

إفريقيا

محمد رياض وكوثر عبد الرسول



أفريقيا

أفريقيا

دراسة لمقومات القارة

تأليف

محمد رياض وكوثر عبد الرسول



هنداوي

المنارة للاستشارات

رقم إيداع ٢٣٩٢٧ / ٢٠١٤

تدمك: ٣ ٢٢١ ٧٦٨ ٩٧٧ ٩٧٨

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة
المشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٦ / ٨ / ٢٠١٢

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسئولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٥٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة
جمهورية مصر العربية

تليفون: ٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ + فاكس: ٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣ +

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: http://www.hindawi.org

تصميم الغلاف: إيهاب سالم.

يُمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو
إلكترونية أو ميكانيكية، ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على
أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة نشر أخرى، بما في ذلك
حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خطي من الناشر.

Cover Artwork and Design Copyright © 2015 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

Copyright © Mohamed Riad 1966.

All rights reserved.

المحتويات

٧	إهداء
٩	مقدمة الطبعة الأولى
١١	مقدمة الطبعة الثانية
١٥	القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا
١٧	١- مولد أفريقيا المعاصرة
٥١	٢- المميزات العامة للقارة
٥٧	٣- موجز التاريخ الجيولوجي
٧١	٤- تضاريس أفريقيا
٨٧	٥- التصريف النهري
١١١	٦- المناخ والأقاليم المناخية
١٦١	٧- التربة والنبات والأقاليم الطبيعية
١٨١	٨- السلالة واللغة
١٩٧	٩- السكان والأمراض
٢٤٥	١٠- أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا
٢٨١	١١- النقل ومشكلاته في أفريقيا
٣٠٩	القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية
٣١١	مقدمة
٣١٣	١- دولة المغرب

٣٣٣	٢- جمهورية السودان
٣٦٣	٣- إثيوبيا
٣٨٥	٤- نيجيريا
٤٢٧	٥- زائيري
٤٧٥	٦- جمهورية جنوب أفريقيا
٥١٧	القسم الثالث: أفريقيا في صور
٥١٩	١- بداية خاطئة
٥٢١	٢- علامات مميزة في طبيعة القارة
٥٢٩	٣- علامات مميزة في حضارة أفريقيا
٥٣٥	٤- جوانب من النشاط الاقتصادي
٥٤٩	٥- النقل في أفريقيا
٥٥٩	٦- المدن والمعمار في أفريقيا

إهداء

إلى ذكرى محمد عوض محمد رائد الدراسات الأفريقية.

مقدمة الطبعة الأولى

في أعماق الماضي الجيولوجي السحيق كانت أفريقيا تكون قلب العالم؛ ففي إحدى نظريات التطور الجيولوجي لسطح الأرض كان العالم يتكون من قارة واحدة أو قارتين تحتل المركز في أكبرهما قارة أفريقيا، وتفتتت الكتلة القارية الكبيرة لتكون قارات العالم المعاصرة.

وفي أعماق ماضي الإنسان منذ نشأته وحتى تطوره إلى السلالات الحالية تقول نظريات إنترولوجية إن أفريقيا أو على الأقل شرق القارة أو شمالها، كانت أحد مراكز إن لم يكن المركز الأساسي لنشأة وانتشار سلالات الإنسان العاقل.

ويمر التاريخ سريعاً وتنزوي أفريقيا وتصبح شيئاً فشيئاً على هامش قلب العالم الحضاري إلا من أطرافها الشمالية، ويسود الانعزال تدريجياً ومعه تركد حياة أفريقيا وتصبح أجزاءها الرئيسية عالماً مظلماً يلفه الغموض وتسوده البدائية، ورويداً رويداً ومع اتساع الآفاق العالمية والأطماع الأوروبية تنكشف الأستار عن أفريقيا، ثم تنجذب بشدة إلى عالم اليوم، فتتأثر بما يدور حولها من أحداث، وتنفض عنها غبار تأخر الأمم. واليوم لم تعد أفريقيا تستقبل أحداث العالم فحسب، بل أصبحت من أهم مراكز الأحداث؛ لما يدور في أعماقها من حالات متضاربة من الغليان والفوران والفوضى والاضطراب والرغبة في التماسك والتيارات السياسية العاتية.

إن صراع أفريقيا اليوم — ليس من أجل التحرر فقط، بل ومن أجل نشوء الكينونة الأفريقية — قد جذب إليه العالم والكتل السياسية المتصارعة بدلاً من انجذاب أفريقيا إلى تلك الأحداث.

هذه القارة رغم أنها كانت قلب العالم، وربما موطن الإنسان العاقل في الماضي، ورغم أنها استرخت في إغفاءة طويلة، قد عادت إلى عالم اليوم قارة جديدة كل الجدة. إنها

أفريقيا

ليست الشرق وليست الغرب، ولكنها تقف على باب كلٍّ منهما وتمسك بيدها وبموقعها زمام الطرق بين المحيط الهندي والمحيط الأطلنطي، بين آسيا وأوروبا وأمريكا وأستراليا؛ على السفن أن تخترق مياهها، وعلى الطائرات أن تحلق في أجوائها، ويمكن للقذائف الصاروخية أن تنطلق منها في جميع الاتجاهات لتصيب أهدافها المقصودة في دول الكتل الشيوعية والغربية على السواء، وفضلاً عن استراتيجية الموقع الأفريقي فهناك ما فيها من ثروة معدنية وزراعية، تجعل من القارة أمل العالم في إنقاذه من الجوع.

لقد عادت أفريقيا للعالم، هذه الحقيقة إن لم تكن قد استوعبتها عقولنا اليوم، فهي على الأقل قد أصبحت على هامش الوعي العالمي، وفي المستقبل القريب سوف تسطع فجأةً كما تسطع الشمس في كبد السماء.

ودراستنا لأفريقيا — رغم ما لها من طابع أكاديمي وعملي — ما هي إلا محاولة لفهم حقيقة أفريقيا الجديدة ومركزها العالمي.

المؤلفان

بيروت في يوليو ١٩٦٦

مقدمة الطبعة الثانية

مرت سبع سنوات منذ ظهور الطبعة الأولى، وفي خلال تلك الفترة حدثت تطورات وتغيّرات كثيرة في القارة الأفريقية؛ لأنها تتكون من مجموعة من الدول الحديثة في شتى مجالات الحياة السياسية والسكانية والاقتصادية، ومن الصعب تقسيم كل ما يحدث في القارة؛ إذ إن الأمر يستلزم فترة زمنية طويلة نسبياً لكي تستقر الأحوال العامة والخاصة في الدول حول معدلات معينة في مجالات الحياة السياسية والاقتصادية والنمو السكاني؛ ولذلك فإن غالبية ما تغيّر من الأرقام بالقياس إلى الطبعة الأولى يجب أن يؤخّذ على أنه مجرد مؤشر في طريق التغيّر نحو الاستقرار. ونود أن يأخذ القارئ في الاعتبار بعض التغيرات الأساسية في المجال السياسي والإداري على النحو التالي:

- (١) حصلت محمية بوشوانالاند على استقلالها من بريطانيا في سبتمبر (أيلول) ١٩٦٦، وتغيّر اسمها إلى دولة بوتسوانا، وقد بُنيت عاصمة جديدة للدولة باسم «جبرونيز»، ويتسم موقف دولة بوتسوانا بحساسية وحرص شديد في حياتها السياسية والاقتصادية؛ لوقوعها جغرافياً بين دولتين عنصريتين تحكمهما أقلية أوروبية هما: جنوب أفريقيا التي تحف ببوتسوانا من الشرق والجنوب والغرب، وروديسيا — زمبابوي كما تسميها الحركة الوطنية الأفريقية — من الشمال الشرقي. ونظام الحكم في بوتسوانا جمهوري برلماني.
- (٢) حصلت سوازيلاند على استقلالها من بريطانيا أيضاً في سبتمبر ١٩٦٦، واحتفظت باسمها، وعاصمتها «مباباني»، ونظامها الملكي — الدستوري.
- (٣) حصلت محمية باسوتو على استقلالها من بريطانيا في أكتوبر (تشرين أول) ١٩٦٦، وأُعلنت دولة مستقلة باسم «ليسوتو» تسير على نظام ملكي دستوري. العاصمة «ماسيرو». وضعها الجغرافي كجزيرة وسط جمهورية جنوب أفريقيا يجعلها في موقف

أشد حرجًا من بوتسوانا، كما أن ١٢٪ من سكانها يعملون في جنوب أفريقيا التي تمثل مجال العمل بالنسبة لسكان ليسوتو المتزايدين، ومساحتها الصغيرة ومواردها الطبيعية المحدودة.

(٤) جزر موريشس (٨٠٠ كم شرقي مدغشقر) حصلت على استقلالها من بريطانيا في مارس (آذار) ١٩٦٨، وأصبحت دولة برلمانية عاصمتها بورت لويس.

(٥) بعد انقلابين في نيجيريا — الأول في يناير (كانون ثان) ١٩٦٥ بقيادة الجنرال إبيرونزي (من قبائل الإيبو)، والثاني في يوليو (تموز) ١٩٦٦ بقيادة الجنرال يعقوب جون، الرئيس الحالي — أعلن الإيبو في ١٩٦٧ انفصالهم بالإقليم الشرقي عن نيجيريا بزعامة الكولونيل أوجوكو. وبعد حرب استمرت ثلاث سنوات شابها الكثير من تداخل القوى الأوروبية والأفريقية سقطت بيافرا، وفي أبريل ١٩٦٨ أُعيد تقسيم نيجيريا من أربعة أقسام (الشمال — الشرق — الغرب — لاجوس) إلى اثني عشر ولاية جديدة هي:

في الشمال: الشمال الشرقي — كانو — الشمال الأوسط — الشمال الغربي.

في الوسط: بنوي والهضبة — كوارا.

في الجنوب: الجنوب الشرقي — الأنهار — وسط الشرق — الغرب الأوسط — الغرب — لاجوس.

وتألفت هذه الولايات جميعًا في حكومة نيجيريا الفدرالية، ومقرها لاجوس.

(٦) في أكتوبر (تشرين أول) ١٩٦٨ تكوّنت دولة «غينيا الاستوائية» من المستعمرات الإسبانية في وسط القارة، وهي ريو موني وجزر إلوبي وكوريسكو القريبة من الساحل وجزيرتي فرندوبو وأنوبون الواقعتين في خليج بيافرا. وقد ظلت هذه الأراضي والجزر مستعمرات إسبانية منذ عام ١٧٧٨، وعاصمة الدولة الجديدة «باتا» في ريوموني، ونظام الحكم رئاسي جمهوري مع بعض أشكال الحكم الذاتي لجزيرتي فرناندوبو وأنوبون.

(٧) تغيّر اسم جمهورية الكونغو كينشاسا إلى جمهورية زائيري Zaire منذ أوائل العام الماضي ١٩٧٢، وقبل ذلك تغيّرت أسماء عدة مدن رئيسية على النحو التالي:

الاسم القديم: إليزابت فيل — ستاني فيل — كوكلهاتفيل — لولوا بورج — بورت فرانكي.

الاسم الجديد: لوبومباشي - كيزانجاني - مبانداكا - كاننجا - إيليبو. كما تغيّرت الأقسام الإدارية إلى تسع محافظات هي:

العاصمة	المحافظة
كنشاسا	كنشاسا
كيكويت	باندونو
بوكافو	كيفو
لوبومباشي	كاننجا
مبانداكا	الاستوائية
متادي	الكونغو الغربي
كاننجا	كاساي الغربية
ميوجي-ماي	كاساي الشرقية
كيزانجاني	الشرقية

المؤلفان

بيروت في سبتمبر (أيلول) ١٩٧٣

القسم الأول

الدراسة العامة لأفريقيا

مولد أفريقيا المعاصرة

(١) كشف القارة

أفريقيا جزء لا يتجزأ من قارات العالم القديم، إلا أن كشفها كشفًا علميًا تأخر كثيرًا حتى أوائل هذا القرن، ولكن هل ظلت شعوبها قابعة في أوطانها لا تحاول استجلاء البقاع المجاورة لها من أرض أفريقيا؟ هل ظلت الدول التي نشأت في القارة قانعة داخل حدودها دون محاولة استجلاء تخومها وما وراء هذه التخوم؟

إننا نعرف أن الدول حينما تنشأ وتثبت قواعدها تبدأ داخلها حوافز توسعية وتجارية، تؤدي بهذه الدول إلى إرسال البعثات التجارية والعسكرية إلى أصقاع مجهولة تبدأ من حدودها البرية والبحرية. هكذا كانت أحوال دول المدينة اليونانية وأحوال دولة روما في العصور القديمة، وأحوال فرنسا وإنجلترا وروسيا وغير ذلك في العصور الحديثة. والقاعدة نفسها تنطبق تمامًا على دول أفريقيا في حقبة التاريخ المختلفة، وأطول تاريخ معروف لدولة أفريقية هو تاريخ الدولة المصرية، الذي يمتد بضعة آلاف من السنين قبل المسيح. هنا عدة وثائق تاريخية تثبت أعمال الكشوف الجغرافية والبعثات التجارية والحملات العسكرية المصرية في مناطق عديدة من أفريقيا، وبعض أماكن التوسع العسكري والتجاري الفرعوني معروفة، أهمها: ليبيا والنوبة وساحل البحر المتوسط الشرقي وجزر هذا البحر، ولكن بعضها ما زال يكون مشكلة؛ هناك أسماء غير محدودة الموقع حسب معلوماتنا الجغرافية الراهنة، ومن أهم هذه الأسماء «يام» و«بنت». «يام» هي تلك البلاد التي نشط أمراء أسوان في أعمال كشفها وتجارتها، فهل

يستفاد من ذلك على أنها تقع في منطقة ما في السودان الأوسط والجنوبي؟ ويدعم هذا الاستنتاج أن سكان «يام» أو بعضهم على الأقل كانوا من الأقباط.^١

أما بلاد «بنت» فقد كان المصريون يصلونها بطريق البحر الأحمر، ولذلك تراوحت الآراء حول تحديد «بنت» بين القرن الأفريقي وجنوب الجزيرة العربية وشرق أفريقيا. ويضاف إلى معرفة المصريين بمعظم حوض النيل وشمال شرق أفريقيا، أنهم قد نظموا رحلة حول أفريقيا في عهد «نخاو» في حوالي ٦٠٠ ق.م نجحت في الدوران حول القارة، ابتداء من البحر الأحمر، وعادت عبر مضيق جبل طارق.

وفي خلال الحكم البطلمي والروماني لمصر كانت هناك بعثات كشفية مستمرة في اتجاه الجنوب لمحاولة الوصول إلى منابع النيل وجبال القمر وبلاد الذهب. وفي خلال العهود العربية في مصر كانت العلاقات المصرية مع الجنوب تشتد إلى أن تمَّ تعريب السودان، وفي بداية حكم محمد علي وفي عهد إسماعيل كانت الكشوف المصرية في اتجاه الجنوب مستمرة، وأدت إلى نشوء دولة كبيرة في حوض النيل تقلَّصت بسرعة لسببين: الأول عدم استطاعة مصر بمواردها المحدودة أن تُنافس التوسُّع الاستعماري الأوروبي عامةً والإنجليزي خاصةً في أفريقيا، والثاني وقوع مصر نفسها داخل نفوذ الإمبراطورية الإنجليزية في أواخر القرن الماضي.

أما الدول الأخرى التي نشأت في أفريقيا، فمعلوماتنا عنها ناقصة إلى أكبر الحدود، ولكننا نعرف أن معظمها يشترك في صفة تكاد أن تميز تلك الدول، تلك الصفة هي التجارة؛ فهذه الدول سواء تلك التي قامت على الشواطئ الشمالية (قرطاجة) أو التي قامت في نطاق السفانا السودانية (غانا - مالي - سنغاي - الفنج)، قد قامت فعلاً على أساس أنها مراكز تجارية تتحكم في تجارة السلع الأفريقية الاستوائية والمدارية إلى أفريقيا الشمالية (دول السفانا).

والنشاط التجاري لا بد وأن يؤدي إلى معرفة الكثير من الأقاليم المحيطة بهذه الدول، وعلى هذا الأساس عُرِّفت مسالك ودروب الصحراء التي تصل عالم البحر المتوسط بعالم أفريقيا المدارية، وعلى هذا الأساس أيضاً تسرب نفوذ دول نطاق السفانا إلى نطاق الغابات الاستوائية، وعلى الأخص في غرب أفريقيا وشرقها. ولا جدال في أن الكثير من معلومات هذه الدول قد سُجِّل في كتب لم يصلنا منها سوى بعضها، والبعض نُقِلت

^١ راجع محمد عوض «نهر النيل»، الطبعة الرابعة، ص ٦-٨.

عنه كتب أحدث. ولا تزال هناك مخطوطات عديدة متناثرة هنا وهناك لم تُنشر أو لم تُعرف بعد أو ضاعت تمامًا، ومن الأمثلة على ذلك المقتطفات التي وردت في بعض الكتب العربية عن كتاب ابن سليم الأسواني، ومن المؤكد أن مكتبة جامع زانكورة^٢ في تمبكتو — التي نهبت في عصور الضعف — كانت تحتوي إلى جانب كتب الدين والعقيدة على مؤلفات عديدة تضمُّ أخبارًا تصف البلاد المجاورة.

وفضلاً عن ذلك، فلقد أسهم الجغرافيون العرب بقسط وافر في الكتابة عن أجزاء عديدة من أفريقيا حتى موزمبيق، ونذكر من بين الكتاب العرب المشهورين: الإدريسي، والمسعودي، وابن بطوطة، وليون الأفريقي.

وانتقلت معلومات العرب ومدوناتهم عن أفريقيا إلى البرتغاليين والإسبان في خلال القرن الخامس عشر، ومنذ ذلك التاريخ بدأت الكشوف الحديثة لأفريقيا بواسطة البرتغالي هنري الملاح الذي أرسل سفنه عام ١٤١٦ إلى سواحل ريودورو. وفي عام ١٤٨٨ وصل بارتولوميو دياز إلى رأس الرجاء الصالح، وبذلك عرف طريق الهند، وفي خلال القرنين السادس والسابع عشر لم يُعدُّ أحد ينتبه إلى كشف داخلية أفريقيا؛ لأن سواحلها لم تمثل إلا محطات بحرية للسفن المتجهة إلى الهند، وفي القرنين السابع والثامن عشر أنشأت أوروبا وعلى رأسها البرتغال وبريطانيا وفرنسا محطات على ساحل غرب أفريقيا، من غانا إلى أنجولا، بقصد تجميع الأفريقيين وشحنهم رقيقاً إلى أمريكا.

ومنذ الربع الأول من القرن التاسع عشر بدأت حركات إلغاء الرق، وبدأت أنظار الدول الإمبريالية تتجه إلى تقسيم أفريقيا بعد أن تقاسمت معظم العالم، وبدأ الكشّافون الأوروبيون يقدون إلى أفريقيا بأعداد قليلة زادت في منتصف القرن التاسع عشر، ثم أصبحت عملية منظّمة بعد أن دخلت الدول الأوروبية بكل ثقلها في الميدان الأفريقي، وخاصة بعد مؤتمر برلين ١٨٨٤-١٨٨٥.

وهناك حقيقة يجب أن نعرفها، تلك هي أن تأسيس «الجمعية الأفريقية African Association» في لندن عام ١٧٨٨، كان له فضل كبير في تنظيم عمليات الكشف الجغرافي لأفريقيا، من حيث تخطيط وتمويل كثير من الكشّافين من الألمان والإنجليز وغيرهم.

^٢ راجع الفصل المتمتع عن جامعة زانكورة في كتاب: F. Dubois, "Tombouctou la mysterieuse".

أفريقيا

وحسب معلوماتنا الراهنة يمكن أن نذكر أسماء وتواريخ قليلة للمجهودات التي حدثت فيما قبل القرن الثامن عشر من أجل كشف أفريقيا:

١٤٨٠ قبل الميلاد	بعثة الملكة حتشبسوت إلى بلاد بنت.
٦٠٠ ق.م	بعثة الملك نخاو للدوران حول أفريقيا.
٤٧٠ ق.م	رحلة الملاح القرطاجي هانو Hanno في ساحل غرب أفريقيا، ووصوله إلى رأس بالماس (جنوب ليبريا) أو ساحل الكمرون.
٤٥٠ ق.م	رحلة المؤرخ الإغريقي هيروdot إلى مصر وقرطاجة.
٢٢ ق.م	بترونيوس الروماني يصل إلى نباتا عاصمة كوش (النوبة).
٥٤ م و ٦٨ م	الإمبراطور نيرون يرسل بعثتين لكشف منابع النيل، ولكنهما يرجعان إلى الشمال بعد وصولهما غالبًا إلى منطقة السودان.
٩٤٧ م	الرحالة العربي المسعودي يزور مصر وشمال أفريقيا وشرق أفريقيا حتى مدغشقر (؟)
١١٥٠ م	الجغرافي العربي الإدريسي يرتحل في مراكش والسودان.
١٣٢٥ م	ابن بطوطة في مصر والساحل الشرقي لأفريقيا.
١٣٤٢ م	ابن بطوطة يرتحل في الصحراء الكبرى إلى السنغال وتمبكتو.
١٤١٦ م	بعثات هنري الملاح على طول ساحل أفريقيا الغربي إلى ريودورو.
١٤٤١ م	البرتغاليون يكتشفون الرأس الأبيض (جنوب ريودورو).
١٤٦٩ م	فرناو دو بو Fernão do Pôو يكتشف جزيرة فرناندو بو.
١٤٨٢ م	دييجو كاو Diego Cao يكتشف في رحلته الأولى مصب الكنغو.
١٤٨٨ م	بارتلوميو دياز Bartholomeu Diaz يكتشف خلال عاصفة بحرية أنه يدور حول أفريقيا بعد اجتيازه رأس العواصف (حاليًا رأس الرجاء الصالح) ويضطر للعودة إلى البرتغال بعد تمرد البحارة.
١٤٩٧ م	فاسكو دا جاما Vasco da Gama يدور حوله أفريقيا في يوم ٢٢/١١/١٤٩٧، ويرسو على ساحل ناتال في ٢٥/١٢/١٤٩٧.
١٤٩٨ م	فاسكو دا جاما يصل خليج دلاجوا في ١٠ يناير، وميناء مالندي في ٢٤ أبريل، ومنها يبحر (بواسطة المعرفة البحرية العربية) إلى كاليكوت في الهند فيصلها في ٢٠ مايو من السنة نفسها، ويعود إلى مالندي في ٧ يناير ١٤٩٩، ورأس الرجاء الصالح في ٢٠ فبراير.

فرناو سواريز Soarez وزميله دابرو Gomez d'Abreu يكتشفان مدغشقر.	م ١٥٠٦
شبرنجر B. Springer يصل إلى خليج موسل (في إقليم الكاب) ويكتب أول وصف بالألمانية عن قبيلة الهوتنتوت.	م ١٥٠٦
ليون الأفريقي Leo Africanus يرتحل فيما بين مراكش وثنية النيجر وتمبكتو.	م ١٥١٥
المبشر الفاريز F. Alvarez يرتحل من مصوع إلى دبرا ليبانوس (الحبشة).	م ١٥٢٠-١٥٢٦
الفرنسيون يحتلون مصب السنغال.	م ١٦٢٧
يان فان ريبك Jan Van Riebeeck يحتل منطقة خليج تيبول (مدينة الكاب الحالية).	م ١٦٥٢
فنتر فوجل J. Wintervogel يتوغل شمال كيباتون ويتصل لأول مرة بقبيلة البشمن.	م ١٦٥٥
برنسيه Ch. Poncet يتجه من مصر جنوباً إلى جندار ومصوع.	م ١٦٩٨

أما في القرن الثامن عشر والتاسع عشر، فقد زاد عدد الكشافين في أفريقيا، بحيث يستدعي الأمر تقسيم الكشّافين حسب المناطق التي ارتادوها في أفريقيا، وقبل أن نبدأ في سرد أهم هؤلاء الكشّافين علينا أن نلاحظ من الكشوف السابقة على القرن الثامن عشر ما يلي:

(١) إن الرحالة الذين ارتادوا أجزاء من داخلية أفريقيا هم من العرب (المسعودي - الإدريسي - ابن بطوطة - ليون الأفريقي) وإن الأوروبين من الرومان إلى القرن السابع عشر لم يتوغلوا بعيداً عن السواحل إلا في منطقة واحدة هي حوض النيل (رحلات الرومان إلى النوبة ومنطقة السدود - الفاريز وبونسيه وغيرهما في هضبة الحبشة) والسبب في ذلك راجع إلى أن منطقة حوض النيل كانت معروفة فعلاً للمصريين في كل عهود التاريخ، واتجاه الرومان من مصر جنوباً كان بدافع الرغبة للوصول إلى مناجم الذهب في بلاد النوبة، كما أن اتجاه البرتغاليين إلى الحبشة كان بدافع الوصول إلى مملكة القديس جون المسيحية، ومحاولة من جانب البرتغال تطويق العالم الإسلامي من الجنوب، ولكن هذه الدعوة لم تنطّل على حكام الحبشة، بدليل أنهم قيدوا تحركات

أفريقيا

المبشرين والكشافين البرتغاليين داخل الحبشة، ولم يسمحوا لبعضهم بالخروج ثانية، ربما لثبوت تهمة التجسس عليهم.

(٢) اقتصر نشاط الأوروبيين على استجلاء معالم السواحل الأفريقية فقط، من أجل الوصول إلى طريق الهند الملاحي، وبذلك لم تكن داخلية القارة تعنيهم على الإطلاق، ولكن أطماع أوروبا في أفريقيا قد بدأت تتحرك في القرن الثامن عشر واستشرت في التاسع عشر، وبذلك أخذت الرحلات الكشفية الأوروبية تتزايد في داخل القارة. وفيما يلي أهم الكشافين حسب مناطق القارة المختلفة:

جدول ١-١: منطقة النيل وشرق أفريقيا.

رحلة جيمس بروس J. Bruce من مصوع إلى جندار، وكشف بحيرة تانا، ثم يعود عن طريق مصر.	١٧٧٢-١٧٦٩
رحلة W. G. Browne إلى دارفور.	١٧٩٦-١٧٩٣
رحلة يوهان لودفيج بركهارت J. L. Burckhardt للنوبة.	١٨١٤-١٨١٢
كابو F. Cailliaud ولتورزك Letorzec يصلان إلى التقاء النيلين الأبيض والأزرق (موقع الخرطوم الحالية).	١٨٢٢-١٨٢١
إدوارد روبل E. Ruppell يصل من دارفور إلى كردفان.	١٨٢٤
لينان دي بلفون L. deBellefonds يبحر في النيل الأبيض حتى درجة العرض ٣٠، ١٣°.	١٨٢٧
إدوارد روبل يرتاد داخلية الحبشة من جندار إلى بحيرة تانا عبر البطانة إلى النيل الأزرق.	١٨٣٣-١٨٣١
فيرن Werne ودارنو d'Arnaud يبحران في النيل الأبيض وبحر الجبل حتى درجة العرض ٤٢، ٤°.	١٨٤١
كرايف Krapf وربمان Rebmann يكتشفان جبل كليمانجارو، وفي ١٨٤٩ يرى كرايف جبل كينيا من بعيد.	١٨٤٨
برتون R. F. Burton يصل هرر من زيلع.	١٨٥٤
برتون وسبيك Speke يرحلان من زنجبار، ويصلان أوجيجي على بحيرة تنجانيقا في فبراير ١٨٥٨. سبيك يرحل بمفرده شمالاً، ويكتشف السواحل الجنوبية لبحيرة فكتوريا في ٣/٨/١٨٥٨، ثم يعودان إلى الساحل الشرقي في فبراير ١٨٥٩.	١٨٥٩-١٨٥٧

سبيك وجرانت Grant يرحلان من باجاموجو (على الساحل الشرقي مقابل زنجبار) إلى بحيرة فكتوريا وبحذاء ساحلها الغربي والشمالي. سبيك يكتشف مخرج النيل ويتبعه شمالاً ويلتقي بجرانيت في غندو كرو.	١٨٦٣-١٨٦٠
صمويل بيكر S. W. Baker يكتشف بحيرة ألبرت ومساقط مرشيزون.	١٨٦٤
جيورج شفاينفورت G. Schweinfurth يبدأ من الخرطوم إلى بحر الغزال، ويكتشف المانجيتو والأقزام لأول مرة في التاريخ.	١٨٧١-١٨٦٩
ستانلي H. Stanley يدور في قارب حول سواحل بحيرة فكتوريا لمدة ٥٧ يوماً، ويكتشف جبال رونزوري وبحيرة السنة نفسها.	١٨٧٥

جدول ١-٢: الصحراء وإقليم السودان.

كلابرتون Clapperton، ودهام Denham، ودأيني Oudney يبدءون من طرابلس إلى مرزوق، ثم برنو وكوكا وبحيرة تشاد واكتشاف نهر شاري (دنهام ودأيني) وكلابرتون يزور سوكتو ويصل إلى النيجر ويعود الثلاثة إلى طرابلس.	١٨٢٥-١٨٢٢
لاينج Laing يبدأ من طرابلس إلى غدامس، وعين صلاح إلى تمبكتو.	١٨٢٦-١٨٢٥
كلابرتون ورتشارد لاندر R. Lander يبدأان من لاجوس عبر بلاد اليوروبا إلى النيجر، ثم سوكتو.	١٨٢٧-١٨٢٥
هاينرخ بارت H. Barth وأوفرفيج A. Overweg وريتشاردسن J. Richardson يبدءون من طرابلس إلى مرزوق - غات - أغادس - كاتسنا - كنو - كوكا. من هناك بدأ أوفرفيج يكتشف منطقة تشاد وارتحل بارت إلى منطقة أدماوا (١٨٥١)، واكتشف نهر البنوي، ثم اكتشف مع أوفرفيج بلاد كانم. وفي ١٨٥٢ رحل بارت من كوكا إلى باجرمي، وفي ١٨٥٣ رحل إلى كنو وكاتسنا وسوكتو إلى ثنية النيجر وتمبكتو، وعاد إلى كوكا عام ١٨٥٤ حيث التقى بالرحالة فوجل. وفي ١٨٥٥ ترك كوكا عائداً إلى طرابلس.	١٨٥٥-١٨٥٠
إدوارد فوجل E. Vogel يبدأ من طرابلس إلى كوكا، ويقدم مع سلطان برنو حتى ١٨٥٦، فيرحل إلى وادي ويُقتل هناك.	١٨٥٦-١٨٥١

جرهارد رولفس G. Rohlfs يبدأ من مراكش إلى واحة تافيلت، ثم واحة توات وغدامس إلى طرابلس، وفي ١٨٦٥ يبدأ من طرابلس إلى غدامس وواحة كاوار إلى كوكا وبحيرة تشاد، ثم هضبة جوس ونهر البنوي حتى التقائه مع النيجر عبر إيلورين وبلاد اليوربا إلى إيبدان ولاجوس، وبذلك فهو أول أوروبي يصل واحة توات، وأول أوروبي يعبر الصحراء وإقليم السودان ويصل من البحر المتوسط إلى ساحل غانا.	١٨٦٣-١٨٦٧
رولفس يدخل واحة أوجلة، ومنها إلى واحتي جالو وسيوة.	١٨٦٢-١٨٦٩
ناختيجال G. Nachtigal يبدأ من طرابلس إلى مرزوق، ثم جبال تبستي ويعود إلى مرزوق ١٨٧٠، ثم يتجه إلى كوكا ويصلها ١٨٧١، ويرتحل في بلاد البرنو وكانم، وفي ١٨٧٢ يزور الباجرمي، وفي ١٨٧٣ يتجه إلى واداي ودارفور وكردفان، وينتهي إلى الخرطوم ١٨٧٤.	١٨٦٩-١٨٧٤
رولفس يكتشف واحة الكفرة.	١٨٧٩
لنز Lenz يبدأ من طنجة عبر الأطلس الغربية إلى واحة تندوف وواحة تاوديني إلى تمبكتو، ثم غربًا إلى السنغال.	١٨٧٩-١٨٨٠
فورو Foureau ولامي Lamy يبدأان من واحة بسكرة إلى ورجلة وهضبة آير إلى بحيرة تشاد (توفي لامي هناك) فورو يستمر مع نهر شاري صاعدًا، ويصل إلى الأوبنجي ثم ينحدر مع الكنغو حتى المصب.	١٨٩٨-١٩٠٠
جين تيلهو Tilho يكتشف المنطقة من تشاد حتى منخفض بودليه.	١٩٠٨
تيلهو يزور بركو، ويرحل إلى تبستي وإردي وإندي واداي ودارفور.	١٩١٢-١٩١٧
أحمد حسنين يكتشف واحة أركنو والعوينات.	١٩٢٣
كمال الدين حسين بالسيارات يجوب الصحراء الليبية الوسطي والجنوبية، ويكتشف واحة مرجا (فزان).	١٩٢٤-١٩٢٦

جدول ١-٣: غرب ووسط أفريقيا.

مونجو بارك Mungo Park يقوم بأول رحلة له من نهر الجامبيا إلى نهر النيجر عند مدينة سيجو، ويعود بالطريق نفسه ومؤكداً بذلك انفصال النهرين عن بعضهما.	١٧٩٥-١٧٩٧
--	-----------

رحلة مونجو بارك الثانية من جزيرة جوري (دكار) عبر سنجامبيا إلى التيجر (عند باماكو) وسار مع النهر في اتجاه المصب، والراجح أنه غرق في النهر قرب بوسا عام ١٨٠٦.	١٨٠٦-١٨٠٥
رينه كاييه R. Caillié يبدأ من ساحل سيراليون إلى هضبة فوتا جالون، ثم تمبكتو، ثم عبر الصحراء إلى طنجة.	١٨٢٧-١٨٢٨
أولى رحلات ديفيد لفنجستون D. Livingstone في داخل أفريقيا، اكتشف بحيرة نجامي في ١/٨/١٨٤٩، وفي ١٨٥١ وصل إلى الزمبيزي الأعلى ومنه إلى أعلى نهر كساي، ثم عاد إلى لواندا في ١٨٥٤، ومن هناك اتجه إلى الساحل الشرقي واكتشف في نوفمبر ١٨٥٥ مساقط فكتوريا على الزمبيزي، ثم إلى كيليمان في موزمبيق.	١٨٤٩-١٨٥٦
دي شايبو du Chaillu يكتشف نهر أوجوي في جابون ويدرس الغوريلا والأقزام.	١٨٥٦-١٨٦٥
لفنجستون يصعد الزمبيزي في سفينة ويكتشف نهر شيري وبحيرة نياسا، ويقوم بارتياح منطقة جنوب وغرب البحيرة ومنطقة نهر روفوما.	١٨٥٩-١٨٦٤
لفنجستون يبدأ من زنجبار إلى نهر روفوما ثم بحيرة نياسا، ثم الساحل الجنوبي لبحيرة تنجانيقا (١٨٦٧)، ثم بحيرة مويرو ونهر لوابولا (أعالي الكنغو) وفي ١٨٦٨ اكتشف بحيرة بنجويلو، في ١٨٦٩ عاد إلى أوجيجي على بحيرة تنجانيقا، ثم عبر البحيرة، واكتشف عام ١٨٧١ نهر لوالابا (الكنغو الأعلى) وعاد في نفس السنة إلى أوجيجي حيث قابل ستانلي في أكتوبر، وفي مارس ١٨٧٢ عاد ستانلي إلى الساحل الشرقي ورحل لفنجستون إلى بحيرة بنجويلو حيث مات في ١/٥/١٨٧٣.	١٨٦٦-١٨٧٣
كاميرون Verney L. Cameron يبدأ رحلة البحث عن لفنجستون من باجاموجو في شرق أفريقيا، التقى بمعاوني لفنجستون في شهر أغسطس حيث حملوا نبأ وفاته إلى الساحل. يواصل كاميرون رحلته إلى بحيرة تنجانيقا ويكتشف نهر لوكوجا، ويخترق الكنغو ويصل إلى بنجويلا في ١٨٧٥، وبذلك يكون أول من اخترق أفريقيا من الشرق إلى الغرب.	١٨٧٣-١٨٧٥

ستانلي يبدأ من باجاموجو رحلته إلى داخل أفريقيا، يصل فكتوريا ١٨٧٥ ويدور حول سواحلها في سفينة، ثم يكتشف جبل رونزوري وبحيرة إدوارد، ومن ١٨٥١ يدور حول سواحل بحيرة تنجانيقا كلها (٥١ يوماً) ثم يستمر غرباً إلى نهر الكنغو ويسير إلى المصب في بعثة مكونة من ١٨ قارباً ويصل المصب.	١٨٧٧-١٨٧٤
بول بوجي Pogge يكتشف مملكة اللوندا (كاتنجا).	١٨٧٦-١٨٧٥
برازا de Brazza يكتشف منطقة نهر أوجوي ويؤكد انفصاله عن نظام حوض الكنغو.	١٨٧٨-١٨٧٥
برازا يبدأ من فرانسفيل في ساحل جابون إلى ستانلي بول وينشئ مدينة برازافيل على الكنغو.	١٨٨٠-١٨٧٩
موسيه Moustier وتزفايفل Zweifel يكتشفان منابع نهر النيجر.	١٨٧٩
برازا يكتشف داخلية جابون.	١٨٨٥-١٨٨٠
كايزر Kaiser، بوم Bohm، رايخارد Reichard يبدهون من الساحل الشرقي إلى كاتنجا ويكتشفون مناخ النحاس، ويكتشفون أيضاً بحيرة أوبمبا في كاتنجا.	١٨٨٥-١٨٨٠
بوجي وفون فيسمان Von Wissman يبدأان من لواندا إلى كساي ثم نيانجوي على الكنغو. فيسمان يبدأ من نيانجوي عبر بحيرة تنجانيقا ويصل إلى الساحل الشرقي لأفريقيا، وبذلك يكون أول من يخترق القارة من الغرب إلى الشرق.	١٨٨٢-١٨٨٠
فون فيسمان، فون فرنسوا Von Francois، فولف Wolf يقومون من أنجولا إلى كساي ولولوا، وينشئون مدينة لولوا بوج، ويسيرون مع كساي والكنغو إلى ستانلي بول.	١٨٨٦-١٨٨٤
فون فيسمان وفولف من بنانا إلى كساي ولولوا بوج، ثم مع مارينل Le Marinel إلى نهر زانكورو ونهر لومامي حتى نيانجوي، ثم عبر بحيرة تنجانيقا إلى بحيرة نياسا ونهر شيري، ثم الزمبيزي حتى المصب.	١٨٨٧-١٨٨٦
ستانلي على رأس ٦٢٠ رجلاً يبدأ من مصب الكنغو رحلة إنقاذ أمين باشا (إدوارد شنيتزر) حيث قابله على بحيرة ألبرت وعاد إلى شرق أفريقيا.	١٨٨٩-١٨٨٧
بنجر L. G. Binger يبدأ من باماكو إلى واجادوجو، ثم جنوباً إلى جران باسام (ساحل العاج).	١٨٨٩-١٨٨٧

أمين باشا والعالم الإنتروبولوجي ستولمان Stuhlmann يقومان من باجاموجو إلى بحيرة فكتوريا وألبرت.	١٨٩١-١٨٩٠
برازا يكتشف منطقة سانجا وأوبانجي.	١٨٩٢-١٨٩١
أوسكار باومان O. Baumann يبدأ من تانجا عبر بلاد الماساي ويكتشف بحيرة إياسي ونهر كاجيرا حتى المنبع، ثم رواندا وبحيرة تنجانيقا ثم الساحل الشرقي.	١٨٩٣-١٨٩٢
الكولونيل مارشان J. B. Marchand يبدأ من لوانجو (كنغو برازافيل) مع نهر الكنغو والأوبنجي والأويلي، إلى بحر الغزال، ثم النيل عند فاشودة.	١٨٩٨-١٨٩٦

جدول ١-٤: أفريقيا جنوب الزمبيزي.

إدوارد فون رينن E. Von Reenen يبدأ من كيبتاون شمالاً عبر الأورنج إلى منطقة وندهوك الحالية ويسجل أول معلومات عن قبائل الهيريرو Herero والبرجداما.	١٧٩٢-١٧٩١
جون كامبل J. Campbell يكتشف منابع نهر اللمبوبو.	١٨١٢
جالتون F. Galton وأندرسون K. J. Anderson يبدأان من فالفش باي إلى منخفض إتوشا وأوفامبولاند.	١٨٥٢-١٨٥٠
كشوف ألفرد جراندديير A. Grandidier في مدغشقر.	١٨٧٠-١٨٦٥
كارل مناوخ K. Mauch في الترنسفال وروديسيا ويكتشف حقول ذهب ماشونا ومتابيلي في روديسيا، ويكتشف آثار زمبابوي (١٨٧١).	١٨٧٢-١٨٦٥
سربا بنتو Serpa Pinto يبدأ من بنجويلا عبر هضبة بيهي إلى الزمبيزي الأعلى وعبر شلالات فكتوريا إلى شرق بتشوانا، ثم بريتوريا والساحل الشرقي.	١٨٧٩-١٨٧٧
هولوب Holup يقوم بكشوف في منطقة الزمبيزي الأوسط ويزور إقليم باروتسي.	١٨٨٧-١٨٨٣
هانز ماير H. Meyer يقوم من كيبتاون إلى كمبرلي والترنسفال وموزمبيق وزنجبار ويتسلق جبل كليمانجاور (١٨٨٩).	١٨٨٧-١٨٨٦

جوتية E. Gautier يقوم باكتشافات في شمال وغرب مدغشقر.	١٨٩٤-١٨٩٢
هاردنج C. Harding يكتشف منابع الزمبيزي.	١٩٠٦-١٩٠٥

(٢) تاريخ أفريقيا السياسي

الاستعمار والمستعمرات البرتغالية

نتيجة لظروف تجارية خاصة على الأرجح أصبحت البرتغال أولى الدول الأوروبية التي اهتمت بالوصول إلى الهند عن طريق الدوران حول أفريقيا، وقد أدت إلى أن أصبحت البرتغال أقدم دول أوروبا احتكاكًا بأفريقيا في مجموعها، وأقدم الدول التي ما زالت لها مستعمرات في هذه القارة.

ونظرًا لاحتكار البرتغال في البداية طريق الهند الملاحي، فلقد قامت بإنشاء محطات وقواعد عسكرية لها في مناطق كثيرة من الساحل الأفريقي الغربي والشرقي، ومن أوائل قواعدها: غينيا، وجزر بيافرا، ومنطقة مصب نهر الكونغو، وساحل أنجولا في الغرب، وساحل موزمبيق في الشرق. ولم يأت القرن السادس عشر إلا وكانت البرتغال في موقف المحتكر الوحيد لتجارة الهند وأفريقيا، وسيطرت سيطرةً شبه كاملة على السواحل الأفريقية الشرقية، ولكن القرنين السابع عشر والثامن عشر شاهداً تقلص النفوذ البرتغالي في شرق أفريقيا؛ نتيجة لنمو النفوذ العربي من ناحية والنزاع التجاري الاستعماري بين الدول الأوروبية والبرتغال، وخاصة مع بريطانيا وهولندا من ناحية ثانية، وأدى هذا التقلص إلى بقاء مناطق محدودة من الساحل الأفريقي في قبضة البرتغال، هي التي تكوّن المستعمرات البرتغالية الحالية في شرق أفريقيا (موزمبيق) وغرب أفريقيا (أنجولا - بعض جزر خليج بيافرا - غينيا البرتغالية - بعض الجزر التي تقع غرب أفريقيا). وفي يونيو ١٩٥١ أصدرت البرتغال قانوناً يصف مستعمراتها الأفريقية على أنها أقاليم البرتغال وراء البحار، وأنها مستقلة ذاتياً في مجالات الإدارة والشؤون المالية، وقد قسمت هذه الأقاليم إلى:

- (١) جزر كيب فرد (الرأس الأخضر) العاصمة: برايا Praia.
- (٢) جزيرتي ساوتومي وبرنسيب (خليج بيافرا) العاصمة: ساوتومي.

- (٣) غينيا البرتغالية (شمال غرب جمهورية غينيا) العاصمة: بيساو.
 (٤) أنجولا وإقليم كابندا، العاصمة: لواندا. العاصمة المستقبلية: هومبو.
 (٥) موزمبيق، العاصمة: لورنزو ماركيز.

ولا شك أن أهم هذه المستعمرات هي أنجولا وموزمبيق، وقد كانت نية البرتغال متّجهةً إلى ربط هاتين المستعمرتين برياً، بحيث تحتل الأقاليم الواقعة بينهما، ولكن تغلغل النفوذ الإنجليزي ونجاح سيسل رودوس في ضمّ روديسيا قد أدّى إلى بقاء المستعمرتين منفصلتين.

ومنذ عام ١٩٦١ تجتاح المستعمرات البرتغالية الرئيسية الثلاث «موزمبيق وأنجولا وغينيا» ثورات وطنية قوية تواجهها البرتغال باستخدام غير إنساني لجيوشها البرية وقوتها الجوية، ولا شك في أن هذه الأوضاع المتأزمة سوف تنتهي بنجاح الحركة الاستقلالية التي يؤيّدتها المجتمع الأفريقي والدولي، وتعرقلها مساندة أمريكا للبرتغال.

المستعمرة	المساحة كم ^٢	عدد السكان (١٩٧٠)	العاصمة
موزمبيق	٧٨٣٠٠٠	٧٣٦٠٠٠٠	لورنزو ماركيز
أنجولا	١٢٤٧٠٠٠	٥٤٣٠٠٠٠	لواندا
غينيا بيساو	٣٦٠٠٠	٥٦٠٠٠٠	بيساو
جزيرتي ساوتومي	٨٣٦	٧٠٠٠٠	ساو تومي
وبرنسيب	١٢٨		
جزر كيب فرد	٤٠٠٠	٢٦٠٠٠٠	برايا
المجموع	٢٠٧٠٩٦٤	١٣٦٨٠٠٠٠	

المستعمرات الإسبانية

لم يكن اهتمام إسبانيا كبيراً بأفريقيا مثل اهتمام البرتغال، وذلك راجع إلى أنه في الوقت الذي حاولت فيه البرتغال الوصول إلى الهند بطريق أفريقيا، كانت محاولات إسبانية تتجه إلى الهند عن طريق عبور المحيط الأطلسي، ومع ذلك فإن نشوء المستعمرات الإسبانية في أمريكا اللاتينية قد أدّى إلى ضرورة اقتراب إسبانيا من شواطئ شمال غرب

أفريقيا المواجهة لجزر كناريا، كما أن اكتشاف جزر خليج بيافرا كان بواسطة كشف إسباني، مما أدى إلى توغل النفوذ الإسباني في هذه الجزر في وقت مبكر - منتصف القرن الخامس عشر. وفي ١٧٧٨ بادلت إسبانيا جزءاً من ممتلكاتها في أمريكا الجنوبية مع البرتغال بجزء من ممتلكات البرتغال في خليج غانا، هذا الجزء هو الذي أصبح يُعرف باسم ريوموني منذ عام ١٨٤٣، وقد أصبحت جزيرتي فرناندوبو وأنوبون تكوّن مع ريوموني ما يُعرف باسم غانا الإسبانية (العاصمة سانتا إيزابلا).

أما على ساحل شمال غرب أفريقيا المطل على الأطلسي، فإن لإسبانيا مستعمرة صحراوية كبيرة المساحة تمتد من الرأس الأبيض حتى رأس جوبي، تُعرف باسم ريودورو أو الصحراء الإسبانية (العاصمة: فيلاسيزنيروس).

وإلى جانب هذه المستعمرات الهامشية ضُمَّت إسبانيا لها جزءاً من مراكش يُعرف باسم «الريف» المواجه لجبل طارق، وقد استقل وأصبح جزءاً من دولة المغرب في عام ١٩٥٦، بعد أن سبّب الكثير من المتاعب لإسبانيا - خاصة ثورة الأمير عبد الكريم ١٩٢٣-١٩٢٦ - ورغم استقلال الريف إلا أن إسبانيا احتفظت بمدينتي سبتة ومليلة وبعض الجزر والمدن الساحلية الأخرى.

ولا تزال هناك منطقة للنزاع بين المغرب وإسبانيا تتمثل أولاً في منطقة إفني، وثانياً في ادعاءات المغرب على كل الصحراء الإسبانية.

وقد نالت غينيا الإسبانية استقلالها في أكتوبر ١٩٦٨، وأصبحت تُعرف باسم «جمهورية غينيا الاستوائية»، وتتكون من ريو موني وجزر إيلوبي وكوريسكو القريبة من ساحل ريو موني، وجزيرتي فرناندوبو وأنوبون اللتين تقعان في خليج بيافرا. وقد اختيرت مدينة «باتا» (في ريوموني) عاصمةً للدولة الجديدة التي تنتهج النظام الرئاسي في الحكم، مع بعض أشكال الحكم الذاتي في فرناندوبو وأنوبون، وعلى ذلك تقلّصت مستعمرات إسبانيا، فأصبحت على النحو التالي:

المستعمرة	المساحة كم ^٢	عدد السكان ١٩٧٠	العاصمة
الصحراء الأسبانية (ريودو أورو)	٢٦٦٩٠٠	٦١٠٠٠	فيلا سيزنيروس
إفني	١٩٢٠	٥٤٠٠٠	سيدي إفني
مدينة سبتة		٨٥٠٠٠	

المستعمرة	المساحة كم ^٢	عدد السكان ١٩٧٠	العاصمة
مدينة مليلة		٧٧٠٠٠	
المجموع	٢٦٨٨٢٠	٣٧٧٠٠٠	

الاستعمار الفرنسي

بعد أن سقط الاستعمار الفرنسي في أمريكا، بدأت فرنسا في القرن التاسع عشر في بناء إمبراطورية جديدة تركز معظمها في أفريقيا، فساحل البحر المتوسط الجنوبي من مراكش إلى مصر كان يخضع اسمياً للدولة العثمانية، ولم يكن حتى أوائل القرن التاسع عشر مطمئناً لدول أوروبا، ولم تعده إحدى الدول الأوروبية مكاناً لنفوذها، وذلك على الرغم من حملة نابليون على مصر وصراع فرنسا وإنجلترا على هذه المنطقة في أواخر القرن الثامن عشر، فهذه الحملة وهذا الصراع لم ينجم عنهما ادعاءات لأي من الدولتين على الركن الشمالي الشرقي من القارة، بل تركت مصر كجزء من الدول العثمانية — على الأقل اسمياً.

وفي ١٨٣٠ قام الأسطول الفرنسي بعدة معارك مع قراصنة البربر الذين يحتمون بساحل الجزائر، وكان من نتائج هذه المعارك احتلال فرنسا للجزائر التي ظلت خاضعة للحكم التركي منذ ١٥١٩. وفي ١٨٣١ أنشأت الفرقة الأجنبية الفرنسية التي كان لها تاريخ طويل خلال تاريخ فرنسا المعاصر، وعلى إثر الاحتلال الفرنسي قامت الحرب المقدسة من أجل إجلائهم بزعامة الأمير عبد القادر الذي ظل يحارب حتى عام ١٨٤٧، وبعد سقوط عبد الكريم استتب الأمر لفرنسا في الجزائر، وجاء في دستور ١٨٤٨ أن الجزائر جزء لا يتجزأ من فرنسا، وعلى مر الزمان أصبحت الجزائر من أهم مستعمرات فرنسا عبر البحار، كما أنها كانت أهم مركز فرنسي في الإمبراطورية الفرنسية في أفريقيا. وفي خلال الثلاثينيات وأوائل الأربعينيات من القرن التاسع عشر بدأت فرنسا تتجه إلى بسط نفوذها على مصر بواسطة مساندة محمد علي، ولكنها عجزت عن مساعدته حينما تغلبت القوى الدولية — وعلى رأسها بريطانيا — على محمد علي، ومنذ ذلك الوقت كفت فرنسا عن الالتفات إلى هذه المنطقة التي أصبحت فيما بعد مركزاً لأطماع بريطانيا المتزايدة، والتي انتهت بالاحتلال البريطاني لمصر ١٨٨٢، وقد لعبت قناة السويس وأسهما دوراً كبيراً في هذا الصراع الإنجليزي الفرنسي.

ويتضح من هذا أن الدول الأوروبية حتى منتصف القرن التاسع عشر لم تكن بعدُ قد التفتت إلى أفريقيا ككل، بل كانت أعينها وأطماعها تتركز فقط على شواطئها الشمالية، وبخاصة بعد إنشاء طريق الهند الجديد عبر السويس، مما أعاد إلى البحر المتوسط أهميته القديمة التي فقدتها منذ اكتشاف رأس الرجاء الصالح، وكانت أقدم الدول الأوروبية اتصالاً ببقية أفريقيا حتى تلك الفترة - البرتغال وهولندا - تكاد اهتماماتها بأفريقيا لا تتعدى الشواطئ إلا لمسافات قليلة نسبياً داخل القارة؛ كان البرتغاليون في شواطئ أنجولا وموزمبيق، وبريطانيا في إقليم الكاب وسيراليون والبيوير في منطقة الأورنج.

وكانت فرنسا قد أنشأت قاعدة لها عام ١٦٢٧ على مصب السنغال، وأسست مدينة سان لوي التي ظلت تنمو ببطء حتى تولى حكم غرب أفريقيا الفرنسية الحاكم Faidherbe، فوسع المدينة في الفترة ما بين ١٨٥٤ و ١٨٦٤.

ومن منطقة المصب أخذ الفرنسيون يتوسعون مع نهر السنغال إلى الداخل شرقاً وجنوباً، ولكن التوسع الجنوبي توقّف باحتلال بريطانيا لمصب نهر الجامبيا، وبوجود البرتغال في غينيا؛ ولذلك فإن غينيا الفرنسية (جمهورية غينيا الحالية) لم تنشأ نتيجة التغلغل الفرنسي من الشمال، بل من البحر. وتأخر تحديد هذه المستعمرة الفرنسية إلى عام ١٨٩٠، حينما أعلنت غينيا مستعمرة منفصلة عن سنجامبيا.

أما التقدم الفرنسي صوب الشرق فكان سهلاً مرتبطاً بنهر السنغال في اتجاه نهر النيجر الأعلى، الذي وصلت إليه القوات الفرنسية عام ١٨٨٦، وفي ١٨٩٤ احتلت فرنسا تمبكتو.

وفي ١٨٤٢ أنزلت فرنسا قواتها في ساحل العاج، وفي ١٨٤٥ أصبح لها موقع قدم على ساحل جابون، ورغم أن فرنسا أنشأت في ١٦٧١ قاعدة فورت ويدا Wida على ساحل داهومي، إلا أن احتلال المنطقة لم يتم إلا عام ١٨٩٢، بعد أن هزمت فرنسا مملكة الداهومي. وفي الفترة بين ١٨٧٨ و ١٧٨٠ تمكّن الكونت دي برازا Savorgnan de Brazza من توسيع قاعدة الحكم الفرنسي في جابون إلى الداخل، حتى وصل إلى نهر الكنغو، واحتلّ ما يُعرّف الآن باسم جمهورية كنگو برازافيل. كذلك توسّعت فرنسا على طول الكنغو ورافده الأوبانجي إلى ما يُعرّف باسم جمهورية وسط أفريقيا في عام ١٨٨٩، ولم تستطع أن تصل هذه المستعمرة بالبحر نظراً لوصول الألمان واحتلالهم منطقة الكمرن، ولكن حلم فرنسا في ربط أفريقيا الاستوائية الفرنسية بالبحر تحقّق

بعد ١٩١٨، حينما انتدبت فرنسا لحكم غالبية الكمرون بعد هزيمة ألمانيا، ومن الأوبانجي تقدّمت فرنسا شمالاً فاحتلت تشاد عام ١٨٩٧، أما مستعمرة النيجر فقد تأخّر احتلالها إلى عام ١٩١١.

وفي شمال أفريقيا أخذت فرنسا توجّه نظرها صوب تونس التي كانت مستقلة واستقلالاً ذاتياً منذ ١٧٨٢ من الدولة العثمانية، وفي ١٨٨١ تمكّنت فرنسا من إعلان حمايتها على تونس، وأدّى ذلك إلى ثورة امتدت مرة أخرى إلى الجزائر، ولم تستطع فرنسا إخمادها إلا باستخدام قوات كبيرة. وقد أدى احتلال فرنسا لتونس إلى تدهور علاقات فرنسا وإيطاليا التي كانت تطمح في تونس، ولكن هذه العلاقات تحسّنت بعد عقد معاهدة سرية بين الدولتين عام ١٩٠٥، حددت أطماع إيطاليا في ليبيا وأطماع فرنسا في مراكش.

وعلى هذا الأساس نجد أن الإمبراطورية الفرنسية في أفريقيا كانت لها ثلاث قواعد أساسية، انطلقت منها بالتدرّج لتحلّ كلّ الجزء الغربي من أفريقيا على وجه التقريب، هذه النقط أو القواعد الثلاث هي:

- (١) الجزائر: التي اتسعت منها رقعة الإمبراطورية الفرنسية شرقاً إلى تونس، وغرباً إلى المغرب، وجنوباً إلى الصحراء الكبرى ونهر النيجر.
- (٢) سنجامبيا: التي امتدّ منها النفوذ الفرنسي إلى النيجر، وارتبط بقواعد ثانوية أخرى من الجنوب في ساحل العاج وداهومي.
- (٣) جابون: ومنها انطلق النفوذ الفرنسي إلى نهر الكونغو في اتجاه الشرق والجنوب الشرقي، ونهر الأوبانجي في اتجاه الشمال الشرقي، وقد أدّى احتلال تشاد والنيجر إلى ربط المنطقة الاستوائية الفرنسية بغرب أفريقيا الفرنسية.

وإلى جانب النشاط الفرنسي في القسم الغربي والاستوائي من أفريقيا، فإنها قد اتجهت أيضاً إلى شرق القارة فاحتلت جيبوتي ١٨٨٨، وكوّنت ما يُعرف حتى الآن باسم الصومال الفرنسي، وقد خدمت جيبوتي فرنسا في توسّعها في الهند الصينية. وفي الجنوب الشرقي من أفريقيا نجد فرنسا تحتلّ جزيرة مدغشقر في الفترة ما بين ١٨٨٦ و١٨٩٦، ويستتب لها الأمر بعد ذلك.

وقد كان اهتمام فرنسا بشرق القارة واحتلال جيبوتي ومدغشقر ردّاً فعلاً للاحتلال البريطاني لمصر في ١٨٨٢، وقد بلغ النزاع الفرنسي البريطاني أوجه في حادثة فاشودة،

التي التقى فيها الجيش الإنجليزي المصري ببعثة الكولونيل مارشان، وفي هذا المكان كان المحور الاستعماري الإنجليزي من الجنوب إلى الشمال — من كيب تاون إلى القاهرة — قد التقى وجهاً لوجه مع المحور الاستعماري الفرنسي من الغرب إلى الشرق: من السنغال إلى الصومال. وباسم مصر والسيادة المصرية العثمانية على السودان، استطاعت بريطانيا أن تقنع فرنسا بسحب قوات مارشان والعلم الفرنسي من فاشودة، وعلى إثر هذه الهزيمة الدبلوماسية لسياسة فرنسا الاستعمارية في أفريقيا حَدَّتْ أطماع الدولتين، فرنسا وإنجلترا، في أفريقيا معاهدة ١٩٠٤، تنصُّ بنودُ هذه المعاهدة على أن تمتد حدود فرنسا من جنوب ليبيا إلى حدود الكنفو الشمالية، وبذلك ضمت واداي إلى فرنسا. وأتَّفَقَ أيضاً على أن تدخل المغرب في دائرة النفوذ الفرنسي مقابل وقوع مصر والسودان في قبضة بريطانيا، وهذه المعاهدة مشهورة في التاريخ باسم معاهدة «الوفاق الودية Entente Cordiale»، وكان من نتائج المعاهدة النزاع الألماني الفرنسي حول مراكش.

ومنذ ١٩٠٤ حاولت فرنسا بالاشتراك مع إسبانيا أن تحوّل سلطنة مراكش إلى محمية فرنسية، ولكن الألمان ردّوا على هذه المحاولات بزيارة وحدات من الأسطول الألماني لمياه مراكش، وزيارة الإمبراطور فيلهلم لطنجة، وكان ذلك بمثابة طعنة لمؤتمر الجزيرة الذي كان معقوداً عام ١٩٠٦ بين فرنسا وإسبانيا، ولكن فرنسا سارت في سياستها واحتلت عاصمة مراكش بالرغم من زيارة السفينة الحربية الألمانية «بانتر شبرونج» لمياه مراكش (أغادير) عام ١٩١١، وبالتالي زادت هذه الأزمة من انعزال ألمانيا عن بقية الدول الأوروبية، وبالرغم من هزيمة ألمانيا الدبلوماسية في موضوع مراكش، إلا أنها نالت تعويضات قليلة الأهمية — ضم جزء من الكنفو الفرنسي إلى الكمرن الألماني. وبعد انتهاء موضوع مراكش كانت الإمبراطورية الفرنسية في أفريقيا قد استكملت شكلها النهائي؛ ففي ١٩٠٤ تكوّنت أفريقيا الغربية الفرنسية (السنغال - السودان - موريتانيا - النيجر - غينيا - ساحل العاج - الفولتا العليا - داهومي)، وأفريقيا الاستوائية الفرنسية (تشاد - أوبنجي وشاري - الكنفو الأوسط - جابون).

وعلى عكس المستعمرات البريطانية — إدارات وحكم محلي — فإن السياسة الاستعمارية الفرنسية ظلت تسير على قاعدة الحكم المركزي للمستعمرات.

وبعد الحرب العالمية الأولى انتدبت فرنسا لإدارة أجزاء من المستعمرات الألمانية في غرب أفريقيا، فنالت الجزء الأكبر من الكمرن، ونصف توجو، وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية صدر الدستور الفرنسي الجديد لعام ١٩٤٦، وفيه حدث تغيّر دستوري في

موقف المستعمرات؛ فبدلاً من وضعها السابق أصبحت هذه المستعمرات أجزاء من فرنسا وراء البحار، وعلى غرار الكومنولث البريطاني أصبحت هذه الأجزاء تَكُونُ ما عُرِفَ باسم «الاتحاد الفرنسي Union Française»، وبذلك بدأت أولى عمليات تفكيك الإمبراطورية الاستعمارية الفرنسية. وكان لتغاير الأوضاع الاقتصادية والنمو الاقتصادي لأجزاء هذا الاتحاد دورٌ في تفكيك الاتحاد تدريجياً، وانتهى الأمر بالعدول عن التسمية السابقة إلى اسم «مجموعة الشعوب الفرنسية Communauté Française» التي أصبحت في حقيقتها رابطةً ضعيفةً بين فرنسا ومستعمراتها السابقة التي تحوَّلت إلى دول ذات استقلال ذاتي. وكانت المجموعة الفرنسية تشتمل على:

(١) فرنسا والقسم الشمالي من الجزائر - أقاليم الجزائر الجنوبية والصومال الفرنسي.

(٢) الجمهوريات الذاتية التالية:

السنغال - السودان - موريتانيا - الفولتا العليا - ساحل العاج - داهومي - النيجر - جابون - تشاد - الكونغو - وسط أفريقيا - ملاجاشي.

وقد تَكُونَتْ هذه الجمهوريات بناءً على الاستفتاء الشعبي الذي أُجْرِيَ فيها عام ١٩٥٨، والذي نظَّم العلاقة مع فرنسا في داخل إطار المجموعة الفرنسية. ويُلاحظ أن واحدة فقط من مستعمرات فرنسا الأفريقية هي التي اختارت أن تخرج من النظام الجديد، وتستقلَّ استقلالاً كاملاً، تلك هي جمهورية غينيا، ولم تمضِ بضع سنوات حتى خرجت عدة جمهوريات عن المجموعة الفرنسية وحذت حذو غينيا. وقد عقدت فرنسا مع الدول الجديدة كلها باستثناء غينيا معاهدات عديدة.

وقد حدثت تطورات عديدة داخل دول غرب أفريقيا الجديدة أهمها: إنشاء ما عُرِفَ باسم دولة مالي الاتحادية التي اتَّفَقَ على أن تضمَّ: السودان - السنغال - الفولتا - داهومي. ولكن الانتخابات التي أُجْرِيَتْ في ديسمبر ١٩٥٨ في الفولتا، والتغيُّر الحكومي في داهومي في ١٩٦٠، قد أدَّى إلى عدم اشتراك هاتين الدولتين في الاتحاد الذي تَكُونُ فعلاً في نوفمبر ١٩٥٨ بين السودان والسنغال. وفي أغسطس ١٩٦٠ حدث خلاف بين السنغال والسودان مما أدى إلى انفصالهما، وبقيت السودان تحمل وحدها اسم مالي للآن، وقد سعت مالي إلى إيجاد ارتباطات أخرى مع دول غرب أفريقيا بقصد إنشاء ولايات أفريقية متحدة؛ فعقدت أولاً معاهدة أُقيم بمقتضاها اتحادٌ مع غانا عُرِفَ باسم

اتحاد مالي-غانا، ثم معاهدة أخرى مع غينيا عُرفت باسم اتحاد مالي غانا غينيا، ولكن هذه المحاولات اتسمت منذ البداية بقيمة عملية محدودة نتيجةً للانفصال المكاني لهذه الدول، باستثناء مالي وغينيا المرتبطتين بحدود مشتركة.

ولواجهة حركة مالي أنشأت دول أفريقيا الغربية الفرنسية الأخرى اتحادًا ذا روابط ضعيفة ومرنة سُمِّيَ «اتحاد ساحل بنين Union sahel Benin»، ضمَّ ساحل العاج وداهومي وال فولتا والنيجر، وأهمُّ بنود هذا الاتحاد محاولة اتخاذ سياسات موحدة خارجية واقتصادية بواسطة مجلس استشاري للتنسيق Conseil de l'Entente، وكان رئيسه في البداية هو رئيس وزراء النيجر.

وفي ١٣ أغسطس ١٩٦٠ استقلَّت أوبانجي وشاري باسم جمهورية أفريقيا الوسطى، وفي ١٥ أغسطس ١٩٦٠ استقلَّت الكونغو الأوسط باسم جمهورية الكونغو، وكذلك جمهورية تشاد وجمهورية جابون في التاريخ ذاته، أما مدغشقر فكانت جمهورية ذاتية منذ أكتوبر ١٩٥٨، ثم تحوَّلت إلى دولة مستقلة تمامًا في يونيو ١٩٦٠.

وفي شمال أفريقيا سارت الأمور بطريقة مختلفة، وإن أدَّت إلى استقلال كامل عن فرنسا، فالقلاقل والثورات في مراکش قد أدَّت إلى عقد معاهدة ١٩٥٦ التي أنهت حكم فرنسا وإسبانيا معًا، وتكوين مملكة المغرب التي ضُمَّت إليها منطقة طنجة الدولية، واستثنى من ذلك مدن على شاطئ الريف الشمالي أهمها سبتة ومليلة، بقيت في حوزة إسبانيا على نحو ما أسلفنا.

وكانت تونس منذ ١٩٤٦ دولة ذات استقلال ذاتي وعضوًا في الاتحاد الفرنسي، ولكنها نالت الاستقلال عام ١٩٥٦ وخرجت عن المجموعة الفرنسية. وفي ١٩٦١ حاولت تونس تصفية قاعدة بنزرت الفرنسية بالقوة، ولكن المفاوضات في النهاية أدَّت إلى هذه التصفية.

أما الجزائر فقد نالت استقلالها عن طريق حرب التحرير الطويلة التي استمرت سبع سنوات، والتي أصبح لها أهمية قصوى في تاريخ أفريقيا المعاصر، وقد انتهت هذه الحرب باتفاقية إيفيان ١٩٦٢، وانتهت معها فترة مظلمة من إرهاب اليمينيين الفرنسيين في الجزائر وفرنسا معًا، وهو الإرهاب الذي أودى بحياة مئات الآلاف من الجزائريين.

وبذلك لم يبقَ لفرنسا سوى الصومال الذي أُسْمِيَ «إقليم الأفار وعيسى» نسبةً لقبائل الأفار أو الدناكل، بينما عيسى إحدى القبائل الصومالية (٢٢ ألف كم^٢ ومائة ألف من السكان)، وجزر كومورو (٢١٧١ كم^٢ و ٢٧٠ ألفًا من السكان).

الاستعمار البريطاني

رأينا أنه حينما حُلَّت نهاية القرن الماضي كانت فرنسا قد سيطرت بلا منازع تقريباً على القسم الشمالي الغربي والغربي من أفريقيا، وفي مثل هذا الوقت كانت سيطرة بريطانيا قد تَمَّت على القسم الجنوبي والشرقي من هذه القارة، وامتدت هذه السيطرة حتى الركن الشمالي الشرقي أيضاً، وهكذا اقتسمت هاتان الدولتان معظم أفريقيا بحيث لم تُعَدَّ هناك سوى مناطق الاستعمار البرتغالي والإسباني، ومناطق محدودة جداً تمت فيها تجارب الاستعمار الألماني والإيطالي والبلجيكي.

ورغم اقتسام معظم القارة بين الدولتين الكبيرتين، إلا أنه كان لكلٍّ منهما طريقة خاصة في إدارة وحكم المستعمرات تختلف عن الأخرى اختلافاً بيّناً، فالمستعمرات الإنجليزية أصبحت كلُّ منها وحدةً سياسيةً منفصلةً عن بعضها ولم تحكم حكماً مركزياً، كما فعلت فرنسا.

وكما فقدت فرنسا ممتلكاتها في العالم الجديد (كندا) لصالح بريطانيا، كذلك فقدت بريطانيا أهم ممتلكاتها في القارة الأمريكية؛ الولايات المتحدة. وقد أدَّى ذلك — من بين أسباب أخرى — إلى أن تبدأ بريطانيا في القرن التاسع عشر في تكوين إمبراطوريتها الجديدة في أفريقيا، وقد ساعدها على ذلك عدة عوامل نذكر منها: أولاً الأسطول البريطاني التجاري والحربي الذي كان سيد البحار بلا منازع، وثانياً نظم الليبرالية ومبدأ حرية التجارة، وثالثاً اتباع سياسة العزلة عن المشكلات المباشرة للقارة الأوروبية.

في ١٦٥٢ أسَّس الهولنديون أول مستعمرة أوروبية في أفريقيا يستوطن فيها الأوروبيون؛ إقليم الكاب. وظل البوير — سلالة الهولنديين — يتوسعون في الداخل ويحاربون قبائل البانتو حتى وصلوا إلى مشارف الأورنج وإقليم ناتال، وفي ١٧٩٥ نزل الإنجليز إلى إقليم الكاب واحتلوه دون مقاومة تُذكر من جانب البوير. وفي ١٨٠٦ تمَّ لبريطانيا السيطرة الكاملة على الكاب، وسهلت هذه العملية نتيجة النزاع بين البوير وشركة الهند الشرقية الهولندية من ناحية، وثورة البانتو على البوير من ناحية ثانية. وفي ١٨١٤ تنازلت هولندا عن الكاب لبريطانيا.

ونتيجة للحكم الإنجليزي بقوانينه الجديدة، ونتيجة لبدء مزاحمة المستوطنين الإنجليز للبوير، فقد أخذ البوير في التوغُّل إلى داخلية جنوب أفريقيا، مفضلين عدم الاحتكاك الكثير بالإنجليز وأنظمتهم، وخاصة مسألة مبدأ إلغاء الرق (١٨٣٤)، وعلى أثر ذلك تحرَّك البوير شمالاً فيما عُرف باسم «الهجرة الكبرى The Great Trek»

(١٨٣٦-١٨٤٠)، فعبروا نهر الأورنج وأنشئوا دولةً مستقلة عن مستعمرة الكاب هي جمهورية البوير في ناتال التي أصبحت في ١٨٥٩ مستعمرة إنجليزية، وجمهورية الأورنج الحرة، وجمهورية الترنسفال. وقد اتحدت الأورنج والترنسفال عام ١٨٥٣ مكونتان جمهورية جنوب أفريقيا، وكان أول رئيس لهذه الجمهورية هو بريتوريوس Pretorius (١٨٥٨-١٨٧١).

وفي ذلك الوقت استغلَّ الإنجليز فرصةً استثنائيةً بمستعمرة الكاب فأنشئوا فيها عام ١٨٥٣ حكومة محلية ومجلساً نيابياً، وزادت حركة الاستيطان الإنجليزي وتوغَّلت شرقاً بعد هزيمة قبائل البانتو وضم زولولاند ومنطقة خليج فالفش في «جنوب غرب أفريقيا حالياً».

وفي السبعينيات من القرن الماضي اكتشفت مناجم الماس والذهب، ومعظمها في كمبرلي والأورنج والترنسفال، وقد أدى ذلك إلى بداية فترة من النزاع بين الإنجليز والبوير؛ ففي ١٨٧١ احتلَّ الإنجليز منطقة كمبرلي والقسم الغربي من جريكالاند، وكانت تابعة لجمهورية البوير. وفي ١٨٧٧ ضمت بريطانيا كل الترنسفال، ولكن البوير يجمعون الشمل ويهزمون الإنجليز هزيمة كبيرة في منطقة ماجوبايل Majuba hill ١٨٨١، وترتب على ذلك أن تتراجع حكومة جلادستون (الأحرار) في بريطانيا وتوقع اتفاقية بريتوريا مع البوير، بمقتضاها تعترف بحكومة الترنسفال مع سيادة بريطانية اسمية. وفي ١٨٨٤ وقعت اتفاقية لندن التي أعادت الاعتراف بالترنسفال على أنها جزء من جمهورية البوير في جنوب أفريقيا، مع احتفاظ بريطانيا بالرأس والمشورة في السياسة الخارجية، مع عدم التدخُّل في علاقة الترنسفال بجمهورية البوير في الأورنج، وفي تلك الفترة تولَّى باول كروجر P. kruger رئاسة جمهورية جنوب أفريقيا حتى سقوطها (١٨٨٣-١٩٠٢)، وبذلك فإن معاهدة لندن هذه تُعدُّ أولَ فشلٍ مؤقَّتٍ لحلم بريطانيا العتيدي، وهو احتلال أفريقيا من الكاب إلى القاهرة.

ولكن مسارعة بريطانيا إلى احتلال باسوتولاند ١٨٨٤، وبتشوانالاند ١٨٨٦، قد أكَّدت من جديد عزم بريطانيا على عزل وتطوير جمهورية البوير. وكان لاحتلال بتشوانالاند بالذات أهمية كبرى؛ فعلى الرغم من فقرها — تحتل صحراء كلهاري معظم بتشوانالاند — إلا أنها عزلت جمهورية البوير عن النفوذ الألماني في المستعمرة الألمانية جنوب غرب أفريقيا، وأعطت لبريطانيا ممراً برياً عريضاً متجهاً شمالاً صوب الزمبيزي.

وعبر هذا الممر البري استطاع سيسل رودس — رئيس حكومة مستعمرة الكاب منذ ١٨٩٠ — بواسطة ما أسماه «جمعية جنوب أفريقيا الإنجليزية» أن يضم لبريطانيا سنة

١٨٩٨ الأراضي الواقعة شمال اللمبويو وعبر الزمبيزي، وأن يصل إلى الساحل الجنوبي لبحيرة تنجانيقا وبحيرة نياسا، تلك الأرض الشاسعة هي التي عُرِفَت فيما بعدُ باسم روديسيا الشمالية والجنوبية نسبةً إلى رودس، وباحتلال هذه المستعمرة الجديدة تمَّ تطويقُ جمهورية البوير من الغرب والشمال والجنوب الشرقي، ولم يُعدْ لهذه الجمهورية من منفذ إلى البحر إلا عبر موزمبيق البرتغالية.

وفي الترنسفال أدَّى كشف مناجم الذهب في إقليم الراند إلى هجرة بريطانية كبيرة، ولكن البوير لم يُعاملوا الإنجليز على قدم المساواة مما أدَّى إلى زيادة تأزُّم الموقف بين الإنجليز والبوير، وزادت أعمال التحرُّش التي يقوم بها سيسل رودس على حدود البوير، وكانت أكبر حوادث التحرُّش ما عُرِفَ باسم «غزوة جيمسون»، وجيمسون هذا هو أحد المغامرين الذين يستأجرهم رودس، وقد قام على رأس قوة بوليسية بالتوغُّل داخل أرض البوير سنة ١٨٩٦، لكنه مني بشر الهزيمة، وكان نتيجة ذلك أن فلهلم إمبراطور ألمانيا أرسل برقية تهنئة إلى كروجر، مما زاد التباعد بين البوير والإنجليز من ناحية، وبين الإنجليز والألمان من ناحية ثانية. وأخذ الإنجليز يتحَيَّنون الفرصة للدخول في معركة حاسمة مع البوير لتصفية جمهوريتهم. وفي ١٨٩٩ أرسل الإنجليز إنذارًا نهائيًا للبوير بضرورة منح المستوطنين الإنجليز داخل جمهورية البوير — وكان البوير يسمونهم Uitlanders — حق التصويت والانتخاب، وعلى إثر هذا الإنذار قامت حرب البوير ١٨٩٩-١٩٠٢، وقد تمكَّنت قوات البوير المسلَّحة جيدًا تحت قيادة بوتا Botha وديفت Dewet من كسب المعارك الأولى، ولكن الإمبراطورية الإنجليزية الكبيرة جمعت قواتها وتدرجيًّا قَضَتْ على البوير، وقد أدَّى اعتقال لورد كيتشنر للنساء والأطفال البوير في معسكرات الاعتقال إلى حرب أخرى صغيرة، ولكن سياسة بريطانيا في الاعتراف (عام ١٩٠٦ و١٩٠٧) بالحكم المحلي للبوير في الترنسفال والأورنج على التوالي قد هدأَ الموقف، ومن ثمَّ نشأ ما عُرِفَ لمدة طويلة باسم اتحاد جنوب أفريقيا عام ١٩١٠، متكوِّنًا من الكاب ونااتال والأورنج وترنسفال.

وفي الشمال الشرقي تمكَّنت بريطانيا من وضع يدها على حوض النيل، ففي ١٨٤١ تمكَّنت بريطانيا على رأس دول أوروبا من مساندة تركيا ووقف إمبراطورية محمد علي من الاتساع في كل العالم العثماني. وفي ١٨٦٩ افتتحت قناة السويس وأصبح هناك خطر يتهدد احتكار بريطانيا لطريق الهند، وفي ١٨٧٥ اشترت بريطانيا نصيب مصر من أسهم قناة السويس، وبذلك أصبحت لها مصلحة مادية في مصر، ونفذت على الحكومة

المصرية بجانب نفوذ فرنسا، وحينما تولى عرابي باشا حكومة مصر وجدت بريطانيا الفرصة سانحة لكي تضع قدمها في مصر، فادّعتُ حماية الخديو توفيق، وفي الوقت ذاته كفت فرنسا يدها تمامًا عن مصر. وفي ١٨٨١ أعلنت بريطانيا الحماية على مصر، وحينما نشبت ثورة المهدي في السودان وسقطت الخرطوم ١٨٨٥، دخلت بريطانيا مع مصر السودان مرةً أخرى ١٨٩٩، وأُعلنَ قيام الحكم الثنائي، وبذلك سيطرت بريطانيا على حوض النيل بعد أن كانت قد أعلنت الحماية على أوغندا ١٨٩٤.

وفي شرق أفريقيا احتلت بريطانيا الصومال ١٨٨٤، وبينما استولت شركة شرق أفريقيا البريطانية على كينيا من سلطان زنجبار ١٨٨٧، ثم أعلنت كينيا مستعمرةً للتاج عام ١٨٩٥، وبذلك تمَّ لبريطانيا ربط جنوب السودان وأوغندا بكينيا والمحيط الهندي. ولكن وجود الألمان في تنجانيقا كان العقبة الوحيدة التي تقف أمام حلم بريطانيا؛ طريق الكاب-القاهرة. وفي نهاية الحرب العالمية الأولى انتدبت بريطانيا لإدارة تنجانيقا، وبذلك تحقّق حلمها الكبير وامتدت الأملاك البريطانية في محور شمالي جنوبي على طول القسم الشرقي من القارة.

أما في غرب أفريقيا، فإن الممتلكات البريطانية لم تتصل بعضها ببعض الآخر، بل ظلت وحدات منفصلة لكل جبهة بحرية ضيقة على خليج غانا وامتداد كبير للداخل، ويرجع ذلك إلى أن غرب أفريقيا قد ظل لفترة طويلة، خاصة خلال القرنين السابع والثامن عشر، من أهم مناطق استيراد الرقيق إلى القارة الأمريكية، ولعبت فيه الدول الأوروبية أدوارًا كبيرة من أجل هذه التجارة المربحة والمشينة، وكان لكل دولة قلعة أو أكثر على طول هذا الشاطئ تمارس منه عملياتها هذه، كانت هناك البرتغال وهولندا وبريطانيا وفرنسا، وكثيرًا ما كانت هذه القلاع تقع في أيدي إحدى الدول، ثم تسقط في يد الأخرى وهكذا.

وحينما انتهت تجارة الرقيق أخذت الدول الأوروبية في التوسّع داخل غرب القارة مبتدئةً من هذه القلاع الشاطئية.

وفي ١٨٨٦ أعلنت بريطانيا منطقة لاجوس مستعمرة بريطانية، وبالتدريج ظلت بريطانيا تتوسع على شواطئ دلتا النيجر (١٨٩٣) وإلى الداخل، حتى تمكّنت من هزيمة سلطنة الفولاني ووصلت إلى بحيرة تشاد (١٩٠٠)، وظهر إلى الوجود عام ١٩١٤ مستعمرة نيجيريا التي ضُمَّ إليها في سنة ١٩٢٢ القسم الغربي من الكمرون.

وفي ساحل الذهب (غانا الحالية) طرد الإنجليز البرتغاليين في القرن السابع عشر، ولكن المنطقة تركت مرة أخرى، وفي ١٦٨٣ أنشأ البروسيون قلعة «فردريكسبورج»

ثم باعوها للهولنديين ١٧١٧، وفي منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك مستعمرات إنجليزية وهولندية ودمركية على طول الساحل. وفي ١٨٧٤ أعلنت بريطانيا الحماية على ساحل الذهب، ثم أخذت تتوسع في الداخل فضُمَّت إقليم الاشانتي ١٨٩٦ بعد حروب طويلة والإقليم الشمالي ١٩٠١، وفي ١٩١٩ بعد سقوط ألمانيا ضمت بريطانيا القسم الغربي من مستعمرة توجو إلى غانا.

وفي ١٨٤٣ أعلنت بريطانيا تحويل جامبيا إلى مستعمرة، وفي ١٨٨٨ إلى مستعمرة تاج، وفي سيراليون نجد أقدم مستعمرات بريطانيا؛ ففي ١٧٨٧ أصبحت المنطقة منطقة نفوذ بريطانية لتوطين الرقيق المحررين، وأنشأت لذلك مدينة فريتاون، وفي ١٨٠٨ أعلنت سيراليون مستعمرة للتاج، وفي ١٨٩٦ أعلنت الحماية على الأقاليم الداخلية، وفي ١٨٩٨ قامت ثورة كبيرة قُتل فيها حوالي ألف إنجليزي، وفي ١٩١١ خططت الحدود مع ليبيريا بالصورة الحالية.

وبعد الحرب العالمية الثانية كان لحركات التحرر الأفريقية نصيب كبير في تحديد ورسم مستقبل المستعمرات البريطانية في القارة، وسارعت بريطانيا من ناحيتها بالسماح للدول الأفريقية الجديدة بالدخول في الكمنولث البريطاني، وبالتدرج دخلت معظم المستعمرات البريطانية في أفريقيا إلى حظيرة التجمُّع البريطاني الكبير، وقد كانت ساحل الذهب هي أول مستعمرة بريطانية تستقل عام ١٩٥٦، وتدخل حظيرة الكمنولث في ١٩٥٧ في صورة جمهورية ذات سيادة. ولكن تزايد نفوذ الدول الأفريقية داخل الكمنولث قد أدى إلى قلب ميزان القوى في هذه المجموعة ضد حكومة جنوب أفريقيا العنصرية، مما أدَّى بها إلى الانسحاب نهائياً من الكمنولث عام ١٩٦١، وإعلان جمهورية جنوب أفريقيا، وبقيت داخل جنوب أفريقيا ثلاث محميات بريطانية هي: باستو لاند وسوازي لاند وبتشوانا لاند، وقد أخذت جنوب أفريقيا في محاولة دبلوماسية عام ١٩٦٥ في تهديد بريطانيا بقطع مواصلاتها إلى هذه المحميات الثلاث، وذلك لكي تضم إليها، ولكن بريطانيا أعطت المحميات استقلالها في أواخر ١٩٦٦، ولا نعرف بعدُ مصير هذه الدول التي تقبع داخل حدود الحكومة العنصرية. ومن مشكلات جنوب أفريقيا السياسية المزمنة انتدابها بواسطة الأمم المتحدة لإدارة المستعمرة الألمانية السابقة في جنوب غرب أفريقيا، وتدَّعي حكومة جنوب أفريقيا الآن أن هذه المستعمرة جزء لا يتجزأ منها، ولا تزال الدول الأفريقية تثير الموضوع في المجالس الدولية، وإن كانت جنوب أفريقيا قد كسبت جولة مؤخرًا في هذا النزاع، حينما حكمت محكمة العدل الدولية لصالح جنوب أفريقيا.

وفي الشمال الشرقي أنهت بريطانيا حمايتها لمصر عام ١٩٢٢ التي أصبحت منذ ذلك التاريخ دولة مستقلة، وفي ١٩٥٦ خرجت آخر قوات بريطانيا من مصر، وفي السنة ذاتها أعلن استقلال السودان عن بريطانيا، وفي سنة ١٩٦٠ اختار سكان الصومال البريطاني الاستقلال والانضمام إلى الصومال الإيطالي في صورة دولة صوماليا المستقلة، وفي ١٩٦٠ أيضاً أعلن استقلال نيجيريا، وكان عام ١٩٦١ العام الذي شهد مولد أكثر من دولة أفريقية مستقلة عن نطاق الاستعمار البريطاني، في تلك السنة استقل كل شرق أفريقيا وتكوّنت دول أوغندا وكينيا وتنجانيقا، وفي غرب أفريقيا استقلت سيراليون، وفي ١٩٦٤ أعلن استقلال نياسا لاند باسم مالوي، وتلتها روديسيا الشمالية باسم زامبيا، وكذلك جامبيا في غرب أفريقيا، ولم يُعدّ من مستعمرات بريطانيا الآن في أفريقيا على وضعه الدستوري القديم في صورة مستعمرة، سوى روديسيا الجنوبية التي تولّت فيها الأقلية البيضاء الحكم رغم إدارة بريطانيا الظاهرية، وما زالت مسألة روديسيا مجالاً للبحث بين مجموعة الدول الأفريقية عامة.

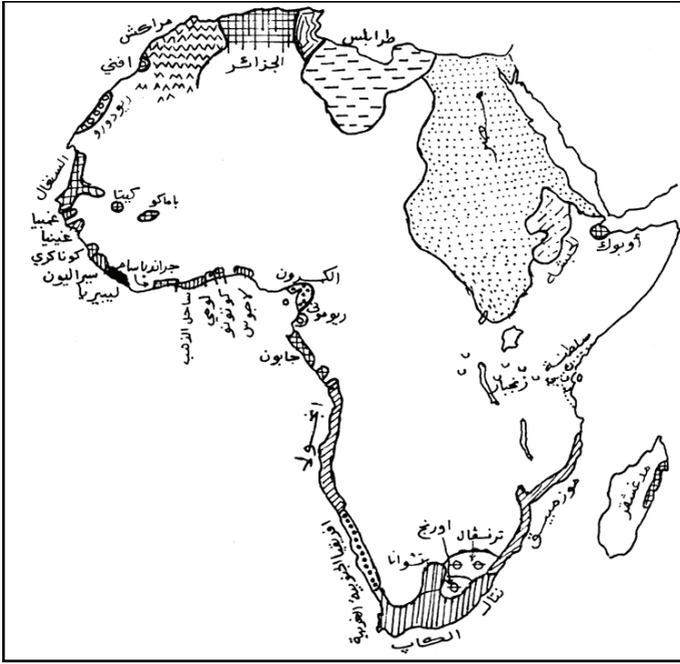
وهكذا زالت إمبراطورية بريطانيا الأفريقية بعد عدد من الثورات الدامية، وخاصة في مصر وكينيا (حركة الماو ماو).

الاستعمار الألماني

يبدأ اهتمام ألمانيا بأفريقيا مبكراً وإن لم تدخل معركة التقسيم الأفريقي إلا مؤخراً جداً بالقياس إلى بريطانيا وفرنسا، ففي ١٦٨٣ أسّس أحد ضباط مملكة براندنبورج حصناً على ساحل غانا الحالي، ولكن فردريك فيلهلم الأول باع الحصن للهولنديين عام ١٧١٧، وتلى ذلك فترة طويلة انشغلت فيها ممالك ودوقيات ألمانيا بوحدها، حتى جاء الأمير بسمارك في النصف الثاني من القرن الماضي فوحّد ألمانيا، ولم يكن بسمارك يولي رغبات التوسع الألماني خارج أوروبا آنذاك صاغية، ولكن ما إن تحسنت أحوال ألمانيا وثبتت أقدام الوحدة وتوترت الظروف الدولية الأوروبية عام ١٨٨٣، حتى أدرك أن هذه هي فرصة ألمانيا لتكوين مستعمرات وراء البحار.

ولقد اشترك كثير من الألمان في كشف مجاهل أفريقيا أمثال بارت، رولفس، شفاينفورت، شننزر (أمين باشا) كما أن شركات ألمانية عديدة قد أنشأت لنفسها مقاراً تجارية على شواطئ أفريقيا، ومن بين كبار التجار الألمان أدولف لودريتز الذي اشترك مع مجموعة أخرى واستولى على ميناء Angra Pequena شمال مصب الأورنج عام ١٨٨٣،

مولد أفريقيا المعاصرة

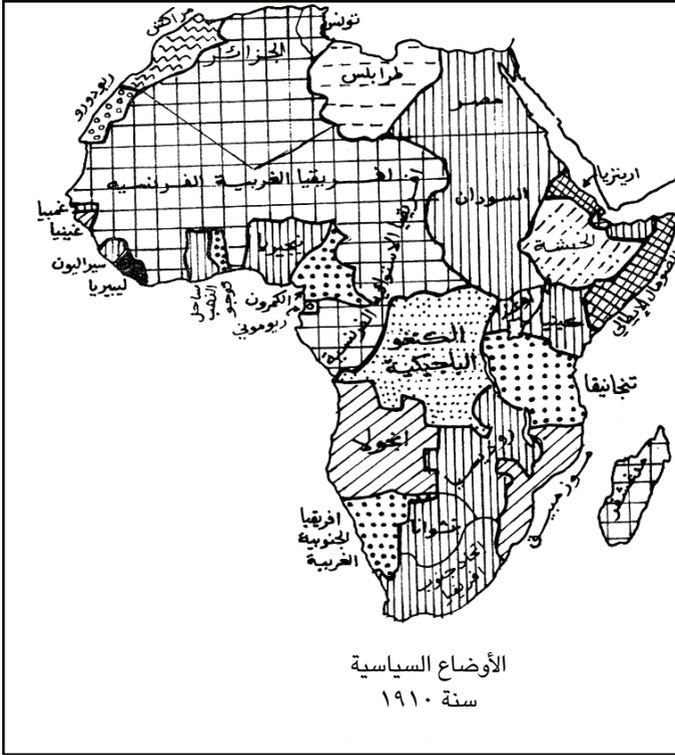


المستعمرات	الدول المستقلة
الفرنسية 	مملكة مصر 
البريطانية 	مملكة الحبشة 
البرتغالية 	باي تونس 
الإسبانية 	سلطنة مراكش 
الألمانية 	جمهورية ليبيريا 
	جمهورية البوير 

خريطة رقم (١).

وبعد وفاة لودريتز سُمي الميناء والخليج الذي يقع عليه باسمه، ولا يزال يحمل هذا الاسم حتى الآن. وقد كان ميناء لودريتز هو البذرة التي نمت حولها مستعمرة ألمانيا في جنوب غرب أفريقيا، وقد سعى الألمان كثيراً لتثبيت أقدامهم في جنوب أفريقيا، وخاصة

أفريقيا



المستعمرات والمحميات		الدول المستقلة	
الإسبانية	○○○	العثمانية	══
الألمانية	⋯⋯	الفرنسية	□□□□
البلجيكية	⊙●	الإنجليزية	
الإيطالية	⊗	البرتغالية	////
	□		
		الحبشة	~~~~
		مراكش	~~~~
		ليبيريا	■

خريطة رقم (٢).

محاولتهم التقرُّب من جمهوريات البوير ضد بريطانيا، وكذلك حاولَ البوير أخذ العون من ألمانيا، وكانت مساعي الألمان والبوير أن يتلاقيا في كلهاري، ولكن سيسل رودس قطع عليهم الاتصال بإعلان بتشوانالاند محمية إنجليزية عام ١٨٨٦، وكذلك كان لاحتلال الإنجليز لميناء فالفش باي وعقد معاهدة مع البرتغال عام ١٨٨٦، أثر حدّد النفوذ الألماني فيما بين مصب الكونيني في الشمال والأورنج في الجنوب. وفي ١٨٩٠ عُقدت معاهدة مع بريطانيا تحدّد خط ٢٠ طولاً حدّاً للمستعمرة الألمانية في صحراء كلهاري، ولكن أُضيف إلى المستعمرة لسان يمتد في الشمال حتى الزمبيزي سُمِّي نطاق كابريفي.

وفي ١٨٨٤ وضع حجر الأساس في إقامة المستعمرتين الألمانيّتين في غرب أفريقيا: توجولاند والكمرون، وقد قام بهذا العمل الرحّالة الألماني المشهور جوستاف ناختيجال، وقد حاولت بريطانيا عرقلة النفوذ الألماني هنا منذ البداية؛ فقد توجّهت سفينة حربية بريطانية إلى الكمرون وعليها قنصل إنجليزي مكلف بمثل مهمة القنصل الألماني ناختيجال، ولكنها وصلت متأخرة بضعة أيام عن السفينة الألمانية.

ولولا معرفة ناختيجال بداخلية أفريقيا لما حصلت ألمانيا على مستعمرة الكمرون الواسعة في المعاهدة التي أبرمت مع فرنسا وإنجلترا بهذا الصدد. وفي ١٩١١ وسعت مستعمرة الكمرون باتفاق فرنسا مقابل أن تترك ألمانيا فرنسا لمهمتها «السلمية» في مراكش.

وفي شرق أفريقيا بدأت مجهودات الألمان بأطماع وأطماح كبار التجار والكشافين، وقد كان للدكتور كارل بيترز — الكشاف الألماني — دور هام في شرق أفريقيا، وكانت زنجبار، المحمية الألمانية، قد أصبحت في ١٨٨٤ محمية إنجليزية. في ١٨٨٤ أسّس بيترز «جمعية الاستعمار الألمانية» بذلك حصل على واسطة تبرر غايته في إنشاء إمبراطورية ألمانية في شرق أفريقيا، بدون مساعدة الحكومة الألمانية في بادئ الأمر، وقام بيترز بعقد عدة معاهدات مع زعماء داخلية شرق أفريقيا. وفي ١٨٨٥ وضع بسمارك شرق أفريقيا الألمانية تحت حماية الدولة، وعلى غرار ما حدث دائماً في أفريقيا، عقد اتفاق عام ١٨٨٦ مع بريطانيا بالأصالة عن سلطان زنجبار، أكدت فيه بريطانيا وألمانيا أن ساحل تنجانيقا ملكاً للسلطان، ولكن حدود تنجانيقا لم تُخطّط إلا في معاهدة هلجولاند-زنجبار عام ١٨٩٠ بين بريطانيا وألمانيا.

وبعد أن استقرت إمبراطورية ألمانيا الأفريقية بعض الوقت عصفت بها أحداث الحرب العالمية الأولى؛ ففي معاهدة فرساي ١٩١٩ تنازلت ألمانيا عن كل مستعمراتها،

فقسمت توجولاند بين بريطانيا وفرنسا، واستولت بريطانيا على الكمرون الغربي، وتركت لفرنسا نصيب الأسد من الكمرون، وفي شرق أفريقيا انتدبت بريطانيا لحكم تنجانيقا بينما اقتطعت منها منطقة صغيرة في الشمال الغربي - رواندا، أو روندي - لتعطى بلجيكا ترضية لها، أما جنوب غرب أفريقيا فقد أعطي انتداباً لبريطانيا ثم جنوب أفريقيا.

الاستعمار البلجيكي

إن تاريخ الكنغو - المستعمرة البلجيكية الوحيدة - لهو تاريخ عجيب في بدايته ونهايته معاً، لقد اكتشفه شخصان ليس لهما شأن ببلجيكا، الأول: المبشر والطبيب الإنجليزي دافيد لفتنجستون، والثاني: المغامر الأمريكي هنري مورتون ستانلي. وفي عام ١٨٧٦ أنشأ ليوبولد الثاني، ملك بلجيكا، جمعية أسماها «الجمعية الأفريقية الدولية»، وقام ستانلي بوضع أول بذرة في تكوين مستعمرة الكنغو بأن عقد - بالأصالة عن ليوبولد - عدة معاهدات مع عدد من الزعماء القبليين داخل حوض الكنغو، وما إن تم ذلك حتى قامت البرتغال، صاحبة الحق في الأراضي المحيطة بمصب الكنغو، بتقديم احتجاج شديد لدى ليوبولد، وأيدتها إنجلترا في ذلك الموقف ضد «التسلل الليوبولدي»، وكان هذا التأييد بناء على المعاهدة التي عقدها البرتغال وإنجلترا في ١٨٨٤ بضمن أملك كل منهما في أفريقيا، ولو ظلت البرتغال على موقفها فإن ذلك يعني حبس ادعاءات ليوبولد في الكنغو في المنطقة الداخلية فقط دون أن يكون للمستعمرة أي منفذ على المحيط، وكان ذلك هو ما تسعى إليه بريطانيا.

ولكن الظروف ساعدت ليوبولد أكثر مما يُتوقع؛ فإن بسمارك «ألمانيا» الذي استغل التوتر الإنجليزي الفرنسي مرةً، والتوتر الإنجليزي الروسي مرةً لإقامة إمبراطورية ألمانيا في أفريقيا، قد سارع إلى عقد مؤتمر برلين ١٨٨٤-١٨٨٥ كمناسبة لتجميع القوى الأوروبية، واستبعاد وعزل بريطانيا، وساعدت فرنسا بسمارك في مساعيه لعقد هذا المؤتمر لبحث مشكلات الاستعمار وعزل بريطانيا. وكانت إحدى ثمرات مؤتمر برلين انعقاد جلسات خاصة سُميت «مؤتمر الكنغو» بين ديسمبر ١٨٨٤ وفبراير ١٨٨٥، وكانت نتائج هذا المؤتمر رفض مطالب البرتغال وإنجلترا في موضوع مصب الكنغو، وإعلان إنشاء «دولة الكنغو الحرة» تحت حكم ليوبولد. كذلك كان من بين القرارات حرية التجارة والملاحة داخل الكنغو لكل الدول الموقعة على قرارات المؤتمر، وفي حالة

الحرب تُعتبر منطقة وسط أفريقيا — بما فيها الكنگو وشرق أفريقيا البريطانية والألمانية — منطقة محايدة.

وكانت قرارات مؤتمر برلين بمثابة شهادة استثمار منحت ليوبولد حكم بلاد تبلغ مساحتها ٧٠ مرة قدر مساحة بلجيكا حكماً فردياً مباشراً، وأساء ليوبولد حكم الكنگو ومنح للشركات من مختلف الجنسيات امتيازات هائلة مقابل أرباح كبيرة لجيبه الخاص، وفرضت الشركات حكم إرهاب لم يكن له نظير في العالم حتى ضجَّ الأوروبيون من فضائح هذا الحكم، مما أدى إلى أن يتنازل ليوبولد — مُجبراً — عن دولته عام ١٩٠٨، لتصبح معروفة باسم مستعمرة الكنگو البلجيكي. وفي عام ١٩٢٠ اتسعت المستعمرات بانتداب بلجيكا على رواندا — أورندي. وحكمت بلجيكا الكنگو على ضوء سياسةٍ وصفتها بأنها سياسة الاب للابن القاصر، بمعنى أن تأخذ بيده تدريجياً لكي يصبح الكنگو — بعد مائة عام على الأقل — قادراً على أن يحكم نفسه، وتطبيقاً لهذه السياسة لم تنتشر المدارس إلا بقدرٍ أقل من المحدود، ولم تكن هناك غير جامعة واحدة عبارة عن فرع من الدراسات شبه العالية تابع لجامعة لوفانيوم في بلجيكا، وكان حصول كنگولي على شهادة الدراسة الابتدائية، يُعدُّ حدّاً كبيراً من العلم، وكان وصول كنگولي إلى وظيفة كاتب حكومي يُعدُّ منتهى ما يجب أن يصل إليه.

ولكن المد القومي في أفريقيا بعد عام ١٩٥٨ انتشر عبر حدود الكنگو البلجيكي، وفوجئ به البلجيكيون الذين كانوا يحتفلون بالعيد الخمسين لاستعمارهم الكنگو، وهم متأكدون أن أمامهم خمسين سنة أخرى على الأقل ينعمون فيها باستغلال ثروة الكنگو على أكتاف الكنگوليين، وأمام قوة المد القومي انهارت أحلام بلجيكا واستقلَّ الكنگو في ٣٠ يونيو ١٩٦٠، ولم ترض القوى الغربية أن تتهدد مصالحها الضخمة في الكنگو نتيجة وجود حكومة وطنية كنگولية، وسرعان ما سقط الكنگو — غير المؤهل بكفاءات قيادية أو إدارية — صريع التقسيم والفوضى، خاصةً بعد مقتل لومومبا، وأصبحت هناك سلسلة من الانقلابات العسكرية أطاحت بعدة وزارات وبرئيس الجمهورية. وقد استقرت الأمور نسبياً منذ تولي الجنرال موبوتو الحكم في نوفمبر ١٩٦٥، وفي عام ١٩٧٢ تغير اسم الدولة من «الكنغو كنجاسا» إلى «زائيري» نسبةً إلى اسم مصب الكنگو كما نقله البرتغاليون قديماً.

الاستعمار الإيطالي

هذا هو آخر أنواع الاستعمار الذي قَدِمَ إلى أفريقيا، ولكنه لم يطل البقاء كثيرًا، ولعل سبب تأخر وصول إيطاليا إلى أفريقيا رغم قربها الشديد هو حداثة وحدة دولة إيطاليا نسبيًا، ومحاولتها احتلال تونس، ولكنها لم تُقَوَّ على منافسة فرنسا في تونس؛ لهذا اتجهت أعينها إلى الحبشة فاحتلت مصوع عام ١٨٨٥، وبعد ذلك سارعت بوضع أقدامها في الصومال، وبعد موت يوحنا الثاني ملك الحبشة سنة ١٨٨٩ في معركته مع المهديين حينما حاولَ غزو السودان، ثارَ نزاع كبير في الحبشة على الملك، وحينما تولى منليك الثاني مُلك الحبشة بتأييد الإيطاليين، عقد معاهدة أوتشالي ١٨٨٩ التي بمقتضاها اعترف بسيادة إيطاليا على كل إريتريا. وفي ١٨٩٤ زحف الإيطاليون إلى السودان فاحتلوا كسلا، وبذلك بدا أن إيطاليا على وشك تكوين إمبراطورية عظيمة في هضبة الحبشة وحوض النيل، ولكن ادعاءات مصر في السودان وتأييد إنجلترا لهذه الادعاءات قد أدت إلى انسحاب إيطاليا من كسلا، وفي الوقت نفسه تقأصت أحلام إيطاليا في الحبشة بعد أن هزمهم الأحباش في موقعة «عدوه» ١٨٩٦ هزيمة نكراء، وهكذا قبعت إيطاليا في إريتريا والصومال مؤقتًا.

ولتعويض هذا الانكماش في التوسُّع الاستعماري، حوّلت إيطاليا أنظارها إلى شمال أفريقيا، وباتفاقها مع فرنسا هاجمت ليبيا عام ١٩١١، واستمرَّ القتال مع الليبيين القليلي العدد إلى عام ١٩١٢، وبذلك انسَلخت آخر ممتلكات العثمانيين في أفريقيا. وأدى انضمام إيطاليا إلى دول الغرب عام ١٩١٥ ضد ألمانيا وتركيا إلى تحسين أوضاعها الاستعمارية، فوسَّعت حدودها في ليبيا والصومال، وأخذت إيطاليا تؤكِّد دورها القيادي في البحر المتوسط، وزادت حدة الأطماع الإيطالية بتوليُّ موسوليني الحكم، وكان يريد إعادة أمجاد روما القديمة في حوض البحر المتوسط. وفي أوائل عام ١٩٣٥ قامت إيطاليا بعقد معاهدة سرية مع فرنسا حول المستعمرات، وفي أواخر ١٩٣٥ بدأت إيطاليا تصطنع «حوادث حدود» بين مستعمراتها في القرن الأفريقي وبين الحبشة، وسرعان ما قدَّمت الحبشة شكوى إلى عصبة الأمم التي قرَّرت بدورها فرض حظر على تصدير الأسلحة والذخيرة إلى إيطاليا، ولكن هذا القرار ظلَّ غير نافذ، واستطاعت إيطاليا أن تنتصر على الحبشة بقوة تسليحها، ورغم المقاومة الحبشية الباسلة سقطت أديس أبابا في منتصف ١٩٣٦، ونودي على ملك إيطاليا إمبراطورًا على الحبشة.

ولكن إمبراطورية إيطاليا في شرق أفريقيا لم يَطُلْ بها العمر؛ ففي عام ١٩٤٠ دخلت إيطاليا الحرب إلى جانب ألمانيا، وفي ١٩٤١ فقدت كلَّ مستعمراتها في شرق أفريقيا، وفي عام ١٩٤٢ بعد معركة العلمين، فقدت أيضًا آخر مستعمراتها: ليبيا. وبعد الحرب أُعيد تنظيم المستعمرات الإيطالية على النحو التالي:

- (١) في ١٩٥٢: دخلت إريتريا اتحادًا مع الحبشة بقرار الأمم المتحدة.
- (٢) في ١٩٥٠: وضع الصومال الإيطالي تحت الوصاية الدولية لمدة عشر سنوات استقلَّ على إثر انتهائها.
- (٣) بعد سقوط شمال أفريقيا في أيدي الحلفاء أصبحت بريطانيا وصيةً على إقليمَي برقة وطرابلس، وفرنسا وصيةً على إقليم فزان. وفي ١٩٥٢ قررت الأمم المتحدة إعلان استقلال الأقاليم الثلاثة باسم مملكة ليبيا المتحدة.

وعلى هذا النحو كان مصير أفريقيا بين التقسيم والاستقلال تاريخًا حافلًا لهذه القارة الكبيرة، ولم يَعدِ الحصول على الاستقلال منتهى أمل الأفريقيين، بل هم يطمعون في وحدة أو وحدات سياسية أكبر، ولكن قواعد هذه الوحدة أو الاتحاد ما زالت غامضة غير منظورة، ولا شك أن التجربة والخطأ هو المنهج الوحيد الذي سوف يؤدِّي بالقارة إلى تلمُّس قواعد راسخة لشكلٍ من أشكال الائتلاف والتوحد.

إن مجلس وزراء أفريقيا ومنظمة الوحدة الأفريقية وأنواع الاتحادات المختلفة في القارة، لَهي خطوات على طول الطريق المؤدِّي إلى تحقيق آمال القارة في قطع شوط طويل للحاق بركب التقدم الاقتصادي والاجتماعي والسياسي العالمي. إن بقاء الاستعمار البرتغالي وعنصرية الحكم جنوب الزمبيزي لَهي من الحوافز التي تساعد على التضامن الأفريقي المعاصر.

مراجع وكتب لمزيد من الاطلاع

- Bovil, E. W., 1958. "The Golden Trade of the Moors". London.
- Fage, J. D., 1958 "An Atlas of African History" London.
- Fage, J. D., & R. Oliver, 1962 "A short History of Africa" London.
- Hailey, 1956 "An African Survey" Oxford.

أفريقيا

Hassert, K, 1943 “Die Erforschung Afrikas” Leipzig.

Kimble, G. H. T., 1960 “Tropical Africa” New York.

الفصل الثاني

المميزات العامة للقارة

يتكون العالم القديم من كتلة قارية واحدة تتخللها أسنة المحيط وأذرعته لتشكّل لنا ما عرفه الإنسان منذ زمن قديم باسم «آسيا - أوروبا - أفريقيا»، ويمكننا في الواقع أن نقسّم كتلة العالم القديم إلى كتلتين فقط هما: أورواسيا - وأفريقيا؛ إذ إن هناك جبهة التحام من اليابس تربط آسيا وأوروبا معًا لمسافة تقترب من خمسة آلاف من الكيلومترات، بينما الالتحام الأرضي الأفريقي الأوروبي معدوم، والأفريقي الآسيوي لا يتجاوز ١٢٥ كيلومترًا هو برزخ السويس الذي شُقَّت فيه قناة السويس، وبذلك قضى على الاتصال البري بين أورواسيا وأفريقيا. ورغمًا عن هذه الفواصل، فإن العلاقات البشرية والحضارية لكتلة العالم القديم تشابكت وتدعمت على مرّ العصور، وأنتجت عالمًا خليطًا في وسط هذه الكتلة القارية حول شواطئ البحر المتوسط، بينما تركّزت السلالات والحضارات الأكثر نقاءً في أطراف الكتلة القديمة: في شرق آسيا المغول وحضاراتهم، وفي شمال وغرب أوروبا السلالة البيضاء وما لها من مميزات حضارية خاصة، وفي الجنوب الغربي الزنوج وتجمّعاتهم الحضارية المختلفة.

من ناحية الصورة نستطيع أن نقول إن أفريقيا جزيرة ضخمة تكاد تلتصق بأورواسيا، ويفصلها عن أوروبا البحر المتوسط، وعن آسيا البحر الأحمر، ولكن من ناحية التطبيق وواقع الأمور، فإن تصوير أفريقيا على أنها جزيرة لا يستقيم أبدًا وارتباطاتها المكانية والبشرية والحضارية بالعالم الأورواسيوي.

أفريقيا

وربما كان أقرب تصوير للوضع أن أفريقيا شبه جزيرة كبيرة؛ فالبحر الأحمر لسان ضيق يمتد من المحيط الهندي متوسط عرضه حوالي ١٨٠ كيلومترًا، فضلًا عن ضيق طرفه الجنوبي في صورة مضيق باب المندب (٢٨ كيلومترًا)، وارتداده في الشمال عن الاتصال بالبحر المتوسط.

والبحر المتوسط أكبر وأضخم من البحر الأحمر؛ فبين الجزائر ومرسيليا قرابة ٧٥٠ كيلومترًا، وبين الإسكندرية ورودس ٦٠٠ كيلومتر، ولكن أفريقيا وأوروبا تكادان تتلامسان في أقصى الغرب إلا من مضيق جبل طارق (١٤ كم)، ورأس أدار (بون) في تونس تبعد عن صقلية ١٤٠ كيلومترًا، فالبحر المتوسط بأبعاده العريضة ليس فاصلاً مانعًا، خصوصًا وأن أشباه الجزر الأوروبية تمتد في اتجاه أفريقيا: إيبيريا وإيطاليا والبلقان، بالإضافة إلى أن البحر مليء بالجزر التي تقرب المسافات، مما يجعل أطوال الرحلة البحرية في حقيقته أقل من الرقم المجرد — ويجعل من البحر المتوسط وسيلة ربط لا فصل — وفيما عدا ذلك تتوغل سواحل أفريقيا الشرقية والغربية في قلب المحيط، فإلى الجنوب من رأس جورداقوي (رأس عسير) في شرق أفريقيا تزيد الشواطئ الآسيوية في الابتعاد عن الأفريقية على النحو التالي:

ساحل ملبار	٢٥٠٠ كم	رأس جورداقوي
جزر سوندا	٦٨٠٠ كم	جزيرة زنجبار
غرب أستراليا	٨١٠٠ كم	ساحل ناتال

وتبتعد سواحل أفريقيا عن الأمريكتين مسافات شاسعة عبر المحيط الأطلسي على النحو التالي:

سواحل المغرب	٦٨٥٠ كم	فلوريدا
سيراليون	٢٨٠٠ كم	رأس سان روك
مصب الأورنخ	٦٣٠٠ كم	جنوب البرازيل

المميزات العامة للقارة

وأخيراً فإن هناك قرابة ٤٠٠٠ كيلومتر من المحيط الجنوبي تفصل بين إقليم الكاب وقارة القطب الجنوبي. وفيما يختص بامتداد أفريقيا في درجات الطول والعرض نجد الوضع كالاتي:

أقصى نقطة في الشمال	رأس أنغيلا (تونس)	٣٧,٢٠ شمالاً
أقصى نقطة في الجنوب	رأس أجولهااس	٣٤,٥٠ جنوباً
أقصى نقطة في الشرق	رأس حافون	٥١,٢٠ شرقاً
أقصى نقطة في الغرب	رأس فرد	١٧,٣٣ غرباً

وتأخذ القارة صورة مستطيلين متصلين معاً في الشرق والوسط، وأكبر طول من الشمال إلى الجنوب ٨٠٠٠ كيلومتر، وأقصى عرض ٧٦٠٠ كيلومتر. وتؤدي هذه الأبعاد الكبيرة مع عدم وجود البحار والخلجان الطويلة إلى ابتعاد أجزاء كبيرة من القارة عن ساحل البحر، ويمكننا أن نوضح هذه الحقيقة بمقارنة الأرقام في كلٍّ من أفريقيا وأوروبا وأمريكا الجنوبية على النحو التالي:

جدول ٢-١: النسبة المئوية من مساحة القارة وبُعدها عن البحر.

القارة	٢٥٠ - ٥٠٠ كم	٥٠٠ - ١٠٠٠ كم	١٥٠٠ - ١٥٠٠ كم	١٥٠٠ كم فأكثر
أفريقيا	٣٣	١٩	٣١	٤
أمريكا الجنوبية	٣١	٢٢	٣١	١٦
أوروبا	٥١	٢٣	١٩	٧

ومعنى هذا أنه في الوقت الذي يبعد ٤٢٪ من مساحة القارة عن البحر بمسافة ٥٠٠ كيلومتر، فإن مساحة الأجزاء المقابلة من أمريكا الجنوبية ٥٣٪، ومن أوروبا ٧٤٪، والأجزاء التي تبعد عن البحر بأكثر من ٥٠٠ كم في أفريقيا تساوي ٥٨٪، بينما في أمريكا الجنوبية ٤٧٪، وفي أوروبا ٢٦٪ فقط، وهذا يفسر لنا بوضوح لماذا توجد

أفريقيا

دول كثيرة في أفريقيا لا تتمتع بأية سواحل على المحيط رغم كبر مساحتها (مالي مساحتها ١٢٠٤٠٠٠ كم^٢، وتشاد ١٢٨٤٠٠٠ كم^٢، والنيجر ١١٩٨٠٠٠ كم^٢، وزامبيا ٧٤٦٠٠٠ كم^٢) ويفسر أيضاً أن معظم الدول الأفريقية لها جبهات بحرية قصيرة ومساحات كبيرة في الداخل (الكنغو مساحته ٢٣٤٤٠٠٠ كم^٢، وطول ساحله على البحر ٤٠ كم، والجزائر مساحتها ٢٣٨١٠٠٠ كم^٢، وطول ساحلها ١٣٠٠ كم، وتتعلم في الداخل إلى مسافة ٢٠٠٠ كم، والسودان مساحته ٢٥٠٠٠٠٠ كم^٢، وطول ساحله حوالي ٧٠٠ كم، ويتعمق في الداخل مسافة ١٨٠٠ كم).

وتتأكد هذه الحقيقة مرة أخرى إذا عرفنا أن أطوال سواحل أفريقيا كلها ٣٠٤٠٠٠ كيلومترات، أي كيلومتر من الساحل لكل ألف متر مربع من المساحة، بينما هذه النسبة هي ٤,١ كيلومترات من الساحل لكل ألف كيلومتر مربع من مساحة أوروبا، وسبب هذا راجع إلى قلة التعريجات.

وفي أفريقيا لا نظير للخلجان الكبيرة مثل خليج المكسيك أو الهدسن أو بحر البلطيق أو الأسود، ولا توجد أشباه جزر كبيرة كما هو الحال في آسيا الصغرى أو البلقان أو إيبريا أو فلوريدا أو الملايو، وأكثر الشواطئ الأفريقية تعرجاً تلك التي توجد في شمال غرب أفريقيا، وفي منطقة سيراليون وغينيا، وفي إقليم الكاب والساحل الشرقي من موزمبيق إلى كينيا ... ولكن هذه التعرجات صغيرة بحيث لا تظهر على الخرائط العامة للقارة. وإلى جانب نقش الخلجان وأشباه الجزر تتميز أفريقيا بصغر عدد الجزر التي تضم إلى القارة، وتبلغ مساحة الجزر الأفريقية ٦٥٣٠٠٠ كيلومتر مربع، تتركز في جزيرة مدغشقر التي تحتل أكبر مساحة من الجزر، ثم تتوزع المساحة الباقية على الجزر الأخرى العديدة. ويبين الجدول التالي أهم الجزر الأفريقية ومساحاتها:

جزر المحيط الأطلسي		جزر المحيط الهندي	
المساحة كم ^٢	الجزيرة أو المجموعة	المساحة كم ^٢	الجزيرة أو المجموعة
٧٢٧٣	الكناريا	٥٩٠٠٠٠	مدغشقر
٤٠٣٣	كيب فرد	٣٥٧٩	سقطرة
٢٠١٧	فرناندوبو	٢٥١٠	ريونيون
٩٦٤	سوتومي وبرنسيب	٢١٧١	قومورو
٧٤٠	ماديرا	١٨٥٦	موريشس

المميزات العامة للقارة

جزر المحيط الأطلسي		جزر المحيط الهندي	
المساحة كم ^٢	الجزيرة أو المجموعة	المساحة كم ^٢	الجزيرة أو المجموعة
١٢٢	سانتا هيلانا	١٦٥٨	زنجبار
٩٨	ترستان داكوانها	٩٨٤	بمبا
٨٨	اسانشن	٤٠٤	سيشل وأميرانت

وعدم وجود التعاريج في ساحل القارة يؤدي إلى عدم وجود موانئ طبيعية إلا في الأحوال النادرة، وأحسن منطقة فيها موانئ هي منطقة الالتواءات الألبية في الشمال والجنوب، حيث تتداخل السلاسل الجبلية مع ساحل البحر مما أدى إلى نشأة خلجان صغيرة تصلح أن تقوم فيها الموانئ. فيما عدا ذلك فالموانئ الأفريقية صناعية؛ لتمنع الإرسابات النهرية والبحرية، وتدرأً خطر الحواجز المرجانية — مثل موانئ البحر الأحمر وغرب أفريقيا.

والأرصفة القارية في أفريقيا قليلة جداً، وتظهر بوضوح في منطقة جنوب أفريقيا، حيث يمتد الرصيف ما بين أجولهاس وكيبتاون وبورت إليزابث، ويتوغّل إلى الجنوب حوالي ١٠٠ ميل على شكل مثلث، وبطبيعة الحال فإن قلة الأرصفة القارية تؤدي إلى قلة الثروة السمكية البحرية في أفريقيا.

وقد أدى عدم وجود المرفأئ الطبيعية وقلة وجود الأرصفة القارية إلى عدم اهتمام الأفريقيين بالبحر، فيما عدا الساحل الأفريقي الشمالي، والحقيقة أنه قلما توجد قارة لا يهتم أهلها بالبحر مثل أفريقيا إلا في أحوال نادرة.

موجز التاريخ الجيولوجي

(١) التكوينات الأركية

كانت أفريقيا تكوّن جزءًا من قارة أضخم هي جندوانالاند، بدأت تنكسر في الزمن الجيولوجي الثاني، وكان تكوين جندوانا أساسًا من الصخور البلورية: الشيست، الكوارتز، الفيليت، المرمر، وغير ذلك من الصخور الجوفية، بالإضافة إلى تداخل كتل جرانيتية ضخمة.

وفوق هذه القاعدة من الصخور القديمة تكوّنت الصخور الأحدث في طبقات تكاد تكون أفقية أو مائلة قليلاً، ولكن عوامل التعرية وحركات الأرض اللاحقة قد أظهرت مساحات ضخمة من الصخور القديمة على سطح القارة الأفريقية.

وأكثر مناطق أفريقيا التي دُرست جيولوجياً دراسة جيدة هي جنوب أفريقيا، وقد انتهت الدراسات إلى وجود تكوينات قديمة جداً يُطلق عليها خيز-سوازي Kheis-swasi في شمال وشرق الترنسفال، هذه التكوينات التي يظهر فيها الجرانيت والشيست، ترجع إلى قرابة ١٢٠٠ مليون سنة، ومثل هذه الطبقات موجودة أيضاً في جنوب غرب أفريقيا باسم تكوينات أبابيس Ababis. وفي منطقة خط تقسيم المياه بين النيل والكنغو في إقليم الازاندي تظهر تكوينات مماثلة، وكذلك في هضبة غينيا العليا، وفي الأقسام الوسطى والغربية من الصحراء الكبرى، وفي جبال البحر الأحمر، وهذه التكوينات في مجموعها تظهر فيها ظاهرة عدم التناسق، وهي في الغالب دليل على حدوث التواءات ضخمة سُمّيت الالتواءات الأفريقية القديمة، تلاها فترة طويلة من التعرية.

(٢) تكوينات ما قبل الكامبري

وفي مناطق كثيرة من أفريقيا تلت تكوينات الأركي صخور ملتوية ومتحولة تمثل حقبة طويلة سابقة على الزمن الأول تُسمَّى الكامبري، وأقدم صخور هذه الحقبة مجموعة تُسمَّى سنكلير Sinclair التي تسودها تكوينات من اللافا قديمة، يتلوها مجموعة وتواترزاند Witwatersrand التي يبلغ سُمْكها قرابة ٧٠٠٠ متر من الكوارتز والكونجلمرات، والغالب أنها إرسابات مياه عذبة، أو على الأقل بحر داخلي. وإحدى طبقات هذا التكوين (تُسمَّى بانكتس Bankets) تحتوي على عروق ضخمة من الذهب، وفوق وتواترزاند طبقات غير متناسقة من تكوين سميك (٣٠٠٠ متر) يُسمَّى فنترزدورب Ventersdorp، ويتميز بمصهورات بركانية سميكة.

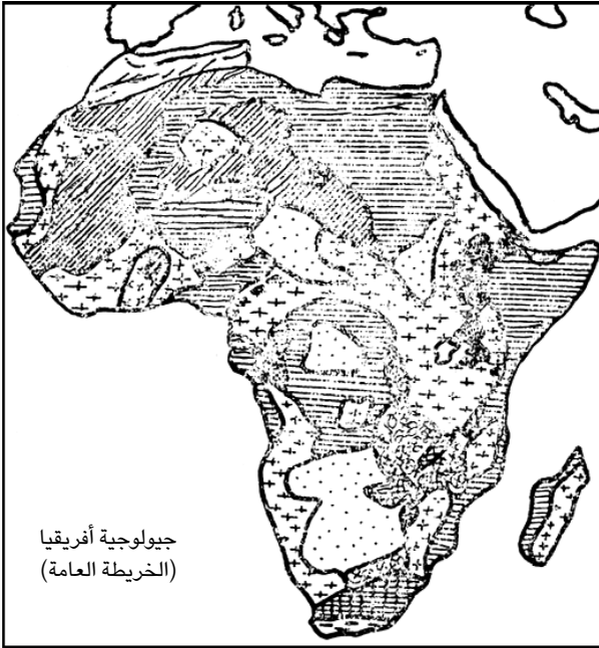
وتنتشر صخور مماثلة لـ «تواترزاند» وفنترزدورب في كل شرق أفريقيا، وفي أحيانٍ — حسب معلوماتنا الراهنة — في وسط وغرب أفريقيا.

وفي خلال حقبة ما قبل الكامبري حدثت الالتواءات الأفريقية الوسيطة (٨٨٠ مليون سنة)، وقد أدت هذه الحركة إلى التواء كتل سميكة من الصخور الطباقية تداخلت فيها مجموعات عديدة من الجرانيت، وبانتهاء هذه الحقبة كان بناء قارة جندوانا قد تمَّ فصوله، وزاد عليه عوامل التعرية التي أعطت القارة صورتها بعد الالتواء الأفريقي الوسيط، والنتيجة النهائية للالتواء والتعرية تظهر في أشكال عديدة، نذكر منها تكوينات كايجا في جنوب أفريقيا، وناما في جنوب غرب أفريقيا، وترانسفال في جنوب شرق أفريقيا. وفي داخل هذه التكوينات تظهر أول صخور فحمية في أفريقيا إلى جانب الكوارتز والشيست؛ الإرسابات البركانية والجرانيتية. ويبلغ سُمْك الصخور الكربونية في الترانسفال حوالي مائة متر متكونة من حجر جيرى ودلوميت، ومن الناحية الاقتصادية يظهر في هذه التكوينات كوارتز حديد، وكذلك تظهر ركامات نهائية مما يؤكِّد وجود عصر جليدي. وهناك تكوينات أحدث تُسمَّى واتبرج-ماتساب Waterberg-Matsap، وتتركب من صخور رملية ملونة وكونجلمورات.

جدول ١-٣: جدول يوضح أهم الأحداث الجيولوجية في أفريقيا.

العمر	حركات تكوين الجبال	اسم التركيب الجيولوجي	الزمن
مليون سنة		في جنوب أفريقيا	
		في بقية أفريقيا	
		تكوينات كهاري	الثالث
١٠٠	التواء الأطلس	تكوينات بركانية (شرق أفريقيا)	
		الحجر الرملي النوبي (السودان ومصر)	الثاني
٢٠٠	التواء الكاب	تكوينات لولابا-لوبياش (الكنغو)	
		تكوينات الكاروو (بوفورت وشترومبرج)	
٣٠٠	التواء كاتنجا	تكوينات وانكي (زمبيزي)	
٤٠٠		تكوينات لوكوجا (الكنغو)	الأول
٥٠٠		تكوينات أطلس الخلفية	
٦٠٠	الالتواء الأفريقي الجديد		

الزمن	العمر مليون سنة	حركات تكوين الجبال	اسم التركيب الجيولوجي	في جنوب أفريقيا	في بقية أفريقيا
ما قبل الكامبري	٧٠٠	الاتواء الأفريقي الوسيط	تكوين ترسفال	تكوينات واتبرج (ماتساب)	تكوينات كوند ولونجو (الكنفو)
	٨٠٠		تكوين كاجا (فنترزوروب)		تكوينات تاما (ج.غ. أفريقيا)
	٩٠٠				
	١٠٠٠		وتواترزواند سنكلير		تكوينات دامارا (ج.غ. أفريقيا)
الأركي	١١٠٠ ١٢٠٠	الاتواء قبل الأفريقي	تكوينات خايز-سوازي		مجموعة أبابيس (ج.غ. أفريقيا)



(٢)	(١)
(٤)	(٣)
(٦)	(٥)
(٨)	(٧)

خريطة رقم (٣): (١) الصخور الأركية. (٢) تكوينات ما قبل الكامبري. (٣) تكوينات الزمن الأول. (٤) تكوينات الكارو. (٥) مناطق الالتواء. (٦) التكوينات الجيرية للزمنين الثاني والثالث. (٧) غطاءات اللافا في الزمنين الثالث والرابع. (٨) التكوينات الحوضية في الزمن الرابع.

وفي نهاية حقبة ما قبل الكامبري (٥٥٠-٦٠٠ مليون سنة) حدثت التواءات كبيرة، هي الالتواء الأفريقي الجديد الذي أُنّي إلى تشكيلات جديدة وتداخل جرانيتي كبير، ومن

أهم الأمثلة على المناطق التي تأثرت بهذا الالتواء تكوينات كوندولونجو السميكة (٥٠٠٠ متر) في كاتنجا، وهناك تكوينات مماثلة ربما عادت إلى الزمن نفسه في مناطق متفرقة من شرق وغرب أفريقيا والصحراء الكبرى، كما يعود إلى الفترة نفسها تكوينات أطلس الخلفية التي – بفضل الحفريات الموجودة فيها – تعود في الواقع إلى الفترة بين حقبة ما قبل الكمبري والزمن الأول، ومثل هذا التكوين يكاد لا يكون له نظير في بقية العالم.

(٣) تكوينات ما بعد الكمبري

وتدل التكوينات الكربونية على أن جزءاً من جنداونا كان يقع تحت البحر في حقبة ما قبل الكمبري، بعد ذلك ظلت معظم القارة في الزمن الأول والثاني والثالث فوق مستوى البحر إلا من أجزاء هامشية وخاصة في الزمن الثاني، أما التكوينات التي حدثت في الزمن الأول والثاني والثالث والرابع، فهي إما إرسابات أرضية أو بحيرية. في الزمن الأول ظلت أفريقيا فوق سطح البحر إلا من انخفاضات في جنوب ووسط القارة، وأهم مثال على تكوينات الباليوزوي القديم تكوينات الكاب (٣٠٠٠) التي تظهر في جبل تيبول المشرف على مدينة كيبتاون.

وفي أواخر الزمن الأول نجد التكوينات الكربونية والبرمية في القسم الجنوبي من أفريقيا (٦٥٠٠ متر)، وتظهر بوضوح في تكوينات الكاروو، وتنقسم تكوينات الكاروو إلى بوفورت Beaufort، وشترومبرج Stromberg اللذين ينتميان إلى الترياسي (زمن ٢)، وكان ذلك آخر تكوينات الكاروو، ويتميزان بطفوح وغطاءات ضخمة من اللافا سُمّوها ١٣٧٥ مترًا في طبقات متعاقبة، ومن مناطق ظهورها المثالية كاتلامبا على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر.

وتظهر تكوينات آخر الأول والترياسي في مناطق أخرى من أفريقيا، ومن هذه المناطق تكوينات حقول فحم وانكي في منطقة الزمبيزي، كما تظهر تكوينات مماثلة للكاروو في شرق أفريقيا. وفي شرق الكونغو تنتمي تكوينات لوكوجا ولوالابا-لوبيلاشي إلى نفس الزمن، وكذلك تظهر تكوينات مماثلة في السودان ومصر العليا كجزء من التركيب الصخري السائد المسمى الحجر الرملي النوبي.

ومن ناحية أخرى تميز أواخر الأول والترياسي بحركة الالتواء في جنوب القارة التي تظهر في سلسلتي لانج برجن وزفارتبرجن.

ومن بداية الجوراسي تنتهي الإرسابات الضخمة على القارة الأفريقية، وتبدأ الحركات التكتونية التي أعطت القارة صورتها الحالية، فالإرسابات البحرية في الزمن الثاني — وخاصة إرسابات الكريتاسي — تظهر في هوامش القارة فقط.

تظهر تكوينات الجوراسي البحرية في جنوب تونس، وليبيا، وإريتريا، والصومال، وتنجانيقا، ومدغشقر، ولكنها تتكون في الوقت الراهن من مناطق منقطعة غير متصلة في صورة أشرطة إرسابية ضيقة، وقد ارتبطت إرسابات الجوراسي في شمال أفريقيا بامتدادات بحر تيثس، بينما تدل إرسابات الجوراسي في شرق أفريقيا على أن المحيط الهندي ومضيق موزامبيق كانا على قيد الوجود في ذلك الوقت.

أما التكوينات الكريتاسية فتغطي شمال أفريقيا وهوامش القارة في الجنوب، وتتركب هذه التكوينات إما من حجر جيرى أو حجر رملي، وأكبر امتداد للحجر الرملي هو ذلك الذي يظهر في جنوب مصر وشمال السودان وجنوب ليبيا باسم الحجر الرملي النوبي الذي يرجع معظمه إلى الكريتاسي، ولكن بعضه يرجع إلى أواخر الزمن الأول كما سبق الكلام. وتميز الكريتاسي في جنوب القارة بحركات بركانية واسعة، أدّى بعضها إلى ظهور الماس في عروق البراكين القديمة، ويُسمى ذلك النوع باسم كمبرلي نسبةً إلى مدينة كمبرلي، كما يظهر في تكوينات قاع الأنهار أو الشواطئ، كما هو الحال في مناجم كساي وفي البانكتس (وتواترزانة) وجنوب أفريقيا، والقسم الغربي من شرق أفريقيا (بركانيّ كمبرلي).

وحيثما حلّ الزمن الثالث كانت أفريقيا في مجموعها قد أخذت صورة قريبة جداً من صورته الحالية، فتكوينات الزمن الثالث البحرية في جنوب القارة نادرة جداً، وفي داخلية القارة نجد تكوينات حوض كلهاري — سُمّكها ١٤٠ متراً من الجير والطين والرمال، التي ما زالت تتكون حتى الآن — وفي السواحل الشرقية والغربية للقارة توجد أشرطة متراوحة العرض من تكوينات الحجر الجيري الثالث، وفي داخل الأخدود الأفريقي توجد تكوينات مياه داخلية وعذبة من الثالث أيضاً. وأكبر امتداد لتكوينات الثالث الجيرية هي بلا شك تلك التي توجد في شمال القارة، والتي ارتبطت بتراجع ببحر تيثس إلى الشمال، لينكمش ويكون البحر المتوسط الحالي. وقد ارتبط الزمن الثالث في أفريقيا بحركتين: الأولى تكوين الأخدود الأفريقي التي سنبحثها بعد قليل بالتفصيل، والثانية حركة بناء الجبال الالتوائية في شمال غرب القارة، وقد ارتبطت هذه الحركة بتكوين الجبال الألبية في أوروبا وآسيا، وأدّت في أفريقيا إلى تكون سلاسل جبال الأطلس المعروفة في بلاد

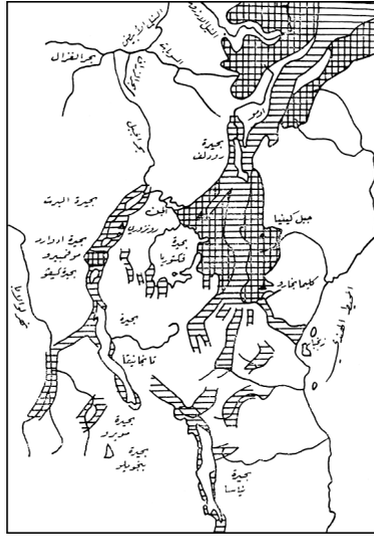
المغرب، وبذلك تكون الحركات الالتوائية قد اقتضت على أقصى جنوب القارة في الزمن الثاني، وأقصى شمالها الغربي في الزمن الثالث.

(٤) الأخدود الأفريقي

أكبر ما يميّز الزمن الثالث الحركات التكتونية الضخمة في شرق أفريقيا التي بدأت مع أواخر الكريتاسي، ولكنها بلغت أوجها في الثالث والرابع؛ فأخدود البحر الأحمر، وبقية الأخدود الأفريقي داخل شرق أفريقيا، والقرن الأفريقي، والانكسارات العديدة، وحركات الرفع في القسم الجنوبي الشرقي من القارة، هي كلها نتائج للحركة الأرضية الضخمة في الثالث والرابع، وسبب هذه الحركات ما زال غير معروف، وسوف نعالج - في إيجاز شديد - بعض الدراسات التي دارت حول تكوين الأخدود.

يمتد الأخدود الأفريقي من جنوب بحيرة نياسا، وربما من ساحل المحيط الهندي قرب مصب الزمبيزي إلى بحيرة نياسا التي تقع داخله، ثم يتفرع شمال نياسا إلى فرعين، الغربي منهما أقصر ولكنه واضح في معظم جهاته، ويمتد في اتجاه شمالي غربي، ثم إلى شمالي، وأخيراً شمالي شرقي فيما يشبه القوس، ويشتمل على بحيرات تنجانيقا، ثم كيفو، ثم إدوارد، ثم ألبرت، وينتهي قرب لادو عند بداية بحر الجبل، ويشتمل بذلك على نيل ألبرت ونهر السملكي. أما الفرع الشرقي فيتجه شمالاً مع انحراف بسيط تجاه الشرق عبر تنجانيقا، وهو في هذا الجزء أحياناً غير واضح المعالم والحدود، ويكمل مساره شمالاً في كينيا وإثيوبيا حتى البحر الأحمر، ويشتمل على مجموعة من البحيرات الصغيرة مثل بحيرة نيفاشا وناكورو وبارينجو، وهو في كينيا محدّد جدّاً، وتمتد حوافه شرقاً وغرباً في شكل هضاب عالية ترتفع فوقها جبال عالية مثل كينيا إلجن، ويحتوي الأخدود على بحيرة رودلف في شمال كينيا، ثم يأخذ الأخدود عدة اتجاهات مختلفة إلى الشمال والشمال الشرقي، وهو بذلك يقسم كتلة الحبشة إلى الهضبة الجنوبية الشرقية التي تُسمّى هضبة الصومال، والهضبة الشمالية الغربية والتي يُطلق عليها فعلاً هضبة الحبشة.

موجز التاريخ الجيولوجي



أخاديد 
تكوينات بركانية حديثة 

خريطة رقم (٤): الأخدود في شرق أفريقيا. معدلة عن: L. D. Stamp, "Africa" 1964. P. 50

ويحتوي الأخدود في هذا المسار على مجموعة من البحيرات الصغيرة مثل شالا وزفائي ومعظم وادي نهر هواس. وعند درجة العرض العاشرة يتفرع الأخدود مرة أخرى إلى فرعين ويغير اتجاهه، وربما كان السبب في ذلك راجع إلى وجود كتلة قديمة من صخور شديدة الصلابة استطاعت مقاومة الانكسار وتحملت الانزلاقات الأرضية، هذه هي هضبة الدناكل. أما الفرع الأقصر فيمتد شرقاً ويشمل خليج عدن، أما الفرع الأطول فيتجه إلى الشمال الغربي، ويشتمل على كل حوض البحر الأحمر بخليجيه «العقبة والسويس»، وحوافه معروفة في مصر والسودان باسم جبال البحر الأحمر — وباسم جبال الحجاز في اليمن وعسير والحجاز على الشاطئ الشرقي للبحر الأحمر. ومن خليج العقبة يأخذ

الأخدود مسارًا يمتد شمال الخليج حتى ينتهي تقريبًا في أقدام جبال طوروس، ويشتمل على البحر الميت، وبحيرة طبرية، وسهل البقاع، وأجزاء من وادي نهر العاصي.

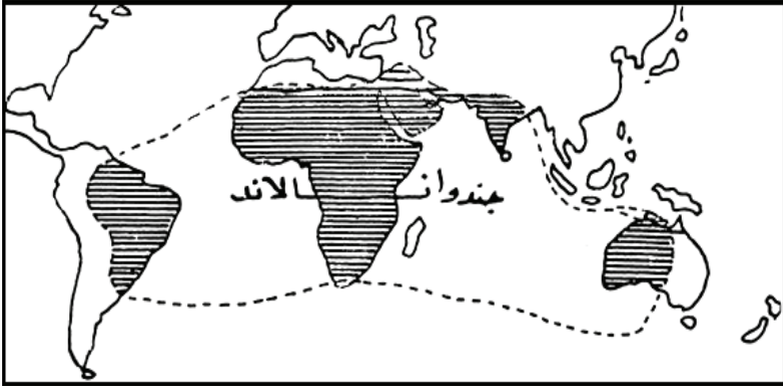
(١-٤) محاولة تفسير ظاهرة الأخدود الأفريقي

جريجوري Gregory: ثنية أو طية أو قوس فوق شرق أفريقيا تدعمه وتضغط عليه ضغوط جانبية في الكريتاسي، ثم حدث هبوط في جندوانا كوّن المحيط الهندي، مما أدّى إلى فقدان الضغوط الجانبية التي كانت تدعم ثنية شرق أفريقيا، مما أدّى إلى انهيار في الأجزاء العليا من المحدب، وتكون بذلك الأخدود ومظاهر البركنة في شرق أفريقيا في الزمن الثالث.

هولمز Holmes: تضاعط في قشرة الأرض مما أدى إلى انكسارات قافزة، وفي رأيه أن الكتل القافزة الرئيسية قد ركبت فوق الكتل السفلى *underthrust* فزادت من ضغطها إلى أسفل، وهذا الضغط يؤدّي إلى إحداث خط انكسار قافز ثانٍ موازٍ للأول ولكنه يواجهه، وهكذا توجد كتلتان قافزتان مواجهتان لبعضهما عبر أرضية وادٍ متكوّن من كتلة واحدة تحمل ضغط الكتلتين القافزتين، وأرضية الوادي هذا تأخذ في الهبوط التدريجي حتى تصل الحالة إلى التوازن الأرضي الطبيعي.

(٢-٤) تعليق

بعد رفع كثير من أفريقيا على خرائط تفصيلية بعد عام ١٩٤٥، فإنه قد ثبت أن كلاً من هاتين النظريتين المتعارضتين بسيط وغير كافٍ لتفسير ظاهرة الأخدود. مثلاً كان التفكير أن الأخدود تكوّن في نهاية الكريتاسي، ولكن الأبحاث الحديثة دلّت على أنه أقدم بكثير؛ لأن خطوط الانكسار تتبع انكسارات تكوّنت فيما قبل الكامبري، وهكذا فإن انكسارات الكريتاسي والثالث ليست إلا مرحلة من مراحل تطور هذه الظاهرة، وبناء على هذا يرى ديكسي Dixy في دراسة له عام ١٩٥٦ عن الأخدود، أنه يبدو أن حركات الكريتاسي والثالث ناجمة عن شدّ، بينما الضغوط هي سبب الانكسارات الأقدم. ويرى ديكسي وغيره من الخبراء أن الحركات العمودية التي أدّت إلى ما يُسمّى بـ «الأحواض والهضاب» في تركيب أفريقيا هي حقيقة المفتاح للمشكلة، وما زالت الدراسات عاجزة عن حل المشكلة.



خريطة رقم (٥): جندوانالاند حسب التوزيع الحالي للكتل القارية.

(٣-٤) نظريات زحزحة الأرض وارتباطها بأخدود أفريقيا وسواحلها الانكسارية

فجنر Wegener: في سنة ١٩١٠، أعلن عن نظريته الخاصة بأن قارات العالم جميعاً كانت قارة واحدة أسماها بانجايا Pangaea، وذلك بناء على مقارناته لسواحل المحيط الأطلنطي المتقابلة، بالإضافة إلى وجود أنواع متشابهة من التركيب الجيولوجي في جنوب أفريقيا وسلسلة سيرا في بيونس أيرس. هناك نواقص شديدة كثيرة في نظرية فجنر، والذي يهمننا أن فجنر في تأييده لفكرة الشد والجدب التي أدت إلى تكوين الأخدود، قد وسع هذه الفكرة لكي يكون الشد العامل الأساسي في تحطيم بانجاي، وإذا صحَّ ذلك فإن أجزاء شرق أفريقيا التي تقع شرق الأخدود الكبير سوف تنفصل في بضع ملايين السنين القادمة عن القارة نهائياً!

دي توات Du Toit: في سنة ١٩٣٧ نشر كتابه Our Wandering Continents، وفيه أدلة جديدة تأييداً لقضية زحزحة القارات، ولكنه اقترح قارتين بدلاً من بانجاي، هما: لوراسيا (أمريكا الشمالية - أوروبا - آسيا)، وجندوانالاند (بقية قارات العالم + الهند). ومن ثمَّ فإن أفريقيا في نظرية دي توات كانت قلب ومركز جندوانا، وهذا هو ما أكدّه الأستاذ King بناء على الصبغة القارية الأساسية التي لصخور أفريقيا، ومن الأدلة القوية على وجود جندوانا منفصلة عن لوراسيا شيوع نبات glossopeteris

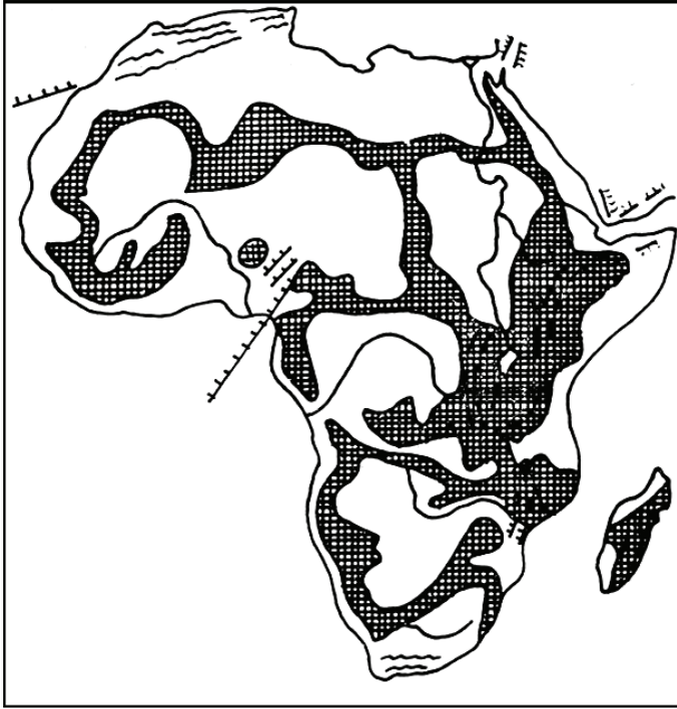


خريطة رقم (٦): جندوانالاند (حسب King). المناطق السوداء توضح التكوينات الحالية للكاروو، والمناطق المنقطه توضح احتمال انتشارها السابق عن H. Church Africa ١٩٦٤ ص١٨.

في التكوينات الكربونية في البرازيل وأفريقيا والهند وأستراليا، وانعدام وجوده في التكوينات الكربونية في أوروبا وأمريكا الشمالية.

ورغم معارضة عدد كبير من الجيولوجيين لفكرة زحزة القارات، إلا أن هذه النظرية أخذت تلقى تأييداً متزايداً في الفترة الأخيرة، ومن الأبحاث الجديدة. التي ترجح الزحزة ما يُعرَف الآن باسم دراسة المغناطيسية القديمة Paleomagnetism التي تؤكد أن الصخور النارية قد تميّزت بطاقة مغناطيسية دائمة نشأت في الوقت الذي بردت فيه هذه الصخور، وتصلبت في الأزمان الجيولوجية السحيقة، وبناء على ذلك فإن دراسة خطوط الاتجاه المغناطيسي في تلك الصخور يساعد على تأكيد نظرية الزحزة.

كذلك أشار عدد من الكتاب إلى التغيرات المناخية على أنها دليل على الزحزة، مثلاً تكوينات الكاروو في جنوب أفريقيا تبدأ بطبقات من التيلاييت Tillite، وهو نوع من الطين الصخري المتحجر الذي يوضح أن تكوينات الكربوني في جنوب أفريقيا قد مرّت في عصر جليدي، ومثل هذا التكوين موجود في الهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية



خطوط الإنكسارات = انكسارات الأخدود
خطوط الالتواء ~~~~~ مناطق الهضاب

خريطة رقم (٧): تركيب أفريقيا.

وإن تاركتيكا، ومعظمها من نفس العصر الكربوني. وهناك أشكال جليدية على الصخر الذي أرسبت عليه طبقة التيلانيت، وهذه توضّح بجلاء أن الجليد في مرحلة من مراحل ذلك العصر الجليدي كان ينبعث من مركز جليدي على مقربة من ساحل ناتال الحالي. ومن المحال في الوقت الحاضر أن نجزم بشيء عن علاقة وارتباطات الأخدود الأفريقي بزحزحة القارات وتكسر جندوانا، وإلى أن تتم دراسات أكثر فإنه لا يمكن أن نعرف

أفريقيا

ما كان عليه الوضع في أفريقيا أو جندوانا تمامًا، ولا أسباب الانكسارات العديدة التي نلاحظها في منطقة الأخدود وساحل مدغشقر الشرقي، وانكسارات خليج بيافرا وجبال الكمرون وبامندا وبوتشي، وانكسار منطقة دكار وأغادير.

مراجع وكتب لمزيد من الاطلاع

- Bally willis. 1936 "East African Plateaus and Rift Valleys" Washington.
- Bernard. d, A., 1937 "Afrique septentrionale et occidentale" Tom XI, Geographie Universelle Paris.
- Du Toit, A. L., 1939 "The Geology of South Africa" Edinburgh.
- Dixey. F. 1944 "African Landscape" Geog. Review, 1944. Vol 34.
- Furon. R. 1960 "Geologie de l'Afrique" Paris.
- Gregory, J. W. 1921 "The Rift Valleys and the Geology of East Africa" London.
- Hening. E., 1938 "Afrika" in "Regionale Geologie der Erde". hg. Von K. Andrée, H. A. Brouwer, V. W. H. Bucher. Leipzig.
- King. L. C. 1951 "South African Scenery" London.
- King. L. C. 1962 "The Morphology of the Earth" London.
- Krenkel, E., 1925–1933 "Geologie Afrikas" Bd. I. II. III. Berlin.
- Maurette, F., 1939 "Afrique equatoriale, Orientale et australe" Tom. XII, Gaographie Universelle. Paris.
- Wegener, A., 1922. "The Origin of Continents and Oceane" London.

الفصل الرابع

تضاريس أفريقيا

(١) المميزات العامة للتضاريس

أفريقيا في معظمها هضبة عالية تختلف في ذلك عن أمريكا أو أوروبا أو حتى آسيا، رغم وجود الهضاب العالية الضخمة المساحة في آسيا، إلا أنه لا يوجد في أفريقيا من السهول ما نجد له نظيراً في سهول آسيا الضخمة: سهل سيبيريا الغربية، أو سهل الصين العظيم، أو سهول فيضية كبيرة كسهل الهندوستان. وعلى هذا فإن أفريقيا تأخذ مظهرًا فريدًا في تضاريسها بالقياس إلى القارات الأخرى، كما يتضح من الأرقام التالية:

القارة	أقل من ٢٠٠ متر	من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ م	من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ م	من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ م	أعلى من ٢٠٠٠ م	متوسط الارتفاع*
أفريقيا	١٥%	٣٥%	٢٨%	١٩%	٣%	٦٧٠
أمريكا الجنوبية	٤٣%	٢٦%	١٦%	٦%	٩%	٥٨٠
أوروبا	٥٧%	٢٧%	١٠%	٥%	١%	٣٠٠

* متوسط ارتفاع آسيا ٩٦٠ مترًا، ومتوسط ارتفاع انثار كتيكا ٢٢٠٠ مترًا.

وعلى الرغم من قلة السهول، فهناك مساحات كبيرة من الهضبة الأفريقية مسطحة أو مستوية أو ما يشابه ذلك؛ فهي في الواقع سهول عليا مثل سهول أمريكا الشمالية العليا. ومن الأمثلة على ذلك هضبة البحيرات التي تكون في حد ذاتها سهلًا متماوجًا على ارتفاع متوسط قدره ألف متر إلى ١٣٠٠ متر، يتخلله بعض العقد الجبلية المفردة

في صورة المخاريط البركانية الضخمة، وكذلك جنوب السودان وسهل الكونغو وغير ذلك كثير في أفريقيا.

وتتكون أفريقيا من الناحية الجيولوجية من هضبة عظيمة الاتساع ذات قدم تاريخي قَلَمًا يوجد له نظير؛ فأجزاء كثيرة من القارة عمرها يزيد على ٥٠٠ مليون سنة، كما أن حوالي ثلثها ينتمي إلى التكوينات الأركية التي يزيد عمرها على ٨٠٠ مليون سنة، هذا إلى جانب تكوينات أحدث تمتد غالبًا في شكل أشرطة ساحلية في النصف الجنوبي من القارة، وتشمل في النصف الشمالي حوالي نصف مساحة الصحراء الكبرى، وكلها من الصخور البحرية الإرسابية التي ظهرت كجزء من القارة نتيجة لتراجع ساحل البحر المتوسط. ونظرًا لهذا التاريخ الجيولوجي فإن أفريقيا تتكون غالبًا من عدد من الأحواض التضاريسية ذات المساحة الكبيرة التي تشغل سطح الهضبة القديمة، وهذه هي: حوض النيجر الأوسط، حوض تشاد، والحوض الليبي (الذي يجري فيه النيل الأوسط والأدنى)، حوض النيل (السودان الجنوبي والأوسط)، حوض أوغندا (تحتل بحيرة فكتوريا معظمه)، حوض الكونغو، وحوض كلهاري، وقاع هذه الأحواض مرتفع فوق سطح البحر، فمثلًا قاع حوض كلهاري عند بحيرة نجامي يبلغ ارتفاعه ٩٣٠ مترًا، وحوض الكونغو يرتفع قاعه ٣٣٠ مترًا، وحوض تشاد ٢٤٥ مترًا، وإلى جانب ذلك توجد أحواض تنخفض تحت مستوى سطح من البحر من أهمها حوض إغرغر الشمالي في جنوب شرق الجزائر، وسلسلة من المنخفضات في الجمهورية العربية وليبيا: القطارة وسيوة وجعبوب. كما تتميز أفريقيا أيضًا ببعض المنخفضات ذات التصريف الداخلي، وأكبرها حوض تشاد وحوض بحيرة رودلف في شمال غرب كينيا، والقسم الشمالي من حوض كلهاري (حوض بحيرة نجامي)، وعدد من الأحواض في الصحراء الكبرى التي تكون الواحات.

إلى جانب الأحواض الواسعة تتميز القارة بعدد من الهضاب العالية، أعلاها هضبة الحبشة وهضبة أفريقيا الجنوبية — تشمل على هضاب باسوتو والفلد ومتابيلي وبيهي — وهضبة الحجاز في وسط الصحراء الكبرى. وتقل الجبال بكثرة في أفريقيا إذا قارناها بأوروبا ذات المساحة الصغيرة، فالجبال الحقيقية تتركز في منطقتين: الأولى في أقصى جنوب القارة في إقليم الكاب، وتتمثل في سلسلتي جبال لانج برجن — وامتدادها سلسلتي تزتزيكاما، لانج كلووف — وسلسلة زفارتبرجن. والمنطقة الجبلية الثانية توجد في شمال غرب أفريقيا، حيث تمتد سلاسل الأطلس المختلفة (الأطلس الكبرى — الأطلس الوسطي

– الأطلس الخلفية – أطلس الريف – الأطلس البحرية أو الشمالية والأطلس الصحراوية، بما في ذلك أسماؤها المحلية).

أما ما يُذكر في أفريقيا بكثرة باسم الجبال مثل جبال البحر الأحمر وجبال دراكنزبرج، فليست في الواقع سوى حافات الهضبة الأفريقية أو حافات الأخدود الأفريقي، أما بقية الجبال الأخرى مثل: كليمانجارو، وكينيا، الكمرون، إيمي، كوسي، توسيدية فهي جبال بركانية مفردة تميز المظهر التضاريسي لأفريقيا عن كثير من قارات العالم لكثرة انتشارها سواء في صورتها الخامدة أو النشطة.

ويلخص بعض العلماء تضاريس أفريقيا في ثلاثة أقسام هي:

- (١) أفريقيا العليا: وتحتل كلَّ القسم الجنوبي ويحدها خطُّ يمتد من مصب الكونغو إلى جبال البحر الأحمر في مصر، ويشمل هذا القسم على أعلى هضاب وجبال أفريقيا.
- (٢) أفريقيا السفلى: وتشمل معظم بقية أفريقيا باستثناء منطقة شمال غرب أفريقيا. وتشمل أفريقية السفلى الصحراء الكبرى وغرب أفريقية ومعظم حوض الكونغو، وقد سُمِّتْ سفلى لأنها أقل ارتفاعاً من أفريقيا العليا.
- (٣) أفريقيا الصغرى: وتتكون من شمال غرب أفريقيا، وتتميز بظروف مناخية ونباتية أكثر غنى ووفرة من إقليم الأجداب الصحراوي المجاور، وهذا الغنى نجمٌ عن ارتفاع سلاسل أطلس الجبلية إلى جانب وقوع المنطقة في العروض المعتدلة.

(٢) الأشكال العامة للتضاريس في أفريقيا جنوب خط الاستواء

يظهر في النصف الجنوبي من القارة أكبر جزء متكامل متصل من الهضبة الأفريقية القديمة، وتتميز هذه المنطقة بسيطرة المظهر الهضبي وقلّة السهول الساحلية التي لا يزيد عرضها عن ٣٠-٥٠ كيلومتراً إلا في أحوال خاصة، مثل منطقة موزمبيق، وفيما عدا ذلك الشريط الساحلي تظهر حواف الهضبة على الفور في ارتفاعات كبيرة بالقرب من الساحل.

وكما أن الهضبة هنا أكثر وضوحاً واتصالاً من أفريقيا شمال خط الاستواء، كذلك الأحواض الطبيعية أكثر وضوحاً وتكاملاً عن أحواض القسم الشمالي.

الهضبة الجنوبية

هذه الهضبة في الواقع هي أعلى أجزاء الهضبة الأفريقية القديمة وتتحدد حافاتهما بوضوح تام، وأعلى أقسامها القسم الجنوبي الشرقي، تأخذ بعد ذلك في الانخفاض في صورة هضاب متلاحقة إلى الشمال حتى الزمبيري، ثم تعبره إلى زامبيا وأنجولا وتعود للجنوب مرة أخرى، وبذلك تحصر بينها منخفضاً كبيراً هو حوض كلهاري الأوسط والشامي. وتبتعد الحافة الجنوبية للهضبة عن الساحل الجنوبي بمسافة كبيرة، تاركة منطقة جبلية لا تمتُّ بصلة التاريخ والتركيب إلى الهضبة، وسنتكلم عنها فيما بعد. وتأخذ الحافة الجنوبية أسماء عديدة محلية هي من الغرب إلى الشرق: روجرفلد، نوي فلد، سنوي فلد، سترمبرج. وفي الشرق تقترب الحافة الهضبية من الساحل خاصة بعد بورت إليزابث، بحيث تكاد تشرف على المحيط مباشرةً، وتستمر كذلك حتى جنوب ناتال، فتتهقر إلى الداخل تاركة سهول ناتال الفسيحة. وتُسمى الحافة الشرقية في شرق إقليم الكاب وفي باسوتولاند وناتال وشرق الأورنج وسوازي لاند، باسم حافة كاتالبا أو دراكنزبرج، وتبلغ هذه الحافة أقصى ارتفاع لها وأشد تعقيد في بنيتها في باسوتولاند، فالحافة هنا تتكون أساساً من جحر رملي من العصر الترياسي يرتفع فوقها حواف من البازلت السميك، ويتراوح متوسط الارتفاع فيها حوالي ٢٥٠٠-٣٠٠٠ متر، وأعلى نقطة ترتفع إلى ٣٦٥٧ مترًا.

وإلى الشمال من باسوتو تمتد هضبة الفلد الأعلى في الأورنج بارتفاعات تتراوح بين ١٣٠٠ و ٢٠٠٠ متر، وتمثل هذه الهضبة - على ارتفاعها - سطحاً غير معقد التضاريس باستثناء بعض الجبال والتلال المنعزلة التي تُسمى كوببيز Kopjes. وعبر حوض الفال تمتد هضبة فلد السفانا الشجرية التي تشمل معظم الترنسفال شمال خط عرض بريتوريا، وتتحدر هذه الهضبة إلى سهول اللمبوبو الذي يحيط بها من الشمال والغرب والشرق في صورة قوس عظيم، وפלد السفانا الشجرية أقل ارتفاعاً من الفلد الأعلى، ومتوسط ارتفاعها حوالي ١٣٠٠ متر، وقد قطعت الأنهار الهضبة في اتجاهات انحدارها إلى الشرق والشمال والغرب، وأهم هذه الأنهار أوليفانتس الذي يلتقي مع اللمبوبو في موزمبيق، ونيل الذي ينحدر شمالاً إلى اللمبوبو، وكروكدايل الذي ينحدر شمالاً بغرب وينتهي أيضاً إلى اللمبوبو.

وفيما وراء اللمبوبو وحتى حدود الزمبيري ترتفع هضبة المتابيلي العالية في روديسيا الجنوبية، وتمتد الكتلة في محور شمالي شرقي جنوبي غربي، وتتكون من صخور بلورية

قديمة يتراوح ارتفاعها بين ١٢٠٠ و ١٦٠٠ متر. وإلى الشرق من المتابيلي وعلى طول الحدود من بين الهضبة وسهل موزمبيق توجد هضبة عالية يُطلق عليها أسماء محلية، منها مانিকা وإينيانجاني، وترتفع الهضبة الأخيرة إلى أعلى من ٢٠٠٠ متر، وأعلى نقطة فيها تصل إلى ٣٦٠٠ متر. وإلى الشمال من المتابيلي تنحدر الأرض في يسر إلى وادي الزمبيري باسم هضبة دجرنجولي والتي تنتهي فجأةً في صورة الخائق الذي يجري فيه نهر الزمبيري، وكذلك تنحدر المتابيلي تدريجياً إلى الغرب إلى إقليم ماتوبو الذي تخترقه أنهار صغيرة تنتهي بتصريف داخلي في مستنقعات مكاري كاري.

وعبر الزمبيري تعود الأرض للارتفاع في إقليم باروتسي الهضبي فيما بين الزمبيري ورافده كافوي. وإلى الشرق من كافوي تمتد هضبة متوسطة الارتفاع غير واضحة المعالم، يحدها جنوباً مجرى الزمبيري وشرقاً حافة أخدود نياسا، تتدرج شمالاً في الانخفاض إلى مستنقعات وبحيرات الكنغو الأعلى وحافة أخدود تنجانيقا. ولعل أهم ظاهرة تضاريسية في المنطقة حافة هضبية عالية تُسمى خطأً جبال موتشنجا، يتراوح ارتفاعها بين ١٥٠٠-٢٠٠٠ متر، وتمتد هذه الحافة من الشمال الشرقي إلى الجنوب الشرقي، موازية لمسار نهر لوانجوا الذي ينبع من الحافة الأخدودية في شمال غرب نياسا وينتهي إلى الزمبيري، وربما ساعدت عمليات النحت النهري التي يقوم بها نهر لوانجوا على إظهار حافة موتشنجا في صورتها الجبلية العالية.

وإلى الغرب من الزمبيري الأعلى تتدرج الهضبة الأفريقية في الارتفاع حتى تبلغ أقصى ارتفاع لها في هضبة بيهي التي تسيطر على وسط أنجولا تقريباً. وتعدُّ هضبة بيهي — رغم وقوعها في منطقة الأمطار الصيفية القليلة — خطاً تقسيم مياهِ مهمًّا في هذا الجزء من أفريقيا؛ فإن الأنهار التي تنحدر على سفوحها الغربية والشمالية تنتهي إلى المحيط الأطلنطي مثل: نهر كوانزا والروافد الجنوبية لنهر كاساي، كذلك يتجه تصريف منحدرات بيهي الجنوبية الغربية إلى الأطلنطي في صورة أنهار عديدة، أهمها وأطولها نهر كونيني، أما منحدراتها الشرقية فتتجه في تصريفها إلى المحيط الهندي بواسطة الروافد العديدة لنهر الزمبيري الأعلى. وأخيراً فإن مياه منحدرات بيهي الجنوبية الشرقية تتجه إلى التصريف الداخلي في حوض كلهاري الشمالي بواسطة عدد من الأنهار أهمها كوبانجو أو أكوانجو، وعلى الرغم من هذه الأهمية فإن بيهي لا ترتفع إلى أكثر من ١٥٠٠-٢٠٠٠ متر فقط، وتتصل بيهي بحافة الهضبة الأفريقية الغربية التي تقترب هنا من الساحل، فلا تترك مسافة أكثر مائة إلى مائتي كيلومتر، وترتفع حافة الهضبة هنا في

شكل سلمي ينتهي بالحافة الهضبية العالية التي يُطلق عليها أسماء محلية عديدة منها: سيرادي، كورودا، أندراي، وجبل تشيلي، وحافة كاوكو فيما بين لواندا وسفاكوبوند. وتتدرج هضبة بيهي في الانخفاض حتى منطقة أمبالاند في القسم الشمالي من جنوب غرب أفريقيا، حيث تبلغ أقصى انخفاض لها في منطقة مستنقعات إتوشا، ثم يعود سطح الهضبة للارتفاع التدريجي جنوباً حتى يبلغ هضبة دمارا لاند المرتفعة، والتي يقلل من أهميتها كمنطقة ذات موارد مائية دائمة، أنها تقع في المنطقة الصحراوية من جنوب أفريقيا. وتتصل دمارا لاند جنوباً بهضبة أخرى هي هضبة ناما لاند الكبيرة التي تنتهي شمال الأورنج، وإلى الجنوب من الأورنج تعود حافة الهضبة إلى الظهور في صورة مرتفعات ناماكا لاند التي ترتبط بعد ذلك شرقاً بالحافة الجنوبية عند روجرفلد. وفي وسط هذه الدائرة من الهضاب يوجد منخفض كلهاري الأوسط والشمالي، ويرتفع قاع هذا المنخفض فوق سطح البحر، ولكنه ذو تصريف داخلي لقلة الأمطار ولإحاطته بهذه الهضاب، وتنتشر فوق سطح كلهاري البحيرات الملححة العديدة التي تنشأ نتيجة التصريف الداخلي الضعيف لمياه الأمطار.

ولعل أهم جزء من كلهاري هو قسمها الشمالي حيث تتوفر فيه موارد المياه بصورة غير عادية بالنسبة لإقليم صحراوي، والسبب في هذا راجع إلى أن المياه التي تصلها تأتي من مناطق خارج كلهاري، وأهم هذه الموارد المائية قاطبةً نهرُ أوكوانجو الذي ينصرف إلى بحيرة نجامي في دلتا شاسعة تُسمَّى دلتا أوكوانجو، ويساعد نهر كواندو، وهو الرافد الهام للزمبيزي الأعلى، في مدِّ دلتا أوكوانجو ببعض المياه في موسم المطر؛ وذلك لأن أحد فروع الدلتا يتصل به قبل أن يغيّر كواندو مساره الأصلي من الجنوب الشرقي إلى الشمال الشرقي. وتنصرف مياه الدلتا الداخلية في خلال مواسم الفيضان إلى مستنقع هائل يقع إلى الجنوب الشرقي منها، هو مستنقع ماكاري كاري، أما المجرى الذي يصل الدلتا بماكاري كاري فيسمى بوتليتليه، وهو بطبيعة الحال مجرى مائي موسمي. كذلك تغذي بعضها أنهار روديسيا الجنوبية مستنقع ماكاري كاري من الشرق، وأهم هذه الأنهار هو نهر تاتا.

الجبال الالتوائية في أقصى جنوب القارة

وترجع هذه السلاسل إلى الالتواءات الهرسينية التي حدثت في أواخر الزمن الجيولوجي الأول، ومن ثمَّ فإنَّ عوامل التعرية قد قلَّلت كثيرًا من ارتفاعها، وتتكون هذه الجبال من مجموعتين: الغربية والشرقية، أما المجموعة الغربية فتركز حول كيبتاون، وتنبعث من العقدة الجبلية المركزية التي تُسمَّى عقدة سيرس-ورسستر عدة سلاسل جبلية هي سلسلة سيداربرج، وتتجه إلى الشمال الغربي وتنتهي عند نهر أوليفانتس وخليج سانت هيلانة، وسلسلة دراكنشتاين التي تتجه جنوبًا وتنتهي في رأس أجولهااس.

أما المجموعة الجبلية الشرقية فتمتد في سلسلتين طويلتين من الشرق إلى الغرب تتوازيان مع ساحل البحر، السلسلة الداخلية تُسمَّى زفارتبرجن، وتفصل بين الكاروو الكبير والصغير، وهي سلسلة متكاملة لا يقطعها سوى نهر جوريتز الذي ينبع من الكاروو الكبير وحافة نوي فلد، وتنتهي زفارتبرجن في الشرق عند بورت إليزابث. أما السلسلة الجنوبية فتُسمَّى لانجبرجن، وتمتد جنوب الكاروو الصغير حتى مجرى نهر جوريتز. وإلى الشرق من النهر تمتد تكملة السلسلة بأسماء أخرى، هي تزتزيكاما ولانج كلووف التي تنتهي عند خليج سانت فرانسيس. وإلى الجنوب من لانجبرجن وامتداداتها الشرقية ينحصر سهل ساحلي ضيق كثير الخلجان. أما الكاروو الصغير فعبارة عن وادي صغير بنيوي ساعدَ على توسيعه نهر جوريتز، أما الكاروو الكبير فإقليم جاف ينحصر بين زفارتبرجن وحافة الهضبة الأفريقية، ولا تكاد تخترقه سوى مجاري نهريّة موسمية إبَّان موسم المطر.

هضبة شرق أفريقيا

لا يكاد المظهر التضاريسي العام في شرق أفريقيا يختلف عن جنوب القارة، فهناك سهول ساحلية ضيقة، تحدها غربًا حافة الهضبة القديمة التي ترتفع في المتوسط بين ٥٠٠ متر و١٢٠٠ متر، ولكن الذي يميز شرق أفريقيا أن الأخدود الأفريقي بفرعَيْه يشغل حيزًا كبيرًا في المنطقة ويحيط بجزء كبير منها، وقد أدَّى ذلك إلى ظهور مرتفعات تتفاوت في ارتفاعاتها بين ١٢٠٠ متر و٢٠٠٠ متر في صورة حافات الأخدودين الشرقي والغربي، وفي بعض الأحيان تتسع مساحات هذه الحافات إلى هضبات واسعة، وخاصة في كينيا وجنوب تنجانيقا ومنطقة كيفو.

وتتميز هضبة شرق أفريقيا أيضًا بأن فيها أكبر تجمُّع للجبال البركانية الحديثة في أفريقيا، فهناك جبل كليمانجارو الذي ترتفع قممه إلى أكثر من خمسة آلاف متر، وأعلى قمة في كتلة كليمانجارو هي كيبو التي ترتفع إلى ٥٨٩٥ مترًا، يلي ذلك في كليمانجارو قمة أخرى هي ماونزى، وارتفاعها ٥٢٧٠ مترًا، ويربط بين القمتين رقبة عالية متوسط ارتفاعها ٤٣٠٠ متر، وإلى جانب كليمانجارو يوجد جبل كينيا الذي يرتفع إلى ٥١٩٤ مترًا، وجبل ميرو وارتفاعه ٤٦٣٠ مترًا، وجبل الجن وارتفاعه ٤٣١١ مترًا، وجبل كاريسمبي الذي يرتفع إلى ٤٥٠٧ أمتار، وكاريسمبي أحد براكين مجموعة فيرونجا أو موفمبير، والتي يبلغ عددها ثمانية براكين أقلها ارتفاعًا — نملاجيرا — ٣٠٦٣ مترًا.

وإلى جانب الجبال البركانية توجد أيضًا كتلة روينزوري غير البركانية النشأة، ويرتفع فوق هذه الكتلة عدة قمم أعلاها قمة مرجريتا، ويبلغ ارتفاعها ٥١٢٧ مترًا. وفي باطن الأخدود الشرقي والغربي توجد عدة بحيرات، أكبرها يوجد في الأخدود الغربي، وهي بحيرات: تنجانيقا، وكيفو، وإدوارد، وألبرت، حسب ترتيبها من الجنوب إلى الشمال، وفي الأخدود الشرقي بحيرات صغيرة أكبرها رودلف في الشمال، ثم إياسا ونطرون ونيفاشا وغيرهم، أما حافات الأخدود فأعلاها حافات الأخدود الغربي على العموم. كما تتميز حافات الأخدود الشرقي في وسط كينيا بارتفاع نسبي، ومن أشهرها حافة إبرديري في الشرق، وحافة «ماو» في الغرب.

وفيما بين الأخدودين ترتفع هضبة البحيرات التي تشمل منابع النيل الاستوائية، وفوق هذه الهضبة ملأت مياه الأمطار منذ أزمان بعيدة عددًا من المنخفضات، فحوّلتها إلى بحيرات غير عميقة بالقياس إلى بحيرات الخدود عامةً، وأكبر هذه البحيرات هي فكتوريا التي تُعدُّ أكبر مسطح مائي عذب في العالم القديم.

^١ في الماضي القريب كانت قمة كيبو تحسب على أنها ترتفع إلى ٦٠١٠ أمتار، ولكن ذلك ثبت خطؤه بعد الدراسات الدقيقة الحالية.

جزيرة مدغشقر

تبلغ مساحة الجزيرة ٥٩٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع، ويفصلها عن الساحل الشرقي للقارة مضيق موزمبيق الذي لا يزيد عرضه عن ٤٠٠ كيلومتر، وتتميز الجزيرة بأنها عبارة عن هضبة واسعة تعلوها قمم جبلية عديدة، وتحف بها سهول ساحلية ضيقة في الشرق وعريضة في الغرب، وتتكون الهضبة من الصخور الأركية القديمة التي تظهر في هضبة أفريقيا الجنوبية، مما يؤكد وحدة أصلهما قبل انفصالهما. وحول الهضبة القديمة تظهر أشرطة من الصخور الجيرية التي تكوّنت نتيجة إغارة البحر على الشواطئ في العصور الجيولوجية المختلفة، وأكثر هذه الأنواع من الصخور الرسوبية تظهر في الغرب وتقل جدًا في الشرق نتيجة غرقها تحت سطح البحر، فالراجح أن الساحل الشرقي المستقيم قد نجم عن انكسارات لاحقة، ربما صاحبت فترة تكوين الأخدود الأفريقي.

والهضبة الداخلية أكثر ارتفاعًا في الشرق عنها في الغرب، ومن ثمّ فإن معظم الأنهار الطويلة هي الأنهار الغربية، بينما تتميز الأنهار التي تنصرف إلى الشرق بسرعة الجريان، ووجود العوائق والشلالات. وكما قلنا فإن سطح الهضبة تعلوه كتلة جبلية عالية، وأعلى نقطة هي جبل تساراتانانا Tsaratanana الذي يوجد في الشمال، ويبلغ ارتفاعه ٢٨٨٠ مترًا، وجبل تسيافاجافونا Tsiafagafona في الوسط، حيث يصل ارتفاعه إلى ٢٦٤٤ مترًا، وتتميز الجزيرة أيضًا بوجود ما يشبه الممرات الطبيعية بين الشرق والغرب عبر الهضبة، وأشهر هذه الممرات منخفض أندرونا في الشمال الذي يربط بين خليج أنتونجيل في الشرق وسهل ماجونجا في الغرب، وممر إيهوزي في الجنوب.

(٣) الأشكال العامة للتضاريس في أفريقيا شمال خط الاستواء

يختلف هذا القسم من أفريقيا عن أفريقيا جنوب خط الاستواء بأن الهضبة القديمة في الشمال قد قطعت تقطيعًا شديدًا بواسطة عوامل النحت والتعرية؛ بحيث لا نعثر عليها مترابطة متصلة كما هو الحال في القسم الجنوبي، كذلك فإن مساحات كبيرة من الهضبة الكبيرة القديمة قد غطتها مياه البحر في صور جيولوجية مختلفة أدت إلى تراكم طبقات كثيفة من الصخور الجيرية وغيرها، وتوضح هذه الظاهرة بوضوح في القسم الأوسط من النطاق الصحراوي العظيم، وسوف نعالج المظاهر التضاريسية العامة في هذا القسم في صورة إقليمية.

غرب أفريقيا

تمتد السهول الساحلية ضيقة في معظم أقسام غرب أفريقيا نتيجة اقتراب حافة الهضبة القديمة، ولكنها تتسع في منطقتين هما: سنجامبيا التي تشمل سهول السنغال والجامبيا، ومنطقة دلتا النيجر ومجره الأدنى، وهذه السهول بلا شك قد نشأت نتيجة للإرسابات النهرية في منطقة دلتا النيجر، ونتيجة لتراجع البحر في سنجامبيا إلى جانب إرسابات السنغال، أما الهضبة فمتوسطة الارتفاع بل وقليلة الارتفاع في مناطق معينة، وتعلو الهضبة كتل هضبية تتفاوت في الارتفاع والحجم، وأكبر هذه الكتل وأهمها هضبة فوتاجالون - غينيا التي توجد في الجنوب الغربي من غرب أفريقيا. وتكون هذه الهضبة على قلة ارتفاعها خط تقسيم هام للمياه في غرب أفريقيا، فالأنهار التي تنحدر على منحدراتها الغربية سريعة الجريان، ومن أهمها: كافالي، وسانت بول، وكنكوريه، أما الأنهار التي تنبع من منحدراتها الشرقية والشمالية فطويلة المجرى، وتتكون من الجامبيا والسنغال والنيجر، ويقوم السنغال والنيجر برسم أقواس كبيرة قبل أن يصلا إلى المصب، والغالب أن هذه المسارات الطويلة المعقدة راجعة إلى تاريخ جيولوجي معقد، لعبت فيه عمليات تراجع البحر وتغيّرات المناخ والمطر وعمليات الأسر النهري أدواراً هامة، حتى وصلت الأنهار إلى شكلها الحالي.

وإلى جانب فوتاجالون نجد هضبة جوس في شمالي نيجيريا تكون خط تقسيم مياه ثانوي بين حوض النيجر من ناحية، وتصريف بحيرة تشاد من ناحية ثانية، ولكن أكبر ارتفاع للهضبة الأفريقية في غرب أفريقيا يتمثل في سلسلة الهضبات التي تحده من الشرق، وتبدأ بتلال ماندارا جنوبي بحيرة تشاد، تليها جنوباً هضبة أدمواو، ثم هضبة بامندا، ثم كتلة جبل الكمرون البركاني التي تطل بسفوحها الجنوبية على خليج بيافرا. وبركان الكمرون - وإن كان وحيداً في هذا الجزء من أفريقيا - إلا أنه يمثل بداية خط من خطوط الظهور البركاني، تكملته تقع في صورة جزر خليج بيافرا المقابلة له «فرناندوبو - ساوتومي - برنسيب - أنوبون»، وينتهي هذا الخط بجزيرة سانت هيلانة في قلب المحيط الأطلنطي الجنوبي.

وفيما بين فوتاجالون في الغرب والكمرون في الشرق، ينكسر استواء سطح الهضبة بواسطة عوامل النحت والتعرية وتقل ارتفاعاتها، إلا في مناطق الصخور الصلبة التي تظهر في صورة حافات قليلة الارتفاع، ولكنها تسيطر تماماً على المظهر الطبيعي البسيط. وأكبر تجمّع لهذه الحافات يوجد حول نهر الفولتا، وهناك اتجاهان أساسيان

لهذه الحافات: محور شمالي شرقي جنوبي غربي تمثله سلسلة أتاكورا في شمال داهومي، وسلسلة توجو في وسط توجو، وتنتهي فجأةً عند الضفة الشرقية لنهر الفولتا، ثم تعاود ظهورها غرب النهر في حافة أكوابيم التي تحفُّ بسهل أكرام من الشمال. أما الاتجاه الثاني للحافات فيرسم قوساً كبيراً يبدأ من عند نهاية أكوابيم الشمالية الشرقية قرب الفولتا، ويسير شمالاً بغرب باسم حافة مامبونج، ثم يتحول الاتجاه إلى الشمال الغربي والشمال باسم حافة بانفوراً، ثم يقترب من مجرى النيجر باسم حافة باندياجارا، ويكون مسار الحافة هنا قد انقلب إلى الشمال الشرقي، وأخيراً يتجه إلى الشرق في صورة جبال همبوري التي تحتل البؤرة النظرية لثنية النيجر.

السودان الأوسط والشرقي

في هذه المنطقة نجد أن الأحواض النهرية هي التي تسيطر على المظهر الفيزيوجرافي، في حين تتراجع الهضبة الأفريقية إلى مجرد ارتفاعات محدودة الاتساع مختلفة الاتجاه، تكون خطوط تقسيم المياه بين الأحواض النهرية شاري والكنغو والنيل، وقد قطعت المنابع العديدة لهذه الأنهار الهضبة القديمة تقطيعاً هائلًا، وقللت من ارتفاعاتها إلى درجة كبيرة، بحيث أصبح في الإمكان أن تتم عمليات أسر نهري بين حوض وآخر.

وينبع نهر شاري من منطقة مرتفعات بونجو إلى الجنوب من دار رونجا، ويتجه في مجموعة إلى الشمال الغربي حيث ينتهي إلى بحيرة تشاد، وللنهر روافد عديدة تأتيه من الجنوب أهمها أوهاام، ومن الشرق أهمها بحر السلامات، ومن الجنوب الغربي أهمها نهر اللوجوني، وهكذا يكون حوض شاري وتشاد منطقة مستوية عظيمة الاتساع يكملها في الشمال منخفض بودليه وجوارب الذي يقع جنوب جبال تبستي، ويصل بين تشاد وبودليه مجرى غير عميق يُسمى بحر الغزال — ليست له صلة ببحر الغزال في النيل — ويمتلئ هذا المجرى بالماء في مواسم غير محددة، كما أن اتجاه الماء ينعكس حسب الظروف، فإذا هطلت السيول بشدة في منطقة سفوح تبستي الجنوبية، وفاضت إلى بوركو وبودليه، سارت المياه في بحر الغزال من الشمال إلى بحيرة تشاد، وإذا كان فيضان نهر شاري كبيراً بحيث يزيد عن طاقة بحيرة تشاد، خرجت مياه تشاد في بحر الغزال شمالاً.

أما حوض السودان الجنوبي فعبارة عن مثلث كبير رأسه في الجنوب عند مدينة جوبا على النيل، وتتركز قاعدته في الشمال على جبال الداغو وجبال النوبا في جنوب

دارفور وكردفان على التوالي، أما حده الغربي فتكونه الهضبة الحديدية التي تنتهي إلى خط تقسيم المياه بين النيل والكنغو، على حين يتركز حده الشرقي على الحافة الجنوبية الغربية للهضبة الحبشية، وفي هذا الحوض الكبير تنحدر المياه ببطء من مناطق الهضاب والتلال المحيطة إلى الوسط، حيث توجد أكبر منطقة للمستنقعات في أفريقيا: منطقة السدود. ويقال إن المنطقة كانت أصلاً بحيرة عظيمة ضحلة انصرفت مياهها بعد اتصال النيل الأبيض والنوبي، ولكننا لا نستطيع أن نؤيد أو ننفي الفكرة. وتنصرف مياه الحوض بواسطة مخرج واحد هو النيل الأبيض الذي يصرف معه بالتالي مياه المنابع الاستوائية للنيل. والنيل الأبيض في حد ذاته مشكلة فيزيوجرافية؛ فانحدره قليل جداً، مما يجعل تصريفه يكاد يعتمد فقط على قوة دفع الماء من الجنوب إلى الشمال، وإلى الغرب من النيل الأبيض ترتفع الهضبة الأفريقية ببطء إلى خط كنتور ٥٠٠ متر في كردفان ودارفور، وتعلو هذه الهضبة كتل جبلية صغيرة وكبيرة، والكتل الصغيرة تتكون في نطاقين: الشمالي هي تلال النوبا في شمال كردفان، ومن أهمها كاجا وكاتول وحرارة، أما النطاق الجنوبي فيكون دائرة كبيرة في جنوب شرق كردفان باسم جبال النوبا، وأشهرها هيبان وداير وتجاو، أما الكتلة الهضبية الكبيرة، فهي كتلة جبل مرة في وسط دارفور، التي يبلغ أقصى ارتفاع لها ٣٠٧١ متراً.

وإلى الشرق من النيل الأبيض تمتد سهول الجزيرة التي تبلغ أقصى ارتفاع لها في الجنوب الشرقي، في صورة كتل جبلية منعزلة تمثل مقدمات هضبة الحبشة، وهناك امتداد لهذا الارتفاع في صورة ظهر عالٍ في وسط الجزيرة يسمى بخط المناقل، وإلى الشرق من مجرى النيل الأزرق يمتد سهل البطانة الذي ينحدر هو الآخر من الجنوب إلى الشمال.

الهضبة الحبشية

تكون الهضبة الحبشية أعلى تكتل هضبي في أفريقيا — وقد كانت أصلاً جزءاً مرتفعاً من الهضبة الأفريقية القديمة، ثم ارتفعت في العصر الجوراسي، وزادت عليها طبقات سميكة جداً من الطفح البركاني. ويبدو أن هذه الطفوح البركانية لم تحدث مرة واحدة، وإنما توجد طفوح من عصور مختلفة أحدثها في البلايوسين والبلايستوسين.

ويبدو أيضاً أن طفوح هذين العصرين هما اللذان أدباً بالهضبة إلى الارتفاع الشديد الحالي، ولقد سبق أن تكلمنا عن الأخدود الأفريقي، وعرفنا أن البحر الأحمر وسهل

الدناكل جزء من هذا الأخدود، وقد ظلت هضبة الدناكل عالية نسبياً نظراً لمقاومة صخورها الشديدة لهذه الانكسارات.

وسطح هضبة الحبشة مقطع تقطيعاً شديداً بواسطة الانكسارات من ناحية، وعوامل النحت والتعرية من ناحية أخرى، وعلى الأخص مجموعة روافد النيل الحبشية والنظام النهري لخور الجاش، وقد أدت عوامل البركنة إلى ارتفاع عدد من القمم أعلاها رأس داشان التي يبلغ ارتفاعها ٤٦٢٠ متراً.

وتربة الهضبة الحبشية غنية جداً نتيجة لتراكم اللافا، وهكذا نجد أن الحبشة ليست فقط منيعة استراتيجياً، ولكنها أيضاً غنية بتربتها. وكان لهذين العاملين أثر واضح في تاريخ الحبشة.

إلى الجنوب الشرقي من هضبة الحبشة عبر الأخدود الأفريقي تمتد هضبة الصومال بانحدار تدريجي إلى ساحل المحيط الهندي، وبانحدار مفاجئ ناحية الأخدود وخليج عدن، وتمتلك جزيرة سقطرة امتداداً للصخور القديمة التي تتكون منها هضبة الصومال.

الصحراء الكبرى

أكبر مظهر تضاريسي يتضح لأول وهلة في الصحراء الكبرى هو ذلك العمود الفقري التضاريسي الذي يتوسط الصحراء، ويتكون من هضبة الحجار وكتلة تبستي وهضبة تاسيلي التي تربط بينهما.

جبال تبستي عبارة عن جزء مرتفع من الهضبة الأفريقية القديمة، زاد ارتفاعاً واتساعاً نتيجة للنشاط البركاني القديم في المنطقة، وتعلو تبستي في الوقت الحاضر عدة قمم بركانية خامدة أعلاها قمة إمي كوسي التي يبلغ ارتفاعها ٣٣٦٠، وقمة أمي توسيدية التي تصل إلى ٣٢٦٥ متراً، وتندحر تبستي بشدة إلى الجنوب في اتجاه منخفض بودليه-جوارب، وإلى الشمال تدريجياً صوب الصحراء الليبية، وقد قطعتها الأودية النهرية العديدة خلال العصور المطيرة في شمال أفريقيا.

أما هضبة الحجار فعبارة عن مستطيل كبير يتدرج في الارتفاع من أطرافه إلى الوسط، حيث توجد قمة تارات وتسمى أحياناً أناكور التي يبلغ ارتفاعها ٣٠٠٣ أمتار، وتحيط بالهضبة من الشمال هضبة تاسيلي الآجر، ومن الشمال الغربي هضبة تادمات، ومن الجنوب هضبة تاسيلي الحجار، ومن الجنوب الغربي كتلة أدرار إيفوراس، ومن الجنوب الشرقي كتلة آير أو أزن. وقد قطعت الأودية النهرية هذه الكتلة الضخمة

المتصلة من الهضاب، ولم يُعدَّ من هذه الأنهار في الوقت الحاضر سوى أوديتها العديدة الجافة، ومن أهم هذه الأودية إغرغر الشمالي الذي كان ينتهي غالباً إلى منطقة شط الجريد، ووادي تامنراست الذي يتجه غرباً إلى صحراء تانزروفوت، ووادي تلمسي الذي يتجه جنوباً إلى ثنية النيجر، وكذلك أودية إغرغر الجنوبي وتافاسست وأزواك تتجه إلى النيجر. ولا شك أن التصريف النهري خلال العصور المطيرة قد أدى إلى نشوء بحيرات داخلية في قلب الصحراء تحتلها الآن منخفضات تيديكلت والجوف والميرايا وكاوار ومرزوق وغيرهم.

ومن هذا العمود الفقري التضاريسي تمتد عدة هضاب في اتجاهين: شمالي وجنوبي، وبذلك تنفصل الصحراء الكبرى إلى قسمين: الشرقي والغربي، فمن تاسيلي الآجر تمتد هضبة حمادة الحمراء التي تنتهي بحافة متوسطة الارتفاع إلى الجنوب من مدينة طرابلس تُسمى جبل نفوسة، ومن تبستي جنوباً بشرق تمتد مرتفعات إردني، ثم إندي، ثم دارفور. وهكذا تقع الصحراء الليبية في ليبيا والجمهورية العربية المتحدة والسودان شرق هذا العمود الفقري، بينما تقع الصحراء الغربية في الجزائر وموريتانيا وريودورو غرب العمود.

وتتميز الصحراء الليبية بوجود عدد من المنخفضات المترابطة تنتظم في مجموعتين: الأولى في الشمال وتمتد من خليج سرت الكبير إلى منخفض النطرون، وتشمل واحات أوجيلة وجغبوب وسيوة ومنخفض القطارة، وإلى الشمال من المنخفض تمتد هضبة برقة وإقليم مريوط. والثانية مجموعة الواحات المصرية التي تبدأ من الواحة الخارجة إلى الداخلة والفرافرة والبحرية والفيوم في صورة قوس كبير، وإلى جانب المنخفضات تتميز الصحراء الليبية ببحار الرمل العظيمة، وبوجود الوادي الضيق الذي صنعه النيل في مساره من الجنوب إلى الشمال، وإلى الشرق من النيل تمتد الصحراء الشرقية، وهي أعلى من مستوى الصحراء الليبية عامةً، وسبب الارتفاع راجع إلى أن جبال البحر الأحمر عبارة عن الحافة الغربية لأحود البحر الأحمر، وقد تقطعت هذه الصحراء بواسطة الأودية النهرية العديدة التي كانت تجري فيها المياه في العصر المطير في شمال أفريقيا. أما الصحراء الغربية فإنها تتميز بوجود عدد من الحواف الجبلية والهضاب المنخفضة، مثل هضبة الأجلاب وحافة الحنك والأدرار الغربية، كما تميّزها بحار الرمل الواسعة التي تسمى إرج أو «عرق»، وخاصة في الشمال وأهمها الأرج الشرقي الذي يمتد من تادمائت إلى شط الجريد، والأرج الغربي الذي يمتد من تادمائت إلى جبال الأطلس الصحراوية، وأرج الشيخ بين الجوف وتيديكلت.

منطقة الأطلس

تتكون هذه المنطقة من نظام جبلي منعزل؛ إذ إنها تُعدُّ امتدادًا للنظام الألبى الأوروبى في شمال أفريقيا، ويُطلَق عليها وعلى أجزائها أسماء مختلفة، أشهرها سلسلة الريف أو أطلس الريف الممتدة بحذاء ساحل البحر المتوسط من مضيق جبل طارق إلى شبه جزيرة بون (في تونس). ومتوسط ارتفاعها حوالي ٢٠٠٠ متر، وتسمى في بعض الأحيان أطلس البحرية أو أطلس التل. وفي الجزء الشرقي، أي في تونس، نجد الساحل متعامدًا على محور الجبال مكوّنًا خلجانًا طبيعية، وهناك سلسلة الأطلس الكبرى التي تمتد في المغرب في محور شمالي شرقي جنوبي غربي، وهي أعلى السلاسل الجبلية للنظام الألبى في أفريقيا، وبها أيضًا أعلى قمة في إقليم أطلس هي جبل توبكال وارتفاعه ٤١٨٠ مترًا. وأطلس الكبرى تمثّل فاصلًا حقيقيًا خاصة في جزئها الجنوبي يفصل بين مراكش وإقليم الصحراء، خصوصًا إذا أضفنا إليها سلسلة الجبال الموازية لها والممتدة إلى الجنوب منها، والمسماة أطلس الخلفية، ويبلغ متوسط ارتفاعها من ١٠٠٠-١٥٠٠ متر. والجزء الشمالي من أطلس الكبرى يتصل شرقًا بسلسلة جبلية تُسمّى أطلس الصحراوية التي تمتد موازية بدرجات متفاوتة لأطلس الريف، وتتحصر بين أطلس الصحراوية وأطلس البحرية هضبة تُعرّف بهضبة الشطوط، وهي ذات تصريف داخلي في كثير من أجزائها، فيما عدا المناطق التي نجحت فيها أنهار البحر المتوسط في التوغّل عبر سلسلة أطلس الريف واكتساب جزء من مياه هضبة الشطوط. ومن أشهر الأمثلة على ذلك نهر شيليف بالقرب من وهران.

أما التصريف الداخلي فيحدث في بحيرات تُسمّى الشطوط، منها الشط الغربي والشط الشرقي وشط الهدنة، وتتكون سلسلة الأطلس في مجموعها من صخور القارة الأفريقية القديمة، حيث تكون هذه الصخور نواة الأطلس الكبرى في مراكش، يتلوها صخور رسوبية من الزمن الثاني معظمها من الحجر الجيري، وإلى الغرب من إقليم الأطلس توجد جزر كناريا، وهي عبارة عن امتداد لهذه الجبال رغم أن سطحها مغطى بطبقة طفحية من اللافا.

التصريف النهري

(١) المميزات العامة للتصريف النهري

كان لموقع أفريقيا بالنسبة لخطوط العرض وعلاقتها المكانية بالنسبة لكتلة القارة الأوروآسيوية، وامتدادها الكبير في خطوط الطول في قسمها الشمالي، وعدم تعرُّج سواحلها في صورة خلجان وأشباه جزر كبيرة أثرٌ كبير في تكوين الصورة التي اتخذها التصريف النهري في هذه القارة؛ فلقد أصبح جزء كبير من قسمها الشمالي في ظل أوروآسيا، مما جعلها أكبر إقليم جاف في العالم. وعلى النقيض من ذلك، فإن انتصاف خط الاستواء للقارة على وجه التقريب وامتدادها الجنوبي شبه الجزري المتوغل وسط مسطحات الماء العظيمة لكلٍّ من المحيطين الهندي والأطلسي، قد جعل هذا القسم من القارة منطقة أمتار وفيرة.

وقد وصف الأستاذ دي مارتون de'Martonne أشكال التصريف النهري، فأوجزها في النسبة التالية:

أولاً: ٤٨ في المائة فقط من القارة ذو تصريف بحري Exoreic — أي إن أنهار هذا الجزء من القارة تنصرف إلى المحيط مباشرةً.

ثانياً: ٤٠ في المائة من القارة لا يوجد به تصريف نهري بالمعنى المفهوم Areic، وهذه المساحة تتكون أساساً من الصحاري الأفريقية العديدة.

ثالثاً: ١٢ في المائة من القارة ذو تصريف داخلي Endoreic — أي إن الأنهار التي تنصرف هذه المناطق لا يصل ماؤها إلى البحر، بل إلى بحيرات أو مستنقعات أو دالات داخلية مغلقة.

ونظرًا لطبيعة سطح القارة — الذي يتكون أساسًا من مجموعة من الأحواض الداخلية العالية تحدها شرائط من الهضاب القديمة — فإن هذه الأحواض قد جمعت تصريف المنحدرات الهضبية التي تحيط بها في نظم نهريّة محدودة العدد، فحوض الكنغو، على ما فيه من العديد من الأنهار التي تنصرف من كل الاتجاهات إلى داخل الحوض، قد تجمعت كلها في نظام نهري واحد مرتبط ببعض يُعرّف باسم نظام الكنغو، ويشغل مساحة هائلة من وسط القارة، وحوض النيل تركيب عجيب لنظام نهري واحد يمتد في مساحة شاسعة، ويصرف أحواضًا وهضابًا عديدة في شرق وشمال شرق القارة، وعلى هذا القياس: النيجر والزمبيزي والأورنج وشاري.

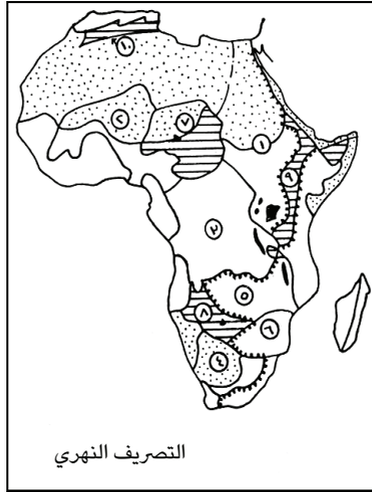
وإذا استثنينا هذه الأنهار الكبيرة في القارة، فإن الأنهار العادية في أفريقيا — أي التي تنبع وتصبّ في أحواض صغيرة — عبارة عن أنهار صغيرة قليلة الأهمية تنبع من حافات الهضبة الأفريقية، وتسقط مباشرةً إلى البحر مثل أنهار غرب أفريقيا أو الهضبة الجنوبية وشمال أفريقيا.

ويُلاحظ أن الخط الفاصل بين تصريف المحيطين الهندي والأطلسي لا يتناصف القارة، إنما هو أقرب إلى المحيط الهندي، وبذلك فإن المحيط الأطلسي يخرج بنصيب الأسد من تصريف أفريقيا، وتكفي نظرة إلى خريطة التصريف النهري للتحقق من هذه الحقيقة، فالخط الفاصل بين نصيب كلٍّ من المحيطين من تصريف الأنهار الأفريقية يبدأ في الركن الشمالي الشرقي الأقصى عند طرف خليج السويس، ويسير موازيًا للبحر وليس بعيدًا عنه حتى منطقة الصومال، ثم يبتعد عن ساحل المحيط الهندي ليشمل كل الصومال وجنوب شرق إثيوبيا وشرق كينيا وتنجانيقا، ويتوغل بشدة إلى الوسط في حوض الزمبيزي حتى يقترب من ساحل الأطلسي في هضبة بيهي في أنجولا، ثم يعود إلى الشرق مرة أخرى ليشمل حوض اللمبوبو، ويضيق بعد ذلك في ناتال وشرق الكاب، وينتهي في إقليم الكارو ووجبال دراكنشتاين.

وبذلك لا يشمل تصريف المحيط الهندي سوى حوضين نهريين رئيسيين من أنهار أفريقيا، هما الزمبيزي واللمبوبو، بالإضافة إلى أنهار صغيرة أو أنهار غير منتظمة الجريان مثل: وبيي شبلي وجوبا في جنوب إثيوبيا والصومال، وتانا في كينيا، وروفيجي وروفوما في تانزانيا، وجوريتز في الكارو.

وعلى العكس من ذلك يشتمل تصريف الأطلسي على أكبر الأحواض النهريّة الأفريقية وأكثرها مائية وانتظامًا، هذه هي أحواض النيل والنيجر والكنغو، بالإضافة إلى حوض

التصريف النهري



- | | |
|--|----------------------------|
| — حدود الأحواض النهريّة | □ تصريف بحري |
| — حدود تصريف المحيطين الهندي والاطلنطي | ▨ تصريف غير منتظم (إن وجد) |
| | ▨ تصريف داخلي |

الأحواض النهريّة الرئيسيّة

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ثانيًا: تصريف المحيط الهندي | أولًا: تصريف المحيط الأطلنطي |
| (٥) حوض الزمبيزي | (١) حوض النيل |
| (٦) حوض اللمبوبي | (٢) حوض النيجر |
| ثالثًا: التصريف الداخلي | (٣) حوض الكونغو |
| (٧) حوض تشاد | (٤) حوض الأورنج |
| (٨) حوض نجامي | |
| -مكارري كارري + حوض اتوشا | |
| (٩) أحواض الأخدود الشرقي | |
| (١٠) أحواض الشطوط | |

خريطة رقم (٨).

أفريقيا

الأورنج والسنغال، وأحواض نهرية صغيرة مثل الجامبيا والفولتا في غرب أفريقيا، وأوجوي في جابون، وكوانزا وكونيني في أنجولا، ويؤكد الجدول التالي هذه الحقيقة.

النهر	الطول بالكيلومتر	مساحة الحوض بالكيلومتر المربع
أولاً: أنهار المحيط الأطلنطي الرئيسية		
النيل	٦٦٧١	٣٠٠٧٠٠٠
الكنغو	٤٣٧٧	٣٦٩٠٠٠٠
النيجر	٤١٦٠	٢٠٩٢٠٠٠
الأورنج	١٨٦٠	١٠٢٠٠٠٠
الفولتا	١٨٠٠	٣٦٠٠٠٠
السنغال	١٤٣٠	٤٤١٠٠٠
كوينيني	١٢٠٠	١٣٧٠٠٠
أوجوي	١٢٠٠	٣٠٠٠٠٠
كوانزا	٩٥٠	١٤٩٠٠٠
جامبيا	٨٠٠	١٨٢٠٠٠
ثانياً: أنهار المحيط الهندي الرئيسية		
الزمبيزي	٢٦٦٠	١٣٣٠٠٠٠
اللمبوبو	١٦٠٠	٤٤٠٠٠٠
جوبا	١٥٠٠	١٩٦٠٠٠
روفيجي	١٤٠٠	١٧٨٠٠٠
روفوما	١١٠٠	١٤٥٠٠٠
ويبي شيلي	؟	؟

وعلى هذا فإن المحيط الأطلنطي يختص بتصريف مساحة قدرها ١١ مليوناً و٣٧٨ ألف كيلومتر مربع من مساحة الأحواض النهرية الرئيسية في أفريقيا، مقابل ٢ مليون و٢٨٩ ألف كيلومتر مربع يختص بها المحيط الهندي من مساحة الأحواض النهرية الرئيسية.

والسبب في ذلك راجع إلى أن أطوال السواحل الأفريقية المطلة أو التابعة للمحيط الأطلنطي أكبر من تلك التي تطل على المحيط الهندي وتابعه البحر الأحمر، ولكن هناك أسباباً أعمق من هذا السبب نذكر منها:

أولاً: طريقة انتظام الشكل التضاريسي العام في أفريقيا الشرقية وأفريقيا جنوب خط الاستواء، فهنا نجد الهضاب العالية «الفلد وشرق أفريقيا والحبشة» تقع كلها بالقرب من ساحل المحيط الهندي، مما يجعل الأنهار المنحدرة منها إلى الساحل قصيرة، بينما تلك المنحدرة من سفوحها الغربية أنهاراً أطول، وبديهي أنه كلما طال مجرى النهر — في الأحوال المناخية والتضاريسية الملائمة — كلما كبرت مساحة حوضه.

ثانياً: في مقابل الهضبات العالية القريبة من ساحل المحيط الهندي نجد أحواضاً طبيعية كبيرة قريبة من المحيط الأطلنطي في أفريقيا جنوب خط الاستواء، ومن الأمثلة على ذلك أحواض الكنغو والأورنج، وهذه الأحواض تجمع مياه السفوح الغربية من الهضاب الشرقية وتضيف إليها أنهار الحواف الهضبية المحيطة بالحوض، والمثال التقليدي المذهل لهذه الحالة هو حوض الكنغو الذي يصرف وحده مساحة تكاد تقرب من $3\frac{1}{4}$ ملايين كيلومتر مربع، ويضم شبكة هائلة من الأنهار، ولولا أن الظروف المناخية غير مواتية في حوض الأورنج — وقوع معظم الحوض في منطقة صحراء كلهاري — لكان هذا أيضاً من الأحواض النهرية ذات المجاري المائية العديدة.

وهناك أيضاً حوض الزمبيزي الذي يشابه حوضي الكنغو والأورنج من حيث موقعه القريب من المحيط الأطلنطي، ولولا وجود هضبة يبهي إلى الغرب منه، ولولا حدوث انكسار وخانق الزمبيزي لما استطاعت مياه الحوض أن تنصرف إلى المحيط الهندي، ولصار حوض الزمبيزي حوضاً مقفلاً ذا تصريف داخلي، شأنه في ذلك شأن الحوض المجاور، ونقصد به حوض نجامي — مكاري كاري.

ثالثاً: وقوع القسم الشمالي الشرقي من أفريقيا — وخاصة سواحل البحر الأحمر والقرن الأفريقي — في ظل كتلة آسيا القارية، مما جعلها منطقة جافة أو شبه جافة، وأنهارها — إن وُجدت — عديمة الانتظام، والأمثلة على ذلك كثيرة نذكر منها أهمها وهو يبهي شبلي في الصومال، وبركة في إريتريا.

وحتى الجزء الماطر من هذه المنطقة، وهو هضبة الحبشة، فإن ظروف اتجاه انحدارها قد جعل مياهها جزءاً من التصريف النهري النيل، ومن ثمّ جزءاً من

تصريف المحيط الأطلنطي رغم بُعدها الشديد عن البحر المتوسط وقربها الكثير من المحيط الهندي والبحر الأحمر.

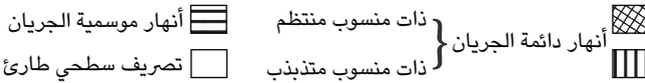
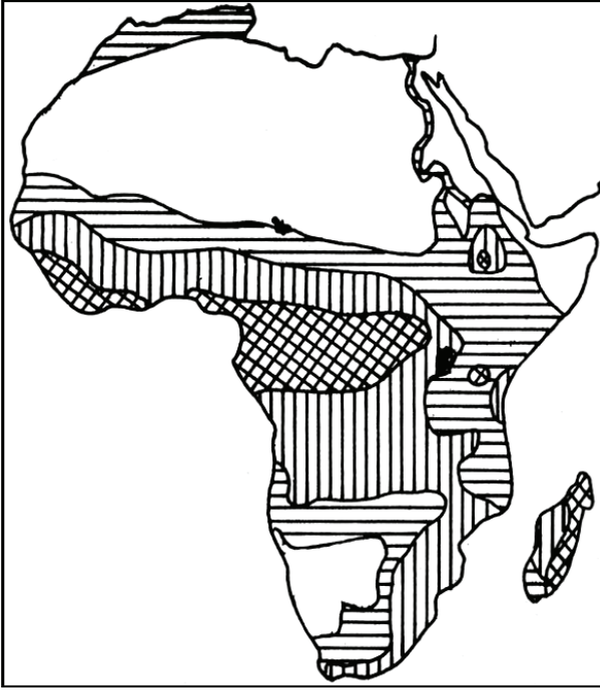
وعلى العكس من ذلك، فإن غرب وشمال غرب أفريقيا منفتحة على المحيط الأطلنطي، وتتلقى من الأمطار ما يؤدي إلى سير منتظم للأَنْهَار العديدة في هذه المنطقة.

(٢) أنواع الأنهار وأشكال المناسيب

ترتبط أنواع الأنهار وأشكال مناسيبها ارتباطاً وثيقاً بالمناخ عامة، ونظام سقوط الأمطار على وجه خاص، ونظراً لموقع القارة بالنسبة لأقاليم المطر، فإن تقسيم أفريقيا من وجهة النظر هذه تقسيم غاية في البساطة كما يتضح من الخريطة (٩)، فالإقليم الأوسط ذو المطر الاستوائي الغزير يتميز بجريان نهري دائم لا ينقطع، والإقليم الذي يحيط به من الشمال والجنوب والشرق يتميز بأمطار موسمية السقوط، مما يؤدي إلى جريان نهري موسمي. أما النطاق الثالث فهو إقليم صحراوي المناخ، ذو أمطار طارئة غير متوقعة وكمية صغيرة، مما يؤدي إلى جريان مائي سطحي مفاجئ لفترة زمنية محدودة جداً.

هذه هي الصورة العامة، ولكن الدراسة التفصيلية تؤدي بنا إلى اكتشاف أشكال مختلفة من الأنهار ذات طابع محلي مرتبط بظروف عديدة.

فناطق الأنهار الدائمة الجريان ينقسم إلى قسمين رئيسيين، مرتبطاً في ذلك بنظام سقوط المطر الاستوائي. هناك نظام مطر استوائي يُسمى النظام ذا القمة الواحدة وآخر يُسمى ذا القمتين؛ أي إن المطر الساقط يبلغ ذروته من حيث الكمية في شهر أو شهرين متلاحقين فقط في نظام القمة الواحدة، أو يكون له ذروتان ليستا بالضرورة متساويتين، ولكنهما يقعان في فصلين مختلفين — الربيع والخريف على وجه التقريب — في نظام القمتين، ونظراً لأن نظام القمتين المثالي يقع حول خط الاستواء، بينما يقع نظام القمة الواحدة أبعد مكانياً عن خط الاستواء، لهذا فإن الجريان النهري الدائم ذا المنسوب المنتظم أو الثابت يقع أقرب ما يكون إلى خط الاستواء، أما الجريان النهري الدائم ذو المنسوب المتذبذب، فيقع في نطاق يحيط بالنطاق الأول بعيداً عن خط الاستواء بُعداً نسبياً، هذه الحالة تتضح تماماً من الخريطة رقم (٩)، فالتذبذب في منسوب الماء في النهر راجع إلى تركُّز سقوط المطر بكمية كبيرة في شهر أو أكثر، وقلة المطر نسبياً في بقية الشهور، مما يؤدي إلى ارتفاع وانخفاض في منسوب النهر، وهذا الارتفاع والانخفاض يتفاوت في الكمية حسب الظروف الخاصة لكل نهر على حدة. وتشمل الدراسة الدقيقة لمائة كل نهر دراسة مسطح الحوض النهري من ناحية، لبيان سرعة انحدار المياه أو



خريطة رقم (٩): نطاقات أنواع الأنهار وأشكال المناسيب.

بطئها، وبالتالي تحدّد مجرى النهر بوضوح أو انسياب كمية من الماء خارج المجرى في صورة مستنقعات تؤدي إلى زيادة فاقد الماء بالبحر، كما تشمل الدراسة أيضاً التركيب الجيولوجي لصخور الحوض النهري لبيان كمية الفاقد بالتسرب، وإلى جانب ذلك دراسة كمية التبخر في أجزاء الحوض، ودراسة كمية امتصاص النباتات الطبيعية من ماء الحوض وغير ذلك، بالإضافة طبعاً إلى دراسة كمية المطر المتساقط في الحوض.

أفريقيا

ونظرًا لهذا التقسيم فإن الأنهار الدائمة الجريان في أفريقيا — أنهار المنطقة الاستوائية ودون الاستوائية — تنقسم مجاريها إلى أقسام ذات مناسيب ثابتة وذات مناسيب متذبذبة، إذا كانت داخلة ضمن أحواض نهريّة كبيرة، ويتضح هذا مما يلي:



شكل ٥-١: شكل رقم (١٠): الأنهار الدائمة الجريان.

التصريف النهري

أما الأنهار موسمية الجريان فإنها ترتبط بنظام المطر السوداني الذي يسقط في موسم واحد، وتبقى بقية السنة بدون تساقط مطري، ويشمل هذا النوع نطاقاً عرضه قرابة ٤٠٠ كيلومتر، ويمتد من المحيط الأطلسي في السنغال إلى هضبة الحبشة، وهو ما نسميه الإقليم السوداني، ثم يشمل نطاقاً آخر في شرق أفريقيا من الحبشة شمالاً حتى شمال موزمبيق جنوباً، ونطاق ثالث في الجنوب يمتد في جنوب أنجولا ويشمل زامبيا والقسم الأوسط من الأورنج.

وعلى هذا فإن أجزاءً من الأنهار التي تخترق النطاق السوداني موسمية الجريان، بالإضافة إلى غالبية أنهار شرق أفريقيا كما يتضح مما يلي:

جدول ٥-١: الأنهار الموسمية الجريان

أولاً: أقسام من نظم نهريّة كبيرة

النيل الأبيض
النيل الأزرق (المجرى الأوسط والأدنى)
العطبرة (المجرى الأوسط والأدنى)
بحر العرب
نظام النيل النهري النيجر الأوسط
السنغال (المجرى الأوسط والأدنى)
شاري وروافده (المجرى الأوسط والأدنى)
الزيمبيزي (المجرى الأوسط)
الأورنج (المجرى الأوسط والأدنى)

ثانياً: أنهار مستقلة

أوكوانجو أو كوبانجو (المجرى الأدنى)	ويبي شبلي
كونيني	جوبا
	تانا
	روفيجي
	روفوما

ويشتمل نطاق التصريف السطحي الطارئ على الإقليم الصحراوي، فحينما تسقط أمطار مفاجئة تسير أجزاء منها على السطح في شكل سيول، والغالب أن تتخذ هذه السيول من مسار الأودية الجافة مجاري لها لفترة محدودة، وكلما كانت الصخور التي شقت فيها الأودية الجافة قليلة المسامية، كلما سمحت للماء أن يبقى مدة أطول إلى أن يتبخر، كما أنها تؤدي أيضاً إلى مسار الماء السطحي في شكل سيول جارفة عنيفة قد تؤدي إلى غرق أشخاص وحيوان كثير إذا فُوجئَ باندفاع السيل العارم.

وفي داخل نطاق التصريف السطحي الطارئ نجد منطقتين استثنائيتين يسير فيهما تصريف نهري دائم أو شبه دائم، هاتان هما منطقتا النيل الأدنى والأورنج الأدنى، وسبب ذلك راجع إلى أن مصادر مياه هذين النهرين خارجة تماماً عن النطاق الجاف.

(٣) موجز عن الأنهار الرئيسية

النيل^١

أطول أنهار أفريقيا وثاني أنهار العالم طولاً بعد المسيسيبي؛ إذ يبلغ طوله ٦٦٧١ كيلومتراً، ولكن مساحة حوضه أصغر بقليل من مساحة حوض الكونغو؛ وذلك لأن حوض النيل وإن كان متسعاً في الجنوب، إلا أنه يضيق في قسمه الأوسط ويضيق جداً في قسمه الشمالي، ومع ذلك فالحوض عظيم المساحة؛ إذ يبلغ أكثر قليلاً من ثلاثة ملايين من الكيلومترات المربعة.

وحدود حوض النيل طويلة، فهي تبدأ من جنوب بحيرة فكتوريا عند درجة عرض ٤ جنوب خط الاستواء، وتدخل معظم هضبة البحيرات داخل حدود الحوض، كما يشمل الحوض أيضاً القسم الشمالي من الأخدود الغربي مبتدئاً من سلسلة جبال فيرونجا (موفمبرو) البركانية، وتمتد حدود الحوض في الشرق مع الحافة الغربية للأخدود الشرقي، مما يؤدي إلى دخول الهضبة الشمالية الغربية الحبشية في حوض النيل، فأعطت الروافد الحبشية للنيل القدرة على السير شمالاً واختراق الصحراء الليبية إلى البحر، وبالتالي

^١ رجعنا في وصف النيل إلى كتاب الدكتور محمد عوض محمد «نهر النيل»، الذي طُبِعَ حتى الآن أربعة طبعات، وأصبح بذلك مرجعاً أساسياً لا غنى عنه لكل باحث لهذه المنطقة من أفريقيا.

أنقذت النيل من مصير الأنهار ذات التصريف الداخلي كنهري شاري المجاور. ويدخل في حوض النيل أيضًا كل السودان ما عدا القسم الغربي من هضبة دارفور، وحدود الحوض إلى الشمال من دارفور غامضة؛ لأن المنطقة إلى البحر المتوسط صحراء قاحلة لا توجد فيها من نظم التصريف ما يظهر الحدود الحقيقية، والأغلب أن الحدود هنا تمتد من دارفور إلى البحر في خطٍّ متجه إلى الشمال الشرقي، يقترب من النيل وينتهي عند الإسكندرية على وجه التقريب. أما الحد الشرقي للحوض فهو واضح تمامًا؛ إذ يمتد مع حافة جبال البحر الأحمر من السويس إلى إريتريا، ومع حافة الأخدود حتى هضبة البحيرات.

ينبع النيل من درجة العرض ٤ جنوبًا، وتنتهي الدلتا عند درجة العرض ٣٠° ٣١° شمالاً — أي إن النيل يخترق أكثر من ٣٥ درجة عرضية، وهذه ظاهرة فريدة قلما كان لها مثل في أنهار أخرى، وقد ترتبَ عليها امتداد أقاليم طبيعية مختلفة في الحوض، من النطاق الاستوائي في الجنوب إلى حافة النطاق المعتدل (إقليم البحر المتوسط) في الشمال، مارًا بأقاليم السفانا المختلفة، والإقليم الصحراوي، كما أنه بذلك ربط دولاً عديدة تمتد من شرق أفريقيا إلى شمالها الشرقي: تانزانيا، بوروندي، رواندا، الكونغو، كينيا، أوغندا، إثيوبيا، السودان، والجمهورية العربية المتحدة.

وتُعَدُّ منابع نهر كاجيرا في دولتي رواندا وبوروندي هي المنابع الحقيقية للنهر، ويتكون نهر كاجيرا — الذي ينصف مصبه الساحل الغربي لبحيرة فكتوريا — من رافدين أساسيين هما: روفوفو ونيافارونجو.

وينبع روفوفو — وهو الرافد الجنوبي الأقصى للنيل — عند درجة عرض ٤ جنوب خط الاستواء من الحافة الشرقية للأخدود الغربي في دولة بوروندي، ولا يفصله عن شمال شرق بحيرة تنجانيقا سوى ٥٠ كيلومترًا، ويتجه روفوفو إلى الشمال الشرقي حتى يلتقي بنيافارونجو قرب نقطة التقاء حدود بوروندي وتانزانيا ورواندا. وينبع نيافارونجو من حافة الأخدود الغربي أيضًا في داخل دولة رواندا، وليس بعيدًا عن شواطئ بحيرة كيفو، ولكنه على عكس روفوفو، لا يتخذ مسارًا بسيطًا، بل يتجه شمالًا ثم جنوبًا بشرق، ثم شرقًا حتى يلتقي بروفوفو، وبعد ذلك يتجه النهران معًا إلى الشمال باسم نهر كاجيرا، ثم ينحرف النهر بشدة إلى الشرق ويتعرج مجراه في اتجاهات مختلفة، ولكن النهر عامة يواصل سيره شرقًا حتى مصبه في بحيرة فكتوريا.

وعلى الرغم من أن كاجيرا هو منبع النيل، فإن فكتوريا تتلقى روافد نيلية أخرى كثيرة من كل الاتجاهات، إلا أنها كلها أقصر من كاجيرا.

والمخرج الوحيد لبحيرة فكتوريا يقع في الشمال، ومن هذا المخرج يبدأ نيل فكتوريا مساره بسقطتين متتاليتين على مندفعات ريبون وأون، ثم يواصل مسارًا قصيرًا ليدخل منطقة مستنقعية كبيرة تتوسطها بحيرة كيوجا-كوانيا التي يخرج نيل فكتوريا من طرفها الغربي ليسير مسافة قصيرة أخرى، ثم يسقط بشدة أربعين مترًا من سطح هضبة البحيرات إلى الأخدود الغربي في شلال مرشيزون، ليدخل بعده في هدوء إلى بحيرة ألبرت في طرفها الشمالي الشرقي.

وتكون بحيرة ألبرت نقطة تجميع مياه هضبة البحيرات والقسم الشمالي من الأخدود الغربي، فعند شاطئها الجنوبي تدخل مياه نهر السمليكي الذي يصرف مياه بحيرتي إدوارد-جورج وروافد صغيرة أخرى بعضها يصرف المنحدرات الشمالية لبراكين فيرونجا.

ومن الطرف الشمالي من بحيرة ألبرت يخرج نيل ألبرت البطيء الجريان، الذي يتسع في أحيان ليلبغ حجم البحيرات الصغيرة، وعند الحدود السودانية مع أوغندا يلتقي النيل بنهر أسوا، وهو رافد يصرف الجزء الشمالي من هضبة البحيرات، وبعد ذلك يسقط النيل على شلالات فولا ويتخذ اسم بحر الجبل الذي يسير في مجرى متوسط الانحدار في قسمه الجنوبي، ثم يلقي بنفسه في منطقة شاسعة تبلغ مساحتها قرابة مائة ألف كيلومتر مربع: منطقة السدود التي لا يكاد يسير الماء فيها إلا قوة تدافع الماء من الجنوب. في هذه المنطقة آلاف المسارات المائية وآلاف الجزر النباتية العائمة، وآلاف المخارج والمداخل للنهر بحيث يمكن للإنسان أن يفقد طريقه بسهولة لا مزيد عليها، ومن هذه المستنقعات التي لا حصر لها ينبع رافد صغير هو بحر الزراف، الذي يعود فيلتقي بالنيل الأبيض قرب التقائه بالسوبات، وينتهي بحر الجبل ببحيرة «نو» التي تجمع مياه الجنوب بمياه بحر الغزال، الذي يصرف مياه الهضبة الحديدية، التي تفصل بين حوضي النيل والكنغو، كما يجمع أيضًا مياه جنوب دارفور وجنوب غرب كردفان.

ومن بحيرة «نو» يبدأ النيل الأبيض متجهًا إلى الشرق حتى التقائه بالسوبات أول الروافد الحبشية، وهنا ينحرف النيل إلى الشمال حتى الخرطوم في مسار واسع تكتنف أجزاء منه المستنقعات والجزر الطويلة، وعند الخرطوم يلتقي النيل بأهم روافده: النيل الأزرق — الأزرق بمعنى الداكن لكثرة ما يحمله من طمي — الذي يصرف مساحة كبيرة من الهضبة الحبشية، ويعتبر المنبع الهام الثاني للنيل بعد منبعه من هضبة البحيرات، ولولا النيل الأزرق لما استطاع النيل أن يكون نهرًا دائم الجريان في النوبة ومصر، ولا أدل

على ذلك من أن تصريف هذا الرافد الحبشي يبلغ في ذروة الفيضان في أغسطس قرابة ٧٦٠٠ متر مكعب في الثانية، يهبط بعدها إلى ١٨٠ مترًا مكعبًا في الثانية قبل موسم الفيضان، وفي الوقت ذاته يبلغ تصريف النيل الأبيض عند الخرطوم ١٠٤٠ مترًا مكعبًا في الثانية في نهاية موسم المطر، يهبط بعدها إلى ٣٨٠ مترًا مكعبًا في نهاية الفصل الجاف. وعلى بُعد ٣٠٠ كيلومترٍ من الخرطوم يلتقي النيل بأخر رافد له: العطبرة الذي ينبع من شمال هضبة الحبشة، ويبلغ تصرفه ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية وقت الفيضان، بينما يكاد لا يكون به ماء جارٍ في موسم الجفاف. بعد العطبرة يخترق النيل ٢٥٠٠ كيلومتر وسط صحراء تُعدُّ من أجف وأقحل صحراوات العالم حتى ينتهي إلى البحر، والحقيقة أن استمرار سريان الماء في النيل هذه المسافة الهائلة دون روافد ودون أمطار يُعدُّ معجزةً حقيقيةً لا مثيل لها، ولا شك أن النيل يفقد الكثير من مياهه بالبحر والتسرب عبر هذه المسافة الشاسعة، فتصرفُ النيل الأبيض والأزرق والعطبرة مجتمعين في سبتمبر يساوي قرابة ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية، يصل منها مصر ٧٦٠٠ متر مكعب في الثانية، ويهبط هذا الرقم في أوقات التحاريق إلى ٥٣٠ مترًا مكعبًا في الثانية فقط.

والنيل النوبي من الخرطوم إلى أسوان يتخذ مسارًا معقدًا نتيجة ظروف التركيب الصخري والتضاريسي، وهو في الحقيقة يكاد يرسم شكل S الإفرنجية، مارًا بعقبات ملاحية عديدة تسمى شلالات، ولكنها في الواقع الجنادل الستة المعروفة «أسوان - حلفا - دلجو - مروى - بربر - سبلوكة»، وهذه الجنادل عبارة عن صخور جرانيتية صلبة تعترض مسار النهر، مما يجعل النهر يتخذ عشرات المسالك الصغيرة حولها في مسافات تتراوح بين بضعة كيلومترات وعشرات الكيلومترات، ونستثنى من ذلك سبلوكة الذي يتخذ شكل خانق صخري، ظروف تكوينه لم يُقَطَّع فيها برأي حتى الآن.

وبعد أسوان لا تعود العقبات تعترض النهر، وتهدأ سرعة جريانه - باستثناء منطقة جبل السلسلة - ويتجه النهر إلى الشمال فيما عدا ثنية قنا، وبعد القاهرة بقليل يتفرع النهر إلى فرعيه دمياط ورشيد ليكون دلتا صغيرة جدًا، بالقياس إلى الحجم العملاق الذي يصل إليه هذا النهر العظيم طولاً ومساحة.

ونظرًا لأن النيل هو شريان الحياة في قسمة المصري، ولظروف الخصب المتكررة كل سنة مع الفيضان، فلقد أصبح وادي النيل المصري ودلتاه منطقة سكن كثيف منذ أن عرف الإنسان الزراعة، وبما أن الزراعة قد أصبحت عماد الحياة المصرية منذ عصور ما قبل التاريخ وخلال العصور التاريخية حتى اليوم، فلقد دخلت مصر حلقة تكاد

أن تكون مفرغة؛ فهي تحتاج إلى ضبط مياه النيل لتأمين الزراعة من ناحية، وللتوسع الزراعي من ناحية أخرى، لمجابهة متطلبات الحاجة المتزايدة للسكان، وكلما زاد الرخاء زاد عدد السكان. ونحن لا نعرف بالضبط الطريقة التي كان المصريون في عصورهم السالفة يحلون بها مشكلة زيادة السكان عن الإنتاج، ولكن لا جدال في أن الهجرة — وخاصة تجاه الجنوب — كانت إحدى هذه الحلول الناجحة، وشواهد الهجرة ماثلة في التأثيرات الحضارية الفرعونية وغير الفرعونية في مساحة كبيرة من أفريقيا — خاصة إقليم السفانا. ولا شك أن هذه الهجرة كانت تأخذ أشكالاً مختلفة، منها الهجرات الفردية وشبه الفردية المستمرة في أي وقت، ومنها الهجرات الجماعية التي كانت تحدث وقت الأزمات الاقتصادية أو السياسية أو الدينية. وفي الوقت الحاضر نجد أن أحد حلول مشكلة السكان في مصر يتمثل في الاتجاه إلى التصنيع.

ومع ذلك فإن النيل كان وسيظل محور الحياة في هذا الجزء من حوض النيل، ولذلك أنشئت المشروعات الهندسية العديدة لضبط مياه النيل وتخزينه، مشروعات تمتد من عهد بعيد — ربما من مجهودات الأسرة ١٢ — للاستفادة من منخفض الفيوم كخزان لمياه النيل الفائضة، إلى فكرة استخدام وادي الريان الملاصق للفيوم كخزان لمياه الفيضان، وهي فكرة معاصرة، ومشروعات تمتد من بناء السدود في العهد الفرعوني في النيل النوبي — موضوع وجود خط منسوب مياه عالٍ على صخور الجندل الثاني لم يجد لها الباحثون حلاً منطقيًا، سوى أن الفراغة كانوا قد أنشئوا سدًا في منطقة سمنة وقمة — إلى السدود الحالية على النيل في أسوان والسد العالي وسنار وجبل الأولياء وأون، ومشروعات سدود مقترحة في مناطق أخرى من أهمها سد بحيرة تانا وسد بحيرة ألبرت. وإلى جانب أهمية النيل الاقتصادية، فإنه كان وما زال طريقًا ملاحياً ممتازًا في أفريقيا يتوغل فيها من البحر المتوسط إلى حافة هضبة البحيرات عند جوبا (درجة عرض ٥ شمالاً) باستثناء منطقة الجنادل النوبية، ومعنى ذلك أن هناك طريقًا ملاحياً ممتازًا لمسافة ألف كيلومتر من المصب حتى الجندل الثاني، وحوالي ألف وخمسمائة كيلومترٍ أو أكثر من الخرطوم إلى جوبا.

وإذا كان النيل بهذه الأهمية الحيوية، فليس بمستغرب أن يخصص له الفراغة إليها في مجمع آلهتهم، وأن يقول عنه هيروdot إن مصر هبة النيل، وأن يتصور الناس له منبعًا في السماء أو في جبال القمر.

الكنغو

ثاني أنهار أفريقيا من حيث الطول، وإن كان أكبرها من حيث مساحة الحوض، ولقد كان البحث عن منابع الكنگو أحد المشكلات الجغرافية الأفريقية، تماماً كما كان البحث عن منابع النيل والنيجر، وبعد أن تمّت الكشوف الجغرافية في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالي، أصبحنا نتكلم عن منبعين للكنغو: الشرقي والغربي. أما المنبع الغربي فهو منابع نهر لوالابا التي لا تبعد كثيراً عن منابع الزمبيزي، ويسير النهر إلى الشمال مخترقاً منطقة خانقية عميقة في جبال ميتومبا، ويظل نهراً شديداً الانحدار وضيق المجرى حتى بلدة بوكاما التي تعبر عندها السكة الحديدية النهر من إليزابيث فيل إلى بورت فرانكي، وبعد بوكاما يصبح لوالابا نهراً صالحاً للملاحة النهرية الكبيرة، وبعد قليل إلى الشمال يدخل لوالابا منطقة مستنقعات وبحيرات عديدة تكاد تعيد إلى الأذهان — بصورة مصغرة — منطقة السدود الكبرى في السودان الجنوبي، وتسمى منطقة المستنقعات هذه بسهل كامولونديو، وأكبر بحيرات المنطقة «أومبا» و«كيسالي»، وبعد كيسالي مباشرة يلتقي لوالابا برافده الهامّ لوفيرا الذي ينبع بالقرب من منابع لوالابا، ثم برافد آخر هو لوفوا.

ونهر لوفوا هو الذي يأتي بمياه المنابع الشرقية للكنغو، فهو يصرف مياه بحيرة مويرو التي تصرف بدورها مياه بحيرة بنجويلو، ويصل بحيرتي بنجويلو ومويرو نهر لوابولا، وبعد التقاء لوفوا بلوالابا بقليل يلتقي نهر لوكوجا بلوالابا، ونهر لوكوجا هو الذي يصرف بحيرة تنجانيقا وبحيرة كيفو اللتين ترتبطان بواسطة نهر روزيزي، وبعد إلتقاء لوكوجا بقليل يضيق مجرى لوالابا إلى عرض لا يزيد عن مائة متر، وتندفع المياه بسرعة فوق شلالات هيلنتور، ثم يعود النهر ملاحياً بين كاسونجو وكيبومبو مسافة تبلغ ١١٠ كيلومترات، بعدها تعود المندفعات المائية عند كندو، وبعد كندو شمالاً يصبح النهر صالحاً للملاحة حتى بونتير فيل مسافة تبلغ ٣١٠ كيلومترات، وإلى الشمال من بونتير فيل وحتى ستانلي فيل توجد شلالات ستانلي المشهورة، التي تتكون من سبعة مساقط متلاحقة فوق حواجز من صخور الجرانيت وحجر كوندلنغو الرملي.

وبعد ستانلي فيل يطلق اسم الكنگو على النهر حتى المصب، وهذا هو ذلك النهر العظيم الاتساع إلى درجة لا يفوقه فيها من الأنهار العظمى سوى نهر الأمازون، وبين ستانلي فيل وليوبولد فيل — مسافة ١٧٣٤ كيلومتراً — يصبح النهر ملاحياً من الدرجة الأولى، حتى إن بلجيكا لم تفكر في مد خط حديدي في هذه المنطقة؛ لأن النقل النهري أكثر



خريطة رقم (١١): مناطق الملاحه في أنهار أفريقيا.

رخصاً، ولأن النهر بروافده العديدة يكون شبكة مواصلات نهريه تصل إلى أعماق الكونغو الاستوائى بدون تكلفة تُذكر. وقبل أن يصل النهر موقع ليوبولد فيل يتسع المجرى في صورة بحيرة كبيرة عمقها خمسون متراً، يسميها الأهالي نكوما، ويسميها الأوروبيون ستانلي بول، وتمتد البحيرة ٣٠ كيلومتراً، ويكون عرضها قرابة ٢٠ إلى ٢٥ كيلومتراً. وبعد ليوبولد فيل بقليل يضيق مجرى الكونغو، وينحدر بسرعة فوق ٣٢ شلالاً وجندلاً تُسمّى في مجموعها شلالات لفنجستون، التي يبلغ مجموع السقوط فيها ٢٦٥ متراً، وأعظمها قاطبة شلالات إنجا التي يمكن أن تستغل في توليد أكبر طاقة ممكنة في أفريقيا، وربما في العالم كله من مشروع واحد، وبعد الشلالات يدخل النهر منطقة المصب الخليجي الذي يبلغ عرضه حوالي عشرة كيلومترات، وعمق المياه فيه قرابة ٧٠ متراً مما

يسمح للملاحة البحرية — حتى السفن التي تبلغ حمولتها ٨٠٠٠ طن — أن تتوغل حتى ميناء متادي.

ومتوسط تصريف نهر الكنغو السنوي عند المصب قرابة ٤٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية، ولو أنه يتراوح بعض الشيء في المواسم المختلفة، وتأتي الروافد الاستوائية «إيتيمبيري - سانجا - مونجالا - أوبنجي» بمياه الفيضان بين مارس ونوفمبر، أما الروافد الجنوبية «لوالابا - لومامي - كساي» فتأتي بمياه الفيضان من أكتوبر إلى مارس، ولهذا تبلغ مياه الكنغو أقصى تصريف لها في الخريف، وعلى الأخص في شهر أكتوبر حيث تشترك المنابع الشمالية والجنوبية معاً في جلب المياه، بحيث يصل التصريف عند المصب حوالي ٨٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية. والسبب في ثبات تصريف الكنغو معظم أشهر السنة، هو أن الروافد الشمالية تحظى بموسم مطر في الربيع والصيف في الوقت الذي تكون فيه الأمطار قليلة في الروافد الجنوبية، وفي الخريف والشتاء تسقط أمطار كثيرة على الروافد الجنوبية، بينما تقل في منطقة الروافد الشمالية، ولا شك أن ذلك كله مرتبط بنظم سقوط المطر شمال وجنوب خط الاستواء في المنطقة الاستوائية، كما سيأتي تفصيله فيما بعد.

وللكنغو — كما سبق أن ذكرنا — شبكة هائلة من الروافد تأتيه من مختلف الجهات، وأهمها الشمال الأوبنجي الذي يكاد أن يكون نهرًا قائمًا بذاته، ومنابع الأوبنجي عبارة عن ارتباط نهرين كبيرين، الشمالي منهما هو نهر بومو الذي ينبع من خط تقسيم المياه بين النيل والكنغو، والجنوبي نهر أويلة الذي ينبع من حافة الأخدود الغربي قرب التقاء حدود السودان والكنغو وأوغندا، ويتجه كلا النهرين غربًا فيلتقيان عند ياكوما، ويسر النهر بعد ذلك باسم الأوبنجي في اتجاه الغرب مكونًا الحدود مع جمهورية وسط أفريقيا، ثم يتجه جنوبًا عند «بانجوي»، ويتسع مجراه حتى التقائه بالكنغو قرب بحيرة تومبا.

أما كساي فهو أهم روافد الكنغو الجنوبية، وهو في ذاته عبارة عن شبكة نهريّة ضخمة تصرف منحدرات الهضبة الأفريقية في أنجولا الشرقية وجنوب الكنغو، وينبع كساي من شرق أنجولا ويتجه شمالًا مكونًا حدود أنجولا مع الكنغو، ويلتقي بروافد عديدة تأتيه من شرق أنجولا ووسطها، وعند بورت فرانكي ينحرف كساي إلى الشمال الغربي ليتصل بالكنغو قبل ليوبولد فيل بقليل، وعند بورت فرانكي أيضًا يلتقي كساي برافده الهام زانكورو الذي يجمع مجموعة من الروافد تصرف القسم الغربي من كاتنجا.

النيجر

ثالث أنهار أفريقيا من حيث الطول ومساحة الحوض، ويكاد يشابه النيل من حيث أن مساره يخترق عدداً من الأقاليم الطبيعية تبدأ من الاستوائي وما دون الاستوائي إلى السفانا وإلى منطقة شبه صحراوية، ولكن مساره يختلف عن النيل في أن منابعه ومصباته تقع داخل إقليم طبيعي واحد؛ لأن النيجر في مساره يرسم قوساً كبيراً يكاد يحيط بغرب أفريقيا ويحدها.

ينبع النيجر من السفوح الشمالية لهضبة فوتا جالون في أقصى الجنوب الغربي من غرب أفريقيا، وبذلك فإن منابعه ليست بعيدة كثيراً عن المحيط، ويتجه إلى الشمال ثم إلى الشمال الشرقي حتى تمبكتو، وفي هذا المسار يلتقي النيجر بروافد المنبع العديدة، من أهمها نياتان وميلو اللذان ينبعان من فوتا جالون ويرفدان النهر الرئيسي في ضفته اليمنى، ولكن أهم روافد العليا وأطولها هو باني الذي يلتقي بالنيجر في دلتاه الداخلية، ولنهر باني روافد كبيرة أهمها نهر باوليه ونهر باجوي اللذان ينبعان من منطقة خط تقسيم ضعيف للمياه بين النيجر وأنهار ساحل العاج (ساساندرابانداما) في شمال دولة ساحل العاج. وبعد التقاء باجوي وباوليه يسير النهر باسم «باني» موازياً لمسار النيجر مسافة طويلة تزيد عن ٥٠٠ كيلومتر، قبل أن ينحرف عند موبتي إلى الشمال، ويتصل بالنيجر في منطقة البحيرات التي تميز الدلتا الداخلية للنهر.

عند تمبكتو ينحرف النيجر إلى الشرق، وقبل «جاو» بقليل ينحرف النهر إلى الجنوب والجنوب الشرقي حتى حدود نيجيريا، فيتجه إلى الجنوب، ثم إلى الشرق، وأخيراً يتصل بأهم روافده قاطبة: نهر البنوي، وتلتحم مياههما متجهة إلى الجنوب لتصب في البحر بدلتا شاسعة عديدة الفروع.

في المنطقة ما بين تمبكتو والحدود النيجرية لا يكاد النهر يلتقي أي رافد؛ لأن هذه المنطقة جافة وشبه جافة، ولكنه في داخل نيجيريا يلتقي بعدد من الروافد الصغيرة التي تصرف المياه القليلة في هضبة جوس وامتدادتها، ومن أهم هذه الروافد الصغيرة نهر سوكتو ونهر كادونا.

أما البنوي فينبع من هضاب إقليم أدماوا في شمال الكمرن، ويتجه شمالاً، ثم شمالاً بغرب، ثم غرباً حتى «يولا» بعد الحدود النيجيرية بقليل، ثم يتجه إلى الجنوب الغربي حتى «ماكوردي»، ثم إلى الغرب حتى التقائه بالنيجر عند «لوكوجا». وللبنوي روافد عليا مهمة نذكر منها نهر فارو الذي ينبع من أدماوا أيضاً، ويلتقي بالبنوي عند

حدود الكمرون ونيجيريا. وهنا نهر آخَر غريب الأطوار، هذا هو نهر كيبي الذي ينبع في منطقة أداماوا ويتجه شمالاً إلى نهر اللوجوني — أحد روافد نهر شاري — ولكن في موسم سقوط الأمطار تنصرف مياه كثيرة من نهر كيبي إلى البنوي الأعلى، وربما كان ذلك بداية لعملية أسر نهري لصالح البنوي، وإلى جانب الروافد العليا فإن للبنوي روافد أخرى، بعضها تنصرف مياه هضبة جوسي «جونجلا-شيمانكار»، وبعضها يصرف المنحدرات الغربية لهضبة بامندا في الكمرون «دونجا-كاتسينا».

والنيجر صالح للملاحة في جزئه الأعلى بين باماكو — عاصمة مالي — وكوروسا داخل غينيا في موسم الفيضان، ولكنه غير صالح للملاحة إلى الشمال من باماكو؛ نتيجة وجود بعض المندفعات المائية لمسافة قصيرة يعود بعدها ملاحى طوال موسم الفيضان حتى أنسونجو — قرب جاو — وبعد ذلك لا يصبح ملاحياً حتى «جبا» في نيجيريا، نتيجة لوجود مندفعات مائية وشلالات في «فافا» و«لا بزنجبا» و«بوسا»، وبعد «جبا» يعود النهر ملاحياً إلى المصب، وكذلك البنوي يُعدُّ طريقاً ملاحياً ممتازاً في موسم الفيضان (يوليو-أكتوبر) حتى «يولا» قرب حدود الكمرون.

الزمبيزي

أما نهر الزمبيزي فينبع من منطقة الأمطار في جنوب كاتنجا، بالقرب من منابع نهر الكنغو، وله روافد عديدة تأتي من شمال شرق وشرق أنجولا، ولكن النهر في مجراه الأعلى وروافده الأنجولية قليل المياه، ومن ثمَّ فإنَّ تصرُّف النهر في هذا الجزء تصرُّف يكاد يكون موسميًّا. ويتجه الزمبيزي جنوباً من منابعه مخترباً بعض أجزاء أنجولا الشرقية، ثم يخترق إقليم باروتسي في روديسيا الشمالية، ويغيِّر النهر اتجاهه تدريجياً إلى الجنوب الشرقي ثم الشرق، ويسقط على شلالات فكتوريا قبل مدينة لفنجستون بقليل، وقبل شلالات فكتوريا يتصل به أهم رافد له في مجراه الأعلى وهو نهر كواندو، الذي ينبع من المنحدرات الشرقية لهضبة بيهي في وسط أنجولا، وشلالات فكتوريا من الشلالات الكبرى في أفريقيا، وكان يمكن إقامة محطة توليد الطاقة عندها بدلاً من منطقة كاريبا، ولكن الحقيقة أن التصريف الموسمي للزمبيزي الأعلى وروافده وقلة المياه في موسم الجفاف، يجعل من المستحيل إقامة المحطة هنا.

ويتجه الزمبيزي شرقاً ثم إلى الشمال الشرقي في خانق طويل يتعرض فيه لكثير من المندفعات المائية، ونهاية هذا الخانق يسمى منطقة كاريبا التي أنشأت عليه الحكومة

سدًا ومحطة للطاقة، وبعد كاريبا بقليل يلتقي الزمبيزي بأهم روافده، وهو نهر كافوي الذي يأخذ منابعه من منطقة الحدود مع الكونغو، وتقترب هذه المنابع من نهر لوفيرا، ويتجه كافوي جنوبًا، ثم يرسم قوسًا إلى الجنوب الغربي، فالغرب فالجنوب، وأخيرًا إلى الشرق حيث يتصل بنهر الزمبيزي، وفيما بين الزمبيزي الأعلى وكافوي توجد هضبتا باتشو كولومبوي وباتوكا اللتان تكونان معًا باروتسي لاند، ويتراوح ارتفاعها بين ١٣٠٠ و١٧٠٠ متر.

ويتابع الزمبيزي مساره شرقًا في منطقة خانقية أيضًا، ولكنها تتميز بأنها أقل وعورة من خانق كاريبا، وتمهّد للزمبيزي كي يدخل سهوله الدنيا في موزمبيق، حيث ينحرف مساره إلى الجنوب الشرقي، ويصب في مجرى عريض ودلتا صغيرة في مضيق موزمبيق.

الأورنج

يجري نهر الأورنج في معظمه في منطقة صحراوية وشبه صحراوية، ولولا أنه يستمد منابعه من منطقة خارجية عن صحراء كهارى، لما استطاع أن يكون لنفسه هذا المجرى الواسع الطويل. وينبع الأورنج من هضبة باسوتو أعلى هضاب جنوب أفريقيا، ويتجه جنوبًا بغرب، ثم غربًا، ويلتقي بروافد جبلية عديدة أهمها نهر كاليدون، والنهر هنا جبلي يمر في عدد من المساقط المائية، ثم يدخل منطقة بتشوانا لاند فتقل الارتفاعات والانحدارات، وهنا يلتقي بأهم رافد له وهو نهر فال Vaal الذي ينبع أيضًا من حافة دراكنزبرج في الترنسفال الجنوبي، ويلتقي بعدد كبير من الروافد من جنوب الترنسفال ومن إقليم أورنج، وبعد التقاء النهرين في إقليم جريكو لاند - جنوب كمبرلي - يتقلب مسار النهر بين الجنوب الغربي والشمال الغربي ثم الغرب، وينحدر النهر على عدد من المندفعات المائية والشلالات في مجراه الأدنى منها شلالات أوجرابيس ومندفعات فيلور، ويصب في المحيط الأطلنطي بمجرى كثير الشطوط الرملية، مما يجعل الملاحة في النهر أمرًا متعذرًا.

(٤) بحيرات أفريقيا

تتوزع بحيرات أفريقيا بصورة غير عادلة على أرجاء القارة، فمن بين ١٤ بحيرة كبيرة لا توجد سوى ثلاث خارج شرق أفريقيا، هي تشاد في غرب أفريقيا، وليوبولد الثاني، وتومبا في وسط حوض الكونغو، والإحدى عشرة بحيرة الأخرى مركزة في شرق أفريقيا، وحتى هذه البحيرات تنقسم إلى نوعين: الأقلية بحيرات عادية على سطح الهضاب هي فكتوريا وبنجويلو وتانا، والثماني الباقية بحيرات أخدودية.

بحيرات الأخدود الشرقي

تظهر هذه البحيرات في منطقة شبه جافة مناخياً، مما يؤدي إلى نذبذة كبيرة في مسطح الماء في هذه البحيرات — خاصة الصغيرة منها. كما أن مياه هذه البحيرات، نتيجة لعدم تصريف مياهها بواسطة الأنهار، قد أصبحت تحتوي على نسبة كبيرة من الملوحة، وأكبر بحيرات هذه المجموعة هي رودلف التي تقع في شمال غربي كينيا، ويكون طرفها الشمالي نقطة التقاء حدود كينيا وإثيوبيا والسودان، وينتهي إليها تصريف نهر أومو الذي يصرف القسم الأقصى في جنوب غرب الهضبة الحبشية، وإلى الشمال الشرقي من رودلف تقع بحيرة ستيفاني الضحلة التي تتعرض للجفاف كثيراً. وفي أواخر الثلاثينيات تعرّضت البحيرة للجفاف تماماً. وإلى الشمال الشرقي تمتد مجموعة من البحيرات، أكبرها: إبايا، وزفاي، وشالا، وتشامو.

وإلى الجنوب من بحيرة رودلف تقع في وسط أخدود كينيا مجموعة صغيرة من البحيرات هي من الشمال إلى الجنوب: بارينجو، هانجتون، تاكورو، المنتيتا، نيفاشا، ماجادي. وإلى الجنوب منها في تنجانيقا بحيرات نظرون ومانيارا وإياسي، ومجموعة أخرى من البحيرات الصغيرة.

بحيرات الأخدود الغربي

على عكس بحيرات الأخدود الشرقي نجد نسبة الملوحة في بحيرات الأخدود الغربي قليلة جداً؛ وذلك لأنها ليست بحيرات مغلقة، بل تنصرف مياهها إلى ثلاثة مجموعات نهريّة كبرى: هي النيل والكونغو والزمبيزي، وتتكون هذه البحيرات من المجموعات التالية:

(١) مجموعة البحيرات النيلية: ألبرت وإدوارد وجورج، ويربط بينها نهر سميكي.

- (٢) مجموعة البحيرات الكونغولية: كيفو وتنجانيقا، ويربط بينهما نهر روزيزي.
 (٣) مجموعة بحيرات الزمبيزي: نياسا ومالومبي، ويرتبطان بالزمبيزي بنهر شيري.
 (٤) بحيرة روكونا فيما بين نياسا وتنجانيقا، وهي بحيرة مغلقة.

وبحيرة تنجانيقا هي أكبر بحيرات الأخدود الغربي، وواحدة من كبريات بحيرات العالم؛ إذ إن ترتيبها السابعة من حيث المساحة، والثانية في العالم من حيث العمق بعد بحيرة بيكال.

بحيرة فكتوريا

نظرًا لأنها أكبر البحيرات الأفريقية، وثاني بحيرة عذبة في العالم من حيث المساحة بعد بحيرة سوبيرير، فإنها تستحق تخصيص بضعة أسطر لها، فهذه البحيرة عبارة عن انخفاض تكتوني على سطح هضبة البحيرات، ولهذا فإن شواطئها مستوية غير جبلية، كما هو الحال في البحيرات الأخدودية، وتنتهي إليها أنهار صغيرة عديدة من كل الجهات، أكبرها نهر كاجيرا. ونظرًا لمساحتها الضخمة، فهي معرضة للعواطف والأنواء، كما أن التبخر من سطحها كبير، وقد اقترح إقامة سد عند مخرج نيل فكتوريا، ورفع منسوب البحيرة ثلاثة أمتار لخزن ٢٠٠ مليار من الأمتار المكعبة من الماء، ولكن هذا المشروع يحتاج إلى وقت طويل لتنفيذه ولضبط التصريف إذا ما نُفِّذَ.

اسم البحيرة	الارتفاع عن سطح البحر بالمتر	المساحة بالكيلومتر المربع	طول الشواطئ بالكيلومتر	متوسط عمق البحيرة بالمتر	أعمق نقطة في البحيرة بالمتر	الموقع
فكتوريا	١١٣٣	٦٨٨٠٠	٣٤٤٠	٤٠	٧٩	شرق أفريقيا
تنجانيقا	٧٧٣	٣٢٨٨٠	١٩٠٠	؟	١٤٣٥	شرق أفريقيا
نياسا	٤٧١	٢٨٤٨٠	١٥٠٠	٢٧٣	٧٠٦	شرق أفريقيا
تشاد	٢٩٥	من ١١٠٠٠ إلى ٢٢٠٠٠	٧٠٠	-١,٥	٨	غرب أفريقيا

التصريف النهري

اسم البحيرة	الارتفاع عن سطح البحر بالمتر	المساحة بالكيلومتر المربع	طول الشواطئ بالكيلومتر	متوسط عمق البحيرة بالمتر	أعمق نقطة في البحيرة بالمتر	الموقع
رودلف	٤٠٧	من ٨٠٠٠ إلى ٨٦٠٠	٩٠٠	؟	٧٣	شرق أفريقيا
هويرو	٩٧٠	٤٩٢٠	٤١٠	٦,٥	١٤	شرق أفريقيا
ألبرت	٦١٨	٤٢٤٦	٥٢٠	١٠	٤٨	شرق أفريقيا
كيفو	١٤٥٥	٣٩٠٠	٥٧٠	؟	٨٠	شرق أفريقيا
تاتا	١٨٠٠	٣١٠٠	٣٠٠	؟	٧٠	شرق أفريقيا
بنجويو	١١٥٠	٢٣٣٠	؟	٥	؟	شرق أفريقيا
ليوبولد الثاني	٣٤٠	٢٣٢٠	٥٠٠	؟	؟	حوض الكنغو
إدوارد	٩١٤	٢٢٠٠	٢٨٠	٢٥	١١٧	شرق أفريقيا
تومبا	٣٠٠	١٢٧٥	٢٢٠	؟	؟	حوض الكنغو
ستيفاني	٥٨٢	٧٩٠	٢٦٠	؟	٨	شرق أفريقيا

وبحيرة تشاد عبارة عن حوض ضحل جداً من الطين، تنتهي إليه مياه نهر شاري، وتتأثر مساحة البحيرة بشدة بكمية الماء التي يجلبها شاري وبالتبخر، لدرجة أنها تزيد أو تنقص بما يعادل ١٠٠٪ من مساحتها السابقة، ورغم أنها بحيرة مقفلة إلا أن نسبة الملوحة فيها قليلة، أما بحيرتي بنجويو ومويرو فهما أيضاً من البحيرات الضحلة، ويرتبطان بنظام الكنغو النهري، وكذلك الحال بالنسبة لبحيرتي ليوبولد وتومبا في وسط حوض الكنغو.

المستنقعات الملحية

تظهر هذه المستنقعات في المناطق الجافة، وتتراوح بين بحيرات ملحية وتربة ملحية طينية تماماً، وتتكون بطبيعة الحال نتيجة التصريف الطارئ الداخلي في المناطق الصحراوية. ومن الأمثلة على ذلك بحيرة أتوشا في شمال أفريقيا الجنوبية الغربية، التي تتغذى أحياناً من فيضان أو انحراف لمياه نهر كونيني. ومثل ذلك أيضاً في جنوب أفريقيا بحيرة نجامي ومستنقعات الدلتا الداخلية لنهر أكونجو ومستنقع مكاري كاري، وتسمى هذه البحيرات في أفريقيا الجنوبية بالإنجليزية Pans أو بالألمانية Pfannen.

وفي الصحراء الكبرى حيث الحرارة شديدة والنطاق الجاف عريض جداً، لا نجد هذه البحيرات الملحية إلا في المناطق القريبة من هامش الصحراء، وخير مثال على ذلك الشطوط جنوب الأطلس أو السبخات في الصحراء الليبية والمصرية. ومن أكبر الشطوط شط الجريد في جنوب تونس (١٦ متراً فوق سطح البحر) وشط ملغير في الجزائر (٣١ متراً تحت مستوى سطح البحر) وشطوط هضبة الشطوط. وفي مصر نجد في سبخات واحة سيوة ومنخفض القطارة أمثلة واضحة لهذه التكوينات الملحية.

مراجع لمزيد من الاطلاع (في موضوعي التضاريس والتصريف النهري)

محمد عوض محمد «نهر النيل» القاهرة ١٩٥٢، الطبعة الرابعة.

Bernard, A., 1937 "Afrique septentrionale et occidentale" Tom. XI, Geographie Universelle. Paris.

Dudley Stamp, L., 1964 "Africa, A Study in Tropical Development" London.

Fitzgerald, W., 1961 "Africa" 9th. ed. London.

Harrison Church, R. J., 1960. "west Africa" London.

Harrison Church, R. J., 1964 "Africa and the Islands" London.

Hirschberg, W., 1962. Meyers Handbuch Ueber Afrika" Mannheim.

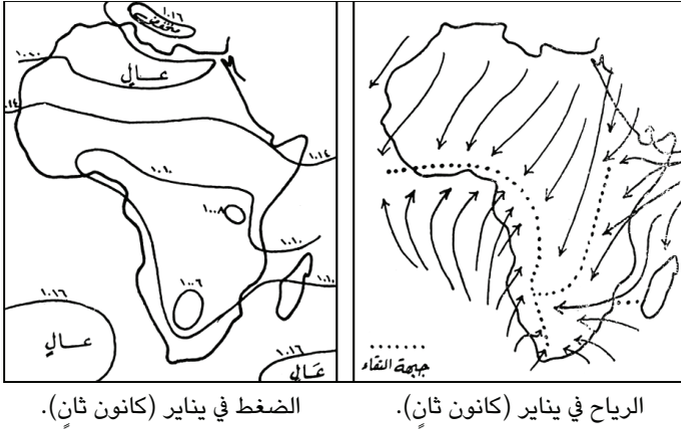
Maurette, F. 1939 "Afrique equatoriale, orientale et australe" Tom. XII, Geographie Universelle. Paris.

Halbfass, W., 1922. "Die Seen der Erde" in Petermanns Mitt. Nr, 185 Gotha.

المناخ والأقاليم المناخية

إن امتدادات أفريقيا بين خطي عرض ٣٧ شمالاً و٣٥ جنوباً، ومرور خط الاستواء في قسمها الأوسط، لهُو من الأسس الخطيرة التي شكّلت المناخ وأقاليمه في القارة، فلقد نجم عن ذلك أن أشعة الشمس أصبحت تتعامد على أجزاء كثيرة من القارة في أوقات مختلفة من السنة أثناء الرحلة الظاهرية للشمس من مدار السرطان (٢٧° ٢٣' شمالاً) إلى مدار الجدي (٢٧° ٢٣' جنوباً) وبالعكس، مما يؤدي إلى تعامدها مرتين في السنة على كل المناطق التي تقع بين المدارين، ونظرًا لأن الشمس تكون عالية في السماء في المناطق بين المدارين، فإن أشعتها تكون قصيرة ومباشرة، وتؤدي قوة الإشعاع الشمسي إلى تأثيرات مناخية عديدة نذكر منها: ارتفاع نسبة التبخر من مسطحات الماء، وبالتالي اشتداد تكاثف السحب. ولا يقتصر التبخر على مسطحات الماء، بل يتعداه إلى ارتفاع الحرارة والتبخر من سطح التربة والنباتات، وبالتالي يؤدي ذلك إلى زيادة امتصاص الأرض والنباتات للماء الباطني.

وتدل دراسة خرائط وإحصائيات الحرارة على أن درجة الحرارة في المناطق الاستوائية ليست شديدة الارتفاع كمناطق أخرى أبعد عن المنطقة الاستوائية، وربما وجدنا لذلك تفسيرًا في أن النهار والليل يكادان يكونان متساويين طول السنة في المناطق الاستوائية، كما أنه لا يوجد شروق أو غروب طويل، وكلما بعدنا عن المنطقة الاستوائية زاد طول النهار الصيفي أو الليل الشتوي، ومعنى ذلك أن قدرًا معينًا من الحرارة يكاد لا يزيد ولا ينقص ينصبُّ على المنطقة الاستوائية طول السنة، بينما تؤدي زيادة طول نهار الصيف في المناطق الأخرى إلى ارتفاع كبير في الحرارة — أعلى من حرارة المنطقة الاستوائية — ويقابل ذلك انخفاض كبير في الحرارة في تلك المناطق خلال الشتاء، ويترتب



خريطة رقم (١٢).

على ذلك أن درجات الحرارة تتغير تغيراً طفيفاً على مدار السنة في المنطقة الاستوائية، بينما يكون مدى هذا التغير كبيراً في المناطق الأبعد عن المنطقة الاستوائية. وجود غطاء من السحب يلف المنطقة الاستوائية نتيجة شدة التبخر، هو عامل آخر يجب أن يُنظر إليه بعين الاعتبار في تفسير ظاهرة انخفاض درجة الحرارة في المناطق الاستوائية عن المناطق الصحراوية، التي تمثل بحق أحر مناطق العالم، فعدم وجود غطاء السحاب يؤدي إلى وصول أشعة الشمس مباشرةً إلى الأرض دون أن ترتدّ بعض قواها إلى الفضاء، ويؤدي ذلك إلى ارتفاع هائل في درجة حرارة الأقاليم الجافة. وعلى هذا الأساس فإن المنطقة الاستوائية تتمتع بصيف دائم، بينما تتضح ظاهرة الفصلية الحرارية في الأقاليم المدارية، ويشتد وضوحها في أطراف أفريقيا المطلة على البحر المتوسط والمحيط الجنوبي.

وتؤثر درجة الحرارة ودورة الهواء العليا على توزيع نطاقات الضغط الجوي، وهذه النطاقات هي التي تكاد أن تحكم اتجاهات الرياح السطحية دون منازع، وبالتالي يصبح الضغط الجوي عاملاً من العوامل التي تتحكم في سقوط الأمطار. وبما أن للضغط الجوي هذه الأهمية، فإنه لا بد لنا من معالجته كتمهيدٍ لدراسة أنواع المناخ المتباين في أفريقيا.

(١) الضغط والرياح في يناير

في خلال الشتاء تقع مناطق الضغط المرتفع في النصف الشمالي في عدة مناطق أهمها ما كان فوق سيبيريا، وتمتد هذه المنطقة مع شيء من الضيق إلى الغرب فوق وسط أوروبا الوسطى والغربية، وتنتهي بالاتصال بمنطقة الضغط الدائم فوق جزر الأزورس، ومن جزر الأزورس يمتد نطاق من الضغط المرتفع فوق شمال أفريقيا شرقاً ليتصل بمنطقة الضغط المرتفع الآسيوي، وبهذه الطريقة يصبح حوض البحر المتوسط عبارة عن إقليم من الضغط المنخفض النسبي وسط نطاقات من الضغط المرتفع، ويصبح بذلك قطباً يجذب إليه بعض الأعاصير التي تسيطر على شمال الأطلنطي، لهذا السبب نجد أن الرياح الشتوية على ساحل أفريقيا الشمالية غالباً ما تكون غربية محملة بالأمطار، وتمتد من مناطق الضغط المرتفع حول مدار السرطان الرياح الشمالية الشرقية متجهة إلى منطقة الضغط المنخفض حول الإقليم الاستوائي، وتمر بذلك على جنوب الصحراء وإقليم السودان، وبذلك تتضافر مناطق الضغط المرتفع السيبيري والأزوري والصحراوي في إرسال رياح شمالية باردة نسبياً عبر القارة الأفريقية إلى منطقة خط الاستواء وساحل غانا.

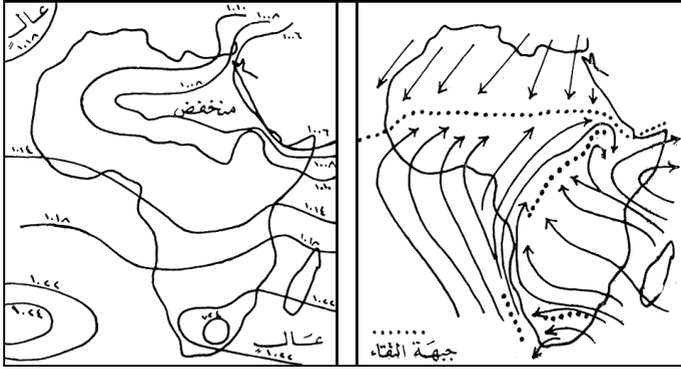
أما النصف الجنوبي فيصبح امتداداً لمنطقة الضغط المنخفض الاستوائي، وبذلك ينفصل نطاق الضغط المرتفع المداري فوق المحيطين الهندي والأطلنطي الجنوبي، وينجم عن ذلك أن تتجه الرياح الجنوبية الشرقية من منطقة الضغط المرتفع فوق المحيط الهندي، إلى منطقة الضغط المنخفض فوق وسط جنوب القارة، وتهب عليها محملة بالبخار، وتسقط أمطاراً ثقل كلما توغلت إلى الداخل.

(٢) الضغط والرياح في يوليو

نظراً لحركة الشمس الظاهرية تتغير مظاهر الضغط والرياح بشكل واضح على الأخص في النصف الشمالي من القارة، وأظهر ما يتغير هو تلاشي منطقة الضغط المرتفع فوق الصحراء الكبرى، وسيطرة نطاق من الضغط المنخفض نتيجة للحرارة الشديدة فوق كتلة اليابس الآسيوي الضخمة، ويوجد فوق أفريقيا مركزان لمناطق الضغط المنخفض في ذلك الفصل، أحدهما فوق منطقة تشاد، والآخر إلى الشرق من النيل الأوسط قرب العطبرة، والمنطقة الأخيرة ليست قائمة بذاتها بل جزء من نطاق الضغط المنخفض الآسيوي الذي

أفريقيا

يتركز قطبه على المنطقة الممتدة من السند وجنوب شرق الجزيرة العربية. وتتصل منطقة الضغط المنخفض هذه بمنطقة الضغط المنخفض الدائم على خط الاستواء، وبذلك يسيطر على القارة شمال خط الاستواء نطاق هائل من الضغط المنخفض.



الضغط في يوليو (تموز).

الرياح في يوليو (تموز).

خريطة رقم (١٣).

أما البحر المتوسط فيقع فوقه نطاق من الضغط المرتفع النسبي، وتنطلق من هذه المنطقة رياح شمالية شرقية يكون لها أثر في تخفيف درجة الحرارة في معظم الجزء الشمالي من أفريقيا حتى الإقليم السوداني، ومن خصائص هذه الرياح أنها كلما توغلت جنوباً ازدادت درجة حرارتها، وبالتالي ازدادت قدرتها على امتصاص بخار الماء؛ وهي بذلك رياح جافة.

وجنوب هذا النطاق الهائل من الضغط المنخفض يسيطر الضغط المرتفع على المحيطين الهندي والأطلسي، ومنهما تهب الرياح الممطرة إلى ساحل غانا وساحل أفريقيا الشرقي، وتتوغل هذه الرياح كثيراً داخل القارة نظراً لوجود مراكز الضغط المنخفض السابق ذكرها، وبالتالي تسقط المطار في هذا الفصل على الإقليم السوداني كله من المحيط الأطلسي إلى هضبة الحبشة. وفي الغالب تجذب مناطق الضغط المنخفضة فوق العطربة تيارات هوائية من المحيط الأطلسي تؤدي إلى سقوط الأمطار الغزيرة على

الحبشة، أما نصف القارة الجنوبي فإنه يقع تحت تأثير منطقة ضغط مرتفع نسبي؛ لهذا فإن أمطار هذا الجزء من أفريقيا تكاد تكون محدودة بالساحل، كما تقع الأجزاء الغربية من إقليم الكاب تحت تأثير أعاصير تسقط عليها أمطار شتوية.

(٣) الأقاليم المناخية الرئيسية

على أساس القواعد الخمس التالية يمكننا أن نقسّم أفريقيا إلى ثلاثة أقسام مناخية رئيسية، لكلٍّ منها أقسام فرعية:

- (١) مطر دائم غزير أكثر من ١٥٠ سنتيمتراً.
- (٢) جفاف تام.
- (٣) أمطار فصلية من مناطق التدرج بين ١ و٢.
- (٤) حرارة عالية في كل المناطق.
- (٥) مناطق فصلية الحرارة والمطر في الهامش الشمالي والجنوبي.

وقد أنتجت تلك العوامل أو تفاعلاتها المناطق الثلاث الأساسية التالية:

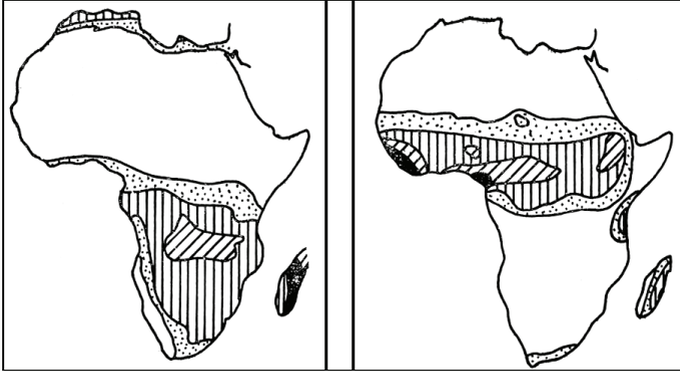
- (١) المناخ الاستوائي: ويشتمل على إقليمَي المطر ذي القمتين وذي القمة الواحدة.
- (٢) المناخ المداري: ويشتمل على قسمين مختلفين تماماً، هما المناخ الموسمي المطر، ويُسمّى أحياناً مناخ السفانا أو المناخ السوداني، ثم المناخ الصحراوي أو الجاف، وبين القسمين أقاليم انتقالية شبه جافة.
- (٣) مناخ العروض المعتدلة: وتشتمل على إقليم المطر الشتوي وإقليم المطر الصيفي في هامش القارة الشمالي والجنوبي.

هذه النطاقات الثلاثة تظهر في القارة الأفريقية في قسميها شمال وجنوب خط الاستواء.

وهناك عدة استثناءات ملحوظة تفرّق بين التماثل التام في تكرار تلك النطاقات على الساحل الشرقي لكلا القسمين الشمالي والجنوبي في أفريقيا. فالتكرار ظاهرة واضحة على الساحل الغربي للقارة شمالي وجنوب خط الاستواء، في حين يختلف الساحل الشرقي عن ذلك تماماً، فإذا أخذنا الإقليم الصحراوي مثلاً نجد أنه يمتد في شمال القارة من ساحل المحيط الأطلنطي إلى البحر الأحمر دون انقطاع، أما في النصف الجنوبي فيمتد فقط من

أفريقيا

الساحل الغربي إلى أواسط القارة، ولا يظهر على الساحل الشرقي المقابل، وهذا الاختلاف يعود إلى طبيعة التضاريس من ناحية، وطبيعة الموقع والعلاقة المكانية لآسيا مع القسم الشمالي الشرقي من أفريقيا من ناحية أخرى.



المطر في يناير (كانون ثان).

المطر في يوليو (تموز).

من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مم

أقل من ٢٥ مم

أكثر من ٣٠٠ مم

من ٢٥ إلى ١٠٠٠ مم

من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مم

خريطة رقم (١٤).

من هذا المثال ومثال آخر هو امتداد الأحوال الصحراوية على الساحل الشرقي ابتداء من خط عرض ١ جنوباً، وإلى اتجاه الشمال منه؛ نستنتج أن هناك اختلافاً جوهرياً بين قسمي أفريقيا الشمالي والجنوبي؛ فالقسم الجنوبي ضيق عن الشمالي ويطل على مسطحين مائيين كبيرين: المحيط الهندي من الشرق، والأطلنطي من الغرب. أما النصف الشمالي للقارة فهو عريض، ويتصل من الناحية الشرقية بكتلة آسيا، ونظر لهذا فإن الرياح الشمالية الشرقية المسماة بالرياح التجارية التي تهب على الساحل الغربي للبحر الأحمر في خطوط العرض التي تهب فيها لا تعبر مسطحات مائية كبيرة، وبذلك تكون جافة ويترتب على ذلك امتداد الظروف الصحراوية إلى شمال شرق القارة.

(٣-١) أقاليم العروض المعتدلة

(أ) إقليم المطر الشتوي

يتوزع هذا النوع من المناخ على أطراف القارة الشمالية والجنوبية، ويشمل في:

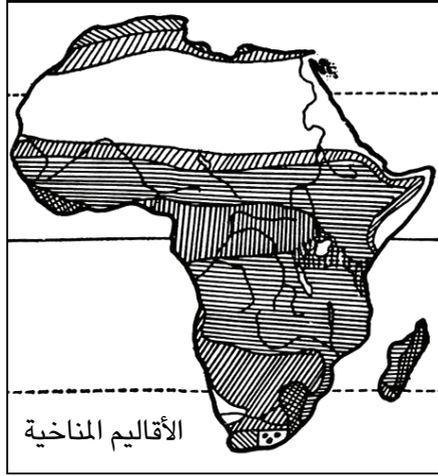
- (١) الشمال: إقليم الأطلس شمال الأطلس الكبرى وأطلس الصحراء، ويمتد على الساحل من ميناء أسفي على المحيط الأطلنطي إلى ميناء صفاقس في تونس. كما يشمل منطقتين صغيرتين، هما: (أ) منطقة الساحل حول مدينة طرابلس بين البحر وحافة جبل نفوسة. (ب) منطقة الجبل الأخضر وغرب برقة.
- (٢) الجنوب: الجزء الجنوبي الغربي من إقليم الكاب حول مدينة كيبيتاون وجبال دراكنشتاين، والقسم الغربي من الكاروو الصغير.

شمال أفريقيا

يتمتع مناخ هذا القسم بحرارة عالية وجفاف صيفي، وهو معتدل إلى بارد شتاءً مع سقوط الأمطار، وفي إقليم الأطلس تقف جبال الأطلس بمحاورها المختلفة في أوضاع متعامدة وشبه متعامدة مع اتجاه الرياح الغربية والشمالية الغربية، مما يؤدي إلى زيادة كبيرة في تساقط المطر شتاءً.

وبتصادف فصل سقوط المطر مع موسم الحرارة الدنيا (الشتاء) فإن فاعلية كمية المطر الساقط بالنسبة للزراعة كبيرة جداً، بالمقارنة بما لو كان عليه أمر سقوط المطر مع موسم الحرارة العليا. وهذه الحالة هي عكس ما هو حاصل في إقليم المطر الصيفي المداري (السوداني) الذي يجعل هناك ضرورة لكميات أكبر من الأمطار لكي يصلح الزرع.

وفي إقليم الأطلس لا يحدث الصقيع إطلاقاً في النطاق الساحلي، وإن كانت الثلوج تتساقط فيه أحياناً، لكنها سرعان ما تذوب لعدم انخفاض درجة الحرارة تحت الصفر إلا فيما ندر (راجع هذه الحقيقة من شكل رقم ١٦)، أما في المناطق العالية جداً من جبال الأطلس، فإن هناك مناطق جليد دائمة، كما يسقط الثلج شتاءً ويحدث الصقيع في الأماكن التي تزيد عن ألف متر ارتفاعاً.



(ج)	(ب)	(أ)
(٧)	(٤)	(١)
(٨)	(٥)	(٢)
	(٦)	(٣)

(أ) أقاليم العروض المعتدلة:

- (١) إقليم الجفاف الصيفي (بحر متوسط)
- (٢) إقليم الجفاف الشتوي (جنوب شرق القارة)
- (٣) إقليم المطر القليل الدائم

(ب) أقاليم العروض المدارية:

- (٤) إقليم الامطار الهامشية
- (٥) إقليم الجفاف المطلق «الصحاري»
- (٦) إقليم المطر الفصلي «السوداني»

(ج) أقاليم العروض الاستوائية:

- (٧) إقليم المطر ذو القمتين
- (٨) إقليم المطر ذو القمة الواحدة

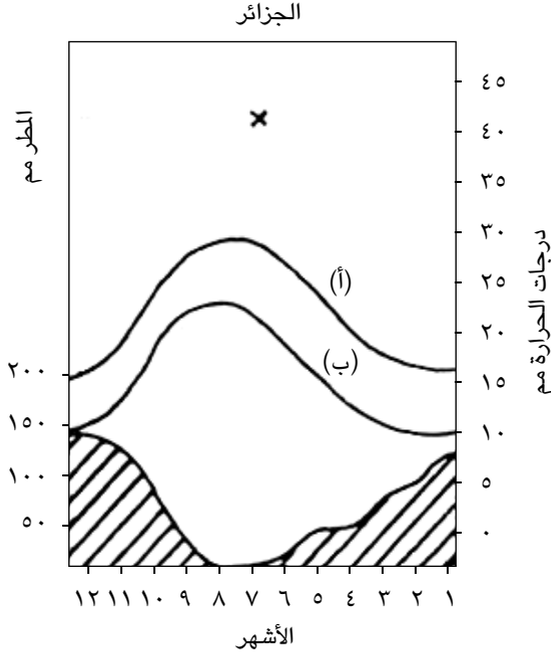
خريطة رقم (١٥).

وربما كانت أبرد مناطق أفريقيا قاطبة منطقة «إفران» - جنوب مكناس - التي تقع في أحد الأودية العليا للأطلس الوسطى (درجة العرض ٣١' ٣٣° والطول ٧' ٥°، والارتفاع ١٧٠٠ متر فوق مستوى البحر)، وتدل أرساد هذه المحطة على أن أدنى حرارة مطلقة هي ٢٢° م تحت الصفر في يناير، و٢١° م تحت الصفر في فبراير، و٢٠° م تحت الصفر في ديسمبر. وتدل أرساد هذه المحطة أيضاً على أن متوسط درجة الحرارة الدنيا في النهار هي ٥° م تحت الصفر في يناير، كما يتأرجح المدى اليومي لمتوسطات الحرارة في الشهور المختلفة بين ١٣° و ١٨° م، مما يقرب هذا إلى المدى الحراري اليومي في المناخ الصحراوي، ولا شك أن ارتفاع المدى اليومي في «إفران» راجع إلى وقوعها في منطقة العروض المعتدلة التي تتمتع بقدر كافٍ من ساعات سطوع الشمس رغم ارتفاعها الكبير فوق سطح البحر.

وعلى أي الحالات فإن محطة «إفران» لا تمثل بأي حال مناخ البحر المتوسط، إنما هي حالة شاذة نتيجة ارتفاعها وموقعها، أما متوسط حرارة الشتاء في هذا النوع المناخي، فلا تنقص كثيراً عن ١٠° م في أقاليم الساحل، وعن ٥° م في أقاليم الجبال. وصيف الإقليم حار جاف وسماؤه صافية، ولا تسقط أمطار إلا فيما ندر، ولا ترتفع درجات الحرارة مطلقاً إلى ٤٠° م، وإن كانت تحدث أحياناً في قارئ الأيام في الجبال، ومتوسط حرارة الصيف بين ٢٢° م و ٢٦° م، وفي مناطق الساحل لا تنخفض درجة حرارة الليل، بينما يحدث ذلك في المناطق الداخلية والجبلية.

وكمية المطر الساقط في الشتاء أكثر من ٣٠٠ مم في كل أرجاء هذا الإقليم، وترتفع إلى ٧٠٠ - ٨٠٠ مم في ساحل الجزائر، وإلى ١٠٠٠ مم في مناطق الجبال المواجهة للرياح الممطرة. وأمطار إقليم البحر المتوسط عامة ترجع إلى الأعاصير التي تنبع من مناطق الضغوط الجوية الدائمة المرتفعة والمنخفضة فوق المحيط الأطلسي، والتي تجذبها منطقة الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط في الشتاء. ومن أبريل إلى سبتمبر لا تسقط أمطار في الإقليم الساحلي، بينما تزيد فترة الجفاف إلى أكتوبر في المناطق الداخلية، ومن مارس إلى أكتوبر في تونس، وتزيد عن ذلك في طرابلس وبرقة والإسكندرية.

وعلى ضوء الكلام السابق ودراسة أرساد محطات هذا الإقليم، نخرج بنتيجة هامة هي أن هذا الإقليم المطل على البحر المتوسط يتميز بارتفاع درجة الحرارة في الصيف، وبعثتها في الشتاء، مع حدوث انخفاضات حرارية مفاجئة نتيجة مرور الأعاصير والجهات الباردة.



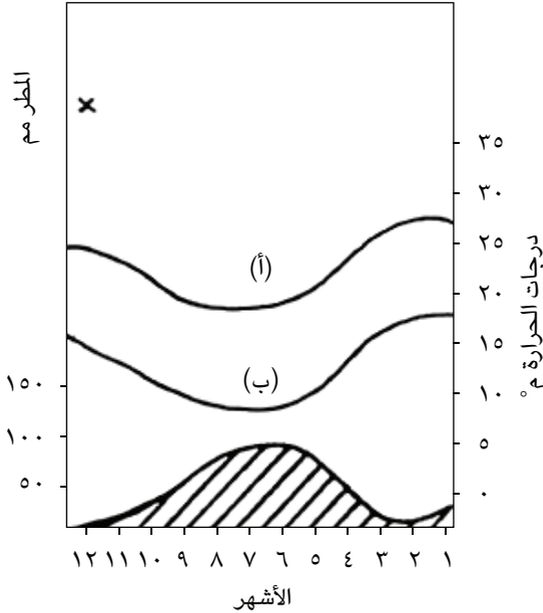
شكل رقم (١٦): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر، التظليل يساوي كمية المطر.

إقليم الكاب

بالرغم من أن هذا القسم من أفريقيا يتشابه مع إقليم الأطلس في الشمال من حيث نوع المناخ السائد، إلا أن ظروف هذا الإقليم وموقعه تختلف كثيراً عن الإقليم الشمالي، فهو قسم صغير مطل على مسطحات مائية كبيرة، بالإضافة إلى أن أثر التيار البحري البارد المعروف باسم «تيار بنجويلا» محسوس بدرجة أكبر من تأثير تيار كناريا على إقليم الأطلس؛ ولهذا فإن درجة حرارة الصيف في إقليم الكاب معتدلة، والمدى الحراري الفصلي أقل من مثيله في إقليم الأطلس.

المناخ والأقاليم المناخية

كيبتاون



شكل رقم (١٧): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

وهناك أيضًا تأثير تيار دافئ محلي يُسمَّى «تيار أجولهااس» الذي ينبعث كفرع صغير من تيار موزمبيق، وتأثير هذا التيار واضح في الإقليم الساحلي الجنوبي من إقليم الكاب؛ نظرًا لضيق السهل الساحلي، وتحده في الداخل بواسطة الحائط الصخري للهضبة الأفريقية «دراكنز برج» والجبال الالتوائية الجنوبية، ويؤدي هذا التيار إلى رفع درجة الحرارة للإقليم الساحلي وخاصة في الشتاء، كما يساعد على إمكانية إسقاط المطر في هذا الإقليم في الصيف اتجاه الرياح الجنوبية الشرقية الممطرة غربًا على طول الساحل الجنوبي، بعد اصطدامها بحافة الهضبة الأفريقية، ولهذا فإن أمطار إقليم الكاب الصيفية، بالرغم من قلتها، تميّز هذا الإقليم عن أحوال الجفاف الصيفية في إقليم

أفريقيا

الأطلس وبقية أقاليم شمال أفريقيا. (راجع شكل رقم ١٧) حيث تسقط الأمطار في مدينة كيبتاون في الصيف.

وبطبيعة الأحوال فإن أمطار الصيف هذه أكثر وأشد وضوحًا في إقليم شرق الكاب عنه في إقليمه الغربي، وذلك راجع بدون شك إلى أن هذا القسم أقرب إلى مصدر الرياح الجنوبية الشرقية الممطرة التي يأخذ هبوبها في الضعف وأمطارها في القلة، كلما توغلت هذه الرياح غربًا على ساحل الكاب الجنوبي. ويؤكد هذه الحقيقة أرقام المطر الساقط بالمليمت في محطتين: الأولى كيبتاون في غرب إقليم الكاب، والثانية بورت إليزابث في شرقه.^١

المحطة	كيبتاون	ب. إليزابث
يناير	١٨	٣٠
فبراير	١٥	٣٣
مارس	٢٣	٤٦
أبريل	٤٨	٤٦
مايو	٩٤	٦١
يونيو	١٠٩	٤٦
يوليو	٩٤	٤٨
أغسطس	٨٤	٥١
سبتمبر	٥٨	٥٨
أكتوبر	٤٠	٥٦
نوفمبر	٢٨	٥٦
ديسمبر	٢٠	٤٣
المجموع	٦٣١	٥٧٤

^١ الأرقام عن W. G. Kendrew, "The Climates of the Continents" Oxford 1961. P. 146

ويلاحظ أن أرقام كمية المطر السنوي لأرصاد أكثر من ٢٥ عامًا الواردة في أطلس Oxford و Africa هي ٧٧٥ مم لكلا المحطتين.

المناخ والأقاليم المناخية

ولهذا فإن القسم الشرقي من إقليم الكاب عبارة عن إقليم انتقالي بين إقليم المطر الشتوي في غرب الكاب والمطر الصيفي في إقليم جنوب شرق أفريقيا، ولهذا أفردنا له وضعا خاصاً في أقاليم أفريقيا المناخية خريطة رقم (١٥).

ويتميز إقليم الكاب بدرجة حرارة معتدلة على مدار السنة؛ ففي الصيف (ديسمبر- مايو) يبلغ متوسط الحرارة ٢٠°م، بينما تنخفض إلى ١٣°م في أشهر الشتاء، وعلى هذا فالمدى الحراري قليل، كما أن درجة حرارة الصيف ليست مرتفعة، وبالإضافة إلى ذلك فإن حدوث الصقيع أكثر احتمالاً من شمال أفريقيا. وتنخفض معدلات الحرارة شتاءً في الجبال عن السهول، كما ترتفع في المتوسط بمقدار درجة مئوية واحدة في شرق الكاب عن غربه في الشتاء، ولكنها ترتفع في الصيف كثيراً في الشرق، لدرجة أنه يحدث في أحيان كثيرة تسجيل درجة ٤٠°م في بورت إليزابث خلال الصيف.

وفيما يلي متوسطات للحرارة والمطر في محطات مختارة لهذا الإقليم المناخي في شمال وجنوب القارة.^٢

المحطة	الارتفاع بالمتر	الحرارة (درجة مئوية)			المطر (مم)	
		يناير	يوليو	المدى السنوي	الكمية القصوى والشهر	الكمية الدنيا والشهر
الدار البيضاء	٥٠	١٢	٢٢	١٠	٧١ (١٢)	٢,٥ (٧)
مراكش	٤٥٦	١١,٥	٢٩	١٧,٥	٣٣ (٣)	٢,٥ (٧)
الجزائر	٦٠	١٢	٢٥,٥	١٣,٥	١٣٧ (١٢)	٢,٥ (٧)
تونس	٦٥	١٠,٥	٢٦,٥	١٦	٦٣ (١)	٢,٥ (٧)
طرابلس	٢١	١٢	٢٦	١٤	٩٤ (١٢)	٢,٥ (٧)
كيبوتاون	١٣	٢١,٥	١٣	٨,٥	١٠٩ (٦)	١٥ (٢)

^٢ الأرقام معدل عن: Kendrew 1961 صفحات ١٣٤-١٣٩، ١٤٠-١٤٦، مع ملاحظة أن كميات الأمطار السنوية للمحطات حسب أطلس Oxford و Africa هي: ٤٠٤، ٢٣٩، ٧٦٢، ٤١٩، ٣٨٤، ٥٧٧، ٥٧٧ مم للمحطات، حسب ترتيبها الواردة في الجدول.

المحطة	الارتفاع بالمتر	الحرارة (درجة مئوية)		المطر (مم)	
		يناير يوليو	المدى السنوي	الكمية القصوى	الكمية المجموع
بورت إليزابيث	٥٧	٢١ ١٢ ٩	٥٨ (٩) ١٦ (٥)	٣٠ (١)	٥٧٤

ملاحظة: الأرقام الموضوعة داخل القوسين أمام كمية الأمطار القصوى والدنيا تمثل الأشهر، فمثلاً: أمام أمطار الدار البيضاء القصوى نجد الرقم (١٢) يساوي شهر ديسمبر، وأمطارها الدنيا الرقم (٧) ويساوي شهر يوليو.

(ب) إقليم المطر الصيفي

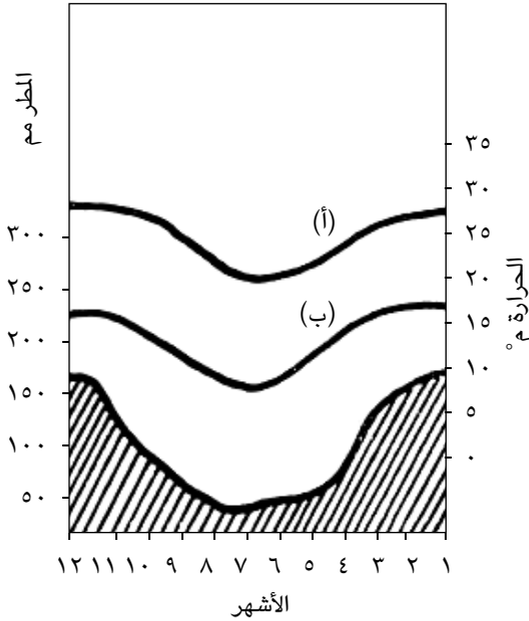
يظهر هذا الإقليم المناخي في سواحل وهضاب جنوب شرق أفريقيا فقط، وليس له نظير في شمال شرق القارة، وذلك نتيجة للعلاقات المكانية بين آسيا وأفريقيا في قسمها الشمالي، مما أدّى إلى وقوع هذه الأجزاء داخل النطاق الصحراوي الكبير في العالم. ونظراً لوقوع هذا النوع المناخي في كلٍّ من السهول والهضاب، فلقد اختلفت الأحوال المناخية، وخاصة الحرارية في السهول عنها في الهضاب، وترتّب على ذلك ارتفاع درجة الحرارة في الإقليم الساحلي في ناتال إلى درجة تقربها من أجواء المناطق المدارية البحرية، وزاد على ذلك أن تيار موزمبيق الحار يساعد على رفع درجة الحرارة على طول الساحل. أما الهضبة فتتمتع بدرجة حرارة أكثر اعتدالاً نتيجة لارتفاعها من ناحية، وبُعدها عن تيار موزمبيق من ناحية ثانية. وإلى جانب اعتدال الحرارة، فإن الهضبة تتمتع بكمية أمطار كثيرة مما جعلها منطقة مرغوبة السكن من جانب الأوروبيين المستوطنين، بالإضافة — بطبيعة الحال — إلى الثروة المعدنية الهائلة في هذه الهضاب.

ويبلغ متوسط حرارة الصيف بين ٢٠°م و ٢٢°م، بينما تبلغ حرارة الشتاء بين ١٠°م و ١٥°م، أما حرارة الساحل فهي أعلى قرابة أربع درجات مئوية في الصيف، وقرابة درجتين في الشتاء عن الهضبة.

أما أمطار الإقليم فمصدرها الرياح الجنوبية الشرقية التي تهب من منطقة الضغط المرتفع فوق جنوب المحيط الهندي، متجهة إلى منطقة الضغط المنخفض الذي يسيطر

المناخ والأقاليم المناخية

جوهانسبرج



شكل رقم (١٨): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

على جنوب القارة في الصيف. وتسقط أمطار كثيرة على الإقليم الساحلي تتزايد عند حافة الهضبة الأفريقية، ثم تقل نسبياً على الهضبة. وتوضّح الأرقام التالية هذا النوع المناخي.^٣

^٣ الأرقام عن Kendrew 1961 صفحات ١٣٩-١٤٦، وتقترب كميات المطر السنوية من أرقام Africa Oxford التي تعطينا ١٠٤٩ مم لدربان و٧٨٥ مم لبريتوريا.

أفريقيا

المحطة				
بريتوريا		دربان		
المطر (مم)	الحرارة (°م)	المطر (مم)	الحرارة (°م)	
١٢٧	٢١	١٠٩	٢٤	يناير
١٠٩	٢١	١٢٢	٢٤	فبراير
١١٤	١٩	١٣٠	٢٣	مارس
٤٣	١٦	٧٦	٢٢	أبريل
٢٣	١٣	٥١	١٩	مايو
١٨	١٠	٣٢	١٧	يونيو
٧	١٠	٢٨	١٦	يوليو
٥	١٣	٣٨	١٧	أغسطس
٢٠	١٧	٧١	١٩	سبتمبر
٥٦	١٩	١٠٩	٢٠	أكتوبر
١٣٢	٢٠	١١٢	٢٢	نوفمبر
١٣٢	٢١	١١٩	٢٣	ديسمبر
٧٨٦	١١	١٠٣٨	٨	المدى أو المجموع

(٢-٣) أقاليم المناخ المداري الجاف

بين أقاليم العروض المعتدلة والعروض الاستوائية يمتد نطاق مناخي عريض، تحدده عروض الخيل ودورة الهواء العليا التي أدت إلى تميزه بالجفاف المستمر، وغالبية المظاهر الفيزيوجرافية لهذا الإقليم قد حددتها ظروف المناخ الجاف. ومن أهم هذه المظاهر التعرية الجوية أو التجوية، فالمدى الحراري اليومي يتزايد بشدة مع تزايد الجفاف؛ ذلك لأن الهواء الجاف المحروم من السحب يساعد على تركُّز شديد للإشعاع الشمسي على الأرض خلال النهار، وفي الوقت ذاته على إشعاع عكسي لحرارة سطح الأرض إلى الفضاء خلال الليل، مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الصقيع كثيراً في الصحراوات.

وينقسم هذا النطاق المناخي العريض إلى قسمين رئيسيين:

- (١) المناخ الجاف المثالي: ويوجد في الصحراء الكبرى.
- (٢) المناخ الجاف الهامشي: ويوجد في المناطق الساحلية الصحراوية، أو في صورة أقاليم انتقالية بين الصحراء وإقليم المطر الشتوي أو إقليم المطر الصيفي. وأقسامه إذن كثيرة، هي على وجه التحديد:

- (أ) الإقليم الانتقالي في شمال الصحراء الكبرى.
- (ب) الإقليم الانتقالي في جنوب الصحراء الكبرى.
- (ج) الإقليم الجاف في إريتريا والصومال.
- (د) الإقليم الجاف في أفريقيا الجنوبية.
- (هـ) صحراء ناميب.

(أ) المناخ الجاف المثالي

يتمثل هذا المناخ في الصحراء الكبرى التي تمتد في نطاق متماسك من سواحل المحيط الأطلنطي غرباً إلى البحر الأحمر شرقاً، وتمتد عبره إلى صحاري الجزيرة العربية، ويتراوح عرضها بين ١٢٠٠ كم و١٤٠٠ كيلومتر، وهكذا تكون هذه الصحراء أعظم صحاري العالم على الإطلاق من حيث المساحة والامتدادات، ومن حيث مثالية مناخها الجاف؛ لوقوعها تماماً في منطقة عروض الخيل، ولتباعدها أجزاءها عن المسطحات المائية الكبيرة، ولوقوعها في ظل كتلة آسيا القارية. ويمكن أن نحدد الصحراء الكبرى من الشمال بخط مطر مائة مليمتر، ومن الجنوب بخط مطر مائة وخمسون إلى مائتي مليمتر، ومن هذا فإن معظم الصحراء الكبرى عملياً لا تسقط بها أية أمطار منتظمة على الإطلاق، كما أن الجبال العالية داخل الصحراء في إقليمَي تبستي والحجار، لا تسقط بها أمطار منتظمة أيضاً؛ وذلك لبُعدهما الشديد عن البحار والرياح الممطرة الشمالية الغربية التي تحتجزها سلاسل الأطلس العالية، والرياح الموسمية الجنوبية الغربية.

ولكن الصحراء الكبرى تتعرض لأمطار سيلية مفاجئة مصدرها فلول أعاصيرها هاربة من أعاصير البحر المتوسط، أو أعاصير الإقليم السوداني، وحينما تهطل هذه السيول فإنها تكون شديدة جارفة ومركزة في مناطق محدودة، زمن هطولها قصير محدود بساعات قليلة على أحسن الفروض، ولكن نتائج هذه السيول خطيرة جداً،

ويكفي أن نقول إن كثيراً من الحيوان والإنسان الذي تفاجئه مسارات هذه السيول قد يغرق، ويكون ذلك من المفارقات المعجزة أن يغرق إنسان وسط الصحراء!
أما الأودية العديدة الجافة في الصحراء الكبرى، فالواقع أنها من عمل المجاري النهرية الدائمة التي كانت موجودة خلال العصور المطيرة في شمال أفريقيا، ولا يعقل إطلاقاً أن تكون هذه الأودية من عمل هذه السيول الطارئة التي تتخذ من هذه الأودية، في أحيان، مساراً لمياهها العارمة الوقتية.

وإلى جانب ظاهرة الجفاف المنتظم، فإن الصحراء الكبرى تتميز بأنها أحر جهات العالم، وتشتمل على قلب الحرارة العظمى العالية، ففي مناطق كثيرة تسجل حرارة تبلغ 55°م ، فما بالناس بالمناطق غير المأهولة من الصحراء التي لم يسجل فيها أحد أية أرساد جوية، ولهذا فإنه ليس من المستبعد إطلاقاً أن تكون النهاية العظمى المطلقة للحرارة 60°م في أماكن عديدة، والمدى الحراري اليومي كبير، يصل إلى ما بين 12° و 20°م في يناير، وما بين 15° و 22°م في يوليو، كما أن المدى الفصلي يصل أيضاً إلى 20°م . أما الرطوبة الجوية فهي قليلة وتزداد قلة مع تزايد الحرارة، وتتراوح وقت الظهيرة بين 20% في الشتاء و 3% في الصيف.

ونظراً لأن الصحراء الكبرى تقع تحت طائلة ضغط مرتفع مستمر، خاصة في الشتاء، فإن الرياح غالباً محلية، بالإضافة إلى الرياح الشمالية الشرقية الجافة التي تهب بانتظام خلال الشتاء والصيف، وللرياح النابعة من الصحراء التي تهب على الأقاليم المجاورة أسماء عديدة، منها: الهارماتان التي تهب على غرب أفريقيا، والهبوب التي تهب على منطقة الخرطوم والبحر الأحمر، والخماسين التي تهب على مصر، والسيروكو التي تعبر البحر المتوسط إلى إيطاليا. وهذه الرياح — بطبيعة مصدرها واتجاه هبوبها — ساخنة متربة يخشاها الناس في أماكن هبوبها.

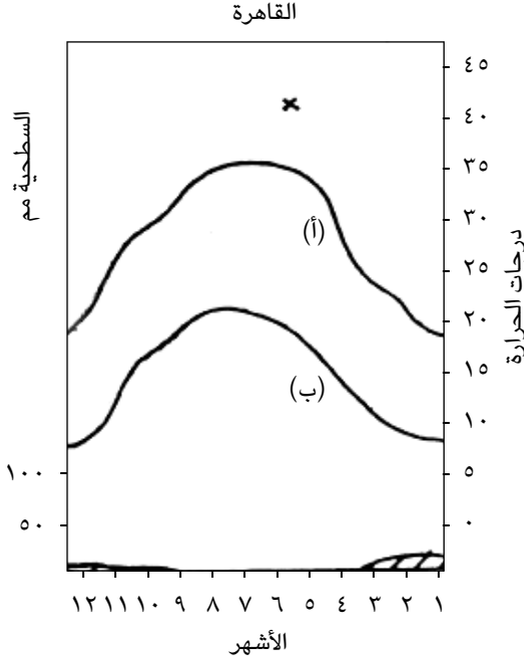
(ب) المناخ الجاف الهامشي

الإقليم الانتقالي في شمال الصحراء الكبرى

يمتد هذا الإقليم بين جبال الأطلس ودرجة العرض 28° شمالاً على ساحل الأطلنطي، فيشمل بذلك جزر كناريا، والحد الفاصل بين الصحراء وهذا الإقليم الانتقالي لا يتبع قاعدة واحدة، بل يرتبط في مساره بظروف طبيعية عدة منها الظروف التضاريسية، وظل المطر مما يؤدي إلى تداخل كبير بين الظروف الصحراوية المثالية وإقليم الانتقال، والحقيقة أن جزءاً كبيراً من عدم قدرتنا من تحديد الفاصل بين الإقليمين، راجع في

المناخ والأقاليم المناخية

أصوله إلى قلة محطات الأرصاد قلة واضحة في هذا الإقليم الشاسع، كما أن عددًا كبيرًا من محطات الأرصاد الحالية حديثة الإنشاء، مما لا يعطينا متوسطات سنوية طويلة يمكن على أساسها تحديد الإقليم المناخي بمميزاته المختلفة تحديدًا واضحًا.



شكل رقم (١٩): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

والإقليم الانتقالي جنوب الأطلس العظمى ضيق؛ لأن ظاهرة الفون Fohn^٤ التي تحدث عبر جبال الأطلس العليا تؤدي إلى جفاف الرياح وارتفاع حرارتها في سفوح

^٤ الفون Fohn هي الرياح الممطرة التي تتسلق الجبال صعودًا، ثم تهبط على السفوح المقابلة متضاغطة، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها وانحباس سقوط الأمطار نتيجة ارتفاع الحرارة.

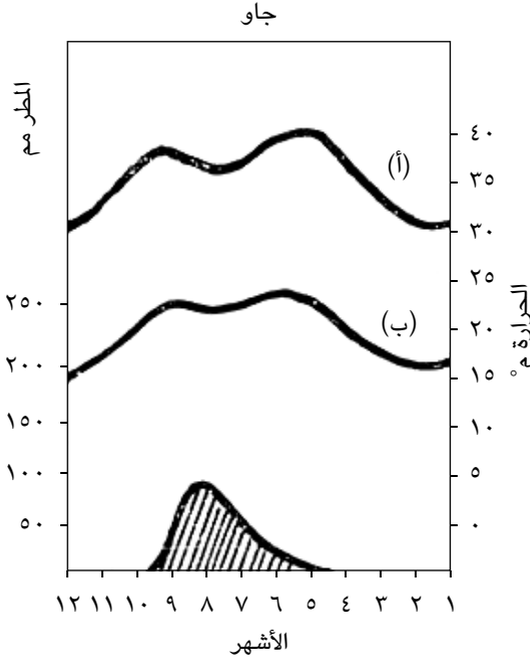
الأطلس العظمى الجنوبية الشرقية، ومنطقة الأطلس الخلفية، ولكن هذا الإقليم الانتقالي يزيد كثيراً في العرض في منطقة الشطوط العليا بين أطلس البحرية والأطلس الصحراوية، ثم يعود هذا الإقليم إلى الضيق في الشرق ويصل إلى البحر المتوسط في خليج سرت الصغير، ويمتد خلف جبل نفوسة في منطقة عريضة نسبياً فوق الحمادة الحمراء، ليضيق بشدة عند خليج سرت الكبير. ويشمل الإقليم الجزء الشرقي من برقة، تاركاً الجبل الأخضر والساحل بين بنغازي ودرنة في نطاق المطر الشتوي، ويستمر الإقليم ضيقاً في مرمريكا حتى تقترب الصحراء تماماً من ساحل البحر عند السلموم، ويعود للاتساع القليل في مناطق محدودة من الصحراء الغربية المصرية وخاصة عند سيدي براني ومريوط، بينما تصل الصحراء إلى البحر في معظم منطقة الساحل، وتنضم الأقسام الشمالية من الدلتا إلى هذا الإقليم المناخي.

ونظراً للامتداد الكبير لهذا الإقليم الضيق من الغرب إلى الشرق، فإن ظروف القسم الغربي مختلفة عن القسم الشرقي؛ ففي القسم الغربي تتراوح درجة الحرارة بين 40°م و 25°م ، وإن كانت تتعدل بواسطة الارتفاع (هضبة الشطوط) أو بواسطة اتجاه الرياح أو حسب الموقع المحلي بالنسبة للظواهر التضاريسية. والمدى الحراري اليومي كبير وخاصة في الصيف، حيث يرتفع إلى 20°م ، وفي كثير من الليالي يحدث الصقيع، وخاصة في الشتاء، وقد تهبط درجة الحرارة إلى -10°م في هضبة الشطوط، ودرجة الرطوبة الجوية منخفضة في الصيف ($25\% - 45\%$)، ومرتفعة في الشتاء (60%) في القسم الغربي من هذا الإقليم، أما الأمطار فقليلة جداً في الصيف ($5 - 10\text{مم}$ في الشهر)، بينما ترتفع إلى $25 - 40\text{مم}$ في كل شهر من أشهر الشتاء، ومتوسط سقوط المطر السنوي يتراوح بين 350مم و 200مم في هذا القسم.

ويتمتع القسم الشرقي بشتاء أقل برودة من القسم الغربي؛ نظراً لقربه المستمر من ساحل البحر المتوسط، وعلى هذا فالصقيع لا يحدث إطلاقاً في المناطق القريبة من البحر، وتتراوح الحرارة المطلقة بين $45^{\circ} - 40^{\circ}\text{م}$ ، كحد أقصى في الفترة بين أبريل وسبتمبر، وبين 17°م في الشتاء. أما الأمطار فمعدومة تماماً خلال أشهر الصيف الطويل، وتسقط فقط في أشهر الشتاء بين نوفمبر وفبراير بمتوسط شهري أكثر من 25مم ، وقد تحدث أحياناً أمطار شديدة في أكتوبر ومارس.

الإقليم الانتقالي في جنوب الصحراء الكبرى

يقع هذا الإقليم جنوب خط ١٦° شمالاً، ويحدده على وجه التقريب مطر سنوي قدره ٢٥٠ مم يسقط بين أغسطس وأكتوبر، وبالتالي فهذا الإقليم يخالف الإقليم السابق في موقعه وفي موعد سقوط أمطاره، وهذا بطبيعة الحال مرتبط بالإقليم الذي يليه؛ ففي الشمال إقليم المطر الشتوي، ومن ثمَّ فأمطار الإقليم الانتقالي الشمالي شتوية، بينما في الجنوب إقليم المطر الموسمي الصيفي، ومن ثمَّ فأمطار هذا الإقليم الانتقالي صيفية.



شكل رقم (٢٠): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

ويمتد هذا الإقليم أيضاً بعرض القارة من ساحل موريتانيا والسنغال إلى سفوح الهضبة الحبشية، ويتراوح اتساعه حسب ظروف طبيعية عديدة.

فهو عريض في الغرب على الساحل، بحيث يمتد حده الشمالي إلى درجة عرض ٢٠° شمالاً، ويضيق حتى عرض ١٧° عند ثنية النيجر، وكلما ابتعدنا عن تأثير أمطار غرب أفريقيا وتوغلنا في داخلية القارة، كلما تقهقر حده جنوباً إلى أن يصل أقصاه إلى عرض ١٤° شمالاً عند بحيرة تشاد، ثم لا يلبث أن يتقدم الحد الشمالي صوب الشمال مرة أخرى، وببطء إلى أن يصل إلى هضبة دارفور، ثم الخرطوم عند العرض ٣٠° / ١٥°، ثم إلى الشمال الشرقي بتأثير هضبة إريتريا حتى قرب سواحل البحر الأحمر. وهذا الإقليم — كما قلنا — عريض في الغرب ويبلغ أضيجه في المنطقة بين تشاد ودارفور، وفي شرق الخرطوم إلى الهضبة الإريترية، بحيث لا يزيد عرضه عن مائة كيلومتر، ونتيجة للامتداد العرضي الكبير لهذا الإقليم (حوالي ٥٠٠٠ كم) فإنه ينقسم إلى أقسام عدة نتيجة الظروف المختلفة.

ففي منطقة السنغال المنخفضة ترتفع متوسطات حرارة الصيف إلى ٤٠° م في النهار، وتنخفض إلى ٢٥° م في الليل، ويتراوح المدى اليومي الحراري بين ١٠° م في موسم المطر، و١٥° م في موسم الجفاف، أما متوسط الحرارة الشهري للصيف فيبلغ ٣٥° م، وفي الشتاء ٢٣° م، وترتفع الرطوبة النسبية في خلال موسم الأمطار، وتسقط معظم الأمطار في خلال أشهر يونيو (٧٠م)، ويوليو (١٥٠م)، وأغسطس (٢٠٠م)، وسبتمبر (٥٠م).

أما في المنطقة الداخلية من السنغال حتى دارفور فإن الإقليم يقع على متوسطات كنتورية بين ٢٠٠ متر و ٥٠٠ متر، وفي هذا النطاق تتشابه الحرارة مع إقليم السنغال مع ملاحظة ارتفاع الحرارة القصوى المطلقة، وكذلك تسقط الأمطار من يونيو إلى سبتمبر بمجموع سنوي حول ٥٠٠ مم، والرطوبة النسبية أقل من السنغال.

أما القسم الشرقي من دارفور إلى إريتريا، فهو أعلى بالنسبة لسطح البحر من القسم السابق؛ فهو في المتوسط ٥٠٠ متر ويرتفع إلى أكثر من ألفي متر في دارفور وإريتريا، ورغم هذا الارتفاع إلا أن متوسط الحرارة السنوي حوالي ٣٩° م، وقبل موسم الأمطار بقليل تبلغ الحرارة ذروتها (أبريل-مايو)، ويرتفع المدى الحراري اليومي إلى ما بين ٢٠° م و ٢٥° م، وينخفض هذا المدى إلى ١٥° م في خلال موسم المطر، والأمطار السنوية لهذا القسم أقل من القسم السابق، وتتراوح بين ٣٠٠ مم و ٤٥٠ مم، وتزيد الأمطار كثيراً في مناطق الهضاب عن سهول شمال كردفان والنيل.

الإقليم الجاف في إريتريا والصومال

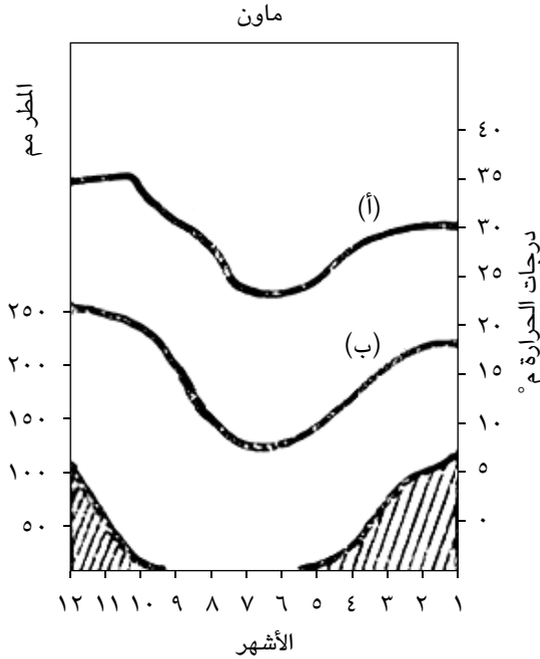
يعتبر هذا الإقليم في الحقيقة امتداد لنوع المناخ الصحراوي، ولكن ضيقه وظروف موقعه بين ساحل البحر الأحمر والهضبة الحبشية، تجعلنا نفرده له بضعة أسطر لوصف حالته الخاصة.

يرتفع هذا الإقليم من ساحل البحر الأحمر وخليج عدن إلى أقدام الهضبة الحبشية وإريتريا بسرعة كبيرة، مما يؤدي إلى اختلافات كبيرة في المناخ في صورة أشربة ضيقة جداً تمتد بين الهضاب والبحر، فالإقليم الساحلي صحراوي بمعنى الكلمة، ويمتد هذا النطاق إلى سواحل الصومال على المحيط الهندي حتى درجة العرض الأولى جنوب خط الاستواء، ويتميز بأن الرطوبة النسبية عالية طوال السنة (٧٥٪)، والحرارة مرتفعة باستمرار (متوسط السنوي ٣٠م°) ولكن الأمطار أكثر انتظاماً من أمطار الصحراء الكبرى (المتوسط بين ٥٠مم و١٨٠مم حسب الموقع) ومعظمها تسقط في الشتاء بين أكتوبر وفبراير.

أما الشريط الداخلي الملاصق لحافة الهضبة فيرتفع إلى ١٠٠٠ متر، ويشمل هضبة الدناكل أيضاً، وتتراوح درجة الحرارة بين ٢٥م° إلى ١٧م° حسب الارتفاع، ويصل المتوسط الحراري إلى ٣٠م° في المناطق المنخفضة الجافة، وأكثر مناطق هذا الشريط جفافاً تتلقى أمطاراً قدرها ٢٠٠مم، أكثر من نصفها يسقط بين ديسمبر ومارس. أما المناطق المرتفعة فتتمتع بأمطار موسمية هامشية هي بقية أمطار الحبشة الصيفية، ويبلغ مجموع المطر الساقط هنا حوالي ٧٠٠مم، ٩٠٪ منه يسقط بين يونيو وسبتمبر، وأكثر الأشهر مطراً هو أغسطس الذي يسقط فيه ٢٥٠مم.

ويمكننا أن نضم إلى هذا الإقليم منطقة حوض بحيرة رودلف الجافة التي تتراوح فيها درجة الحرارة بين ٢٧° و ٣٠م°، وتصل الحرارة القصوى فيها إلى ٤٠م°. كذلك يقل المدى الحراري اليومي إلى ما بين ١٠م° و ١٢م°، والرطوبة النسبية غالباً منخفضة، وكمية المطر السنوي تتراوح بين ١٥٠ و ٢٠٠مم، حوالي ثلثها يسقط في أبريل والباقي في يوليو.

الإقليم الجاف في أفريقيا الجنوبية



شكل رقم (٢١): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

يتركز هذا الإقليم أساساً في حوض كلهاري الذي تحيط به الهضاب الجنوبية، وإن كان الحوض ذاته يقع على ارتفاع كبير فوق سطح البحر (المتوسط ١٠٠٠ متر) ويمتد هذا الإقليم المناخي إلى مناطق أخرى في الأورنج الأوسط وروديسيا ومعظم ساحل أنجولا، وعلى الرغم من وجود سلسلة طويلة نسبياً من الأرصاد الجوية في مناطق عديدة من هذا الإقليم، إلا أن قلب هذا الإقليم — صحراء كلهاري — لا يوجد به أية محطة للأرصاد، مما لا يجعلنا نتحقق تماماً من نوع المناخ السائد؛ ولهذا فإنه يقتضي أن نقول إن ما سيأتي ذكره من موجز للمميزات المناخية لهذا الإقليم، إنما تنطبق في واقع الأمر على مناطق غير كلهاري.

يتميز هذا النوع المناخي بارتفاع كبير في المدى الحراري بين النهار والليل يصل $18^{\circ} - 22^{\circ}$ م بين متوسط النهايات القصوى والدنيا؛ إذ تبلغ الحرارة القصوى المطلقة النهار 25° م في يوليو و 35° م في أكتوبر، والحرارة الدنيا 3° م و 17° م للشهور نفسها على التوالي، ولهذا فاحتمالات حدوث الصقيع موجود باستمرار خلال أشهر السنة، أما النهايات القصوى والدنيا المطلقة فتتراوح بين 5° م إلى 8° م، وبين 40° م إلى 45° م. وتبلغ كمية المطر الساقط بين 300 و 600 مم في السنة، تسقط كلها على التقريب في الفترة الصيفية بين أكتوبر ومايو، بينما لا يكاد يسقط المطر في الشتاء، ونستثنى من ذلك القسم الجنوبي من هذا الإقليم، جنوب عرض 26° جنوبًا، الذي تبلغ فيه حالة سقوط المطر ظروف الصحاري؛ فكمية المطر لا تزيد عن 200 مم في السنة ولكنها لا تقل عن 80 مم، وأمطار الإقليم على العموم مصدرها بقايا أمطار الرياح الجنوبية الشرقية التي تتوغل في الصيف داخل القارة نتيجة انخفاض الضغط الجوي.

صحراء ناميب

هذه الصحراء التي تمتد في صورة شريط ضيق على طول الساحل الجنوبي الغربي لأفريقيا من جنوب مصب الأورنج حتى شمال مصب كونيني، إنما ترجع في ظروف تكوُّنها إلى تأثير مشترك للموقع وتيار بنجويلا البارد، فهذا الإقليم بعيد جدًا عن أمطار الرياح الجنوبية الشرقية الصادرة من منطقة الضغط المرتفع فوق جنوب المحيط الهندي، ويؤدي ذلك إلى أن هذه الرياح حين ترتفع فوق هضاب أفريقيا الجنوبية الغربية تهب على ناميب متضاغطة مرتفعة الحرارة، حينما تهبط من الهضاب إلى الساحل، وبعبارة أخرى فإن ظاهرة «الفون Fohn» هذه — التي تماثل الإقليم الذي يقع في ظل سلسلة الأطلس العليا — تؤدي إلى عدم سقوط الأمطار، وكذلك يكون تأثير تيار بنجويلا البارد مؤديًا إلى التكاثر ومانعًا للتساقط.

ومتوسط الحرارة السنوي يزيد عن 15° م في الجنوب إلى 20° م في الشمال، كما أن الحرارة ترتفع في الداخل عن المنطقة الساحلية، ولكن متوسط الحرارة القصوى يرتفع من 19° م في الجنوب إلى 29° م في الشمال، ومتوسط الحرارة الدنيا 5° م و 7° م في الجنوب والشمال على التوالي.

ونظرًا لتأثير تيار بنجويلا، فإن الرطوبة النسبية عالية معظم السنة (70%)، ويؤدي هذا التيار إلى ظاهرة الضباب في أغلب أيام السنة، كما هو الحال بصورة أقل

أفريقيا

في منطقة تأثير تيار كناريا البارد على ساحل موريتانيا، أما أمطار الإقليم فتسقط بين يناير وأبريل بمتوسط يتراوح بين ٢٠م و٦٠م للعام.
وفيما يلي جداول إحصائية تبين الاختلافات الشاسعة في النطاق الجاف والانتقالي الجاف الأفريقي:^٥

المحطة	الارتفاع بالمتر	الحرارة (درجة مئوية)			المطر (مليمتر)	
		يناير	يوليو	المدى السنوي	الكمية القصوى والشهر	الكمية الدنيا والشهر
(١) الصحراء الكبرى						
القاهرة (حلوان)	١١٥	١٣,٥	٢٨,٥	١٥	٥,١ (١)*	صفر (٧+٨)
القليعة	٣٧٨	١٠	٣٤,٥	٢٤,٥	لا توجد أرصا	
وادي حلفا	١٢٤	١٦	٣٢	١٦		٢,٥
تامنراست (فور لابرين)	١٣٩٥	١١,٥	٢٨,٥	١٧	١٠,٢ (٨)	صفر (١٠-٣)
بورت اتين	٤	١٩	٢٦ (٩)	٧	١٣,٠ (١٠)	صفر (٢-٨)
عطيره	٣٥٣	٢٣,٥	٣٣,٥	١٠	٣٨,٠ (٨)	صفر (١١-٦)
بلما	٣٥٥	١٧	٣٣,٥	١٥,٥	١٣,٠ (٨)	٢٣,٥
(٢) الإقليم الانتقالي شمال الصحراء الكبرى						
الإسكندرية	٣١	١٤,٥	٢٦,٥	١٢	٥٦ (١٢)	صفر (٤-٩)
لاس بالماس (كناريا)	٦	١٧,٥	٢٤	٦,٥	٥٣ (١١)	صفر (٥-٨)

^٥ الأرقام معدلة عن Kendrew 1961 صفحات ١٣٤-١٣٩، ١٤٠-١٤٦. ويختلف Africa، Oxford في مجموع المطر للمحطات التالية: القليعة ٤٨مم، حلفا ٢٣مم، تامنراست ١٠مم، الخرطوم ١٣٢مم، بولاوايو ٥٦مم.

المناخ والأقاليم المناخية

المحطة	الارتفاع بالمتر	الحرارة (درجة مئوية)		المطر (مليمتر)	
		يناير يوليو	المدى السنوي	الكمية القصوى والشمهر	الكمية الدنيا والشمهر
(٣) الإقليم الانتقالي جنوب الصحراء الكبرى					
الخرطوم	٣٨٨	٢٣,٥	١٠	٧١ (٨)	صفر (٤-١١)
		(٦)			
جاو	٢٧٥	٢٢	١٢	١٣٧ (٨)	صفر (٣-١١)
دكار	٤٩	٢٢	٦	٢٥٤ (٨)	صفر (٥-١)
(٤) الصومال وإريتريا					
بربره	١٣	٢٤,٥	١٢	١٣ (٤)	صفر (٩-٦)
هرر	١٨٤٥	١٨,٥	١,٥	١٦٠ (٨)	١٠ (١٢)
		(١٠ + ١)			
		(٨)			
(٥) النطاق الجاف في أفريقيا الجنوبية					
بولوايو	١٣٣٨	٢٢	٨	١٤٢ (١)	صفر (٨ + ٧)
		(١٠)			
كمبرلي	١١٨٣	٢٥	١٥	٧٨ (٣)	٥ (٧)
(٦) صحراء ناميب					
موساميدز	٣	٢٤,٥	١٦	١٨ (٣)	
		(٣)			
فالفيش باي	٨	٢٠	٢٠	٧ (٣)	صفر (١-٦)
		(٢)			
بورت نولووث	٨	١٥,٥	٤	٧ (٦)	صفر (١٢)
		(٢)			

* الأرقام بين القوسين أمام درجات الحرارة وكميات المطر تساوي رقم الشهر: (١)-(١٢) = يناير إلى ديسمبر.

(٣-٣) أقاليم المطر الفصلي المدارية

تتميز مساحة كبيرة من الأقاليم المدارية الأفريقية بمطر يتركز سقوطه في فصل الصيف، بينما يصبح الشتاء جافاً، وفيما عدا ذلك تكاد هذه المساحة الكبيرة تتشابه في ظروف الحرارة مع الأقاليم المدارية الجافة، وإنْ كانا يفتقران في أن النطاقات التي تتمتع بالمطر الفصلي تحتلُّ المناطق القريبة من الإقليم الاستوائي، بينما تبعد مناطق النطاقات الجافة عن المنطقة الاستوائية.

وعلى هذا فإن نطاقات المطر الصيفي تحيط — في أفريقيا — بالمنطقة الاستوائية، فإلى الشمال من النطاق الاستوائي يظهر هذا النوع المناخي في إقليم السودان الطبيعي الذي يمتد من السنغال على المحيط الأطلنطي إلى الهضبة الحبشية مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر من الشرق إلى الغرب، ومسافة متوسطها ١٠٠٠ كيلومتر من الشمال إلى الجنوب. هذا النطاق هو الذي يمثلُّ هذا النوع المناخي أصدق تمثيل، ومن ثمَّ يُطلق عليه في أحيان كثيرة مناخ السفانا، أو في أحيان أكثر المناخ السوداني.

ويتعدل هذا النوع المناخي نتيجة تأثير وتداخل عناصر طبيعية أخرى، ففي الهضبة الحبشية تتداخل عوامل الارتفاع التضاريسي مع مراكز الضغط المنخفض الأفروآسيوي في الصيف، لكي تعطي للحبشة مناخاً موسميّاً معيّنًا. وفي شرق أفريقيا يؤدي الارتفاع إلى نوع من المناخ يمكننا أن نطلق عليه مناخ السفانا العليا، وفي جنوب الكونغو وفي وسط أنجولا أدت ظروف الموقع وعلاقته بمصدر الرياح الممطرة إلى نوع مناخي مُعدّل.

ومع هذه التعديلات التي تطرأ على عنصر أو أكثر من عناصر المناخ، فإن أقاليم المطر الصيفي المدارية تشترك في ظاهرة فصلية المطر، وارتفاع درجة الحرارة وخاصة قبيل بدء موسم المطر مباشرةً، ولولا أن كثيراً من الأنهار الأفريقية الكبرى تنبع من المنطقة الاستوائية، لكانت مسارات الأنهار في أقاليم السفانا المناخية أودية جافة أو شبه جافة خلال موسم الجفاف المداري، والدليل على ذلك أن الأنهار الصغيرة في هذا النطاق تجف أو تكاد في موسم الجفاف.

(أ) مناخ السودان المثالي

يتميز هذا الإقليم بحرارة شديدة على مدار السنة وأعلى درجات الحرارة تصل في أواخر الربيع، حيث تهوى السماء الخالية من السحب الفرصة أمام أشعة الشمس لكي تزيد من

آثارها على سطح الأرض، فالحرارة العظمى المطلقة تصل إلى ٤٥ م في مايو، وتنخفض إلى ٣٥ م في أغسطس، بينما يبلغ متوسط الحرارة في مايو حوالي ٣٤ م، تنخفض بعد مايو نظرًا لمجيء السحب المحملة بالأمطار، ولكن السكان لا يشعرون بالفارق الكبير في درجة الحرارة؛ لأن نسبة الرطوبة تزداد ويترتب على مصاحبتهما بالحرارة العالية نسبيًا جوًّا أكثر مضيقةً من الجو الحار الجاف في أواخر الربيع. وفي النطاق السوداني المثالي يتراوح مدى الحرارة السنوي بين ٨ و ١٠ درجات، ونادرًا ما تنخفض درجة الحرارة عن ٢٠ م، وفي بعض الأحيان يحدث الصقيع في الموسم البارد في الليل، ونظرًا لامتداد النطاق السوداني من مصب السنغال حتى هضبة الحبشة مسافة تقرب من خمسة آلاف كيلومتر، فمن المتوقع أن نجد ظروفًا مناخية مختلفة في هذا الإقليم الواسع.

وفي خلال الشهور من أكتوبر إلى أوائل مارس تهب رياح جافة شمالية شرقية مستمرة منتظمة على النطاق السوداني، من مناطق الضغط المرتفع في الصحراء إلى الضغط المنخفض الاستوائي، وتسمى هذه الرياح في النطاق السوداني والاستوائي من أفريقيا الغربية باسم هارماتان، ولكن للهارماتان في الإقليم السوداني أثر يسبب الضيق للنبات والإنسان والحيوان، فهي إلى جانب حرارتها العالية تحمل معها رمالاً ناعمة، أما في الصيف إن الرياح الجنوبية الغربية تهب من المحيط الأطلسي جنوب خط الاستواء إلى منطقة الضغط المنخفض المتركة على الإقليم الشمالي من النطاق السوداني، وتكون هذه الرياح محملة بالأمطار، ويمتد نطاق الرياح المطيرة الجنوبية الغربية حوالي ١٥٠٠ كيلومتر إلى الشمال من النطاق الاستوائي، فتصل إلى حافة النطاق الصحراوي، وفي هذه المسافة نجد اختلافًا في كمية المطر الساقط ونظم سقوط هذا المطر.

ففي المناطق المتاخمة للإقليم الاستوائي تسقط كمية من المطر تتراوح بين ١٠٠ و ١٢٥ سم، أما في الأقاليم الشمالية المتاخمة للإقليم الصحراوي فتتراوح الكمية فيها بين ١٠ و ٢٥ سم، وإلى جانب ذلك نجد أن فصل سقوط المطر يكون طويلًا في الجنوب، ويتناقص تدريجيًا إلى الشمال.

ويتميز النطاق السوداني المثالي من حيث نظم سقوط المطر بانقسامه إلى جزئين الجنوبي والشمالي.

ففي الجزء الجنوبي نجد قمتين لسقوط المطر متمشيًا ذلك مع حركة الشمس الظاهرة، وكلما اتجهنا شمالًا تتقارب القمتان حتى تتحدا في الجزء الشمالي في قمة واحدة للمطر تتركز حول يوليو وأغسطس.

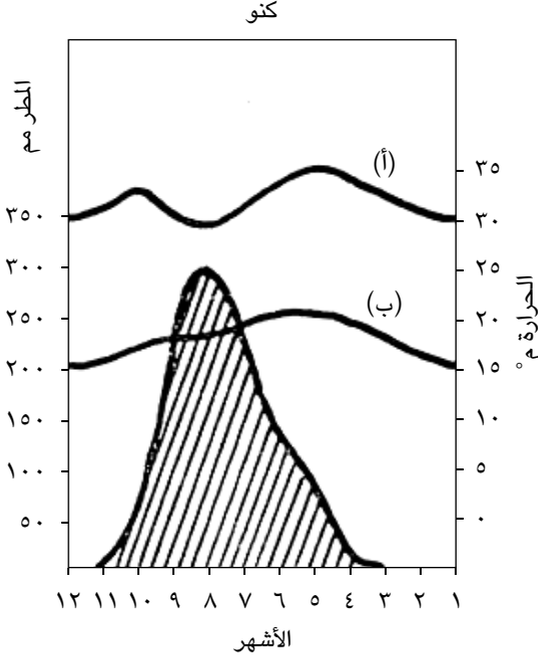
وهناك ملاحظة أخرى هي أن أمطار الإقليم السوداني كثيرة، ومع ذلك فإن الزراعة في هذا الإقليم تحتاج إلى مشاريع للري، ولا تقوم بدونها زراعة محاصيل معينة كالمحاصيل التجارية، وإن كانت الأمطار كافية لزراعة المحاصيل الأفريقية التقليدية غير التجارية.

وربما كان سبب هذه الظاهرة أن الأمطار السودانية تسقط في موسم الحرارة العظمى، ويترتب على هذا كثرة التبخر، وربما كان لهذا التعليل تأييد في حالة إقليم البحر المتوسط، حيث تسقط كمية من الأمطار أقل من أمطار الإقليم السوداني، ومع ذلك فهي كافية للزراعة، ويرجع ذلك إلى أن أمطار إقليم البحر المتوسط تسقط شتاءً، حيث توجد أقل فترة من فترات الحرارة والتبخر في السنة، وهناك اتجاه إلى الاعتقاد بأن الإقليم السوداني يتراجع أمام المناخ الصحراوي، وبعبارة أخرى أن الجفاف يزداد باستمرار، وأن أجزاءً من إقليم المناخ السوداني تتطور مع مرور الزمن إلى حالة شبه جافة، وفي النهاية ستصل إلى مرحلة الجفاف الصحراوي، وقد يكون الدليل على ذلك زيادة الجفاف في إقليم النوبة، وزيادة هجرة السكان من الشمال إلى الجنوب في السودان الشرقي. كذلك لوحظ أن الرمال التي تأتي بها الرياح الشتوية الشمالية الشرقية في السودان الأوسط والغربي، تغطي على الأطراف الشمالية لإقليم المناخ السوداني وتحولها إلى أقاليم شبه صحراوية، كما لوحظ أن بحيرة تشاد تتأثر تأثراً ملحوظاً بهذه الرمال، وهناك كثيرون يؤكدون أن هذه الحالة مجرد طغيان للرمال على أطراف السودان، بالتالي ليس ثمة مجال للقول بتحول مناخي ملحوظ في العالم، أو على الأخص في منطقة التقاء الصحاري بالسودان.

والواقع أنه يصعب الإجابة على مثل هذا السؤال؛ نظراً لقلة الأرصاء وقلة المحطات في هذا الإقليم، وصعوبة التكهّن بأية تغييرات مناخية؛ لأنها تحدث في فترة زمنية تفوق عشرات ومئات المرات عمر الإنسان.

وفي الحقيقة نلاحظ أن المناخ السوداني المثالي لم ينشأ إلا نتيجة تفاعل حركة الرياح السطحية على المنطقة، فإن تراجع جبهة التقاء الكتل الهوائية الشمالية إلى الشمال في خلال الصيف يهيئ لكتلة الهواء الاستوائية الجنوبية التقدم إلى الشمال وتغطية الإقليم بالأمطار، ولولا ذلك لكان الإقليم السوداني مجرد تنمة جنوبية للنطاق الصحراوي.

المناخ والأقاليم المناخية



شكل رقم (٢٢): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

(ب) المناخ السوداني في هضبة الحبشة

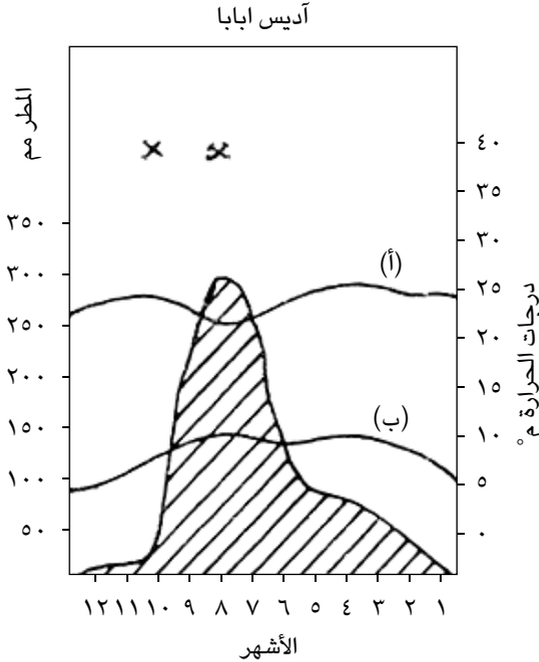
تمثل الهضبة الحبشية نوعًا متميزًا من المناخ السوداني المثالي، وسبب الاختلاف هو الارتفاع الكبير في هذه الهضبة، ولا شك أن الارتفاع له أثر كبير على خفض درجة الحرارة بمقدار 5°C - 7°C عن السهول المجاورة، وزيادة كمية المطر الساقطة بالنسبة للسودان الشرقي المجاور. ولا تقتصر أهمية دراسة المطر في الحبشة على الحبشة ذاتها، بل تمتد أهمية مثل هذه الدراسة إلى أقاليم أبعد مثل أجزاء من السودان الأوسط ومصر، أي المنطقة التي يمر فيها النيل بعد التقائه بروافده الحبشية. وأكثر أمطار الحبشة ترجع إلى التقاء تيارات الكتل الهوائية القادمة من المحيطين الأطلنطي والهندي، ويتضح

أفريقيا

ذلك جلياً من مراجعة جبهة التحام هاتين الكتلتين الهوائيتين في الخريطة رقم (١٢) ورقم (١٣)، وأكثر المناطق التي تتلقى أمطاراً هي الأجزاء الجنوبية الغربية من الهضبة، وأقلها أمطاراً الأجزاء الشمالية الشرقية، والكثرة والقلّة في هذا المجال ترجعان إلى:

(١) المناطق الجنوبية الغربية هي أول المناطق المرتفعة التي تصطدم بها الرياح المحلية بالأمطار، وبذلك يكون نصيبها من المطر كبير.

(٢) أن وجود هذه المنطقة في الجنوب يؤدي إلى طول فصل المطر، في حين أن المناطق الشمالية يقصر فيها فصل المطر كما سبق أن لاحظنا في أمطار الإقليم السوداني عامة.



شكل رقم (٢٣): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

المناخ والأقاليم المناخية

وتوضح الأرقام التالية الأمطار الساقطة بالشهر في محطات ممثلة لأقاليم المناخ السوداني والحبيشي (الكمية بالمليمتير - والرقم الذي تحته خط يساوي قمة كمية المطر الساقط):^٦

المحطة	الأبيض	بلكال	جوبا	باماكو	لوكوجا	جوس	أديس أبابا
يناير			٥		١٠	٢	١٣
فبراير		٢	١٥	٢	١٢	٥	٣٨
مارس	٢	٥	٣٣	٢	٤٤	٢٥	٦٦
أبريل	٢	٣٠	١٢٢	١٥	١١٢	٩٩	٨٦
مايو	١٨	٧٩	١٥٠	٧٤	١٥٢	١٩٣	٨٧
يونيو	٣٨	١٣٠	١٣٥	١٣٧	١٦٢	٢١٨	١٣٧
يوليو	٩٩	١٧٥	١٢٢	٢٨٠	١٧٥	٣٢١	٢٧٩
أغسطس	١٢٢	٢٠٠	١٣٢	٣٤٨	١٨٠	٢٨٦	٣٠٠
سبتمبر	٧٦	١٤٥	١٠٧	٢٠٦	٢٣٦	٢١١	١٩٠
أكتوبر	١٥	٧٩	٩٤	٤٣	١٣٥	٣٨	٢٠
نوفمبر	٢	١٢	٣٥	١٥	١٨	٥	١٥
ديسمبر			١٨		٥		٥
المجموع	٣٧٤	٨٥٧	٩٥٨	١١٢٢	١٢٤٥	١٤٠٣	١٢٣٦

(ج) النوع السوداني المعدل

ويمكن القول أن هذا الإقليم يمتد من أواسط حوض الكونغو وأواسط تنجانيقا جنوباً، حتى يشمل حوض الزمبيزي وساحل موزمبيق كله ومعظم أنجولا، كما يظهر في غرب مدغشقر. والنصف الجنوبي من القارة أضيّق من الشمالي، وكلما اتجهنا جنوباً كلما

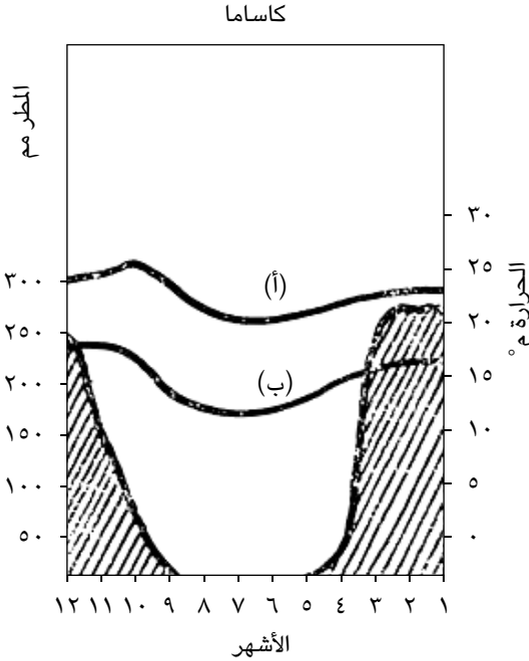
^٦ نقلًا عن Kendrew 1961 ١٤١-١٤٢، مجموع المطر حسب Oxford و Africa هي ٣٦٨ مم ٨٥٩، ٩٦٨، ١١٢٠، ١٢٤٢، ١٣٨٢، ١٢٣٧ مم، المحطات حسب ترتيبها في الجدول.

زاد ضيق القارة واقتربت المحيطات؛ ولهذا فلا بد من أن يتضح أثر المسطحات المائية في أفريقيا جنوب خط الاستواء عنه في أفريقيا شمال ذلك الخط، بالتالي نجد أن الإقليم السوداني جنوب خط الاستواء يتأثر بالموثرات البحرية أكثر من الإقليم السوداني شمال خط الاستواء، ومن ثمَّ كانت التفرقة بينهما. إلى جانب هذا، فكما عرفنا أن نصف القارة الجنوبي أكثر ارتفاعاً في المتوسط من نصفها الشمالي، وقد ترتب على ذلك أن الحرارة ليست شديدة رغم أنها عالية معظم شهور السنة، وهي لا تزيد في آخر الشهور التي تسبق شهر المطر عن ٢٧م، ولا تهبط الحرارة في منتصف الشتاء عن ١٦م. ونظرًا لظروف القارة في هذا الجزء من حيث الارتفاع والتضرس، نجد استثناءات من حيث المتوسطات الحرارية، فالأخدود الأفريقي أكثر حرارةً من سطح الهضبة في الموسم السابق لسقوط المطر، ويتأثر نوع المطر بالرياح الموسمية؛ ففي الشتاء الجنوبي بين يونيو وأغسطس تتكون منطقة من الضغط المرتفع فوق جنوب القارة تمنع الرياح الجنوبية الشرقية من التوغّل داخل القارة. ويتميز الشتاء الجنوبي في النطاق السوداني باستمرار خلو السماء من السحب، ونقص في الرطوبة الجوية، واشترك هذين العاملين معًا يجعل من مناخ الهضبة في هذا الفصل مناخًا محببًا.

أما في الصيف الجنوبي، فإن تكوّن منطقة ضغط منخفض تسيطر على جنوب القارة ومندمجة مع نطاق الضغط المنخفض الاستوائي الممتد جنوبًا في ذلك الفصل من السنة، يعرض المنطقة لتوغّل الرياح التي تهب على الساحل الشرقي من منطقة الضغط المرتفع الدائم فوق المحيط الهندي، كما تزداد كمية سقوط المطر لوجود التضاريس المرتفعة.

ويلاحظ أن أمطار الإقليم السوداني المعدل تقل على طول محورين: الأول من الشرق إلى الغرب، والثاني من الجنوب إلى الشمال، وينتج عن ذلك توغّل النطاق الجاف في الجزء الجنوبي الغربي المتاخم للنطاق السوداني؛ فعلى ساحل أنجولا يسقط من المطر ما بين ٢٥ و ٥٠سم، هذه القلة الظاهرة تجد لها تعليلًا في مرور تيار بنجويلا البارد من الجنوب إلى الشمال، وازدياد حرارة الرياح من منطقة الضغط العالي في جنوب الأطلنطي أثناء اتجاهها شمالاً إلى النطاق الاستوائي، بالإضافة إلى ظاهرة «الفون» التي أسلفنا شرحها، والتي تحدث حينما تنحدر الرياح من هضبة بيهي إلى ساحل أنجولا، وهذه العوامل معًا تقلّل من تساقط المطر؛ لأنّ الرياح تزداد قبولًا للتشبع ببخار الماء.

المناخ والأقاليم المناخية

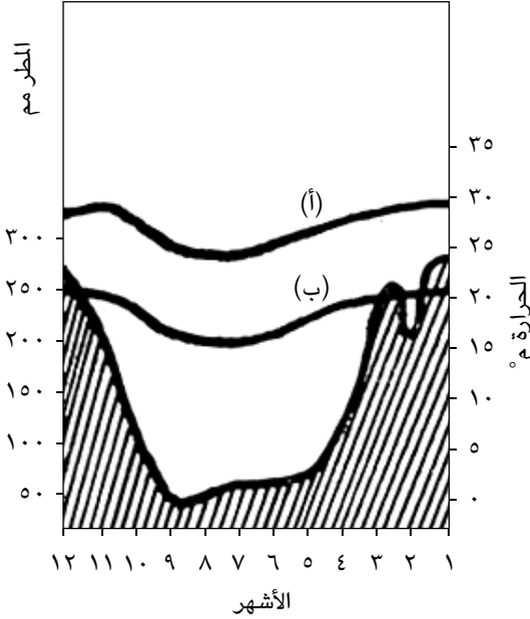


شكل رقم (٢٤): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

أما المرتفعات غربي الساحل الشرقي فتسقط عليها أمطار تزيد عن أمطار الإقليم الساحلي، وعدم وجود إحصاءات على زمن طويل لا يجعلنا على ثقة من حقيقة الأرقام التي لدينا، ومعلوماتنا عن أنجولا مشكوك فيها. أحسن المناطق التي يتمثل فيها النطاق السوداني المعدل، وحيث توجد الإحصائيات على مدى واسع روديسيا الشمالية ونياسلاند، وموقعهما جنوب خط عرض ١٠ جنوباً يجعلهما بعيدين عن تأثير نطاق الركود الاستوائي؛ لذلك فإن أمطارهما ترجع إلى الرياح الجنوبية الشرقية، وخاصة في نياسلاند حيث يبلغ المتوسط السنوي ١٢٥ سم، وترجع كثرة الأمطار إلى تزايد المرتفعات.

أفريقيا

بيرا



شكل رقم (٢٥): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

أما في ساحل موزمبيق ومنطقة الزمبيزي الأدنى، فإن انخفاضهما وتأثير تيار موزمبيق الحار يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة فيهما. ولتيار موزمبيق الساخن أثر فعّال في زيادة كمية المطر على هذا الإقليم الساحلي والهضاب المتاخمة له. وفيما يلي محطات ممثلة لمناخ السودان المعدل في أفريقيا جنوب خط الاستواء:^٧

^٧ الأرقام عن Africa: Oxford و Kendrew 1961 (مجموع الأمطار الساقطة فقط).

المناخ والأقاليم المناخية

المجموع	المطر (مليمتر)		الحرارة (مئوية)		المحطة
	الكمية الدنيا والشهر	الكمية القصوى والشهر	الدنيا والشهر	القصوى والشهر	
٨٨٩	صفر (٧ و٨)	١٧٢ (٣) ١٧٠ (١٢)	٢١° (٥)	٢٥,٥° (١٠)*	طابوره
١٢٣٧	صفر (٥-٧)	٢٧٠ (١٢)	١٦ (٥)	٢٤ (١٠)	إليزابث فيل
٨٣٦	صفر (٥-٩)	٢٣١ (١)	١٦ (٥)	٢٥ (١٠)	لوزاكا
١٣٤٤	٥ (٩)	٣٠٥ (١)	١٦,٥ (٧)	٢٤ (١١)	زومبا
١٣٩٥	٢٠ (٩)	٢٧٨ (١)	٢٠ (٧)	٢٨ (١)	بيرا

* الأرقام بين القوسين تساوي الشهر مرتباً على أساس (١) = يناير و(١٢) = ديسمبر.

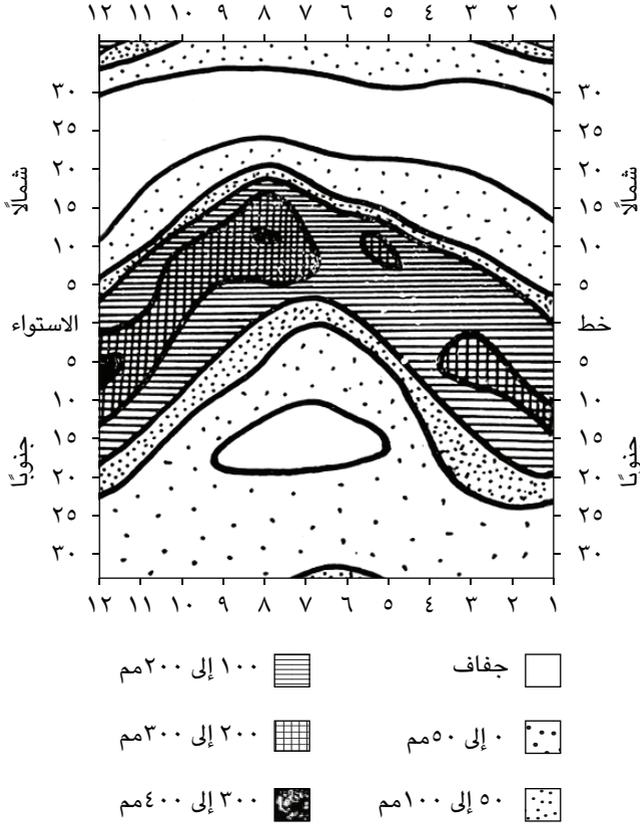
(٤-٣) المناخ الاستوائي

يحتل هذا النوع المناخي قلب أفريقيا من درجة العرض ٥° جنوباً إلى درجة العرض ٧° شمالاً، ونظراً لاتساع الإقليم وسيطرته على قلب القارة في صورة حزام عريض متصل، ونظراً لنوع الحياة النباتية الطبيعية المميزة له، فإنه قد أضفى على القارة كلها - في أذهان الناس - أن هذا النوع المناخي والنباتي الغريب القاسي هو السمة المميزة لأفريقيا، دون سواه من أنواع المناخ والنبات الذي ينتشر في مساحات أكبر، فإن امتداده ومساحته بلا شك أقل بكثير من المساحة التي يشغلها النطاق الصحراوي أو نطاق المناخ السوداني.

والمناخ والنبات الاستوائي الأفريقي أقل مثاليةً لما يجب أن يكون عليه الحال في صورته المثالية الموجودة في حوض الأمازون، والسبب في هذا راجع إلى ارتفاع السطح في صورة أحواض عالية «حوض هضبة البحيرات - حوض الكونغو»، وإلى قلة السهول الاستوائية المنخفضة - تتركز في ساحل غانا الضيق والشريط الساحلي المتناهي الضيق في شرق أفريقيا - وإلى وقوع الإقليم في معظمه في غرب القارة ووسطها بعيداً عن أثر الرياح الجنوبية الشرقية المباشرة، ولهذا تميّز المناخ الاستوائي الأفريقي بعدة أنماط متغيرة، نركزها في الأنواع الثلاثة التالية:

(١) نوع يتميز بحرارة مرتفعة طول السنة، ونظام منتظم لسقوط المطر، ورطوبة عالية دائمة.

أفريقيا



شكل رقم (٢٦): متوسط كمية المطر الشهري على طول خط ٢٠° شرقاً. الأرقام من ١ إلى ١٢ = أشهر السنة من يناير إلى ديسمبر. الأرقام الرأسية ٥ إلى ٣٠ = خطوط العرض.

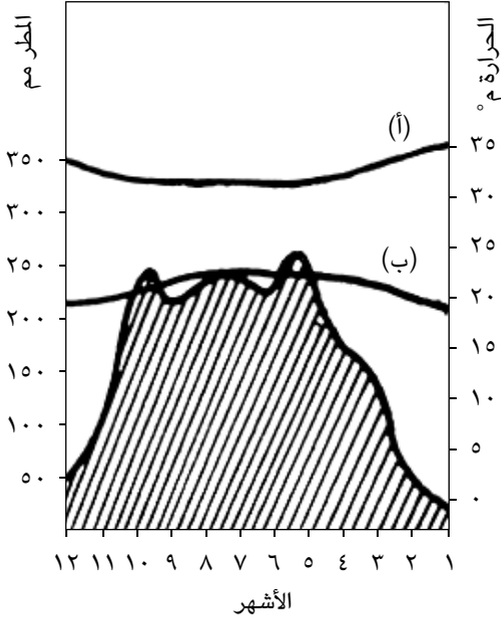
ومثل هذا النظام يسود الإقليم الشمالي في حوض الكونغو، وهو أكثر الأقاليم الاستوائية تمثيلاً، وتسوده حياة نباتية غنية ممثلة في غابات استوائية كثيفة. (٢) حرارة عالية على مدار السنة مع سقوط مطر فصلي شديد في الصيف، ورطوبة جوية عالية في أغلب شهور السنة، وفصل قصير ولكنه واضح تسقط فيه أمطار قليلة

تتطرف في بعض الأحيان إلى فصل جاف. وينتمي إلى هذا النوع المناخي معظم ساحل غانا وما وراءه مباشرةً، والنبات السائد الغابات الاستوائية. (٣) حرارة عالية في النهار على مدار السنة مع ليل رطيب نسبيًا، وأمطار متوسطة الكمية ولكنها تسقط على مدار السنة بانتظام. وهذا المناخ يسود مرتفعات شرق أفريقيا الاستوائية، والنبات عبارة عن حشائش السفانا الطويلة مع قلة في الأشجار، وسنتناول كل نوع من الأنواع الثلاثة بشيء من التفصيل.

أولاً: المناخ الاستوائي نوع وسط أفريقيا: يتمثل هذا النوع المناخي في حوض الكونغو شمال درجة العرض ٥ جنوبًا، في هذا الإقليم يصل متوسط الحرارة إلى أكثر من ٢٦°م طول السنة مع رطوبة عالية جدًا، ولا يزيد المدى الحراري السنوي عن درجتين إلى ثلاث درجات، أما متوسط الحرارة العظمى فتصل إلى ٣٠°م والحرارة الدنيا ١٧°م، ولا يحدث إطلاقًا أن تنخفض الحرارة الدنيا إلى ١٢°م. وعلى هذا فالمدى الحراري اليومي كبير قد يصل إلى عشر درجات، أما الرطوبة الجوية فتتراوح بين ٥٥% و ٧٥% في السنة، والأمطار من النوع الانقلابي تسقط غالبًا بعد الظهر كل يوم مصحوبة بعواصف رعديّة وضغط منخفض دائم، وهذا النوع من المطر يستمر بانتظام طول السنة. وتتميز المناطق التي تقع بالقرب من خط الاستواء شمالًا وجنوبًا بسقوط المطر بشدة وكثرة في موسمين يعقبان المرور الظاهري للشمس فوق خط الاستواء في مارس وسبتمبر، مما يجعلنا نطلق على المطر الاستوائي المثالي اسم نظام المطر ذي القمتين. والغالب أن هاتين القمتين تقعان في شهريّ أبريل وأكتوبر أو نوفمبر، ويتضح ذلك جيدًا من دراسة دياگرام المطر لكلّ من ليوبولدفيل وزنجبار ونيروبي (أشكال رقم ٢٨ و ٣٢ و ٢٤).

وكلما تحركنا شمال وجنوب خط الاستواء في داخل النطاق الاستوائي، نجد أن القمتين اللتين تميزان المطر الاستوائي تبدآن في التقارب من بعضهما، وذلك مرتبط بدون شك بحركة الشمس الظاهرية أيضًا، فمثلًا في منطقة الأوبانجي عند درجات العرض الخامسة شمال خط الاستواء تسقط أكثر الأمطار في مايو وأكتوبر، ويتضح ذلك من مراجعة دياگرام المطر في محطة بانجاسو، في حين أن منطقة كساي التي تقع في حوالي عروض الدرجة الثالثة جنوب خط الاستواء، تسقط فيها أكثر الأمطار في كلّ من شهريّ مارس وأكتوبر، ويوضح ذلك أن إقليم أوبنجي يتلقى أمطارًا تزيد عن ١٠٠ مم كل شهر من مارس إلى نوفمبر، ويعني ذلك أن أمطار الإقليم تتراوح بين

بانجاسو



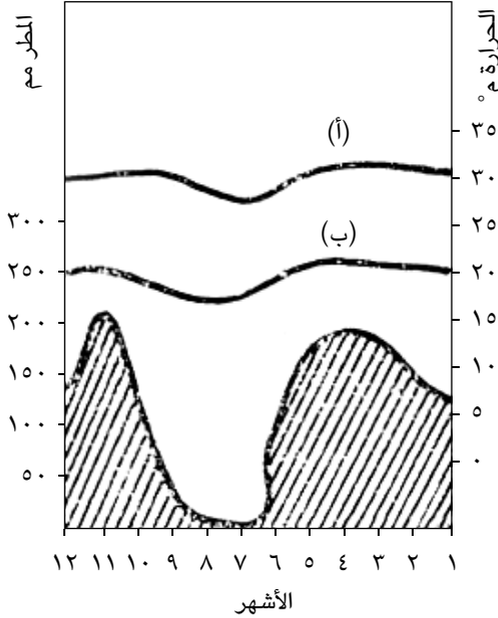
شكل رقم (٢٧): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

٩٠ إلى ١٥٠ سم في الفترة المذكورة، وبين ٣٠ و ٦٥ سم في الفترة بين نوفمبر إلى فبراير، وعلى العكس من ذلك تقل أمطار كساي إلى ما بين ٢٥ و ٥٠ سم بين مايو وأكتوبر، وتعظم إلى ما بين ١٠٠ و ١٥٠ سم بين نوفمبر وأبريل.

وبمراجعة دياگرام ونظام وكمية سقوط المطر على طول خط ٢٠° شرقاً في أفريقيا (شكل رقم ٢٦)، نلاحظ تركيز المناخ الاستوائي المثالي حول خط عرض ٣ شمال خط الاستواء، وذلك نتيجة لتوزيع اليباس والماء، فأكثر المناطق حرارة في أفريقيا هي النصف الشمالي وحرارتها العالية تستمر معظم السنة، وبالتالي فإن امتزاج مناطق الضغط المنخفض يحدث إلى الشمال قليلاً من خط الاستواء في فترة

المناخ والأقاليم المناخية

ليوبولدفيل



شكل رقم (٢٨): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

كبيرة من السنة؛ ولهذا فإن الرياح الجنوبية الشرقية تمتد معظم أشهر السنة إلى شمال خط الاستواء. ومتوسط المطر الاستوائي في أفريقيا أقل من الأقاليم المماثلة في أمريكا الجنوبية، خاصة حوض الأمازون الذي يبلغ فيه متوسط سقوط المطر من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ سم، بينما في الكونغو بين ١٥٠ و ٢٠٠ سم فقط.

ويرجع انخفاض المتوسط في الكونغو إلى أن هضبة أفريقيا الشرقية تقوم بحجز كمية من أمطار الرياح الجنوبية الشرقية التي تهب من المحيط الهندي، فتسقط أمطارها على السواحل الشرقية، وتهب على حوض الكونغو وقد قلَّتْ حملتها من المطر كثيراً.

ثانيًا: المناخ الاستوائي نوع غانا: تمتد هذه المنطقة على ساحل غانا إلى سيراليون، وإلى خط عرض ٧ و ٨ شمالاً، وبعض الجهات من هذه المنطقة، خاصة الجزء الشرقي، يسقط عليه نظام يشابه الاستوائي نوع وسط أفريقيا، وأكبر مثال على ذلك ساحل جنوب نيجيريا، حيث نجد قمتين للأمطار نتيجة لانتقال مناطق الضغط المنخفض الموسمي على السودان. وتهب على هذه المنطقة رياح جنوبية غربية معظم فترات السنة، ولو أن بعض الرياح الشمالية تهب من داخل القارة على الساحل في الشتاء من منطقة الضغط المرتفع الشتوي فوق الصحراء الكبرى.

أما بقية ساحل غانا والأجزاء الغربية منه خاصة، فيسودها المناخ الموسمي المتميز بقمة واحدة، إلى جانب فصل الجفاف القصير في الشتاء، حين تهب الرياح الشمالية الشرقية من داخلية القارة، وتسقط أكثر الأمطار في أواخر الصيف، وبعدها تهبط كمية المطر بسرعة إلى أن تصل إلى فترة الجفاف الشتوي القصير. ويشد سقوط المطر على المناطق الساحلية التي تتعامد عليها الرياح الجنوبية الغربية، وخاصة تلك المناطق التي لها ظهير جبلي، وأوضح هذه المناطق منطقة جبل الكمرون ومنطقة فوتاجالون.

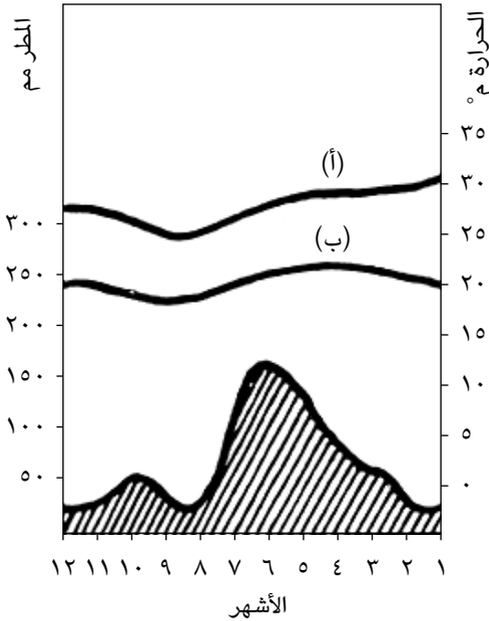
ويسقط على الأجزاء الغربية من قمة جبل الكمرون ١٠٥٠ سم «محطة دبونجا Debunsha»، وهي حالة تشابه كمية المطر الساقط على تشيرابونجي الواقعة على السفوح الشرقية بجبال آسام، والتي يسقط فيها ١٠٧٥ سم في السنة، وباستثناء هذه الحالة الفريدة في أفريقيا، فإن الإقليم الذي يحيط برأس خليج بيفرا يتلقى أمطارًا متوسطها السنوي أكبر من ٤٠٠ سم (انظر دياجرام المطر لميناء دوالا شكل ٢٩).

وتمثل فريتون منطقة سقوط مطر غزير في قمة واحدة مع جفاف نسبي في الشتاء؛ فكمية المطر فيها ٣٥٨ سم، وبين ديسمبر وفبراير تسقط ١٠ سم من الأمطار فقط، وهذا نتيجة لهبوب الرياح الشمالية الشرقية من داخل القارة في هذه الشهور الثلاثيًّا أكثر المناطق قلة في الأمطار على طول ساحل غانا فهي منطقة أكرا وما جاورها، فغرب هذه المنطقة تسقط كمية من المطر تبلغ حوالي ١٠٠ سم، ولكنها تقل شرق رأس ثري بوينتس فتصل في أكرا ٦٥ سم، ٥٠ سم في كريستيان بورج، ضاحية أكرا، ونقص المطر في هذا الإقليم ما زال مشكلة ربما كان سببها أحد العوامل التالية:

- (١) موازاة الرياح لخط الساحل شرق رأس ثري بوينتس.
- (٢) تيار غانا الراجع من الغرب إلى الشرق حين يمر برأس ثري بوينتس.

المناخ والأقاليم المناخية

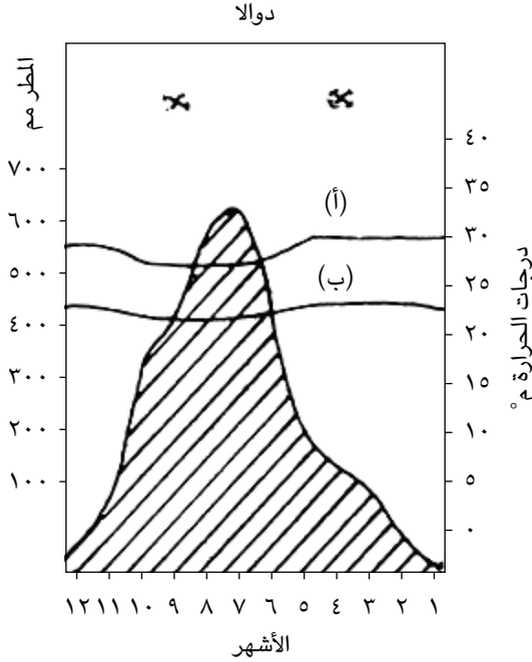
أكرا



شكل رقم (٢٩): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

يتجه شرقاً ولا يسير بمحاذاة الساحل، فيترك بذلك فراغاً بينه وبين الساحل، وهذا التيار يجذب المياه السطحية الدافئة ناحيته فتظهر في هذه المنطقة مياه أكثر برودة، ولذلك تبرد الرياح الهابة على الساحل وتسقط أمطارها قبل وصولها إلى الساحل.

ودرجة الحرارة على ساحل غانا تتشابه مع درجة الحرارة في أفريقيا الوسطى، فلا يوجد شهر واحد تقل فيه درجة الحرارة عن ٢٤م مع نسبة كبيرة من الرطوبة، وفي هذه المنطقة تهب رياح الهارمتان وهي الرياح الجافة التي سبق أن ذكرناها، والتي تهب من داخل القارة شتاءً.

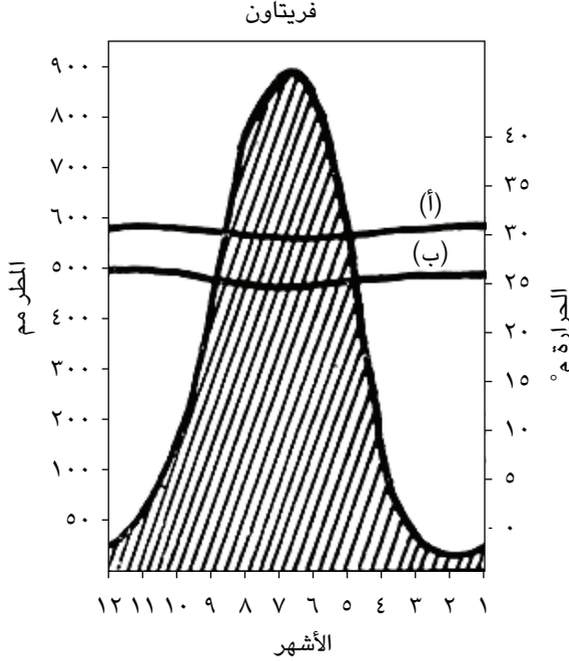


شكل رقم (٣٠): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

ونظرًا لأن رياح الهارمتان تهب في الشتاء من منطقة شمالية، فهي غالبًا ذات أثر ملطف لدرجة الحرارة؛ ولهذا تسمى مجازًا «الطيبب» في منطقة الساحل فقط.

ثالثًا: الإقليم الاستوائي نوع شرق أفريقيا: هذا النوع المناخي قاصر على هضبة أفريقيا الشرقية، ويمتد بين عرضي ٣ شمالًا و٥ جنوبًا، ويزيد متوسط الارتفاع في هذه الهضبة عن ١٠٠٠ متر، إلى جانب أقاليم تزيد عن ٢٠٠٠ متر، وترتفع فوق هذه الأقاليم العالية القمم الأفريقية التي تغطيها الثلوج، والمناطق العالية هي الحافة الشرقية للأخدود الغربي بين ألبرت وإدوارد التي ترتفع فيها مجموعة قمم رونزوري، ثم منطقة المرتفعات التي يعلوها جبل كينيا، ومنطقة المرتفعات التي يعلوها جبل

المناخ والأقاليم المناخية

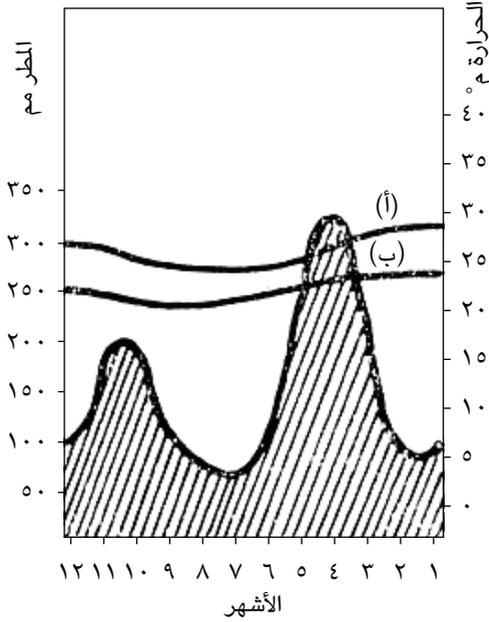


شكل رقم (٣١): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

كليمانجارو. ونظرًا لارتفاع الهضبة فإن درجة الحرارة تنخفض بما يعادل ٤ مئوية في المتوسط عن حرارة نوع وسط أفريقيا، وقد وصف مناخ هذه المناطق الشرقية بأنه يماثل المناخ في المرتفعات المماثلة في جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية، ولكن المناخ في شرق أفريقيا مع ذلك لا يلائم الأوروبيين والمستوطنين الذين لم يتأقلموا بعد على المناخ الأفريقي؛ وذلك نظرًا لعدم وجود فصلية في المناخ.

ونظام سقوط المطر استوائي ذو قمتين تظهران بعد بضع أسابيع من مرور الشمس الظاهري على خط الاستواء، وإلى جانب نظام المطر الانقلابي نجد أن منطقة الضغط المنخفض التي تتركز فوق شمال أفريقيا في الربيع والصيف، تجذب الرياح

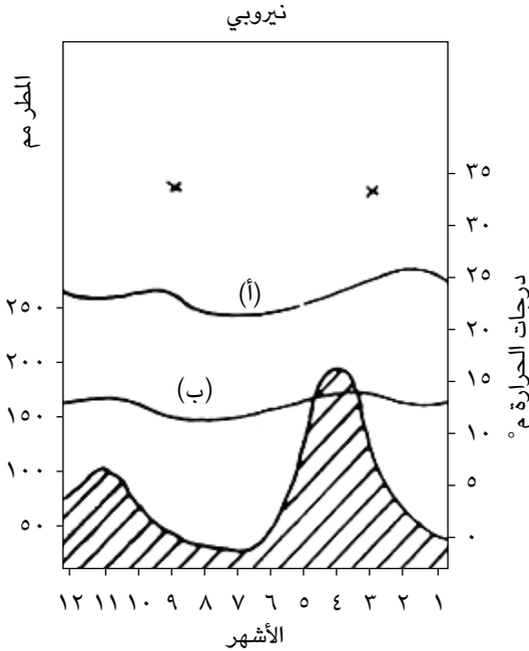
زنجبار



شكل رقم (٣٢): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

الجنوبية الشرقية المطرة، فتمر على الهضبة وتسقط أمطارًا متوسطها السنوي ١١٥ سم في العام. ومن أكثر المناطق التي يسقط عليها المطر السواحل الغربية والشمالية من بحيرة فكتوريا، حيث تبلغ كمية المطر الساقط بين ١٥٠ و ٢٠٠ سم؛ ففي عنتبه يسقط ١٥٨ سم، وفي بوكوبا (على الساحل الغربي لفكتوريا) ٢٠٢ سم. ويقابل ذلك مناطق أقل مطرًا من معدل الهضبة في السواحل الشرقية والجنوبية من البحيرة؛ حيث تبلغ كمية المطر الساقط حوالي ٧٥ و ١٠٠ سم، وهذا دليل على أن الرياح الجنوبية الشرقية ذات أثر فعّال في زيادة أو نقصان كمية المطر السنوي على الهضبة؛ لأن الساحل الشمالي والساحل الغربي تكاد تتعامد عليهما اتجاهات الرياح، في حين تقع السواحل الجنوبية والشرقية في ظل المطر.

المناخ والأقاليم المناخية



شكل رقم (٢٣): الأشهر ١-١٢ = يناير (كانون ٢) إلى ديسمبر (كانون ١). (أ) متوسط الحرارة القصوى بالشهر. (ب) متوسط الحرارة الدنيا بالشهر. التظليل يساوي كمية المطر.

أما في الهضبة الشرقية في كينيا، فإن أكثر المناطق قلّة في سقوط المطر هي بلا شك إقليم الاكامبا في شرق هضبة كينيا (٣٠-٤٠ سم)، وإقليم الأخدود الأفريقي الشرقي، فالأخدود يقع في ظل الحافة الشرقية، وبالتالي لا يتأثر بالرياح الجنوبية الشرقية. متوسط المطر الساقط في منطقة الأخدود حوالي ٦٠ سم، على حين يزداد المطر على السفوح المواجهة للرياح الممطرة، مثل حافة ماو إلى ١٠٠ سم، أو جبل كليمانجارو وكينيا إلى ١٨٠ سم و٢٠٠ سم على التوالي.

أفريقيا

وفيما يلي محطات ممثلة للأنواع الثلاثة التي يتفرع إليها المناخ الاستوائي الأفريقي:^٨

المحطة	الحرارة (م°)	كمية المطر (مم)	المجموع
القصى والشهر	الدنيا والشهر	القصى والشهر	الدنيا والشهر
أولاً: نوع وسط أفريقيا			
ستانلي فيل	٢٦ (٤)	٢٤ (٨)	١٧٧ (٣)
			٣٥ (١)
			١٧٠٤
ليوبولد فيل (كنشاسا)	٢٦,٥ (٣)	٢٢,٥ (٧)	١٩٥ (٤)
			٢ (٧)
			١٣٥٤
ليبر فيل	٢٧ (٣)	٢٤,٥ (٧)	٣٤٠ (٤)
			٢ (٧)
			٢٥١٠
ثانياً: نوع غانا			
دوالا	٢٦,٥ (٣)	٢٤ (٨)	٧٤٢ (٧)
			٤٦ (١)
			٤٠٢٦
لاجوس	٢٨,٥ (٣)	٢٥ (٨)	٤٦٠ (٦)
			٢٥ (١٢)
			٢٠٠٠ (٩)
أكرا	٢٧,٥ (٣)	٢٤,٥ (٨)	١٧٨ (٦)
			١٥ (٨)
			٧٣٤
فريتاون	٢٧,٥ (٤)	٢٣,٥ (٨)	٩٠٠ (٨)
			٢ (٢)
			٣٥٨٧
ثالثاً: نوع شرق أفريقيا			
دار السلام	٢٧,٥ (٢)	٢٣,٥ (٨)	٢٩٠ (٤)
			٢٥ (٨)
			١٠٦٤
نيروبي	١٩,٥ (٣)	١٥,٥ (٨)	٢١٠ (٤)
			١٥ (٧)
			٩٥٨

^٨ الأرقام منقولة عن Kendrew 1961، ومجموع الأمطار عن Africa, Oxford.

المناخ والأقاليم المناخية

المجموع	كمية المطر (مم)		الحرارة (م°)		المحطة
	القصى والشهر	الدنيا والشهر	القصى والشهر	الدنيا والشهر	
		١٠٩ (١١)			
١٥٣٢	٥٠ (٧)	١٨٠ (٤)	٢٠,٥ (٨)	٢٢ (٢)	عنبة
		١٥٠ (١١)			

(٤) مناخ مدغشقر

تقع هذه الجزيرة الكبيرة إلى الجنوب الشرقي من كتلة القارة، ويمر مدار الجدي بقسمها الجنوبي، بينما تمتد إلى قرب درجة العرض ١٢° جنوباً في طرفها الشمالي، ويتكون جزؤها الشرقي من هضبة عالية تترك سهلاً ساحلياً ضيقاً جداً في الشرق، وسهول واسعة تطل على مضيق موزمبيق، وقد كان لهذه الظروف - الموقع والسطح - أثر كبير على التنوع المناخي في الجزيرة.

وتسيطر على الجزيرة الرياح الجنوبية الشرقية الممطرة، وتبلغ كمية المطر الساقط أقصاها على الساحل الشرقي؛ حيث تزيد الكمية عن ٣٠٠ سم في مواقع عدة (تامتاف ٣٢٥ سم) وتقل كمية الأمطار على الساحل الشمالي الشرقي إلى ١٥٠ سم، والجنوبي الشرقي إلى ٦٠ سم، وعلى الهضبة تأخذ الأمطار في القلة إلى ١٤٠ سم، أما السهول الغربية فإن أمطارها في الوسط والشمال تزيد عن ١٤٠ سم، بينما في الجنوب تتناقص بسرعة تجاه الجنوب الغربي إلى أن تصل إلى ٣٠ سم على الساحل، والسبب في هذا راجع إلى وقوع الجنوب الغربي من الجزيرة بعيداً عن مسار كتلة الهواء الجنوبية الشرقية الممطرة. ومتوسط الحرارة السنوية ٢٣° م في الساحل الجنوبي يزيد إلى ٢٧° م في الشمال، وينقص على سطح المرتفعات (فوق ١٥٠٠ متر) إلى ١٧° م.

فارتفاع الحرارة مع ضخامة كمية المطر الساقط تجعل منطقة الساحل الشرقي منطقة مناخ شبيه بالاستوائي، وإن كان ذا قمة واحدة تسقط في الصيف، أما السهول الغربية فمناخها سوداني معدل مثلها في ذلك مثل مناخ موزمبيق المقابلة لها، والقسم الجنوبي الغربي من الجزيرة إقليم انتقالي لما يسقط فيه من أمطار قليلة.

أفريقيا

وفيما يلي أرصاد ثلاث محطات ممثلة لكل من الساحل الشرقي «تامتاف»، والهضبة «تاناناريف»، والجنوب الغربي «توليير»^٩.

المجموع	كمية المطر (مم)		الحرارة (°م)		المحطة
	الدنيا والشهر	القصى والشهر	الدنيا والشهر	القصى والشهر	
٣٢٥٦	١٠٠ (١٠)	٤٥١ (٣)	٢١ (٧)	٢٦,٥ (٢)	تامتاف
١٣٥٦	٨ (٧)	٣٠٠ (١)	١٥ (٧)	٢١ (١)	تاناناريف
٣٤٣	٢ (٧)	٨١ (٢)	٢٠ (٧)	٢٨ (١)	توليير

مراجع لمزيد من الاطلاع

- Dudley Stamp, L. 1964 "Africa, A Study in Tropical Development" London.
 Fitzgerald, W. 1961 "Africa" 9th. ed. London.
 Hirschberg, W. 1962 "Meyers Handbuch Ueber Afrika" Mannheim.
 Haurwitz, B., & J. M. Austin, 1944 "Climatology" 8th. ed. New York.
 Kendrew, W. G. 1961 "The Climates of the Continents" Oxford.
 Oxford Regional Economic Atlas: Africa. 1965 Oxford.
 Troll. C. 1943 "Thermische Klimatypen Afrikas" in Petermanns Mitt.
 Gotha.
 Walter, H., 1958. "Klimadiagramm-Karte von Afrika" Roehrsheid.

^٩ الأرقام معدلة عن Kendrew 1961، ومجموع المطر عن Africa, Oxford.

التربة والنبات والأقاليم الطبيعية

(١) التربة

(١-١) مشكلات التربة الأفريقية

منذ فترة غير بعيدة، كانت معلومات الأخصائيين عن تربة أفريقيا محدودة جدًا، وكانت العينات التي أخذت مرتبطة بأماكن محدودة من القارة، أما بقية أنواع التربة فكانت عبارة عن مجهول يحاول العلماء استنتاجه بمعرفة أنواع النبات والمناخ، وعلى هذا يمكننا أن نقول: إنه حتى عام ١٩٢٢ كان عدد العينات التي دُرست للتربة الأفريقية لا يزيد عن ١٢ عينة فقط، ومما لا شك فيه أن الجهل بنوع التربة كان من الأسباب الرئيسية التي أدت إلى فشل مشروع الفول السوداني في تنجانيقا عام ١٩٥٠.

وفي خلال السنوات الأخيرة قام عدد من الباحثين بدراسة مركزة عن التربة الأفريقية، وخاصة تربة المناطق المدارية، ونذكر من هؤلاء «بندلتون» R. L. Pendleton الذي قام بدراسات كثيرة، وترجم أيضًا واحدًا من أهم الكتب في موضوع التربة الاستوائية^١، وهناك أيضًا «ميلن» G. Milne الذي قام بدراسة ونشر خريطة لتربة شرق أفريقيا^٢، وأوضح وجود أنواع معينة للتربة في ظاهرات معينة، نتيجة لظروف وأشكال الطبوغرافيا في سهول أوغندا الهضبة. وكذلك هناك باحثون آخرون لكل منهم منطقة تخصص مثل

^١ E. C. J. Mohr, "The Soils of Equatorial Regions" Ann Arbor, Mich. 1944

^٢ G. Milne, "A Provisional Soil Map of East Africa" Amani Memoirs (East African Agri-cultural Research Station) 1936

«ميرف» Van der Merwe في جنوب أفريقيا، وTrapnell في روديسيا، وتوتهل Tothil في أوغندا والسودان، وتشارتر C. F. Charter في غانا. والمتعارف عليه عالمياً بين أخصائيي التربة أن تنقسم من ناحية الفحص والتحليل الميكانيكي إلى جزئيات معدنية لكل منها مقياس معين، وقد صنفت المقاييس إلى الأنواع التالية:

- قطر الجزء ٢ ملمتر أو أكثر: تُسمَّى تربة حجرية.
- قطر الجزء ٠,٢ مم إلى ٢ مم: تُسمَّى تربة رملية خشنة.
- قطر الجزء ٠,٠٢ مم إلى ٠,٢ مم: تُسمَّى تربة رملية ناعمة.
- قطر الجزء ٠,٠٠٢ مم إلى ٠,٠٢ مم: تُسمَّى تربة طفلية.
- قطر الجزء أقل من ٠,٠٠٢: تُسمَّى تربة طينية.

والمعروف أن الجزء المعدني التربة راجع في تكوينه إلى نوع الصخر أو التكوين الذي يقع تحت التربة، ومعظم التربات في العالم راجعة إلى اشتقاقها من الصخور المحلية، أو المنقولة بواسطة التعرية والنقل النهري والجليدي، أو الصخور الرسوبية البحرية الأصل.

وفي أفريقيا — وخاصة أقاليمها المدارية — لا نجد أثرًا لهذه العوامل الطبيعية، فالقارة كما عرفنا من قبل، هضبة عالية قديمة لم تنخفض تحت مستوى البحر في معظمها، وبالتالي فإن الصخور النارية القديمة ما زالت هي الصخور الأساسية التي تكون ما تحت التربة، والتربة ذاتها تكونت محلياً نتيجة للتفتيت الذي تؤدي إليه عوامل التعرية الجوية والأمطار والتحلل النباتي؛ ولهذا فإن الدراسة المجهرية للتربة المدارية الأفريقية وما تحتها قد أدى بنا إلى التعرف على صورة خاصة في تكوين التربة؛ فالأجزاء المعدنية للتربة وصخور ما تحت التربة مباشرة عبارة عن حبات رملية خشنة وحبات حجرية ذات زوايا حادة، ولو كانت هذه التكوينات بحرية أو نقلت بواسطة الأنهار أو وقعت تحت طائلة ضغط الغطاءات الجليدية؛ لتهذبت زواياها الحادة، أو استدارت أشكالها، أو صقلت سطوحها.

وهذه الزوايا الحادة لحبات التربة الأفريقية تؤدي إلى سرعة تآكل الأسلحة في الآلات الزراعية الحديثة، مما يجعل استخدامها باهظ التكلفة، كما أن مرور الجرارات وغيرها من الآلات الزراعية المتحركة يساعد على تكوين طبقة أو قشرة صلبة للتربة الأفريقية

المدارية، تمامًا كما تفعل مكثات بناء الطرق لعمل الـ «ماكدام» قبل تغطيته بطبقة الأسفلت. وعلى هذا فإنه — حتى الآن — أصبح معروفًا لدى الأخصائيين أن وسائل الزراعة الأفريقية التقليدية، في مثل هذه التربة، أصلح من استخدام آلات الزراعة الآلية. ولكن ذلك لا يستقيم ومنطق الأمور التي تتعجل الإسراع في التنمية الاقتصادية للدول الأفريقية المستقلة؛ فلا يمكن للعلم أن يقول لدول أفريقيا إن هذه التربة لا بد من تركها تُزْرَع بالفأس فقط، والمشكلة لم تجابه العلم حتى الآن مواجهة حقيقية، ولا بد من أن تنتبه الدول الأفريقية للمشكلة وتعرضها للبحث على نطاق علمي واسع. هذه هي المشكلة الأولى التي تعانها التربة المدارية في أفريقيا.

والمشكلة الثانية هي زيادة نسبة الملوحة في التربة؛ ففي الجو الحار الأفريقي المداري تتسرب مياه الأمطار داخل التربة الدافئة «حوالي ٢٧ م»، بعد أن يتحلل معها الكثير من الأحماض، وحينما يحل موسم الجفاف — طال أم قصر — فإن نسبة تبخر الماء من سطح التربة يكون كبيرًا، مما يؤدي إلى ترك الأملاح في التربة، على السطح أو في الداخل. ويزيد نسبة الملوحة ارتفاعًا التأكسد السريع للمركبات العضوية حينما تتعرض للهواء، فإذا استُخْدِمَ المحراث في التربة المدارية الأفريقية، فإن تقلب الأرض سيؤدي إلى تعريض المواد العضوية للهواء، وبالتالي إلى تكوين أكاسيد غاز الكربون التي سرعان ما تتطاير في الهواء، وبالتالي لا يؤدي ذلك إلى نمو البكتريا التي تساعد على خصب التربة في العروض المعتدلة.

وعلى هذا فإن استخدام المحراث بكثرة — سواء كان أليًا أو بليًا — يؤدي إلى فقدان خصوبة التربة، وقد يبدو أن النمو الوفير للغابات الاستوائية وكثرة المخلفات الشجرية في تلك المناطق دليل على خصب التربة وزيادة موادها العضوية، ولكن التجارب القديمة في صورة الزراعة المتنقلة داخل الغابة، قد أثبتت أنه حينما نُجِثَت الأشجار وتعرض التربة للهواء عدة سنوات نتيجة الزراعة، فإنها بعد بضع سنوات قد لا تزيد عن خمس تصبح تربة عاقرة تمامًا، فالأمطار الساقطة بشدة معظم أشهر السنة سوف تؤدي إلى إذابة العناصر المخصبة وتخللها التربة إلى أعماق بعيدة، بينما يتحول سطح التربة إلى طين سميك جدًا قليل المسامية، مما يؤدي إلى ظهور المستنقعات العديدة.

والمشكلة الثالثة هي تعرية التربة أو جرفها في أفريقيا نتيجة الأمطار الشديدة، ولولا أن كثيرًا من المزارع الأفريقية لا تنقى فيها الحشائش التي تنمو طبيعيًا، لأدى ذلك إلى سرعة انجراف التربة، ولهذا فإن الخطر الكبير يكمن في تعرية التربة من الحشائش

وحرثها وتقليبها وتنظيفها تمامًا استعدادًا لزراعتها. وقد أخطأت عدة محطات زراعية بأن استخدمت هذه الطريقة؛ فأدى ذلك إلى جرف التربة بسرعة هائلة، فإن كل مسار من مسارات المحراث يصبح «واديًا» عميقًا حينما تهطل الأمطار الاستوائية.

ولقد حاول خبراء الزراعة الأوروبيون أن ينشروا بين فلاحي غرب أفريقيا زراعة نباتات بقولية لتساعد على زيادة النيتروجين في التربة، ولكن ذلك لم يلقَ تأييدًا كبيرًا بين الأفريقيين الذين اعتادوا على طريقة إعداد الحقل بحرق الأعشاب والشجيرات، والزراعة بالفأس في مساحات صغيرة تترك كل عدد معين من السنين حسب خصوبة أو ضعف التربة، وهي طريقة ناجحة ولا تؤدي إلى جرف التربة؛ لأن الأشجار لا تقطع جذورها فتظل محتفظة بالتربة دون أن تتفكك.

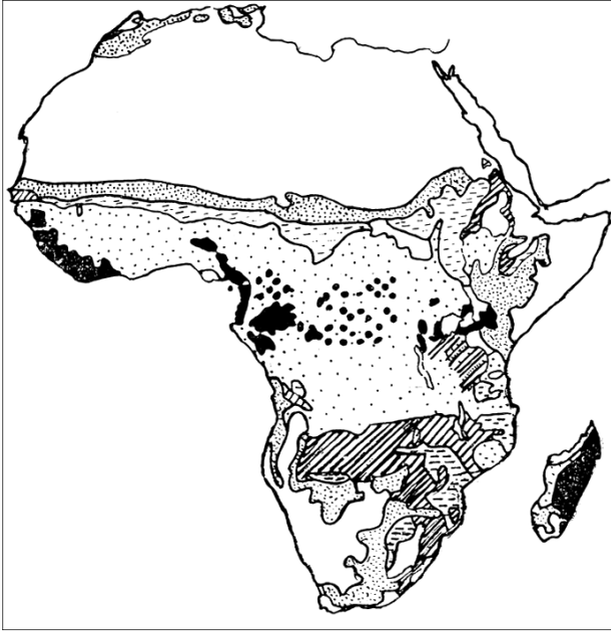
ولكن نجاح هذه الطريقة في مقاومة انجراف التربة لا يحقق النجاح الكامل، فكلنا نعرف أن حرق الطين يؤدي إلى تحويله إلى طوب أو ما يشبهه، ولكن الأفريقيين بالتجربة عرفوا أن الحرق يجب أن يتم قبل حلول الفصل الجاف بحرارته الشديدة التي تؤدي إلى تجفيف الأعشاب تمامًا، وعلى هذا فحرق الأعشاب وهي بعد غير جافة يؤدي إلى تقليل قوة النار، وبالتالي لا يساعد على تحويل التربة إلى طوب.

والحقيقة إن مشكلة انجراف التربة من المشاكل التي تهدد الإنسان بشدة، فإن التربة الصالحة لنمو المحصولات تتكون على مدى مئات السنين، ولكنها قد تفقد في ليلة واحدة إذا كان هناك فيضان خطر أو سيل جارف، وينطبق الخطر على جميع أنواع التربات في جميع القارات، ولهذا فإن الأبحاث متصلة لمواجهة الخطر. ومن النتائج القليلة التي توصل إليها البحث لدرء خطر الانجراف ما يُسمى بالحرث الكنتوري؛ أي أن تسير خطوط المحراث مع خطوط الكنتور وليست عمودية عليها، فإنها إن كانت عمودية يساعد ذلك على جريان ماء المطر في مسارات خطوط المحراث فيما يشبه المسائل التي تأخذ في التعمق والاستعراض، وبالتالي يسهل معها انهيار التربة وانجرافها.

وهكذا تتعدد مشكلات التربة في أفريقيا المدارية التي يجب أن تحل على ضوء الأهمية المعلقة على أفريقيا، في سبيل إنتاج الغذاء لسكان العالم المتزايدين. وفيما يلي دراسة موجزة لنطاقات التربة الأفريقية، مع الأخذ في الاعتبار بأن الدراسة الفعلية للتربة الأفريقية ما زالت في بداياتها:

التربات المدارية: تحتل أنواع عديدة من التربة الحمراء النطاقين المداري والاستوائي من أفريقيا، مع استثناء منطقة الهضبة الشرقية، حيث يتعدل المناخ نتيجة للارتفاع،

التربة والنبات والأقاليم الطبيعية



(٤)

(٥)

(١)

(٢)

(٣)

خريطة رقم (٣٤): خريطة التربة في أفريقيا. مبسطة عن S. J. Schokalskaja.
 (١) تربة بنية (تربة القسطل). (٢) تربة الشرنوزم (سوداء). (٣) تربة اللاتريت. (٤) تربة
 مدارية حمراء وبنية. (٥) تربة الغابات الجافة (جرفت جزئياً).

وتغطي تربة اللاتريت قلب حوض الكنغو والمناطق الرطبية من سهول غرب أفريقيا. وكلمة Laterite مشتقة أصلاً من اللاتينية Later بمعنى مفرد طوب، ويتكون اللاتريت من التحول الكيميائي لأنواع عديدة من التركيبات الصخرية، ويتعمق في أحيان إلى بضع عشرات من الأقدام تحت سطح التربة. ولون تربة اللاتريت مشوب

بالخضرة المصفرة التي تتداخل فيها أشرطة حمراء، إذ لم تكن قد تعرّضت بعد للهواء، وحينما تتعرض للهواء يتغيّر اللون الأصفر إلى أحمر داكن وتشتد صلابته، بينما يظل الأخضر طرياً يمكن للأمطار أن تذيبه وتجرفه، ويتبقى بعد ذلك تربة ذات لون أحمر داكن تقطع وتعمل منها البيوت في كثير من المناطق المدارية.

وعلى هذا يثار الجدل حول ماهية اللاتريت. هل هو صخر أم تربة؟ وجاءت نتيجة التحليل ليقول بعضها إن مكونات اللاتريت الأصلية هي أيدروكسيد الألومنيوم مع كمية طفيفة من أكاسيد الحديد، ويقول البعض الآخر إنه تجمّع لأملاح الحديد تحت التربة، تتحول بعد ظهورها للهواء إلى تركيب «الطوب» بعد تحوّل الأملاح إلى أكاسيدات حديد، مضافاً إليها أيدروكسيد الألومنيوم. والذي يهمننا في هذا المجال أن الآراء قد استقرت على أن اللاتريت تكوّن صخري مشتق من صخور أخرى، وليس نوعاً من أنواع التربة.

ولكن تربة ما تتكون على سطح اللاتريت، وهذه هي التي نسميها تربة اللاتريت، وهي في حقيقتها لا تختلف عن تركيب اللاتريت تحتها، إلا من حيث وجود نبات عليها يُكسبها إضافات تركيبية أخرى.

وبالإضافة إلى اللاتريت توجد أنواع أخرى من التربة الحمراء، مثل الطفل الأحمر والطفل الأحمر الحديدي، وتشارك مع اللاتريت في حمرتها، وتتسرب مكوناتها الجيرية مع ماء المطر إلى الداخل وترتفع نسبة ملوحتها، وفي نهاية عملية التعرية تنتج هذه التربات الحمراء طبقة صخرية صلبة فوق قمع التلال تحميها من التعرية، ولكنها طبقة جرداء تماماً.

أما هضبة شرق أفريقيا فالتربة أفتح لوناً، وتتراوح بين الرمادي والأصفر مع البني خالية من كربونات الكالسيوم، ولكن بها نسبة من الحجر الحديدي تحت التربة مباشرة، وتنمو على هذه التربة أنواع من الأشجار النفضية أو الغابات الجافة.

وإلى جانب مجموعة التربة الحمراء نجد التربة السوداء الجيرية وغير الجيرية، وتسمى تربات القطن السوداء، وهي طينية ثقيلة خلال مواسم الأمطار، وتتشقق شقوقاً عميقة خلال موسم الجفاف، وكلما اقتربت هذه التربات من النطاق الجاف أصبحت جيدة وخاصة للرعي، وقد أُطلق على أطرافها المتاخمة للصحراء تربة الكستناء أو تربة البراري.

تربة إقليم البحر المتوسط: لم تدرس تربة أقاليم البحر المتوسط الأفريقية دراسة كافية، وكل معلوماتنا عبارة عن استنتاجات مستقاة من دراسة التربة في إقليم البحر

المتوسط الأوروبي، وبما أن موسم الحرارة يتفق مع موسم الجفاف، فإن التحولات الكيميائية في الطبقات العليا للتربة محدودة الأثر، والتربة رقيقة وغير ناضجة، وفي كل من نطاق البحر المتوسط الشمالي وإقليم الكاب نجد كثيراً من المناطق عبارة عن صخور عارية، مع تراكم التربة في صورة جيوب وأودية ضيقة. وفي هذه المناطق تنمو أعشاب وشجيرات «الماكي» المقاومة لحرارة الصيف وجفافه، مما يترتب عليه ضعف القيمة الاقتصادية للتربة. وقد أدت دراسات «فان دي ميرف» في جنوب أفريقيا إلى اعتبار التربة من النوع البني مع قليل من تربة الكستناء في الداخل بعيداً عن السواحل، فالمنطق التي تتمتع بمطر كبير في سهول المغرب تظهر فيها التربة البنية، والأراضي الخصبة في الداخل تتكون تربتها من مواد تأتي بها الأنهار والفيضانات من الحواف المجاورة، مما يساعد على تكوين التربة الطميية أو الفيضية. والتربة هنا تحتوي على نسب منخفضة من الجير والبوتاس وحامض الفوسفوريك والنيروجين، وبذلك فإنها تحتاج إلى مخصبات كثيرة لكي تصبح أراضي خصبة منتجة — مثلها في ذلك مثل وادي كاليفورنيا.

تربة الساحل الجنوبي الشرقي الدفيء: تكونت تربة ناتال وموزمبيق من تعرية صخور الهضبة المجاورة، ونقلها بواسطة الأنهار العديدة القصيرة، بالإضافة إلى الأمطار الغزيرة، وتؤدي الأحوال المناخية المناسبة، وأهمها المطر المتوازن، إلى تكوين تربة شرنوزم السوداء، ولكن في بعض المناطق تصطبغ هذه التربة تكوينات تربة حمراء مدارية.

تربة الهضبة العليا في الجنوب الشرقي: تؤدي الأمطار المتوسطة مع غطاء العشب إلى تكوين تربة خالية من الأملاح الضارة فوق هضبة الفلد والترنسفال، والتربة هنا سوداء أو سوداء وحمراء، خصبة للزراعة وخاصة في الإقليم الذي يُعرَف باسم «مثلث الذرة».

تربة الصحاري: وهذه تتكون من صخور عارية وتكوينات رملية سميكة نتيجة التعرية الهوائية، وفي بعض المناطق تتكون السبخات الملحية حيث يوجد تصريف داخلي.

التربة الفيضية: وتتكون من طين سميك وهي غالباً صالحة للزراعة، كما هو الحال في وادي النيل الأدنى والأوسط، ولكن يعيبها أن السُّمك وعدم المسامية يساعدان على تكوُّن المستنقعات، أو أن تصبح التربة مليئة بالمياه الباطنية، بحيث يحتاج إصلاحها

إلى مشروعات صرف المياه. ومن الأمثلة على ذلك شمال دلتا النيل، ومستنقعات السدود في السودان الجنوبي.

(٢) النبات الطبيعي

النبات الطبيعي عبارة عن الكم النهائي للتفاعلات الطبيعية في إقليم معين: تفاعل أشكال التضاريس وأنواع التربة ودرجات الحرارة ونظام المطر والصقيع، وأنواع النبات الطبيعي ثلاثة: الحياة الشجرية بأشكالها المختلفة، والحياة العشبية بأشكالها المختلفة، وأخيراً نباتات الأقاليم الجافة.

وتتفاوت وتتداخل توزيعات هذه الأنواع الثلاثة الرئيسية حسب ظروف المناخ والتضاريس، مما يؤدي إلى توزيع أفقي أو رأسي (الجبال). ونظرًا لموقع أفريقيا وظروفها الطبيعية، فإن نسبة هذه الأنواع إلى مسطح القارة نسبة مختلفة، فمن ٣٠ مليون كيلومتر هي مساحة القارة، نجد ١٨,٤٪ تغطيها الحياة الشجرية، و٤٢,٣٪ تغطيها الحياة العشبية، و٣٩,٣٪ تغطيها نباتات الصحاري.

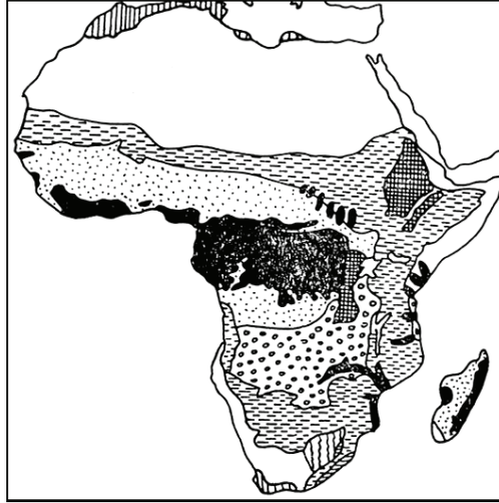
وتتكون الحياة الشجرية الأفريقية من عدة أنواع نذكر منها ما يلي:

- (١) غابات المطر المدارية بما فيها الاستوائية، وتحتل: ٧,٨٪ من مساحة أفريقيا.
- (٢) الغابات الجافة وتحتل: ٧,٩٪ من مساحة أفريقيا.
- (٣) غابات الأشجار الشوكية وتحتل: ٠,٧٪ من مساحة أفريقيا.
- (٤) غابات المطر في المناطق المعتدلة وتحتل: ٠,٥٪ من مساحة أفريقيا.
- (٥) غابات البلوط والأشجار المخروطية وتحتل: ٠,٢٪ من مساحة أفريقيا.
- (٦) غابات المنجروف وتحتل: ٠,١٪ من مساحة أفريقيا.

ونلاحظ من هذا التوزيع أن أكبر نسبة تحتلها غابات المناطق الحارة، سواء كانت أقاليم مطر دائم (الاستوائي)، أو مطر غزير فصلي (الغابات الجافة) التي تنتشر بكثرة في جنوب حوض الكونغو وحوض الزمبيزي وهضاب أنجولا. ويضاف إلى ذلك نسبة ضئيلة تتكون من غابات المنجروف المستنقعية، أما غابات المناطق المعتدلة والأشجار المخروطية التي تنمو في المناطق الباردة من الجبال فمساحتها ١٪ من القارة؛ وذلك راجع إلى صغر مساحة الإقليم الأفريقي المعتدل، ولعدم امتداد القارة إطلاقاً إلى النطاق

التربة والنبات والأقاليم الطبيعية

البارد، وإنما يعوضها في ذلك ارتفاع الكتل الجبلية العالية في الأطلس أو الحبشة أو القمم البركانية في شرق أفريقيا.



الأقاليم النباتية

غابات جافة		نباتات البحر المتوسط	
غابات وحشائش الجبال		الإقليم الصحراوي	
غابات معتدلة		السفانا السنطية	
حشائش المناطق العالية «الفلد»		السفانا	
		الغابات الاستوائية و الغابات الحارة المطيرة	

خريطة رقم (٣٥).

أما الحياة العشبية في أفريقيا فهي أوسع أنواع الغطاء النباتي الطبيعي مساحة؛ وذلك بحكم اتساع القارة وصفاتها القارية وموقعها من حيث نظم المطر. وتنقسم الحياة العشبية إلى أقسام عديدة نذكر منها:

(١) السفانا العالية ذات الأشجار السنطية، وتحتل ١٥,٩% من مساحة أفريقيا.

(٢) السفانا العالية ذات الأشجار القصيرة، وتحتل ١١,٦٪ من مساحة أفريقيا.

(٣) السفانا القصيرة ذات الأشجار السنطية الجافة، وتحتل ٩,٦٪ من مساحة أفريقيا.

(٤) السفانا العالية الخالية من الأشجار، وتحتل ٠,٩٪ من مساحة أفريقيا.

(٥) سفانا المستنقعات، وتحتل ٠,٤٪ من مساحة أفريقيا.

(٦) أعشاب الجبال، وتحتل ٣,٢٪ من مساحة أفريقيا.

وكما سبق أن أوضحنا، فإن ارتفاع أجزاء كثيرة من أفريقيا في صورة هضاب عالية قد جعل نسبة أعشاب الجبال عالية، كذلك كان لطول وقصر فصل المطر أثر على انتشار أنواع السفانا. وفي المناطق القريبة من الغابات الاستوائية، حيث يطول فصل المطر، تنتشر أنواع السفانا العالية ذات الأشجار القصيرة، وكلما ابتعدنا تجاه المنطقة الجافة تتزايد نسبة مساهمة أشجار السنط في السفانا، مما يؤخذ دليلاً على طول فصل الجفاف.

وأخيراً فإن الحياة النباتية في المناطق الجافة تتراوح بين العدم المطلق «الصحراء العارية الرملية»، وتحتل حوالي ٨٪ من مساحة القارة، وبين أعشاب صغيرة تتلاءم مع الحياة الحارة الجافة، وتحتل مساحة ٣١,٤٪ من مساحة القارة. ويلاحظ أنه لا وجود للصحاري الرملية العارية عن النبات إلا في أجزاء معينة من الصحراء الكبرى، خاصة مناطق بحار الرمل الواسعة في الصحراء الليبية وصحاري موريتانيا والجزائر. وفيما يلي وصف سريع لأهم أنواع الحياة النباتية الطبيعية:

(٢-١) الغابات الاستوائية

من أهم ما توصف به هذه الغابات أنها أشجار دائمة الخضرة على عكس الأشجار التي تنفض أوراقها في موسم الجفاف، وتظهر الغابات الاستوائية مرتبطة بشدة في توزيعها مع توزيع نطاقات المناخ الاستوائي باستثناء هضبة شرق أفريقيا، وأكبر مساحة متصلة للغابات الاستوائية الأفريقية تظهر في حوض الكونغو ومنطقة جابون وجنوب الكمرون، وفيما عدا ذلك تتكون الغابة الاستوائية من أشربة ساحلية تضيق وتتسع في غرب أفريقيا حسب كمية المطر وشكل التضاريس، بالإضافة إلى ذلك تظهر أشربة ساحلية في شرق أفريقيا وموزمبيق وغابات أروقة في بحر الغزال.

وتتكون الغابة الاستوائية من أشجار ضخمة يبلغ طولها في المتوسط ٥٠ مترًا، ويعلو الغابة غطاءً أو أكثر من فروع وأغصان وأوراق الشجر المتشابكة، وكل غطاء مرتبط بأطوال الأشجار، وأعلى غطاءات الغابة يتكون من الأشجار التي يتراوح ارتفاعها من ٦٠ إلى ٨٠ مترًا، وأكثر الغطاءات انخفاضًا يتكون من الأشجار التي لا تزيد عن ٢٠ مترًا، كما أن النمو الأرضي في الغابة الاستوائية قليل؛ وذلك لكثرة المخلفات النباتية الساقطة على الأرض، وهناك ميزة ثالثة هي كثرة النبات المتسلق الذي يسد الفراغات ما بين الأشجار، ويجعل الانتقال داخل الغابة أمرًا شاقًا ويوجب الرؤية إلى مسافات طويلة.

ومع ذلك فالغابة الاستوائية الأفريقية في معظمها ليست هي الصورة التي كانت عليها قبل ظهور الإنسان، وبالتالي فهي لا تمثل الغابة الطبيعية إلا في حدود ضيقة، على عكس معظم غابات الأمازون، والسبب في هذا راجع إلى اختراق الإنسان المزارع نطاق الغابة شرقًا وغربًا وشمالًا وجنوبًا، وقطعه لمساحات عديدة منها طوال أجيال متعاقبة، مما أدى إلى وجود غابة استوائية ثانوية؛ أي نمو غابي طبيعي بعد قطع وحرق الغابة الأصلية مرة على الأقل.

ونضيف إلى ذلك أن الإنسان قد ساعد على انتشار أنواع معينة من أشجار الغابة الاستوائية، بل وزرعها في مساحات واسعة لفائدتها الاقتصادية، نذكر من أهم هذه الأشجار نخيل الزيت الذي يكاد يحتكر المظهر العام للغابة الاستوائية في جنوب نيجيريا ومنطقة الكمرون الاستوائية.

ورغم تدخل الإنسان في الغابة الاستوائية إلا أنها تضم عددًا كبيرًا من أنواع الأشجار، وتدل أبحاث الخبراء على أن هناك ما بين ٢٠ و ٣٠ نوعًا من الأشجار في مساحة الفدان الواحد داخل الغابة الاستوائية، وأن هناك ما بين ٤٠٠ و ٥٠٠ نوع من الأشجار الضخمة، و ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ نوع من بقية أنواع الأشجار في أفريقيا الاستوائية، وهذا التنوع الضخم ربما يرجع إلى سرعة النمو وعدم فصليته، مما يؤدي إلى حدوث طفرات في النوع وظهور أنواع جديدة باستمرار. ورغم هذا التنوع، إلا أن ذلك يؤدي إلى صعوبة استغلالها اقتصاديًا، ولولا وجود أنواع مرغوبة من أشجار الغابة الاستوائية لكان استغلالها قد توقّف، ومن أهم الأمثلة على الأشجار المستغلة نخيل الزيت والرافيا، والمطاط وأشجار الأخشاب الراقية.

(٢-٢) الغابات الجافة

تتكون هذه الغابات من أشجار قليلة التنوع، ولكنها ليست سميكة الجذوع، بحيث لا يزيد قطر الجذع في الغالب عن ٣٠ سنتيمترًا، وأطوالها ليست كبيرة، وتنمو أغصانها وأوراقها في القسم الأعلى من الجذع فقط، وتمتد هذه الأغصان في اتجاه عمودي على الجذع، بحيث يمكن وصفها بأنها أشجار ذات قمم مسطحة، ولا يوجد نموعشبي أرضي كبير، ولذلك فإن هناك جدلاً بين النباتيين على إعطاء هذا الشكل من النمو النباتي اسم وصفة الغابة. وهناك كثيرون يحبذون أن يُطلق عليها اسم «أراضي مشجرة Wood land». وفي خلال موسم الجفاف تُسقط الأشجار أوراقها، ومن ثمَّ كانت تسميتها بالغابات الجافة لوقوعها في نطاق جفاف فصلي ومطر قليل نسبياً، وأكثر مناطق ظهورها القسم الجنوبي من حوض الكنغو وحوض الزمبيزي وهضاب أنجولا والهضاب الغربية من تنجانيقا.

(٣-٢) غابات الأشجار الشوكية

وهذه في الحقيقة ليست غابات بالمعنى المفهوم، بل أراضٍ تغطيها كميات كبيرة من الأشجار ذات الأشواك يتراوح ارتفاعها بين ٣ و٧ أمتار، وخلال موسم الأوراق تصبح هذه الأشجار كتلاً من الورق والأزهار العديدة الألوان، ولكن هذا الموسم قصير، ومعظم أشجار هذا الإقليم سنط، بعضه شوكي جداً ويتعذر عبوره، ويُعدُّ مكاناً ممتازاً لاختباء حيوان الصيد.

وأهم ما يميز هذا الإقليم النباتي نمو شجرة البواباب أو «التبليدي» كما تُسمَّى في السودان، وهي شجرة غريبة ذات جذع متناهي الضخامة — يبلغ قطره أحياناً عشرة أمتار — وأغصانها ليست عالية، وتنمو غالباً شبه عمودية على الساق، ولها ورد أبيض كبير ينمو فرادي في أماكن مختلفة من الشجرة، ويبدو أن سبب انتشارها الواسع في نطاق كبير في أفريقيا راجع إلى مقاومتها للحريق، وفي إقليم السفانا الفقيرة تستخدم جذوعها، بعد تجفيفها، كخزانات كبيرة لمياه المطر.

(٤-٢) غابات المنطقة المعتدلة

تنمو في جبال الأطلس وإقليم الكاب، ولكن أنواعًا منها تنمو أيضًا في الجبال العالية في داخل أفريقيا الشرقية والوسطى وهضبة الحبشة، والأشجار أقل تنوعًا، وفي المناطق العالية من الجبال تسود أشجار البلوط والفلين وبعض أنواع الأشجار المخروطية. أما المناطق المنخفضة في شمال وجنوب أفريقيا فيسودها نوع «الماكي» النباتي، وهو عبارة عن شجيرات صغيرة ذات جذور طويلة لتقاوم موسم الجفاف والحرارة.

(٥-٢) غابات المنجروف

وهذه غابات حارة مستنقعية ساحلية، تتكون من أشجار يتراوح ارتفاعها بين عشرة أمتار وعشرين مترًا، وكلما تأثرت الغابات بمياه المد البحري كانت الأشجار أقصر، في حين أنها تعلق وتتكاثر إذا كانت المياه العذبة أكثر تواجدًا من مياه المد البحري.

(٦-٢) السفانا العالية

تنقسم إلى قسمين: السفانا العيلية ذات الأشجار القصيرة، والسفانا ذات أشجار السنط، والنوع الأول أقرب إلى المنطقة الاستوائية، وبذلك فإن الغابات الاستوائية تتدرج في الكثافة إلى القلة الملحوظة مع تدرج إقليم المطر ذي القمتين حتى يصبح الغطاء النباتي الرئيسي هو الحشائش لا الأشجار، ومع ذلك تظل الأشجار تظهر داخل السفانا، وتقل كثافتها تدريجيًا بعيدًا عن الإقليم الاستوائي.

وتنمو الحشائش بسرعة في موسم المطر حتى تصبح أعلى من الإنسان، ويصبح عبور الإقليم غير ممكن إلا إذا كان هناك ممر. وفي موسم الجفاف تذوي الحشائش وتحترق، وهذه الحشائش العالية الخشنة قليلة الأهمية كغذاء للحيوان، وتصبح موطنًا للحيوانات الضخمة: الفيل، الجاموس البري، الخرتيت.

أما القسم الثاني الذي من السفانا، تنمو فيه أشجار من عائلة السنط، فيغطي أكبر مساحة من أفريقيا بالنسبة لغيره من أنواع الغطاء النباتي (حوالي ١٦٪)، وبالرغم من انتشاره الواسع على سطح أفريقيا — من السنغال حتى القرن الأفريقي وجنوب أفريقيا — إلا أن نمط النبات يكاد أن يتكرر دون اختلاف كبير، فلأشجار تتناثر بعيدة عن بعضها، وهي غالبًا شوكية وذات قمم مسطحة، ولا يزيد ارتفاعها عن ثلاثة إلى خمسة

أمتار، أما الحشائش فإنها لا تزيد عن متر إلى متر ونصف حينما تبلغ أوجها، وبما أن موسم الأوراق واحد فإن الإقليم يزدهر بخضرة ناضرة خلال موسم المطر، ولكن الإقليم يأخذ صورة كثيية حينما تحترق الحشائش. وقيمة هذه الحشائش الغذائية ليست كبيرة، كما أنها في جنوب أفريقيا مُرّة المذاق، وهذا الإقليم هو أكثر أقاليم أفريقيا امتلاء بحيوان الصيد من وعول وأسود وزراف وحمار وحشي، والتربة يمكن أن تُزرع، ولهذا فإنه إقليم زراعة الذرة والدخن بأنواعه العديدة والبقول السوداني.

وأخيراً فإن ارتفاع الهضبات في شرق أفريقيا وجنوبها الشرقي يخلق قسماً صغيراً من السفانا العالية الخالية تماماً من الأشجار. ومن أمثلة هذه السهول العليا سهل الأنكولي في جنوب غرب أوغندا والفلد الأعلى.

(٧-٢) السفانا القصيرة

تظهر في النطاق العشبي القريب من نطاق الأقاليم الصحراوية، وتتميز بحشائش قصيرة وأشجار قصيرة سنطية شوكية، وهذا النوع من السفانا هو إقليم الرعي الكبير في أفريقيا، سواء كان على حافة الصحراء الكبرى أو في أودية شرق أفريقيا أو المناطق الهامشية الغربية، ونظراً لتركز الرعي في هذا الإقليم فإنه يعاني من مشكلة اختفاء الحشائش لكثرة الرعي وقلة مصادر الماء في الموسم الجاف. ولهذا الإقليم فضل في تعمير القارة، فقد كان هو الطريق الذي يخترق القارة من حوض النيل حتى السنغال، ومن حوض النيل إلى شرق أفريقيا وجنوبها، وعلى طولها سارت الهجرات البشرية، ومنه تغلغت وتضاغطت القبائل والجماعات صوب نطاق السفانا العالية، ثم صوب نطاق الغابات الكثيفة.

(٨-٢) أنواع أخرى من الحياة العشبية

تظهر هنا أنواع مختلفة مرتبطة بظروف محلية، فهناك حشائش الهضاب، والجبال العالية في السفوح العليا لجبال شرق أفريقيا وهضبة الحبشة، وهذه الأعشاب قصيرة ناعمة تشابه أعشاب المناطق الألبية الأوروبية. وهناك أعشاب قصيرة في أودية جبال الأطلس، وأخيراً فهناك أعشاب مناطق المستنقعات التي تتكون أساساً من نباتات المياه وأهمها البردي.

(٢-٩) الأعشاب الصحراوية

وهذه بطبيعة موطنها قصيرة وتنمو متفرقة، وتزيد كثافتها في مناطق الأمطار الكثيرة نسبياً، بينما تقل وتتباعد في المناطق الأكثر جفافاً. وقد يساعد على نمو النبات الصحراوي الندى الذي يحدث في أحيان كثيرة في الفجر. وفي بعض المناطق الصحراوية الهامشية، قد تنمو أشجار صغيرة من السنط الشوكي، أما داخل الصحراء الكبرى فإن النباتات تنعدم تماماً، وخاصة مناطق بحار الرمال ومناطق العرق (الأرج) والرق (الرج).

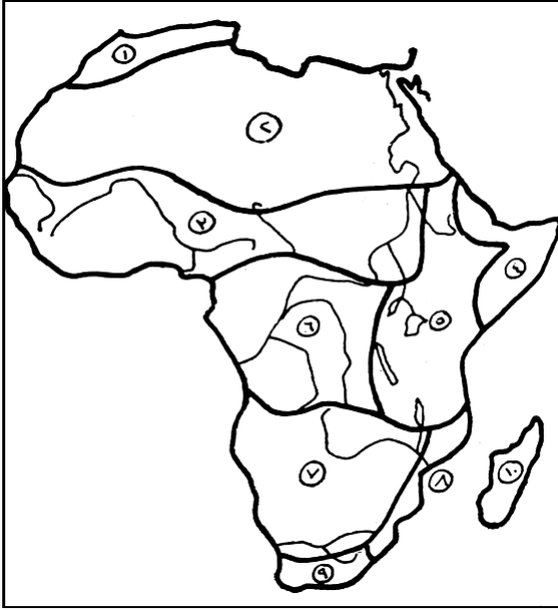
(٣) الأقاليم الطبيعية

لا تشتمل قارة كإفريقيا، لها هذا القَدَم الجيولوجي، على أقسام طبيعية بالمعنى المعروف الذي نجده في القارات الأخرى، فليس في أفريقيا من الأقاليم ما يتميز بوضوح سوى إقليميّ الالتواء في الأطلس والكامب، وفيما عدا ذلك لا توجد حدود واضحة تفصل بين أقسام القارة، ومع ذلك فإن التفصيلات التضاريسية الصغيرة التي تكون خطوط تقسيم المياه، أو تكون أحواضاً واسعة أو هضاباً عالية، تساعد بلا شك على إمكانية تقسيم القارة إلى أقاليم ليس لها حدود ظاهرة محدودة، إنما تنتقل من إقليم إلى آخر في تدرج وتشابك واضحين، ويمكننا أيضاً أن نستفيد - في أحيان كثيرة - من أشكال المناخ وأقاليمه، وأشكال النبات وأقاليمه، في تحديد هذه الأقاليم.

ونظراً لهذه الصعوبة فإنه لم يتم اتفاق حتى الآن على أقاليم أفريقيا الطبيعية الرئيسية، ومع ذلك فإن الموضوع لا يمنع من تقديم الخريطة رقم (٣٦) كمحاولة لهذا التقسيم.

ونلاحظ في هذه الخريطة أننا قد فصلنا بادئ ذي بدء إقليم الأطلس وإقليم الكامب وحدهما؛ نظراً لما يتميز به كلٌّ منهما عن الآخر من ناحية امتداد السلاسل الجبلية، وتاريخ كلٍّ منهما المنفصل جيولوجياً، واختلاف أشكال المناخ تفصيلاً، وهما بعد ذلك بغير حاجة إلى إيضاح أكثر لتمييزهما عن بقية أفريقيا.

كذلك نلاحظ إننا استخدمنا المعيار النباتي والمناخي في تمييز إقليم الصحراء الكبرى بما فيه من اختلافات تضاريسية، وأدمجنا فيه وادي النيل الأدنى من التقاء العطبرة بالنيل حتى المصب. والحقيقة أن هذا القسم من الوادي، إنما هو حدث طارئ نتيجة اتجاه تصريف النيل إلى الشمال، ولولا ذلك لأصبحت المنطقة جزءاً متمماً للصحاري



خريطة رقم (٣٦): الأقاليم الطبيعية الكبرى: (١) إقليم الأطلس. (٢) إقليم الصحراء ومصر. (٣) الإقليم السوداني وغرب أفريقيا. (٤) إقليم القرن الأفريقي. (٥) إقليم الهضاب الكبرى (شرق أفريقيا والهضبة الحبشية). (٦) إقليم وسط أفريقيا (حوض الكونغو وغانا السفلى). (٧) إقليم الهضاب الجنوبية. (٨) إقليم موزمبيق. (٩) إقليم الكاب. (١٠) مدغشقر.

المحيطة، وعلى ذلك فالظروف المناخية في هذا الجزء من وادي النيل ليست في تفصيلاتها ومجموعها إلا قسمًا من المناخ الصحراوي.

أما إقليم غرب أفريقيا والسودان الأوسط والشرقي، فقد أدمجناها معًا في إقليم طبيعي واحد، رغم اختلاف المناخ والنبات، فالإقليم الساحلي لغرب أفريقيا في معظمه استوائي المطر والنبات، ولكن هذا الإقليم الساحلي ليس إلا هامشًا للإقليم الاستوائي باعتبار أن قسمًا منه يتميز بمطر ذي قمة واحدة (الساحل الجنوبي الغربي من ليبيريا إلى جامبيا) وإن القسم الشرقي منه (غابات جنوب نيجيريا) قد تدخّل فيه الإنسان بدرجة أفقدته صبغته الاستوائية الحقة، ومعنى ذلك أن الإقليم كله يمكن أن يُعتبر من

الناحية المناخية إقليم مطر موسمي مع هامش استوائي انتقالي في الجنوب، وأن الحياة النباتية السائدة هي السفانا الشجرية مع هامش غابي حار في الجنوب، وإلى جانب ذلك فهو من الناحية التضاريسية إقليم متدرج الكنتور، ولا توجد فيه خطوط تضاريسية واضحة، بل هضاب غير فجائية أو بقايا تلال منعزلة ومتفرقة كما الحال في جبال النوبا في جنوب كردفان وهضبة دارفور وتلال ماندارا بين البنوي الأعلى وتشاد وهضبة جوس وهضبة فوتا جالون. وهذا الإقليم يشتمل على مجموعة كبيرة من التصريف النهري الأفريقي، تتمثل في القسم الأعظم من النيل الأوسط، وتصريف تشاد والنيجر والسنغال والفولتا بالإضافة إلى أنهار أخرى صغيرة، وحدود هذه المجموعات النهرية غير واضحة بينها وبين البعض الآخر، كما هو الحال في منابع بحر العرب ونهر لول وبحر السلامات واللوجوني والبنوي، كما أن عمليات الأسر النهري قد حدثت في الماضي، وبعضها قد يحدث في المستقبل غير البعيد — جيولوجياً طبعاً.

وحدود هذا الإقليم السوداني واضحة كل الوضوح في الشرق حينما تصطدم بأقدام الهضبة الحبشية، وفي الجنوب مع خط تقسيم المياه بين النيل وشاري من جهة ونظام الكنغو من جهة أخرى، وعند خليج بيافرا يرتفع جبل الكمرون وهضبتي بامندا وأدماوا حدوداً فاصلة بين الإقليم السوداني وإقليم الكنغو، أما في الشمال فإن الحد الفاصل عبارة عن إقليم انتقالي مناخي ونباتي إلى الصحراء الكبرى.

وإلى الجنوب من الإقليم السوداني يمتد إقليم طبيعي شاسع مهَّد له النظام النهري الكبير لحوض الكنغو، وهذا النظام النهري هو الذي يمسك بأطراف هذا الإقليم الطبيعي، الذي يتكون من حوض واسع تحده بكل وضوح خطوط تقسيم المياه في الشمال وحافة الأحدود الغربي في الشرق، ولكن الحدود الجنوبية التي تتكون من خط تقسيم المياه مع الزمبيزي غير واضحة، ولكنها تعود للوضوح في هضبة بيهي، وقد كان في الإمكان فصل إقليم ساحل غانا السفلي المتكون من جابون وجنوب الكمرون وشمال أنجولا، لولا أنه من ناحيتي المناخ والنبات جزء لا يتجزأ من مناخ ونبات الكنغو الاستوائي.

وإلى الشرق من الإقليمين السابقين؛ السودان والكنغو، ترتفع هضاب شرق أفريقيا الواسعة العالية في كلٍّ من إثيوبيا وأوغندا وكينيا وتانزانيا، وتشترك هذه المنطقة الكبيرة في عدد من الظواهر الطبيعية، أهمها الشكل التضاريسي الهضبي والتكوين الجيولوجي الذي يتمثل في مسارات أخاديد أفريقيا الرئيسية، وتكويناتها البركانية في صورة طفوح وطبقات هائلة السُمك والاتساع في الحبشة، أو صورة أقماع بركانية رائعة في شرق

أفريقيا. ورغم انقسام هذا الإقليم المرتفع إلى قسمين مناخيين هما: الحبشة الموسمية وشرق أفريقيا الاستوائي المطر، فإنهما يتشابهان حرارة ونباتاً، فالحرارة قد تلطفت بفعل الارتفاع، والنبات جبلي في مجمله: حشائش وأعشاب وأشجار متباعدة، أو غابات متكاثفة على الساحل الشرقي وفي أعماق الأودية النهرية الحبشية.

وإلى الشرق من هذا الإقليم يقع إقليم الصومال أو القرن الأفريقي الذي يتميز أولاً وقبل كل شيء بالمناخ الجاف والنبات الصحراوي، كما يتميز بانبساط التضاريس إلا إذا استثنينا هضبة الدناكل وحافة أخدود خليج عدن.

وإلى الجنوب من إقليمي شرق أفريقيا والكنغو، يمتد إقليم شاسع يكاد أن يشمل الجزء الجنوبي من هضبة أفريقيا القديمة، وهذا الإقليم من الناحية التضاريسية عبارة عن هضاب متفاوتة الارتفاع تدور حول حوض واسع هو حوض كلهاري، وهو مناخياً إقليم شبه جاف إلى جاف باستثناء أطرافه الشمالية والشرقية الفصلية المطر، وتخرقه مجموعة أنهار عديدة أكبرها الزمبيزي والأورنج واللمبوبو، كما تتميز بوجود تصريف داخلي إلى بحيرة نجامي، وهو في كثير من عمومياته يشبه الإقليم السوداني من ناحيتي المطر والنبات، ولكنه يضم أيضاً إقليمًا صحراويًا وشبه صحراوي في ناميب وكلهاري على التوالي، ولكن الظروف الصحراوية هنا، من ناحية الامتداد والمناخ، ليست بالقسوة التي نجدها في الصحراء الكبرى.

وإلى الشرق من هذا الإقليم يمتد إقليم ساحلي ضيق في موزمبيق، له ظروفه الخاصة، فهو سهل ساحلي عريض في أحيان كثيرة، تحده من الغرب حافة الهضبة الأفريقية العالية، ويتمتع بأمطار غزيرة معظمها صيفي. وأخيراً وعبر مضيق موزمبيق نجد جزيرة مدغشقر التي تكون بنفسها إقليمًا طبيعيًا خاصًا بحكم تكوينها كجزيرة.

مراجع لمزيد من الاطلاع

- Dudley Stamp, L., 1964 "Africa: A Study in Tropical Development" London.
 Hirschberg, W. 1962 "Meyers Handbuch Ueber Afrika" Mannheim.
 Keay, R. W. J. 1959 "Vegetation map of Africa South of the Sahara" London.
 Mohr, E. C. J., & F. A. Van Baren, 1959 "Tropical Soils" The Hague.
 Schokalskaja, S. Ju., 1953 "Die Boeden Afrikas" Berlin.

- Shantz, H. L. & C. F. Marbut, 1923 "Vegetation and Soils of Africa" American Geog. Society.
- Tothil, J. D.1948 "Agriculture in the Sudan" London.
- Tothil, J. D.1952 "Agriculture in Uganda" London.
- Van der Merwe, C. R., 1941 "Soil groups and Sub-groups of South Africa" Pretoria.
- Worthington, E. B. 1960 "Connaisance Scientifique de l'Afrique" Paris.

السلالة واللغة

(١) سلالات أفريقيا

معظم أولئك الذين نسميهم بالزنوج يسكنون أفريقيا، ولكن إلى جانب الزنوج هناك مجموعات سلالية أخرى تعيش في أفريقيا شمال وجنوب إقليم الزنوج المداري. والزنوج بوصفهم أكبر مجموعة سلالية أفريقية، نجدهم يسكنون مناطق كبيرة من أفريقيا تمتد من الغابات الاستوائية إلى نطاقات السفانا الأفريقية كلها، وفي هذه المنطقة الكبيرة نجد تغيرات عديدة، مما أدى إلى نشوء مجموعات سلالية زنجية مختلفة. أما الوطن الأصلي للزنوج فأمر غير معروف على وجه الدقة والتأكيد، وربما ارتبط الوطن الزنجي الأصلي بالوطن الأصلي للسلالات الإنسانية جميعاً، وفي ذلك قيل إن الوطن الأول كان في غرب آسيا أو جنوبها الغربي، ولكن الكشوف العلمية الحديثة في شرق أفريقيا وجنوبها قد جعلت بعض العلماء يؤكِّدون أن الإنسان قد نشأ في هذه المناطق من أفريقيا، وما زال الأمر مفتوحاً لآراء جديدة، كلما عثر على كشف حفري جديد.

وفي خلال الفترة الأولى من نشأة الإنسان كانت جغرافية الأرض متغيرة نسبياً عمَّا هي عليه الآن، وأهم مظاهر التغير أنه كانت هناك معابر أرضية حيث توجد المضائق الحالية، على الأقل في جبل طارق وصقلية وتونس وباب المندب، وإلى جانب ذلك كانت الأحوال المناخية مختلفة تماماً، فلم يكن هناك وجود للنطاق الصحراوي من الأطلنطي إلى أواسط آسيا، كما أن شمال أوروبا وجبال الألب كانت عبارة عن ثلجات هائلة؛ نظراً لامتداد غطاءات الجليد السميكة فوقها، وعلى هذا فلم تكن أفريقيا المدارية معزولة عن حوض البحر المتوسط بواسطة الحاجز الصحراوي في الجزيرة العربية وشمال أفريقيا،

بل إن إقليم الصحراء كان منطقة سكنية ممتازة لوفرة الأمطار والنباتات والحياة الحيوانية.

وقد بدأت الأحوال الصحراوية في الظهور بعد انقشاع الجليد، وربما كان ذلك منذ ١٥ ألف سنة ق.م، وقد اقترنت الأحوال الصحراوية – أو تلتها – باكتشاف الزراعة واستئناس الحيوان، أو ما يُعرَف باسم إنتاج الطعام في مصر الفرعونية والعراق والسند. ومنذ ٥٠٠٠ سنة ق.م على الأقل نجد الصحراء عازلاً حقيقياً بين أفريقيا الزنجية وأفريقيا البيضاء أو القوقازية، ولكن الاختلاط بين السلالتين الرئيسيتين قد تمَّ في مناطق عديدة داخل نطاق السفانا السودانية، وعلى الأخص في الشرق في جنوب السودان وإثيوبيا وأوغندا وكينيا، إلى جانب الاختلاطات في الغرب وفي الوسط حول بحيرة تشاد. وما زال نطاق السفانا القصيرة منطقة اختلاط للشعوب واللغات القوقازية والزنجية كما يتضح ذلك جلياً من الخريطة رقم (٣٧).

والحقيقة أنه رغم وجود الصحراء فإن أفريقيا لا تشتمل على عوائق طبيعية مانعة، وبالتالي فإنه لا يمكننا أن نقول إن ثمة سلالات نقية في أفريقيا إلا في أضيق الحدود. وإلى جانب ذلك فإن الدراسات الإنتروبولوجية في أفريقيا من النقص بحيث لا تمكنا من وضع التصنيفات اللازمة لتمييز السلالات، ومن ثمَّ فإن معظم الأقسام السلالية التي نعرفها في أفريقيا الآن عبارة عن أقسام لغوية في معظمها، وبالتالي فإن كلَّ ما يقال عن السلالات في أفريقيا ما هو إلا تقسيم مبدئي.

وفي مناطق العزلة الحقيقية في أفريقيا نجد مجموعتين من السلالات المتميزة هما: أقزام الكنغو وبشمن كلهاري، وكلاهما قد دُفِع إلى مناطق الالتجاء بواسطة شعوب أكثر تقدماً، وكلاهما شعبان يعيشان على الصيد والجمع، وحضارتها شبيهة بالحضارة الحجرية، وهما في طريقهما إلى الانقراض أو الانصهار داخل الجماعات المحيطة بهما لقلة عددهما؛ فهناك قرابة مائة ألف من الأقزام، ونصف هذا العدد من البشمن رغم أن مساحة أوطان البشمن أكبر بكثير. واختلاف العدد بينهما راجع إلى الغنى والوفرة النسبية في أوطان الأقزام، والفقر والجذب في بلاد البشمن، ولا شك لدينا في أن أعدادهما كانت أكبر قبل انكماش أوطانها وفقدان مجموعات منهما داخل الزواج بالتزاوج.

(١-١) السلالات القديمة

الأقزام

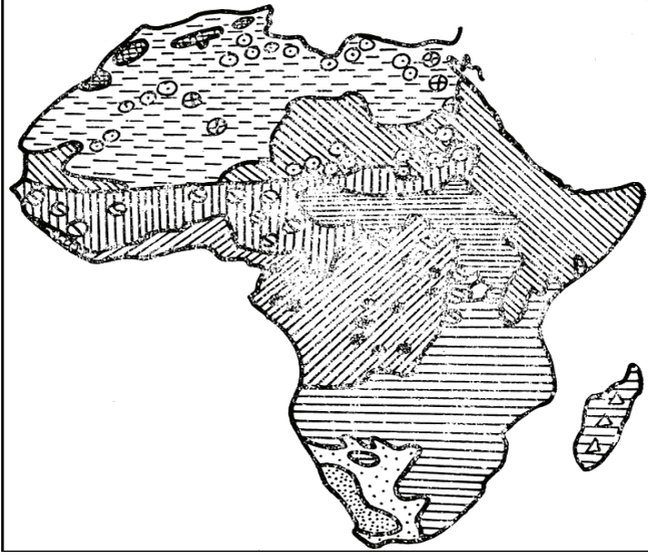
إن الصفة التي أعطت للأقزام اسمهم المميز هي قزمية القامة التي تبلغ في المتوسط ١٤٠ سم للرجال و١٣٠ سم للنساء، والقزمي الأصيل يبلغ طوله حوالي ١٣٠ سم، أما الذي اختلط بالزنوج فيبلغ عادة أقل من ١٥٢ سم، وطول الذراعين كبير مما لا يتناسب مع القامة القزمية. والبشرة صفراء داكنة إلى بنية، والجسم مغطى بشعر خفيف، والعيون كبيرة بارزة، والأنوف مفلطحة، والفك الأعلى بارز عادةً، ومن صفاتهم السلالية المميزة أن شعر الرأس مفلفل على عكس الشعر الصوفي عند الزنوج، وهم يعيشون في جماعات صغيرة العدد لا تزيد عن خمسين إلى مائة شخص، ويصطادون بالقسي والسهم المسمّمة، ويجمعون الجذور والثمار، ولقد أصبح الأقزام يعتمدون تمامًا على جيرانهم من الزنوج المزارعين، ويتبادلون معهم الصيد بالمحصول الزراعي فيما يُعرف أحياناً باسم التجارة الصامتة. والحقيقة أنه ليس في استطاعتنا أن نقول إن هناك وطناً أو أوطاناً للأقزام خالصة لهم، بل يشتركون دائماً في أرض زعيم زنجي، وغالباً ما يكون هناك خضوع سياسي للزنوج، وقد أدى هذا إلى امتصاص عدد من الأقزام داخل الزنوج نتيجة التزاوج.

ويتكون الأقزام من اثنتي عشرة قبيلة رئيسية، تعيش كلها داخل النطاق الغابي الاستوائي في أفريقيا الوسطى، وتولّف هذه القبائل ثلاث مجموعات متميزة هي: المجموعة الشرقية التي تعيش في شمال شرق الكونغو وحوض السمليكبي وجنوب غرب أوغندا، وتُسمّى مجموعة البامبوتي، ثم المجموعة الوسطى التي تعيش فيما بين نهر كساي ونهر الكونغو وتُسمّى الباتوا، وأخيراً المجموعة الغربية بين جنوب الكمرون وجابون، وتُسمّى مجموعة البانجا. وإلى الآن لا يتفق المتخصصون في شئون الأقزام عما إذا كان للأقزام لغة أو لغات خاصة أم لا؛ فهم يتكلمون لغة الزنوج المجاورين.

الخويزان «البشمن والهوتنتوت»

وهم بقية أخيرة من شعب عظيم يعيش الآن في صحراء كلهاري، كان البشمن أو أسلافهم في الماضي يعيشون في نواح كثيرة من أفريقيا الشرقية، بل والشمالية أيضاً، ومن أهم الدلائل أنهم تركوا بصماتهم في صورة نقوش فنية رائعة على الصخور المنتشرة من

أفريقيا



السلالات في أفريقيا

السلالات قصيرة القامة	السلالات القوقازية
● الأقمزام	⊗ سلالة البحر المتوسط (الوسطية)
البشمن { الخويزان	الشماليون {
الهوتنتوت {	الشرقيون {
السلالات المغولية	السلالة البربرية
△ الهوفا	○ السلالة الأثيوبية
	○ السلالة الشرقية (العرب)
	السلالات الزنجية
	الزنج القدماء
	النيليون
	الزنج الجنوبيون (الكافير)
	السودانيون

خريطة رقم (٣٧).

الصحراء الكبرى إلى كل أرجاء أفريقيا المدارية والشرقية والجنوبية، ومن الأدلة الدامغة على أن فنّاني الصحراء الكبرى هم أسلاف البشمن، أن تصوير الرجال في تلك النقوش له طابع خاص مستمدٌ من صفات السلالة الجسدية؛ فالعمود الفقري مقعّر بشدة، ثم يليه بروز العجز بشكل واضح.

والبشمن الحاليون — مع الهوتنتوت — يُطلق عليهم اسم خويزان Khoi-San^١ ويتكلمون لغة خاصة بهم تحتوي الكثير من الصوتيات، وهم قصار القامة لا يزيدون عن ١٥٠ سم، والجسد نحيف مع بروز شديد للعجز، والبشرة صفراء إلى بنية، والشعر مفلفل، وعظمة الوجنات بارزة، والأنف أفطس، والجبهة عالية وعريضة، وعظمة الذقن مدبّبة، والعيون ضيقة لوزية الشكل ولكن ليست مغولية، كما لا تظهر بين البشمن الأنتقيا ظاهرة بروز الفك الأعلى إلا إذا كان هناك اختلاط مع الزوج.

ومن ناحية الحضارة المادية نجدهم متشابهين مع الأقزام؛ فهم يعيشون على القنص بالقسي والسهام المسممة، ولكنهم لا يختلطون بجيرانهم كالأقزام، وبالتالي فهم مستقلون في مواردهم الغذائية وحياتهم الاجتماعية والسياسية. وأهم مظاهر تميّزهم الحضاري هو الدرجة العالية من الفن الذي وصلوا إليه في النقش على الصخر.

ويعيش البشمن في جماعات صغيرة جدًّا، غالبًا الأسرة فقط، أو تجمّع محلي صغير وأحيانًا يزيدون، إذا ما كان هناك تجمّع من أجل عملية صيد كبيرة، وعلى هذا فإنهم لم يطوروا نظام حكم رئاسي حتى الآن. وينقسمون إلى أربع مجموعات كبيرة: (١) في الشمال حول حوض نهر أوكوانجو وبحيرة نجامي ومنخفض أتوشا، وبذلك تمتد أوطانهم في أنجولا وزامبيا وأفريقيا الجنوبية الغربية وبتشوانالاند. ومن أهم قبائل هذه المجموعة الشمالية: أوين Auen، وكونج Kung. (٢) وتعيش المجموعة الوسطى جنوب دلتا أوكوانجو الداخلية، ومن أهم قبائلها نارون Naron. (٣) أما المجموعة الجنوبية فتمتد أوطانها من وسط بتشوانالاند إلى أواسط نهر الأورنج، وأهم قبائلها

^١ كلمة خوي Khoi أو خوي Khoi-Khoi يطلقها الهوتنتوت على أنفسهم، وتعني «الناس»، أما كلمة زان San فهو الاسم الذي يطلقه الهوتنتوت على البشمن الذين لا توجد لديهم كلمة موحدة يطلقوها على شعبهم، بل نجد كل مجموعة تسمى نفسها «الناس» بلغتها أو لهجتها الخاصة — مثلاً: كونج = الناس — أما التسمية «بشمن» و«هوتنتوت» فهي هولندية، وتعني على التوالي: سكان الأكواخ المصنوعة من جداول الأغصان، والناس الذين يتأثنون في الكلام.

نوين Nuen، ومجموعات صغيرة في الترنسفال تُسمى توا Twa، وفي الكاب وتُسمى زام Xam. (٤) وأخيراً تتكون المجموعة الرابعة الرئيسية من مجموعة ناميب، التي تحتل هذه الصحراء الساحلية من مصب الأورنج شمالاً حتى ميناء لودريتز. وهناك جماعات تشابه البشمن سلالياً وتعيش في شرق أفريقيا حول بحيرة مانيارا في شمال تنجانيقا، هذه هي قبيلة الكنديجا Kindiga.

أما الهوتنتوت فيشبهون البشمن سلالياً، ولكنهم يختلفون حضارياً في أنهم رعاة أبقار، وربما أخذ ذلك دليل على أن الهوتنتوت تكونوا نتيجة امتزاج بين سلالة البشمن والسلالات الزنجية المجاورة، ويعيشون في أكواخ مستديرة من الأغصان الشوكية، وقد كانت أوطانهم في الماضي تمتد إلى إقليم الكاب، ولكن الهولنديين أبادوهم ولم يبقَ من الهوتنتوت إلا أولئك الذين يعيشون في أفريقيا الجنوبية الغربية ويسمون هوتنتوت ناما، بالإضافة إلى مجموعة صغيرة تُسمى كورانا تعيش عند التقاء الأورنج برافده فال. وهناك أيضاً مجموعة في شرق أفريقيا تشبه الهتنتوت لغوياً وسلالياً، تعيش وسط تنجانيقا وتُسمى زانداوي Sandawi ليست بعيدة عن الكنديجا المشابهين للبشمن.

(٢-١) السلالات الزنجية

يكونُ الزنوج أكبر مجموعة سلالية أفريقية، ولكنهم نظراً لامتدادهم الشاسع جنوب الصحراء الكبرى حتى شرق أفريقيا وجنوبها الشرقي، فقد انقسموا إلى عدة أقسام سلالية ولغوية، وأكثر التقسيمات شيوعاً هي تلك التي ذكرها الأستاذ سليجمان،^٢ وتقسم إلى قسمين رئيسيين هما: الزنوج الحقيقيون True Negro في غرب أفريقيا وإقليم السودان الطبيعي، والباننتو الذين يعيشون جنوب خط يمتد من خليج بياфра إلى شرق أفريقيا، ولكن الملاحظ أن سليجمان يستخدم في تصنيفه للسلالات الأفريقية مصطلحات ومقاييس لغوية في أغلب الأحيان، فاصطلاح «باننتو» أو «حامي» ليس إلا اصطلاحاً لغوياً، ورغم ذلك فلا شك أن لسليجمان فضلاً كبيراً على المتخصصين في الدراسات الأفريقية، وما زال الكثيرون يأخذون بتقسيماته.

ولكن تجمع الكثير من الدراسات الإنترولوجية — رغم قصورها حتى الآن — قد مكن عدداً من الباحثين من تقسيم سلالات أفريقيا إلى مجموعات سلالية عامة،

^٢ C. G. Seligman, "Races of Africa" London 1937

متجنبين قدر الإمكان الزج باللغة وأقسامها في هذه التصنيفات، ومن الدراسات المجتهدة في هذا المجال دراسة العالم الألماني فون إيكشتد Von Eickstedt، والعالم البولندي كليمك Klimik، بالإضافة إلى أبحاث العلماء أوتو ريخي O. Reche عن منشأ الزواج، ومارجريت فيننجر M. Wininger عن الأقسام، وشابيرا I. Schapera عن الخويزان. وقد التزمنا في تقسيماتنا الحالية بمنهج فون إيكشتد،^٣ رغم ما يعتره من بعض أوجه النقص واستخدام اللغة أو المضمون الحضاري في تقسيماته. وتوضح الخريطة رقم (٣٧) تقسيم فون إيكشتد. وتنقسم السلالة الزنجية في أفريقيا إلى الأقسام التالية:

(١) زنوج الغابة أو الزنوج القدماء Palaéonegride: ويعيشون في نطاق واسع يمتد في وسط أفريقيا (حوض الكنغو) وشمال ووسط أنجولا، غانا السفلى (جابون وجنوب الكمرون) وكل الإقليم الساحلي لغرب أفريقيا حتى دكار، ولهم امتداد عبر النيجر الأدنى إلى هضبة جوس، كما أن لهم امتداداً آخر في جنوب ووسط بحر الغزال، وحدودهم الشرقية الحافة الغربية للأخدود الغربي.

(٢) زنوج الجنوب أو الكافير Kafride: وهؤلاء يعيشون في معظم أفريقيا الجنوبية والشرقية، ابتداء من جنوب بحيرة فكتوريا وساحل كينيا والصومال الكيني حتى ساحل ناتال، ومن جنوب الكنغو ووسط أنجولا حتى حدود صحراء كلهاري، كما أن القاعدة الأساسية لسكان مدغشقر تنتمي إلى هؤلاء الزنوج، ويكاد ينطبق اسم البانتو الشرقيين والجنوبيين — حسب تصنيف سليجمان — على هؤلاء الزنوج.

(٣) زنوج السودان Sudanide: وهؤلاء يمتدون في إقليم السودان الطبيعي من السنغال حتى الجزيرة في جمهورية السودان، كما يتوغلون جنوباً في الكمرون وجمهورية أفريقيا الوسطى وشمال غرب الكنغو عند نهر الأوبنجي، وتتسع أوطان زنوج السودان في غرب أفريقيا، بحيث تكاد تشملها جميعاً ما عدا الساحل وهضبة جوس وثنية النيجر، أما في السودان الأوسط والشرقي، فإن أوطانهم تضيق نتيجة ظهور أوطان مجموعة

^٣ Egon. Frhr. Von Eickstedt, "Die Traeger der Afrikanischen Kulturen" in Bernatzik, H. A., "Afrika, Handbuch der angewandten Voelkerkunde", Innsbruck 1947, Bd. 1. PP.

النيليين، وبهذا يكاد ينطبق تصنيف سليجمان للزئوج الحقيقيين على زئوج السودان، إذا أضفنا إليهم الزئوج القدماء على ساحل غرب أفريقيا.

(٤) زئوج النيل Nilotide: ويحتلون معظم السودان الجنوبي ويمتدون غرباً إلى السودان الأوسط، فيشملون سكان جمهورية تشاد في قسمها الجنوبي، كما يمتدون شرقاً إلى أقدام الهضبة الحبشية، وجنوباً إلى شمال أوغندا وشرقها، وكل الساحل الشرقي لبحيرة فكتوريا.

هذه الأقسام الرئيسية للسلالة الزنجية الأفريقية تحتل قلب وغرب وجنوب القارة، ولا تترك سوى الركن الجنوبي الغربي للخويزان، بينما تنحسر تماماً عن الشمال والشمال الشرقي الذي تحتله المجموعات السلافية القوقازية.

ونظراً لهذا الموقع فإن الزئوج القدماء هم أنقى الزئوج نسبياً، بينما تعرّض زئوج السودان والنيل للاختلاط بالقوقازيين بدرجة كبيرة، وزئوج الجنوب «الكافير» لبعض الاختلاط بالقوقازيين في الشمال الشرقي لأوطانهم، وبالخويزان في شرق أفريقيا وجنوبها الغربي، ويتميز الزئوج القدماء بأنهم يسكنون فعلاً في نطاق الغابات الاستوائية؛ مما قد يدعونا إلى تسميتهم زئوج الغابات تمييزاً لهم عن زئوج السودان الذين يمكن تسميتهم زئوج السفانا. ويتميز «الزئوج القدماء» بأن الرأس قصير والجسد كبير بالنسبة لطول الأرجل، الأنف مفلطح بشدة، والشفاه غليظة نسبياً، والحقيقة أن تسميتهم بالزئوج القدماء يثير مشكلة قَدَمهم على غيرهم من الزئوج، بينما بعضهم — فيما يبدو من دراسات حتى الآن — كان نتيجة اختلاط زئوج السودان وأقزام الغابات. وتدل الدراسات الاتنولوجية على أن هؤلاء الزئوج أنفسهم يؤكدون أنهم حديثو العهد بسكن الغابة، وإنهم أحدث من الأقزام بكثير في هذه المواطن، وعلى هذا فالأوفق استخدام مصطلح زئوج الغابات؛ لأنه لا يعطي دلالة زمنية لِقَدَم أو حادثة هؤلاء الزئوج.

أما «زئوج السودان»: فهم في الحقيقة أكثر تمثيلاً لصفات الزنجي كما نعرفها؛ فالشفاه الغليظة واضحة وضوحاً لا مزيد عليه، وعظمة الذقن صغيرة، والأنف عريض جداً سواء في الجذر أو الأرنبة، والشعر صوفي كثيف، والجهة ضيقة وبارزة، والجمجمة ضيقة جداً وطويلة، والفك الأعلى بارز والقامة متوسطة (١٦٦سم) والتكوين العضلي للرقبة والصدر والساق تكوين قوي جداً، ولون البشرة أسود داكن مما يعطيه مع شعره الكثيف الصوفي مناعةً ضد الحرارة والأشعة فوق البنفسجية. وتتفق ظروف

التكوين الجسدي لهؤلاء الزوج مع ما ذكره الأستاذ أتو ريخي^٤ في مقاله المعنون: «أصل ونشأة السلالات الزنجية»، والذي تناول فيه بالشرح الصفات الوظيفية لعدد من أشكال التكوين البيولوجي للزوج، ومن أهمها غدد العرق، وانتهى إلى أنهم نشئوا أصلاً في منطقة شديدة الحرارة موسمية المطر، وليس منطقة رطوبة دائمة كمنطقة الغابات الاستوائية؛ ولذلك فالراجح لدينا أن زوج السودان هم في الحقيقة الزوج الخُص، ولكنهم ليسوا الآن سلالة نقية؛ لأن موقع أوطانهم قد جعلهم عرضة للهجرات القوقازية الكثيرة التي ساعدت على إحداث تفرعات عديدة في السلالة.

و«زوج النيل»: عبارة عن سلالة شديدة التخصص من السلالات الزنجية، فالقائمة طويلة جداً، بل هم في الحقيقة عمالقة العالم، فالمتوسطات تتراوح بين ١٨٠سم و١٩٠سم، وكثير من الأفراد يصلون إلى قرابة المترين طوياً، وهذا الطول راجع إلى زيادة كبيرة في طول الأطراف، والأنف أضيق قليلاً من أنف زوج السودان، وكذلك الشفاه أرق، وبروز الفك الأعلى أقل وضوحاً، وعظام الكتف عالية وذات زوايا واضحة على عكس استدارة الكتف عند السودانيين، والجسد نحيف وضيق، والسيقان طويلة ونحيفة. ويمثل زوج النيل في السودان الجنوبي (الشك والدنكا والنوير) هذه السلالة خير تمثيل، ولكنهم يختلفون بعض الشيء في الغرب في منطقة شاري، والجنوب في منطقة أوغندا الشمالية والشرقية. وقد قيل إن هذا التكوين الجسدي عبارة عن تأقلم لظروف البيئة المستنقعية، ولكن هذا القول — رغم منطقيته — يحتاج إلى دليل علمي.

أما «زوج الجنوب»: (أو زوج البانتو أو الكافير) فهم عبارة عن زوج ظهر فيهم تأثير واضح بالقوقازيين الإثيوبيين «الحاميين» في الشمال الشرقي (هضبة البحيرات والأخدود الشرقي حتى أواسط تنجانيقا) وبالغرب «الساميين» على الساحل الشرقي حتى سفاله (قرب ميناء بيرا في موزمبيق) ونضيف إلى ذلك التأثير الزنجي بالاختلاط بسكان المنطقة الأصليين من الخويزان، وهذا يجعلنا نقول إن هؤلاء ليسوا زوجاً بقدر ما هم زنجانيين — أي متصفين بالصفات الزنجية. أما اصطلاح «الكافير» الذي

^٤ Reche, O., "Herkunft und Entstehung der Negerrassen" in "Beitrage zur kolonial-forschung", Bd. 1. Berlin 1943 p. 152-167

يطلقه عليهم إيكشتد فهو اصطلاح سيئ الحظ؛ لأنه يستخدم لفظاً هولندياً قصد به تحقير البانتو الذين حاربوهم حتى لا يسلبوا أراضيهم.

وعلى عكس الأقسام والخويزان فإن سلالات الزوج في مجموعها تعيش في صورة قبائل كبيرة العدد، تنقسم إلى أقسام عديدة، ولها نظم حكم متطورة تتمثل في الزعامة السياسية أو الزعامة السياسية والدينية معاً (النظام الملكي المقدس)، ولها نظم قانونية متطورة وأديان شديدة التعقيد ما لم تكن قد تأثرت بالإسلام — وهذا كثير الحدوث في السفانا وشرق أفريقيا — وقد كونت عدة قبائل زنجية ممالك كبيرة، ربما نتيجة الاختلاط بالمؤثرات والمجموعات القوقازية، ومن أمثلة تلك الممالك الضخمة التاريخية مملكة غانا أو مملكة مالي (إسلامية)، ومملكة سنغاي (إسلامية) في السودان الغربي، ومملكة الفنج وسلطنة دافور (إسلاميتان) في السودان النيلي، ومملكة الباجندا (مؤثرات قوقازية) في أوغندا، ومملكة الباكوبا (حوض كساي)، ومملكة الباكونجو (مصب الكونغو وشمال أنجولا)، ومملكة اللوندا (كاتنجا). ونضيف إلى ذلك كثيراً من الممالك والقبائل الصغيرة ذات النظام الملكي (الشلك في جنوب السودان، الزاندي في جنوب السودان، الهوسا واليوربا في نيجيريا، الأشانتي في غانا، الواتوتسي في بوروندي ... إلخ).

(٣-١) السلالات القوقازية

تحتل هذه السلالات كل أفريقيا الشمالية بما فيها الصحراء الكبرى، كما تحتل الهضبة الحبشية والقرن الأفريقي، وتتوغل في شرق أفريقيا في الأخدود حتى أواسطه، وتنقسم حسب سليجمان إلى مجموعتي الحاميين (الشرقيين والشماليين) والساميين، ويكاد يتفق هذا التقسيم مع تقسيمات إيكشتد، فهو يسمي الحاميين الشرقيين السلالة الإثيوبية، والحاميين الشماليين السلالة البربرية، والساميين السلالة الشرقية، ويعود فيضيف إلى ذلك ما يسميه بسلالة البحر المتوسط أو السلالة الوسيطة.

إن فوج الاختلاف ليس كبيراً؛ لأننا نعتبر الحاميين والساميين سلالات فرعية من سلالة البحر المتوسط، وربما أراد إيكشتد بتخصيصه مجموعة من السلالة الوسطى أن يشير إلى مقدار النقاء في السلالة البربرية على وجه الخصوص، ويتضح ذلك إذا رأينا أنه يوضح مكان هذه السلالة في شمال غرب أفريقيا بالمناطق التي تظهر فيها الصفات البربرية واللغة البربرية، وبعض مناطق ظهور الشقرة في البربر.

والبربر: سلالة متوسطة القامة، ذات لون أبيض مشوب بسمرة خفيفة، وشعر غزير مموج بني داكن، والرأس متوسط إلى طويل، والوجه بيضاوي منتظم القسما، والأنف طويل ضيق، والشفاة ممتلئة، وعظمة الذقن بارزة واضحة رغم صغرهما، ولون العيون داكن، وفي بعض البربر تظهر الشقرة المتمثلة في شقرة الشعر وزرقة العيون وبيضاؤ البشرة.

أما الإثيوبيون أو الحاميون الشرقيون فيحتلون ساحل البحر الأحمر من القصير حتى سواحل المحيط الهندي في الصومال، ويحدهم النيل والحافة الغربية لهضبة الحبشة في الغرب، وهذه السلالة هي المعبر الذي تنتقل إليه السلالات إلى الزنجانية من القوقازية، فهؤلاء الحاميون قوقازيون في كثير من مظاهرهم؛ الرأس الطويل، والوجه البيضاوي، والأنف الضيق، والذقن الواضح، ولكن الشعر صوفي، ولون البشرة أسمر داكن.

ومن أهم ممثلي البربر قبائل البربر المختلفة في جبال الأطلس، وقبيلة الطوارق في هضبة الحجار، أما أهم ممثلي الإثيوبيين فهم مجموعة البجة في صحراء البحر الأحمر، والدناكل والصوماليون في القرن الأفريقي، والجالا في الهضبة الحبشية، والمازاي في الأخدود الشرقي، والتبو في الصحراء الكبرى، والفولاني أو اللبغة في غرب أفريقيا.

وأخيراً فإن السلالة الشرقية أو الساميين تمثل آخر هجرة قوقازية إلى أفريقيا — باستثناء هجرة المستوطنين الأوروبيين في جنوب أفريقيا وشرقها — وقد انتشروا مع الإسلام، وإن كانت هناك هجرات سامية قديمة في الحبشة يتكون من معظمها مسيحيو إثيوبيا. وقد امتزج الساميون بالحاميين الشرقيين والشماليين امتزاجاً كبيراً، وأعطوهم اللغة العربية والإسلام، وإن كانت هناك مجموعات عربية قد استقرت في أوطان صحراوية خاصة بها، ومجموعات أخرى اختلطت بزنج السودان وكوّنت مجموعات البقارة في وسط السودان النيلي إلى بحيرة تشاد.

(٢) اللغات الأفريقية

سكان أفريقيا، رغم عددهم القليل (حوالي ٢٩٠ مليوناً) منقسمون من حيث اللغة إلى أقسام كثيرة جداً؛ فإن تقدير الخبراء يتراوح بين ٨٠٠ وألف لغة أفريقية، ولكن هذه اللغات العديدة جداً تتفاوت فيما بينها في عدد المتكلمين بها تفاوتاً ضخماً؛ ففي جمهورية الكونغو يعيش قرابة خمسة عشر مليوناً من الناس، هذا العدد الصغير يتكلم — حسب رأي الأستاذ اللغوي جاستون فان بولك G. Van Bulck — ٥١٨ لغة من لغات

البانتو! هذا فضلاً عن مجموعات اللغات السودانية في شمال الكونغو! وماذا عن لغات الأقباط؟

ولكن ليست كل أفريقيا مقسّمة لغويّاً إلى هذا العدد من اللغات المجهرية الحجم، فإن كثرة اللغات في الكونغو راجع في الحقيقة إلى عزلة القبائل المختلفة في إقليم الغابات تكون لغات من لهجات لغة واحدة.

هناك لغات يتكلم بها عدد كبير من السكان، مثلاً لغة الهوسا التي يتكلم بها قرابة ثمانية ملايين شخص في شمال نيجيريا، ولغة اليوربا يتكلم بها قرابة ٤,٥ ملايين شخص، وأكبر اللغات المنتشرة في أفريقيا انتشاراً مكانياً هائلاً، ويتكلم بها عدد هائل من سكان القارة، هي بلا شك اللغة العربية التي يتكلم بها كل سكان أفريقيا الشمالية وأفريقيا الصحراء، وهي تنتشر في نطاق السفانا السوداني انتشاراً كبيراً، ويتكلم بها قرابة ٨٥ مليوناً،^٥ أي إن لغة واحدة يتكلم بها قرابة ثلث سكان القارة، والثلثين الباقين موزّعين على مئات اللغات الأخرى.

ولكن هناك لغات أفريقية تصبح مألوفة لدى مجموعات لغوية أخرى كلغة تخاطب أو ما يُسمّى *Lingua Franca*، ومن أمثلة ذلك لغة السواحي التي تتكون أساساً من لغة باننو شرق أفريقيا أُضيفت إليها اللغة العربية، وامتزجت بها امتزاجاً شديداً وأصبحت لغة التخاطب في كل شرق أفريقيا وشرق الكونغو وموزمبيق. كذلك هناك لغة الهوسا في شمال نيجيريا التي أصبحت لغة التخاطب في كل القسم الشرقي من غرب أفريقيا: من ساحل العاج حتى الكمرون وجابون. وهناك لغة الماندي بلهجاتها الثلاثة «المالينكة - البامبارا - الجولا» التي يتخاطب بها الناس في القسم الغربي من غرب أفريقيا، من ساحل العاج حتى السنغال وتمبكتو. ولا شك أن هذه اللغات الثلاثة: السواحي والهوسا والماندي قد استمدت انتشارها من انتشار الإسلام والتجارة في داخلية أفريقيا، أما العربية فيرجع انتشارها إلى هجرة القبائل العربية واستقرارها في معظم مناطق أفريقيا الشمالية والصحراوية، وانتقال السكان السابقين في هذه المناطق إلى الإسلام وإلى العربية حضارة وثقافة.

^٥ هذا هو عدد سكان الدول العربية في أفريقيا (ج. ع. م - السودان - ليبيا - تونس - الجزائر - موريتانيا - المغرب)، ويضاف إلى ذلك مجموعات عربية اللغة في شمال شرق نيجيريا ومناطق عديدة من تشاد ومناطق من إريتريا، كما أن العربية تفهم في الصومال وشرق أفريقيا والسودان الجنوبي كله.

ويتفق علماء اللغات فيما بينهم على أن الأقسام الرئيسية للغات الأفريقية هي:

(١) مجموعة اللغات الأفروآسيوية: وتشتمل على اللغات الحامية (الكوشية)، وتشمل لغات الصوماليين والجالا والبجة، ثم اللغة المصرية القديمة، ثم لغات البربر في شمال أفريقيا ومجموعة تشاد والهوسا اللغوية. كذلك تشتمل على اللغات السامية التي دخلت أفريقيا قبل وبعد الإسلام، وأهم ممثل للغات السامية قبل الإسلام اللغة الأمهرية التي يتكلم بها مسيحيو الحبشة، أما اللغة العربية فهي اللغة السامية التي انتشرت بعد ظهور الإسلام في أفريقيا، وتشتمل هذه المجموعة على لغة مالاجاسي في مدغشقر، وهي لغة ماليزية.

(٢) مجموعة لغات الخويزان أو لغة الحركات الصوتية، وتشتمل على لغات ولهجات البشمن والهونتوت.

(٣) مجموعة اللغات الأنجية: تنقسم إلى اللغات السودانية ولغات البانتو، وفيما يختص بهذه اللغات فإن الاتفاق غير تام بين الأخصائيين، وإن كان التقسيم المتعارف عليه هو تقسيمها إلى مجموعات السودانية والبانطولية. ولغات البانتو ليست مشكلة في حد ذاتها، بل إن اللغويين قد وضعوا لها حدوداً شمالية بين رأس خليج بيافرا وساحل كينيا، ولكن هناك بعض التضارب في مدى انتماء مجموعات لغوية غير مصنفة في وسط نيجيريا ومناطق أخرى في غرب أفريقيا إلى اللغات السودانية أو البانطولية، مما حدا إلى أفراد تصنيف خاص بها فسُميت هذه اللغات بمقتضاه اللغات الشبيهة بالبانطولية. وفي التقسيم المتعارف عليه تُقسّم اللغات السودانية تقسيمات عديدة من أشهرها لغات غانة التي تشمل المجموعات اللغوية الممتدة على ساحل خليج غانة من نيجيريا حتى داهومي، وتسمى أحياناً مجموعة «كوا Kwa» اللغوية، ثم هناك في غرب أفريقيا مجموعة لغات «الماندي»، أما في نطاق السفانا فهناك مجموعة لغات السودان الغربي.

ومجموعة السودان الأوسط والصحراء الوسطى التي تشمل مجموعات عديدة بين تشاد وبحر الغزال، كما تشمل لغة التبو، وأخيراً هناك اللغات السودانية الشرقية أو النيلية التي تنتشر في جنوب السودان حتى بحيرة فكتوريا.

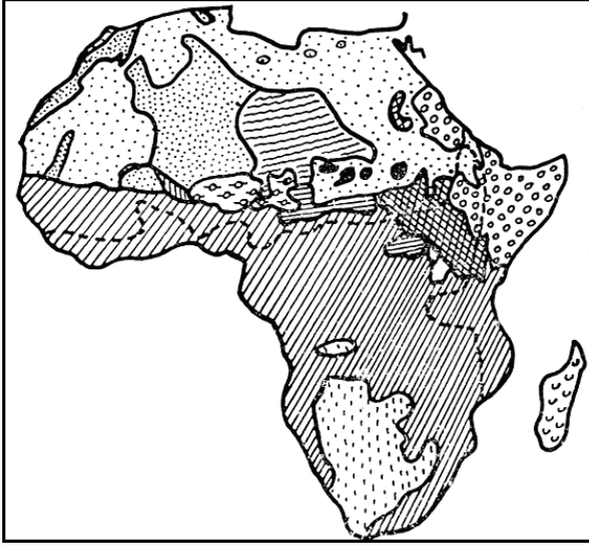
ولكن أحد العلماء المشهورين، وهو الأستاذ جرينبرج^٦ الذي أوردنا تصنيفه في الخريطة رقم (٣٨)، يدمج مجموعة اللغات البانتوية ومجموعة لغات ساحل غانا وغرب أفريقيا بصفة عامة في مجموعة لغوية واحدة، يسميها مجموعة «النيجر والكنغو»، متخلصاً بذلك من تصنيف البانتو وشبه البانتو وكوا ولغات السودان الغربي والمائدي، وبذلك يضع جرينبرج عائلة لغوية لمعظم زنج أفريقيا، باستثناء النيليين وحوض تشاد، ولكن هذه العائلة اللغوية لا تنفي وجود المجموعات اللغوية السابق ذكرها، وعلى هذا فإن محاولة جرينبرج الجريئة تذكرنا بمحاولات غيره من اللغويين الذين أمكنهم إنشاء عائلة لغوية قوقازية كبيرة أسموها «الهندوأوروبية»، لتشمل مجموعات لغوية متباينة ومختلفة ومنتشرة جغرافياً على مساحة هائلة من الهند إلى أوروبا.

أما النطاق السوداني اللغوي فإن جرينبرج لم يجد مناصاً من تركه على حاله، مقسماً بين السوداني الشرقي (النيلي)، والسوداني الأوسط (بحر الغزال - حوض شاري)، والصحراوي الأوسط (التبو والنوبيون)، ومجموعات لغوية أخرى غير مصنفة منتشرة في داخل هذا النطاق، ولكن في مناطق العزلة فيه (الباريا والكوناما في جنوب غرب إريتريا، لغات دار فنج في أعالي النيل الأزرق، لغات النوبا في جنوب كردفان، لغات الداو في جنوب دارفور ودار صليح ... إلخ.) والسبب في توزع اللغات السودانية فرقاً ولغات صغيرة الانتشار راجع إلى أحد السببين التاليين أو إليهما معاً:

(١) إن هذا النطاق السوداني كان عرضة للغزو والهجرات من الشمال منذ أقدم العصور، وبالتالي حدث فيه هذا الخليط من اللغات، وخاصة في مناطق الالتقاء والعزلة التي تحتمي فيها الأقوام المستضعفة وتترك بذلك المناطق السهلية أو مناطق الثروة للغزاة الأقوياء، وبذلك فإنه لو كانت هناك لغات مشتركة سابقة، فإنها ستتطور داخل تلك المعازل إلى لغات خاصة. وعلى الباحثين إثبات وجود قواعد لغوية عامة سابقة على التطور اللغوي في مناطق العزلة هذه.

(٢) إن الدراسات اللغوية في هذه المنطقة محدودة وغير كاملة، ولو أن هناك أبحاثاً جديدة يقوم بها الألمان والنمساويون والأمريكيون، ولكنها لم تبلغ بعد حدّ النضج الذي

^٦ Greenberg, J. H., "Studies in African Linguistic Classification" Southwestern Journal of Anthropology, Albuquerque; 1950, and in book form under the same title published in New Haven 1955.



اللغات في أفريقيا

مجموعة اللغات الزنجية	مجموعة اللغات الافروآسيوية
لغات النيجر-الكنغو	اللغة العربية
لغة سنغالي	اللغة البربرية
لغات السودان الأوسط	اللغة الكوشية
لغات السودان الشرقي	مجموعة لغات تشاد
لغة التبو	مجموعات لغوية أخرى
---	لغة الحركات الصوتية Click --- الحد الجنوبي للانتشار الإسلامي
	لغة آسيوية
	لغة أخرى

خريطة رقم (٣٨).

يساعد على إلقاء النور على الأصول اللغوية، ومن ثمَّ فإنَّ هذا التقسيم اللغوي المتعدد راجع إلى قصور البحث العلمي عن الشمول حتى الآن.

مراجع لمزيد من الاطلاع

محمد عوض محمد: السلالات والشعوب الأفريقية، القاهرة ١٩٦٦.

Eickstedt, E. Frhr. von, 43 "Voelkerbilogische Probleme der Sahara" in "Koloniale Voelkerkunde", Berlin.

Eickstedt, E. Frhr, von, 1947, "Die Traeger der afrikanischen Kulturen" in Bernatzik, "Afrika, Handbuch der angewandten Voelkerkunde", Innsbruck.

Greenberg, J. H., 1963 "The Languages of Africa" The Hague.

Murdock, G. P., 1959 "Africa: Its Peoples and their Culture History" New York.

Roche, O., 1943 "Herkunft und Entstehung der Negerassen" "Koloniale Voelkerkunde" Berlin.

Schapera, I., 1930 "The Khoisan Peoples of South Africa" London.

Seligman, C. G., 1939 "Races of Africa" London.

Weninger, M., 1956 "Zwergwuchs und Zwergvoelker" n Die Umschau Stuttgart.

Westermann, D., & H. Baumann & R. Thurnwald, 1940 "Voelkerkunde von Africa" Essen.

السكان والأمراض

(١) شكوك حول مصادر الإحصاء الأفريقية

إن المتتبع لتقديرات المكتب الديموجرافي التابع للأمم المتحدة لسكان أفريقيا في سنوات مختلفة، يجد أن عدد السكان يتزايد بنسب كبيرة، ففي تقديرات ١٩٥٠ كان سكان القارة ٢٢٢ مليوناً، وفي تقديرات ١٩٦٤ ارتفع العدد إلى قرابة ٢٩٥ مليوناً، وفي تقديرات ١٩٧١ بلغ عدد السكان نحو من ٣٥٨ مليوناً من الأشخاص (انظر جداول ٩-٤، ٩-١). ولا شك أن هذه التقديرات خاضعة لنسب من الخطأ قد تبلغ درجة كبيرة في بعض الحالات، ومن الأدلة التي تؤكد ارتفاع نسبة الخطأ أن عهد أفريقيا بالإحصاءات حديث، وأن تكتيك الإحصاء على مستوى أقل مما يُطمأن إليه، هذا بالإضافة إلى أن الكثير من الإحصاءات ليست سوى نتاج دراسات بالعينة — أي لا تشمل كافة السكان. وفضلاً عن ذلك فإن هناك احتمالات التحيز التي تظهر من خلال الولاء القبلي أو السياسي أو الديني، والتي قد تتدخل في عملية جمع البيانات من ناحية، أو في عملية نشر البيانات الإحصائية من ناحية أخرى.

وبناءً على ذلك فإنه يمكننا أن ننظر بعين الشك إلى أرقام دولة كجنوب أفريقيا؛ حيث تسود العنصرية القحة وتتحكم في البيانات المنشورة، فضلاً عن تحكُّمها في كل شيء آخر بالنسبة للسواد الأعظم من السكان الزنوج والزنجانين، وكذلك يمكننا أن ننظر بارتياب إلى عدد سكان إثيوبيا، إما بالنقص أو بالزيادة؛ لأنه لم تُجر في هذه الدولة إحصاءات على الأخلاق، والأرقام المذكورة ما هي إلا تقديرات لا يؤيدها دليل، وتمثّل أرقام نيجيريا أيضاً مثالاً كبيراً للجدل؛ فقد قفزت تقديراتها من ٣٥ مليوناً عام ١٩٦١ إلى ٥٥ مليوناً عام ١٩٦٣ — وهو أول إحصاء تقوم به نيجيريا المستقلة — وارتفعت التقديرات إلى ٦٢,٥ مليوناً عام ١٩٦٨ (أرقام الكتاب السنوي الديموجرافي ١٩٦٩)،

ثم هبطت التقديرات إلى ٥٦,٥ مليوناً عام ١٩٧١ (أرقام الكتاب السنوي الديموجرافي ١٩٧١)، وربما كان تقدير سكان نيجيريا لعام ١٩٧١ أقرب إلى الصواب من التقديرات والإحصاءات السابقة، فلا الموارد الطبيعية ولا طرق وتكنيك الأنشطة الاقتصادية تسمح بكثافة سكانية عالية ولا ازدحام سكاني، بالقدر الذي تشير إليه أرقام الستينيات. وإلى جانب ذلك فإن هناك قصوراً آخر يعرّض الكثير من أرقام السكان والإحصاءات الحيوية للشك؛ وذلك هو أن نسبة عالية من الأفريقيين عامة، وسكان المناطق المدارية خاصة، ليس عندهم وعي إحصائي، ومردُّ ذلك النقص يعود إلى عدة أسباب من أهمها:

- (١) انخفاض نسبة التعليم وقلة الوعي الثقافي.
- (٢) الخوف الناجم من فرض ضرائب على الرعوس أو على مصادر الثروة والدخل — وخاصة الماشية — وهذا الخوف يعود إلى عهود الحكم الاستعمارية التي كانت تفرض ضرائب الرعوس، أو التي كانت تصادر الماشية في حالات الثورة أو الإخلال بالأمن الداخلي نتيجة النزاعات الدائمة بين القبائل.
- (٣) حركة التجوال المستمر للقبائل الرعوية الكثيرة في أفريقيا، تزيد من مصاعب القيام بالعمليات الإحصائية أو التقدير السكاني.
- (٤) هجرات العمل من الريف إلى المدن ومراكز التعدين المدارية تقيم عراقيل أخرى أمام الإحصاء السكاني؛ لأن الكثير من هذه الهجرات لا تُسجَل، فضلاً عن كونها غير منتظمة، وتعتمد على مدى ما يعتقده الفرد المهاجر كافيّاً لاحتياجاته المباشرة من نقود — ومن ثمَّ تجعله يترك العمل ويعود إلى قريته فجأةً، أو العكس.
- (٥) هجرات العمل شبه الدائمة من مناطق الازدحام السكاني — مثل رواندا وبورندي وموزمبيق ... إلخ — أو هجرات العمل الموسمية في مناطق زراعة المحاصيل النقدية، كلها تؤدي إلى تضارب كبير في أرقام الدول المصدرة والمستوردة للأيدي العاملة.
- (٦) نقص واضح في أعداد النساء عند بعض المجتمعات المحافظة المتشددة في الفصل بين النساء والرجال في الحياة العامة، وكذلك نقص في أعداد الشبان عند المجتمعات التي تخشى الخدمة العسكرية الإجبارية.

وبالرغم من هذه النقائص فإن التقديرات المختلفة لأعداد السكان في أفريقيا تكون أساساً طيباً للدراسة لسببين:

أولاً: أنه لا يوجد لدينا سوى هذه التقديرات، ومن ثمَّ لا مفرَّ من الاعتماد عليها إلى أن تظهر تدرجياً تقديرات أو إحصاءات أفضل، وفضلاً عن ذلك فإن هناك بعض الدول

التي توجد لديها إحصاءات سكانية يمكن الركون إلى صحتها بنسبة عالية، مثال ذلك دول شمال القارة.

ثانياً: أن الدراسة الاستقرائية لأعداد السكان وأنواع النشاطات الاقتصادية مقارنةً بالموارد الطبيعية المتاحة وتكنيك الإنتاج، والخلفية التاريخية للأقاليم المختلفة، تنعكس كلها في صورة الخرائط العامة للكثافة السكانية، وتعطينا هذه الخرائط معامل ارتباط كبير مع الصفات والمقومات العامة لأقاليم أفريقيا الطبيعية، ويمكننا أن نتخذ من ظهور هذا الارتباط دليلاً يشير إلى صحة وسلامة التقديرات السكانية بدرجة لا بأس بها.

جدول ٩-١: تطور سكان أفريقيا منذ القرن السابع عشر.*

السنة	تقديرات كارسوندرز	السنة	تقديرات الأمم المتحدة	معامل الزيادة Index
١٦٥٠	١٠٠ مليون شخص	١٩٣٠	١٦٤ مليون شخص	١٠٠
١٧٥٠	٩٥ مليون شخص	١٩٤٠	١٩١ مليون شخص	١١٦
١٨٠٠	٩٠ مليون شخص	١٩٥٠	٢٢٢ مليون شخص	١٣٥
١٨٥٠	٩٥ مليون شخص	١٩٦٠	٢٧٣ مليون شخص	١٦٦
١٩٠٠	١٢٠ مليون شخص	١٩٧٠	٣٤٤ مليون شخص	٢٠٩

* المصدر: تقديرات كارسوندرز وويلكوكس عن الكتاب السنوي الديموجرافي للأمم المتحدة لعام ١٩٥٣، وتقديرات الأمم المتحدة الأخرى عن الكتب السنوية المتعددة للهيئة نفسها، ومعامل الزيادة من حساب المؤلف.

(٢) تطور سكان أفريقيا

يلاحظ من هذا الجدول أن السكان قد تدهور عددهم الإجمالي في القرون ١٧، ١٨، ١٩، ولا شك أن ذلك راجع إلى تجارة الرقيق الأوروبية إلى الأمريكتين، وخاصة إلى الولايات المتحدة، التي بلغت ذروتها خلال القرن الثامن عشر، وبعد أن هدأت هذه الهجرة الجبرية خلال القرن التاسع عشر أخذت أفريقيا تعوض خسارتها تدريجياً، ومنذ بداية هذا القرن نلاحظ نمواً سريعاً في أعداد السكان، مرده إلى ما سبق أن ذكرناه بالإضافة إلى:

(١) استقرار الأوضاع السياسية بتقسيم أفريقيا وفرض «السلام» الاستعماري، وهو الذي أدى إلى إيقاف حروب ومشاحنات القبائل في معظم الأماكن.

(٢) تنمية اقتصادية حديثة في مناطق محدودة من القارة كلها تدخل نطاق النشاطات الاقتصادية الأولية: زراعة محاصيل نقدية ونمو إنتاج الثروة المعدنية، وقد خلقت هذه الأشكال الاقتصادية الحديثة نماذج جديدة من الحياة المستقرة في المدن، أو ما شابهها من معسكرات السكن عند أماكن التعدين.

(٣) ساعدت حياة «الأمن» و«المدن» على نمو سكاني معقول، مع الأخذ في الاعتبار أن هذه الأشكال الجديدة من السكن قد ساعدت على نمو الخدمات الصحية الحديثة، والوقاية من كثير من أمراض وأوبئة أفريقيا المتوطنة، وأخطرها مرض النوم والملاريا، ولا نغفل أيضاً أن ظهور بعض أنواع المواصلات الحديثة قد ساعد على تغلغل النشاط الطبي في أماكن كثيرة من القارة.

وعلى هذا فإن عدة عوامل قد تفاعلت معاً في خفض نسبة الوفيات وزيادة النمو الطبيعي للسكان، وليس أدل على ذلك من أن نسبة الوفيات قد انخفضت من ٢٧ في الألف كمتوسط للقارة في أول الستينيات، إلى ٢١ في الألف عام ١٩٧١، في الوقت الذي احتفظت فيه المواليد بنسبة تتراوح بين ٤٥ و ٥٠ في الألف للفترة ذاتها.

(٣) الموقف السكاني في أفريقيا والعالم

يعطينا جدول ٩-٢ وشكل (٣٨) نظرة عامة على توزيع السكان على قارات العالم وأقاليمه الكبرى، ونصيب كل قارة من سكان العالم بالنسب المئوية ومعامل الزيادة السكانية index في السنوات الأربعين الماضية بحساب أن سنة ١٩٣٠ هي سنة الأساس = (١٠٠)، وتوضح من الجدول عدة حقائق نجملها فيما يلي:

أولاً: فيما يختص بنصيب أفريقيا من سكان العالم نلاحظ زيادة مستمرة في هذا النصيب من قرابة ٨٪ عام ١٩٣٠ إلى نحو ١٠٪ عام ١٩٧٠، وهي بهذا تشابه قارات العالم النامية: أمريكا الجنوبية وآسيا بالترتيب. ويعطينا شكل (٣٨) تأكيداً لهذه الصورة، حيث نلاحظ وجود أفريقيا وآسيا في مربع العالم القديم النامي، وأمريكا الجنوبية في مربع العالم الجديد النامي أيضاً، وفي هذا المربع الأخير تتواجد قارتي أوشينيا (أستراليا وجزر الباسيفيك) وأمريكا الشمالية، لكنهما عامة تقعان على حافة المتوسط العالمي للزيادة السكانية، أي إن النمو السكاني فيهما خلال الستينيات كان يشير إلى استقرار نسبي واتجاه إلى نمط العالم القديم المتقدم (أوروبا والاتحاد السوفييتي)، حيث تهبط نسبة النمو السكاني كثيراً عن المتوسط العالمي.

السكان والأمراض

جدول ٩-٢: أفريقيا بين سكان العالم.*

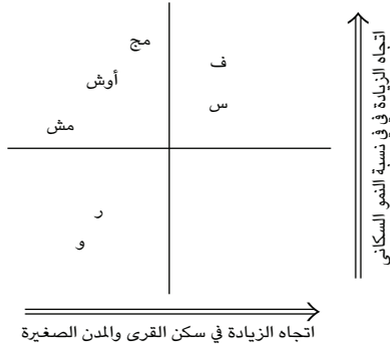
		السنة				
		١٩٧٠	١٩٦٠	١٩٥٠	١٩٤٠	١٩٣٠
العالم	عدد السكان بالملايين	٣٥٠٠	٣٠٠٥	٢٥١٧	٢٢٩٥	٢٠٧٠
	معامل الزيادة	١٦٩	١٤٥	١٢١	١١١	١٠٠
أفريقيا	عدد السكان	٣٤٤	٢٧٣	٢٢٢	١٩١	١٦٤
	% من سكان العالم	٩,٨	٩,١	٨,٨	٨,٣	٧,٩
	معامل الزيادة	٢٠٩	١٦٦	١٣٥	١١٦	١٠٠
أمريكا الجنوبية	عدد السكان	٢٠٠	١٤٥	١١١	٨٩	٧٤
	% من سكان العالم	٥,٧	٤,٨	٤,٤	٣,٨	٣,٦
	معامل الزيادة	٢٦٥	١٩٦	١٥٠	١٢٠	١٠٠
آسيا	عدد السكان	٢٠٠٠	١٦٦٠	١٣٨١	١٢٤٤	١١٢٠
	% من سكان العالم	٥٧,١	٥٥,٢	٥٤,٨	٥٤,٢	٥٤
	معامل الزيادة	١٧٨	١٤٨	١٢٣	١١١	١٠٠
أوروبا	عدد السكان	٤٧٠	٤٢٥	٣٩٢	٣٨٠	٣٥٥
	% من سكان العالم	١٣,٤	١٤,١	١٥,٥	١٦,٥	١٧,١
	معامل الزيادة	١٣١	١٢٠	١١٠	١٠٧	١٠٠
أمريكا الشمالية	عدد السكان	٣٢٠	٢٦٧	٢١٨	١٨٥	١٦٨
	% من سكان العالم	٩,١	٨,٩	٨,٦	٨	٨,١
	معامل الزيادة	١٨٥	١٥٩	١٣٠	١١٠	١٠٠
أوشينيا	عدد السكان	٢٠	١٥,٨	١٢,٧	١١,١	١٠
	% من سكان العالم	٠,٥٧	٠,٥٣	٠,٥٠	٠,٤٨	٠,٤٨
	معامل الزيادة	٢٠٠	١٥٨	١٢٧	١١١	١٠٠
الاتحاد السوفييتي	عدد السكان	٢٤٠	٢١٤	١٨٠	١٩٥	١٧٩
	% من سكان العالم	٦,٨	٧,١	٧,١	٨,٥	٨,٦

أفريقيا

السنة					معامل الزيادة
١٩٧٠	١٩٦٠	١٩٥٠	١٩٤٠	١٩٣٠	
١٣٥	١١٩,٥	١٠٠,٥	١٠٩	١٠٠	

* ملاحظة: أعداد السكان عن الكتاب السنوي الديموجرافي للأمم المتحدة ١٩٧١، النسبة المئوية ومعامل الزيادة من حساب المؤلف.

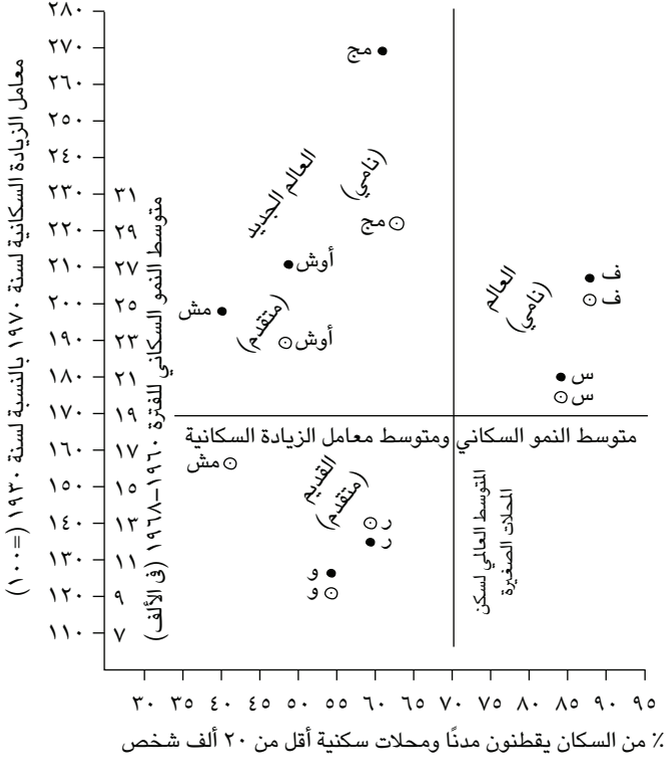
وفي (شكل ٣٨) أيضًا تتأكد العلاقة بين معاملي: النمو السكاني والسكن المدني الصغير — المشار إليه في الشكل بالمحلات السكنية التي يقل فيها عدد السكان عن عشرين ألفًا من الأشخاص، وهي بذلك تضم في أساسها السكن الريفي في العالم عامة، وفي القارات النامية بوجه خاص — وتتخذ هذه العلاقة الصورة التالية:



(مج = أمريكا الجنوبية، ف = أفريقيا، س = آسيا، أوش = أوشينيا، مش = أمريكا الشمالية، ر = الاتحاد السوفييتي، و = أوروبا.)

وبما أن أفريقيا تمثل أكبر نسبة من السكن الريفي والمدن الصغيرة، فهي في أعلى القائمة في مربع الزيادة المطلقة التي تترابط فيها مؤشرات الزيادة السكانية والسكن الريفي، وهي بذلك تختلف عن نمط أمريكا الجنوبية؛ حيث يشهد تأثير النمو السكاني بصورة أكثر فاعلية عن السكن الريفي، وربما أخذنا هذا مؤشرًا على أن سكان أفريقيا سيستمرّون في النمو السكاني بفعالية أكثر من أمريكا الجنوبية، إذا ظلت نسبة سكن المدن الكبيرة قليلة في أفريقيا في المستقبل.

السكان والأمراض



(١) ○

(٢) ●

ف = أفريقيا، س = آسيا، مج = أمريكا الجنوبية

مش = أمريكا الشمالية، أوش = أوشينيا (أستراليا والمحيط الهادي)

و = أوروبا، ر = الاتحاد السوفياتي

١ = علاقة الارتباط بين النمو السكاني وسكن المحلات الصغيرة

٢ = علاقة الارتباط بين معامل الزيادة السكانية وسكن المحلات الصغيرة

شكل (٣٨): علاقة الزيادة السكانية والسكن الريفي للعالم.

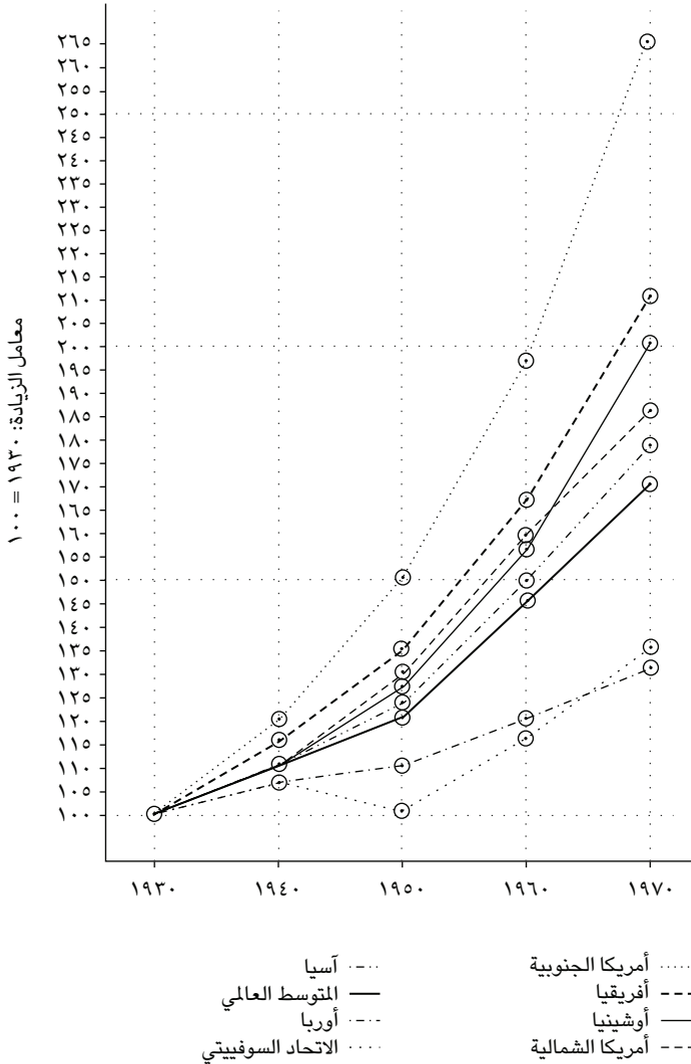
ثانيًا: يوضح معامل الزيادة السكانية ١٩٣٠-١٩٧٠ أن أفريقيا تأتي في المرتبة الثانية بعد أمريكا الجنوبية، ويؤكد هذا (شكل ٣٩). ويمكننا أن نقول إحصائيًا: إن أفريقيا على عتبة نمو سكاني كبير، فحسب توقعات ديموجرافيو الأمم المتحدة يتوقع أن يصل عدد سكان أفريقيا عام ١٩٨٠ إلى ٤٤٩ مليونًا، وبذلك يكون معامل الزيادة ٢٧٣ (بحساب سنة الأساس ١٩٣٠ = ١٠٠)، بينما يكون معامل الزيادة للعالم ٢٠٨. ولا شك في أن عددًا من العوامل التي كانت تؤدي إلى قلة الزيادة السكانية في أفريقيا خلال النصف الأول من هذا القرن، قد زالت أو كادت تزول، فإلى جانب انتهاء الأثر التخريبي الذي أحدثه الرق طوال القرنين السابع عشر والثامن عشر، فإن العوامل التي أعاققت النمو السكاني الأفريقي السريع كانت عديدة خلال أواخر القرن التاسع عشر ومعظم النصف الأول من هذا القرن. وأهم هذه العوامل هي:

(١) الحروب والنزاعات القبلية، وهذه قضى عليها الاستعمار الأوروبي طوال فترة تثبيت أقدامه التي امتدت إلى حوالي بداية الحرب العالمية الأولى.

(٢) التوسع الاستعماري لمختلف الدول من شواطئ القارة إلى داخلها، صحبه أنواع عديدة من القمع العنيف لكافة المجتمعات التي قاومت التوسع الاستعماري داخل أراضيها، وقد تراوح القمع بين حروب فعلية وحملات تآديبية واضطهاد ومصادرة لمصادر حياة المتمردين على السلطة الاستعمارية، ومن بين الحروب الاستعمارية الطويلة الحرب الإسبانية ضد إقليم الريف (شمال المغرب حاليًا) والحرب الإيطالية ضد الليبيين، والحروب الإنجليزية ضد إمبراطورية الفولاني في شمال نيجيريا، وضد مملكة الأشانتي في وسط غانا، وحروب البوير ضد الزولو وغيرهم من قبائل البانتو في جنوب أفريقيا، وغيرها كثير في أنجولا (البرتغال)، وزائيري (الكنغو البلجيكي سابقًا)، وتنجانيقا (ألمانيا)، وقد أدت هذه الحروب والحملات التآديبية إلى قتل وتشريد وتجويع ونقل عدد كبير من السكان، مما أدى إلى إعاقة النمو السكاني لفترة طويلة، وقد استمرت هذه العمليات حتى نهاية الربع الأول من هذا القرن.

(٣) العمل الإجباري والسخرة التي أسَّسَ بهما الاستعمار الأوروبي قواعد استغلال الثروات الطبيعية الأفريقية في المناجم، وجمع المطاط الطبيعي، وأشكال أخرى من الثروة النباتية الطبيعية والزراعية وشق الطرق، وقد أدى تجنيد العمال لمثل هذه الأعمال إلى اختلال في التركيب الأسري السلفي، وظهور حياة العزوبة بين الرجال في معسكرات العمل المختلفة بصورة مؤقتة أو دائمة، وقد أدى ذلك إما إلى تأخير سن

السكان والأمراض



شكل (٣٩): نمط معامل الزيادة السكانية في الأربعين سنة الماضية.

الزواج كثيرًا، أو عدم الزواج والالتجاء إلى البغايا الذين ظهروا كعنصر مكمل لحياة المعسكرات أو المدن الغريبة عن التركيب الاجتماعي الأفريقي السلفي، ولا شك أن نتيجة هذا قلة واضحة في النمو السكاني.

(٤) أدت حياة المدن والعمالة الأجيعة، وظهور فكرة النقود والاحتكاك الثقافي والحضاري المادي والسطحي مع الحضارة الأوروبية الصناعية، إلى ظهور عدد كبير من المشكلات والأمراض الاجتماعية، على رأسها الأمراض التناسلية، والإسراف في تعاطي الخمر، والأنفلونزا والسل، وتفكُّك الأسرة، وتداخل غير متناسق لأفكار وممارسات اجتماعية وجنسية أوروبية على خلفية من التقاليد والممارسات السلفية، ونتيجة هذا بطبيعة الحال قلة واضحة في المواليد.

(٥) وإلى جانب الأمراض الأفريقية المتوطنة، فإن حياة المدن ومعسكرات التعدين والعمل الإجباري، قد أدخل عنصرًا جديدًا أدى إلى مزيد من التدهور الصحي نتيجة انخفاض أعمال الصحة العامة كالمجارير، وتكدس الناس في مساحات سكنية شديدة الضيق بالقياس إلى أنواع المساكن القديمة.

(٦) قلة الأجور وتدني مستوى الغذاء وعدم تنوعه وقلة أنواع منه كاللحوم أو أنواع من الحبوب، قد ساعدت على تدهور الأوضاع الصحية العامة، وأدى إلى نسبة مرتفعة من الوفيات بين الأطفال والبالغين على حدٍّ سواء. ويقول بعض الخبراء إن هذا الضعف العام في بناء الجسم والأحوال الصحية السكنية العامة، وشيوع أمراض تناسلية لا تؤهل السكان إلى زيادة طبيعية عالية، بل وتؤدي إلى حالات كثيرة من الإجهاض في أشهر الحمل نتيجة ضعف الأمهات. كما يقول بعض الخبراء إن نقص فيتامين «هـ E» الذي يساعد على الخصوبة والموجود في الحبوب والأسمك، ربما كان من أسباب قلة مواليد الزوج في أفريقيا المدارية.^١

وأياً كانت العوامل الباقية في أفريقيا، والتي ما زالت تعمل على الحد من الزيادة الطبيعية — وخاصة العوامل ٤، ٥، ٦ المذكورة آنفاً — فإنها لم تعد تؤثر بنفس القوة التي كانت لها قبل منتصف هذا القرن، فمنذ منتصف القرن عامة، ومنذ استقلال معظم الدول الأفريقية في أول الستينيات بصفة خاصة، أخذت الحكومات تعطي اهتمامات واضحة للخدمات الصحية والتعليمية، وتخطت مشروعات سكنية

^١ عن: Harrison-church, R. J. "Africa and the Islands" London 1964, P. 68

وعمرانية بدلاً من النمو العمراني التلقائي الذي كان يرتبط في الماضي بمصالح الشركات الخاصة، كما ارتفع مستوى الأجور بصورة ملحوظة، وكل هذا علامات على طريق الخروج من مرحلة اقتصادية اجتماعية انتقالية إلى مرحلة أخرى أكثر ثباتاً. ويتضح ذلك من المؤشرات التالية (جدول ٩-٣)، ويظهر فيها زيادة واضحة في عدد التلاميذ المسجلين بالمدارس عن أمريكا الجنوبية وعن المتوسط العالمي، كما أن النمو السكاني الذي يرتفع إلى أعلى من المتوسط العالمي في حد ذاته دليل على نمو قطاع السكان كعنصر ومؤشر ومؤثر في التركيب الاجتماعي الاقتصادي الأفريقي، أما بقية المؤشرات فهي أدنى من المتوسط العالمي لكل من أفريقيا وأمريكا الجنوبية - وهي الصفة الأساسية في مجموعة الدول النامية.

جدول ٩-٣: مؤشرات النمو في أفريقيا مقارنةً بالعالم وأمريكا الجنوبية لعام ١٩٧٠.*

المتوسط العالمي		أمريكا الجنوبية		أفريقيا		
١٩٦٠	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٥٠	سنة الأساس = ١٠٠
١٢٠	١٤٥	١٣٠	١٧٠	١٢٥	١٥٥	النمو السكاني
١١٥	١٣٠	١٣٠	١٦٠	١٢٠	١٤٠	السكان العاملين
١٣٧	٢٠٠	١٥١	٢٧٢	١٥٤	٣٥١	التلاميذ المسجلين بالمدارس
١٣٠	١٦٥	١٣٠	١٦٥	١٢٠	١٦٠	جملة الإنتاج الزراعي
١٣٠	١٧٠	١٣٥	١٧٠	١٢٠	١٦٠	إنتاج الغذاء
٢١٠	٣٨٥	١٤٠	١٩٥	١٨٥	٣٠٥	الصادرات
٢١٠	٣٨٥	١٤٥	١٩٥	١٣٥	٢٣٥	الواردات
مجموعة المؤشرات بالنسبة للفرد						
١٠٥	١١٥	١٠٠	١٠٥	١٠٠	١٠٥	الإنتاج الزراعي
١١٠	١٢٠	١٠٠	١٠٥	١٠٠	١٠٥	إنتاج الغذاء
١٧٠	٢٧٠	١٠٥	١١٥	١٤٥	١٩٥	الصادرات
١٧٠	٢٧٠	١١٠	١١٥	١١٠	١٥٠	الواردات

* المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي للأمم المتحدة ١٩٦٩.

وخلاصة القول: إن النمو السكاني في أفريقيا — برغم العوائق العديدة التي وقفت في وجهه خلال الجزء الأكبر من القرون الثلاثة الماضية — قد بدأ يدخل مرحلة جديدة يمكن أن تؤدّي إلى ضغط سكاني عالٍ على الموارد المتاحة الحالية، ما لم تلتزم القارة بتخطيط وتكنولوجية جديدة في شتى أشكال الإنتاج، وما لم تنشئ شبكات طرق واتصال أرضية أكثر كفاءةً وأكثر شمولاً لنواحي القارة المختلفة.

(٤) نمط التوزيع السكاني في أقسام أفريقيا

تنقسم أفريقيا إلى عدة أقسام طبيعية وبشرية، بعضها شديد الوضوح وبعضها متداخل ويصعب تحديده، وسوف نأخذ إلى حدٍ كبير بتقسيم الأمم المتحدة لأقسام أفريقيا الكبرى — ارتباطاً منا بالأرقام السكانية المتاحة. (انظر الخرائط ٤٠، ٤١، ٤٢)، وهذه هي أقسام أفريقيا حسب تقسيم الأمم المتحدة (الشعبة الديموجرافية واللجنة الاقتصادية لأفريقيا):

- (١) أفريقيا الشمالية: ومجموع سكانها ٨٧,٤ مليوناً من الأشخاص، وتشتمل على مصر والسودان وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والصحراء الإسبانية.
- (٢) أفريقيا الغربية: ومجموع سكانها ١٠٣,٦ ملايين من الأشخاص، وتشتمل على موريتانيا ومالي والنيجر ونيجيريا وداهومي وتوجو وفولتا العليا وغانا وساحل العاج وليبيريا وسيراليون وغينيا وغينيا بيساو وغينيا والسنغال.
- (٣) أفريقيا الوسطى: ومجموع سكانها ٤٠,٩ مليوناً من الأشخاص، وتشتمل على تشاد وأفريقيا الوسطى والكامرون وغينيا الاستوائية وجابون والكنغو وزائيري وأنجولا.
- (٤) أفريقيا الشرقية: ومجموع سكانها ٩٩,٥ مليوناً من الأشخاص، وتشتمل على إثيوبيا والصومال الفرنسي والصومال وكينيا وأوغندا وتنزانيا ورواندا وبورندي وملاي وزامبيا وروديسيا وموزمبيق ومدغشقر.
- (٥) أفريقيا الجنوبية: ومجموع سكانها ٢٤,٧ مليوناً من الأشخاص، وتشتمل على جمهورية أفريقيا الجنوبية وليسوتو وسوازي وبوتسوانا وناميبيا.

وبناء على الأرقام الواردة في جدول ٩-٤، فإننا نجد أن النمو السكاني ومسبباته من مواليد ووفيات تختلف كثيرًا في أقسام أفريقيا الكبرى على النحو التالي:

(٤-١) أفريقيا الشمالية

تتميز هذه المنطقة من القارة بأنها أكثر المناطق نموًا، خاصة في الفترة الأخيرة، حيث يبلغ المتوسط العام للنمو السكاني للفترة ١٩٦٣-١٩٧١ حوالي ٣٪، وهو أعلى متوسط للنمو السكاني في أفريقيا، وقد سجّل السودان أعلى نسبة نمو سكاني في مجموعة دول أفريقيا الشمالية، وهي النسبة الثانية في أفريقيا بعد روديسيا. وفي الوقت الذي ترتفع فيه نسبة النمو السكاني في السودان وليبيا والجزائر عن ٣٪ سنويًا، نجدها تقل عن ذلك في المغرب ومصر،^٢ وتصل أدها في تونس (١،٢٪). انظر الخريطة رقم (٤١).

جدول ٩-٤: تقديرات سكان أفريقيا ١٩٧١*

الدولة وتاريخ آخر إحصاء	المساحة ألف كم ^٢	تقدير عدد السكان بالمليون ١٩٧١	الكثافة شخص/كم ^٢	النمو السكاني %	السكن المدني % من مجموع السكان
إثيوبيا (ت)	١٢٢٢	٢٥،٢٥	٢١	١،٨	١٠
أفريقيا الوسطى (٦٠)	٦٢٣	١،٦٤	٣	٢،٢	
الجزائر (٦٦)	٢٣٨١	١٤،٧٧	٦	٣،٥	٣٩
السنغال (٦١)	١٩٦	٤،٠٢	٢١	٢،٤	
السودان (٥٦)	٢٥٠٦	١٦،٠٩	٦	٢،٨	١٢،١
الصومال (ت)	٦٣٧	٢،٨٦	٤	٢،٣	
الصومال الفرنسي (٦١)	٢٢	٠،١٠	٤	٢	

^٢ انخفض النمو السكاني في مصر من نحو ٢،٧٪ في أوائل الستينيات وأوسطها، إلى نحو ٢،٢ في أول السبعينيات حسب تقدير الأمم المتحدة، وإذا كان هذا صحيحًا فإنه دليل على نجاح سياسة ضبط النسل، وإن كان ذلك الدليل غير مؤكّد.

أفريقيا

٢٠,٣	٢,٢	١٢	٥,٨٤ (١٩٧٠)	٤٧٥	الكمرون (٦٥)	
	٢,٢	٣	٠,٩٦	٣٤٢	الكنغو (٦١)	
٣٥,٢	٢,٧	٣٤	١٥,٢٣	٤٤٥	المغرب (٦٠)	
	٢,٧	٣	٤,١٣	١٢٦٧	النيجر (٦٠)	
	٢,٥	٤	٥,٤٣	١٢٤٧	أنجولا (٦٠)	
٧,٧	٢,٧	٤٣	١٠,١٣	٢٣٦	أوغندا (٥٩)	
٦,٨	٢,٨	١	٠,٦٧	٥٧٠	بوتسوانا (٦٤)	
٢,٢	٢	١٣٠	٣,٦٢	٢٨	بوروندي (٦٥)	
٦,٩	٢,٣	٣	٣,٨٠	١٢٨٤	تشاد (٦٤)	
٥,٥	٢,٦	١٤	١٣,٦٣	٩٤٠	تنزانيا (٦٧)	
١٣	٢,٥	٣٦	٢,٠٢	٦٧	توجو (٦٠)	
٤٠,١	٢,٣	٢١	٥,١٤	١٦٤	تونس (٦٦)	
٣٢	١,٤	٢	٠,٥٠	٢٦٨	جابون (٦١)	
٤٧,٩	٣,١	١٨	٢٢,٠٩	١٢٢١	جنوب أفريقيا (٦٠)	
	٢,٥	٢٥	٢,٧٦	١١٣	داهومي (٦١)	
٣,٥	٢,٩	١٤٥	٣,٨٣	٢٦	رواندا (٥٢)	
١٧,٨	٣,٤	١٤	٥,٥٠	٣٨٩	روديسيا (زمبابوي) (٦٢)	
	(٩) ٤,٢		٠,٠٥	٢٦٦	ريودورو (الصحراء الإسبانية) (٦٠)	
١٥,٧	(٩) ٤,٢	١٠	٢٢,٤٨	٢٣٤٥	زائيري (٥٨)	
٣٠,٤	٢,٩	٦	٤,٢٨	٧٥٣	زامبيا (٦٣)	
	٢,٤	١٤	٤,٤٢	٣٢٢	ساحل العاج (٥٨)	
٧,١	٢,٩	٢٤	٠,٤٢	١٧	سوازيلاند (٦٦)	
% السكان المدني من مجموع السكان		النمو السكاني %	الكثافة شخص/كم ^٢	تقدير عدد السكان بالمليون ١٩٧١	المساحة ألف كم ^٢	الدولة وسنة الإحصاء
		١,٦	٣٦	٢,٦٠	٧٢	سيراليون (٦٣)
		٣	٣٧	٨,٨٦	٢٣٨	غانا (٦٠)
٨,٨	٢,١	٣٣	٠,٣٧	١٠		غمبيا (٦٣)

السكان والأمراض

	٢,٢	١٦	٤,٠١	٢٤٦	غينيا (٥٥)
	١,٤	١٠	٠,٢٩	٢٨	غينيا الاستوائية (٦٠)
	٠,٩	١٦	٠,٥٦	٣٦	غينيا بيساو (البرتغالية) (٦٠)
	٢,١	٢٠	٥,٤٩	٢٧٤	فولتا العليا (٦١)
٩,٩	٣,١	٢٠	١١,٦٩	٥٨٣	كينيا (٦٢)
٢٤,٦	٣,٧	١	٢,٠١	١٧٥٩	ليبيا (٦٤)
٢٦,٢	١,٩	١٤	١,٥٧	١١١	ليبيريا (٦٢)
	٢,٢	٣١	٠,٩٣	٣٠	ليسوتو (٦٦)
	٢,١	٤	٥,١٤	١٢٠٣	مالي (٦١)
٥	٣ (؟)	٣٨	٤,٥٥	١١٩	مالاوي (٦٦)
٤٢,١	٢,٥	٣٤	٣٤,١٣	١٠٠٠	مصر (٦٠)
٦,٧	٢,٢	١	١,٢٠	١٠٨٥	موريتانيا (٦٥)
	١,٤	١٠	٧,٣٦	٧٨٣	موزمبيق (٦٠)
١٤,١	٣ (؟)	١١	٦,٧٥	٥٩٠	ملاشاشي (٦٦)
	٢	١	٠,٦٥	٨٢٤	ناهيبيا (ج.غ. أفريقيا) (٦٠)
١٦,١	٢,٥	٦١	٥٦,٥١	٩٢٤	نيجيريا (٦٢)

الجزر الأفريقية

الجزيرة وسنة الإحصاء	المساحة ألف كم ^٢	تقدير عدد السكان بالمليون ١٩٧١	الكثافة شخص/كم ^٢	النمو السكاني %	السكن المدني % من مجموع السكان
روينيون (٦٧)	٢٥١٠	٤٦٠	١٨٣	٢,٦	
سانت هيلينا وأسنشن وترستان داكونها (٦٦)	٣٠٠	٦	٣٠		٣١,٧
ساوتومي وبرنسيب (٦٠)	٩٦٤	٧٠	٧٣	١,٧	
سيشل (٦٠)	٣٨٠	٥٠	١٣١	٢	٢٦,٢

أفريقيا

	٢,١	٣٩	٨٠	٢٠٣٤	فرناندويو، أنوبون (٦٠)
		١٠٠	٢٧٠	٢٧٠٠	كومورو (٦٦)
	٢,٦	٦٥	٢٦٠	٤٠٠٠	كيب فرد (٦٠)
٤٣,٩	٢	٤٦١	٨٣٠	١٨٠٠	موريشس (٦٢)
	٢,٤	١٢,٧	٣٥٨٠٠٠٠٠٠	٣٠٣١٣٠٠٠	مجموع ومتوسط أفريقيا

* المصدر: الكتاب الديموجرافي السنوي للأمم المتحدة ١٩٧١.
ت = تقدير بمعنى لا يوجد إحصاء حتى الآن، (٦٠) = ١٩٦٠ تاريخ الإحصاء.

ولعل سبب ارتفاع متوسط النمو السكاني في هذا القسم من أفريقيا راجع إلى أن هذا القسم هو أكثر مناطق أفريقيا تقدماً — باستثناء السكان البيض في جنوب أفريقيا — وأخذاً بأسباب العلاج والوقاية الصحية منذ فترة طويلة، هذا فضلاً عن أن التنمية الاقتصادية عامة آخذة بأسباب التقدم تكنولوجياً ومساحياً، بحيث تغطي أجزاء لا بأس بها من مساحات الإقليم، ويضاف إلى هذا كله نمو الثروة البترولية والغاز الأرضي في كل من ليبيا والجزائر، والصناعة في مصر، والثروة التعدينية في تونس والمغرب، والتنمية الزراعية عامة في غالبية دول أفريقيا الشمالية، وعلى الأخص التوسع المساحي الكبير في السودان.

ومن الملاحظ أن عدد سكان أفريقيا الشمالية يكاد أن يتناسب في نسبه إلى مجموع سكان القارة مع نسبة مساحتها إلى مساحة القارة، فسكان هذا القسم يكونون ربع سكان أفريقيا، ومساحته تبلغ ٢٨٪ من مساحة القارة، وبرغم هذا التناسب الواضح، إلا أن مساحات كبيرة جداً من هذا القسم نادرة السكان، ويرتبط ذلك بالتكوين الطبيعي لشمال القارة التي تحتوي على القدر الأكبر من الصحاري الأفريقية. وفي الحقيقة نجد أن سكان شمال القارة يتركزون في شريطين ضيقين هما:

(أ) الشريط الساحلي الشمالي المرتبط بساحل الأطلسي والبحر المتوسط من المغرب إلى برقة في ليبيا، ويتسع هذا الشريط السكاني اتساعاً نسبياً في دول شمال غرب أفريقيا وخاصة في المغرب، حيث تكثر السهول وترتفع جبال الأطلس، وتكون مصادر جيدة

لمياه الأنهار والينابيع، ويضيق الشريط كثيرًا في ليبيا ويقفر الساحل من السكان أو يكاد في منطقة خليج سرت.

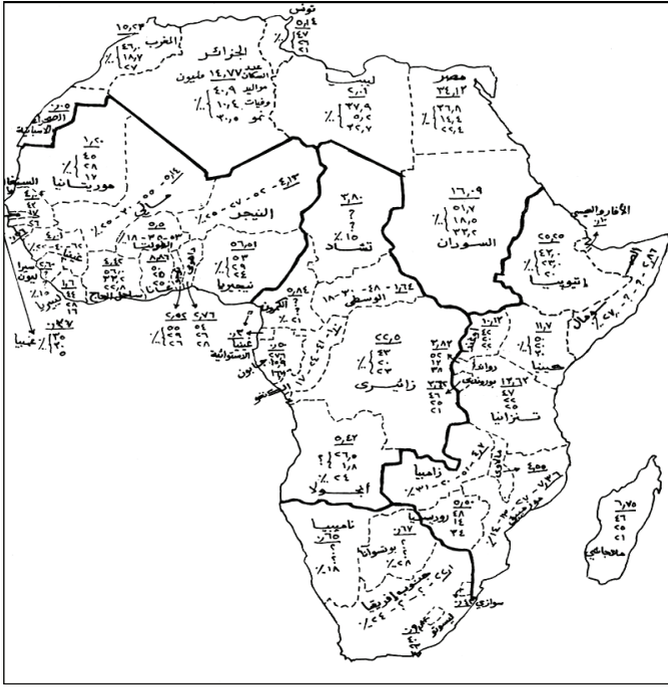
(ب) الشريط السكاني النيلي الممتد من الدلتا جنوبًا إلى إقليم الجزيرة بالسودان، وفي هذا الشريط المتناهي الضيق في معظمه يشتد تركُّز السكان بصورة لا يكاد أن يكون لها نظير في العالم، وقد حلَّت موارد النيل المائية محل الأمطار في دول المغرب العربي، كدعامة الحياة الأساسية في وادي النيل، لكن تنظيم استخدام هذا المورد المائي من جانب السكان على صور وأشكال مختلفة على مرِّ التاريخ هو العامل الحاسم الذي أدى إلى تكثيف فعالية المياه، ومن ثمَّ تكثيف السكان إلى هذا القدر الهائل.^٣

وإلى جانب هذين الشريطين، فإننا نجد السكان ينتشرون بعدالة لا بأس بها في مساحات السودان الجنوبي، ويتركزون بكثافات عالية في الواحات المتناثرة في الصحراء الكبرى.

وينتمي سكان أفريقيا الشمالية إلى المجموعة العربية باستثناء الزنجانين في السودان الجنوبي، وعدد آخر من المجتمعات غير العربية يمثلهم بربر شمال أفريقيا، لكن الصفة الحضارية السائدة عند البربر هي العربية، كما يرتبط زنجانيو جنوب السودان بالحضارة العربية كمعبر ثقافي وحضاري عام. وفي خارج إطار أفريقيا الشمالية، كما رسمته الأمم المتحدة، نجد عددًا آخر من سكان غرب أفريقيا مرتبط بالعروبة سلالةً أو حضارةً وثقافةً، خاصة في تشاد ومالي وموريتانيا، وعلى هذا فإن أفريقيا العربية تمتد أكثر من أفريقيا الشمالية، وتشمل — بصفة عامة — كل الصحراء الكبرى وأجزاء واسعة من نطاق السفانا السودانية من السنغال إلى بحيرة تشاد وبحر العرب في السودان، فضلًا عن مناطق أخرى محدودة في إثيوبيا والساحل الشرقي للقارة. ويمكننا أن نعتبر التقدير الإجمالي لسكان أفريقيا العربية هو حوالي ٩٥ مليون شخص.

^٣ حسب إحصاءات العينة لسنة ١٩٦٦ في مصر، كانت كثافة السكان إلى مجموع مساحات المحافظات — بما في ذلك محافظات القناة — ٨٤٥ شخصًا/كم^٢، وإذا أخذنا كثافة السكن الريفي فقط (١٨ مليونًا)، فإننا نجد الكثافة ٥٤٥ شخصًا/كم^٢، وهذا أو ذاك يمثل كثافة سكانية ضخمة بالقياس إلى حجم الموارد الزراعية وغير الزراعية المتاحة، مما يؤدي إلى بروز الضغط السكاني في مصر كمشكلة متعددة التأثير في مجمل الحياة؛ ومن ثمَّ كانت الدعوة لضبط النسل ضرورة جوهريّة.

أفريقيا



الاحصاءات الحيوية لسكان أفريقيا

٣٤,١	عدد السكان بالمليون	← أرقام ١٩٧١
٣٦,٨	المواليد لكل الف من السكان	← أرقام ١٩٦٩
١٤,٤	الوفيات لكل الف من السكان	
٢٢,٤	النمو السكاني لكل الف من السكان	
?	غير معروف أو مشكوك فيه	
		--- حدود الدول
		— حدود الامم المتحدة لأقسام أفريقيا: الشمالية - الشرقية - الوسطى - الغربية - الجنوبية

خريطة رقم (٤١).

جدول ٩-٥: أقسام أفريقيا الرئيسية سكانًا وكثافةً ونموًا.*

أقسام القارة	المساحة	أعداد السكان بالمليون	سكان ٩٧١٪ من مجموع القارة	الكثافة شخص/كم ^٢	موليد	وفيات	نمو السكان متوسط ٩٧١-٩٦٣ في المائة
مجمل القارة ٣٠٣٢٠	الف كم ^٢	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٧١	متوسط ٩٦٥-١٩٧١ في الألف		
	مساحة	١٠٠	١٠٠	١٠٠			
	القارة	٢٨,١	٦٥	٨٧			
إفريقيا الشمالية	٨٥٢٥	٥١	٦٥	٨٧	٤٧	١٧	٣,٠
إفريقيا الغربية	٦١٤٢	٦٤	٧١	١٠٣	٤٩	٢٤	٢,٥
إفريقيا الوسطى	٦٦١٣	٢٥	٢٩	٤١	٥٣	٢٤	٢,١
إفريقيا الشرقية	٦٣٣٨	٦٢	٧٧	٦٦	٤٦	٢٢	٣,٤
إفريقيا الجنوبية	٢٧٠١	٣٤	١٨	٢٥	٤١	١٧	٢,٤

* ملاحظة: لم تُصَفَّ الجزائر — ما عدا مدغشقر — إلى جملة سكان أفريقيا.

(٤-٢) أفريقيا الغربية

تمثل هذه المنطقة أكبر تجمُّع سكاني في القارة بالقياس إلى مساحتها، فهي تحتوي على ٢٩٪ من سكان أفريقيا في مساحة تساوي حُمس مساحة القارة، وتتمثل في هذه المنطقة عدة مراكز للنشاط الاقتصادي الحديث منذ بضع عشرات السنين، ومن ثمَّ نلحظ نمطاً في توزيع الكثافة السكانية المرتفعة مرتبطاً بتوزيع مناطق النشاط الاقتصادي الحديث، مثل إنتاج فول السوداني في شمال نيجيريا والسنغال، أو زراعات الكاكاو والبن في جنوب غانا وساحل العاج، وقد ارتفع النمو السكاني عامة تدريجياً في السنوات العشرين الماضية نتيجة انخفاض ملحوظ في نسبة الوفيات، وإن كانت هذه النسبة لا تزال مرتفعة، بالقياس إلى أفريقيا الشمالية، ومع ذلك فإن منطقة غرب أفريقيا تمثل ثاني مناطق أفريقيا من حيث النمو السكاني بعد القسم الشمالي من القارة، وهذا يفسّر لنا كيف تزايد سكان أفريقيا الغربية عن أفريقيا الشرقية خلال الستينيات (راجع جدول ٩-٥).

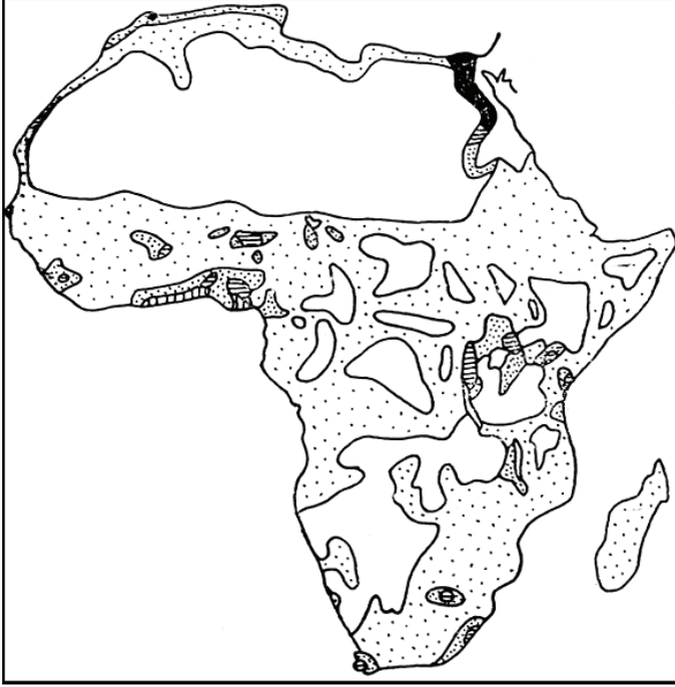
وتركز سكان هذه المنطقة في نطاقين: أولهما النطاق الساحلي من السنغال إلى نيجيريا، مع زيادة كبيرة في الكثافة في مناطق نيجيريا وداهومي وتوجو وغانا الجنوبية، والمنطقة الجنوبية الشرقية من ساحل العاج، وهذه هي بعينها مناطق إنتاج الخامات النقدية الزراعية (زيت النخيل والكاكاو والبن) بالإضافة إلى نمو المصادر البترولية في جنوب نيجيريا، وهناك أيضاً منطقة كثيفة السكان في غينيا وسيراليون، حيث أدت الظروف الطبيعية إلى كثرة السكان في هضاب فوتا جالون والساحل الموسمي الزراعي، بالإضافة إلى الموارد التعدينية الرئيسية (الحديد والبوكسايت في غينيا والماس في سيراليون) وفي سهول سنجامبيا توجد منطقة ثالثة للتكاثف السكاني مرتبطة بزراعة فول السوداني كمحصول نقدي حديث.

أما النطاق الثاني فيتمثل عامّة في صورة شريط متقطع من مناطق الكثافة السكانية المرتفعة، يمتد من الشرق إلى الغرب، ابتداءً من شمال نيجيريا إلى جنوب غرب مالي، ويشتمل هذا الشريط على منطقة الكثافة العالية حول كانو وإقليم الفول السوداني والقطن في شمال نيجيريا، بالإضافة إلى التركيز السكاني القديم في منطقة هضبة جوس وباوتشي — التي تمثل منطقة التجاء للقبائل الوثنية وسط محيط الهوسا الإسلامي — وقد زاد عليها حديثاً استغلال الثروة المعدنية في تلك الهضبة. وفي الفولتا العليا نجد منطقة كثافة سكانية عالية ذات جذور تاريخية، حيث يزواج السكان

بين نشاطين قديمين: الزراعة والرعي، ونظرًا للضغط السكاني وفقر الموارد الزراعية والرعية وتعرضها للجفاف في سنوات، فإن منطقة الفولتا العليا تمثل مركزًا من مراكز الهجرة الداخلية الرئيسية في غرب أفريقيا — خاصة الهجرة الموسمية للعمل في موسم الكاكو والبن في غانا وساحل العاج. وأخيرًا نجد منطقة كثافة سكانية عالية في مالي حول مسار النيجر الأعلى وروافده، وخاصة حول باماكو — العاصمة — وعلى طول الخط الحديدي الممتد إلى السنغال، والطريق البري الممتد عبر الهضاب إلى غينيا.

وقد أسهمت الظروف الطبيعية عامة في إيجاد هذا النمط من التوزيع السكاني في أفريقيا الغربية، فالأقسام الشمالية من النيجر ومالي ومعظم موريتانيا كلها تقع ضمن النطاق الصحراوي الجاف قليل السكان، وإلى الجنوب منه تمتد السفانا السودانية القصيرة والمتوسطة في نطاق عرضي يمتد من بحيرة تشاد إلى مصب السنغال، وهذا النطاق هو مجال الحركة القديمة للقبائل المختلفة، خاصة القبائل الرعية، كما أنه مجال طيب للإقامة الدائمة للمجتمعات الزراعية التي تعيش على محاصيل الحبوب وعلى رأسها الدخن، وهذا هو النطاق الذي استُخدمَ بعض أجزائه لإنتاج المحاصيل النقدية في شمال نيجيريا وجنوب النيجر ومالي والسنغال؛ ومن ثمَّ فإنه بصورة عامة نطاق متوسط الكثافة السكانية، توجد داخله مناطق كثافة أعلى، مثل شمال نيجيريا ومالي كما أسلفنا.

وإلى الجنوب من هذا النطاق تمتد السفانا العالية بأحراشها وإيكولوجيتها التي لم تساعد كثيرًا على السكن الكثيف إلا في مناطق محدودة جدًا، مثل نطاق السكن الدائم حول النيجر الأوسط في نيجيريا (صيد الأسماك والزراعة المتنقلة)، ولهذا فإن نطاق السفانا العالية يمثل منطقة كثافة سكانية منخفضة بصورة عامة، تمتد من حوض البنوي في نيجيريا إلى كل النطاقات الوسطى من نيجيريا وداهومي وتوجو وغانا وجنوب الفولتا وشمال ساحل العاج، وتنتهي في داخلية ليبيريا وسيراليون، وأخيرًا يأتي نطاق الغابات الجنوبية الممتد بحذاء الساحل، وهو في مجموعه إقليم مرتفع الكثافة السكانية في الوقت الحاضر، كما كان كذلك في الماضي، خاصة في القسم الشرقي منه بين أواسط غانا (إقليم الأشانتي)، وجنوب توجو (إقليم الإيوي)، وجنوب داهومي (إقليم الداهومي)، وجنوب نيجيريا (أقاليم اليوريا والبنين والأبيو)، وهذه تاريخيًا أقاليم الحضارة الزنجية العليا المعتمدة على حياة مستقرة قوامها زراعة الدرنات المتعددة المحصول، وأشجار مثمرة أخرى منها نخيل الزيت ونخيل الرافيا، وقد أدت هذه الظروف التاريخية والظروف

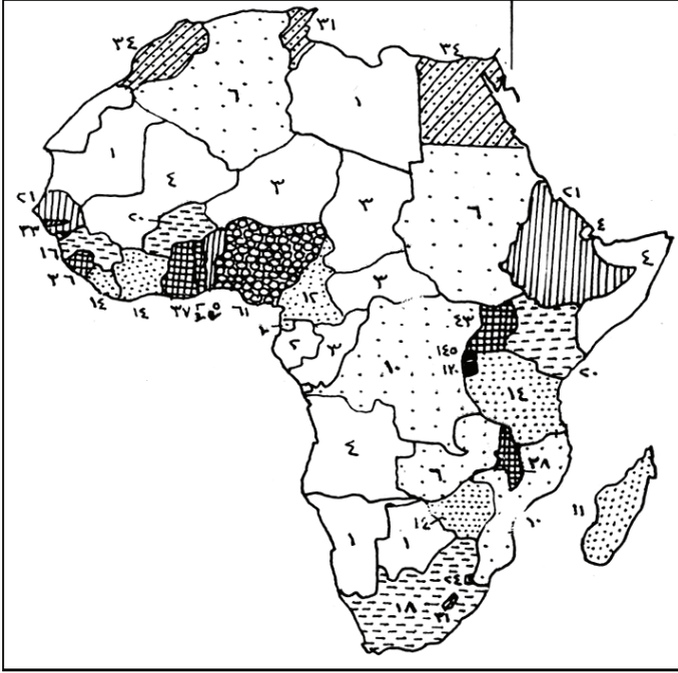


كثافة السكان في أفريقيا.

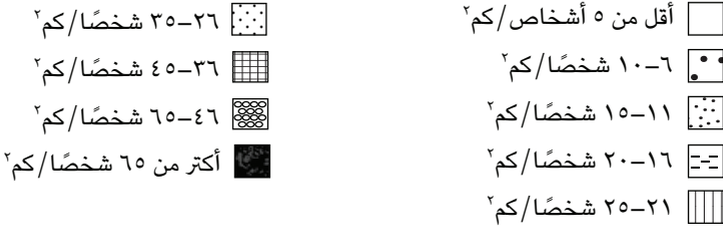
من ٤٠-٢٠ شخصًا كم ^٢	أكثر من ٢٠٠ شخص كم ^٢
من ٢٠-٢ شخصًا كم ^٢	من ٢٠٠-١٠٠ شخص كم ^٢
أقل من شخصين للكيلومتر المربع	من ١٠٠-٤٠ شخص كم ^٢

خريطة رقم (٤٢).

الاقتصادية الحالية إلى ارتفاع الكثافة كثيرًا في مناطق من غرب أفريقيا، خاصة في نيجيريا، إلى درجة لا نظير لها في أفريقيا المدارية العامة، فالكثافة السكانية في مناطق زراعة الدرنات المنتقلة في جنوب نيجيريا تصل إلى قرابة ٩٠ شخصًا للكيلومتر المربع،



كثافة السكان بالدولة.



خريطة رقم (٤٣).

بينما تبلغ نحو ٥٥ شخصاً/كم^٢ في مناطق زراعة الحبوب المتنقلة في شمال نيجيريا، وترتفع الكثافة العامة (زراعية ومدنية) إلى ما بين مائة ومائتي شخص/كم^٢ في جنوب

نيجيريا، وإلى ما بين ٥٠ ومائة شخص/كم في منطقة كانو بشمال نيجيريا، وهذا يدل على تفاعل الخلفية التاريخية مع الظروف الحديثة في رفع تركُّز السكان في مناطق معينة من أفريقيا الغربية، كما يدل على غنى مساحات كبيرة من أفريقيا الغربية، وإمكانية التنمية الاقتصادية السريعة فيها نتيجة إمكان الحصول على الأيدي العاملة.

(٣-٤) أفريقيا الوسطى

تمثِّل هذه المنطقة الشاسعة التي تزيد مساحتها قليلاً عن أفريقيا الغربية، منطقة مغايرة تماماً؛ فعدد السكان في أفريقيا الغربية يبلغ مرتين ونصف قدر عدد سكان أفريقيا الوسطى، والكثافة العامة قرابة ثلث الكثافة العامة في أفريقيا الغربية، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب طبيعية وبشرية.

ومن الأسباب الطبيعية العامة أن وسط أفريقيا — حسب تحديد الأمم المتحدة الممتد من تشاد إلى أنجولا — يشتمل على ثلاثة أقاليم طبيعية رئيسية، اثنين منها معادين للسكن البشري بدرجات متفاوتة؛ ففي القسم الشمالي من تشاد والحافات الجنوبية من أنجولا تمتد مناطق جافة صحراوية وعشبية فقيرة، ويمتد نطاق الغابات الاستوائية الكثيفة في صورة مستطيل كبير من رأس خليج بيافرا إلى بحيرات النيل الأحدودية، ومن قرابة مصب الكونغو إلى بحيرة تنجانيقا، وبذلك يشتمل هذا النطاق على القسم الشمالي من جمهورية زائيري، وعلى كل جابون وغينيا الاستوائية وغالبية سطح جمهوريتي الكونغو وأفريقيا الوسطى، والجزء الجنوبي من الكمرون. وفيما بين النطاق الجاف والاستوائي تمتد مناطق السفانا بأقسامها العديدة، أحسنها للسكن السفانا القصيرة في جنوب زائيري ومعظم غرب أنجولا، وجنوب تشاد وجنوب الكونغو وشمال الكمرون.

وقد ترتبَ على هذا التوزيع الإقليمي للأقسام الطبيعية ضعف شديد في نسبة الكثافة السكانية، فهناك مناطق داخل الغابة الاستوائية أو أقاليم السفانا العالية تكاد أن تكون مهجورة من السكان، ومناطق أخرى ترتفع فيها الكثافة إلى نحو ٥-١٠ أشخاص للكيلومتر المربع، ومناطق عشبية غنية ترتفع فيها الكثافة إلى أكثر من عشرين شخصاً/كم^٢، مثل السفوح الغربية للأخدود الغربي المواجهة والمكملة لنطاق رعاة الهیما في هضبة البحيرات، وكذلك الحال في تلال ماندارا المعشبة في شمال الكمرون، والأجزاء الدنيا من حوض نهر شاري في تشاد، وهضبة بيهي في غرب أنجولا.

ولا شك أن الكثافة السكانية ترتفع بصورة ملحوظة في مناطق المدن الرئيسية، مثل كنشاسا وبرازافيل وياوندي وفورلامي ولواندا، كما أنها ترتفع أيضاً في مناطق النشاط الاقتصادي الحديث، خاصة مناطق التعدين الرئيسية في كاتنجا حول مدن لوبمباشي (اليزابثفيل) وجادوتفيل وكولوزي، ومناطق الاستيطان الأوروبي في أنجولا الغربية والجنوبية الغربية.

وبرغم ذلك فإن المنطقة ككل هي أقل مناطق القارة في درجة النمو السكاني السنوي، وقد كانت الزيادة السنوية في أواخر الخمسينيات لا تزيد عن ١,٥٪، ولكنها ارتفعت مؤخراً إلى حدود ٢٪، وهناك تضاربٌ كبير في الإحصاءات الحيوية في دول أفريقيا الوسطى.

ويدل على ذلك الاختلافات بين أرقام الزيادة السنوية في خريطة رقم (٤١) وجدول ٤-٩. ومن الأمثلة الصارخة على هذا التضارب أن النمو السكاني في جمهورية زائيري بلغ ٤,٢٪ لسنة ١٩٧١، بينما كان ٢,٣٪ لسنة ١٩٦٩، وليس من المتوقع أن ترتفع الزيادة السنوية فجأةً مثل هذا الارتفاع المفاجئ، ومن ثمَّ فإننا أميل إلى التحفظ والأخذ بأرقام ١٩٦٩؛ لأنها منسجمة مع المتوسط العام لأفريقيا الوسطى عامة لسنوات ١٩٦٣-١٩٧١ (انظر جدول ٥-٩).

(٤-٤) أفريقيا الشرقية

يمتد هذا القسم من أفريقيا امتداداً كبيراً من درجات العرض شمال وجنوب خط الاستواء (١٥° شمالاً إلى حوالي مدار الجدي جنوباً)، وتكاد أن تشمل على كل أفريقيا العليا باستثناء جنوب القارة. وقد أدى هذا التنوع في الموقع الفلكي وعلاقات السكان واتجاهات الرياح الممطرة والتنوع التضاريسي السريع في معظم المناطق؛ إلى إيجاد بيئات وإيكولوجيات للحياة كثيرة الاختلاف، سريعة التتابع، وقد انعكس كل هذا على الصورة العامة لتوزيع السكان بين تركيز واضح في مناطق محابية وفقر، أو ندرة سكانية في المناطق المعادية للسكن.

وهناك أمثلة كثيرة على هذا التباين والتتابع المستمر لمناطق تحبذ أو تعرقل التكاثر السكاني، ومن هذه الأمثلة ذلك التتابع السريع في الهضبة الحبشية بين سهول البحر الأحمر الضيقة المأهولة بالسكان في إريتريا، وتلك السهول الواسعة الداخلية المسماة سهول الآفار المقفرة من السكان، يلي ذلك الهضبة العالية خصبة التربة الوفيرة المطر

الكثيفة السكان، ثم مناطق الغابات والأحراش الغربية المقفرة من السكان المطلة على سهول السودان.

والصورة نفسها تتكرر بوضوح أيضاً في دول شرق أفريقيا الثلاث: كينيا وتنزانيا وأوغندا؛ فساحل كينيا الجنوبية ومعظم سواحل تنزانيا يمثل منطقة كثيفة السكان خاصة فيما بين ممبسة وتنجا، وتمتد وراءه هضبة قليلة السكان فيما عدا المنطقة الجبلية الممتدة من كتلة كليمانجارو وميرو في اتجاه ميناء تنجا التنزاني عبر كتلة جبال أوزامبورا، وكذلك منطقة جبل كينيا وحافات ماو وأبرديري، ثم تليها منطقة أخرى قليلة السكان حتى سواحل بحيرة فيكتوريا التي ترتفع نسبة الكثافة السكانية حولها، وخاصة في أوغندا، ارتفاعاً كبيراً. وإلى الغرب من فيكتوريا تظهر منطقة سهول ومستنقعات فقيرة في السكان، تليها حول بحيرات الأخدود الغربي في أوغندا وزائيري ورواندا وبورندي مناطق ذات كثافة سكانية عالية، هي في الواقع من أكتف مناطق السكن الزراعي الرعوي الأولي في كل شرق القارة، وعلى هذا النحو نجد تركُّز السكان أو ندرتهم على طول محاور عريضة من الساحل في موزمبيق إلى ما حول بحيرة نياسا المكتظة بالسكان، إلى مناطق زامبيا المقفرة في الشرق والغرب والمزدحمة بالسكان في النطاق الأوسط عند حزام النحاس، وعلى طول مسار الخط الحديدي العابر إلى روديسيا. وفي مدغشقر نجد تكتاف سكاني واضح على الساحل الشرقي والهضبة، بينما يقل التكتاف في القسم الغربي من الجزيرة.

وقد ساهمت أشكال النشاط الاقتصادي السلفي والحديث في مضاعفة التركز السكاني، ورفع كثافة السكان في المناطق التي تحبها البيئات الطبيعية بمقومات الحياة المستقرة. ومن أنماط المناطق المتكاثفة سكانياً نتيجة تضافر الظروف الطبيعية والنشاطات الاقتصادية، غالبية المناطق المرتفعة ذات التربة البركانية والأمطار الوفيرة والحرارة المعتدلة؛ فحول مخروط جبل كينيا أو كليمانجارو تكتاف السكان قديماً نتيجة ممارسة الزراعة الأولية، بينما انتشر الرعاة من أنصاف الحاميين في كثافة سكانية منخفضة فوق الهضاب الداخلية أو الأخدود الشرقي في تنزانيا وكينيا. ومن الظواهر التي تستحق التسجيل، أن مناطق الجبال والحافات البركانية غنية التربة في باطن الأخدود الغربي، وعلى حافته فيما بين بحيرة تنجانيقا وبحيرة إدوارد، مروراً بمنطقة بحيرة كيفو وإقليم بوكافو في زائيري، وإقليمي رواندا وبوروندي؛ تُعدُّ أكتف مناطق السكن الريفي الأفريقي قاطبة — باستثناء وادي النيل في مصر، والسبب في هذا راجع

إلى عدة عوامل عملت معاً في اتجاه الزيادة السكانية واضطرابها في هذا الإقليم، فالمنطقة أولاً مهياًة بحكم مجمل ظروفها لقيام نشاط زراعي يدعم مجتمعات قروية مستقرة، وفي الوقت ذاته فإن المناطق الأقل خصباً على منحدرات الأودية وسفوح الجبال العديدة في هذه المنطقة المعقدة تضاريسياً، شديدة التباين إيكولوجياً في تتابع مستمر، قد ساعدت على وجود مراعي طبيعية تقيم أود مجتمعات رعوية، وعلى هذا فإن التداخل المستمر بين الراعي والمزارع قد ساعد على تداخل آخر بين مجمع الرعاة والزراع، وهكذا تعايش الهيماء الرعاة مع الهيرو الزراع، ولما كان الرعاة مجتمعاً له تنظيماته العسكرية القوية، فقد تولى الرعاة الزعامة والسيادة، فيما يشبه طبقة أرستوقراطية إقطاعية، بينما خضع الهيرو الزراع لهذا الحكم. وفي ظل دول الرعاة قام استقرار نسبي ساعد على الرخاء وحسن استغلال ما تقدّمه البيئة، وتكثيف هذا الاستغلال مما ساعد على الزيادة السكانية، ومن ثمّ ارتفاع كثافة السكن والسكان.

وإذا كانت هذه هي الحالة الفريدة، فإن بقية شرق القارة يخضع لنظام التكاثر السكاني الزراعي، أو قلة هذا التكاثر في مناطق الرعي شبه الجافة، ويتكرر هذا النمط كثيراً: الهضبة الحبشية كثيفة السكان بالمقارنة بسهول وهضاب الصومال والجالا الرعوية، وسط وجنوب أوغندا الزراعي بالمقارنة بالشمال الرعوي، سهول تنزانيا الشرقية وجبالها وهضابها الغربية الزراعية بالمقارنة بوسطها الرعوي القليل السكان، هضاب ووديان مالوي حول بحيرة نياسا بالمقارنة بمناطق زامبيا الشرقية شبه الجافة، أو داخلية موزمبيق بالقياس إلى السهول الغنية الساحلية، أو هضاب روديسيا الشرقية بالمقارنة بمنحدراتها الغربية الجافة، وأخيراً شرق مدغشقر السهلي والهضبي الزراعي بالمقارنة بغربها الرعوي شبه الجاف.

وقد دخل عنصر الاستغلال الحديث الزراعي مناطق من مرتفعات شرق أفريقيا الصورة بعد الاستعمار الأوروبي واستيطان الجاليات الأوروبية، خاصة في مرتفعات كينيا على حافة الأخدود، وفي سفوح كليمانجارو وأوزمبورا في تنزانيا، وفي روديسيا الشرقية ومدغشقر الشرقية ومناطق مختلفة من موزمبيق البرتغالية، ويضاف إلى تكثيف إنتاج القرنفل، الذي بدأه العرب في زنجبار منذ قرون، إنتاج الكثير من المحاصيل النقدية في أوغندا وتنزانيا ورواندا ومدغشقر، والإنتاج المعدني المتعدد في مناطق محددة في أوغندا وتنزانيا وموزمبيق، وبصورة هائلة في حزام النحاس في زامبيا.

وأخيراً فإن نمو المدن وظهور كثير من أشكال الحياة المدنية، وأنواع من الإنتاج الحديث المعدني والزراعي على طول خطوط المواصلات الحديثة، وخاصة الطرق

الحديدية؛ قد أدّى إلى مضاعفة التكاثر السكاني في مناطق أخرى، وعلى هذا تتعدد وتتداخل مناطق الكثافة العالية والمنخفضة كثيرًا في هذا القسم الشرقي من القارة، بحيث إنه يصعب علينا أن نجد نطاقات مستمرة متميزة بالكثافة العالية أو المنخفضة، كما سبق أن لاحظنا في شمال وغرب القارة، ومع ذلك فإنه يمكن القول إن أجزاء من مناطق حافات الأُحُدود الغربي والشرقي تكون أشرطة كثافة سكانية عالية، وإن القول ينطبق أيضًا على الساحل الشرقي في كينيا وتنزانيا، ولولا نقص البيانات لأمكن التعرف على مناطق كثيفة السكان في الهضبة الحبشية.

وعلى وجه العموم فإن سكان أفريقيا الشرقية يمثلون ثاني أقسام أفريقيا من حيث الكثافة العامة للسكان، وتنافس غرب أفريقيا في نصيبها من سكان القارة، وهي بظروفها الإيكولوجية المتنوعة ومناخها الأكثر اعتدالاً من غرب أفريقيا، يمكن أن تصبح منطقة سكنية جيدة متنوعة النشاط في أشكال النشاط الزراعي العام، بما في ذلك الثروة الغابية والحيوانية والسمكية.

(٤-٥) أفريقيا الجنوبية

تنقسم أفريقيا الجنوبية إلى قسمين واضحين، بواسطة خط يبدأ في الشمال الشرقي عند التقاء حدود جمهورية جنوب أفريقيا وروديسيا وبوتسوانا، ويمتد جنوبًا بغرب إلى مصب نهر أوليفانتس الشمالي (شمال كيب تاون بقليل) ويمثل القسم الذي يقع شرقي هذا الخط امتدادًا لظروف أفريقيا الشرقية العامة، لكنه أكثر انتظامًا من حيث تتابع أقاليم فيزيوجرافية واسعة وواضحة، فهناك السهل الساحلي الشرقي الذي يمتد دون انقطاع من موزمبيق إلى شرق إقليم الكاب عند إيست لندن، لكنه يتسع في الشمال ويضيق إلى أن يتلاشى في الجنوب.

وإلى الغرب من هذا السهل الخصب الموسمي المناخ ترتفع الهضبة الأفريقية بسرعة في صورة حافات دراكنزبرج، وتستوي بعد ذلك لتكون هضابًا واسعة غير معقدة في إقليم الأورنج وترنسفال، وهضبة معقدة في دولة ليسوتو وشرقي الأورنج، وتنحدر هذه الهضبات في مجموعها صوب الغرب مع تصريف حوض الأورنج، إلى إقليم الحشائش القصيرة تمهيدًا للدخول في نطاق كلهاري الجاف.

وفي جنوب الهضبة الأفريقية تحتل السلاسل اللاتوائية المتعددة والمتعاقبة مع الوديان الطولية، كلَّ جنوب وشرق إقليم الكاب، وتترك هذه الجبال جيوبًا ساحلية سهلة

صغيرة عند مصبات الأنهار القصيرة التي تخترق محاور الجبال، وفي هذه الوديان والجيوب السهلية الساحلية نشأ تركُّز سكاني كبير، أوضح ما يكون في مناطق بورت إليزابيث وموزل باي في الجنوب، وكيبيتاون وما حولها وشمالها إلى خليج سانت هيلانة. أما القسم الذي يقع غربي الخط الذي يقسم أفريقيا الجنوبية، فإنه يتكون في معظمه من حوض كلهاري والأورنج الغربي في الداخل، ومجموعة من الهضاب الأفريقية القديمة التي تشمل معظم ناميبيا، وأخيراً سهل ساحلي ضيق إلى متسع في أحيان كثيرة هو عبارة عن صحراء ناميب الساحلية، وهذا القسم كله يكون الإقليم الجاف وشبه الجاف في أفريقيا الجنوبية، وبذلك فهو إقليم فقير في السكان إلا مناطق التعدين، أو حول مصادر المياه الجوفية، أو هوامش الإقليم الشمالية حيث يوجد بعض التصريف النهري المرتبط بتصريف حوض الزمبيزي في أحيان.

وعلى هذا فإن مجموعة الظروف الطبيعية قد ساعدت على تقسيم أفريقيا الجنوبية إلى عدة أقسام سكانية واضحة، وقد أسهمت أشكال النشاطات الاقتصادية السلفية والحديثة في مضاعفة أثر الظروف الطبيعية، فنجم عن ذلك كثافة سكانية عالية في ناتال الساحلية وفوق الهضاب الشرقية في الأورنج وترنسفال، وفي الجيوب الساحلية والأودية الجبلية المطيرة في جنوب وشرق إقليم الكاب. وأعلى الكثافات السكانية تتمثل في المناطق التالية:

(١) السهل الساحلي في ناتال: حيث تُمارَس الزراعة النقدية بتركيز شديد، وخاصة بواسطة المجتمع الهندي المهاجر، وتمتد الكثافة العالية إلى بقية السهل حتى إيست لندن في الجنوب، لكنها تقل في الشمال صوب حدود موزمبيق، وذلك لامتداد نطاق من المستنقعات. وترتفع الكثافة السكانية في إقليمين صغيرين يمكن أن نلحقهما بهذا النطاق الساحلي: الإقليم الأول هو الذي تحتله دولة سوازي التي يتجمع فيها عدد كبير من البانتو المزارعين والرعاة، يمارسون نشاطهم في سهول حارة ترتفع تدريجياً إلى هضبة الترنسفال. والإقليم الثاني هو المنطقة الجبلية والهضبة الممتدة غربي السهل الساحلي في ليسوتو وشرق الكاب، حيث يتركز عدد كبير من البانتو في معازل عديدة يمارسون الرعي والزراعة، ويهاجر شبابهم بأعداد متزايدة للعمل في مختلف أنواع النشاط المديني في موانئ شرق الكاب، وخاصة إيست لندن القريبة.

(٢) منطقة الراند التعدينية والجزء المحيط بها من الهضاب في صورة نطاق يضم مجمع جوهانسبرج المديني، ويمتد شمالاً إلى بريتوريا، وتساهم الحياة المدينية والثروة

المعدنية والصناعية والنشاط الزراعي الكثيف في المنطقة على رفع كثافة السكان في المنطقة كثيرًا.

(٣) منطقة كيببتاون ومنطقة الجبال في سيروس-ورستر، حيث تشترك المدينة الكبيرة ومناطق زراعة محاصيل البحر المتوسط في رفع الكثافة السكانية في هذه المنطقة.

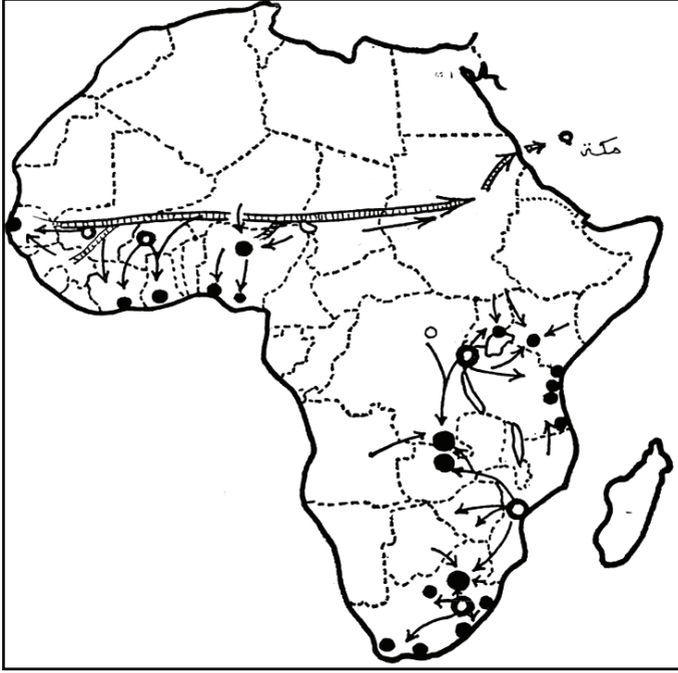
وعلى العموم فإن أفريقيا الجنوبية ما زالت تكون منطقة قليلة السكان، وذلك راجع إلى انخفاض المواليد نسبيًا عن بقية القارة، وإن كان انخفاض الوفيات أيضًا يؤدي إلى نسبة نمو معقولة، وهنا يجب ألا نغفل أثر حياة المعازل التي تفرض على البانتو، مما يؤدي إلى فقرهم اقتصاديًا، وإلى انخفاض نسبة نموهم السكاني.

(٥) الهجرة الداخلية في أفريقيا

لا يسعنا إلا أن نختم موضوع السكان في أفريقيا بكلمة موجزة عن حركات الهجرة الداخلية في القارة، والحركات الداخلية ليست أمرًا غريبًا على القارة، بل إن تحركات القبائل الأفريقية الرعوية، وخاصة في نطاقات السفانا السودانية، وتلك التي تميز أجزاء كثيرة من شرق القارة وجنوبها، أمر يكاد يكون مسجلًا في التاريخ غير المكتوب لهذه الشعوب، لكن هذه التحركات قد توقفت إلى أبعد الحدود منذ بداية القرن الحالي، نتيجة فرض الحدود في عهد الاستقلال.

وبرغم هذه الحدود فإن هناك تحركات صغيرة المدى للأفراد وبعض العشائر مسموح بها من قبل الحكومات في حدود مكانية وزمنية ضيقة، وقد اتخذت هذه الإجراءات كنوع من تصحيح الأخطاء التي نجمت عن خطوط الحدود التي رسمها الاستعمار رسمًا تعسفيًا، وكان من شأنها اقتطاع أراضي الكثير من القبائل بين دول مختلفة، أو فصل بعض القبائل عن أراضي تعد مجالها الحيوي.

ومن الأمثلة على ذلك الحدود السياسية بين مصر والسودان التي لم تراخ المجال الحيوي لقبائل البشارية والعبادة، مما أدى إلى السماح بحركة البشارية شمالًا في بعض الأراضي المصرية، وحركة العبادة جنوبًا في بعض الأراضي السودانية، وأدى في النهاية إلى ابتكار فكرة الحدود الإدارية المتعرجة بين الدولتين. ومثال آخر هو حدود غانا الشمالية التي لم تراخ تحركات قبائل جنوب جمهورية الفولتا أو قبائل شمال غانا حسب المواسم المختلفة داخل أراضي كلٍّ من الدولتين، وكذلك حدود غانا وتوجو التي فصلت شعب



هجرات العمل داخل أفريقيا

● مراكز استيعاب الأيدي العاملة ○ مراكز تصدير أيدي عاملة
 ← أتجاه الهجرة ⇨ خط الحجاج إلى مكة

خريطة رقم (٤٤).

الإيوي إلى قسمين. وفي الحقيقة نجد غالبية الحدود السياسية في أفريقيا قد قسمت شعوباً وقبائل لا حصر لها، مما يؤدي أو قد يكون في المستقبل مدعاة لإجراء تسويات إقليمية بين الدول المتجاورة.

وإلى جانب هذه الحركات المستمرة عبر الحدود السياسية الراهنة، فإن هناك هجرات العمل التي تشمل أفراد أو جماعات قليلة من الشبان والرجال من مناطق الفقر الاقتصادي أو مناطق الازدحام السكاني، إلى المناطق التي تجتذب إليها الأيدي العاملة،

وخاصة أنشطة الخدمات والنقل والصناعة في المدن، والنشاط التعديني في مناطق الثروة المعدنية الرئيسية: زائيري وزامبيا وجنوب أفريقيا، ولولا هذه الهجرات لما استطاعت الشركات أن تحقق ما تحقَّقه من إنتاج معدني وأرباح وفيرة. ونظرًا لأن هذا النوع من هجرات العمل لا ينتهي - نظريًا - بالإقامة الدائمة في مكان العمل، فإن هذه الهجرة تشتمل في معظم حجمها على الرجال عامة والشبان بصفة خاصة؛ إذ إن القصد منها توفير بعض المال من أجل إرسال الحوالات البريدية النقدية لأسرة المهاجر، ولكننا نجد أن الجانب الأكبر من هذه الهجرة قد استقرَّ في أماكن العمل وتزوّج محليًا أو من أقاربه. ومعظم هجرات العمل هذه تحدث في القسم الجنوبي من القارة، حيث نجد أكبر مصادر للثروة التعدينية المستغلة والمعروفة حاليًا في أفريقيا، وخاصة في جنوب أفريقيا وزامبيا وزائيري، ولكن هذه الدول تتميز بكثافة سكانية منخفضة، فضلًا عن وجود مناطق كثيفة السكان فقيرة الموارد إلى جوارها، ولهذا نجد أن هجرات العمل قد تحطَّت شكل الهجرة الداخلية إلى هجرة العمل الدولية، وأكبر مصدر للعمال المهاجرين هي المستعمرات البرتغالية، وخاصة موزمبيق. وتصدر حكومات الاستعمار البرتغالي في موزمبيق وأنجولا تصاريح هجرة لعدد يتراوح سنويًا بين مائة ومائتي ألف شخص، وتتكسب الحكومة البرتغالية من وراء إصدار هذه التصاريح، بالإضافة إلى عمولة تتقاضاها من شركات التعدين في جنوب أفريقيا. وهناك مصادر أخرى للأيدي العاملة المهاجرة من مالوي وليسوتو وبوتسوانا ورواندا وبوروندي، وتتجه العمالة المهاجرة من مالوي إلى زامبيا، ومن ليسوتو وبوتسوانا إلى جنوب أفريقيا، ومن رواندا وبوروندي إلى زائيري ومناطق التعدين في غرب أوغندا، وفي الحقيقة كان ضم رواندا وبوروندي إلى الكونغو (انتداب بلجيكي) بعد الحرب العالمية الأولى، نوعًا من الإنقاذ لمشكلة الأيدي العاملة للشركات البلجيكية في كاتنجا ومناطق التعدين الأخرى في بقية زائيري، الذي كان يعاني بشدة من نقص السكان؛ فقد كانت الكثافة السكانية في أواخر الخمسينيات نحو ٦ أشخاص/كم^٢، وبالرغم من ارتفاعها إلى ١٠ في الوقت الحاضر إلا أنها لا تقارن بكثافة السكان في رواندا (١٤٥ شخصًا/كم^٢)، وبوروندي (١٣٠ شخصًا/كم^٢).

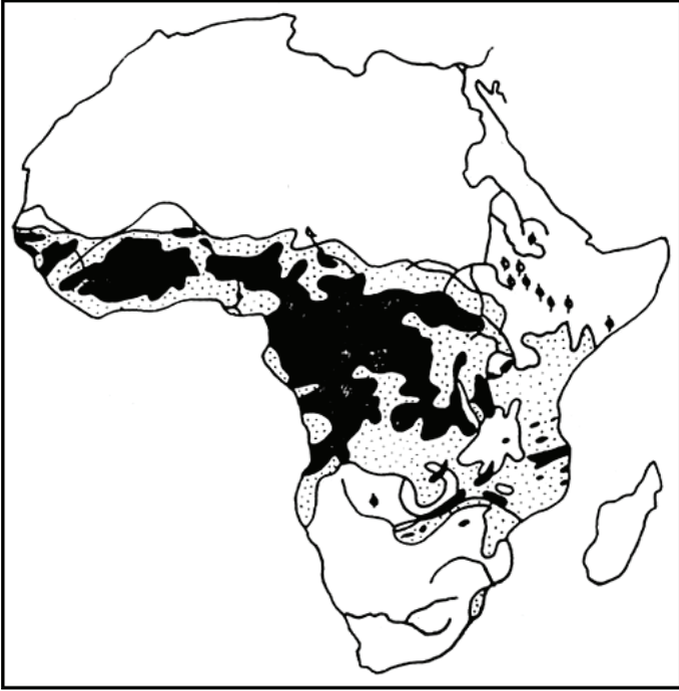
وإلى جانب ذلك فإن هناك هجرات عمل موسمية للمساهمة في جمع بعض المحاصيل في المزارع الواسعة أو مزارع المحاصيل النقدية، كما هو الحال في مزارع السيزال في تنزانيا والكاكاو في غانا، وهنا نجد هجرات موسمية في المناطق الداخلية من تنزانيا، أو من جمهورية الفولتا، ومثل ذلك يحدث أيضًا في نيجيريا وساحل العاج والسنغال.

وأغرب أنواع هجرات العمل تلك التي تحدث بسبب الحج على طول طريق السفانا السودانية، فكثير من مسلمي غرب أفريقيا كانوا يقومون برحلة طويلة إلى مكة المكرمة سائرين على أقدامهم عبر السفانا إلى السودان، ومن ثمَّ عبر البحر الأحمر إلى الحجاز، ولما كان غالبية هؤلاء الحجاج فقراء، فقد كانوا يقطعون هذه الرحلة في عدة سنوات يقومون فيها أثناء انتقالهم بالمساعدة في الأعمال الزراعية أو غيرها من الأعمال لسكَّان القرى والمدن التي يمرون عبرها، وقد تطول إقامتهم فترات طويلة في قرية أو مدينة معينة خلال رحلة الذهاب أو الإياب، وقد ترتَّب على مثل هذه الرحلات انتشارٌ كثيرٌ من سكان غرب أفريقيا على طول السفانا في «حلات» تُسمَّى في جمهورية السودان باسم «حلة الفولاني» أو «الفلاتة» كاسم جماعي يُطلق على سكان غرب أفريقيا، وقد ساهم هؤلاء كثيرًا في إقامة بعض الحِرَف اليدوية والعمل في مشروعات السودان الزراعية انظر خريطة رقم (٤٤).

(٦) الأمراض في أفريقيا

لا شك أن لكل قارة أمراضًا خاصة بها تتكون نتيجة لظروفها الخاصة، وهذه الأمراض كانت إحدى العوائق الرئيسية التي تقف أمام نمو أعداد السكان في الماضي، وأمام بذل المزيد من النشاط من أجل التقدم الاقتصادي في الوقت الحاضر، وهذا الوضع ينطبق تمامًا على أفريقيا؛ لأن أمراضها ومكافحة هذه الأمراض والوقاية منها جاءت متأخرة نتيجة تأخر كشفها كشفًا علميًا، وفي أفريقيا أمراض عالمية معروفة، عرفها الأوروبيون حينما وصلوا القارة، ولكن أمراض أفريقيا المدارية أمراض خاصة لم تُعرف على الفور. وفي الوقت الحاضر نستطيع أن نقول إن معظم أمراض أفريقيا قد عُرف، ولكن الذي لا يوجد في معظم الأحيان للقضاء عليها عامل هام هو رأس المال، والخبرة الطبية الضرورية في العلاج والوقاية واستمرار البحث عن وسائل أجدى للعلاج وملاحقة تطور الأمراض بعد حصولها على مناعة ضد الدواء.

ومن أهم أمراض القارة التي تؤثر على الماشية والإنسان معًا، مرض النوم Trypanosomiasis، الذي ما يزال منتشرًا في مساحة كبيرة من أفريقيا، وأضرار مرض النوم معروفة: فالوفاة أمر يكاد أن يكون محتومًا، والذي ينجو منه من الإنسان يظل قليل النشاط، وأكثر أخطاره المعروفة أنه يقضي على أعداد الماشية بحيث يتعذر مع وجوده وجود الماشية في أفريقيا الاستوائية، ولا شك أن الماشية والخيول كانت في



توزيع ذبابة تسي تسي ومرض النوم.

مناطق ذبابة تسي تسي

مناطق مرض النوم

مناطق متفرقة لانتشار مرض النوم

خريطة رقم (٤٥).

الماضي عماد الغذاء والنقل، ولا شك أن الانتقال السريع بواسطة الخيل كان له أثره في نمو فتوحات المغول في آسيا، وفتوحات الأوروبيين في الأمريكتين اللتين لم تعرفا الخيول قبل وصول الأوروبيين، ورغم وجود الخيل والماشية بأعداد كبيرة في أفريقيا، إلا أنها لم تكن منتشرة في كل أرجاء القارة، بل مركزة في المناطق الخالية من مرض النوم،

ولذلك فإن هذه المناطق هي التي تكوّنت فيها الإمارات الأفريقية في السفانا السودانية على وجه الخصوص. ورغم دخول الخيل إلى مناطق أخرى من نطاق الغابات — جنوب نيجيريا على سبيل المثال — إلا أن الحيوان الموجود لم يكن من الكفاية والنشاط والقوة الجسمانية، كما هو الحال في غير مناطق مرض النوم.

ولقد أصبح في الإمكان مكافحة مرض النوم بواسطة تطعيم الإنسان والحيوان، وبواسطة تطهير الأعراس وقطع الأشجار، وهي مناطق توالد هذا المرض؛ لأن ذبابة تسي تسي لا تستطيع أن تعيش في منطقة مكشوفة خالية من الأشجار، كما أن الغابات الكثيفة ليست منطقة تسي تسي الحقيقية، ولكن تطهير الأعراس وتحصين الإنسان والحيوان بالتطعيم أمر مكلف جدًّا، ونجاح أفريقيا في التخلص من مرض النوم مترتب على الأرصدة التي تُخصَّص لهذا العمل.

ويمكننا أن نقسّم أمراض أفريقيا حسب عدة قواعد تبعًا لانتشارها وتوزيعها، أو تبعًا للتصنيف البيولوجي لمسببات الأمراض، أو تبعًا لتأثيرها على المصابين. وإذا أخذنا القاعدة الثالثة فإننا نستطيع أن نقسم أمراض أفريقيا إلى أربع مجموعات رئيسية:

المجموعة الأولى: تحتوي على كل الأمراض المرتبطة بالحياة الريفية الأفريقية، وبالتالي تشمل معظم الأفريقيين، وهذه عبارة عن أمراض تُنقل أساسًا بواسطة الحشرات وغيرها من ناقلات المرض، ولا يمكن مكافحة هذه المجموعة أو وضعها تحت سيطرة الطب، إلا إذا أمكننا تحسين المساكن الأفريقية ومياه الشرب وتحسين الصحة العامة، وهذه المجموعة تشتمل على الملاريا ومرض النوم والحمى والصفراء والالتهاب الرئوي.

المجموعة الثانية: هي الأمراض التي ترتبط بالظروف غير الصحية والعادات غير الصحية التي تنشأ عن سكن الأحياء المكتظة في المدن الحديثة، واختلاط الناس من مختلف البيئات، ولبس الملابس الإفريقية، وبما أن هذه الملابس في الواقع أعلى من الملابس الوطنية، فإن الأفريقي غير قادر على أن يمتلك أكثر من ثوب، وبالتالي تظل الملابس قذرة فترة طويلة، كما أنها تكون في أحيان غير صحية بالنسبة للظروف المناخية، ولقد عبّر عن ذلك الأستاذ ورزنجتون فقال: «الملابس القذرة بديل بائس

للعري النظيف.»^٤ وتشتمل هذه المجموعة على الطاعون والتيفوس والجذام والبلهارسيا ... إلخ.

المجموعة الثالثة: تنتشر بسبب الجهل مثل الأمراض التناسلية.

المجموعة الرابعة: أمراض سوء التغذية، ومن أهم هذه الأمراض التي لقيت عناية شديدة في الآونة الأخيرة، ما يُسمَّى باسم «كواشيوركور Kwashiorkor»، ويؤدي إلى عدة مظاهر مرتبطة بسوء التغذية، وخاصة النقص الشديد في البروتين، ويؤثر ذلك بشدة على الأطفال، خصوصاً بعد الفطام؛ فإنهم يُتروكون لغذاء من النشويات فقط، وقد أدت أبحاث بعض المختصين في هيئة الصحة العالمية إلى القول بأن مظاهر الإصابة بمرض الكواشيوركور تبدأ في الظهور على الأطفال الأفريقيين في سنتهم الثالثة.^٥ ومظاهر هذا المرض تأخر النمو، البطون البارزة، وإصابة الكبد إصابة دائمة، وربما غيره من أعضاء الجسم، كما أنه يسبب ٣٠٪ من الوفيات من بين المصابين به، وتعزى عدة أمراض أهمها سرطان الكبد للكبار إلى الإصابة بالكواشيوركور في الطفولة. ويقال في أوروبا إن الإنسان يعدُّ عمره بمدى جودة الشرايين، وفي أفريقيا بمدى سلامة الكبد.^٦ وإذا أخذنا بوجهة النظر العامة، فإنه يمكن أن نقول: إن غالبية أمراض أفريقيا يمكن أن يرتبط بالمجموعة الرابعة من الأمراض؛ لأن المجموعات الثلاثة السابقة عبارة عن تدهور حالة هي من قبل متدهورة بواسطة أمراض سوء التغذية.

ومن أبرز الدراسات الطلائعية في هذا الحقل تلك التي كتبها «أور» وزميله «جيلكس» Orr & Gilks عام ١٩٣١ عن الماساي واليكويو في كينيا؛^٧ فالماساي يعيشون على اللبن واللحم والدم الخام، وهو يتميز بنسبة ضخمة من البروتين والدهن والكلسيوم، أما الكيويو فيعيشون أساساً على الحبوب والجزور والفاكهة، وهو غذاء يكاد يمثل معظم أنماط الغذاء الأفريقي، ولقد وجدت الدراسة أن رجال الماساي عادة أطول بخمسة

^٤ Worthington, E. B., "Dirty clothes are a poor substitute for clean nudity" Science in the Development of Africa, London 1958. P. 114

^٥ Carothers, J. C., "The African Mind in Health and Disease" W. H. O. 1953, P. 71

^٦ Ibid, P. 71

^٧ Orr, J. B. & J. D. Gilks, "The Physique and Health of Two African Tribes" London 1931

بوصات (١٣سم)، وأثقل بمقدار ٢٣ رطلاً (١٠ كيلوجرامات) عن رجل الكيكويو، وبالإضافة إلى ذلك فقوته العضلية ٥٠٪ أكبر من الكيكويو، كذلك لُوْحِظَ أن أمراض الكيكويو أكثر وأوسع انتشارًا، وخاصة تشوُّه العظام والأنيما وأمراض الأسنان والقرحة المدارية، بينما كانت أكثر الأمراض شيوعًا بين الماساي، التهاب المفاصل rheumatoid arthritis، وأمراض الأمعاء intestinal stasis^٨، وتدل هذه الدراسة بلا شك أن معظم أمراض أفريقيا مرتبط بسوء التغذية.

ولا تعني أمراض أفريقيا أنه لا يمكن التغلب عليها، ولكن لذلك شروط سبق أن ذكرنا منها المال والخبرة، ونضيف إليها ضرورة تحسين المواصلات؛ لأن العزلة في أماكن مبعثرة يتعذر الوصول إليها كانت من أهم أسباب التخلف في الماضي، ومن أهم أسباب انتشار الأمراض في الوقت الحاضر، والحقيقة أن الغزو الأوروبي لأفريقيا لم ينجح في القضاء على أمراض القارة، إنما في الحقيقة زاد من أمراضها نتيجة التجمع السكاني غير الصحي في المدن التي أنشأها كعواصم إدارية، أو مراكز تجارية، أو مدن التعدين والصناعات التحويلية، ولم يَعدُ أمام أفريقيا المستقلة في الوقت الحاضر إلا ضرورة مواجهة تركتها الماضية مواجهةً صريحة جديدة بمساعدة الخبرة العالمية. وفيما يلي عرض موجز لأمراض أفريقيا حسب المجموعات السابقة، متضمنًا كشفًا بأهم أمراض كل مجموعة على حدة:

المجموعة الأولى من الأمراض: أمراض الريف

الملاريا: يحتمل أن تزول من أفريقيا؛ لأن منظمة الصحة العالمية تقوم بحملةٍ منظَّمةٍ ضد بعوضة الملاريا.

الحمى الصفراء: مرض للقرود قد يظهر في صورة وباء عند الإنسان وينقله إليه البعوض، وفي أحد هذه الأوبئة الأخيرة (١٩٥١) في نيجيريا مات ٦٠٠ شخص من إصابات عددها ٥٥٠٠ حالة.

مرض النوم: ينتشر بين الإنسان والحيوان بواسطة ذبابة تسي تسي من أنواع عديدة، ومن أهم وسائل مقاومته قطعُ الشجيرات والأحراش، وقتلُ الحيوانات البرية للتخلص

^٨ «الحصر واعتقال البطن» معجم د. محمد شرف في العلوم الطبية والطبيعية، القاهرة ١٩٢٩.

من تلك الذبابة التي تحمل المرض وتستطيع مواصلة الحياة، وبالتالي ينتقل منها المرض. وتحصين الحيوانات المنزلية والإنسان، علمًا بأنه يجب تجديد التحصين كل ستة أشهر.

عمى الأنهار Onchocersiasis: يُنقل بواسطة أنواع من الذباب من ديدان معينة قرب الأنهار إلى الإنسان، وتنتهي بالعمى؛ ولذا سُمِّي بهذا الاسم «عمى الأنهار». **الالتهاب الرئوي والسل:** من بين أسباب الوفيات المرتفعة في أفريقيا.

المجموعة الثانية: الأحوال والعادات غير الصحية

- (١) التراكوما: نسبة الإصابة عالية جدًا وتؤدي إلى عمى كلي وجزئي، تُكافح بواسطة المضادات الحيوية.
- (٢) التيفوس: أنواعه عديدة في أفريقيا.
- (٣) التيفود: منتشر في الأحياء الفقيرة من المدن وهو مرض معدي.
- (٤) الديدان: تعيش في الأمعاء الدقيقة، وتمتص الدم، وتسبب الأنيميا أو فقر الدم والضعف العام. من السهل معالجتها منها، ولكن يمكن عودة الإصابة بها.
- (٥) الطاعون: تنقله الحشرات الصغيرة (البراغيث والبق)، ويمكن مكافحته بسهولة.
- (٦) الجزام: يمكن أن يدخل ضمن هذه المجموعة أو التالية من الأمراض. ما زال مشكلة، وليس من السهل معرفته في أوائل الإصابة، والحل الحالي هو العزل.

المجموعة الثالثة: أمراض الجهل

- (١) الأمراض التناسلية: السيلان (أفريقي الأصل)، والزهري (مستورد).
- (٢) يوز Yaus^٩: قريب من الزهري، ولكنه ليس مرضًا تناسليًا، ويمكن أن ينجم عن الجروح التي لا تُطهر.
- (٣) البلهارسيا: تسببها ديدان خاصة تعيش دورتها بين قواقع نهريّة والإنسان، يؤدي إلى ضعف الجسم، خاصة إذا ارتبط بسوء الغذاء.

^٩ «قرحة الفرمبيزيا Frambesia أو البثور التوتية الثقيلة» د. محمد شرف في العلوم الطبية والطبيعية، القاهرة ١٩٢٩.

المجموعة الرابعة

أمراض سوء التغذية: وأهمها كواشيوركر الذي سبق الكلام عنه وتوضيح أخطاره.

جدول ٩-٦: موجز الخدمات الصحية في أفريقيا.*

الدولة وسنة الأرقام	عدد الأسرة في المستشفيات	عدد الأفراد لكل سرير	عدد الأطباء	عدد الأفراد لكل طبيب	عدد الصيدالة
إثيوبيا (٦٦-٦٩)	٩٣٠٠	٢٤٨٥	٣٤٥	٧١٧٩٧	٥١
أفريقيا الوسطى (٧٠)	٣٤٠٠	٤٧١	٤٢	٣٨٣٣٣	٤
الجزائر (٦٩)	٣٩٠٠٠	٣٥٦	١٦٩٨	٨١٤٢	٢٦٥
السنغال (٧٠-٦٩)	٥١٠٠	٧٤٠	٢٦٣	١٤٩٤٣	٦٤
السودان (٦٩-٦٧)	١٣٨٠٠	١٠٥٦	٨٠٦	١٨٩٩٥	٢٠٧
الصومال (٦٧-٦٤)	٤٤٠٠	٥٦٦	٧٢	٣٦٢٥٠	
الصومال الفرنسي (٧٠)	٩٠٠	١٠٦	٤٤	٢٢٧٣	٥
الكامرون (٦٩)	١٩١٠٠	٣٠٠	٢٢٥	٢٥٩٥٦	٦١
الكنغو (٦٧)	٥٠٠٥	١٧٦	١٢٧	٧٢٤٤	١٦
المغرب (٦٩)	٢٢١٠٠	٦٨٠	١١٤٤	١٣١٥٦	٣٤٩
النيجر (٦٩)	٢٠٠٠	١٩٠٣	٦٩	٥٦٦٦٧	٥
أنجولا (٦٩)	١٣٤٠٠	٤٠٥	٥٢٤	١٠٣٦٣	٧٤
أوغندا (٦٩)	١٥٥٠٠	٦١٤	١٠٩٩	٨٦٩٠	١١٧
بوتسوانا (٦٩)	١٧٠٠	٣٧٦	٢٧	٢٣٣٣٣	٢
بوروندي (٧٠)	٤٥٠٠	٧٨٧	٥٩	٦٠٠٠٠	٥
تشاد (٧٠)	٥٣٠٠	٧٠٠	٥٨	٦٣٩٦٦	٣
تنزانيا	١٨٠٠٠	٦٩٧	٥٤٢	٢٣١٧٣	٥٢
تنزانيا (٦٩)					
زنجبار (٦٧)	٩٠٠	٤٠٠	٤٣	٨١٤٠	٣
توجو (٦٧-٦٨)	٢١٠٠	٨١٧	٦٨	٢٦٠٢٩	١٩

أفريقيا

الدولة وسنة الأرقام	عدد الأسرة في المستشفيات	عدد الأفراد لكل سرير	عدد الأطباء	عدد الأفراد لكل طبيب	عدد الصيدالة
تونس (٦٩-٦٧)	١٢٥٠٠	٤٠٥	٦٥٦	٧٣٤٨	١٢٩
جابون (٦٩)	٥٠٠٠	٩٨	٩٦	٥١٠٤	١٢
جنوب أفريقيا (٦٧-٦٢)	٨٧٩٠٥	١٨٩	١٢٤٧٣	١٥٠٢	٣٦٣٩
داهومي (٧٠)	٢٩٠٠	٩٢٠	٨٤	٣٢٠٢٤	٢٤
رواندا (٧٠)	٤٧٠٠	٧٦٨	٦٢	٥٧٩٠٣	
روديسيا (زمبابوي) (٧٠)	١٨٠٠٠	٢٩٢	٨٣٣	٦٣٢٧	٣١٠
ريودورو (٦٩-٧٠)	٣٠٠	١٧٤	٤٩	١٠٢٠	٤
زائيري (٦٩-٦٨)	٦١٥٠٠	٣٢٣	٦١٤	٣٣٧١٣	١٠٣
زامبيا (٦٧)	١١٧٠٠	٣٣٨	٢٤٥	١٦١٢٢	٧٦
ساحل العاج (٦٩-٦٦)	٧٦٧٢	٥١١	٢٠٧	٢٠٣٣٨	١١
سوازيلاند (٧٠)	١٥٠٠	٢٩٠	٥٢	٧٨٨٥	٧
سيراليون (٦٩-٧٠)	٢٥٠٠	١٠٢١	١٥٤	١٦٢٤٩	٧
غانا (٦٩-٧٠)	١١٤٠٠	٧٩٣	٥٧٥	١٥٢٠٠	٣٧٦
غمبيا (٦٩-٦٦)	٥٠٠	٦٩٧	١٩	١٨٩٤٧	٢
غينيا (٦٩-٦٨)	٤٦٠٠	٨٠٦	٧٧	٤٩٧٤٠	٨
غينيا الاستوائية (٦٦-٦٧)	١٦٣٥	١٧١	٥٣	٥٠٩٤	
غينيا بيساو (٦٩)	٩٠٠	٥٩٦	٣٠	١٧٦٦٧	٣
فولتا العليا (٧٠-٦٩)	٣٢٠٠	١٦٤٠	٥٨	٩٢٧٥٩	١٣
كينيا (٦٩-٦٧)	١٣٦٠٨	٧٥٠	١٢٤٨	٨٧١٨	١٦٧
ليبيا (٧٠)	٧٦٠٠	٢٥٦	٧٣١	٢٦٥٤	١٦٧
ليبيريا (٦٦-٦٧)	٢٢٠٠	٥٠٩	١١٨	٩٢٣٧	
ليسوتو (٧٠-٦٩)	١٩٠٠	٤٧٤	٣٥	٢٩٧١٤	٢
مالي (٦٩-٦٨)	٣٠٠٠	١٥٧٢	٨٠	٦١٠٠٠	١١

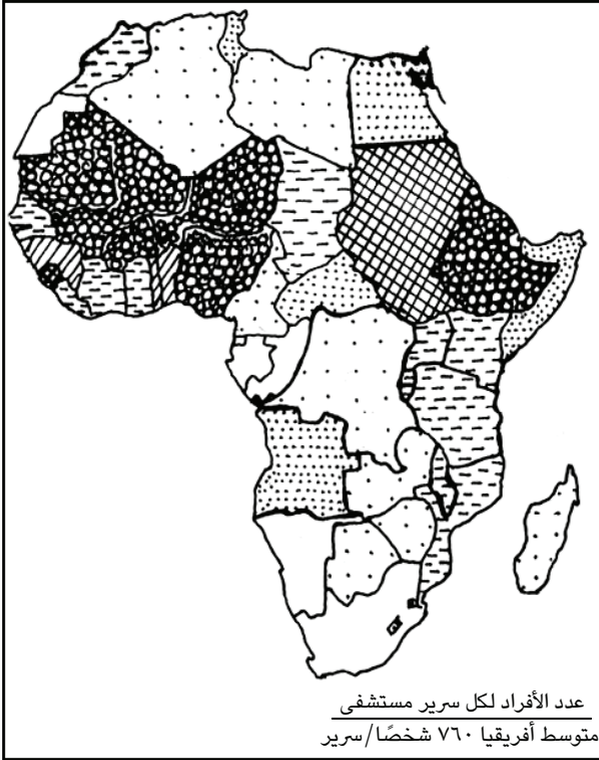
السكان والأمراض

الدولة وسنة الأرقام	عدد الأسرة في المستشفيات	عدد الأفراد لكل سرير الأطباء	عدد الأفراد لكل طبيب	عدد الصيدالة
ملاوي (٦٥-٦٧)	٥٠٠٠	٧٩٤	٩٥	٤٣٣٦٨
مصر (٦٨-٦٩)	٦٨٨٠٠	٤٧٢	١٦٢١٩	٢٠٠٤
موريتانيا (٧٠-٦٩)	٢٠٠	٥٢٤٧	٤٤	٢٥٩٠٩
موزمبيق (٦٧)	١٣١٠٠	٥٤٩	٤٤٣	١٦٢٣٠
ملاشاشي (٦٩)	١٩١٠٠	٣٤٥	٦٦٢	٩٩٧٠
ناميبيا؟ (ربما أدمجت أرقامها مع جنوب أفريقيا)				
نيجيريا (٦٦-٦٧)	٢٨٠٠٠	١٨٦٧	٢١٨٠	٢٤٠٣٢
الجزر الأفريقية:				
روينيون (٦٩)	٣٤٠٠	١٣١	١٧٣	٢٥٤٣
سانت هيلانة وتوابعا (٦٦)	٦٨	٧٠	٣	١٦٧٠
ساوتومي وبرنسيب (٦٦)	٢١٦٢	٣٠	٢٠	٣١٥٠
سيشل (٦٦)	٣٤٨	١٤٠	١٢	٤٠٠٠
كومورو (٦٧)	٥٥٠	٤٢٥	١٤	١٧١٤٣
كيب فرد (٦٩)	٣٧٦	٦٦٥	١٣	١٩٢٣٠
موريشس (٧٠)	٣٣٠٠	٢٤٨	١٩٨	٤٠٩١
متوسط أفريقيا		٧٦٠		٢٤٠٦٧

* المصدر: الكتاب السنوي الإحصائي للأمم المتحدة ١٩٧١.

ملاحظة: في حالة وجود تاريخين أمام الدولة، فالرقم الأول خاص بالمستشفيات، والثاني يعود على الأطباء والصيدالة.

أفريقيا

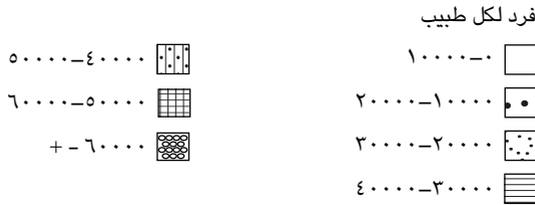
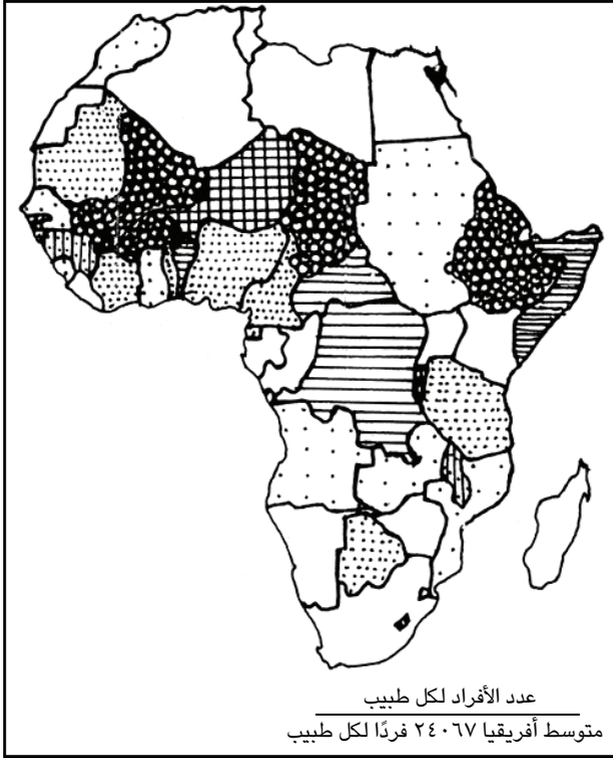


شخص لكل سرير	
١٠٠٠-٨٠٠	□
١٢٠٠-١٠٠٠	■
+ - ١٢٠٠	■
	□
	■
	□
	■

خريطة رقم (٤٦).

ويتضح من جدول ٦-٩، وخريطتي رقم (٤٤ و ٤٥)، أن معظم أفريقيا تعاني بشدة من نقص الأطباء والصيدالفة، وإن كانت الحكومات تسعى جاهدة لتحسين الأحوال

السكان والأمراض



خريطة رقم (٤٧).

الصحية بافتتاح المستشفيات وتزويدها بالأطباء والمساعدین الطبيين، ويمكن أن نقسّم النتائج التي يعطيها الجدول على النحو التالي:

أولاً: المناطق المتخلفة في الخدمات الطبية: بحساب متوسط أفريقيا في عدد الأفراد لكل سرير أو كل طبيب، نجد أن أكثر الدول تخلفاً في هذا المجال هي تلك التي توجد في نطاق السفانا السودانية من إثيوبيا إلى موريتانيا، وهي في غالبيتها دول فقيرة في مواردها المستخدمة حالياً، وتتصف باتساع مساحاتها مع ضعف بارز في وسائل النقل الحديث. والواقع أن غالبية هذه الدول تتميز بوجود منطقة مركزية واحدة يتكاثف فيها النشاط الاقتصادي والسكان والسكن، بينما بقية مسطح الدولة عبارة عن مناطق شاسعة من الصحاري أو السفانا أو الجبال الوعرة الفقيرة السكان، الذين يمارسون أشكالاً بدائية من الاقتصاد الاستهلاكي المباشر.

وأعلى دول تتميز باشتراك مؤثرات ضعف الخدمات الصحية هي إثيوبيا والفولتا ومالي، بينما تنخفض تجهيزات المستشفيات كثيراً عن معدل أفريقيا في نيجيريا وموريتانيا والسودان وسيراليون على التوالي، وينخفض عدد الأطباء عن المتوسط في تشاد والنيجر وغينيا وداهومي في أفريقيا الغربية، وفي أفريقيا الوسطى وزائيري في وسط أفريقيا، وفي الصومال في شرق القارة.

ويمكن أن نلخص الموقف على النحو التالي:

- (أ) دول تنخفض فيها كل الخدمات الصحية عن متوسط أفريقيا: إثيوبيا - فولتا العليا - مالي - النيجر - داهومي - غينيا.
- (ب) دول تنخفض فيها خدمات المستشفيات: نيجيريا - موريتانيا - سيراليون - توجو - السودان.
- (ج) دول ينخفض فيها عدد الأطباء: تشاد - أفريقيا الوسطى - زائيري - رواندا - بوروندي - مالوي - الصومال.

ثانياً: دول عند متوسط أفريقيا للخدمات الطبية: تتركز هذه الدول في منطقتين مكملتين للنطاق المداري الذي يحتوي مجموعة الدول السابقة الذكر؛ ففي غرب أفريقيا خدمات المستشفيات عند المتوسط في المنطقة الممتدة من السنغال إلى غانا باستثناء غينيا وسيراليون، وفي دول هذه المنطقة نجد عدد الأطباء يفوق المتوسط الأفريقي باستثناء ساحل العاج وغينيا وسيراليون، ويمكن أن نلحق الكمرون بهذه المجموعة من الدول، ولكن الخدمات الصحية التي تقدّمها المستشفيات فيها أعلى بكثير من متوسط أفريقيا.

أما مجموعة الدول الثانية فتقع في شرق أفريقيا؛ كينيا وأوغندا وتنزانيا وموزمبيق، وتتشابه حالة هذه الدول مع دول المنطقة الغربية من غرب أفريقيا في أن خدمات المستشفيات عند المتوسط العام الأفريقي، بينما يرتفع عدد الأطباء كثيراً عن المتوسط إلا في حالة تنزانيا، ولعل اشتراك عدة ظروف كانت سبباً في ارتفاع مستوى الخدمات الصحية عامة عن بقية أفريقيا المدارية، فهذه الدول معظمها متقدم في نشاطه الاقتصادي — غالباً محاصيل نقدية في غرب أفريقيا — أو نتيجة لوجود جاليات أجنبية أوروبية وهندية مستوطنة في شرق أفريقيا. ويضاف إلى ذلك أن معظمها دول صغيرة المساحة ذات كثافات سكانية منخفضة إلى متوسطة، مع جودة لا بأس بها في خطوط المواصلات في أقاليم الدولة المنتجة المزدهمة بالسكان، ووجود حياة مدنية متطورة الخدمات (دكار، وإيجان، وأكرا، وكوماسي، وتاكورادي، ومنروفيا، ونيروبي، وممبسة، وكمبالا، ودار السلام، وتنجا، ولورنز، وماركيز).

ثالثاً: دول فوق المتوسط في الخدمات الصحية: توجد هذه الدول في منطقتين رئيسيتين هما: أفريقيا الجنوبية، وأفريقيا الشمالية أو العربية، بالإضافة إلى منطقة صغيرة في أفريقيا الاستوائية تشمل الكونغو وجابون وغينيا الاستوائية. وتوجد أعلى النسب في كافة الخدمات الطبية في جمهورية جنوب أفريقيا، وهي أقرب النسب إلى متوسط أوروبا، ولكن تتفوق عليها جابون والكونغو وغينيا الاستوائية في خدمات المستشفيات للأفراد، أما دول أفريقيا الشمالية فمعدلاتها عالية وتترأسها في المجموع مصر وليبيا، وأقلها المغرب، وتنخفض الخدمات الصحية عامة في زامبيا وروديسيا وأنجولا عن جنوب أفريقيا وشمالها، وإن كانت فوق المتوسط الأفريقي بكثير.

ولا شك أن تفوق جنوب أفريقيا يرجع إلى زيادة نسبة المستوطنين البيض عن أي دولة أخرى في القارة، وإلى غنى الدولة وكثرة الحياة المدنية وجودة المواصلات الحديثة — خاصة الحديدية — وفي هذا تتشابه روديسيا مع جنوب أفريقيا مع فوارق الحجم والثروة وعدد المستوطنين الأوروبيين.

أما نطاق شمال أفريقيا فإن تحسّن الخدمات الصحية فيه راجع إلى التقدم العام لدول هذه المنطقة، وكثرة التعليم، وانتشار التعليم الجامعي في مجال الطب وخاصة في مصر. والحقيقة أن تناسب الخدمات الصحية العامة والخاصة في مصر مع مستوى دخول الأفراد، بالقياس إلى مثل ذلك في جنوب أفريقيا، يجعل مصر في واقع الأمر

الدولة الأفريقية المتصدرة في الخدمات الصحية، هذا فضلاً عن أن مصر تصدّر جانباً هاماً من الخبرة الصحية — أطباء، صيادلة، وغير ذلك من الخدمات الطبية — إلى كثير من الدول الأفريقية من الصومال إلى نيجيريا، ومن الجزائر إلى زامبيا. وأخيراً، فإن ارتفاع الخدمات الصحية بصورة مدهشة في الكونغو وجابون، إنما يرجع إلى كثرة ما أنشئ من مستشفيات ومراكز أبحاث لطب المناطق الحارة منذ فترة الاحتلال الفرنسي، وكثرة ما يُرصد لهذه المراكز من اعتمادات وأموال، وما يُجلب لها من أطباء وباحثين. أما في غينيا الاستوائية فإن ارتفاع الخدمة الصحية راجع إلى كثرة الخدمة الصحية في جزيرة فرناندوبو — مثلها في ذلك مثل ارتفاع الخدمات في كافة الجزر الأفريقية (راجع جدول ٩-٦).

والخلاصة أن معظم أفريقيا تتشابه مع نمط الدول المتخلفة في العالم في قلة الخدمات الصحية بالنسبة للسكان، فعلى سبيل المثال نجد في إندونيسيا طبيباً واحداً إلى كل ٢٧ ألفاً من السكان، أما في الهند فإن النسبة حسنة جداً (طبيب لكل ٤٦٠٠ شخص) بالنسبة لكافة الدول المتخلفة. أما النّسب العالية للأطباء في بعض دول أفريقيا الجنوبية والشمالية، فإنها لا تضاهى بمثيلاتها في دول العالم المتقدم؛ ففي مصر وجنوب أفريقيا طبيب لكل ٢٠٠٤، ١٥٠٢ شخص على التوالي، بينما نجد النّسب التالية عند بعض الدول المتقدمة: بريطانيا طبيب لكل ٨٥٥ شخصاً، وفي الولايات المتحدة طبيب لكل ٦٦٩ شخصاً، وفي ألمانيا الغربية طبيب لكل ٥٦٨ شخصاً، وفي إيطاليا طبيب لكل ٥٥٣ شخصاً، وفي المجر طبيب لكل ٥٢١ شخصاً — وهي أحسن نسبة في العالم حسب إحصاءات ١٩٧١.

مراجع لمزيد من الاطلاع

- Barbour, K. M., & R. M. Prothero, 1961. "Essays on African Populatio". London.
- Dudley Stamp, 1964. "Africa: A Study in Tropical Development" London.
- Fordham, P., 1965. "The Geography of African affairs" London.
- Lorimer, F., & M. Karp, 1960. "Population in Africa" Boston.
- Orr, J. Boyd & J. D. Gilk, 1931. "The Physique and Health of two African Tribes" London.

السكان والأمراض

U. N. Demographic Year book. 1971 New York.

U. N. Statistical Year book. 1971. New York.

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

على الرغم من ضخامة القارة وإمكانياتها الاقتصادية، إلا أن أفريقيا ما زالت بعيدة كثيراً عن المشاركة في الاقتصاد العالمي التجاري، بالمقارنة بقارات العالم الأخرى، وما زالت مشاركتها معتمدة أساساً على هدم الثروة الأفريقية (التعدين) دون الإنتاج والتصنيع إلا في حدود ضيقة، ولا شك أن ذلك راجع إلى حداثة المعرفة العلمية بأفريقيا من ناحية، وإلى تأخر الدول في القيام بالمشروعات الإنشائية الإنتاجية، الزراعية منها والصناعية، لقلة رأس مال الدول المستعمرة، واكتفائها بالحصول على الثروة من أقرب مصادرها: المعادن أو الحاصلات الغابية وبعض الحاصلات الحيوانية.

إذن تصور رأس المال الإنجليزي والفرنسي والبلجيكي الذي تقاسم القارة في ٩٥٪ من تاريخها الحديث — بعد مؤتمر برلين سنة ١٨٩٥ وسباق الاستعمار — قد أدى إلى بقاء أنماط الحياة الأفريقية على حالها دون مساس كبير بها، فأصبحت أفريقيا في القرن العشرين عبارة عن متحف إنترولوجي حي، وبالتالي فرصة عظيمة للدراسة الإنترولوجية والاجتماعية، ولكن نتيجة ذلك كانت سيئة بالنسبة لأفريقيا المستقلة التي ظهرت فيها الدول الحديثة في ظل أوضاع اجتماعية متخلفة عن فكرة الدولة عدة قرون، وربما كان هذا هو أحد الأسباب الجوهرية لتضعف أُسس الدول الأفريقية وتعرضها للتيارات السياسية الجارفة، فالقائمون بفكرة الدولة وإدارتها في هذه الدول ليس كل الشعب وإنما أقسام صغيرة منه، هي غالباً فئات المثقفين المعتمدين على تأييد أو ولاء شعبي، هو في حقيقته قبلي أكثر منه ولاء شعبي فوق مستوى القبائل والحواجز اللغوية والحضارية داخل الشعوب.

ويمكن أن نستثني من ذلك مجموعتين من الدول، أولاً: مجموعة الدول العربية التي ترتبط بتاريخ طويل مشارك لتطورات الفكر السياسي الدولي، وبالتالي فإن قوام

الدولة في غالبية هذه المجموعة من دول أفريقيا موجود ومبني على أُسس متينة من الفهم الصحيح لمعنى الأمة. وثانيًا: بعض الدول في أفريقيا جنوب الصحراء حيث وُضِعَ تخطيط سياسي موجّه، كما هو الحال في صوماليا أو غينيا أو تنزانيا بغرض عبور الهوة بين القبيلة والأمة.

ويمكننا أن نقسّم موضوع أنماط الحياة على الأساس الاقتصادي كعامل حاسم في تفريق تلك الأنماط وتمييزها، وفي هذا المجال سوف نقسّم الكلام على أساس مبدأ تقسيم النُظُم الاقتصادية إلى الاقتصاد الهدمي والاقتصاد الإنتاجي، ويشمل الأول حياة جمع النبات والصيد البري والنهري والبحري والتعدين، ويشمل الثاني الزراعة والرعي والصناعة.

(١) الاقتصاد الهدمي

(١-١) الصيد والجمع

هذه هي أقدم حرفة عرفها الإنسان من العصر الحجري حتى الثورة الزراعية، وكانت هذه الحرفة سائدة إلى فترة حديثة نسبيًا، في شرق وجنوب القارة حينما لم يكن يسكن هذه المنطقة سوى البشمن والأقزام، ومع تدهور أوطان هاتين المجموعتين — الأولى إلى صحراء كلهاري، والثانية إلى الغابة الاستوائية الكثيفة — انكمشت المساحة التي تُمارَس فيها هذه الحرفة إلى حد كبير، وأصبحت تنحصر في مواطن البشمن والأقزام من ناحية، وفي مناطق متفرقة محدودة من شرق القارة تحتلها جماعات صغيرة تعيش في ظل حماية القبائل الرعوية أو الزراعية المجاورة. ومن أمثلة هذه القبائل القديمة: الدروبو وزاني Sanye في كينيا، والكنديجا والزاندواي في تنجانيقا، والديم Dime والماجو في جنوب الحبشة، والويتو Woito في منطقة بحيرة تانا، وطبقة من الصيادين تُعرَف بأسماء عديدة داخل القبائل الصومالية، وأشهر أسمائها الميدجان Midgan.

وينقسم العمل عند البشمن والأقزام وغيرهم إلى قسمين كبيرين على أساس الجنس؛ فعلى النساء، إلى جانب رعاية الأطفال وإعداد الطعام، البحث عن الثمار والجذور النباتية التي تدخل في الطعام، إلى جانب اللحم الذي يأتي به الرجال من حيوان الصيد، ولكن الرجل ليس محظوظًا في الصيد كل يوم، ومن ثَمَّ فإنَّ الغذاء النباتي الذي تجمعه النساء هو في الواقع الغذاء اليومي، أما الرجال فإنهم يجهدون أنفسهم إلى حد التعرُّض للموت،

خاصةً إذا كان حيوان الصيد كبيراً؛ فالبشمن قد تخصصوا في صيد الزراف والوعول والنعام، وهم يصيدونها بطرق أبسط ما يقال وصفاً لها: إنها قديمة قَدَم تاريخ الإنسان! فالطريقة المتبعة هي أن يلبس أحد مَهْرَةَ الصيادين قناعاً من جلد الوعل أو ريشاً من النعام، ويتسلل بهدوء داخل قطع الحيوانات، ثم يطعن أحدها برمح، ويهرب الحيوان، وعلى الأثر تبدأ مطاردة عنيفة يتفوق فيها الحيوان، ولكن عصابة الصيد تتبع أثره يوماً أو أكثر على أمل اللحاق به بعد أن أنهكه نزيف الدماء الذي أحدثه الرمح، ولكن قد يحدث أن يسبق حيوان مفترس الصيادين إلى فريستهم!

أما الأقزام فرغم أنهم يصطادون بالشباك الوعول، وبالحراب الفيلة، إلا أن هناك آراءً جديدة تؤكّد أن الصيد بهذه الوسائل ليس اختراع الأقزام، إنما نُقِلَ حضاري من الزنوج المجاورين. ورغم براعتهم في الصيد إلا أنهم قد أصبحوا يعتمدون كثيراً على الزنوج من جيرانهم، عن طريق ما يُعرَف باسم التجارة الصامتة.

ولقد كانت حياة الصيادين تقوم على أساس اصطياد الحيوان الذي يُؤكَل بالقدر الذي يكفي، وبعبارة أخرى عدم الإسراف في الصيد، ولكن استخدام الوسائل الحديثة في الصيد في الوقت الحاضر، ودخول جماعات الصيادين المحترفين الأفريقيين والأوروبيين لصيد أنواع مرغوبة من الحيوان، قد أدّى إلى اختلال التوازن في الظروف الطبيعية، وأحدث تغيراً كبيراً في إيكولوجية الحياة الحيوانية والنباتية، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك: أن كثرة اصطياد التماسيح من أعالي النيل من أجل الجلد قد أدى إلى ازدياد أنواع السمك السّفاح، وهو غذاء التمساح المستطاب، وترتّب على ذلك ازدياد استهلاك السمك السّفاح للأسماك الأخرى، وبالتالي اختلّ ميزان التعادل وقُلَّ السمك الذي كان الناس يعيشون على صيده. ومثل آخر: صيد الفهد بكثرة قد أدّى إلى ازدياد أنواع الحيوان الذي كان يعيش عليه الفهد كالبايون والخنزير البري، وقد أصبح تزايد أعداد الخنازير البرية والبايون من منغصات الحياة للزّراع الذين يجدون حقولهم وقد تعرّضت للتخريب بواسطة هذه الحيوانات.

وكما تأثّرت إيكولوجية الحياة الحيوانية بعد تدخل عناصر غريبة في الصيد، نجد أيضاً أن الحياة النباتية قد تأثّرت بواسطة الإنسان المزارع؛ ففي الوقت الذي يحافظ فيه جامع الغذاء على ظروف الحياة النباتية كما هي دون تغيير، نجد أن المزارعين من البانتو الذين غزّوا إقليم الغابات الاستوائية في وسط أفريقيا قد قطعوا مساحات لا بأس بها من الغابة ليخلقوا متسعاً للحقول، وعلى هذا فإن معظم مساحة الغابات الاستوائية

الأفريقية التي تُقدَّر بحوالي خمسة ملايين كيلومتر مربع لا تستغل الآن فيما تُستغل فيه الثروة الغابية (أخشاب وثمار) إلا في أضيق الحدود، بينما تهدم الثروة كل يوم لتحل الزراعة محلها.

ولقد تنبَّه الباحثون المسؤولون حديثاً إلى أن اجتثاث الغابات يحتوي على أخطار بالغة؛ فالقضاء على الغابة يعني القضاء على: (١) ثروة خشبية هائلة. (٢) صمغ ومواد أخرى من عصارة الشجر. (٣) الثمار. (٤) أنسجة. (٥) زيوت بذرة. (٦) أصباغ ومواد دباغة. (٧) زيت النخيل. (٨) النحل وشمع النحل والعسل. (٩) خامات عقاقير طبية. (١٠) تعرية التربة. (١١) تغير ظروف المناخ بقلّة الرطوبة المحتجزة في الشجر. وعلى ضوء هذه الخسائر بدأت السلطات سياساتٍ من أجل المحافظة على الغابات وزيادة المساحات المزروعة أشجاراً، ولكن نقص الخبرة الفنية ما زال عائقاً أمام حُسن تنفيذ هذه السياسات.

ونظراً لقلّة وسائل المواصلات الحديثة، فإن استغلال الغابات في الوقت الحاضر كمصدر للأخشاب ما زال متأخراً، إلا في بعض مناطق الغابات في غرب أفريقيا لجاورتها للساحل، كما أن الطلب المحلي على الأخشاب محدود إلا فيما يختص بخشب المناجم وفلنكات السكك الحديدية.

وأكثر أنواع الأشجار استغلالاً: الماهوجني، والخشب الأحمر Makoré، والخشب الأبيض Avodiré، وكلها موجودة في غابات غرب أفريقيا من ساحل العاج (٤٪ من صادرات الأخشاب والقشرة) إلى نيجيريا (٤٪ من الإنتاج العالمي للأخشاب الصلبة)، وجابون (٦٪ من مجموع الصادرات العالمية للأخشاب والألواح والقشرة)، وإثيوبيا (٤٪ من إنتاج الأخشاب الصلبة)، كما توجد أيضاً مساحات كبيرة من الماهوجني في حوض الكنغو.

وخلاصة القول أن هناك ما يقرب من ١٥ نوعاً من الأشجار الأفريقية التي تقطع وتدخل التجارة المنتظمة، ومعظم صادرات هذه الأخشاب تتجه إلى أوروبا وجنوب أفريقيا وأمريكا، إلى جانب أنواع خشب المناجم، والسكك الحديدية التي زاد عليها الطلب في مناطق التعدين داخل السفانا، كما هو الحال في نطاق النحاس في زامبيا وكاتنجا ومناجم هضبة جوس في نيجيريا.

وإلى جانب الأخشاب، فإن الزيوت النباتية تشكّل أكبر مظهر من مظاهر استخدام الغابات الاستوائية الأفريقية؛ فمن مجموع الإنتاج العالمي لزيت النخيل (١٩٧٠) كان

إنتاج أفريقيا يساوي ٥٩٪ منه، ونصيب نيجيريا ٢٧,٢٪، وزائيري ١١٪ من إنتاج العالم، يلي ذلك إنتاج محدود في دول غرب القارة، على رأسها الكمرون وساحل العاج وداهومي.

(٢-١) صيد الأسماك

بالرغم من أطوال الساحل الأفريقي الكبيرة وكثرة المياه الداخلية النهرية والبحيرية، إلا أن أفريقيا لا تساهم كثيراً في إنتاج السمك العالمي، ومن أهم أسباب قلة المصايد البحرية ضيق الرصيف القاري الأفريقي، باستثناء أقصى شمال غرب القارة وأقصى جنوبها. وفيما يختص بقلّة إنتاج المياه العذبة الداخلية، فالسبب راجع إلى تنوع كبير في نوع الأسماك، مما يتعدّد معه الصيد التجاري الذي يستلزم أعداداً كبيرة وأنواعاً محدودة. وأخيراً فإنّ عدم وجود أساطيل صيد أفريقية تتوغل داخل المحيط هو سبب حاسم في قلة إنتاج الأسماك في أفريقيا.

والملاحظ أنّ الكثير من الأفريقيين يقومون بالصيد البحري والنهري، ولكن ذلك يتم دون أن يكون الصيد هو الحرفة الأساسية، بل حرفة ثانوية تهَيءُ مصدراً ثانوياً للغذاء، ويمكن أن نستثني من ذلك بعض المناطق التي يعتمد فيها السكان على الأسماك كغذاء أولي، ومن هذه المناطق سكان بعض ضفاف النيجر والكنغو، ولاجونات داهومي وتوجو ونيجيريا، وسكان سواحل موريتانيا وأنجولا.

ولكن الأفريقيين يقومون بالصيد بوسائل قديمة، بينما يقوم الأوروبيون بالصيد تبعاً للوسائل الحديثة في البحار المجاورة لأفريقيا.

وأهم ما نلاحظه بالنسبة لتنمية موارد الصيد، مشروعُ بدأه البلجيكيون في الكونغو، هو مشروع مزارع السمك، الذي أصبح الآن يتكون من ١٢٢ ألف حوض تُربى فيها الأسماك، مساحاتها جميعاً أكثر قليلاً من عشرة آلاف فدان، ومعظم هذه المزارع تُربى فيها أسماك البلطي، ويعطي الفدان الواحد من هذه المزارع قرابة طن من السمك سنوياً. وأهمية نمو الثروة السمكية أنها تعطي مصدراً جيداً للغذاء يعوّض نقص اللحوم الملحوظ في الغذاء الأفريقي.

مساهمة أفريقيا في الصيد البحري العالمي لا تزال محدودة؛ إذ بلغت ٦٪ عام ١٩٧٠، وتنتج مصايد سواحل الأطلسي ٦٢٪ من إنتاج القارة؛ حيث تحتكر جنوب أفريقيا وناميبيا وأنجولا ٤٧٪ منه، تليها منطقة سواحل المغرب والسنغال وغانا، وأهم

الأنواع المصادة: السردين والماكرل والتونة، إلى جانب القشريات في السواحل الشرقية، والحياتان في سواحل ناميبيا وجنوب أفريقيا.

(٣-١) التعدين

رغم أن المصريين القدماء قد عرفوا المعادن منذ عصر ما قبل الأسرات (حوالي ٥٠٠٠ ق.م)، وعدنوا النحاس والذهب من صحراء سيناء والصحراء الشرقية، ورغم أن معرفة الحديد قد دخلت أفريقيا أيضًا مبكرًا عن طريق مصر من آسيا، ثم انتشرت في العصر السابق للمسيحية في نطاق السفانا (حوالي ٧٠٠ ق.م) في شمال السودان، فإن استغلال الثروة المعدنية الأفريقية في صورته الراهنة الواسعة قد بدأ بعد الاستعمار الأوروبي لأفريقيا، ويُسْتَغَل الجزء الأكبر من مصادر هذه الثروة بواسطة الوسائل الآلية الحديثة، وتحت إشراف أو ملكية الاحتكارات الأوروبية والأمريكية.

وباستثناء مصر التي يتم فيها استغلال معظم الثروة المعدنية باستمرار منذ أقدم العهود، فإن أول استثمار تعديني حديث بدأ بعد الغزو الفرنسي للجزائر وشمال أفريقيا، وكان أول معدن يُنتَج من شمال أفريقيا هو الحديد والفوسفات عامي ١٨٦٥ و١٨٦٦ على التوالي.

وقد تم الكشف الجيولوجي عن ثروة أفريقيا المعدنية ببطء شديد في أوائل القرن العشرين؛ نتيجة لقلة وسائل المواصلات ولبطء الدراسة الجيولوجية. والحقيقة أن معظم مناطق التعدين الأولى في أوائل هذا القرن قد تمت في المناطق التي عُرف عنها أن الأفريقيين يستغلونها منذ القَدَم، كما أن رءوس الأموال اللازمة للاستغلال كانت قليلة، ولكن الدفعة الحقيقية الكبرى في استخراج المعادن الأفريقية قد تمت بعد الحرب العالمية الثانية، وذلك نتيجة لعدد من العوامل نذكر منها حاجة رءوس أموال جديدة وخاصة الأمريكية، إلى التوظيف والاستثمار، وساعد على ذلك تحسُّن وسائل المواصلات، وإتمام دراسات كثيرة عن جيولوجية أفريقيا، وتقدُّم وسائل الإنتاج.

وأخيرًا فإن رغبة الدول الأفريقية المستقلة في زيادة دخولها من مصادر ثروتها قد جعلها تهتم في الآونة الأخيرة بالتعدين، بل وبمحاولة تصنيع بعض الخامات المعدنية. وعلى الرغم من ذلك فإن غالبية رءوس الأموال المستغلة والخبراء والمديرين وكبار الموظفين في شركات التعدين الأفريقية، معظمهم من غير الأفريقيين، ويكون التعدين مصدرًا للرزق لأكثر من مليون أفريقي، نصفهم يعملون في اتحاد جنوب أفريقيا.

وأفريقيا غنية بالثروة المعدنية على وجه العموم، ويعد من المعادن الثمينة والاستراتيجية على وجه الخصوص، ولكنها تتميز بنقص واضح في مصادر الحرارة: الفحم، وإلى حد كبير البترول، ولكنها عوضاً عن ذلك تتميز بوجود نسبة كبيرة جداً من الطاقة المائية (٢٣,١٪ من إمكانيات العالم أجمع)، ولا يفوقها في ذلك سوى آسيا (٢٣,٤٪).

وفيما يلي عرض سريع لأهم معادن أفريقيا وتوزيعها:^١

الحديد

أكبر مصادر الحديد في جنوب أفريقيا توجد في مناجم منطقة سيشن Sichen وبوستماسبورج وتابازيمبي، التي تظهر في تكوينات الترنسفال الأعلى في غرب إقليم جريكالاند، ونسبة الحديد فيه ٦٥٪. وفي غرب أفريقيا يظهر الحديد في تلال بومي في ليبيريا (٦٩٪)، ومارمبا في سيراليون (٥٠٪)، وكميات صغيرة في كوناكري. وفي شمال أفريقيا نجد كميات كبيرة من الحديد في فورجورو في موريتانيا (٦٢٪)، وفي خنيفرا وأوكسان (٦١٪)، في المغرب وجبل ونزا وبوخضرا في شرق الجزائر (٥٠٪) وجريسا في تونس، وفي أسوان (٥٠٪) في الجمهورية العربية المتحدة.

وإلى جانب هذه المناطق فإن هناك مصادر أخرى للحديد لم تُستغل في شرقي بحيرة نياسا، ومناجم قليلة الأهمية في روديسيا (كيو كيو)، وفي أنجولا (كيليسو Chilesso). وعلى الرغم من كثرة إنتاج الحديد الأفريقي، فإن الكمية المنتجة منذ عام ١٩٣٧ إلى عام ١٩٦٠ تساوي ٤٪ سنوياً من إنتاج العالم للحديد، وفي عام ١٩٧٠ ارتفع الإنتاج الأفريقي إلى ٣٥ مليون طن (٨,٤٪ من العالم، نصيب ليبيريا منه ٤٣,٧٪، وجنوب أفريقيا ١٦,٧٪، وموريتانيا ٨,٣٪، والجزائر ٤,٤٪).

^١ الأرقام الواردة لإنتاج المعادن الأفريقية في الصفحات التالية مستمدة من المصادر التالية:

- U. N. Statistical Year book, 1970 New York 1971.
- Oxford Economic Atlas of the World, 1965.
- Oxford Regional Economic Atlas Africa: oxford 1965.
- Meyers Handbuch Ueber Afrika, Mannheim 1962.

وكذلك من «الاقتصاد الأفريقي» لمحمد رياض، وكوثر عبد الرسول، القاهرة ١٩٦٣.

البوكسائيت

البوكسائيت هو الخام الذي يُعمل منه الألمنيوم، وهو يلي الحديد في كثرة انتشاره في أفريقيا، وأكبر مصدر له في أفريقيا والعالم هو مناجم جمهورية غينيا في فريا وكينديا وبوكي وكوناكري، ويعتبر بوكسائيت سيراليون امتدادًا لمناجمه في غينيا، كما يظهر أيضًا في غانا وتوجو والكمرون وشمال زائيري ومالوي وموزمبيق، ويتضح من هذا التوزيع أن البوكسائيت مرتبط في وجوده بالمناطق المدارية، وبرغم كثرة ما تملكه القارة من مصادر لهذا المعدن، إلا أن المنتج منه قليل بالقياس إلى الإنتاج العالمي، وهو ما يؤكّد الأهمية المستقبلية للبوكسائيت في اقتصاديات الدول التي تملكه.

وقد ارتفع إنتاج أفريقيا من ١,٦٪ مليون طن عام ١٩٦٠، إلى ٣,٤٪ مليون طن عام ١٩٧٠، وبرغم ذلك فإن مساهمة أفريقيا من المنتج العالمي هبطت من ٧٪ إلى ٥,٨٪ على التوالي نتيجة ارتفاع الإنتاج في مناطق أخرى، وتحكّر غينيا ٧٧٪ من الإنتاج الأفريقي، مقابل ١٣٪ لسيراليون، و٩٪ لغانا (١٩٧٠). ويرتبط استخراج البوكسائيت وتصنيعه بتطوير مصادر الطاقة الكهرومائية؛ نظرًا لأنه يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة، ومن ثمّ كان مشروع سد الفولتا في غانا موجّهًا أساسًا لخدمة البوكسائيت، وكذلك مشروعات الطاقة في غينيا والكمرون، وإلى أواسط الستينيات كانت غينيا تمتلك في «فريا» المصنع الوحيد في أفريقيا لتحويل البوكسائيت إلى ألومينا، ثم يُصدّر الناتج إلى الكمرون حيث يوجد مصنع تحويل الألومينا إلى ألومينيوم في «إيديا».

الكروم

توجد أكبر مصادر الكروم في العالم في مناجم جريت دايك Great Dyke شمال غربي ساليسوري في روديسيا، وتحتوي على نسبة من المعدن قدرها ٤٨٪، وتظهر مناجم أخرى للكروم في الترنسفال (جنوب أفريقيا)، وتتنانيا وتوجو وسيراليون ومصر والسودان ومدغشقر. وفي ١٩٧٠ بلغ المنتج الأفريقي من الكروم ٩٦٩ ألف طن = (٣٤٪ من الإنتاج العالمي)، كان نصيب جنوب أفريقيا منه ٦٦٪، وروديسيا ٢٩٪.

النحاس

تطوّر إنتاج أفريقيا من النحاس من كمية قليلة قبل الحرب العالمية إلى ٢٧٪ من الإنتاج العالمي عام ١٩٥٤، لكنه هبط في ١٩٦٤ إلى ٢٤٪، ثم إلى ٢٠,٦٪ عام ١٩٧٠، ويرجع ذلك إلى زيادة إنتاج النحاس في الأمريكتين وغيرهما، بالإضافة إلى الاضطرابات السياسية التي أثّرت كثيراً في إنتاج زائيري.

في عام ١٩٧٠ كان الإنتاج الأفريقي حوالي ١,٣ مليون طن، تكاد أن تتركز كلها في نصف القارة الجنوبي؛ إذ تنتج زامبيا ٥٢٪ من الإنتاج الأفريقي وحدها، تليها زائيري بحوالي ٣٠٪، ثم جنوب أفريقيا ١١,٤٪، ويوجد إلى جانب ذلك إنتاج محدود في ناميبيا وروديسيا وأوغندا بترتيب أهميتها، ويظهر النحاس في الإنتاج المعدني في بعض دول شمال أفريقيا (المغرب والجزائر ومصر)، ولكن كلها كميات ضئيلة.

الرصاص والزنك

يتركز إنتاج الرصاص في منطقتين رئيسيتين هما شمال غرب أفريقيا وناميبيا، بينما يتركز إنتاج الزنك في النصف الجنوبي من القارة، مع إنتاج قليل في شمال غرب أفريقيا. وقد بلغ إنتاج الرصاص في أفريقيا عام ١٩٧٠ قرابة ٢١٣ ألف طن، أي ما يساوي ٦,٣٪ من الإنتاج العالمي، وبذلك سجّل ارتفاعاً ملحوظاً على إنتاج أواسط الستينيات، الذي كان يبلغ ٥٪ من إنتاج العالم، وقد احتلت المغرب المرتبة الأولى في الإنتاج (نحو ٤٠٪ من مجمل أفريقيا)، تليها ناميبيا (٢٤٪)، ثم زامبيا وتونس والجزائر، بينما توقّف إنتاج نيجيريا عن الظهور في تلك السنة، ويعدن الرصاص من مناجم أبو زهر وشيكر في المغرب، وتسوميب في ناميبيا، وبروكن هيل في زامبيا.

وفي عام ١٩٧٠ أيضاً ارتفع إنتاج أفريقيا من الزنك إلى ٢٨٩ ألف طن، وهو ما يساوي ٥,٢٪ من الإنتاج العالمي، وبرغم زيادة الإنتاج عن أواسط الستينيات، إلا أن الإنتاج العالمي تزايد بنسبة أكبر من الإنتاج الأفريقي، مما أدى إلى هبوط نصيب أفريقيا من ٨٪ من إنتاج العالم إلى نحو ٥٪ فقط، ويرجع ذلك في الدرجة الأولى إلى تأثّر إنتاج زائيري بأحداثها السياسية، وهي المنتج الأفريقي الأول من الزنك، وقد بلغ إنتاج زائيري عام ١٩٧٠ نحو ١٠٥ آلاف طن ويساوي ٣٦,٣٪ من إنتاج أفريقيا، تليها ناميبيا (٢٤٪)، وزامبيا (٢٢٪)، ثم الجزائر فالمغرب فتونس بكميات ضئيلة.

القصدير

تزايد إنتاج أفريقيا ببطء من ١١٪ من الإنتاج العالمي قبل الحرب الثانية إلى ١٥٪ عام ١٩٥٨، ثم هبط إلى ١٢,٥٪ خلال معظم الستينيات، وإلى ١٠,٤٪ عام ١٩٧٠، حيث بلغ الإنتاج ١٩,٤٪ ألف طن.

وينتج القصدير من مناطق متفرقة في أفريقيا، لكن أكثر إنتاجه يظهر في عدد من الدول تمتد بين نيجيريا وجنوب أفريقيا وأوغندا، وقد كانت زائيري أكبر مُنتِج للقصدير الأفريقي حتى عام ١٩٦٠، لكن نيجيريا تفوّقت عليها وأصبحت المُنتِج الأول بكمية قدرها ٧٩٥٩ طنًا عام ١٩٧٠، وهو ما يعادل ٤١٪ من إنتاج القارة، وفي السنة ذاتها بلغ إنتاج زائيري ما يعادل ٣٣٪ من إنتاج أفريقيا، تليها جنوب أفريقيا بنسبة ١٠٪، وبذلك تحتكر الدول الثلاث ٨٤٪ من إنتاج القارة، وإذا أضفنا إلى ذلك إنتاج رواندا (٧٪)، فإننا نجد بقية المنتجين الأفريقيين يساهمون بنسب ضئيلة مثل ناميبيا (٣,٧٪)، وأوغندا (٠,٦٪)، ويُصدّر غالبية القصدير خامًا إلى دول السوق الأوروبية، وأهم مناطق التعدين هي: جوس في نيجيريا، وماننما ومانونو في زائيري، وروبرج في جنوب أفريقيا.

الذهب

ارتفعت مساهمة أفريقيا في إنتاج الذهب من ٤٧٪ عام ١٩٥٧، إلى ٧٥٪ عام ١٩٦٣، إلى ٨١,٦٪ عام ١٩٧٠ — وذلك كله باستثناء إنتاج الاتحاد السوفييتي — وسبب هذه الزيادة راجع أساسًا إلى تناقص الإنتاج العالمي، وذلك برغم تذبذب الإنتاج الأفريقي قليلًا، وخروج عدد من الدول الأفريقية المنتجة فيما عدا جنوب أفريقيا، وقد أدّى هذا إلى تركيز الإنتاج في عدد محدود من دول القارة.

وقد ارتفع الإنتاج من ٩١٣ ألف كيلوجرام عام ١٩٦٣، إلى ١٠٤٦٥٠٨ كيلوجرامات عام ١٩٧٠، كان نصيب جنوب أفريقيا ٩٥,٦٪ من الإنتاج الأفريقي — وهو يساوي أيضًا ٧٨,١٪ من مجموع إنتاج العالم عدا الاتحاد السوفييتي — تليها غانا (٢٪)، وروديسيا (١,٣٪)، ثم زائيري وإثيوبيا ودول أخرى بكميات ضئيلة.

الماس

انخفضت مساهمة أفريقيا في الإنتاج العالمي للماس من ٩٧٪ عام ١٩٣٧ إلى ٨٤٪ عام ١٩٦٧، وإلى ٨٢٪ عام ١٩٧٠. والحقيقة أن الإنتاج أكبر من الأرقام المنشورة؛ لكثرة تهريب الماس بطرق غير مشروعة في عدد من الدول المنتجة مثل سيراليون. وقد بلغ الإنتاج الأفريقي ٣٨,٩ مليون قيراط متري عام ١٩٧٠، كان منه ٢١,٥ مليون قيراط من الماس الصناعي — المستخدم في الأغراض الصناعية — و١٧,٤ مليوناً من أحجار الزينة الكريمة. وتتصدر زائيري الدول المنتجة لنوعي الماس بنسبة قدرها ٣٦٪ من الإنتاج الأفريقي (١,٧ مليون قيراط من الأحجار، و١٢,٣ مليون قيراط من الماس الصناعي)، تليها جنوب أفريقيا بنسبة ٢٠,٨٪ (٣,٧ ملايين قيراط من الأحجار، ٤,٤ ملايين قيراط من الماس الصناعي)، ثم الكونغو بنسبة ١٣,٦٪ من الإنتاج الأفريقي (٤ مليون قيراط أحجار، و٤,٣ ملايين قيراط من الماس الصناعي)، ثم غانا بنسبة ٦,٥٪ (٢,٥ مليون قيراط من الأحجار)، وأنجولا (٦٪)، وناميبيا (٥,٦٪)، و٢,١ مليون قيراط من الأحجار، ٠,١ مليون قيراط ماس صناعي)، يلي ذلك سيراليون وليبيريا وتنزانيا بنسبة أصغر على التوالي.

وإلى جانب ذلك فهناك معادن كثيرة تساهم فيها أفريقيا بنسب كبيرة من الإنتاج العالمي، فهناك الكوبالت (٧٥٪): وأكبر منتجه في زائيري وزامبيا، والأنتيموني (٢٩٪): معظمه من جنوب أفريقيا، والفاناديوم (٢٨٪): ومعظم إنتاجه أيضاً من جنوب أفريقيا، والمنجنيز (٢٠٪): ٨١٪ من إنتاجه من جنوب أفريقيا، والفوسفات (٢٣,٦٪): وغالبية إنتاجه من المغرب وتونس والجزائر، والاسبستوس (١٠,٦٪)، والفضة (٣٪): ومعظم إنتاجهما من جنوب أفريقيا، وأخيراً هناك المواد المشعة التي توجد بكميات صغيرة في تنزانيا وموزمبيق وملاشاشي، وبكميات متوسطة إلى كبيرة في زائيري وجنوب أفريقيا وناميبيا.

(٢) الاقتصاد الإنتاجي

المقصود به المشاركة الإنسانية في الإنتاج بدلاً من استغلال الموارد على صورتها الطبيعية، والحقيقة أن التفريق بين الاقتصاد الهدمي والإنتاجي أصبح في الوقت الحاضر أقل وضوحاً مما كان عليه في الماضي؛ وذلك لتدخل الإنسان في كثير من عمليات الإنتاج

الطبيعي بقصد تجديد الثروة الطبيعية، ويتضح ذلك في عالم النبات بإعادة تشجير الغابات، وعالم الحيوان بتحديد معازل الحيوان ومنع الصيد، وفي الأسماك بتحديد كمية المصاد أو بالمشاركة في الإنتاج بواسطة أسلوب مزارع الأسماك. وفي المعادن ما زال الأمر بعيدًا عن اشتراك الإنسان في إنتاج المعادن، وكل ما يفعله إعادة صهر بعض المعادن كالحديد أو النحاس. أما الاقتصاد الإنتاجي فيشمل أساسًا الرعي والزراعة والصناعة.

(١-٢) الرعي

رغم أن الرعي قد ظهر بصورته الواسعة في أفريقيا منذ قرابة ألف سنة، إلا أنه يبدو أن مصيره إلى الانكماش والزوال، كما هو الحال بالنسبة للجمع والصيد، ويرتبط ذلك بلا شك باتجاه الدول والتشريعات الاقتصادية الحديثة من أجل استقرار الرعاة المتنقلين، وتحسين سلالات حيوان الرعي وغير ذلك مما يؤدي إلى تدخل متزايد من جانب الهيئات الحكومية في حرية الرعي التقليدي، ويفرض عليه القيود التي سوف تؤدي في النهاية إلى زواله، وحلول أنواع أخرى من النشاط الاقتصادي مرتبطة بالزراعة وتربية الحيوان على النظم والأساليب الحديثة.

ومن الأدلة على هذا الاتجاه أن كثيرًا من الرعاة التقليديين الذين استقروا قد بدءوا يقيمون دعائم حياتهم الاقتصادية على الزراعة، أو غيرها من أنواع العمالة، ويقبلون اعتمادهم على الحيوان، أو نجدهم يقومون بما يُسمى الزراعة المختلطة التي تخدم فيها الزراعة تربية الحيوان أو العكس، أو هما معًا.

والرعي المتنقل في الوقت الحاضر يسود مساحات ضخمة من القارة، وأكبر مركز له السفانا السودانية من الهضبة الحبشية إلى السنغال، ومن نطاق الصحراء الكبرى إلى حدود السفانا الشجرية، والمركز الثاني يشمل سفانا هضبة البحيرات والسفانا الجنوبية ومدغشقر. وهناك دول عماد حياتها الاقتصادية في الوقت الحاضر الحيوانات، وغالبية سكانها رعاة، ومن أهم نماذج هذه الدول: النيجر وتشاد والفولتا العليا وموريتانيا، وكلها في نطاق السفانا السودانية.

وأهم حيوانات أفريقيا هي الأبقار تليها الإبل، ولكل منهما مجال انتشار خاص؛ فالإبل في المناطق الصحراوية، والأبقار في نطاقات الحشائش في السهول والجبال، وإلى جانبهما نجد أعدادًا وفيرة من الماعز والأغنام، وفي بعض المناطق الخنازير أيضًا.

وأبقار أفريقيا من أنواع عديدة بعضها أفريقي وبعضها هندي الأصل، ولكنها في غالبيتها ذات قيمة اقتصادية قليلة؛ لأن أوزانها صغيرة وألبانها قليلة. وهناك بعض الجماعات لا تحلب البقر كما هو الحال في بعض قبائل غرب أفريقيا وشمال أنجولا، ومنتجات الألبان تكاد تكون غير موجودة إلا في مناطق محدودة من القارة، وبعض القبائل تعيش على لبن ودم الأبقار كالمازاي والفولاني، وسبب قلة الأهمية الاقتصادية أن للماشية دورًا اجتماعيًا خطيرًا يطغى على كثير من صور استغلال الحيوان، ومن أهم أدوارها الاجتماعية أنها رأسمال، وبالتالي فالعدد وليس النوع هو مصدر الأهمية في تربية الماشية الأفريقية.^٢

وكان لتكاثر أعداد الماشية آثار سيئة، فالغذاء محدود وموارد الماء محدودة، مما يؤدي إلى هزال الماشية من ناحية، وتجمُّعها في مواسم الجفاف في نقاط السقاية بأعداد كبيرة، ويسهّل هذا الوضع انتقال أمراض وأوبئة البقر، ويقضي على جانب كبير منها؛ ولهذا كان أول ما يُعمل لتحسين الثروة الحيوانية انتشار مراكز بيطرية عديدة لعلاج الحيوان ومكافحة مصادر الأمراض، ومن أهمها: القضاء على ذباب تسي تسي، وحفر الكثير من الآبار لمنع تركُّز الماشية في نقاط محدودة.

(٢-٢) الزراعة

تنقسم الزراعة الأفريقية المعاصرة إلى ثلاث أقسام رئيسية: الزراعة المتنقلة أو البدائية، والزراعة الكثيفة، والزراعة الواسعة الأوروبية، ولكلٍّ من هذه الأقسام مناطق انتشار محددة؛ فالزراعة البدائية تنتشر في نطاق الغابات والسفانا، والزراعة الكثيفة في الجمهورية العربية المتحدة وحوض البحر المتوسط، ومشروعات الزراعة الحديثة في

^٢ في أفريقيا ١٥١ مليونًا من رعوس الماشية الكبيرة من مجموع ١١١٨ مليون رأس في العالم (إحصائيات هيئة الأغذية والزراعة ١٩٧٠)، وأعداد الماشية الأفريقية في الواقع أقل مما يجب أن تكون عليه؛ إذ إن هذا العدد يساوي ١٣,٥٪ من المجموع العالمي، هذا فضلاً عن أن الأبقار الأفريقية أقل جودةً من كثير من الأبقار العالمية؛ ففي الهند وحدها ١٧٥ مليونًا من رعوس الماشية، وفي الولايات المتحدة ١١٢ مليون رأس، وفي الاتحاد السوفيتي ٩٧ مليونًا، ولا توجد في أفريقيا دول تمتلك أكثر من عشرة ملايين رأس سوى إثيوبيا (٢٥ مليونًا)، وجنوب أفريقيا (١٢,٥ مليونًا)، ونيجيريا (١١,٥ مليونًا)، وتنزانيا والسودان بكلٍّ منهما ١١ مليونًا.

السودان ومالي والسنغال وأوغندا، وأخيراً فالزراعة الواسعة الأوروبية تنتشر في مناطق استيطان الأوروبيين الحالية والسابقة في جنوب وشرق القارة.

ولكلّ من هذه الزراعات ارتباطات تاريخية وضوابط طبيعية وحضارية؛ فالزراعة البدائية قد انتشرت كنمط متوازن مع الظروف الطبيعية للتربة الأفريقية المدارية، فمعظم هذه التربة من النوع المعروف باسم لاتريت أو التربة الحمراء، وهي قليلة السمك ويسهل جرفها وتعريتها بواسطة الأمطار والرياح، إذا ما تعرّضت من الغطاء الشجري الذي يحميها من الأمطار ويغذيها بما يسقط من الأشجار من أوراق ومخلفات تتحلل، وتكسب هذه التربة الضعيفة المواد العضوية التي تمكن من تغذية الأشجار الاستوائية الفخمة.

ولهذا فإن الملكية الزراعية الفردية تكاد ألا تظهر ويحل محلها الملكية الجماعية للعشائر والقبائل التي تسيطر على مساحات كبيرة؛ لكي يكون هناك احتياطي كبير تنقل إليه الزراعات بعد فقدان خصوبة المزارع السابقة.

أما الزراعة الكثيفة فتظهر في منطقة البحر المتوسط ووادي النيل الأدنى؛ لخصب التربة وتجديدها، ولإستخدام المحراث والمخصبات العضوية واستقرار المزارعين في ملكيات فردية متوارثة.

وأخيراً فإن المزارع الأوروبية الواسعة ما هي إلا نتيجة للاستعمار والاستيطان ونزع ملكيات الأفريقيين من أجل تأمين حياة ثابتة للمستوطنين البيض، وتؤكد الأرقام التالية هذه الحقيقة التي أدت إلى كوارث اقتصادية واجتماعية للأفريقيين أصحاب الأرض التي تركت لهم مساحات صغيرة من بلادهم، أو مساحات كبيرة غير منتجة حتى ضاقت بهم مواردها، وكان عليهم إذن العمل في صور قريبة من صورة رقيق الأرض في مزارع الأوروبيين.

جدول ١٠-١: نسبة الأرض المنزوعة لصالح الأوروبيين (١٩٥٠).

جنوب أفريقيا	٨٩%
روديسيا	٤٩%
سوازي	٤٩%

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

كينيا	٧٪
مالاوي	٥٪
الكنغو	٩٪
الجزائر	١٣٪
تونس	٦٪
زامبيا	٣٪
المغرب	٢٪
ج. غ. أفريقيا	٥٪
بتشوانا	٦٪

ويتميز كل نوع من أنواع الزراعات الأفريقية المعاصرة بإنتاج معين؛ «فالزراعة البدائية» تقدّم الغذاء للسكان، أو على الأقل تحاول أن تكفي القبائل حاجتهم، وقد يتعدّر ذلك في أحيان لضعف التربة وقلة المال السائل لدى الفلاحين، الذي يمكن أن يؤدي إلى شراء الأسمدة والمخصبات واستخدام وسائل أنجع في الزراعة من عصا الحفر أو الفأس، ونقص الخبرة الفنية والتجارب التي يمكن أن تؤدي إلى إنتاج أنواع من الزراعة أكثر غلة من المحاصيل الحالية.

وأهم محاصيل الزراعة البدائية هي الذرة الرفيعة بأنواعها العديدة، التي يمكن تسميتها جميعًا بالدخن، يلي ذلك في الأهمية والانتشار الأرز والمحاصيل الدرنية كالبطاطا والقلقاس وأمثالهما (يام - كاسافا - مانويق)، يلي ذلك محاصيل أخرى من أهمها: الذرة والموز والبقول والبسلة والفاصوليا والقرع والخيار والشمام.^٢ ويلاحظ أن معظم

^٢ يُلاحظ أن هذه المحاصيل ليست كلها أفريقية الأصل؛ فالأرز والقلقاس واليام والموز والبسلة والخيار والشمام وجوز الهند والمانجو وقصب السكر آسيوية الأصل، جاء العرب بمعظمها إلى مشرق القارة ونطاق السفانا، أما البطاطا والكاسافا والمانويق والفاصوليا والبقول السوداني والطماطم والذرة والأناناس والكوسة والكاكاو والتبغ فأمريكية الأصل، جاءت بعد كشف أمريكا. راجع: محمد رياض وكوثر عبد الرسول «الاقتصاد الأفريقي»، القاهرة ١٩٦٣، ص ٢٢٥-٢٢٩.

هذه المحصولات فقيرة جداً في البروتين، ويتضاعف نقص البروتين ويشد خطره لنقص اللحم في الغذاء؛ إما لعدم توافر الماشية (مناطق الغابات وتسي تسي)، وإما للدور الاجتماعي للماشية الذي يؤدي إلى تحديد أعداد الماشية المذبوحة بشدة، إلا في الحفلات والطقوس الدينية والاجتماعية.

ويمكننا أن نقسّم مناطق الزراعة البدائية إلى أقسام جغرافية يسود في كلٍّ منها محصول أو أكثر على النحو التالي:

(١) نطاق الغابات الاستوائية في غرب ووسط أفريقيا، ويتميز بسيادة المحصولات الدرنية (الكاسافا - المانيوق - اليام - القلقاس - البطاطا الحلوة).

(٢) نطاق الغابات الاستوائية في غرب ساحل العاج حتى الجامبيا، ويتميز هذا النطاق الموسمي المطر بأن الأرز يسيطر على المحاصيل الزراعية الأخرى؛ وذلك لكثرة الأنهار والأمطار والمستنقعات واللاجونات واستواء الأرض في الأقاليم الساحلية.

(٣) الإقليم السوداني من السنغال إلى هضبة الحبشة، يتميز بسيطرة الحبوب على الزراعة، وأهم هذه الحبوب بلا شك أنواع الدخن العديدة، وإلى جانب ذلك تظهر محاصيل أخرى في مناطق معينة؛ ففي المناطق شبه الجافة يظهر الفول السوداني، وفي المناطق الأكثر مطراً تظهر الذرة أو البطاطا.

(٤) منطقة هضبة البحيرات، وتتميز بسيطرة مزارع الموز على المحاصيل الزراعية الأخرى، ويُلاحظ أن لكلٍّ من الشعوب والمجموعات الأفريقية في هضبة البحيرات محصول مميز؛ فالبانو يتميزون بزراعة الموز، بينما يتميز النيليون بزراعة الدخن.

(٥) نطاق السفانا جنوب هضبة البحيرات والغابات الاستوائية في وسط أفريقيا، ويتميز بكثرة ظهور الذرة كمحصول أساسي بدلاً من الدخن في نطاق السفانا السودانية.

أما «الزراعة الكثيفة»: فأهم محاصيلها القمح والذرة والشعير وغير ذلك من محاصيل الحبوب والبقول والدرنات وقصب السكر، ومعظمها أيضاً محاصيل غذائية، ولكن الظروف التي تُزرع فيها - خصب التربة، استخدام المخصبات العضوية، استخدام المحراث، نُظْم الري المختلفة - جعلت كمية الإنتاج أكبر من الكفاية الذاتية في أحوال كثيرة، وخاصة في وادي النيل الأدنى وشمال غرب أفريقيا، قبل الزيادة السكانية الكبيرة في هذا القرن، وقبل اتجاه جزء هام من الإنتاج الزراعي إلى المحصولات النقدية.

وإلى جانب ذلك فقد كان هناك محاصيل شجرية عديدة، منها الزيتون والكروم والنخيل، بحيث إن هذه الزراعة كانت تكمن فيها عدة خصائص نذكر منها: التخصص

الإنتاجي، والزراعة المختلطة مع الحيوان، ووجود فائض إنتاج جعل في المنطقة خدمات تجارية على نطاق محدود، ولكنه أخذ في التناقص بشدة نتيجة للنمو السريع الملحوظ للسكان في أفريقيا الشمالية.

وقد تميَّز إقليمَي الزراعة البدائية والكثيفة بدخول عنصر جديد في الفترة الحديثة، وإن كانت هذه الفترة تمتد إلى أكثر من مائة عام في الجمهورية العربية المتحدة، هذا العنصر هو المحاصيل النقدية التي تمثَّلت في القطن والأرز وفول السوداني والقرنفل والكاكاو والبن، بالإضافة إلى تنمية محاصيل طبيعية من أجل تجارة الصادرات كنخيل الزيت وجوز الهند، وقد أدت هذه المحاصيل النقدية إلى دخول بعض مناطق هاتين الزراعتين في سوق الإنتاج الدولي بقصد التبادل التجاري، ولكن الطفرة التي أدت إليها هذه المحاصيل في ميزانيات الدول والمستعمرات كانت سلاخاً ذا حدين؛ فإن المال الذي توفَّر فجأةً في أيدي المزارعين لم يُعتنَ برصد أجزاء منه لمشروعات المستقبل، ومواجهة تطورات الموقف الدولي من حيث أسعار الخامات؛ ولهذا تعرَّضت هذه الدول لذبذبة شديدة في الدخل، أدت إلى نشوء وتخطيط اقتصادي جديد، يشتمل على تدخل الحكومات لتثبيت الأسعار، وإنشاء هيئات للمنتجين، وأرصدة خاصة للتوسُّع أو سد العجز، وأخيراً محاولة إيجاد بديل أو محصول آخر زراعي أو معدني، أو التصنيع من أجل تخفيف أخطار الاعتماد على محصول واحد.

ومن أهم نتائج دخول المحصول النقدي ظهور المشروعات الزراعية الكبرى، ومشروعات الري الدائم على النيل في الجمهورية العربية المتحدة (القناطر وسد أسوان والسد العالي)، والسودان (أرض الجزيرة ودلتا الجاش ومشروع الزاندي والبطانة)، ومالي (مشروع دلتا النيجر الداخلية)، والسنغال (مشروعات الفول السوداني)، ونيجيريا (القطن والفول السوداني في الشمال، والكاكاو والزيوت النباتية في الجنوب)، وغانا (الكاكاو وسد الفولتا)، وأوغندا (مشروعات القطن والبن)، وتنجانيقا (السيسال).

أما «المزارع الأوروبية الواسعة» فتركز في شرق وجنوب القارة، ومن أهم مناطق المزارع الأوروبية: حقولُ السيسال في تنجانيقا، ومزارع البن والشاي والسكر والتبغ في مناطق المرتفعات في دول شرق أفريقيا، والمطاط في ليبيريا، ومزارع البرتغاليين المنتجة للكاكاو، وفي ساوتومي وبرنسيب، والمنتجة للسيسال في أنجولا وموزمبيق، ومزارع البلجيكيين في الكونغو، والبريطانيين في روديسيا وجنوب أفريقيا.

وتتميز مزارع الأوروبيين بانقسامها إلى قسمين: الأول مخصَّص للمحصولات النقدية، وهو أوضح ما يكون في شرق القارة والمستعمرات البرتغالية والكنغو وليبيريا،

والثاني زراعة احتياجات الأوروبيين من محاصيل غذائية، بالإضافة إلى محاصيل تجارية، كما هو الحال في روديسيا وجنوب أفريقيا.

وتتميز مزارع الأوروبيين عامة بأنها تشتمل على مساحات كبيرة وخاصة تلك المنتجة للمحاصيل النقدية، ومن الأمثلة على ذلك: مزارع ليبيريا التي يملكها المليونير الأمريكي فايرستون، والتي تبلغ مليون فدان يستغل عُشرها فقط، ومساحة ممتلكات الشركة البلجيكية المسماة شركة زيوت الكنغو البلجيكي، والتي تبلغ ١,٨ مليون فدان، وممتلكات المستوطنين البيض في جنوب القارة وشرقها ومتوسطها ألف فدان، وهناك مزارع أكبر وبعضها يُستغل في إنتاج الحبوب (القمح أو الذرة) للأكل وعلفًا للماشية الكثيرة التي يقتنيها البوير، ويعيشون عليها كمصدر أساسي للرزق.

ولا شك أن حركات التحرر الوطنية واستقلال عدة دول في شرق أفريقيا قد أدى إلى خوف كثير من المستوطنين وتصفية أملاكهم والرحيل، كما حدث في حالات عديدة بين مزارعي كينيا من الإنجليز.

(٢-٣) إنتاج الطاقة والصناعة

الصناعة في أفريقيا بمفهومها الحديث جديدة، ولكن هناك صناعات قديمة في القارة يمكن تدخل في مفهوم الحرف كالحداثة، وصهر الحديد، والنسيج، وعمل السكر، وعصر الزيوت النباتية والدباغة، وعمل الملابس، وتشغيل الجلود، والتجارة ... إلخ.

أما الصناعة المرتبطة بالمصنع والإنتاج الآلي، فهي قاصرة على مناطق محدودة من العالم الأفريقي، ولا شك أن مصدرها أو المحرك لوجودها هو التأثير الأفريقي بالعالم الخارجي، وعلى الأخص بأوروبا الصناعية.

وعلى هذا فالصناعة قاصرة على مناطق معينة تتمثل في مدن شمال أفريقيا، وعلى وجه الخصوص بعض مدن الجمهورية العربية المتحدة، وفي اتحاد جنوب أفريقيا، ومناطق متفرقة من روديسيا والكنغو.

وحتى هذه المناطق؛ باستثناء الجمهورية العربية المتحدة وجنوب أفريقيا، تتميز بصناعات محدودة، غالباً ما ترتبط بالتعدين، كما هو الحال مثلاً في تصنيع النحاس في كاتنجا وزامبيا، أو محاولة تصنيع البوكسيت في غانا.

وهناك أسباب عديدة لتأخر الصناعة في أفريقيا، نذكر منها: قلة الخبرة، وعدم وجود رأس المال، وتفضيل حكومات المستعمرات الاتجاه إلى استغلال الخامات الأفريقية

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

وتصنيعها في أوروبا، وفوق كل هذا نقص خطير في أفريقيا في موارد الطاقة المحركة وتشريعات العمالة؛ ذلك أن الأوروبيين قد انتهزوا فرصة الزعامات القبلية الأفريقية لكي يجبروا الزعماء على إمدادهم بالقوة بعدد من الأيدي العاملة نظير أجور ضئيلة، وقد بدأت هذه المعاملة الجائرة في التحسن، إلا في مناطق المستعمرات البرتغالية التي تؤمن العمالة الرخيصة لمناجم النحاس في الكونغو وزامبيا، ومناجم الفحم والحديد والماس في روديسيا وجنوب أفريقيا راجع خريطة رقم (٤٠).

وفي مجال الطاقة تعاني القارة الأفريقية نقصاً كبيراً، وإن كانت المصادر الحالية تكاد تكفي، أو ربما في بعض البلاد تزيد عن حاجة الاستهلاك المباشر. وفيما يختص بالفحم، فإن أفريقيا تنتج حالياً ما يوازي ٣٪ فقط من الإنتاج العالمي، ومعظمه متركّز في النصف الجنوبي من القارة، كما يتضح من الأرقام التالية:^٤

جدول ١٠-٢: إنتاج الفحم بآلاف الأطنان المترية.

الدولة	١٩٤٨	١٩٥٨	١٩٦٨	١٩٧٠
جنوب أفريقيا	٢٤٠١٧	٣٧٨٥	٥١٦٥٥	٤٥٦١٢
روديسيا	١٦٩٦	٣٥٣٥	٢٩٦٩	٣٣٣٢
زامبيا			٣٩٩	٦٢٣
المغرب	٢٩٠	٥١٠	٤٥١	٤٣٣
موزمبيق	٩	٢٤٨	٣١٤	٣٥١
نيجيريا	٦١٥	٩٤٠	٢٠٣	١٠٢
زائيري	١١٧	٢٩٤	٧١	٥٨

^٤ أرقام هذا الجدول وغيره من الأرقام الواردة عن إنتاج الطاقة والبتروول مأخوذة عن المصادر التالية:

• محمد رياض وكوثر عبد الرسول: «الاقتصاد الأفريقي»، القاهرة ١٩٦٣.

- U. N. Statistical Year Book 1970.
- Oxford Regional Economic Atlas, Africa, Oxford 1965.

أفريقيا

الدولة	١٩٤٨	١٩٥٨	١٩٦٨	١٩٧٠
الجزائر	٢٢٦	١٥٣	١٧	١٥
مجموع أفريقيا	٥٠٥٢٦	٥٦٠١٥		

إنتاج الفحم الأفريقي ضئيل بالنسبة للإنتاج العالمي؛ فقد كان ٢,٨٪ عام ١٩٦٨، ويمثّل أقل من ٢,٥٪ عام ١٩٧٠، والملاحظ أن الإنتاج الأفريقي متذبذب وهو يتجه في مجموعه إلى الانخفاض، وهناك دول تختفي من قائمة المنتجين مثل تنزانيا وملاشاشي اللتين كانتا تنتجان قرابة عشرين ألف طن في أوائل الستينيات، وانخفض إنتاجهما إلى أرقام لا تُذكر، وواضح من الجدول أيضاً اتجاه نيجيريا وزائيري والجزائر إلى الهبوط الشديد، وعلى هذا فإن الفحم في حقيقته يقتصر على ثلاث دول في جنوب القارة، وبرغم هذا فإنه يمثل احتكاراً حقيقياً لدولة جنوب أفريقيا (٣,٩٠٪ من إنتاج القارة).

ويُقدّر احتياطي الفحم في جنوب أفريقيا بـ ٧٢,٤ مليار طن، وهو ما يكفي هذه الدولة عدة مئات من السنين، مع افتراض ازدياد الاستهلاك عن الإنتاج الحالي، أما احتياطي روديسيا فيبلغ ٦,٦ مليارات من الأطنان، مركزة في حقل وانكي، وهو بذلك أقل بكثير من احتياطي جنوب أفريقيا، ويمثّل احتياطي فحم نيجيريا أصغر احتياطي معروف في أفريقيا؛ إذ قُدّر عام ١٩٧٠ بنحو ثلث مليار طن، كما أنه ليس نوعاً جيداً، وقد تناقص إنتاجه كثيراً بسبب ثورة الإيبو التي عُرفت باسم ثورة «بيافرا»، التي توجد فيها حقول الفحم الرئيسية قُرب مدينة إينوجو، وقد ظهرت زامبيا أخيراً في قائمة إنتاج الفحم الأفريقي، ولا تزال المغرب تمثل الدولة الوحيدة في نصف أفريقيا الشمالي ذات الإنتاج المعقول.

وعلى عكس الفحم فإن «البترو» يكاد أن يتركز وجوده في النصف الشمالي من أفريقيا، وهو يمثل أكبر مصدر للطاقة المعدنية في القارة، كما كان يمثل حوالي ١١,٥٪ من الإنتاج العالمي للبترو لعام ١٩٧٢، وحتى عام ١٩٥٧ كانت مصر تنتج نحو ٩٠٪ من بترو أفريقيا، ثم أخذت أهميتها في التناقص السريع بعد ذلك التاريخ بدخول الجزائر مجال الإنتاج التجاري، ثم ليبيا بعد عام ١٩٦٠.

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

جدول ١٠-٣: إنتاج البترول في أفريقيا (ألف طن متري)*.

الدولة	١٩٥٧	١٩٦٣	١٩٦٨	١٩٧٠	١٩٧٢
ليبيا		٢٢٠٣٩	١٢٥٥٣٩	١٦١٧٠٨	١١٦٢٧٨
نيجيريا		٣٧٧٢	٢١٠٠٠	٥٤٢٠٣	٩٣٨٥٧
الجزائر	٢١	٢٣٨٨٧	٤٢١٦٨	٤٧٢٨١	٥٥٢٢٣
مصر	٢٣٩٧	٥٥٩٨	٩٠٠٠	١٦٤١٠	١١٨٣٦
أنجولا	١٠	٨٠٠	٧٥٠	٥٠٥٥	٧٠٣٩
جابون	١٧٢	٨٩٠	٤٦٤٢	٥٤٢٣	٦٥١٧

* المصادر: الكتاب السنوي الإحصائي للأمم المتحدة (عدة سنوات آخرها ١٩٧١).
مجلة النفط عدد ٢٠ يناير ١٩٧٣ (عن أرقام ١٩٧٢).

ويُصَاف إلى هذه القائمة من المنتجين في السنوات الأخيرة تونس (٤,٢ ملايين طن)، والكنغو (٠,٤ مليون طن)، والمغرب (١٥ ألف طن)، ويُلاحظ من الجدول السابق أن إنتاج البترول يتذبذب في عدد من الدول نتيجة للأحداث السياسية، أو يخضع لسياسات الدولة المنتجة؛ فقد تأثر بترول نيجيريا كثيراً نتيجة لحرب بيافرا في أواخر الستينيات، وتناقص الإنتاج الليبي بمقدار الربع.

جدول ١٠-٤: احتياطي البترول في أفريقيا (مليون طن).

السنة	ليبيا	نيجيريا	الجزائر	مصر	أنجولا	جابون	الكنغو
١٩٧٠	٣٩٥٩	٧٥٧	١٠٥٦	١٣٧	١٠٦	٦٧	
١٩٧٢	٤٣٤٢	٢١٤٢	٦٧١٤	٧٤٢	١٧١	١٥٧	٧١٤

وأيًا كانت الاختلافات فإن احتياطي البترول الأفريقي — الذي يمثل حوالي ١٥٪ من الاحتياطي العالمي — يكاد أن يتركز في ليبيا والجزائر بنسبة قد تصل إلى ٨٠٪ من مجموع الاحتياطي الأفريقي.

وبرغم أن الإنتاج يمثل حوالي ١٠٪ من العالم، إلا أن طاقة التكرير في أفريقيا — نحو ٤٣ مليون طن سنويًا — لا تمثل سوى ١,٦٪ منها في العالم غير الشيوعي، ويؤكد

أفريقيا

هذا أن غالبية البترول الأفريقي يُستخدَم في التصدير كمادة خام. وتمتلك جنوب أفريقيا نحو ٣٠٪ من طاقة التكرير في أفريقيا، تليها مصر (١٢٪)، ثم الجزائر ونيجيريا وليبيا (٧,٣٪، ٧,٢٪، ٧,١٪ على التوالي).

وإلى جانب البترول فإن «الغاز الأرضي» يمثل مصدرًا آخر من مصادر الطاقة المنتجة في أفريقيا، ويشكّل الاحتياطي ١٠٪ من مصادر الغاز العالمية، وتمتلك الجزائر ٥٥٪ من احتياطي الغاز الأفريقي، تليها نيجيريا (٢١٪)، وليبيا (١٤,٥٪)، وفي الجزائر عدة مشروعات ضخمة — تم جانب كبير منها — لنقل الغاز إلى أوروبا.

وفي مجال «الطاقة الكهربائية» فإن إنتاج أفريقيا من هذه الطاقة — سواء من مصادر حرارية (فحم وديزل) أو مصادر مائية — قد تزايد من ١٣,٥ مليار كيلوات/ساعة عام ١٩٤٨، إلى ٥٠ مليارًا عام ١٩٦٣، إلى قرابة ٧٠ مليارًا عام ١٩٧٠، لكن هذا الإنتاج ما زال صغيرًا بالمقارنة بالمقارنات المماثلة.

جدول ١٠-٥: إنتاج الطاقة واستهلاكها (١٩٦٨).

الدولة	الطاقة الكهربائية (مليون ك س) مصادر الطاقة معادلة بملايين الأطنان من الفحم		
	مجموعة الطاقة	الطاقة المائتية	إنتاج
جنوب أفريقيا	٤٩٠٤٨	٥٠	٥١,٧٦
مصر	٦٧٣٥	٢٩٥١	١٢
روديسيا	٥٥٧٦	٤٨٢٣	٣,٥٧
زائيري	٢٧٥٦	٢٦٠٧	٠,٤٠
المغرب	١٥٣٨	١٠٧٦	٠,٧٢
الجزائر	١٣٠٥	٥٦٣	٦٠
نيجيريا	١١٠٥	١٢٦	٩,٧٠
الكمرون	١٠١٦	٩٨٢	٠,١٢
أوغندا	٧٣١	٧٢٩	٠,٠٩
زامبيا	٦٥٩	٢٧٦	٠,٦١

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

ومعظم إنتاج الطاقة في أفريقيا حراري، وليس أدل على ذلك من أن جنوب أفريقيا، وهي أكبر دولة منتجة للطاقة الكهربائية، تعتمد اعتمادًا كليًا على الفحم المحلي والبتروال المستورد في توليد الكهرباء.

وعلى الرغم من أن في أفريقيا — حسب تقديرات ١٩٦٥ — حوالي ٢٣٪ من إمكانات توليد الطاقة المائية العالمية كلها، إلا أن الطاقة المنتجة تساوي ١٪ من إنتاج العالم من هذا النوع عام ١٩٥٤، وقد تزايدَ إنتاج الطاقة المائية في أفريقيا منذ ذلك التاريخ نتيجة إنشاء سد كاريبا على الزمبيزي، وسد إيديا في الكمرون، وكهربة سد أسوان، وسد الفولتا، وستزيد بإنشاء السد العالي وتنفيذ مشروعات الطاقة الأخرى في أفريقيا، وخاصة في غينيا والكنغو.

وفيما يلي بيان بأهم المحطات التي أنشئت، والمشروعات التي في قيد التنفيذ أو التي لم تبدأ بعد:

جدول ١٠-٦: محطات الطاقة الرئيسية في أفريقيا.

المحطات الحالية	ألف كيلوات	المشروعات	ألف كيلوات
السد العالي (مصر)	٢٢٠٠	إنجا (زائيري)	٣٠٠٠٠
كاريبا (روديسيا)	٧١٥	كابوراباسا (موزمبيق)	٢٥٠٠
الفولتا (غانا)	٦٠٠	كونكورية (غينيا)	٩٨٠٠
أسوان (مصر)	٣٠٠	كاريبا (زامبيا)	٩٩٠٠
كاينجي (نيجيريا)	٣٢٠	كافوي (زامبيا)	٥٠٠
كولويزي (زائيري)	٢٤٠	كويو (الكنغو)	٤٥٠
إيديا (الكمرون)	١٨٠	كيندا روما (كينيا)	٢٥٠
أون (أوغندا)	١٥٠	مرشيزون (أوغندا)	١٨٠
جادوتفيل (زائيري)	١٠٨	بوجالي (أوغندا)	١٢٠

ومع تزايد الحصول على الطاقة تزيد إمكانات التصنيع والصناعة، ومتوسط العمالة الصناعية الحديثة في الدول الأفريقية قرابة ٢٥ ألف عامل، بينما هي في الجمهورية العربية المتحدة ٣٩٦ ألف (١٩٦٠)، وفي جنوب أفريقيا ٦٥٠ ألفًا (١٩٦٠)، ولقد زاد

الإنتاج الصناعي في الدول الأفريقية بنسب مختلفة، فإذا قارنًا مستوى الإنتاج الصناعي عام ١٩٥٩ بالنسبة لمستواه عام ١٩٥٣، نجد أن أكبر زيادة حدثت في الجزائر بمقدار ١٦٨٪، والجمهورية العربية المتحدة ١٤٧٪، وجنوب أفريقيا ١٢٧٪. ويمكننا أن نقسم نمو الصناعة في أفريقيا إلى ثلاثة أقسام: يشتمل القسم الأول على الصناعة في جمهورية جنوب أفريقيا التي تمثل الصناعة بالمفهوم الأوروبي، من حيث تواجد رأسمال كبير، وخبرة كبيرة، إلى جانب خامات عديدة. والقسم الثاني يشتمل على الصناعة في الجمهورية العربية المتحدة التي تمثل أقدم الصناعات الأفريقية الحديثة، وتتوفر فيها الخبرة ورأس مال وطني في غالبه، وتنقصها خامات عديدة. والقسم الثالث يمثل الصناعات الحديثة في الدول التي ظلت فترة طويلة تحت السيطرة الأوروبية، أو التي تتسم بحكم عنصري أوروبي، ومن الأمثلة على ذلك: الجزائر والكنغو وروديسيا والمغرب.

(٢-٤) المشروعات الاقتصادية الكبرى ١٩٦٦-١٩٧٠

فيما يلي نورد مختصرًا لأهم المشروعات الاقتصادية الكبرى في القارة، والتي بدأت بعض الدول بتنفيذها، وقد يكون بعضها قاربَ الانتهاء، أو انتهت منه:

(١) الجزائر: في أكتوبر ١٩٦٨، تم بدء العمل في إنشاء خط أنابيب للغاز الطبيعي من مصادر الغاز الأرضية الغنية في حاسي بورمل إلى ميناء سكيكدا (فيليب فيل سابقًا) شرقي الجزائر، وبذلك يكون هذا هو الخط الثاني لتصدير الغاز؛ فالخط الأول يبدأ أيضًا من حاسي بورمل وينتهي إلى ميناء أرزيف القريب من وهران، والذي يعمل منذ ١٩٦١. والخط الجديد سيبلغ طوله عند الانتهاء ٥٧٥ كم، وقُطِرَ الأنابيب ٤٠ بوصة، وحمولته ١٢٥٠٠ مليون متر مكعب في السنة، وتقوم ببنائه شركة إيطالية (مجموعة إنّي Eni)، وتشرف على الأعمال الهندسية شركة فرنسية Sofrgaz.

ويشتمل المشروع على إجراء تحسينات كثيرة في ميناء سكيكدا، وبناء معملين للغاز الميثان أحدهما تابع للحكومة الجزائرية، وبناء معمل للغاز السائل، والتكاليف المرتقبة قُدِّرَت بحوالي ١٥٦ مليون جنيه إسترليني.

وهناك مشروع آخر حيوي، وإن كان التفكير فيه يعود إلى العصر الاستعماري الفرنسي، ذلك هو طريق عابر للصحراء يصل منطقة نهر النيجر وغرب أفريقيا بالبحر

المتوسط، ومنذ ١٩٦٣ كان التفكير يدور حول تحسين الطرق الصحراوية الحالية، واختيار واحد منها ليصبح الطريق الرئيسي الممهد، وكانت هناك أوليات في بدء الطريق من وهران أو الجزائر، أي طريق غربي أم أوسط، وانتهى الأمر بتفضيل الطريق الأوسط الذي يبدأ من الجزائر ويمر بالأغواط وغاردايا والقليلة وعين صلاح وتامنراست، ثم يتفرع جنوبها إلى طريقين: الأول إلى جاو على ثنية النيجر في مالي، والثاني إلى تاهو في دولة النيجر. ويخدم هذا الطريق عدة أهداف حيوية لتعمير منطقة هضبة الهكار (الحجار) ومالي والنيجر معاً، ويبلغ طول الطريق ١٩٠٠ كم في الأرض الجزائرية، و٦٧٠ كم في مالي، و٦٠٠ كم في النيجر، (مجموع ٣١٨٠ كم). الهدف النهائي جعل عرض الطريق ١٩ متراً، ولكنه سيبدأ بعرض ثمانية أمتار، وتبلغ التكاليف ٦١ ألف دولار للكيلومتر في الأراضي الصعبة، و٢٢ ألفاً في الأراضي السهلة، وتبلغ تكاليف الصيانة سنوياً بين ٣ و٤,٥ ملايين دولار، وتكاليف الإنشاء الإجمالية مائة مليون دولار، والمرتبب أن تنخفض أسعار نقل البترول إلى ما بين ٤٠ و٥٠٪ من تكلفة النقل الحالي، كما أنه سيجعل النيجر على بُعد ٢٨٠٠ كم من البحر المتوسط، ومالي على بُعد ٣٠٠٠ كم فقط، بتوفير حوالي ١١٠٠-١٦٠٠ كم بالنسبة للطرق الحالية. وتقوم بإعداد الطريق شركتان فرنسيتان.

(٢) **السنغال:** تنفذ دولة السنغال منذ عام ١٩٦٤ مشروعاً لاستصلاح الأراضي المملحة في المجرى الأدنى لنهر السنغال والدلتا، وقد قامت بإنشاء جسور على الضفة اليسرى للنهر فيما بين رتشاردتول وسان لوي عند المصب؛ لمنع مياه الفيضان من الركود في الأراضي المنخفضة، ورفع نسبة الملوحة. والهدف النهائي للمشروع يتضمن استصلاح ٣٠ ألف هكتار تُخصّص لزراعة الأرز، وإنشاء خمس قرى سكنية داخل مشروع زراعي تعاوني، وقد بلغت الأراضي المستصلحة ٦,٥ آلاف هكتار بين عامي ١٩٦٥ و١٩٦٩، وتساهم فرنسا في استثمارات هذا المشروع منذ عام ١٩٦٥؛ فقدمت حوالي ٢٢ مليون جنيه إسترليني، والغرض الأساسي من المشروع يتضمن شقين: أولهما استصلاح وتنمية النشاط الاقتصادي في دلتا السنغال، وثانيهما خفض واردات السنغال من الأرز، والتي تكون عبأ على ميزانية الدولة.

نهر السنغال: يكون هذا النهر محوراً هاماً من محاور التنمية الاقتصادية للدول الأربعة التي يمر بها النهر: غينيا (المنابع) - مالي - السنغال (المصب) - موريتانيا (٨٠ كم من الحدود المشتركة مع السنغال يكونها نهر السنغال). ونظراً لهذه الأهمية

الدولية، فقد أنشأت عام ١٩٦٤ منظمة خاصة بالنهر من الدول الأربع، ونصب أعينها أربعة أهداف: (١) ضبط الفيضان من أجل تحسين الملاحة في النهر. (٢) تحسين الموانئ النهرية. (٣) توليد الطاقة. (٤) التنمية الزراعية بالري وحفر القنوات. والمشروعات الكبيرة على النهر في الوقت الحاضر تتكلف ما يقرب من ٤٤ مليوناً إسترلينياً، قدمت الدول الأربع ربعها، والباقي من برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة. وتقوم ثلاث شركات سويسرية وشركة أمريكية بدراسة هذه المشروعات، ولكنها تركّز على ضبط الفيضان وبحيرة التخزين المقترحة، والمفروض أن تكون الدراسة قد انتهت عام ١٩٧٠ أو ١٩٧١. ومفتاح المشروعات الكبرى للسنغال هو إقامة سد عن جوبينا — مشروع يعود إلى ١٩٠٦ — فهو يتحكم في مياه الفيضان ومستوى ماء النهر، مما يسمح بالري والملاحة المنتظمة وإنتاج ألف مليون كيلوات/ساعة من الكهرباء، وطول السد المقترح ٧٠٠ متر، وارتفاعه ٥٠ متراً، ويحجز ثمانية ملايين من الأمتار المكعبة من المياه في بحيرة الخزن، ويمثّل المشروع أمراً حيوياً بالنسبة لدولة مالي على وجه خاص؛ حيث سيمدها بالطاقة اللازمة لتشغيل مناجم البوكسيت، كما سيسمح لأول مرة بملاحة نهريّة منتظمة من كايبز إلى البحر، ويقلّل بذلك نفقات النقل البري الحالية.

(٣) **الكمرون:** مشروع مد الخط الحديدي الحالي (دوالا-ياوندي) من نهايته في ياوندي إلى بلدة نجاونديري (٦٢٦كم) في وسط الكاميرون، وقد بُدئ فعلاً في إنشاء الجزء من ياوندي إلى بلابو (٢٩٦كم) الذي بدأ العمل فيه في نهاية ١٩٦٤، والمتوقع أن ينتهي في أوائل عام ١٩٧٠، وتقوم بتنفيذه مجموعة شركات إيطالية، والهدف النهائي من هذا الطريق الحديدي الذي يخترق غابات كثيفة، هو جلب المنطقة الوسطى والشمالية من الكمرون إلى الاستغلال الاقتصادي الحديث، وربما فكر في مد الخط الحديدي، أو طريق بري حديث من نجانديري إلى فورلامي (عاصمة تشاد) أو الإقليم الجنوبي الغني من تشاد، وبذلك يقدم لهذه الدولة البعيدة عن البحر موصلات رخيصة إلى المحيط بطريق ميناء دوالا.

(٤) **الكنغو برازافيل:** في أبريل ١٩٦٩ صدرت الكونغو أول شحنة من بوتاس مناجم Holle-st Paul — ٤٠ كم شمال شرقي ميناء بوان نوار — وهي المنطقة التي بدأ التنقيب فيها منذ عام ١٩٦٠، ويُقدّر احتياطي البوتاس بحوالي ١٣٥ مليون طن تنتج خاماتها ٣٥٪-٤٠٪ من كلوريد البوتاسيوم، وهذه المناجم تُعدّ أكبر مصادر البوتاس في العالم، وقد قام بالعمل شركات فرنسية، وعلى إثر دخول البوتاس زادت صادرات الدولة

أنماط الحياة والاقتصاد في أفريقيا

إلى الضعف، وتقدّر زيادة الإنتاج القومي بـ ١٥٪ نتيجة لهذا الاستغلال الجديد للمصادر الطبيعية.



المشروعات الاقتصادية الكبرى ١٩٦٦-١٩٧٢

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ● محطات الطاقة الجديدة | مشروعات طرق برية |
| x محطات تعدين جديدة | ===== مشروعات طرق حديدية |
| ○ موانئ (جديدة أو محسنة) | — — — مشروعات أنابيب بترو |
| | مشروعات أنابيب غاز |
| | ▲ حقول بترو جديدة |

خريطة رقم (٤٨).

(٥) **النيجر**: اكتشفت في ١٩٦٩ مناجم كبيرة لليورانيوم في منطقة آرليت في إقليم آير، وقد بدأ العمل من أجل استغلال هذا المصدر العظيم من مصادر الطاقة النووية، خاصة بعد أن توقّف العمل في مناجم اليورانيوم في زائيري (الكنغو كينشاسا)، بعد أن كانت أحد أهم مصادر اليورانيوم للعالم الغربي — سبب التوقّف فنيّ: تداخل الأملاح والأكاسيد يجعل استخلاص اليورانيوم مشكلة. قُدّر احتياطي النيجر من مناجم آير بحوالي ٢٠٠٠٠ طن (نسبة المعدن للخام = ٢,٥ في الألف)، في مقابل ٣٨٠٠٠٠ طنًا في جنوب أفريقيا، وثمانية آلاف في الكونغو، وأربعة آلاف في جابون (نسبة المعدن للخام في جنوب أفريقيا تتراوح بين ٠,٢ و ٠,٣ في الألف)، وهذه النتائج تضيف كثيرًا إلى قيمة اليورانيوم المكتشف في النيجر، وقد تكونت شركة جديدة لاستغلال هذا المعدن النادر باسم Somair = شركة آير للتعدين، تتكون من مساهمة قدرها ٢٠٪ لحكومة النيجر، ٤٠٪ للجنة الطاقة الذرية الفرنسية، و ٢٠٪ لشركة مقطع الحديد الفرنسية — التي تحتكر إنتاج اليورانيوم في جابون — و ٢٠٪ للشركة الفرنسية لمناجم اليورانيوم، وكان من المتوقع أن تنتج الشركة الجديدة ٢٠٠ طن يورانيوم ابتداءً من ٩٧٠/٩٧١، ولكن الخطط تغيّرت من أجل بناء مصنع ينتج في ١٩٧٣ حوالي ١٥٠٠ طن سنويًا.

وترمي الخطة إلى بناء مدينة جديدة عند المناجم تتسع لنحو ستة آلاف شخص، وتأمين المياه في هذه المنطقة الجافة تصبح مشكلة حادة، وقد عثر على خزان مياه أرضي على عمق ٤٠٠ متر، لكنه يحتاج إلى محطة كهربائية لضخّه إلى أعلى بتكاليف عالية، ومن بين المشكلات الأخرى النقل؛ لأن آرليت تقع على بعد ٢٠٠٠ كم من البحر (خليج غانا)، فمواد البناء المختلفة سوف تُنقل إلى ميناء كوتونو في داهومي، ثم بالسكة الحديدية إلى باراكو في شمال الداهومي (٤٣٨ كم)، ثم بالطريق البري لمسافة ١٥٠٠ كم، وهي مسافة ليست كلها معبّدة، وخاصة الـ ٥٠٠ كم الأخيرة، وقد قُدّرت الحمولة اللازم نقلها سنويًا من المواد والكيميائيات والوقود وقطع الغيار والأغذية ... إلخ بحوالي ٣٠٠٠٠ طن، أما نقل اليورانيوم المنتج (١٥٠٠ طن سنويًا)، فيمكن أن يُشحن بعضه بالطريق البري إلى كوتونو، وبعضه بالطائرات، و برغم هذه المصاعب فإن أرباح اليورانيوم تحتل كلّ هذه التكاليف العالية، ويُقدّر أن هذا اليورانيوم سيؤدي إلى تغيّر جذري في الإنتاج القومي في النيجر، فبدلاً من الاعتماد على الزيوت النباتية والثروة الحيوانية فقط، فإن النسب المرتقبة سوف تكون ٤٠٪ للتعدين، ٣٠٪ للزيوت النباتية، ٢٠٪ للثروة الحيوانية، ١٠٪ من المنتجات الزراعية الأخرى.

(٦) **أنجولا:** هناك ثلاث اتجاهات في التنمية الاقتصادية للموارد الطبيعية: الحديد والبتروول وتوليد الطاقة، وتقوم عدة شركات كبرى (منها كروب الألمانية وجرج-أوروبا البلجيكية) بالأعمال اللازمة لتطوير استغلال خام الحديد من مناجم كاسنجا التي تبعد ٥٠٠ كم عن ميناء موزامبيدس في جنوب أنجولا، وكان المتوقع أن تعطي هذه المناجم سبعة ملايين طن سنوياً من الخام الجيد في أوائل ١٩٧١، ويرتبط بذلك مد خط حديدي إلى الميناء، وإنشاء رصيف أو ميناء خاص بتصدير خام الحديد.

أما البتروول فيقع في الرصيف القاري على بُعد بضعة كيلومترات من شاطئ كابندا — التي توجد شمال مصب نهر الكنغو — وعلى عمق ١٠-١٢ متراً فقط، وكان المتوقع أن تعطي هذه الحقول ٧,٥ ملايين طن سنوياً ابتداء من أوائل السبعينيات.

وتقتضي مشروعات توليد الطاقة مد السد الحالي عند متالا على نهر كونيني — الذي يكون الحد السياسي بين أنجولا وناميبيا — وإنشاء سد آخر عند راوكانا ومحطة طاقة، والنتائج المتوقعة هي إنتاج حوالي ١٥٠٠-٢٠٠٠ مليون كيلوات من الطاقة، وري حوالي ١٥٠ ألف هكتار من أراضي المراعي، وتُقدَّر التكلفة بحوالي ٨٥ مليوناً استرلينياً.

(٧) **توجو:** يبلغ طول ساحل توجو خمسين كيلومتراً من الشواطئ الرملية غير الصالحة للملاحة البحرية، وكان في ميناء لومي (العاصمة) رصيف واحد قدرته ١٩٠ ألف طن سنوياً من البضائع المصدرة والمستوردة، وقد أنشئ ميناء جديد على بُعد تسعة كيلومترات من المدينة، افتتح عام ١٩٦٨، وقد بُني الميناء الجديد بواسطة شركات ألمانية، وله حاجز أمواج طوله ١٧٠٢ متر، وحاجز ثانوي ٣٠٠ متر، والميناء الجديد قادر على خدمة أربع سفن مرة واحدة، وعلى العموم فإن الميناء الجديد قادر على التعامل في نصف مليون طن من البضائع سنوياً، وهو ميناء حر (بدون جمارك)، ويتوقع بناء عدة صناعات قرب الميناء — أسمنت وكبريت ومصنع بطاريات — ومن بين المشروعات الأخرى بناء ميناء ثانٍ للتعامل في الزيوت والبتروول والمنتجات المعدنية وإصلاح السفن.

(٨) **تونس:** نظراً لأهمية صادرات الفوسفات — تونس رابع دولة في العالم في الإنتاج — ولعدم كفاية ميناء صفاقس فقد كان التفكير منذ ١٩٦٢ في بناء مصنع لتحويل الفوسفات إلى حامض فوسفور؛ لخفض تكلفة النقل قرب مصادر جفصة، وغير بعيد عن البحر، وبذلك وقع الاختيار على ميناء قابس مكاناً للمصنع المقترح، وقد ترتب على ذلك مشروعات أخرى تشمل على إنشاء محطة توليد الكهرباء اللازمة لمصنع حامض الفوسفور، وإقامة مخازن للبتروول المنتج من حقل البورما، وتمول العملية وتنفذها

شركات فرنسية ودولية، إلى جانب تمويل تونسي قدره ٤٥٪ من التكاليف، وكان المتوقع أن يبدأ العمل في أواخر ١٩٧٠، وإلى جانب ذلك فإن المشروع يشتمل على تحسين ميناء قابس بحيث يستقبل ناقلات البترول إلى حمولة ٥٠ ألف طن في المرحلة الأولى، ثم مائة ألف طن في المرحلة النهائية، وتحسين الصيد الصغير الحالي، وتدعيم خط الحديد بين صفاقس وقابس، وكذلك إنشاء مصنع طاقته نصف مليون طن من جبس مكناسي لتحويله إلى حامض كبريتيك (٣٠٠ ألف طن) تُستخدَم محلياً، وفي صناعة الأسمنت للتصدير وخاصة إلى ليبيا. وفي الوقت نفسه هناك مشروعات لم تُدرس بعد لاستغلال بوتاس شط الجريد المجاور لقابس لإنتاج ٢٥ ألف طن من فوسفات الصوديوم.

(٩) **جابون:** بُدئ في ١٩٦٩ بإنشاء ميناء جديد عند رأس أويندو (١٥ كم جنوب ليرفيل)، ومد طرق برية لاستيعاب حركة الملاحة البحرية المتزايدة.

(١٠) **زائيري:** بُدئ في أول ١٩٦٨ العمل في بناء سد أنجا عند نقطة تبعد ٤٠ كم من ميناء متادي، وهذه هي أولى مراحل استخدام مجموعة مساقط نهر الكنغو في مجراه الأدنى لإنتاج طاقة كهربائية هائلة قد تصل إلى ٣٠ مليون كيلووات، وتتضمن المرحلة الأولى محطة طاقة قوتها ٣٠٠ ألف كيلووات، بينما يُنتظر أن يتم المشروع بأكمله خلال ربع قرن من الآن، وتقوم مجموعة شركات إيطالية بالمرحلة الأولى التي كان متوقفاً أن تنتهي في أوائل ١٩٧٣. وتهدف حكومة زائيري إلى استخدام الطاقة من إنجا لإقامة مصنع للصلب في كمبوكو قرب كنشاسا طاقته ٢٢٠ ألف طن سنوياً في مراحلها الأولى.

(١١) **زامبيا:** كانت زامبيا تعتمد على الخط الحديدي الذي يمتد إما عبر أراضي أنجولا البرتغالية أو روديسيا، ثم موزمبيق البرتغالية، لنقل تجارة صادراتها المعدنية وواراداتها المصنعة إلى موانئ الأطلنطي والهندي، ولكن نظراً للموقف الوطني الأفريقي الذي اتخذته زامبيا ضد القوى الاستعمارية البرتغالية، وضد حكم الأقلية البيضاء في روديسيا، فكان على زامبيا أن تبحث عن ميناء بديل للموانئ التي تسيطر عليها البرتغال، وقد كان هناك أحد احتمالين: إما ميناء متادي عبر أراضي زائيري، وإما ميناء دار السلام التنزاني، وبرغم ارتباط شبكة الخطوط الحديدية في زامبيا وزائيري، إلا أن الخطوط الحديدية في زائيري غير مكتملة من كاتنحا إلى متادي، مما يرفع تكلفة النقل نتيجة إعادة الشحن عدة مرات (نقل حديدي ونهري وبري وحديدي)، وفضلاً عن ذلك فإن النقل الحديدي في زائيري لا يكفي احتياجات تلك الدولة، وميناء متادي أقل من أن يخدم — بظروفه الحالية — تجارة زائيري وحدها، ولهذا اتجه التفكير إلى ميناء دار السلام، برغم أن

المسافة طويلة بين نطاق النحاس في زامبيا وبين هذا الميناء، وبرغم أن الطريق يمر في مناطق غير مأهولة أو بدائية أو ذات طبيعة غير خيرة، ولكن هذه الظروف في حد ذاتها كانت — برغم سلبيتها — حافزاً لأن تتفق زامبيا وتنزانيا على بناء طريق بري جيد صالح للمرور في خلال أشهر السنة كلها، ثم بناء خط أنابيب للبترو، وأخيراً خط حديدي، فهذه الطرق كلها ستكون حافزاً ودافعاً لتنمية المناطق الشمالية الشرقية من زامبيا، والمناطق الجنوبية الغربية من تنزانيا — وكلها ذات إمكانات اقتصادية طيبة وتحتاج إلى الطرق لتعميرها وتنميتها.

وإلى أن يتم الخط الحديدي فإن الطريق البري هو الذي تجري عليه حركة النقل الجزء بسيط من إنتاج زامبيا من النحاس (عشرة آلاف طن شهرياً) بواسطة شاحنات إيطالية زنتها ٢٠ طناً، وكانت هذه الشاحنات ذاتها تُستخدم في نقل البترول من دار السلام إلى زامبيا في طريق عودتها. أما الخط الحديدي فقد تم توقيع الاتفاق بإنشائه في سبتمبر ١٩٦٧ بين الصين وزامبيا (قرض صيني مائة مليون جنيه إسترليني بدون فائدة)، وقد بدأ العمل في إقامة الخط الحديدي بواسطة الفنيين الصينيين ابتداء من ١٩٧٠، ويتوقع أن ينتهي العمل منه في أواخر ١٩٧٣ أو أوائل ١٩٧٤. وبرغم اختلاف مقياس الخط الحديدي في زامبيا عنه في تنزانيا، وضرورة إنشاءات جديدة في ميناء دار السلام — مما ستكلف كثيراً — إلا أن هذا الخط سيكون له أهمية كبيرة اقتصادية وسياسية، مما جعل المسئولون يطلقون عليه اسم «طريق الحرية»، أما نقل البترول الذي تحتاجه زامبيا فقد أصبح يعتمد على خط الأنابيب الذي خلص العمل فيه في أواخر ١٩٦٨.

ولا يمثل طريق الحرية الخطوة الوحيدة التي تقطعها زامبيا لدعم موقفها السياسي من حكومة الأقلية البيضاء في روديسيا؛ إذ إن هناك مشروعاً آخر للتخلص من الاعتماد على القوة الكهربائية التي تحصل عليها حتى الآن من مولدات سد كاريبا التي تسيطر عليها روديسيا. ويستدعي المشروع إقامة سد على نهر كافوي (أحد روافد الزمبيزي) داخل أراضي زامبيا لتوليد طاقة قدرها نصف مليون كيلوات، ولما كانت هذه الطاقة غير كافية، فإن هناك أيضاً مشروعاً مكملاً، يستدعي إقامة محطة توليد للطاقة من سد كاريبا على الضفة التابعة لزامبيا من نهر الزمبيزي ذات طاقة مرتقبة قدرها ٩٠٠ ألف كيلوات، وقد وقعت زامبيا في ١٩٦٨ عقد بناء سد كافوي مع شركة يوجسلافية، أما محطة كاريبا الثانية فتقوم بدراستها شركة إنجليزية.

(١٢) **ساحل العاج:** يكون القسم الغربي من ساحل العاج أرض عذراء غنية بالثروة الخشبية الجيدة، لهذا بدأت السلطات في التفكير الجدي في استغلال المنطقة، وأولى خطواتها إنشاء مدينة وميناء جديد عند سان بدرو (٣٠٠ كم غرب أبيجان)، يُتَظَر أن ينتهي العمل منه في أوائل السبعينيات، وخط حديدي من الميناء إلى أوديين في شمال غربي البلاد لفتح المنطقة لتجارة التصدير التي يُتَوَقَّع أن تبلغ ٩٦٥ ألف طن من الأخشاب، و٥٧ ألف طن من البن، وكميات صغيرة من الموز والكاكاو.

(١٣) **غينيا:** تمتلك غينيا ربع احتياطي العالم من البوكسايت الجيد، لكنها تحتل المرتبة الخامسة في الإنتاج (٧٪)، والمشروع الكبير الذي بدأ العمل فيه في أواخر الستينيات هو استغلال مناجم منطقة بوكي في الشمال الغربي من البلاد، ويتضمن المشروع إقامة مدينة تعدين في سانجارد، وميناء جديد باسم كامزار على المصب الخليجي لنهر نوميذ، وربط مدينة التعدين والميناء بخط حديدي طوله ١٣٧ كم، وتساهم شركة غينيا للبوكسايت بـ ٢٠٪ من الاستثمارات التي قُدِّرَت لهذا المشروع بنحو مائة مليون دولار، وتقدم بقية الاستثمارات عدة شركات أمريكية وفرنسية وألمانية، وعند الانتهاء من المشروع سيرتفع الإنتاج إلى ٨ ملايين طن من البوكسايت سنوياً — بدلاً من المتوسط الحالي الذي يقرب من مليوني طن — أما الميناء فيسمح عند انتهاء العمل فيه باستقبال السفن التي تصل حمولتها إلى ٦٥ ألف طن، وتنتظر غينيا إلى المشروع باعتباره مورد هام يمكن أن يحسن ميزان المدفوعات.

(١٤) **الفولتا العليا:** تفتقر هذه الجمهورية إلى أية موارد تعدينية مهمة، ولكن في ١٩٦٠ اكتشفت مصادر جيدة للمنجنيز في «تامباو» قرب الحدود المشتركة بين مالي والنيجر والفولتا، قُدِّرَ مخزونها بنحو عشرة ملايين طن، ويقتضي استغلالها مد خط الحديد من واجا دوجو إلى منطقة التعدين (٣٥٣ كم)، وفي المنطقة ذاتها مصادر جيدة للحجر الجيري الذي يمكن أن يُستخدَم في عمل الأسمنت البورتلاندي. ولا شك أن هناك مزايا أخرى يقوم بها الخط الحديدي المقترح نحو إنماء المنطقة الشمالية الشرقية من الدولة، وخدمة النقل من مناطق مالي والنيجر القريبة من الفولتا.

(١٥) **ليبيا:** في ١٩٦٨ افتتح المرفأ الخامس في ليبيا لتصدير البترول، وذلك في الزيتونة (على بُعد ٦٠ كم جنوب بنغازي، بعدما مُدَّ إليها خط أنابيب طوله ٢١٧ كم، وقطره ٤٠ بوصة، وحمولته مليون برميل يومياً — حوالي ١٣٣ ألف طن يومياً)، وبذلك أصبحت هناك خمسة موانئ بترولية في ليبيا، هي: مرسى حريقة قرب طبرق وتخدم حقل سرير

(شركة ب ب البريطانية)، الزيتونة تخدم حقل جالو (شركة أوكسدنتال)، مرسى البريجة تخدم حقل زلطن (شركة أسو)، رأس الأنوف تخدم حقل الأمل (شركة موبيل وغيرها)، وأخيراً ميناء سدر ويخدم حقل حفرة وغيره (شركة أوازييس «الواحة»).

(١٦) **مصر:** في يناير ١٩٦٨ ركبت أول ثلاث توربينات لتوليد الطاقة من السد العالي، وفي آخر ١٩٦٩ ركبت بقية توربينات الكهرباء في السد العالي، بحيث أصبحت محطة الطاقة هذه أكبر محطة طاقة هيدرولوجية في العالم؛ حيث إنها تعطي عشرة ملايين كيلوات/ساعة في السنة، وبذلك تكون مصر قد نجحت في إنشاء تكنولوجيا كان يُعدُّ مغامرة اقتصادية من جانب معارضي المشروع، وقد مدت خطوط تحميل الكهرباء من غرب أسوان عبر الصحراء إلى القاهرة والدلتا، وتستغل الطاقة في أغراض صناعية عديدة منها في أسوان «الصناعات الكيماائية والحديد»، ونجع حمادي «الألومنيوم».

(١٧) **موريتانيا:** تمتلك موريتانيا ثروة معدنية كبيرة تتكون أساساً من الحديد والنحاس، ولقد بدأ استغلال مناجم فورجورو قرب حدود ريو دورو منذ ١٩٦٣، وارتفع الصادر من ١,٧ مليون طن في تلك السنة إلى ٧,٧ ملايين طن ١٩٦٨. وذلك بعد أن تم إنشاء خط حديدي (٦٧٥كم) من فورجورو إلى بورت إيتين، (تستورد بريطانيا ١,٧ مليون طن، وفرنسا ١,٦ مليون، وألمانيا ١,٣، وإيطاليا ١,٢، ودول البنلوكس ١,١ مليون)، وتستغل مناجم الحديد الجيد شركة دولية تمتلك فرنسا نسبة كبيرة منها، و٥٠٪ لحكومة موريتانيا، وقد بلغت الاستثمارات حوالي مائتي مليون دولار، أما النحاس فيوجد في أكشوشط (٢٤٠كم شمال شرقي نواكشوط العاصمة)، ولقد بدأ الاستغلال عام ١٩٧٠، برغم أن الكشف قد تمَّ عام ١٩٤٥، وأن شركة استغلال المناجم تكوَّنت في ١٩٥٣، وخطط الاستغلال قد وُضعت في ١٩٦٥، وأخيراً تمَّ الاتفاق المالي للشركة عام ١٩٦٨، ويُقدَّر احتياطي أكشوشط بحوالي ٢٨ مليون طن، والمتوقع أن يصدر سنوياً ٢٥ ألف طن من النحاس، ويحتاج استغلال النحاس إلى تحسين الطريق البري وميناء نواكشوط. ونظرًا لغنى خامي الحديد والنحاس وجودتهما، وقرب موريتانيا من سوق الاستهلاك الأوروبي، ورخص النقل البحري، فالمتوقع أن يحدث انتعاش كبير في هذه الدولة الصحراوية، وأن يرتفع الدخل الفردي لقلّة السكان وارتفاع عوائد التصدير.

(١٨) **موزمبيق:** يُعدُّ مشروع السد الذي يُقترح إقامته على الزمبيزي في خانق ومندفعات كابوراباسا — على بُعد ٣٠٠كم بعد أن يدخل الزمبيزي مستعمرة موزمبيق — ثاني أضخم مشروع لتوليد الطاقة في أفريقيا بعد مشروع شلالات إنجا في زائيري،

فالمتوقع أن تعطي محطة الطاقة المقترحة طاقة قدرها ٢٥٠٠ ميغا وات، بينما مشروع إنجا يعطي ٣٠٠٠٠ ميغا وات، والسد العالي يعطي ٢٢٠٠ ميغا وات، وسد كاريبا ٧١٥ ميغا وات، وإذا كان السد العالي يعطي ١٠٠٠٠ مليون كيلوات/ساعة في السنة، وكاريبا يعطي نحو ٧٠٠٠ مليون ك. و. س، فإن كابوراباس سوف يعطي ١٧ ألف مليون ك. و. س، ونظرًا لأن مكان السد المقترح يقع في منطقة أخدودية، فإن طول جسم السد سيكون ٣٠٠ متر فقط، كما أن بحيرة التخزين ستمتد ٢٥٠ كم فقط (السد العالي طوله ٣٦٠٠ متر، وبحيرة التخزين ٥٠٠ كم). وإلى جانب الطاقة فإن المشروع يخدم ري مساحة ضخمة قد تصل إلى نحو نصف مليون هكتار (١,٢٥ مليون فدان تقريبًا)، منها النصف تخصص لزراعة الغابات وتنمية الثروة الخشبية، ومساحات أخرى لزراعة قصب السكر والمواالح والقطن والجوت وحبوب غذائية أفريقية.

ولكن أحد أهم المشكلات التي تعترض المشروع الذي وافقت البرتغال في ١٩٦٦ على دراسته، وتكوين رأسمال استثماري لإقامته من مجموعة من الدول (فرنسا، ألمانيا، السويد، بريطانيا، الولايات المتحدة، اليابان، جنوب أفريقيا)، هو تصريف هذه الطاقة الهائلة، فسوق موزمبيق الضيق لا يسمح باستخدامها، ومن ثمَّ فإن أكبر عميل منتظر هو جنوب أفريقيا، ويقتضي ذلك مد شبكة تحميل عالية للتيار لمسافة ١٣٠٠ كم ... لكن أهم العقبات التي تقف أمام البدء بتنفيذ المشروع هي انسحاب اليابان — حكومة ومؤسسات خاصة — من التمويل؛ خوفًا من أن يؤدي اشتراكها إلى رد فعل عنيف ضدها من جانب الدول الأفريقية التي تقاطع المتعاملين مع الاستعمار البرتغالي، وقد أُضيف إلى ذلك عقبة أخرى هي أن جنوب أفريقيا قد طلبت ضمانات من الحكومة البرتغالية لصيانة المشروع ضد أعمال التخريب التي قد يلجأ إليها الوطنيون في موزمبيق، وعلى هذا فإن العقد النهائي لتكوين الشركة لم يُوقَّع بعد نظرًا لهذه الأسباب السياسية.

(١٩) **ملاجاشي**: تقوم ملاجاشي بإنشاءات هندسية على نهر مانجوكي في الجنوب الغربي من أجل توسيع رقعة الزراعة، وبرغم أن المشروع لا يتعدى استصلاح عشرة آلاف هكتار، إلا أن عائد الاستثمار قُدِّرَ بنحو ٦,٧٪ حينما تبلغ الحقول مرحلة النضوج.

(٢٠) **نيجيريا**: انتهى العمل في سد كاينجي في ١٩٦٩، الذي يقع على مبعده مائة كم شمالي جبا على نهر النيجر، وتُقدَّر طاقة الكهرباء المنتجة بـ ٣٢٠ ألف كيلوات، سترتفع في النهاية إلى ٨٨٠ ألفًا، ويخدم المشروع أيضًا تحسين مصايد الأسماك النهرية، واستمرار الملاحة طول السنة في النيجر، وقد بلغت تكاليف المشروع ٢٤٥ مليون دولار (طول السد ٢٠٠ متر، وارتفاعه ٢٥ مترًا)، وقد استغرق إنشاؤه خمس سنوات.

مراجع لمزيد من الاطلاع

- Ady, P. H., 1965. "Oxford Regional Economic Atlas: Africa" Oxford.
- Baumann, H. & Thurnwald, R., & D. Westermann 1940. "Voelkerkunde von Afrika" Essen.
- Buell, R. L., 1928 "The Native Problem in Africa" New York.
- F. A. O., 1964 "Production Year book" Rome.
- Hance, W. A., 1958 "African Economic Development" New York.
- Harrison Church, R. J., 1964 "Africa and the Islands" London.
- Herskovitz, M, J., & W. R. Bascom, 1959. "Continuity and change in African Cultures" Chicago.
- International African Institute, 1956 "Social Implications of Industrialization and Urbanization in Africa South of the Sahara" UNESCO.
- Kimble, G. H. T., 1960 "Tropical Africa" New York.
- Murdock, G. P., 1959. "Africa: Its Peoples and their Culture History" New York.
- Oxford, World Economic Atlas. 1965. Oxford.
- U. N. Statistical Year book 1970. New York.

محمد رياض وكوثر عبد الرسول: «الاقتصاد الأفريقي»، القاهرة ١٩٦٣.
محمد رياض: «الزراعة والتغيير الاقتصادي والاجتماعي في أفريقيا»، القاهرة ١٩٧١.

النقل ومشكلاته في أفريقيا

(١) مشكلات النقل الأفريقي

حتى منتصف القرن الماضي، لم تكن في أفريقيا أية وسيلة من وسائل المواصلات الحديثة، باستثناء الخط الحديدي من الإسكندرية إلى القاهرة الذي بدأ إنشاؤه عام ١٨٥١، وتم في عام ١٨٥٥. وقد ظلت وسائل النقل التقليدية على ما هي عليه فترة طويلة، ولا تزال تلعب دورًا هامًا في النقل المحلي، وعلى الرغم من مدّ طرق برية عديدة في أفريقيا، إلا أن الإبل لا تزال لها أهميتها في النقل الداخلي في الواحات، وكذلك ما زال الإنسان وسيلة هامة من وسائل النقل في نطاق الغابات الكثيفة المدارية، ولا تزال عربات الثيران تلعب دورًا في النقل في أفريقيا الجنوبية. وبالمثل لا يزال النقل النهري يُمارَس بواسطة القوارب التقليدية الأفريقية، التي تتراوح بين القوارب المحفورة من جذع الشجرة أو من البوص والقصب في الأنهار المدارية، وبين القوارب الشراعية الكبيرة التي تبلغ حمولتها بضع عشرات من الأطنان في النيل.

وغني عن البيان أهمية طرق المواصلات في الحياة الاقتصادية، منذ أن استقرت المجموعات البشرية في الأرض الزراعية ومارست نُظُم إنتاج الغذاء. وبرغم التأكيد البالغ الذي يعطيه الجغرافيون للطرق كضرورة حتمية لنمو المجتمعات الإنسانية المختلفة من طور العصبية والقبائل إلى طور الأمم، فإن هذه الحقيقة لم تكن سوى أحد العوامل الحاسمة في نشوء الدول منذ حضارات النيل والشرق الأدنى القديم.

ولقد اختلفت نظم النقل ووسائله من عصر إلى عصر، ومن حضارة إلى حضارة، ولا شك أن وسائل النقل في عالم ما قبل الحضارة الصناعية المعاصرة قد استمدت أصولها من الظروف البيئية في كل حضارة على حدة؛ فالملاحة النهريّة كانت عماد النقل في الحضارة المصرية القديمة، والعجلة كانت وسيلة النقل في غرب آسيا، والملاحة البحرية

كانت وسيلة النقل الأساسية في حضارات البحر المتوسط كلها، أما النقل بواسطة الحيوان فهو بدون جدال عبارة عن ارتباط وثيق بين الإقليم الجغرافي وحيوانه الرئيسي: الجمل في الصحاري الحارة، الخيل في السهوب والجبال، البقر في أقاليم الحشائش المدارية، الرنة في التندرا الجليدية، والياك وفصائل اللاما في الهضاب العالية (التبت والأنديز).

وحينما انتقل الإنسان إلى العصر الصناعي كانت بدايته التي اعتمد عليها في النقل هو البحر، ولكن ما لبث أن أخذ يفكر في وسائل أخرى للنقل الداخلي على إثر اشتداد الحاجة إليه لجلب الخامات إلى المصنع، ونقل المنتجات المصنعة إلى سوق الاستهلاك؛ ولهذا نلاحظ أن بدايات الصناعة قد نشأت أولاً في مناطق الموانئ. وحالة بريطانيا دليل واضح على ذلك؛ فالبحر كان وسيلة النقل الرئيسية في بداية العصر الصناعي، ولكن ما إن انتقلت الصناعة إلى مراكز الخامات الداخلية في فرنسا وألمانيا والولايات المتحدة، حتى تطورت وسائل النقل أولاً إلى الاهتمام بالملاحة النهرية وحفر القنوات الداخلية (عصر سيادة القنوات 1800-1870)، ثم أخذ الاهتمام يتركز حول السكك الحديدية (عصر السكك الحديدية الذهبي ابتداء من 1880)، وأخيراً فإن اكتمال العصر الصناعي وبلوغه أوجه في أوروبا والولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي، قد جعل الاهتمام يُوجّه إلى كل وسائل النقل مرة واحدة: البحر والنهر والقنوات والطرق الحديدية والبرية والجوية معاً. ورغم أن تاريخ المواصلات الحديثة لا يعدو قرناً من الزمان، إلا أن تقدّم هذه الوسائل من المواصلات في أفريقيا ما زال في بداياته، حقيقة توجد مجموعة كبيرة من المجاري النهرية الصالحة للملاحة، إلا أنها تكاد أن تقتصر على القسم الغربي والأوسط من أفريقيا، بالإضافة إلى مجرى النيل في الجمهورية العربية المتحدة والسودان، وبقية أفريقيا محرومة تماماً من هذه الوسيلة من وسائل النقل؛ فالصحراء محرومة من الجريان النهرية، وكذلك هضاب أفريقيا الشرقية والجنوبية رغم ما فيهما من أنهار، إلا أنها أنهار قصيرة سريعة الانحدار مليئة بالشلالات، كذلك لم تمر أفريقيا حتى الآن بأي مرحلة من مراحل بناء القنوات الملاحية الداخلية.

أما السكة الحديدية والطرق البرية، فهي لا تكون شبكة بالمعنى المعروف في أوروبا أو أمريكا الشمالية أو الاتحاد السوفييتي، وهي في الحقيقة عبارة عن خطوط منعزلة تمتد من مناطق الإنتاج إلى موانئ التصدير، ونستثنى من ذلك بضع مناطق من أفريقيا تقترب فيها الطرق الحديدية والبرية من مرحلة الشبكة المتشعبة، وعلى رأس هذه المناطق جنوب أفريقيا والجمهورية العربية المتحدة ونيجيريا.

ولقد ألقى كثير من الكتّاب الغربيين اللومَ على طبيعة أفريقيا الجغرافية كسبب أساسي في تأخر وسائل النقل وتأخر تقدّم القارة، ولسنا نريد أن نمضي في مناقشة هذه الأقوال إلا في أضيق الحدود، وخلاصة القول أن طبيعة أفريقيا قد شكّلت عقبات كثيرة أمام النقل؛ فكل الأنهار — على وجه التعميم — تنتهي إلى البحر بمساقط عديدة نتيجة قرب حافة الهضبة من البحر، وعدم وجود سهول ساحلية عريضة، كما هو الحال في غيرها من القارات، وكذلك يكون نطاق الصحراء الكبرى عائقًا كبيرًا أمام تقدّم الطرق الحديدية والبرية، وتكون المستنقعات في داخلية الأحواض النهرية الكبرى عوائق ملاحية هامة (منطقة السودان في النيل، مستنقعات النيجر الأوسط والكنغو على سبيل المثال).

ولكن هذه العقبات الطبيعية الأفريقية ليست خاصة بأفريقيا وحدها، بل هناك مثيل لها في مناطق عديدة من العالم؛ فالصحاري منتشرة في غرب ووسط آسيا ومعظم أستراليا، والمستنقعات موجودة في الأحواض النهرية الأخرى في العالم (سيبيريا، كندا، الولايات المتحدة، أمريكا الجنوبية، جنوب آسيا ... إلخ)، والهضاب والجبال والشلالات موجودة في معظم أنهار العالم، ويكفي أن نذكر أن نهر سانت لورنس وبحيراته العظمى، الذي يكون الآن المحور الأساسي للصناعات الأمريكية والكندية، كان نهرًا مليئًا بالعوائق الملاحية ابتداءً من منتريال إلى منابعه، فضلًا عن تعرّض الجزء الأدنى من منتريال حتى البحر إلى الانغلاق بواسطة الجليد خلال الشتاء — وهذه عقبة لا تعرفها أنهار أفريقيا — ومع ذلك فلقد بذل سكان الولايات المتحدة وكندا جهودًا جبّارة لتذليل الملاحية في سانت لورنس؛ فشقوا القنوات وأقاموا السودان والأهوسة لتجنب عقبات الملاحية في مسار النهر وبين البحيرات، ولما لم يتغلبوا على جليد الشتاء شقوا قناة طويلة من بفلو إلى نيويورك لتحويل الملاحية إلى المياه الخالية من جليد الشتاء.

وعلى هذا النحو كانت جهود السوفيت لتحويل مياه الفولجا من بحر قزوين المغلق إلى البحر الأسود، بواسطة قناة الدون-الفولجا، وغير ذلك الكثير من الإنشاءات الهندسية الإنسانية لتصحيح «أخطاء الطبيعة»، التي لا تتفق ومصالحة الاقتصاد الحديث.

وعلى هذا فإن الطبيعة لم تكن جانية على أفريقيا وحانية على غيرها، ولكن لنا أن نتساءل: لماذا لم يفعل الإنسان في أفريقيا ما فعله في غيره لتذليل المصاعب أمام النقل الحديث؟ والإجابة تقتضي بحث العلاقة بين أنماط الاقتصاد والنقل، فكلما كان النظام الاقتصادي الصناعي سائدًا ومسيطرًا، كانت شبكة النقل الحديث كثيفة، وهذه حالة غير موجودة في أفريقيا، فالعلاقة بين المصنع والسوق علاقة ذات نسيج شديد التشابك

أفريقيا

في مناطق الحضارة الصناعية الأوروبية والأمريكية، مما يقتضي تجاوزًا مماثلًا لشبكة النقل، بل إن شبكة النقل في هذه المناطق — على كثافتها — تعاني من ضغط متزايد نتيجة التوسُّع المستمر في العلاقات التجارية، ونمو قطاع الخدمات فوق علاقة السوق والمصنع. وتوضح هذه الحقيقة من الجدول التالي:

جدول ١١-١: حمولة البضائع للسكك الحديدية وأعداد السيارات في العالم.*

القارة	حمولة البضائع للكilومتر من السكك الحديدية (طن/كم)		سيارات الشحن (العدد بالآلاف)		سيارات الركوب (العدد بالآلاف)	
	١٩٥٠	١٩٧٠	١٩٥٣	١٩٧٠	١٩٥٣	١٩٧٠
العالم	١٩٩٥	٥٠٢٦	١٩٦٣٠	٥١٣٥٠	٦٢٧١٠	١٩٢٥٧٠
أفريقيا	٣٥	٩٩	٤٧٠	١٣٦٠	١٠٦٠	٣٤٤٠
آسيا	١١٥	٥٠٠	١٠٤٠	١٠٦٨٠	٧٦٠	١٣٢٥٠
أمريكا الجنوبية	٢٧	٤٤	٨٢٠	٢٣٣٠	١٠٥٠	٤٥٩٠
أوشينيا	١٢	٢٧	٧٢٠	١١٩٠	١٥٨٠	٤٨٨٠
أوروبا	٢٤٨	٥٦٤	٤١٤٠	١٠٦٤٠	٨٦٩٠	٦٧٩٣٠
أمريكا الشمالية	٩٥٥	١٢٩٧	١٠٤٨٠	٢٠٦٥٠	٤٩٣٦٠	٩٧٨٧٠
الاتحاد السوفييتي	٦٠٢	٢٤٩٥				

* المصدر: الكتاب الاحصائي السنوي للأمم المتحدة ١٩٧١.

ويتضح من هذه الأرقام أن السكك الحديدية أو الطرق البرية تتحمل أعباء متزايدة في العالم كله، ولكن بصفة خاصة في أوروبا وأمريكا الشمالية، ولا يزال النقل في أفريقيا متخلفًا؛ إذ يكون ٢٪ من الحمولة الصافية للبضائع للكilومتر من مجموع هذه الحمولة في العالم، كما أن سيارات الشحن تكون ٢,٦٪ من مجموعها في العالم، بينما تكون سيارات الركوب ١,٨٪ من المجموع العالمي (النسب لأرقام ١٩٧٠)، ويرجع ذلك إلى أن أعباء النقل الحديث في أفريقيا لا تزال محدودة بمناطق صغيرة من القارة، هي مناطق إنتاج الخامات الزراعية والمعدنية التي تُشحن للتصدير.

وتختلف أعباء النقل على السكك الحديدية من دولة لأخرى في القارة، وذلك حسب مساهمتها في الإنتاج المحتاج إلى التسويق والتصدير، فإذا كان مجموع الحمولة الصافية

للبيضائع للكيلومتر من أطوال السكك الحديدية في أفريقيا ككل عام ١٩٧٠ هو ٣،٩٩ طنًا/كم، فإن مشاركة الدول الأفريقية تختلف كثيرًا في تكوين هذا المجموع. وأكبر مشاركة تأتي من جنوب أفريقيا حيث نجدها تساهم بأكثر من نصف هذا المجموع (١،٥٧ طنًا/كم)، تليها روديسيا (٥،٦)، ثم أنجولا (٢،٥)، ثم مصر (٣،٣)، وتنخفض إلى ٢،٧ طن/كم في السودان، و١،٩ في زائيري، و١،٦ في نيجيريا.

ويدل ذلك دلالة واضحة على أن أحد الأسباب الرئيسية في تخلف النقل الحديث في أفريقيا هو أن الصناعة في هذه القارة لم تتجاوز بعد الخطوات الأولى، وأن معظم عمليات النقل تتم في صورة نقل الخام المعدني والزراعي من مناطق الإنتاج إلى موانئ التصدير.

إذن ليست طبيعة أفريقيا وحدها المسؤولة عن تأخر وسائل النقل الحديث، ولكن ذلك راجع — إلى حد كبير — للتخطيط الاقتصادي وسياسات النقل في خلال حكم الاستعمار في أفريقيا، فإن تقطيع أوصال القارة في مستعمرات تابعة لدول مختلفة، قد جعل خطوط النقل في هذه المستعمرات تبدأ داخلها وتنتهي على سواحلها، لكي ينقل الخام المعدني والزراعي مباشرةً على سفن الدولة صاحبة المستعمرة إلى أوروبا.

والأدلة على هذه الحالة كثيرة وليست في حاجة لتوضيح، إذا ما نظرنا إلى خريطة السكك الحديدية (رقم ٤٩). والحالة المثالية على ذلك الوضع خطوط السكك الحديدية في دول غرب أفريقيا ووسطها وشرقها، حيث لا تنتهي الخطوط الحديدية بالاتصال بخطوط الدول المجاورة إطلاقًا، ويمكن أن نستثني من ذلك شبكة خطوط شمال غرب أفريقيا، وخط «السنغال-مالي»، وخط «ساحل العاج-ال فولتا العليا»؛ وذلك لأنها كلها كانت مستعمرات فرنسية، وفي هذه الدول لم تكن هناك حواجز سياسية، بل كان أمل فرنسا ربط كل مستعمراتها في غرب أفريقيا وشمالها بشبكة كبيرة عمودها الفقري خط حديد الصحراء، وهذه الحالة ذاتها تظهر في شرق أفريقيا، حيث مدت بريطانيا خطًا يربط كينيا وأوغندا وشمال تنزانيا، وفي الجنوب ربطت بريطانيا جنوب أفريقيا بروديسيا وزامبيا وتسونانا (بتشوانالاند)، وأفريقيا الجنوبية الغربية بشبكة نقل حديدية هائلة، تُعدُّ الأولى في أفريقيا كلها من حيث التعداد والأطوال وكثافة النقل من ناحية، ومن حيث عبورها عدة حدود دولية من ناحية أخرى، وفي الوقت ذاته اتصلت هذه الشبكة الضخمة بموانئ التصدير في مستعمرتي البرتغال «موزمبيق وأنجولا»، وبنظام النقل الحديدي الكونغولي.

وفي الوقت الذي ترتبط فيه خطوط أفريقيا جنوب خط الاستواء، وخطوط شرق أفريقيا، وشمالها الغربي، تنقطع خطوط حوض النيل انقطاعاً يضر بمصلحة المنطقة أضراراً بليغة، وهو تقطُّع يشبه التقطُّع المشين لخطوط السكك الحديدية في غرب أفريقيا؛ فشبكة الخطوط الحديدية في الجمهورية العربية المتحدة، تنقطع في أسوان دون مبرر ثم تكملها مواصلة نهريّة أسبوعية بطيئة لتصل بها إلى بداية الخطوط الحديدية السودانية في وادي حلفا، وتقترب خطوط السودان الحديدية اقتراباً كبيراً من الحدود الإثيوبية، ولكنها لا تمسها إلا في نقطة واحدة؛ من كسلا إلى تسناي على خور الجاش، بينما في الإمكان مد الخط السوداني والإثيوبي من تسناي إلى أجوردات، وبذلك تتصل الخطوط السودانية الشرقية بأسمرّة ومصوع، ويصبح للسودان ميناء آخر في مصوع بدلاً من اعتماده على بور سودان فقط، وبهذا تؤدي مصوع بالنسبة للسودان الوظيفة التي تؤديها موانئ موزمبيق بالنسبة لروديسيا وزامبيا. كذلك ما زال الخط الحديدي «جيبوتي-أديس أبابا» خطاً مفرداً بطيئاً، ومع ذلك لا يمكن أن يمتد هذا الخط من أديس أبابا صوب السودان ليتصل بخط الرصيرص على النيل الأزرق، فيؤدي إلى فتح آفاق غرب إثيوبيا أمام التقدم الاقتصادي؟

إن جهود كل دولة صاحبة مستعمرات في أفريقيا كانت تتجه فقط إلى ربط مستعمراتها بالساحل داخل نطاق المستعمرة، دون الالتجاء إلى موانئ مستعمرة ثانية، ومن الحالات المثالية على ذلك بلجيكا في الكونغو؛ فرغم وجود سكة حديدية لا بأس بها تنقل إنتاج كاتنجا المعدني إلى ميناء لوبيتو في أنجولا، إلا أن بلجيكا كانت في النهاية تهدف إلى جعل ميناء الكونغو الأساسي داخل الكونغو؛ ولهذا فإننا نجد بلجيكا تستبدل مع البرتغال قطعتين من الأرض غير متكافئتين في المساحة عام ١٩٢٧؛ فقد تنازلت بلجيكا عن مساحة قدرها ٣٤٩٦,٥ كيلومتراً مربعاً من أراضي الكونغو عند منطقة كساي، مقابل ٣,١ كم^٢ من أراضي أنجولا خلف ميناء متادي الكونغولي، ولقد أصبحت المنطقة التي أخذتها أنجولا هي منطقة إنتاجها من الماس الذي يكون الآن ثاني صادرات أنجولا، أما بلجيكا فلقد أقدمت على هذه الصفقة، التي يبدو أنها غير رابحة، بغرض توسيع ميناء متادي، رغم أن ضفة النهر في هذه المنطقة شديدة الانحدار، مما جعل بلجيكا تتكلف كثيراً في بناء المخازن اللازمة لتوسيع الميناء؛ لتجنب عقبة ملاحية هائلة هي «دوامة الشيطان» التي تتوسط مجرى النهر على بُعد كيلومترين من ميناء متادي القديم؛ وعلى هذا فإن إنشاء ميناء جديد قبل دوامة الشيطان هذه، قد ساعد على وصول السفن

البحرية (حمولة ٨ آلاف طن) إلى متادي، وبذلك أصبح لدى الكنغو ميناء كنغوليٌّ صرف، بعد بذل مال وجهد كبيرين، ولم يكن ميناء لوبيتو الأنجولي هو الحل الوحيد لتجارة الكنغو الخارجية، بل كان أمام بلجيكا أن تستفيد من وجود الخط الحديدي من برازافيل على نهر الكنغو أمام كينشاسا (ليوبولدفيل) إلى ميناء «بوان نوار» في الكنغو الفرنسي سابقًا، ولكن بلجيكا رفضت أيضًا الاعتماد على هذا الخط الحديدي الممتاز وميناء بوان نوار الواقع على المحيط مباشرةً.

وهناك حالة أخرى من حالات التأخر الاقتصادي نتيجة الارتباط بالدول صاحبة المستعمرات؛ ففي مستعمرة ريوموني الإسبانية إمكانيات واسعة للاستغلال الغابي والزراعي، ولكن إصرار إسبانيا على أن تنقل هذه المنتجات على سفنها فقط قد أدى إلى بطء الاستغلال الاقتصادي، وتأخر حالة المستعمرة وسكانها تأخرًا كبيرًا.

ومن بين دول أفريقيا الاستوائية الفرنسية سابقًا، تتمتع جمهورية الكنغو برازافيل بمواصلات حديدية ونهرية ممتازة بالقياس إلى بقية دول المنطقة، ولكن جابون التي تتميز بغنى ووفرة في المعادن (المجنيز الذي يقدر بأنه أكبر احتياطي في العالم الغربي)، والثروة الخشبية المتنوعة (أخشاب راقية استوائية أهمها الماهوجني والأبنوس) تنقصها وسائل النقل الحديدية والنهرية الحديثة، مما يجعلها تعتمد على فرع من خط حديد «بوان نوار-برازافيل»، يمتد من دوليزي إلى الحدود الجنوبية لجابون، وتبدي جابون امتعاضها من اعتمادها على هذا الخط، وتود أن تبني لنفسها وسائل نقل خاصة.

ويُضرب المثل بخط حديد بوان نوار-برازافيل كدليل على مدى صعوبة مد الخطوط الحديدية في أفريقيا؛ فهو يمر فوق ٩٢ جسرًا، ويخترق ١٢ نفقًا، في مسافة طولها ٥١٥ كيلومترًا (أنشئ عام ١٩٣٢)، وكذلك يقال عن خط حديد متادي-كينشاسا (ليوبولدفيل) الذي أنشئ عام ١٨٩٨، ويمر خلال ١٧ نفقًا.

ولكن معظم الخطوط الحديدية في العالم، وفي أوروبا وأمريكا، تتعرض لعبور الجسور والأنفاق، فليس بمستغرب إذن أن تعبر خطوط أفريقيا الحديدية الجسور والأنفاق، وعلى هذا فالمغلاة في إبراز مثل هذه الحقائق لا يجب أن تؤخذ كتبرير يُحمّل طبيعة أفريقيا نقص المواصلات الحديثة، غير أن التبرير الأساسي هو قصور رأس المال الأوروبي عن الاستجابة إلى ضرورات التقدم الأفريقي، واكتفاؤه باستثمار محدود في النقل يخدم استثماراته في المناجم وفي مناطق إنتاج الخامات الزراعية فقط.

ولا أدل على ذلك من أن الدول صاحبة المستعمرات لم تَسْأَلْ أن تمتد الخطوط الحديدية في مناطق يمكن أن تستخدم فيها الملاحة النهرية. صحيح أن الملاحة النهرية أرخص كلفة وتشغيلًا، ولكن بطأها المتناهي وعبورها مسافات طويلة مع حنيات الأنهار، أصبح غير متكافئ مع متطلبات التقدم الحديث؛ فأنهار أوروبا، رغم قصرها المتناهي بالقياس إلى الأنهار الأفريقية الملاحية، ورغم صلاحيتها للملاحة معظم فصول السنة بالقياس إلى نذبذة مناسب الأنهار الأفريقية المدارية، ورغم تغلغلها داخل أوروبا وموازاتها بعضها للبحر، وخاصة في السهل الأوروبي العظيم، ورغم استخدام أوروبا لهذه الأنهار بشدة في الملاحة والنقل؛ فإن ذلك لم يمنع مد خطوط حديدية موازية للأنهار، كما هو الحال في نهر الألب والراين والسين والتيمز والرون والدانوب.

ولكن الحال في أفريقيا اختلف؛ فرغم المسافات الشاسعة للأنهار الأفريقية وذذبذة مناسبها، إلا أن كل جزء صالح للملاحة من مساراتها أصبح يستخدم كشریان النقل الوحيد، والمثلان التقليديان على ذلك هما: النيل والكنغو، ففي السودان لا تمتد السكة الحديدية من كريمة إلى كريمة، بل تترك هذه المسافة للباخرة النهرية، رغم كثافة السكن في إقليم دنقلة، واشتداد الحاجة إلى وسيلة نقل سريعة، وفيما بين كوستي وجنوب السودان يعتمد النقل على النهر فقط (أخيراً مَدَّ حُطَّ حديدي إلى واو).

وفي الكونغو تمتد السكة الحديدية من متادي إلى كينشاسا لتجنب شلالات لفنجستون، كما تمتد بين ستانلي فيل وبونتير فيل لتجنب شلالات ستانلي، وبذلك يصبح نهر الكونغو وسيلة المواصلات الوحيد بين كينشاسا وستانلي فيل، وهي مسافة تصل ١٧٠٠ كيلومتر، تقطعها الباخرة النهرية بين ثمانية أيام واثنى عشر يوماً، وفي شمال شرق الكونغو منطقة إنتاج معدني وزراعي، ولهذا نجد البلجيكيين يبنون حُطَّ حديدياً بين مونجبيرو وباوليس وبوتا وبوندو، وينتهي هذا الخط إلى إكيتي من نهر إيتيمبيري، وبعد ذلك يكمل النهر عمليات النقل حتى كينشاسا، كذلك تكمل الملاحة النهرية عمليات النقل من بونتير فيل إلى كندو على نهر لوالابا، ومن بورت فرانكي إلى نهر الكونغو على نهر كساي، بينما يمتد من كندو وبورت فرانكي خطان حديديان يلتقيان في كامينا، ومنها إلى إليزابث فيل، حيث يلتقي الخط بشبكة أفريقيا الجنوبية. كذلك يقوم نهر الأوبانجي (رافد الكونغو الشمالي) بعملية النقل الرئيسية للقسم الشمالي الغربي من الكونغو، ولجمهورية أفريقيا الوسطى وكونغو برازافيل، كما يمر فيه قسم كبير من تجارة جمهورية تشاد.

(٢) وسائل المواصلات

(١-٢) النقل المائي الداخلي

يتكون هذا النقل من نوعين هما النقل النهري والبحري، ولقد سبق أن تكلمنا بشيء من التفصيل عن بعض المجاري المائية وأهميتها للملاحة. وتوضح الخريطة رقم (١١) انظر [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل الخامس: التصريف النهري] أجزاء الأنهار الصالحة للملاحة، ويتركز معظمها في غرب ووسط أفريقيا، بالإضافة إلى النيل وأجزاء من الزمبيزي. وفيما يلي مناطق الملاحة النهرية في الأحواض الكبرى:

(١) حوض النيل: يشتمل على قرابة ثمانية آلاف كيلومتر من المجاري النهرية الصالحة للملاحة، بالإضافة إلى الترع الملاحية في الجمهورية العربية المتحدة، وأهم مناطقه الملاحية هي: أسوان-المصب، أسوان-وادي حلفا، كرمة-كريمة، الخرطوم-ملكال، ملكال جمبيلة (السوبات)، ملكال واو (بحر الغزال)، ملكال-جوبا (بحر الجبل).

(٢) حوض الكونغو: يشتمل على قرابة ٢٥ ألف كيلومتر من المجاري المائية الصالحة للملاحة، وأهم مناطق الملاحة هي: كينشاسا-ستانلي فيل، بونتير فيل-كندو، الكونغو-كساي حتى بورت فرانكي، الأوبانجي حتى بانجي وكثير من الروافد الأخرى.

(٣) حوض النيجر: يشتمل على مسافات ملاحية طويلة تنقسم إلى قسمين: القسم الأول في أعالي النهر: بين باماكو-كوروسا، وكوليكورو-أنسونجو، وبين موبتي-تمبكتو (من يوليو إلى يناير فقط)، وكذلك ٦٥٠ كيلومتراً من مجرى نهر بانجى، أهم الروافد العليا للنيجر، وقسم من نهر ميلو حتى كانكان، وهو الآخر أحد روافد النيجر العليا. أما القسم الثاني من النيجر فهو القسم الأدنى، وتصلح فيه الملاحة من بارو حتى المصب طول السنة، وكذلك الملاحة مستمرة في البنوي طول السنة حتى ماكوردي، وفي فصل الفيضان حتى يولا على حدود الكمرون.

(٤) نهر الزمبيزي: صالح للملاحة لمسافة ٦٥٠ كيلومتراً من المصب، ويصلح للملاحة للقوارب والسفن الخفيفة بعد شلال جونج، وقد أثرت سكة حديد بيرا على الملاحة في هذا الجزء.

- (٥) الجامبيا: صالح للملاحة للسفن البحرية حتى ٢٤٠ كم من المصب.
- (٦) السنغال: صالح للملاحة الخفيفة حتى كاييز.
- (٧) شاري: ٨٧٠ كم من مساره الأدنى ملاحي، بالإضافة إلى ٦٠٠ كم من نهر اللوجوني (رافد شاري الأساسي).
- (٨) نهر كروس: صالح للملاحة في مصبه الخليجي الواسع مسافة ٥٠ كيلومترًا حتى ميناء كلابار.
- (٩) نهر اللمبويو: صالح للملاحة لمسافة ٥٠ كيلومترًا فقط ابتداءً من المصب.
- أما النقل في البحيرات الأفريقية فيتركز في بحيرات شرق أفريقيا الكبرى على النحو التالي:

- (١) بحيرة فيكتوريا: توجد ست بواخر في البحيرة لها خطوط ملاحية منتظمة بالإضافة إلى القوارب الصغيرة، وقد بلغ عدد المسافرين على هذه السفن ٣٦٥ ألف شخص عام ١٩٦٠، كما بلغت حمولة البضائع في السنة ذاتها ٢٤٥ ألف طن، وأهم موانئ البحيرة كيسومو (كينيا)، بورت بل (أوغندا)، وموانزا (تانزانيا)، بالإضافة إلى بوكوبا (تانزانيا) كميناء لتصدير البن.
- (٢) بحيرة تنجانيقا: هناك عدة سفن تقوم برحلات منتظمة بين كيجوما (تانزانيا)، وألبرت فيل (الكنغو)، وأزمبورا (بوراندي)، بالإضافة إلى رحلات القوارب التقليدية بين الموانئ العديدة على بحيرة تنجانيقا.
- (٣) بحيرة نياسا: توجد سفينتان على البحيرة، إحداهما للبضائع والأشخاص، والثانية للبضائع فقط.
- (٤) بحيرة ألبرت: توجد ثلاث بواخر في هذه البحيرة تقوم برحلات منتظمة بين بوتيايا (أوغندا) وكاساني (الكنغو)، وبين بوتيايا وماهاجي (الكنغو) وباكواش على نيل ألبرت (أوغندا).
- (٥) بحيرة كيوجا: توجد ثلاث بواخر تقوم برحلات منتظمة بين ناماساجالي-أتورا، وناماساجالي-كاشونج، وناماساجالي-بوجوندو.

(٢-٢) الملاحة البحرية

تمتلك دول أفريقيا عددًا قليلًا من السفن بالنسبة للأسطول التجاري العالمي؛ ففي العالم من السفن التجارية وناقلات البترول ما حمولته ٢٤٧ مليون طن (١٩٦٩)، نصيب أفريقيا منه حوالي ٤٠,٥ مليون طن موزعة على الدول التالية:

جدول ٢-١١: الأسطول التجاري الأفريقي (١٩٦٩).

الدولة	الحمولة بالآلاف الأطنان
ليبيريا	٣٨٥٥٢
الصومال	٥٩٣
جنوب أفريقيا	٥٣٨
مصر	٢٤١
غانا	١٦٦
نيجيريا	٩٦
المغرب	٥٦

ويجب ملاحظة أن ارتفاع حمولة الأسطول الليبيري إلى هذا الحد الضخم لا يعبر عن وجود أسطول تجاري أفريقي؛ لأنه في واقع الأمر سفناً وناقلات أمريكية في غالبيتها مسجلة في ليبيريا تهريباً من الضرائب العالية في أمريكا، وكذلك تمنح الصومال رايتها لسفن متعددة الجنسية، وبهذا فإن أكبر الأساطيل التجارية الأفريقية هي تلك التي تملكها جنوب أفريقيا ومصر.

ونظراً لطبيعة السواحل الأفريقية فإن القليل من الموانئ هي تلك التي تقع على مرافئ طبيعية، مثل كيبتاون وفريتاون، ومن ثم فإن غالبية الموانئ الأفريقية تستدعي ضرورة إنشاءات صناعية باهظة التكاليف، ولبعض الموانئ أهمية بحرية دولية خاصة مستمدة من وقوعها على طرق الملاحة العالمية: «بور سعيد والسويس» تقعان على مداخل قناة السويس، «دكار» تقع على طريق الأطلسي الأوسط من أوروبا إلى أمريكا الجنوبية وبقية أفريقيا الغربية، «كيبتاون» تقع على طريق الأطلسي الجنوبي من

أفريقيا

أوروبا وأمريكا إلى أستراليا والمحيط الهندي، وباستثناء هذه الموانئ فإن غالبية الموانئ الأفريقية الأخرى تتعامل في تجارة شحن وتفريغ في حدود مليون إلى مليوني طن سنوياً، ولكن موانئ الدول النشطة في أفريقيا (جنوب أفريقيا ومصر)، أو موانئ الدول المصدرة أساساً للخامات المعدنية وعلى رأسها البترول (ليبيا والجزائر ونيجيريا)، أو موانئ الترانزيت للخامات المنتجة من الدول الداخلية (كموانئ أنجولا وموزمبيق بالنسبة لروديسيا ومالوي وكاتنجا، أو موانئ تنزانيا بالنسبة لزامبيا ورواندا وبورندي، أو موانئ كينيا بالنسبة لأوغندا)؛ كل هذه المجموعات من الموانئ تتعامل في تجارة شحن وتفريغ كبيرة الحجم بالقياس إلى بقية الموانئ الأفريقية. ويوضح الجدول التالي بعضاً من أنماط الحركة في مثل هذه الدول:

جدول ١١-٣: حركة النقل البحري في بعض دول أفريقيا (بالآلاف الأطنان).

الدولة	بضائع مشحونة	بضائع مفرغة
ليبيا (١٩٧٠)	١٦١١٣٣	٢٦٠٠
نيجيريا (١٩٧٠)	٥٣٥٥١	٣٦٩٣
الجزائر (١٩٧٠)	٤٤٢٦١	٣٦٤٠
مصر (١٩٦٩)	١٢٧٧٥	٦٣٨٥
ج. أفريقيا (١٩٦٩)	١٢٠٧١	٦٦٠٥
أنجولا (١٩٧٠)	١٢١٨٨	١٣٧٥
تنزانيا (١٩٧٠)	١٣٩٩	٢٢٩٠

الملاحة في قناة السويس ١٩٦٦	سفن متجهة جنوباً	سفن متجهة شمالاً
Net R. T. حمولة السفن (ألف طن)	١٠٦١١٩	٩٥٤٧٦
وزن البضائع (ألف طن)	٤٧٧٢٥	١٩٤١٦٨

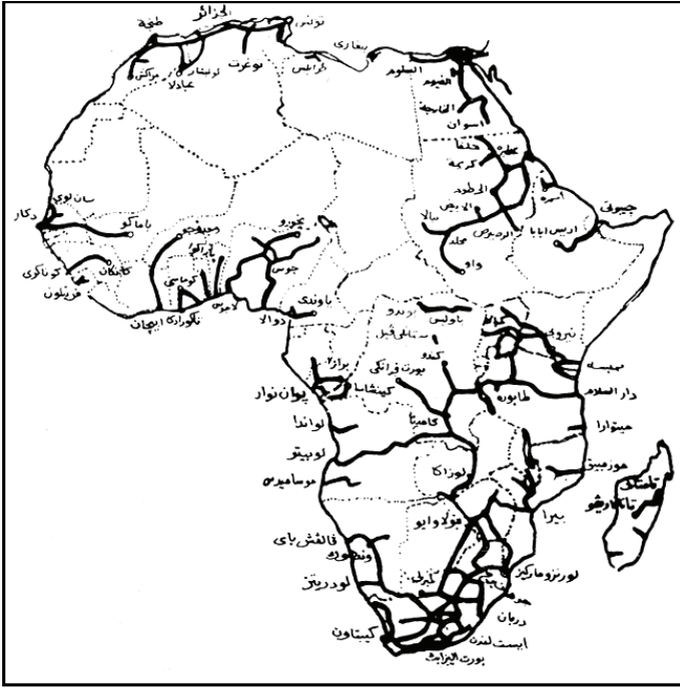
ويتضح من هذه الأرقام أنه إذا تركنا البترول جانبًا — وهو المسئول عن ارتفاع وزن البضائع المشحونة من ليبيا ونيجيريا والجزائر — فإننا نجد موانئ مصر وجنوب أفريقيا تنصدر الموانئ الأفريقية في حجم التعامل، وقد كانت أرقام التعامل في الموانئ المصرية حتى أواسط الستينيات تشير إلى ارتفاع وزن البضائع المفرغة عن المشحونة (٩,٢ مليون طن مقابل ٧,١ لعام ١٩٦٣)، وقد ارتبط ذلك باستيراد الآلات لبناء الصناعة في مصر، وقد أدت حرب ١٩٦٧ إلى نقص ملحوظ في كمية البضائع المفرغة، بحيث بلغت حوالي نصف البضائع المصدرة، كما هو واضح من أرقام ١٩٦٩.

ومن الملاحظ أن البضائع المفرغة في موانئ تنزانيا قد ارتفعت نتيجة سياسة زامبيا في الابتعاد عن الموانئ البرتغالية في موزمبيق وأنجولا، واتجاهها إلى تنزانيا كواجهة بحرية بعد إنشاء الطريق البري بينهما، كما أن العمل جارٍ على إتمام خط حديدي بين الدولتين. وتمثل البضائع المفرغة الآلات التي يقتضيها إنشاء هذه الطرق، كما يمثل أيضًا سد بعض احتياجات زامبيا من موارد الطاقة المستوردة وخاصة البترول.

(٢-٣) السكك الحديدية

سبق أن ذكرنا أن أول خط حديدي أنشئ في أفريقيا كان خط الإسكندرية القاهرة الذي تم بناؤه عام ١٨٥٥، وبعد ذلك أنشئ خط القاهرة أسيوط (١٨٧٩) الذي مَدَّ إلى أسوان في ١٨٩٧، وبذلك اكتملت الخطوط الحديدية الأساسية في مصر. أما الجزائر فهي ثانية الدول الأفريقية في إنشاء ومد الخطوط الحديدية؛ ففي ١٨٦٢ مَدَّ خطٌ صغير يربط بين مدينة الجزائر ومدينة بليدا (حوالي ٧٠ كم).

وكانت جنوب أفريقيا من الدول السبَّاقة أيضًا في بناء الخطوط الحديدية — عام ١٨٧٣ كان فيها ٥٠٠ كم من أطوال السكك الحديدية — ففي عام ١٨٧١ بدأ خطان حديديان من كيبتاون وبورت إليزابث في اتجاه كمبرلي، حيث مناجم الماس العالمية، وقد وصل الخطان إلى هدفهما عام ١٨٨٥، وفي ١٨٨٦ بعد اكتشاف الذهب في إقليم الراند، بدأ مَدُّ خط حديد بورت إليزابث-كمبرلي إلى الراند (تم عام ١٨٩٢)، ومد خط حديدي جديد من دربان إلى جوهانسبرج الذي تم عام ١٨٩٥، وفي الوقت ذاته أنشئ خط من جوهانسبرج إلى ميناء لورنز وماركيز في موزمبيق، وكان الهدف منه إيجاد اتصال بحري لجمهورية البوير في الترنسفال بعيدًا عن ناتال والكاب الإنجليزيين.



خريطة رقم (٤٩): السكك الحديدية في أفريقيا.

ومن الخطوط القديمة الأخرى في أفريقيا خط دكار-سان لوي الذي أنشئ عام ١٨٨٥، بينما بدأ خط دكار-باماكو عام ١٨٨١، ولكنه لم يتم سوى عام ١٩٠٥، وكذلك بدأ خط متادي-كينشاسا (ليوبولدفيل) عام ١٨٨٩، ولكن العمل فيه لم ينته قبل ١٨٩٨. والملاحظ أن الفترة ما بين ١٨٩٥ و ١٩١٤ هي الفترة التي شهدت أكبر توسع في مد الخطوط الحديدية في أفريقيا، وظلت حركة بناء الخطوط الحديدية في أفريقيا راكدة بعد ذلك إلى أن بدأت تنشط تدريجياً في الخمسينيات من هذا القرن، وما زالت هناك دول أفريقية تعمل لزيادة خطوطها الحديدية باستمرار، ومن أمثلة هذه الدول السودان الذي مدَّ خطوطاً جديدة في الخمسينيات وأوائل الستينيات إلى الرصيرص ونيالا وواو.

والملاحظ أيضًا أن الخطوط الحديدية الأفريقية قد أُنشئت في غالبيتها لتحقيق أغراض اقتصادية؛ فمدُّ الخطوط في ج. ع. م. أو جنوب أفريقيا أو نيجيريا أو الكونغو، وغير ذلك كثير، مرتبط بمناطق الإنتاج الزراعية والمعدنية، ولكن خط حديد القاهرة الإسكندرية أنشئ أساسًا لتجارة المحيط الهندي من البحر الأحمر إلى البحر المتوسط، للاستعاضة به عن شق قناة السويس، وهناك خطوط أخرى قامت به من أجل خدمة المستوطنين الأوروبيين، ومعظمها تركز في شرق أفريقيا وأقاليم الزمبيزي واللمبوبو في كينيا وروديسيا والترنسفال، بالإضافة إلى الكاب وأفريقيا الجنوبية الغربية. ومعظم الخطوط التي أنشأها الفرنسيون، في غرب أفريقيا على وجه الخصوص، كانت تمدُّ بغرض عسكري، فإن المواصلات السريعة كانت تشدُّ قبضة الحكم الفرنسي على المناطق الشاسعة في داخلية أفريقيا. ومن أكبر الأمثلة على ذلك خط دكار-باماكو الذي دعم حكم فرنسا على أقاليم النيجر، وكذلك خط «أبيجان-وجدوجو» في الفولتا العليا، وخط «كوتونو-باراكو» في شمال داهومي، وخط «كوناكري-كانكان»، داخل غينيا في وسط هضبة فوتا جالون. وفي شمال أفريقيا ربط الفرنسيون أقاليم الساحل في تونس والجزائر والمغرب بخط حديدي عظيم، الغرض منه خدمة الاقتصاد وتنمية مصالح الاستيطان الأوروبي، ولكنهم مدوا من هذا الخط خطوطًا أخرى إلى أطراف الصحراء الكبرى بغرض مدِّ نفوذهم العسكري في الصحراء، وهذه الخطوط هي: خط عنابة-بسكرة-توغرت، وخط وهران-كولبشار-عبدالا، وخط وجدة-كلمبشار. وقد بدأت السكك الحديدية في أفريقيا عام ١٨٥٥، وقد بلغت أطوالها عام ١٨٩٥ قرابة ١٢,٤٠٠ كم، ثم زادت بسرعة إلى ٤٨ ألف كيلومتر عام ١٩١٧ - أي بزيادة قدرها أربعة أمثال، خلال عشرين سنة على وجه التقريب. وتبلغ أطوال السكك الحديدية الحالية في أفريقيا (١٩٦٠) قرابة ٧٤ ألف كيلومتر، وفيما يلي بيانات إحصائية عن أطوال السكك الحديدية في الدول الأفريقية:

الدولة	أطوال السكك الحديدية (كم)
إثيوبيا	١٠٩٠

أفريقيا

الدولة	أطوال السكك الحديدية (كم)
الجزائر	٤٣٥٠
السنغال	١٠٣٣
الصومال الفرنسي	١١٠
الكنغو (برازافيل)	٧٩٥
المغرب	١٨٩١
أوغندا	١١٢٠
تانزانيا	٢٥٣٢
تونس	٢١٠٦
داهومي	٥٩٤
زامبيا	١٢٠٠
سيراليون	٥٠٠
غينيا	٦٦٢
كينيا	٢٢٠٠
مالاوي	٤٣٠
موزمبيق	٢٣٦١
ليبيا	٣٦١
أفريقيا ج. غ.	٢٣٥٥
ج. ع. م.	٥٦٧٠
السودان	٤٨٠٠
الكامرون	٥٢٠
الكنغو (كينشاسا)	٥١٧٤
أنجولا	٣١١٠
بتشوانا (تسوانا)	٦٥٠
توجو	٤٤٤
جنوب أفريقيا	١٩٢٦٧

النقل ومشكلاته في أفريقيا

الدولة	أطوال السكك الحديدية (كم)
روديسيا	٣٦٠٠
ساحل العاج	٦٢٥
غانا	١٠٢١
فولتا العليا	٥٢٠
مالاجاشي	٨٦٤
مالي	٧١٦
ليبيريا	٦٩
نيجيريا	٢٨٤٩

وأهم الخطوط الدولية في أفريقيا ما يلي:

- (١) خط شمال غرب أفريقيا: الذي يبدأ من مدينة تونس، وينتهي في الدار البيضاء مارًا بالجزائر.
- (٢) خط شرق أفريقيا: الذي يبدأ من ممبسا، وينتهي في كاسيزي (حدود أوغندا والكنغو)، مارًا بنيروبي وكمبالا، ويبلغ طوله ١٤٧٠ كم.
- (٣) خط دكار-النيجر: الذي يبدأ من دكار، وينتهي في كوليكورو، مارًا بكاييز وباماكو، ويبلغ طوله ١٢٩٦ كم.
- (٤) خط أبيجان-الفولتا: ويبدأ من أبيجان، وينتهي في وجدوجو عاصمة الفولتا العليا، ويبلغ طوله ١١٩٢ كم.
- (٥) خط الكونغو-المحيط: والشمال منهما يبدأ من بوان نوار، وينتهي في برازافيل، وطوله ٥١٥ كم. أما الجنوبي فيبدأ من متادي، وينتهي في كينشاسا، وطوله ٢٨٦ كم.
- (٦) خط المحيطين الهندي والأطلنطي: ويبدأ من لوبيتو في أنجولا على ساحل الأطلنطي، وينتهي في بيرا في موزمبيق على ساحل المحيط الهندي، وطوله ٤٧١٢ كم، ويمر بكاتنجا وزامبيا وروديسيا، وهو الخط الوحيد الذي يصل بين المحيطين في أفريقيا كلها.

(٧) الخط الشمالي-الجنوبي: الذي يبدأ من كيبيتاون، وينتهي في سالسبوري في روديسيا، وهذا الخط هو قسم من الحلم الكبير الذي يُسمى خط القاهرة-كيبيتاون، والذي لم يكتمل، وإن كان هناك طريق بري بديل لهذا الخط.

ويلاحظ من توزيع هذه الخطوط أنها في مجموعها تشترك في صفة أساسية واحدة، هي أنها تبدأ من الشاطئ متجهة إلى الداخل، ولذلك فهي عبارة عن خطوط ذات محاور شرقية غربية في شرق ووسط أفريقيا، وذات محاور شمالية جنوبية في غرب وجنوب أفريقيا، أما في حوض النيل فالخطوط ذات محاور شمالية جنوبية مرتبطة في ذلك باتجاه النيل، ولكنها حيث تبلغ نطاق السفانا السوداني تأخذ محوراً شرقياً غربياً (كسلا - سنار - الأبيض - نيالا). وفي شمال أفريقيا الغربي يسير الخط الأساسي موازياً للساحل - أي من الشرق للغرب، بينما تتعامد عليه الخطوط الحديدية الاستراتيجية المتجهة إلى الصحراء.

ولا يسعنا، قبل أن نختم الكلام عن السكك الحديدية الأفريقية إلا أن نذكر بعض مشروعات الخطوط الحديدية المستقبلية:

(١) خط حديد الصحراء: والكلام عنه قديم، ولكن التفكير فيه متصل، وهناك أحد احتمالين لمد هذا الخط، الأول: من كولبشار إلى تمبكتو في خط شبه مستقيم يخترق الصحراء في أقصر نقاطها (حوالي ألف كيلومتر)، والثاني: من توغرت إلى تمبكتو ماراً بواحة ورقلة وحاسي مسعود وفلاترز وهضبة الحجار، وهو طريق أطول ولكنه يمر بمناطق واحات عديدة، وبالتالي يمر بمصادر للماء كثيرة، كما أنه يفتح آفاق الاستغلال الزراعي والمعدني في هذه الواحات وهضبة الحجار، ويمكن أن يمد منه خط حديدي من الحجار إلى واحة أغاديس، ومنها إلى بحيرة تشاد.

(٢) خط نجورو-بحيرة تشاد: ويكمل الطريق من لاجوس وكنو إلى بحيرة تشاد، ويربطها بساحل المحيط عن طريق نيجيريا.

(٣) خط ياوندين-ماروا-فورلامي: الذي يربط أيضاً بحيرة تشاد بالمحيط بطريق الكمرن.

(٤) خط كوماسي-تاملي: في شمال غانا.

(٥) خط لوزاكا-سالسبوري: لتقصير المواصلة بين كاتنجا وزامبيا من ناحية، وميناء بيرا من ناحية أخرى، بدلاً من الوصول إلى سالسبوري بطريق لفنجستون وبولاوايو.

(٢-٤) الطرق البرية

من المعروف أن مرحلة الطرق البرية أحدث من مرحلة الطرق الحديدية في العالم، ولكنها مع حدوثها قد أصبحت منافسًا قويًا للنقل الحديدي في حدود النقاط التالية:

- (١) إن الطرق البرية أقل كلفة في إنشائها من الطرق الحديدية.
- (٢) إن للطرق الحديدية اتجاهًا محدودًا، بينما يمكن للسيارات والشاحنات أن تختار طرقًا عديدة داخل شبكة الطرق البرية؛ وبهذا فإن النقل البري يتمتع بحرية أكبر في الانتقال إلى أعماق بعيدة يصعب على السكك الحديدية الدخول إليها إلا بكلفة أكبر.
- (٣) إن النقل البري أسرع من الحديدي من حيث إن حمولة الشاحنة صغيرة بالقياس إلى حمولة قطار البضاعة، ومن ثمَّ يمكن تحميل البضائع بسرعة ومن مناطق بعيدة عن مجال الخط الحديدي، ثم نقل الحمولة إلى الهدف المطلوب مباشرةً.
- (٤) في الغالب يحدث شحن وتفريغ مزدوج للبضائع المنقولة بالسكك الحديدية، أولًا: من مكان الإرسال إلى محطة السكة الحديدية، وثانيًا: من محطة الوصول إلى مكان تسليم البضائع، وهذا الازدواج غير موجود في النقل البري.

هذه النقاط تجعل النقل البري أفضل من الحديدي، لولا أن الشحن بواسطة القطارات أرخص من السيارات في مجموعه، ومع ذلك تستفيد هيئات وشركات السكك الحديدية استفادةً متزايدة من النقل البري بإضافة شاحنات تابعة لها؛ لكي تقوم بتجميع البضائع من المناطق التي لا تمر فيها السكك الحديدية إلى المحطات القريبة، وإعادة نقلها من محطات الوصول إلى مكان التسليم.

وفي أفريقيا تقوم الشاحنات بهذه العملية بكثرة، مشتركة في ذلك مع النقل الحديدي، وعلى هذا فالنقل البري في أفريقيا في معظمه مكمل للنقل الحديدي وغير متعارض معه؛ وذلك لقلّة الخطوط الحديدية في أفريقيا عامّة، ولكن في الدول التي تتمتع بشبكة حديدية لا بأس بها (الجمهورية العربية المتحدة، وجنوب أفريقيا، وروديسيا)، قد ينافس النقل البري النقل الحديدي ما لم تكن هناك سياسات تتسق بين هذين النوعين من النقل.

ولقد بدأ بناء الطرق البرية في أفريقيا خلال السنوات الأخيرة من القرن الماضي، وأخذت تنمو بعد ذلك بسرعة، وفي ١٩٢٣ اخترقت الشاحنات الصحراء الجزائرية إلى النيجر لأول مرة، وقد سهلت طبيعة أفريقيا ذات الهضاب المسطحة، إنشاء الطرق دون رصف الكثير منها إلا في حالات معينة، كما أن الجسور لم تُشيد بكثرة اعتمادًا على

إمكانية عبور الأنتهار في قوارب خاصة، ولكن الطرق غير المعبدة — وإن كانت صالحة لسير السيارات بوجه عام — تتصف بصفتين تعودان بالضرر على النقل البري؛ الأولى أنه خلال مواسم المطر يصبح السير في هذه الطرق مستحيلًا؛ لأنها تتحول إلى طين سميك، والصفة الثانية أنه في خلال الموسم الجاف يتكون على سطح الطريق طبقة جامدة متشققة في أحيان كثيرة، مما يجعل السيارات تسير على سرعات بطيئة — يستخدم السائق في ذلك السرعة الثانية في غالب الأحيان بدلًا من الثالثة أو الرابعة — مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود بنسبة قد تبلغ ٢٥٪ عمًا لو كان الطريق ممهّدًا بالأسفلت. وأمام هذه العقبات أخذت الدول الأفريقية تزيد من اهتمامها بالطرق فتعبدتها وترصفها باستمرار، ومع ذلك فإن نسبة هذه الطرق إلى الطرق غير المعبّدة ضئيلة جدًّا؛ ففي الجمهورية العربية المتحدة ٣٣١٢ كم فقط من الطرق الممهّدة بالأسفلت، من مجموع الطرق البالغ ٢٠٢٢٨ كم، وفي جنوب أفريقيا ٦٤٧١ كم من الطرق الممهّدة مقابل ١٥١٠٠٠ كم من أطوال الطرق، وفي موزمبيق ٤١٠٣ كم طرق ممهّدة مقابل ٣٧٥٦٤ كم من أطوال الطرق، وفي نيجيريا ٦٤٩٣ كم من الطرق الممهّدة مقابل ٦٠٩٠٤ كم من أطوال الطرق، وفي معظم أفريقيا لا تكاد توجد طرق ممهّدة إلا بأطوال محدودة، خاصة حول العواصم والموانئ.

جدول ١١-٤: أعداد السيارات في بعض دول أفريقيا (١٩٧٠).*

الدولة	سيارات الركوب	الشاحنات	٪ شاحنات لسيارات الركوب
أفريقيا	٣٤٤٠	١٣٦٠	٣٩,٥
ج. أفريقيا	١٦٥٣	٤٢٨	٢٥,٩
المغرب	٢٢٠,٨	٨٣,٤	٣٧,٧
الجزائر	١٣٧,٢	١٠,٦	٧٧,٢
مصر	١٣٠,٧	٢٢,٢	١٧
روديسيا	١٢٦,٦	٥٢	٤١
كينيا	١٠٠,٥	١٨,٩	١٨,٨
ليبيا	١٠٠,١	٤٥,٤	٤٥,٢
ساح العاج	٥٦,٤	٤٠,١	٧١,١

النقل ومشكلاته في أفريقيا

الدولة	سيارات الركوب	الشاحنات	% شاحنات لسيارات الركوب
زائيري	٥٥,٨	٤٣,١	٧٧,٢
ملاشاشي	٤٥,٥	٤٢,٣	٩٢,٩
نيجيريا	٣٩,٣	٢٣,٧	٦٠,٣
غانا	٣٦,٥	٢٧	٧٣,٩
تنزانيا	٣٣,٣	٣٣,٧	١٠١,٢
السودان	٢٧,٤	١٦,٥	٦٠,٢
جابون	٥,٢	٤,٨	٩٢,٣
تشاد	٣,٢	٥,١	١٥٩,٣

* المصدر: الكتاب السنوي للإحصاء - الأمم المتحدة ١٩٧١.

ويوضّح الجدول السابق أن أعداد السيارات في القارة قد بلغت في ١٩٧٠ قرابة ٣,٥ ملايين، وأن عدد الشاحنات حوالي مليون وثلث المليون، وهذا يمثل زيادة ١٥٢% على أعداد سيارات الركوب لعام ١٩٦٣، وزيادة قدرها ١٦٢% بالنسبة للشاحنات، ويدل هذا النمو على زيادة الاهتمام بالطرق البرية وازدياد الإقبال على السيارة والشاحنة لتعويض النقص في السكك الحديدية داخل الدول الأفريقية، وداخل المدن الكبرى أيضاً - فضلاً عن مرونة النقل البري.

وتملك خمس دول أفريقية هي: جنوب أفريقيا، وروديسيا، والمغرب، والجزائر، ومصر ٦٥,٧% من مجموع سيارات الركوب في القارة، ٥٢,٥% من مجموع الشاحنات، ولكن الفارق كبير جداً بين جنوب أفريقيا وحدها وبين الدول الأربعة الأخرى، بل وكل الدول الأفريقية مجتمعة؛ ففي جنوب أفريقيا ٤٨% من سيارات الركوب في القارة، و٣١,٥% من الشاحنات، وقد زادت ما تملكه هذه الدولة عمّا كانت عليه عام ١٩٦٣ بنسبة ١٥٥% و١٦٢% للسيارات والشاحنات على التوالي، وتؤكد هذه الأرقام، بالإضافة إلى أطوال السكك الحديدية في هذه الدولة، التطور الاقتصادي الحديث، وما يستدعيه ذلك من نمو في خطوط الحركة والاتصال. ويزيد من اعتماد جنوب أفريقيا على هاتين الوسيلتين من وسائل النقل - بالإضافة إلى النقل الجوي الداخلي - أن النقل النهري معدوم داخل الدولة.

ومن الجدير بالملاحظة أن أعداد السيارات الخاصة، قد انخفضت في الجزائر عمّا كانت عليه عام ١٩٦٣، بحيث تكون أعداد ١٩٧٠ حوالي ٧٠٪ فقط من أرقام ١٩٦٣، وقد يرجع ذلك إلى هجرة المستوطنين الفرنسيين بعد استقلال الجزائر، وعلى وجه العموم فإننا نرى ارتفاعاً في أعداد السيارات الخاصة في الدول التي يوجد بها مستوطنون من الأوروبيين — جنوب أفريقيا وروديسيا من بين مناطق أخرى — نظراً لارتفاع دخولهم عن بقية الأفريقيين.

وأخيراً فإننا نلاحظ أن نسبة الشاحنات إلى سيارات الركوب ترتفع كثيراً في معظم الدول الأفريقية عن المعدل العام للقارة، وأنه يصل أقصاه في عدد من الدول مثل تشاد وتنزانيا وملاشاشي وجابون، وقد لُوحيَ نفس هذه النسب العالية في أرقام ١٩٦٣ أيضاً، بل زادت في بعض الحالات مثل ملاشاشي وغانا وزائيري، ولا شك أن ارتفاع أعداد الشاحنات إنما يعكس احتياجات النقل المتزايدة في غالبية دول أفريقيا المدارية، وخاصةً تلك التي تنقصها شبكة جيدة من الخطوط الحديدية أو النقل النهري، ويدل ذلك دلالة واضحة على سيادة النقل البري في المناطق التي يصعب فيها مدُّ الخطوط الحديدية — سواء في صحاري ليبيا والجزائر، أو مناطق الغابات والسفانا في بقية القارة. وفيما يلي بيانات إحصائية عن أهم الطرق البرية العابرة للقارة الأفريقية راجع ذلك مع الخريطة رقم (٥٠):

(١) طريق القاهرة الكاب: وطوله ١٠٢٠٠ كم، ويبدأ من القاهرة ويمر بالأقصر (٧٠٧ كم)، أسوان (٢٣٣ كم)، وادي حلفا (٤١٠ كم)، أبو حمد (٣٧٠ كم)، الخرطوم (٥٧٠ كم)، ملكال (٨٩٣ كم)، جوبا (٦١٢ كم)، تورورو (أوغندا ٧١٣ كم)، نيروبي (٤٤٨ كم)، أروشا (تانزانيا ٢٩٠ كم)، أيرنجا (تانزانيا ٦٩٢ كم)، تندوما (حدود تانزانيا مع زامبيا ٥١٠ كم)، لوزاكا (١٠٩٠ كم)، بايت بريديج (حدود روديسيا مع جنوب أفريقيا ١٠٩٤ كم)، جوهانسبرج (٥٦٠ كم)، بوفور وست (الكاروو الكبير ٩٧٤ كم)، وأخيراً كيبتاون (٤٨١ كم).

(٢) طريق القاهرة-الدار البيضاء: وطوله ٥٣٥٩ كم، ويبدأ من القاهرة ويمر بالإسكندرية (٢١١ كم)، مرسى مطروح (٢٩٩ كم)، بنغازي (٨٤٩ كم)، سيرت (٥٦٢ كم)، طرابلس (٤٧٠ كم)، صفاقس (٤٩٢ كم)، تونس (٢٧٠ كم)، الجزائر (٨٩٩ كم)، وهران (٤٥٤ كم)، مكناس (٦٢٣ كم)، وأخيراً الدار البيضاء (٢٣٠ كم).

(٣) طريق السفانا السودانية: دكار-بور سودان وطوله ٧٦٧٣ كم، أو كوناكري-بور سودان وطوله ٧٢٥٣ كم، ويبدأ من دكار إلى باماكو (مالي ١٢٥٧ كم)، أو من كوناكري إلى باماكو (٨٣٧ كم)، ثم نيامي (النيجر ١٤٢٦ كم)، ثم كنو (٩٤٨ كم)، ثم فورلامي (٨٣٩ كم)، ثم الفاشر (١٣١١ كم)، ثم الأبيض (٦٢٠ كم)، ثم الخرطوم (٤١٠ كم)، ثم عطبرة (٣٢٣ كم)، وأخيراً بور سودان (٥٣٩ كم).

(٤) الطريق الاستوائي الشمالي: أكرا ممبسه، وطوله ٦٩٦٣ كم، يبدأ من أكرا إلى لاجوس (٥٢٨ كم)، ثم أينوجو (٧٥٣ كم)، ثم ياوندي (الكامرون ٨٨٧ كم)، ثم بانجي (وسط أفريقيا ١١٠٣ كم)، ثم بانزيفيل (٤٢٢ كم)، ثم مونجا (٢١٤ كم)، ثم ستانلي فيل (٦٥٧ كم)، ثم مبارارا (غرب أوغندا ٩٤٨ كم)، ثم تورورو (شرق أوغندا ٥٠٧ كم)، ثم نيروبي (٤٤٨ كم)، وأخيراً ممبسة (٤٩٦ كم).

(٥) الطريق الاستوائي الجنوبي: متادي-ممبسة، وطوله ٤٩٦١ كم، ويبدأ من متادي إلى كينشاسا (٣٩٠ كم)، ثم كيكويت (٤٣٦ كم)، ثم لولوابورج (٦١٣ كم)، ثم لوبيفو (٣٩٣ كم)، ثم كونجولو (على لوالابا ٣١٧ كم)، ثم روتشورو (على الحدود الكونغولية الأوغندية ٨٠٦ كم)، ثم كامبالا (٥٥٨ كم)، ثم تورورو (٢١٧ كم)، ثم نيروبي (٤٤٨ كم)، ثم ممبسة (٤٩٦ كم).

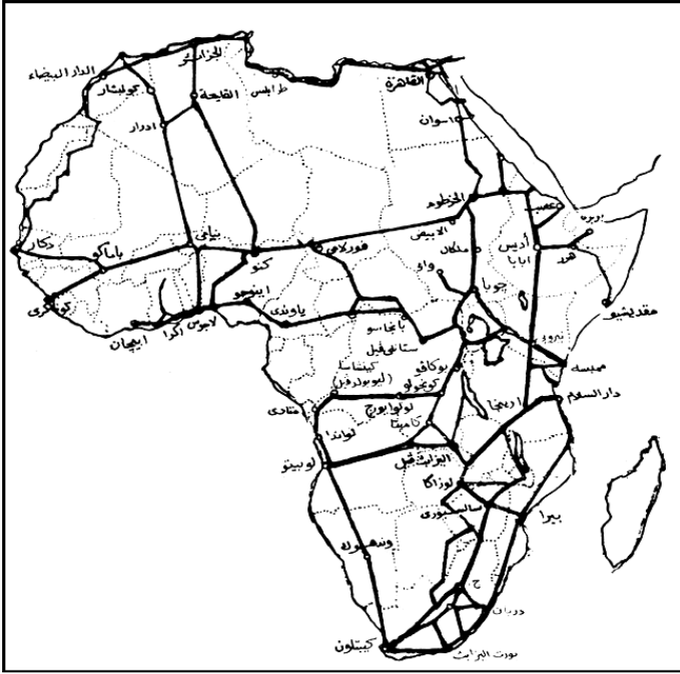
(٦) طريق السفانا الجنوبية: بنجويلا-بيرا، ويبلغ طوله ٣٦٢٧ كم، ويبدأ من بنجويلا إلى سيلفا بورتو (٥١٥ كم)، ثم ديلولو (على حدود الكونغو وأنجولا ٧٣٥ كم)، ثم كولويزي (كاتنجا ٤٣٩ كم)، ثم إليزابث فيل (٣٤٠ كم)، ثم لوزاكا (٦٠٠ كم)، ثم سالسبوري (٤٠٠ كم)، ثم أومتالي (حدود روديسيا وموزمبيق ٢٥٣ كم)، ثم بيرا (٣٠٣ كم).

(٧) طريق الصحراء الكبرى: الجزائر-كنو، ويبلغ طوله ٣٨٠٠ كم، ويبدأ من الجزائر إلى القليعة (٩٥٨ كم)، ثم عين صلاح (٤٢٧ كم)، ثم تامنراست (هضبة الحجار ٧٠٠ كم)، ثم أغاديس (٩١١ كم)، ثم زندر (٢٧٥ كم)، ثم كنو (٣٢٠ كم).

(٨) طريق الصحراء الكبرى: طنجة-نيامي، ويبلغ طوله ٣٤٩٤ كم، ويبدأ من طنجة إلى كولبشار (٩٠٠ كم)، ثم زاورة ريجانا (واحة توات ٧٨٠ كم)، ثم جاو (على نهر النيجر ١٣٦٥ كم)، ثم نيامي (٤٤٩ كم).

(٩) طريق ساحل المحيط الهندي: دار السلام-كيتاون، وطوله ٦٣٨١ كم، ويبدأ من دار السلام إلى بالما على حدود موزمبيق وتانزانيا (٦٨٧ كم)، ثم بورتو إمبليا (٣٤٣ كم)، ثم نامبولا (٤٢٣ كم)، ومنها طريق إلى الشرق يؤدي إلى ميناء موزمبيق (٢٤٠ كم)، ثم

أفريقيا



خريطة رقم (٥٠): الطرق البرية العابرة للقارة.

بيرا (١٢١١ كم)، ثم لورنزو ماركيز (١١٨٩ كم)، ثم دربان (٧٦٠ كم)، ثم بورت إليزابيث (١٠٠٧ كم)، ثم موسل باي (٣٩١ كم)، ثم كيب تاون (٣٩٦ كم).
 (١٠) طريق كيب تاون متادي: وطوله ٤٤٨٥ كم، يبدأ من كيب تاون إلى وندهورك (١٥٧٩ كم)، ثم تسوميب (٤٩٠ كم)، ثم سادا بانديرا (٨٦٢ كم)، ثم نوفاليزبوا (لشبونة الجديدة ٤٥٢ كم)، ثم لواندا (٧٣٩ كم)، ثم متادي (٥٤١ كم).

(٢-٥) الطرق الجوية

بدأ الاهتمام بإقامة خطوط جوية فوق أفريقيا حديثاً، وأقدم خط جوي في أفريقيا يرجع إلى عام ١٩٢٠ بين ليوبولد فيل «كينشاسا»، وستانلي فيل بواسطة طائرة مائية، ولكن أقدم خط جوي ربط أفريقيا بأوروبا هو الخط الأسبوعي الذي أنشئ عام ١٩٣٢ بين لندن وكيبوتاون، بطريق الإسكندرية - القاهرة - الخرطوم - جوبا - ممبسة، ثم مع ساحل المحيط الهندي حتى كيبوتاون، وكانت هذه الرحلة تستغرق أحد عشر يوماً تقطعها طائرات مائية. وفي ١٩٣٣ استخدمت طائرات برية، فاستغنت عن الدوران مع الساحل، وأصبحت تضي من جوبا - نيروبي - سالسبوري - جوهانسبرج - كمبرلي، ثم كيبوتاون. كذلك أنشأ الفرنسيون الخط الجوي الثاني في أفريقيا من طنجة إلى الدار البيضاء ثم دكار.

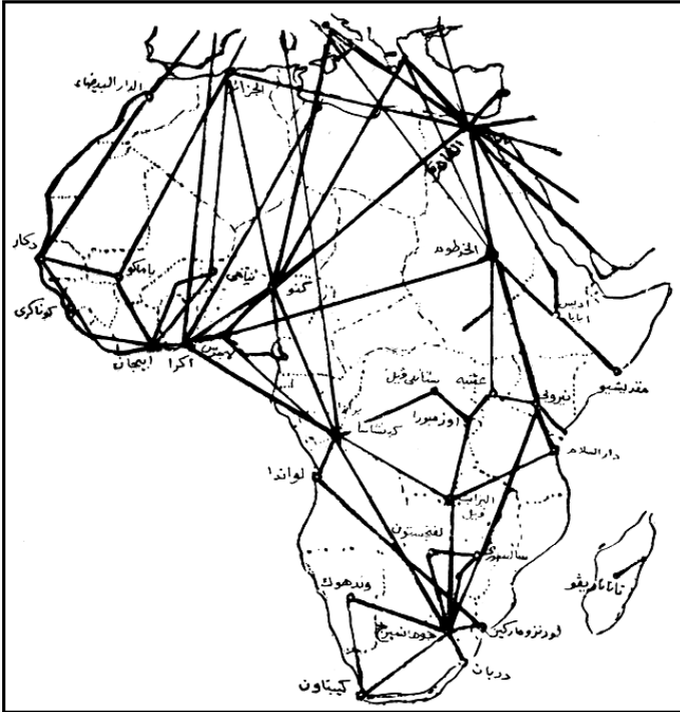
وفي عام ١٩٣٦ أنشأت شركة سابينا البلجيكية ١٥ مطاراً في الكونغو، وقد تأسست في الثلاثينيات أيضاً شركة مصر للطيران، وجاءت الحرب العالمية الثانية فأوقفت نمو الملاحة الجوية المدنية، ثم عادت تدريجياً إلى النمو بعد انتهاء الحرب. وفي عام ١٩٥٢ بدأت شركة الخطوط الجوية البريطانية في استخدام الطائرات النفاثة في أفريقيا، وأصبحت معظم خطوط الملاحة الجوية الدولية في أفريقيا الآن تستخدم الطائرات النفاثة في رحلاتها، بينما تستخدم طائرات المحركات في الخطوط الداخلية للدول.

وفضلاً عن الخطوط الجوية للشركات الأوروبية والأمريكية التي تخترق أجواء أفريقيا، هناك خطوط جوية أفريقية عديدة نذكر منها الخطوط الجوية العربية، والخطوط الجوية السودانية، والخطوط الجوية الإثيوبية، والخطوط الجوية الجزائرية، ثم الشريفة (المغربية)، والتونسية، وخطوط غانا الجوية، وخطوط نيجيريا الجوية، وخطوط شرق أفريقيا الجوية، وخطوط أفريقيا الوسطى الجوية، وخطوط ديتا (موزمبيق) الجوية، وخطوط أفريقيا الجنوبية، وأخيراً تألفت مجموعة من الخطوط لدول معاهدة ياوندي سُميت خطوط أفريقيا الجوية (تشمل: الكمرن، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، كنفو برازافيل، داهومي، جابون، ساحل العاج، السنغال، موريتانيا، الفولتا العليا، النيجر)، وبدأت خطوطها عام ١٩٦١.

ومن حيث الأطوال التي تخدمها هذه الشركات الجوية نجد أكبرها هي خطوط أفريقيا الجنوبية S. A. A. التي بلغت خطوطها ١٩٢٥٧ كم في داخل وخارج جمهورية جنوب أفريقيا معاً، يليها في ذلك الخطوط الجوية العربية U. A. A. بأطوال بلغت

أفريقيا

١٢٨٦١ كم، ثم خطوط أفريقيا الجوية Air Afrique وبلغت أطوالها ١١٥٣٦ كم. أما الشركات الأخرى فأطوال خطوطها هي: ثمانية آلاف كم (الجزائرية)، وستة آلاف كم (الإثيوبية)، وخمسة آلاف كم (الروديسية والنيجيرية)، وأربعة آلاف كم (السودانية والشريفية والغانية)، وثلاثة آلاف (ملاچاشي)، وألفا كيلومتر (التونسية). وتستخدم شركات جنوب أفريقيا والعربية والسودانية والإثيوبية والغانية طائرات نفاثة إنجليزية (كوميت)، وأمريكية (بوينج) في خطوطها الدولية.



خريطة رقم (٥١): شبكة الخطوط الجوية الرئيسية.

أما الشركات الأخرى فتستخدم طائرات المحركات الصغيرة، ومعظمها فايكونت أو دوغلاس ٣ إلى ٧، وبعضها كالخطوط العربية والغانية تستخدم أيضاً الطائرات الروسية إيليوشن.

النقل ومشكلاته في أفريقيا

ومن حيث أعداد الركاب نجد أن خطوط أفريقيا الجنوبية تصدر الشركات الأفريقية جميعاً؛ فقد بلغ عدد ركابها ٨٦٠ ألفاً عام ١٩٦٣، كما بلغت البضائع المشحونة عليها ٢٢ ألف طن لكل كيلومتر من أطوال رحلاتها الجوية، ويليهما في ذلك الشركة العربية بعدد ركاب ٣٨٥ ألفاً، وبضائع ٦,٣ آلاف طن/كم.

ويمكننا أن نعرف ما يؤديه النقل الجوي الداخلي في الدول الأفريقية من دور هام في حياة كل دولة على حدة، من أطوال الخطوط المحلية لكل شركة. ومرة أخرى تظهر الخطوط الجوية لجنوب أفريقيا على رأس القائمة، ففي الوقت الذي تبلغ أطوال خطوطها الدولية ثمانية آلاف كيلومتر، نجد أطوال خطوطها المحلية ١١٠٠٠ كم، ولا شك أن ذلك مرتبط بضخامة المساحة المسكونة من جنوب أفريقيا وتباعد أطرافها، مما يدعو إلى كثرة السفر بالجو داخل الدولة. وعلى هذا النحو نجد في نيجيريا شبكة طيران محلية طولها ٦٢٠٠ كم، وفي ج. ع. م. ألفا كيلومتر (وهي شبكة لا بأس بها بالقياس إلى مساحة المناطق المأهولة من الدولة)، وفي السودان ١٩٠٠ كم (وهي شبكة صغيرة بالقياس إلى مساحة السودان الشاسعة).

وتوضّح الخريطة رقم (٤٤) شبكة الخطوط الجوية الدولية في أفريقيا، ويتبين من دراستها أن هناك موانئ جوية على جانب كبير من الأهمية للملاحة الجوية الأفريقية وعلاقتها بالعالم الخارجي، وأهم نقاط التجمع هي: القاهرة والجزائر في الشمال، الخرطوم وكنو ودكار في نطاق السفانا، ونيروبي وكينشاسا وأكرا في النطاق الاستوائي، وجوهانسبرج في الجنوب.

مراجع لمزيد من الاطلاع

Clozier, R., 1963 "Geographie de la Circulation" Paris.

Oxford Regional Economic Atlas: Africa. 1965.

U. N. Statistical Year book 1971, New York.

صلاح الشامي: «النقل في أفريقيا» القاهرة ١٩٦١.

وكذلك راجع خرائط أفريقيا التفصيلية ١:٢٠٠٠٠٠٠، ١:٤٠٠٠٠٠٠٠.

والفصول الخاصة بالنقل في الكتب التي تعالج جغرافية أفريقيا.

القسم الثاني

دراسة لبعض الدول الأفريقية

مقدمة

فيما يلي دراسة غير مطولة لبعض الوحدات السياسية التي تتكون منها أفريقيا في الوقت الراهن، وقد راعينا في اختيار هذه الدول أن تكون في الوقت ذاته ممثلة للأقاليم الطبيعية في أفريقيا، فضلاً عن تمثيلها أنماطاً حضارية واقتصادية مختلفة.

فدولة «المغرب» تمثل إحدى الوحدات السياسية التي يتكون منها إقليم الأطلس الجبلي، وتمثل جمهورية «السودان» إقليمين متداخلين هما: أولاً حوض النيل بظروفه الطبيعية المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بجريان النهر العظيم، وثانياً إقليم السودان الطبيعي الممتد من الهضبة الحبشية إلى السنغال. أما «إثيوبيا» فيمكن أن نعدّها مثلاً طيباً لهضاب شرق أفريقيا التي تتعدد فيها ظروف التضاريس نتيجة لحركة الأخدود الأفريقي والثوران البركاني والطفوح البازلتية الواسعة، بالإضافة إلى أمطارها الموسمية. أما «نيجيريا» فهي عبارة عن قطاع عرضي لإقليم غرب أفريقيا بأقاليمه المناخية والنباتية المتعددة، ومجموعاته السكانية المختلفة الأصول والحضارات والعقيدة. ويمثل «الكنغو» إقليم وسط أفريقيا خير تمثيل بنظامه النهري الواسع ومناخه الاستوائي في الشمال والوسط، ومناخه السوداني في الجنوب. وأخيراً فإن دولة «جنوب أفريقيا» تمثل الهضبة الأفريقية الجنوبية بالإضافة إلى الالتواء الجبلي الجنوبي، وتمثل أنواعاً مختلفة من المناخ والنبات، كما أنها المثال الرئيسي للدولة الأفريقية العنصرية سياسياً واجتماعياً.

الفصل الأول

دولة المغرب

(١) المغرب العربي

تمثّل دولة المغرب إحدى الوحدات السياسية في شمال غرب أفريقيا، أو ما نعرفه في العالم العربي باسم «المغرب العربي»، الذي يشتمل على تونس والجزائر بالإضافة للمغرب، وهي في ذات الوقت تمثّل قسماً من الإقليم الطبيعي الأطلسي، ويتميز هذا الإقليم بوقوعه في العروض المعتدلة، وبنظام جبلي التوائي معقّد، وبأمطار شتوية وجفاف صيفي، كما أنه من ناحية النشاط الاقتصادي يمثّل إقليمًا تشترك فيه زراعة الحبوب التقليدية لنطاق البحر المتوسط وفواكهه المعروفة مع تربية الحيوان، في صورة تقليدية تتراوح بين البداوة الكاملة في الأطراف الصحراوية والرعي المتنقل بين الوادي والجبل في الهضاب الداخلية. ومن الناحية البشرية يمثّل المغرب العربي اشتراك مجموعتين لغويتين وحضارتين في بيئتين مختلفتين تشتركان معاً في إطار الحضارة والديانة الإسلامية، هاتان المجموعتان هما: البربر سكان شمال أفريقيا القدامى، والعرب الذين وفدوا إلى الإقليم بعد الفتوح الإسلامية، وفي المجموع يسكن البربر المناطق الجبلية، ويسكن العرب مناطق السهول الساحلية، بالإضافة إلى عدد لا بأس به من العرب البادية في الإقليم الصحراوي.

وفي مجال التقدم الاقتصادي الحديث نجد المغرب العربي يسعى سعيًا حثيثًا لتطوير موارده الطبيعية، وإن كان لا يزال الجزء الأكبر من صادراته المعدنية عبارة عن خامات غير مصنّعة، وأكثر الخامات المعدنية استغلالاً هي الفوسفات والحديد والبترو، ومصادر الطاقة الكهربائية من القوى المائية كثيرة وغير مستغلّة استغلالاً كاملاً، والصناعات الموجودة عبارة عن صناعات تحويلية فقط، وتمثّل فرنسا القاسم المشترك في التاريخ الحديث لدول المغرب العربي الثلاث، ولا تزال آثار الارتباط الاقتصادي

واضحة مع فرنسا، ولكن دور هذه الدول في مجموعة الدول العربية والأفريقية قد بدأ يتشكّل ويأخذ صورة توجه هذه الدول داخل إطارات سياسية جديدة.

(٢) دولة المغرب

تحتل دولة المغرب ٤٤٥,٠٥٠ كيلومترًا مربعًا في الركن الشمالي الغربي الأقصى من أفريقيا، وبذلك فهي تطل على البحر بوجهتين بحريتين، الطويلة منهما هي الواجهة الغربية المطلّة على المحيط الأطلسي، والثانية أقصر وتطل على البحر المتوسط، وتحدها شرقًا الجزائر، وجنوبًا الصحراء الإسبانية المسماة ريو دورو، وهناك أجزاء من الحدود المغربية ما زالت مثار نزاع مع الجزائر، وعلى وجه الخصوص منطقة الحدود الجنوبية الشرقية قرب كولبشار وعبادلا ومنطقة وادي درعة وتندف، وهذه المناطق المتنازع عليها عبارة عن ممر عريض يؤدّي إلى اشتراك المغرب في حدود برية مع دولة موريتانيا التي تدعي المغرب عليها حق السيادة، هذا بالإضافة إلى أن ما في منطقة كولبشار من ثروة معدنية قد ساعدت على الاحتكاك بين الجارتين المغرب والجزائر.

وهناك أيضًا نزاع بين المغرب وإسبانيا حول ملكية المغرب — وهذا حقها المشروع — لإقليم إفني الذي يكوّن جيبًا إسبانيًا على الساحل الأطلسي من المغرب، وفي الوقت الحاضر جمدت كل أشكال النزاع على الحدود.

وتاريخ المغرب طويل جدًا، ولا يسعنا تتبعه إلا في صورة مقتضبة على النحو التالي:

التاريخ	ملاحظات
	قبائل البربر المختلفة تحتل شعاب الجبال وسهول المغرب منذ تاريخ لا يُعرّف.
٨٠٠ ق.م (؟)	الفينيقيون يؤسسون مراكز ساحلية أهمها طينجي (طنجة)، وروسدير (الرأس الكبير وهي مليلية) وغيرها.
٥٠٠ ق.م (؟)	استيلاء قرطاجة على الأملاك الفينيقية في شمال أفريقيا.
٢٠٠ ق.م (؟)	ملوك البرابرة.
٤٠ ق.م (؟)	الرومان في شمال أفريقيا.

التاريخ	ملاحظات
٤٢٩م	عبور الفانдал جبل طارق إلى شمال أفريقيا، وسيادة ملوك القوط على طنجة وسبتة.
٦٨٣م	عقبة بن نافع يفتح المغرب الأقصى وينهي حكم البيزنطيين، ويصبح المغرب جزءاً من ولاية المغرب. حاكم المغرب في تلك الفترة مقره طنجة.
٧٨٩	تأسيس مدينة فاس، واتخاذها عاصمة لدولة الأدارسة.
١٠٦٠	تأسيس دولة المرابطين وتأسيس مدينة مراکش عاصمة الدولة الجديدة.
١١٤٥	سقوط فاس في أيدي الموحيدين وتأسيس دولة الموحيدين ١١٤٧م.
١٢٦٩	سقوط دولة الموحيدين وتأسيس الدولة المرينية، وتأسيس فاس الجديدة في عهدهم، استمرت حوالي ٣٥٠ عامًا.
١٤١٥	احتلال البرتغاليين مدينة سبتة، ومدينة طنجة ١٤٧١م.
١٥١٠	تأسيس الدولة السعدية — حكمت قرابة قرن ونصف قرن.
١٥٧٨	الدولة السعدية تهزم حملة البرتغاليين الصليبية في وادي المخازن، ويُقتل فيها ملك البرتغال.
١٦٥٩	قيام الدولة العلوية (الشريفية نسبة إلى الأشراف الحسينيين)، وتنتمي إليها الأسرة الحاكمة الحالية.
١٨٤٤	هجوم فرنسا على المغرب لمساندتها الزعيم الجزائري عبد القادر.
١٩٠٤	الاتفاق الودي بين بريطانيا وفرنسا، المغرب تدخل حوزة النفوذ الفرنسي.
١٩٠٥	قيصر ألمانيا ينادي بتأييد استقلال سلطان المغرب في زيارة له لطنجة.
١٩٠٧	فرنسا تحتل الدار البيضاء.
١٩١٢	فرنسا تحتل فاس وتعلن الحماية على المغرب.
١٩٢١	بداية ثورة الريف ضد الإسبان بقيادة عبد الكريم حتى ١٩٢٦.
١٩٢٧	السلطان محمد بن يوسف (محمد الخامس) يعتلي العرش.
١٩٥٣	نفي السلطان وقلالل دامية.
١٩٥٥	عودة محمد الخامس.

التاريخ	ملاحظات
١٩٥٦	استقلال المغرب الفرنسي ثم الإسباني (أبريل ١٩٥٦م)، وطنجة (أكتوبر من العام نفسه).
١٩٥٧	محاولة الحصول على مستعمرة إفني.
١٩٥٨	إسبانيا تخلي القسم الشمالي من ريو دورو وتسلمها لمملكة المغرب.
١٩٦١	الحسن الثاني ملكًا.

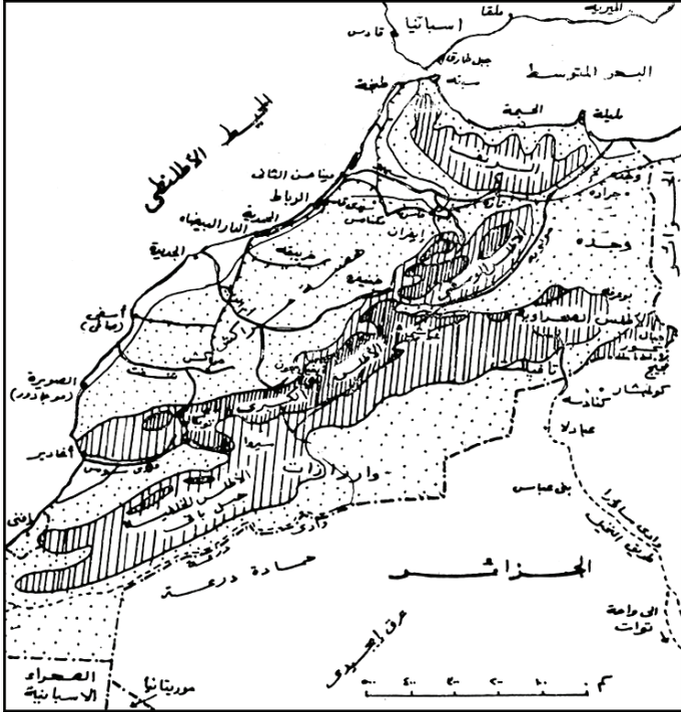
(٣) الدراسة الطبيعية

على الرغم من وقوع المغرب على ساحل الأطلسي والبحر المتوسط، إلا أن مساحة السهول الساحلية قليلة جدًا بالمقارنة بالمساحة الكبيرة التي تحتلها الهضاب وسلاسل الجبال العالية.

وأهم المظاهر التضاريسية بلا جدال سلاسل الأطلس العديدة، وقد تكوّنت هذه السلاسل على فترات جيولوجية مختلفة، أولها سلسلة الأطلس الخلفية التي نشأت في عصر ما قبل الكامبري، كما ظهرت في تلك الفترة نواة الالتواء الذي تأكّد نسبيًا في حركة التواء هرسينية، ثم ظهر في صورته العظيمة الراهنة في التواءات الزمن الثالث الألبية — ولم يبقَ من مظاهر الحركة الهرسينية إلا هضبة الميزيتا المغربية.

وأعلى وأكبر السلاسل الأطلسية هي الأطلس الكبرى أو العليا، التي تمتد في محور شمالي شرقي جنوبي غربي في الجزء الجنوبي والأوسط من دولة المغرب، وترتفع هذه السلسلة بشدة من الهضبة المراكشية إلى ارتفاعات عالية فوق ٣٥٠٠ متر، وأعلى نقطة في السلسلة جبل تويكال (٤١٨٠ مترًا)، الذي يقع على بُعد ٦٥ كم جنوب مدينة مراكش، ثم كتلة جبل إيغيل مجون (٣٩٨٥ مترًا)، ويقع على بعد ١٦٠ كم شرقي مدينة مراكش، وكتلة جبل عياشي (٣٧٧٠ مترًا) إلى الشمال الشرقي من إيغيل مجون. وتمتد الأطلس الكبرى من ساحل الأطلسي عند أغادير (بمعنى الجدار؟) وبين كتلة جبل عياشي مسافة ٦٥٠ كيلومترًا، وتغطي الثلوج معظم قمم هذه السلسلة في الشتاء حتى ارتفاع ٢٤٠٠ متر، وتنقشع كلها في الصيف. وعلى الرغم من وعورة هذه السلسلة إلا أن هناك طريقين

بريين جيدين يخترقانها من مدينة مراكش إلى تارودانت ثم أغادير عبر القسم الجنوبي غرب كتلة جبل توبكال (وتُسمَّى السلسلة تيزنتست)، والآخر شرقي توبكال إلى إقليم ارزازات ومنايع وادي درعة.



خريطة رقم (٥٢): دولة المغرب.

وتكون الأطلس الكبرى خط تقسيم مناخي وتصريف نهري على جانب كبير من الأهمية والوضوح، فالسفوح الغربية ممطرة وغابية بينما السفوح الشرقية جافة صحراوية، ومن هذه الكتلة تنبع عدة أودية نهرية دائمة وموسمية الجريان، فمن السفوح الغربية ينحدر أطول أنهار المغرب، وهو نهر أم الربيع الذي يبلغ طوله ٥٠٠ كيلومتر، وينبع من كتلة إيغيل مجون، ويصب في المحيط الأطلنطي جنوب غربي الدار البيضاء

عند مدينة أزموور، ولأم الربيع روافد عديدة منها وادي العبد ووادي تاساوت. ويقسم سكان المغرب السهل الساحلي إلى قسمين: القسم الذي يقع إلى الشمال من نهر أم الربيع ويُسمّى المغرب، والقسم الواقع جنوب أم الربيع ويُسمّى الحوز، وإقليم الحوز تسيطر عليه مدينة مراكش، وتخترقه أنهار قليلة نذكر منها نهر تانسيفت الذي ينبع من كتلة توبكال، ويمر بمدينة مراكش ويتجه غرباً إلى المحيط، ولولا الثلوج التي تغطي الكتلة الجبلية لانقطع جريان النهر في الصيف.

وهناك وادي سوس الذي ينبع من جنوب توبكال وينتهي إلى المحيط قرب أغادير، ويفيض ماؤه صيفاً، ومن السفوح الشرقية للأطلس الكبرى ينبع وادي درعة الذي يتجه جنوباً بشرق، ثم جنوباً بغرب مع الحدود المغربية حتى يصب في المحيط جنوب إفني. وهذا الوادي الذي يجفُّ صيفاً يُعدُّ فعلاً أطول أنهار المغرب؛ إذ يبلغ طوله قرابة ١٢٠٠ كيلومتر، وهو يدور جنوب سلسلة الأطلس الخلفية، ويرسم حدودها الجنوبية فاصلاً بينها وبين حمادة درعة.

وسلسلة الأطلس الخلفية — التي تُسمّى جبل باني — تمتد جنوب الأطلس الكبرى، وتنفصل عنها بواسطة وادي سوس ونهر ماسة اللذين يكونان معاً سهلاً ساحلياً لا بأس باتساعه صوب الداخل، وجنوب هذا السهل ومن منطقة إفني يمتد جبل باني في اتجاه الشمال الشرقي حتى إقليم وازازات. ويتصل جبل باني بالأطلس الكبرى بواسطة كتلة جبلية بركانية (٣٥٠٠ متر) تُسمّى جبل سيرو، ومتوسط ارتفاع جبل باني ١٢٠٠ متر فقط، وهو صحراوي المنظر باستثناء السفوح الشمالية التي تتلقى بعض الأمطار.

وإلى الشرق من الأطلس الكبرى تمتد هضاب وسلاسل جبلية أقل ارتفاعاً هي بداية الأطلس الصحراوية، وتُسمّى بأسماء عديدة نذكر منها جبال كسور التي توجد في منطقة الحدود عند فجيج وكولبشار، وفيما بين كسور والأطلس الكبرى يوجد إقليم تافلات الذي كان يُسمّى في الماضي إقليم سجلماسة، وهو عبارة عن هضبة شبه صحراوية تتخللها أودية تنبع من الأطلس الكبرى، وتخترقها في اتجاه الجنوب، ومن أهمها وادي غريس ووادي زيز ومنابع وادي ساؤرا، وهو الطريق الرئيسي الممتد إلى واحات توات.

وإلى الشمال من الأطلس الكبرى تمتد الأطلس الوسطى في اتجاه الشمال، وتبدأ من منطقة جبل عياشي، وتنتهي عند ممر تازة الذي يفصل بينها وبين سلسلة أطلس الريف، وهذه السلسلة عبارة عن عدة سلاسل متوازية أقل في ارتفاعها من الأطلس الكبرى؛ إذ إن متوسط ارتفاعها ١٨٠٠ متر، وأعلى نقاطها يصل إلى ٣٣٠٠ متر في المنطقة الواقعة

إلى الجنوب من ممر تاز. وللأطلس الوسطى أهمية عظمى؛ إذ إنها تفصل بين القسم الأطلنطي من دولة المغرب والقسم الشرقي منها، كما أن أمطارها الغزيرة قد جعلتها مليئة بالحياة والنبات في صورة أغنى وأكثر من الأطلس الكبرى، كما أنها تُعدُّ في الحقيقة همزة الوصل بين المغرب الحقيقي والجزائر.

ويحد هذه السلسلة شرقاً نهر مولوية الذي ينبع من السفوح الشمالية لجبل عياشي، ويتجه شمالاً بشرق، ثم شمالاً حتى يصب في البحر المتوسط بين الحدود الجزائرية ومليلية، وإلى الشرق من وادي مولوية إقليم «وجدة»، وهو عبارة عن هضبة عالية من هضاب الشطوط العليا التي تستكمل مساراتها في الجزائر بين الأطلس البحرية والصحراوية.

وتنبع من السفوح الغربية للأطلس الوسطى عدة أنهار أهمها نهر سبو الذي ينبع جنوب شرق فاس، ويتجه شمالاً ثم غرباً حتى يصب في المحيط عند مدينة القنيطرة — سُمِّيَتْ مينا حسن الثاني حالياً — ولنهر سبو روافد عديدة أهمها وادي فاس الذي يخترق مدينة فاس، بالإضافة إلى أودية الرمان وأناون وورعة.

وقد ساعدَ وادي سبو على تكوين سهل ساحلي كبير، هو في الواقع أكبر سهول المغرب من حيث امتدده واتساعه وتعمُّقه في الداخل، ولذلك كان من أهم مراكز العمران والتركُّز السكاني، ويكوِّن وادي سبو مع ممر تازة ووادي مولوية منطقةً عرضية منخفضة، وبذلك يصبح ممر تازة ووادي سبو الرابطة الحقيقية بين الجزائر وسهول البحر المتوسط من ناحية، والمغرب وسهول المحيط الأطلنطي من ناحية ثانية، ويحكم هذا الطريق الشرقي الغربي عبر المغرب تازة في الشرق وفاس في الوسط، ومن ثَمَّ كانت أهمية فاس التقليدية التي تُعدُّ من أقدم مدن المغرب، ومركزاً من مراكز العلم والدين والثقافة في المغرب.

ويفصل وادي سبو وممر تازة بين الأطلس الوسطى باتجاهاتها الشمالية الجنوبية، وبين سلسلة أطلس الريف التي تمتد في محور عام من الغرب إلى الشرق بحذاء الساحل، في صورة قوس كبير يبدأ من سبتة ويكمل مساره عبر وادي مولوية في شمال الجزائر وتونس، وأطلس الريف ليست عالية — أعلى قمة فيها جبل تدغين ٢٤٧٥ متراً — ومع ذلك فهي وعرة المسالك جدًّا، ويشهد بذلك إمكانية ثورة الأمير عبد الكريم على الإسبان ست سنوات كاملة. وتمتد من هذه السلسلة السنة جبلية إلى البحر، مما يقطع السهل الساحلي الضيق على البحر المتوسط، وتتعدر معه وسائل الانتقال من الشرق إلى الغرب،

ولكن هذه السلسلة لا تصل إلى شاطئ المحيط، وبذلك تركت سهلاً ساحلياً متسعاً يتصل بسهل سبو ويكُونان معاً أكبر سهول المغرب، وتتبع من السلسلة أنهار قصيرة سريعة الجريان إلى البحر المتوسط وأنهار أطول تصب في المحيط الأطلنطي.

وفيما بين فاس ومكناس في الشمال، ومراكش في الجنوب، تمتد الهضبة المغربية المسماة الميزيتا المراكشية، والتي تركز قاعدتها الشرقية على المنحدرات الغربية للأطلس الكبرى والوسطى، وتدرج في الهبوط إلى السهل الساحلي غرباً، وهذه الهضبة أقدم من التواءات الأطلس. ويعزى اتجاه الأطلس إلى الشمال الشرقي إلى مقاومة صخورها الصلبة لعملية الالتواء، وتغطي الصخور الأركية فيها طبقات رسوبية أحدث، ولكن الصخور الأركية تعود للظهور كلما كانت عوامل النحت والتعرية النهرية نشيطة. وتخرق الهضبة عدة أنهار سبق أن ذكرنا منها وادي تنسيف في الجنوب، وأم الربيع في الوسط، وأبي رقراق في الشمال الذي يصب شمال الرباط بقليل.

(٤) مناخ المغرب

يمثل المغرب مناخ البحر المتوسط خير تمثيل، ولكن وقوعه على الحافة الغربية لهذا الإقليم، وارتفاع الكثير من السطح، ومرور تيار كناريا البارد على سواحل الأطلنطية، قد جعل للمغرب ظروفًا مناخية مختلفة في أرجائه المختلفة.

وحارة الإقليم الساحلي الغربي متوسطة في الصيف بتأثير مرور تيار كناريا، ومنخفضة نسبياً في الشتاء، وأقل درجة حرارة على الساحل (الدار البيضاء) تحدث في يناير (١٢ درجة مئوية)، وأعلى درجة حرارة تقع في أغسطس (٢٣° مئوية)، أما في الداخل فإن للارتفاع شأنًا في خفض درجات الحرارة نسبيًا؛ في مدينة مراكش تبلغ أدنى درجة في يناير ١١,٥ مئوية، وأعلىها في أغسطس ٢٩ درجة مئوية، وفي فاس تنخفض حرارة يناير إلى ١٠ درجات مئوية، وترتفع حرارة أغسطس إلى ٢٧ درجة مئوية، وبهذا يتضح لنا أن المدى الحراري الفصلي أقل ما يكون في الإقليم الساحلي، بينما يزيد في الداخل كثيرًا نظرًا لانخفاض حرارة الشتاء وارتفاع حرارة الصيف، وفي المناطق الداخلية كإقليم وارزازات أو تافلاتل يزداد هذا المدى الفصلي بشدة لارتفاع حرارة الصيف، وقلة غطاء السحاب، بينما يقل المدى نسبيًا في إقليم الريف.

وموسم الأمطار هو الشتاء، وتسقط على السواحل كمية مطر متوسطة تزداد في القسم الشمالي من الساحل الأطلنطي، وتقل تدريجيًا في الجنوب، ومجموع مطر الدار

البيضاء ٤٠٠ مم سنويًا، تتساقط أغلبها في شهور الشتاء وأوائل الربيع من أكتوبر حتى أبريل، ولكن قمة المطر تحدث في ديسمبر، وأمطار فاس ٦٣٥ مم، وأمطار مراكش ٢٣٨ مم، ويدل ذلك على التدرُّج السريع في قلة المطر من الشمال إلى الجنوب. ويحدّد المطر أقاليم مناخية متميزة في المغرب هي:

- (١) إقليم الريف وسهول الغرب (سبو) والأطلس الوسطى: أمطارها أكثر من ٥٠٠ مم.
- (٢) إقليم وجدة: شبه جاف إذ يقع في ظل الإقليم الأول وأمطاره أقل من ٣٠٠ مم.
- (٣) إقليم الميزيتا الوسطى والشمالية وساحل الأطلس من الرباط إلى الصويرة والأطلس الكبرى: أمطار متوسطة بين ٣٠٠ مم و ٥٠٠ مم في السنة.
- (٤) الميزيتا الجنوبية والساحل الجنوبي وجبل باني: أقل من ٢٠٠ مم سنويًا.

وقد أدت هذه الاختلافات في كمية المطر إلى تنوع نباتي كبير؛ فالإقليم الجاف وشبه الجاف أصبح موطنًا لرعاة البادية، ومناطق الجبال العالية تسودها أيضًا حركة التنقل الرعوي الموسمي، بينما استقرّ المزارعون في مناطق الارتفاعات الوسطى وأقاليم السهول الساحلية.

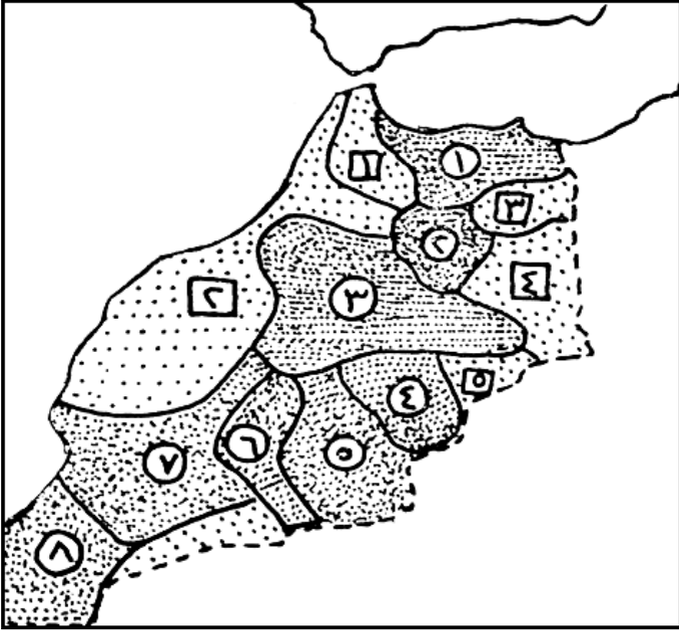
وقد أدت غزارة المطر نسبيًا مع ارتفاع الجبال في الريف والأطلس الوسطى على وجه الخصوص، وفي بعض مناطق الأطلس العليا على وجه العموم، إلى نمو مساحات كبيرة من الغابات، من أشهر أشجارها الأرز الذي ينمو في مساحات كبيرة في الريف وأطلس الوسطى قُدّرت بمائة ألف هكتار، وهناك أيضًا غابات العرعر ذات الأخشاب الجيدة لأعمال البناء، والزان الأخضر الذي يحول إلى فحم نباتي، والبلوط الذي يُستخرج من لحائه الفلين، والصنوبر وغير ذلك من أنواع الأشجار التي تنمو في العروض المعتدلة.

(٥) الدراسة البشرية

يتكون سكان المغرب أساسًا من مجموعتين لغويتين وسلالتين هما: البربر والعرب، ويسكن البربر معظم المناطق الجبلية، بينما يسكن العرب السهول الساحلية والمناطق شبه الجافة والجافة في وجدة وتافيلالت ووادي درعة، وفيما يلي أهم القبائل البربرية والعربية.

القبائل البربرية

- (١) قبائل الريف: وعددهم حوالي ثلاثة أرباع مليون شخص، مزارعون في غالبيتهم.
 (٢) بني واريان: شرقي فاس في الأطلس الوسطى، وهم رعاة شبه متنقلين، وعددهم مائة ألف.



خريطة رقم (٥٣): توزيع البربر والعرب في المغرب: اللون الفاتح يمثل توزيع الجماعات والقبائل العربية الأصول، واللون الداكن يمثل توزيع الجماعات والقبائل البربرية الأصول.

- (٣) البرابر: في الأطلس الوسطى وشمال الأطلس الكبرى وهضبة الميزيتا بين مكناس ووادي أم الربيع، رعاة يمارسون التنقل بين الهضبة والأودية والجبل.
 (٤) فيلالا: يسكنون واحات درعة الأعلى وإقليم وزازات وبعض مناطق تافيلالت، وهم مزارعون مستقرون في الواحات، عددهم قرابة مائة ألف.

- (٥) عايط عطا: أقرباء البرابر، يسكنون في وازازات ودرعة الأعلى. رعاة متنقلون، عددهم خمسون ألفاً.
- (٦) الدرعة: في وادي درعة الأعلى، مزارعون في ما يشبه الواحات على طول الوادي، يبلغ عددهم قرابة ١٥٠ ألفاً.
- (٧) شلوح: في الأطلس الكبرى وجبل باني، عددهم أكثر من مليون شخص، وغالبيتهم مزارعون.
- (٨) تكنا: في أقصى جنوب غرب الدولة، ومعظمهم يمتد في الصحراء الإسبانية. أقرباء الشلوح لغوياً وجيرانهم من الجنوب، ويختلفون عنهم فقط في أنهم بدو رُحّل.

القبائل العربية

- (١) الجبال: يسكنون القسم الغربي السهلي من إقليم الريف (الإسباني سابقاً)، وهم مزارعون مستقرون، وعددهم مع سكان تطوان وسبته العريبتين حوالي ثلثي مليون شخص.
- (٢) المغاربة: يسكنون معظم السهل الساحلي على الأطلنطي من طنجة حتى الصويرة، بما في ذلك سهل نهر سبو ومدينة فاس ومكناس والميزيتا الجنوبية ومراكش ومعظم المدن الساحلية، وهؤلاء عرب سلالة ولغة، وإن كان بعضهم من البربر المستعربين منذ فترة طويلة، وهؤلاء يكونون الجانب الكبير من سكان المغرب.
- (٣) بني بويحي: يحتلون القسم الأوسط من وادي مولوية في منطقة تازة، مزارعون.
- (٤) بني جيل: قبائل بدوية في شرق المغرب.
- (٥) دوي مينا: قبائل مستقرة في الواحات المنتشرة في إقليم تافيلالت.

وقد جاء في آخر إحصاء عام (١٩٦٠) أن مجموع سكان المغرب، قد بلغ ١١٦٢٦٠٠٠ نسمة، ارتفع إلى ١٢,٩ مليوناً في تقديرات ١٩٦٤، وإلى ١٥,٣ مليوناً عام ١٩٧١، وإن نسبة النمو السنوي كانت ٢,٧٪، مما يجعلها من الدول التي تزيد فيها أعداد السكان بدرجة عالية، إذا ما قورنت بدول أوروبا أو أمريكا الشمالية.^١

^١ أرقام السكان مأخوذة عن الكتاب السنوي الديموجرافي للأمم المتحدة، سنوات متعددة.

أفريقيا

وتبلغ الكثافة السكانية العامة ٣٤ شخصاً للكيلومتر المربع، ولكن هذه النسبة تزيد وتقل طبقاً لظروف المناطق المغربية المختلفة؛ ففي السهل الساحلي والريف والميزيتا ترتفع الكثافة، بينما تقل في الجبال العالية ومناطق الشرق والجنوب شبه الجافة والجافة، وترتبط الكثافة السكانية أيضاً بمدى السكن الزراعي والمدني؛ ففي الإقليم الساحلي والأودية الخصبة (أم الربيع - سبو)، يظهر تركُّز مدني كبير مما يؤدي إلى مضاعفة الكثافة السكانية في الإقليم الساحلي والسهول الداخلية والوديان. ويقسّم إحصاء عام ١٩٦٩ السكان من حيث سكن المدن ومناطق الزراعة على النحو التالي:^٢

عدد سكان الريف	عدد سكان المدن
٩٩٦٩٥٣٤	٥٤٠٩٧٢٥

وعلى كثرة المدن المغربية، إلا أن أيّاً منها لم تبلغ المليون حتى أواسط الستينيات، لكن الدار البيضاء ارتفعت إلى مليون ونصف، كما شهدت مدناً أخرى نمواً سريعاً وخاصة مدينة الرباط.

جدول ١-١: تطور سكان المدن المغربية (العدد بالآلاف).*

المدينة	١٩٦٣	١٩٧١
الدار البيضاء	٩٦٥	١٥٠٦
الرباط	٢٢٧	٥٣٠
مراكش	٢٤٣	٣٣٢
فاس	٢١٦	٣٢٥
مكناس	١٧٦	٢٤٨
طنجة	١٤١	١٨٨

^٢ المصدر السابق لعام ١٩٦٩.

المدينة	١٩٦٣	١٩٧١
وجدة	١٢٨	١٧٥
القنيطرة		١٣٩
تطوان	١٠١	١٣٩
صافي		١٢٩

* المصدر السابق لعام ١٩٧١.

(٦) النشاط الاقتصادي

يتضح من كتاب الإنتاج السنوي ١٩٧٠ لهيئة الأغذية والزراعة، ومن الكتاب السنوي الإحصائي للأمم المتحدة ١٩٧١، أن القوة العاملة في المغرب قد ارتفعت من ٣,١ ملايين عام ١٩٦٣ إلى نحو ٣,٨ ملايين عام ١٩٧٠، وتوزع هذه القوة على أوجه النشاط الاقتصادي بنسب متفاوتة، وأكبر عدد يشتغل بالقطاع الزراعي حيث تبلغ أكثر قليلاً من مليوني شخص، بينما يعمل ٢٣,٧ ألفاً في قطاع التعدين، ٩٠,٨ ألفاً في قطاع الصناعة، والباقي يعملون في قطاع النقل والتجارة والخدمات، ويتضح من هذا أن حوالي ٥٤٪ من القوة العاملة تشتغل في الإنتاج الزراعي العام (زراعة وسماكة ونشاط غابي ورعوي) هذا وقد بلغت مساحة الراضي الزراعية ٥١ ألف كم^٢ (١١,٥٪ من مجموع مساحة الدولة).

ولا تتميز الزراعة المغربية بظهور محصول نقدي، وإنما غالبية المحاصيل للاستهلاك الذاتي، وأهم مناطق الإنتاج الزراعي هي بلا شك السهول الساحلية ووادي سبو التي تزرع حبوباً، ومنطقة الميزيتا الجنوبية التي تنتشر بها زراعة الزيتون، وكذلك في وادي سوس حول أغادير، أما الكروم فمنتشرة في مناطق محدودة غالباً حول المدن الكبرى.

وإلى جانب إنتاج الحبوب والكروم والزيتون التي يقوم بها المغاربة، فإن بعض المستوطنين الأوروبيين كانوا يزرعون — في مساحات صغيرة — عدة محاصيل نقدية نذكر منها الموالح والتبغ، وقد أمكن لهذه المزارع أن تنتج كميات لا بأس بها نتيجة الاستثمار في ري هذه الملكيات، ولذلك تسعى الحكومة في الوقت الحاضر إلى زيادة

أفريقيا

مساحات الري وإقامة مشروعات هندسية لحجز وموازنة المياه على بعض الأنهار، بالإضافة إلى ما هو موجود الآن على نهر سبو ومولوية وأم الربيع من مشروعات صغيرة. وفيما يلي جدول لأهم المحاصيل التقليدية وغيرها في المغرب:

جدول ١-٢: إنتاج المحاصيل المغربية.*

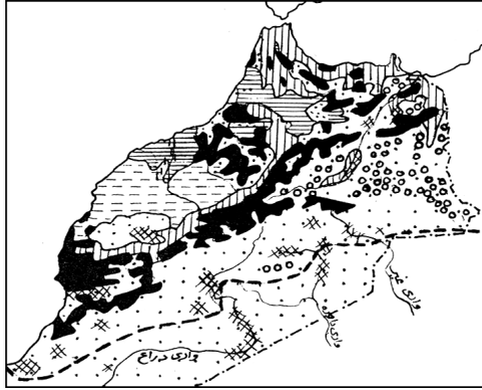
المحصول	المساحة ألف هكتار		الإنتاج (ألف طن)		الإنتاجية كجم/هكتار
	١٩٦٣	١٩٧٠	١٩٦٣	١٩٧٠	
القمح	١٦٥٣	١٩٤٠	١١٩٦	١٧٠٠	٨٨٠
الشعير	١٩٣٥	٢٠٥٠	١١٦٨	٢٠٣٢	٩٩٠
الذرة	٤٦٢	٤٧٠	٣٢٠	٤٥٦	٩٧٠
البطاطس	٢٥	٢٨	٢٢٥	٣٠٠	
الكروم	٧٠	٦٠	٤١٧	٣١٠	
كروم النبيذ			٢٦٠	٢١٦	
الموالح			٦٢٦	٨١٦	
البلح			٧٩	٩٠	
الزيتون (٨ ملايين شجرة)			٢٠	٣٤	

* المصدر: كتاب الإنتاج السنوي لهيئة الأغذية والزراعة ١٩٦٤، ١٩٧١.

ونظراً لوجود مساحات كبيرة صالحة للرعي (٧٦,٥ ألف كم^٢ حسب تقديرات هيئة الأغذية والزراعة ١٩٧١)، فإن المغرب تمتلك ثروة لا بأس بها كما توضح الأرقام التالية:^٢

ماشية	أغنام	ماعز	إبل	خيول	بغال	حمير
٣٦٠٠	١٤٥٠٠	٧٨٠٠	٢٠٠	٣٢٠	٢٢٠	٩٦٠

^٢ عن الكتاب السنوي لهيئة الأغذية والزراعة لسنة ١٩٦٤.



استغلال الأرض في المغرب

(٥)	(١)
(٦)	(٢)
(٧)	(٣)
(٨)	(٤)
(٢) استبس متنوع القيمة	(١) غابات الجبال وأنواع أخرى
(٤) زراعة الحبوب	(٣) زراعة المحاصيل الشجرية
(٦) زراعة الواحات	(٥) زراعة الحبوب داخل نطاق الجماعات المتنقلة
(٨) الحد الشمالي للنطاق الصحراوي	(٧) مناطق ظهور الحلفا

خريطة رقم (٥٤).

والبداوة الكاملة لا توجد في المغرب؛ نظراً لأنه لا توجد مساحات ضخمة جافة، كما هو الحال في الإقليم الصحراوي، ولذلك فإن تربية الحيوان تتم غالباً في صورة من التنقل المحدود مكانياً بين الوادي والجبل، أو في مناطق الواحات العديدة في جنوب الدولة، ويمكن بذلك أن نصف هذه الحياة عامةً بأنها نصف بدوية؛ لأن الرعاة غالباً ما يمضون عدة أشهر من السنة في قرى ثابتة حول مصادر الماء، ثم ينتقلون مع المطر إلى السفوح العالية أو المناطق التي نبت بها العشب.

ومن أهم المصادر التي تستغل الثروة الغابية (٢٠٧٣٣٠٧ كم^٢)، وأهم شكل لاستغلال هذا المورد هو قطع لحاء أشجار الفلين. وفي المغرب حوالي ٣٥٠ ألف هكتار من أشجار

البلوط المنتج للفلين، وبذلك فإن المغرب تحتل المركز الثالث عالمياً من حيث مساحة غابات الفلين وإنتاجه، بعد البرتغال وإسبانيا.

وصيد السمك من الشاطئ المغربي الطويل، رغم قِدمه، لا يزال حرفة تُمارَس فيها الوسائل التقليدية في الصيد، أما الصيد بواسطة السفن والأدوات الحديثة فمعظمه احتكار للأوروبيين، ويعمل في الحرفة حوالي تسعة آلاف شخص منهم قرابة ألف أوروبي، وأهم مراكز الصيد أسفي وأغادير.

وتحتل الثروة المعدنية مكاناً مرموقاً في الاقتصاد المغربي؛ إذ تبلغ قيمة المعادن المصدرة إلى جملة صادرات المغرب ٥٢,٦% (١٩٦٩)، وتمتلك الدولة مناجم الفوسفات، أما مناجم الفحم وحقول البترول الصغيرة فملك لشركات تساهم فيها الحكومة، وبقية المعادن الأخرى تعدن لحساب شركات خاصة، ويتصدر الفوسفات قائمة المعادن المغربية من حيث الوزن والقيمة؛ فقد بلغت قيمة الصادرات منه (١٩٦٩) ٢٥% من قيمة صادرات الدولة، يليه الحديد والمنجنيز والرصاص والكوبالت.

ويوجد الفوسفات في مناطق عديدة منها خريقة وكشكاط ووادي زور البروج وبن جرير، وكلها في الميزيتا الوسطى، وأهمها جميعاً مناجم خريقة التي تأتي منها أربعة أخماس الفوسفات المنتج في المغرب، ويساعد على ذلك الخط الحديدي إلى الدار البيضاء، أما مناجم بن جرير — التي ينتظر أن تصبح الأولى في المغرب في الثمانينيات، فتصدر إنتاجها بواسطة الخط الحديدي المنتهي عند ميناء أسفي، وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٧١: ١١,٤ مليوناً من الأطنان، وبذلك فإن الإنتاج المغربي يربو على ثلاثة أضعاف الفوسفات المنتج من تونس والجزائر معاً.

وتأتي المغرب في المرتبة الثانية بين دول العالم في إنتاج الفوسفات، وذلك بعد الولايات المتحدة، وقد بلغ المنتج المغربي ١٣% من مجموع الإنتاج العالمي لسنة ١٩٧١. وينتشر الحديد في مناطق كثيرة بعضها في الهضبة والبعض الآخر قرب السواحل، وأهم المناجم الداخلية المستغلة توجد في خنيفرة، بينما توجد مناجم بو أفروور قرب مليلة، وفي منطقة تافيلالت مصادر كبيرة لم تُستغل بعد. وفي عام ١٩٧١ بلغ الإنتاج ٥٢٣ ألف طن بعد أن كان نحو ٦٠٠ ألف في الستينيات، ويعدن الفحم في منطقة جرادة قرب وجدة، وهو من نوع جيد وبلغ إنتاجه ٤٣٣ ألف طن (١٩٧١)، ويكون البترول المصدر الثاني للطاقة، وقد وجدت حقول صغيرة في مثلث تازة-طنجة-الرباط، والمنطقة الرئيسية هي حقل سيدي قاسم قرب مكناس، وقد هبط الإنتاج من ١٥٠ ألف طن عام

١٩٦٣ إلى ٤٦ ألفاً عام ١٩٧١، وإلى جانب ذلك تنتج المغرب كميات قليلة من بعض المعادن أهمها الزنك (١٦ ألف طن)، والنحاس (٣٢٠٠ طن)، والنيكل (مائة طن)، وعدد من المعادن الهامة على رأسها المنجنيز والكوبالت.

ولا تزال نسبة كبيرة من العمالة الصناعية تشتغل في الصناعات والحِرَف التقليدية أو الصناعات التحويلية لمواد الغذاء، وهناك عدد من الصناعات الحديثة التي سجّلت في عام ١٩٦٨ نموّاً ملحوظاً على أرقام ١٩٦٣، فإذا اعتبرنا أرقام ١٩٦٣ = ١٠٠ فإن النمو الصناعي العام لسنة ١٩٦٨ قد وصل إلى ١١٧، وقد سجلت صناعة الكيمياء وتكرير البترول أعلى نمو (١٣٤)، تليها إنتاج الكهرباء (١٣٠)، والمنسوجات (١٢١)، والأغذية والمشروبات والتبغ (١٢٠)، والمعادن الأساسية (١٢٠)، والصناعات غير المعدنية (١٠٦).

(٧) المواصلات والتجارة

وفي عام ١٩١٤ كانت أطوال السكك الحديدية ٤٦٠ كيلومتراً، زادت إلى ١٧٩١ كيلومتراً في عام ١٩٦٠، وأهم الخطوط الحديدية هي:

- (١) خط الجزائر - وهران - وجدة - تازة - فاس - كناس - سيدي قاسم - الرباط - الدار البيضاء، ويقطع هذا المغرب من الشرق إلى الغرب، ويربط الجزائر بساحل الأطلنطي عبر ممر تازة.
- (٢) خط الشمال: من طنجة إلى سيدي قاسم، ويخدم السهول الشمالية الغربية للدولة، ويتصل بالخط الرئيسي عند سيدي قاسم.
- (٣) خط الجنوب: من الدار البيضاء إلى مراكش، ويربط القسم الجنوبي من الدولة بالساحل.

ومن هذه الخطوط الثلاثة الرئيسية تتفرع عدة خطوط ثانوية الغرض، منها خدمة الموارد التعدينية المغربية، وهذه الخطوط الفرعية هي:

- (٤) خط بن جرير إلى ميناء أسفي (تصدير الفوسفات)، ويتفرع من خط الجنوب.
- (٥) خط سيدي العايدي (جنوب الدار البيضاء) إلى ودم وعايط عمار (قرية من مصادر الفوسفات في خنيفرة)، ويتفرع هذا الخط أيضاً من خط الجنوب.
- (٦) خط وجدة إلى كولبشار (في الجزائر)، ويخدم هذا الخط القسم الشرقي من المغرب فيما وراء الأطلس، وأهم مركز يخدمه قبل عبوره الحدود إلى الجزائر هو مدينة «بوعرفة»، ويتفرع هذا الخط من الخط الرئيسي.

(٧) خط القصر الكبير-العرايش: ويتفرع من خط الشمال عند القصر الكبير ليربط بينها وبين الساحل عند العرايش، ويبلغ طوله ٤٠ كيلومتراً.
(٨) خط سبتة-تطوان: وهو خط قائم بذاته طوله ٤٠,٥ كيلومتراً.

وإلى جانب الطرق الحديدية فهناك ١٠٩٧٢ كم من الطرق المرصوفة والممهدة، بالإضافة إلى ٣٥٢٠٠ كم من الطرق غير الممهدة، معظمها في جنوب المغرب.
وتخدم الدار البيضاء ٨٠٪ من مجموع تجارة المغرب الخارجية؛ وبذلك فهي الميناء الرئيسي للدولة دون منازع، وإلى جانبها يوجد ميناء أسفي الذي يشتغل أساساً في تصدير الفوسفات، وفي مجال الخدمة الجوية؛ فهناك مطارات في كل من: الدار البيضاء، الرباط، طنجة، وجدة، وأغادير، ومراكش، ولكن أكبرها وأهمها مطار الدار البيضاء، يليه الرباط، ثم طنجة.

جدول ١-٣: التجارة الخارجية للمغرب.*

الواردات		الصادرات		القيمة بملايين الدولارات	
١٩٦٧	١٩٦٠	١٩٦٧	١٩٦٠	١٩٦٧	١٩٦٠
أغذية ومشروبات وتبغ	٨٨,٩	١٢٤,٧	أغذية ومشروبات وتبغ	١٦٢,٧	٢٠٩,٤
مواد أولية	٤١,٧	٥٧,٦	خامات أولية	١٥٧,١	١٧٧
مواد الطاقة	٣٠,٥	٢٥	مواد الطاقة	٣	٢,١
مواد كيميائية	٣٠,٩	٤٣,٥	منتجات أخرى	٣١,١	٣٥,٥
آلات مصنعة	٧٦,٦	١٢٥,٩			
منتجات شبه مصنعة	١٣٣,٦	١١٩,٧			
الجملة	٤٠٢,٤	٥١٤,٨	الجملة	٣٥٤	٤٢٤

* أرقام التجارة الخارجية مأخوذة عن المصادر التالية:

- U. N. statistical Year book, 1964, 1971.
- Economic Commission for Africa, Statistical Year book Part, II Foreign Trade, 1970, Addis Ababa.

أهم الواردات: السكر والتبغ والوقود والسيارات والمصنوعات الحديدية والخشبية.

أهم الصادرات: الفوسفات والمواالح وزيت الزيتون والنيبذ والحديد والمنجنيز.

دولة المغرب

ويُلاحظ أن تجارة المغرب الخارجية أخذت في الزيادة بصورة توضحها المعدلات القياسية الواردة في جدول ٤-١ كما يلي:

جدول ٤-١: معدلات التجارة الخارجية للمغرب.

% من مجموع تجارة الدول الأفريقية		١٩٦٦	١٩٦٣	١٩٦٠	
١٩٦٦	١٩٦٠				
		٩٩	١٠٠	٩٤	حجم الواردات
٤,٩٠	٤,٩٥	١٠٩	١٠٠	٩٦	قيمة الواردات
		١٠١	١٠٠	١٠١	حجم الصادرات
٤,٣٣	٥,٥٧	١٠٨	١٠٠	٩٢	قيمة الصادرات

وتتجه معظم صادرات وواردات المغرب إلى دول أوروبا الغربية، وعلى رأسها فرنسا، بينما تشكل تجارتها مع الدول الأفريقية نسبة ضئيلة.

جدول ٥-١: اتجاه التجارة المغربية.

الصادرات ٤٥٥ مليون دولار		الواردات ٥٥٧ مليون دولار		إجمالي ١٩٦٨
%٣٨,٤	فرنسا	%٣١,٥	فرنسا	فرنسا
%٨,٣	ألمانيا	%١٣,٦	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة
%٥,٩	بريطانيا	%٧,٧	ألمانيا	ألمانيا
%٥,٩	إيطاليا	%٥	إيطاليا	إيطاليا
%٣,٥	هولندا	%٤,٤	بريطانيا	بريطانيا
%٣,٥	الاتحاد السوفيتي	%٣,٦	الاتحاد السوفيتي	الاتحاد السوفيتي

ويتضح من هذا أن تركيب التجارة المغربية ما زال مرتبطاً بأوروبا، وفرنسا بوجه خاص، أما العلاقة مع أفريقيا فهي ما زالت ضعيفة نتيجة لضعف المواصلات وطولها، وبحكم الخلفية الاقتصادية النامية لكافة أفريقيا، ويلعب الجوار المكاني دوراً هاماً في التبادل التجاري بين المغرب ودول أفريقيا على نحو ما يصوره الجدول ٦-١:

أفريقيا

جدول ١-٦: تجارة واردات المغرب من أفريقيا (١٩٦٩).

مصدر الواردات	القيمة (م. دولار)	% من جملة التجارة مع أفريقيا	أهم الدول	% من المصدر	% من إجمالي التجارة مع أفريقيا
كل أفريقيا	٢٢,٧٨	١٠٠			
شمال أفريقيا	١٣,٣٤	٥٨,٥	الجزائر	٩٤,٨	٥٥,٥
غرب أفريقيا	٧,٥٦	٣٣,٢	ساحل العاج	٨٥	٢٨,٢
وسط أفريقيا	١,٦٦	٧,٣	جابون	٥٣	٣,٩

مراجع لمزيد من الاطلاع

Barbour, N., 1959. "A Survey of North-West Africa" London.

Bernard, A., 1937 "Afrique Septentrionale et occidentale" dans.

"Geographic Universelle", Paris.

Célérier, J. 1948 "Le Maroc" Paris.

Despois J. 1949 "l'afrique du Nord" Paris.

Feiland, R., 1958 "Marroko" Bonn.

Menshing, H., 1957 "Marroko" Stuttgart.

Oxford Regional Economic Atlas-Africa. Oxford 1965.

U. N. Statistical Year book 1964, 1971. New York.

U. N. Economic Commission for Africa: "Economic Bulletin for Africa"
1961-1969 Addis Ababa.

U. N. Economic Commission for Africa: "Statistical Year book" 1970, Ad-
dis Ababa.

حسان عوض: المدن المغربية.

حسان عوض: الأشجار المثمرة في المغرب.

الفصل الثاني

جمهورية السودان

(١) إقليم السودان الطبيعي

يمثل السودان قطاعاً هاماً في إقليمين أفريقيين هما: حوض النيل والإقليم السوداني الطبيعي، وهو في الإقليم الأول يحتل القلب من حوض النيل؛ ففيه تنصرف مياه الهضبة الحبشية من الشرق، ومياه هضبة البحيرات من الجنوب، ثم يلتقيان معاً وينصرفان في نهر النيل الرئيسي صوب الشمال، وهو في الإقليم الثاني يحتل الركن الشرقي من الإقليم السوداني الطبيعي الممتد من السنغال حتى الحبشة. ونظراً للامتداد الطولي الكبير (قاربة ألفي كيلومتر من الحدود المصرية إلى الحدود المشتركة مع أوغندا)، فإن جمهورية السودان تمتد في الحقيقة عبر عدة أقاليم طبيعية؛ فهي في الشمال تشتمل على قسم من الإقليم الصحراوي، وفي معظم القسم الباقي تشتمل على قسم من إقليم السودان الطبيعي ذي المطر الفصلي وحشائش السفانا بجميع درجاتها، وفي الأطراف الجنوبية ينتمي السودان إلى الإقليم الاستوائي.

وبذلك فإن دراسة السودان توضح لنا عدة أنماط طبيعية، كما أن دراسته توضح إمكانات إقليم السودان الطبيعي من ناحية استثمار موارده الزراعية والرعية استثماراً حديثاً وعلمياً، وكذلك توضح دراسته فقر إقليم السودان الطبيعي وحوض النيل من الناحية المعدنية، وإن كان هذا الفقر رهناً بزيادة البحث الجيولوجي الذي قد يكشف عن مصادر معدنية غير معروفة الآن.

وعلى هذا فإن النمط السكاني المستقر في إقليم السودان مرتبط بمصادر الماء الجاري في صورة النيل أو شاري أو النيجر أو السنغال، حيث تُمارس الزراعة في صورة مختلفة؛ من زراعة الفأس إلى المحراث البلدي إلى المحراث الآلي. أما النمط السكاني غير المستقر

فينتشر مع الرعاة في هجراتهم المتصلة بين الانكماش حول مراكز الماء الدائمة — الآبار والأنتهار والخيران — وبين الانتشار مع الأمطار الصيفية في اتجاهات عديدة تملأ إقليم السودان الطبيعي بمظاهر الحياة.

ومشكلة الإقليم السوداني الأساسية في الوقت الراهن تتلخص في ضبط مياه الأنهار من أجل التقدم الزراعي، والعناية بصورة أكثر بمشكلات الرعي من حيث حفر آبار عديدة لسقاية الحيوان، وخلق وعي جديد في تربية الحيوان لزيادة وزنه، وتحويل الحيوان إلى ثروة قومية بدلاً من كونه رأسمال مجمّد داخل إطار نظام الرعي التقليدي السائد حالياً.

(٢) جمهورية السودان

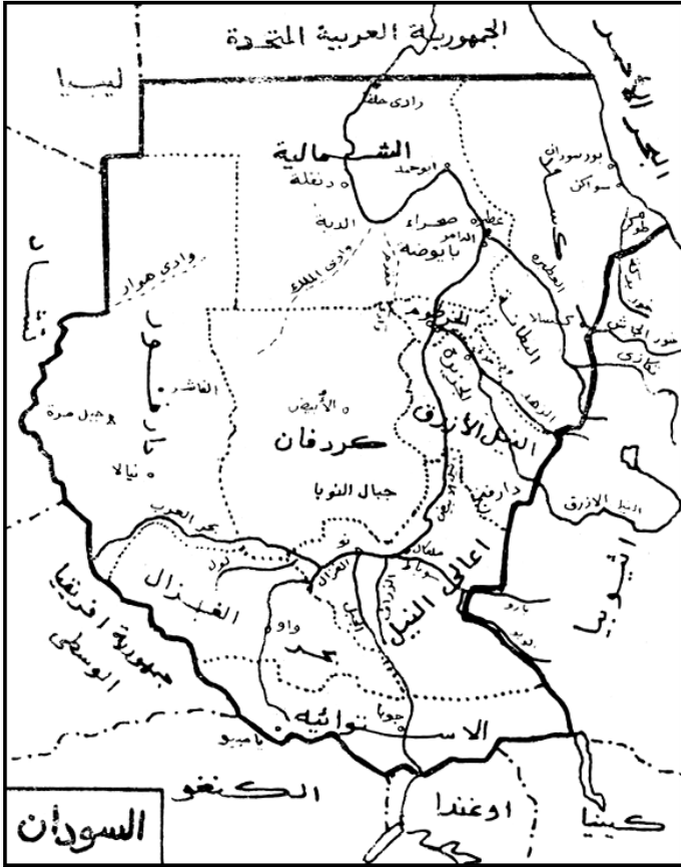
تكون جمهورية السودان أكبر دولة أفريقية بمساحتها الواسعة التي تبلغ ٢٥٠٥٨٢٠ كيلومتراً مربعاً، ولكنها من حيث أعداد السكان لا تكون الدولة الأولى؛ فإن عدد السكان حسب تقديرات الأمم المتحدة لعام ١٩٧٠، قد بلغ ١٦٠٩٠٠٠٠ شخص فقط، وبذلك تحتل المركز السادس من حيث السكان بعد نيجيريا والجمهورية العربية المتحدة وإثيوبيا وجنوب أفريقيا والكنغو، ومعظم سكان السودان مرّكّزين حول النيل وروافده.

ولقد كان السودان جزءاً من مصر منذ عام ١٨٢٠، ثم أصبح بعد الثورة المهدية (١٨٨١-١٨٩٨) خاضعاً للحكم الثنائي المصري الإنجليزي من عام ١٨٩٩، ثم استقل عام ١٩٥٦. ولا شك أن ارتباط السودان في تاريخه الحديث بمصر حتى حصوله على الاستقلال كان له عدة فوائد، أهمها عدم إمكان نزع أية مساحة تُخصّص للأوروبيين؛ لأن الطرف المصري في الحكم ما كان له أن يوافق على ذلك، وبالتالي لم يتمكن أي أوروبي من الاستيطان الدائم إلا في حدود محدودة، وجذوره في هذه الحالة قامت على التجارة فقط — المثال على ذلك اليونانيون — وبهذا اختلف مصير السودان عن مصير عدد من الدول الأفريقية التي استعمرتها الدول الأوروبية منفردة، كذلك من الفوائد التي جناها السودان الاستفادة من خبرات ومشروعات الري المصرية التي أدّت إلى دخول المحاصيل النقدية وخاصة القطن إلى السودان، ولا زال السودان يستفيد من مشروعات الري المصرية في أعالي النيل، وكذلك من مشروع السد العالي.

ويُقسّم السودان إدارياً إلى تسع مديريات معظمها ذات مساحات شاسعة، لكنها إما مناطق صحراوية جافة في الشمال، وإما مناطق من السفانا غير المأهولة إلا في أوقات

جمهورية السودان

محدودة من السنة، حينما ينتقل إليها الرعاة في تجوالهم الموسمي، ويوضح الجدول التالي مساحات المديرية وأعداد سكانها حسب تقديرات ١٩٦٩، الذي بلغ فيه مجموع سكان السودان ١٤٧٩١٠٠٠ شخص.



خريطة رقم (٥٥).

جدول ٢-١: أقسام السودان الإدارية (١٩٦٩).

المديرية	المساحة كم ^٢	عدد السكان	عاصمة المديرية
الشمالية	٤٧٧٠٦٠	١٠٦٨٠٠٠	الدامر
كسلا	٣٤٠٦٥٥	١٥٧٣٠٠٠	كسلا
الخرطوم	٢٠٩٧١	٩٠٥٠٠٠	الخرطوم
النيل الأزرق	١٤٢١٠٥	٣١٦٦٠٠٠	وادميني
كردفان	٣٨٠٥٣٤	٢٣٣٨٠٠٠	الأبيض
دارفور	٥٠٩٠٥٨	١٧٠٦٠٠٠	الفاشر
أعالي النيل	٢٣٦٢٠١	١٢٩٠٠٠٠	ملكال
بحر الغزال	٢٠١٠٤١	١٤٣٨٠٠٠	واو
الاستوائية	١٩٨١١٤	١٣١١٠٠٠	جوبا

(٣) الدراسة الطبيعية

(١-٣) التضاريس

يتكون السودان أساساً من سهل تحاتي كبير أرسبت عليه في أجزاء كثيرة منه إرسابات طميية سميكة، مما أدى إلى انحدار النيل وروافده - وخاصة في الجنوب - انحداراً بطيئاً جداً. وتتخلل هذا السهل عدة جبال منعزلة يمكن أن يُطلق عليها «إنسلبرج» عبارة عن بقايا الصخور المقاومة للتعرية وغالبها من الجرانيت، كما هو الحال في جبال النوبا في كردفان أو تلال الداو في جنوب دارفور، ويرتفع السهل تدريجياً إلى الغرب حتى يصل إلى كتلة جبال «مرة» البركانية الأصل في دارفور، كما يرتفع السهل تدريجياً صوب الجنوب حتى يصل إلى هضبة الزاندي أو خط تقسيم المياه بين النيل والكنغو وتشاد، ولكن السهل ينتهي فجأة، أو يكاد، في اتجاه الجنوب الشرقي، حيث يصل إلى الحافة الشمالية لهضبة البحيرات، وينتهي أيضاً فجأة في اتجاه الشرق حيث يصل إلى حافة الهضبة الحبشية. وتتوغل السنة من المرتفعات من كل هضبتي البحيرات والحبشة إلى داخل السودان لمسافات قصيرة، كما هو الحال بالنسبة لجبال إيماتونج في الجنوب

الشرقي التي ترتفع في نقط عديدة منها إلى ١٩٠٠ متر، وتصل أعلى نقطة فيها إلى ٣٣٥٠ مترًا في جبل كنييتي Kinyeti قرب حدود أوغندا.

أما هضبة الزاندي فلا تبلغ هذه الارتفاعات، ومتوسط ارتفاعها بين ٥٠٠ متر وألف متر، وأعلى نقاطها تصل إلى ١٣٠٠ متر فقط، وتتدرج هضبة الزاندي وحافة هضبة البحيرات في الهبوط إلى أن تصل إلى حوض السودان الجنوبي الذي يقع على ارتفاع تتراوح بين ٣٠٠ متر، و٥٠٠ متر، وهذا الحوض مثلث الشكل رأسه في الجنوب عند مدينة جوبا (٤٥٥ مترًا)، وقاعدته في الشمال ترتكز على حافة هضبتي دارفور وكردفان، وينفتح الحوض في الشمال الشرقي عند مدينة ملكال (٣٨٥ مترًا). ويتميز هذا الحوض باستواء شديد في السطح مما أدى إلى ضعف الانحدار، وعدم استطاعة الماء في النيل وروافد بحر الغزال الجريان إلا تحت تأثير المياه المتدافعة فقط، وقد أدت هذه الحالة إلى تكوين مستنقعات شاسعة في حوض بحر الجبل وبحر الغزال تُعرف باسم منطقة السدود، تبدأ من بور (٤١٩ مترًا)، وتنتهي قرب ملكال. وأصل التسمية راجع إلى أن النباتات كثيرًا ما تنمو في مجرى الأنهار في صورة جزر نباتية تمنع الملاحة وتسدها، ومن هنا كانت التسمية. ويخترق هذا الحوض عدة مجاري أو مجموعات من المجاري النهرية هي:

(١) مجرى النيل الذي ينحدر على شلالات فولا ويتجه شمالاً حتى بحيرة «نو»، ومن منطقة مستنقعات وسدود شامبي ينبع رافد صغير هو بحر الزراف الذي يتجه إلى شمال الشمال الشرقي، مبتعدًا عن مجرى بحر الجبل وملتقيًا مع مجرى النيل شرقي بحيرة «نو»، ويظهر بحرًا الجبل الأدنى والزراف على الخرائط غير التفصيلية كما لو كانا يكونان دلتا داخلية للنهر الكبير في السودان الجنوبي. ومن بحيرة «نو» يتجه مجرى النيل الأبيض إلى الشرق حتى التقائه برافده الحبشي الأول «السوبات»، ثم ينحرف في زاوية شبه قائمة إلى الشمال.

(٢) مجموعة بحر الغزال: وهذه تتكون من عدة أنهار تنبع من هضبة الزاندي، نذكر منها أنهار تونج وواو وسويح وبونجو ولول وبحر العرب — الذي ينبع من دارفريت وجنوب دارفور — وتجتمع مياه هذه الأنهار في مجرى واحد يُسمى بحر الغزال يصب في بحيرة «نو».

(٣) مجموعة السوبات: وهذه المجموعة هي أولى روافد الحبشة التي تتصل بالنيل، وتتكون من التقاء عدة روافد من أهمها: البيبور (ينبع من مستنقعات جنوب شرق

السودان)، وأكوبو (ينبع من جنوب غرب الحبشة)، وبارو (ينبع من منطقة كافا)، وتلتقي هذه الأنهار في نقطة على الحدود السودانية الإثيوبية، وتتجه باسم السوبات إلى الشمال الغربي داخل السودان حتى تتصل بالنيل الأبيض جنوبي مدينة ملكال بقليل.

وهكذا تتحد مياه هضبة البحيرات وهضبة الزاندي ومياه جنوب غرب الحبشة لتنتقل في مجرى نهري واحد، هو النيل الأبيض الذي يجري في حوض سهلي منبسط قليل الانحدار جداً (ملكال ٣٨٥ مترًا - الخرطوم ٣٧٦ مترًا). وهذا الحوض السهلي الكثير المستنقعات والجزر النهرية الطولية - من أهمها جزيرة أبا شمالي كوستي - يقع بين منطقتين من المرتفعات، وبذلك أصبح هو الممر الطبيعي الذي يصل حوض السودان الجنوبي ببقية حوض النيل.

إلى الشرق من حوض النيل الأبيض يوجد خط من المرتفعات هو في الحقيقة لسان جبلي منخفض، يمتد من الهضبة الحبشية في اتجاه الشمال، وينحصر بين مجرى النيل الأزرق في الشرق ومجرى النيل الأبيض في الغرب، ومن الطبيعي أن تقع أعلى نقطة في هذا اللسان الجبلي في الجنوب قرب حدود الهضبة الحبشية، ويقل الارتفاع كلما اتجهنا شمالاً. ويبدأ هذا اللسان الجبلي بمجموعة من التلال القديمة تُعرَف باسم تلال الفنج، وتنتهي بما يُسمَّى خط المناقل داخل أرض الجزيرة.

وإلى الغرب من حوض النيل الأبيض تمتد هضبة كردفان التي ترتفع فوق كنتور ٥٠٠ متر، وتعلوها عدة جبال منفردة تتجمع في الجنوب باسم جبال النوبا، ومن أشهر هذه الجبال: رشاد ١٥٠٠ متر، والديري ١٣٠٠ متر، وتالودي ١٠٥٦ مترًا، ودلنج وأوتورو وهييان ... إلخ.

وتنحدر مياه هذه الجبال في اتجاهين: الأول صوب الجنوب إلى حوض السودان الجنوبي، والثاني صوب الشمال الشرقي إلى النيل الأبيض، ومن أهمها خور أبو حبل. وترتفع هضبة كردفان تدريجياً إلى الغرب حتى تصل إلى هضبة دارفور التي تسيطر عليها كتلة جبل «مرة» البركانية، وترتفع هضبة دارفور فوق كنتور ألف متر، أما كتلة جبل «مرة» فترتفع فوق كنتور ألفي متر، وأعلى قمة فيها تصل إلى ٣١٥٠ مترًا، وتنحدر هضبة دارفور جنوباً إلى حوض السودان الجنوبي في منطقة تُعرَف باسم تلال الداو، وغرباً إلى حوض تشاد في إقليم المساليت، وشمالاً إلى هضبتَي إندي وإدري، وشمالاً بشرق إلى هضبة تايجا وجبال ميدوب وتجاو، وتنحدر الهضبة تدريجياً في هذا الاتجاه حتى النيل النوبي، وتقع فوقها عدة كتل جبلية صغيرة منعزلة تُسمَّى تلال النوبا،

وأشهرها: كاتول وكاجا وحرازة (١١١٠ أمتار)، وتنصرف مياه شمال شرق دارفور وشمال كردفان في صورة أودية سيلية أهمها: وادي الملك (أو الملك)، ووادي مقدم. وإلى الشرق من النيل الأزرق يمتد سهل البطانة الذي يقع فيما بين النيل الأزرق والعطبرة، وهو عبارة عن لسان هضبي عريض منبسطة ممتد من الهضبة الحبشية في اتجاه الشمال الشرقي، ويقع فوق كنتور ٥٠٠ متر، ويحتوي على عدة نقاط مرتفعة أعلاها يصل إلى ٨٦٠ متراً، بالقرب من قلعة النحل، جنوب غربي القضارف. وإلى الشرق من مجرى نهر العطبرة تمتد الهضبة الصحراوية الشرقية التي ترتفع تدريجياً كلما اتجهنا إلى الشرق، حتى تصل إلى أعلاها في الحافة الانكسارية الكبيرة المطلة على البحر الأحمر، والتي تُعرّف باسم جبال البحر الأحمر، وتعلو عدة نقاط في هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر من أهمها: جبل أودا ٢٢٢٣ متراً، وجبل أسوتريا ٢١٨٠ متراً، ويقع قرب الحدود المصرية. وتنحدر جبال الأحمر بشدة صوب الشرق إلى سهل ساحلي ضيق على البحر الأحمر، وتنحدر مياه السهول المفاجئة بسرعة وشدة إلى الشرق في عدة أودية أهمها: خور أربعاء الذي يصب في البحر الأحمر شمالي بور سودان، وخور بركة الذي ينبع من شمال إريتريا، ويصب في دلتا داخلية عند طوكر. أما مياه المنحدرات الغربية لجبال البحر الأحمر فتسير في أودية طويلة إلى النيل، من أهمها: وادي عامور الذي ينتهي إلى النيل شمالي بربر، ووادي قبقة الذي ينبع من صحراء العظمور شمالي أبو حمد ويتجه شمالاً عبر الحدود المصرية، ليلتحق بوادي العلاقي، ويصبان معاً في النوبة المصرية جنوب أسوان. وللهضبة الصحراوية لسان يمتد داخل ثنية النيل النوبي، والغالب أن هذا اللسان هو الذي جعل النهر يتثنى عند أبو حمد عن اتجاهه الشمالي إلى الجنوب الغربي حتى إقليم دنقلة، الذي يعاود فيه اتجاهه الشمالي، ويُسمى هذا الجزء الهضبي صحراء العظمور.

عند الخرطوم يلتقي النيل الأبيض بأهم رافد حبشي، هذا هو النيل الأزرق الذي ينبع من هضبة جوجام وبحيرة تانا، ويدخل السودان قرب الرصيرص، ويتجه إلى الشمال الغربي حتى الخرطوم، وقبل التقائه بالنيل الأبيض يلتقي الأزرق برافدين هامين هما: الدندر الذي يصب في الأزرق جنوب واد مدني، والرهد الذي يصب شمالها، ويتشابه الرافدان في أنهما ينبعان من المنحدرات الشمالية الغربية للحبشة، ويتخذان اتجاهها عاماً إلى الشمالي الغربي. وبعد التقاء النيلين الأبيض والأزرق، يتجه النيل شمالاً باسم النيل النوبي، ولكنه سرعان ما يمر في عدة عقبات نهريّة تُعرّف باسم الجنادل النوبية الستة التي تبدأ بخانق سبلوكة شمالي الخرطوم، وتنتهي بجندل أسوان.

والنيل النوبي يجري في منطقة صحراوية داخل وإِ ضيق تحفُّ به الهضبات الصحراوية من الشرق والغرب، وعند مدينة عطبرة يلتقي النيل بأخر رافد حبشي، وفي الوقت ذاته آخر رافد له حتى المصب، ذلك هو العطبرة الذي ينبع من شمال الحبشة، إلى الشمال قليلاً من بحيرة تانا، ويلتقي برافد عظيم قرب الحدود السودانية هو تكازي، ويسير بعد ذلك إلى الشمال الغربي حتى يلتحق بالنيل. وإلى الشرق منه مجرى نهري صغير يُسمَّى خور القاش يمكن أن يلحق طبيعياً بحوض العطبرة، ولو أنه في غالب الأحيان كان يصب في الصحراء بدلتا مروحية. وبعد التقاء العطبرة يواصل النيل مساره إلى الشمال حتى أبو حمد، ثم ينحرف في زاوية حادة إلى الجنوب الغربي حتى الدبة، ويعود بعدها إلى الاتجاه شمالاً حتى الحدود المصرية.

(٢-٣) المناخ

وعلى الرغم من اتساع السودان مساحةً إلا أن التنوع التضاريسي هامشي، وبذلك فإن التنوع في المظهر العام للأقاليم يعود في أساسه إلى الاختلاف المناخي؛ فالسودان يقع بين خطوط العرض ٢٢ في الشمال و ٣،٣٠ في الجنوب من ناحية، وفي شرق القارة من ناحية ثانية، مما يجعله في غالبته بعيداً عن آثار المحيط. والامتداد الكبير في درجات العرض قد جعل السودان يتدرج في الأقاليم المناخية بين الصحراوي في الشمال، والسوداني في الوسط والجنوب، وشبه الاستوائي في أقصى الجنوب. ودرجة الحرارة عالية طول السنة في كل هذه الأقاليم؛ فهي في متوسطها السنوي أكثر من ٢٥ درجة مئوية. وبلا جدال فإن الإقليم الصحراوي هو أحر هذه الأقاليم جميعاً، ويرتفع المتوسط السنوي للحرارة إلى ٢٩ درجة مئوية، بينما يقل المتوسط تدريجياً إلى ٢٧ في دارفور، وإلى ٢٥ في إقليم الزاندي.

والعامل الفاصل في توزيع الأقاليم المناخية هو المطر، وخط المطر الرئيسي الذي يفصل الصحراء عن منطقة الانتقال إلى الإقليم السوداني هو خط ١٠٠ مليمتر الذي يمر بشمال دارفور و صحراء بايووضة ومدينة العطبرة ومدينة بور سودان، إلى الشمال من هذا الخط تمتد الصحراء، وإلى الجنوب تبدأ الأمطار في الزيادة التدريجية: خط مطر ٥٠٠ مم يمتد من وسط دارفور إلى القسم الأوسط من إقليم الجزيرة ووسط البطانة، بينما خط مطر ألف مليمتر يقع في بحر الغزال، ويمتد من جنوب بحر العرب إلى جوبا وجبال إيماتونج، ويقع إقليم الزاندي داخل خط مطر ١٣٠٠ مم.

وأما مطار السودان موسمية وتسقط كلها في فصل الصيف، وتتركز الأمطار في الشمال في ثلاثة أشهر الصيف: يونيو ويوليو وأغسطس، بينما في الجنوب يمتد موسم المطر إلى قرابة ستة أشهر في الصيف أيضًا.

أما إقليم الزاندي فالواقع أنه إقليم أمطار شبه استوائية، بمعنى أن المطر يمتد في معظم شهور السنة (٨ إلى ٩ أشهر).

وتقسم السنة في السودان إلى قسمين متميزين: الأول صيف حار وأمطار راعدة وهو الفصل المطر، والثاني شتاء حار إلى دافئ مع الجفاف. وتبعًا لذلك فإن السودان يعاني من قارية حرارية يومية في الشتاء لعدم وجود غطاء السحاب، بينما تقل الفروق الحرارية اليومية في الصيف لتكاثُر السحب،^١ كما أن السحب تقلل من درجة الحرارة عامة في فصل المطر.

(٣-٣) النبات الطبيعي

يرتبط النبات الطبيعي بدون شك بالظروف المناخية؛ فالإقليم المناخي الصحراوي إقليم قد خلا من الحياة النباتية إلا في مناطق الآبار أو بعد السيول، وتتدرج أعشاب السفانا من حدود الإقليم الصحراوي إلى حدود الغابات الاستوائية في جنوب بحر الغزال، فهي في

^١ الفروق الحرارية في بعض المدن المثلة للأقاليم المناخية الرئيسية: الصحراوي (دنقلة)، السوداني (الخرطوم وملكال)، وشبه الاستوائي (يامبيو):

الصيف (المطر)		الشتاء (الجفاف)		
أعلى حرارة (م)	أدنى حرارة (م)	أعلى حرارة (م)	أدنى حرارة (م)	
٢٥	٤٠	١٠	٣٠	دنقلة
٢٥	٣٥	١٨	٣٢	الخرطوم
٢٠	٣٠	١٨	٣٥	ملكال
٢٠	٢٨	١٨	٣٢	يامبيو

إقليم الانتقال أعشاب شوكية قصيرة ومتفرقة تزيد ارتفاعاً وكثافةً كلما اتجهنا جنوباً حتى نصل إلى السفانا الطويلة في السودان الجنوبي.

وفي عروض شمال كردفان تتميز السفانا بوجود أشجار السنط والباوباب، وتتزايد كثافة السنط كلما اتجهنا إلى الجنوب. وفي السودان الجنوبي تنمو أشجار أخرى نفضية تزداد كثافةً حتى غابات الأروقة في بحر الغزال، أو غابات ونباتات الجبال العالية، على المنحدرات الشمالية لهضبة البحيرات. وعلينا أن نلاحظ أن لإقليم السدود، نباتات خاصة به عبارة عن أعشاب مستنقعية متكاثفة وطويلة، ونباتات مائية عديدة الأنواع.

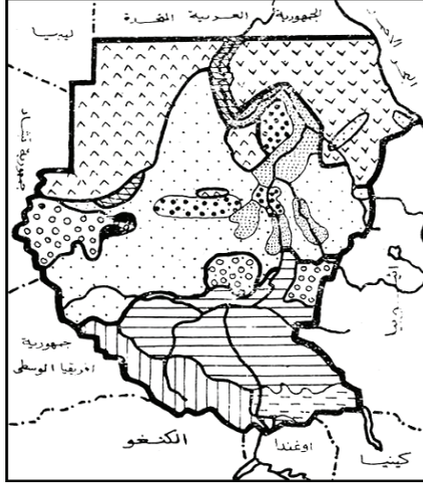
(٤) الدراسة البشرية

(١-٤) السكان

تعيش في السودان عدة مجموعات سلالية لغوية، يمكن أن نقسمها إلى قسمين رئيسيين هما: مجموعة القوقازيين في الشمال والوسط، ومجموعة الزنوج في الجنوب راجع الخريطة رقم (٤٥). وتنقسم المجموعة الأولى إلى قسمين لغويين هما: الحاميون (البنجة والنوبة والليبيون) في الشمال، والساميون والمختلطون بالساميين في الوسط والغرب. وتتكون مجموعة البنجة من عدة قبائل من رعاة الإبل، هم من الشمال إلى الجنوب: البشارية والأمرار والهدندوة وبني عامر، أما مجموعة النوبيين فزرَّاع يعيشون على النيل النوبي فيما بين الدبة وأسوان، وهم في السودان ينقسمون إلى عدة مجموعات ترتبها من الشمال إلى الجنوب: الفديجا والسكوت والمحس والداقلة.

أما المجموعة السامية اللغة فتتكون من سلالة القبائل العربية ومن اختلط بهم حينما فتحوا السودان في القرن الخامس عشر، وهم ينقسمون من حيث الأصل إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي: الكواهلة والجعليون أو العباسيون ومجموعة جهينة، ولكنهم من حيث الحضارة ينقسمون إلى مزارعين على النيل فيما بين الدبة وسنار، وعاة إبل في البطانة وبايوضة وشمال كردفان ودارفور، ثم رعاة البقر في وسط وجنوب الجزيرة وكردفان ودارفور. ومن أهم القبائل العربية التي استقرت على ضفاف النيل النوبي الشايقية والجعلين، والتي استقرت في أرض الجزيرة والنيل الأبيض الأدنى الكواهلة والحسانية ورفاعة، أما أكبر مجموعة من القبائل الرعوية التي تعيش على الإبل فهي الكبابيش في شمال كردفان، والشكرية في سهل البطانة، أما الرزيقات والمسيرية

والحبانية، فتكون أكبر القبائل العربية التي تعيش على رعي الأبقار في جنوب دارفور وكردفان.



مجموعة (ج)	مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
٨	٤	١
٩	٥	٢
١٠	٦	٣
١١	٧	

خريطة رقم (٥٦): المجموعات اللغوية والسلالية في السودان: (أ) الجماعات الحامية: (١) الليبيون والهواوير. (٢) النوبيون على النيل وشمال دارفور. (٣) البجة. (ب) المجموعات الزنجية والزنجانية: (٤) الفنج - النوبا - الفور. (٥) زنوج الجنوب الغربي. (٦) النيليون. (٧) النيليون الحاميون (أنصاف الحاميين). (ج) المجموعات القبلية العربية: (٨) الكواهلة. (٩) جهينة. (١٠) الجعليون. (١١) البرتي وجماعات صغيرة أخرى في شرق دارفور (أصولها غير مؤكدة لقلة الدراسات).

ملاحظة: هذه خريطة مبسطة عن الخريطة التي وضعها ورسمها محمد رياض بإشراف الأستاذ الدكتور محمد عوض محمد (عام ١٩٥٠)، والأصل بمعهد الدراسات الأفريقية بجامعة القاهرة.

وتسكن المجموعتان الزنجية والزنجانية السودان الجنوبي، وأكثر أوطانها تطرفاً إلى الشمال توجد في مجموعة دارفنج في جنوب الجزيرة، والدنكا على النيل الأبيض، ويتجه الخط الفاصل بين اللغة العربية ولغات السودان الزنجية مع النيل الأبيض جنوباً حتى قرب بحيرة «نو»، ومع بحر العرب، ثم لول إلى دار فرتيت. وتشتمل المجموعة الزنجانية على مجموعة النيليين ويسكنون إقليم السودان، والنيليين الحاميين في جنوب شرق السودان، بينما تشتمل المجموعة الزنجية على سكان الهضبة الحديدية وهضبة الزاندي في جنوب و جنوب غرب بحر الغزال، بالإضافة إلى مجموعات زنجية صغيرة العدد تعيش داخل نطاق اللغة العربية في جنوب السودان، نذكر منها دار فنج ودار نوبا في مناطق التلال المنعزلة في جنوب الجزيرة و جنوب شرق كردفان على التوالي، ومجموعة الفور في دارفور.

ويعيش النيليون أساساً على رعي الأبقار مع زراعة الدخن، وأهم تجمعاتهم: الشلك والدنكا على النيل الأبيض الجنوبي، والدنكا في بحر الغزال ووسط بحر الجبل، والنوير في بحر الجبل الأدنى وبحر الزراف والسوبات، وتمثّل قبائل الباري واللاتوكا والدندجا على بحر الجبل الجنوبي و جنوب شرق السودان أهم مجموعات النيليين الحاميين، ويختلف هؤلاء عن النيليين بعض الشيء في صفاتهم السلالية، ولكن أهم مظاهر الاختلاف بينهم لغوي وحضاري.

أما الزوج فيعيشون أساساً على الزراعة مع بعض الحيوانات القليلة إلا عند الزاندي الذي يخلو إقليمه من الحيوان، وأهم قبائلهم وأكبرها هو الزاندي في جنوب بحر الغزال، واليونجو في وسط بحر الغزال، والمورو والكوكو في جنوب شرق بحر الغزال، بالإضافة إلى مجموعات الفنج والنوبا والفور في جنوب الجزيرة وكردفان ودارفور على التوالي. ويتضح من هذا العرض أن سكان السودان جميعاً — باستثناء المدن — يمكن أن نقسّمهم من حيث النشاط الاقتصادي إلى رعاة ومزارعين، والرعاة ينقسمون إلى رعاة الإبل في الشمال الشرقي والشرق والشمال الغربي والوسط، ورعاة البقر في الوسط والجنوب والجنوب الشرقي. أما المزارعون فيعيشون على ضفاف النيل النوبي والجزيرة ودلتا القاش والتلال المنعزلة والجنوب الغربي.

في ١٩٥٥-١٩٥٦ تمَّ أول إحصاء رسمي لسكان السودان، وقد بلغ عدد السكان ١٠٢٥٥٠٠٠ شخص، وفي تقديرات الأمم المتحدة لعام ١٩٦٣، بلغ عدد السكان ١٢٨٣١٠٠٠ شخص، ولا شك أننا نتوقع اختلافاً كبيراً في الكثافة السكانية نظراً لتباين الظروف الطبيعية، وفي معظم السودان تقل الكثافة عن ٢٠ شخصاً للكيلومتر المربع، ولكن هناك مناطق لا تكاد تكون مسكونة كالصحراء الليبية، ومناطق أقل من شخصين للكيلومتر المربع كشمال كردفان ودارفور أو الصحراء الشرقية، وفي نطاق بحر العرب ودارفرتيت، ومناطق السدود وجنوب الجزيرة والبطانة والجنوب الشرقي.

وفي الإقليم الأوسط من دارفور وكردفان والجزيرة وشمال البطانة وجنوب بحر الغزال تتراوح الكثافة بين ٢ و ١٠ أشخاص، وتتمتع مناطق الزراعة الحديثة في الجزيرة وكسلا وطوكر وبعض مناطق دارفور الغربية والوسطى ووسط كردفان بكثافة بين ١٠ و ٥٠ شخصاً. وهناك مناطق محدودة من إقليم الجزيرة ومحطات الطلمبات على النيل الأبيض، ومنطقة دنكا مالوال على نهر لول وبعض جبال النوبا تزيد فيها الكثافة عن ٥٠ شخصاً، ولكنها تقل عن مائة شخص، أما منطقة الخرطوم ونطاق الزراعة على النيل النوبي فتتميز بكثافة أكثر من مائة شخص للكيلومتر المربع، ويرتبط هذا التوزيع ارتباطاً كبيراً بنمط الحياة الاقتصادية؛ فإن قلة الكثافة السكانية في مناطق الرعاة أمر معروف، كما أن ارتفاع الكثافة في مناطق الزراعة والمدن مرتبط بالإنجاز المستمر وضمانات العمالة والغذاء.

والمدن في السودان قليلة وصغيرة ومتباعدة، وأكبرها قاطبة العاصمة المثلثة: الخرطوم، أم درمان، خرطوم بحري، التي قُدِّر سكانها بنحو ٦٤٥ ألفاً في ١٩٧١، ولكلٌّ من المدن الثلاث صفات ووظائف خاصة؛ ففي الخرطوم مركز الحكم والتجارة الحديثة، وفي أم درمان التجارة التقليدية والحرف اليدوية، بينما تتمركز الورش والصناعة في خرطوم بحري.

جدول ٢-٢: سكان المدن السودانية الرئيسية (بآلاف الأشخاص) ١٩٧١.

٢٦١	الخرطوم
١١٠	بورسودان
٢٥٨	أم درمان
٨٠	وادمني
١٢٧	خرطوم بحري
٨٠	الأبيض

أما المدن الأخرى فلكل منها ظروف خاصة، وأولى دوافع النمو في المدن السودانية اتخاذها مراكز للإدارة كعواصم المديریات، ولكن أغلب هذه العواصم نشأت في الماضي على أنها قرى زراعية تجارية كالأبيض أو واد مدني أو دنقلة، أو محطات نهائية لنوع من أنواع المواصلات كالفاشر التي كان ينتهي إليها درب الأربعين الصحراوي، أو جوبا التي تنتهي عندها الملاحة النهرية في بحر الجبل، أو «واو» نهاية الملاحة في بحر الغزال، أو كوستي التي نشأت نتيجة إقامة جسر السكة الحديد على النيل، أو عطبرة التي تمثل مركز التقاء سكك حديد.

(٢-٤) النشاط الاقتصادي

يدل تصنيف الأراضي السودانية^٢ على أن هناك مساحة شاسعة من الدولة عبارة عن أراضٍ صحراوية غير منتجة، تكاد تبلغ ثلث المساحة الكلية للسودان (٨٩٩ ألف كم^٢ مساحة الصحاري)، ويتركز نشاط السكان في الثلثين الباقيين، ومن هذين الثلثين (حوالي ١,٦ مليون كم^٢) نجد الربع غير مستغل حالياً (٣٨٠ ألف كم^٢)، ولكن يمكن استغلاله

^٢ F. A. O. Production Year book New York 1964. P. 7

في المستقبل في نواحٍ شتى من أنواع النشاط الاقتصادي. وتنقسم المساحة المستغلة فعلاً (قاربة ١,٢ مليون كم^٢) على النحو التالي:

(١) الغابات (٩١٥ ألف كم^٢): وتكون ثلاثة أرباع المساحة المستغلة، وتتكون من غابات استوائية في الجنوب (غابات الأروقة)، ومساحات أخرى من السفانا الشجرية وغابات السنط.

(٢) المراعي (٢٤٠ ألف كم^٢): وتشتمل على مساحات كبيرة من السفانا.

(٣) الزراعة (٧١ ألف كم^٢): وتشمل أنواع الزراعات المختلفة.

ورغم كبر مساحة المراعي وضخامة أعداد الحيوان في السودان، إلا أن الزراعة هي الصفة المميزة للنشاط الاقتصادي السوداني؛ لسبب بسيط هو عدم مشاركة الحيوان في النشاط إلا في صورة محدودة لظروف العقائد التي تسيطر على الرعاة، وخاصة الوثنيين من ناحية، ولأن غالبية الرعاة يقومون بزراعة محصول أو آخر كعماد حياتهم الاقتصادية من ناحية ثانية.

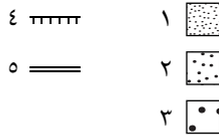
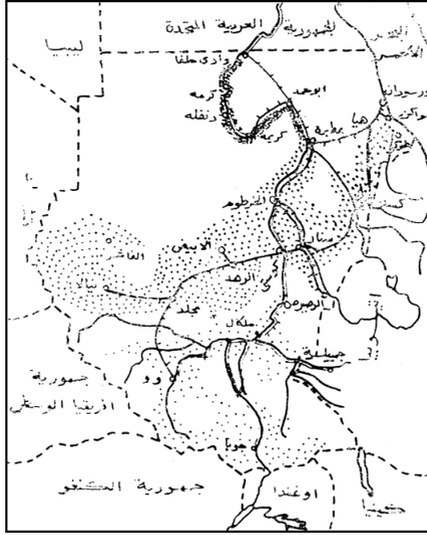
وأهم محصول غذائي في السودان هو الدخن (الفصيلة السائدة هي السرغم المسماة «درة» بالعربية)، وفي مناطق الري الصناعي تُزرع مجموعة من الحبوب كالقمح والشعير والذرة، كما تُزرع بعض هذه الحبوب على المطر في منحدرات جبل مرة. ومن المحصولات الزراعية الأخرى الفول السوداني والسهم والبن وقصب السكر والأرز، والمحصولات الثلاثة الأخيرة حديثة الدخول إلى الزراعة السودانية، وربما كُتِب لها نمو كبير.

وأخيراً فإن أهم الفواكه المنتجة في السودان هي البلح في الشمال، والموالح في الوسط، والمانجو في الجنوب، ولكن أهم محصول زراعي بالنسبة لتجارة السودان الدولية هو القطن، الذي نشأ بعد إقامة المنشآت الهندسية الضخمة على النيل الأزرق وخور الجاش، بالإضافة إلى الصمغ العربي الذي يجمع من سنط الهاشاب في كردفان.

الرعي والزراعة المطرية

يختلط هذان النوعان معاً عند غالبية القبائل الرعوية، ولكن الزراعة المطرية أوسع انتشاراً من الرعي، حيث تنتشر في مناطق الجنوب الغربي الخالي من الحيوان نتيجة وجود ذبابة تسي تسي وانتشار مرض النوم.

أفريقيا



خريطة رقم (٥٧): نطاقات السكن وخطوط المواصلات في السودان: (١) نطاق السكن الشمالي (نطاق النيل). (٢) نطاق السكن الأوسط (نطاق المطر والمشروعات الحديثة). (٣) نطاق السكن الجنوبي (نطاق الزنجاني الرعوي والزنجي الزراعي). (٤) خطوط السكك الحديدية. (٥) خطوط الملاحة النهرية الرئيسية.

وفي السودان ١٣,٥ مليوناً من رءوس الماشية، و١٣ مليوناً من الأغنام، وعشرة ملايين رأس من الماعز، وثلاثة ملايين رأس من الإبل، و٦٢٠ ألفاً من الحمير، وبذلك فإن السودان يمتلك أكبر ثروة حيوانية بين مجموعة الدول العربية عامة، والأفريقية بوجه

خاص، حيث لا يتفوق عليه سوى المغرب في أعداد الأغنام وحيوان الجر والركوب (الخيول والبغال والحمير).^٤

وتنتشر الأغنام والماعز بأنواع مختلفة في السودان، وتكون الحيوان الأساسي الذي يُستخدَم في الغذاء، على الرغم من أن الجمل أو البقرة هو الحيوان الرئيسي للجماعات الرعوية المختلفة. وكما سبق أن ذكرنا، فإن الجمل ينتشر في السودان الشمالي والأوسط حتى خط عرض ١٢ على وجه التعميم، وإلى الجنوب من ذلك تظهر الأبقار.

ولكل مجموعة من القبائل الرعوية هجرة موسمية في اتجاهات معينة تكاد تحتكرها؛ فالبشارية تنتقل في هجرة موسمية من الجبال إلى ساحل البحر الأحمر أو إلى النيل في مواسم الجفاف، وتنقل إلى الصحاري والجبال في موسم المطر. والكبابيش وغيرهم من قبائل شمال كردفان ينتقلون مع المطر إلى الشمال في الفترة بين أغسطس وأكتوبر، ويتجهون جنوباً حيث مصادر الماء الدائم في شمال كردفان في الفترة ما بين ديسمبر ومايو. ويرعى الرزاقات أبقارهم على ضفاف نهر العرب، حيث المصدر الدائم للمياه في الفترة ما بين يناير ومايو، ثم ينتقلون شمالاً من مراعي دارفور الجنوبية والشرقية حتى يصلون إلى قرب الفاشر في أغسطس ويعسكرون حتى منتصف سبتمبر، ثم يبدؤون رحلة العودة إلى الجنوب. أما قبائل النيليين فإنهم يهاجرون صوب النهر في موسم الجفاف، وينطلقون إلى المناطق العالية في موسم المطر بعيداً عن المستنقعات والذباب، وخاصة في بحر الغزال، حيث ينتشر ذباب تسي تسي في القسم الجنوبي والأوسط من بحر الغزال، متقدماً إلى الشمال مع الأمطار.

ويكون اللبن الغذاء الأساسي لرعاة الإبل الشماليين بالإضافة إلى محصول الدخن إذا صحت زراعته، أما إذا لم تصح، فإن الرعاة يشترون ما يحتاجون إليه من دقيق من الأسواق، ويمكن للزراعة المطرية أن تصح إذا وافتها ظروف حسنة، حتى درجة العرض ١٥ شمالاً، ولكن الزراعة المطرية الحقيقية التي لا تتعرض للخسارة تقع جنوب درجة العرض ١٥ شمالاً أي على وجه التقريب مع خط مطر متساوٍ ١٥٠ مم، وفيما بين درجتَي العرض ١٥ و ٣، ١٠ شمالاً، أي بين خطَي المطر ١٥٠ و ٦٠٠ مم يوجد ما يُسمَّى إقليم المطر الأوسط، وفي هذا الإقليم الذي يشتمل على وسط وشمال دارفور وكردفان وإقليمي

^٤ الأرقام مستقاة من: "F. A. O. "Production Year book, 1964"

الجزيرة والبطانة، نجد نمط استغلال الأرض متشابهًا: فالأراضي القريبة من القرى تُستغل استغلالًا كثيفًا وفترات الراحة قليلة، بينما الأرض البعيدة عن القرى تُستغل مرة كل ثلاث سنوات، وتخدم أراضي الزراعة كمراعي للحيوان بعد جني المحصول وخاصة تلك المجاورة للقرى، وربما كان ذلك سبب خصبها وكثافة استغلالها لاستفادة التربة من مخلفات الحيوان، أما الأراضي البعيدة فتستغلها القبائل الرعوية كمراعي حيواناتها، وهناك أراضي زراعية لا تُستخدَم كمرعى للحيوان، وفي هذه الحالة يتم تطهير الأرض من الأعشاب بواسطة نظام حرق العشب، وهو ما يُسمَّى بزراعة الحريق في السودان. وتُبدَر بذور السرمغ بعد أوائل المطر في يوليو، ويُحصَد المحصول في ديسمبر.

وإلى جانب الزراعة والرعي في هذا الإقليم الواسع توجد ثروة أخرى هي جمع الصمغ العربي من أشجار السنط، وأهم مركز لانتشارها كردفان الأوسط، وتُعدُّ السودان أكبر مصدر في العالم لهذا النوع من الإنتاج.

ونظرًا لسيادة الجفاف فترة طويلة في هذا الإقليم الأوسط (سبعة أشهر إلى عشرة أشهر في الجنوب والشمال على التوالي)، فإن توفير الماء هو أهم مشكلة في الإقليم، ومن الوسائل المعروفة تجويف أشجار البواباب الضخمة في شمال ووسط كردفان، وجعلها بمثابة خزَّان للماء يمتلئ في موسم سقوط المطر، ولكن تلك الوسيلة غير مجدية للحصول على الماء الكافي لحاجة الناس والحيوان، والوسيلة الثانية الآبار والخزانات، ولكن فصول الجفاف الشديدة كانت تقتضي هجرة الرعاة وبعض المزارعين إلى ضفاف النيل، إلا حول الآبار العميقة التي حُفرت حديثًا بالقرب من مسار الخطوط الحديدية والمدن، وعلى الحافة الشمالية لجبال النوبا، وكان لبناء بحيرات صناعية، في صورة حفر كبيرة تستقبل ماء المطر أو الماء الجاري خلال موسم الأمطار التي تُسمَّى «الحفير»، كان لهذه آثار حسنة على الاقتصاد وتوفير الماء المطلوب للزراعة، وفكرة الحفير ليست جديدة ولكن الحفر في الوقت الراهن يتم بواسطة الآلات، مما يساعد على إقامة «حفير» كبير وعميق. وأخيرًا فإن إقامة المشروعات الكبرى للري في إقليم الجزيرة ودلتا الجاش (كسلا)، ودلتا خور بركة (طوكر) كان من بين دواعي التقدم الزراعي الكبير في السودان، خاصةً وإن معظم أراضي هذه المشروعات يُزرَع قطنًا.

وعلى هذا فإن إقليم المطر الأوسط في الحقيقة هو أهم إقليم جغرافي في جمهورية السودان، فإن معظم المدن تقع فيه (الخرطوم - ودمدني - سنار - كوستي - الأبيض - الفاشر - كسلا - القضارف - طوكر - عطبرة)، وتخدمه الآن شبكة مواصلات

حديدية لا بأس بها، ولكنها في الواقع أحسن شبكات النقل الحديدي في السودان كله (من عطبرة إلى بور سودان ١٩٠٥، ومن الخرطوم إلى سنار والأبيض ١٩١١، ومن سنار إلى كسلا ثم بورسودان ١٩٢٣، ومن سنار إلى الرصيرص ١٩٥٤، ومن كردفان إلى نيالا في جنوب دارفور ١٩٥٩، ومن كردفان إلى واو في بحر الغزال ١٩٦٢)، وتتضح هذه الحقيقة بجلاء لا مزيد عليه من دراسة الخريطة رقم (٤٩).

وإلى الشمال من إقليم المطر الأوسط تظهر الصحراء الليبية وصحراء البحر الأحمر، وتوجد بعض الآبار والواحات في الصحراء الليبية، كما توجد بعض الينابيع ومسارات الأودية الجافة في الصحراء الشرقية، وهذا الإقليم فقير ودوره الاقتصادي محدود جداً إلا إذا اكتشفت فيه مصادر للمعدن. ويتلخص دوره الاقتصادي في نطاق الاستقرار السكاني الدائم حول مسار النيل من مدينة عطبرة حتى حدود السودان الشمالية عند حلفا، وفي هذا الشريط، الذي يشابه شريط الاستقرار فيما بين أسوان وإدفو في الجمهورية العربية المتحدة من حيث الضيق، نجد السكان يقومون أساساً بالزراعة، ونظراً لقلة مساحات الأرض وتركّز السكان؛ فإن الهجرة تلعب دوراً خطيراً في الحياة الاقتصادية، وخاصة بالنسبة للنوبيين، وهجرة النوبيين على نوعين: النوع الأول هجرة دائمة تقوم بها بعض الأسر إلى مدن الإقليم المطير الأوسط، وعماد حياتها الاقتصادي النشاط التجاري. والنوع الثاني هو هجرة الشباب والرجال للعمل في مدن السودان والجمهورية العربية المتحدة، تاركين أسرهم في النوبة يعيشون على النقود التي يرسلونها لهم، بالإضافة إلى ممارسة الزراعة في الشريط الفيضي الضيق.^٥

والزراعة في هذا الإقليم تعتمد على مياه النيل التي تُرَفَع بواسطة السواقي أو الطلمبات (المضخات) في الأرض العالية أو الأرض التي تغرق في صورة أحواض طبيعية قريبة من مسار النهر خلال موسم الفيضان، كما هو الحال في أحواض شندي وندقلة، وتُزْرَع في هذه المناطق الحبوب، وأهمها: الدخن وبعض القمح ومحاصيل أخرى كاللوبيا. وقد دخلت زراعة القطن في منطقة شندي، ولكن لم تنتشر إلى مناطق أخرى لعدم الحصول على الربح الوفير نتيجة قلة المواصلات من ناحية، ولضرورة منع زراعة محصول مهم كالباميا — الذي يعتمد عليه المزارعون في الغذاء — ولكنه يؤدي إلى وجود آفات القطن.

^٥ Riad, M., "An Introduction to Nubia" African Quarterly. New Delhi 1963

أما الإقليم الذي يقع إلى الجنوب من إقليم المطر الأوسط، فهو أساسًا إقليم السهول الطينية الشديدة التماسك المعرضة لتكوين المستنقعات والسدود، والزراعة هنا تقوم في الأراضي العالية فقط فيما بين الروافد العديدة أو في الهضبة الحديدية، وهذه الأراضي هي في الوقت ذاته أماكن القرى السكنية الدائمة للنيليين. والزراعة في المناطق التي يمكن زراعتها تتم بواسطة الحريق الذي يؤدي إلى ضعف في التربة إذا حدث سنويًا.

والصفة الأساسية للزراعة في هذا الإقليم هي التنقل، وأهم المحصولات هو الدخن الذي يكون الغذاء الرئيسي للنيليين مع اللين، وفي إقليم الزاندي تم تنفيذ مشروع الزاندي، بدأ عام ١٩٤٥، وهو أول وأهم مشروع زراعي على المطر في جنوب السودان. ويقوم على زراعة قطن مطري قصير التيلة، وقد استدعى هذا المشروع إعادة تخطيط المزارع والمسكن لكي يمكن زراعة القطن، وإلى جانب القطن فالمنطقة تزرع أو بدأت تزرع التبغ والسهمس وقصب السكر كمحصولات تجارية، والبطاطا والذرة والموز كمحصولات غذائية، ولكن العقبة الكبرى تتمثل في النقص الشديد للمواصلات، وبطء المواصلات الحالية.

الزراعة الحديثة

تقوم الزراعة السودانية الحديثة على القطن الذي بدأ بمحاولات من جانب مصر قبل الثورة المهدية، وظهر إلى حيز الوجود في صورة مشروع مدروس علميًا عام ١٩٢٥ بإنشاء سد سنار أو مكوار، وزراعة أرض الجزيرة، وهذه الأرض عبارة عن سهل طمي ثقيل ينحدر ببطء في اتجاه النيل الأبيض إلى الغرب، والخرطوم إلى الشمال، وقد بدأ المشروع بزراعة مليون فدان. وفي عام ١٩٦١ حدث التوسع المعروف باسم امتداد المناقل، مما جعل المساحة المزروعة ١,٨ مليون فدان، ولم يتم امتداد المناقل إلا على أربعة مراحل، وإنشاء سد الرصيرص الذي بدأ العمل فيه ١٩٦١، والذي يؤمل أن ينتهي العمل منه العام القادم (١٩٦٧). ومن جزاء بناء سد الرصيرص سوف يمكن التوسع أيضًا في أرض الجزيرة في إقليم كنانة الذي يشتمل على مساحة قدرها ١,٢ مليون فدان، وبذلك تكون أرض الجزيرة قد استكملت زراعتها تمامًا.

ولمشروع الجزيرة أهمية في أنه ضرب المثل فيما يكون عليه الحال لو استُغِلَّت ثروة أفريقيا وترتبتها الزراعية على الأسس العلمية، فقد خَصَّ المشروع ملكية قدرها أربعون فداناً للمالك الواحد، وهذه مساحة كبيرة في أرض تُروى صناعياً، وتستخدم في الجزيرة دورة زراعية رباعية، بحيث تقسم الأرض إلى أربعة أقسام، وكل قسم منها يزرع القطن مرة كل أربع سنوات، والظمي الثقيل ليس شديد الخصوبة ويحتفظ بالماء فترة طويلة، ولهذا فإن نصف الملكية يجب أن يُترك بوراً كل سنة حتى لا تَجهد الأرض، ويُزرع القطن في أغسطس ويروى مرة كل أسبوعين لمدة ٢٨ أسبوعاً، ويُجنى بين يناير وأوائل مايو. والمشروع يُدار على أساس شركة بين حكومة السودان ٤٢٪، والمالك ٤٢٪، وإدارة المشروع ١٠٪، وصندوق احتياطي المستأجر ٢٪، والحكومة المحلية ٢٪، وإدارة التنمية الاجتماعية ٢٪.

وفي مشروع المناقل أصبحت الملكية الزراعية أصغر، فبدلاً من ٤٠ فداناً أصبحت ١٥ فداناً، كما أصبحت الدورة ثلاثية، وإلى جانب القطن الذي يكون ربع المساحة في الجزيرة وثلاث المساحة في المناقل، فإن المحاصيل الأخرى تشتمل على اللوبيا (غذاء الحيوان) والدخن والفاصوليا والبقول.

ومن المشروعات الزراعية الحديثة التي تَمَّت مشروعاً دلتا الجاش ودلتا بركة، وقد بدأ هذين المشروعين أحمدُ باشا ممتاز حاكم سواكن فيما بين ١٨٦٥ و ١٨٧٢، وأفكار أحمد ممتاز للنمو الزراعي في السودان هي بعينها التي نَفَّذَتْ فيما بعدُ، وكانت أنجح مقترحاته زراعة القطن في دلتا الجاش. وقد وَرَّع أحمد ممتاز بذور القطن على رجال قبيلة الحلنجة التي تعيش بالقرب من كسلا، وأمكن جني محصول من القطن لأول مرة في السودان، وظلَّ الأمر كذلك حتى شَبَّتِ الثورة المهديّة وتوقَّفَ العمل حتى ١٩٢٤، حينما شُقَّتْ قناة كسلا ومُدَّتِ السكة الحديد من كسلا إلى هايا على خط بور سودان العظيمة، وقد قُسمت الأرض بين عدد من الوكلاء أو المشايخ، وعليهم أن يورِّعوا الأرض للزراعة للمؤجرين بمتوسط قدره خمسة أفدنة للمزارع الواحد، وتُزرع أربعة أفدنة قطناً والفدان الباقي دخنًا، والأرض المؤجرة قد لا تُؤجر للفلاح الواحد كل سنة؛ إذ إن توزيع الأراضي يتم سنوياً بواسطة القرعة، وبذلك لا تقع أرض جيدة في حوزة شخص واحد، أو أرض سيئة في يد آخر طوال الوقت.

ونمط الزراعة المتَّبَع في دلتا الجاش هو زراعة الأرض سنة وتركها بوراً سنتين، حتى لا يؤدي ريُّها باستمرار إلى تكاثر الأعشاب والحشائش. وللمزارع الحق في محصول الدخن، بينما تُوزَّع أرباح القطن بين الحكومة وإدارة المشروع والمزارع بنسبة ٣٠٪، ٢٠٪، ٥٠٪ على التوالي.

ونظراً لأن المشروع قائم على أساس مائة خور صغير ذي حوض صغير، فإن كمية المياه التي يمكن الإفادة منها في ري الأرض تتذبذب من سنةٍ لأخرى، ويتضح ذلك من دراسة أرقام مساحات الأرض المزروعة سنوياً، وأكبر رقم كان ٦٨ ألف فدان عام ١٩٥٧، هبط إلى ٣٧ ألف فدان عام ١٩٦٠.

ويشبه بعضُ الكتابِ مشروعاتِ الزراعة الحديثة في السودان على النحو التالي:

مشروع الجزيرة: يُشَبَّه بالحمار المطيع لسهولة ضبط المياه والتحكُّم فيها.

مشروع الجاش: يُشَبَّه بالجمل الذي لا يمكن ضبطه وقيادته بالسهولة التي يُقَاد بها الحمار لصِغَر المساحة وعدم سهولة ضبط المياه.

مشروع طوكر أو بركة: يُشَبَّه بالغزال الذي يمكن صيده ولا يمكن استئناسه لصِغَر الحوض، وتذبذب المطر والانحدار الشديد.

والحقيقة أن مشروع طوكر هو أصغر مشروعات الزراعة الحديثة في السودان، وقد بدأ أحمد ممتاز العمل فيه عام ١٨٦٧، ثم توقَّفَ العمل خلال الثورة المهدية، وعاد العمل سريعاً في المنطقة في نهاية القرن الماضي. وتتم الزراعة على أساس الفيضان السنوي دون إمكان ضبط مياه الخور بإقامة منشآت هندسية؛ وذلك لسرعة طمرها نتيجة تعرُّض المنطقة سنوياً لعواصف رملية جامحة، وتذبذب المساحة المزروعة من صفر عام ١٩٥٦ إلى ٩٠ ألف فدان عام ١٩٦٠.

وإلى جانب الجزيرة والجاش وطوكر فهناك زراعات حديثة تتم بواسطة الري بالطملمبات، وهناك طلمبات في منطقة الخرطوم تقوم عليها زراعات الحدائق التي تمتد العاصمة المثلثة بالخضرورات والفاكهة، ولكن أكبر منطقة طلمبات توجد على النيل الأبيض والأزرق، والنيل الرئيسي شمال الخرطوم، وعلى كلِّ محطة تقوم زراعة مساحات متراوحة من الأرض حدها الأدنى ألف فدان، ومعظم أراضي الطلمبات على النيل الأبيض مخصَّصة لزراعة القطن، بينما في النيل الأزرق تزرع الفواكه إلى جانب القطن، وتأمّل مشروعات التنمية في إمكان زراعة ٢,٥ مليون فدان بالطملمبات (المضخات)، على النيل

وعلى الدندر والرهد، وقد سبقت الإشارة إلى محطات الطلبات على النيل النوبي، ومعظمها متركزة في إقليم شندي.

وعلى ضوء مشروع السد العالي وتهجير النوبيين، بدأت حكومة السودان مشروعاً زراعياً يستهدف زراعة نصف مليون فدان في منطقة خشم القربة على أساس إنشاء سد على العظيرة بدأ العمل فيه عام ١٩٦١، وأوشكت المرحلة الأولى من بنائه على الانتهاء.

والسودان ثانياً دول أفريقيا في إنتاج القطن بعد مصر، وقد بلغ الإنتاج ٢١٧ ألف طن متري عام ١٩٦١، تناقص إلى ١٥٧ ألفاً وإلى ١٠٢ ألف عامي ١٩٦٢ و١٩٦٣، ثم ارتفع إلى ٢٢٥ ألفاً عام ١٩٧٠. وبرغم هبوطه أوائل الستينيات إلا أنه كان فوق متوسط الإنتاج لسنوات ١٩٤٨-١٩٥٢ الذي كان يبلغ ٧٤ ألف طن. ولقد تزايدت المساحة المزروعة قطعاً من ٥١٢ ألف فدان كمتوسط سنوات ١٩٤٨-١٩٥٢، فوصلت ١,١٧ مليون فدان ١٩٦١، ثم هبطت قليلاً إلى ١,٠٨ مليون عام ١٩٦٣، وعادت للارتفاع إلى ١,٢٢ مليون عام ١٩٧٠.

وذبذبة المساحة لا تفسر هبوط جملة الإنتاج، لكن يفسرها هبوط عائد الفدان من المحصول، الذي تناقص من ١٨٤ كيلوجرام للفدان عام ١٩٦١ إلى ١٤٠ كجم/فدان ١٩٦٢، وسجل أدنى هبوط عام ١٩٦٣، حين وصل إلى ٩٢ كجم/فدان، ولعل الهبوط في عائد الفدان كان سببه التوسع السريع في المساحة في منطقة المناقل لقلة الخبرة بالأرض الجديدة، وضعف المحصول في بدايات استغلالها، وقد عاد مردود الفدان إلى الارتفاع فوصل عام ١٩٧٠ إلى ١٨٤ كجم/فدان، وهو نفس رقم الإنتاجية لعام ١٩٦١. وقد أدت ذبذبة إنتاج القطن إلى اهتمام الحكومة بمحاولة تنمية محاصيل تجارية لكي تقلل من الاضطراب الذي يحدث في ميزانية الدولة نتيجة ذبذبة الإنتاج والسعر العالمي معاً.

ولكي تتغلب الحكومة على ذلك فإنها تشجع زراعة قصب السكر في منطقة جنيد على النيل الأزرق، وزيت الخروع في إقليم كسلا، والقمح في إقليم شندي، والتبغ في المديرية الاستوائية.

النقل في السودان

تطورت أطوال السكك الحديدية في السودان بسرعة في السنوات العشر الماضية، فقد كانت الأطوال ٢٣٥٤ كيلومترًا عام ١٩١٤، زادت إلى ٣٢٤٤ كم عام ١٩٣٧، وظلت فترة طويلة كذلك حتى قفزت عام ١٩٥٨ إلى ٤٥٤٩ كم، وعام ١٩٦٢ إلى ٥٠٢١ كيلومترًا، ويدل ذلك دلالة واضحة على ضرورة ربط أجزاء الدولة الشاسعة بشبكة حديدية تخدم أغراضًا عديدة منها التقدم الاقتصادي والوحدة السياسية. وتتكون الشبكة الحالية من الخطوط التالية راجع الخريطة رقم (٤٥):

(١) خط الشمال: وادي حلفا-الخرطوم وطوله ٩٢٤ كم، ويربط هذا الخط قلب السودان بمصر، وظلت له أهمية كبيرة في مجال التبادل التجاري بين الدولتين، ولا يتصل هذا الخط بالشبكة الحديدية المصرية، وإن كان مقرّرًا أن يتم ذلك الاتصال في المستقبل غير البعيد. والرابطة الراهنة بين الشبكتين الحديديتين في مصر والسودان هي الباخرة النيلية بين حلفا وأسوان.

(٢) خط الشمال الشرقي: يمتد من عطبرة على النيل إلى بور سودان، ميناء السودان الرئيسي، ويبلغ طوله قرابة ٣٠٠ كم.

(٣) خط الجزيرة-كردفان: ويمتد من الخرطوم إلى سنار إلى كوستي إلى الرهد ثم الأبيض، ويبلغ طوله ٦٨٩ كيلومترًا، وهذا هو أهم الخطوط الحديدية من الوجهة الاقتصادية؛ إذ إنه يربط إقليم الإنتاج الزراعي الرئيسي في الجزيرة، وإقليم الصمغ العربي في كردفان بالخرطوم، ومن ثمّ بور سودان، أو من سنار إلى كسلا وبور سودان.

(٤) خط النيل الأزرق: من سنار إلى الرصيرص، ويبلغ طوله ٢٢٠ كم.

(٥) خط الشرق: ويمتد من سنار إلى كسلا، ثم هايا، وأخيرًا بور سودان، ويبلغ طوله ألف كيلومتر، وهو أطول الخطوط السودانية، وأصبح من أهمها لأنه يربط مناطق الإنتاج في كردفان والجزيرة ودلتا الجاش بميناء التصدير.

(٦) خط الغرب: ويمتد من الرهد (على خط كوستي-الأبيض) إلى نيالا في جنوب دارفور، ويبلغ طوله ٦٤٨ كم، ويربط هذا الخط مناطق البقارة في جنوب كردفان ودارفور ببقية السودان، كما سهل الاتصال بين دارفور والسودان النيلي.

(٧) خط الجنوب: ويبدأ من مُجلد (على خط الغرب) وينتهي في «واو» عاصمة بحر الغزال، وطوله ٤٧٢ كم، وهو آخر الخطوط التي أُنشئت في السودان، ويسهل عملية ربط الجنوب لأول مرة بالسكك الحديدية ببقية السودان.

(٨) خط أبو حمد-كريمة (٢٤٨ كم) على النيل النوبي للربط بين دنقلة والخرطوم، (دنقلة-كريمة ملاحه نهريّة).

أما الطرق البرية فالعناية بها تكاد تكون معدومة؛ ففي الشمال لا تكاد توجد طرق بالمعنى المفهوم، إنما خطوط ممهدة لا تصلح للسيارات إطلاقاً حين تسقط الأمطار، وكذلك الحال في معظم أنحاء السودان، باستثناء منطقة المديرية الاستوائية التي توجد بها طرقٌ ممهدة صالحة للسير طوال السنة.

ويعوض نقص الطرق في السودان وجود النيل وروافده العديدة التي أدّت إلى تكوين عدد من خطوط المواصلات النهرية الجيدة على طول محور السودان من الشمال إلى الجنوب — باستثناء مناطق العقبات الطبيعية. وتمتلك هيئة السكك الحديدية السودانية مجموعة من البواخر والصنادل النهرية تسيرها على الخطوط التالية:

وطوله ٣٣٨ كم	السد العالي-وادي حلفا
وطوله ٣٣٥ كم	كريمة-دنقلة-كرمة
وطوله ٣٧٥ كم	الخرطوم-كوستي (النيل الأبيض)
وطوله ١٠٦٩ كم	كوست-جميلة (السوبات)
وطوله ١١٢٧ كم	كوستي-واو (بحر الغزال)
وطوله ١٤٣٥ كم	كوستي-جوبا (بحر الجبل)

وتمثّل بور سودان الميناء الرئيسي والوحيد في الوقت الراهن، بعد أن أصبح ميناء سواكن غير صالح لاستقبال السفن — وقد كان في الماضي ميناء السودان الهام. ويحتل النقل الجوي دورًا لا بأس به في السودان المترامي الأطراف، والمركز الرئيسي للنقل الجوي هو مطار الخرطوم الدولي الذي تمتد منه شبكة نحيفة للنقل الداخلي إلى عواصم المديرية السودانية، وتمتلك الحكومة — شركة الخطوط الجوية السودانية التي تسير

إلى جانب الخطوط الداخلية — عددًا من الرحلات على خطوط منتظمة إلى القاهرة وأسمرة وأديس أبابا وعنتبة ونيروبي، وعدن وجدة وبيروت، وأثينا وروما وفرانكفورت ولندن.

التجارة الخارجية^٧

تتكون تجارة السودان الخارجية — شأنها في ذلك شأن دول العالم الثالث — من صادرات زراعية وخامات طبيعية على رأسها القطن، وواردات من السلع المصنعة على رأسها الآلات والسيارات. ويعطي جدول ٢-٣ صورة عن تطور تجارة السودان الخارجية في السنوات ١٩٦٦-١٩٧٠.

جدول ٢-٣: مجمل قيمة تجارة السودان الخارجية (ملايين الجنيهات الإسترلينية).

١٩٧٠	١٩٦٩	١٩٦٨	١٩٦٧	١٩٦٦	
١٠٨,٣	٩٢,٤	٨٩,٧	٧٤,٣	٧٧,٤	الواردات
١٠١,٦	٨٥,٦	٨٠,٨	٧٤	٦٩,٧	الصادرات

ويوضِّح الجدول أن الميزان التجاري وإن كان في غير صالح السودان، إلا أن السودان لا تعاني كثيرًا من فقدان التوازن في التبادل التجاري. وتتكون الواردات السودانية من السلع المصنعة، وعلى رأسها الآلات والسيارات والمنسوجات، تليها الأغذية. أما الصادرات فمعظمها خامات أولية على رأسها القطن المحلوج والصبغ العربي والسهمس. ويوضِّح جدول ٢-٤ نمط السلع الداخلة في تجارة الواردات والصادرات السودانية.

^٧ أرقام التجارة عن:

.Economic Commission For Africa Statistical Year book 1970, Addis Ababa

.States: an's Year book 1972-1973. Macmill. n, London

جمهورية السودان

جدول ٢-٤: قيمة الواردات والصادرات السودانية لعام ١٩٦٩.

الصادرات		الواردات			
القيمة (ألف إسترليني)	% من الصادرات	السلعة	القيمة (ألف إسترليني)	% من الواردات	السلعة
٦٤٧٢٢	٦٦,٦	قطن محلوج	١٥٧٤٤	١٧	الألات
٨٩٧٢	٩,٢	صمغ عربي	٩١٣٧	٩,٨	السيارات
٦٧٢٢	٦,٩	سمسم	٨٢٠٨	٨,٨	منسوجات قطنية
٥٥٥٦	٥,٧	أعلاف حيوانية	٥٣٠٣	٥,٧	سكر
٥٤٧٧	٥,٦	فول السوداني	٤٩٥٥	٥,٣	شاي
١٧٢٩	١,٧	بذرة القطن	١٩٠٧	٢	بن
١٥٩٠	١,٦	جلود	١٦٥٧	١,٨	مخصبات زراعية
١٥٤٨	١,٦	أغنام حية	١٢٧٤	١,٣	وقود محركات
٧٧٩	٠,٨	زيوت نباتية خام	١١٣٨	١,٢	سجائر
٦١	٠,٠٦	دخن	٦٥٧	٠,٧	دقيق قمح

ومن دراسة أرقام التجارة في الفترة بين ١٩٦٠ و١٩٦٨ لُوِحِظَ ما يأتي:

أولاً: ارتفاع قيمة الواردات عامّةً برغم انخفاض حجمها، فإذا افترضنا أرقام عام ١٩٦٣ = ١٠٠، فإننا نجد أن قيمة الواردات لعام ١٩٦٨ أصبحت ١٠٥، وحجمها ٨٦. وفي الوقت ذاته لا نجد مثل هذا في الصادرات التي أصبحت قيمتها ١٠٦ وحجمها ٩٩ للسنوات ذاتها، ومعنى ذلك أن على السودان أن ينتج أكثر لكي يحصل على احتياجاته من السلع المصنعة والأغذية.

ثانياً: في مجال الواردات ارتفعت القيمة الإجمالية لعام ١٩٦٨ على مثيلها لعام ١٩٦٠ بما يساوي ١٥٠٪، وقد سجّلت المواد الكيميائية أكبر ارتفاع في السنوات المذكورة؛ فأصبحت تعادل ٢١١٪ عام ١٩٦٨، مما كانت تعادله عام ١٩٦٠، ويبي ذلك واردات الأغذية (١٨٩٪)، ثم السلع شبه المصنعة (١٣٤٪)، والآلات (١١٤٪).

ثالثاً: في مجال الصادرات ارتفعت القيمة الإجمالية لعام ١٩٦٨ على مثلها لعام ١٩٦٠ بما يساوي ١٣٤٪ فقط، وقد سجّل تصدير الخامات الزراعية (القطن والصبغ ... إلخ) أكبر ارتفاع (١٣٤٪)، بينما كانت صادرات الأغذية (السمسم وفول السوداني والحيوانات ... إلخ)، أقل بكثير من النمو العام لقيمة الصادرات؛ إذ سجّلت نمواً قدره ١٢٥٪ فقط.

وتتجه تجارة السودان أساساً إلى أوروبا الغربية ومنطقة الإسترليني والكمولث، والقليل يتجه إلى دول أفريقيا والكتلة الشرقية. وفي عام ١٩٦٧ كانت بريطانيا تصدر الدول المصدرة إلى السودان (٢٩,٧٪ من قيمة واردات السودان)، تليها الهند (١٤,٢٪)، والولايات المتحدة (١١,٧٪)، بينما كانت أهم الدول التي تستورد من السودان إيطاليا (١٥,٩٪)، وألمانيا (١٥,٩٪)، والهند (١٢,٣٪).

وفي عام ١٩٦٨ كانت تجارة الدول الأفريقية مع السودان تمثل نسباً ضئيلة للغاية؛ ٢,١٪ من واردات السودان ومثلها من الصادرات، ولا شك أن هذا يمثل أصدق تمثيل ضعف العلاقات بين دول العالم النامية، وارتباطها الوثيق بأسواق الدول المتقدمة عامة. وفي عام ١٩٦٨ بلغت قيمة واردات السودان من الدول الأفريقية كلها ١٥,٥ مليون دولار، كان نصيب مصر منها عشرة ملايين دولار (٦٥٪)، تليها أوغندا (١٦,٤٪)، وكينيا (١٣,٢٪). وبرغم ضآلة قيمة التبادل التجاري هذا إلا أنه يُؤخذ مؤشراً على إمكانية توثيق أواصر التعاون التجاري داخل نطاق جغرافي واضح، تحدّده علاقات الجوار المكانية بين السودان وشقيقاته دول النيل الأخرى.

(٥) خاتمة

لا يظهر السودان في قائمة الدول المنتجة للمعادن إلا حينما ندر بكميات إنتاج ضئيلة، وذلك على الرغم من أن قائمة طويلة من المعادن معروف وجودها في السودان، وتشتمل هذه القائمة على الذهب، الجرافيت، الكرومايت (٢٠٥٠٠ طن متري ١٩٦٥)، خام الحديد، المنجنيز، النحاس، الزنك، النطرون، الجبس، الإسبستوس، الميكا، الرمال السوداء، ... إلخ. ويستغل الذهب على نطاق ضيق في منجم دويشات (جنوبي وادي حلفا، وبير كاتب في مديرية كسلا) كما ينتج الذهب من الترسبات الفيضية أحياناً من النيل الأزرق (منطقة الفنج الجنوبية) وفي المديرية الاستوائية. وقد انخفض إنتاج الذهب من ٢٩ كجم عام ١٩٦٢ إلى ٦ كجم ١٩٦٨ نتيجة ارتفاع تكلفة الإنتاج.

وكان الحديد يصهر بالوسائل البدائية منذ القَدَم في المديریات الشرقية والجنوبية، أما الاستغلال الحديث للحديد فقد بدأ عام ١٩٦٥ من مناجم جبال الأحمر الشمالية، وصدر منه في السنة الأولى ٣٠ ألف طن إلى أوروبا. أما النحاس فقد كان يعدن منذ ق. ١٩ من حفرة النحاس في غرب بحر الغزال، وتشحن كميات صغيرة من المنجنيز سنويًا منذ ١٩٥٦، وبدأ تعدين الكرومايت من تلال الأنجسنا (جنوب النيل الأزرق) منذ ١٩٦٢، ويعدن الحجر الجيري من أجل صناعة الأسمنت في عطبرة وربك على النيل الأبيض، ولم يُعرَف بعدُ وجود لمصادر الطاقة المعدنية إلا أنه يُقال بوجود الفحم في السودان. والصناعة في السودان ما تزال في أولى مراحلها، وتعتمد على الطاقة المستوردة، والقطن هو أساس الصناعة في السودان، كما يكون أساس الإنتاج الزراعي الحديث. وتنتشر معامل حلج القطن في مناطق مختلفة من السودان الأوسط والجنوبي إلى جانب بعض المغازل والمناسج، وفي الخرطوم تتركز معامل التحويل البسيط لإعداد الأغذية، وهناك معامل الملح في بورسودان، ومعمل الأسمنت في عطبرة وربك، ومعمل تعليب اللحوم في كوستي، وتشجع الدولة قيام مصانع أخرى؛ كعمل للسجائر في واد مدني، ومصنع للورق في ملكال، ومعمل السكر في جنيد وخشم القربة. ومشكلة السودان في الوقت الحاضر مماثلة لمشاكل العالم النامي: تزايد السكان وقلة التنمية الاقتصادية، وبالإضافة إلى ذلك فإن للسودان مشكلات خاصة أهمها تركُّز السكان، والنشاط الاقتصادي حول النيل على وجه التعميم، وفي السودان الأوسط حول النيل وروافده على وجه التخصيص، ولكن امتداد الخط الحديدي إلى بحر الغزال ربما ساعدَ على مشروعات التنمية ونشرها في أرجاء مختلفة من السودان بدلاً من تركيزها في مناطق معينة. ولا شك أن للمواصلات دورًا حيويًا في تعمير السودان وتنميته، إذا أخذنا بعين الاعتبار ضخامة المساحة وتنوع البيئة الطبيعية من صحاري إلى غابات ومستنقعات، وربما كان نقص أحجار البناء من الدوافع التي تقلل وجود الطرق البرية الصالحة للسير في كل مواسم السنة، ولهذا اتجهت الدولة إلى مدِّ الخطوط الحديدية لتعويض النقص في الطرق، ولربط أجزاء الدولة، ولكن علينا أن نعرف أنه مهما كانت نسبة التزايد السكاني، إلا أنها ظاهرة كمشكلة في مناطق محدودة من الدولة التي تتسع لأضعاف عدد السكان الحالي.

مراجع لمزيد من الاطلاع

- محمد عوض محمد: «السودان الشمالي، سكانه وقبائله» القاهرة ١٩٥١.
محمد عوض محمد: «نهر النيل» القاهرة ١٩٥٢ (الطبعة الرابعة).
محمد محمود الصياد: «اقتصاديات السودان» القاهرة ١٩٦١.

Barbour, K. M., 1961 "The Republic of the Sudan" London.

Gaitskell, A., 1959 "Gezira: a story development in the Sudan" London.

Gleichen, C. V., 1905 "The Anglo-Egyptian Sudan" London.

Hamdan, G., 1960 "The Growth and Funtional Structure of Khartoum" Bul.
Geog. Society. Cairo.

Herzog, R., 1961 "Sudan" Bonn.

Krotki, K. J., 1958 "21 Facts about the Sudanese" Khartoum.

Lebon, J. H. G. 1959 "Land-use mapping in the Sudan" in Econ. Geog.
London.

Riad, M., 1963 "An Introduction to Nubia" In Africa Quarterly. New Delhi.

Seligman, C. G. 1932 "Pagan Tribes of the Sudan" London.

Tothill, J. D., 1948, "Agriculture in the Sudan" London.

Trimingham, J. S., 1949 "Islam in the Sudan" London.

الفصل الثالث

إثيوبيا

(١) هضاب شرق أفريقيا

تمتد هذه الهضاب من القرن الأفريقي إلى أخدود نياسا، وتتراوح بين الانبساط في السطح، كما هو الحال في وسط تانزانيا، وبين الوعورة الشديدة في نطاقات معينة كما هو الحال في حافات الأخدود الغربي والشرقي، وفي هضبة الحبشة أيضًا. ويسيطر الأخدود على منطقة الهضاب جميعًا، كما تسيطر الظواهر البركانية على النمط الجبلي والهضبي معًا، ونظرًا لقلّة السهول الساحلية وضيقها، فإنّ الأنهار في الغالب قصيرة سريعة الانحدار تكتنفها المساطب بكثرة.

وتمتد هضاب شرق أفريقيا إلى الشمال والجنوب من خط الاستواء، بحيث أصبحت تشتمل على أقسام مناخية متعددة داخل النطاق الاستوائي والمداري، ولهذا تتميز هضاب شرق أفريقيا في كينيا وأوغندا وشمال تانزانيا بسيادة المناخ الاستوائي، بينما يسود المناخ المداري ذو المطر الفصلي جنوب تانزانيا وشمال موزمبيق في الجنوب، وهضبتَي الحبشة والصومال في الشمال. وقد عدل الارتفاع التضاريسي درجة الحرارة، كما أدّى إلى زيادة الأمطار في مناطق المرتفعات العالية زيادةً كبيرةً. ونظرًا لصغر معظم الأحواض النهرية فإنها تتميز بجريان مائي متذبذب إلى موسمي، حسب أقطار المنطقة، ونستثنى من ذلك ارتباط قسم كبير من التصريف النهري في الهضبة الحبشية وهضبة أوغندا بالنظام الحوضي النيلّي.

ونتيجة لهذه الظروف، فإن النبات الطبيعي السائد هو السفانا الطويلة، مع نطاقات محدودة من الغابات الاستوائية في المناطق المنخفضة، ونباتات الجبال العالية في مناطق الجبال المرتفعة.

ومن الناحية البشرية تحتلُّ هضاب شرق أفريقيا مكاناً مرموقاً بالنسبة لتاريخ تعمير القارة، وقد أدت أبحاث الأستاذ ليكي إلى اكتشاف حفريات قديمة للإنسان العاقل — جمجمة كانجارا على وجه الخصوص. ونظرًا لعلاقات الموقع فإن هضاب شرق أفريقيا يمثل فيها الوطن الأساسي للحاميين الشرقيين (الصومالي والجالا والبجة)، وفي المنطقة أيضًا يسود البانتو، وخاصة في كينيا وتانزانيا وأوغندا، وقد أصبحت هضاب شرق أفريقيا بذلك منطقة التقاء هامة للسلاسل القوقازية والزنجية، مما أدى إلى وجود عناصر ومجموعات خليطة كثيرة، مثل أنصاف الحاميين والنيليين، فضلًا عن وجود جيوبٍ لسلاسل قديمة أهمها: الزنداوي والكنديجا في شمال تانزانيا، والدروبو وغيرهم في إقليم المازاي في كينيا، وقد ازداد هذا الخليط السلافي نتيجة استيطان عرب جنوب الجزيرة العربية لسواحل الصومال وكينيا وتنجانيقا وموزمبيق وجزيرتي زنجبار وبمبا، وتوغلهم من هذه القواعد الساحلية إلى داخلية شرق أفريقيا. وفي أوائل هذا القرن زاد الخليط بوصول المستوطنين الأوروبيين إلى هضاب شرق أفريقيا، وقد أدى كل هذا إلى أن تصبح شرق أفريقيا بوتقة كبيرة انصهرت فيها في الماضي المجموعات البشرية المختلفة، وربما انصهرت فيها المجموعات الجديدة الحالية في المستقبل البعيد.

ولقد أدى هذا التدخل والتمازج البشري إلى تعدد أشكال الحضارات من البدائية إلى المتقدمة، وتعددت أشكال الاقتصاد من زراعة الفأس إلى الزراعة بواسطة المحارث الآلية، وتعددت أشكال السكن من القرى التقليدية إلى المدن الحديثة.

وتمثل إثيوبيا هذه الظواهر الطبيعية والبشرية تمثيلًا جيدًا، ولكن تطرّف موقعها إلى الشمال قد جعلها أكثر ارتباطًا بالمحيط العربي الذي يحدها شرقًا عبر البحر الأحمر، وغربيًا في سهول السودان، وجنوبًا في سواحل الصومال، كما أن تاريخ هذه الدولة الطويل قد جعل لها شخصية ثابتة راسخة، على عكس بقية المناطق في شرق أفريقيا. وأخيرًا فإن التغلغل الأوروبي في إثيوبيا، وإن كان قديمًا، إلا أنه كان بطيئًا جدًّا ومتقطعًا زمنيًا، ولم تقع الدولة في حوزة استعمار أوروبي طويل بالرغم من وقوعها ضمن دائرة النفوذ الاستعماري الإنجليزي والفرنسي والإيطالي منذ النصف الثاني من القرن الماضي؛ ولهذا فإن التطور الاقتصادي الحديث في إثيوبيا بطيء بالقياس إلى بعض مناطق كينيا

وأوغندا وتانزانيا، فلا توجد محاصيل زراعية تجارية كالشاي والبن والقطن والسيسال. ورغم أن إثيوبيا موطن البن الأساسي إلا أن محصول البن لا يساهم بما يجب أن يكون عليه الحال في اقتصاديات إثيوبيا الحديثة.

(٢) إثيوبيا

تتميز إثيوبيا في أفريقيا الشرقية - بل وفي أفريقيا عامة - بارتفاعاتها العالية، وبتاريخها الطويل الذي لا يدانيه تاريخ آخر باستثناء مصر وشواطئ البحر المتوسط الأفريقية، وأقدم ما نعرفه عن تاريخ «إثيوبيا» نشوء دولة أكسوم في الشمال، قرب إريتريا، في حوالي القرن الأول الميلادي وانتقالها إلى المسيحية في أواخر القرن الرابع الميلادي. وإلى وقت قريب كانت إثيوبيا تُسمى الحبشة، ولكن اسم الدولة تغير بعد الاتحاد بين الحبشة والمستعمرة الإيطالية السابقة إريتريا، وأصبح للدولة اسم إثيوبيا، وهذا الاسم قديم ولكنه لم يُطلق على هذه المنطقة الجغرافية، فقد عرف اليونان إثيوبيا على أنها شمال السودان، وأطلقوا الاسم على الملكتين المتمصرتين «نباتا» و«مروي» في خلال العهد الفرعوني.

ولقد دخلت المسيحية إلى الحبشة عن طريق إثيوبيا القديمة (الديانة القبطية)، وربما كان هذا أحد الدوافع التي حدث بإمبراطور الحبشة إلى تحويل اسم بلاده بوضعها الجديد إلى اسم المصدر الذي أخذت عنه المسيحية.

ولقد كان للحبشة في خلال العصور الوسطى تاريخ أشبه بالأساطير، وسُميت في أوروبا باسم مملكة القديس حنا، وكانت إحدى دوافع البرتغال الظاهرية في الكشف عن أفريقيا محاولة الوصول إلى هذه المملكة المسيحية لتطويق العالم الإسلامي، ورغم وصول بعض المبعوثين البرتغاليين وغيرهم إلى الحبشة في الفترة التي سبقت مباشرة الدوران حول أفريقيا، إلا أن هذه المملكة الغامضة ظلت تتحدى المعرفة فترة طويلة، رغم امتداد حكم الدولة العثمانية على سواحل البحر الأحمر، وامتداد الحكم المصري فيما بعد ذلك في السودان وساحل البحر الأحمر، واستطاعت الحبشة مقاومة الغزاة في أرضها الوعرة الداخلية، وذلك على الرغم من تقسيم ساحل القرن الأفريقي بين إيطاليا (إريتريا

والصومال الإيطالي)، وفرنسا (الصومال الفرنسي)، وبريطانيا (الصومال الإنجليزي) في أواخر القرن ١٩.

ورغم العزلة التي فرضتها الحبشة على نفسها، إلا أن هذه العزلة ما لبثت أن تبددت نتيجة التسرب الأوروبي البطيء من السواحل والسهول المجاورة، وخاصة بعد الامتياز الفرنسي الذي منحه الإمبراطور منليك الثاني عام ١٨٩٤ لمد خط حديد «جيبوتي-أديس أبابا»، الذي يبلغ طوله ٧٨٣ كيلومتراً، وقد تم بناؤه عام ١٩٢٦. هذا وقد نقل منليك عاصمة الحبشة إلى أديس أبابا (الزهرة الجديدة) عام ١٨٩٠، وفيما بين ١٨٩٧ و١٩٠٨ وسع حدود مملكته في اتجاه الجنوب والجنوب الشرقي.

وتولى هايل سيلاسي الملك عام ١٩٣٠، واتخذ خطوات عديدة من أجل التقدم، ولكن إيطاليا احتلت الحبشة عام ١٩٣٦ بعد معارك طاحنة، وظلت الحبشة جزءاً من إمبراطورية إيطاليا في أفريقيا حتى تحريرها عام ١٩٤١، وفي عام ١٩٥٢ ضُمَّت إريتريا إلى الحبشة على أساس أنها دولة ذات حكم ذاتي، ولكن الحبشة ضمتها نهائياً إليها عام ١٩٦٢، ومنذ ذلك التاريخ وإثيوبيا تأخذ دوراً إيجابياً في الحياة الأفريقية ومؤتمرات الدول الأفريقية المستقلة، وبذلك لم تُعد إثيوبيا منعزلة عن العالم.

وتبلغ مساحة إثيوبيا ١١٨٤٣٢٠ كيلومتراً مربعاً، تمتد من درجة عرض ٤ شمالاً إلى درجة عرض ١٨ شمالاً، وبين درجة طول ٤٣ شرقاً و٤٧ شرقاً، أي أنها تمتد تقريباً ١٤ درجة عرضية و ١٤ درجة طولية.

(٣) الدراسة الطبيعية

تتكون إثيوبيا من هضبة ضخمة أساسها من الصخور الأركية القديمة، تعلوها صخور رسوبية من الجير والرمل، ثم طبقات ذات سُمْك كبير من اللافا، ولا شك أن النشاط البركاني وغطاءات اللافا الواسعة التي شملت الهضبة قد صاحبت حدوث الأخدود الأفريقي والهضبة الصومالية في الجنوب الشرقي. ومن الأدلة على حداثة التكوين في

^١ كانت الصومال ملكاً لمصر، وفي عام ١٨٨٤ انسحبت القوات المصرية لاحتلال القوات الإنجليزية الموانئ الرئيسية؛ احتلت إيطاليا «عصب» في ١٨٨٢، ثم «إريتريا»، وفي ١٨٨٩ احتلت إيطاليا الصومال الإيطالي سابقاً، أما فرنسا فقد بدأت احتلالها لأبوك عام ١٨٦٧، ثم جيبوتي عام ١٨٨٤.

المنطقة: أن النشاط البركاني والهزات الأرضية والينابيع الحارة في صور محدودة لا تزال موجودة في المنطقة.

وفي خلال البلويستوسين والعصر المطير كانت كثير من بحيرات إثيوبيا أوسع مما هي عليه الآن، وقد أدّى استمرار حركة الرفع خلال ذلك العصر الجيولوجي إلى أن أصبح هو المسئول عن جميع مظاهر الحداثة في الأنهار الحبشية من خوانق وشلالات وانحدارات شديدة.

وترتفع أرض الأخدود الأفريقي في إثيوبيا حوالي ١٥٠٠ مترٍ فوق سطح البحر، وتنتشر في قسمه الجنوبي عدة بحيرات منها: ستيفاني وأبايا وشالا وزفاي، بينما يحتوي القسم الشمالي منه على حوض نهر هواش الداخلي التصريف — ينتهي في بحيرة أبه Abbé — وإلى الشمال يفتح الأخدود على سهل الدناكل ومنخفض كوبار (حوض انكسار تحت مستوى سطح البحر)، وهضبة الدناكل أو ما يُسمّى أحياناً باسم جبال آفار.

وكتلتا الهضبتان الصومالية والحبشية قد انتابتها انكسارات كثيرة من أعمار مختلفة أدّت إلى أشكال متباينة وتضاريس شديدة الوعورة، مما يقف عقبة كبيرة أمام المواصلات والسكن البشري والزراعة.

وترتفع الهضبة الحبشية من الأخدود بشدة إلى ارتفاعات كبيرة تعلوها كتل جبلية كبيرة، أكثرها ارتفاعاً كتلة سيمين التي تصل أعلى نقطة فيها إلى ٤٦٠٨ أمتار في قمة رأس داشان، ولقد قطع سطح الهضبة إلى عدة هضبات كبيرة بواسطة المجاري النهرية الخانقية، ومن أكبرها وأعمقها خانق النيل الأزرق الأعلى، الذي يُسمّى في إثيوبيا نهر أباي، والذي استطاع تعميق مجراه إلى أكثر من ١٥٠٠ متر تحت سطح الهضبة، وكذلك خانق تكازي وإن لم يصل إلى هذا العمق الكبير.

وفيما بين هذه الخوانق الكبيرة تنقسم الهضبة إلى عدة هضبات عالية، أهمها وأوضحها كتلة جوجام التي يحف بها النيل الأزرق من الشرق والجنوب، وبحيرة تانا من الشمال الشرقي، وتنحدر هذه الكتلة تدريجياً إلى سهول السودان، وتصرف هذه المنحدرات روافد نهري الدندر والرهد. وأعلى كتلة في جوجا تقع في الشرق باسم جبال شوكي Choke التي ترتفع أكثر من ٣٠٠٠ متر، وأعلى نقطة فيها جبل بيرهان ٤٠٧٨ مترًا، ومن هذه الكتلة تنحدر السفوح بشدة إلى خانق الأباي.

وإلى الشمال والشرق من بحيرة تانا تظهر كتلة أمهار التي يحدها التكازي من الشمال الشرقي، وتنحدر ببطء في اتجاه سهل البطانة، وتصرف مياه هذه المنحدرات

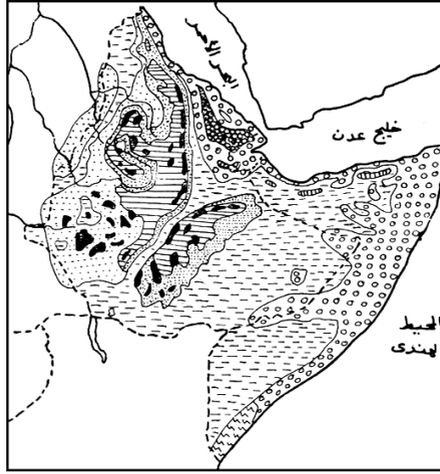
بواسطة العطبرة الأعلى وروافده العديدة. وفي شمال شرق هذه الكتلة ترتفع كتلة سيمين إلى أعلى ما تصل إليه القمم الحبشية، وإلى الشمال من نهر تكازي توجد كتلة تيجرا التي تنحدر ببطء إلى سهول إريتريا الغربية، وتضيق هذه الكتلة شمالاً، ثم تتحد مع جبال البحر الأحمر، ويصرف هذه المنحدرات خور الجاش غرباً إلى السودان، وخور بركة ورافده عنصيا شمالاً إلى طوكر، أما المنحدرات الشرقية فشديدة الوعورة، وتهبط في صورة حائط كبير صوب ساحل البحر الأحمر وسهل الدناكل ومنخفض كوبار. ومن الأمثلة على ذلك الانحدار الشديد أن هذه الهضبة عند أسمره تنحدر إلى ميناء مصوع ٢٠٠٠ متر في مسافة تقل عن ٨٠ كيلومتراً.

وإلى الشرق والجنوب الشرقي من كتلة جوجام تظهر كتلة شوا التي تنحدر بشدة في صورة حائط كبير من ٣٠٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر عند سطح الأخدود الأفريقي، وفي وسط هذه الكتلة تقع العاصمة الإثيوبية، وإلى الغرب من شوا وإلى الجنوب من جوجام تظهر كتلة جبلية عالية هي كافا التي تصرف مياهها روافد السوبات (بارو وجيلا) في الغرب، وروافد النيل الأزرق (نهر ديديسا) في الشمال، ونهر أومو وروافده في الجنوب. أما الهضبة الصومالية فتتميز بحافة عالية مواجهة للأخدود، وتنحدر ببطء إلى ساحل المحيط الهندي، وبشدة إلى ساحل خليج عدن، وفي هذه الهضبة نجد أوسع الكتل الجبلية العالية في إثيوبيا قاطبة؛ تلك هي كتلة بالي التي تقع فوقها جبال أورجوما، وترتفع الكتلة فوق ٣٠٠٠ متر، وتحتوي أورجوما على قمم كثيرة أعلاها يصل إلى ٤٢٩٦ متراً، وتنصرف مياه جزء كبير من الهضبة الصومالية في نهر ويبي شيبلي الذي ينتهي إلى المحيط قرب مقديشو، بينما تنصرف مياه القسم الجنوبي منها بواسطة نهر جوبا الذي يصب عند ميناء كيسامايو.

ولا شك أن للارتفاعات الكبيرة التي تتميز بها إثيوبيا أثراً بالغاً على المناخ والنبات، وقد قسّم السكان بلادهم إلى ثلاثة أقسام تضاريسية ومناخية ونباتية هي:^٢

(١) إقليم قلة: ويرتفع حتى ١٨٠٠ متر، ويتميز بحرارة عالية متوسطها ٢٥°م، وأحر الشهور مايو وأكتوبر، أما المطر فهو أقل من ٥٠٠مم، وينتج هذا المناخ مناطق شبه

^٢ راجع خريطة النباتات الطبيعية في القرن الأفريقي (رقم ٤٩)، التي يمكن أن يُستدلّ منها على أشكال التضاريس وأنواع النبات معاً.



(د)	(ج)	(ب)	(أ)
١	١	١	١
٢	٢	٢	٢
٣			

خريطة رقم (٥٨): النبات الطبيعي في القرن الأفريقي: (أ) نبات الإقليم الجاف: (١) الصحاري. (٢) حشائش شبه صحراوية. (ب) السفانا: (١) سفانا ساحلية مختلطة بالغابات. (٢) سفانا شجرية (حشائش وأشجار كثيرة من السنط والكافور). (ج) الأعراش: (١) سفانا وأعراش مدارية. (٢) أعراش كثيفة دائمة الخضرة. (د) نباتات الجبال: (١) حشائش الجبال. (٢) مجموعات نباتية مختلفة في الجبال المنخفضة. (٣) غابات الجبال العالية (دائمة الخضرة).

جافة (سهول الدناكل ووادي هواس)، ونباتات وحشائش السفانا (الجنوب الغربي)، وغابات وأعراش (الوديان العميقة للسوبات والنيل الأزرق).

(٢) إقليم وينا ديجا: معناه مرتفعات النديز، ويظهر بين ١٨٠٠ متر و ٢٤٠٠ متر، وهو إقليم شبه مداري وحرارته في المتوسط ١٧°م، وأحر الشهور مارس قبل الأمطار (١٨°م)، وأبرد الشهور يوليو (١٤°م)، وكمية المطر في المتوسط ألف مليمتر، ويشتمل

أفريقيا

هذا الإقليم على معظم الهضبة، وترتبه بركانية جيدة، وبالتالي فهو أكثر الأقاليم سكاناً وزراعة.

(٣) إقليم ديجا: أعلى من ٢٤٠٠ متر، ومتوسط حرارته ١٥°م، وأمطاره بين ألف و١٧٥٠مم، وتزرع الحبوب فيه حتى ارتفاع ٣٥٠٠ متر، وتنمو فيه الحشائش الجبلية، كما تتناثر فيه مساحات لا بأس بها من الغابات الجبلية دائمة الخضرة.

وتوضح الأرقام التالية الحرارة والمطر في هرر (الشرق)، وأديس أبابا (الوسط)، ومصوع (الساحل)، وجمبيلة (الجنوب الغربي):

جدول ٣-١: درجات الحرارة والمطر.*

المحطة	الارتفاع بالمتر	درجة الحرارة (م)		كمية المطر (مم)	
		أعلى شهر	أدنى شهر	أعلى شهر	المجموع
هرر	١٨٢٠	٢١ (أبريل)	١٨ (أغسطس)	١٥٠ (أغسطس)	٨٨٠
أديس أبابا	٢٤١٠	١٧ (أبريل)	١٤ (ديسمبر)	٢٩٠ (أغسطس)	١٢٥٠
مصوع				٤٠ (ديسمبر)	١٩٠
جمبيلة	٤٠٠			٢٣٠ (أغسطس)	١٢٥٠

* الأرقام من Kendrew 1961، ومجموع الأمطار (حسب Oxford: Africa) هي ٨٩٧مم، ١٢٣٧مم، ١٩٣مم، ١٢٤٠مم للمحطات المذكورة على التوالي.

ونلاحظ من هذا الجدول أن أمطار مصوع على الساحل قليلة وشتوية، وهي أمطار محلية خاصة بساحل البحر الأحمر الغربي، ناجمة عن مرور الرياح الشمالية عبر البحر في الشتاء، بينما تجف المنطقة الساحلية في الصيف.

ويجب علينا أن نوضح أن هناك في كل الهضبة موسمين مناخيين متميزين: الأول الفصل الممطر الذي يمتد عادةً في القسم الشمالي من يونيو إلى سبتمبر، وفي القسم الجنوبي من أبريل إلى أكتوبر، وهذا هو فصل المطر الكبير. يليه الفصل الجاف الذي يسقط في بعض شهور منه (فبراير أو مارس) بعض الأمطار، مما يجعل اسمه فصل المطر الصغير. وأمطار الصيف الموسمية تهطل بغزارة كبيرة، مما يؤدي إلى آثار سيئة على الزراعة والتربة ويزيد من حمضيتها، وبالتالي تقل الخصوبة في أراضي الصخور البلورية،

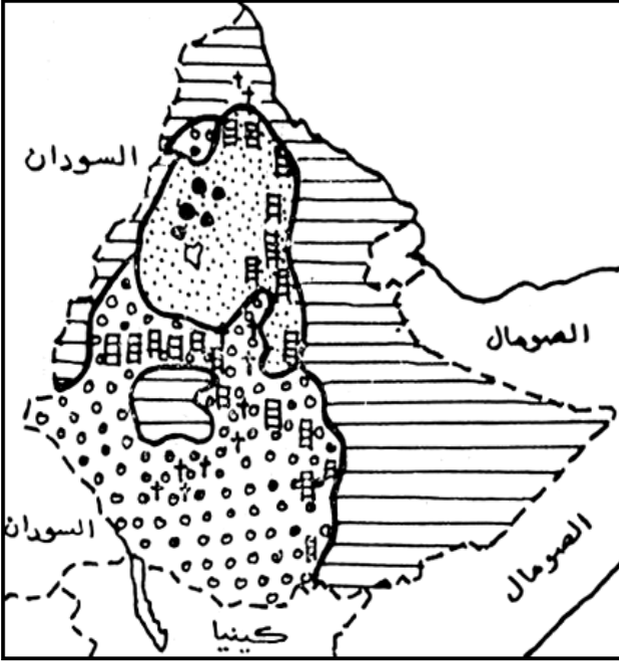
ولكن التربة البركانية خصبة على العموم، والنوع السائد من التربة على الهضبة الحبشية تربات حديدية كاولينية مختلطة بتربة الصخر الأصلي المتحولة محلياً، وخاصة الصخور الجيرية والرملية والأركية، وتقل جودة التربة في مناطق التعرية النهرية الخانقية، أما في سهل الدناكل فالتربة صحراوية في مجموعها وتضاف إليها الأملاح في منخفض كوبيار، وفي إقليم أوجادين في جنوب شرق إثيوبيا تربة صحراوية وتربة بنية طينية.

(٤) سكان إثيوبيا

يبلغ عدد سكان إثيوبيا ٢٥,٢ مليوناً حسب تقديرات الأمم المتحدة لعام ١٩٧١، وتبلغ الكثافة حوالي ٢١ شخصاً للكيلومتر المربع، ولكن الكثافة السكانية تختلف من مكان لآخر حسب الظروف الطبيعية والنشاط الاقتصادي، وأعلى كثافة توجد في إقليم وينا ديجا.

ومن ناحية التكوين فإن سكان إثيوبيا مجموعة خليطة من السلالات واللغات والديانات، يكاد ألا يكون لها نظير، ولكن ذلك ليس بمستغرب على منطقة جبلية تقع عند نقطة اتصال هامة بين قارتين عبر مضيق باب المندب والبحر الأحمر الضيق، فهناك آراء كثيرة تؤكد أن الجماعات الحامية قد تكوّنت في جنوب غرب آسيا، وعبرت البحر الأحمر إلى القرن الأفريقي، وآراء أخرى تعتبر أن الوطن الزنجي الأصلي كان في منطقة ما من جنوب آسيا، ثم عبر الزنوج القرن الأفريقي إلى أفريقيا، ولكن المؤكد أن الجماعات السامية التي تسكن هضبة الحبشة قد تكوّنت أصلاً في الجزيرة العربية، ثم عبرت البحر وسكنت المنطقة الجبلية.

ويمكن أن نقسم سكان إثيوبيا إلى قسمين: القسم الأول يشمل غالبية سكان إثيوبيا وهو مجموعات القوقازيين، والقسم الثاني صغير ويتكون من الزنوج والزنجانين. وتسكن مجموعات الزنوج والزنجانين أطراف إثيوبيا الغربية، وأكبر هذه المجموعات النيليون الذين يعيشون في أعالي السوبات وروافده، ومنهم النوير والأنوك، ثم مجموعات من النيليين الحاميين في الجنوب الغربي حول بحيرة رودلف وحوض نهر أومو الأدنى، وأخيراً فهناك مجموعة زنجية منفصلة في جيب منعزل بين التكازي وخور الجاش في غرب إريتريا، تتكون من قبيلتي الباريا والكوتاما.



٢ |||

٤ +

١ |||

٣ .

٥ •

٦ ⊙

خريطة رقم (٥٩): الديانات في إثيوبيا: (١) الإسلام. (٢) أقليات إسلامية. (٣) المسيحية. (٤) أقليات مسيحية. (٥) اليهودية. (٦) الوثنية.

أما القسم الكبير المتكون من القوقازيين فينقسم إلى قسمين أساسيين هما: الساميون والهاميون، وتتركز المجموعة السامية في كتلة الهضبة الحبشية وتحتل هضاب تيغرا وأمهارا وجوجام ومعظم شوا، وتنقسم لغوياً إلى التيجرينية والتجرا في الشمال، والأمهرا

إثيوبيا

في الوسط والجنوب، ولا شك أن توسُّع الأمهارا جنوبًا إلى شوا راجع إلى التوسُّع الحبشي في أواخر القرن الماضي في عهد منليك، ونقله العاصمة إلى قلب شوا.



- | | | |
|-----|-----|-----|
| (ج) | (ب) | (أ) |
| ١ | ١ | ١ |
| | ٢ | ٢ |
| | | ٣ |
| | | ٤ |
| | | ٥ |
| | | ٦ |
| | | ٧ |

خريطة رقم (٦٠): المجموعات اللغوية في إثيوبيا؛ (أ) مجموعة الحاميين: (١) الصومالية. (٢) الجالا. (٣) السيداما. (٤) الدناكل. (٥) الساهو. (٦) البجة. (٧) الفالاشا (اليهودية). (ب) مجموعة الساميين: (١) الأمهارا والتجرينية والتجرة. (٢) عرب السودان. (ج) مجموعة الزنجانيين: الباريا الكوتاما - الفتج - النيليون - النيليون الحاميون.

وقد كوّن الساميون عدّة ممالك في الحبشة؛ أقدمها مملكة أكسوم التي كانت تركز على هضبة تيجرة، وامتدّ نفوذها إلى خور الجاش، وعاشت من القرن الأول الميلادي إلى القرن السابع، وفي القرن الرابع تقبّلت الديانة المسيحية القبطية وانعزلت عن العالم، بعد انتشار الإسلام في مصر ثم السودان وسواحل البحر الأحمر الغربية كلها، بالإضافة إلى توغلّ الإسلام في كافا وجنوب شوا وهرر والصومال.

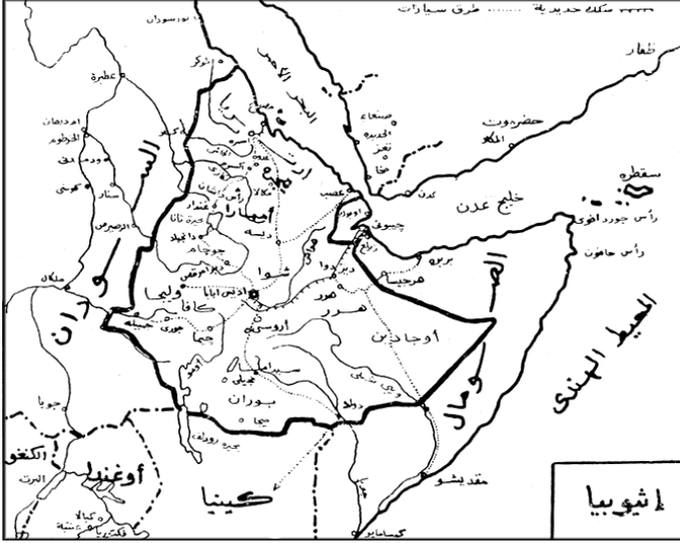
وتنقسم مجموعة الحاميين إلى عدة أقسام؛ أكبرها عدداً الجالا الذين يعيشون في القسم الأوسط والغربي من هضبة الصومال، وفي إقليم كافا، وفي جنوب جوجام وشرق شوا وشمالها الشرقي وشرق أمهारा. والجالا رعاة بقر محاربون أشداء، ولكن سكانهم في شوا وأمهारा وكافا قد جعلهم ينتقلون إلى الزراعة مع رعاية الأبقار، بينما ظل الجالا في الجنوب رعاة متنقلين معظمهم ما زال على وثنيته، وهم يمتدون أيضاً جنوباً حتى كينيا. وأما الجالا الذين يعيشون في الهضاب، فقد أسلم منهم الكثير من مجموعة كافا وكونوا عدة إمارات إسلامية، وكذلك أسلم منهم سكان القسم الأوسط من الهضبة الصومالية، وبعض الذين يعيشون في شرق أمهारा، وتنصّر منهم مجموعة كبيرة من سكان شوا.

والمجموعة الحامية الثانية عدداً هي الصوماليون الذين يعيشون معظمهم خارج إثيوبيا، ولكن منهم جماعات عديدة تعيش في إقليم أوجادين وهرر في جنوب شرق إثيوبيا، وهذا هو الذي يؤدي إلى الاحتكاك بين صوماليا وإثيوبيا. والمجموعة الثالثة هي الدناكل أو الآفار، ويسكنون السهل المعروف باسمهم كما يسكنون أيضاً ساحل إريتريا الجنوبي، وهم كالصوماليين رعاة إبل مسلمون. وإلى الشمال من الدناكل توجد مجموعات حامية صغيرة في جنوب إريتريا مثل الساهو، وفيما بين مصوع وطوكر ينقطع ظهور الحاميين على الساحل، وتحتل المنطقة مجموعة من الساميين المختلطين بالحاميين تُسمّى الحباب، وفي شمال غرب إريتريا يعود الحاميون للظهور في مجموعة بني عامر التي ترتبط ارتباطاً كبيراً بالبجة في السودان. وأخيراً فهناك مجموعات حامية صغيرة مثل الفلاشا أو اليهود السود شمال بحيرة تانا، والسيداما في غرب الجالا الجنوبيين.

ويمكننا أن نلخص الموقف السكاني الذي تتعدد فيه المجموعات اللغوية إلى ٤٨ لغة، منها ثمانية في إريتريا، بأن أهم المجموعات هي الجالا الذين يكونون قرابة نصف سكان الدولة، والأمهारा الذين يبلغ عددهم مليونين فقط، ولكنهم أصبحوا — بحكم

إثيوبيا

توسّع منليك — طائفة حُكّام إثيوبيا، وأصبحت اللغة الأمهرية هي اللغة الرسمية للدولة، وديانتهم القبطية الديانة الرسمية للدولة رغم قلة عددهم الواضح.



خريطة رقم (٦١).

والحقيقة أن الكنيسة والنظام الملكي هما وحدهما القوة الدافعة وراء الوحدة الراهنة لهذه الدولة الكبيرة، التي ما زالت النظم الإقطاعية والقبلية تلعب دورًا كبيرًا في بقائها. ولأمراء الإقطاع وكبار الملّك سلطة هائلة على الزارعين والمستأجرين، لدرجة أنهم يعيدون إلى الأذهان صورة رقيق الأرض، وما زالت الملكية الفردية للأرض نادرة، ومعظم الملكيات خاصة بالإمبراطور وأسرته والدولة والكنيسة وكبار الملّك، ومن الأدلة على ذلك أن نظام الطبقات يسمى الفلاحين «جبر»، والنظام يسمى «الجبر». وفي السنوات الأخيرة حدث تحسُّن على نظام الجبر، وأعلنت الدولة عزمها على إلغائه نهائيًا، أما العبودية فقد أُلغيت تمامًا عام ١٩٤٢.

وعدد المدن الإثيوبية قليل، وعدد سكانها أيضًا قليل، فكلٌّ من جندار وهرر ودبرا مرقص وديرا داوا وأكسوم يقل سكانها عن ٥٠ ألفًا، وما زالت هذه المدن عبارة عن أسواق للمناطق المجاورة، تحيطها الأسوار، أما المدن الكبيرة: فهي أسمرة عاصمة إريتريا وسكانها ١٧٨ ألفًا، وأديس أبابا وسكانها ٧٩٦ ألفًا، وتتميز كلٌّ منهما بالمباني الحديثة وخاصةً أديس أبابا التي تقع في وسط منطقة زراعية غنية، وقد زاد من سرعة نموها تركُّز طرق المواصلات فيها، والإدارة والحياة الثقافية والسياسية.

(٥) النقل في إثيوبيا

(١-٥) السكة الحديدية

(١) الخط بين جيبوتي وأديس أبابا (٧٨٣ كم) اكتمل في عام ١٩٢٦، وهو خط منفرد ضيق (عرض متر واحد)، حمولته لا تزيد عن ٢٥٠ طنًّا في اليوم، وهو بهذه الحالة غير قادر على تحمُّل أعباء النمو الاقتصادي. والتفكير في ازدواج الخط تفكير قديم، ولكن لم يُنفَّذ بعدُ، ويسير الخط ثلاث مرات في الأسبوع، ويقطع القطار المسافة في ليلتين ونهار واحد.

(٢) خط «مصوع-أسمرة-كيرين-أجوردات»، ويُعدُّ معجزة هندسية؛ إذ إنه يصعد قرابة ٢٠٠٠ متر في مسافة لا تتجاوز ٨٠ كيلومترًا من مصوع إلى أسمرة، وطول الخط ٣٠٧ كم، وعرضه ٩٥ سم فقط.

(٢-٥) الطرق البرية

الجزء الأكبر من هذه الطرق يعود إلى أيام الاحتلال الإيطالي الذي دام خمس سنوات فقط، وتبلغ أطوالها جميعًا قرابة ستة آلاف كيلومتر:

(١) طريق أديس أبابا-أسمرة-مصوع-بطريق ديسة.

(٢) طريق أديس أبابا-جيما في إقليم كافا، ثم جوري وجمبيلة في حوض السواط

الأعلى.

- (٣) طريق أديس أبابا-نجيلي في إقليم سيداما، ثم دولا (أو دولو) على الحدود المشتركة مع كينيا في الجنوب.
- (٤) طريق أديس أبابا-ديراداوا-هرر-هرجيسا-بربرة في الشرق.
- (٥) طريق أديس أبابا-عصب بطريق ديسة، وعصب هي ميناء إثيوبيا الرئيسي حالياً.
- (٦) طريق أديس أبابا-لكميتي في إقليم وليجا.
- (٧) طريق أديس أبابا-دانجيلا في وسط إقليم جوجام مارًا بدبرا مرقص.
- (٨) طريق مصوع-أسمرة-غندار-بحيرة تانا.
- (٩) طريق هرر الجنوبي عبر إقليم أوجادين إلى مقديشو عاصمة الصومال.

ويتضح من هذا أن أديس أبابا قد أصبحت مركزًا للمواصلات في الدولة، وبالتالي يمكن للحكومة أن تُحكّم إشرافها على الأجزاء المتناثرة للدولة ذات الظروف الطبيعية الوعرة، ومع ذلك فإن إثيوبيا ما زالت تحتاج إلى أضعاف أطوال الطرق البرية والحديدية الراهنة، لكي يتم اتصال إثيوبيا بالسودان والصومال من ناحية، وكشرط أساسي لنجاح المشروعات الرامية إلى التنمية الاقتصادية والاجتماعية والنهوض بالقبائل الشديدة التخلف في الجنوب والجنوب الغربي.

(٦) النشاط الاقتصادي

يعتمد ما يقرب من ٩٠٪ من سكان إثيوبيا على الزراعة بأنواعها المختلفة، بالإضافة إلى رعاية الحيوان، ونظرًا لموقع إثيوبيا وكمية أمطارها فإن نسبة الأراضي التي لا يمكن استغلالها لا تزيد عن ٣٠٪، ويتوزع الباقي على أساس ٥٦٪ أراضي الرعي، ١٠٪ أراضي الزراعة، وأخيرًا ٤٪ أراضي الغابات.

وتسود الزراعة والزراعة المختلطة برعي الحيوان الهضاب، بينما تعتمد الزراعة في السهول الجافة على الأمطار القليلة، ولكن الرعي هو الحرفة الأساسية في الهضبة الصومالية وسهل الدناكل، والزراعة الحبشية على العموم بدائية وهدفها الكفاية الذاتية، والنقل في الريف لا يكاد يعرف العربات، بل يتم على ظهور الحيوان، ومشروعات التنمية واستحداث طرق الزراعة تستدعي في الواقع ضرورة نشر التعليم أولاً.

والحبوب المنتجة في إثيوبيا تشتمل على عدد محدود، أهمها: نوع من الدخن يُسمَّى تف Teff، ثم السرمغ - نوع من أنواع الدخن - وحبوب أخرى مقاومة لظروف الجفاف، وأخيرًا القمح والشعير. وتتجمع المساكن قربيًا من بعضها البعض وسط المزارع، يحيط بها نطاق من الأراضي المخصّصة لرعي الحيوان، وبعده تأتي حقول الحبوب المختلفة.

ومن بين المحصولات الزراعية نجد البن وحده كمحصول تجاري، ويكون ما بين ٧٥% و ٦٥% من مجموع صادرات إثيوبيا، ومعظمه يتجه إلى الولايات المتحدة، ومعظم مزارع البن مركزة في الجنوب الغربي - ربما كان هناك ارتباط بين البن واسم إقليم كافا - كذلك توجد مساحات كبيرة مخصّصة لإنتاج البن في إقليم هرر، وهناك أشجار كثيرة للبن تنمو في صورة برية غير معتنى بها. ولا غرابة في أهمية البن هنا؛ فإن الهضبة الحبشية هي الموطن الأساسي للبن في العالم كله - النوع المعروف باسم البن العربي - ولكنها لا تنتج منه إلا قرابة ٥% من الإنتاج العالمي (موسم ١٩٦٩-١٩٧٠).^٢

وفي الوقت الحديث بدأت زراعة القطن في مناطق التربة السوداء الطينية، ولكن المساحات قليلة والإنتاج ضئيل، بحيث يستدعي الأمر استيراد قطن لتشغيل مصانع النسيج في أسمرة، وديرداوا وأديس أبابا.

ولم تُعدّ إثيوبيا تستورد السكر بعد أن أصبح قصب السكر يُزرع وينتج ما يكفي تصنيع السكر في «ونجي» التي تبعد ٨٠ كم جنوب أديس أبابا. وإنتاج الفواكه والخضروات على نطاق تجاري ما زال في البداية، وأكثر الإنتاج الحالي في مزارع إريتريا التي تزرع بوسائل الري الصناعي، وأهم هذه المحاصيل الكروم، كذلك تنتج بذور الزيت بكثرة، وأصبحت تكون المحصول الثاني في قائمة الصادرات، ويمكن أن يتزايد الإنتاج والصادر أكثر مما هو الآن، أهم هذه البذور السمسّم وعباد الشمس والقطن والقرع والخروع والبقول السوداني، وإلى جانب ذلك فهناك محصول آخر هو الكوبا الذي تُستخدَم خيوطه في عمل الحبال والقائات وهو نوع من الغيبات.

إثيوبيا

وفيما يلي أرقام الإنتاج لأهم محاصيل إثيوبيا لسنة ١٩٧١:

جدول ٣-٢: الإنتاج الزراعي لموسم ١٩٧٠-١٩٧١.

المحصول	الكمية بألف طن
الدخن	٢٧٠٠
الشعير	١٥٤٠
الذرة	٨٩٥
القمح	٧٨٠
البن	٢٢٠
قصب السكر	١٠٠٠
سمسم	٤٠
بذر عباد الشمس	٣٠

وبالرغم من أن إثيوبيا لم تستغلَّ بعدُ مواردها الطبيعية في الزراعة، إلا أن هذه الأرقام تشير إلى تقدُّم كبير في محصول البن والقمح والشعير، فإذا كان محصول ١٩٦٣ = ١٠٠، فإن هذه المحاصيل الثلاثة كانت ٢٤١، ٢٩٣، ١٩٩ على التوالي لسنة ١٩٧١، ولهذا أيضًا نجد أن البن أصبح يساهم بنحو ٥٪ من الإنتاج العالمي بعد أن كان قرابة ٢٪ فقط عام ١٩٦٣. وبرغم هبوط محصول الدخن في إثيوبيا، إلا أنها لا تزال تحتفظ بالمرتبة الثانية في أفريقيا بعد نيجيريا، وإلى جانب ذلك فإن إثيوبيا تحتل المرتبة الثالثة بين الدول الأفريقية في إنتاج الشعير بعد المغرب والجزائر، والخامسة في الذرة بعد جنوب أفريقيا والجمهورية العربية المتحدة ومالوي وكينيا، والسادسة في إنتاج القمح بعد الجمهورية العربية المتحدة والجزائر والمغرب وجنوب أفريقيا وتونس. وغلة الحقل ضئيلة جدًّا، فبالنسبة إلى الهكتار نجد الأرقام المقارنة التالية في عدد من الدول الأفريقية، في غير حاجة إلى مزيد من التعليق:

أفريقيا

جدول ٣-٣: مقارنة غلة الهكتار لعدد من المحاصيل في بعض دول أفريقيا.*

المحصول	غلة الهكتار بالكيلوجرام (موسم ١٩٦٢-١٩٦٣)		
	إثيوبيا	السودان	جنوب أفريقيا
الدخن	٦٢٠	٦٥٠	٨٨٠
الشعير	٨٠٠	٦٨٠	٥٩٠
الذرة	٩٠٠	٧٧٠	١٥٠٠
القمح	٧٠٠	١٣٥٠	٦٩٠

* اخترنا للمقارنة السودان التي تتشابه فيها ظروف المناخ والزراعة الأفريقية مع إثيوبيا، وكذلك اخترنا الجمهورية العربية كنموذج للزراعة الأفريقية الجيدة، وجنوب أفريقيا كنموذج للزراعة الأوروبية الحديثة في أفريقيا، الأرقام مستقاة من الكتاب السنوي ١٩٦٤ لهيئة الأغذية والزراعة.

وفيما يختص بالمحصولات التجارية، فإن أهمها البن وهو يكون أقل من عشر الإنتاج الأفريقي للبن، ومعنى ذلك أنه لا بد من العناية بالبن لكي تصبح إثيوبيا من الدول الأفريقية الكبيرة المنتجة له، خاصة وإن الظروف الطبيعية مواتية لمثل هذا المحصول. أما الثروة الحيوانية فضخمة في إثيوبيا، فهي من الدول القليلة في العالم التي تمتلك أكثر من مليون حصان، وتأتي في المرتبة السابعة بعد الاتحاد السوفيتي والبرازيل والأرجنتين وبولندا والهند وفرنسا، كما أنها أكثر الدول الأفريقية امتلاكًا للحمير والبغال والماشية والأغنام، وثالثة دول العالم في عدد الماعز بعد الهند وتركيا، وثالثة دول أفريقيا في عدد الإبل بعد الصومال والسودان. وتوضّح الأرقام التالية هذه الثروة الكبيرة:

جدول ٣-٤: الثروة الحيوانية.*

ماشية	٢٦ مليون رأس
أغنام	١٢,٧ مليون رأس
ماعز	١٢,٢ مليون رأس
خيل	١٤٠٠٠٠٠ رأس
بغال	١٤٠٠٠٠٠ رأس

حمير	٣٩٠٠٠٠٠ رأس
إبل	٩٦٠٠٠٠ رأس

F. A. O. Production Year book *
1964. Rome 1965

وعلى الرغم من كثرة الأعداد إلا أن النوع غير جيد؛ وذلك لأن تربية الحيوان تأخذ في حسابها أولاً العدد ثم النوع، والراعي ما زال بدائياً متنقلاً، والأمراض متفشية، مما يجعل كمية إنتاج اللحم واللبن ضئيلة. ويقدر الخبراء أن أمراض الماشية تسبب موت مليون ونصف مليون رأس سنوياً في إثيوبيا، وكثرة الأمراض وإمكانية نقل العدوى، فإنه لا توجد سوق خارجية ترضى بشراء اللحم الإثيوبي. ولا شك أن الثروة الزراعية والرعية محتاجة إلى جهود كثيرة من جانب الخبراء، ورأس مال كبير وإرشاد وتعليم، بالإضافة إلى ضرورة نشر التعليم بين الناس كي يمكنهم متابعة الإرشادات الواجبة، وأخيراً هيئة إدارية لتنفيذ خطوات الإصلاح.

وعلى الرغم من وجود بعض المعادن في إثيوبيا، إلا أن الدراسة الحالية لا تعطينا فكرة يمكن الاتفاق عليها مبدئياً بين الخبراء لتقدير الثروة المعدنية، والمعروف أن المستغل حالياً هو بعض مناجم الذهب في الجنوب ومناجم البوتاس والبلاتين والملح، ولم يُعرف بعد هل تحتوي إثيوبيا على فحم أو بترول، ولكن مصادر الطاقة المائية عظيمة وإن لم تُدرَس بعد الدراسة الكافية. وفي الوقت الحالي لا يوجد سوى سدّ كوكا على أعالي نهر هواش، الذي تستخرج منه طاقة قدرها ما بين عشرة آلاف كيلوات و ٥٠ ألف كيلوات، وقد أنشئ بواسطة أموال التعويضات الإيطالية.

أما الصناعات فمعظمها تحويلي، ومركزة في أسمرة وأديس أبابا، وربما بلغ عدد العاملين في الصناعة ٣٠ ألفاً فقط.

لكي تتقدّم التنمية في إثيوبيا فإن الأمر يحتاج إلى معونات مالية خارجية، وإلى تدريب الخبراء لكي يمكن: أولاً النهوض بمقدرة الزراعة الإثيوبية والثروة الحيوانية، وثانياً الدراسة الجيولوجية للكشف عن المعادن، وفوق كل هذا يحتاج الأمر إلى تدعيم وسائل النقل داخل الدولة بشبكة طرق برية وحديدية أوسع مما هي عليه في الوقت الراهن.

(١-٦) التجارة الخارجية^٤

لا تزال قيمة التجارة الخارجية لإثيوبيا ضئيلة؛ ففي ١٩٦٨ بلغت قيمة الصادرات ١٠٧,٣ ملايين دولار، وقيمة الواردات ١٧٣ مليوناً، وبرغم ذلك فإن الأرقام تشير إلى نمو مضطرد في قيمة التبادل التجاري الإثيوبي كما يوضحه جدول ٥-٣:

جدول ٥-٣: مجمل قيمة التجارة الخارجية لإثيوبيا (مليون دولار).

١٩٦٠	١٩٦٦	% من عام ١٩٦٠	١٩٦٨	% من عام ١٩٦٠
٨٨,٢	١٦١,٧	%١٨٣	١٧٣	%١٩٦
٧٨,٩	١٠٧,٦	%١٣٧	١٠٣,٢	%١٣٢

والملاحظ أن الميزان التجاري ليس في صالح إثيوبيا، وأن الفروق بين الوارد والصادر تتزايد بصفة مستمرة، مما يدعو إلى مزيد التنمية لزيادة الصادرات. ويوضح الجدول ٦-٣ أهم السلع الداخلة في تجارة الدولة.

جدول ٦-٣: النسب المئوية لقيمة السلع الرئيسية في تجارة الواردات والصادرات من الجملة.

الصادرات		الواردات		
١٩٦٠	١٩٦٨	١٩٦٠	١٩٦٨	
%٦٩,٧	%٧٧,٣	٤١	%٢٤,٤	آلات
%٢٩,٧	%٢١,٨			سلع شبه
		%٣٢,٢	%٤٦,٥	مصنعة
		%٩,٤	%٣,٣	كيميائيات

^٤ أرقام التجارة الخارجية عن الكتاب السنوي الإحصائي للجنة الاقتصادية لأفريقيا التابعة للأمم المتحدة عام ١٩٧٠، وعن:

.Europa Year book 1970 London, Vol 2

.Statesman's Year book 1972-1973

إثيوبيا

الصادرات		الواردات		
١٩٦٨	١٩٦٠	١٩٦٨	١٩٦٠	
		٪٦,٢	٪١١,٢	طاقة ووقود
		٪٥,٧	٪٩,٨	أغذية
		٪٥,٣	٪٤,٥	خامات

ويوضّح الجدول ارتفاع قيمة الآلات والأغذية والخامات المستوردة تدريجيًا، كما يوضّح ارتفاع قيمة الأغذية المصدرة وعلى رأسهما البن (٥٩,٥٪ من قيمة صادرات إثيوبيا لسنة ١٩٦٩)، ثم الجلود والفواكه وبذور الزيت على الترتيب (لكلٍّ حوالي ١٠٪ من قيمة صادرات ١٩٦٩).

وتتجه معظم تجارة الوارد والصادر الإثيوبية إلى الدول الغربية، ويعطي جدول ٧-٣ صورة لذلك:
جدول ٧-٣: اتجاه الواردات والصادرات لسنة ١٩٦٩.

الصادرات		الواردات			
القيمة (مليون دولار)	٪ من جملة الصادرات	الدولة	القيمة (مليون دولار)	٪ من جملة الواردات	الدولة
١١٧	١٠٠	إجمالي الصادرات	١٥٥	١٠٠	إجمالي الواردات
٥٠	٤٢,٦	الولايات المتحدة	٣٤	١٥,٤	إيطاليا
١٠,٨	٩,٢	ألمانيا الغربية	٢٢	١٤,١	ألمانيا الغربية
٧,٦	٦,٥	الصومال الفرنسي	١٦,٨	١٠,٨	اليابان
٦,٨	٥,٨	السعودية	١٦	١٠,٣	الولايات المتحدة
٥,٦	٤,٨	اليابان	١٥,٦	١٠	بريطانيا
			٨	٥,١	فرنسا

أما التجارة مع الدول الأفريقية فهي ضعيفة؛ إذ لا تتجاوز ١,٥٪ من الواردات و١,٢٪ من الصادرات، وكانت كينيا أكثر الدول الأفريقية التي صدرت إلى إثيوبيا عام ١٩٦٨ (ما قيمته مليون دولار)، تليها السودان (نصف مليون دولار)، وملاي (٠,٣ مليون دولار).

وتوضّح هذه الأرقام في مجملها حقيقتين: ضعف التجارة الخارجية لإثيوبيا على وجه العموم، مما يؤكّد ضرورة التنمية الاقتصادية، وضعف العلاقات التجارية مع الدول الأفريقية، ولا شك أن ذلك راجع إلى قلة وسائل المواصلات بين الدول الأفريقية، وتتأكد هذه الحقيقة من أن السودان هو عميل إثيوبيا الأول من بين الدول الأفريقية نتيجة للجوار المكاني وسهولة النقل البري بينهما.

مراجع لمزيد من الاطلاع

هناك كتب وأبحاث كثيرة عن إثيوبيا والقرن الأفريقي عامة، ولكن غالبيتها بالإيطالية.

Abul-Hagag, Y., 1960, "Physiographical Aspects of Northern Ethiopia" London.

Ewert, K., 1959, "Athiopiens" Bonn.

Lewis, I. M., 1955 "Peoples of the Horn of Africa" London.

Luther, E. W., 1958, "Ethiopia To-day" London.

Perham, M., 1948, "The Government of Ethiopia" London.

Picli, M., 1933, "l'Etiochia moderna nelle sue relazioni Internzionali" Padua.

Sander, E., 1949, "Das Hochland von Abessinien: eine lander kundliche Monographie" Heldeiberg.

Trimingham, J. S., 1952, "Islam in Ethiopia" Oxford.

الفصل الرابع

نيجيريا

(١) غرب أفريقيا

يكون هذا الإقليم وحدة جغرافية واضحة في أفريقيا، يحده شمالاً الصحراء الكبرى، وشرقاً مجموعة الهضاب التي تبدأ بركان الكمرون على رأس خليج بيافرا، وتنتهي إلى بحيرة تشاد، وجنوباً وغرباً المحيط، وفي داخل هذا الإقليم تتدرج التضاريس من سهول الساحل المتوسطة الاتساع، إلى هضبة متوسطة الارتفاع في الداخل، ترتفع فوقها عدة مناطق هضبية عالية نسبياً — جوس وبارتشي في الشرق، وفوتا جالون في الجنوب الغربي — ويشتمل الإقليم على تدرج مناخي ونباتي من النوع الاستوائي المعدل على السواحل الجنوبية، إلى أنواع السفانا المختلفة في الداخل، وتنتهي في الشمال بالوصول إلى أطراف الإقليم الصحراوي الانتقالي.

ويسكن الإقليم سلالات زنجية هي زنوج الغابات في الإقليم الساحلي الجنوبي، وزنوج السودان في الداخل، أما الأطراف الشمالية فقد أصبحت مجالاً لتوسع السلالات القوقازية من الحاميين والساميين، وقد أدى ذلك إلى تكوين مجموعات قبلية ولغوية خليطة في القسم الشمالي من غرب أفريقيا. كما تؤكد تواريخ كثير من القبائل الجنوبية — اليوروبا والأشانتي على وجه الخصوص — أن أصول حكامهم التقليديين قد وفدوا إليها من الشمال.

ولما كان الجزء الشمالي من غرب أفريقيا عبارة عن جزء من الطريق الأساسي الذي يعبر القارة من حوض النيل إلى السنغال جنوب الصحراء الكبرى، فلقد كانت حركات القبائل والجماعات على طول هذه الطريق مؤدية إلى زيادة الاختلاط البشري، وكذلك ارتبط الجزء الشمالي من غرب أفريقيا بالطرق العديدة العابرة للصحراء الكبرى، وبذلك كان هذا الإقليم الشمالي مرتبطاً ارتباطاً مستمراً بوادي النيل وشمال أفريقيا، ومن ثمَّ

تأثّر كثيرًا بهما في نظمه الحضارية وأفكاره الدينية والسياسية؛ ولذلك تكوّنت في هذا القسم من غرب أفريقيا ممالك قديمة، كان لها شأن كبير في خلال العصر الإسلامي، نذكر منها مملكة غانا التي نشأت فيما بين السنغال والنيجر الأعلى قبل دخول الإسلام بقليل، ونمت خلال العهد الإسلامي في القرن الثاني عشر الميلادي، وأصبح اسمها هو الاسم الشامل لكلّ ساحل غرب أفريقيا فيما بعد، كما أن ساحل الذهب – المستعمرة الإنجليزية السابقة – قد أطلقت على نفسها اسم جمهورية غانا؛ تيمُنًا بأمجاد مقبلة على غرار أمجاد غانا السالفة. كذلك كانت هناك مملكة مالي التي نشأت في النيجر الأعلى، وامتدّ نفوذها من السنغال إلى تشاد في خلال القرون ١٣ و١٤ و١٥م، وأطلق السودان الفرنسي على نفسه اسم جمهورية مالي على نحو ما فعلت غانا. وإلى جانب مملكتي غانا ومالي كانت هناك أيضًا مملكة سنغاي، وممالك الفولاني في النيجر الأوسط (ماسينا) وشمال نيجيريا، ومملكة الكانم على بحيرة تشاد، وإمارات الهوسا في شمال نيجيريا، وكوّنت الجماعات المتغلغلة من نطاق السفانا ممالك زنجية كبيرة في داخل نطاق الغابات الاستوائية من غرب أفريقيا، نذكر منها ممالك اليوربا والداهومي والأشانتي.

ولقد تعرّض غرب أفريقيا للنفوذ والاستعمار الأوروبي منذ أوائل حركة الكشوف الجغرافية، وذلك بحكم قرب سواحل غانا من البرتغال، ومع كشف هذه السواحل عانت غرب أفريقيا من تجارة الرقيق الأوروبية ما لم تُعانه منطقة أخرى من أفريقيا باستثناء غانا السفلى (أنجولا والكنغو)، وقد كان لهذا تأثير شديد على إحداث فوضى سكانية كبيرة في غرب أفريقيا، وتدهور لأعداد السكان وتفكك لقبائل كثيرة، ولكن سيادة النظام في نطاق السفانا من غرب أفريقيا نتيجة وجود الإمارات والممالك الإسلامية قد ساعد على بقاء الأحوال هادئة بالمقارنة بأقاليم الساحل، كذلك بدأ تقطيع غرب أفريقيا إلى مستعمرات تشبه لوحة الشطرنج، من أقاليم الساحل أيضًا، وتحركت منها صوب الشمال إلى نطاق السفانا، فدخله متأخرًا جدًّا (أوائل هذا القرن).

ولقد أدّت ظروف عديدة طبيعية وبشرية إلى تركُّز إنتاج المحاصيل النقدية (الكاكاو والبن ونخيل الزيت) في النطاق الاستوائي من غرب أفريقيا، بينما تُركت أقاليم السفانا دون عناية كبيرة بتطوير أنظمة الاقتصاد فيها إلا متأخرًا جدًّا (الأربعينيات والخمسينيات من هذا القرن)، وقد ارتبط التقدم في الجنوب باشتداد وتغلغل النفوذ الاستعماري في الأقاليم الاستوائية، وتركز جهود المبشرين في هذا الإقليم، بينما تُركت الأقاليم الشمالية تحت ظل الحكم غير المباشر (خاصة في نيجيريا وغانا وسيراليون، حيث ظلّ الأمراء

التقليديون يتولون أعباء الإدارة تحت إشراف الإنجليز)؛ ولهذا تأخر التقدم الاقتصادي في أقاليم السفانا، بينما تطوّر بسرعة في الأقاليم الاستوائية من غرب أفريقيا. ومن الأدلة التي تشير إلى ذلك تركّز الجامعات ومعاهد الدراسات العليا في الجنوب (جامعة أبيدان بالنسبة لنيجيريا، وجامعة أكرا بالنسبة لغانا، وكلية فوربا في Fourah bay في سيراليون، وجامعة دكار في السنغال، وجامعة منروفيا في ليبيريا)، بينما حُرمت المناطق الداخلية كلها من الجامعات، واقتصرت التعليم العالي فيها على مدارس فنية مثل المدارس التكنولوجية في زاريا (نيجيريا)، وكوماسي (غانا).

وتمثّل نيجيريا أصدق تمثيلٍ دولٍ أفريقية الغربية؛ فهي الوحيدة التي تكون قطاعًا طوليًّا لكل أقاليم غرب أفريقيا المناخية والنباتية، نظرًا لامتدادها من البحر إلى قرب الهامش الصحراوي، كما أنها من أكبر دول أفريقيا الغربية مساحةً ولكنها أكبرها سكانًا، ويمثّل تقسيمها إلى أقاليم ثلاثة (الشمال من ناحية، والشرق والغرب من ناحية أخرى)، انعكاسًا لعدة ظروف طبيعية وبشرية تلخصها النقاط التالية:

(١) الإقليم الشمالي: بمساحته الضخمة هو ممثل لإقليم السفانا في نيجيريا، وممثل لمناطق الحكم التقليدي غير المباشر في عهد الاستعمار، وممثل للإقليم الذي يسوده الإسلام والقبائل المتأثرة بالحامين، وهو أخيرًا ممثل للتأخر الاقتصادي بالنسبة لبقية نيجيريا، إذا استثنينا بعض مناطقه التي بدأت تدخل حقل الزراعة النقدية (الفول السوداني والقطن).

(٢) الإقليم الشرقي والغربي: يمثلان النطاق الاستوائي في نيجيريا، ولذلك تركّز فيهما الحكم الأجنبي فترةً طويلةً، ودخلتهما جهود المبشرين بحماس بالغ، وتطوّر إنتاجهما إلى السلع النقدية (الكاكاو ونخيل الزيت وقطع الأخشاب والمطاط) منذ فترة طويلة.

(٣) الإقليم الشرقي: هو الإقليم الذي تسيطر عليه قبيلة الإيبو التي انتشرت فيها المسيحية أكثر من غيرها من قبائل الجنوب قاطبةً، أما الإقليم الغربي فهو إقليم قبيلة اليوربا التي تقاسمتها المسيحية والإسلام، وهناك تنافس شديد بين الإيبو واليوربا حول الزعامة، ولقد ساعدَ وجود العاصمة لاجوس في إقليم اليوربا على اشتداد حدة النزاع بين القبيلتين إلى حدٍّ مجاهرة بعض الإيبو بالانفصال عن نيجيريا، مما يهدّد تكامل نيجيريا الاقتصادي.

(٢) نيجيريا

نيجيريا هي أكبر الدول الأفريقية من حيث عدد السكان، وقد كان ذلك شيئاً معروفاً من فترة طويلة، تحقّق في إحصاء ١٩٥٢ الذي أثبت أن تعدادها حوالي ٣٠,٥ مليوناً، ولكن إحصاء ١٩٦٣ أعلن أن في نيجيريا ٥٥ مليوناً، وعلى قدر ما يتعرّض له هذا الرقم من خطأ (تقدير الأمم المتحدة ٥٦ مليوناً لسنة ١٩٧٠)، فإن الحقيقة تظل ثابتة، وهي أن نيجيريا أكثر دول أفريقيا سكّاناً.

وتبلغ مساحة نيجيريا ٩٢٣٧٧٣ كيلومتراً مربعاً، فهي بذلك أقل قليلاً من مساحة الجمهورية العربية المتحدة، وحوالي ثلث مساحة السودان، وتأخذ الدولة صورة شبه منحرف يقع في الركن الشرقي من خليج غانا، وقاعدته الجنوبية المطلة على الساحل أصغر من القاعدة الشمالية المرتكزة على حدود دولة النيجر إلى الشمال منها، أما حدها الشرقي فتحتل غالبية دولة الكامرون، وتشترك في حدود قصيرة مع دولة تشاد عبر بحيرة تشاد، والحد الغربي يفصل بينها وبين دولة داهومي في معظمه، وبينها وبين دولة النيجر في قسمه الشمالي.

(٣) الدراسة الطبيعية

(١-٣) التضاريس

تتكون نيجيريا من أنواع عديدة من الصخور والتراكيب الجيولوجية، يسودها ظهور الكثير من التكوينات التي تنتمي إلى ما قبل الكامبري في الداخل — وخاصة هضبة جوس — والصخر الكريتاسي الإرسابي في حوض نهر بنوي وفي الشمال الغربي، وصخور إرسابية حديثة ترجع إلى عصور الزمن الثالث في الشمال الشرقي وفي الجنوب، وتتكون منطقة حوض بحيرة تشاد من التكوينات الإرسابية التي ترجع إلى الزمن الرابع، وكذلك ترجع المنطقة الساحلية ودلتا النيجر إلى تكوينات الزمن الرابع.

ومن ناحية المظهر التضاريسي تتكون الدولة من سهول ساحلية عريضة نسبياً تبلغ أقصى عرض لها في دلتا النيجر (٣٠٠ كيلومتر)، ولولا حافة الهضبة الأفريقية لاتصلت هذه السهول بسهول البنوي العريض. وتضيق سهول الساحل شرق الدلتا بسرعة، بعد وادي ومصب نهر كروس بتأثير كتلة جبل الكامرون، وإلى الغرب من الدلتا تضيق السهول أيضاً فيبلغ عرضها في منطقة «لاجوس-إبيادان» قرابة مائة كيلومتر. وسبب

اتساع سهول دلتا النيجر أنها تتعمق في الواقع إلى الجنوب من خط الساحل عند لاجوس مسافة تزيد عن ٢٠٠ كيلومتر نتيجة للإرسابات الضخمة التي يأتي بها النهر ورافده البنوي، بالإضافة إلى نمو الساحل بواسطة اللاجونات العذبة، نتيجة للأمطار الاستوائية الغزيرة التي تسقط على المنطقة.

وراء السهل الساحلي تظهر حافة الهضبة الأفريقية واضحة في القسم الغربي عند إيبادان، فترتفع إلى قرابة ٢٠٠ متر فيما بين إيبادان ووادي النيجر الأوسط، وتظهر فوق الهضبة هنا حافات جبلية تعلو إلى ٤٥٠ مترًا، وتصل في بعض نقاطها إلى ٦٠٠ متر. وتكون هذه المرتفعات الحد الطبيعي الفاصل بين إقليم اليوربا الذي ينحدر إلى الساحل جنوبًا، وإقليم إيللورين الذي ينحدر إلى النيجر الأوسط شمالًا، ويجري خط الحدود الإداري بين الإقليمين الشمالي والغربي على هذه الحافة تمشيًا مع الظروف الطبيعية والحضارية؛ فإقليم إيللورين كان جزءًا من ممتلكات دولة الفولاني الإسلامية في نيجيريا، وسكانه غالبيتهم الساحقة من المسلمين.

أما حافة الهضبة الأفريقية فأقل وضوحًا في شرق نيجيريا إلى الشرق من دلتا النيجر، ولا تظهر إلا في صور ضعيفة كما هو الحال في منطقة إينوجو، حيث ترتفع بين ٢٠٠ و ٤٠٠ متر، وتُسمَّى هنا هضبة أودي، وإلى الشرق من نهر كروس تعود حافة الهضبة إلى الظهور والاقتراب من البحر في صورة تلال أوبان التي تبلغ أعلى نقطة فيها ١٠٥٠ مترًا.

وإلى الشمال من حافة الهضبة يجري نهرًا النيجر الأوسط والبنوي في مجارٍ تكاد تتوازي مع خط الساحل، مما أدى إلى خلق أودية وسهول عريضة نسبيًا في مجموعها تظهر إلى الشمال من حافة الهضبة وموازية للسهول الساحلية، وأعظم هذه السهول الداخلية سهل البنوي الذي يمتد بعرض يقرب من مائة كيلومتر — في منطقة ماكوردي — لمسافة أكثر من ٥٠٠ كيلومتر في اتجاه الشرق، أما وادي النيجر الأوسط فأضيق كثيرًا من سهل البنوي العريض. وإلى الشمال من وادي النهرين تظهر الهضبة الأفريقية فوق مستوى ٣٠٠ متر، وتتزايد في الارتفاع إلى فوق مستوى ٥٠٠ متر، فتشمل معظم شمال نيجيريا بين كنو وسوكوتو في الشمال، وكادونا وجوس في الجنوب، وتنحدر تدريجيًا في الشمال الشرقي صوب بحيرة تشاد. وتسيطر هضبة جوس على القسم الشرقي من هذه الهضبة، وتعلو معظم أجزاءها عن ألف متر، وفوق هذه الهضبة تظهر قمم كثيرة فوق

١٣٠٠ متر تُسمَّى تلالاً، أهمها ما يلي:

تل وادي في الجنوب الشرقي، ويبلغ ارتفاعه ١٦٩٣ متراً.

تل شيريه في الوسط، ويبلغ ارتفاعه ١٧٧٦ متراً.

تل زارنده في الشمال الشرقي، ويبلغ ارتفاعه ١٤٥١ متراً.

تل سايا في وسط الشمال، ويبلغ ارتفاعه ١٥٨٩ متراً.

تل جينشي في الشمال، ويبلغ ارتفاعه ١٢٢٨ متراً.

وفضلاً عن الارتفاعات التي تميّز الهضبة تضاريسياً ومناخياً ونباتياً، تميّزاً نسبياً عن المحيط الذي يدور حولها، فإن الهضبة من الناحية الهيدرولوجية تكون أهم خط تقسيم مياه في داخل نيجيريا؛ فهي تفصل بين تصريف النيجر والبنوي إلى المحيط من جهة، وبين تصريف بحيرة تشاد من جهة أخرى.

وتنحدر مياه كل من أنهار جماري وكامادوجوجانا إلى الشمال الشرقي ليكونا معاً، بالإضافة إلى نهر حاجيا الذي ينبع بالقرب من كنو، نهر كامادوجويوبي الذي يصب في الساحل الغربي لبحيرة تشاد.

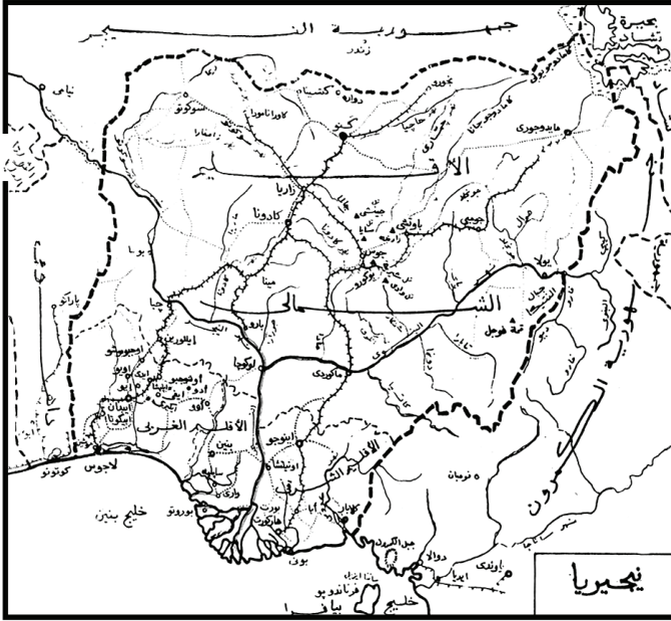
وعلى السفوح الشمالية الغربية للهضبة ينحدر نهر جاما، وعلى السفوح الغربية نهر كادونا، ويتصلان معاً ويتجهان جنوباً إلى النيجر الأوسط باسم نهر كادونا، ومن الشرق ينحدر نهر جونجلا الذي ينتهي إلى البنوي غربي يولا، ومن الجنوب أنهار شمنكار وإنكوي ومادا، وكلها تنتهي إلى البنوي قبل وبعد ماكوردي.

وأعلى نقطة في نيجيريا هي قمة فوجل في الشرق قرب حدود الكمرون، وتبلغ ارتفاعها ٢٣٠٦ أمتار.

ويدخل نهر النيجر نيجيريا من الشمال الغربي، ويكون عند دخوله نقطة التقاء حدود كل من داهومي والنيجر ونيجيريا، ويتجه النيجر صوب الجنوب الشرقي، ويلتقي بعد قليل بأول رافد نيجيري هو نهر سوكتو الذي ينبع بالقرب من زاريا، ويتجه شمالاً بغرب حتى سوكتو، ثم يرسم قوساً ويتجه إلى الجنوب الغربي ثم الجنوب، وقبل التقائه بالنيجر يتلقى مياه رافد صغير هو نهر زامفارا الذي ينبع قريباً من منابع سوكتو.

وبعد التقاء سوكتو والنيجر بقليل ينحرف النيجر إلى الجنوب، ثم ينحدر فوق شلالات بوسا، وعند جبا ينحرف إلى الشرق، ثم الجنوب الشرقي بعد أن تتصل به مياه

نيجيريا



- == الملاحة النهرية الدائمة
- ==== السكك الحديدية
- الطرق البرية الرئيسية
- الطرق البرية الثانوية

خريطة رقم (٦٢).

نهر كادونا، وعندما ينحرف إلى الجنوب تمهيداً لدخوله في مجراه الأدنى يلتقي بأهم رافد له؛ ذلك هو نهر البنوي.

وينبع البنوي من شمال الكمرن، ويتجه شمالاً ثم غرباً، وعند الحدود بين نيجيريا والكمرن يلتقي بأطول روافده العليا، وهو نهر فارو المتكون من فارو وديو، وينبعان من هضبة بامندا في غرب الكمرن، وبعد دخوله الحدود بقليل يمر عند مدينة يولا التي تُكوّن نهاية الملاحة في البنوي، ثم يتجه جنوباً بغرب ويتصل بروافده النابعة من هضبة جوس التي سبق ذكرها، كما يلتقي روافد أخرى من الجنوب من أهمها كتسينا الذي

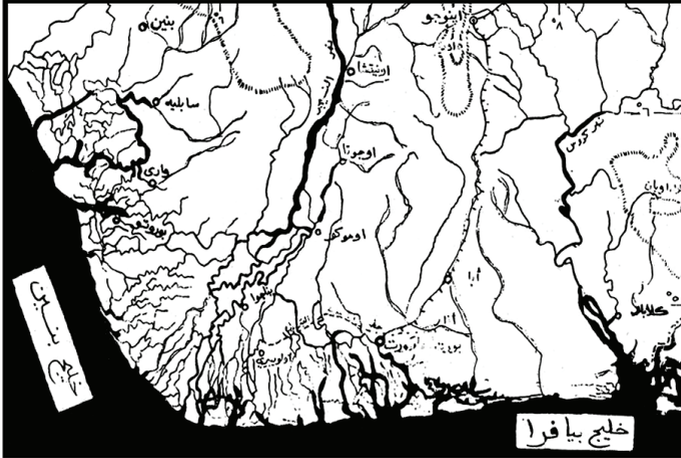
ينبع من هضبة بامندا في الكمرون، ويتصل بالبنوي من الجنوب قبل ماكوردي، وسبب تسميته كتسينا غير مرتبط بمدينة كتسينا في الشمال — إحدى المدن الهامة للهوسا — بل بتأسيس الفولاني مدينة «كتسينا علا» أو «كتسينا علي» التي يمر بها هذا النهر. وبعد التقاء البنوي والنيجر يتجه النهر جنوباً في مجرى واسع نسبياً، قبل أن يتفرع إلى دلتاه العديدة الفروع على بُعد ١٢٠ كيلومتراً من البحر، وتقع على الفروع العديدة عدة موانئ أهمها: بورت هاركورت وبوني في الشرق، واري وسابليه وبوروتو في الغرب، وخير ووصف للدلتا يتضح من الخريطة رقم (٥٥).

(٢-٣) المناخ والنبات

يمكننا أن نميز ثلاثة أقاليم مناخية في نيجيريا؛ فالنطاق الشمالي يقع إلى شمال الإقليم الهضبي (شمال عرض ١١)، وهو أكثر أقاليم نيجيريا جفافاً وتمثله كنو خير تمثيل، ومناخ هذا الإقليم موسمي المطر، أبرد الشهور من ديسمبر إلى فبراير، ولكن درجة الحرارة على العموم في هذا الفصل عالية ٢١م (يناير)، ولا يسقط مطر خلال هذا الفصل إطلاقاً، والرياح المميزة له هي الهارمتان، وهي هنا رياح شديدة الجفاف كثرة الأتربة مما يؤدي إلى ندرة ظهور السماء الزرقاء والهواء النقي. وفي مارس ترتفع الحرارة بسرعة وتصبح شهور أبريل ومايو ويونيو أحر شهور السنة؛ وذلك لأن الشمس تتعامد أشعتها على المنطقة في تلك الفترة، والسماء لا تغطيها السحب، ولهذا تصل الحرارة أقصاها في مايو ٣٢,٥م، والرياح ما زالت شمالية شرقية جافة، وتنخفض الحرارة نسبياً في الليل. وفي يونيو يحدث تغير مفاجئ؛ فالسحب تتكاثر وتبدأ الأمطار وتسود الجو أعاصير عديدة، وتنخفض درجة الحرارة من جرّاء غطاء السحاب، ومعه ينخفض المدى الحراري اليومي، ويكاد يتشبع الهواء ببخار الماء. وكتل الهواء السائدة في فصل المطر محيطية تجلبها الرياح الجنوبية الغربية، وتفيض الأنهار الشمالية التي جفت مياهها خلال الربيع وأوائل الصيف، وتزداد مساحة بحيرة تشاد ومستنقعاتها، وتقل كمية المطر تدريجياً نحو الشمال، ولكن منطقة الحدود تتلقى أمطاراً لا تقل عن ٥٠٠م في السنة (نجورو ٥٤٩م) تسقط كلها في موسم الأمطار القصير. وتتلقى كنو ٨٣٣م في السنة، بينما تبلغ أمطار سوكتو ٧٢١م، وأمطار مايدوجورو ٦٤٣م، وتنتهي الأمطار في سبتمبر-أكتوبر، وتعود الحرارة إلى الارتفاع تدريجياً نتيجة قلة الغطاء السحابي، وتقلص كتل الهواء المحيطية التي تتراجع أمام كتل الهواء الصحراوية التي تجلبها

نيجيريا

الرياح الشمالية الشرقية. ومن أكتوبر إلى مايو في الشمال، ومن نوفمبر إلى أبريل في عروض كنو، تسيطر الرياح الشمالية الجافة على المنطقة من جديد سيطرة كاملة.



١٠٠ ٨٠ ٦٠ ٤٠ ٢٠ ٠ كم

خريطة رقم (٦٣): دلتا النيجر.

أما النطاق الجنوبي فيشمل أساساً السهل الساحلي والحافة الأفريقية جنوب وادي البنوي والنيجر الأوسط، وأهم ميزة مناخية هو المطر الغزير طول السنة على وجه التقريب، ومدى حراري صغير بين الفصول، والمناخ في غالبيته في داخل دلتا النيجر غير صحي؛ لارتفاع الحرارة، وكثرة الرطوبة والمطر، ووجود المستنقعات العديدة واللاجونات الساحلية والغابات الكثيفة، والتربة التي تتكون أساساً من الطين وبقايا عفن النبات. والرياح في هذا الإقليم المناخي جنوبية غربية ممطرة طول السنة، وتصل رياح الهارماتان إلى هذا الإقليم في فترات متقطعة من يناير وفبراير، والعواصف الراجعة أمر عادي في الإقليم (٧٥ يوماً في السنة)، وتزيد كمية المطر الساقط سنوياً عن ٣٠٠٠ مم على ساحل الدلتا، وتقل كلما توغلنا في الداخل فتصل إلى ٢٧٦٩ مم في واري، و٢٤٩٧ مم في بورت هاركورت، و ١٨٠٠ مم في إينوجو، وإلى ١٢٠٠ مم قرب الحافة الهضبية. وتتميز

أفريقيا

الحافات بأمطار كثيرة، ولكن بقلّة الحرارة نسبيًا وبفترة صغيرة يمتنع فيها المطر (أغسطس)، وتصبح شهور مارس وأبريل وديسمبر أحر الشهور، وأغسطس أبردّها، ولكن المدى الحراري لا يتعدى خمس درجات.

والإقليم الأوسط يكون مزيجًا بين الإقليمين السابقين، أو هو على تعبير أصح إقليم انتقالي بين المناخ الاستوائي في الجنوب، والمناخ المداري في الشمال، ويشتمل هذا الإقليم على وادي البنوي والنيجر الأوسط والقسم الجنوبي من الهضبة الشمالية، بما في ذلك هضبة جوس - تقريبًا بين درجات عرض ٧ و١١ شمالًا.

وتختلف الظروف المناخية في هذا الإقليم باختلاف الارتفاع؛ فالوديان تقل أمطارها عن الهضاب وترتفع درجة حرارتها، وبعض أجزاء حوض البنوي تسيطر عليها الأشجار المتكاثفة، أما هضبة جوس فأصح كثيرًا، وهي أبرد نسبيًا ومتوسط المطر السنوي ١٠٠٠م، وفصل سقوط المطر أطول من مثيله في الإقليم الشمالي، كما يطول فصل المطر في القسم الجنوبي من هذا الإقليم ويأخذ في القصر شمالًا، ويمتد فصل المطر بين أبريل وأكتوبر عند التقاء النيجر والبنوي (لوكوجا)، ويقصر إلى الفترة بين مايو وسبتمبر في هضبة جوس. وفيما يلي جدول يوضح الحرارة والمطر في عدد من المحطات الممثلة لنيجريا:

جدول ٤-١: الحرارة والمطر في بعض المحطات.

المحطة	درجة الحرارة (مئوية)		المطر (مليمتر)	
	القصوى	الدنيا	المتوسط	أعلى شهر
كنو (٤٦٥ مترًا)	٣١ (أبريل)	٢٢ (يناير)	٢٦	٣١٠ (أغسطس)
جوس (١٢١٩ مترًا)	٢٦ (أبريل)	٢١ (يناير)	٢٢	٣٢٢ (يوليو)
لوكوجا (٩٧ مترًا)	٣٠ (مارس)	٢٦ (أغسطس)	٢٧	٢٣٦ (سبتمبر)
لاجوس*	٢٨ (مارس)	٢٦ (أغسطس)	٢٧	٤٦٠ (يونيو) ٢٠٥ (أكتوبر)
كالابار	٢٧ (مارس)	٢٥ (أغسطس)	٢٦	٤٥٥ (يوليو)

* مجموع أمطار لاجوس حسب Oxford: Africa هي ٤٨,٩م، وهو رقم غير معقول، ولذلك اعتمدنا على حساب كمية المطر الشهري في لاجوس لبيان كمية المطر السنوي.

ويتدرج النبات الطبيعي في نيجيريا - بحكم موقعها في خطوط العرض وبالنسبة للبحر - من الغابات الاستوائية في الجنوب إلى السفانا الصحراوية في الشمال، ويتخذ هذا التدرُّج صورة نطاقات عرضية تخترق الدولة من الشرق إلى الغرب.

وتظهر الغابات الاستوائية وغابات المنجروف في الجنوب في الإقليم الساحلي والسهول الساحلية حتى حافة الهضبة الأفريقية على وجه التقريب، وتتسع الغابات في الشرق وفي دلتا النيجر، ثم تبدأ في الضيق والاقتراب من الساحل في الغرب. ونظرًا لقرب هذا النطاق الاستوائي من مراكز استهلاك الأخشاب والمنتجات الغابية الاستوائية في أوروبا، فإن غابات نيجيريا الاستوائية - وأيضًا غابات غانا وساحل العاج - تستغل استغلالًا طيبًا أكثر من نطاق الغابات المائل في حوض الكنغو، وقد سهل لذلك وقوع هذه الغابات على الساحل مباشرةً. ومن أهم المنتجات المستغلة نخيل الزيت في جنوب شرق نيجيريا، والكاكاو والمطاط في جنوب غرب نيجيريا، وقطع الأخشاب حرفة أساسية في الجنوب الغربي والدلتا، ويستهلك بعض الخشب محليًا للبناء والأثاث والوقود، والبعض - خاصة الأنواع الجيدة - تُصدَّر للخارج، وتُنقل الأشجار المقطوعة بواسطة الأنهار الصغيرة أو روافد الدلتا إلى موانئ التصدير، حيث توجد محطات نشر الخشب المجهزة تجهيزًا حديثًا.

ويلي النطاق الاستوائي مباشرةً الغابات الاستوائية الثانوية، وهي أقل كثافة من النطاق الجنوبي، وتختلط الأشجار بالنمو العشبي، والحد الشمالي لهذا النوع النباتي يقع إلى الجنوب قليلًا من التقاء البنوي والنيجر، مع ميل إلى الاقتراب من الساحل في الشرق والغرب على حدٍ سواء، وإلى الشمال من هذا الحد تسود السفانا الشجرية الإقليم الشمالي بدرجات مختلفة؛ فهي في الجنوب أكثر أشجارًا، وفي الوسط أطول حشائش، وفي الشمال تقل الأشجار كثيرًا وتقتصر الحشائش، وفي أقصى الشمال الشرقي - خاصة حول بحيرة تشاد - تسود السفانا القصيرة والنباتات شبه الصحراوية، مع ظهور أشجار السنط والسنط الشوكي، ولا يكسر هذا التدرُّج سوى نمو شجري كثيف نسبيًا في منطقة جوس وخاصة المناطق العالية، وذلك بتأثير الارتفاع.

وتتميز التربة في غرب أفريقيا بسيادة اللاتريت وارتفاع نسبة الحديد في التربة على وجه العموم، إلا في مناطق التربة الفيضية وخاصة في دلتا النيجر.

ومن أخطر المشاكل التي تعانها التربة في نيجيريا الجنوبية استخدام الآلات الحديثة في الزراعة، وتؤدي إلى قلقله التربة القليلة السُمك وتعرضها للجرف بواسطة الأمطار، بينما نجحت هذه الوسيلة في الزراعة في إقليم السفانا.

(٤) الدراسة البشرية

(٤-١) السكان

في التقديرات والإحصاءات القديمة لسكان نيجيريا كان عدد السكان في حدود ٣٠ مليوناً، حتى كان إحصاء ١٩٦١ الذي قَدَّرَ عدد السكان بـ ٣٥,٧ مليوناً، ولكن أول إحصاء نيجيري شامل تمَّ عام ١٩٦٣، وفيه كان عدد السكان ٥٥,٦ مليوناً. وقد سبق أن ذكرنا أنه مهما كانت الدقة غير مراعاة في إحصاء ١٩٦٣، إلا أن الحقيقة الثابتة أن عدد سكان نيجيريا كبير، بل هو أكبر عدد سكان بالنسبة لدول أفريقيا قاطبةً، ولا شك أن ذلك يؤيِّده كثرة السكن المدني والتجمع القروي الكثيف، وهما من علامات كثرة السكان.^١ وبالإضافة إلى ذلك التقدم الصحي والاقتصادي في شرق وغرب نيجيريا، وعلى وجه الخصوص في شمال نيجيريا التي أخذ الناس استصلاح آلاف الأقدنة فيها من أجل الزراعة، وتحول الكثير من أراضي المرعى إلى الزراعة، مع القضاء على مرض النوم وإزالة الأحرش، وامتداد السكن البشري إلى مناطق لم تكن مأهولة من قبل، وعلى الأخص في إقليم برنو في الشمال الشرقي، ويرمز إلى بداية استغلال تلك المنطقة الكبيرة من نيجيريا مد خط حديدي من وسط نيجيريا إلى مايدوجوري عاصمة برنو.

وإلى وقت قريب كانت نيجيريا مقسَّمة إلى عدة أقسام إدارية هي الشمال والشرق والغرب، ثم منطقة الكمرون — البريطانية الأصل — في أقصى الشرق، ومنطقة إدارية أخرى غرب دلتا النيجر مباشرةً سُمِّيت الغرب الأوسط، وقد انقسمت منطقة الكمرون إلى قسمين: الشمالي انضم إلى نيجيريا وأُدِمَجَ في الإقليم الشمالي من الدولة، والكمرون الجنوبي الذي انفصل تمامًا عن نيجيريا وانضمَّ إلى جمهورية الكمرون. والتقسيم السياسي للدولة في الوقت الحاضر يفرِّق بين ثلاثة أقاليم هي: الشمال والشرق والغرب،

^١ لحالة نيجيريا نظير في الصين، وإن كانت حالة الصين أضعاف حالة السكن المدني والقروي الكثيف في نيجيريا، ففي الوقت الذي تقاس فيه المدن النيجيرية الكثيفة بعدد من السكان يزيد عن مائة ألف، ولا يصل إلى المليون انظر [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية — الفصل الثاني: جمهورية السودان]، فإن المدن الصينية الكثيفة تقاس بعدد من السكان يزيد عن مليون شخص، فمن بين ٨١ مدينة مليونية في العالم، توجد ١٥ مدينة مليونية وحدها في الصين.

نيجيريا

وقسم فدرالي هو منطقة لاجوس - عاصمة الاتحاد.^٢ ولكل قسم من الأقسام الثلاثة حكومة خاصة به.

ويشتمل الإقليم الشمالي على ٥٥٪ من مجموع السكان، بينما يشتمل الإقليم الشرقي على ٢٥٪، والغربي على ٢٠٪ من السكان، والكثافة السكانية متوسطة إلى قليلة في الشمال، وتقوم حياة السكان على الرعي أو الزراعة أو عليهما معاً مع بعض التعدين في مناطق متفرقة أهمها هضبة جوس. والرعي في المناطق الشمالية والشرقية من الإقليم الشمالي هو الحرفة الأساسية مع بعض الزراعات في النطاق الأوسط وحول المدن، أما الزراعة فأشيع ما تكون في جوس وفي وادي البنوي والنيجر الأوسط، ويضاف إلى ذلك صيد السمك النهري في مناطق عديدة من النيجر الأوسط (إقليم النبه)، وحول مراكز المدن في الإقليم الشمالي قامت أخيراً زراعة مختلطة بين تربية الحيوان وزراعة المحاصيل النقدية؛ وذلك لتوفر سوق المدينة من ناحية وللرعاية البيطرية للحيوان من ناحية أخرى.

جدول ٤-٢: المدن النيجيرية الكبرى.*

الإقليم الشمالي		الإقليم الشرقي		الإقليم الغربي	
عدد السكان بالآلاف	عدد المدينة	عدد السكان بالآلاف	عدد المدينة	عدد السكان بالآلاف	عدد المدينة
٣٤٧	كانو	٢١٧	بورت هاركوت	٧٥٨	إيبادن
٢٥٢	إيلورين	١٩٧	أونيتشا	٢٨٦	أوجبوموشو
٢٠٠	زاريا	١٦٧	إينوجو	٢٥٢	أوشوجبو
١٨١	كادونا	١٥٨	أبا	٢٢٦	أبيكتا

^٢ ألغى انقلاب أوائل ١٩٦٦ هذه الأقسام، وعُدل انقلاب أواسط ١٩٦٦ أقسام نيجيريا إلى:

في الشمال: الشمال الشرقي - كانو - الشمال الأوسط - الشمال الغربي.

في الوسط: بنوي والهضبة - كوارا.

في الجنوب: الجنوب الشرقي - الأنهار - وسط الشرق - الغرب الأوسط - الغرب - لاجوس.

أفريقيا

الإقليم الشمالي		الإقليم الشرقي		الإقليم الغربي	
عدد السكان بالآلاف	عدد المدينة	عدد السكان بالآلاف	عدد المدينة	عدد السكان بالآلاف	المدينة
١٦٩	مايدجوري			٢٠٠	إيليشا
١٠٩	كاتسنا			١٩١	إيو Iwo
				١٩٠	أدو Ado
				١٦٧	موشين
				١٦٢	إدي Ede
				١٣٨	إيلا
				١٣٥	أويو Oyo
				١٢٩	إيكيري Ikirre
		سكان مدن مائة ألف وما يزيد إلى سكان نيجيريا		١٢١	بنين
		(تقديرات ١٩٧٠) = ١١%		١١٥	إسين Iseyin

* الأرقام عن الكتاب السنوي الديموجرافي للأمم المتحدة عام ١٩٧٠.

العاصمة الاتحادية (لاجوس): مليون شخص

أما في الإقليمين الشرقي والغربي، فإن الزراعة هي عماد الحياة الاقتصادية، وتبلغ الكثافة السكانية الزراعية في شرق نيجيريا حدًا لا مثيل له في أفريقيا — باستثناء الكثافة السكانية الزراعية في ج. ع. م. وفي رواند بورندي، وعلى الشواطئ الكينية والأوغندية من بحيرة فكتوريا. أما في غرب نيجيريا فالكثافة السكانية العالية ترجع إلى السكن المدني الذي يكاد ألا يكون له نظير آخر في أفريقيا. ويوضِّح الجدول ٤-٢ المدن التي يزيد عدد سكانها في نيجيريا عن مائة ألف شخص موزَّعة على الأقاليم الثلاثة لكي تتضح لنا كثافة السكن المدني في الغرب.

ومعنى هذه الأرقام أن حوالي ٢٥٪ من سكان الإقليم الغربي سكان مدن كبيرة، بينما تقل هذه النسبة إلى ٧٪ في الشرق، وحوالي ٥٪ في الشمال، ولكن يعوض ذلك التجمُّع السكني في قرى عديدة في الشرق ومدن صغيرة في الشمال.

نيجيريا

وحسب إحصاء ١٩٦٣ كان سكان نيجيريا يتوزعون على الديانات التالية:
٢٦,٢ مليوناً مسلمون، ويكونون حوالي نصف سكان الدولة، ١٩,٢ مليوناً
مسيحيون، ١٠,١ ملايين ديانات أخرى (وثنيون).

ويسود المسلمون في شمال نيجيريا ووسطها، ويمتدون إلى جنوب غرب نيجيريا،
بينما يتمركز المسيحيون في الجنوب وينشط التبشير المسيحي بين وثنيي هضبة جوس
في الشمال، وتدعو الكنيستان البروتستانتية والكاثوليكية أتباعاً يُقدَّر عددهم بمليوني
ونصف المليون لكلٍ منهما، وإلى جانب ذلك فإن هناك كنائس أفريقية أخرى كثيرة
يتبعها بقية المسيحيين في الشمال — مثل كنيسة السودان الداخلي، وكنيسة السودان
المتحدة — والملاحظ أن الإسلام ينتشر بكثرة وسرعة تجاه الجنوب، رغم بعض العقبات
التي وضعتها حكومة الاستعمار والهيئات التبشيرية.

(أ) اللغات في نيجيريا

ينقسم سكان نيجيريا لغوياً إلى عدة مجموعات تنتمي إلى العائلات اللغوية الرئيسية
التالية:

عائلة كوا kwa: وهي فرع مجموعة عائلات اللغات الزنجية الغربية، وتشتمل على لغات
القبائل الزنجية في الجنوب والوسط، ويمثلها الأيبو في الشرق، واليوربا في الغرب،
والجوارى والنه والإيجيرا على النيجر الأوسط وجنوب كادونا.

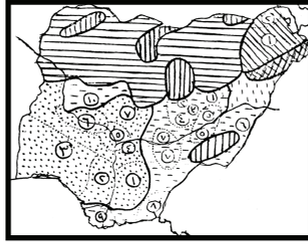
عائلة تشاد الحامية: وهي جزء من مجموعة اللغات الحامية، وأهم ممثليها الهوسا
في الشمال.

عائلة اللغات الأفريقية الوسطى: وتمثلها لغة الكانوري والكانمبو في برنو في الشمال
الشرقي.

عائلة اللغة العربية: وتمثلها مجموعة صغيرة من العرب تُسمَّى الشاوية في جنوب
برنو.

لغة الفولاني: غير متفق تماماً على تصنيفها، وتنتشر حيث انتشر الفولاني الرعيون
في شمال نيجيريا وجنوب شرق الإقليم الشمالي (حول سوكتو - كنو - جوس -
جنوب شرق البنوي).

أفريقيا



هـ	☐	أ	☐
و	☐	ب	☒
ز	☐	ج	☐
		د	☐

خريطة رقم (٦٤): اللغات والجماعات في نيجيريا.

مجموعة اللغات الحامية والسامية: (أ) لغات تشاد الحامية «الهوسا». (ب) اللغة العربية «قبيلة الشاوية». **مجموعة لغات أفريقيا الغربية:** (ج) الأطلنطية الغربية «الفولاني أو الفولبية». (د) لغات تشاد. (هـ) لغات منعزلة (غير مصنفة): مجموعات قبلية منعزلة في هضبة جوس: (١) جارواه. (٢) جيراوه. (٣) أفوصار (جارواه الجبل). (٤) البيروم. مجموعات البنوي: (٥) الجوكون. (٦) شامبا. (٧) تيف. مجموعات الجنوب: (٨) أيببيو. (٩) إيديو Idiо. مجموعات الغرب: (١٠) كمبيري ودكاكيري. (و) مجموعة كوا Kwe اللغوية: (١) الأيبو. (٢) الإيدو. (٣) اليوربا. (٤) إيجالا. (٥) إيجيريا. (٦) نيه أو نيوب. (٧) جوارى. **مجموعة اللغات الأفريقية الوسطى:** (١) الكانوري - موبر.

لغات منعزلة: غير متفق على تصنيفها أيضًا — في الماضي أُطلق عليها شبه البانتويه — وتنتشر أساسًا في حوض البنوي (التيف - الجوكون - الشامبا)، ومناطق من هضبة جوس (بيروم - جاروا - أنجاس)، وفي جنوب شرق نيجيريا (الإيببيو)، وفي دلتا النيجر (الأيديو Idiо)، ومناطق أخرى شرق شلالات بوسا (كمبيري ودكاكيري).

(ب) المجموعات والقبائل النيجيرية الرئيسية

أكبر مجموعة لغوية وحضارية من سكان نيجيريا قاطبة: هي مجموعة الهوسا الذين يبلغ تعدادها حسب تقدير ١٩٥٢ قرابة ستة ملايين شخص، ويتركزون في الشمال فيما

يُعرَف باسم دول أو إمارات الهوسا السبع الأصلية (جوبير وكاتسينا وكنو ورنو ودواره وبيرام)، ودول الهوسا السبع الإضافية (كبي، نبه، جوارى، جلوة، إيللورين، زامفارا، كورورفا أو الجوكون).

ويعدُّ الأستاذ سلجمان الهوسا من مجموع زنوج غرب أفريقيا، وإنَّ كُنَّا لا نغفهم من اختلاط كبير بالحاميين نتيجة تطرُّف موقعهم إلى الشمال بالقرب من الصحراء، ولا أدل على ذلك من أن لغتهم أساسًا حامية، وهم متوسطو القامة، سود البشرة، وملامح الوجه أنعم وأدق من ملامح الزنوج الأصليين الذين يعيشون في النطاق الجنوبي، وهم مزارعون ممتازون وتجار نشيطون ومحاربون أشداء، وعندهم حب للمغامرة والهجرة؛ ولذلك انتشرت لغتهم كلغة تخاطب أفريقية في القسم الشرقي من غرب أفريقيا، وفي الكمرون حتى الكنغو الغربي، ونتيجة لذلك نجدهم منتشرين في مجموعات عديدة في هذه الأقاليم الواسعة، بل تمتد مجموعات منهم أيضًا في الشمال حتى طرابلس، وفي الشرق حتى السودان، وهم يعيشون في أحياء خاصة بهم في المدن، ولقد دخل الإسلام إقليم الهوسا في القرن الرابع عشر الميلادي، وأسهموا كثيرًا في نشر الإسلام في معظم نيجيريا، خاصةً بعد هجرة الفولاني إلى نيجيريا في أواخر القرن الثامن عشر وسيطرتهم على الهوسا.

و«الفولاني» هي المجموعة القوية الثانية في الإقليم الشمالي، ويبلغ عددهم ٢,٥ مليون على وجه التقريب (تقدير ١٩٥٢)، ويتركزون في مناطق معينة من الإقليم الشمالي، وخاصة في منطقة سوكوتو وكنو وجوس والضفة الجنوبية للنبوي والهضاب الشرقية المؤدية إلى الكمرون، حيث تمتد مجموعات عديدة أخرى من الفولاني، ويظهر اسم الفولاني في صور عديدة حسب نطق بعض اللهجات الأفريقية والأوروبية، وهو يظهر دائمًا في مجموعة اللغات الأفريقية الغربية وفي الفرنسية باسم فولبة أو فول أو بيل، ويسمون أيضًا في وادي النيل باسم الفلاتة، ويبدو أن الاسم الذي يطلقونه على أنفسهم — وخاصة في غرب أفريقيا هو فولبة — ويظهرون في غير نيجيريا في السنغال ومالي وغينيا في الغرب، وفي جمهورية النيجر والكمرون وتشاد ودارفور في الشرق، ويقال إنهم أصلًا هجرة من صعيد مصر استمرت في طريقها في السودان ونطاق السفانا حتى السنغال وفوتا جالون في غينيا، ثم ارتدت منهم هجرة أخرى من الغرب إلى الشرق وصلت شمال نيجيريا والكمرون في أواخر القرن الثامن عشر.

وأحدث ظاهرة تاريخية في حياة الفولاني الحديثة تجمُّعهم بقيادة أحد أتقيائهم، ويُسمَّى عثمان دن فوديو، وتمكَّنهم من هزيمة إمارات الهوسا وتكوين إمبراطورية

الفولاني في شمال نيجيريا وهضاب الكمرون عام ١٨٠٢، وأحد أحفاد هذا الزعيم هو أحمدو بلو رئيس وزراء نيجيريا الشمالية الذي قُتل في انقلاب أوائل ١٩٦٦. والفولاني في رأي الباحثين جميعاً حاميون اختلطوا بالزنج، ولغتهم ما زالت غير مصنفة، وهناك في الوقت الحاضر دراسات لغوية يقوم بها الباحثون من النمساويين والألمان بين الفولاني، ولهم صفات مميزة في مظهرهم الجسدي؛ فهم نحاف طوال القامة، وبشرتهم فاتحة بالنسبة للهوسا وغيرهم من الشعوب المحيطة، وهم على خلق قويم وجانب كبير من الأمانة، كما أنهم متحفظون ومحافظون على التقاليد.

ولا يزال بعض الفولاني يمارسون الرعي، وهؤلاء هم أنقى مجموعات الفولاني من ناحية تمثيلهم للصفات السلالية الأصلية غير المختلطة بالزنج، وبعضهم استنقلح الأرض واستقرّ، وهؤلاء بدأت تظهر فيهم الصفات الزنجية نظراً للتزاوج المستمر مع الزنج.

ويلي الهوسا والفولاني مجموعات قبلية أصغر عددًا، أكبرهم الكانوري — سكان برنو — في الشمال الشرقي، ويزيد عددهم عن ١,٣ مليون، ثم التيف Tiv في حوض البنوي الأدنى، وعدده ثلاثة أرباع المليون، ثم ثلث مليون من النبه، ثم عشرات الآلاف من الإيجبيرا على النيجر الأوسط والجوكون في أواسط البنوي، وغيرهم كثير في جوس والأماكن المتطرفة شرقًا وغربًا.

وفي الإقليم الشرقي نجد مجموعتين قبليتين رئيسيتين هما: «الأيبيبيو» في الشرق (نهر كروس)، و«الأيبو» فيما بين النيجر وديلتاه غربًا والأيبيبيو في الشرق، والأيبو هم أكبر مجموعة في شرق نيجيريا، وثاني مجموعة من ناحية العدد في نيجيريا كلها، ويبلغ عددهم (تقدير ١٩٥٢) حوالي خمسة ملايين شخص، وهم من الزنج الخالص ويعيشون على الزراعة (اليام والكسافا للغذا المحلي)، وعلى زيت النخيل كمحصول تجاري، ويسكنون قرى عديدة داخل الغابات والأحراش، ويتنافسون بشدة مع اليوربا على زعامة النصف الجنوبي من نيجيريا.

أما الإقليم الغربي فهو موطن مجموعة «اليوربا-بنين» التي يبلغ عددها قرابة خمسة ملايين، واليوربا سلالة خليطة من الزنج ومهاجرين من الشمال. وتقول تواريخ اليوربا الشفاهية إنهم قد وفدوا من حوض النيل — من مصر غالباً — منذ قرابة ألف سنة، وتذكر هذه التواريخ أن مدينة إيفي قد غزتها جماعات قادمة من الشمال، وانتقلت عاصمة اليوربا بعد ذلك إلى أويو. وكانت مملكة اليوربا عسكرية النزعة والنظام، ولكن

القسم الشمالي سقط في أيدي الفولاني واستقلَّ عن القسم الجنوبي بعد حروب أهلية عديدة. واليوربا مزارعون ولكنهم — على عكس الأيبو — يفضلون حياة المدن، ومن ثمَّ سهَّل تغلُّل الإسلام والمسيحية بينهم، وسهَّل نموهم السكاني نتيجة الرعاية الصحية وانتشار التعليم، وحدود الإسلام في منطقة اليوربا قد وصل إلى إيبدان التي يتكون قسم كبير من سكانها من المسلمين، ولليوربا والبنين تاريخ مشهود في الفنون التشكيلية الأفريقية من الخشب المُطعم أو الأبنوس المُطعم بالذهب، والتماثيل الذهبية والنحاسية والأقنعة وما إلى ذلك من منتجات لها أهميتها العظيمة في تاريخ الفن الزنجي الأفريقي.

(٤-٢) النشاط الاقتصادي

نظرًا لضخامة نيجيريا وتنوع أقاليمها الطبيعية ووقوعها داخل المنطقة الاستوائية والسودانية معًا، فإن النشاط الاقتصادي في هذه الدولة متنوع وعديد، وسنعالج موضوع النشاط الاقتصادي على حسب نوع النشاط وأقاليمه.

(أ) اقتصاديات النطاق الاستوائي

تعدُّ نيجيريا — رغم قلة مساحات الغابات الاستوائية فيها بالمقارنة بالكنغو وغيرها^٢ — أكبر دولة أفريقية مصدرًا للأخشاب، ومع ذلك فإن كمية الأخشاب التي تستهلكها محليًا أكبر من الكمية التي تصدَّرها للخارج، وهذا يدل على مدى التوسُّع في استغلال موارد الغابات النيجيرية، ولولا أن نيجيريا تنتهج سياسةً جيدةً في استغلال الغابات، لما أمكن لها أن تستمر في استغلال هذا المورد الهام. وتنص هذه السياسة على أن تقطع الأشجار في منطقةٍ ما، ثم تترك دون استغلال حتى تنمو فيها الأشجار طبيعيًا مرةً أخرى، وهذه

^٢ مساحة الغابات في الكونغو مليون كيلومتر مربع، وفي السودان ٩١٥ ألف كيلومتر مربع، بينما في نيجيريا تبلغ المساحة أقل قليلًا من ثلث مليون كيلومتر مربع «أرقام الكتاب السنوي لهيئة الأغذية والزراعة ١٩٦٤». وعلينا أن نلاحظ أن مساحات الغابات في تعريف هيئة الأغذية والزراعة تشمل أكثر من مفهوم الغابة، فهو يضم جميع المساحات المشجرة سواء طبيعيًا أو بواسطة الإنسان، مما قد لا يدخل ضمن مفهوم الغابة، ورغم هذا القصور فليس أمامنا سوى هذه الأرقام للاستدلال والقياس والمقارنة.

السياسة تسعى للمحافظة على مساحات الغابات في حدود الإمكان، ولكنها لا تسعى إلى زيادة المساحة بزراعة الأشجار، أو تشجير مناطق أخرى بأنواع من الأخشاب المطلوبة، وكما أنه في قطع الأشجار لا تتبع سياسة اختيار النوع، بل تقطع الأشجار على اختلاف أنواعها؛ وذلك ليتسنى للغابة أن تنمو طبيعياً على صورة مشابهة لما كانت عليه من قبل. وتبلغ مساحة الغابات في نيجيريا ٣١٩ ألف كيلومتر مربع؛ ويعني ذلك أن حوالي ثلث نيجيريا مغطى بالغابات، وليست كل هذه المساحة غابات استوائية بالمعنى المفهوم، فهناك أحرش كثيرة تحتل مساحات كبيرة من الدولة وخاصة في الإقليم الشمالي، ومساحة الأراضي التي يمكن أن تُعدَّ غابات تُستغل فقط في شتى نواحي الاستغلال الغابي قرابة ٦٧ ألف كيلومتر مربع، أي قرابة ٧,٥٪ فقط من المساحة الكلية للدولة، وتتنوع هذه المساحة بنسب مختلفة في أقاليم الدولة؛ فهناك سبعة آلاف كم^٢ في الإقليم الشرقي، و١٨ ألفاً في الإقليم الغربي، و٤١ ألفاً في الإقليم الشمالي، وبعبارة أخرى فإنه إذا كان نصيب الغابات ٧٪ في الدولة، فهو في الإقليم الشمالي ٥٪ فقط من مساحته؛ نظراً لضخامة المساحة (٧٢٩٠٠٠ كم^٢)، ولتوغل هذا الإقليم في الداخل بعيداً عن المناخ الاستوائي، و١٠٪ من مساحة الإقليم الشرقي، و١٦٪ من مساحة الإقليم الغربي. والسبب في قلة مساحات الغابات الاستوائية في الإقليم الشرقي راجع إلى كثافة السكن الريفي للأيوو واستغلالهم الأراضي داخل الغابة للزراعة.

قطع الأخشاب

نظراً لظروف الموقع، فإن الإقليم الغربي يأتي في مقدمة أقاليم نيجيريا في استغلال المورد الغابي، فهنا مجموعة عديدة من الأنهار الصغيرة التي تنحدر من حافة الهضبة إلى الساحل، بالإضافة إلى فروع دلتا النيجر العديدة والأنهار الصغيرة التي تجري في إقليم بنين والملحقة أيضاً بدلتا النهر الكبير، وهذه الأنهار من أهم الشروط في إمكانية استغلال الغابات دون تكلفة نقل كبيرة، ولهذا نجد أن قرابة ٨٠٪ من أخشاب نيجيريا يأتي من الإقليم الغربي.

وأهم مراكز قطع الأشجار توجد في إيجيبيوا وأوندا وجنوب إقليم بنين. وإلى جانب ذلك تستغل بعض مصادر الغابات في الإقليم الشرقي وخاصة حول نهر كروس. ويبلغ مجموع صادرات نيجيريا من الأخشاب قرابة نصف مليون متر مكعب، يتجه قرابة ٨٠٪ منه إلى بريطانيا، ويُصدَّر الخشب في صورة كتل أو ألواح، وقد أنشأت شركة

الأخشاب والأبلكاش الأفريقية مصنعةً لتقطيع الخشب إلى ألواح في ميناء سابلية في إقليم بنين، يُعدُّ من المصانع الحديثة في العالم، ولا نظير له في بقية أفريقيا، ويصدر معظم إنتاجه إلى الولايات المتحدة. وإلى جانب مينائي لاجوس وكلابار، توجد موانئ أخرى صغيرة في دلتا النيجر تتعامل في تجارة الأخشاب نذكر منها: واري Warri، وبوني Bonny، وبوروتو، وكوكو.

نخيل الزيت

ليست الأخشاب هي كل أوجه الاستغلال الاقتصادي لنطاق الغابات الاستوائية في نيجيريا، فهناك العديد من أوجه الاستغلال، ولكننا لن نناقش منها سوى أهمها وهي نخيل الزيت والمطاط والكاكاو، فالنخيل الذي ينمو بأعداد هائلة يُستغل في نواح كثيرة، منها الأخشاب الخاصة ببناء الأكواخ، والخصب الذي تُعمل منه الجداول بشتى الأشكال من الحُصْر إلى الحبال، ولكن أهم فوائد هذا النخيل هو الثمر الذي تُستخرج منه الزيوت التي يُستفاد بها محلياً منذ قديم الزمن في طهي الطعام كبديل للدهون الحيوانية القليلة – نظراً لوجود ذبابة تسي تسي – ويمثل بذلك سكان البحر المتوسط الذين يستخدمون زيت الزيتون بكثرة لقلة الحيوانات في الإقليم، وتحويل مساحات الأراضي إلى الزراعة في هذا الإقليم نظراً للكثافة السكانية العالية، وإلى جانب استخدام زيت النخيل في غرب أفريقيا في الطعام، فهو يُستخدم أيضاً في الإضاءة.

وحيثما دخلت نيجيريا مجال الاقتصاد الحديث تحوّل محصول زيت النخيل إلى سلعة تجارية على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لتجارة الدولة؛ إذ تُقدّر صادراته بثلاث قيمة مجموع صادرات نيجيريا.

ويُستهلك نصف إنتاج الزيت محلياً والباقي يُصدّر، ولكن نواة الثمرة تُصدّر كلها، ولا تزال نيجيريا تتصدر العالم في صادرات زيت النخيل ونواة النخيل، ويبلغ نصيبها حوالي ٥٠٪ من مجموع ما يدخل في التجارة العالمية من هذا الإنتاج.

وفي عام ١٩٧٠ بلغ الإنتاج العالمي لزيت النخيل ١,٧٩ مليون طن، كان نصيب أفريقيا منه ٥٩٪، وقد كان إنتاج نيجيريا في تلك السنة ٤٨٨ ألف طن (٢٧,٢٪ من الإنتاج العالمي)، وينافسها في الإنتاج من الدول الأفريقية زائيري = (١١٪ من الإنتاج العالمي). وتدل هذه الأرقام على صدارة نيجيريا، خاصة وأن زائيري قد هبط إنتاجها

من مائتي ألف طن عام ١٩٦٣، إلى ١٩٧ ألفاً عام ١٩٧٠، وكذلك تتصدر نيجيريا الدول الأفريقية في صادرات نواة النخيل، وغالبية صادرات الزيت والنواة تتجه إلى بريطانيا. وفي الوقت الذي تتركز فيه أهم مصادر الأخشاب في الإقليم الغربي، فإن أهم منطقة تركّز لنخيل الزيت تقع في الإقليم الشرقي بالإضافة إلى إقليم بنين، فظروف المطر والحرارة في هذين الإقليمين أصلح لنمو نخيل الزيت من الإقليم الغربي، وإلى جانب النخيل الذي ينمو طبيعياً، فإن هناك مزارع حديثة خاصة بنخيل الزيت تتركز في سايبليه وكلابار، وهي تعطي أنواعاً ممتازة من الزيت.

المطاط

في القرن التاسع عشر كان المطاط الطبيعي يُجمَع من غابات نيجيريا، وفي السنوات السابقة للحرب العالمية الأولى بدأت زراعة المطاط، وخاصة في إقليم بنين وحول سايبليه وفي بعض مناطق الإقليم الشرقي، ومعظم الإنتاج في أيدي الأفريقيين. وقد أنشأت حكومة غرب نيجيريا مصنعاً ضخماً لتصنيع الكريب وألواح المطاط من النوع الممتاز، ولا نظير لهذا المصنع حتى في الملايو، رغم أنها أكبر مراكز إنتاج المطاط في العالم، وتبلغ مساحة مزارع المطاط حوالي ثمانية آلاف هكتار مركّزة في سايبليه وكلابار وأوبان. ويلقى هذا المحصول اهتماماً متزايداً، ويدل على ذلك أن الإنتاج عام ١٩٥٢ كان ١٣ ألف طن متري، بينما كان إنتاج ليبيريا ٣١ ألف طن، وفي عام ١٩٧٠ ارتفع إنتاج نيجيريا إلى ٦٥ ألفاً، وأصبح بذلك أعلى قليلاً من ليبيريا (٦٤,٧ ألف طن)، وأصبحت نيجيريا تتصدر قائمة منتجي المطاط الأفريقي الذي يساوي ٦,٥٪ من الإنتاج العالمي.

الكاكاو

في الإقليم الغربي الذي تميّز بكثرة مصادر الخشب والمطاط وقلة مصادره من نخيل الزيت، نجد أكبر مزارع الكاكاو، وذلك لملائمة الظروف الطبيعية لنمو هذا النبات الحساس (من أهم الشروط قلة محسوسة في المطر الاستوائي في الغرب عنه في شرق نيجيريا راجع [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية - الفصل الرابع: نيجيريا - المناخ والنبات]).

ولقد كان لارتفاع أسعار الكاكاو فيما بعد الحرب العالمية الثانية أثر واضح في زيادة التوسّع في إنتاج الكاكاو الذي بدأت زراعته في نيجيريا عام ١٨٧٤، وعلى الرغم

نيجيريا

من أن دخول الكاكاو نيجيريا قد سبق دخوله في غانا بحوالي خمس سنوات، إلا أن غانا قد فاقت نيجيريا في الإنتاج، وربما كان من بين أسباب ذلك ملائمة المطر والتربة في غانا عن نيجيريا.

ويتركز إنتاج الكاكاو حول إبيدان وأويو وأوندو، وكلها تقع إلى الشمال من لاجوس، وتُقدَّر المساحة المزروعة كاكائًا حوالي مائتي ألف هكتار، وعدد المنتجين ١٧٥ ألفًا. وفي عام ١٩٥٣ كان الإنتاج ١٠٥ آلاف طن متري، ارتفع إلى ٢١٨ ألف طن عام ١٩٧٠، وفي كلتا السنتين كان هذا الإنتاج يساوي حوالي نصف إنتاج غانا، وعلى هذا تصبح نيجيريا الدولة الثانية بعد غانا من بين دول العالم المنتجة للكاكاو، ويحتلُّ الكاكاو مركزًا ممتازًا في تجارة الصادرات النيجيرية؛ إذ تبلغ قيمة صادرات الكاكاو حوالي ربع قيمة الصادرات النيجيرية كلها.

(ب) الثروة الحيوانية

جدول ٤-٣: الثروة الحيوانية في نيجيريا (بالآلاف) ١٩٥٩ و ١٩٧٠.*

النوع	الجملة ١٩٧٠	الجملة ١٩٥٩	الإقليم الشمالي ١٩٥٩	الإقليم الشرقي ١٩٥٩	الإقليم الغربي ١٩٥٩
الماشية	١١٥٠٠	٣٤٤٥	٣٣٥٠	١٢٥	٧٠
الأغنام	٨٠٠٠	٤٥٢٠	٣٢٠٠	٧٠٠	٦٢٠
الماعز	٢٣٤٠٠	١٢٩٢٠	١٠٣٠٠	١٣٠٠	١٣٢٠
الخنازير	٨٢٠	٥٠٢	٢٤٠	٢٢	٢٤٠

* الأرقام عن الكتاب السنوي للإنتاج: هيئة الأغذية والزراعة، سنوات ١٩٦٤ و ١٩٧٠.

ويوضِّح هذا الجدول كيف تتفاوت تقديرات الثروة الحيوانية كثيرًا، برغم أن المصدر الذي قدر أعداد الحيوان واحد — هو هيئة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. ومهما تكن حقيقة الأرقام، فإن المؤكَّد أن الإقليم الشمالي يستأثر بأكثر عدد من الحيوان على اختلاف نوعه، كما يتضح ذلك من دراسة الخريطة رقم (٦٥)، وذلك أمر طبيعي ومفهوم، فالإقليمان الشرقي والغربي يظهر فيهما ذباب تسي تسي بكثرة، كما أن الغابات

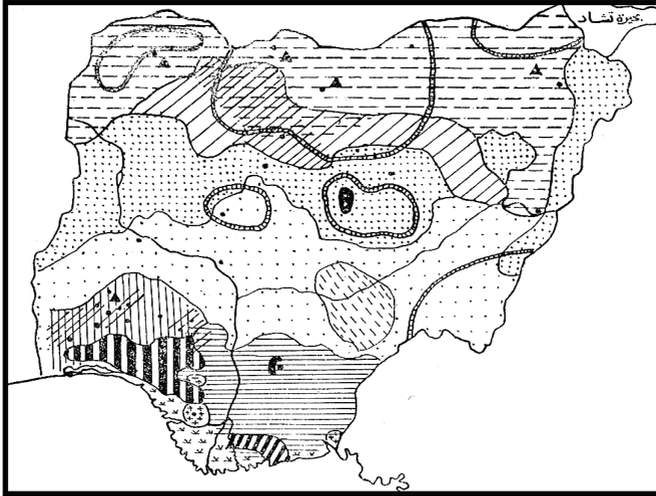
تغطي مساحات كبيرة منهما، وبالإضافة إلى ذلك فإن سكانهما يعيشون على الزراعة أساسًا، أما الإقليم الشمالي فهو خالٍ إلى حدٍ كبير من ذبابة تسي تسي، ومعظم أراضي سفانا شجرية أو سفانا خالية من الأشجار، ويضاف إلى ذلك أن الكثير من سكانه — وعلى رأسهم الفولاني — رعاة أساسًا، وعلى الرغم من سيادة الإسلام في الإقليم الشمالي، إلا أن ظهور أعداد الخنازير مرتبط بالقبائل الوثنية التي تتركز غالبًا في هضبة جوس وفي بعض مناطق وادي البنوي.

ويكون الماعز أكبر ثروة حيوانية في نيجيريا؛ لانتشاره في كل الأقاليم ولتحمله ظروفًا مختلفة من الحياة، وهناك نوع من الماعز النيجيري له أهمية خاصة، ذلك هو الماعز ذو الجلد الأحمر المعروف بماعز سوكتو، وجلده شهرة في عمل المصنوعات الجلدية الغالية الثمن، وتجارة الجلد الأحمر قديمة عرفتها قوافل الإبل من شمال نيجيريا والنيجر عبر الصحراء الكبرى إلى مراكز تشغيل الجلود التقليدية في مدن المغرب، وما زال لمصنوعات هذا الجلد أهمية خاصة في أسواق أوروبا وأمريكا، لما لها من طابع سياحي، وقد حاولت بريطانيا تهجين ماعز سوكتو بماعز جبلي بريطاني، ولكن التجربة فشلت؛ لأن الجلود الناجمة عن هذا التهجين قد أصبحت ضعيفة.

وتنتشر أنواع من أبقار الفولاني في شمال نيجيريا، ولكن قيمة الماشية النيجيرية في الإقليم الشمالي قيمة قليلة فيما يختص باللحم واللبن؛ فوزن رأس الماشية حيًّا لا يزيد عن ٢٥٠ كيلوجرامًا، بينما يصل إلى ٤٠٠ كجم في المتوسط في أبقار أوروبا وأمريكا، ووزن اللحم الصافي ١١٠ كجم أو أقل في نيجيريا بالنسبة للبقرة، بينما هو في حدود مائتي كجم في أوروبا. ورغم ضعف هذه الماشية بالنسبة لمثيلاتها الأوروبية، إلا أنها لا تفتقر كثيرًا عن بقية الماشية الأفريقية من ناحية، وتصبح من ناحية أخرى، في وضع أفضل بالنسبة لماشية الإقليمين الشرقي والغربي من نيجيريا، اللذين تنتشر فيهما ماشية صغيرة تُسمَّى ماشية غرب أفريقيا قصيرة القرن.

ونظرًا لضخامة أعداد سكان نيجيريا وللمركز المدني في بعض الأقاليم، فإن استهلاك نيجيريا من اللحم كبير نسبيًّا، ويُقدَّر ما يُذبح سنويًّا بأكثر من مليون رأس من الأبقار، وثلاثة ملايين رأس من الماعز والأغنام؛ ولذلك فتجارة اللحم الداخلية على جانب كبير من الأهمية في نيجيريا، بالإضافة إلى تجارة الجلود الهامة. ومعظم تجارة اللحم تتجه من الإقليم الشمالي في اتجاه مدن اليوروبا ومراكز التعدين في الإقليم الشرقي، وأهم مركز لتجمُّع تجارة اللحم والماشية الحية في الشمال هي كنو، حيث يتم النقل بواسطة السكة

نيجيريا



(د)	(ج)	(ب)	(أ)
١	١	١	٧
٢	٢	٢	٤
		٢	٥
		٣	٨
			٩
			٦
			٣

خريطة رقم (٦٥): خريطة نيجيريا الاقتصادية.

(أ) اقتصاديات الحقل التجارية: (١) مناطق زراعة التبغ. (٢) نطاق الفول السوداني. (٣) مناطق الإنتاج الرئيسية للفول السوداني والقطن. (٤) نطاق القطن في الإقليم الشمالي والغربي. (٥) نطاق إنتاج سمسم بني (حوض البنوي). (٦) نطاق نخيل الزيت. (٧) نطاق الكاكاو. (٨) مزارع المطاط. (٩) النطاق الرئيسي لقطع الأشجار. (ب) إنتاج الغذاء للاستهلاك المحلي: (١) نطاق الدخن والدخن كبير الحب، والأرز (مستنقعات بيضا في حوض نهر كادونا الأوسط والأدنى). (٢) نطاق اليام والذرة، والأرز (سهل النيجر وشمال شرق الإقليم الشرقي)، بالإضافة إلى الدخن في القسم الشمالي من هذا النطاق. (٣) مناطق تربية الحيوان الرئيسية. (ج) إنتاج المعادن: (١) مناطق التعدين الرئيسية (جوس وإينوجو). (٢) منطقة إنتاج البترول. (د) المدن: (١) نباتات المستنقعات الدولتأوية والساحلية.

الحديدية أو بواسطة سيارات التبريد الخاصة، ولو أنها لا تستطيع منافسة السكة الحديدية لرخص أسعارها. ويضاف إلى ذلك كثير من الماشية التي تنتقل على الأقدام في «طرق ماشية» معروفة من الشمال إلى الجنوب، ولكن هذه الطريقة تؤدي إلى هزال الحيوان الذي يسير ما بين عشرين وستين يوماً، ليصل إلى سوق الاستهلاك في الجنوب. ولا شك أن تحسين سلالة الحيوان مرتبط بانتشار الخدمة البيطرية، ومكافحة ذباب تسي تسي، وتحسين غذاء الماشية، وزراعة برسيم أو غيره من هذه الأغذية، وبالتالي انتهاج سياسة الزراعة المختلطة مما قد يساعد على تثبيت أقدام الرعاة المتنقلين. ولقد أظهر الفولاني استعداداً طيباً في هذا المجال، إذا ما خُصّصت لهؤلاء الرعاة ملكيات ثابتة مشروعة محمية بواسطة القانون، كما يشترط أيضاً أن تتوافر في هذه الأراضي مصادر للماء والغذاء للماشية وللصان معاً.

وفيما يختص بمنتجات الألبان، فإنها ما زالت متأخرة في نيجيريا على العموم، ويسعى الفولاني إلى زيادة مكاسبهم عن طريق إيجادتهم لهذه السلع، ولكن الأمر يحتاج إلى جهد وتعليم ورأسمال، وهناك بعض مراكز حديثة لتصنيع منتجات الألبان من أهمها ما هو موجود في كنو وجوس وفوم.

(ج) الإنتاج الزراعي

على الرغم من أن حكومة نيجيريا في خلال عهد الاستعمار البريطاني، قد خصّصت مساحات صغيرة من نيجيريا للأوروبيين لكي يمتلكوا مزارع داخل المستعمرة، إلا أن عددهم كان قليلاً ولم تزد ملكياتهم عن ١٦ ألف فدان، ولهذا فإن النمو الزراعي في نيجيريا قد قام حقاً على أكتاف الملّك النيجيريين أو هيئات وشركات زراعية حكومية.

محاصيل الغذاء

كما هو الحال في معظم أفريقيا فإن الإنتاج الزراعي في غالبه موجّه إلى الكفاية الذاتية، وعلى رأس هذه المحاصيل المدارية تأتي الدرنات، ومن أهمها: اليام والكاسافا وكوكويام، بالإضافة إلى الدخن والذرة والأرز. ويوضّح الجدول التالي إنتاج بعض هذه المحاصيل:

نيجيريا

جدول ٤-٤: إنتاج المحاصيل الغذائية التقليدية ١٩٧٠.*

المحصول	المساحة ألف هكتار	الإنتاج ألف طن	مردود الهكتار بالكيلوجرام
السرغم	٤٠٠٠	٣٥٠٠	٨٨٠
الدخن	٣٤٠٠	٢٨٠٠	٨٢٠
اليام والبطاطا	١٧٠٠	١٢٥٠٠	٧٤٠
الذرة	١١٠٠	١٢٢٠	١١١٠
الكاسافا	١٠٠٠	٦٨٠٠	٦٨٠
الأرز	٢٥٠	٤٠٠	١٦٠٠

* الأرقام من كتاب الإنتاج السنوي لهيئة الأغذية والزراعة ١٩٧٠.

ولكن من هذه المحصولات توزيع جغرافي مرتبط بالشروط الطبيعية لنمو المحصول؛ ففي النطاق الاستوائي الجنوبي يزرع اليام والكاسافا والذرة، وينمو اليام أساساً في الأقسام الشمالية من إقليميّ نيجيريا الشرقي والغربي — وبعبارة أخرى حافة الهضبة الأفريقية وهضبة أودي وجنوب إيلورين. أما الكاسافا فتزرع أساساً في السهول التي تقع جنوب هذه الهضاب الصغيرة داخل نطاق الغابة الاستوائية في منطقة كلابار وشرقي دلتا النيجر وإقليم بنين، ويضيق نطاقها شرقاً في اتجاه لاجوس، وتزرع الكاسافا في هذا النطاق جنباً إلى جنب مع نخيل الزيت، وفي مناطق معينة من هذا النطاق — مناطق المستنقعات على وجه التخصيص — تتركز زراعة الأرز.

ولا يرجع ضيق نطاق الكاسافا في إقليم اليوربا إلى ظروف طبيعية بقدر ما يرجع إلى انتشار زراعة الكاكاو في المنطقة الممتدة شمال لاجوس وشمالها الشرقي، كما هو واضح من الخريطة (٦٤)، وقد كانت منطقة الكاكاو هذه من قبل منطقة إنتاج كاسافا، ولكن الكاسافا كمحصول غذائي للاستهلاك المحلي لا يمكن أن يقف متحدياً الكاكاو كمحصول نقدي هام يساعد على تمويل سكان اليوربا الذين يتكاثفون في المدن العديدة في هذه المنطقة، وربما كان للكاكاو أثر في إمكان اليوربا التكاثف في مدنهم الكبيرة؛ لأنه يعطيهم دخلاً كبيراً لا وجود له بالنسبة للأيو المتكاثفين في قراهم الزراعية. وإلى الغرب من خط حديد لاجوس إبيدان يعود محصول اليام والكاسافا إلى الظهور حتى الحدود مع داهومي.

أما دلتا النيجر والمستنقعات الساحلية من بورت هاركورت حتى لاجوس فلا تُزْرَع فيها محاصيل غذائية؛ لسيادة غابات المنجروف ونباتات المستنقعات الدلتاوية، وإن كانت بعض المناطق هنا قد أخذت بزراعة الأرز مؤخرًا. وفي الإقليم الشمالي تتدرج المحاصيل الغذائية على النحو التالي:

(١) في القسم الجنوبي وحوضي البنوي والنيجر: تسود زراعة اليام مع حبوب الدخن الكبيرة Guinea Corn في الجنوب، والدخن العادي في الشمال، وفي هذا القسم أيضًا يُزْرَع الأرز في حوض النيجر وفي أوجوجا جنوب البنوي، والسَّمْسَم في أراضي قبيلة تيف في حوض البنوي.

(٢) القسم الأوسط الممتد من هضبة جوس حتى كادونا وحدود داهومي: وهذا هو إقليم الدخن بأنواعه مع الأرز في بعض المناطق المستنقعية (إقليم بيذا في نهر كادونا الأسفل).

(٣) القسم الشمالي: ويزرع أيضًا أنواع الدخن المختلفة مع بعض الفواكه، ولكن السكان في هذا القسم يزرعون أيضًا محاصيل نقدية أهمها القطن وفول السوداني، وفي القسم الشمالي الأقصى يسود الدخن العادي فقط، ونظرًا لاتساع هذا الإقليم، فإن له خصائص محلية في مناطقه المختلفة، وحول مدينة كنو نشأت زراعات خاصة باستهلاك المدينة كالخضر والفواكه، وكلها تقوم على أساس الري الصناعي من أجل الزراعة الدائمة، وإمداد سوق كنو باحتياجه على مدار السنة.^٤

المحاصيل التجارية

وإلى جانب المحاصيل الغذائية فإن نيجيريا تنتج عدة محاصيل نقدية سبق أن عالجنها بعضها داخل إنتاج الموارد الغابية، وهي زيت النخيل ونواة النخيل والكاكاو — وهذه محاصيل شجرية استوائية — وغير ذلك من المحاصيل النقدية يظهر القطن والفول السوداني وأخيرًا التبغ والسَّمْسَم:

^٤ رغم أن تعداد سكان مدينة كنو حوالي ٣٠٠ ألف فقط، إلا أن المدينة سوق عظيمة لنطاق كبير في شمال نيجيريا وجنوب جمهورية النيجر، ومن ثمَّ كانت أهمية كنو الدولية والتي استمدت جذورها من تاريخ طويل مجيد، وعلاقات تجارية عبر الصحراء الكبرى، وقد زادت هذه الأهمية نتيجة لإنشاء مطار دولي فيها.

القطن: يُزرع القطن في مناطق عديدة من نيجيريا نظرًا للحاجة الشديدة إليه لصناعات النسيج المحلية، ولذلك فهناك أنواع عديدة من القطن لكلٍّ من مواطنها الجغرافية الخاصة المتلائمة مع الظروف الطبيعية. وأهم مراكز زراعة القطن ما يلي:

أولاً: نطاق القطن في الإقليم الشمالي: ويمتد هذا النطاق في وسط الشمال من الإقليم الشمالي، فيما بين شمال شرق هضبة جوس وجنوب شرق سوكوتو، ومركز هذا الإقليم زاريا، وحدوده الشمالية الوسطى كنو، والجنوبية كادونا، وبذلك فإن أهم أقاليم القطن حول زاريا وكاتسنا وجنوب شرق سوكوتو، يليها في ذلك إقليم باوتشي شمال شرق جوس. ومن أهم شروط نمو القطن في هذا الإقليم مطر متوسط بين ٨٠٠م و١٠٠٠م، ولكن بعض المناطق يسقط فيها كمية مطر أقل من ذلك أو أكثر، ومع ذلك يمكن نمو القطن فيها، والحد الأدنى هو ٥٠٠مم والأعلى ١٣٠٠مم.

والنوع الرئيسي الذي ينمو في هذا الإقليم هو قطن «الن Allen» الذي دخل في أوائل القرن الحالي، ثم انتشرت زراعته بسرعة بعد عام ١٩١٢، حينما وصل خط السكة الحديدية من لاجوس إلى كنو، فاتحًا بذلك آفاق المنطقة الوسطى، وقد بدأت زراعة القطن في هذه المنطقة شركة بريطانية اسمها الرابطة الإنجليزية لمنتجي القطن، وتشرف حكومة نيجيريا الشمالية على زراعة القطن وتدقّق في اختيار البذور، وقطن الن متوسط التيلة (طول التيلة بوصة $\frac{1}{3}$ بوصة)، ومحصوله جيد.

ثانياً: نطاق القطن في الإقليم الغربي: وينمو القطن في قسم محدود من الإقليم الغربي، هو المحصور بين أبيكوتا وأشوجبو وأطراف بنين، ويُزرع هنا نوعان هما: قطن إيشان وقطن ميكو، وقد أدخل الإسبان النوع الأول في إقليم بنين (منطقة إيشان)، بينما أدخل البرتغاليون قطن ميكو في منطقة إبيكوتا.

وكلا النوعين خشن قصير التيلة، وكل إنتاجهما يُستخدم محلياً داخل نيجيريا، وينمو قطن ميكو في المناطق الجافة داخل النطاق الاستوائي، أما قطن إيشان فينمو داخل إقليم الكاكو، وقد كان لهذا تأثير عليه؛ فالكاكو كمحصول نقدي أوفر ربحاً من القطن، مما يؤدي إلى تقلص مساحة القطن أمام الكاكو باستمرار.

وتحتل نيجيريا المرتبة الخامسة بين دول أفريقيا المنتجة للقطن بعد مصر والسودان وأوغندا وتنزانيا، ولكنها تحتل المرتبة الثالثة إذا استثنينا الإنتاج المصري والسوداني من الأقطان الطويلة التيلة، بينما أقطان أفريقيا الأخرى متوسطة إلى

قصيرة التيلة. وقد تطوّر إنتاج نيجيريا من متوسط قدره ٢٥ ألف طن متري في فترة ١٩٥٢-١٩٥٦ إلى ٤٢ ألف طن متري في فترة ١٩٦٠-١٩٦٧.

وقد بلغ الإنتاج ٨٧ ألف طن عام ١٩٧٠، وكانت المساحة المزروعة قطناً في تلك السنة ٤٢٠ ألف هكتار، وبذلك فإن عائد الهكتار يساوي نصف مثيله في السودان وسُبع مثيله في مصر، ولكنه يساوي ضعف مثيله في أوغندا. وفي ١٩٦٩ كانت قيمة صادرات القطن تساوي ١٠٪ من قيمة الصادرات النيجيرية.

الفول السوداني: يتركز إنتاج الفول السوداني في القسم الشمالي الأقصى من الإقليم الشمالي وحدوده الجنوبية عرض مدينة كنو على وجه التقريب، مع امتداد جنوبي في الشرق في إقليم برنو، ويمتد في هذا الإقليم جنوباً حتى مدينة يولا على أعالي البنوي. وتُعتبر نيجيريا أولى دول العالم المصدّرة للفول السوداني، رغم إنها ليست أولى الدول المنتجة له؛ إذ يسبقها في ذلك الهند، ومع ذلك فهي أولى دول أفريقيا في إنتاج هذا المحصول التجاري الهام، تليها في ذلك السنغال. وقد بلغ متوسط الإنتاج في السنوات ١٩٦٠-١٩٦٨ حوالي ١,٤ مليون طن، مقابل متوسط إنتاجي للسنغال قدره ٠,٩٥ مليون طن، ومتوسط إنتاجي للهند قدره ٤,٩٨ مليون طن للفترة ذاتها (١٩٦٠-١٩٦٨). وقد كانت قيمة صادرات فول السوداني حوالي ربع مجموع الصادرات النيجيرية في الخمسينيات، مماثلاً بذلك الكاكاو، لكن القيمة هبطت في عام ١٩٦٩ إلى ما قيمته مائة مليون دولار (صادرات) مقابل ١٤٧ مليوناً للكاكاو، و ٣٨٠ مليوناً للبتروال الذي أصبح يتصدّر قائمة صادرات نيجيريا.

وقد دخل إنتاج الفول السوداني في شمال نيجيريا مرحلة المحصول النقدي ابتداءً من أوائل القرن الحالي، واتّسع نطاق زراعته بشدة بعد وصول السكة الحديدية إلى كنو عام ١٩١٢. وفي عام ١٩١١ كان الصادر لا يزيد عن ألفي طن، زاد عام ١٩١٣ - أي السنة التالية لوصول الخط الحديدي - إلى عشرة أضعاف ما قبل الخط الحديدي، وظلت الزيادة مستمرة حتى اليوم باستثناء انخفاض ملحوظ خلال الحرب العالمية الثانية.

والفول السوداني محصول أراضي رملية أو شبه رملية إذا ما توفّر الماء اللازم لنمو النبات، والحد الأدنى لاحتياجات النبات من المطر هو ٥٠٠م، وفي نيجيريا عدة مصانع لعصر الفول السوداني واستخلاص الزيت منه، ولكن كلها معاصر متوسطة الحجم، أهم مركز لها كنو.

التبغ: ينمو في مناطق عديدة من نيجيريا، ولكن أهم مناطق إنتاجه في الشمال (زاريا سوكتو، وكانو، وكاتسنا، وبرنو)، وفي الغرب (أوجيو موشو وأيو). وقد بدأ إنتاج التبغ في نيجيريا عام ١٩٤٠، وأصبحت خلال كل الستينيات في المرتبة الرابعة بين الدول الأفريقية المنتجة. في ١٩٧٠ كان الإنتاج في روديسيا ٦٢ ألف طن، في جنوب أفريقيا ٣٣,٩ ألف طن، وفي ملاوي ١٩ ألفاً، ونيجيريا ١٦,٤ ألف طن، ويستهلك الإنتاج في صنع السجائر محلياً.

سمسم بني Benniseed: وهذا المحصول احتكار إنتاجي لقبيلة تيف في القسم الأوسط والأدنى من حوض البنوي، وهو المحصول النقدي الوحيد لهذا الحوض الفقير نسبياً في التربة، ونيجيريا أولى دول أفريقيا في إنتاجه، ولكنها الثانية في العالم بعد الهند، ورغم ذلك فإن صادرات نيجيريا من هذا السمسم أكبر من صادرات الهند. ويمكننا أن نلخص موقف أقاليم نيجيريا الثلاثة من حيث الإنتاج الغابي والرعي والزراعي على النحو التالي:

أولاً: الإقليم الشمالي: يتميز بقلّة واضحة في مصادره الغابية القابلة للاستغلال التجاري، ولكن يعوضه عن ذلك تركّز الثروة الحيوانية فيه من ناحية، وتركّز إنتاج القطن وال فول السوداني وسمسم بني والتبغ من ناحية أخرى كمحاصيل نقدية، ومن ناحية إنتاج الأغذية يتركّز فيه اللحم والألبان والدخن بأنواعه، مع خضروات وفواكه عديدة.

ثانياً: الإقليم الغربي: يوجد فيه أهم مصدر للثروة الغابية من حيث حرفة قطع الأشجار وتصديرها، كما يتركز فيه إنتاج الكاكاو (مقابل الفول السوداني في الشمال)، والقطن قصير التيلة (مقابل متوسط التيلة في الشمال)، والتبغ والمطاط، أما أهم إنتاجه الغذائي فهو اليام والكاسافا.

ثالثاً: الإقليم الشرقي: لا يشارك في محصول تجاري كبير سوى بنوع واحد هو نخيل الزيت، الذي كان يشكّل أولى صادرات نيجيريا من حيث القيمة، والإنتاج الغذائي في هذا الإقليم يتكون أساساً من الكاسافا واليام والأرز والذرة.

(د) إنتاج المعادن

على قدر ما رأينا من تنوع إنتاج كبير في الحاصلات الزراعية، فإن هذا التنوع غير موجود بالصورة نفسها في الإنتاج المعدني، وقد كانت قيمة المنتج الزراعي وصادراته تفوق بمراحل قيمة المنتج المعدني وصادراته إلى فترة زمنية حديثة جداً؛ فقد كانت قيمة الصادرات المعدنية تشكّل ٥٪ فقط من قيمة الصادرات النيجيرية عام ١٩٥٨، ولكن اكتشاف البترول والنمو السريع في كميات البترول المنتجة من دلتا النيجر، قد قلب الوضع رأساً على عقب، ومما يؤكّد ذلك أن صادرات البترول النيجيرية كانت تساوي ٤٥٪ من قيمة صادرات نيجيريا كلها عام ١٩٦٩، ولا شك أن هذه النسبة في ارتفاع مستمر نظراً لزيادة الإنتاج النيجيري من البترول، وإلى جانب البترول فإن الإنتاج المعدني في نيجيريا يتميّز بالفحم الذي يكاد ألا يوجد في أفريقيا شمال خط الاستواء، ومعنى ذلك أن في نيجيريا الآن مصدرين من مصادر الطاقة الجيدة، وإلى جانب ذلك فإن المعادن الأخرى المنتجة هي القصدير والكولبيت، وكلاهما ذو كمية ثابتة الإنتاج؛ نظراً لظروف السوق العالمية وهبوط أسعار المعادن. ويلخص الجدول التالي إنتاج أهم المعادن في نيجيريا:

جدول ٤-٥: إنتاج المعادن في نيجيريا.*

المعدن	١٩٥٥	١٩٦٣	١٩٧٠
البترول	... طن	٣٢٧٢٠٠٠ طن	٥٤٢٠٠٠٠ طن
الفحم	٧٦١٠٠٠ طن	٥٧٧٠٠٠ طن	١٠٢٠٠٠ طن
القصدير	٨٢٨٩ طناً	٨٨٦٩ طناً	٩٨٠٤ أطنان
الكولبيت	٣٠٤٧ طناً	٢١١٢ طناً	
الذهب	٢١ كجم	١٠ كجم	٩ كجم

* U. N. Statistical Year book 1969, 1970

الفحم

وُجِدَ لأول مرة في نيجيريا في وادي نهر أوفام في هضبة أودي في الإقليم الشرقي عام ١٩٠٩، ولكن لم يبدأ الإنتاج إلا عام ١٩١٥، بعد مد الخط الحديدي بين بورت هاركورت وإينوجو عاصمة الإقليم الشرقي، ويوجد أيضًا في مناطق متفرقة من نيجيريا الشمالية وفي منطقة بنين، ولكنه لا يُعدَّن إلا في منطقة إينوجو، وأهم مراكز التعدين هي هايس وإيفا وأوبوتي، وكلها حول وبالقرب من إينوجو، وهذه المناجم ملك للحكومة، ويُنتج الفحم المستخرَج كثيرًا من الغاز وزيتو القطران حينما يقطر، وأكبر مستهلك لفحم نيجيريا هو السكك الحديدية النيجيرية ومحطات الكهرباء، ونظرًا لأن الفحم يحتوي على نسبة عالية من الغاز، وبالتالي تزداد قابليته للاشتعال، فقد أصبح من الصعب والخطر شحنه على السفن، كذلك فإن اختزاله إلى فحم الكوك أمر صعب، وبالتالي من الصعب استخدامه في الصناعات المعدنية.

وربما كان من الصواب التفكير في إنشاء محطة كهرباء ضخمة قرب إينوجو، واستغلال الفحم في توليد الكهرباء التي يسهل نقلها على شبكة تحميل عالية إلى مناطق عديدة من نيجيريا بأرخص التكاليف، وفي الوقت ذاته سوف يمكن استخلاص المنتجات الثانوية للفحم بكميات كبيرة في مكان واحد، بالإضافة إلى الاستفادة من الفحم في إقامة مصانع للأسمنت والزجاج والقرميد والطوب والفخار.

البترو

بدأت البحوث للتنقيب عن البترول في نيجيريا منذ عام ١٩٣٧، ولا تزال هذه البحوث مستمرة، وقد وُفِّت البحوث إلى كشف مصادر للبترول في أقام (٤١ كيلومترًا شرقي بورت هاركورت)، وأولوبييري (داخل دلتا النيجر على بُعد ٧٥ كم غربي بورت هاركورت)، وسوكو (٥٠ كم جنوب بورت هاركورت)، وبوني وإيبوبو جنوب وشمال بورت هاركورت مباشرةً، وتصل بورت هاركورت أنابيب البترول من هذه الحقول المجاورة، وأنشئ فيها معمل لتكرير البترول، وبدأ الإنتاج الفعلي عام ١٩٥٧ من أقام وأولوبييري، تلاه إنتاج الحقول الأخرى. وقد تميَّز إنتاج البترول النيجيري بسرعة نمو هائلة، وإن كان الاحتياطي أقل من خُمس احتياطي ليبيا.

القصدير

عرف الأفريقيون تعدين وصهر القصدير قبل وصول الأوروبيين بفترة طويلة، وخاصة في منطقة البنوي وجوس، وكان أهم مركز لتصنيع القصدير وبيعه في صورة قضبان رفيعة قبل مجيء الأوروبيين هو ناراجوتو (مركز التعدين)، وليروين (مركز الصهر)، وهما في هضبة جوس. وفي عام ١٨٨٤ عرف الأوروبيون بأمر هذه الحرفة الأفريقية، وعُرفت مناجم القصدير عام ١٩٠٩، ولكن الاهتمام باستخراج القصدير لم يتم إلا بعد إنشاء خط حديد من زاريا إلى بوكورو في هضبة جوس عام ١٩١٤، وجاء ذلك في الفترة الحرجة التي احتاج العالم فيها مزيداً من القصدير خلال الحرب العالمية الأولى، ثم انخفضت الأسعار بعد ١٩١٨، واستمرَّ انخفاضها حتى الأزمة العالمية ١٩٢٩، ولكن إكمال الخط الحديدي من بوكورو إلى جوس عام ١٩٢٧ كان له أثر في خفض نفقات النقل، مما ساعد على عدم ترك مناجم القصدير مهملةً كلياً. وفي عام ١٩٣١ حدّدت الحكومة صادرات القصدير بـ ٧٧٥٠ طناً سنوياً بناءً على اتفاقية دولية، مما كان له أثره في رفع أسعار القصدير في السوق الدولية.

وفي خلال الحرب العالمية الثانية، وبعد أن احتلت اليابان الملايو، أصبحت نيجيريا وبوليفيا المصدرين الأساسيين للدول الغربية في إنتاج القصدير، وقد ارتفع إنتاج نيجيريا في تلك الفترة إلى ١٧ ألف طن، ثم هبط إلى ثمانية آلاف طن بعد الحرب، وما زال على هذا الرقم معذباً بسيطة حتى اليوم. ويساوي إنتاج نيجيريا الآن حوالي ٤٪ من الإنتاج العالمي، وبذلك يصبح من حيث الكمية والقيمة من أهم صادرات نيجيريا المعدنية.

ويظهر القصدير في عروق نتيجة التعرية داخل تكوينات الجرانيت الحديث في منطقة الصخور السابقة على الكمبري، وقد تركّز المعدن في قاع الأنهار القديمة والمعاصرة في مناطق عديدة، تغطيه تكوينات بركانية من الزمن الثالث والرابع.

ولكن معظم قصدير نيجيريا ينتج من الطبقات الفيضية في أودية الأنهار الحالية، وقد بدأ الاهتمام يتجه منذ فترة الحرب الثانية إلى أودية الأنهار القديمة، خاصة بعد أن هدّد الاستغلال الحالي احتياطي القصدير في أودية الأنهار الحالية، ولا شك أن الالتجاء إلى التكوينات القديمة وإزالة الغطاءات البركانية سيؤدي إلى رفع تكلفة الإنتاج، وهو أمر لا يمكن الإقدام عليه إلا إذا كان السعر العالمي مناسباً. ونظرًا لاحتياج التعدين إلى مياه كثيرة، فقد بُنيت في المنطقة خزانات مياه كثيرة.

ويأتي أربعة أخماس القصدير النيجيري من هضبة جوس، وخاصة القسم الجنوبي منها، ويأتي الباقي من هضبة باوتشي إلى الشمال الشرقي من جوس. وعلى عكس ملكية الدولة لحقول الفحم، فإن استخراج القصدير تقوم به عدة شركات، منها شركة واحدة كبيرة تنتج نصف قصدير نيجيريا، والباقي موزع على الشركات الصغيرة — أفريقية ولبنانية وأوروبية — بالإضافة إلى أفراد من الأفريقيين يعملون لحسابهم الخاص، عددهم حوالي ١٢٥٠٠ شخص، ويبلغ عدد العاملين في تعدين القصدير ٣٥ ألفاً من الأفريقيين.

الكولمبيت

هذا الخام هو المصدر الأساسي للمعدن الذي يُعرَف باسم كولبيوم Columbium ويُعرَف أيضاً باسم نيوبيوم Niobium، ولهذا المعدن أهمية خاصة ظهرت خلال الحرب العالمية الثانية، من حيث إنه بإضافته إلى صلب الكروم يصبح هذا الصلب أقوى احتمالاً، ومن ثمَّ يُستخدَم في صناعة أفران الصهر العالية الحرارة، وفي صناعة الصواريخ والمحركات النفاثة وغير ذلك من أجهزة الاحتراق العالية الحرارة.

والإنتاج العالمي من هذا المعدن النادر محدود جدًّا، يبلغ — بدون الاتحاد السوفييتي — ٣٣٠٠ طن (١٩٦٠)، وتحتكر منه نيجيريا ٦٤٪، وكانت هذه النسبة أعلى من ذلك في عام ١٩٥٢ (٧١٪)، ولكن ظهور مناطق إنتاج جديدة في الكونغو وتانزانيا وموزمبيق والبرتغال بالإضافة إلى الولايات المتحدة من ناحية، وبالإضافة إلى تناقص إنتاج نيجيريا من ناحية أخرى، قد جعل حصة نيجيريا تهبط بالنسبة للإنتاج العالمي المعروف — في الاتحاد السوفييتي مناجم عظيمة للكولمبيت في الأورال وشبه جزيرة كولا وبايكال.

وقبل معرفة أهمية الكولمبيت كان يُعثر عليه مع خام القصدير في جوس ويُفصل ويُترك مهملاً، ولكن بعد أن ظهرت أهميته خلال الحرب عاد البحث عنه وعن البقايا التي تركت كنفائيات قبل معرفة دوره الاستراتيجي.

وأكثر من ثلاثة أرباع الكولمبيت النيجيري يُعدَّن من هضبة جوس، والباقي من باوتشي وكنو، ويوجد إلى جانب الكولمبيت الولفرام Wolfram، والتانتليت (خام الـ Tantalum) بكميات صغيرة في جوس.

وبعد هذه المعالجة للثروة المعدنية في نيجيريا، يمكننا أن نضيف إلى ما سبق أن ذكرناه من الخصائص الاقتصادية لأقاليم نيجيريا الثلاثة ما يلي:

أولاً: بالإضافة إلى ما في نيجيريا الشمالية من ثروة حيوانية ومحصولات نقدية، ففيها يُعدن أهم معدنين في الدولة، وهما القصدير والكولبيت، وعلى هذا يجمع الإقليم الشمالي أهميات عدة داخل دولة نيجيريا الاتحادية: كثرة السكان، وإنتاج زراعي كبير، وإنتاج معدني هام.

ثانياً: لا يوجد بالإقليم الغربي من المعدن ثروة تُذكر — بعض الفحم في إقليم بنين لم يُستغل، وكمية ذهب صغيرة في أويو.

ثالثاً: إن النقص الذي كان سائداً في الإقليم الشرقي من حيث مشاركته في تجارة نيجيريا الخارجية، إذا استثنينا زيت النخيل، قد عوّضه تركُّز موارد الطاقة المعدنية النيجيرية فيه: الفحم والبترو.

(هـ) طرق المواصلات

وضح لنا في أثناء الكلام عن الإنتاج الزراعي والتعديني كيف كان لامتدادات السكك الحديدية في نيجيريا أثر حاسم في فتح آفاق محاصيل، أو معادن جديدة؛ لأن كلفة النقل تصبح عبئاً على الإنتاج، ما لم تخفض هذه الكلفة إلى الحد الأدنى بواسطة تسهيل سُبل النقل.

وتتمتع نيجيريا بوسائل عديدة من شبكات النقل، ترتيبها حسب الأهمية كما يلي: السكة الحديدية، والطرق البرية، وأخيراً المواصلات النهرية.

السكك الحديدية

أولاً: سكة حديد لاجوس-كنو، وقد بدأ هذا الخط عام ١٩٠١ بين لاجوس وإيبدان، ولما كانت لاجوس في تلك الفترة ميناء ضحلاً لم تقم به الإنشاءات التي جعلت منه فيما بعد الميناء الأول، فقد كان التفكير مشتتاً بين مد الخط من لاجوس وإيبدان إلى الداخل، أو ترك الخط على ما هو عليه والتفكير في ميناء جديد، وقد نفذت حكومة المستعمر رأي اللورد لوجارد — الحاكم العام — الذي يرى مد خط حديدي من نقطة ملاحية على النيجر الأوسط إلى الداخل، وعلى هذا أنشئ عام ١٩٠٧ الخط الحديدي بين بارو

— على نهر النيجر الأوسط قبل اتصال البنوي بالنيجر بقليل — ومدينة كنو، وبعد ذلك كانت النية متجهة إلى وصل بارو وإيبدان، ولكن التفكير أدّى إلى وصل الخط الحديدي من بلدة مينا شمال بارو إلى إيبدان، وبذلك عبر النيجر في نقطة أبعد بكثير من بارو؛ تلك هي جبا، وقد تمّ الاتصال بين لاجوس وكنو لأول مرة عام ١٩١٢، وظلّت السكة الحديدية بين مينا وبارو على جانب كبير من الأهمية؛ لأنّ بارو ميناء نهري هام، وقد تفرّع من هذا الخط الطرق الحديدية التالية:

(أ) خط كنو-نجورو: تم إنشاء هذا الخط عام ١٩٢٧، وبذلك وصلت السكة الحديدية إلى الشمال الشرقي من كنو في مناطق قريبة من حدود دولة النيجر، وفتح بذلك أراضي جديدة لزراعة الفول السوداني.

(ب) خط حديد زاريا-كاروا نامودا: في عام ١٩٢٩ مَدَّ هذا الخط كفرع ثانٍ من الخط الرئيسي، وبدلاً من أن يبدأ من كنو اختيرت زاريا (مركز القطن)، ومُدَّ منها الخط في اتجاه الشمال الغربي، وبذلك فتحت أراضي جديدة للقطن والفول السوداني معاً، وأصبح الخط وسيلة سهلة لعبور ثلثي المسافة إلى سوكوتو — عاصمة سلطنة الفولاني القديمة.

(ج) خط زاريا-بوكورو: أنشئ هذا الخط عام ١٩١٤ كسكة حديد ضيقة بغرض الوصول إلى مركز تعدين القصدير في هضبة جوس، وقد أُغلق هذا الخط عام ١٩٥٧ بعدما حلَّ محله خط آخر.

ثانياً: بورت هاركورت-كادونا: وهذا هو الخط الثاني الذي يخترق نيجيريا من الساحل إلى الداخل، وقد بُدئ في بناء الخط ووصل إلى إينوجو عام ١٩١٦ من أجل استغلال مناجم الفحم، وفي عام ١٩٢٧ مَدَّ هذا الخط إلى هضبة جوس، ومنها إلى مدينة كادونا عاصمة الإقليم الشمالي، وبذلك ارتبطت مناجم القصدير بخطين رئيسيين؛ أولهما: جنوباً إلى بورت هاركورت، والثاني: غرباً إلى كادونا، ثم جنوباً مع الخط الرئيسي الأول إلى لاجوس.

ثالثاً: خط الشمال الشرقي: ويبدأ من جوس إلى باوتشي وجومبي، والهدف منه الوصول إلى مايدوجوري عاصمة إقليم برنو، ولم يصل بعدُ هذا الخط إلى مايدوجوري، وإن كان قد قطع أكثر من ثلاثة أرباع المسافة إليها، ويخدم هذا الخط زراعة القطن والفول السوداني في باوتشي وجومبي وبرنو.

الطرق البرية

ما زالت محدودة، وقد أُنشئ أول طريق عام ١٩٠٦ بين إبيدان وأويو، وتغطي الآن نيجيريا شبكة طرق أطوالها ٦٥ ألف كيلومتر، منها ٣٥ ألفاً طرق صالحة للسير في كل فصول السنة، ولكن المرصوف منها والمغطى بالزفت قرابة ستة آلاف كيلومتر فقط، وأهم شبكة طرق برية توجد في إقليم الكاكاو وزيت النخيل في الجنوب، وفي منطقة التعدين في جوس وحول المدن الكبرى: لاجوس، كنو، كاتسينا، وبين مدن النطاق السوداني وخاصة كنو ومايدوجوري، وما زال الأمر محتاجاً إلى طرق أجود بين لاجوس والإقليم الشرقي والشمال.

الملاحة النهرية

تكون الملاحة النهرية وسيلة جيدة من وسائل النقل في نيجيريا، وبذلك تفضل بقية دول غرب أفريقيا، ويوجد منها ما يبلغ من الأطوال الملاحية قرابة خمسة آلاف كيلومتر. وأهم المجاري الصالحة للملاحة هي نهر النيجر، وتشتد الكثافة في الملاحة النهرية حتى ميناء بارو، وبعد ذلك يقل استخدام النهر في الملاحة في اتجاه الشمال إلا في حدود ضيقة. ونهر البنوي هو الآخر طريق عظيم يخترق الدولة من الغرب إلى الشرق والشمال الشرقي، ونهر كروس ملاحي في موسم المطر فقط، وإلى جانب هذه الأنهار توجد بحيرة شاطئية (لاجونة) هادئة المياه، تمتد فيما بين لاجوس إلى مصبات النيجر، وتغذيها الأنهار الصغيرة العديدة، وهي تساعد على التنقل بمحاذاة الشاطئ من الدلتا إلى لاجوس.

وإلى جانب المواصلات الأرضية، فإن هناك شبكة طرق جوية تربط قرابة ١٥ مدينة برحلات عديدة أو على الأقل رحلة واحدة أسبوعياً.

(و) الصناعة

تتميز نيجيريا بأن كثيراً من صناعاتها التقليدية ما زالت موجودة وعلى درجة كبيرة من الإتقان، وإلى جانب هذه الصناعات التقليدية نشأت صناعات أخرى حديثة. ومن بين الصناعات التقليدية النسيج الأفريقي على الأنوال الضيقة في الإقليم الشمالي والغربي، وفي الإقليم الغربي يضاف إلى النسيج كثير من الأحجار والأخشاب

قبل الصبغة، ثم تُزال تلك الإضافات فيخرج القماش من الصبغة وعليه الرسوم التي تركتها الإضافات، وأهم مواد الصبغة مادة النيلة التي تعطي لهذه الأقمشة اللون الأزرق التقليدي في غرب نيجيريا، وفي شرق نيجيريا تسود الألوان المبهجة أكثر من النيلة.

ومن الصناعات الأخرى الجيدة صناعة خيوط نخيل الرافيا في عمل جداول شتى — سلال وحُصُر — معظمها في الإقليم الشرقي، وبعضها في كنو. وفي بنين ما زال تشكيل الخشب والأبنوس في تماثيل فنية أمرًا شائعًا.

أما صناعة الجلود فهي من الحِرَف التقليدية الهامة في الإقليم الشمالي، ومركزها الأساسي كنو، وصياغة الذهب والفضة منتشرة في معظم المدن، ولكن أشهرها في كنو وبيدا، أما تشكيل النحاس فأحسن مناطقه بنين، وتشتهر كنو وبيدا وبنين وغيرها بحِرَف عديدة، ومنها يأخذ تجَّار الهوسا بضائعهم ويسافرون بها مسافات طويلة في غرب القارة ووسطها.

أما الصناعات الحديثة فغالبيتها متركِّز في لاجوس وأبيكوتا وإيبدان وسابيليه وإينوجو وكادونا وكنو، ومعظمها مرتبط بالنسيج والأغذية والمطاط والأخشاب وورش التصليح الميكانيكية.

(ز) التجارة الخارجية

تبلغ قيمة التجارة الخارجية لنيجيريا قرابة ألف مليون دولار، موزَّعة على ٥٣٥ مليوناً قيمة الواردات، و٥٩١ مليوناً قيمة الصادرات لعام ١٩٦٨، وتمثِّل هذه الأرقام نموًّا لا بأس به بالقياس إلى أرقام التجارة لعام ١٩٥٧، حيث بلغت الواردات ٤٢٧ مليون دولار، والصادرات ٣٥٧ مليوناً.

وفي مجال الواردات نجد أن الآلات والسيارات قد بلغت قيمتها ما يوازي ٣١,٥٪ من القيمة الكلية للواردات، والسلع شبه المصنَّعة ٣٨٪، والكيميائيات ١١,٧٪، والأغذية والمشروبات ٨٪، والبتترول والزيوت المعدنية ٧,٦٪، وأخيرًا الخامات الأخرى ٣٪.

أفريقيا

وتترتب صادرات نيجيريا الهامة على النحو التالي:

جدول ٤-٦: صادرات نيجيريا.*

السلعة	القيمة بملايين الدولارات		النسبة المئوية من الصادرات	
	١٩٥٧	١٩٥٩	١٩٦٩	١٩٦٩
نواة نخيل	٥٠	٧٢	٤٨	١٠
الزيت				٢٤,٧
زيت النخيل	٣٨	٣٨	٢٨	
الكاكاو	٧٣	١٠٧	١٤٧	١٧,٦
فول السوداني	٥٦	٧٧	١٠٠	١٥,٥
زيت فول	١٣	١٣	٣٠	
السوداني				
المطاط	١٩	٣٢	٣١	٣,٧
القطن	١٨	٢٠	١٠	١,١
الأخشاب	١٢	١٧	١٢	١,٤
القصدير	٢٢	١٥	٣٤	٤
البترو			٣٨١	٤٥

* U.N. Economic Commission for Africa, a (Economic Bulletin, June 1961.

b) Statistical Year book 1970.

وأكبر عميل لتجارة الواردات والصادرات النيجيرية هي بريطانيا، التي بلغت مساهمتها في الواردات النيجيرية (١٩٦٩) ٣٤,٨٪، ونصيبها من الصادرات النيجيرية ٢٨,٤٪ في السنة ذاتها، يلي ذلك الولايات المتحدة بنسبة ١١,٤٪ من واردات نيجيريا ١٢,٥٪ من صادراتها، وتحتل دول السوق الأوروبية مكانة ملحوظة في تجارة نيجيريا الخارجية؛ فنسبة مساهمتها تزيد على ٢٠٪ من واردات نيجيريا، وحصلتها تزيد على ٣٥٪ من صادرات نيجيريا، وأكبر عميل في الواردات النيجيرية من دول السوق هي ألمانيا (١٠,١٪)، بينما أكبر عميل في الصادرات النيجيرية من هذه المجموعة الأوروبية هي هولندا (١٣,٢٪)، ويرجع هذا إلى كثرة استيراد هولندا للزيوت وحبوب الزيوت من نيجيريا لعمل الدهون النباتية.

نيجيريا

وقد ارتفعت قيمة الواردات النيجيرية من الدول الأفريقية بدرجة محسوسة من ٣,٤ ملايين دولار في أواخر الخمسينيات إلى ١١,٤ مليوناً عام ١٩٦٨. وكان ترتيب الدول الأفريقية في واردات نيجيريا على النحو التالي: غانا بنسبة ٢٧,٢٪، مصر ٢٣,٧٪، الجزائر ١٣,١٪، ساحل العاج ٩,٦٪، والمغرب ٨٪. وتأتي بعد ذلك سيراليون وليبيريا والسنغال وداهومي، وحتى أواخر الخمسينيات كانت جنوب أفريقيا تصدر الدول الأفريقية المتعاملة في الواردات النيجيرية، لكنها لم تُعدّ تظهر في قائمة الدول خلال أواخر الستينيات — ولعل ذلك مرجعه المقاطعة السياسية من جانب الدول الأفريقية لحكومة جنوب أفريقيا العنصرية.

مراجع لمزيد من الاطلاع

- Buchanan, K. M. & J. C. Pugh, 1958 "Land and People in Nigeria" London.
- Fage, J. D., 1959 "Introduction to the History of West Africa" London. Har-
- rison Church, R. J., 1960 "West Africa" London.
- International Bank for Reconstruction and Developments "The Economic Development of Nigeria 1955. Baltimore.
- Kaufmann, H. 1959, "Nigeria" Bonn.
- Manshard, W. 1959 "Die Landwirtschaftsraeume Nigerias" in Geographis-
- ches Taschenbuch. Wiesbaden.
- Niven, C. R., 1958, "The Land and People of West Africa" London.
- Parrinder, G., 1953 "Religion in an African City" London.
- Trimingham, J. S., 1959 "Islam in West Africa" London.
- Westermann, D., 1952. "Geschichte Afrikas" Koeln.

هذا فضلاً عن الكتب السنوية لهيئة الأغذية والزراعة، والكتاب السنوي الديموجرافي للأمم المتحدة، والكتاب السنوي الإحصائي للأمم المتحدة، وتقارير اللجنة الاقتصادية لأفريقيا التابعة للأمم المتحدة.

الفصل الخامس

زائيري

جمهورية الكونغو سابقاً

(١) وسط أفريقيا

يمتد هذا الإقليم الطبيعي على ساحل الأطلنطي فيما بين جبل الكمرون على رأس خليج بيافرا، إلى ميناء لواندا — عاصمة أنجولا — ويتوغل في الداخل بحيث يكوّن الأخدود الغربي حدوده الشرقية، أما حدوده الشمالية فتتكون من خط تقسيم المياه بين حوض الكونغو من ناحية والنيل وشاري من ناحية أخرى، ولا يوجد هذا الوضوح في الحدود الجنوبية، التي تتكون في الواقع من إقليم انتقالي يتدرج إلى إقليم الهضاب المدارية الجنوبية، وعلى هذا يمكن أن نتخذ خط تقسيم مياه الكونغو والزمبيزي حدًا فاصلاً بين الإقليمين.

ويحتلّ حوض الكونغو ونظامه النهري الجزء الأعظم من وسط أفريقيا، بالإضافة إلى الأحواض النهرية الصغيرة التي تنبع من الهضبة القديمة وتنصرف إلى المحيط مباشرةً، ومن أهمها ساناجا ونيونج في جمهورية الكمرون، وكومو والأجوي في جابون، وكويلو في كنگو برازافيل، ولوكونجا وكوانزا في أنجولا، ويمكن أن نقسّم إقليم وسط أفريقيا إلى قسمين: القسم الكبير الداخلي هو ما نسميه إقليم الكونغو، ويتميز بانخفاض السطح وسيطرة نظام الكونغو النهري عليه، وتشغله جمهورية الكونغو، أما القسم الثاني فأصغر مساحةً ونسّميه إقليم غانا السفلي، ويتكون من الهضبة الأفريقية وسهل ساحلي ضيق، وتتقاسمه جمهوريات الكمرون وجابون وكنغو برازافيل، والقسم الشمالي الغربي من مستعمرة أنجولا، بالإضافة إلى القسم الأدنى من الكونغو وإقليم كابندا البرتغالي.

والإقليم في مجموعه استوائي المناخ والنبات، ويتدرج في الجنوب إلى نطاق الغابات الجافة والسفانا، ويسكن الإقليم كله زنوج الغابات الذين يتكلمون لغات كثيرة جداً من عائلة البانتو اللغوية، ويستثنى من ذلك أولاً الطرف الشمالي من الإقليم، حيث توجد مجموعات عديدة من زنوج السودان بلغاتهم المختلفة، وثانياً الأطراف الهضبية والجبلية الشرقية التي تمتد فيها مجموعات من الرعاة الحامبي اللغة الذين ينتشرون أصلاً في أوغندا ورواندا وبوراندي.

وبالرغم من أن البرتغال كانت أول دولة أوروبية تتصل بهذا الإقليم، إلا أنها لانشغالها ببناء إمبراطوريتها في المحيط الهندي وفي البرازيل، قد انصرفت عن هذا الإقليم فترة طويلة، وحينما اتجهت إليه كانت علاقاتها بالإقليم علاقة تدمير الطاقة البشرية الأفريقية في صورة الاستغلال البشع لتجارة الرقيق، وحينما ولّت مرحلة الرقيق كانت فرنسا وإسبانيا قد وضعت يدها على جزء كبير شماليّ مصب الكونغو، وأخذت أطماع ليوبولد — ملك بلجيكا — تشمل الحوض الهائل الداخلي بواسطة تشجيع الكشف الجغرافي من جانب، وتحريك الدول الأوروبية لتثبيت ادعاءاته على الكونغو من جانب آخر (مؤتمر برلين). وحينما أطل القرن العشرون كان إقليم وسط أفريقيا قد تقاسمته بلجيكا (نصيب الأسد) وفرنسا والبرتغال وإسبانيا وأخيراً ألمانيا، وقد استقلت كل الأقسام السياسية لوسط أفريقيا (أخرها الكونغو عام ١٩٦٠)، فيما عدا مستعمرات البرتغال وإسبانيا.

وقد اختلف النمط الاستغلالي لموارد هذا الإقليم الواسع، ففيه أقدم الحرف الأفريقية التقليدية (جمع الغذاء وصيدِه عند الأقزام، والزراعة المتنقلة عند البانتو)، وفيه أحدث الحرف الصناعية (صهر المعادن في كاتنجا)، وتجتمع في هذا الإقليم أيضاً أصداد من وسائل الاستغلال: جمع المطاط البري وزراعته علمياً، جمع وعصر ثمار نخيل الزيت كما تنمو طبيعياً، وكما تزرع في مزارع علمية واسعة، زراعة محاصيل الغذاء للاستهلاك المحلي وزراعة محاصيل نقدية للتجارة الخارجية، تربية الحيوان بالأساليب الأفريقية التقليدية وتربيته بالأساليب الحديثة في مزارع المستوطنين الأوروبيين، وبعبارة أخرى يجمع هذا الإقليم صورتين متباينتين تماماً في أنماط ووسائل الاستغلال الاقتصادي الأفريقية القديمة والأوروبية الحديثة. وإذا كانت هذه الأنماط المتباينة هي الطابع المميّز لغالبية أشكال الاقتصاد في كل الدول الأفريقية، فإنها في جمهورية الكونغو تتخذ صورة أشد وضوحاً وتختلف في تركيبها عن الدول التي سبقت دراستها (المغرب،

السودان، إثيوبيا، نيجيريا)، ففي تلك الدول يمارس هذان النمطان في الاقتصاد بواسطة السكان الأفريقيين، أما في الكونغو فإن الأفريقيين يقتصرون على ممارسة أنماط ووسائل الاستغلال التقليدية، بينما تقتصر الوسائل والأنماط الحديثة على المستوطنين الأوروبيين، ونشاط المستوطنين الأوروبيين يتمثل في نوعين:

النوع الأول: وهو عبارة عن النشاط الاستيطاني الزراعي للأفراد والأسر، وهو في حقيقته أقل أهمية من النوع الثاني.

النوع الثاني: يتمثل في صورة احتكارات هائلة، لا نظير لها، لمجموعة من الهيئات والشركات الضخمة المتشابكة والمتشعبة عن التمويل المالي لبنوك عديدة بلجيكية وأمريكية وفرنسية وبريطانية ... إلخ.

وقد أمسكت هذه الاحتكارات بزمام أنواع الاقتصاد الحديث في إحكام غير مألوف؛ فربطت التعدين والزراعة واستغلال الغابات والنقل برباط لا تعرف أعتى الائتلافات الرأسمالية أقوى منه، ولهذا كانت هذه الاحتكارات هي حكومة الكونغو الحقيقية، وحينما تنازلت بلجيكا عن سيادتها السياسية في الكونغو كان الظن الغالب أن الكونغو ستظل كما كانت، خاضعة لهذا الاحتكار مع تغرُّ طفيف في شكل السيادة الاسمي، ولكن ذلك لم يتحقق؛ إذ سرعان ما وضح تمامًا أن حكومة الكونغوليين — سواء حكومة باتريس لومومبا، أو حكومة سيريل أدولا أو حكومة موييس تشومبي، أو حكومة الجنرال موبتو — لا يمكن أن تتعايش سلمياً مع الاحتكار الأوروبي للشركات الكبرى؛ وذلك لأن تاريخ نمو هذه الشركات وطريقة تكوينها وتركيبها ووظيفتها، تتعدى حدود الاستغلال الاقتصادي إلى الهيمنة على أشكال الإدارة والحكم.

وفضلاً عن الصراع بين حكومة كينشاسا الكونغولية والاحتكار الاقتصادي، فإن خروج عدد كبير من المستوطنين الأوروبيين وموظفي الشركات وخبرائها، قد ساعد على إحداث التدهور الاقتصادي الذي تعيشه الكونغو منذ ست سنوات، بالإضافة إلى النزاع السياسي الذي حدث بين الزعامات الكونغولية المختلفة — التي ساعدت الشركات على حدته.

وفي ديسمبر عام ١٩٦٦ صادرت حكومة كينشاسا شركات التعدين البلجيكية في الكونغو، بعد أن تبين للحكومة أن الشركات ترفض نقل مقرّها الرئيسية إلى الكونغو، وأنها تحتجز أرباحها في الخارج، ولا تسوق الإنتاج إلا لحسابها الخاص، وحاولت الكونغو بالاتفاق مع بنك لامبير البلجيكي إنشاء ائتلافٍ دولي (كونسورتيوم) للمساهمة

مع «شركة اتحاد المناجم الكونغولية» — التي أنشأتها حكومة الكونغو كشركة وطنية تحل محل الشركات القديمة التي صُوِّدَت — في استغلال معادن الدولة، وكانت مساعي بنك لامبير متجهة إلى إشراك مؤسسة بينورايا الفرنسية ونيومونت الأمريكية في الائتلاف الجديد، ولكن المساعي فشلت في فبراير ١٩٦٧، بعد أن هدّدت الشركة العامة وشركة اتحاد مناجم كاتنجا (المُصدرتين) باتخاذ إجراءات قانونية ضد الائتلاف الجديد، بالإضافة إلى الإيعاز إلى الخبراء الأوروبيين بمغادرة الكونغو على الفور لخلق فراغ يصعب سده.

ولا يمثل الكونغو قمة هذا الشكل من أشكال الاقتصاد في أفريقيا، بل إن له مثيلاً بصورة مصغرة في المستعمرات البرتغالية وفي كينيا، وبصورة مماثلة في روديسيا، ولكن القمة تظهر في جنوب أفريقيا، حيث تضيف الاحتكارات الاقتصادية الكبرى إلى نفسها دعامة لا توجد في غيرها من دول أفريقيا، تلك الدعامة هي العدد الكبير من المستوطنين الأوروبيين الذي يزيد عن عشرين ضعفاً عما كان في الكونغو من أوروبيين قبل عام ١٩٦٠ — كان في الكونغو قرابة تسعة أوروبيين لكل ألف من الأفريقيين، وفي جمهورية جنوب أفريقيا تبلغ النسبة الآن ٢١٠ أوروبي لكل ألف أفريقي.

ومهما كانت صورة التخلُّص من الاحتكارات الأوروبية في هذا الجزء من العالم قائمة، إلا أن الجهود الخالصة لن تعدم حلاً لها ينبني في الغالب على التعايش المثمر بين كل فئات السكان، في ظل نُظُم ديموقراطية حقّة وحكومات ممثلة للغالبية الأفريقية.

(٢) جمهورية زائيري

تقع هذه الدولة بين خطّي عرض ٢٠ ' ٥ ° شمال خط الاستواء، وعرض ٢٨ ' ١٣ ° جنوب خط الاستواء، وبين خطّي الطول ١٠ ' ١٢ ° شرقاً، و١٥ ' ٣١ ° شرقاً، وبذلك فإن الجمهورية تمتد فيما بين ٤٨ ' ١٨ ° درجة عرضية، و٥ ' ١٩ ° درجة طولية، ولولا أنها تقع كلها داخل العروض الاستوائية والمدارية لكان في الكونغو تنوعٌ طبيعي كبير. وتشتمل هذه الجمهورية — التي كانت تُعرَف إلى وقت قريب (١٩٦٠) باسم الكونغو البلجيكية — على معظم حوض الكونغو الطبيعي.

وتبلغ مساحة الدولة ٢٣٤٤٩٣٢ كيلومتراً مربعاً، وهي بذلك ثالث دولة أفريقية من حيث المساحة بعد السودان والجزائر، ومما يدل على عشوائية التخطيط السياسي لحدود المستعمرات؛ أن الكونغو رغم هذه المساحة الكبيرة، لا يتمتع إلا بواجهة بحرية صغيرة

جدًا على المحيط الأطلسي يبلغ طولها ٣٥ كيلومترًا فقط؛ وذلك لأن الضفة الجنوبية للمصب الخليجي لنهر الكنغو ملك لأنجولا من متادي حتى البحر.^١

(٣) الدراسة الطبيعية

(١-٣) التكوين والتضاريس

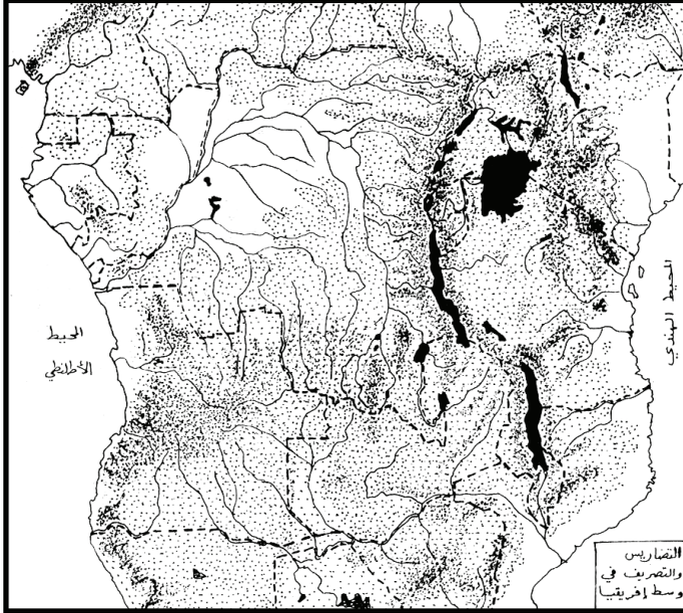
يتكون القسم الأوسط من حوض الكنغو من صخور بحرية النشأة ترجع إلى الزمن الثالث، وبدراسة الخريطة رقم (٥٨) نجد أن معظم المساحة التي تقع تحت خط كنتور ٥٠٠ متر، كانت تكوّن قاع بحيرة عظيمة احتلت هذا الجزء ثم انصرفت مياهها في أواخر الزمن الثالث، بعد أن تمكّن النحت التراجعي لنهر ساحلي صغير (الكنغو الأدنى حاليًا) من شق طريق مليء بالشلالات (شلالات لفنجستون الحالية) عبر الحافة البلورية الأفريقية والوصول إلى مياه البحيرة الداخلية. ولا تزال بقايا البحيرة القديمة واضحة في: (١) وجود بحيرتي تومبا وليوبولد الثاني الضلّتين. (٢) وجود منطقة مستنقعات هائلة في الإقليم الاستوائي عند التقاء الأوبانجي والكنغو وجيري وتشوابا وبحيرة تومبا. (٣) بطء جريان الأنهار في القسم الأول من الحوض، مما يدل على أن المجاري المائية هنا تسير فوق قاع شديد الاستواء، ومثل هذا الاستواء لا يحدث غالبًا إلا في قاع البحيرات الضحلة.

وتظهر تحت التكوينات البحرية في هذا الإقليم تكوينات جنداونا القديمة، وهذه التكوينات تظهر على سطح الأرض في النطاقات الهضبية التي تحيط بالحوض الأوسط في كل الاتجاهات. وتظهر تكوينات كندولونجو وتكوينات لوالابا-لوبلياش في أقسام معينة من الحوض الداخلي، وخاصة في أطرافه الجنوبية الشرقية، كما يظهران بكثرة في كاتنجا، وتتكون من طبقات أفقية سميكة ومتعاقبة من الشيست والحجر الرملي.

^١ راجع تاريخ الكنغو والاستعمار البلجيكي في [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل الأول: مولد أفريقيا المعاصرة - الإستعمار الفرنسي] وفيه تتضح جهودات ليوبولد للحصول على واجهة بحرية قصيرة للكنغو، وذلك بواسطة مؤتمر برلين. كذلك راجع [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل الحادي عشر: النقل ومشكلاته في أفريقيا] الذي يوضّح مساعي بلجيكا لتوسيع ميناء متادي بالاتفاق مع البرتغال.

أفريقيا

وفي القسم الجنوبي من إقليم كينشاسا تظهر تكوينات رملية عديدة، وكذلك في حوض زانكورو وكساي، بينما يظهر الشيست الطيني في منطقة لومامي ولوالابا الأدنى. وقد تأثّر شرق الكونغو بحركة الانكسارات الكبرى التي أدت إلى تكوين الأخدود الأفريقي الغربي، الذي تحتل أجزاء من باطنه بحيرات تنجانيقا وكيفو وإدوارد وألبرت.



خريطة رقم (٦٦): التضاريس والتصريف في وسط أفريقيا.

ويرتفع سطح الحوض الداخلي للكونغو — مساحته حوالي ٨٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع؛ ويساوي حوالي ثلث مساحة جمهورية الكونغو — ما بين ٢٥٩ متراً و٥٠٠ متر عن سطح البحر، ويحيط بالحوض الهضاب التي يختلف ارتفاعها من ٥٠٠ متر إلى ألفي متر.

ففي الشمال تظهر هضبة الزاندي التي تكون خط تقسيم الماء مع النيل وشاري، ومتوسط ارتفاعها ٥٠٠ متر، ولكنها تعلو عن ذلك كثيراً في عدة مناطق، أعلاها جبال بوندو Bondo (١٥٠٠ متر شمال نهر الأويلي)، وفي الغرب تظهر الجبال البلورية الصخر بين الحوض والمحيط الأطلسي، ومتوسط ارتفاعها قرابة ٧٥٠ مترًا، وأعلى نقاطها تبلغ ألف متر (جبال ليكيتي على حدود جابون الجنوبية الشرقية).

وفي الجنوب الغربي ترتفع الأرض تدريجياً إلى هضبة بيهي (٢٦٢٠ مترًا)، ولكنها تنخفض نسبياً في اتجاه الجنوب، حيث نجد الهضاب التي تكون أراضي اللوندا جنوب إقليم كساي، ومن بيهي ولوندا تتبع روافد الكساي العديدة فضلاً عن كساي ذاته، مما يجعل معظم هذه الأنهار كثيرة الشلالات، سريعة الانحدار. وإلى الشرق من هضبة لوندا وجنوبها الشرقي ترتفع الأرض في زامبيا وكاتنجا ارتفاعاً لا بأس به، وقد قطع مسار نهر لوالابا وروافده العديدة العليا هضبة كاتنجا تقطيعاً شديداً أدى إلى ظهور حوافّ جبلية وتلال عديدة، ومن أشهر هذه المرتفعات جبال ميتومبا بين المسارات العليا لأنهار لوالابا ولوفيرا وروافدهما، ويتراوح ارتفاع ميتومبا بين ١٥٠٠ و ١٧٠٠ متر، وتنتهي في الشمال عند سهل كامولونديو بما فيه من مستنقعات وبحيرات — أشهرها بحيرتي أويмба وكيزالي — بينما تمتد جنوباً عبر حدود الكنغو وزامبيا، وإلى الشرق من مسار نهر لوفيرا ترتفع جبال كوندولونجو بين هذا النهر ونهر لوابولا وبحيرة مويرو، ويبلغ أقصى ارتفاع في هذه الجبال قرابة ١٧٠٠ متر، وتمتد جبال مارونجا المرتفعة بمحاذاة الساحل الجنوبي الغربي لبحيرة تنجانيقا، ويبلغ متوسط ارتفاعها ألفي متر، وأعلى قممها يصل إلى ٢٥٠٠ متر، ويُعرّف القسم الشمالي من هذه الجبال باسم جبال ماليмба.

وترتفع الأرض بسرعة من قاع حوض الكنغو صوب الشرق إلى حافة الأخدود الغربي — متوسط الارتفاع بين ألفين وثلاثة آلاف متر — وتعتبر جبال مارونجا وماليмба القسم الجنوبي من حافة الأخدود داخل حدود الكنغو، وتنتهي هذه الجبال عند الوادي الضيق لنهر لوكوجا — الذي يصرّف مياه بحيرة تنجانيقا إلى الكنغو. وإلى الشمال من مسار لوكوجا تعود الحافة الجبلية إلى الظهور بمحاذاة ساحل بحيرة تنجانيقا، وتزيد في الارتفاع بمحاذاة ساحل بحيرة كيفو الغربي حيث تصل قرابة ٢٤٠٠ متر، ثم ترتفع إلى الشمال من كيفو إلى ٤٠٠٠ متر عند براكين فيرونجا، وتنخفض الحافة تدريجياً إلى الشمال، ولكنها تعود إلى الارتفاع إلى متوسط ألفي متر بمحاذاة الساحل الغربي لبحيرة ألبرت، تعود بعدها إلى الانخفاض التدريجي صوب الشمال حتى تلتحق بهضبة الزاندي.

وأعلى نقطة في الكنغو هي قمة مرجريتا (٥١٢٧)، وهي أعلى قمة في كتلة روينزوري الجبلية، وتقسم حدود أوغندا والكنغو هذه الكتلة الجبلية العالية الواقعة فيما بين بحيرتي ألبرت وإدوارد، شرقي مسار نهر السمليكي، ويغطي الجليد الدائم كل ما يزيد ارتفاعه عن ٤٥٠٠ متر في كتلة روينزوري — وبعبارة أخرى فإنه يغطي قرابة ٦٠٠ متر في منطقة قمة مرجريتا — وفوق ذلك فإن كتلة روينزوري تمثل منطقة من أجمل مناطق أفريقيا، إن لم تكن أجملها قاطبة؛ فالتدرج المناخي والنباتي قلما كان له نظير: النوع الاستوائي ذو الغابات الكثيفة التي يسكنها الأقزام يملأ السفوح الدنيا من الكتلة، يتلوها حشائش السفانا، ثم غابات الجبال، ثم أعشاب المنطقة الباردة، وأخيراً ثلجات هائلة. وعلى هذا النحو من الجمال الطبيعي، ولكن بدرجات أقل، كل الحافة الغربية للأخدود الغربي، وخاصة حول بحيرة كيفو، وفي إقليم رواندا، مما أكسب المنطقة طابعها السياحي الممتاز.

ويربط النظام النهري لحوض الكنغو هذه المناطق الشاسعة بعضها البعض الآخر؛^٢ فهناك النهر ذاته الذي ينبع من جبال ميتومبا باسم نهر لوالابا، ويتجه شمالاً حتى ستانلي فيل وهو يحمل هذا الاسم، ويجمع لوالابا مياه روافد الجنوب الشرقي كلها: لوفيرا ولوابولا (الذي يصل بين بحيرتي بنجويلو ومويرو)، ولوفوا (الذي يصل بحيرة مويرو بلوالابا)، ولوكوجا (الذي يصرف مياه الأخدود الغربي وبحيرتي كيفو وتجانيقا)، وأنهار عديدة صغيرة تنبع من المنحدرات الغربية للحافة الغربية للأخدود الغربي، بالإضافة إلى نهر لومامي.

ومن ستانلي فيل حتى المصب يحمل النهر اسم الكنغو، وهو نهر عريض جداً — خاصة في مساره داخل الإقليم الاستوائي — كثير الجزر والمستنقعات، ويجمع الكنغو في مساره الاستوائي أنهاراً عديدة تنبع من المنحدرات الغربية لحافة الأخدود الغربي (أكبرها أرويمي ووايتمبري والأويلي)، ومن هضبة الزاندي وخط تقسيم المياه بين النيل وشاري والكنغو (أعظمها نهر الأوبانجي وروافده العديدة)، ومن داخل المنطقة الاستوائية الكونغولية (مثل مونجلا وجيري ولولونجا وتشوبا وسالونجا)، ومن الجبال البلورية في جابون وكنغو برازافيل (أكبرها نهر سانجا).

^٢ راجع الوصف التفصيلي لنظام الكنغو إجمالاً في [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا — الفصل الخامس: التصريف النهري].

وقبل موقع كينشاسا (ليوبولد فيل سابقًا) يلتقي الكنغو بأهم روافده الجنوبية ذلك هو نهر كساي، وهذا النهر في حد ذاته عبارة عن شبكة نهريّة ضخمة تصرف هضاب كاتنجا الشمالية (نهر زانكورو ولولبلياش)، وهضبتَي لوندا وبيهي (كساي ولولوا ولويبو وتشيكابا وكويلو وكوانجو)، كما يصرف أيضًا مياه القسم الحوضي الأوسط بواسطة عدة أنهار أكبرها نهر لوكنيني (الذي يصرف أيضًا بحيرة ليوبولد الثاني).

ويضيق مجرى الكنغو بعد مدينة كينشاسا مباشرةً لينحدر فوق مجموعة كبيرة من الشلالات التي تُسمّى إجمالاً شلالات لفنجستون، وبعدها يصب في المحيط بخليج ضيق. وليست شلالات لفنجستون هي الوحيدة التي يتعرض لها النهر في مساره الطويل، بل هناك أيضًا شلالات ستانلي جنوبي ستانلي فيل، وشلالات كندو وشلالات بوابة الجحيم Hoellentor، إلى الشمال من كونجولو.

(٢-٣) المناخ

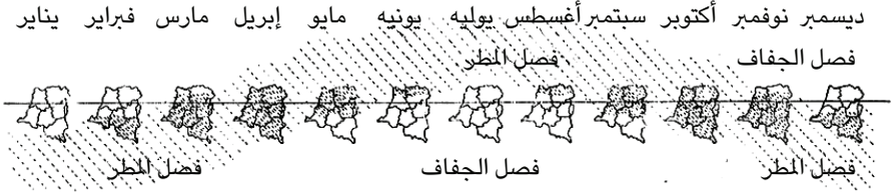
يسيطر المناخ الاستوائي على معظم جمهورية الكنغو، بينما تبدأ أحوال المناخ المداري ذي المطر الفصلي في الظهور في جنوب كساي وإقليم كاتنجا.

ومتوسط درجة الحرارة يتراوح بين ٢٥°م في النطاق الاستوائي، وبين ٢٠°م في إقليم المرتفعات الشرقية وكاتنجا. أما المدى الحراري السنوي فصغير في النطاق الاستوائي؛ فأحر الشهور مارس (٢٥,٦°م)، وأبردها أغسطس (٢٤,٢°م)، ومتوسط سقوط المطر في هذا الإقليم بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠م في السنة، وتقل كمية المطر إلى الشمال والجنوب من النطاق الاستوائي؛ فمتوسط المطر في إقليم الأوبانجي حوالي ١٦٠٠م، وفي إقليم كساي وشمال كاتنجا بين ١٠٠٠ و ١٥٠٠م، وتقل الأمطار إلى ألف مليمتر في سواحل بحيرة تنجانيقا، وإلى ٨٠٠م في منطقة مصب الكنغو، بينما يسقط أغزر المطر في منطقة مرتفعات كيفو (بين ٢٢٠٠ و ٢٦٠٠م).

وفي المنطقة الاستوائية الوسطى يسقط المطر كل شهر على مدار السنة بمقدار أكثر من مائة مليمتر، بينما إلى الشمال من مسار نهر الكنغو بين ستانلي فيل وكوكلهاتفيل يسقط المطر بمقدار أكثر من مائة مليمتر شهريًا طول السنة، فيما عدا الأشهر بين ديسمبر وفبراير، وفي منطقة عروض بحيرة ليوبولد ومدينة كندو يسقط المطر بمقدار أكثر من مائة مليمتر خلال الأشهر من سبتمبر إلى مايو، وفي بقية الجمهورية (حوض كساي كله ولوالبا الأوسط)، تسقط أمطار أكثر من مائة مليمتر في الأشهر التسعة من

أفريقيا

أمطار الكونغو بالشهر والأقاليم



خريطة رقم (٦٧).

أكتوبر إلى يونيو، وفي الجنوب الشرقي (كاتنجا حتى نهر لوكوجا) تسقط أمطار أكثر من مائة مليمتراً من نوفمبر إلى أبريل فقط.

وبما أن درجة الحرارة لا تكاد تتغير طوال السنة، فإن المطر وحده هو الذي يحدّد فصول السنة؛ فالأمطار الاستوائية — كما عرفنا من دراسة المناخ (راجع الفصل: السادس — بالجزء الأول) — أمطار ذات موسمين للسقوط، يتخللها موسم جاف يطول ويقصر حسب موقع الإقليم من درجات العرض (راجع شكل رقم، ٢٦ بالجزء الأول)، وبمراجعة الخريطة رقم (٥٩) تتضح لنا الفصول المناخية في الأقاليم التالية:

(١) القسم الشمالي من الجمهورية (شمال خط الاستواء): تسقط الأمطار من منتصف مارس إلى آخر يونيو، يتلو ذلك فصل جاف قصير في يوليو، ثم تعود الأمطار في أغسطس إلى منتصف نوفمبر، ويحل الفصل الجاف الطويل من منتصف نوفمبر إلى منتصف مارس.

(٢) بقية الجمهورية عدا الجنوب الشرقي (جنوب كساي وكاتنجا): تسقط الأمطار في مواسم مغايرة للقسم الشمالي، يبدأ موسم المطر الطويل من منتصف سبتمبر إلى نهاية ديسمبر، يلي ذلك فصل جفاف قصير خلال شهر يناير والنصف الأول من فبراير، ويعقب ذلك فصل مطير من منتصف فبراير إلى منتصف مايو، يعقبه فصل الجفاف الطويل من منتصف مايو إلى منتصف سبتمبر.

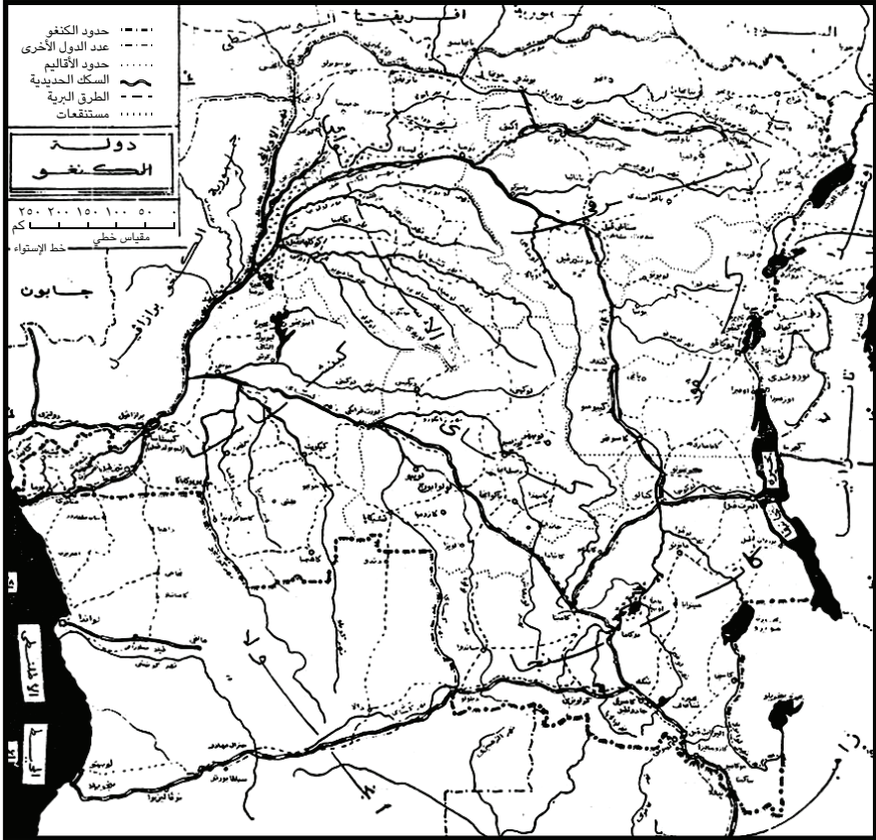
(٣) الجنوب الشرقي (جنوب كساي وكاتنجا): يبدأ فصل المطر ببداية أكتوبر وينتهي في أوائل يناير، ثم يعقب ذلك فصل جاف قصير في يناير، وتعود الأمطار من فبراير إلى نهاية أبريل، ثم يأتي فصل جفاف طويل من مايو إلى آخر السنة.

(٣-٣) النبات الطبيعي

تغطي الغابات الاستوائية الدائمة الخضرة حوض الكنغو بين درجات العرض ٤ شمالاً وجنوباً، وإذا أضفنا المناطق التي قطع منها الإنسان الأشجار، فإن المساحة التي كانت تحتلها الغابات الاستوائية تُقدَّر بحوالي ١,٧ مليون كيلومتر مربع من مجموع مساحة الدولة (٢,٣ مليون كيلومتر مربع)؛ أي قرابة ٦٠٪ من المساحة الكلية. وتمتد هذه الغابات بلا انقطاع بين الأوبانجي وكساي، وتتوغل مع شبكة أنهار كساي الهائلة جنوباً إلى هضبة لوندا، ولكن الغابة الكثيفة حقاً توجد أساساً في القسم الشمالي الغربي بين بحيرة تومبا والأوبانجي في الغرب والأخدود في الشرق. وينمو في الغابات الاستوائية قرابة ألف نوع من الأشجار والمتسلقات، أما الغابات التي نمت طبيعياً بعد أن اجتث الإنسان الأشجار الأصلية، فإنها تتميز بقلّة الكثافة والتنوع الشجري، وتظهر فيها أعداد أكبر من أشجار نخيل الزيت الذي يحافظ عليها الإنسان فلا يقطعها لقيمتها الغذائية، وتتميز الغابات الاستوائية عامّة بنمو العديد من الأشجار ذات الأخشاب الراقية، ولكن استغلالها لا يتم إلا إذا كانت قريبة من طرق المواصلات، وأهم الطرق الطبيعية داخل الغابة الاستوائية هي الأنهار، وهي التي استخدمها الإنسان للتوغل في أعماق هذه الغابات الصعبة الاخرق.

ويحيط بالغابة الاستوائية نطاق من السفانا الشجرية التي تظهر في هضبة الزاندي وإقليم الأويي والأوبانجي حتى مدينة بانجي في شمال الكنغو، كما تظهر في لوالابا الأوسط وكساي ومنطقة كينشاسا ومصب الكنغو في الغرب. وفي جنوب كساي وكاتنجا تظهر الغابات الجافة والسفانا القصيرة، أما في الهضاب والجبال الشرقية، فتظهر نباتات الجبال التي تبدأ بالغابات والحشائش الحارة حتى

٢ مساحة الغابات الحالية مليون كيلومتر مربع حسب كتاب الإنتاج السنوي لهيئة الأغذية والزراعة



خريطة رقم (٦٨).

ارتفاع ٢٥٠٠ متر، فغابات البامبو، ثم نطاق النباتات الألبية الذي يظهر فوق ٣٥٠٠ متر.

ونظرًا لضخامة مساحة الكونغو وقلّة سكانه، ووقوعه في قلب الغابات الاستوائية، ووقوع بعض الجبال العالية في داخل المنطقة الاستوائية؛ فقد خُصّصت بلجيكا عدّة مناطق أسّمتها الحدائق الوطنية National Parks، وأكبر هذه الحدائق هي حديقة ألبرت

التي تمتد من بحيرة ألبرت إلى إدوارد بما فيها نهر السمليكي وجبل روينزوري، وتبلغ مساحتها ثمانية آلاف كيلومتر مربع، وتضم نطاقاً جميلاً من الغابات الاستوائية في حوض السمليكي (غابة إيتوري) وبراكين فيرونجا وبحيرتي إدوارد وجورج ومستنقعاتهما الشمالية، وجبل روينزوري الذي تكلل قمته الثلج، وتدرج على سفوحه أنواع النباتات المختلفة، وتشتمل سفوح روينزوري وبراكين فيرونجا على أهم مواطن الغوريلا الضخمة. والحديقة الثانية: هي جارامبا التي توجد على حدود السودان والكنغو، وتبلغ مساحتها قرابة خمسة آلاف كيلومتر مربع، وتتميز بوجود عدد كبير من وحيد القرن. أما الحديقة الثالثة: فهي حديقة أوبمبا في أعالي لوالابا، وتبلغ مساحتها ١١ ألف كيلومتر مربع، وهي بذلك أكبر الحدائق الوطنية في الكونغو.

(٤) الدراسة البشرية

(١-٤) المجموعات القبلية واللغوية

ينتمي سكان الكونغو، من ناحية الأصول السلافية إلى مجموعة متباينة غالبيتها الساحقة من زنوج الغابات (البانتو)، والباقي موزع على مجموعات عديدة صغيرة، هي زنوج السودان والنيليين والأقزام وبعض الحاميين والقليل جداً من الساميين. ويبلغ عدد البانتو قرابة عشرة ملايين شخص، ويسكنون في معظم أرجاء الدولة إلا الأطراف الشمالية وبعض المناطق الوسطى والشرقية، وينقسمون إلى قبائل عديدة أهمها ما يلي:

(١) الباكونجو: يسكنون القسم الأدنى من الكونغو (ابتداء من كينشاسا وبرازافيل حتى المحيط)، وقسم كبير منهم يسكنون شمال غرب أنجولا، حيث توجد عاصمتهم القديمة التي تُسمى سان سلفادور، وقد كان للباكونجو مملكة قديمة قبل وصول البرتغاليين عام ١٤٨٢. وعلى الرغم من اعتناق ملك الباكونجو - المُسمى ماني كونجو^٤ - المسيحية ودخوله في معاهدة أخوة مع ملك البرتغال، إلا أن معظم الشعب رفض التعاون

^٤ معنى اللقب الملوك الصيادين؛ لأن كلمة كونجو تعني الصياد، وماني تعني السيد أو الزعيم.

مع البرتغال، ورفض المسيحية (فيما يبدو بسبب منع المسيحية لتعدد الزوجات).^٥ ولم تمنع معاهدة الصداقة من أن يصبح الباكونجو هدفًا رئيسيًا لغارات تجار الرقيق، وقد انهارت مملكة الباكونجو نتيجة الصراع الديني داخلها وغزوات القبائل المجاورة (الياكو) وتجارة الرقيق. والباكونجو قبائل عديدة منها الباكونجو على مسار النهر، والموشيكونجو والموزيرونجو وبامبا في شمال غرب أنجولا، والكونجي والكامبا في كنگو برازافيل.

(٢) الباكوبا (البوشونجو): يحتلون المنطقة بين نهري زانكورو وكساي، وهم قليلو العدد، ولكن لهم أهمية خاصة من حيث تكوينهم السياسي كمملكة ائتلافية من عدة قبائل نواتها الكوبا، ولهم أهمية خاصة من ناحية الفنون التشكيلية، بحيث يذكرونها بمهارة قبيلة البنين الفنية في نيجيريا.

(٣) البالوبا: يسكنون معظم كاتنجا، ومركزهم الرئيسي لوالابا الأوسط، وقسم كبير من لوالابا الأعلى، ولهم امتداد كبير في شرق إقليم كساي، وانتشرت لغتهم بين قبائل كاتنجا وكساي كلغة تخاطب — من سواحل بحيرة تنجانيقا إلى وسط أنجولا — وقد كوّن البالوبا مملكة واسعة في جنوب الكنگو في القرن الخامس عشر، ونظّموا مملكتهم تنظيمًا لا مثيل له في ممالك هذا القسم من أفريقيا؛ فقد كان هناك دواوين حكومية، وجيش دائم لحماية الحدود الواسعة، ومعاهدات مع القبائل المجاورة، وكان للملك كونجولو، مؤسس المملكة، قدسية كبيرة لدى البالوبا، ولكن الخلافات على العرش قد أدت إلى تدهور المملكة.

(٤) البالوندا: إلى الجنوب من البالوبا، موطنهم الأساسي هضبة لوندا في أنجولا حاليًا، وقد كوّن البالوندا مملكة واسعة في القرن السابع عشر بمساعدة البرتغاليين، وكان للنساء شأن كبير في وظائف وزعامات المملكة؛ فإلى جانب الملك تأتي أخته في ترتيب الأهمية.

وإلى جانب هذه المجموعات الأربع نجد مجموعات قبلية بانتوية عديدة، نذكر منها: مجموعة «كوانجو-كويولو» بين كساي وكينشاسا، ومجموعة «مونجو-كوندو» بين بحيرة

^٥ كان «يدرو الخامس البيلو» هو آخر ملوك الباكونجو — توفي سنة ١٨٩١ — ورغم أنه كان يُسمّى نفسه الملك الكاثوليكي للباكونجو، إلا أنه كان متزوجًا بعدد كبير جدًا من النساء.

ليوبولد ومسار الكنغو، وتشمل أراضيها معظم أحواض الأنهار الصغيرة في هذه المنطقة (مثل تشوابا ولوكولو ولولونجا)، ومجموعة «نجالا» على نهر الكنغو بين مستنقعات جيري ونهر إيتمبيري، و«بواكا» على الأوبانجي (مركزهم ليينجي)، و«الباتيتله» في المنطقة بين زانكورو ولومامي، و«الباليجا» بين لوالابا وبحيرة كيفو، وغير ذلك كثير جداً من القبائل المتفرقة.

ويسكن «زنوج السودان» حوض الأوبانجي الأعلى وحوض الأويلي – أي إن القسم الشمالي من الدولة هو وطنهم الرئيسي، ويبلغ عددهم قرابة أربعة ملايين، وأهم تجمعاتهم القبلية هي المانجبوتو والزاندي من حوض الأويلي إلى حدود السودان، ونجباندي وبونديو في حوض الأوبانجي.

ويسكن «المانجبوتو» حوض الأويلي، وخاصة الضفة الجنوبية منه، ولقد اكتشفهم شفاينفورت في رحلته إلى شمال الكنغو، ووصف دولتهم وصفاً دقيقاً، وأشهر ما يُعرَف عن المانجبوتو إطالة الرأس إلى الخلف بطريقة متمدة منذ الصغر، كذلك نظام الدولة، ودرجة الفن العالية.^٦ وقد بلغت مملكة المانجبوتو أوجها في القرنين ١٨ و١٩م، ولكنها تفكّكت بعد ذلك إلى ممالك صغيرة، على رأس كل مملكة واحد من أعضاء الأسرة الحاكمة القديمة.

أما «الزاندي» فيسكنون إلى الشمال من المانجبوتو، ويتوغلون إلى القسم الجنوبي من بحر الغزال في جمهورية السودان. ولقد تكوّنت دولة الزاندي نتيجة ترؤس مجموعة غربية (ربما حامية) لهذه القبائل تُسمّى نفسها الأفونجارا، وقد توزّع أعضاء من الأفونجارا في رئاسات القبائل المختلفة التي تنتمي إلى مجموعة الزاندي السياسية. ولأخت الملك عند الزاندي أهمية كبيرة – كما كان الحال عند الباكوبا والبالوندا.^٧

^٦ راجع تأثير النظم الحضارية المصرية القديمة والفنون المصرية على الحضارات والفنون الأفريقية، في مقال كوثر عبد الرسول بعنوان: «الحضارات الأفريقية وفكرة الانتشار الحضاري وطرقه في أفريقيا»، حوليات كلية البنات بجامعة عين شمس ١٩٦٤، وكذلك مقال عن طقوس الوفاة في نيجيريا ومقارنتها بالطقوس المصرية القديمة:

Abdel-Rasoul "Funeral Rites in Nigeria" Wiener Voelkerkund-liche Mitteilungen, Vi-enna 1956.

^٧ موضوع النظام الملكي ودور الأخت أو الأخت غير الشقيقة في القصر ونظام الحكم، وما إذا كان الملك يتزوج أخته أم لا، كل هذه الصفات التي تظهر في ممالك عديدة (الشك والزاندي والمانجبوتو والبالوندا

بينما ظلت المناطق الوسطى ذات النمو النباتي الكثيف مناطق قبائل صغيرة متفرقة، لم تستطع أن تكون وحدات سياسية كبيرة، ولا أدل على ذلك من انتشار مجموعات «الأقزام» داخل النطاق الاستوائي. ويتركز الأقزام في مجموعتين داخل جمهورية الكونغو، هما: أقزام الشرق أو البامبوتي والأكاواليفي، ويعيشون داخل أوطان المانجبوتو والزاندي، ويمتدون جنوباً حتى نهر السمليكي. والمجموعة الثانية هي مجموعة الباتوا التي تسكن مناطق متفرقة من الأوبانجي إلى تشوابا، وإلى لوالابا الأوسط.

أما مجموعات «النيليين» فتسكن أساساً في أوغندا، وتمتد منهم مجموعات داخل الكونغو فيما بين بحيرة ألبرت والسودان، وأهم قبائلهم في الكونغو هم الألور. ويظهر «الحاميون» في صورة الطبقة الحاكمة لشعب متكوّن من البانتو المزارعين في رواندا بوراندي، ويمتدون أيضاً إلى إقليم كيفو، ويُعرّف هؤلاء باسم الواتوتسي الذين يشتهرون في العالم بطول القامة والبأس في القتال. وأخيراً فإن «الساميين» الموجودين في الكونغو هم بقايا الأسر العربية التي استقرت في شرق الكونغو، حينما كانت هذه المنطقة مجالاً لنفوذ التجّار العرب القادمين من زنجبار والساحل الشرقي، ويتركزون الآن في ستانلي فيل وكاسونجو — على لوالابا قرب التقائه بنهر لوكوجا — ويبلغ عددهم قرابة مائة ألف شخص.

ويتكلم هذا العدد الكبير من المجموعات القبلية عدة لغات، نلخصها في مجموعتين رئيسيتين: هما مجموعة لغات البانتو، ومجموعة اللغات السودانية، أما المجموعات الصغيرة فهامشية (المور-مادي)، ثم الألور النيلية الشلكاوية ... (إلخ). وفي داخل المجموعتين الرئيسيتين لغات ولهجات عديدة جداً، ولكن «لغات التخاطب» هي:

- (١) الكيكونجو: في إقليم كينشاسا (لغة الباكونجو).
- (٢) اللنجالا: في الإقليم الاستوائي (لغة قبيلة نجالا).
- (٣) البانجالا: في الإقليم الشرقي (خليط سواحي وكنغولي شرقي).
- (٤) تشيلوبا: في الجنوب الشرقي (كاتنجا وكساي)، وهي لغة البالوبا.
- (٥) السواحلية: في إقليم كيفو وأجزاء من كاتنجا.

ومن ناحية «الديانة» فإن الغالبية الساحقة من الكونغوليين ما زالوا على دياناتهم القديمة، ولكن الاتصال بالبرتغاليين منذ فترة طويلة، ثم بالأوروبيين عامّة ابتداء من أواخر القرن الماضي، قد أدّى إلى تزايد حركة التبشير في الكونغو بشدة. ويبلغ عدد

المسيحيين عمومًا قرابة أربعة ملايين ونصف مؤرّعين على النحو التالي: ٣,٨ ملايين يتبعون الكنيسة الكاثوليكية، و ٧٠٠ ألف يتبعون الكنيسة البروتستانتية، وتبلغ أعداد المراكز التبشيرية الكاثوليكية (عام ١٩٥٩) ٥٢٥ مركزًا تضم ٢٩٨٤ من القساوسة، و ٢٤٩٩ من الراهبات، بالإضافة إلى عددٍ من غير الأوروبيين هم ٣٠٤ من رجال الدين الزوج، وهناك أيضًا أربعة معاهد عليا، و ٢٣ معهدًا متوسطًا، و ٤٥ معهدًا ابتدائيًا لتخريج رجال الدين الكاثوليك، أما المراكز التبشيرية البروتستانتية، فقد بلغ عددها (عام ١٩٥٦) ٢٥٥ مركزًا، تضم ٥٨٧ من القساوسة، و ٩٥٢ من الراهبات — كلهم من الأوروبيين — وألف مساعد زنجي، وهناك ٣٨ معهدًا لإعداد رجال الدين من الزوج، وأهم الهيئات الكاثوليكية في الكنگو هي آباء ميل هيل Mill Hill، والآباء البيض، والآباء الأوغسطين، والبندكتيين والجزويت والفرنسيسكان والدومنيكان والكابوشان والقلب المقدس، أما أهم الهيئات البروتستانتية فهي هيئة المعمدانيين الأمريكيين، والإرسالية السبتية الأمريكية. وقد أدى انتشار التبشير إلى نشوء بعض الاتجاهات الدينية المتطرفة، ومن أشهرها

في الكنگو حركة «سيمون كيبانجو» التي اشتهرت باسم الكيبانجوية.

وقد دعا مؤسسها إلى منع تعدد الزوجات، وأعلن تأسيس طائفته الدينية وأسمى قريته «أورشليم»، وأحرق كنيسة كاثوليكية في تيزفيل بالقرب من كينشاسا، وقد سُجن ومات في السجن عام ١٩٥١.

وإلى جانب المسيحية نجد أقلية إسلامية تُقدَّر بحوالي ربع مليون ومعظمهم في الشرق، ولهم مدارس إسلامية في كجوما على بحيرة كيفو.

(٤-٢) أعداد السكان

بلغ عدد سكان زائيري حسب آخر إحصائية (١٩٥٧) ١٢,٨ مليونًا، وتدل تقديرات الأمم المتحدة على أنهم تزايدوا إلى نحو ١٥ مليونًا في منتصف عام ١٩٦٣، حيث كانت نسبة النمو السكاني ٢,٢٪ سنويًا، ثم ارتفعت هذه التقديرات إلى قرابة ٢٢,٥ مليونًا عام ١٩٧١ بنسبة نمو سنوي قدرها ٤,٢٪، ومن الطبيعي ألا يتضاعف عدد سكان دولة ما — مهما كانت نسبة الخصوبة عالية — في فترة قصيرة كهذه الفترة الممتدة ١٥ عامًا من ١٩٥٧ إلى ١٩٧١، ولهذا فالمفترض أن هناك أخطاء واضحة إما في إحصاء عام ١٩٥٧، وإما في تقديرات ١٩٧١، خاصةً وأن نسبة النمو السنوية قد رفعتها تقديرات القسم الديموجرافي بالأمم المتحدة إلى نحو الضعف في نحو ثمان سنوات، وليس ثمة من سبب

يدعو إلى أن ترتفع الزيادة السنوية كثيراً عمّا يوجد في الدول المجاورة لزائيري راجع خريطة رقم (٤١)، ومن ثمّ فعلت تقديرات عام ١٩٧١ أعلى من الواقع بعض الشيء. وعلى كل حال فإن أرقام السكان في أفريقيا عامة ما زالت في حاجة إلى مزيد من الوقت لكي تقترب من الواقع.

وتختلف كثافة السكان داخل الكونغو من منطقة إلى أخرى؛ فهناك مناطق تشتد فيها الكثافة مثل مصب الكونغو ومنطقة كينشاسا، ومنطقة كوانجو كويلو، وكساي وزانكورو، ومنطقة ستانلي فيل ولوالابا الأوسط وجنوب كاتنجا، وأخيراً منطقة ثنية الأوبانجي الكبيرة، ولكن أكتف المناطق توجد غربي بحيرات ألبرت وإدوار وكيفو، وهي امتداد طبيعي للكثافة العالية في أوغندا ورواندا بوراندي، كذلك يتكاثف السكان في عدد من المدن الكبيرة ومراكز التعدين الرئيسية في كاتنجا (كولوزي، ليكاسي «جادو تفيل»، كبوشي، لوبومباشي)، وفي كساي (كاتنجا وباكوانجو)، وفي الإقليم الشرقي (أكيتي، وإيزيرو «باوليس»).

وقد ارتفع عدد المدن التي يزيد سكانها عن مائة ألف شخص من أربع عام ١٩٦٣، إلى عشر مدن عام ١٩٧١، هي: كينشاسا ١,٣ مليون، كاتنجا ٤٢٨ ألفاً، لوبومباشي ٣١٨ ألفاً، مبوجي مايي ٢٥٦ ألفاً، كيزانجانجاني ٢٢٩ ألفاً، ليكاسي ١٤٦ ألفاً، بوكافو ١٣٤ ألفاً، كيكويت ١١٢ ألفاً، متادي ١١٠ آلاف، مبنداكا ١٠٧ آلاف، ولكن هناك مدناً أخرى يزيد عدد سكانها عن ٥٠ ألفاً، مثل كاليمي (ألبرت فيل)، ومدن التعدين الأخرى في كاتنجا. وإلى جانب هذه الأعداد من الأفريقيين كان في الكونغو، حسب إحصاء ١٩٥٩، ١١٥ ألفاً من المستوطنين الأوروبيين، ٨٠٪ منهم بلجيكيون والباقي موزعون على عدد كبير من الجنسيات الأوروبية، أهمهم: اليونانيون ثم الألمان والهولنديون.

وكان هذا العدد يكون قرابة ٨٪ من المجموع الكلي لسكان الكونغو، وكانت أكبر نسبة من الأوروبيين تستوطن إقليم كينشاسا، حيث كان فيها ٣٤ ألفاً، ثم كاتنجا ٣٣ ألفاً، ثم الإقليم الشرقي ١٨ ألفاً، وكيفو ١٤، وكساي تسعة آلاف، وأخيراً سبعة آلاف أوروبي في الإقليم الاستوائي، وهناك عدة أسباب لتركّز المستوطنين في إقليم كينشاسا وكاتنجا؛ فإن إقليم كينشاسا يضم عدة مدن هامة يعمل فيها الأوروبيون في المزارع وتربية الحيوان، نذكر منها: شيلا وبوما وتيزفيل وكيزانتو، وإلى جانب ذلك فالإقليم يضم العاصمة التي يتركز فيها مقر الحكم والإدارات المركزية للشركات، كما أنها المركز الرئيسي للنقل النهري في الكونغو، وأخيراً فإن الموانئ الكونغولية وعلى رأسها متادي، تقع داخل هذا الإقليم، أما إقليم كاتنجا فهو أهم مركز تعديني في الكونغو، وأغنى إقليم به.

وقد لا تعبر الأعداد وحدها عن أهمية الأوروبيين في الكونغو، بل تزداد هذه الأهمية وضوحًا إذا عرفنا نسبة أعداد الأوروبيين إلى أعداد الأفريقيين؛ ففي كاتنجا يكون الأوروبيون قرابة ٢٠٪ من مجموع السكان الأفريقيين، وفي كينشاسا يكونون ١٠٪، بينما يكونون ٧٪ في الإقليم الشرقي، و٦٪ في كيفو، و٤٪ في كلٍّ من كساي والاستوائية. وإلى جانب تقسيم الكونغو إدارياً إلى ستة أقاليم (كينشاسا، الاستوائي، الشرقي، كيفو، كساي، كاتنجا — راجع الخريطة رقم ٦٨)، فإن الإدارة البلجيكية قد قَسَمَت أراضي هذه الأقاليم إلى قسمين: أولاً المناطق التقليدية milieu coutumier، وثانياً المناطق غير التقليدية milieu extra coutumier، والمناطق التقليدية تركت الحكم للزعماء القبليين والعادات القبلية الاجتماعية والنظم القبلية أو التقليدية الأفريقية في الإنتاج، بحيث إن معظم الإنتاج في هذه المناطق (محاصيل زراعية أفريقية، وصيد أسماك وحيوان) كان يذهب إلى الاستهلاك داخل هذه المناطق، والباقي (٣٥٪ على وجه التقريب من الإنتاج)، كان يذهب إلى التجارة الداخلية (مراكز التعدين والمدن). أما المناطق غير التقليدية فإنها كانت تُحكم مباشرةً بواسطة الأوروبيين، ويُمارَس فيها الإنتاج التجاري والزراعي المعدني.

وفي عام ١٩٦٧ أُعيد تقسيم الدولة إلى تسعة أقاليم كانت عواصمها وسكانها (تقديرات ١٩٦٧) على النحو التالي:

الإقليم	العاصمة	السكان بالمليون
كنشاسا	كنشاسا	١,٢
باندونو	كيكويت	٢,١
كساي الغربية	كاتنجا	١,٦
الشرقية	كينزانجاني	٢,٤
كاتنجا	لوبومباشي	١,٨
الكونغو الأوسط	متادي	١
الاستوائية	مينداكا	١,٧
كساي الشرقية	مبوجي مويي	١,٧
كيفو	بوكافو	٢,١

زائري

جدول ٥-١: الموقف السكاني في الكونغو.*

المجموع	كينشاسا	كاتنجا	كساي	الاستوائي	الشرقي	كيفو	
١٣,٩	٣,٣	١,٧	٢,٢	١,٨	٢,٥	٢,٣	السكان (مليون)
٥,٩	٩,١	٣,٤	٦,٨	٤,٦	٥	٩	الكثافة (شخص/كم)
١١٥	٣٤	٣٣	٩	٧	١٨	١٤	الأوروبيون (ألف)
%٨	%١٠	%٢٠	%٤	%٤	%٧	%٦	نسبة الأوروبيين للأفريقيين
١٠,٨	٢,٤	١,١	١,٩	١,٥	١,٩	١,٩	سكان المناطق التقليدية (مليون)
%٧٨	%٧٣	%٦٧	%٨٧	%٨٠	%٧٧	%٨٣	نسبة سكان المناطق التقليدية الأفريقيين

* La Situation Economique du congo Belge et du Ruanda-Urandi 1959 Bruxelles

(٣-٤) القوة العاملة والتركيب الاقتصادي الكونغولي

تدل أرقام الأمم المتحدة على أن عدد الأشخاص الذين يعملون في الكونغو هو ٦٣٠٩٩٤١ شخصاً منهم ٣١٦٢٦١٢ من الذكور، والباقي من الإناث — وهم أكبر قليلاً في العدد من العاملين من الذكور — ويتوزع هؤلاء على الحرف الرئيسية كما يلي (الأرقام بالآلاف):

أفريقيا

جدول ٥-٢: القوة العاملة موزعة على الحرف الأساسية.*

الخدمات	النقل	الاجارة	البناء	الصناعة	التعدين	الزراعة والغابات والصيد	
١٩٢٠	١٠١	٨٢	١٦٠	١٩٠	٧٦	٢٢١٠	الذكور
٤	٠,٧	٠,٧	٠,٣	١	٠,٢	٣٢٣٩	الإناث

* U. N. Demographic Year book 1964. P P. 240-241

وتدل هذه الأرقام على أن أعداد العاملين في حقل الزراعة يكون قرابة ٨٠٪ من مجموع العاملين، وأن الباقي — ومعظمه يتكون من الذكور — يعمل في مختلف أنواع القطاعات الأخرى، وعلى هذا فإنه رغم ما يُعرف عن ثروة الكونغو المعدنية، إلا أن الغالبية الساحقة من العمالة زراعية، ومعظمها متجهة إلى الزراعات التقليدية، والقليل هو الذي يعمل في زراعة المحصولات النقدية.

وتختلف مساهمة القوة العاملة الأفريقية في كل إقليم من أقاليم الكونغو في الحرف الأساسية، ويتضح ذلك جلياً من الجدول التالي (ديسمبر ١٩٥٧):^٨

جدول ٥-٣: العمالة الأفريقية بالحرفة والإقليم.

الحرفة	عددالعاملين بالآلاف	النسبة المئوية من مجموع العاملين في كل حرفة	كينشاسا	كاتنجا	كساي	الاستوائي	الشرقي	كيفو
الزراعة	٢٩٥	٢٦	١٢	٦	٤	٢٢	٢٨	٢٨

^٨ "La Situation Economique du Congo Belge et du Ruanda-Urandi," 1956, Bruxelles
ويلاحظ اختلاف في أرقام هذا الجدول عن أرقام الجدول ٥-٢، ويرجع الاختلاف إلى: أولاً أن عدد القوة العاملة في الزراعة في هذا الجدول أقل بكثير؛ لأنها في الغالب تستبعد العاملين في الزراعة في المناطق التقليدية. وثانياً الاختلاف في عدد العمالة في الحرف الأخرى ربما مرده تغير ظروف الكونغو من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٤ بعد الاستقلال والفوضى التي حدثت في أقاليم الإنتاج المعدني في كاتنجا وكساي وكيفو والشرقي.

زائري

الحرفة	عددالعاملين		النسبة المئوية من مجموع العاملين في كل حرفة				
	بالآلاف	%	كينشاسا	كاتنجا	كساي	الاستوائي الشرقي	كيفو
التعدين	١٠١	٩	٣١	٢٠	١٤	٣٥	
الصناعة	١٢١	١١	٢٤	٣	١٩	١١	
التجارة	٧١	٦	٢٢	١٣	١٠	١٣	
النقل	٨٦	٧	٢٥	٩	٨	١١	
أعمال مكتبية	٤٢	٤	٢٢	٣٤	٨	١٤	
البناء	١١٨	١٠	١٧	٣٠	١١	١٧	
غير ذلك	٣١٤	٢٧	٤٣	١٠	٨	١٤	
المجموع	١١٤٨	١٠٠	٢٧	١٥	٩	١٢	١٩

ويتبين من ذلك أن:

(١) العمالة الزراعية عالية في الأقاليم الاستوائي والشرقي وكيفو، ويؤكد هذه الحقيقة أن الذين يعملون بالزراعة في هذه الأقاليم على التوالي: ٥٠% و ٣٩% و ٣٨% من مجموع القوة العاملة بكل إقليم، ويرجع ارتفاع مساهمة الزراعة إلى أن هذه هي الأقاليم الاستوائية الحقة من الكنفو، بحيث إن نسبة كبيرة من الأرض عبارة عن أرض تقليدية تسودها الحياة التقليدية الاقتصادية (الزراعة والصيد). أما نسبة العاملين بالزراعة إلى مجموع القوة العاملة في الأقاليم الأخرى فهي: ٩% في كاتنجا، و ١٢% في كل من كينشاسا وكساي.

(٢) ترتفع نسبة العمالة في التعدين في القسم الشرقي من الدولة (كاتنجا وكساي، وكيفو والشرقي)، بينما ينعدم التعدين في القسم الغربي من الدولة.

(٣) تكاد تقتصر العمالة في الصناعة على أقاليم كينشاسا وكاتنجا والشرقي، حيث توجد المدن الكبرى، وما يؤدي إليه ذلك من احتياج للصناعات، وخاصة الغذائية. كذلك توجد في كاتنجا بعض الصناعات الخاصة بتحويل الخامات المعدنية إلى معادن.

(٤) ونتيجة للأسباب التي أوضحناها في توزيع الصناعة، نجد أيضاً أن توزيع جِرف التجارة والنقل والأعمال المكتبية (إدارات الحكومة والشركات) والبناء يتركز في إقليم كينشاسا وكاتنجا والشرقي.

أفريقيا

أما العمالة الأوروبية فتختلف جداً في تركيبها وأنواعها عن العمالة الأفريقية؛ فهناك ٥٥٪ لا يعملون (زوجات وأطفال وكبار السن)، والباقي وعددهم قرابة أربعين ألف يعملون على النحو التالي:

جدول ٥-٤: العمالة الأوروبية في الكنغو بالحرفة والإقليم.*

الحرفة	المجموع	موظفو الحكومة	أعمال حرة	مبشرون	مستوطنون زراعيون
كينشاسا	١١٩٠٠	٢٣٠٠	٦٣٠٠	١٦٠٠	١٧٠٠
كاتنجا	١١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٩٠٠	١٠٠٠	٢٦٠٠
كساي	٣٢٠٠	٧٠٠	١١٠٠	٩٠٠	٤٠٠
الاستوائي	٢٨٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	٤٠٠
الشرقي	٦٠٠٠	١٠٠٠	٢٣٠٠	١٢٠٠	١٦٠٠
كينفو	٤٥٠٠	٩٠٠	١٦٠٠	٦٠٠	١٣٠٠
المجموع	٤٠٠٠٠	٧٧٠٠	١٨٠٠٠	٦٣٠٠	٨٠٠٠

* "La Situation Economique du Congo Belge et du Ruanda-Unandi; 1959" .Bruxelles

ويوضِّح هذا الجدول اتجاه العمالة الأوروبية في الكنغو إلى الأعمال الحرة (التعدينية والصناعية والتجارية)، بالإضافة إلى الاستيطان الزراعي، وتكون هاتان المجموعتان من الأعمال الحرة ٦٥٪ من مجموع القوة العاملة الأوروبية، بينما يرتبط الباقي بالوظائف الحكومية والتبشير بنسب تكاد تكون متساوية.

وعلى الرغم من صغر القوة العاملة الأوروبية بالقياس إلى مثلتها الأفريقية، فإن مساهمة كلٍّ منهما في مجموع الإنتاج التجاري لدولة الكنغو (القطاع الخاص وشبه الحكومي) غير متكافئة إطلاقاً؛ فنسبة الإنتاج الأوروبي ضخمة جداً (٨٦٪)، ويرجع ذلك بدون شك إلى توافر رأس المال والخبرة ومستوى التعليم العالي عند الأوروبيين، فضلاً عن تملُّكهم زمام الأمور الإدارية والسياسية، وتشغيلهم القوة العاملة الأفريقية نظير أجور ضئيلة.

زائري

جدول ٥-٥: النسبة المئوية لمساهمة الأفريقيين والأوروبيين في الإنتاج التجاري (القطاع الخاص وشبه الحكومي) بسعر التكلفة.* لعام ١٩٥٧.

نوع الإنتاج							% للحرفة من جملة الإنتاج	% لإنتاج الإقليم من الحرفة بالنسبة لإنتاج الإقليم عامة
كينشاسا كاتنجا كساي الاستوائي الشرقي كيفو								
الإنتاج الأفريقي								
١٦	١٨	٢٢	٢٠	٤	١٢	١١	الزراعة والثروة الحيوانية والأسمك	
٢	٣	١	٣	٢	٤	٢	التجارة والحرف اليدوية	
١٨	٢١	٢٣	٢٣	٦	١٦	١٣	مجموع الإنتاج الأفريقي	
الإنتاج الأوروبي								
١٧	٣٠	٤٦	١٥	٣	١٥	١٥	الزراعة والثروة الحيوانية	
٢٣	٨		٣٦	٥٥		٢٧	التعدين	
٩	١٠	٥	٧	١٥	٢٣	١٤	الصناعة وإنتاج الكهرباء والغاز	
١٠	٧	٦	٤	٤	٦	٥	البناء	
٩	١١	١٣	١٢	١٥	١٨	١٤	النقل	
١٧	١٥	١٤	١١	١٢	٢٣	١٦	التجارة والإسكان	
٩	٩	٥	٥	٥	١١	٧	خدمات أخرى (بنوك وتأمين وفنادق)	
٩٣	٩٠	٨٨	٩٠	١١٠	٩٥	٩٨	إنتاج مستورد	
١١-	١١-	١١-	١٢-	١٥-	١٠-	١٢-	مجموع الإنتاج الأوروبي	
٨٢	٧٩	٧٧	٧٨	٩٤	٨٥	٨٦		
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع الكلي	

* "La Situation Economique du Congo Belge et du Ruanda-Urandi 1959" Bruxelles.

ويؤكد هذا الجدول الدور الرئيسي المسيطر الذي يلعبه الأوروبيون في إنتاج الكونغو قبل الاستقلال، وهذه السيطرة تأتت لهم عن طريق ملكية وإدارة كل وجوه النشاط الاقتصادي أو معظمه؛ فالدور الذي يلعبه الأفريقيون في الإنتاج ضئيل جداً، إذا استثنينا

إنتاج المحاصيل التقليدية للكفاية الذاتية، وبعض أشكال تجارة القطاعي. ومهما قيل عن عدم دقة أرقام الجدول ٥-٥، فإن الحقيقة تظل ثابتة: إن اقتصاد الكونغو كان واقعا تحت سيطرة الأوروبيين تماما، ولهذا حدثت الفوضى الاقتصادية والسياسية في الكونغو بعد أن نالت استقلالها عام ١٩٦٠، وهذه السيطرة الاقتصادية لم تكن وليدة الصدفة، بل جاءت نتيجة الشكل الاحتكاري الذي بُني عليه اقتصاد الكونغو منذ دخوله دائرة الاستعمار البلجيكي، فلقد منح الملك ليوبولد امتيازات هائلة من الأراضي لشركات عديدة، اندمجت كلها في عدة شركات كبرى هي:^٩

أولاً: شركات حكومية: (١) الشركة الدولية للغابات والمعادن. (٢) شركة الأسماك البحرية. (٣) الشركة الزراعية. (٤) الشركة العقارية. (٥) هيئة استغلال النقل. (٦) سكة حديد كاتنجا-ديلولو-ليوبولدفيل. (٧) هيئة احتكار الماء والطاقة الكهربائية في شرق الكونغو. (٩) شركة الطاقة الكهربائية في الكونغو الأسفل. (١٠) شركة مناجم ذهب «كيلو-موتو». (١١) شركة التسليف للاستيطان والصناعة. (١٢) البنك المركزي.

ثانياً: الشركات شبه الحكومية: (١) شركة كاتنجا واللجنة الخاصة لكاتنجا. (٢) اللجنة الوطنية لكيفو. (٣) شركة سكك حديد الكونغو الأعلى-البحيرات العظمى الأفريقية. (٤) شركة سكك حديد الكونغو الأسفل-كاتنجا. (٥) شركة السكك الحديدية المحلية.

ثالثاً: شركات القطاع الخاصة وائتلاف الشركات: (١) «مجموعة شركات الشركة العامة»: وتمتلك أربع شركات لأعمال البنوك والتمويل، وتسع شركات معدنية وكهربائية وصناعية في كاتنجا، وست شركات تعمل في كساي والإقليم الشرقي، وأربع شركات زراعية في مختلف أنحاء الكونغو، وشركات أخرى للغابات وتربية الحيوان والتعدين والبتترول والأسمنت، وشركات إنتاج الأغذية والسكر والبيرة ومعامل أدوية، وشركات نقل نهريّة وبحرية وحديدية. والشركة العامة هذه هي أكبر احتكار

^٩ راجع الدراسة التفصيلية لتركيبة الشركات الاحتكارية ووظائفها في الصفحات ٣٨٨-٤٠٥ من كتاب «الاقتصاد الأفريقي» لمحمد رياض وكوثر عبد الرسول، القاهرة ١٩٦٣.

موجود في الكنفو، ورأسمالها يساوي ثلاثة أضعاف جميع الشركات الأخرى العاملة في الكنفو.^{١٠}

(٢) «مجموعة شركات البارون أمبان»: ومعظمها مرتبط بالتعدين وصناعة الأغذية والاستثمار العقاري في الإقليم الشرقي، وتتكون من ١٤ شركة. (٣) «مجموعة شركات ديو لونوا»: التي يمولها بنك بروكسل، وتضم سبع شركات مالية وعقارية وتجارية وتعدينية. (٤) «مجموعة شركات لامير»: وتضم تسع شركات مختلفة التخصص بين صناعات الأغذية والبيرة، إلى تعدين الذهب وتربية الحيوان. (٥) «مجموعة شركات كومينيير»: المتكونة من سبع شركات معظمها يعمل في إنتاج الغابات والأخشاب والعقارات، ثم مجموعات فان رونزه وفان جيزل للنسيج والمطاط.

(٥) دراسة الإنتاج

(١-٥) الإنتاج الغذائي والتجاري

في تقسيم هيئة الأغذية والزراعة (الكتاب السنوي ١٩٦٤) لأنماط استغلال الأراضي في الكنفو، نجد أن مساحة الغابات تساوي مائة مليون هكتار، ومساحة أراضي الزراعة التي يمكن زراعتها ٤٩ مليون هكتار، إلى جانب مليوني هكتار ونصف المليون منه أراضي الرعي، و٨٣ مليون هكتار أراضي غير مستغلة.

ومن هذه المساحات الهائلة يحتل الأفريقيون الجانب الأكبر، ولكن نظم الاقتصاد التقليدية تؤدي إلى الكثير من الضياع الاقتصادي إذا ما قورنت بنظم الإنتاج الحديثة؛ ففي مساحة الغابات الهائلة نجد أن الاستغلال التقليدي يتخذ أحد شكلين: الأول الصيد والجمع كما يفعل الأقزام، والثاني قطع الأشجار في مناطق صغيرة، ثم زراعة الأرض فترة قصيرة بمحصولات الغذاء الشائعة، وأهمها الدرنات، بالإضافة إلى جمع الثمار الطبيعية (الموز والأنانس وثمره نخيل الزيت من بين أشياء أخرى)، والنتيجة الوحيدة

^{١٠} قُدِّرَ رأسمال الشركة العامة سنة ١٩٥٤، بما يقرب من ٦٥٠ دولارًا، وذلك حسب: Meerhaeghe, M., Van, "Economische Structuur van Belgisch-Kongo en Ruanda-Urundi" Antwerpen

لهذا النوع من الاستغلال الاقتصادي هو إنتاج الغذاء من أجل الكفاية الذاتية للقبائل والعشائر المختلفة.

ولذلك فمن الصعب دراسة هذا النوع من الإنتاج إلا في صورة أرقام تقريبية، مع العلم بأن نوع التربة والمناخ السائدين يجعلان التفاوت الإقليمي داخل الكنفو طفيفاً، بحيث لا يسمح بظهور تخصص إقليمي في إنتاج المحاصيل إلا في أضيق الحدود. ومن أمثلة هذا التخصص الإنتاجي أن الماشية تتركز في إقليم كيفو المرتفع، حيث تلائم ظروف النبات (السفانا) رعي الحيوان، ويكون إقليم كيفو في هذا المجال امتداداً للرعي السائد في المناطق التي تجاوره شرقاً: أوغندا ورواندا وبوراندي.

كذلك نجد القمح — على صغر مساحته المزروعة — يتركز في جنوب كاتنجا، حيث تتيح الظروف الخاصة بهذا القسم من كاتنجا زراعة القمح (فصل جفاف طويل مع شمس ساطعة). ويتوزع القطن في نطاقين: الشمالي ومركزه الأويلي وأعلي الأوبانجي، والجنوبي ومركزه شرق كساي حتى نهر لوالا بالأوسط.

وفيما عدا ذلك فإن الذرة والدخن ينتشران أساساً في نطاق السفانا في كساي وهضاب الإقليم الشرقي، ويتركز الأرز في مناطق المستنقعات وحول ضفاف شبكة الأنهار في الإقليمين الشرقي والاسستوائي، وبعض مناطق إقليم كساي. ويتوزع نخيل الزيت في مناطق أوسع بكثير من نطاقات الأرز داخل الإقليمين الاستوائي والشرقي (الأويلي وروافده، الكنفو وروافده، لوالابا الأسفل، كساي وكوانجو كويلو حتى أطراف مدينة كينشاسا)، ويتداخل إنتاج المطاط مع نطاق نخيل الزيت في أكثر الأحيان. وأخيراً فإن الفول السوداني يتوزع في المناطق المرتفعة البعيدة عن الغابات الحارة في كل أقاليم الكنفو ما عدا الإقليم الاستوائي (مناطق زراعته الأساسية كساي وكاتنجا والشمال الشرقي من الإقليم الشرقي)، ولا يكاد يخلو حقل في الكنفو من أنواع الدرنات المختلفة (يام وكسافا وبطاطا)، كما أن مزارع الموز الكبير الذي يُستخدَم في عمل الطحين للخبز (غير الموز الحلو الذي نعرفه) تنتشر بكثرة في النطاقين الأوسط والشمال من الكنفو.

أما الإنتاج الزراعي التجاري فيتكون من البن والشاي والكاكاو والقطن وقصب السكر، وتكاد المزارع الأوروبية تحتكر هذه الأنواع من الإنتاج الزراعي باستثناء القطن الذي يزرعه الأفريقيون فقط، وكذلك يشارك الأوروبيون بنسبة كبيرة في إنتاج زيت

زائري

النخيل والمطاط. وفيما يلي جدول يوضح الإنتاج الزراعي عامّة في الكنفو:

جدول ٥-٦: الإنتاج الزراعي في زائري.*

المحصول	المساحة (ألف هكتار)		الإنتاج (ألف طن)		الصادرات † (ألف طن)
	١٩٥٣	١٩٧٠	١٩٥٣	١٩٧٠	١٩٦٧
القمح	٤	٤	٣	٤	
الذرة	٣٣٧	٣٣٠	٣٢٤	٣٥٠	
الدخن	٩١	٤٠	٥٦	٣٨	
الأرز	١٥١	١٣٥	١٠٢	١٤٠	٥٠
الكاسافا	٦٥٥	٧٠٠	٥٩٣٥	١٠٠٠٠	
البطاطا واليام	٥٧	٥٠	٣٥٣	٣٥٠	
الموز	٨	١٥	١٦	٥٠	
زيت النخيل			٢٢٣	٢٢٠	١٧٩
نواة النخيل			١٠١	؟	
فول السوداني	٢٠٠	٣٢٠	١٢٠	٢٠٠	٢٨
السسم	١٨		٦		
بذرة القطن	١٢١	١٠٠	٢٦	٣٤	
القطن			١٣	١٧	٨
المطاط		٤٠	١٨	٣٦	٣٢,٣
قصب السكر	؟	١٣	١٣٥	٤٠٠	
البن	٢١	٢٠	٥١	٩٦	٣٨,٩
الشاي			٣,٢	٦	٣,١
الكاكاو	٨	٨	٢	٤,٧	٥,٣
التبغ	٣		٢,٥	٢	

* الأرقام مجمعة عن: F. A. O., Production Year book 1964-1970

.Statistical Year book, U. N. 1964-1971

† أرقام الصادرات عن: Europa Year book 1970, Vol. 2

ونستطيع أن نلخص الموقف الإنتاجي الأفريقي من المحصولات الزراعية على النحو التالي، معتمدين في ذلك على دراسة أنواع المحاصيل وتوجيهها للغذاء أو السوق، (أرقام ١٩٥٧):

(أ) محاصيل الغذاء (استهلاك محلي)

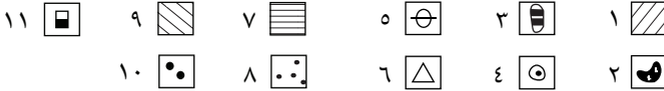
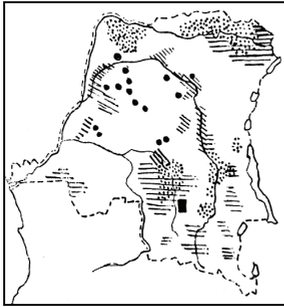
- (١) القمح والأرز والبقول محاصيل يتركز إنتاجها كلها في مزارع الأفريقيين.
- (٢) ٩٠ إلى ٩٩٪ من إنتاج الذرة والبطاطس والبطاطا واليام والكسافا وموز الدقيق والخضروات يتركز في المزارع الأفريقية، والباقي يُنتج في المزارع الأوروبية، ربما لسد احتياجات الغذاء للأفريقيين العاملين في المزارع الأوروبية، أو بالإضافة إلى ذلك تسويق هذا الإنتاج محلياً.
- (٣) حوالي ٢٠٪ أو أقل من إنتاج موز الفاكهة وقصب السكر يُنتج في المزارع الأفريقية لسد الحاجة من ناحية، ولإعطاء المزارع الأفريقي مصدرًا للمال ببيع المحصول من ناحية أخرى.

(ب) محاصيل الزيت (محاصيل نقدية)

- (١) يتركز إنتاج السمسم في أيدي الأفريقيين تمامًا، وحوالي ٩٨٪ من إنتاج الفول السوداني ينتج أيضًا من مزارع الأفريقيين، وهذان محصولان تجاريان يعودان بالفائدة على المزارع الأفريقي.
- (٢) حوالي ثلث مساحة نخيل الزيت تدخل ضمن المزارع الأفريقية، والباقي في مزارع أوروبية واسعة، ولكن إنتاج المزارع الأفريقية ضئيل بالقياس إلى المساحة؛ فالإنتاج الأفريقي من الزيت يساوي ٩٪ من الإنتاج الأوروبي، أما إنتاج نواة نخيل الزيت فيتركز ٥٥٪ منه في المزارع الأفريقية، وسبب ارتفاع المساهمة الأفريقية ليس راجعًا إلى تفوق إنتاجي، بل هو نتيجة لأن معظم النواة في المزارع الأوروبية تُعصر في المصانع الحديثة التي أنشأها الأوروبيون داخل المزارع، بينما لا تتوفر سوى الوسائل البدائية غير المجدية مع النواة في المزارع الأفريقية، مما يجعلهم يصدرونها للسوق كما هي. وللانخفاض الكبير في إنتاج زيت النخيل من المزارع الأفريقية سبب مزدوج، الأول: هو عدم وجود

زائري

المصانع الحديثة التي يمكنها أن تستخرج كل محتويات الزيت من لحم الثمرة، والثاني: هو أن نخيل الزيت في المزارع الأفريقية ينمو في صورة طبيعية أو شبه طبيعية، مما يؤدي أولاً إلى طول النخلة فيتعذر الحصول على الثمار، ويؤدي ثانياً إلى كبر حجم النواة وصغر كمية اللحم الحامل للزيت، أما في المزارع الأوروبية فإن نخيل الزيت قد زُرِع في مساحات واسعة في صورة مزارع كبيرة، مما يؤدي أولاً إلى سهولة جمع الثمار من الحقل ونقله، ويؤدي ثانياً إلى قصر النخلة باستمرار معالجتها حتى لا تنمو عالية، ويؤدي ثالثاً إلى صغر حجم النواة وكبر كمية اللحم؛ مما ينجم عنه زيادة كبيرة في كمية الزيت المستخرجة.



خريطة رقم (٧٠) و(٧١): الإنتاج الزراعي التجاري في زائيري: (١) نخيل الزيت. (٢) البن (روبستا). (٣) البن (عربي). (٤) الشاي. (٥) الكاكاو. (٦) قصب السكر. (٧) الفول السوداني. (٨) القطن. (٩) الأرز. (١٠) المطاط. (١١) التبغ.

(ج) محاصيل الألياف (محاصيل تجارية)

(١) يتركز إنتاج القطن تمامًا في المزارع الأفريقية؛ وذلك لأن حكومة الكونغو البلجيكية قد أدخلت القطن عام ١٩١٧، وفرضته بقوة القانون على المزارعين الأفريقيين لكي يصبح لديهم مصدر دخل نقدي من ناحية، ولتغطية احتياج السوق المحلية من الأقطان من ناحية أخرى، وقد أثمرت هذه السياسة ثمرة طيبة، وظل إنتاج القطن ينمو بحيث كان يغطي كل الاحتياجات المحلية، ويصدر ١٨٪ منه للمناسج البلجيكية. وقد كان محصول القطن الكونغولي الرابع في أفريقيا بين ١٩٤٨ و ١٩٥٣، ثم تناقص الإنتاج إلى أن أصبح ترتيب الكونغو السابعة بين الدول الأفريقية في موسم ١٩٦١-١٩٦٢ الزراعي، وظل يتناقص أيضًا بعد ذلك بدرجات محسوسة، والغالب أن الاضطراب السياسي الذي نجم عن الاستقلال والحروب في إقليمَي كساي والشرقي قد أديا إلى تناقص التصدير إلى بلجيكا بسبب الأحوال السياسية.

(٢) حوالي ١٥٪ فقط من إنتاج السيسال يتم في المزارع الأفريقية، ولكن إنتاجية هذه المزارع عالية جدًا بالمقارنة بإنتاجية المساحة الضخمة للسيسال في المزارع الأوروبية، ورغم ذلك فإن إنتاج السيسال في الكونغو قليل جدًا بالنسبة للإنتاج الأفريقي.

(د) محاصيل تجارية بحتة

(١) البن: هو المحصول التجاري الكبير في الكونغو، وينقسم إلى نوعين: البن العربي في المناطق المرتفعة الشرقية، وبن «روبستا» في المناطق الاستوائية المنخفضة، وفي الحالتين يساهم الأفريقيون بإنتاج ٢٠٪ فقط، بينما تصبح المساحة الباقية خاصة بالمزارع الأوروبية.

(٢) الشاي والكاكاو: يقتصر إنتاجهما على المزارع الأوروبية فقط.

(٣) التبغ: يتساوى إنتاج التبغ من المزارع الأوروبية والأفريقية على السواء، مع العلم بأن مساحة التبغ في مزارع الأفريقيين ضعف مساحته في المزارع الأوروبية.

(٤) المطاط: تحتكر المزارع الأوروبية المطاط بحيث يوجد بها ٨٥٪ من مساحة المطاط، و٩٢٪ من إنتاجه.

ونستخلص من هذا أن إنتاج الغذاء يكاد يتركز في أيدي الأفريقيين، وأن المحاصيل النقدية الأساسية هي: نخيل الزيت (مشاركة أوروبية في الإنتاج أكبر من المشاركة الأفريقية)، والقطن (احتكار للمزارع الأفريقية)، والبن والمطاط والكافور (احتكار أو شبه احتكار للمزارع الأوروبية).

وبدراسة خرائط الإنتاج للمحصولات التجارية رقم ٦٢ و٦٣، نجد أن توزيع هذه المحصولات مرتبط في غالبيته بالظروف الطبيعية من حرارة عالية وأمطار كافية (بن روبستا في الغابات)، وحرارة منخفضة نسبياً وأمطار جيدة (البن العربي في الهضاب الشرقية)، وانحدارات تصرف المياه بسرعة (الشاي في مرتفعات إقليم كيفو)، أو تصريف بطيء (الأرز في الحوض الأوسط)، أو حرارة عالية وأمطار جيدة وحماية من الرياح (الكافور في وسط الغابات الاستوائية)، أو ظروف طبيعية استوائية محضة (المطاط ونخيل الزيت)، أما القطن فهو بأنواعه القصيرة الأمريكية صالح للإنتاج في ظروف مختلفة مدارية (نطاق الغابات الاستوائية في الشمال، وإقليم السفانا في الجنوب).

وعلى هذا يمكننا أن نلخص الموقف الإنتاجي للمحصولات التجارية حسب الأقاليم على النحو التالي:

(١) ضعف ملحوظ في إنتاج المحاصيل النقدية في كلٍّ من كاتنجا وكينشاسا، ولكن يعوضه كثير من زراعة الخضروات والبقول من أجل السوق الكبيرة في مدن التعدين في كاتنجا والمدن الرئيسية في إقليم كينشاسا، وخاصة العاصمة ومتادي، ويتركز إنتاج المحاصيل الغذائية والخضروات في كاتنجا حول الخط الحديدي من كولوزي إلى ديلولو في جنوب غربي كاتنجا، وكذلك يتركز هذا الإنتاج حول الخط الحديدي «متادي-كينشاسا»، وأهم مراكز هذه الزراعة يتركز حول مدينة تيزفيل. ويتميز إقليم كينشاسا أيضاً ببعض الإنتاج التجاري المتمثل أساساً في البن والكافور في الكونغو الأدنى شمال النهر (إقليم مايومبي)، وقصب السكر في إقليم كوانجو وشمال مدينة كينشاسا، وبعض إنتاج زيت النخيل شمالي بوما وحول ضفاف أنهار كساي الأدنى وكوانجو-كويلو، وفي شمال كاتنجا يُزرع بعض القطن، كما يُزرع التبغ في شمالها الغربي.

(٢) الإقليم الاستوائي من الأقاليم الغنية زراعياً؛ ففيه يتركز إنتاج كبير من زيت النخيل والأرز والمطاط والكافور والقطن.

(٣) يتمتع الإقليم الشرقي أيضاً بنسبة كبيرة من إنتاج المحاصيل التجارية، وعلى رأسها البن والقطن والأرز وبعض زيت النخيل.

(٤) يكاد يحتكر إقليم كيفو إنتاج البن العربي — مع مساحة صغيرة من الإقليم الشرقي.

(٥) يكاد أن يكون القطن ونخيل الزيت المحصولين الأساسيين في كساي، مع مساهمة في إنتاج المطاط والأرز والتبغ والفول السوداني.

ومن هنا نستطيع أن نوّكّد الاعتماد المتبادل لكلّ الأقاليم في مضمار الإنتاج الزراعي على وجه العموم، ولكن نلاحظ أن الضعف الشديد في الإنتاج التجاري في كاتنجا على وجه الخصوص قد جعلها سوقاً رائجة للمحصولات الزراعية الغذائية وغيرها، وبالمثل وبدرجة أقل نجد أن الوضع في إقليم كينشاسا مرتبط بالإنتاج الزراعي ببقية أقاليم الكنگو، ولكن يعوض ذلك النقص أن التعدين مصدر الدخل الأساسي في كاتنجا، والصناعة والنقل هما أهم مصادر الدخل في كينشاسا. وأهم ما تشتريه كاتنجا من الإنتاج الزراعي هو الذرة والفول السوداني والتبغ من إقليم كساي، واليام والأرز من إقليمي كيفو وكساي، وزيت النخيل من كساي والشرقي، والسكر من كيفو، والأخشاب من كساي وكيفو، والبن والقطن من كيفو والشرقي والاستوائي، وفي مقابل ذلك نجد أن التقدم الصناعي في كاتنجا كان يؤدي إلى أن تبيع السجائر والحلوى والبسكويت والبيرة والمنسوجات والمعادن المصنعة إلى بقية أقاليم الكنگو، وبالإضافة إلى ذلك فإن تقدّم الإنتاج الزراعي والحيواني في المزارع الأوروبية كان من نتائجه أن تبيع كاتنجا إلى إقليمي كينشاسا وكساي الزبد والبيض والخضروات.

وعلى هذا النحو ارتبطت أقاليم الكنگو باعتماد متبادل شديد التماسك، وحينما حدثت الفوضى السياسية عقب الاستقلال لم يكن بمقدور الحكومة المركزية أن تترك كاتنجا تنسلخ عن الدولة، فإليها ينصب جانب كبير من تجارة الكنگو الداخلية، ومنها يستمد الكنگو أكبر دخل له نتيجة صادرات كاتنجا المعدنية للخارج. ونلاحظ أيضاً أن إقليم كاتنجا قد عانى كثيراً من مشكلة توفير الغذاء خلال الحرب الداخلية بين حكومة تشومبي وحكومة الكنگو المركزية في عهد لومومبا، والقتال الذي نشب في تلك الأونة أيضاً بين قبيلة البالوبا (التي كان زعمائها يؤديون لومومبا، والتي تكون جزءاً كبيراً من سكان كاتنجا)، وبين حكومة تشومبي التي استندت إلى قبيلة البالوندا (التي تسكن أطراف كاتنجا الجنوبية وينتمي إليها تشومبي)، وقد أدى هذا إلى حدوث مجاعة أو ما يشبهها بين أفراد البالوبا؛ لتوقّف عمالتهم في المناجم وتوقّف نقل الغذاء إليهم من بقية أنحاء الكنگو.

(٢-٥) الثروة الحيوانية

بالنظر إلى ظروف زائيري الإيكولوجية والبشرية، فإن الثروة الحيوانية قليلة، وقد كان تقدير هيئة الأغذية والزراعة لأعداد الحيوان عام ١٩٧٠ على النحو التالي: الماشية ٩٠٠ ألف، الماعز ١,٦ مليون، الأغنام ٥٧٠ ألفاً، والخنازير ٤٤٢ ألفاً. وحسب أرقام ١٩٥٧ كان توزيع الثروة الحيوانية على أقاليم الكونغو على النحو التالي:

جدول ٥-٧: الثروة الحيوانية موزعة على الأفريقيين والأوروبيين* (الأرقام بالآلاف).

الحيوان	المجموع	كينشاسا	كاتنجا	كساي	الاستوائي	الشرقي	كيفو
الماشية	٩٦٦	١١٤,٥	١٧٣,٤	٧٩,٤	٢٧,٣	٣٦٤,٦	٢٠٦,٧
الأفريقيون	٥١٧	١٣,١	٧	٣,٤	٢,٤	٢٩٩,٩	١٩١,٣
الأوروبيون	٤٤٩	١٠١,٤	١٦٦,٤	٧٦	٢٤,٩	٦٤,٧	١٥,٤
الماعز	١٧٩٩,١	٣٠٦,٨	١٧٩,٨	٤٤٠,١	١٨٧,٩	٣٧٦	٣١٧
الأفريقيون	١٧٩٣,٧	٣٠٥,٢	١٧٨,٤	٤٣٩,٨	١٧٧,٩	٣٧٥,٤	٣١٦,٨
الأوروبيون	٥,٤	١,٦	١,٤	٠,٣	١	٠,٦	٠,٢
الأغنام	٦٣٦,٤	٧٤,١	١٣٧,٢	١٦٠,٢	٧,٤	٩٨,٦	١٥٥,١
الأفريقيون	٦١٤,٢	٧٢,٥	١٣٠,٤	١٥٥,٤	٦,٤	٩٥,٧	١٥٣,٧
الأوروبيون	٢٢,٢	١,٦	٦,٨	٤,٨	١	٢,٩	١,٤
الخنازير	٣٤٩,٩	١٢٩,٩	٢٣,١	١٠٥,٤	١١,٣	٣٠,٢	٤٩,٤
الأفريقيون	٣٠٧,٥	١١٧,٦	١١	١٠٣,٥	٤٥	٢٤,٤	٤٦,٦
الأوروبيون	٤٢	١٢,٣	١٢,١	١,٩	٦,٨	٥,٨	٢,٨

* Kaufmann, H., 1959. "Kongo" PP. 96

ويتضح من هذه الأرقام ما يلي:

(أ) من حيث التوزيع الإقليمي

- (١) الإقليمان الشرقي وكيفو هما أغنى أقاليم الدولة في الثروة الحيوانية؛ ففيهما ٦٠٪ من الماشية، و ٤٠٪ من الماعز والأغنام، ولكنهما يفتقران إلى الخنازير. هذا الغنى في الثروة الحيوانية ما هو إلا امتداد طبيعي لمناطق الرعي الكبيرة في أوغندا ورواندا بوراندي التي تجاور كيفو والشرقي من الشرق، كما أن الهضاب العالية في هذين الإقليمين تجعل المنطقة طبيعياً صالحةً للرعي نتيجة وجود حشائش السفانا في بعض أقسامها.
- (٢) يمتلك إقليمَي كينشاسا وكاتنجا ثروة حيوانية لا بأس بها، نتيجة وجود عدد كبير من المستوطنين فيهما.
- (٣) الإقليم الاستوائي أفقر الأقاليم من ناحية الثروة الحيوانية، لسيادة الغابات الاستوائية، وعدم ملائمتها للحيوان، وخاصة الحيوان الكبير.

(ب) من حيث توزيع ملكية الحيوان

- (١) يكاد الأوروبيون أن يتناصفوا أعداد الماشية مع الأفريقيين، ويتركز أكثر من ٥٠٪ من ماشية الأوروبيين في إقليمَي كينشاسا وكاتنجا؛ لكثرة المستوطنين الأوروبيين، ولوجود سوق رائجة في المدن الكبيرة في الإقليمين، بينما يمتلك الأفريقيون في هذين الإقليمين ماشية قليلة جداً، وماشية الأوروبيين معتنى بها؛ ولهذا فإن إنتاجها من الزبد يساوي قرابة خمسين مرة من إنتاج ماشية الأفريقيين.
- (٢) الغالبية الساحقة من ماشية إقليمَي كيفو والشرقي ملكٌ للقبائل الرعوية الأفريقية الكبيرة.
- (٣) الماعز حيوان أفريقي قديم، ولهذا فإن الأفريقيين قد عرفوا الاستفادة منه إلى الحد الأقصى (اللحم والجلد والقرون والأضاحي)، ومن ثمَّ فإنه احتكار كامل لهم.
- (٤) وعلى النحو ذاته يمتلك الأفريقيون معظم الأغنام والخنازير، مع نسبة لا بأس بها من الخنازير في كينشاسا وكاتنجا لاستهلاك الأوروبيين في المدن والمزارع.

ولقلة أعداد الماشية بالكنغو فإنها تُستهلك محلياً، ولا تظهر في الصادرات الخارجية إطلاقاً.

(٣-٥) الثروة السمكية

إن قصر أطوال الساحل البحري الكنگولي قد أدّى إلى ضآلة أسطول الصيد البحري، ولكن وجود نهر الكنگو وشبكته الضخمة الروافد قد جعل صيد السمك النهري بالغ الأهمية، ويكفي أن نعرف أن إنتاج السمك البحري عام ١٩٥٥ كان ٣٠٦٣ طناً، مقابل ٨٠٢٢٠ طناً من السمك النهري، وقد بلغ الإنتاج ١٣٦ ألف طن عام ١٩٥٨. والحقيقة أن إنتاج الأسماك النهريّة ليس قاصراً فقط على الأنهار، بل يزيد عليه إنتاج البرك الصناعية التي أنشئت في الكنگو والتي تُعرف باسم مزارع الأسماك، وتبلغ مساحتها ٤٠٦٦ هكتاراً، وعددها ١٠٠١٧٤ حوضاً أو بركة، معظمها تُربى فيه أسماك البلطي التي تتميز بتكاثر هائل. أما مجالات الصيد النهري الرئيسية فتتركز في بحيرة مويرو ونهر لوابولا، ونهر لوالابا في كاتنجا، وبحيرة إدوارد في إقليم كيفو، ونهر لوالابا والكنغو في الأقاليم: الشرقي والاستوائي وكينشاسا.

وأهمية السمك واضحة بالنظر إلى النقص الكبير في اللحوم؛ فإلى جانب أهميته في غذاء الأوروبيين، فإن هناك جماعات تعيش على الأسماك كمصدر وحيد للحم، مثال ذلك الزاندي في الشمال الشرقي، وكثير من عشائر مجموعة مونجو-كوندو في أحواض أنهار لوكيلو وتشوابا وغيرهما في وسط الكنگو.

(٤-٥) إنتاج المعادن

تتولى الاحتكارات الكبرى التي سبقت الإشارة إليها إنتاج الثروة المعدنية في الكنگو، دون أن يكون هناك شريك أفريقي في الإنتاج، على عكس إنتاج القصدير في جوس بنيجيريا والماس في غانا.

وتنتج الكنگو معادن عديدة منها التنجستن واليورانيوم والفضة والكادميوم والرصاص والبلاتين، ولكن أهم المعادن الكنگولية هي النحاس والماس والذهب والقصدير والزنك والكوبالت والمنجنيز والفحم، ومن دراسة الخريطة رقم (٦٤) نرى أن الثروة المعدنية توجد في كاتنجا وكيفو والشرقي وكساي، ولكن أكبر تركّز للمعادن يوجد

أفريقيا

في كاتنجا، حيث تظهر التكوينات الصخرية الحاملة للمعادن (تكوينات كوندولونجو ولوالابا-لوبلياش).

وتبدو أهمية المعادن الكونغولية واضحة إذا عرفنا أن قرابة ٦٠٪ من قيمة الصادرات الكونغولية تتكون من المعادن، والثالث الباقي من المحصولات الزراعية التجارية على النحو التالي.

ويوضّح الجدول التالي أهمية معادن زائيري التي تزيد عن ٨٠٪ من قيمة صادرات الدولة:

جدول ٥-٨: قيمة صادرات زائيري.

الصادرات الزراعية		الصادرات المعدنية			
القيمة (مليون دولار)	القيمة	السلعة	(مليون دولار)	القيمة	السلعة
١٩٦٩	١٩٥٩		١٩٦٩	١٩٥٩	
٢٥,٤	٥٨,٣	البن	٣٣٩,٤	١٤٩,٧	النحاس
٢٢,٢	٢٠,٣	المطاط	٢٩,٧	٢٩,٢	الكوبالت
١٧,٤	٣٠,٦	زيت النخيل	٢٢	٣٠,٧	الماس
١١,٤	١,٦	نواة النخيل	٣,٤	٢٤,٦	قصدير
†١,٦	٢٥,٧	القطن	٨	*١٥,١	زنك
١,٩	‡٢,٥	كاكاو	٢,٨		منجنيز
	٢,٦	شاي	§٣,٢	١٢,٧	ذهب
٢,٥		أخشاب			
٨٢,٤	١٤٧,٦		٤٠٥,٣	٢٤٦,٩	

* أرقام ١٩٦٧.

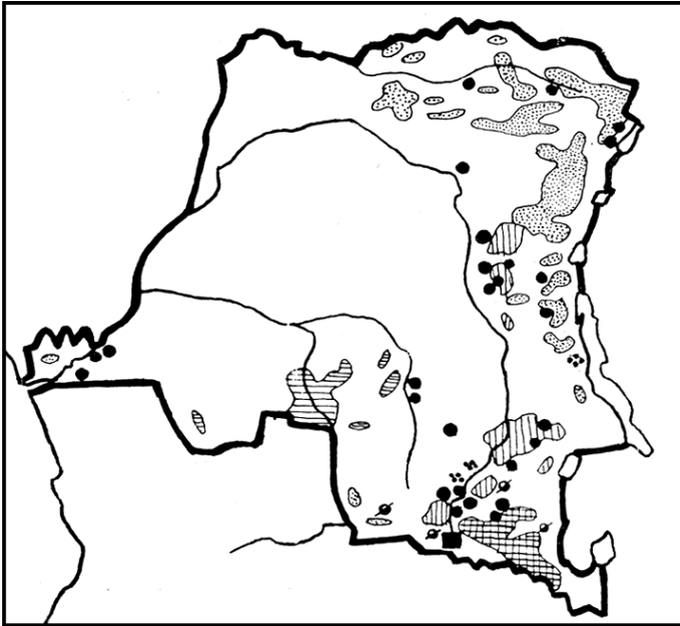
† قيمة القطن لسنة ١٩٦٤، الجدول عن الكتاب السنوي للجنة الاقتصادية لأفريقيا عام ١٩٧٠، ومصادر أخرى.

‡ أرقام ١٩٦٧.

§ أرقام ١٩٦٧.

|| أرقام ١٩٦٧.

زائري



٥		١	
٦		٢	
٧		٣	
٨		٤	

خريطة رقم (٧٢): الثروة المعدنية في زائري: (١) نطاق النحاس في كاتنجا. (٢) القصدير والمعادن المرتبطة به. (٣) نطاق الماس في كساي. (٤) مناطق الذهب الرئيسية. (٥) المنجنيز. (٦) حقول الفحم في لوالبا الأعلى ولوكوجا. (٧) محطات توليد الطاقة. (٨) منجم اليورانيوم في شنكلوبوي.

تعددين وصهر النحاس والمعادن المرتبطة به

أكبر مركز لهذه المعادن هو نطاق النحاس الذي يمتد في جنوب كاتنجا وشمال زامبيا، ويمتد هذا النطاق مسافة حوالي ٤٥٠ كيلومتراً من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، ويبلغ عرضه ٢٥٠ كيلومتراً، ورغم أن قرابة أربعة أخماس النطاق يقع في كاتنجا والخمس في زامبيا، إلا أن إنتاج زامبيا ضعف الإنتاج الكونغولي (١٩٦٣)، ويعزى ذلك للفوضى التي حدثت في أعقاب استقلال الكونغو عام ١٩٦٣ - محاولة تشومبي الاستقلال في كاتنجا والاضطراب الذي نجم عن ذلك. ويُعدن النحاس من عدة مناجم أهمها: كيبوشي ولويشيا ورواشي ولويس ويشي في الجنوب من كاتنجا، وهناك مناجم ليكاس وشيتورو في وسط كاتنجا، ومناجم روييه وموسونوا وكولويزي إلى الغرب من نطاق النحاس، والمعدن في حزام النحاس نوعان: كبريتد نحاس وأكاسيد نحاس، والنوع الأول يُحصل عليه بطريقتين: الطريقة الأولى في صورة مناجم عميقة (٥٠٠ متر) في كيبوشي، ونسبة المعدن فيه ٤٪، والطريقة الثانية في صورة التركيز بطريقة التعويم، وهي أقل كلفة ولو أنه يخرج مختلطاً بالزنك والكوبالت والرصاص والكامسيوم والجرمانيوم، ثم يُصهر هذا المزيج المعدني لفصل النحاس (٩٩٪ نقاوة) على مرحلتين، وتكمل العملية بالتكرير الكهربائي من أجل التنقية النهائية، واستخلاص الكوبالت وبعض الفضة، أما الزنك فيُحصص ويُنقى جزء منه بالكهرباء إلى درجة ٩٩٪ - وجزء منه يُرسل إلى بلجيكا - وفي خلال هذه العمليات ينتج حامض الكبريتك، أما الكادميوم والجرمانيوم فيركزان محلياً وفي بلجيكا.

وتختلف مناجم كولويزي وروييه وموسونوا في طبيعتها تماماً عن المناجم السابق ذكرها؛ فالخام يظهر في صورة أكسيد على السطح يُستغل في صورة مناجم مفتوحة تحتوى خامتها على نسب عالية من المعدن تتراوح بين ٦٪ و ٨٪، وفي مقابل رخص استخراج النحاس من هذه المنطقة نجد أن تكلفة فصل المعدن عن الخام أعلى من تلك التي تتبع في نحاس الحزام، ولكن الناتج من الصهر والتكرير الكهربائي لهذه الخامات المتأكسدة هو نحاس وكوبالت عالي النقاوة جداً، وأكبر مركز للصهر والتحليل الكهربائي موجود في جادوتفيل إلى الشمال من إليزابت فيل.

وقد أدّى صهر النحاس في كاتنجا إلى استغلال مناجم الفحم الفقيرة في حوض لوينا في وسط كاتنجا، ولكن الإنتاج لم يكن يكفي مما أدّى إلى استيراد الفحم من حقول وانكي في روديسيا، وإلى جانب ذلك أُقيمت الكثير من محطات الطاقة على الأنهار العديدة

في كاتنجا، بعضها من القوة بحيث يصدر الطاقة إلى حزام النحاس عبر الحدود إلى زامبيا قبل إنشاء سد كاريبا على الزمبيزي، وقد ارتفع إنتاج النحاس إلى ٣٨٥ ألف طن عام ١٩٧٠، بعد أن كان قد تدهور في ١٩٦٣ إلى ٢٧١ ألفاً نتيجة الأحداث السياسية، وانتاب الزنك ارتفاع مماثل فوصل ١٠٥ آلاف طن ١٩٧٠ بعد هبوط نسبي؛ وبذلك فهو أكبر إنتاج في القارة يليه إنتاج زامبيا.

وفي زائري ثروة معدنية استراتيجية هامة؛ ففي ١٩١٣ عُثِرَ على «اليورانيوم» بالصدفة قرب لوبومباشي، ولم يُستغلَّ حتى ١٩٤٣، وخلال الحرب العالمية وحتى ١٩٥٠ كان كل سلاح ذري في العالم الغربي منتج من يوران زائيري الذي يمتاز بنسبة معدن عالية جداً (١-٤٪ مقابل ٠,٢٪ في يوران جنوب أفريقيا)، لكن الاحتياطي يبدو قليلاً في مناجم شنكلو بوي — التي بلغ إنتاجها (برغم السرية المفروضة)، قرابة نصف إنتاج جنوب أفريقيا في عام ١٩٥٧ — ومن ثمَّ أُقِفَلَ المنجم عام ١٩٦١. وينتج «الراديوم» أيضاً في كاتنجا، وما زال مستغلاً حتى الآن، وقد كان اليوران يُصدَّر إلى أمريكا، بينما يتجه الراديوم إلى معامل هوبوكن في بلجيكا. أما «الكوبالت» فهو الآن المعدن الاستراتيجي الهام في زائيري، وقد بلغ إنتاجه ١٠٥٠٠ طن عام ١٩٦٩، وهو ما يعادل ٦٠٪ من إنتاج العالم الغربي كله.

وتنتج زائيري «الماس» بنوعيه: الكمبرلي (الجواهر) والصناعي، والنوع الأول قليل بالقياس إلى الماس المستغل في الأغراض الصناعية والذي تشتهر به زائيري، وكان الإنتاج ١,٤ مليون قيراط عام ١٩٧٠، كان الصناعي منه ١,٢ مليون؛ ولهذا فإنه رغم صدارة زائيري في إنتاج الماس العالمي كميًّا إلا أن قيمة هذا الناتج قليلة لسيادة كمية الماس الصناعي المنتج، وبذلك تأتي زائيري في المرتبة الثالثة من حيث قيمة الماس المنتج بعد جنوب أفريقيا وغانا.

وهناك منطقتان رئيسيتان في إنتاج الماس في زائيري: الأولى منطقة تشيكابا في كساي الجنوبية الغربية — وتمتد هذه المنطقة عبر الحدود إلى أنجولا — والثانية منطقة صغيرة حول مدينة باكونجا في كساي الشرقية، وهي رغم صغرها تنتج حوالي ثلث ماس الكمبرلي الغالي القيمة في زائيري.

أما «الذهب» فينتشر تعدينه في الإقليمين الشرقي وكيفو من زائيري، ولكن منطقة الإنتاج الرئيسية للذهب توجد في منطقة نهر موتو في الإقليم الشرقي، التي تنتج نحو ٧٥٪ من ذهب زائيري. وإنتاج الذهب في تدهور مستمر في زائيري؛ فقد هبط من ١٧

ألف كيلوجرام عام ١٩٤٠ إلى ١١ ألفاً عام ١٩٥٧، إلى ٥٥٠٩ كجم ١٩٧٠. (راجع جدول ٥-٨).

وإلى جانب ذلك فهناك خليط معدني من «القصدير» وغيره يُسمّى كاسيتريت، وقد عُثِرَ على القصدير أولاً في كاتنجا (منطقة مانونو)، ثم في منطقة مانيفا في كيفو، وقد بلغ إنتاج القصدير أعلاه عام ١٩٤٣ (١٧ ألف طن)، ثم هبط إلى ١٥ ألفاً عام ١٩٥٧، وإلى ٦٤٤٧ طناً عام ١٩٧٠ + (١٥٠٠ طن من المعدن المصهور)، وبذلك فهو يأتي في المرتبة الثانية بعد قصدير نيجيريا. ويرتبط بالقصدير عدة معادن نذكر منها: «التنجستن» و«الولفرام»، وينتجان مع قصدير مانيفا (قربة مائة طن لكل منهما) التانتاليت والكولمبيات.

«الفحم»: اكتُشِفَ الفحم في حوض نهر لوكوجا (كيفو)، وحوض لوينا (وسط كاتنجا)، ومنطقة واليكالي غربي بحيرة كيفو، وكميته متناقصة باستمرار من ٤٨٠ ألف طن عام ١٩٥٥، إلى ٩٢ ألف طن عام ١٩٦٣.

(٥-٥) الصناعة

بالرغم من قيمة الإنتاج المعدني والزراعي في الكونغو، إلا أن الصناعة ما زالت محدودة وضعيفة، وهي لا تكاد تكفي الاحتياجات المحلية، وأهم هذه الصناعات جميعاً صناعة تحويل الخامات المعدنية إلى معادن نقية أو شبه نقية، وقد جاء ذلك كضرورة حتمية بعد أن أصبحت تكلفة نقل الخام من كاتنجا البعيدة إلى الموانئ عبئاً ثقيلاً على التعدين وأرباحه، وسهلت المهمة بوجود مصادر الفحم المحلية وإنتاج الطاقة من المساقط العديدة في كاتنجا وغيرها من الأقاليم.

أما بقية الصناعات فمحدودة بصناعات الأغذية (البيرة والمطاحن)، والصابون، والمنسوجات القطنية، والسجائر، والبلاستيك، والكيميائيات، والأسمنت، ولكن كلها على نطاق صغير. وتبلغ العمالة الصناعية قرابة ربع مليون عامل مرگزين في إليزابت فيل وكينشاسا.

(٦) النقل وطرق المواصلات

نظرًا لضيق الواجهة البحرية فإن الكنفو تستخدم موانئ الدول المجاورة بكثرة، فضلًا عن الموانئ الكنفولية، ويتضح ذلك من حمولة البضائع الكنفولية في الموانئ المختلفة على النحو التالي:

جدول ٥-٩: حركة الموانئ وتجارة زائيري الخارجية.

موانئ الدول المجاورة الحمولة (ألف طن)	الميناء	موانئ زائيري الحمولة (ألف طن)	الميناء
١٩٥٩		١٩٧٠	١٩٥٩
٥٩٢	لوبيتو (أنجولا)	١١٧٦	١٤٥٨ متادي
٩٥	بيرا (موزمبيق)	٣٥١	٣٥١ إنجو إنجو
٦٨	دار السلام (تنزانيا)	١٥٣	١٦٣ يوما
٢٩	بوان توار (الكنغو)		
١٨	ممبسة (كينيا)		
٨٠٢		١٣٢٩	١٩٧٢ المجموع

وتوضح أرقام ١٩٥٩ أن بلجيكا أفلحت في تأمين ميناء قومي^{١١} لتجارة الكنفو (٧٠٪)، ومع ذلك فالظروف المكانية كانت تستدعي - وما زالت - اعتمادًا على موانئ الجيران، وقد كانت موانئ زائيري حتى ١٩٦٠ تخدم نصف الصادرات، و٨٠٪ من الواردات، وإلى عام ١٩٦٥ كان:

- ٦٠٪ من معادن كاتنجا تصدر من لوبيتو، منها ٢٢٪ من نحاس زائيري.
- ٢٥٪ من معادن كاتنجا تصدر من متادي، منها ٤٠٪ من نحاس زائيري.
- ١٥٪ من معادن كاتنجا تصدر من بيرا، منها ٣٣٪ من نحاس زائيري.

^{١١} راجع [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل الحادي عشر: النقل ومشكلاته في أفريقيا].

ويكوّن «النقل النهري» أطول شبكة نقل داخلية في الكونغو، وتبلغ أطوال تلك الشبكة قرابة ٢٥ ألف كيلومتر، وتتكون السفن النهرية من أنواع مختلفة، بعضها من النوع القديم ذي العجلات الخشبية الدافعة من الخلف، ووقودها من الخشب، والبعض الآخر من السفن الحديثة التي تعمل بمحركات ديزل، وهناك جرارات كبيرة تدفع أمامها صنادل عديدة، على عكس الجرارات القديمة التي تسحب من ورائها الصنادل. وفي الكونغو ٣٤٦٠ سفينة من مختلف الأنواع والوظائف، حمولتها الكلية ٣٠٠ ألف طن، وتمتلك بعض شركات التعدين سفنها الخاصة، ويلقي النقل النهري للأشخاص عبئاً خطيرة غير عقبات الملاحة، تلك هي الذباب والناموس والهاموش وغير ذلك من حشرات المناطق النهرية والمستنقعية، ولم يثبت حتى الآن نجاح أيٍّ من وسائل الإبادة الكيميائية وغيرها في مقاومة هذه الحشرات المؤذية. وتمتلك ثلاث شركات كبرى وسائل النقل النهري، وأكبرها «أوتراكو» (مكتب استغلال النقل النهري)،^{١٢} تمتلك بعض الخطوط الحديدية (خط كينشاسا-متادي، وخط متادي-شيليا في إقليم مايومبي)، وتحتكر هذه الشركة النقل النهري بين كينشاسا وكيزانجاني وروافد زائيري (الكونغو) كالأوبانجي وكساي وروافدهما وبحيرة كيفو. والشركة الثانية هي «شركة سكك حديد الكونغو الأعلى والبحيرات العظمى»،^{١٣} وتحتكر الملاحة في لوالابا الأعلى وبحيرة تنجانيقا. وتقتصر خطوط الملاحة للشركة الثالثة^{١٤} على نهر إيتمبيري وميناء أكيتي، إلى جانب خطوطها الحديدية في الشمال الشرقي من الإقليم الشرقي. وأهم الموانئ النهرية: كينشاسا، كيزانجاني، وپونترفيل، وكندو، وكاليمي (ألبرت فيل).

أما «النقل الحديدي» في الكونغو فيتكون غالبه من خطوط حديدية قصيرة ومنفصلة فيما عدا شبكة حديد كاتنجا، وتمتلك الشركات التالية الخطوط الحديدية الآتية:

(١) شركة أوتراكو: تمتلك خط حديدي متادي-كينشاسا (٤٠٠كم)، وخط حديد مايومبي (بوما-شيليا؛ وطوله ١٤٠كم)، وخط حديد كيفو (٩٤كم).

^{١٢} Otraco: Office d'Exploitation des Transport Coliniaux

^{١٣} C. F. L.: Compagnie de Chemins de Fer du Congo Supérieur aux Grands Lacs

^{١٤} Vicicongo: Société de Chemins de Fer Vicinaux du Congo

(٢) شركة الخطوط الحديدية من الكنغو الأدنى إلى كاتنجا: ^{١٥} وتمتلك ٢٥٥٦ كم من أطوال السكك الحديدية التي تبدأ من خط زامبيا إلى كاتنجا، وتتفرع إلى فرعين: الأول حتى بورت فرانكي عند ملتقى نهر كساي ونهر زانكورو، والثاني في اتجاه لوالابا الأوسط حيث ينتهي عند كبالو.

(٣) شركة خطوط الكنغو الأعلى والبحيرات العظمى، وتمتلك خطوط لوالابا الأوسط إلى بحيرة تنجانيقا: من كندو إلى كبالو إلى ألبرت فيل على بحيرة تنجانيقا، كما تمتلك خط حديد ستانلي فيل-بونتير فيل (١٢٥ كم). ومجموع أطوال الشركة ٨٣٩ كم.

(٤) وتمتلك شركة «فيسي كونجو» ٨٤٠ كم من الخطوط الحديدية في الإقليم الشرقي، تبدأ من ميناء أكيبي النهري إلى بوندو شمالاً، وإلى بوليس ومنجبيرو شرقاً. وفي ١٩٧٠ كانت الأطوال الحديدية ٥٧٩٥ كم.

أما «الطرق البرية» فيوجد منها ٤٠ ألفاً من الطرق الجيدة والمتوسطة، ومائة ألف من الطرق المحلية، وتحتل كاتنجا لأهميتها مركزاً ممتازاً في النقل؛ إذ تلتقي فيها أربعة اتجاهات: (١) إلى لوبيتو. (٢) إلى بيرا بالسكة الحديدية. (٣) إلى متادي (خط حديدي إلى إيلبو، ثم نهري إلى كنشاسا، وحديدي إلى متادي). (٤) وإلى دار السلام (حديدي إلى كالمي وعبر بحيرة تنجانيقا، ثم حديدي إلى دار السلام). وهناك مشروع لاستكمال الخط الحديدي بين إيلبو وكنشاسا؛ لتجنبُّ بطء وتكلفة إعادة الشحن نهرياً عبر الخط من كاتنجا إلى متادي.

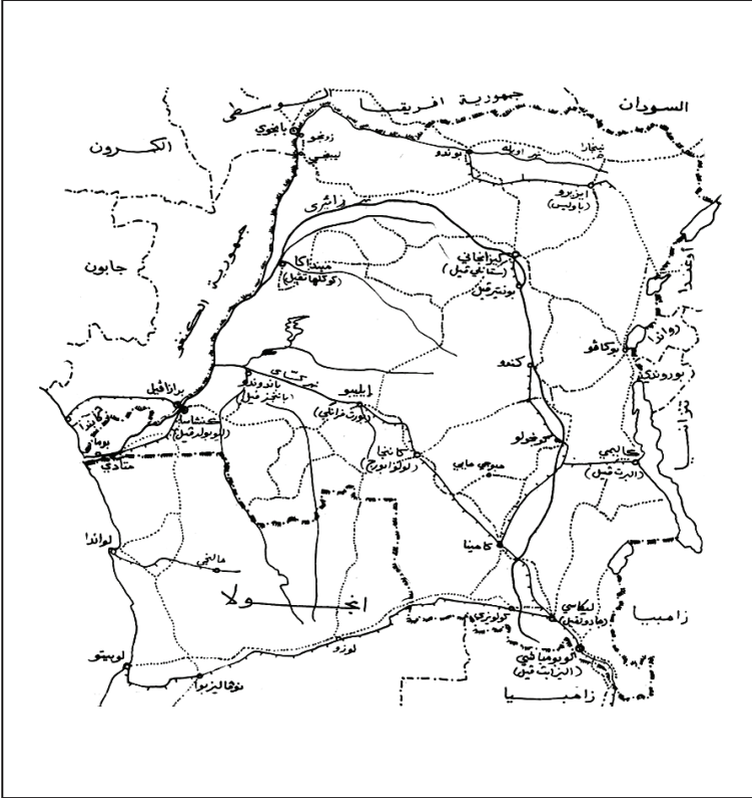
(٧) التجارة الخارجية

بلغت قيمة الصادرات الكونغولية ^{١٦} عام ١٩٥٩ قرابة ٥٠٠ مليون دولار مقابل ٣٠٧ ملايين دولار للواردات، والملاحظ أن هناك ما يشبه الثبات في قيمة الواردات والصادرات؛

^{١٥} B. C. K.: Compagnie du Chemins de Fer du Bas congo au Katanga

^{١٦} هذه الأرقام خاصة بالكنغو ورواندا وبورندي معاً، فلم توجد حتى ذلك التاريخ أرقام منفصلة لزائري. وأرقام التجارة الخارجية عن النشرات للجنة الاقتصادية لأفريقيا التابعة للأمم المتحدة، أعداد ١٩٦١-١٩٧٠.

أفريقيا



— السكك الحديدية

..... الطرق البرية

خريطة رقم (٧٣): شبكة النقل في جمهورية زائيري.

ففي ١٩٦٦ كانت قيمة الصادرات ٤٦٦ مليون دولار، وقيمة الواردات ٣٣٦ مليون دولار — أي انخفاض طفيف في الصادرات، وارتفاع طفيف في الواردات.

زائري

وفي جدول ٥-٨ سبق أن أوضحنا أهم الصادرات وقيمتها، وتتجه معظم الصادرات إلى أوروبا الغربية، وخاصة بلجيكا التي كانت تستعمر زائري إلى ١٩٦٠. وتوضح الصورة نفسها في الواردات، حيث تسيطر السلع الأوروبية على تجارة زائري من الواردات.

جدول ٥-١٠: اتجاه تجارة زائري ١٩٦٦.

الدولة	الواردات % من قيمة الواردات	الدولة	الصادرات % من قيمة الصادرات
بلجيكا	٣٣	بلجيكا	٢٥
الولايات المتحدة	٢١,٥	إيطاليا	١٠,١
ألمانيا	٥,٤	فرنسا	٧,٥
فرنسا	٤	بريطانيا	٦,٣
روديسيا - زامبيا	٣,٨	ألمانيا	٢,٨
جنوب أفريقيا	٣,٧	جنوب أفريقيا	٢,٨
إيطاليا	٣,٢	الولايات المتحدة	١,٨
بريطانيا	٢,٤		

وتشمل قائمة الواردات مجموعة كبيرة من السلع المصنعة وشبه المصنعة، كان على رأسها (سنة ١٩٦٦) الآلات والسيارات بما نسبته ٢٨٪ من قيمة كل الواردات، والأغذية (لحوم وحبوب وأسماك) بنسبة ١٦,٧٪، ثم الأقمشة القطنية السادة والمطبوعة بنسبة ٧,٨٪، والبتروول ومشتقاته بنسبة ٥,٦٪، والمعدات الطبية والأدوية بنسبة ٢,٧٪. ويلعب المكان الجغرافي دورًا هامًا في رفع قيمة المبادلات التجارية بين زائري وجاراتها الجنوبية الأفريقية؛ ففي ١٩٦٦ كانت واردات زائري من روديسيا وجنوب أفريقيا وزامبيا ومالوي وتنزانيا وأوغندا وكينيا حوالي ٨٪ من قيمة جملة وارداتها، بينما بلغت قيمة صادرات زائري إلى جنوب أفريقيا وغيرها من الجارات حوالي ٤٪.

- Baumann, H., & R. Thurnwald, & D. Westenmann. 1940 "Voelkerkunde von Afrika" Essen.
- Bulck, G. van., 1948 "Les Recherches Linguistiques au Congo Belge" Bruxelles.
- Bulletin et Memoires de la Societé Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire. Bruxelles.
- Bulletin mensuel des Statistiques Générales du Congo Belge et du Ruanda Urandi. Bruxelles.
- Centre d'Information et du Documentation du Congo Belge: "L'Exploitation des Richesses Minières du Congo Belge et du Ruanda Urandi" 1955, Bruxelles.
- Comité des Transporteurs au Congo Belge: "Transports au Congo Belge" 1959, Bruxelles.
- Derkinderen, G., 1955 "Atlas du Congo Belge et du Ruanda Urandi" Bruxelles.
- Dussart, F., & R. Contreras, 1955 "Geographie de la Belgique et du Congo". Bruxelles.
- Hance, W. A., & I. S. Van Dongen "Matadi, Focus of Belgian African Transport" in "Annals of the Association of American Geographers".
- Kaufmann, H., 1959. "Kongo-Ruanda Urandi" Bonn.
- Ministère des Affaires Africaines, Direction des Etudes Economique, La Situation économique du Congo Belge et du Ruanda Urandi en 1957. 1958, Bruxelles.
- Ministère des Colonies Belge, "Investments in the Belgian Congo and Ruanda Urandi" 1956, Brussels.

جمهورية جنوب أفريقيا

(١) أفريقيا جنوب اللمبوبو

تشتمل أفريقيا الجنوبية على مساحة صغيرة من القارة؛ إذ إن هذا الجزء هو بداية لضيق اليابس الذي ينجم عن اقتراب ساحل المحيط الهندي من المحيط الأطلنطي تدريجياً، حتى يلتقي به عند رأس أجولهااس، وينتهي بذلك اليابس الأفريقي في الجنوب. وتتكون أفريقيا الجنوبية من عدة أقاليم طبيعية ذات أبعاد متوسطة إلى صغيرة، فهناك الإقليم الصحراوي في الغرب والشمال الغربي، وإقليم الحشائش المدارية في الشمال، وتتعدّل هذه الحشائش في نطاق الهضاب العالية في الشرق، ولكنها تزداد كثافة وتسيطر عليها الحياة الشجرية المدارية في سهول المحيط الهندي. وفي الجنوب الغربي يظهر إقليم البحر المتوسط حول كيبتاون، ويمتد في الجنوب والشرق إلى جبال لانج برجن، وفيما بين هذا النطاق ونطاق الحشائش في الهضاب الشرقية تظهر أقاليم انتقالية قليلة المطر تُسمّى في مجموعها باسم إقليم الكارو.

ويُعَدُّ هذا القسم من أفريقيا الوطن الذي انتهت إليه رحلة البشمن من شرق أفريقيا، ولكنهم لم يكادوا يستقروا حتى لاحقهم الخطر نفسه الذي كان سبباً في هجرتهم الجنوبية؛ ذلك هو وصول البانتو الرعاة والمزارعين، وعلى إثر وصولهم أخذ وطن البشمن ينكمش تدريجياً في اتجاه صحراء كلهاري، وأخذت جماعات بشمنية في الاندماج والانصهار داخل البانتو.

ولكن الأمور لم تستقر في أفريقيا الجنوبية؛ ففي منتصف القرن السابع عشر بدأ خطر جديد يلوح في الأفق، ذلك هو وصول الأوروبيين إلى كيبتاون واستقرارهم فيها، ثم توسّعهم المستمر على حساب السكان القدامى: الهوتنتوت في القسم الغربي

من جمهورية جنوب أفريقيا الحالية، والبانغو في القسم الشرقي منها. وقد صُحِبَ هذا التوسُّع الأوروبي عنف شديد لم يكن له مثيل في أفريقيا قاطبةً، ولولا كثرة عدد البانتو وقلّة عدد الأوروبيين لكان مصير الأفريقيين مماثل أو مشابه لمصير الأمريند (الهنود الحمر) في أمريكا الشمالية، ومع ذلك فإنهم يعانون الآن من حكم عنصري سافر لا مثيل له: انحباس مخز في مساحات صغيرة من الأرض تكثُر بها عليهم الأوروبيون، وفقدان لكافة الحقوق القانونية، ومنع تام للمشاركة السياسية والدستورية، فضلًا عن ظلم اقتصادي جائر وتمييز مادي وروحي على أساس اللون فقط.

وتمثّل جنوب أفريقيا الدولة الأكثر تقدُّمًا في القارة من ناحية استغلال الموارد التعدينية الكبيرة ونمو الصناعة؛ وقد سبق أن ذكرنا (راجع الفصل: الثالث — بالجزء الثاني) أن الاحتكارات المالية الكبرى تسيطر بشدة على اقتصاديات جمهورية جنوب أفريقيا، ولكن هذه الاحتكارات أضعف من مثيلاتها السابقة في جمهورية الكونغو. وبالرغم من وجود عدد كبير من المستوطنين الأوروبيين في جنوب أفريقيا، إلا أن هذا العدد — الذي يكون قاعدة متينة في الوقت الراهن لاستمرار الحكم الأوروبي المتعصب — لن يستطيع الصمود أمام أعداد الأفريقيين المتزايدة، وأول مظاهر الضعف في التركيب الحالي لجنوب أفريقيا يظهر في أشكال الاقتصاد المختلفة، المعتمدة على العمالة الأفريقية اعتمادًا يكاد أن يكون كاملًا، ومن خلال هذه الثغرة في البناء الأوروبي في جنوب أفريقيا سوف تحدث تغيّرات شتى لصالح الأفريقيين، آخرها سيكون الحصول على حقوق متكافئة للحياة لكلا العنصرين: الأسود والأبيض، إذا بقي الأبيض بنفس الأعداد.

(٢) جمهورية جنوب أفريقيا

(١-٢) مقدمة تاريخية

بدأ أول استيطان أوروبي في جنوب أفريقيا عام ١٦٥٢، حينما هبط يان فان ريبك وجماعة من الهولنديين في منطقة كيبتاون بأمر من شركة الهند الشرقية الهولندية، ليؤسس محطة للسفن التي تدور حول أفريقيا من أوروبا إلى جنوب آسيا أو العكس، وكان هؤلاء الهولنديون هم أول أجداد للمستوطنين الأوروبيين في جنوب القارة. وفي خلال ١٥٠ عامًا من الحكم الهولندي تزايد عدد المهاجرين من هولندا وألمانيا وفرنسا، وامتدت رقعة الأرض التي استوطنوها صوب الشرق والشمال على السواحل، بينما كان الامتداد

إلى الداخل محدودًا. وفي عام ١٧٩٥ احتلت بريطانيا كيب تاون وأصبحت المنطقة المحيطة بها ابتداءً من ١٨٠٦ جزءًا من الإمبراطورية البريطانية، وفي أوائل القرن التاسع عشر ألغت بريطانيا الرق، ولكن الحكم الإنجليزي وإلغاء الرق لم يرقُ للبوير = (الفلاحين)؛ وخاصة لأن البوير كانوا — وما زالوا — يعتقدون أن هناك هوة عميقة مقدّسة بين سكان أفريقيا وبينهم، بينما كان الإنجليز — في فترة إلغاء الرق — أكثر تحرُّرًا من البوير، ونتيجة لهذا الاختلاف أخذ البوير يهاجرون صوب الشمال الشرقي عبر الكاروو إلى إقليمَي الأورنج والترنسفال، وهناك اصطدموا اصطدامًا عنيفًا بالباننتو الذين أخذوا يشكِّلون خطرًا على ما اعتقده البوير أرضًا خالصة لهم،^١ وهذا الخطر جاء نتيجة عاملين يرجعان في الوقت نفسه إلى مسبب واحد:

العامل الأول: محاولة الزعيم «شكا» — أحد كبار زعماء الباننتو — توحيد الباننتو بقبائلهم المختلفة تحت زعامته لصدِّ تيار البوير المتزايد.

العامل الثاني: توسُّع شكا بوسيلة الحرب ضد القبائل التي رفضت الانضمام له أدَّى بهذه القبائل إلى الهجرة في مختلف الاتجاهات في جنوب القارة، وخاصةً في الاتجاه المضاد لتقدُّم البوير.

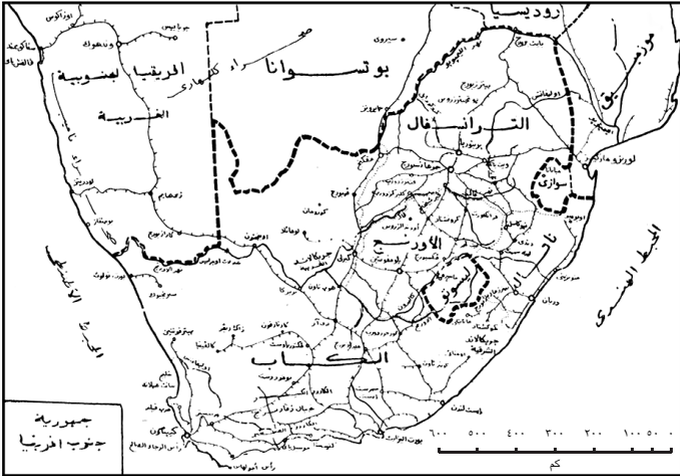
ولقد أدَّى هذا إلى احتكاكات كثيرة بين البوير والباننتو، أدَّى في النهاية إلى حروب عديدة سُمِّيَتْ باسم حروب «الكافير»، وفي عام ١٨٣٥ قرَّر البوير الهجرة بأعداد كبيرة إلى الداخل لمساعدة البوير الذين هاجروا من قبل. وفي عام ١٨٣٦ بدأت الهجرة الكبرى The Great Trek إلى الداخل، وقد تمَّت هذه الهجرة الكبيرة في صورة ممانلة لهجرة المستوطنين الأوروبيين في أمريكا، فانتقل عشرة آلاف بويري في عربات تجرها الثيران، حملت كلُّ متاع البوير ونساءهم وشيوخهم وأطفالهم، بينما ركب الرجال الخيول وفي يد هؤلاء السلاح والكتاب المقدس معًا، منطلقين إلى أرض الميعاد عبر نهر الفال إلى سهول ترانسفال وسوازي لاند، واستمرَّ تقدُّم البوير حتى كانت معركة عظيمة بينهم وبين الزولو عام ١٨٣٨ على نهر عُرف فيما بعدُ باسم نهر الدم، وهو أحد روافد اليفانتس لمبوبو، ولم يستتب لهم الأمر بعد هذه المعركة؛ إذ إن الأمر اقتضى سلسلة من المعارك

^١ راجع الخريطة رقم (٦٨) التي توضِّح أوطان الأفريقيين (الباننتو والبشمن والهوتنتوت) في جنوب أفريقيا قبل وصول الأوروبيين.

أفريقيا

خاضوها ضد المتبايلي في وسط وشمال الترنسفال، وعلى إثر ذلك فكَّ الأوروبيون الزولو وبعثروهم في مناطق مختلفة، ثم كوَّن البوير جمهوريتَي الأورنج والترنسفال، واعترفت بهم بريطانيا عام ١٨٥٢.

أما أول استيطان إنجليزي كبير فقد حدث حينما وصل خمسة آلاف مهاجر إلى بورت إليزابث عام ١٨٢٠، بناء على مشروع إنجليزي لتدعيم السيطرة الإنجليزية على القسم الشرقي من إقليم الكاب، واستقرَّ الإنجليز في منطقة ألباني حول جراهمزتاون (المنطقة الساحلية بين بورت إليزابث وإيست لندن)، ثم جاء آخرون إلى ناتال، وأُعلنت تلك المنطقة مستعمرة إنجليزية عام ١٨٥٦. وهكذا انقسم البيض من حيث الأصل في جنوب القارة إلى مجموعتين رئيسيتين: الإنجليز (٤٠٪ من البيض)، والبوير ومَن انضمَّ إليهم من المهاجرين من القارة (ألمان وغيرهم).



خريطة رقم (٧٤).

وبعد اكتشاف الماس في كمبلي عام ١٨٧٠، وتوغل النفوذ الإنجليزي إلى الداخل، وسياسة سيسل رودس لاحتلال الأراضي عبر اللمبوبو (التي عُرفت فيما بعدُ باسم روديسيا)؛ كان لا بد لجمهوريات البوير والإنجليز أن يصطدموا، وفعلاً وقعت الحرب

جمهورية جنوب أفريقيا

عام ١٨٩٩، وانتهت بمعاهدة فرينجنج Vereeniging عام ١٩٠٢، بعد هزيمة البوير، وبذلك كَوَّنت بريطانيا إمبراطوريتها في جنوب القارة باسم اتحاد جنوب أفريقيا، الذي أُعلن له دستور خاص عام ١٩٠٨.

وقد ظلت جنوب أفريقيا عضواً في الكومنولث البريطاني حتى عام ١٩٦١، حينما أُعلنت جمهورية منفصلة عن بريطانيا بعد استفتاءٍ صَوَّت فيه البيض فقط. وتبلغ مساحة الجمهورية ١٢٢٣٩٠٥ كيلومترات مربعة، مقسّمة على الأقاليم الأربعة التالية:

٢كم٧٢١٩١٤	إقليم الكاب
٢كم١٢٩١٠٣	إقليم أورانج
٢كم٢٨٥٩٥٥	إقليم الترانسفال
٢كم٨٦٩٣٣	إقليم ناتال

وقد وزعت الهيئات الممثلة لسلطات الدولة على العواصم الكبرى في الدولة؛ فمقر المجلس النيابي يوجد في كيبتاون (عاصمة إقليم الكاب)، ومقر المحكمة العليا يوجد في بلومفونتين (عاصمة الأورانج)، بينما يوجد مقر الحكومة في بريتوريا (عاصمة الترانسفال)، ولم يخص ناتال أي من هذه الهيئات — ربما لتفوق المستوطنين الإنجليز عددياً في هذا الإقليم، وضعف الاستيطان البويري فيه.

(٣) الدراسة الطبيعية

(١-٣) التكوين والتضاريس

تشتمل جمهورية جنوب أفريقيا على صخور وتكوينات صخرية تُعدُّ من أقدم ما هو موجود في القارة الأفريقية؛ لأنه يبدو أن جنوب أفريقيا كانت تكون قلب قارة جندوانا، ومما يدل على ذلك أن الصخور الحديثة لا توجد إلا في هوامش الجمهورية، بالإضافة إلى إرسابات حديثة معظمها قاري داخل الدولة؛ ففي القسم الغربي تظهر تكوينات جرانيتية هائلة، وكذلك كتل كبيرة من الصخور المتحولة في إقليم الكاب وإقليم ناماكا في جنوب غرب أفريقيا، وفي الشرق تظهر هذه الكتل النارية والمتحولة من سوازي لاند

إلى روديسيا، وتظهر كتل أركية أحدث في وسط الشمال الغربي في محور يمتد شمال الأورنج ورافده فال حتى وسط الترانسفال، وهذه التكوينات على أكبر جانب من الأهمية من ناحية الثروة المعدنية؛ فهي تشتمل على الذهب في وتواتزراند إلى جانب تكوينات معدنية أخرى.

ويتكون القسم الجنوبي من إقليم الكاب من تركيبات التوائية حدثت في أواخر الزمن الأول، وأدت إلى تكوين سلسلتي زفارتبرجن ولانجبرجن، وهذه الالتواءات تكوّنت من صخور رملية وجيرية أرسبت في عصرَي السيلوري والديفوني، ثم التوت بشدة في الكربوني. ونظرًا لأن الأقسام العليا من هذه الالتواءات متكونة من طبقات جيرية غير صلبة، فلقد نحتتها عوامل التعرية، بحيث لم تظهر إلا في المقعرات الالتوائية، بينما تآكلت في المحدثات. أما الحجر الرملي فأشد صلابةً، ويظهر في صورة جبال محدبة مثل تلك التي نلاحظها في جبل تيبول Table حول مدينة الكاب، ويُلاحظ أن محور الالتواءات قد حدث في خطوط موازية لحافة الهضبة الأفريقية الجنوبية — أي من الغرب إلى الشرق. أما تكوينات الكارو فتغطي مساحة كبيرة جنوب حافة الهضبة، ولكنها تنتشر في أماكن كثيرة فوق الهضبة، مما يجعلها أوسع انتشارًا من الإقليم الجغرافي الذي أُطلق اسمه عليها. ويقال إن تكوينات الكارو تغطي مساحةً تساوي نصف جمهورية جنوب أفريقيا، وهذه التكوينات تشتمل على صخور من الكربوني حتى الترياسي، وتمتد من إقليم الكاب حتى سوازي، ومن كمبلي حتى المحيط الهندي، وبذلك تأخذ شكل مثلث كبير قاعدته بين إيست لندن وسوازي على المحيط الهندي، ورأسه شمال كيبتاون على المحيط الأطلنطي، وفي هذه المساحة الكبيرة لا تظهر أية آثار التوائية، ويؤدي تتابع تكوينها من الحجر الرملي والجيري الهش إلى ظهور عدة حافات صخرية تتوجها صخور شديدة الصلابة، وكذلك تتميز كثير من القمم بسطوح مستوية وحوائط شبه عمودية، وقد تعرّض القسم الشرقي من هذه التكوينات إلى حركة التوائية وحيدة شملت القسم الشرقي من الجمهورية، من ناتال حتى الزمبيزي عبر الترانسفال الشرقية وروديسيا، ويرجع عمر هذه الحركة إلى الفترة التي تكوّنت فيها الأخدود الأفريقي. وفي هذا القسم الشرقي تحتوي تكوينات الكارو الحديثة (الترياسية) على طفوح من اللافا الشديدة الصلابة تتوج حافات عديدة — كما أن هذه اللافا هي العامل الذي أبقى على الالتواء الوحيد وأعطاه هذا المظهر الجبلي عبر الترانسفال وروديسيا (ويُسمّى جبال لبومبو). والأهمية الكبرى لتكوينات الكارو أنها التكوينات الحاملة للفحم في الدولة.

وإلى جانب هذين النوعين من التكوينات: الأركي والكاروو، نجد تكوينات بحرية حديثة نسبياً (كريتاسي وزمن ثالث) على السواحل الجنوبية والغربية، وتكوينات قارية (رمال وتكوينات بحرية) من الزمن الرابع في بوتسوانا.

ونتيجة لقدم التكوين في جنوب أفريقيا، فإن هذا الجزء من أفريقيا يوضح بجلاء المظهر التضاريسي الخاص بالقارة القديمة؛ فهناك حافة الهضبة التي تتميز بخط واضح من الحافات المتعاقبة التي تفرق بينها وبين الإضافات الهاشمية التي للقارة من الشرق والجنوب والغرب، وتمتد الحافة في خط يكاد أن يكون متصلًا فيما بين الزمبزي و جنوب ناتال، وكذلك في الجنوب في سلسلة من الحافات المتصلة حتى المحيط الأطلنطي. وأعلى الحافات، وفي الوقت ذاته أعلى منطقة في الدولة، هي حافة كاتلامبا أو «دراكنز برج» في لوسوتر، وترتفع كل نقطة في الحافة إلى أعلى من ١٥٠٠ متر، ويبلغ متوسط الارتفاع في دولة لوسوتو حوالي ثلاثة آلاف متر، وأعلى نقطة هي جبل تابانتشونيانا Thabantshonyana (٣٤٨٣ متراً).

وفيما بين الحافة والمحيط مسافات متراوحة العرض متوسطها ١٥٠ كيلومتراً، عبارة عن سطوح منحدره بشدة عند إقدام الحافات، ومنحدرة ببطء وفي صورة سلمية في اتجاه الساحل، ويتم هذا الانحدار في صورة سلسلة من السقوط عبر حافات عالية، وقد ساعدت الأنهار القصيرة السريعة على نشاط التعرية في الحافات الشرقية، بينما كان لقلة الأنهار في الحافات الغربية أثر في ترك الحافات دون تعرية نهريه خطيرة، ولا يظهر الانحدار السلمي للهضبة في الجنوب حيث تظهر السلاسل اللتوائية، وإن كانت هذه السلاسل تأخذ أيضاً الشكل السلمي، فبين الحافة الجنوبية وسلسلة زفارتبرجن يمتد الكاروو الكبير في صورة سطح تحاتي، تنحدر إليه حافة الهضبة من متوسط ارتفاع ١١٠٠ متر إلى حوالي ٦٠٠ متر في الكاروو، ثم تعود إلى الارتفاع في جبال زفارتبرجن إلى متوسط ١٥٠٠ متر، وتهبط إلى الكاروو الصغير (٤٥٠ متراً) لترتفع مرة أخرى في سلسلة لانجبرجن إلى ٩٠٠ متر، وتهبط بعد ذلك إلى السهل الساحلي في انحدارات بطيئة. أما الأنهار – وخاصة في الشرق كاللمبوبو، وفي الغرب كالأورنج – فقد قطعت الحافة الأفريقية وقضت على المظهر السلمي للانحدار، وكوّنت طرقاً طبيعية للصعود إلى سطح الهضبة.

وبينما تنحدر من سفوح الهضبة أنهار صغيرة عديدة، فإن أكبر أنهار جنوب أفريقيا هما: اللمبوبو والأورنج، بالإضافة إلى نظام نهر جوريتز الذي يخترق السلاسل

الالتوائية في الجنوب. واللمبوبي نهر مشترك بين جنوب أفريقيا وبوتسوانا وروديسيا، ويصب في موزمبيق، ولكن روافده الكبيرة تنبع من الترانسفال. أما الأورنج فهو أطول أنهار جنوب أفريقيا، ويكون مجراه الأدنى الحدود بين جنوب أفريقيا وأفريقيا الجنوبية الغربية، وكلاهما غير صالح للملاحة، وينطبق ذلك أيضًا على غالبية أنهار جنوب أفريقيا الأخرى.

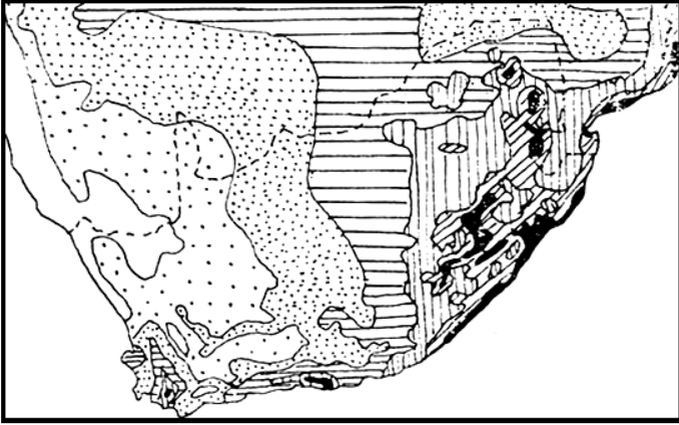
(٢-٣) المناخ

تبعًا لاختلاف التضاريس والموقع تختلف ظروف المناخ في جنوب أفريقيا؛ فدرجة الحرارة تختلف من السهول الساحلية إلى الهضاب العالية، وإحدى مناطق الدولة هي سهول ناتال التي ترتفع فيها درجة الحرارة إلى متوسط سنوي ٢٠° مئوية، وتصل حرارة الصيف إلى ٢٤° م، وحرارة الشتاء إلى ١٦ درجة مئوية (دربان). أما الهضبة الشرقية فتتطرف فيها الحرارة من ٢٣° م في الصيف إلى ٨ درجات في الشتاء (بلومفونتين). أما إقليم الكاب الغربي فيتمتع بمناخ أشبه بالبحر المتوسط، وتبلغ أقصى حرارة ٢١° مئوية، وأدناها ١٣° مئوية (كيببتاون). وتتأثر درجة الحرارة في الأقاليم الساحلية باتجاه الرياح والتيارات البحرية، ولهذا ترتفع درجات الحرارة على الساحل الشرقي بتأثير تيار موزمبيق الحار، بينما تنخفض نسبيًا بتأثير تيار بنجويلا البارد على الساحل الغربي. ويتضح من هذه الأرقام أن المدى الحراري أكبر ما يكون في الداخل، ولو كانت عندنا أرقام من منطقة جريكا الغربية لوجدنا التطرف الحراري أكبر من الهضبة. ويتعرض جنوب أفريقيا لنظام بسيط من الضغط الجوي يؤدي إلى ارتفاع الضغط شتاءً (يوليو)، وانخفاضه صيفًا (يناير)، مما يؤدي إلى رياح جنوبية شرقية في الصيف على القسم الشرقي والأوسط، بينما في الشتاء يتعرض الطرف الجنوبي الغربي لرياح غربية وعواصف راعدة باردة تتوغل أحيانًا حتى الترانسفال، وعلى هذا الأساس فإن القسم الشرقي والهضبي مطير صيفًا، والجنوبي والجنوبي الغربي شتاءً.

والقسم الداخلي جاف معظم السنة، ولكن هناك ظروفًا تضاريسية محلية تؤدي إلى تعقيد الصورة البسيطة التي ذكرناها؛ ففي الشرق والجنوب ترتفع حافات الهضبة العالية فجأةً على غير بُعد كبير من الساحل، مما يؤدي إلى هبوب الرياح على السواحل وفوق السهول لعدم قدرتها على الارتفاع السريع مع الحافات العالية، فيترتب على ذلك حرمان الداخل من تأثير هذه الرياح، وفي الوقت ذاته تشتد سرعة هذه الرياح فوق

جمهورية جنوب أفريقيا

السهل الساحلي. وقد أدت هذه الظاهرة التضاريسية أيضًا إلى تغَيُّر كبير في صورة نسيم البحر والبر؛ ففي النهار يشتد نسيم البحر، بينما في الليل لا يكاد يوجد نسيم برٍّ بالمعنى المعروف؛ لصَغَر مساحة اليابس السهلي المجاور للبحار. وفوق الهضبة يسود الهدوء الرياح ليلاً، بينما تتحول في النهار إلى شمالية وشمالية غربية خفيفة.



خريطة رقم (٧٥): كمية الأمطار السنوية في جنوب أفريقيا: (١) أقل من مائة مليمتر. (٢) ١٠٠-٢٠٠ مم. (٣) ٢٠٠-٤٠٠ مم. (٤) ٤٠٠-٦٠٠ مم. (٥) ٦٠٠-٨٠٠ مم. (٦) ٨٠٠-١٠٠٠ مم. (٧) أكثر من ألف مليمتر في السنة.

وإلى جانب هذه الرياح العامة فهناك في بعض الأحيان رياح محلية متربة تُسمَّى رياح برج (الجبل)، وتهب من الداخل حاملة كتل الهواء الداخلية إلى الساحل الغربي على وجه الخصوص، وتهب بمتوسط سنوي قدره خمسون يومًا، وتشبه بذلك رياح

أفريقيا

الخماسين في وادي النيل من حيث فترة هبوبها، ولكن رياح برج تهب عادةً في الشتاء حاملةً معها حرارة عالية تصل في المتوسط إلى ٣٢° مئوية، وسجّلت أعلى حرارة في بورت نولوث (جنوب مصب الأورنج) حيث وصلت إلى ٤٦° مئوية، وقد تستمر هذه الحرارة العالية يومين أو ثلاثة مع بعض الانقطاع، وتؤدي هذه الحرارة العالية إلى أضرار كثيرة بالمحصولات. وتهب رياح البرج على الساحل الغربي غالباً مرةً في الصباح ومرةً بعد الظهر، بينما يؤدي نسيم البحر إلى تلطيف الحرارة نسبياً في الظهر، ويبدو أن سبب ارتفاع الحرارة راجع إلى تضاعف الرياح أثناء هبوطها من سطح الهضبة إلى السهل الساحلي الضيق.

ومن حيث المطر الساقط يمكن أن نميِّز نظامين أساسيين هما: إقليم المطر الصيفي، ويسود السواحل الشرقية والجنوبية الشرقية والهضاب الشرقية، ويقل المطر تدريجياً حتى نصل إلى إقليم بوتسوانا الجاف. والنظام الثاني هو المطر الشتوي، ويتمركز في أقصى الجنوب الغربي، ويمتد في الجنوب قليلاً ليلتحم بنظام المطر الصيفي عند بورت إليزابث، بينما يقل المطر بسرعة عند خليج سانت هيلانة لندخل المنطقة الصحراوية عند اقترابنا من مصب الأورنج.

وأغزر مناطق المطر هي ساحل ناتال وحافة دراكنزبرج في الشرق، وكتلة جبال دراكنشتاين في الجنوب الغربي، ويسقط في هذه الأماكن أكثر من مائة سنتيمتر من المطر، ويقل المطر إلى نحو ٦٥سم في شرق الكاب وفي أورنج وترانسفال. وتوضِّح الأرقام التالية درجات الحرارة وكمية المطر الساقط في محطات ممثلة لأقاليم مناخية متميزة في جنوب أفريقيا.

جدول ٦-١: المعدلات المناخية لبعض المحطات في جنوب أفريقيا.

المحطة	درجة الحرارة (مئوي)		كمية المطر الساقط (مليمتر)	
	يناير	يوليو	يناير	يوليو
بورت نولوث	١٦	١٢	٢	٧
كيببتاون	٢١	١٣	١٥	١٠.٨
بورت إليزابث	٢١	١٣	٣٠	٥٠
دريان	٢٤	١٦	١١٠	٢٥
				١٠٤٩

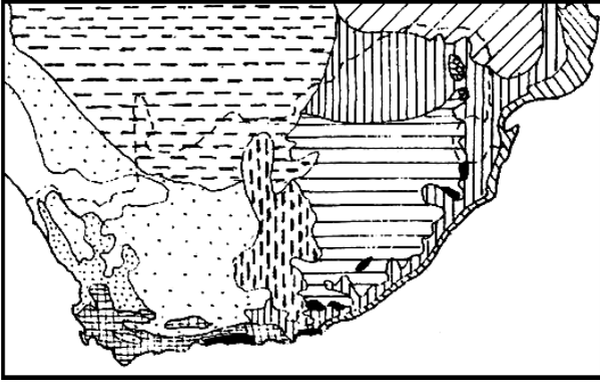
المحطة	درجة الحرارة (مئوي)		كمية المطر الساقط (مليمتر)	
	يناير	يوليو	يناير	يوليو
ماسيرو (لوسوتو)	٢١	٧	١٠٠	١٢
بلومفونتين	٢٣	٨	٩٠	١٠
جوهانسبرج	٢٠	١١	١١٠	٧
كمبرلي	٢٥	١٠	٦٠	٥

(٣-٣) النبات الطبيعي

أدت الظروف التضاريسية والمناخية المختلفة إلى تنوع في النبات الطبيعي كبير، من الصحاري القاحلة إلى نباتات البحر المتوسط إلى حشائش القلد والسفانا وأشجار مدارية عديدة.

ويتكون النبات الطبيعي في إقليم الكاب، وخاصة في الجنوب والجنوب الغربي من كيببتاون حتى بورت إليزابث من حشائش وأشجار البحر المتوسط، تُعرَف محلياً باسم ماكيا، وتتكون أساساً من حشائش قصيرة دائمة الخضرة تنمو إلى ارتفاعات تتراوح بين ١٨٠٠ متر و ٢٥٠٠ متر، ولكن معظم الأراضي المنبسطة التي كانت تغطّيها هذه الحشائش، قد حُلّت محلها الزراعة الحديثة. وفي النطاق الجبلي ما زالت بقايا غابات معتدلة من الخشب الصلب، غالبيتها أصبحت تحت إشراف الحكومة. ويضاف إلى ذلك زراعة أنواع مستوردة من الصنوبر الأوروبي والأمريكي من أجل الخشب، وأنواع أخرى من سنط أستراليا Black Wattle، يُزرَع على ارتفاعات متوسطة (٦٠٠-١٥٠٠ متر) في سفوح الهضبة في ناتال والترانسفال من أجل استخراج مادة للدباغة.

أما إقليم الكاروو فنتمو فيه أنواع من الحشائش شبه الجافة والجافة، وهذا النوع من النبات يتقدم شرقاً على حساب الحشائش الأغنى الصالحة للرعي، وذلك من جرّاء ازدياد الرعي وإفقار التربة، والسبب في ذلك راجع إلى أن الحيوانات تَأْكُل الأنواع الأفضل من الحشائش، مما لا يعطي بذورها فرصة للنمو، بينما تُترَك أعشاب الكاروو تنمو دون أن تُؤكَل، وتمتد حشائش الكاروو شمالاً إلى الأورنج، وتقل تدريجياً لتحل محلها الأعشاب الصحراوية في القسم الأسفل من وادي الأورنج. أما القسم الشرقي من الهضبة



٨		١	
٩		٢	
١٠		٣	
١١		٤	
١٢		٥	
		٦	
		٧	

خريطة رقم (٧٦): النبات الطبيعي في جنوب أفريقيا: (١) نبات صحراوي. (٢) أعشاب الكارو القليلة. (٣) حشائش الكارو. (٤) أعشاب مدارية قليلة مع أشجار السنط والكافور (من ٢-٤ نباتات شبه صحراوية). (٥) حشائش الكارو الانتقالية. (٦) ماكيا (أشجار وأعشاب البحر المتوسط - نوع الكاب). (٧) غابات معتدلة. (٨) غابات جافة مختلطة بالحشائش. (٩) غابات جافة وشوكية. (١٠) نباتات الجبال المدارية العالية.

الأفريقية فتتمو عليه أفضل أنواع الحشائش المعتدلة المسماة حشائش الفلد، وتنقسم إلى قسمين: حشائش الفلد الحلوة والمرّة، والحشائش الحلوة أعظم فائدة للرعي من المرّة، وتظل محتفظة بقيمتها الغذائية بعد أن تجف في الشتاء، بينما الحشائش المرّة تجف في الشتاء ولا تصبح غذاءً مفيداً للحيوان. وتتمو حشائش الفلد الحلوة في مناطق أمطارها

أقل من الحشائش المُرّة التي تنمو بكثافة كبيرة، وفي منطقة غابات ناتال والترانسفال الشرقية تنمو أيضًا حشائش مُرّة تُسمّى فلد الشجيرات، أو فلد الأعراس، ولكنها أكثر احتواءً على الغذاء من الفلد المُرّة.

ونتيجة لسيادة الحشائش على النبات الطبيعي في معظم جنوب أفريقيا، فإن السكان — سواء كانوا أفريقيين أم أوروبيين — يعيشون على رعي الحيوان إلى جانب حِرَف أخرى، وتُرعى الأغنام والماعز في المناطق ذات الحشائش الخشنة، وفي الأعراس والمناطق شبه الجافة، بينما تُرعى الماشية في مناطق الحشائش الغنية، ولهذا فإن نطاق الأبقار يكاد يقتصر على القسم الشرقي من الدولة، وخاصةً في ناتال وشرق الكاب والأورنج وجنوب الترانسفال، بينما يمتد نطاق الأغنام إلى وسط الكاروو وشمال الترانسفال والأورنج وجنوب غرب الكاب.

(٤) الدراسة البشرية

(١-٤) سكان جنوب أفريقيا والمشكلة العنصرية

بلغ عدد السكان في جمهورية جنوب أفريقيا نحو ٢١,٥ مليوناً في تقديرات الأمم المتحدة لعام ١٩٧٠، وكانوا قرابة ١٧,٥ مليوناً عام ١٩٦٣، وتبلغ نسبة الزيادة السنوية للسكان معدلاً معتدلاً (٢,٤٪)، ولا شك أن الهجرة إلى الدولة مسئولة عن المعدل العالي نسبياً. ومتوسط الكثافة السكانية العامة ١٦ شخصاً/كم^٢، ولكن هناك مناطق تقل فيها الكثافة بشدة، كما هو الحال في معظم القسم الغربي من الدولة؛ ففي منطقة الكاروو الكبير ومنطقة الأورنج الأدنى تصبح الكثافة أقل من شخص واحد/كم^٢، على حين تصبح الكثافة في وسط وشرق الترانسفال وناتال وشرق الكاب وحول كيبتاون حوالي ٣٠ شخصاً/كم^٢. وقد كانت كثافة الأقاليم الأربعة المكوّنة للدولة على النحو التالي (١٩٦٣): ناتال ٣٥ شخصاً/كم^٢، الترانسفال ٢٢ شخصاً/كم^٢، أورنج عشرة أشخاص/كم^٢، وأخيراً إقليم الكاب ٧ أشخاص/كم^٢.

أفريقيا

جدول ٦-٢: عناصر السكان في جنوب أفريقيا.

% من مجموع السكان		العدد بالآلاف		السلالة
١٩٦٠	١٩٧٠	١٩٦٠	١٩٧٠	
٧٠,٢	٦٨,٧	١٥٠٥٧	١٠٩٢٧	البانتو
٩,٤	٩,٣	٢٠١٨	١٠٥٩	الملونون
٧٩,٦	٧٨	١٧٠٨٥	١٢٤٣٧	مجموع الأفريقيين
١٧,٥	١٩	٣٧٥١	٣٠٨٨	الأوروبيون
٢,٩	٣	٦٢٠	٤٧٧	الآسيويون
١٠٠	١٠٠	٢١٤٤٨	١٦٠٠٢	المجموع

ويتكون سكان جنوب أفريقيا من عدة سلالات محظور عليها الاختلاط بحكم القانون، والمجموعات السلالية الرئيسية هي البانتو (السكان الأفريقيون)، والملونون (خليط هوتنتوت مع الأوروبيين وغيرهم)، والأوروبيون (هولنديون = بوير + إنجليز وجنسيات أوروبية أخرى)، وأخيراً الآسيويون (معظمهم من الهند)، وتتوزع السلالات بنسب مختلفة في المدن والأقاليم الأربعة على النحو التالي:

جدول ٦-٣: (أ) عناصر السكان في المدن الكبرى (١٩٦٨).

المدينة	عدد السكان (بالآلاف)	% أوروبيون	% بانتو	% ملونون	% آسيويون
جوهانسبرج	١٣٦٤	٣٤,٩	٥٦,٧	٥,٥	٢,٨
كيبتاون	٦٢٥	٣٢	١٣	٥٤	١
دريان	٦٨٣	٢٧	٢٩,٨	٤,٤	٣٨,٥
بريتوريا	٤٩٢	٥٣	٤١	٢,٦	٣
بورت إليزابث	٣٨١	٣١,٢	٣٩,٦	٢٧,٨	١,٣
بلومفونتين	١٤٦	٤٣,٢	٥١,٣	٥,٥	

جمهورية جنوب أفريقيا

وتزداد حقيقة توزُّع السلالات والعناصر وضوحًا إذا ما درسنا التوزيع الجغرافي على أقاليم الدولة الأربعة، ويلخِّص الجدولين ٦-٣، ٦-٤ هذه الحقائق الجغرافية، بالإضافة إلى القوانين التعسفية التي تصدرها الدولة، فمن الناحية الجغرافية يتركز البانتو في الترنسفال وبتال وشرق الكاب والأورنج، ويتركز الملونون في غرب الكاب، بينما يتركز الآسيويون في ناتال التي هاجروا إليها كمزارعين، ويضاف إلى ذلك قانون ولاية أورنج الذي لا يسمح للآسيويين بالإقامة والعمل فيها إطلاقًا.

جدول ٦-٤: توزيع عناصر السكان على الأقاليم الأربعة.

الإقليم	عدد السكان بالآلاف البانتو	البانتو		الملونون		الأوروبيون		الآسيويون	
		من %	من %	من %	من %	من %	من %	من %	من %
الترانسفال	٦٢٢٥	٤٣	٧٤	٧	١,٦	٤٦	٢٣,٥	١٥	٠,٩
الأورنج	١٣٧٤	١٠	٧٨	١	٢	٩	٢٠		
ناتال	٢٩٣٣	٢٠	٧٣,٥	٢	١,٤	١٢	١١,٦	٨٠	١٣,٤
الكاب	٥٣٢٨	٢٧	٥٦	٩٠	٢٤,٧	٣٣	١٨,٨	٥	٠,٥

وهذا الجدول ليس في حاجة إلى تعليق كثير؛ فالبانتو يتوزعون على أقاليم الدولة، وإن كان أكبر تركُّز لهم يوجد في الترنسفال؛ وذلك لاحتياج نطاق التعدين الكبير في الترنسفال إلى الأيدي العاملة الرخيصة، وعلى النسق ذاته يتوزع الأوروبيون في شيء من التكافؤ على الأقاليم الأربعة، مع زيادة في الترنسفال والكاب، أما الملونون فيتركزون في الكاب، والآسيويون في ناتال.

وفيما يختص بالتركيب العنصري للسكان داخل كل إقليم، نجد أن البانتو يكونون الغالبية الساحقة، وإذا أضفنا الملونين إلى البانتو نجد أن نسبة الأفريقيين ترتفع إلى ٨٠٪ في الكاب والأورنج، وإلى ٧٥,٦٪ في الترنسفال، وقريبة ٧٥٪ في ناتال، ويكون الأوروبيون ما بين الخمس والربع من السكان في كل أقاليم الدولة (انظر الخريطة رقم ٦٩).

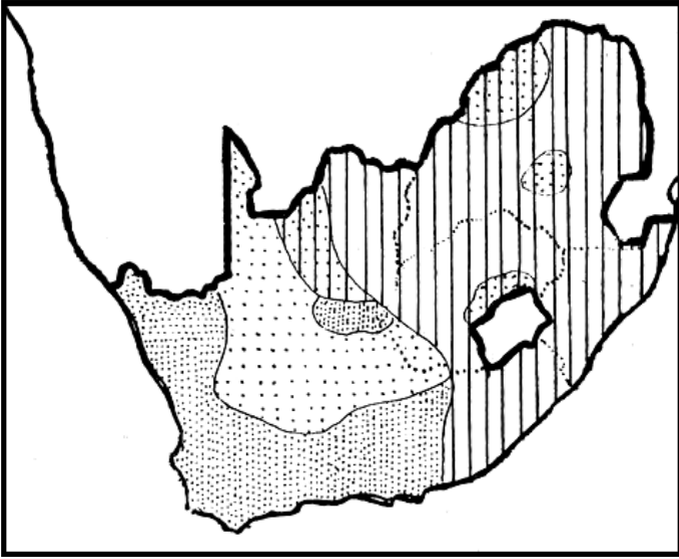
وينقسم بانطو جنوب أفريقيا إلى ثلاث مجموعات لغوية هي:

- (١) مجموعة الفندا: وتمتد على ضفتي اللمبوبو ومعظمها في جنوب روديسيا، وعدد الذين يتكلمون هذه اللغة ٢٤٥ ألف شخص في جنوب أفريقيا حسب إحصاء ١٩٦٠.
- (٢) مجموعة نجويني: وتشتمل على عدة قبائل هامة، وتسكن في إقليمين رئيسين: الأول شرق الكاب ومعظم ناتال فيما بين نهر سونداج شرقي بورت إليزابث حتى نهر توجيلا شمال دربان، ويشتمل هذا الإقليم على قبائل زوسا (٣,٠٤ ملايين) حول إيست لندن، والزولو (٢,٨ مليون) حول دربان، وبوندو وتمبو فيما بينهما. والإقليم الثاني يمتد في سوازي لاند إلى الشمال من ناتال، وتسكنها قبيلة سوازي (٣٣٥ ألفاً)، كما يمتد إلى مواطن قبيلة ندبيلة (٣٠٠ ألف) في جنوب شرق ووسط الترانسفال.
- (٣) مجموعة سوتو-تسوانا: وتنقسم إلى عدة قبائل أهمها السوتو في حوض نهر أوليفانتس في شرق الترانسفال، وفي مرتفعات باسوتو (٢,١ مليون)، ومجموعة تسوانا غربي الفال واللمبوبو إلى داخل بوتسوانا (١,٢ مليون)، وتشتمل على قبائل عدة منها: بامانجاتو وباكجاتلا ورولونج وتلابنج وكلهاري غربي اللمبوب والوفيدو شمال الترانسفال.

ويتضح من هذا التوزيع (انظر خريطة ٦٨ و ٦٩) أن القبائل البانتوية قد أصبحت تحتل ما يشبه حدوة الحصان، تبدأ من شرق الكاب حتى شمال الترانسفال، ثم تتجه غرباً إلى بوتسوانا حتى نهر الأورنج، أما معظم الأراضي الواقعة داخل حدوة الحصان فيحتلها الأوروبيون، والملاحظ أيضاً أنه باستثناء مواطن نجوني في ناتال وشرق الكاب، فإن أراضي التسوانا والسوتو هي إما مناطق جبلية وعرة، أو حافات هضبية صخرية، أو أودية نهريّة فقيرة، أو مناطق جافة، بينما يحتل الأوروبيون أحسن المناطق من حيث الارتفاع والسهولة والغنى والثروة.

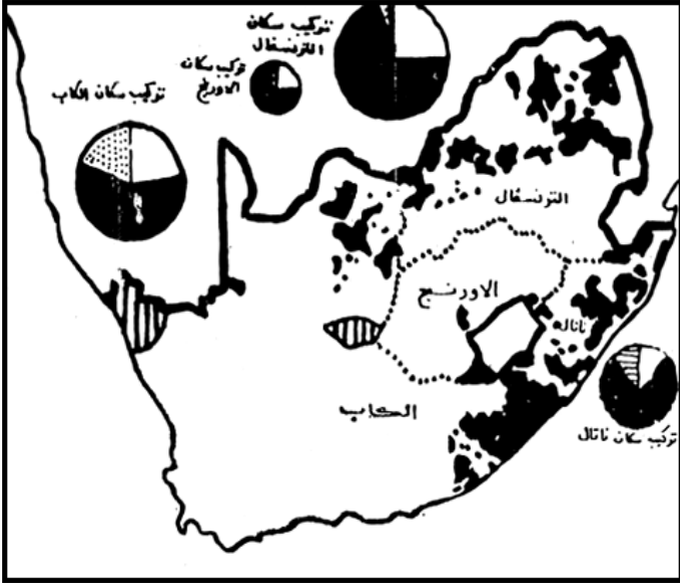
وإلى جانب البانتو توجد مجموعة أفريقية قديمة هي الهوتنتوت — صاحبة أراضي الكاب كله — وقد أفنى الهولنديون معظمهم، وطُردَ الباقون إلى صحاري جنوب غرب أفريقيا، ولا يوجد حالياً سوى أعداد قليلة من الهوتنتوت ترعى الأبقار في إقليم ناما الصغير جنوب مصب الأورنج، ومنطقة جريكا غربي التقاء الفال والأورنج.

أما «الملونون» — وأحياناً يُسمون ملوني الكاب لكثرتهم الساحقة في الإقليم — فإنهم عبارة عن خليط ناجم عن التهجين الذي استمرَّ قرابة ثلاثة قرون ثلاثة بين الأوروبيين من



خريطة رقم (٧٧): شعوب جنوب أفريقيا قبل وصول الأوروبيين: (١) أوطان البانتو (زنوج الجنوب). (٢) أوطان البشمن. (٣) أوطان الهوتنتوت.

جهة، والهوتنتوت وزنوج غرب أفريقيا والملايو من جهة ثانية، فحينما طارد الهولنديون الهوتنتوت وأخذوا أبقارهم، اتضح عدم صلاحيتهم للعمل الزراعي كعبيد للأوروبيين، ومن ثمَّ استقدموا رقيقاً من غرب أفريقيا والملايو على دراية بفنون الزراعة، وقد أدَّى وجود هذه الجماعات واحتكاكها الدائم بالأوروبيين إلى اختلاطٍ هو في غالبيته الساحقة غير شرعي، ومعظمه بين رجال بيض ونساء غير البيض، وهكذا نشأ المولون، وهم يعملون في حِرَف ومهن كثيرة، وخاصة في صناعة البناء والتدريس والطب، وكانوا حتى

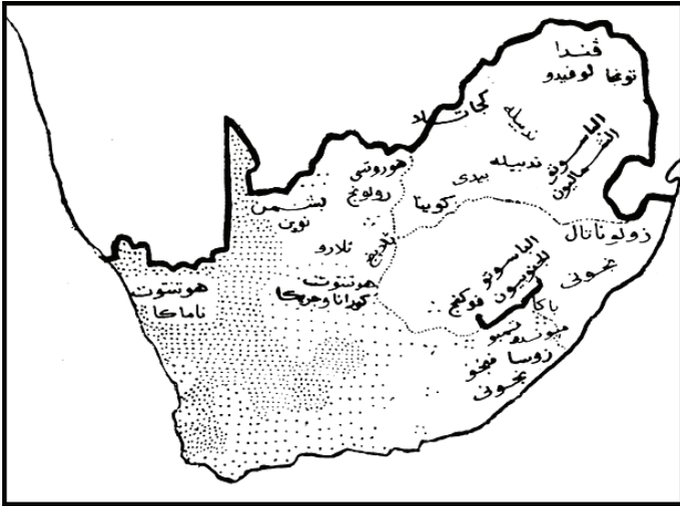


تركيب السكان

البييض	١	■
الآسيويين	٢	▨
المللون	٣	□
الإفريقيون		●

خريطة رقم (٧٨): توزيع أراضي جنوب أفريقيا بين الأفريقيين والأوروبيين: (١) معازل البانتو. (٢) أراضي الهوتنتوت. (٣) المساحة المخصصة للأوروبيين.

١٩٥١ يُدرجون مع الأوروبيين في قائمة الانتخابات، ولكن الحكومة الحالية أخرجتهم من هذه القائمة مخالفةً بذلك القانون الأساسي لجنوب أفريقيا الصادر عام ١٩٠٩، وقد كانت أصوات الملونين على جانب كبير من الأهمية والنفوذ في الانتخابات، وسبباً من أسباب فقدان الحزب الوطني — الحاكم حالياً — مقاعد كثيرة، أما الآن فلم يعد لهم هذا التأثير، وإن كان يمكنهم انتخاب أربعة ممثلين لهم فقط.



توزيع ملوني الكاب

٣٠٪-٥٠٪ من مجموع سكان المنطقة

أكثر من ٥٠٪ من مجموع سكان المنطقة

خريطة رقم (٧٩): المجموعات القبلية في جنوب أفريقيا.

وعلى الرغم من أن الملونين أحسن حالاً من الزنوج، ويمكنهم أن يتولوا مناصب أعلى منهم، إلا أن الفقر ما زال منتشرًا بينهم، ومساكنهم ما زالت فقيرة جدًا، ونظرًا لأنهم يقفون في منتصف الطريق بين السود والبيض، فإنهم يتعرضون دائمًا للتمييز من جانب المجموعتين السوداء والبيضاء الذين لا يقبلونهم في صفوفهم.

وجدير بالذكر أن من بين الملونين مجموعة تُسمّى ملازيو الكاب، وعددهم قرابة ٤٠ ألفًا، وهم في الأصل مهاجرون أو منفيون من الملايو من المسلمين الذين تزاجوا مع الأوروبيين وغيرهم ويحتفظون بإسلامهم، وهم جَرَفِيُون وتَجَار ممتازون، وأحوالهم الاقتصادية أكثر رخاءً من بقية الملونين، ولا شك أن إسلامهم يجعلهم يحسون بالقوة والتوحد مما يساعدهم على الوقوف بقوة ضد الاضطهاد.

أما «البانتو» فرغم تفوقهم العددي الساحق، ورغم أنهم أصحاب معظم الأراضي الغنية في الدولة، (راجع الخريطة رقم ٦٨)، إلا أن التوسع البويري قد أفقدهم حقوقهم، وفرض عليهم الأوروبيون الحياة في مناطق محدودة جداً من الدولة؛ فلقد انتزع البيض ما مساحته ٨٩٪ من مجموع مساحة الدولة لصالحهم، والباقي أقاموه معازل للأفريقيين في المناطق التي تجمّع فيها البانتو بعد هزيمتهم — أي في المناطق المتطرفة في صورة حدوة الحصان السابق شرحها.

ويحاول كثير من الكتاب الأوروبيين ترويح أقوال نصيبها من الصحة مشكوك فيه، تلك هي الادعاء بأن البوير والبانتو قد وصلوا إلى جنوب أفريقيا في وقت متقارب، وبالتالي فإن للبيض حقوق الاستيلاء على الأرض الخالية، تماماً كما هو الحال بالنسبة للبانتو، ورغم ذبوع هذا الادعاء في الكتب، إلا أن أحداً لا ينكر أن تقدّم البوير إلى الأورنج والفال قد تمّ بعد معارك عديدة مع السكان من البانتو، وهذه الحقيقة وحدها تعطي للبانتو حق الأرض قبل البوير.

وتسير سياسة الحكم الحالي على خطوط عنصرية واضحة تُسمّى بسياسة الانفصال أو التفرقة apartheid، وترمي إلى عزل الأفريقيين في مناطقهم الحالية وفصلهم تماماً عن الأوروبيين في حياته الاقتصادية، والهدف هو إقامة دولة أو دول أفريقية تُسمّى «بانتوستان» داخل جمهورية البيض. وفي الوقت الحاضر تخضع معازل البانتو لإشراف ورقابة مشدّدة من جانب هيئة حكومية تُسمّى إدارة البانتو، وفي الوقت ذاته تخضع الحياة اليومية داخل المعازل لحكم الرؤساء القبليين التقليديين، ولكن التطور والاحتكاك بالحياة الأوروبية في معزل ترانسكي قد أدّى إلى نمو نمط جديد للحكم الداخلي لا يعتمد على الرؤساء التقليديين، بل على مجالس محلية ومشروعات تنمية خاصة، بما فيها بعض مشروعات الصناعة. ويبدو أن هذا التطور أمر غريب على سياسة الحكومة الحالية التي تسعى بشدة لتدعيم سلطة الحكم القبلي التقليدي المحافظة، للإبقاء على التخلف للموس بين الأفريقيين.

ولكن عدد الأفريقيين الذين يعيشون داخل المعازل لا يزيدون عن خمسة ملايين، يبقى بعد ذلك ستة ملايين أفريقي لا يخضعون لنظام المعازل، هؤلاء قد فازوا بحرية نسبية؛ لأن الأوروبيين في البداية كانوا في حاجة إليهم من أجل استغلال موارد الزراعة والثروة الحيوانية والمعدنية الأوروبية، ولا يزال الأوروبيون في حاجة شديدة إلى عمالهم الرخيصة.

وعلى هذا فهناك ٥٥% من الأفريقيين في جنوب أفريقيا يعيشون داخل نطاق الحياة اليومية للأوروبيين، وهذا العدد يساوي ضعف عدد الأوروبيين، ومعظمهم يعيشون في المدن، وأعدادهم تتزايد بسرعة نظرًا لاندفاع المهاجرين الأفريقيين من الريف إلى المدينة، ولا شك أن تزايد أعدادهم السريع يجعل حياة المدينة بالنسبة للأفريقيين غير مقرونة بالشروط الصحية إطلاقًا. ومهما كانت هناك من مشروعات للإسكان إلا أن العدد المتزايد أكبر من أن تلحقه هذه المشروعات في المستقبل القريب، ولقد بدأت الهجرة إلى المدينة — كما بدأت في معظم جهات العالم — في صورة مؤقتة: الحصول على عمل لفترة ثم العودة إلى الريف، وإن كانت القلة قد فعلت ذلك في الماضي فإن الغالبية العظمى من الهجرة الريفية إلى المدن قد أصبحت هجرة دائمة. ومع قلة العمالة وازدياد الفقر تتزايد الأحوال الصحية الاجتماعية سوءًا، وفي بعض المدن الصغيرة لا نجد الحالة بهذا السوء، ولكنها فعلاً سيئة وقاتمة في المدن الكبيرة كجوهانسبرج ودربان، حيث يتردى آلاف الأفريقيين في بؤرة الفاقة والفساد والمرض والجهالة، ويبلغ عدد الأفريقيين الذين أصبحوا من سكان المدن قرابة أربعة ملايين.

أما المليونان الباقيان فيعيشون في المزارع الأوروبية كعمال أو مأجورين لأداء خدمات زراعية مؤقتة، وحالتهم المعيشية أفضل نسبيًا من سكان المدن، ولكن هذه الحالة تعتمد أساسًا على رغبات مستخدميهم من أصحاب المزارع. وعلى العموم فالمساكن — رغم تناهي بساطتها — إلا أنها أصح لأنها غير مزدحمة كما هو حال سكان المدن، ويعيش العامل الزراعي غالبًا مع زوجته وأولاده الذين يعملون في حالات الضرورة، على عكس حياة المدن التي تقل فيها بصورة غريبة فرص إقامة أسر وعائلات سعيدة — بل تقل فيها فرص الزواج؛ لارتفاع نفقات المعيشة وقلة الدخل. كذلك لا شك أن أصحاب المزارع البيض تربطهم بعمالهم بعض العلاقات الإنسانية، على عكس انعدام هذه الرابطة في المدن؛ مما يؤدي أحيانًا — حتى من باب حماية المصالح المالية — إلى تدخل صاحب المزرعة بحماية فلاحيه من تعسف الموظفين الحكوميين ورجال الشرطة. وإلى جانب هذه الحسنة، هناك سيئات عديدة لا تُغتفر في أواخر القرن العشرين، تلك هي عدم وجود أي ضمان وتأمين للفلاحين، والأجور منخفضة جدًا، ولا توجد فرص لتعليم الأبناء في المدارس، وتظل حياة هؤلاء العمال الزراعيين جامدة مقفلة، بينما يحتك الأفريقي في المدينة بكل ما هو جديد، مما يساعد على إمكانية تعلم حرف جديدة قد تساعد على الحياة بصور شتى.

أما «الآسيويون» فقد وفدوا إلى جنوب أفريقيا أول الأمر على أنهم عمّال زراعيون بعمقودٍ لمددٍ محدودة من الهند، للعمل في مزارع قصب السكر في ناتال في الستينيات من القرن الماضي، بعد إعلان بريطانيا ناتال مستعمرة إنجليزية خاصة، ثم لحقهم أصدقاؤهم وأسرههم، وتزايد بذلك عدد الهنود بسرعة اضطرت معها حكومة جنوب أفريقيا إلى وقف الهجرة الحرة عام ١٩١١، ولكن بعد أن أصبح الهنود أقلية كبيرة، ويبلغ عددهم الآن قرابة نصف مليون، ثلاثة أرباعهم يعيشون في ناتال، والباقي في الترانسفال والكاب، وغير مسموح لهم الإقامة في الأورنج.

ومعظم الهنود تجّار، وبعضهم لهم مزارع خاصة، وهم في مجموعهم يعيشون في رخاء ووفرة، وأصبح عند عددٍ منهم ثروة كبيرة، ويعيشون جوار بعضهم في أحياء من المدن خاصة بهم. وفي عام ١٩٢٧ عُقدت اتفاقية مع حكومة الهند لتشجيع عودة الهنود، ولكن عدد الذين عادوا يُقدَّر بـ ١٥ ألفاً فقط حتى عام ١٩٤٧، وبعد ذلك لم تكن هناك عودة بالمعنى المفهوم إلى الهند.

وتبحث الحكومة الحالية في أمر تخصيص أماكن للهنود يعيشون فيها بناء على قانون «مناطق الجماعات»، ويُمنع الهنود من مزاولة أي نشاط سياسي، وفي إقليم الكاب يُمنعون أيضاً من الانتخاب والتصويت في المجالس البلدية والسياسية.

وأخيراً فإن «الأوروبيين» ينقسمون إلى مجموعتين كبيرتين هما: الأفريكانز والإنجليز، ومن الصعب إيجاد أساس لهذه التفرقة غير التاريخ واللغة، المتكلمين بلغة الأفريكانز Afrikaans حوالي ٦٠٪ من مجموعة الأوروبيين، ومنذ حرب البوير أصبحت اللغة الرسمية للدولة الإنجليزية والأفريكانز معاً، ولكنها مع الحكم الحالي تنمو وتزيد أهميتها على الإنجليزية. والأفريكانز لغة مشتقة من الهولندية، وتُعلَّم في المدارس جنباً إلى جنب مع الإنجليزية، ولا يزال من شروط التوظيف والترقي إجادة اللغتين معاً.

وإلى فترة قصيرة كانت الأفريكانز أكثر شيوعاً في الريف، والإنجليزية أكثر شيوعاً في المدن، ولكن الحال لم يُعدّ كذلك اليوم نتيجةً لهجرة البوير إلى المدن، وقد أصبح ٧٠٪ من الأوروبيين في الوقت الحاضر من سكان المدن، وعلى إثر هجرة البوير إلى المدن ظهر شيء جديد لم يكن له وجود؛ ذلك هو «الرجل الأبيض الفقير»، فهؤلاء البيض النازحون إلى المدينة من الريف أقل خبرةً في الحياة المدنية الصناعية، ولهذا فأجورهم قليلة، ولا شك أن معظم الإجراءات العنصرية التعسفية داخل جنوب أفريقيا في الآونة الأخيرة مردها تعصّب «الأبيض الفقير» الذي يدعو الدولة لحمايته من منافسة الملونين وغيرهم، والإبقاء

بذلك على كبرياء الرجل الأبيض وسيادته، فالخوف من المنافسة الاقتصادية إذن هو أهم داعٍ لتجدد الخوف من السود، وتشديد القبضة عليهم لوقف تيارهم المتزايد.

ويعيش الإنجليز عادةً في المدن، ويعملون في التجارة والصناعة والتعدين، ومع ذلك فإن غالبية فلاحي ناتال وشرق الكاب من الإنجليز، ويؤكد كلُّ الكتاب أن تطوُّر جنوب أفريقيا في مجال الصناعة والتعدين ونمو المواصلات والمدن والتجارة والأعمال البنكية والخدمات، كلها نتيجة نشاط إنجليز جنوب أفريقيا الذين تركوا الريف والزراعة والرعي كمجالات النشاط الأساسية للبوير. ولا شك أن البوير الأول وأحفادهم الحاليين قد بالغوا في تحفظهم واستقرارهم في الريف، وبذلك تركوا الفرصة للإنجليز كي يقوموا بأنواع النشاط الاقتصادي الأخرى، التي نجحت فعلاً في إخراج جنوب أفريقيا من عزلة الزراعة إلى الإنتاج التجاري والعلاقات الدولية، ورغم أن الإنجليز في جنوب أفريقيا يخشون السود ويحتقرونهم ويشايعون الحكم العنصري، إلا أنهم أكثر تحفظاً في الجهر بهذه المعتقدات من البوير.

ويدل إحصاء ١٩٦٠ على أن سكان جنوب أفريقيا ينقسمون من ناحية الدين إلى أربع فئات: الفئة الأولى وهي الأكثرية الساحقة تتكون من المسيحيين بكل فئاتهم وأقسامهم، ويبلغ عددهم ١١,٦ مليوناً. يليهم ٣,٨ ملايين ينتمون إلى أديان وعقائد وثنية مختلفة. يليهم المسلمون وعددهم ١٩٢ ألفاً، يعيش منهم ٤٠ ألفاً في الكاب، ومعظم الباقي في شرق الكاب وناتال ومدن الترنسفال. وأخيراً فهناك ١١٦ ألفاً من اليهود، يتجمع منهم قرابة ٤٠ ألفاً في مدينة جوهانسبرج وحدها، ويسيطرون على كثيرٍ من نواحي الحياة الاقتصادية فيها.

ويدل إحصاء ١٩٦٠ أيضاً على أن من بين سكان جنوب أفريقيا توجد فئتان: الأولى رعايا دول أجنبية بيضاء، والثانية عدد من رعايا الدولة حالياً لم يُولدوا فيها، وبعبارة أخرى تكون الفئة الثانية هجرة أفريقية وأوروبية حديثة إلى جنوب أفريقيا.

أما الفئة الأولى: وهي رعايا الدول البيضاء الذين يعيشون حالياً في الدولة، فقد بلغ عددهم ١٤٧ ألفاً، وأكبر مجموعة منهم البريطانيون، ويبلغ عددهم ٥٧ ألفاً، يليهم الهولنديون ٢٥ ألفاً، ثم الألمان ١٦ ألفاً، والإيطاليون عشرة آلاف، ثم برتغاليون ويونانيون وأمريكيون.

والفئة الثانية: أي المواطنون الذين وُلدوا خارج الدولة، فقد بلغ عددهم ٩٣٠ ألفاً يكوّن الأفريقيون ثلثيهما، وأكبر مجموعة أفريقية استوطنت الدولة من لوسوتو، وبلغ

عددهم ١٩٦ ألفاً، ثم من موزمبيق ١٦٠ ألفاً، ومن مالوي وروديسيا ١٠٨ آلاف، ومن بوتسوانا ٦٠ ألفاً، ومن أنجولا عشرة آلاف، وغير ذلك من سوازي وتانزانيا وأفريقيا الجنوبية الغربية. ويتكون الثلث الباقي من أوروبيين (٢٦٧ ألفاً)، معظمهم من بريطانيا (١٣٦ ألفاً)، وهولندا (٣٠ ألفاً)، وألمانيا (٢٦ ألفاً)، إلى جانب ٢٤ ألفاً من آسيا.

وتدلُّ هذه الأرقام على:

أولاً: أن جنوب أفريقيا بثرواته الكبيرة وإمكانات التصنيع يجتذب عدداً كبيراً من الأجانب الذين يستوطنون فيه.

ثانياً: إن هجرة أكثر من ٦٠٠ ألف من الأفريقيين إلى جنوب أفريقيا وحصولهم على تبعية الدولة، يدل دلالة واضحة على احتياج اقتصاد الدولة إلى يد عاملة رخيصة من خارج الدولة، تؤمنها لها الدول القريبة وبخاصة محميات بريطانيا السابقة (بوتسوانا - لوسوتو - سوازي)، ومستعمرة موزمبيق البرتغالية، ومستعمرات سابقة (مالوي وروديسيا).

(٥) النشاط الاقتصادي

إذا استثنينا الأعداد القليلة جداً من البشمن في الطرف الشمالي الغربي من جنوب أفريقيا، فإن السكان الأفريقيين في الجمهورية يعيشون أساساً على الرعي والزراعة في الريف الأوروبي والمعازل الأفريقية، أما الذين يعيشون في المدن فيعيشون على الصناعة والخدمات، بينما يعيش الكثير من الأفريقيين كعمال غير فنيين في نطاقات التعدين العديدة. وقد أدخل الأوروبيون التعدين والصناعة والخدمات بالإضافة إلى أنواع حديثة في الزراعة والرعي واستغلال الغابات، وكل هذه الحرف الجديدة تؤثر تأثيراً بالغاً في النشاط الاقتصادي للأفريقيين وتجذبهم تدريجياً نحوها، ولولا عقبات الحكم العنصري لكان أفريقيو جنوب أفريقيا من أكثر سكان القارة تقدماً. وعلى أية حال فإن اعتماد الأوروبيين على الأفريقيين كيد عاملة رخيصة قد جعل التقدم يتسلل إلى الأفريقيين، رغم الأوروبيون أو لم يرغبوا.

(١-٥) تربية الحيوان

تلعب الماشية والأغنام دوراً هاماً في الحياة الاقتصادية لجنوب أفريقيا، وتمتلك الدولة ١٢ مليوناً من رءوس الماشية، و٣٨ مليوناً من رءوس الأغنام، بالإضافة إلى قرابة خمسة ملايين من الماعز، منها ثلاثة أرباع المليون من ماعز الأنجورا.

وتتركز الماشية في القسم الشرقي، حيث تُربى أبقار اللبن واللحم معاً، وتتركز أبقار اللبن في الترانسفال الأوسط، حيث توجد سوق ضخمة في جوهانسبرج وضواحيها (أكثر من مليون شخص)، وبريتوريا وضواحيها (حوالي نصف مليون شخص)، وإقليم الراند، وتتركز منطقة منتجات الألبان أيضاً في وسط الترانسفال وحول كيبتاون. أما أبقار اللحم فتتركز في وسط وجنوب الترانسفال، وفي ناتال وشرق الكاب وأورنج.

ولقد تكوّنت ماشية جنوب أفريقيا من أبقار الهوتنتوت التي أخذها البوير، ثم درجوها لأنها كانت من أبقار اللبن واللحم الجيدة، ثم هجّنها بأنواع أوروبية مثل الفريزيان والجرسي (أبقار لبن)، وقصيرة القرن وهرتفورد (أبقار لحم)؛ وقد أدّى تهجين أبقار البوير والشورت هورن والهرفورد إلى ظهور نوع جديد اسمه «بونسمارا» يستطيع تحمّل حرارة عالية في هضاب الفلد المنخفضة في الترانسفال. وفي الوقت الذي يُستهلك فيه اللبن محلياً أو يُصنع ويصبح مصدرًا من مصادر التجارة الداخلية والخارجية، نجد أن الاهتمام بحيوان اللحم قد بدأ يتزايد منذ عام ١٩٤٠، بعد أن دخلت الآلات حقل الزراعة، وأراحات الحيوان من عبء الأعمال الزراعية المرهقة المؤدية إلى تليّف الأنسجة في لحم الحيوان. وأكبر مركز لحيوان اللحم في الوقت الحاضر يوجد في مناطق الفلد العالية في الأورنج.

أما الأغنام والماعز فتنتشر في كل أرجاء الدولة فيما عدا الأقسام الشمالية من الترانسفال، ولكن أغنام وماعز الصوف تظهر بوضوح في إقليم الكاروو وفي شرق الكاب؛ نظرًا لأن المناطق شبه الجافة أصلح لتربية حيوان الصوف من المناطق الممطرة، وأهم أنواع الأغنام هي المرينو التي استوردت في أوائل القرن التاسع عشر، وبفضلها أصبحت جنوب أفريقيا من الدول الرئيسية في إنتاج الصوف الذي يصدر معظمه من بورت إليزابث إلى بريطانيا وأوروبا واليابان.

وقد نجحت عمليات تهجين الأغنام من أجل الحصول على نوع يخدم غرضين (اللحم والصوف)، وأنواع أخرى تتحمل المناخ الجاف في الغرب، ومن أهم أنواع الأغنام المهجنة: غنم الكاب والفراسي ذو الرأس الأسود، وكلاهما لا ينتج صوفًا، ولكن يُربى

للمح من الإضافة إلى دهن الإلية، وهناك أيضاً من الأنواع المهجنة غنم الكاركول ذو الشعر المجعد، وتتخذ من صفاره فراء تُعرَف في عالم الأزياء باسم فراء الحمل الفارسي. أما ماعز الأنجورا فينتج صوف الموهير الذي يُصدَّر للخارج، وتتركز مناطق تربية هذا النوع من الماعز في شرق الكاب.

وإلى جانب الماشية والأغنام فإن جنوب أفريقيا قد اشتهرت بتربية النعام من أجل الريش، وقد ازدهرت هذه الحرفة في أوائل هذا القرن، ولكنها لم تُعدَّ كذلك في سوق أزياء النساء بعد الحرب العالمية الأولى، وفي خلال مدة ازدهار ريش النعام، كان عدد النعام الذي يُربى في جنوب أفريقيا في الكاروو الصغير، قد بلغ مليون رأس هبط إلى قرابة خمسين ألفاً في ١٩٥٥، وقد تحوَّل مربو النعام إلى زراعة الفاكهة بعد إقامة مشروعات الري في الكاروو الصغير من أرباحهم السابقة من النعام.

(٢-٥) الزراعة

(أ) مزارع الأوروبيين

(١) الحبوب: أهم محاصيل الحبوب هي القمح والذرة، ويُزرَع القمح في مناطق المطر الشتوي، أي في الجنوب الغربي وبعض مناطق الأورنج، أما الذرة فتنتج في إقليم المطر الصيفي في شرق الدولة. ورغم أن إنتاج الذرة يحتل مساحة كبيرة في الشرق، إلا أن إقليم الذرة الحقيقي هو المثلث الممتد في شمال أورانج وجنوب الترنسفال بين مفكنج وبلومفونتين وميدلبورج (شرق بريتوريا).

وفي أوائل القرن الحالي كان مثلث الذرة يعيش تحت رحمة المحصول، بمعنى أن الذرة كانت المحصول الوحيد الذي يحتكر هذا الإقليم، ولكن استمرار زراعة الذرة أدَّى إلى فقدان خصوبة التربة ومكوناتها المعدنية، وإلى ظهور عامل التعرية الهوائية، ولا تزال هناك مساحات من التربة التي عرَّتها الرياح داخل حقول الذرة الحالية، ولقد أمكن التغلُّب على الخطر الذي يتهدد بقية التربة، باتباع نظام الدورة الزراعية بين الذرة ومحاصيل أخرى كالقوالب السودانية وغيره.

ويكون الذرة المحصول الأساسي في غذاء الأفريقيين، ويُزرَع بكثرة وفي مساحات كبيرة من مزارع الأوروبيين ومعازل الأفريقيين، ويُستخدَم جزء من المحصول في المزارع الأوروبية كغذاء للماشية، كما يُصدَّر جزء آخر منه.

ورغم أن الذرة تحتل المكان الأول بين المحاصيل الزراعية الأخرى، إلا أن إنتاجية الحقل ضعيفة؛ فهي في المتوسط ١٥٠٠ كيلوجرام للهكتار الواحد (بالمقارنة بـ ج. ع. م. ٢٦٠٠ كجم، أو روديسيا ٢٥٦٠ كجم، أو الولايات المتحدة ٤٠٠٠ كجم).

وينتج معظم القمح في المنطقة الساحلية شمال كيبتاون حتى رأس أجولهااس، وفي السنوات الأخيرة أمكن استنباط أنواع من القمح تُزرع في المناطق الباردة شتاءً في هضاب المطر الصيفي العالية، وإلى جانب القمح يُزرع أيضًا الشعير والشيلم، ولكن محصولهما يُستخدم غذاءً للحيوان.

(٢) قصب السكر: تتركز زراعته في سهول ناتال حيث يشغل حوالي نصف مليون فدان منذ أكثر من قرن، ويحكم القصب منطقة زراعته حكمًا تامًا؛ فلا توجد دورة زراعية أو محاصيل أخرى إلى جواره، وتمتد الحقول من الحدود الشمالية لناتال حتى بورت شيبستون في صورة نطاق ساحلي ضيق لا يزيد عرضه عن ١٥ كم، وما زالت غالبية الأيدي العاملة من الهنود.

(٣) الفاكهة: يميز المناخ أجزاء كثيرة بصلاحياتها لزراعة أنواع عديدة من الفاكهة في جنوب أفريقيا، وقد بدأت الفواكه لخدمة السوق المحلية، ثم نمت زراعتها بسرعة من أجل التصدير، وأصلح المناطق للفواكه هو مناخ البحر المتوسط في الجنوب الغربي، حيث توجد الآن قرابة ٦٥ ألف هكتار مزروعة بالكروم، وتزرع الكروم أيضًا بواسطة الري في مناطق محدودة من الترانسفال، والكثير من كروم إقليم الكاب تُروى أيضًا ريًا صناعيًا، وخاصة في الكاروو الصغير وعلى ضفاف نهر الأورنج. وينتج الجنوب الغربي ما قيمته ٥ ملايين جنيه من الأنبذة يُصدّر ثلثها، أما عنب الأقاليم الأخرى فيصلح للأكل.

وتُزرع أشجار التفاح والكمثرى في أودية عديدة في جبال الكاب، وخاصة في منطقة سيرس ولانج كلووف، أما الخوخ والمشمش فيُزرعان في وادي برج والكاروو الصغير. أما الموالح فهي محصول هام في المناطق التي لا تتعرض للصقيع، وأهم مركز لها أودية الترنسفال المؤدية إلى اللمبوبو، وكذلك في شرق الكاب ووادي أوليفانتس شمال كيبتاون، ويكون البرتقال ٩٠٪ من الموالح والباقي ليمون وجريب فروت، وقد زاد الإنتاج في الفترة الأخيرة، وبلغت قيمة الصادرات ١٥ مليون جنيه.

ويُزرع الموز والجوافة والأناناس وغيرها من فواكه المناطق المدارية في ناتال وشرق الكاب.

(٤) محاصيل أخرى: توجد أنواع أخرى من المحاصيل، ولكن معظمها يحتاج لرأسمال وخبرة كبيرة، ومن أهم هذه المحاصيل: التبغ والخضروات في الترانسفال، وكانت هناك

محاولات لزراعة القطن على المطر وبالري الصناعي، ولكن الظروف الطبيعية أثبتت فشل إنتاجه.

(ب) مزارع الأفريقيين في المعازل

ما زالت الوسائل التقليدية في الزراعة متبعة في معازل الأفريقيين مما يؤدي إلى الإضرار بالترية، وتنص النظم التقليدية على أن الأرض ملك للقبيلة يُخصَّص منها جزء للمساكن وزراعة محدودة لكفاية الأسر، والباقي أرض رعي مشاع. ولما كان العدد يلعب دوراً اجتماعياً، فإن نوع الماشية الأفريقية رديء لكثرة الأعداد وقلة الغذاء. وتقوم النساء عادة بالزراعة، ولا يُستخدم المحراث بل الفأس، والمحصول الأساسي هو الذرة والبطاطا، ورغم أن الماشية تتغذى على سيقان الذرة بعد جني المحصول، فإن روث البقر لا يُترك في الأرض ليعطيها خصوبة متجددة، بل يُجمع ويُجفف ليستخدم كوقود، ولا شك أن ذلك راجع إلى الفقر الناجم عن تحديد المعازل بمساحات صغيرة خالية من الغابات والأحراش، مما يضطر الأهالي إلى استغلال ظروف بيئتهم الضنكة على شتى الوجوه.

ويشتغل معظم الرجال خارج المعازل، ويقضون وقتاً طويلاً في المناجم أو المصانع، ويعودون من حين لآخر مع ما اقتصدوه من أرباح ليسيروا حال ذويهم من ناحية، أو للزواج، أو للاحتفاظ بحقهم المشروع في الأرض من ناحية أخرى. وتتودي هذه الهجرة إلى زيادة المصاعب بالنسبة لأية محاولة لتحسين أو تنمية الزراعة في المعازل؛ لأن المدن والمناجم تمتص عناصر الشباب الفتية ولا يبقى بالمعازل سوى كبار السن والنساء.

جدول ٥-٦: الإنتاج الحيواني والزراعي في جنوب أفريقيا.*

الملاحظات	الإنتاج (ألف طن)		المحصول
	١٩٧٠	١٩٦٣	
(منها ٤٠٠ ألف طن بقري، و ١٥٠ ألفاً من الأغنام و ٧١ ألفاً من الخنازير. أرقام ١٩٧٠).	٦٢١	٥٧٤	اللحم
(كله من لبن البقر — عدد أبقار اللبن ٣,٣ ملايين).	٢٦٥٠	٢٥٠٤	اللبن

جمهورية جنوب أفريقيا

المساحة ١٩٧٠ (ألف هكتار)	الإنتاج (ألف طن)	إنتاجية الهكتار (كجم)	الزبد
١٩٦٣	١٩٧٠	١٩٧٠	٤٣
٥٢٠٠	٦٤٢٣	١٢٤٠	٤٩
١٣٠٠	١٣٠٠	١٠٠٠	٢٠
٤٠	٢٦	٦٥٠	١٤
١٠٥٠	١٤٨	١٤٠	٧٢
٣٧٢	٤٦٠	١٢٠٠	
٣٩٥	٢٩٦	٧٥٠	
١٩٥	١٤٧٨٨	٧٥٨	
٤٥	٣٤	٠,٧٥	
٦٨٢	٨٨١		
٣٧٤	٤٧٣		
٤٠	٦٠		
٥٩٩	٨٦١		
٤٢١٠	١٨٨٠		

* الأرقام عن الكتاب السنوي للإنتاج، هيئة الأغذية والزراعة لعامي ١٩٦٤، ١٩٧٠، والكتاب الإحصائي السنوي للأمم المتحدة ١٩٧١.

(٣-٥) صيد الأسماك

لقد تطوّر صيد الأسماك في الفترة الأخيرة لما بعد الحرب الثانية؛ نتيجة اهتمام الدولة بهذا المورد، وتخصيص أرصدة للدراسة وتحسين الموانئ وصناعة سفن جديدة، ولكن الرصيف القاري — رغم أنه أوسع رصيف قاري في أفريقيا — إلا أنه ضيق في كل السواحل باستثناء الجنوب فيما بين كيبتاون وبورت إليزابث، حيث يتسع في صورة لا بأس بها بامتداده جنوباً، ومعظم إنتاج السمك من الرصيف القاري وسواحل أفريقيا الجنوبية الغربية، يُعلّب ويُصدّر كغذاء للحيوان، وفي الماضي كانت جنوب أفريقيا من

أفريقيا

الدول المشاركة في صيد الحوت، ولكنها الآن لا تمتلك سفنَ صيدِ الحوت في البحار العميقة، وتكتفي بصيدها إذا ظهر قرب السواحل، وخاصة السواحل الجنوبية الشرقية، وقد أصبحت دربان أهم مركز لتعليب لحم الحوت، ويستهلك غالبية هذا اللحم عمالُ المناجم من الأفريقيين في الترنسفال. وفي عام ١٩٦٢ كان إنتاج الدولة ٥٩٠ ألف طن من الأسماك، وأربعة آلاف حوت، و١٦ ألف طن من زيت الحوت.

(٤-٥) التعدين

أهم معادن جنوب أفريقيا المنتجة هي بلا جدال الذهب والماس والفحم، إلى جانب الحديد والنحاس والإسبتوس واليورانيوم، وتستخدم مناجم الذهب والفحم وحدها ٣٦٠٠٠٠ أفريقي من مجموع عمال التعدين البالغ عددهم قرابة نصف مليون، ومعظمهم من الأفريقيين. وليدان أهمية التعدين في جنوب أفريقيا نورد المقارنة التالية:

جدول ٦-٦: العمالة في أنواع النشاط الاقتصادي في عدد من الدول الأفريقية.*

النسبة المئوية لعمالة الرجال في دول مختارة						نوع النشاط المختار
جنوب أفريقيا	الكنغو	الجزائر	ج. ع. م.	أفريقيون أوروبيون	أفريقيون أوروبيون	
٤٣,٤	١٨,٤	٦٩,٨	٧٥,٤	١٣	٦٢	الزراعة
١٥,٥	٧,١	٢,٩	٠,٥	٠,٩	٠,٢	التعدين
٩,٨	١٨,٦	٥,٧	٤	١٨	١٠,٣	الصناعة
٢٩١٥	٧٦٨	٣٠٤٢	٢١٤٢	٢٧٤	٥٨٢٧	مجموع القوة العاملة بالآلاف

* الأرقام عن: Oxford Regional Economic Atlas: Africa 1965. P. 12.

وتشير إلى تركيب العمالة لعام ١٩٥٠ في جنوب أفريقيا، لعام ١٩٥٥ في الكونغو، لعام ١٩٥٤ في الجزائر، وعام ١٩٤٧ في ج. ع. م.

ويتضح من هذه الأرقام كيف أن نسبة العمالة في التعدين عالية جداً في جنوب أفريقيا، فهناك فارق شاسع بينها وبين العمالة في الكونغو، رغم أهمية التعدين في الدولة الأخيرة. وتوضّح الأرقام أيضاً أن اليد العاملة الأساسية في التعدين هي العمالة الأفريقية، بينما تقتصر عمالة الأوروبيين في هذا المجال على الإشراف الفني والإداري.

جمهورية جنوب أفريقيا

ورغم أهمية التعدين في جنوب أفريقيا، إلا أن هذه الدولة تتمتع بميزان متعادل في كافة أوجه النشاط الاقتصادي، وذلك على عكس الغالبية الساحقة من الدول الأفريقية، فهي إما أنها تقتصر على إنتاج خامة أو خامات زراعية أو معدنية، مما يجعلها عرضةً للتأثر الشديد بأحوال العالم السياسية والاقتصادية. أما جنوب أفريقيا فإنها قد تعدت هذه المرحلة وأصبحت أقرب إلى الدول المتقدمة من حيث توازن وتعدد مصادر دخلها القومي، ويوضح الجدول ٦-٧ هذه الصورة بالمقارنة مع غيرها من الدول الأفريقية.

جدول ٦-٧: توزيع الدخل القومي على أهم مصادره في عدد من الدول الأفريقية.*

نوع النشاط	النسبة المئوية من الدخل القومي العام لأنواع النشاط الرئيسي				
	جنوب أفريقيا	الكنغو	نيجيريا	الجزائر	ج. ع. م.
الزراعة	١٣	٢٨	٦٣	٣١	٣٣
التعدين	١٣	٢٠	١	٣	١
الصناعة	٢٥	٢٠	١٤	٢١	١٥
مجموع الدخل (مليون دولار)	٤٨١٩	٩٧٦	٢١٨٦	٢١٢٣	٢٦٢٢

* الأرقام عن: Oxford Regional Economic Atlas, Africa. P. 39.
وتشير أرقام «جنوب أفريقيا» و«الكنغو» إلى عام ١٩٥٧، وأرقام «نيجيريا» و«ج. ع. م.» إلى عام ١٩٥٦، وأرقام «الجزائر» ١٩٥٤.

وفيما يلي معالجة سريعة لأهم أنواع المعادن المنتجة:

الذهب: أقدم المعادن التي عُرِفَت في جنوب أفريقيا، وأقدم كشف عنه كان في إقليم الراند حول جوهانسبرج، وبدأ تعدينه عام ١٨٨٦. ويوجد الذهب في عروق رقيقة في طبقات من المجمعات، ومعظم مناجم الذهب القريبة من جوهانسبرج قد أقفلت بعد أن نضب المعدن أو أصبح استخراجُه أعلى تكلفةً من سعره، ولقد نمت تعدين الذهب فيما بين الحربين العالميتين في إقليم غرب الراند حتى راند فونتين وشرق الراند أيضاً. وكذلك كان الذهب يُعدَّن منذ نهاية القرن الماضي في منطقة كلركزدورب (حوالي ١٨٠ كم جنوب غرب جوهانسبرج)، ويوجد بالمنطقة ١٣ منجمًا تنتج في الوقت الحاضر ٣,٣ ملايين أوقية ذهب من مجموع الإنتاج البالغ ٢٠,٩ مليون أوقية عام ١٩٦٠. وقد اكتشفت مناجم أخرى بعد الحرب الأخيرة في أودندالرزوس (إقليم أورانج)، حيث

يوجد الآن ١١ منجمًا على عمق ٢١٠٠ متر، تحت طبقات الكارو التي يبلغ سمكها في المنطقة ١٢٠٠ متر، ورغم صعوبات الحفر إلا أن العمل في هذه المناجم تمَّ بسرعة فائقة، وأصبحت تنتج ٦,٣ ملايين أوقية (١٩٦٠)، وأحدث المناجم في منطقة إيفاندر شرقي الراند، وفيها ثلاثة مناجم عمق العمل في أحدها إلى ٣٠٠٠ متر، ولكن مثل هذا المنجم كثير التكلفة مما سيؤدي في النهاية إلى إيقافه.

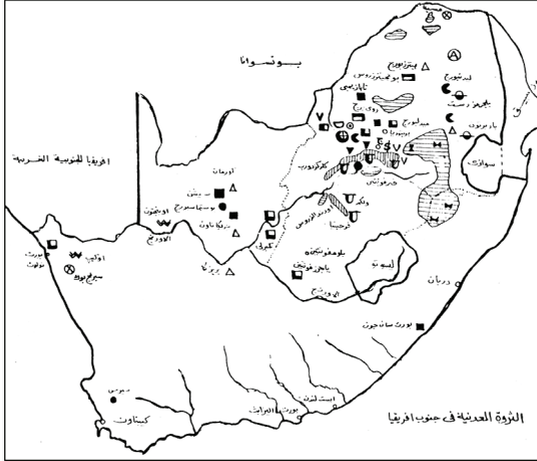
ويمكن للإنسان أن يدرس تغير المظهر الطبيعي للبيئة في حالة اكتشاف مناجم جديدة، ومن أحسن الأمثلة إقليم أوندالزروس في شمال الأورنج الذي كان إقليمًا رعوياً هادئًا، وعندما تمَّ الكشف عام ١٩٤٦ كانت أوندالزروس قرية صغيرة جدًا تزايد سكانها إلى ٢٤ ألفًا (ثلاثهما أفريقيون) عام ١٩٥٤، ولم تمضِ عشر سنين أخرى حتى أصبح عدد السكان في المدينة ٤٠ ألفًا (٢٧٠٠٠ منهم أفريقيون). والمنطقة التي يُعدن فيها الذهب لا يزيد طولها عن ٥٠ كيلومترًا من الشمال إلى الجنوب، وعرضها قرابة ١٨ كم، ومع ذلك فقد نشأت فيها ثلاث مدن جديدة إلى جوار أوندالزروس، وأصبح مجموع عدد سكان هذه المدن الأربع ٢٠٠ ألف شخص، نصفهم يعتمدون على الذهب في حياتهم. كذلك كانت منطقة إيفاندر جزءًا من نطاق المراعي غير المأهولة، وحينما اكتُشِف الذهب نشأت مدينة إيفاندر من لا شيء (لهذا لا تظهر على كثير من الخرائط).

وتسيطر سبع شركات على إنتاج الذهب في جنوب أفريقيا، ويبلغ عدد العاملين في الذهب في الوقت الحاضر ٥١ ألف أوروبي، و٣٠٠ ألف أفريقي، ثلثهم من مواطني الدولة من البانتو، والثلث الثاني عمال بعقود من موزمبيق، والباقي من المحميات البريطانية السابقة وروديسيا ومالوي.

الماس: اكتُشِف لأول مرة في كمبرلي عام ١٨٦٧، وبدأ إنتاجه في صورة شركات فردية عديدة ١٨٧٠، وفي عام ١٨٨٨ أنشئت شركة «دي بيرز» التي احتكرت العمل في الترانسفال وأورنج. ويوجد الماس في وسط العروق البركانية القديمة، وبالتالي فإن ظهور الماس على سطح الأرض أمر نادر، وفي البداية كانت هذه العروق تُحفر، ومن ثمَّ فإن المظهر العام لمناجم ماس كمبرلي عبارة عن حفرات كبيرة تتعمق إلى بضع مئات الأمتار، ولكن مناجم الماس في الوقت الحاضر لا تتسم بهذه الصورة، بل تُحفر إنفاق عمودية في الصخر إلى جوار العرق البركاني، ثم أنفاق أفقية داخل العرق، ولقد أدت هذه الطريقة في استخراج الماس إلى تقليل عدد الأشخاص أو الشركات الصغيرة

جمهورية جنوب أفريقيا

الباحثة عن الماس، ونمو الشركات الكبيرة التي أصبحت في موقف المحتكر لهذا النوع من المعادن النادرة.



⊕ أنتيموني	⊕ ماس	◀▶ مناجم الفحم
⊞ قصدير	⊞ ذهب	[جوهانسبرج ج]
⊗ نحاس	⊗ بلاتين	⊞ فحم
⊞ رصاص	⊞ يورانيوم	⊞ حديد
⊞ اسبستوس	⊞ بايريت	⊞ تنجستن
⊞ زنك	⊞ فضة	⊞ فاناديوم
		⊞ منجنيز
		⊞ كروم

خريطة رقم (٨٠).

وإلى جانب هذا النوع من الماس — الذي يُعرَف باسم كمبرليت — هناك الماس الموجود في التكوينات الفيضية التي عُرفت في وادي نهر فال منذ أوائل هذا القرن، وقد عُثِرَ في عام ١٩١٢ على تكوينات كبيرة في إقليم ليختنبورج غربي الترانسفال، ومنذ ١٩٢٧ بدأ إنتاج الماس في كمبرلي والترنسفال يقلُّ، وفي الوقت ذاته اكتشف جيولوجي ألماني مناجمَ عظيمةً للماس جنوب مصبِّ الأورنج في إقليم ناما كالاند،

وشمال المصب في إقليم نامالاند، الذي يقع في أفريقيا الجنوبية الغربية، وتستغله شركات الماس في جنوب أفريقيا. وفي عام ١٩٦٢ أيضاً أمكن بالتجربة التدليل على إمكانية استخراج الماس من البحر بواسطة سفن مجهزة خصيصاً لذلك، وربما أدى ذلك إلى بداية استغلال تجاري لمصادر المعدن قرب شواطئ أفريقيا الجنوبية الغربية. (نظراً لاحتمالات الثروة المعدنية الكبيرة في هذه المنطقة، فإن جمهورية جنوب أفريقيا تضع يدها عليها، ويبدو أنها لن تتخلى عنها إلا بالقوة.)

الفحم: لولا الفحم لما أمكن لجنوب أفريقيا استغلال كل موارده المعدنية بالصورة التي يستغلها بها الآن؛ لأنه يكوّن مصدرًا للطاقة محلياً وريخياً، وتدلل الدراسات على أن احتياطي الفحم الموجود في جنوب أفريقيا يُقدَّر بنحو ٧٥ مليار طن، و٩٠٪ منه في الترانسفال. ويظهر الفحم في تكوينات الكارو، ويوجد في طبقات أفقية تجعل من السهل استخراجها، ومعظم طبقات الفحم تتراوح بين مترين وأربعة أمتار في السمك، وقد سهّل ذلك استخدام الوسائل الميكانيكية في الإنتاج؛ مما أدّى إلى خفض تكلفة الإنتاج بشدة.

أما حقول فحم ناتال في دندي وفريهايد فيكونان مصدر فحم الكوك الوحيد في جنوب أفريقيا، ولكن معظم فحم الدولة يُعدن في الترانسفال في حقول ويتبانك، سبرنجز، ميدلبورج، وارميلو، وكلها توجد شرقي منطقة الراند الصناعية، أما ما يوجد من فحم في إقليم الأورنج فلم يُعرَف بعدُ على وجه الدقة، وإن كان الإنتاج من بعض هذه الحقول كبير. وهناك حقلان لإنتاج الطاقة في الأورنج: أحدهما في فيرفونتين، ويعطي الطاقة لمحطة الكهرباء على الفال قرب كلر كزدورب، والثاني في ساسولبرج — ٢٥ كم جنوب فرئينجنج على الضفة الجنوبية لنهر الفال — لاستخراج البترول من الفحم، ويعطي ٥٠ مليون جالون بترول في السنة، ومنتجات أخرى من بينها الغاز اللازم لإقليم الراند.

ويملك اتحاد منتجي الفحم في الترانسفال معظم المناجم المنتجة للفحم في الترانسفال والأورنج، ويحتكر بذلك نسبة عالية جداً من إنتاج الفحم في الدولة — الترانسفال وحدها تنتج ٧٠٪ — ونظراً لوجود العمالة الأفريقية المتناهية الرخص؛ فإن فحم جنوب أفريقيا أرخص فحم في العالم؛ فتكلفة إنتاج الطن تساوي دولاراً ونصفاً مقابل ستة دولارات في الولايات المتحدة، و٧,٧ دولارات في بريطانيا، ونظراً لاحتياجات الصناعة المتزايدة فقد كفّ جنوب أفريقيا عن تصدير الفحم للخارج.

الحديد: توجد أنواع عديدة منه، ولكن أهم مناجم الحديد توجد في تابازيمبي - ١٧٠ كم شمال غربي بريتوريا - وفي دندي في ناتال، وفي سيشن وبوستما سبورج جنوبي بوتسوانا، وقد بُني مصنع للحديد والصلب في بريتوريا قبل الحرب الثانية، ثم مصنع آخر عام ١٩٥١، وثالثاً ١٩٥٥، وأصبحت بريتوريا بذلك أهم مراكز صناعة الحديد والصلب في القارة.

معادن أخرى: توجد عدة معادن أخرى تُنتج بكميات لا بأس بها، ومن أهمها اليورانيوم الذي يوجد في كميات صغيرة في معظم مناجم الذهب في الراند، وعلى الرغم من أن المستخرج من اليورانيوم النقي من الخام أقل من ربع اليورانيوم الأمريكي، إلا أن تكلفة إنتاجه تُعوّض بواسطة إنتاج الذهب من نفس المناجم. وعلى أية حال فإن وجود مناجم الذهب أصلاً لا يؤدي إلى نفقات كبيرة في استخراج اليورانيوم. ويُعدن البلاتين في الترانسفال في روستنبورج، وإن كانت الدراسات قد أدت إلى إثبات وجوده في مناطق عديدة في نطاق يمتد من شرق الترانسفال إلى غربه، ورغم أن منجماً واحداً هو المستغل إلا أن جنوب أفريقيا تنصدر الدول في إنتاجه. وإلى جانب ذلك توجد مناجم للكروميت والمنجنيز والنحاس والنيكل والاستبسونس والفسوفات (راجع الخريطة رقم ٧١).

جدول ٦-٨: إنتاج وقيمة المعادن الرئيسية.

المعدن	الإنتاج (ألف طن)	% من إنتاج أفريقيا ١٩٧٠	القيمة ١٩٦٨
	١٩٦٠	١٩٧٠	مليون دولار
الذهب (ألف كجم)	٨٥٣	١٠٠٠	١٠٨٨
النحاس	٥٥	١٤٨	١٣٩
الفحم	٤٢٠٠٠	٤٥٦٠٠	١٣٦
الماس (ألف قيراط)	٤٣٧٦	٨١١٢	١٠٠
يورانيوم (ألف رطل) (أوكسيد)	٧٧٤٦	(قيمة صادرات ١٩٦٤)	٨١
الحديد	٢٨٤٤	٥٨٦٩	٣٥
المنجنيز	٥٦٧	١١٧٧	٣٣

الصناعة (٥-٥)

رغم أن جنوب أفريقيا هي الدولة الصناعية الكبرى في أفريقيا، فإن الصناعة فيها ما زالت أقل من مستوى الدول الصناعية بالمعنى المفهوم، ونظرًا لأن البوير أساسًا مزارعون، فإن الصناعة دخلت جنوب أفريقيا بالنمط الذي عليه الآن نتيجة دخول بريطانيا جنوب القارة واستيطان الإنجليز فيها، وكانت المعادن الموجودة بكثرة هي أول دافع لإقامة بعض الصناعات التي تخرج عن نطاق الحاجة والاستهلاك البسيط لمجتمع البوير الزراعي.

وقد نشأت صناعة الحديد والصلب في بريوريا — بالقرب من مركز التعدين الأساسي في الراند — وفي قرثينجنج قرب مصادر الماء في نهر الفال. وفي ناتال أقيم مصنع للحديد الزهر في نيو كاسل قرب مناجم الحديد، وفحم الكوك. ولا شك أن صناعة الحديد والصلب، قد نجحت نتيجة التشجيع الذي لقيته من الحكومة في صورة إنشاء هيئة الحديد والصلب عام ١٩٢٨، وربما كان الدافع للتدخل الحكومي في هذه الصناعة والمحافظة عليها؛ الكساد العام السابق لأزمة ١٦٢٩-١٩٣٠ العالمية، ومحاولة الحكومة القضاء على البطالة، وإنقاذ البيض الفقراء من آلام البطالة. وفي الدولة هيئة شبه حكومية تُسمى هيئة تنمية الصناعات، وقدمت هذه الهيئة خدمات جليلة للصناعة منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، بإنشاء عدد من الصناعات تشتمل على استخراج البترول من الفحم في مشروع ساسولبورج السابق ذكره، واستغلال مصادر الفوسفات، وإنشاء مصنع للسماذ في شمال شرق الترانسفال، وإنتاج لب الخشب لصناعة الرايون بالقرب من دربان، ومصنع للورق على نهر توجيلا في ناتال، ومصنع نسيج في كنج ويليامز تاون التي تقع بالقرب من إيست لندن.

وعلى عكس تركُّز الصناعات الكبيرة في نقط محدودة من الترانسفال وناتال وشرق الكاب، فإن صناعة السلع الاستهلاكية موزعة في مدن كثيرة، وعلى هذا فإن دربان كمركز صيد الحيتان وإنتاج زيوتها قد أصبحت مركزًا لصناعة الصابون، ولكن هناك مصانع عديدة للصابون منها ما هو في جوهانسبرج وكيبتاون وإيست لندن. والصناعات الغذائية منتشرة جغرافيًا ومرتبطة بمنتجات الريف، وخاصة الألبان والزبد والجبن.

وترمي الحكومة من تشجيعها للصناعة وتدخُّلها فيها إلى عدم تركيزها في مناطق محدودة، وربما كان أحد أسباب هذه السياسة قلة مصادر الماء في المدن الكبرى، مما يؤدي إلى الضغط على المتبقي من المصادر المائية إذا ما زاد التركز الصناعي فيها، وقد

اتضح ذلك من قرار هيئة التخطيط القاضي بعدم السماح لأي صناعة كبيرة تستهلك كميات كبيرة من الماء بأن تقام على أو قرب نهر الفال؛ لأن مياه هذا النهر قد وُزعت بأكملها على المنشآت الموجودة حالياً.

ولكن إلى جانب هذا السبب فهناك سبب آخر يدعو الحكومة إلى عدم تشجيع تركُّز الصناعات، وهذا السبب مرتبط بسياسة التمييز والتفرقة العنصرية، وهي السياسة التي تدعو إلى إقامة صناعات داخل المعازل الأفريقية وقريبة منها؛ بغية جعل ما يمكن أن يكون في المستقبل دولة البانتو، دولة معتمدة على نفسها منفصلة عن دولة البيض في جنوب أفريقيا، ويرتبط هذا التفكير بالظروف الطبيعية التي صادفت المعازل الأفريقية، ومن أهم هذه الظروف: توافر الماء والمطر في الإقليم الشرقي، مما يتيح إقامة الصناعات فيها وحولها، ولكن سياسة عدم التركيز في الواقع، ورغم أنها نظرياً سياسة مفيدة، إلا أنها تتجاهل طاقة الجذب الكبيرة لمراكز الصناعة والعمران الحالية، فإذا لم تنفذ الحكومة خططها بالقوة، فإن طاقة جذب المدن الكبيرة ستجعل من السياسة الصناعية الحالية للدولة مجرد أفكار جميلة على الورق.

«مشكلة الماء»: سبق أن ذكرنا أن جنوب أفريقيا تتمتع بقدر من المطر كافٍ في الشرق والجنوب والجنوب الغربي، ولكن مشكلة المطر في القسم الغربي مشكلة رئيسية؛ فلا توجد أنهار يمكن الاعتماد عليها سوى الأورنج وروافده، وأهمها فال، ونظراً للأهمية الرئيسية لهذا النهر فإن استغلال مياهه ابتداءً من ١٩٥٦ أصبح في يد هيئة حكومية، هي إدارة شؤون المياه.

ولقد أُقيمت منذ فترة طويلة عدة سدود على الفال وروافده، معظمها خاص بتوفير الماء اللازم للري، ومن أكبر السدود «فالدام» أو سدُّ الفال قرب فريينجنج، وتغذي مياهه احتياج المناجم في الراند وكركزدورب، ومناجم الماس في كمبرلي، ومشروع البترول في ساسولبورج، إلى جانب توفير ماء الشرب للمدن والقرى المجاورة، ومدُّ مشروع «فال هرتز» الزراعي بالماء لريِّ ٨٧ ألف فدان. وهناك ثلاثة مشروعات رئيسية على الأورنج أُعلن عنها عام ١٩٦٢، وهي: مشروع سدِّ وادي رويجت بالقرب من بيتولي، والقصد منه مدُّ المياه في نفقٍ إلى وادي نهر سونداج ونهر فيش لمشروعات الري في شرق الكاروو الكبير. ومشروع سد فاندركلوف قرب بتروسفيل. وسد توركواي قرب دوغلاس قبل التقاء الفال بالأورانج، لريِّ الأراضي على سطح الهضبة في إقليم الأورنج، وهذه المشروعات الثلاثة سوف تضم محطات كهربائية. وبالقرب من شلالات أوجرابيس يوجد سدُّ كبير

على الأورنج عند بويجويرج، وبواسطة مياه هذا السد أمكن زراعة مساحات لا بأس بها على ضفتي الأورنج فيما بين السدِّ وأوجرابيس، مسافة تزيد على ٣٥٠ كيلومتراً. أما الأنهار القصيرة التي تصب في المحيط الهندي، فهي صالحة لتوليد الطاقة، ولكنَّ أحدًا لا يفكر فيها حالياً لكفاية الفحم المنتج.

(٦-٥) النقل

حتى نصف القرن التاسع عشر لم تكن هناك من مواصلات سوى عربات الثيران، وحينما اكتُشِفَ الماس في ١٨٦٩ كانت هناك خطوط حديدية قصيرة من كيبيتاون ودربان إلى ضواحيهما، ولكن سرعان ما مُدَّ الخط الحديدي بين كيبيتاون وكمبرلي، وبين كمبرلي وبورت إليزابث بعد كشف الماس. وحينما اكتُشِفَ ذهب الراند وصلت السكة الحديدية بين جوهانسبرج والموانئ التالية: لورونزوماركيز، دربان، إيست لندن، بورت إليزابث، كيبيتاون. وبعد حرب البوير زادت الشبكة الحديدية كثافةً، خاصةً في مناطق التعدين الأساسية في جنوب الترنسفال وشمال أورنج، بالإضافة إلى خطوط حديدية أخرى إلى نطاقات الزراعة الرئيسية، والخطوط الحديدية ملك للدولة منذ البداية، وقد امتدَّ نشاط النقل الحديدي بواسطة سيارات الخطوط الحديدية التي تكمل النقل في المناطق التي لا تخدمها السكة الحديدية.

أما الطرق البرية فغالبيتها طرق معبّدة، ولكنها ليست مرصوفة بالأسفلت إلا في عدد قليل منها، وخاصة في المدن وضواحيها. والنقل على الطرق البرية لا ينافس السكة الحديدية، حيث إن إدارة السكة الحديدية هي التي تشرف على النقل البري، ولذلك لا تبني طرقاً تؤدي إلى تقليل حصيلتها من الركاب أو البضائع.

ورغم وقوع موانئ جنوب أفريقيا الرئيسية على خلجان طبيعية، إلا أن الموانئ صناعية، وميناء دربان لا يقع على خليج إنما «لاجون» وسعت وعمقت كثيراً، وأصغر الموانئ هو إيست لندن، وأكبرها وأكثرها حركة كيبيتاون، يليه مباشرةً دربان، بينما بورت إليزابث وإيست لندن موانئ محدودة الأهمية لصِغَرِ ظهريهما وتخصُّصه في الإنتاج الرعوي.

(٧-٥) التجارة الخارجية

بلغ مجموع التجارة الخارجية لجمهورية جنوب أفريقيا عام ١٩٧٠ قرابة ٥,٦ مليارات دولار، تتكون من نحو ٣,٥ مليارات قيمة الواردات و ٢,١ مليار قيمة الصادرات، ويتضح من ذلك أنه رغم الثروة المعدنية والحيوانية والزراعية الكبيرة التي تتمتع بها جنوب أفريقيا، فإن الميزان التجاري ليس في مصلحتها، ولعل السبب الأكبر في ذلك هو قصور الصناعة، واحتياج الدولة إلى استيراد سلع مصنعة كثيرة.

جدول ٦-٩: قيمة الواردات والصادرات (١٩٦٨)*.

السلعة	% من قيمة جملة الواردات	% من قيمة جملة الصادرات
القيمة الإجمالية	٢,٦ مليار دولار	١,٩ مليار دولار
أغذية وحيوانات حية	٣,٧%	٢٦,٨%
مشروبات وتبغ	٠,٨	٠,٩
دهون حيوانية ونباتية	٠,٥	٠,٤
آلات وسيارات	٤٤	٣,٨
سلع	١٩,٩	٣٢,١
مصنعات أخرى	٨,٢	٠,٨
مواد كيميائية	٨,٣	٣,٤
وقود معدني	٦,٥	٤,٣
خامات	٦	٢٢,٣
أصناف أخرى	٢	٤,٨

* Europa Year book 1970, Vol 2. London 1970

ويوضِّح هذا الجدول أن الصورة العامة لتجارة جنوب أفريقيا الخارجية لا تختلف من ناحية النوع عن معظم أشكال التجارة للدول النامية، وإن كانت تختلف كثيراً من ناحية الكم، فالسمة الأساسية في تجارة الدولة مرتبطة باستيراد الآلات والسيارات ووسائل النقل المختلفة، بجانب استيراد السلع المصنعة بأشكالها المختلفة، وعلى رأسها المنسوجات والسلع الكهربائية والهندسية، ويكون هذا كله نحو ثلثي تجارة الواردات. وفي

أفريقيا

مقابل ذلك نجد الصادرات تقسم بسيادة حصة الأغذية والخامات المعدنية بما يتجاوز نصف قيمة تجارة الصادرات، وتصدر الدولة أيضاً بعضاً من منتجاتها الصناعية كالأقمشة والآلات، كما تعيد تصدير بعض استيرادها من الآلات إلى الدول المجاورة لها، وخاصة روديسيا وبوتسوانا.

ومما يؤكّد الصورة العامة لتركيب تجارة جنوب أفريقيا أن هذه التجارة تتحرك — استيراداً وتصديراً — بكثافة عالية بين الدولة والدول الصناعية الكبرى، بحيث يتم تبادل الخامات والأغذية المنتجة في جنوب أفريقيا، والتي تحتاجها الدول الصناعية، مع المنتجات المصنعة والآلات التي تنتجها تلك الدول وتحتاجها جنوب أفريقيا.

جدول ٦-١٠: اتجاه تجارة جنوب أفريقيا.

تجارة الصادرات		تجارة الواردات	
الدولة	% من جملة الصادرات	الدولة	% من جملة الواردات
بريطانيا	٣٤,٣	بريطانيا	٢٣,٩
الولايات المتحدة	١٤,٧	اليابان	١٧,٧
ألمانيا (غ)	٧,٥	الولايات المتحدة	١٣,٥
اليابان	٧,٣	ألمانيا (غ)	٦,٦
إيطاليا	٣,٧	بلجيكا	٤,١

وفي مقابل ذلك نجد أن علاقات جنوب أفريقيا التجارية ببقية الدول الأفريقية ضعيفة، وبطبيعة الحال فإن الظروف المكانية وعلاقات الموقع الجغرافي قد فرضت على بوتسوانا وليسوتو وسوازي اتحاداً جمركياً مع جنوب أفريقيا، أصبحت هذه الدولة بواسطته متحكمة تماماً في التجارة الخارجية لهذه الدول الصغيرة الثلاث، وكذلك فرضت الارتباطات السياسية مع حكومة الأقلية البيضاء في روديسيا تفاعلات تجارية لا بأس بها مع جنوب أفريقيا. وتمثّل زائيري الدولة الأفريقية التي ما زالت مرتبطة بتجارة لا بأس بها مع جنوب أفريقيا.

Cole, M. M., 1961, "South Africa" London.

Lystad, R. A., 1965, "The African World, A Survey of Social Research"
London.

Du Toit, A. L., 1954, "The Geology of South Africa" London.

Green, L. P., & T. J. D. Fair, 1962, "Development in Africa" London.

Hesse, K., 1954, "Wirtschaftswunder Suedafrika" Duesseldorf.

Keane, A. H., 1900, "The Boer States" London.

Kepple-Jones, A., "South Africa, A short history" London.

King, L. C., 1963, "South African Scenery" London.

Colin, L., 1966, "Africa. A Handbook to the Continent" New York.

Ritter, P., 1957, "Sued Afrika" Munchen.

S. A. Institute of Race Relations. "Survey of Race Relations 1958-1959"
Johannesburg.

Schmidt, W., 1958 "Sued Afrika" Bonn.

Scholtz, G. D., 1958, "The Origins and Essence of Race Pattern In South
Africa" Stellenbosch.

ملاحظة: الأستاذ شولتز أحد أنصار النظرية العنصرية في جنوب أفريقيا.

Talbot, A. M. & W. J., 1960, "Atlas of South Africa" Pretoria.

Wellington, J. H., 1955, "Southern Africa" London.

القسم الثالث

أفريقيا في صور

ملاحظة: الصورة المنشورة في هذا الكتاب مأخوذة عن عدة مراجع أهمها:

The National Geographic Magazine. Washington. "different issues".

Ben Wattenberg, 1963. "The New Nations of Africa" New York.

Dudley Stamp L. 1964 "Africa, A Study in Tropical Development" London.

Harrison Church, R. J., 1964 "Africa and the Islands" London.

Hirschberg, W., 1962 "Meyers Handbuch Ueber Afrika" Mannheim.

الفصل الأول

بداية خاطئة



مؤتمر برلين: صورة لجانب من هذا المؤتمر الذي عُقد عام ١٨٨٤-١٨٨٥ في برلين، ويمثّل نقطة بداية خطيرة بالنسبة لتاريخ أفريقيا المعاصر؛ ففي هذا المؤتمر الذي تزعمه بسمارك وليوبولد وساسة أوروبا، تمّ تقنينُ أُسس لتقسيم أفريقيا بين الدول الأوروبية، دون مراعاة لأي تكامل اقتصادي أو لغوي أو حضاري، بل قسّم المؤتمر القارة إلى أشلاء لا تتكامل مع نفسها، ولكن مع الدول الأوروبية المستعمرة. ولم تنته آثار مؤتمر برلين السيئة باستقلال المستعمرات، فلعنة هذا التقسيم العشوائي تلاحق الدول الجديدة في صورة نزاع على الحدود، أو ادّعاء سيادة أو رغبة في تكامل اقتصادي.

الفصل الثاني

علامات مميزة في طبيعة القارة



أعلى قمة في أفريقيا: قمة كيبو، أعلى نقطة في جبل كليمانجارو (تانزانيا). توضح الصورة فوهة بركان كيبو، وحقل الجليد الدائم لأعلى قمة في أفريقيا (٥٨٩٥ متراً).



جبل كينيا: على بُعد ٦٠٠ كم شمالي كتلة كليمانجارو، وعلى خط الاستواء تمامًا ترتفع الكتلة الجبلية في أفريقيا إلى ٥١٩٤ مترًا.



جبال القمر؛ جليد دائم على خط الاستواء: في غرب أوغندا ترتفع كتلة روينزوري العالية التي عُرفت قديماً باسم جبال القمر، وتتكون من ست مجموعات جبلية هي: أمين وجسي وسبيك وستانلي وبيكر ولويجي دي سافوي، وفوق هذه الجبال قمم أعلى من ٤٠٠٠ متر، وأعلىها مرجريتا (٥١٢٧ متراً)، وتمثّل الصورة جبل بيكر (٤٨٤٢ متراً). والجليد الدائم، والنباتات النادرة التي تميّز المنطقة التي تُعدُّ أجمل بقاع أفريقيا.



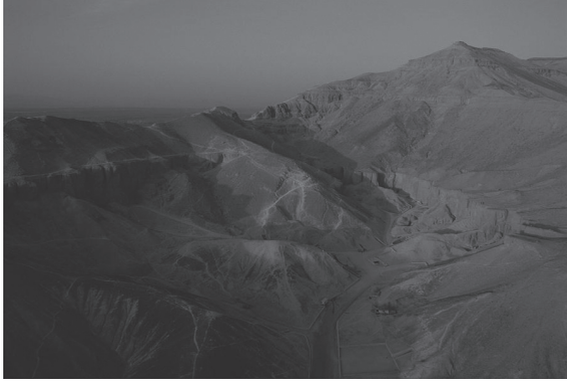
جبال الأطلس: تتميز أفريقيا بقلّة واضحة في السلاسل الجبلية، وتمثّل سلسلة الأطلس الكبرى أعلى هذه السلاسل الأفريقية، وأعلى قمم الأطلس جبل توبكال (٤١٨٠ متراً) المطل على مدينة مراكش. توضح الصورة ثلوج الشتاء، وطريق إيجر الجبلي، وزراعة المدرجات.



نهاية أفريقيا: تنتهي أفريقيا في الجنوب برأس شديد العواصف، لكنه منذ فترة الكشوف الجغرافية سُمّي رأس الأمل الطيب أو الرجاء الصالح، وعندما تحاذي السفن هذا الرأس تبدأ في الدوران حول أفريقيا متجهة إلى المحيط الهندي، محط أطماع دول أوروبا لمدة أربعة قرون. وتمثّل الصورة مدينة الكاب بين خليج تيبول وجبل تيبول (إلى اليسار)، وتل سجنال وصخرة رأس الأسد (إلى اليمين)، وفي أعلى الصورة رأس الرجاء، وإلى يساره خليج فالس.



الغابة الاستوائية: بالرغم من مرور خط الاستواء بمنتصف القارة، إلا أن مساحة الغابات الاستوائية تساوي ٨٪ من مساحة أفريقيا الكلية، ولا يمكن اختراق الغابة الاستوائية الكثيفة إلا بشقٍّ ممرات صغيرة، أو استخدام مجاري الأنهار، ولكن حيث يمكن استغلال مورد للأخشاب الراقية (الماهوجني والأبنوس)، فإن الطرق الواسعة تُشَقُّ لتيسير مرور الشاحنات الضخمة. وتمثّل الصورة أحد هذه الطرق في منطقة أخشاب غنية في جمهورية جامون التي تعتمد كثيرًا على الأخشاب في صادراتها.



وادي الملوك (الأقصر - ج. ع. م): تحتل الصحاري القاحلة ٤٠٪ من مساحة أفريقيا، ويمثّل وادي الملوك نموذجاً صغيراً للصحاري الصخرية، وقد حفرت أمطار العصر المطيرة الألف من أمثال هذا الوادي في الصحراء الكبرى، وقد ساعد جفاف هذه المناطق على احتفاظ أرض مصر بآثارها القديمة. ويحتوي وادي الملوك على مقابر منحوتة في الصخر لكثير من ملوك الدولة الحديثة الفرعونية التي بدأت عام ١٧٢٨ ق.م، ومن أشهر المقابر هنا تحتمس وتوت عنخ آمون. وفي الطرف الأعلى من الصورة جزء من وادي النيل في منطقة نجع حمادي.



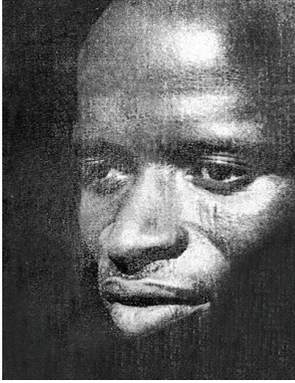
بحيرة تانا (إثيوبيا): يخرج نهر الآبائي (النيل الأزرق) من بحيرة تانا في صورة مسقط مائي عريض، ولولا الماء الدائم في بحيرة تانا وأمطار الهضبة الحبشية الغزيرة في الصيف، لما أصبح النيل قادرًا على الجريان لمسافة تقرب من ٢٥٠٠ كم وسط الصحراء الكبرى، هذا فضلًا عن الطمي الذي نقلته الرواند الحبشية لتبني التربة الغنية في مصر.



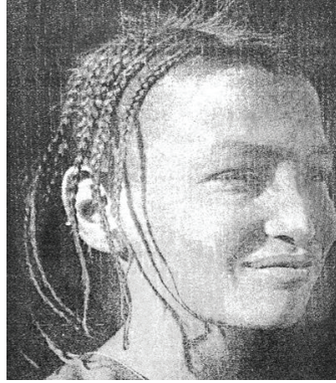
دلتا النيجر: قد لا تزيد مساحة دلتا النيجر عن دلتا النيل، فبالرغم من أن جبهتها البحرية أطول إلا أنها لا تتعمق في الداخل كما تتعمق دلتا النيل، ولا يكاد يوجد في أفريقيا دلتات نهريّة غير النيل والنيجر. ومقابل الخصب البالغ لدلتا النيل لا توجد في دلتا النيجر سوى شبكة هائلة من المجاري المائية والمستنقعات العذبة والمالحة. وتوضّح الصورة إطارات من الأشجار الاستوائية الطويلة تحيط بالمجاري المائية، تليها أشجار أقصر، ثم النباتات المستنقعية.

الفصل الثالث

علامات مميزة في حضارة أفريقيا



(ب) زنجي من غرب أفريقيا



(أ) فتاة من الطوارق

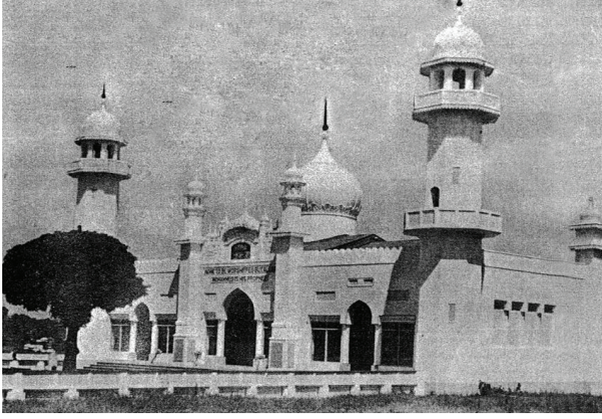
تتميز أفريقيا بثنائية بشرية وحضارية كوَّنتها مجموعتان من السكان هما: القوقازيون (السلالة البيضاء)، والزنوج (السلالة السوداء)، ولكن هذه الثنائية لم تفصلها حدود طبيعية مانعة؛ لهذا تداخل عنصرًا ازدواج سلالياً وحضارياً ودينياً ولغوياً في مجموعات انتقالية كثيرة تمثل المعبر الذي بُني على مهل بينهما، ودراسة هذا التمازج الحضاري يمكن من التعرف على وسائل تزيد من فاعلية التعاون الأفريقي، ضد ما يُخطط لزيادة تقسيم القارة على ضوء اللون أو اللغة أو الدين إلى أقسام أصغر. وتوضح الصورة (أ) نموذجاً للقوقازيين و(ب) نموذجاً للزنوج.



نقوش صخرية (جبل العوينات): نقوش تركها القدماء في النطاق الصحراوي الراهن،
وفضلاً عن الدلالة الفنية لهذه الرسوم، فإنها تصوّر الظروف الطبيعية التي كانت سائدة
في الصحراء الكبرى خلال العصور المطيرة.



كنيسة سان آن (برازافيل): نموذج غريب للمعمار الحديث في أفريقيا، وقد تميّزت المسيحية في أفريقيا بثلاث مراحل: المرحلة الأولى دخول المسيحية مصر وإثيوبيا، حيث نشأت الكنيسة الوطنية القبطية (ما زالت قائمة)، ودخولها تونس الرومانية (زالت بدخول الإسلام). المرحلة الثانية تميّزت بالتبشير الأوروبي من أواخر القرن ١٥ إلى أواخر القرن ١٧ في الكونغو وموزمبيق وروديسيا وغانا، وقد زالت كل جهود التبشير باستثناء أطلال بعض الكنائس وإشارات غامضة للمسيح في بعض الأغاني الأفريقية. أما المرحلة الثالثة فتبدأ أوائل القرن ١٩ بجهود البروتستانت (هولنديين وألمان وإنجليز)، ثم الكاثوليك من منتصف القرن ١٩، وأخيرًا الكنائس الأمريكية من أول القرن الحالي. ومع توسّع أعمال التبشير زالت الحدود التي رسمتها الكنائس كمجال لنفوذها، وظهرت مساع للتوفيق بين المبشرين كي لا تظهر تناقضات المذاهب المسيحية. في الفترة بين الحربين العالميتين حدث اتفاق بين حكومات المستعمرات الإنجليزية والهيئات التبشيرية في مجال التعليم، بموجبه تظل معظم المدارس الابتدائية والثانوية ملك للكنائس وتحت إدارتها مع إشراف حكومي، وأدى ذلك إلى توسّع كبير في النشاط التعليمي، جعل الكثير من الكنائس خاضعة لهذه المصالح «التجارية»، وبالتالي مقيّدة برغبات الحكومات الأفريقية أكثر مما لو كانت مؤسسات دينية. وفي عام ١٩٦٠ قُدّر المسيحيون في أفريقيا بـ ٣٦ مليوناً؛ منهم خمسة ملايين قبط، و١٣ مليوناً بروتستانت، و١٧ مليوناً كاثوليك، ومجموعهم يساوي ١٢٪ من سكان القارة.



جامع كييولي (كمبالا - أوغندا): في أوغندا مليون مسلم، ومليونان من المسيحيين، و٤,٣ ملايين من أتباع الديانات الوضعية. لا يوجد أي تعداد عن عدد المسلمين في أفريقيا على وجه الدقة، ولكن يمكننا أن نقدّر العدد بنحو ١٥٠ مليوناً، أي ٥٠٪ من سكان القارة. وقد بدأ الإسلام في أفريقيا بفتح مصر عام ٦٣٩م، وانتشر بسرعة إلى كل شمال أفريقيا، ثم توغّل عبر الصحراء الكبرى من القرن ١١ إلى القرن ١٣، فوصل النطاق السوداني، ومنه جنوباً إلى نطاق الغابات الاستوائية. وفي شرق القارة بدأ الإسلام مبكراً أيضاً (٧٠٢م. جزر دهلك في البحر الأحمر)، واستمر توغّل الإسلام على طول ساحل شرق أفريقيا (أقدم جامع في زنجبار عام ١١٠٧م)، وعلى هذا فعُمر الإسلام في أفريقيا يتراوح بين ١٣ قرناً في الشمال، إلى قرنين أو قرن ونصف في نطاق الغابات الاستوائية، ولا شك أن هجرة قبائل عربية كبيرة وامتزاجها بسكان أفريقيا، واستمرار الهجرات المستعربة إلى نطاق السفانا قد جعل الإسلام في أفريقيا جزءاً منها وليس مستحدثاً بواسطة جهود خارجية، وبذلك تختلف المسيحية عن الإسلام في هذه القارة (باستثناء المسيحية القبطية التي تحوّلت منذ البداية إلى ديانة قومية لشعب أفريقي).



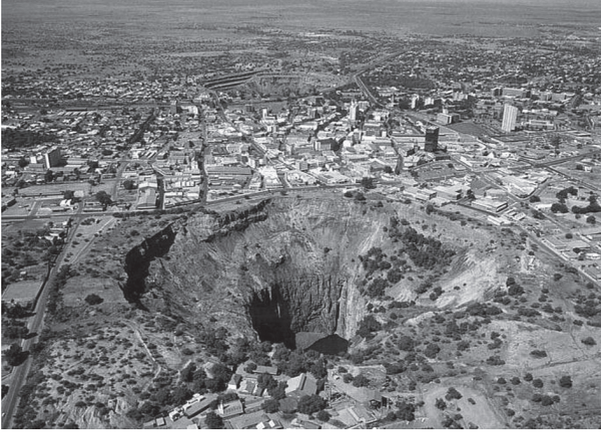
زعماء الأشانتي (غانا): اجتماع كبار زعماء الأشانتي في حفل افتتاح ميناء تيماء عام ١٩٦٢. الملابس من الحرير المشغول، وغطاء الرأس والأساور والنعال مزينة برقائق من الذهب. يحتل الأشانتي القسم الأوسط من غانا، وهم أكبر منتجي الكاكاو في العالم. كان الأشانتي إلى وقت الاحتلال الإنجليزي مملكة زنجية كبيرة، مثل ممالك الزنوج الأخرى على ساحل غانا، وكلها ترتبط في نشأتها بوصول جماعات من الشمال ساعدت على تكوين الممالك، وأعطتها مميزاتها الحضارية المشابهة لبعض الظاهرات الحضارية الفرعونية.



عمالقة العالم؛ الواتوتسي (رواندا): خليط من الحاميين هو أصل هذه المجموعة البشرية في هضاب رواندا بورندي. القامة طويلة جدًا (١٩٠-٢١٠سم)، وقسمات الوجه متناسقة. تمثّل الصورة جانبًا من فرقة نتوري الراقصة المتكونة من أبناء الزعماء الذين يتلقّون تعليمًا في السياسة والقانون والأخلاقيات وفن الخطابة والفن العسكري. الرداء من جلد النمر، وغطاء الرأس فراءً نوع من القردة، والعصيُّ بها جدائل نخيل الرافيا. كانت أسماء هذه الفرَق في الماضي حربية، مثل فرقة الرمح والدرع، لكنها تطوَّرتُ إلى أسماء عاطفية مثل: «فرقة مثيري النساء»، و«الفرقة التي تضع حدًّا للجدل».

الفصل الرابع

جوانب من النشاط الاقتصادي



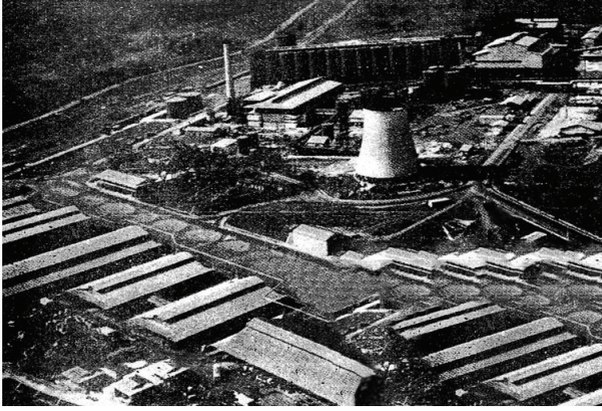
ماس كمبري (جنوب أفريقيا): أشهر حفرة في العالم؛ منجم ماس كمبري الذي استُغِلَّ منذ عام ١٨٧٠، تنتج أفريقيا ٩٤% من ماس العالم، وهو نوعان: الكمبري الغالي الثمن ومعظمه يُنتَج في جنوب أفريقيا وغانا وسيراليون، والملاس الذي يُستَغل في الأغراض الصناعية وهو أقل قيمةً، ومعظمه تنتجه الكنفو.



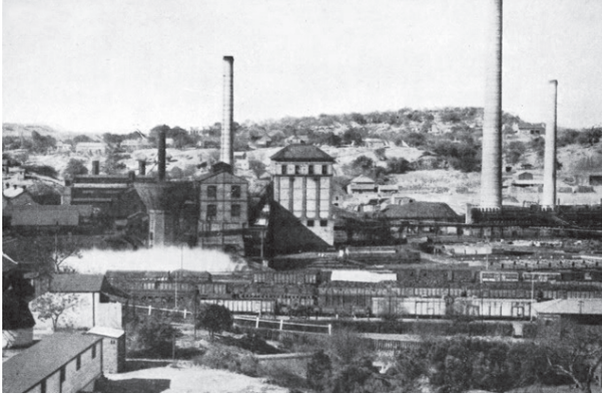
قصدير جوس (نيجيريا): تنتج أفريقيا ١٥٪ من قصدير العالم، وكانت الكنغو المنتج الأول، لكن نيجيريا أخذت هذه المكانة، وتساهم رواندا وجنوب أفريقيا في إنتاج القصدير الأفريقي، وتتولى عدة شركات صغيرة وشركة واحدة كبيرة الإنتاج في نيجيريا. توضّح الصورة العمّال الذين يعملون بوسائل بدائية لحساب إحدى الشركات الصغيرة راجع [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية - الفصل الثالث: إثيوبيا].



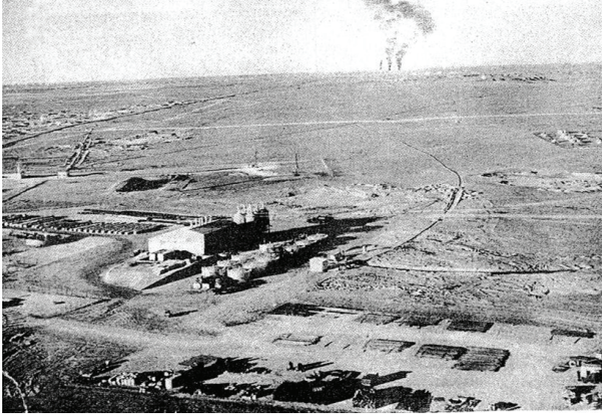
نحاس كاتنجا (الكنغو): منجم نحاس مفتوح في روبيه. إنتاج أفريقيا ٢٥٪ من الإنتاج العالمي للنحاس، تساهم زامبيا بـ ١٣٪ من إنتاج العالم، والكنغو ١١٪، والباقي في مناطق متفرقة أهمها جنوب أفريقيا وأوغندا راجع [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية - الفصل الرابع: نيجيريا].



مصنع البوكسائيت الوحيد في أفريقيا (غينيا): مصنع «فريا» لتحويل خام البوكسائيت إلى ألومينا (خام الألونيوم)، ويقع بالقرب من كوناكري عاصمة غينيا، وتصدر الألومينا المنتجة إلى الكمرون، حيث يقوم مصنع «أيديا» (الوحيد في أفريقيا) بصهر الخام إلى الألونيوم مستخدمًا طاقة الكهرباء من سد أيديا. ورغم انتشار خام البوكسائيت في غينيا وغانا وتوجو والكمرون ... إلخ، إلا أن الخام المستغل يتركز في غينيا فقط، وبذلك لا تساهم أفريقيا إلا بنحو ٧٪ من إنتاج العالم راجع [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل التاسع: السكان والأمراض].



فحم وانكي (روديسيا): تعاني أفريقيا نقصاً عاماً في مصادر الطاقة، باستثناء الطاقة المائية التي لم يُستغل منها سوى نسبة ضئيلة، ويكاد يتركز إنتاج الفحم في القسم الجنوبي من أفريقيا، وأكبر منتج له جنوب أفريقيا وروديسيا، بالإضافة إلى القليل في نيجيريا والمغرب والكنغو راجع [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل التاسع: السكان والأمراض].



بتول حسي مسعود (الجزائر): على عكس توزيع الفحم نجد البترول يتركز في شمال القارة، وأكبر منتج له ليبيا والجزائر و«ج. ع. م.» ونيجيريا، بالإضافة إلى القليل المنتج في جابون وأنجولا. وتمثل الصورة جانبًا من حقول مسعود، وقد تغيّر المنظر الطبيعي للصحراء بالحقول المشتعلة والصحاريج والمباني [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا - الفصل التاسع: السكان والأمراض].

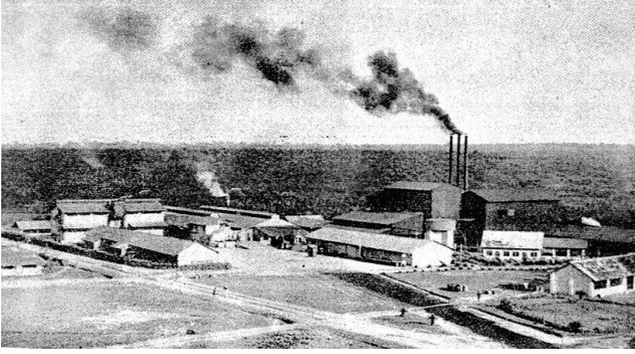


(ب) نخيل الزيت (تحت الإشراف)



(أ) نخيل الزيت (طبيعياً)

لنخيل الزيت في أفريقيا أهمية خاصة، حيث إنه يحل محل الدهون الحيوانية في غذاء السكان نتيجة لقلّة الحيوان في المناطق الاستوائية. وتوضّح الصورة (أ) الشجرة حينما تنمو طبيعياً (ب) وحينما تنمو تحت الإشراف المستمر، وفي الحالة الثانية تقصر الشجرة ويصبح الثمر في متناول الإنسان، كما أن حجم الجزء الحامل للزيت يكون أكبر والنواة أصغر، مما يضاعف إنتاج الزيت.



مصنع لاستخراج زيت النخيل (الكنغو): أحد المصانع الأوروبية الحديثة الكبيرة في الكونغو لاستخراج زيت النخيل بالقرب من ليسالا (الإقليم الاستوائي)، ومثل هذه المصانع لا تتوفر للمنتجين الأفريقيين؛ مما يؤدي إلى فقدان نسبة كبيرة من الزيت لبداية المعاصر راجع [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية – الفصل الرابع: نيجيريا].



قطن الجزيرة (السودان): توضّح الصورة المساحة الضخمة للقطن في إقليم الجزيرة، مما يجعل السودان الدولة الثانية في إنتاج القطن الطويل التيلة في أفريقيا بعد ج. ع. م. وكذلك توضّح استخدام الأساليب العلمية في رشّ المبيدات المقاومة لآفات القطن من الجو، ومشروع الجزيرة الناجح خير دليل على إمكانيات القارة الضخمة في المجال الزراعي لو توفر رأس المال والخبرة والإرشاد [القسم الأول: الدراسة العامة لأفريقيا – الفصل الحادي عشر: النقل ومشكلاته في أفريقيا].



قطن الكنغو: فرضت حكومة الكنغو منذ عام ١٩١٧ على الأفريقيين زراعة القطن داخل مزارعهم، لكي يصبح مصدرًا لا بأس به للدخل النقدي. القطن المزروع قصير التيلة ولا يُزرع في مساحات خاصة به مثل القطن في ج. ع. م. أو السودان أو أوغندا، بل داخل المزرعة الأفريقية حيث تنمو الأشجار والموز. وتوضّح الصورة إحدى هذه المزارع في شمال الكنغو [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية – الفصل الرابع: نيجيريا].



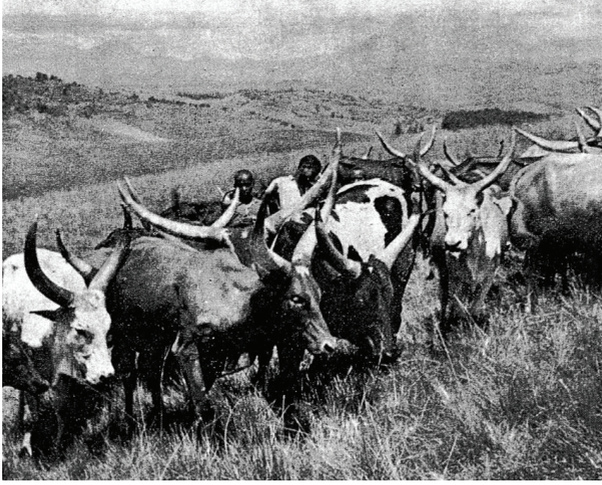
حقول بوسعدة (الجزائر): تحوّلت هذه المنطقة السهلية شبه الجافة في هضبة الشطوط إلى أرض زراعية غنية؛ نتيجة استخدام وسائل الري وخزن المياه.



جمع البرتقال (جنوب أفريقيا): مزارع برتقال مليئة بالثمار نتيجة للعناية التي يوجّهها المنتجون الأوروبيون في إقليم الكاب. ويتضح أن الزراعة تقوم على العمالة الملونة الرخيصة جداً [القسم الثاني: دراسة لبعض الدول الأفريقية - الفصل الخامس: زائيري].



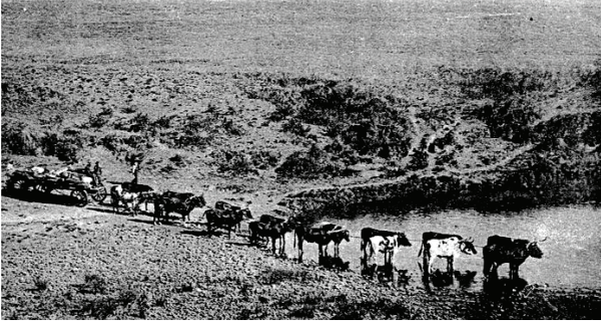
السيسال في تانزانيا: السيسال من نباتات الألياف، أصله أمريكي، دخل تنجانيقا بواسطة الألمان عام ١٨٩٣، أصبح الآن أحد الدعائم الأساسية في اقتصاديات الدولة (ثلث العمالة الزراعية وثلث الصادرات). وتُصنَع منه الحبال وأنواع من السجاد والورق، ويصلح خاصة لعمل البلاستيك وعقار الكورتيزون. وتوضّح الصورة العليا حقل سيسال، والصورة السفلى معالجة خيوط السيسال.



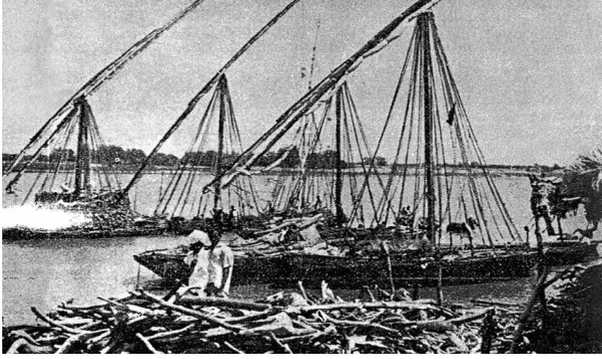
أبقار الأنكولي (رواندا-بوراندي): تمتلك أفريقيا ١٢١ مليون رأس من الأبقار (حوالي ١٠٪ من أبقار العالم)، ولكن هذا العدد القليل قيمته محدودة؛ لأن معظم الأبقار يرببها الرعاة التقليديون في أفريقيا من أجل العدد لا النوع كإسمال حي، لدرجة أن بعض الجماعات تضيف على الأبقار نوعاً من التكرم الزائد. ونوع الأبقار في هذه الصورة أفريقي قديم، ويشبه بقرونه الكبيرة الأبقار الفرعونية، مما يؤيد فكرة اتصال حضاري بين مصر وشعوب هضبة البحيرات منذ القدم.

الفصل الخامس

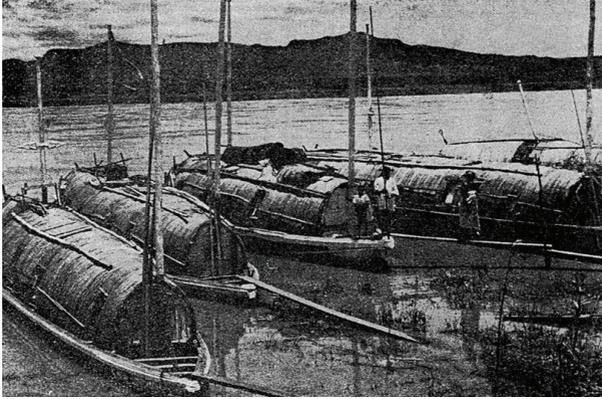
النقل في أفريقيا



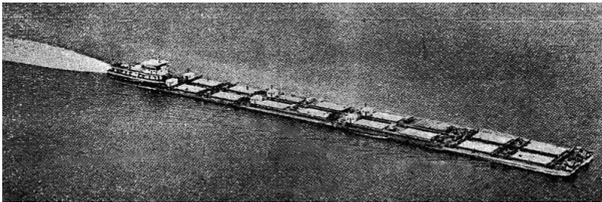
عربة الثيران (جنوب أفريقيا): العربة التي استخدمها البوير في هجرتهم إلى الأورنج والترانسفال، وقد اقتضت طبيعة أفريقيا الوعرة أن يكون الثور حيوان الجر. ولا توجد الآن مثل هذه العربات التي يجرها ١٦ ثورًا.



قوارب النيل (السودان): ثلاثة قوارب شراعية ذات حمولة كبيرة تنقل أخشاب الوقود من جنوب السودان إلى ميناء أم درمان، كانت هذه القوارب وسيلة هامة لنقل الأشخاص والبضائع في مصر والسودان، ولكنها تقتصر الآن على نقل البضائع إلا في أماكن محدودة، حيث تنقل الأشخاص لمسافات قصيرة في الصعيد والنوبة والنيل الأبيض.



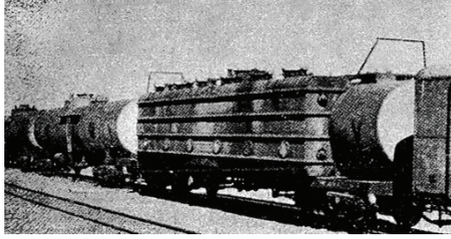
قوارب النيجر المغطاة (نيجيريا): تمثل هذه القوارب المغطاة ضرورة من ضرورات النقل النهري في النيجر والبنوي وشبكة فروع الدلتا واللاجونات الساحلية في نيجيريا (قراية ٦٠٠٠ كم من المجاري المائية الملاحية)، ويحمي هذا الغطاء المسافرين من لدغات الهوام نهارًا، ويقيهم من البرد ليلاً.



النقل النهري الحديث على النيجر: قاطرة حديثة تدفع أمامها عددًا من الصنادل على نهر النيجر.



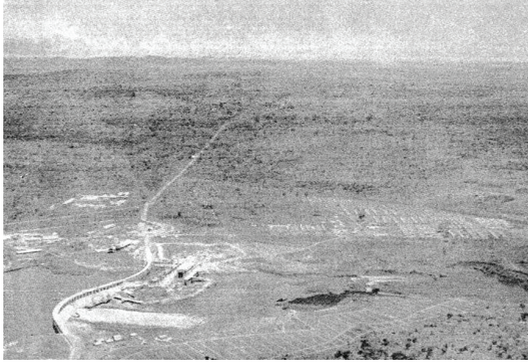
النقل النهري في الكونغو: توضح الصورة نوعين من النقل النهري، الأول: القارب الأفريقي التقليدي المصنوع من تجويف جذع شجرة، ويتسع لبضعة أشخاص فقط. الثاني: باخرة نهريّة حديثة تجر معها صنادل لسفر الفقراء ولنقل الحيوان، وفي غالبية أنهار أفريقيا أنواع عديدة من هذه البواخر التي تكون شرايين هامة للنقل في القارة. من الأفضل أن تحل الطرق الحديدية والبرية محل هذه الوسيلة البطيئة، التي تترك لنقل البضائع، ولا بأس من استخدامها للنزهة والاستجمام إذا أمكن تخليص المسافرين من مضايقة الهوام.



تكييف النقل لمواصفات السلعة: عربة خاصة من عربات الخطوط الحديدية النيجيرية توّضح خضوع وسائل النقل لنوع السلع المنقولة. تتكون هذه العربة من «صهريج» داخلي يُنقل فيه البترول من الموانئ الجنوبية إلى الإقليم الشمالي في نيجيريا، أما الصهريج الخارجي (المربع الشكل) فيُنقل فيه زيت فول السوداني من الشمال إلى موانئ الجنوب.



النقل الحديدي في أفريقيا: جانب من سكة حديدي سيراليون. على الرغم من صعوبة مد الخطوط الحديدية في أفريقيا، إلا أن الجسور أو الأنفاق أمر يعترض النقل الحديدي في غير أفريقيا أيضاً، ولا بد من مضاعفة الشبكة الحديدية الأفريقية كشرط من شروط التنمية الاقتصادية، وإخراج الدول الأفريقية من عزلتها بربطها ببعض.



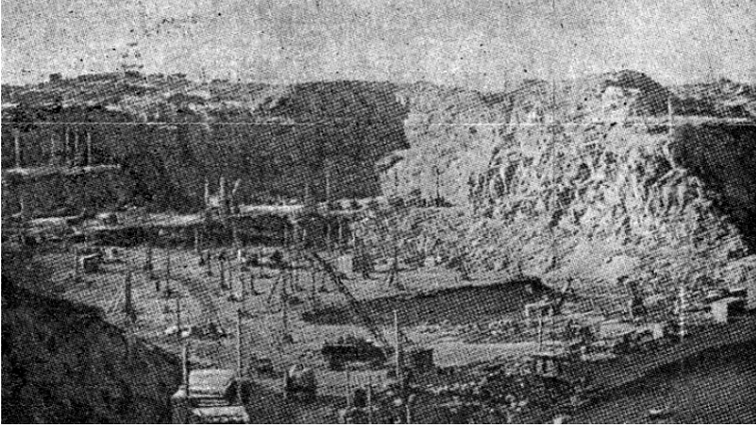
سد أون (أوغندا): بالقرب من مخرج النيل من بحيرة فكتوريا، أُقيم هذا السد عام ١٩٥٤. يبلغ طوله كيلومترًا، ويرفع منسوب الماء في بحيرة فكتوريا مترًا واحدًا. في عام ١٩٦٠ ركبت عشرة تربينات تولّد ١٢٠٠٠٠ كيلووات من الطاقة تُستغل في تصنيع مدينة جنجا (مصانع نسيج، وتفكير في صناعة للحديد والصلب)، واستغلال مناجم النحاس والكوبالت، ومد خط للطاقة إلى نيروبي، لكن كهرباء أون لا تكفي مشروعات أوغندا الاقتصادية.



أضخم سد أفريقي «السد العالي»: صورة للعمل في السد العالي عام ١٩٦٤، مع قناة التحويل إلى اليسار. يرتفع بناء السد ١١١ مترًا فوق قاع النهر، وطوله ٣٦٠٠ متر، ويرفع الماء إلى منسوب ١٨٢ مترًا، ويكون أكبر بحيرة صناعية في العالم طولها ٥٠٠ كم، ومتوسط عرضها عشرة كم، ومساحتها قرابة ٥٠٠٠ كم^٢. الطاقة المولّدة ستبلغ ٢١٠٠٠٠٠ كيلووات، تُستغل في تصنيع أسوان وإنارة الصعيد حتى القاهرة. على بُعد ٩٠٠ كم شماله، وبذلك يصبح أكبر مصدر للطاقة في أفريقيا قاطبة.



سد كاريبا (روديسيا-زامبيا): في عام ١٩٥٩ انتهى العمل في سد كاريبا على نهر الزمبيزي، وهو من أضخم السدود الأفريقية، ويبلغ علو السد المقوس ١٢٨ متراً، وطوله ٥٨٠ متراً، وطول البحيرة قرابة ٣٠٠ كم، وعرضها بين ١٥ و٦٠ كم، ينتج ٤٥٠٠٠٠ كيلووات من الطاقة تنقسمها زامبيا وروديسيا.



السد العالي: ١١٠ أمتار فوق قاع النهر وطوله ٣٦٠٠ متر، ويرفع الماء إلى منسوب ١٨٢ متراً، ويكوّن أكبر بحيرة. الطاقة المولّدة ستبلغ ٢١٠٠٠٠٠٠ كيلوات تستغل في تصنيع أسوان وإنارة الصعيد حتى القاهرة.

الفصل السادس

المدن والمعمار في أفريقيا



تعبكتو (مالي): مدينة صغيرة منزوية في الوقت الحاضر، لكنها بُنيت عام ١١٠٠م، وأصبحت في العصور الوسطى ذات شهرة تجارية عالمية لكونها محطة نهائية للقوافل التي تعبر الصحراء من المغرب إلى الإقليم السوداني، كما كان لها شهرة علمية نازعة الصيت (جامعة زانكورة الإسلامية).



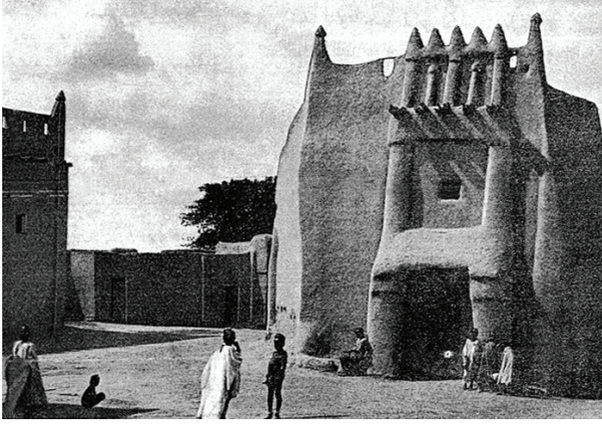
نروبي (كينيا): مدينة حديثة أنشأها المستوطنون البيض وحكومة المستعمرة الإنجليزية السابقة، اختير موقعها بالصدفة على الهضبة الأفريقية الشرقية، ولكنها أصبحت الآن أكبر المدن في شرق القارة (٣١٤ ألف شخص)، كما أصبحت مركزًا هامًا للمواصلات البرية والجوية.



القاهرة: أقدم مدن أفريقيا الكبرى قاطبة، وأشهرها وأكبرها مساحةً وسكّاناً (حوالي أربعة ملايين شخص)، وفضلاً عن ذلك فهي تضم أقدم جامعة في العالم (الأزهر)، وأصبحت مركزاً مرموقاً للعلم في أفريقيا والعالم الآسيوي (ثلاث جامعات)، والتجمع المدني للقاهرة يضم مراكز سياحية عالمية من العصرين الفرعوني والإسلامي، ويضم أكبر تركّز صناعي حديث في أفريقيا كلها (حلون - طرة - شبرا الخيمة).



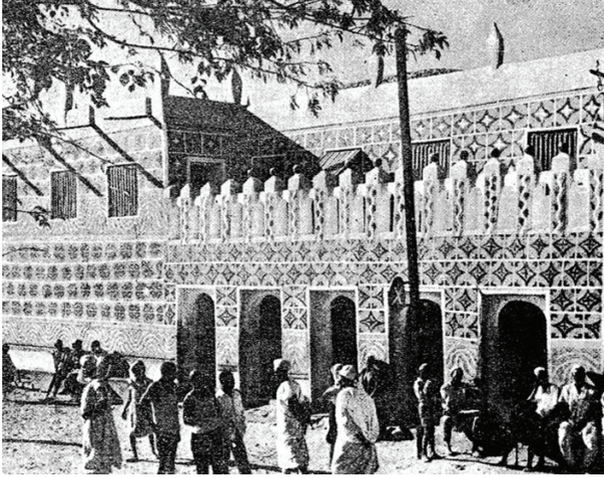
جوهانسبرج (جنوب أفريقيا): نشأت بعد اكتشاف الذهب في إقليم الراند عام ١٨٨٦، ولكنها نمت بسرعة مذهلة في أقل من قرن إلى أن أصبح عدد سكانها وضواحيها ١١٥٢٠٠٠ شخص، وهي بذلك أكبر مدينة في أفريقيا جنوب خط الاستواء، وثالثة مدن أفريقيا بعد القاهرة والإسكندرية.



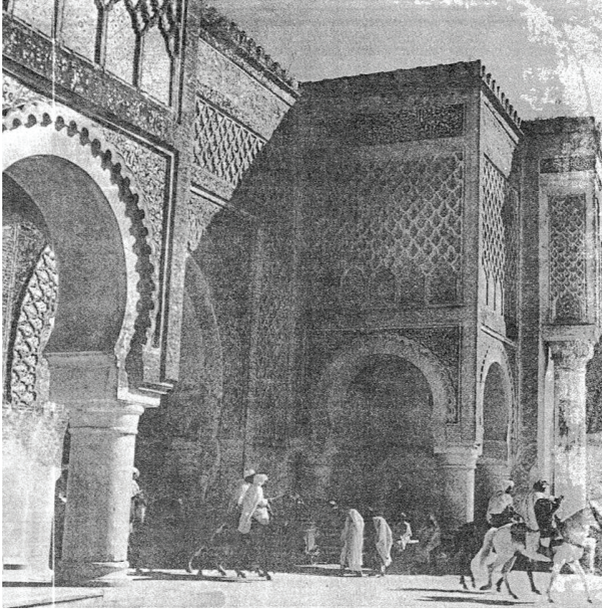
البناء السوداني التقليدي (مالي): ينتشر هذا النوع من البقاء في نطاق السودان من النيل إلى السنغال، وهو بناء من الطين المقوى بالأخشاب، ومعظم هذه الأبنية الضخمة ما هي إلا سور كبير عالٍ يلف مساحة داخلية يوجد بها المنزل، وتظهر أشكال الفنون على اختلافها في صورة الأشكال المعمارية لواجهة البيوت.



منزل مستوطن (كينيا): أقام هذا المستوطن الأوروبي منزله على الطراز الإنجليزي، ولكنه استفاد من الخامات الأفريقية في بناء المنزل لصلاحيتها لمقاومة حرارة الشمس، وعلى هذا فالمزج المعماري الأوروبي والأفريقي سطحي وبسيط.



المعمار العربي المختلط في زندر (جمهورية النيجر): يمثّل هذا البيت اندماج نوعين من المعمار: العربي والسوداني، انصهرا في تكامل فائق الجمال. البيت لأحد تجّار زندر التي كانت محطة هامة للتبادل التجاري بين إقليم السودان والبحر المتوسط عبر الصحراء.



المعماري الإسلامي في أفريقيا (المغرب): نموذج رائع للفن الإسلامي في شمال أفريقيا. بوابة المنصور في مدينة مكناس. إلى جانب النقوش الجميلة أُضيف الزجاج الأخضر لزيادة بهائها. ترجع هذه البوابة إلى القرن السابع عشر.