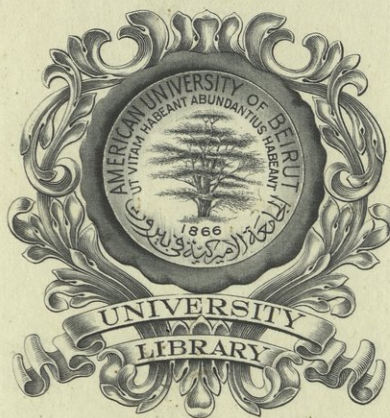
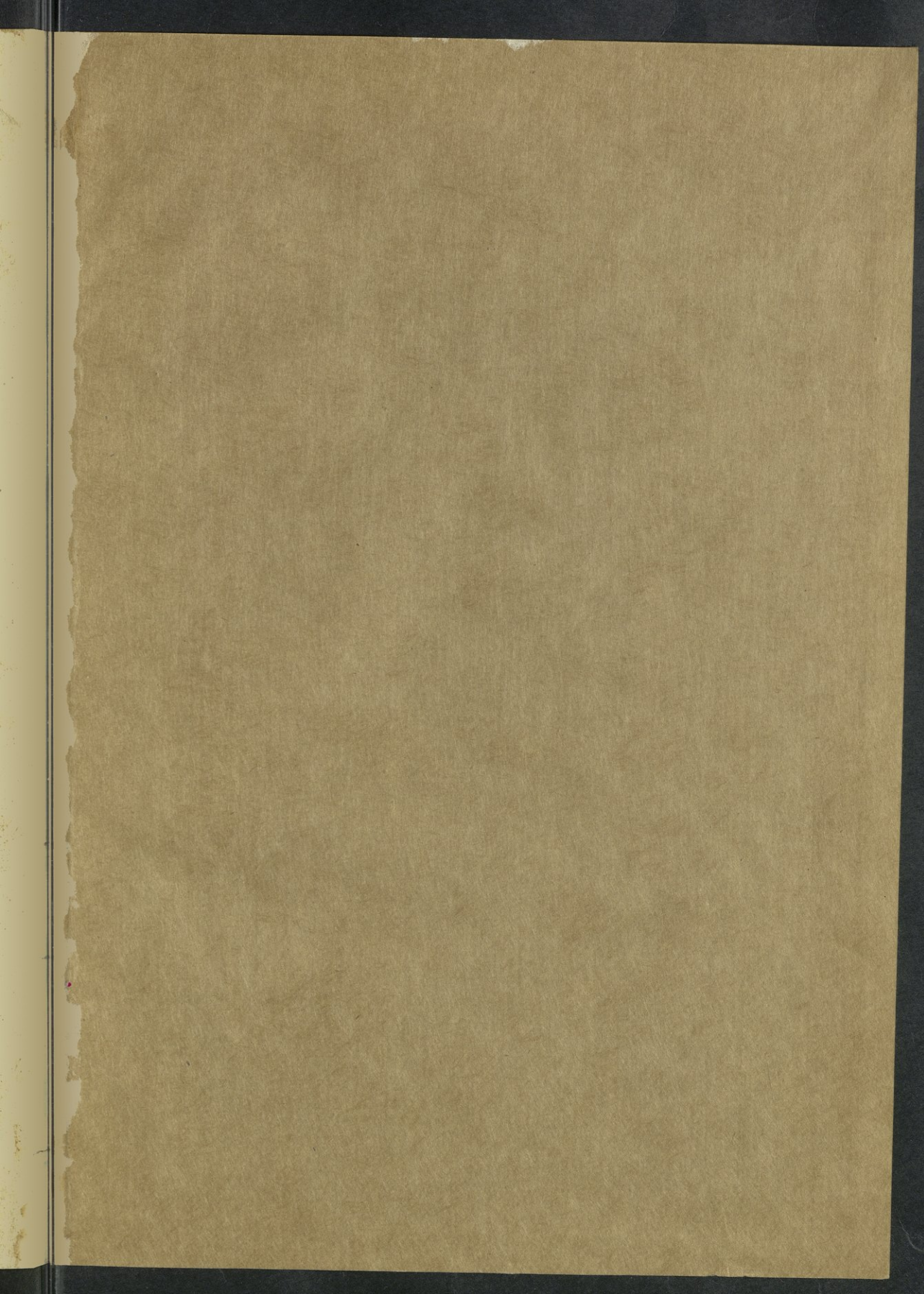
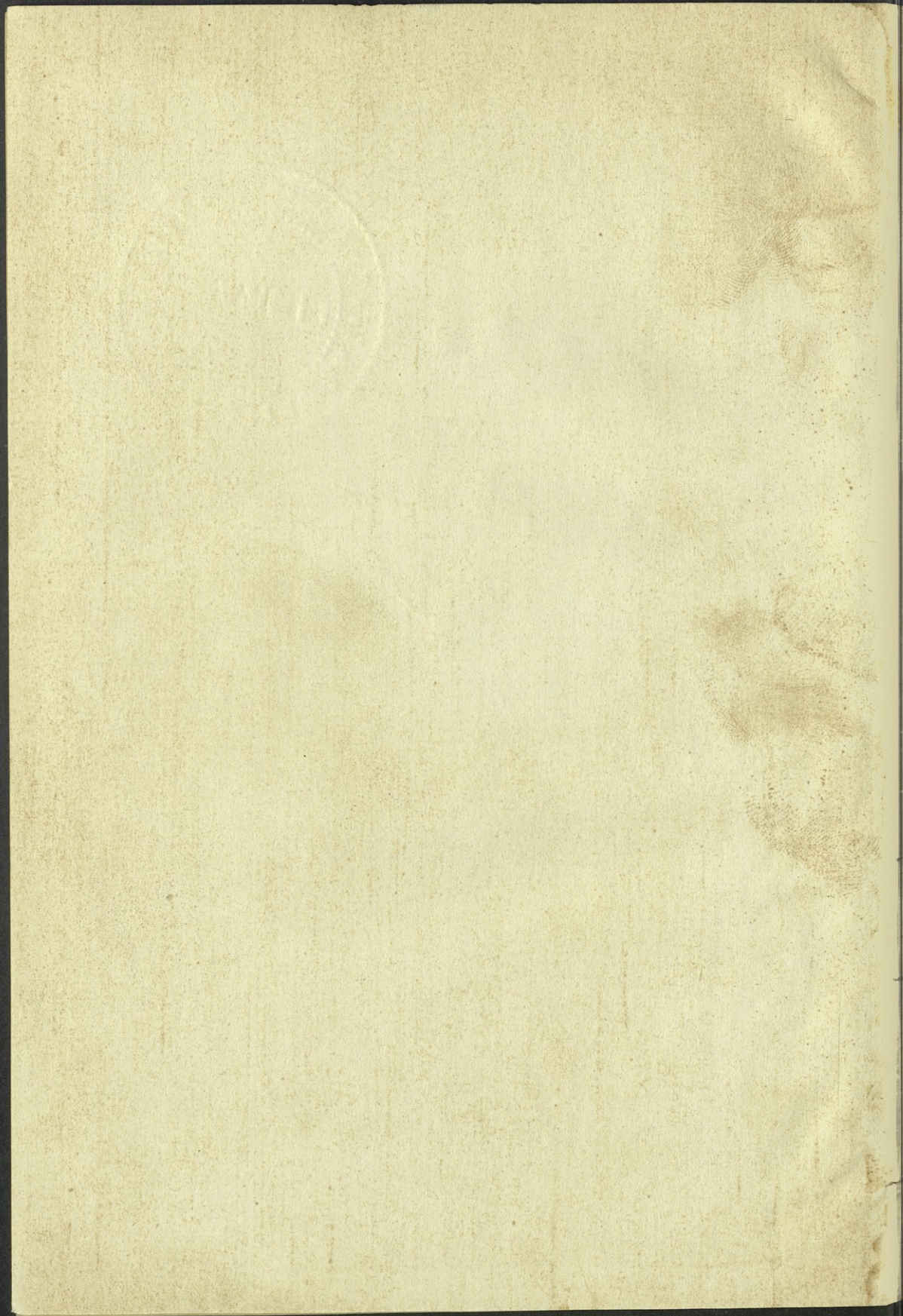


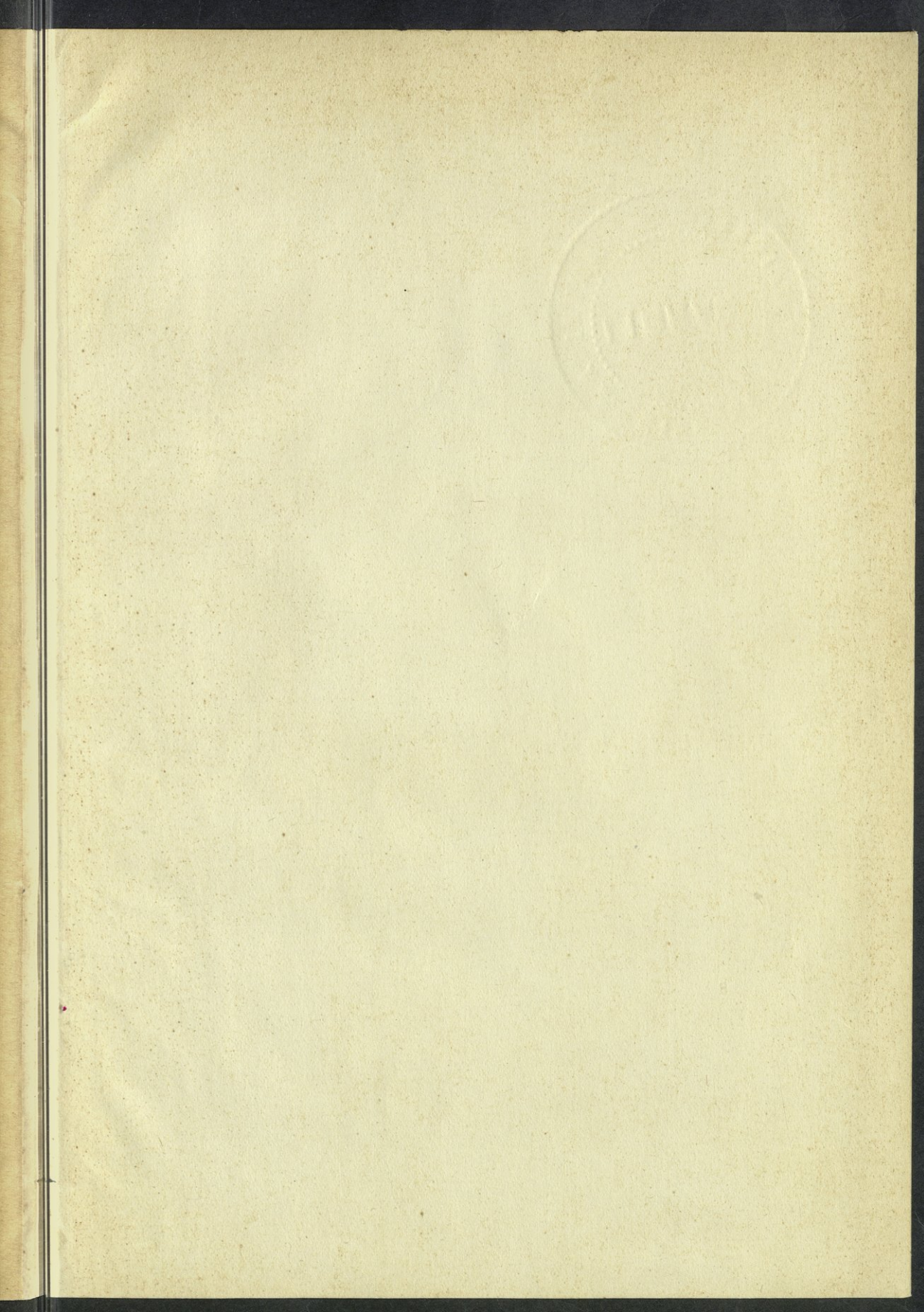
AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



كتاب سالح الفخر
كتاب سالح الفخر







وَجَعَلْنَا مِنَ الْمِاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ

(قرآن كريم)

القاهرة

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والتشر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ليس موضوع هذا الكتاب بطريف ولا جيد . فكل ساكن في هذا الوادى ، قد تلقى درسه الأول في الجغرافيا بمراقبة هذا النهر ، حين يفيض وحين يغيب ، وقدما تعلم أجدادنا بمراقبته عدد السنين والحساب :: فهو الدرس الذى يتلقاه كل مصرى ، أمى أو غير أمى ، عن عمد أو غير عمد ، سواء أتعلمه على صفة النهر ، أم في المزرعة والحقول ، أم في حجرة الدراسة بين الخرائط والأسفار .

وليس في العالم كله نهر ، له من الفضل على قطر كبير وساكنه ، ما في نهر النيل من الفضل على مصر وساكنى مصر :: بل أن للنيل لفضلا على العالم كله ، الذى تعلم أبناؤه من وادى النيل مبادئ الحضارة وال عمران ، يوم لم يكن حضارة ولا عمران ، إلا ما نشأ ونمأ في هذا الوادى الخصيب :: فبديهى إذن أن ليس في ميدان الجغرافيا الفسيح موضوع - مهما أفناء ودرستاه - أحق بأن يتناوله المصرى بالبحث والدرس من موضوع نهر النيل . وليس بالمؤلف حاجة لأن يتعذر لقارئه ، حين يفصل لهم الحديث عن هذا النهر .

* * *

وفي هذا الكتاب بحوث شتى في الجغرافيا الطبيعية لنهر النيل والأقطار التي تحف بمجراه ، وفي نهاية الكتاب بحث في مشروعات الري . وهو موضوع قد يكون خارجا عن اختصاص الجغرافي : على أن للمؤلف عذرآ ، إذا طرق هذا الموضوع ، أنه أمس بحياة المصريين ورخاء مصر من أي موضوع آخر ، وأجدر بأن يعني به كل من يتناول هذا النهر بالوصف والشرح . والمؤلف يحس من نفسه قصوراً عن أن يبني هذه الأبحاث جميعاً حقها .

ومن أسباب هذا القصور أنه لم تتح له فرصة للسياحة في وادي النيل كله . وقد حاول معالجة هذا القصور بمطالعة كل ما استطاع الوصول إليه مما كتب عن نهر النيل . وعن الأقطار التي يجرى فيها . وقد اضطر بالطبع لأن يلتجأ إلى المراجع الإفرنجية ، ولأن ينقل عنها أسماء مواضع صغيرة . وإذا يكون هناك شك في صحة كتابة بعض الأسماء ، فقدر آن يورد الأسماء بالحروف اللاتينية أيضاً .

وهناك أسماء كثيرة قد ألفنا كتابتها بشكل خاص . فقد اعتدنا مثلاً أن نسمى البحيرة التي ينبع منها النيل الأزرق ببحيرة تسانا ، واسمها الحقيقي بحيرة طانا . وهكذا تدعى في جميع الكتب والخرائط ، اللهم إلا في المراجع الإنكليزية القديمة التي نقلنا عنها . وكذلك نجد بلدة مثل منجلا تكتب مرة بالقاف وأخرى بالغين .. وستبقى هذه الفوضى إلى أن يتتفق المشغلون باللغة الإنجليزية في مصر على وسيلة لضبط هذه الأسماء . والمولف يرجو من يلاحظ مثل هذه المفوات هنا أن ينبهه إليها .

وسيجد القارئ إشارات بالهامش إلى مراجع مختلفة . أكثرها مراجع أوربية . وقد يكتب اسم المرجع بلغته الأصلية أو ترجمته بالعربية إذا كان الكتاب مشهوراً معروضاً ككتاب الرى في مصر لولكونكس وكريج أو كتاب نهر النيل لليونز . وكذلك ربما ورد ذكر أسماء بعض الجلات العالمية بالاختصار ، وأهم هذه الاختصارات .

Ann. de J.	: Annales de Géographie
G. J.	: Geographical Journal.
P. M.	: Petermanns Mitteilungen.
C. S. J.	: Cairo Scientific Journal.
Z. d. G. f. Erd.	: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde
Q. J. G. S.	: Quarterly Journal of the Geological Society

وهناك اختصارات أخرى ظاهرة لا تحتاج لأن ينص عليها .

الطبعة الثانية

في هذه الطبعة فصول جديدة أضيفت إلى ما سبق نشره ، كما أن كثيراً من الفصول القديمة قد أعدت كتابتها من جديد ، وقد حاول المؤلف - بعد أن أتيحت له زيارة وادي النيل في عام ١٩٣٩ - أن يصحح كثيراً من الأسماء الواردة في الكتاب . وهو ينتهز هذه الفرصة لكي يتقدم بجزيل الشكر إلى كثير من المشغلين بشؤون نهر النيل ، لما أبدوه له من المقترنات المفيدة .

ويرجو أن يتلقى منهم دأماً ما يجودون به من الآراء والإرشادات .

القاهرة في مايو ١٩٤٨
م . ع : م

الطبعة الثالثة

تشتمل هذه الطبعة على طائفة من التعديلات والإضافات ، ولكنها فيما عدا ذلك لا تختلف في جوهرها عن الطبعة الثانية .

القاهرة في ١٥ نوفمبر ١٩٥٢
م . ع : م

الطبعة الرابعة

نکاد هذه الطبعة ألا تشتمل على جديد سوى فصل موجز عن مشروع السد العالي .

القاهرة في نوفمبر سنة ١٩٥٦
م . ع : م

الطبعة الخامسة

في هذه الطبعة توسيعة عن « السد العالي » مزودة بالرسومات والخرائط :

القاهرة في نوفمبر سنة ١٩٦٢
م . ع : م

الفهرس

صفحة

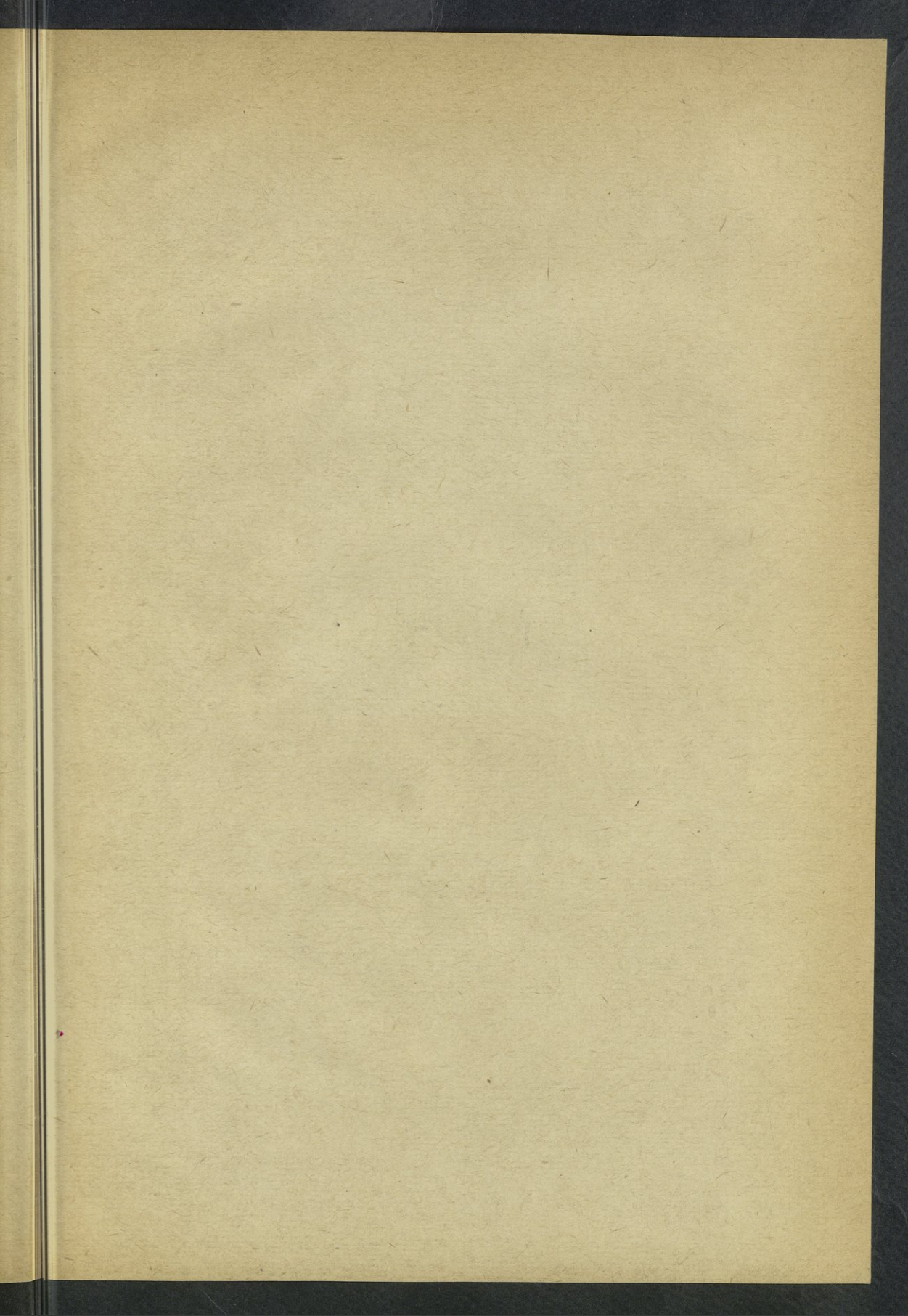
الفصل الأول	: المقدمة : تمهيد تاريخي عن تدرج علمنا
	نهر النيل ٣
الفصل الثاني	: حوض النيل : تمهيد جغرافي عام ٢٣
الفصل الثالث	: منابع النيل الاستوائية ٣٦
الفصل الرابع	: أعلى النيل : بحر الجبل ، بحر الزراف
	بحر الغزال ٦١
الفصل الخامس	: السوباط والنيل الأبيض ٨٢
الفصل السادس	: هضبة الحبشة وأنهارها ٩٤
الفصل السابع	: النيل بين الخرطوم والبحر المتوسط ١١٤
الفصل الثامن	: تطور نهر النيل ١٤١
الفصل التاسع	: مناخ وادي النيل ١٩٩
الفصل العاشر	: الأقاليم النباتية ٢٦٣
الفصل الحادى عشر	: الأحوال المائية (الإيدروولوجية) لنهر النيل ٢٧٧
الفصل الثاني عشر	: مشروعات الري ٢٩٩
ملحق	: اتفاقية ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ٣٤٩

فهرس الخرائط والرسوم الإيضاحية

صفحة	رقم الشكل
نهر النيل كما تصوره بطليموس بالغرافى ١٢	١
منابع النيل الاستوائية ٣٨	٢
مخرج النيل من بحيرة فكتوريا ٤٥	٣
الطرف الشمالي لهضبة البحيرات ٤٧	٤
منظر عام لجبل مفمير ٥٦	٥
الأخدود الألبرتى وعلاقته بنهر النيل ٦٦	٦
إقليم السدود ٧١	٧
بحر الجبل فى منطقة المستنقعات ٧٣	٨
اتصال بحر الزراف والجبل ٧٥	٩
نهر السوباط والجبل ٨٤	١٠
منابع النيل الحبسية ١٠٠	١١
منبع نهر الآبى ١٠٦	١٢
قطاع مستعرض لنهر الآبى ١٠٩	١٣
التقاء النيل الأبيض والأزرق ١٠٩	١٤
١٥ و ١٦ خانق سبلوقة ١١٨	١٥
جزيرة مقرات (مجرات) ١٢١	١٧
الشلال الأول ١٢٦	١٨
خريطة جيولوجية للقطر المصرى ١٢٨	١٩
وادى النيل من ديروط إلى بنى سويف ١٣٠	٢٠
الدوامات المائية ١٣٢	٢١
خريطة بحنوب الدلتا ١٣٤	٢٢

صفحة	رقم الشكل
١٣٨	٢٣ قطاع للمقاطم
١٤٦	٢٤ قطاع لنهر النيل (عن إدورد هل)
١٥١	٢٥ » « (عن جون بول)
١٦١	٢٦ الخوض الأخدودي في كينيا
١٦٢	٢٧ » « في جنوب الحبشة
١٦٨	٢٨ النيل الليبي القديم
١٧٥	٢٩ تطور النيل في بلاد النوبة كما توهّمه أرلت
١٨٦	٣٠ بحيرة السد كما صورها (بول)
١٨٩	٣١ خربيطة كنتورية للدلّتا
١٩١	٣٢ بعض الفروع القديمة للدلّتا
٢٠٤	٣٣ توزيع الضغط الجوي
٢٠٦	٣٤ توزيع درجات الحرارة
٢١٠	٣٥ توزيع المطر
٢١٣	٣٦ رسوم بيانية للمطر
٢١٥	٣٧ رسم بياني يوضح ظاهرة تدهور النظام المداري
٢٢٠	٣٨ مقارنة الحرارة في الخرطوم والقاهرة
٢٦٦	٣٩ خربيطة توزيع التربة في السودان
٣٣٣	٤٠ خربيطة توضح مشروع خزان ألبرت
٣٣٩	٤١ صورة جوية لنهر النيل رسم عليها تحطيط للسد العالى
٣٤١	٤٢ تصميم لسد العالى ، وفيه طريق قناة التحويل
٣٤٣	٤٣ خربيطة توضح مكان السد العالى
٣٤٥	٤٤ » « اتساع الخزان وطوله بعد إنشاء السد العالى

نهر النيل



الفصل الأول

المقدمة

تمهيد تاريخي عن تدرج علمنا بجغرافية النيل

في جميع العصور منذ بدء التاريخ عن المفكرون بأمر النيل ووصفه ومحاولة تفسير ظاهراته المختلفة . ذلك لأن حضارة من أقدم الحضارات وأرقها نشأت في أدنى وادي النيل ونمث وأزهرت . وكانت ينبعاً استمدت منه أمم كثيرة حضارتها ورقيها .

وكان ظاهراً لجميع سكان مصر ولغيرهم من خالطوهم واتصالوا بهم أن حضارة مصر مصدرها الأكبر هو النيل الذي ترتب عليه جميع ما في مصر من الثروة والرخاء . فكان من الطبيعي أن يفكرون المصريون وغيرهم في أمر النيل وفي مصدر ذلك الفيضان الذي يعم الوادي كل عام بانتظام تام . وكان طبيعياً أن ينشأ حتى في ذلك العهد البعيد تلك المسألة الجغرافية المشهورة : « مسألة النيل » أو « سر النيل » ، ذلك السر الذي لم يتم حله إلا في عصرنا هذا ، وقد شغل المفكرين منذ ستة آلاف من السنين .

فأما المصريون الأول فنجد كانوا في بدء أمرهم - أى في العصر الميثولوجي قبل الأسرة الأولى - لا يعرفون عن مجرى النيل فيما وراء الشلال الأول شيئاً كثيراً . كانت دنياهم التي ألغوها وعرفوها منحصرة في ذلك الوادي الخصيب الذي كانوا يعيشون فيه ، تحده الصحراء من جانبيه والبحر من شماله والجنادل من جنوبه ، وكانوا يتظاهرون أن هناك بحراً في أسفل الأرض متصلة بالنيل عند جنادله الجنوبيه من جهة وعنده البحر من جهة

أخرى . وهذا البحر «المحيط» هو الذى تغيب فيه الشمس والكواكب
مساء ثم تسبح فيه ليلاً وتعود فتظهر منه فى الصباح^(١) .

(١) بهذه المناسبة نذكر قطعة من تلك الأنشودة الدينية الجميلة التى ألفها اختناتون و الذى
ذكر فيها النيل بأنه نهر أرضى يخرج من باطن الأرض .
وهذه هي القطعة مترجمة عن برستد (تاريخ مصر ص ٣٧٤) - والخطاب لآتون الإله الأعظم :
أنت خلقت النيل في العالم الأرضى .

وأنت تخرجه بأمرك فتحفظ به الناس .

يا إله الجميع ، حين يتربى إيمان الضعف .

يا رب كل منزل ، أنت تشرق من أجلهم .

يا شمس النهار ، يا من تخشاه البلاد القاسية .

أنت موجد حياتهم .

أنت الذى خلقت في السماء نيلاً .

لكى ينزل عليهم و لهم .

يتساقط الفيضان على الجبال كالبحر الزاخر .

فيستقى مزارعهم و سط ديارهم .

ما أبدع تدابيرك يا إله الأبدية .

في السماء نيل للأمم الغربية .

ولماشية البلاد الأخرى و دوابها . ولكل ما يمشى على رجلين .

أما النيل الذى يروى مصر فإنه يجده من باطن الأرض .

وفي هذه القصيدة عدا جهاها الشعري - مقارنة جميلة بين البلاد القاسية التى ترويها الأمطار
من السماء - وبين مصر التى يرويها نهر يجري في الأرض .

ومن المفيد أن نورد هنا قصيدة أخرى في تمجيد النيل ترجع إلى القرن التاسع عشر قبل

الميلاد ، نقبس منها الجزء الآتى :

حمدأ لك أيها النيل ! الذى يتفجر من باطن الأرض ؟ ثم يجري ليغنى مصر

ف فهو الذى يسقى المروج ، وقد خلقه رع لكى يطعم كل دابة و ماشية .

ويرسل الماء إلى الجهات البعيدة ، فيروى مجدها ، ويطفئ ظمائها .

إله الزراعة (كاب) يحبه ، وإله الصناعة (فتح) معجب به .

فلولاه ما ازدهرت الزراعة ولا الصناعة .

ولولاه ما حصد القمح والشعير وامتلأت بهما المخازن .

وأقامت المياكل حفلات الشكر على الغلة الموفورة والخير العظيم .

والويل للأرض ومن عليها حين يقل ماؤه . ويحيى فيضانه شحيحاً قليلاً .

هناك تهلك النفوس وينادي الجميع بالويل والثبور .

حتى إذا ارتفع وفاض ، انتشر الفرح والابتهاج في كل مكان

مثل هذه الفكرة لا بد أنها نشأت بين قوم لم يعرفوا عن أعلى النيل شيئاً . فهي ولا شك ترجع إلى ما قبل التاريخ وما قبل عهد مينيس بقرون عديدة جداً . ولكنها لقدمها ولمنزاتها في الميثولوجيا المصرية قد اكتسبت شيئاً من الحرمة الدينية فتدوّلتها الألسنة وبقيت آثارها حتى في الأعصر التاريخية ، أى بعد أن علم المصريون عن أعلى النيل الشيء الكثير^(١) .

وفكرة البحر المحيط بالأرض التي منشؤها الميثولوجيا المصرية هي بعينها الفكرة التي انتقلت إلى اليونان الذين سموا المحيط بالأوقيانوس^(٢) ولم تزل هذه الكلمة مستعملة إلى يومنا وإن يكن استعمالها في غير معناها الأول ؛ على أن جهل المصريين القدماء بأعلى النيل لم يدم طويلاً . بل سرعان ما اتسع أفقهم واتصلوا بشعوب وببلاد أخرى تقطن وادى النيل . وقد رأى ملوك مصر حتى في الأسرة الأولى أن بعض الأقوام التي تسكن جنوب الشلال كانت تعتمد أحياناً على حدود مصر فاتخذوا التدابير الالزمة لردهم ؛ حتى جاء زoser واصنفو فأرسلا البعثات الحربية لإخضاع البلاد التي ندعوها اليوم بلاد النوبة .

وضحك الجميع حتى بدت أسنانهم .

هو الذي أنبت الشجر في كل بقعة ، ووفر الأخشاب لبناء السفن .
ولولاه ما كانت الجواري تشق عباب اليم .

فواعجبنا له من ملك عظيم ! ولكن ملك لا يحبني إتاؤه
ولا يفرض ضريبة صادق الرعد ، وفي بالعهد .

يجيء خيره كل عام باطراد وانتظام إلى مصر العليا ومصر السفلية .

يسبغه على الغنى والفقير ، والقوى والضعيف من غير تمييز أو محاباة .

إن الخير الذي يحمله أجل نفعاً من الذهب والفضة . وأعلى قدرأً من الجواهر .

إن الناس لن تأكل الذهب وإن كان صرفاً ،

ولن تتغذى بالجواهر وإن كان حراً نقياً .

(١) راجع برستد : تاريخ مصر ، الفصل الرابع (ص ٤٥ وما بعدها) وراجع أيضاً الخريطة الأولى في أطلس الأمير السابق يوسف كمال .

(٢) برستد ص ٥٦ .

وليس هذا بمقام سرد فتوحات المصريين القدماء ، وإنما يهمنا أن نعرف مبلغ علمهم بأعلى النيل ، وبالبلاد الواقعة جنوب حدود مصر الأولى . ويصعب جداً أن نذكر بشيء من الدقة جميع الأقطار التي اتصل بها المصريون والتي كان لهم بها علم . غير أنها نعرف أنهم كان لهم اتصال وثيق بثلاثة أقطار هامة في جنوب مصر . وهذه هي :

أولاً : البلاد التي جنوب مصر مباشرة والتي صارت فيما بعد جزءاً من مصر وكانوا يدعونها بلاد كوش ، وهذه أخضاعها المصريون لسلطانهم في عهد الأسرة الثالثة . وإنما وإن كنا لا نعلم تماماً حدود كوش غير أنها لا تكون بعيدة عن الصواب إذا قلنا إن المصريين كانوا يطلقون هذا الاسم على جميع البلاد الخاضعة لهم الواقعة جنوب مصر مباشرة . وأن درجة اتساعها كانت تختلف من عصر إلى عصر فتنكمش في وقت الضعف وتتكبر في عهد القوة .

ثانياً : بلاد « يام » وهي واقعة غرب نهر النيل كما يقول المؤرخون معتمدين على أساطير المصريين أنفسهم . فبرستد مثلاً يرى أنها هي البلاد الواقعة غرب بلاد كوش : فلعلها لم تكن بعيدة عن البلاد التي ندعوها اليوم بكردوفان أو دارفور .

ويحمل بنا قبل التسليم بهذا الرأي أن نذكر أن بلاد يام المذكورة كانت ذات شهرة بأفراها . فإن بي الثاني أرسل وزيره حرقوف إلى بلاد يام حيث أمكن للوزير أن يجمع كثيراً من التحف والهدايا النادرة ومن جملتها قزم يحيى الرقص . ولم يفرح الملك الطفل بشيء فرحة بهذا القزم ، فأرسل الأوامر إلى وزيره أن يحافظ على هذا الذخر الثمين ، وأن يهتم بأمر راحته أثناء الرحلة الطويلة من بلاد يام إلى مصر^(١) . وكان بمصر في ذلك

(١) راجع برستد ص ١٤٠

الوقت عدد من الأقزام وكانوا يشتغلون في مختلف الحرف والصناعات وقد صورهم المصريون بإتقان فيها خلفوه من النقوش والرسوم^(١) :

إذن لا بد أن تكون بلاد أيام لها اتصال بمواطن هؤلاء الأقزام أو أن تكون فيها سوق أو أسواق يباعون فيها ويشترون . فإن كان الرأي الأول هو الصواب وكانت بلاد أيام قريبة من مواطن الأقزام فليس من المعقول أن تكون هي البلاد التي ندعوها اليوم كردوفان . فإن مواطن الأقزام اليوم هي أواسط أفريقية وأعلى نهر الكنغو ولكن مواطنهم في عهد المصريين كانت أوسع مما هي اليوم وكانت تشمل بلاد بحر الغزال ، وجزءاً من أعلى النيل ؟ يجوز لنا إذن أن نفترض أن حرقوف ربما حصل على قرمه هنا بالقرب من مواطن الأقزام في ذلك العهد ، أي قريباً من إقليم بحر الغزال أو أعلى النيل الأبيض .

وربما لم نكن بعيدين عن الصواب إذا افترضنا أن المصريين كان لهم علم بمحرى النيل وبأعليه إلى نقطة اتصال النيل بالسوباط كما كان لهم بعض العلم بإقليم بحر الغزال .

وليس بدليل على خطأ هذا الرأي أن المصريين أنفسهم كانوا يشيرون إلى بلاد أيام أنها واقعة في الغرب في بلاد الأرواح ، لأن كثيراً من الجغرافيين القدماء كانوا يحسبون أن منابع النيل واقعة في الغرب^(٢)

ثالثاً : كان المصريون يعرفون بلاد بنت ، وكانوا يطلقون هذا الاسم على البلاد الواقعة على الساحل الجنوبي للبحر الأحمر ، وتشمل البلاد التي تسمىها اليوم بالأرتيرية وببلاد السومال ، وبعض العلماء يرى أن بنت كانت تشمل بلاد اليمن :

(١) برستد ص ٩٤

(٢) راجع كتاب السير هارى جونستون ص ١٥ The Nile Quest ؛ ولا بد من الإشارة إلى أن بعض الكتاب يرى أن بلاد أيام ما هي إلا بعض الواحات المصرية مثل الداخلة أو الخارجية ولكن يصعب أن تصور أن تجهيز بعثة عظيمة كالمقدمة قادها حرقوف لمجرد الوصول إلى مثل تلك الواحات .

وقد كان اتصال المصريين بهذه البلاد قديماً يرجع على الأقل إلى عهد خوفو وساهورع، بل ربما كان لهم بها اتصال قبل ذلك^(١). وببلاد بنت قريبة جداً من آسيا وأمن منابع النيل في بلاد الحبشة. ولكننا لسنا على ثقة مما إذا كان للمصريين علم بأنها الحبشة وعلاقتها بنهر النيل، لأن اتصالهم ببلاد بنت كان عن طريق البحر الأحمر. وإن كان الراجح أنهم كانوا عالمين ببلاد الحبشة ذاتها.

ومصرىون إذن، حتى في أوائل عهدهم، لم يكونوا بالأمة المنعزلة عن العالم القانعة بالبقاء في واديها الحصيف، بل كانوا مجدين في الاستكشاف والاتصال بالبلاد الأخرى. وكان لهم علم بكثير من الأقطار التي يتالف منها حوض النيل. وإن كنا للأسف عاجزين عن تقرير مبلغ علمهم بهذا الهر. ومن الثابت على كل حال أنهم بذلوا مجهوداً ليس باليسير في إزاحة القناع عن جزء عظيم من مجراه^(٢).

لم جاء اليونان فتناولوا مسألة النيل ومنابعه بالبحث والاستقصاء. فرأوا أنه نهر ليس له في العالم الذي يعرفونه نظير، وجهلهم التام بمجراه الأعلى أثار في أنفسهم الرغبة الشديدة لمعرفة شيء عن منابع النيل. وحين زار هيردوس مصر عام ٤٥٧ قبل الميلاد سافر إلى الشلال الأول. وهناك حاول عثناً أن يحصل على معلومات أكيدة ثابتة عن منابع النيل بالاستفسار من التجار والمتربلين. وكل ما اهتدى إليه أن منابع النيل الأصلية مجھولة، وأن جزءاً من مياه النيل يأتي من بلاد آسيا، وأما منابعه الكبرى فربما كانت في الغرب!

وبعد فتح الإسكندر لمصر وتأسيس دولة البطالسة كثُر وفود اليونان إلى مصر من تجار وعلماء، وكثُر ارتياحهم لأعلى النيل، لكنهم لم يكونوا يتغلوون إلى ما وراء نقطة التقائه النيل الأزرق والأبيض إلا نادراً. وأول

(١) راجع برستد ص ١٢٧ - ١٢٨

(٢) كان المصريون يسمون النيل حاف وكان له عندهم منزلة مقدسة. وكذلك كانوا يدعونه باسم في يوماً ويقال إن هذا أصل اشتراق لفظ الفيوم وكذلك كانوا يسمون الوادي بآتور. راجع كتاب جونستون The Nile Quest ص ٧

جغرافي درس مجرى النيل بشئ من الدقة هو إيراتوستين ، وكان أميناً لمكتبة الإسكندرية ومن أكبر الجغرافيين في زمانه . وقد وصف نهر النيل وصفاً جيداً إلى ملتقى النيل الأبيض والأزرق وأشار إلى أن هناك بحيرات ينبع منها النهر .

وأكبر جغرافي جاء بعد إيراتوستين وهو اسطرابون لم يزد على أن زار مصر وساح فيها حتى وصل إلى الشلال الأول وتوغل قليلاً فيما واءه ، لكنه لم يستطع أن يزيد الشيء الكثير على ما أتى به سلفه .

ولعل التوغل في بلاد السودان في ذلك العهد إلى ما وراء ملتقى النهرين كان محفوفاً بالمخاطر فلم يحاول أحد أن يقدم على هذا الأمر حتى جاء الإمبراطور نيرون وكان على استبداده محباً للعلم شغناً بالاستطلاع . فأرسل قي سنة ٦٦ بعد الميلاد اثنين من ضباط جيشه فيبعثة لاستكشاف منابع النيل الأبيض وقد ركبت هذه البعثة الزوارق وسافرت إلى الجنوب حتى بلغت منطقة السود والمستنقعات وهناك رأت أن المضى في طريقها ضرب من الحال فعادت أدراجها حاملة إلى روما من المعلومات عن الرحلة ما يثبت أهمية ، فلم يجرؤ أحد بعدها على التوغل في أعلى النيل من هذه الجهة . وبقي شرف اجتياز منطقة المستنقعات لم يجزه أحد فيما نعلم إلى أن أحرزه رجال محمد علي ، على النحو الذي سنذكره فيما بعد .

* * *

ثم توالت السنون حتى جاء عهد بطليموس الجغرافي . ومن قبل عهده بقليل جرت حادثة هامة يحسن أن نسردها أولاً تمهيداً لذكر بطليموس . ذلك أن تاجرًا وفلاحاً يونانيا اسمه ديوجين سافر في تجارة له إلى شرق أفريقيا ونزل بساحلها الشرقي عند بلدة كان اسمها في ذلك الزمن راپتم Rhaptum وموقعها عند مصب نهر پانجاني غير بعيد من الساحل المقابل لجزيرة زنجبار . وقد زعم هذا التاجر أنه سافر من الساحل متوجلاً في أواسط أفريقيا مدة خمسة وعشرين يوماً حتى صار على مقربة من البحيرات الكبرى

والجبال الشاهقة المكسوة بالجليد التي يستمد منها النيل ماءه بينبوعين عظيمين .
وقد قيل له إن هذين الينبوعين يتحدا فيكونان نهرًا واحداً يجري شمالاً
حتى يتصل بنهر الحبشه . . .

وسوء توغل هذا اليوناني بنفسه في أواسط أفريقية أو لم يتوجل فإنه
من غير شك قد حصل على معلومات جديدة موثقة بها عن منابع النيل .
ويظن الكثيرون أنه استمد هذه المعلومات من التجار العرب الذين كانت
لهم علاقات اقتصادية قديمة بالساحل الشرقي لأفريقية والذين كانت لهم
رحلات كثيرة إلى داخل تلك القارة .

وقد نقل ديوجين أن في أواسط أفريقية عدة بحيرات وأن النيل إنما
ينبع من اثنتين منها وأن في جنوب البحيرات جبالاً عالية معظمه بالجليد
تدعى جبال القمر لما لقّمها من اللون الأبيض الناصع .

ولم يكتب ديوجين كتاباً عن رحلاته لكنه قصّها على رجل جغرافي من
بلدة صور اسمه ماريانيوس ، ولسوء الحظ ضاعت مؤلفات ماريانيوس وكانت
تذهب كلها لو لا أن الجزء الخاص منها بنهر النيل قد نقله إلينا بطليموس .

وبطليموس هذا رجل مصرى يونانى ولد بقرية في شمال الدلتا وسكن
الاسكندرية حيث دون أكثر مؤلفاته في أواسط القرن الثاني بعد الميلاد .
وهو من غير شك أعظم الجغرافيين القدماء . وقد تناولت أبحاثه الجغرافية
جميع أقطار العالم ، ورسم خرائط عديدة للعالم ولنهر النيل . وظلّت كتبه
وخرائطه هي المرجع الأكبر لدراسة الجغرافيا عامة ونهر النيل خاصة إلى
واسط القرن السادس عشر . أى إلى عهد النهضة الحديثة .

ووصف بطليموس مجرى النيل وصفاً دقيقاً حتى مدينة مروى Merœ
وهي مدينة باقية آثارها إلى اليوم بين الدامر وشندى . (وليس مروى
الحديثة الواقعة جنوب الشلال الرابع) . على الضفة اليمنى للنيل على بعد نحو
خمسين ميلاً جنوب نقطة اتصال العطبرة بالنيل ، بالقرب من بلدة كبوشية .

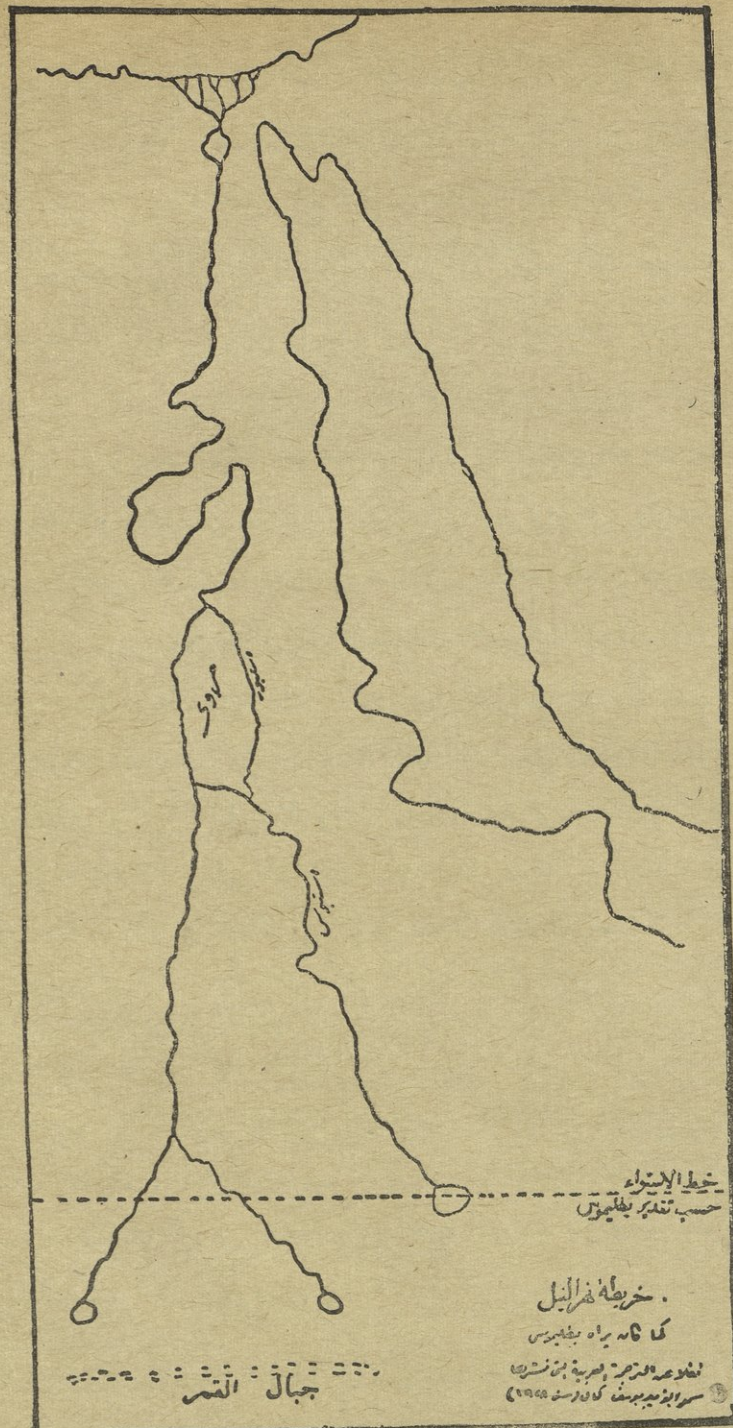
وقد جعل بطليموس نقطة اتصال النيل الأبيض والأزرق في خط عرض ١٢° بدلاً من ١٥° وهذه غلطة ربما كانت يسيرة لكاتب في ذلك العصر لكن كان من نتائجها أنه جعل منابع النيل في الجنوب أبعد بكثير مما هي .

وصف بطليموس نهر العطبرة والنيلين الأزرق والأبيض لكن معلوماته عن الجهات الواقعة شمال الخرطوم كانت بالطبع أكثر مما علمه عن المنطقة التي في جنوبها . وأما عن منابع النيل فقد ذكر أن هنالك بحيرتين عظيمتين يخرج من كل منهما نهر ويتحد النهران عند خط عرض ٢° شمالاً – وهذا منه غاية في الحذق لأن مخرج النيل من بحيرة البرت واقع على خط عرض ٢١° . ولكنه باللغ في بعد البحيرتين جنوباً فجعلهما تمتدان إلى خط عرض ٧° جنوباً بدلاً من ٣٠° .

وقد بين بطليموس بخلاف الفرق بين البحيرات الاستوائية التي ينبع منها النيل الأبيض وبحيرة طانا التي سماها كلوي Colœ وقال إن منها ينبع النيل الأزرق وكان يسميه استاباس Astapus . كما كان يسمى العطبرة استابوراس Astaboras والنيل الأبيض والسوباط Astasobas وهذه الأسماء باقية إلى اليوم محرفة قليلاً^(١) ويظهر أن لفظ استا Asta معناه نهر أو بحر في لغة سكان هذه الأقاليم في ذلك الزمن . وهي لغة لا بد قد انقرضت .

وأشار بطليموس بالطبع إلى أن هنالك جبال شامخة في جنوب منابع النيل تغطيها الثلوج اسمها جبال القمر . وقد جرى خلاف بين بعض المستكشفين والخواصيين الحديدين عن حقيقة جبال القمر وأى جبال عنها الكتاب القدماء . فحاول بعضهم أن يبرهن أن القدماء إنما قصدوا جبال مفمير و Mfumbiro وهي الواقعة جنوب بحيرة أدورد ، ورأى جونستون أنها لا بد أن تكون جبال رونزوري الواقعة شرق نهر السميليكي . ولكن أكثر

(١) التحرير ربما بدا لنا أنه أكثر في تسمية النيل الأزرق . ولكن الأنجاش يدعونه إلى يومنا هذا بنهر آبائى .



خط الاستواء
حسب تقدير بطليموس

جبل التنور
كما كان يراه بطليموس
نحو خط الاستواء وصوبه إلى نصف الكرة
سماء البرية بعرض كيلو متر ٣٠٠٠

الكتاب يرون أن القدماء إنما أرادوا بجبال القمر تلك الجبال البركانية الشاهقة أمثال كينيا وكلمانجارو والغون الواقعة جنوب وشرق بحيرة فكتوريا . . ولعل هذا الرأى أرجح لأن القدماء استمدوا علمهم بمنابع النيل مما سمعوه من الأخبار في شرق أفريقيا . والمسافر من شرق أفريقيا إلى البحيرات يصادف هذه الجبال قبل أن يصادف سوهاها . وربما لم يكن من محض الصدفة أن البلاد الواقعة جنوب بحيرة فكتوريا اليوم اسمها بلاد أنيامويزي "Unyamwezi" ومعنى هذا الاسم بلاد القمر^(١) .

لم يكن بطليموس أول من أشار إلى البحيرات الاستوائية أو إلى جبال القمر ولكنه أول من جمع المعلومات التي اهتدى إليها سائر المستكشفين والتجار والسائلين ونظمها ورتبتها وجعل منها صورة جغرافية منسقة مهدبة . حتى أصبح كتابه المرجع الأكبر إن لم يكن الوحيد للجغرافيين من القرن الثاني إلى القرن السادس عشر . وقد نقل العرب كتابه إلى لغتهم وكان مرجعهم الأكبر في كتاباتهم الجغرافية . وقد زاد كتاب العرب الشيء الكثير على ما ذكره بطليموس . ولكن هذه الزيادة فيما يختص بأعلى النيل كانت قليلة .

على أن بعض الزيادات التي أضافوها إلى ما ذكره بطليموس عن النيل لم تكن صواباً . فمن ذلك ذكرهم أن هناك بحيرة كبيرة عند خط الاستواء يخرج منها نيل مصر متوجهًا إلى الشمال ونيل مقدشو مشرقاً ونيل غانة (أو نهر السودان) مغارباً . واسم هذه البحيرة الكبرى كما ذكره ابن سعيد بحير (كورى) .

ولا نعلم تماماً أى الأنهر عنى بنيل مقدشو ولعل المقصود نهر جوبا ومصبه في ساحل أفريقيا الشرقي عند خط الاستواء وعليه تقع بلدة مقدشو ،

(١) راجع كتاب جونستون المقدم ذكره ص ١٣٨ . ريرى بعض جغرافيى العرب أن اسم هذه الجبال : جبال القمر؟ (بضم القاف) وأصل هذا الخطأ طبيعة الكتابة العربية . وقد جعل القدماء وقها على خط عرض عشرة جنوب خط الاستواء ، كما جعلوا عرض البحيرات درجة سبعة . راجع أبو الفدا طبع باريس ص ٦٤ .

أو نهر طانة ومصبه أبعد إلى الجنوب من نهر جوبا . أوربما قصدوا به نهر الزمبيزى . لأن الأنهار الأخرى أقل من أن تقارن بالنيل .

وأما نيل السودان أو نيل غابة فيقصد به نهر النيجر ، وكان أكثر جغرافي العرب يظنون أن منابع النيجر هي نفس تلك البحيرة التي ينبع منها النيل والتي ليس لها أدنى صلة ، ومن الغريب أن فكرة وجود بحيرة كبرى في أواسط أفريقيا توزع الماء بالعدل بين أنهار عديدة بقيت إلى القرن الماضي ؟ مع أن بطليموس نفسه نفى مثل هذه الفكرة وقال إن البحيرات لا يخرج منها غير نيل مصر وإن لنيل غابة مخرجا آخر^(١) .

إذن فليس هناك داع لذكر كتاب القرون الوسطى لأن ما نقلوه لنا عن نهر النيل لم يزد كثيراً عما تركه لنا القدماء .

وللنتقل بعد هذا إلى العصر الحديث ولنكتف هنا بذكر أشهر المستكشفين . ونظراً لصعوبة الوصول إلى أواسط أفريقيا حيث توجد منابع النيل الاستوائية بقيت هذه إلى القرن التاسع عشر دون أن يعني بها المستكشفون في وقت كثُر فيه الاستكشاف .

وأول من عنى بأمر النيل واستكشاف منابعه في الأعصر الحديثة جيمس بروس وقد نزل الإسكندرية في أواخر القرن الثامن عشر ثم سافر منها إلى القاهرة فأسوان ومن هناك اخترق الصحراء الشرقية إلى البحر الأحمر وركب زورقاً أقله إلى جدة ثم غادر جدة إلى مصوع ومنها سافر إلى غندار عاصمة الحبشة في ذلك الوقت وساح في أرجاء الحبشة حتى بلغ مخرج النيل الأزرق من بحيرة طانا واقتفي أثره من بلاد الحبشة إلى ملتقي النيلين ثم سار شمالاً إلى بلاد النوبة فنصر . ومنها عاد إلى بلاده . وقد نشر رحلاته في سبع

(١) راجع في هذا كمله كتاب تقويم البلدان لأبي الفدا (باريس) ص ٣٧ ، ٤٣ ، ٦٤ .
ومقدمة ابن خلدون (مصر) ص ٦٠ وكتاب جونستون في البحث عن النيل ص ١٦٧ .

مجلدات واصفاً فيها جميع البلاد التي ساح فيها . ومبينا بخراطه مجرى النيل الأزرق بشيء كثير من الوضوح والجلاء . . . وبرغم أنه قد سبقه بعض القسسين اليسوعيين إلى استكشاف بحيرة طانا وأعلى النيل الأزرق فإن وصف برووس كان أدق وأكثر تفصيلاً .

وكان برووس يعتقد أن النيل الأزرق هو أهله متابع النيل ، ولم يكن رأيه هذا عن علم وثيق بمقدار ما يتأتى به كل من النيلين من الماء . وإنما تلك كانت عادة كل مستكشف أن يرى المتابع التي استكشفها أهله وأكبر من سواها .

* * *

تنقل بعد هذا إلى عهد محمد على فقد كان لهذا العاشر في استكشاف أعلى النيل يد كبيرة . وكان عهده من غير شك فاتحة عصر جديد في تاريخ الاستكشاف الأفريقي عامه والنيل بنوع خاص . ولتكن نقدر هذا حق قدره لا بد لنا أن نذكر أن جميع المحاولات والمخاطرات التي أقدم عليها المستكشفون كانت تنتهي دائماً عند أعلى النيل الأبيض ، لدى منطقة السدود . فكانت جميع الجهود التي بذلت من أول عهد المصريين إلى العصور الوسطى والحديثة تقف أمام هذه المستنقعات والسدود التي كان يعتبر اجتيازها ضرباً من الحال . والتي لم يقدم على التوغل فيها قليلاً سوى رسول الإمبراطور نيرون في القرن الأول بعد الميلاد . وهؤلاء ما فهوا أن عادوا أدراجهم دون أن يتحققوا من أمنيتهم إلا قليلاً .

فبقي النيل فيما وراء هذه السدود والمستنقعات سراً غامضاً قد أغفلت دونه أبواب ورمح ، حتى نهض نهر وادي النيل ذلك الرجل القوى ، البعيد الآمال . ومدينته جنوباً فأعاد الصلة بين مصر والسودان إلى ما كانت عليه من قبل ؛ ثم أراد أن يكشف الحجاب عن ذلك السر الغامض فأرسل بعثة أولى عام ١٨٣٩ فاجتازت منطقة السدود وبلغت إلى خط عرض ٦٣° وما نعرف أن بعثة اجتازت تلك المستنقعات من قبل . . ثم أردد هذه بعثة أخرى عام ١٨٤١ وهذه وصلت إلى بلدة غندكت . . وللمرة الأولى اتصلت مصر اتصالاً مستمراً

يُ أعلى النيل حتى هذه المدينة . . وكانت البعثتين كانت تستخدم السفن الشراعية ذاهبة وآية . ولكن لم يمض زمن طويل حتى استحضرت السفن البخارية فكانت تنقل المسافرين حتى أعلى النيل .

وبالطبع وقف تيار الاستكشاف ملياً لدى بلدة غندور لأن جنوب هذه البلدة من الجنادر والشلالات عقبات تحول دون سير السفن أو الزوارق في ذلك الجزء من نهر النيل . ولم تزل هذه العقبات حائلة دون سهولة المواصلات في تلك الجهات إلى يومنا هذا .

على أن محمد على لم تكن له فقط يد كبرى في كشف القناع عن جزء عظيم من أعلى النيل كان العالم يجهله تماماً . بل كان عهده سبيلاً غير مباشر لكثير من الاستكشافات التي توالت في النصف الثاني من القرن الماضي . فإن اتصال مصر بالسودان سهل على الكثير من الباحثين وسائل السياحة والاستكشاف بدرجة لم يكن للناس بها عهد . وأصبحت مسألة الكشف من أعلى النيل رهينة بعضى الزمن .

* * *

إن المطلع على كثير من الخرائط التي كانت ترسم في منتصف القرن الماضي يرى في أواسط القارة الأفريقية فراغاً كثيراً ، دلالة على مبلغ علم الراسم . وظاهر جداً أن الراسم لأمثال هذه الخرائط لم يشاً أن يضع في خريطيته إلا ما كان له به علم تام . فلم تكن له جرأة القدماء الذين رسموا في أواسط أفريقيا بحيرات ونهيرات لم يكونوا يعلمون موقعها بل ولاحقيقة وجودها على اليقين . ففضل صانع الخريطة الأمين أن يترك في وسط القارة بياضاً وفراغاً .

وقد أثارت هذه الحال في نفوس الكثيرين روح الحميمة والرغبة . فكثيراً محاولوا الاستكشاف في النصف الثاني من القرن الماضي كثرة يتعذر معها أن نذكرهم هنا جميعاً . فلا بد لنا أن نكتفي بذكر المهم منهم .

في عام ١٨٤٥ دخل خدمة الحكومة المصرية رجل من بلاد الغالة اسمه جون بثيريك John Petherick ثم اشتغل فيما بعد بالتجارة في السودان وقنصلاً لدولة بريطانيا هناك . وفي أثناء إقامته بتلك البلاد قام بعدة رحلات في غربى وادى النيل وارتاد كردوفان ودارفور . ثم ساح جنوباً وتوجل ببلاد بحر الغزال ولعله أول سائح أوربى بلغ بلاد نیام نیام . وكتب كتاباً عنوانه مصر والسودان وأواسط إفريقياً . وكانت رحلاته ومؤلفاته هذه وسيلة لإبانة كثير مما كان غامضاً أو مجهولاً من جغرافية تلك الأقطار . وتسبى لراسى الخرائط أن يسدوا جزءاً من الفراغ الذى كان ييدو في خرائط إفريقيا في ذلك الوقت .

على أنه رغم كل هذه الجهود التي بذلت بقى هنالك أمر واحد غامض الغموض كله ، هذا هو أمر منابع النيل في الأقطار الاستوائية ، فقد ظل العالم المتmodern جاهلاً حقائق تلك المنابع غير مسلم بالأخبار المنقوله عن القدماء أو عن الجهلة من التجار ، متغطشاً إلى أنباء صحيحة دقيقة عن النهر يدللي بها أفراد مسئولون ، قد شاهدوا منابع النيل رأى العين .

إذن لقد كانت المسائل التي تشغلى أفكار الكثيرين من المفكرين في أواسط القرن الماضى هي أولاً : ما هي منابع النيل الاستوائية ؟ وإذا كانت تلك المنابع بحيرات ، ففأين موقعها وما عددها وطولها وعرضها وعلاقتها بعضها ببعض ؟

هذه الأسئلة وأضرابها هي التي كان العلم والعالم يريدان لها جواباً ؛ والتي اشتركت في الإجابة عنها عدد كبير من المستكشفين والعلماء أمثال برتون وسبيك وغرانت وستانلى وبىكر وأمين باشا وشوبنفروت وجيسى ومارنو حيث كانت إماتة اللثام عن هذا السر الكبير عملاً لا يكفى له مجهود فرد واحد ، أو جيل واحد .

كان برتون ضابطاً في الجيش الإنكليزى وعالماً مستشراً أتقن العربية وساح في الشرق طويلاً حتى لقد حج مع الحجاج إلى مكة .. وفي عام ١٨٥٤ ألحق بالحامية البريطانية المرابطة في عدن . ومن هنالك قام ببعض

رحلات في شرق إفريقيا عن طريق بلاد السومال والجلا . وكان يريد أن يصل إلى منابع النيل من هذه الجهة فلم يصادف نجاحاً . وفي نهاية عام ١٨٥٦ سافر إلى ساحل إفريقيا الشرقي ومعه سبيك وشرعا في رحلتهما إلى داخل القارة مبتدئين من بلدة باجاومويو المواجهة لجزيرة زنجبار . وسارا نحو الغرب منحدرين قليلا إلى الشمال وبغتتهم الوصول إلى البحيرة الكبرى المزعومة التي ينبع منها النيل وأنهار أخرى . وفي أثناء سيرهما قابلا كثيراً من التجار العرب الذين أوقفوهم على كثير من الحالة الجغرافية للبلاد وأفهموهم أن البحيرة المذكورة لا وجود لها . بل إن هنالك ثلاث بحيرات على الأقل وهي التي ندعوها الآن : نيساسا وتنجينقا وفكوتوريا .

وهنا لابد لنا أن نلفت نظر القارئ إلى أن استكشاف البحيرات أو الأنهر الاستوائية ، إنما كان يعد « استكشافا » بالنسبة للأوربيين ولمن اتصل بهم . وللجغرافيين بنوع خاص الذين كانت مهمتهم تدوين المعلومات الجغرافية الصحيحة . أما مجرد العلم بالمناطق الاستوائية وأنهارها وبحيراتها ، فقد ألم بذلك التجار العرب وعلى الأخص عرب اليمن وحضرموت منذ زمن بعيد . واتصالهم بشرق وأواسط إفريقيا يرجع إلى العصور التاريخية المتقدمة . ييد أن معرفتهم بتلك البلاد وترددتهم عليها وتوغلتهم فيها لم تعد على العلم بفائدة كبرى لقلة من عنى بتدوين تلك المعلومات ونقلها إلى العالم في صورة علمية مقبولة .

سار برتون وسبيك مغاربين حتى وصلا إلى بلدة أوجيجا (Ujija) الواقعة على بحيرة تنجينقا فكانا أول الأوربيين وصولا إلى هذه البحيرة العظيمة .. وأهم ما علماه هنالك أن البحيرة لا صلة لها بالنيل وأن نهر روسيزى (Rusizi) الذي في شمالها إنما ينصب فيها ولا يخرج منها .

وفي أثناء عودتهما إلى ساحل زنجبار مرض برتون ؛ فتركه سبيك وسار في بعثة صغيرة متوجهها نحو الشمال ، وبعد مسيرة أيام وصل إلى الساحل

الجنوبى للبحيرة الكبرى التى يعرفها العالم اليوم باسم فكتوريانايزرا وكان اسپيلك أول من دعاها بهذا الاسم . وكان وصوله إليها فى يوليو سنة ١٨٥٨ .. وقد رأى من اتساع البحيرة الذى لا يدرك الطرف مداه أنها لا بد أن تكون هي البحيرة الكبرى التى تحدث بذكرها الجغرافيون قديماً والتى منها ينبع النيل الأبيض . ورجمع اسپيلك أدراجه فأبلغ كشفه الكبير إلى برتون ثم أسرع العودة إلى إنكلتره حيث أثارت رحاته هذه كثيراً من الحماس والإعجاب ... وتطوعت الجمعية الجغرافية البريطانية بجمع الأموال اللازمـة لرحلة أخرى يرأسها اسپيلك لإتمام كشفه في أواسط أفريقيا . وما يدل على عظم اهتمام الناس فى ذلك الوقت بمنابع النيل دون غيرها أن استكشاف بحيرة تنjenica لم يثر شيئاً من الاهتمام بل لقد تنوسى وأهمل بجانب اكتشاف اسپيلك بحيرة فكتوريا .

وفي خريف عام ١٨٦٠ عاد اسپيلك عن طريق الرأس إلى ساحل زنجبار يصاحبه في هذه المرة زميله غرانـت . وكانت بغيـثـما أن يتحققـما من أن النيل يخرج حقيقة من تلك البحيرة الكبرى . فبدأ رحلـما من ساحل زنجبار في شهر أكتوبر عام ١٨٦٠ وسارـما نحو الشمال الغربـى حتى بلـغـا الـبحـيرـة ثم سارـما بـإـزـاء ساحـلـها الغـربـى مختـرـقـين بـلـادـ كـارـاجـوى حيث أقامـما مـدـة ثم بـلـادـ أوـغـنـدـه حيث مـكـثـما مـدـة أـطـولـ . ومن بـعـدهـا طـافـا حول سـاحـلـ الـبـحـيرـة الشـمـالـى حتى بلـغـا مـخـرـج نـهـرـ النـيـلـ في الجـهـةـ الشـمـالـىـ حيث الشـلـالـاتـ التـىـ سـمـاـهاـ اـسـپـيلـكـ بشـلـالـاتـ رـيـپـونـ(١)ـ وكان ذلك في الثامن والعشرين من شهر يولـيوـ سنة ١٨٦٢ـ .

وانحدر اسپيلك بعد ذلك إلى الشمال ثم إلى الشمال الغربـى - مـبـتـعدـاً عن بـحـيرـةـ كـيـوـجاـ التـىـ لمـ يـكـنـ يـعـلـمـ بـوـجـودـهـ - وـأـقـامـ بـبـلـادـ آـئـيـورـوـ مـدـةـ طـوـيـلـةـ بـالـرـغـمـ مـنـهـ ثم غـادـهـ مـتـجـهـاًـ نـحـوـ الشـمـالـ فـلـغـ نـهـرـ النـيـلـ حيث يـتـصـلـ بـنـهـرـ كـافـوـ وـرـكـبـ هوـ وـمـنـ مـعـهـ زـوـارـقـ سـارـتـ بـهـمـ فـيـ النـهـرـ إـلـىـ قـرـبـ جـنـادـلـ كـرـوـمـاـ .ـ منـ بـعـدهـاـ

(١) كان الإيرل ريبون رئيس الجمعية الجغرافية البريطانية في ذلك الوقت .

أخذوا سفتم إلى الشمال مخترقين بلاد أتشولى ولانجو . حتى بلغوا أعلى بحر الجبل ووصلوا إلى غندكرو في أواخر فبراير سنة ١٨٦٣ . بعد أن استغرقت رحلتهم نحو عامين ونصف عام .

وقد سمع اسپيلك ، أثناء رحلته ، بالبحيرة الغربية الكبرى التي كانت تدعى لوتا نزيجيه (Luta Nzigs) . والتي اسمها الآن بحيرة ألبرت . ولكنه لم يتمكن من الوصول إليها ورؤيتها . ومع ذلك استطاع أن يرسم خريطة لأواسط أفريقية بين فيها موقع بحيرة فيكتوريا وألبرت بشيء كثير من الدقة ، مستعيناً على هذا بما وصل إلى سمعه من وصف البحيرة الأخيرة . . . وعند وصوله إلى غندكرو قابله صمويل بيكر فأوصاه اسپيلك بأن يبذل جهده في استكشاف بحيرة ألبرت وتعيين موقعها وحدودها . أما اسپيلك وغرانت فعادا إلى إنكلتره بطريق السودان ومصر والإسكندرية .

كان صمويل بيكر من الأغنياء وكان مولعاً بالترحال والتجوال وقداته أسفاره إلى الشرق الأدنى ثم إلى مصر حيث خطر له أن يذهب إلى غندكرو ليستقبل اسپيلك وغرانت عند عودتهم من أواسط أفريقية . وفي طريقه إلى غندكرو طاف كثيراً في البلاد الواقعة على نهر العطبرة والنيل الأزرق والسوبراط ؛ ووصف هذه النواحي في كتاب أسماه روافد النيل الحبسية

The Nile Tributaries of Abyssinia

وعلى أثر التقائه باسپيلك سافر هو وزوجته إلى الجنوب ثم إلى الغرب فوصلوا إلى بحيرة البرت في مارس عام ١٨٦٤ . فكانا أول أوربيين شاهدا هذه البحيرة . ثم ركبا ومن معهما الزوارق وذهبوا إلى شمال البحيرة حتى بلغا بلدة ماجنجلو (Magungo) حيث يدخل النيل بحيرة البرت . ومن هناك تبعاً النهر مشرقين حتى بلغا شلالات مرتشيزون . وارتادا البلاد التي حول نهر النيل ما بين شلالات مرتشيزون وكروما . . ثم عادا إلى غندكرو فالسودان وإنكلتره . ولقد ضمن بيكر استكشافه في كتاب أسماه بحيرة ألبرت .

وقد التحق بيكر بخدمة إسماعيل باشا في سنة ١٨٦٩ وكان من جملة القواد الذين أرسلهم خديوي مصر الكبير إلى جنوب السودان للقضاء على تجارة الرقيق . وقد كتب في هذا بيكر مؤلفاً أسماه (الإسماعيلية) .

بعد قيام سپيك وغرانت وبىكر باستكشافهم هامة التي سدوا بها الفراغ الأعظم في خرائط إفريقيا الوسطى ، لم يبق على المستكشفين الآخرين إلا أن يتموا ما بدأه هؤلاء الذين مهدوا لهم السبيل وأفادت تجاربهم كل من أراد التوغل في أواسط إفريقيا .

وقام بعد ذلك كثيرون برحلات هامة نذكر منهم جورج شوينفرت Georg Schweinfurth ساح في إقليم بحر الغزال من أدناه إلى أقصاه ووصفه وصفاً دقيقاً . وذلك في عام ١٨٦٩ إلى ١٨٧١ . ثم هنرى استانلى مستكشف نهر الكنفو . وقد ساح حول بحيرة فكتوريا في زورق حماه أجزاءً إلى البحيرة . وطاف به في جميع نواحيها ، مختصاً جميع ما بها من الخلجان والجزر . وكانت أهمية رحلته هذه أن الشكوك كانت حامت حول استكشافات سپيك وغرانت وما لها من الأهمية . وقد تسنى لاستانلى أن يبدد هذه الشكوك .

أما أمين باشا فكان طبيباً ألمانياً النشأة واسمه الأصلي ادوارد شنتز Eduard Schnilzer اعتنق الإسلام ودخل خدمة الحكومة المصرية وما زال يرقى حتى عين حاكماً لولاية خط الاستواء في عهد إسماعيل . وكان مقره بلدة لادو في أعلى بحر الجبل . ولكنه كان كثير الترحيل والتتجوال في الولاية التي كان يعرف نواحيها كلها خير المعرفة والتي وصفها وصفاً دقيقاً لم يزل إلى يومنا هذا من خير ما كتب عن البلاد الواقعة شرق بحر الجبل وغربها وهو أول من استكشف نهر السmailيكي وأدرك حدود بحيرة ألبرت بالدقه : وبقى في تلك البلاد برغم ثورة المهدى ، وانقطاع الصلة المباشرة بمصر ، إلى أن أرسل استانلى سنة ١٨٨٨ « لإنقاذه » .

وقد سافر استانلى إنفاذًا لهذه الرغبة إلى أعلى نهر الكنغو ثم اخترق الحد الفاصل بين الكنغو والنيل ، وأمكنته أن يستكشف للمرة الأولى جبال رونزورى وبحيرة أدورد وأن يتمم ارتياض مجرى نهر السميليكي .. وكانت هذه رحلة استانلى الثانية إلى أعلى النيل .. ويرى السير هارى جونستون أن استانلى واسپيلك هما أعظم المستكشفين لمحاجل إفريقية .

وهكذا تعاقب المستكشفون بعضهم إثر بعض . وعلى أثر المستكشفين جاء المبشرون والمستعمرون إلى شرق إفريقية وإلى أعلى النيل .. وهكذا انقضعت السحب التي كانت تحجب أواسط إفريقية عن عيون العالم . وأميط ذلك اللثام الذى كان يحجب وجه النيل في مجراه الأعلى . ولم تلبث الحضارة بمحاسنها ومساوئها أن بسطت نفوذها على هذه الأقطار الفاقعية . وقامت الحكومات المختلفة بمساحة مجرى النيل ورسم الخرائط الدقيقة له . وتتوسّى الزمن الذى كانت ترسم فيه الخرائط بمحض الحدس والظن أو بالنقل عن رواة غير موثوق برواياتهم . وأمسى ذلك السر القديم : سر النيل . وقد تسنى للعالم حله بعد لأى وعناء ، وبعد مضى أجيال وقرون عديدة^(١) .

ولابد أن نؤكد هنا ما أشرنا إليه من قبل ، من أن توحيد مصر والسودان في إدارة مشتركة ، وهو يشتملان على الجزء الأعظم من حوض النيل ، وقد تم ذلك في عهد محمد على ، كان له الفضل الأكبر في الكشف عن النيل كله ، إذ لم يكن الجزء الواقع جنوب السودان سوى شطر صغير من حوض النهر .

(١) يجد القارئ كثيراً من المعلومات عن تاريخ اكتشاف النيل في كتاب السر هارى جونستون البحث عن النيل The Nile Quest . وهو كتاب كسائر مؤلفات هذا الرجل يجب أن يقرأ بشيء من الاحتراس . ويحسن كذلك الاطلاع على بعض كتب المستكشفين أنفسهم المتقدم ذكرهم . وعلى الأخص أمين باشا وشويفرت وبicker ، وبروس .

الفصل الثاني

حوض النيل

تمهيد جغرافي عام

وبعد ، فأى نهر هذا الذى تعب فى ارتياه المستكشرون وعنى بوصفه الواصفون ، وشغل المفكرين طوال هذه الأجيال ! أهوا نهر كسائر الأنهر خاضع لما هى خاضعة له من النظم والقوانين : يسيل كما تسيل ويجري كما تجري ؟

هذا أول سؤال سمعنى بالإجابة عليه . ولنهدى لهذا بأن نلقي نظرة عامة على نهرنا هذا وعلى حوض الذى يحتويه .

حوض أى نهر هو مجموع تلك الأقطار التى تغذيه مياهها وأمطارها ، والتى تنحدر نحو واديه جبالها وتلالها وتلاعها .. ولو كان بعض تلك الأقطار خاليةً من المطر أو العيون فإنها تحسب جزءاً من حوض النهر لأنها لو سقطت فيها أمطار أو تفجرت فيها عيون لأندرت إلى واديه لا إلى واد غيره .

ولحوض كل نهر حدود عند أطراfe قد تكون بعيدة أو قريبة من مجراه وهى عادة جبال أو تلال مرتفعة تفصل ما بين حوض هذا النهر بروافده وجداؤله وبين حوض نهر أو أنهار أخرى .

فحوض النيل بهذا الاعتبار عظيم المساحة يبلغ زهاء مليونين وتسعمائة ألف من الكيلومترات المربعة . وإننا لمنظر إلى خريطة النصف الشرقي لأفريقية شمال خط الاستواء فنراها تشتمل على حوض النيل . ولا تكاد تحتوى شيئاً سواه . فالنيل في جميع هذه الأقطار هو الظاهرة الجغرافية الكبرى البارزة

التي تتضاءل بجانبها كل ظاهرة جغرافية أخرى . وهو الذي يصل ما بين قلب أفريقية الحار والبحر المتوسط المعتدل ، ما بين أقطار حضارتها أولية وبلاط كانت في مقدمة العالم حضارة .

ولعل أول ما يلفت نظرنا هو اتجاه مجرى النيل : ذلك الأمر اليسير المين الذى نمر به حين نذكره مرا . وهو مع ذلك ذو مغزى جغرافى كبير . يجري النيل من منابعه الاستوائية فيتوجه نحو الشمال حتى يلقى بمائته فى البحر المتوسط ، ويلتزم فى جريانه هذا الاتجاه الشمالي باستمرار واطرداد لا نظير له فى لأى نهر آخر من أنهار العالم . لقد ينحني مجرىه تارة إلى الغرب وأخرى إلى الشرق وطوراً إلى الجنوب الغربى أو الشمال الشرقي . لكنه لا يلبث أن يرجع إلى الاتجاه الشمالي ثانية كائناً يسعى إلى القطب .

وحين يتصلب فى البحر المتوسط نرى أن مصباه عند دمياط ومحرجه من بحيرة فكتوريا كلاماً واقع أحد هما شمال الآخر لا يفصلهما غير درجة واحدة من درجات الطول : والخلاصة أن مجرى النيل من منابعه إلى مصباه — لو نظرنا إليه نظرة عامة — متوجه من الجنوب إلى الشمال بنظام ليس لأى نهر آخر نظيره .

وهنالك أمر آخر مرتبط بهذه الظاهرة . وهو : أن أقصى منابع النيل واقع جنوب خط الاستواء بثلاث درجات ونصف تقريباً . . . ومصباه فى البحر الأبيض واقعة وراء خط عرض ٣١ شمالاً . وبهذا يكون النيل قد اخترق نحو ٣٥ درجة من درجات العرض ووصل ما بين بلاد متباينة الأطراف جداً . . . وبرغم أن النيل ليس أطول نهر فإنه ليس فى العالم نهر يمتد مجراه هذا الامتداد ويخترق هذا العدد الكبير من درجات العرض . ويصل ما بين بلاد متبااعدة بعضها عن بعض بهذا المقدار . ولهذا كان حوض النيل أطول أحواض الأنهار جميعاً .

ولو فكرنا في هاتين الخصائصين : اتجاه مجرى النيل من الجنوب إلى الشمال وامتداد هذا الجرى من خط عرض ٣٣° جنوباً إلى ٣١° شمالاً . لرأينا لها نتائج خاصة : منها أن وادى النيل لمذين السببين أصبح

لا يشتمل على إقليم واحد أو منطقة واحدة بل عدة أقاليم وعدة مناطق . ولننظر لنهر الأمازون وطوله أربعة آلاف ميل كطول نهر النيل وحوضه أعظم من حوض النيل اتساعاً لكنه مع ذلك واقع أكثره في إقليم واحد تقريراً ومنطقة واحدة وهي المنطقة الاستوائية . أما النيل فمناطقه الطبيعية متعددة لأن خطوط العرض التي يخترقها متعددة جداً .. فمن الأقاليم الاستوائية إلى الأقاليم المدارية إلى السبوب والأعشاب إلى الصحراء الجدبية إلى البحر الأبيض المتوسط . ثم لو أضفنا إلى هذا أقاليم الحبشه الموسمية لكان لدينا ما لا يقل عن سبعة أقاليم طبيعية مختلفة يضمها حوض نهر واحد .

ثم لنذكر غير هذا أمراً آخر لاحقاً بما أسلفنا ذكره . وهو أن النيل يجري من الجنوب إلى الشمال ، من خط الاستواء إلى ما وراء المدارين . من منطقة ذات مطر غزير إلى منطقة جرداء عديمة المطر شديدة الحرارة . فكلما جرى النيل خطوة نحو مصبه أفقده ذلك جزءاً من مائه . ففياته إذن آخذة - بوجه عام - في التناقص كلما اتجهنا نحو المصب . وليس هذا شأن الأنهر عادة .. ولو عدنا فقارنا النيل بالأمازون لرأينا هذا الأخير يجري في المنطقة الاستوائية لا يكاد يخرج عنها ، في منطقة مطراها دائم وغزير . فهو كلما سار نحو مصبه ازداد ما يحمله من الماء - رغم ما يفقد بالتبخر - وهذه عادة أكثر الأنهر أى أن ماءها في حوضها الأدنى أكثر منه في حوضها الأوسط والأعلى .

فظاهر إذن أن النيل لا يجري في إقليم طبيعي واحد بل إنه يجري في عدة أقاليم كثيرة التباين . ولسهولة دراسة هذا النهر لا بد لنا من تقسيم مجراه إلى أقسام نتناولها بالبحث واحداً بعد الآخر . وقد اعتاد الجغرافيون أن يقسموا مجرى كل نهر إلى أقسام ثلاثة ، لكل قسم خواصه وميزاته ، الحوض الأعلى والوسط والأدنى ..

فالحوض الأعلى يكون عادة في قطرب جبلي مرتفع . ويكون مجوى النهر

وروافده ضيقاً يتدفق منه ماء النهر بسرعة واندفاع . وتكتنفه الجناح والمساقط والمدافع ^(١) ويقتلع الصخور ويبريها ويبللها وينقلها من مكان إلى أبعد منه . والنهر في مجراه الأعلى يكون عادة من القوة بحيث يستطيع أن يحمل الأحجار وبليق بها في مكان بعيد حيث يهدأ تياره . ولقد يسمون النهر في أعلىه بالسيل "Torrent" نظراً لأنـه كثيراً ما يكون على شكل السيل الجارف . أما في حوضه الأوسط فيكون النهر معتملاً السرعة متوسط القوة متوسط الاتساع ، ربما ينحدر من مجراه الشيء اليسير ولكنه لا يقوى على اقتلاع الصخور الكبيرة . وقد يلقى على جانبي مجراه وفي وسطه بكثير من الحصى والرمل والطين الذي بات عاجزاً عن حمله .

أما في حوضه الأدنى فإن النهر يكون بطيء السرعة متسع المجرى ، كثير التعرج في مسلكه . ينساب وسط سهل فيضية . وهذه السهول قد أنشأها وكونها النهر نفسه بما غمر به الأرض من الطمي والطين والرمال التي كان يحملها ، والنهر في مجراه الأدنى عاجز عن أن ينحدر أو يحفر جوانب المجرى ، وعدها هذا فإنه عاجز أيضاً عن أن يحمل المواد التي أتت بها من حوضه الأعلى فهو يلقى بها جيحاً شيئاً فشيئاً ويحمل أخفها وأدقها حتى المصب ثم يلقى بها في البحر .

وقد يسمون الحوض الأوسط للنهر بالوادي "Valley" والأدنى بالسهل

"plain"

هذا هو في العادة التقسيم الطبيعي لكل نهر من الأنهار . وليس يصعب أن أن تتناول — على وجه التمثيل — عدداً من الأنهار فنقسم حوضها إلى الأقسام الثلاثة المذكورة . لو لا أن هذا يخرج بنا عن موضوعنا . لكن محاولة تقسيم وادي النيل إلى هذه الأقسام الثلاثة ضرب من العبث .

(١) كانت العرب تسمى المكان الذي يندفع فيه الماء بشدة وسرعة مدفع والجمع مدفع : ولعله خير ترجمة لما يسمى بالإإنكليزية *Rapids* .

لأن للنيل نشأة خاصة وتاريخاً خاصاً يميزه عن كثير من الأنهار ويخرجهانه عن القاعدة المشهورة .

وقد حاول هـ . جـ . ليونز في أول كتابه عن جغرافية النيل^(١) أن يقسم نهر النيل إلى أقسامه الطبيعية : فجعل أقسام النيل على الوجه الآتي :

(١) القسم الأعلى : (مجرى السيل) : من منابع النيل إلى غندكرو .

(٢) القسم الأوسط : (الوادي) : من الخرطوم إلى أسوان .

(٣) المجرى الأدنى : (السهل) من أسوان إلى البحر .

(٤) مجرى سهل آخر : غندكرو إلى الخرطوم .

هذا التقسيم تبدو لنا غرابةه وخروجه عن المألوف لمجرد نظره لنقائها عليه ، إذ ليس من الطبيعي أن يكون نهر من الأنهار أوله سيل ثم سهل رسوبي ثم وادٍ ثم سهل مرة أخرى . أى أربعة أقسام بدلاً من ثلاثة . والسهل الرسوبي فيها يسبق المجرى الأوسط ويليه مرة أخرى .. ثم ليس من المعتمد أن ينقلب النهر فجأة ، كما يفعل النيل عند غندكرو ، من سيل جارف إلى سهل فيضي دون أن يكون هنالك دور انتقال .

وليس هذا كل ما في ذلك التقسيم من الغرابة .. بل هنالك شيء آخر تشير إليه هنا إشارة وجيزة . وهو أننا لو سلمنا أن الحوض الأعلى لنهر النيل يمتد من منابعه العليا إلى غندكرو لوجودناه لا تنطبق عليه جميع المميزات والخصائص التي يتتصف بها عادة المجرى الأعلى .. إذ كيف يتسعى لنا مثلاً أن نسمى النيل ما بين بحيرة أثربت ودوفلى سيلاً وهو في هذه المنطقة عبارة عن مجرى متسع قد يبلغ في بعض الأماكن ثلث كيلومترات وهو قليل السرعة جداً ويقاد مجراه يكون عديم الانحدار .

إذن من العبث أن نحاول تقسيم مجرى النيل إلى الأقسام المألوفة لأنه نهر ذو تاريخ معقد ونشأة فدنة . وسنفرد لهذا الموضوع فيما بعد بباباً خاصاً . وإذا نحن هنا تكلمنا عن أعلى النيل فما نريد بذلك إلا مجرأه الجنوبي ؛ لأن نقصد أن له جميع ما للأنهار في أعلىها من الصفات والمميزات .

وإذا أردنا أن نقسم حوض النيل ، تمهيلاً للبحث والدرس ، فلننقسمه إلى منطقة البحيرات الاستوائية : ثم حوض بحر الجبل فحوض بحر الغزال فحوض السوباط فالنيل الأبيض فهو نهر الحبشة والنيل الأزرق . فالنيل في بلاد النوبة فالحوض الأدنى أو النيل في مصر . وهذه كلها أقسام إقليمية بمحنة . ولكل منها ميزات خاصة . ولكنها مستقلة تماماً عن تقسيم النهر من الوجهة الجغرافية الطبيعية .

ولنهد للدراسة أجزاء النيل المختلفة بأن نلقي نظرة عامة على حوض النهر من حيث التضاريس والبنية ، وعلاقتها بسائر القارة الأفريقية .

* * *

إن القارة الأفريقية تختلف سائر القارات في أنها خالية من السلسل الجبلية الكبرى التي تحيط القارة من أقصاها إلى أقصاها وتكون لها بمثابة السلسلة الفقرية من الجسم . وإنما لمن ينظر إلى سلسلة جبال الألب والهملايا وهي الممتدة من أقصى غرب أوراسيا إلى أقصى شرقها . ثم إلى سلاسل جبال روكي والأنديز وكيف تمتد من الحد الشمالي للقاره الأمريكية في الإسكا إلى نهاية أمريكا الجنوبية في جزيرة أرض النار . ثم ننظر إلى إفريقية ونحاول عبشاً أن نرى لها منطقة جبلية بارزة منتشرة بين طرفي القارة . ولقد نرى في إفريقية جبالاً كثيرة وهضاباً عالية يزيد كثیر منها على ثلاثة وأربعين ألف متر . لكن أكثر هذه الجبال « علماً فرداً » قائم بنفسه حتى سمى الجغرافيون الألمان هذا الطراز من الجبال بالأنزلبرج (Inselberg) وهي الكلمة مركبة من لفظين بجزيره وجبل : فهذه الجبال أمثال الغون وكينيا وكليمانجaro ، هي

منفردة وبارزة كالجزيرة المنعزلة وسط بحار من البطاح المنخفضة عنها ..
وأما المضارب العالية في أفريقية فمتعددة المساحة ، مستوى السطح إلى درجة
بعيدة ، ولا تشبه سلاسل الجبال في شيء .

هذا وقد قسم الجغرافي الألماني باسarge^(١) قارة أفريقية من
حيث التضاريس إلى أقسام ثلاثة : أفريقية العليا والسفلى والصغرى .. ويقصد
بأفريقية الصغرى بلاد المغرب تشبهاً بما يأسيا الصغرى ، نظراً لاقرابتها من
أوروبا وانفصالها التام من حيث التضاريس عن القارة الأفريقية .. وهي
من حيث البناء والجيولوجيا جزء من جنوب أوروبا أكثر مما هي جزء
من إفريقية .

أما أفريقية العليا فهي الجزء الجنوبي والشرقي للقاره . ويفصل بينها وبين
إفريقية السفلى خط يمتد من بلدة لواندا الواقعة على المحيط الأطلسي على
عرض ٨° تقريباً ثم تمتد شرقاً إلى أعلى نهر لوالابا ولوابولا ، إلى غرب
بحيرات بانجويلو وموير ومحاذياً لغرب بحيرة تنجنينا وكيفو وادورد وألبرت .
ويحترق بحر الجبل عند غندكرو ويسير في اتجاه شمال شرق إلى غرب هضبة
الحبشة فكسلا ثم يتوجه إلى الشمال في طريق وسط بين النيل والبحر الأحمر
وكلا اتجه شمالاً ازداد اقرباً من البحر الأحمر . حتى إذا جاوز خليج
السويس انحدر إلى جهة الشمال الشرقي حتى يصل إلى مرتفعات سينا .
وجميع الأقطار الواقعة جنوب وشرق هذا الخط لاحق بأفريقية العليا .
وكل ما هو غربيه وشماليه لاحق بإفريقية السفلى . فأعلى النيل إذن سواء
في المنطقة الاستوائية أو في بلاد الحبشة واقعة في أفريقية العليا . وكذلك
المرتفعات الواقعة غرب البحر الأحمر ومرتفعات جزيرة سينا . وأفريقية العليا
يزيد ارتفاعها على ألف متر ، بينما السفلى تنقص عن هذا في المتوسط .
ويجب ألا نفترض أن جميع ما هو واقع في أفريقية العليا - بهذا التحديد -

(١) في مقاله المنشور بمجلة Pet. Mitt. في سنة ١٩٠٨ ص ١٤٧ .

مرتفع وكل ما في أفريقية السفلى منخفض وإنما هذا تمييز نسبي . ففي أفريقية العليا منخفضات وعلى الأخص السهول الساحلية لشرق أفريقية كما أن في أفريقية السفلى مرتفعات قائمة في وسطها كجبال النوبا ودارفور وجبال تبستى وغيرها .

ويفصل حوض نهر النيل عن حوض الكنغو أولاً جبال مفمبير وحيث تقع أكثر منابع نهر كاجира . وهي التي تفصل حوض بحيرة كيفو عن بحيرة أدورد ، ثم يمر الفاصل المائي غرب بحيرة أدورد ونهر السميليكي وألبرت دون أن يبعد عنها كثيراً ، بل هو ملاصق جداً لبحيرة ألبرت ؛ ثم عند شمالها يبتعد الفاصل المائي ويسير في اتجاه شمال غربي إلى المرتفعات التي تصل بين بحر الغزال وجداوله وبين نهر أوبانجى وروافده .

وهذه المرتفعات هي بوجه التقريب الحد الفاصل بين بلاد الكونغو الباراجيكية والسودان . فالحدود الطبيعية والسياسية متتفقة : اللهم إلا في منطقة نهر السميليكي . فإن الفاصل المائي بين النيل والكنغو ليس هو الحد السياسي بين أوغنده وببلاد الكنغو ، وإنما الحد السياسي هو قم جبال رونزورى . ولهذا كان قسم عظيم من مجرى نهر السميليكي واقعاً في حيز المستعمرة البلجيكية . كما أن الحدود السياسية تقطع بحيرتي أدورد وألبرت تاركة شطرآ كبيراً من هاتين البحيرتين في داخل مستعمرة الكنغو .

ويفصل بحر الغزال وروافده عن حوض بحيرة تشاد ونهر شارى وروافده تلال فرتيت ثم مرتفعات دارفور . وهذه كلها امتداد للتلاء القليلة الارتفاع التي تفصل ما بين النيل والكنغو .

أما فيما وراء دارفور من جهة الشمال إلى البحر الأبيض المتوسط ، فالفاصل المائي غير معين بالدقائق ، ومع ذلك قد استكشفت جبال ومرتفعات صحراء ليبيا : مثل جبل عوينات (١٨٠٠ متر) وقد يكون من الممكن أن يجعل الحد الغربي لحوض النيل مارا بهذه الجبال سائراً إلى غرب الواحات الداخلية .

والفرافرة وسيوه . وإن يكن هناك جغرافيون يجعلون الحد الغربي لحوض النيل في مصر ملاصدقاً جداً لوادي النيل وسائراً إلى غرب الفيوم فإلى غرب الإسكندرية وهذه المنطقة نظراً لقلة أمطارها ولأنها لا تغذى نهر النيل بشيء من الماء ، يصعب تحديد ما يدخل منها في حيز حوض النيل .

وفي أقصى الجنوب يحد حوض النيل بتلال بلاد أنيا موبيزى (بلاد القمر) ولا يجري من هذه التلال إلى بحيرة فكتوريا سوى جداول قصيرة .. وفي شرق بحيرة فكتوريا مرتفعات هي الحافة الغربية للأخدود الأفريقي الكبير وهذه المرتفعات هي التي تفصل مياه فكتوريا وروافدها عن مياه المنخفض المماثلة في بعض البحيرات مثل نطرون ونيفاشا وغيرها . ثم تتدنى حدود حوض النيل الشرقية إلى جبال شرانغاني وإلغون ثم إلى غرب بحيرة رودلف (أو باسوناروك) . ويفصل نهر أومى وهو أكبر أنهار رودلف عن أعلى نهر السوباط تلال قليلة الارتفاع . ومن بعدها يصبح الحد الشرقي لحوض نهر النيل هو الحد الشرقي لضبة الحبشه ، وهو في الوقت نفسه الحد الغربي للأخدود الأفريقي الكبير . ومرتفعات غرب البحر الأحمر يمكن أن تعتبر بمثابة الامتداد الشمالي لحافة هذا الأخدود .

فالحد الشرقي لحوض نهر النيل في بلاد السودان والنوبة ومصر هو مرتفعات البحر الأحمر ، حتى إذا جاوزنا خليج السويس وانتهت تلك المرتفعات كان الحد الشرقي لحوض النيل هو مرتفعات شبه جزيرة سينا .. وليس الفاصل بين أنهار فلسطين ومصر كبيراً بل إن الحد الشرقي لحوض النيل واقع غير بعيد من فلسطين^(١) . ولا يمنع من هذا وجود قناة السويس . فإن طبيعة انحدار الأرض وتضاريسها تجعل الحد الشرقي لحوض النيل واقعاً شرق القناة بمسافة كبيرة^(٢) .

(١) ما بين حوض النيل وفلسطين أو دية تنحدر نحو البحر المتوسط أشهرها وادي العريش ، لها مجراتها الخاصة وأحواضها المستقلة ، وإن كان وجودها اليوم لا ينفي اتساع حوض النيل نحو الشرق في زمن متقدم .

(٢) من الخطأ الجسيم ما يقع فيه بعض الكتاب إذ يعدون القناة الصناعية حداً للدلتا أو لشبه جزيرة سينا ، أو لأية ظاهرة جغرافية طبيعية .

هذه هي حدود حوض النيل على وجه الاختصار ، ويرى القارئ أن الفاصل المائى في كثير من المواقع قليل الارتفاع جداً حتى في أعلى النيل وعند منابعه وكثيراً ما تكون المسافة التي تفصل ما بين منابع بحر الغزال وروافده من جهة ومنابع نهر أوبانجى وروافده من جهة أخرى صغيرة جداً لاتتجاوز بضعة الأمتار . وكذلك الحال فيما بين منابع نهر أومى والسوباط وبين بحر العرب ونهر شارى .

بقي أن نختتم هذا التمهيد بذكر شيء عن بنية إفريقيا عامة وحوض النيل بوجه خاص : فإن في هذا وحدة تفسير ما قد يبدو غريباً في تصارييس القارة . يتكون أكثر القارة الإفريقية - وعلى الأخص وسطها وشرقيها وجنوبها - من صخور أركية قد حولها تقادم العهد . وتتركب من البازيس وصخور متحولة أخرى . ولقد توجد وسط هذه الطبقات مقدونفات من الصخور النارية القديمة بمقادير هائلة جداً بحيث تكون في بعض المواقع هي أهم ما تتركب منه القشرة الأرضية .

وتعود تلك الصخور جميعاً من أعقد التكوينات ، وهي عظيمة السمك جداً وترجع في الأرجح إلى ما قبل العصر الكاميرى . ويرى كثير من الجيولوجيين أنها لم تغمرها مياه البحر بل بقيت جزءاً من اليابس طوال الأعصر الجيولوجية . اللهم إلا أطراها التي ربما طغى عليها الحيط من زمان إلى زمان .

وهذه الطبقات الأركية القديمة شديدة الصلابة واسعة الانتشار . وهي التي لشدتها وصلابتها تمكنت من مقاومة الحركات الأرضية العنيفة التي كونت جبال الألب والهملايا والأنديز في الزمن الكابينوزي . وأما في إفريقيا فلم تكن الصخور الأركية عادة من المرونة بحيث تقبل الانتواء . وكان تأثير الحركات التكتونية أن أحدث بها انصداعاً هائلاً متداً من الشمال إلى الجنوب وهو الذي يتكون منه الأخدود الأفريقي الكبير .

والطبقة الأركية المذكورة منتشرة في كل حوض النيل تقربياً . وإذا لم تكن تعطى سطح الأرض دائماً فهي الأساس الذي بنيت فوقه الطبقات الأخرى . فهي منتشرة في كل أواسط إفريقياً وأعلى النيل الأبيض وفي كثير من هضبة الحبشة وجبال البحر الأحمر وسينا . وربما غطتها رواسب نهرية كما هي الحال في بحر الغزال أو مقنوفات بركانية حديثة كما هي الحال في الحبشة أو طبقات جيولوجية أحدث منها كما هي الحال في شمال السودان وفي مصر . حيث تبدو الصخور الأركية من تحت الخرسان النبوي في كثير من المواقع .

كانت القارة الإفريقية في العصر الأول الجيولوجي تتركب من تلك الصخور وكانت في ذلك الوقت متصلة بجزيرة العرب والهند واستراليا وأمريكا ، وكانت كل هذه الأقطار الشاسعة تؤلف قارة واحدة سماها سوس (Suess) قارة غندوانا . وهذه القارة الجنوبيّة العظمى بقى قائمّة طول الزمن الأول وجزءاً من الزمن الثاني . ثم أخذت تفكك فانفصلت إفريقية بالتدرج عن كل من أمريكا وآسيا . ثم تكون المحيط الهندي بالتدرج . وكان يغطي القسم الشمالي من إفريقية بحر عظيم اسمه تنس (Tethys) ، وقد أخذ هذا البحر ينحسر ويتراجع إلى الشمال في نهاية الزمن الميزوزوي ثم استمر تراجده في الزمن الثالث (الكينوزوي) حتى انكمش أو تلاشى ثم ظهر بالتدرج البحر الأبيض المتوسط ، كما نعرفه اليوم .

وقد أخذت القارة الإفريقية في أواخر الزمن الثاني تتأثر بهذه العوامل التكتونية التي بدأ مفعولها يظهر في سائر القارات ؛ وكان من نتيجته في إفريقية تكوين الأخدود الكبري كما ذكرنا وانقاذ مقادير هائلة جداً من الحمم والصخور النارية من شقوق الأرض ومن فوهات البراكين . وكثير من هذه الجبال المنفردة ليست سوى براكين خامدة قد نشأت من تراكم تلك المقنوفات . ومن هذا الطراز جبل كليمانجارو وكينيا والغون وجبال مقديشو .

أما الأخدود الإفريقي الكبير ، وأثره في جغرافية حوض النيل ظاهر ،

فبتداء من الجنوب في ناتال . ومن هنالك يتوجه شمالاً نحو بحيرة نيسا . وهذه أول البحيرات الكبرى الواقعة وسط الأخدود ، وفي شماليها يتفرع الأخدود إلى فرعين شرقى وغربي فيذهب الشرقي مخترقاً بلاد تنجنيقا وكينيا إلى بحيرة رودلف ، وهي واقعة وسط الأخدود ؛ ثم يتوجه نحو الشمال الشرقي ماراً وسط بلاد الجلا إلى خليج عدن . وهنالك يتغير اتجاه الأخدود مرة واحدة فيصبح نحو الشمال الغربي . وهذا هو أخدود البحر الأحمر الذي ينتهي إلى خليج العقبة وإلى أخدود البحر الميت ونهر الأردن في فلسطين وسوريا .

والفرع الغربي لهذا الأخدود الكبير يتوجه من شمال بحيرة نيسا إلى بحيرة تنجنيقا وهي واقعة في وسطه وكذلك يضم الأخدود بحيرات كيفو وإدورد والبرت ونهر السميليكي وبحر الجبل إلى ما بعد غندکرو . وليس في العالم كله نظير لهذا الأخدود الهائل الذي أثر في بنية الكرة الأرضية في مساحة تبلغ خمس محيطها . والأخدود مزدوج التركيب أى أنه نشأ عن انكسارين في القشرة متوازيين تقريباً . ثم هبطت القشرة الأرضية فيما بينهما ففُقِيت حافتاً الأخدود مرتفعتين وبينهما سلسلة أودية عميقه ، وإن تكن تختلف في العمق من مكان إلى آخر . وفي بعض الأقطار ربما يكون الأخدود غير ظاهر الأثر في تضاريس البلاد . ولكن لا تلبث آثاره أن تعود إلى الظهور بشكل واضح جداً .

وأكثر تكون هذا الأخدود العظيم كان في طول العصر الكينوزوى من أوله إلى آخره . وبعض الجيولوجيين يرى أن هذا التكون لا يزال مستمراً في بعض أقسام الأخدود^(١) . وقد كان تكون هذا الأخدود الهائل مصحوباً بأحوال زلزالية وبركانية . ومقذوفات من الصخور النارية المنتشرة حوله وفي وسطه وعن جانبيه وكلها حديثة العهد من الوجهة الجيولوجية ويجب التمييز

(١) راجع كرنكل : E. Krenkel : Geologie Afrikas ص : ٢٣٠

بينها وبين الطبقات البركانية القديمة التي ترجع إلى الزمن الأركي
والپالیزوى .

وبالطبع كان تكوين الأخدود بالتدريج . وهو في بعض أجزائه
أحدث منه في غيرها .

هذه خلاصة لأحوال النيل الجيولوجية والتضاريسية بوجه عام ،
ولتناول الآن بالبحث كل إقليم على حدة .

الفصل الثالث

منابع النيل الاستوائية

تقع منابع النيل الاستوائية في هضبة أطلقاً عليها اسم هضبة البحيرات ، لأن فيها خمس بحيرات كبيرة كلها متصل بالنيل . ويزيد ارتفاع هذه الهضبة على ألف ومائتي متر في المتوسط وإن يكن فيها تلال وجبال وبراكيں خامدة ونصف خامدة ومناطق جبلية أخرى يزيد ارتفاعها على الهضبة كثيراً . والبحيرات التي بها على نوعين : بحيرات أخدودية وهي الواقعة وسط الأخدود الغربي ، وهذه هي بحيرات إدورد وجورج والبرت ؛ وبحيرات انخفضية واقعة في منخفضات من الأرض تجمعت فيها المياه . ومن هذا النوع بحيرة فكتوريا وكيوجا . وفي الهضبة عدا هذه البحيرات مستنقعات وبطیحات منتشرة على الأنصاف فيما بين فكتوريا والأخدود الغربي وفي وادي نهر كاجيرا ، لكن البحيرات الخمس المذكورة هي أهمها وبعضها من أهم بحيرات العالم .

بحيرة فكتوريا :

وبحيرة فكتوريا — أكبر بحيرات الدنيا القديمة — واقعة في منطقة منخفضة في وسط الهضبة الاستوائية . وإليها تنحدر أكثر مياه هذه الهضبة وهي تمتد من شمالي خط استواء بنصف درجة تقريباً إلى العرض الثالث جنوباً . وتبلغ مساحتها نحو ٦٩٠٠٠ من الكيلومترات المربعة (٢٦٨٢٨ ميلاً مربعاً) وأكبر طول لها من الشمال إلى الجنوب نحو ٣٢٠ كيلومتراً وأكبر عرض لها ٢٧٥ كيلومتراً .

وساحلها الغربي مستقيم تقريباً بينما بقية سواحلها كثيرة التعرج والخلجان في

شاما خليج نابليون^(١) ، بالقرب من مخرج النيل من البحيرة ، وفي الشمال الشرقي خليج كافرنndo وهو طوويل ضيق المدخل قليل العمق ؛ وفي الجنوب الشرقي خليج أسييك ، وفي الجنوب خليج ضيق صغير اسمه سمث سوند ، وهو أول نقطة استكشفها أسييك ؛ وفي الجنوب الغربي خليج أمين باشا .

ومتوسط عمق البحيرة يبلغ الأربعين متراً وأبعد غورها يبلغ زهاء المائتين متراً . فهى إذن ليست بالكثيرة العمق إذا قيس إلى بعض البحيرات الأندودية العظمى كتنجنيقا التي عمقها أكثر من ١٤٣٠ متراً .

وسطح بحيرة فكتوريا يعلو بنحو ١١٣٥ متراً على سطح البحر . هذه حقيقة هامة جداً في جغرافية نهر النيل ، لأن بحيرة فكتوريا هي الخزان الأكبر لمياه المนาبع الاستوائية : وهى التي تمد النهر في مجراه الأعلى ، ولو ذكرنا أن طول النيل يزيد على ٦٠٠٠ كيلومتر . فليس بمساعد للنهر على سرعة الجريان ألا يكون ارتفاع مياهه العليا أكثر من ذلك القدر .. ولذلك ندرك هذه النقطة لذكر أن نهراً كالرون تتجمع مياهه في بحيرة جنيفا وارتفاعها عن سطح البحر ٣٧٥ متراً ثم يجري إلى البحر الأبيض المتوسط ، وبين تلك البحيرة والبحر نحو ٦٠٠ كيلومتر . فالنسبة إلى طول النيل كانت بحيرة فكتوريا على هذا القياس يجب أن يكون ارتفاعها نحو ٣٧٥٠ متراً فوق سطح البحر .. فالنيل الأبيض بالنسبة للرون إذن نهر ضعيف الانحدار :

وبحيرة فكتوريا كثيرة الجزر التي تحف سواحلها في جميع الجهات : وهي تتحل ما يقرب من ٧٣ في المائة من مساحة البحيرة . وهي تختلف في الحجم ، فتها ما هو عبارة عن صخرة ناتئة من فوق الماء ، ومنها ما هو ذو مساحة عظيمة بحيث يكون إقلها صغيراً داخل البحيرة ، ذا تربة خصبة ومروج معشبة . وأكبر هذه الجزر أوكروى Ukerewe الواقعة في الجنوب والتابعة لبلاد تانجانيقا . ولقد كانت هذه الجزيرة ذات شهرة كبيرة في وقت

(١) سمى باسم نابليون الثالث امبراطور فرنسا م Companion من المكتشف .

وقت الاستكشاف حتى إن بحيرة فكتوريا كانت تسمى باسمها . والساحل الشمالي للبحيرة تكتنفه الجزر من أوله إلى آخره تقريباً بحيث تكون أمامه بمثابة وقاية من الأمواج الشديدة . والملاحة الساحلية في الشمال سهلة جداً



شكل (٢)

لهذا السبب حتى لزوارق الصغيرة . ومن أهمها جزر بوفوما Buvuma المقابلة لخرج النيل .

وفي مقابلة الساحل الشمالي الغربي جزر عديدة متجمعة تدعى جزر سيزى Sese وعدها نيف وستون تسمى أكبرها جزيرة بوجالا Bugala وهي تبعد عن الساحل بنحو ثلاثة أميال — ولقد كانت هذه الجزر وغيرها عاملة بالسكان لو لا أن فتك مرض النوم بهم اضطر الحكومة لاتخاذ التدابير

لهاجرة سكانها إلى البلاد الخالية من هذا المرض . ومع هذا فقد أخذ السكان الآن يعودون بعد أن خفت وطأة المرض نوعاً ما .

والأنهار التي تغذى هذه البحيرة كثيرة جداً وتحتفل في الحجم وفيما تحمله من الماء . فمن مسارات قصيرة تجري بالماء عقب سقوط الأمطار ثم تجف عند امتناعها ، إلى أنهار طويلة لا يكاد يخلو منها الماء في أي وقت من أوقات السنة . والساحل الشمالي للبحيرة لا يدخله نهر ولا جدول ، لأنه يتالف من تلال ومرتفعات أعلى من مستوى البحيرة بحوالي ١٢٠ إلى ١٥٠ متراً : ومن ورائها أرض سهلة منحدرة إلى الشمال . فالأنهار والحداول التي تتالف من أمطار هذه الجهة تسيل كلها تقريباً إلى الشمال وتصب إما في نهر كافو أو في بحيرة كيوجا مباشرة .

وفي الشمال الشرقي تنحدر إلى البحيرة عدة جداول حاملة بعض ما يتتساقط من الأمطار على جنوب جبل الغون والمرتفعات المجاورة له : وأهم هذه نهر انزويا Nzoya : على أن كثيراً من نهيرات جبل الغون تنصرف إلى بحيرة كيوجا .

وخليج كافرندو نفسه لا تدخله إلا نهيرات قلائل قصيرة ، ويرى بعض الباحثين أن هذا الخليج هو نفسه حوض نهر صغير من نهيرات فكتوريا قد انخفض حتى غمرته مياه البحيرة . وإلى جنوب هذا الخليج تنصب عدة أنهار في الجانب الشرقي للبحيرة وهي تنحدر من الحافة الغربية للأخدود الأعظم ومن هذه الأنهار نهر كوجا Kuja ونهر مارا Mara ونهر روانا Ruwana وأما الأنهار التي تسيل إلى البحيرة من الجنوب فأقصر جداً وأقل أهمية من أنهارها الشرقية ، ما عدا نهر سيميو Simiyu الذي يسيل إلى خليج أسييك فإنه نهر دائم يجري فيه الماء طول السنة ، وكثير من النهيرات التي تغذى بحيرة فكتوريا تكتنفها المستنقعات خصوصاً في مجراتها الأدنى وينبت في جوانبها وقاعها كثير من الحشائش المائية والبردي .

والأنهار التي تصب في البحيرة من الجهة الغربية قليلة الأهمية إلا نهراً واحداً ذا أهمية كبيرة وهو نهر كاجيرا.

هذا النهر البالغ طوله ٦٧٠ كيلومتراً ينبع من منطقتين، الأولى قريبة من شرق بحيرة تانجانيقا على خط عرض ٤° جنوباً وهذه هي أبعد نقطة جنوبية يستمد منها النيل ماءه. واسم النهر هنا نهر رووفوفو Ruvuvu و مجراه من الجنوب إلى الشمال . والروافد الآخر هو نهر نيافارونجو : وينبع بالقرب من بحيرة كيفو ومن جبال مفمبورو ، ثم يجري أولاً إلى الشمال ثم إلى الجنوب الشرقي ويسهل وسط سلسلة من البحيرات والمستنقعات الصغيرة ثم ياتي بنهر رووفوفو ويجرى إلى الشمال حتى خط عرض ١° جنوب خط الاستواء وهنالك ينحدر النهر إلى الشرق وينصرف إلى بحيرة فكتوريا . . ويقال عن نهر الكاجيرا إنه يحاكي نهر النيل بأن مجراه الأعلى جبلي ثم مجراه الأوسط ملآن بالمستنقعات والبطائح و مجراه الأدنى أسرع جرياناً من مجراه الأوسط ثم ينصب بדלתا صغيرة في بحيرة فكتوريا ويكون مجراه هنا قليل العمق مملوءاً بالرواسب .

و ظاهر من هذا الوصف ومن شكل النهر والزوايا الكثيرة في مجراه أنه كانت له تطورات كثيرة قبل أن يتخذ شكله الحالى . ويقال فورتو (١) أن هذا النهر قد اتحد مجراه الأعلى والأدنى حديثاً . ومن قبل هذا كان الخبرى الأعلى مستقلاً وينصب في تلك البحيرات الصغيرة التي أهمها بحيرة إيمبا . فلما كان الانخفاض الموجودة فيه اليوم بحيرة فكتوريا كان هنالك باعثاً لتجديده قوة أنهار كثيرة ومنها نهر كاجيرا الأسفل الذى تسنى له أن يأسر النهر الأعلى . وهذا التعليل من غير شك يفسر كثيراً من ظاهرات مجرى نهر كاجيرا وخصائصه .

ونهر كاجيرا هو أطول روافد بحيرة فكتوريا . ويقال مبالغة في أهميته إن هنالك تياراً محسوراً من مصبه في البحيرة إلى مخرج نهر النيل منها : ولكن

هذا بعيد التصور لأن ما يحمله نهر كاجيرا إليها إلا جزءاً يسيرًا جداً مما يصل إلى البحيرة من السيول والحداول الأخرى.

ربما كان هنالك تيار محسوس عند مصب كاجيرا نتيجة انصباب مائه في البحيرة . . . وربما كان هنالك تيار آخر عند مخرج النيل من خليج نابليون ، بسبب انحدار الماء بسرعة عند شلالات ريون . أما أن هذين التيارين متصلان فأمر متعدد تصوره إن لم يكن مستحيلاً بتاتاً لقلة ما يأتي به نهر كاجيرا بالنسبة لما يخرج من البحيرة .

وما سوى نهر كاجيرا من الأنهار التي تصب في بحيرة فكتوريا من الجهة الغربية ليس بذى شأن كبير .

ومياه بحيرة فكتوريا عذبة ، ويبعدلونها أزرق اللهم إلا في خليج ضيق كخليج كافرندو فيكون لونها أكدر . وفي بعض أرجاء البحيرة نافورات يرتفع منها الماء فوق سطحها : والبحيرة كذلك عرضة لأن تهب عليها العواصف فجأة فتحرك مياهاها وتثير فيها أمواجاً عالية .

* * *

ذكرنا من قبل أن مستوى بحيرة فكتوريا هو ١١٣٥ مترًا فوق سطح البحر . وهذا بالطبع هو متوسط مستواها . وهو ليس على حالة واحدة . ويختلف سطح البحيرة من حيث الارتفاع والمبوط من آن آن . وهذا الاختلاف على أربعة أنواع :

أولها يومي ، والثاني موسمى ، والثالث ما بين فرات تعد بالسنين ، والرابع جيولوجي . فأما الأول فربما كان سببه الأهم هو هبوب الرياح . فإن بحيرة فكتوريا نظراً لعدم اتساعها تحدث تيارات بحرية وبرية كنسيم البحر والبر المعروفيين والأولى تدفع الماء فيزيد في السواحل التي تهب عليها الرياح ، وإذا كان هنالك رياح أخرى من غير هذا النوع تهب ساعات متواتلة في اتجاه خاص فلا بد لها أن توثر تأثيراً محسوساً في مستوى البحيرة عند الساحل المعرض لهبوب هذه الرياح .

ويرى المستر هرست أن الرياح ليست هي السبب الوحيد بل تغير الضغط الجوى فجأة وتأثير الحاذبة ونوع من المد والجزر كل هذا قد يسبب ارتفاعاً وهبوطاً في سطح البحيرة . على أنه لا يعلم أهمية هذه العوامل كلها في حالة بحيرة فكتوريا . وهذا الاختلاف اليومي في مستوى البحيرة ليس بمطرد الحدوث ولا مقيد بمواعيد وأوقات خاصة بل إنه يحدث من يوم إلى يوم أو في اليوم والليلة من غير ما نظام ثابت . وقد يصل هذا الاختلاف إلى ٦٠ سنتيمترً .

أما الاختلاف الموسمى في مستوى البحيرة فسببه بلا شك مناخى ، وهو أعلى ما يكون في مايو ويونيو وأخفض ما يكون في يناير وفبراير على الأخص وكذلك في أكتوبر ونوفمبر . هذا الاختلاف هو في المتوسط نحو ٣٠ ، وقد يبلغ ٦٠ سنتيمترً .

وقد يزيد مستوى البحيرة سنة من السنين أو عدة سنين متتالية عنه في سنة أو سنين أخرى . وليس لدينا من الإحصائيات التي جمعت في سنين عديدة ما يكفى للحكم بزمنية هذه الظاهرة : وهل تحدث كل عشر سنين أو أكثر أو أقل . في سنتي ١٨٩٦ و ٩٧ وفي سنتي ١٩٠٠ و ١٩٠١ ثم في سنتي ١٩٢٢ و ٢٣ كان مستوى البحيرة أقل من المتوسط ، ولكن لا بد من تكرار هذه الظاهرة مراراً عديدة مع دقة القياس والملاحظة قبل أن نبت في أمرها . وقد رأى الأستاذ بروكس Brooks أن هناك ارتباطاً ما بين ظهور الكلف على وجه الشمس وشدة التأثير وبين ارتفاع مستوى البحيرة . فكلما زاد ذلك الكلف في سنة من السنين ازداد مستوى البحيرة زيادة مماثلة وهو يرى أن علة هذه العلاقة هو أن التبخر يقل بتأثير هذا الكلف : إذ هناك ما يبعث على الظن بأن كثرة التبخر تكون مصحوبة في الأقطار الاستوائية بالانخفاض يسير في درجة الحرارة . فيقل التبخر بسبب هذا ويعلو مستوى البحيرة .

بقيت مسألة تغير مستوى البحيرة في أزمنة جيولوجية مختلفة وهذا ثابت لا يكاد يحتمل الشك . وقد بحث هذا الموضوع كثير من الجيولوجيين منهم فلوكس أزوالد^(١) Felix Oswald وقد أجرى مباحثه في ساحل البحيرة الشرقي قرب نهر كوجا فرأى أن هناك رواسب ساحلية مكونة من حصى مستدير من أحجار الكوارتزيت والنایس . وهذه الرواسب على ارتفاع نحو ١٠٠ قدم فوق سطح البحيرة الحالى . وهى تدل على أن ساحل البحيرة كان أعلى مما هو اليوم بذلك المقدار .. وليس أزوالد بالباحث الوحيد الذى لاحظ مثل هذه الملاحظة بل قد شاهد السر وليام غارستن مثل ذلك تماما على الساحل الغربى للبحيرة^(٢) . وكذلك لاحظ اسكتوت اليوت الظاهرة نفسها^(٣) ، وغلا بعض الكتاب « هوبل » فزعم أن بحيرة قكتوريا كانت ممتدة حتى سفح جبل الغون لأنه شاهد كهوفاً وغيراناً في جوانب هذه الجبال تشير إلى فعل المياه . لكن هذا بعيد الحدوث . ومثل هذه الكهوف لا بد قد تكونت بسبب المطر أو الجليد وتتأثرهما في إذابة الصخور وتجويفها .

ومع أنه من المرجح جداً أن مستوى البحيرة كان أعلى مما هو اليوم فكذلك من الممكن أن مستواها كان يوماً ما أقل ارتفاعاً مما هو اليوم ؛ والدليل على هذا هو حالة السواحل ، فهى كثيرة التعاريف جداً ، وبعض الخلجان ذو شكل وتعاريف تدل على أنه كان حوضاً لنهر ثم غمرته مياه البحيرة^(٤) . ونحن نعلم من دراسة السواحل عامة أنه حيث توجد التعارض والخلجان الكثيرة فيرجح جداً أن السواحل من النوع المغمور Submerged إذ أنا لا نعلم قوة أخرى سوى قوة التعرية النهرية أو الجليدية يمكن لها

(١) نشرت مقالته في جمعية التاريخ الطبيعي لشرق إفريقيا (نایروبى ١٩١٨)

(٢) راجع تقريره (١٩٠٤) ص ٣٢ و ٣٩

(٣) في كتاب Naturalist in Mid-Africa ص ٣٩

(٤) راجع جريجورى J.W Gregory, Rift Valleys, 1920 p. 262

أن تكون هذه الخلجان العميقه الكثيرة التي تنتهي إليها الأنهار ، والاحتلال
الوحيد الآخر هو أن تكون هذه السواحل نتيجة انكسارات ، كما يرى
بعض الباحثين أن فيور دات النرويج هي إلى حد كبير نتيجة عيوب .
وهذا إن صح في الفيور دات غير مرجح فيما يختص ببحيرة فكتوريا التي نرى
خلجانها اتجاهات متعددة و مختلفة مع أنها عرضة لعوامل تكتونية واحدة .

إذن فمن المرجح جداً أن البحيرة كانت يوماً أقل في الحجم أو أن
مستواها كان أكثر انخفاضاً مما هي عليه اليوم . وثبت كذلك من جهة
أخرى ، كما أسلفنا ، أنها كانت ذات مستوى أعلى . فلا مفر لنا والحقيقة
هذه من أن نستنتج أن مستوى البحيرة كان عرضة لتأثيرات مختلفة ومتباينة
منذ تكوينها ، وأن وجود نافورات في وسطها أحياناً مما يبعث على الظن
أنها ، كالم منطقة التي هي فيها لم تصل بعد إلى حالة التوازن التام والاستقرار .

هذا ولقد كانت بحيرة فكتوريا في عصر الميوسين محتلة نفس المنهض
الذى هي فيه اليوم ولو أن مساحتها في ذلك العصر كانت أكبر كما ثبت هذا
أزواله بشكل لا يقبل النقض . وساحل البحيرة الغربي العديم التعاريف هو
نتيجة انكسار متند من الشمال إلى الجنوب وعلى الأخص جنوب مصب كاجيرا ،

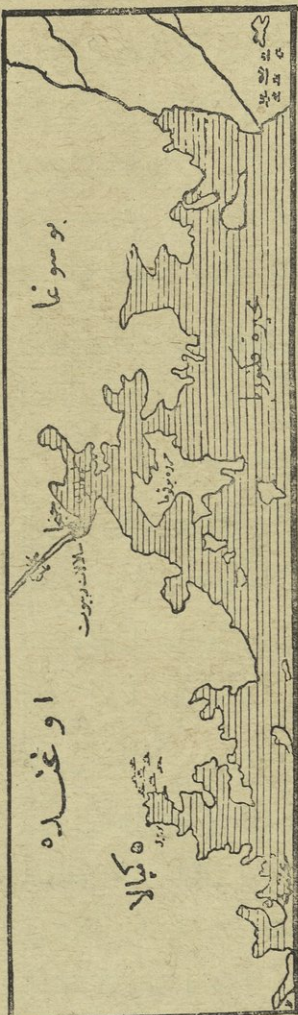
نيل فكتوريا وبحيرة كيوبها :

النيل كسائر الأنهار التي تخرج من بحيرات . له من فكتوريانيانزا مخرج
واحد رغم ما توهمه القدماء والمحدثون . وهذا المخرج في شمال غرب خليج
نابليون فوق حاجز من الديوريت فيه انكسار أمكن بواسطته أن تجد مياه
البحيرة مخرجاً إلى الشمال . وربما ساعدت التعرية الخلفية لنهر فكتوريا في
تكوين وتمهيد هذا المخرج .

الحاجز الديوريتي المذكور يعرض سير النهر على بعد كيلومتر ونصف
من شمالي بلدة جنجا : فيه ثلاثة فتحات يخرج من بينها النيل منحدراً فوق

شلالات ريبون . وهى ليست بذات ارتفاع كبير إذ لا يزيد ارتفاعها

على خمسة أمتار . وبعد هذه الشلالات يجري النهر بسرعة ما بين عدد عظيم من الجزر الصغيرة والصخور . ويكتنف مجراء كثير من الحناول والمنحدرات . وهو كثير العمق مرتفع الحانبين سريع الجريان غير صالح للملاحة إلى مسافة ٦٠ كيلومتراً وعن يمينه بلاد بوسوغا (Busoga) وعن يساره بلاد بوغنده (Buganda) وتحف بكل جانبيه الغابات الكثيفة .



وعلى بعد خمسة وسبعين كيلومتراً من شلالات ريبون يصل النيل إلى بلدة نamasagali (Namasagali) ويقترب من بحيرة كيوجا . وهنا يتغير النيل فجأة . فن نهر سريع جياش محتمم ضيق المجرى بعيد الغور ، إلى نهر بطء الجريان ، يبلغ اتساعه نحو ٦٠٠ متر ، ومتوسط عمقه متراً أو ثلاثة^(١) ، وكان النيل هنا وقد فاجأته الشيخوخة وهو لم يزل بعد في أول عنفوانه .

أو كان نيل فكتوريا باقترابه من بحيرة كيوجا قد اقترب من مصبه الأخير ونهاية جريانه . وهذه الظاهرة التي تتكرر عدة مرات في مجرى النيل يجب التنبه لها ، لأنها ذات أهمية في تقرير نشأة وتطور النهر . بعد نamasagali يسير النيل في مجرى محفوف بالمستنقعات وبالنباتات المائية

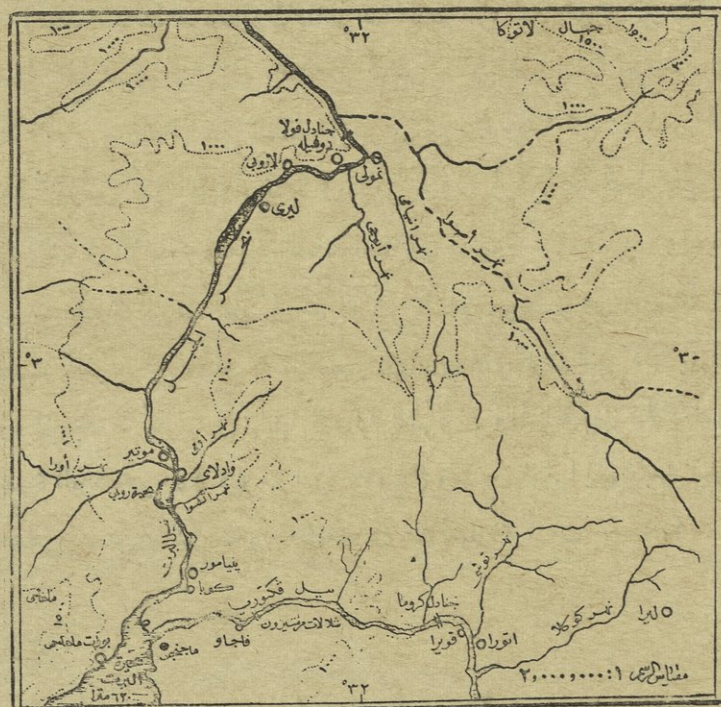
(١) تقرير المستر هرست ص ٢٣ (١٩٢٥) .

وبعد نحو خمسين كيلو متراً يصل إلى بحيرة كيوجا ، فتزداد المستنقعات ويصبح من المتعذر بل من المستحيل الوصول إلى النهر من الشاطئ^(١) . وسنعود إلى وصف هذه البحيرة . أما نهر النيل نفسه فيدخلها في نهايتها الغربية . ومحراه هنا بطئ جداً ولكن من الواضح أنه مجرى مستقل برغم وجوده على حافة البحيرة . والمسافة ما بين مدخل النيل في بحيرة كيوجا ومحرجه منها نحو ٧٥ كيلومتراً (٤٢ ميلاً) . وربما تكونت في مجرى النيل في هذه المنطقة سدود كما يحدث في نهاية بحر الجبل . وفي أواخر سنة ١٩١٧ تكونت كتلة من السدود طولها نحو $\frac{1}{3}$ ١٧ كيلومتراً . وقد تعطلت الملاحة بسببها فترة من الزمن .

وبعد أن يدخل النيل بحيرة كيوجا بنحو عشرة أميال يلتقي عن يساره بنهر سزبوا Sezibwa وهو رافد صغير ينبع من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة فكتوريَا ثم ينحدر شمالاً إلى بحيرة كيوجا ومحراه كثير المستنقعات .

وتتصل كيوجا من جهة الشمال ببحيرة كوانيا Kwania . وهذه يخترقها النيل أيضاً عند حافتها الغربية ، مائلاً إلى جهة الشمال الغربي . والمسافة ما بين شلالات ريبون ومحرج النيل في بحيرة كوانيا نحو ٢٣٤ كيلومتراً . ويجري النيل بعدها إلى جهة الغرب إلى مسافة ١٧ كيلو متراً وهو في هذه المنطقة الحد الشمالي لبلاد بوغندة ثم يغير اتجاهه فجأة إلى جهة الشمال في شكل زاوية حادة عند نقطة اتصاله بنهر كافو ، وهو رافد للنيل ينبع عند الحافة الشرقية لبحيرة ألبرت ثم يتصل بالنيل في جنوب مينا ما سندى Masindi Port ومن هذه المينا طريق يمتد غرباً إلى ماسندى وإلى بوتيابا على بحيرة ألبرت . والمسافرون يستخدمون هذا الطريق إلى بحيرة ألبرت حيث تقلهم السفن إلى نموبي . . وهم يفعلون هذا تجنبًا لشلالات مرتشيزون التي تحول الوصول إلى بحيرة ألبرت بواسطة النيل مستحيلًا . واتجاه نهر

النيل عند مينا مسندى وما بعدها مباشرة هو اتجاه نهر كافو . واتساع هذا الراوند عند التقائه بالنيل نحو ٣٥٠ متراً . فهو يعادل النهر الأصلى اتساعاً . واتجاه المجرى بعد مينا مسندى هو إلى الشمال الشرقي إلى نحو عشرين كيلومتراً ثم إلى الشمال حتى يصل إلى بلدة قويرا على الجانب الأيسر ومينا أتورا على الجانب الأيمن ، وهنا يتصل بنهر توشى الذى يجري من الشمال . ومن هنا يتغير مجرى النهر فيصبح من الشرق إلى الغرب . ويصبح غير صالح للملاحة إذ يدخل تحت نفوذ منطقة شلالات مرتشيزون .



(شكل ٤) الطرف الشمالي لحضبة البحيرات

بعد قويرا بنحو عشرة كيلومترات يصل النهر إلى أول منطقة الشلالات وهي جنادل كروما (Karuma) حيث يعترض مجرى النهر حاجز صخري ارتفاعه نحو مترين ، ويعقبها عدة جنادل تشابهها حتى يصل النهر إلى مسامق مرتشيزون حيث ينقض النيل انقضاضاً في مرات متباينة . وهذه المساقط

واقعة على الحافة الشرقية لأنحدود البرت . وعند اقتراب النيل منها يضيق بحراه إلى ١٥٠ متراً حتى إذا بلغ المساقط نفسها لم يعد اتساعه أكثر من ثمانية أمتار ، وهنا يجش جاشنه ويهدى بسرعة هائلة ويسقط من ارتفاع شاهق قدره نحو الأربعين متراً . ولقوة السقوط يتضاعف الرذاذ في الهواء إلى مئات الأمتار فيحلل الضوء كأنه قوس قزح . ويدساقط كالطار على الصخور المجاورة للنهر . وعند سقوط المياه فوق الجنادل تقتل آلاف الأسماك . وفي سفح المساقط ما لا يحصى عديده من التماسيح^(١) .

وتبعه مساقط مرتشيون بمنحو ٢٥ كيلومتراً عن بحيرة البرت . ومن بعدها يتسع بحراى النيل إلى ١٠٠ متر ثم إلى ٥٠٠ متر . وغير بعيد من المساقط بلدة فاجاو (Fajao) على الضفة اليسرى للنهر . وهنا كانت تعبير القوافل الذهابية ما بين السودان وأوغندا في الزمن الأول . ومن بعد فجاو بقليل يأخذ بحري النهر في الاتساع وتعود المستنقعات إلى الظهور عن جانبيه . وإذا يقترب النهر من بحيرة البرت تظهر في بحراه كتل السود ويشير بطيئاً . وعند المصب بالقرب من موقع بلدة منجو Magungo يكون النهر دالا بحري منها ما وء إلى بحيرة البرت في نهايتها الشمالية الشرقية . والمسافة بين شلالات ريبون وبحيرة البرت نحو ٤٤٠ كيلومتراً (٢٥٠ ميلاً) وما بين فويرا إلى ما بعد الشلالات ينخفض مستوى النهر بمنحو ٤٠٠ متر في ٨٠ كيلومتراً أي بنسبة ١ : ٢٠٠

كيوجا :

أما بحيرة كيوجا - التي لم يتم وصفها بعد - فهي في الحقيقة عبارة عن الشطر الغربي لسلسلة من البحيرات والمستنقعات الواقعة في منخفض من الأرض فيما بين خطى عرض ١ و ٢ شمالاً . وبينها وبين فكتوريلا أراض وتلال مرتفعة . وفي شرقها عدة جبال بركانية كجبل الغون وديبازين Debasien

(١) راجع كتاب أوغندا (ص ٢٣) .

وكيزينا . وهي تفصل مياه كيوجا في هذه الجهة عن مياه بحيرة رودلف . وفي غرب بحيرة كيوجا هضاب بوغندة وبونينورو وفي شماها أرض قليلة الارتفاع تفصل حوضها عن حوض نهرأسوا . والبحيرة كما قدمنا هي جزء من سلسلة بحيرات . في شماها منطقة لأنجو وشرقها بلاد تيزو المشهورة بزراعة القطن . وفي جنوبها بلاد بوسوغاغا . وهذه المنطقة ، ابتداء من بلدة مرولى المهجورة ، كانت هي الحد الجنوبي لدولة مصر والسودان في أيام إسماعيل .

وهذه البحيرات كلها أشهى بمستنقعات عظيمة . وهي قليلة العمق (نحو ٤ أو ٦ أمتار) ومستواها منخفض عن مستوى بحيرة فكتوريا بمقدار ٦٠ متراً ومساحتها نحو ٧٥٠٠ كيلو متر مربع . ونظراً لأن البلاد المحيطة بها ذات تربة خصبة وصالحة لكثير من المزروعات قامت حكومة أوغندا بحفر بعض المجاري لتسهيل الملاحة ما بين أطراف البحيرة : وأهم الموانئ عدا ما ذكرناه من قبل بولولو (Bululo) في لأنجو في الشمال وأغوا (Agu) في الشرق ببلاد تيزو وينجو (Yingo) في الجنوب ببلاد بوسوغاغا . وهكذا اتصلت أطراف البحيرة بعضها ببعض .

البحيرات الأراضي وديعة :

يسمي أحياناً الشطر الغربي لأنحدود أفريقية الكبير بأحدود البرت لوقوع بحيرة البرت فيه ، وهو يمتاز عن الأنحدود الشرقي بأنه أكثر وضوحاً وظهوراً . ووادي المنخفض وجدرانه المرتفعة مستمرة من أوله في جنوب بحيرة تنجانيقا إلى آخره في أدنى بحر الجبل . من غير انقطاع اللهم إلا في شمال بحيرة كيفو حيث يعترض الوادي تلك المجموعة الكبرى من براكنين فيرونجا Vironga أو فرمبرو الحديثة التكوين وهي التي فصلت ما بين بحيرتي كيفو وإدورد وحولت مياه الأولى إلى تنجانيقا بعد أن كانت تصرف إلى بحيرة إدورد . وفي شمال هذه البراكنين يصبح

الأخذود الألبرى جزءاً من حوض النيل ، واقعة فيه بحيرات إدورد وجورج ونهر السميكي ورويفاته وبحيرة البرت .

وبحيرة إدورد واقعة جنوب خط الاستواء مباشرة وارتفاعها عن سطح البحر نحو ٩٢٦ مترا فهى إذن أقل ارتفاعا من فكتوريا بنحو ٢٢٠ مترا ومساحة سطحها تبلغ ٢٢٠٠ كيلو متر مربع ، وثلاثة أرباع البحيرة واقعة في حيز بلاد الكنغو البلجيكية . وهى بيضية الشكل تقريباً واتجاهها من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقى وسواحلها قليلة التعاريف . وما وراءها فيه شيء من الملوحة . وسواحلها الغربية سفوح لمرتفعات وجبال عالية تكون الحافة الغربية للأخذود . ولهذا كانت خالية من المستنقعات ومن السهول الساحلية . أما إلى الجنوب فإن السواحل سهلة منخفضة . ويحرى إلى البحيرة من الجنوب نهر روشورو (Ruchuru) ومدخله في البحيرة محفوف بالمستنقعات . والساحل الشرقي للبحيرة منخفض أيضاً ومن ورائه على بعد مرتفعات الحد الشرقي للأخذود ، التي يفصلها عن البحيرة سهل ممتد تكسوه الغابات الكثيفة المحيطة بمحارى الجداول والأنهار . وتصب في البحيرة أنهار كثيرة غالباً ينبع في جبال مفميرو . وأشهرها روشورو السالف الذكر . وإيشاشا Ishaha وبيرارا Berara وهذه تصب في الحانب الشرقي في وسط أعشاب مائية ومستنقعات تجعل الوصول إلى البحيرة من هذه الجهة متعذراً بل مستحيلاً . والقطار المتاخم للبحيرة في هذه الناحية الجنوبية الشرقية هو قطر كيجيزى Kigesi وهو النهاية الجنوبية الغربية لحاجة أوغندا . وفي شماله إقليم انكولي Ankoli وهو أيضاً ملامس لسواحل بحيرة إدورد . ولكنه مختلف عن ساحل كيجيزى بأنه أكثر ارتفاعا عن سطح البحيرة ، ويبلغ ارتفاع الساحل هنا ١٠٠ أو ١٢٠ مترا . وإلى جنوب خط الاستواء بنحو اثنى عشرة دقيقة يدخل بحيرة إدورد بوغاز طويل يدعى بوغاز كازنجا (Kazinga) ويصل ما بينها وبين بحيرة جورج ويفصل ما بين إقليم انكولي جنوباً وطورو (Tora)

شمالاً . وساحل بحيرة إدورد ، غربى بوغاز كازنجا ، يتكون من سهل رسوبية عالية يحدها من جهة الشمال جبال رونزورى التى منها تسيل الجداول والأنهار إلى بحيرة إدورد وجورج . وأطول هذه الأنهار هو نياوغزاني Nyamgazani الذى يجرى من جنوب تلك الجبال فى مجرى ضيق عقيق فىتصب فى شمال بحيرة إدورد .

وفي شمال بحيرة إدورد وعن جانبي بوغاز كازنجا كثير من البحيرات المستديرة الشكل التى تملأ فوهات براكين خامدة . ولبعض هذه البحيرات أهمية اقتصادية حيث يستخرج منها ملح الطعام ، ومن أشهر هذه البحيرات بحيرة كاتوى Katwe) الواقعه شمال بحيرة إدورد مباشرة وقطرها نحو كيلومترین ، وهي مركز هام لتجارة الملح .

* * *

يلاحظ أن للأخدود الألبى فرعاً صغيراً مبدؤه في جنوب بحيرة إدورد واتجاهه إلى الشمال الشرقي وهو يحيط ببحيرة إدورد وبوغاز كازنجا وبحيرة جورج . والحد الشمالي لهذا الأخدود هو جبال رونزورى نفسها التي تفصل ما بين هذا الأخدود الفرعى والأخدود الأصلى . ولهذا كان اتجاه بحيرة إدورد وبوغاز كازنجا وبحيرة جورج كلها مجتمعة يختلف عن الاتجاه الأصلى للأخدود . إذ أنه أكثر ميلاً إلى الشمال الشرقي .

وبوغاز كازنجا قنات طبيعية طولها نحو ٤٤ كيلو متراً (٢٥ ميلاً) وعرضها يتراوح ما بين الأربعين متراً وألف وخمسين متراً . ومتوسط عمقها نحو خمسة أمتار . وجدرانها مرتفعة . ومبراهها مستقيم تقريباً في اتجاه الساحل الجنوبي الشرقي لبحيرة إدورد . وفي أيام المطر يكون للقناة تيار محسوس يجرى إلى بحيرة إدورد ، وأما في زمن الحفاف فالتيار ضعيف جداً . وما وراءها يشبه ماء بحيرتى إدورد وجورج بأنه مالح قليلاً ، وعلاوة على ذلك فهو أخضر اللون قليلاً . ولعل هذا بتاثير بحيرة جورج .

وبحيرة جورج واقعة في الطرف الأعلى لبوغاز كازنجا : ولها اسم آخر تعرف به بين الأهالي وهو دويرو Dueru ، ومساحة سطحها تبلغ نحو ٣٠٠ كيلو متر مربع يضاف إليها منطقة مستنقعات تمتد إلى الشمال . وهي قابلة للزيادة والنقصان تبعاً لكثرة سقوط الأمطار أو قتها . والساحل الغربي فيما يلي مخرج بوغاز كازنجا كثير المستنقعات أيضاً وأما الساحل الشرقي فترتفع الجوانب جبلي لأنه متاخم للحافة الشرقية للأخدود . وكذلك الساحل الجنوبي الذي تحف به خلجان صغيرة عديدة هي بقايا فوهات بركانية . ومنظر هذه الخلجان جميل جداً . والبحيرة مستديرة الشكل تقريباً اللهم إلا في الطرف الغربي فإن لها خليجاً طويلاً يمتد إلى الغرب حتى يقترب من سفوح جبال رونزورى .

ومستوى سطح البحيرة لا يزيد كثيراً عن مستوى بحيرة إدورد اللهم إلا في زمن تساقط الأمطار العزيزة فإن مستوى بحيرة جورج يزيد قليلاً . وتقدر هذه الزيادة بنحو ٤ أمتار وبهذا يتسعى للماء أن ينصرف منها إلى بحيرة إدورد .

نهر السميليكي

يعتبر بحيرة جورج وبوغاز كازنجا أهـم روافد بحيرة إدورد . والنهر الوحيد الذي يخرج من بحيرة إدورد والذي يحمل مياهها إلى نهر النيل هو نهر السميـلـيـكـيـ الـذـيـ يـصـلـ مـاـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ بـحـيـرـةـ البرـتـ . وـطـولـهـ نـحـوـ ٢٥٠ـ كـيـلوـ مـتـراـ : وـاقـعـ أـكـثـرـهـ فـيـ بـلـادـ الـكـنـغـوـ اللـهـمـ إـلـاـ الـجـزـءـ الشـمـالـيـ مـنـهـ فإـنـهـ يـكـوـنـ الـحـدـ مـاـ بـيـنـ أـوـغـنـدـهـ وـالـكـنـغـوـ الـبـلـجـيـكـيـ إـلـىـ مـسـافـةـ طـوـلـهـ نـحـوـ ٨٠ـ مـتـراـ . وـاتـجـاهـ النـهـرـ بـعـدـ خـرـوجـهـ مـنـ بـحـيـرـةـ إـدـورـدـ مـبـاـشـرـةـ إـلـىـ جـهـةـ الشـمـالـ مـسـافـةـ ٣٥ـ كـيـلوـ مـتـراـ (٢٠ـ مـيـلاـ)ـ ثـمـ يـتـجـهـ إـلـىـ الشـمـالـ الغـرـبـيـ مـسـافـةـ ثـمـانـيـةـ وـعـشـرـينـ كـيـلوـ مـتـراـ وـمـنـ بـعـدـهـ يـتـجـهـ نـحـوـ الشـمـالـ الشـرـقـيـ بـقـيـةـ مجـراـهـ . وـلـيـسـتـ حـالـةـ النـهـرـ سـوـاءـ فـيـ سـائـرـ مجـراـهـ مـنـ بـحـيـرـةـ البرـتـ إـلـىـ بـحـيـرـةـ

إدورد . فعند مخرجه من بحيرة إدورد يكون متسع المجرى بطيناً كائناً هو في نهايته لا في بدايته . وتكون هذه حالته إلى مسافة بعيدة حتى إذا اقرب من بلدة بيني Beni دخل في منطقة جديدة ، فهنا يضيق مجراه ويشتد انحداره وتكثر جنادله . وفي هذه النقطة أيضاً يأخذ النهر يجري وسط غابات كثيفة اسمها غابات ايتوري Eturi وقد يسمى باسمها النهر أحياناً . وهذه الغابات تكتنف النهر في مجراه الأوسط وتمتد شرقاً إلى منحدرات رونزورى وغرباً تتصل بغابات نهر الكنغو ولا يزال النهر جارياً وسط هذه الغابات الكثيفة حتى يصير على بعد ٣٠ أو ٣٥ كيلو متراً من بحيرة البرت . وعند نهاية الغابة من جهة الشمال معبر عن نقطة تقاطع النهر بالطريق الموصلة ما بين فورت بورتال Fort Portal وأمبوجا Mbuga ..

وفي الجزء الشمالي من مجراه يسيل نهر سمايكى وسط سهل منبسط ، وهنا تقل سرعته ويتسع مجراه إلى ١٠٠ وإلى ١٥٠ متراً ويصبح كثير الانثناء والانحناء شأن الأنهر فى مجراها الأدنى . وعند مدخله فى بحيرة البرت يتفرع النهر إلى عدة فروع ، أكثرها ممتليء بالرواسب قليل العمق ؛ ويصعب جداً من بحيرة البرت أن يتبع الإنسان إليها الفرع الأهم للنهر . ويحمل بنا قبل أن نتم كلامنا عن نهر سمايكى أن نذكر أن مصبه فى بحيرة البرت منخفض عن مسابعه فى بحيرة إدورد بمقدار ٣٠٠ متراً تقريباً ، وهو انحدار عظيم لنهر كهذا . ولكن يجب أن لا ننسى أن هذا الانحدار ليس فى الجزء الأعلى أو الأسفل للنهر بل إن أكثره فى منطقة الجنادل والمدافع عند بدء دخول النهر إقليم الغابات .

بحيرة البرت :

تقع بحيرة البرت ما بين درجة ١° و ٢٠° شمالاً . وأكبر طول لها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي نحو ١٥٧ كيلومتراً وأكثر

عرض لها ٤٥ . ومساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلومتر مربع ، ومستواها نحو ٦٢٠ مترا فوق سطح البحر ومتوسط عمقها نحو اثنى عشر مترا : وهي قليلة العمق في أقصى الجنوب وأقصى الشمال حيث يدخلها السميليكي من جهة ، ونيل فكتوريا من جهة أخرى . . .

وبحيرة البرت واقعة وسط الأخدود الغربي . وهذا ظاهر كل الظهور في اتجاهها واستقامتها وعلى الأخص استقامة ساحلها الغربي . وجوانب البحيرة عالية حالية من المستنقعات إلا في طرفها الشمالي والجنوبي . وهي حالية كذلك من الجزر . والبحيرة تابع نصفها الشرقي ، وهو الأكبر قليلا ، لأوغندة ونصفها الغربي للكنغو البلجيكي ، ويجرى الحد الفاصل بين البلدين وسط البحيرة من مصب السميليكي إلى مخرج نيل البرت . وللأخدود الواقعة في وسطه البحيرة ميزات خاصة . وذلك أن حافته الغربية مرتفعة جداً عن حافته الشرقية : وهي تبدأ بعيدة عن البحيرة في الطرف الجنوبي ، ثم تقترب منها حتى تصبح السواحل الغربية للبحيرة هي سفوح الجبال والمرتفعات التي تتالف منها حافة الأخدود . والانحدار هنا شديد جدا حتى أنه يتعدى أن يسكن السواحل الغربية أحد اللهم إلا في مواضع محدودة جداً . ولقد ترتفع جدران الأخدود في الجهة الغربية إلى نحو ٢٠٠٠ متر أو أكثر ثم يقل ارتفاعها بالتدريج نحو الشمال الشرقي وليس للبحيرة من هذه الناحية أنهار طويلة بل جداول تنحدر إليها بسرعة السيل ، وقد حفرت في تلك التلائع أودية ضيقة عميقه تجري فيها مسرعة إلى البحيرة . . . ويطلق على هذه المرتفعات الغربية لبحيرة البرت اسم تلاع ماهاجى (Mahagi Escarp) .

أما الحافة الشرقية للأخدود ألبرت فإنها مرتفعة في الجنوب فقط ، ثم يقل ارتفاعها وتصبح دون السواحل الغربية ارتفاعاً بكثير . بل إنه كثيراً ما يكون بين ساحل البحيرة وبين المرتفعات الشرقية مسافة نحو

عشرة كيلومترات فتصبح السواحل عبارة عن سهل رسوبية كونتها الجداول العديدة التي تسيل إلى البحيرة والتي تحمل كثيراً من الطمي والأملاح فترسبها على سواحلها .

وبقرب بلدة كيبرو (Kibero) الواقعة على الساحل الشرقي عدة عيون حارة ونافورات طبيعية يتضاعف منها ماء ودخان . ويسمع صوت ذلك من الأماكن القريبة : وهذا ليس سوى بعض الظواهر الكثيرة التي تشير إلى تأثير هذه الأقاليم بالعوامل البركانية .

هذا ويعنى بحيرة ألبرت نهران كيبران هما نيل فكتوريا والسماليكي وينخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت أو بحر الجبل . وعدا نيل فكتوريا ونهر السماليكي لا نكاد نرى لهذه البحيرة رافداً آخر ذا شأن . بل كل ما ينصرف إليها سواء من الشرق أو الغرب جداول صغيرة قصيرة المدى . . . على أن هذه الجداول لكثرتها عددها وسرعة انحدارها تحمل إلى البحيرة مقداراً من الماء لا يستهان به .

والبحيرة ما وها عذبة في الوسط ولكن فيه بعض الملوحة بالقرب من السواحل . وعدا ذلك فإنها عرضة لهبوب أشد العواصف وأقصاها فجأة من غير أن يكون هنالك أي إنذار سابق . وهي أكثر تعرضاً لهذه الحال من سائر البحيرات الاستوائية الأخرى . ولعل سبب هذا موقعها بين الجبال الشاهقة التي تؤثر في اتجاه وقوة التيارات الهوائية .

* * *

نهائيات الهضبة الاستوائية

إن الأنهار العليا التي تتدلى النيل يجري أكثرها في أقطار مرتفعة قليلاً عن سطح البحيرات ، ولكنها على العموم مشابهة الارتفاع ، شأن جميع المضائق ، والجهات الجبلية محدودة أحدها منطقة جبال مغمبيرو ، ورونزوري وجبل الغون ، وقد سبقت الإشارة إليها جميعاً . ويسعد أن نذكر شيئاً عنها في ختام وصفنا للهضبة الاستوائية .

مفهوم بيررو :

في شمال بحيرة كيفو مباشرة تبلغ سعة الأخدود الغربي نحو خمسين كيلو مترًا وهنالك تعتبر ضه من الشرق إلى الغرب سلسلة من الجبال البركانية الشامخة ترتفع فجأة من وسط قاع الأخدود فتسده وتغير معاله . وتصبح هي الظاهرة التضاريسية الهامة في الإقليم . هذه الجبال ، التي تسمى أحياناً بجبال مفهوم بيررو أو فيرونجا Virunga – والاسم الثاني معناه جبل بلغة البلاد – هي عبارة عن ثمانية براكن منتشرة من الشرق إلى الغرب . وليس هنالك شك في أنها حديثة التكوين وأنها كانت السبب في فصل مياه كيفو عن مياه بحيرة إدورد وأمست لهذا السبب هي الحد الفاصل ما بين بحيرات الكونغو جنوباً وبحيرات النيل شمالي . وتنقسم هذه الجبال إلى مجموعات ثلاثة : شرقية ووسطي وغربية .

فالشرقية منها تتالف من جبل موهاورا Muhawura وارتفاعه ٤١٣٠ (ولعل هذا الاسم هو الذي شوهه سبيك وستانلي وجعلاه مفهوم بيررو) . فجبل مجاهنجا Mgahinga وارتفاعه ٣٤٧٥ مترًا وفي أعلى فوهته متسعة يبلغ قطرها نحو ٣٠٠ متر وعمقها نحو ١٠٠ متر تتجمع فيها المياه في بحيرة يسيل منها جدول على المنحدرات الجنوبية الغربية لذلك الجبل ؛ وإلى غربه جبل صابنيو Sabinio وارتفاعه ٣٧٠٤ متر ويصل ما بينهما بكتف يجعل هذين الجبلين كالتوأمين .

والجبال الوسطى منها هي من الشرق إلى الغرب جبل ويسوكى Wissoke (٣٨١٤ مترًّا) وميكينو Mikeno (٤٣٨٠ مترًّا) وكاريسيمبى Karissimbi (٤٥٠٠ مترًّا) وهذا الأخير هو أعلى هذه الجبال كلها وشكله مخروط جميل متناقض البناء ولشدة ارتفاعه تكسو قفته الثلوج عادة ولكنها تنجذب عنه أحياناً^(١).

والمجموعة الغربية تتالف من بركانين هما نيراجنجو Niragongo وارتفاعه ٣٤٧١ مترًّا ونملاجيرا Namlagira وارتفاعه نحو ٣٠٦٣ مترًّا. وكلاهما لم ينزل بركانًا في حالة نشاط وقد يخرج من فوهتهما الدخان والبخار من حين إلى آخر ولقد ثار نملاجيرا في سنة ١٩١٢ وخرجت منه حمم ورماد بمقادير هائلة وسالت اللافا من فوهته منحدرة إلى الجنوب حتى وصلت إلى بحيرة كيفو فارتفاعت حرارة مائها إلى درجة ٦٥° بتأثير هذه المعنوفات^(٢). وليس أدلة على حداثة هذه الجبال من هذه الحال. ولم تزل هذه الأقطار في حالة تطور وتغير.

والمياه التي تسيل من منحدرات جبال مغمبرو ينصرف بعضها شمالاً إلى بحيرة ادورد وبعضها جنوباً إلى بحيرة كيفو وكثير منها ينصرف شرقاً إلى النهارات التي تمد نهر كاجيرا ...

هذا وفي شمال تلك الجبال يعود الأخدود إلى الظهور بشكله المعروف وقاعدته المنخفض وجدرانه المرتفعين في الشرق والغرب فلا تزال هذه الحالة واضحة إلى ما بعد بحيرة البرت وأعلى بحر الجبل . ويمكننا أن نعتبر جبال مغمبرو هي الحال الوحيدة الذي يعترض الأخدود الغربي ويقطع خط استمراره .

(١) قارن كرنكل ، جيولوجيا إفريقية Geologie Afrikas ص ٢٦١ و ٢٦٢ وكذلك كتاب أوغندا المطبوع في لندن (١٩١٨) Handbook of Uganda ص ٤٦ بتقرير هرست الجزء الثاني (القاهرة ١٩٢٧) ص ٢٠ .

(٢) كرنكل نفس الموضع . وقد تكررت هذه الظاهرة بعد ذلك .

رونزوري :

إذا كانت جبال مفمبير و من غير شكل بركانية النشأة و مترسبة من مقدوفات بركانية وكان ارتفاعها الشاهق سببه تراكم تلك المقدوفات ، فإن جبال رونزوري تختلف عنها وعن كثير من جبال أواسط أفريقية بأنها ليست بركانية النشأة . وإذا كان بها بعض الصخور البركانية فإن أكثر صخورها من نفس صخور النايس والشست التي يتكون منها أكثر المضبة الأفريقية ، كذلك لا يمكن أن تكون جبال رونزوري مجرد حافة للأخدود الغربي . وإذا افترضنا أنها هورست Horst أي أنها بقيت قائمة عالية (ولا ننس أن ارتفاعها أكثر من ٥٠٠٠ متر) لهبوط ما حولها . فلا بد لنا ، كما يقول كرنكل ، أن نفترض أن جميع القارة الأفريقية قد هبطت من حولها^(١) . والأصح أن نعتبرها منطقة جبال التوائية نتيجة ارتفاع في القشرة الأرضية ؛ وإن كان هذا النوع من الجبال نادر الوجود جداً بل غير معروف في المضبة الأفريقية ؛ وعلى الأخص في أواسط أفريقيا ، ولكنه نوع واسع الانتشار في العالم . وقد يرى بعض البيولوجيين أن تكوين جبال رونزوري ما هو إلا الحلقة الأولى من سلسلة حركات في القشرة الأرضية تنتهي بتكون سلاسل جبلية كالألب في أواسط أفريقيا . وسواء صحت هذا الرأي أو لم يصح ، فإنه ثابت تقريرياً أن تكوين جبال رونزوري حدث العهد أحدث من تكوين جبال الألب . وكذلك مما لا مجال للشك فيه أن هذا الإقليم كله في دور تطور وتغير حتى في الوقت الحاضر .

وجبال رونزوري تتجه من الجنوب إلى الشمال بانحراف نحو الشمال الشرقي وطولها نحو ١٠٠ كيلومتر وعرضها قد يصل أحياناً إلى خمسين كيلومتراً لكنه يقل تدريجياً نحو الشمال . ومنحدراتها سهلة في بعض المواقع ،

(١) كرنكل ص ٢٦١ *Ware ein Host zwischen Grabenhollen, so musste ganz Afrika an ihm abgesunken sein*".

ولكنها وعرة جداً في كثير منها وعلى الأخص في الجهة الغربية فإن جوانبها المكسوة بالغابات تنحدر انحداراً هائلاً إلى جهة وادي السميليكي . والمنحدرات الشرقية على العموم أسهمل وأقل وعورة من الغربية .

وليس أعلى قم رونزوري بأعلى قم في جبال أفريقيا حتى ولا في أواسط أفريقيا ، فإن أعلى قممها جبل مرغريت وارتفاعه ٥١٢٠ مترأً فهو أقل مثلاً من كلمنجارو وارتفاعه ٦٠١٠ وكينيا وارتفاعه ٥٦٠٠ متر . ولكن رونزوري تمتاز بأنها على كتلة جبلية في أفريقيا ، وليس مجرد جبل منفرد كما هي الحال في كينيا وكلمنجارو .

ولشدة ارتفاعها يكسو الجليد الدائم قسماً عظيماً من رءوسها تبلغ مساحتها نحو ٥٥ ميلاً مربعاً ، وهذه القمم الجليدية مقسمة إلى ستة أقسام تفصلها أجزاء خالية من الجليد . . . ونظرأً لأن الجبال واقعة ما بين خط الاستواء وخط العرض الأول شماليه فإن الأنهر الجليدية ليست عظيمة كأنهر جليد المنطقة الباردة . وخط الثلوج الدائم قلماً ينخفض عن الموضع الذي ارتفاعها ٤٥٠٠ متر . ومع ذلك ربما وجد أحياناً في أودية ارتفاعها نحو ٤٢٠٠ متر .

ومن جهة أخرى فإن هناك أدلة لا تجحده على أن الجليد كان فيما مضى أكثر انتشاراً فوق رونزوري مما هو اليوم ، أي أنه كان هناك عصر جليدي كما كان لمنطقة الألب وشمال أوروبا وأمريكا . وقد شوهدت آثار الجليد وركامات في أماكن لا يزيد ارتفاعها عن ١٥٠٠ متر ، وبعيدة كل البعد عن الحد الأدنى للجليد في الوقت الحاضر .

وجميع ما يسئل من جوانب رونزوري من الجداول ينصرف إما جنوباً إلى بحيرتي إدورد وجورج أو شمالاً إلى ألبرت أو غرباً إلى السميكي . فجميع ما يتسلط من الأمطار وما يذوب من الجليد وينحدر عن جوانب هذه الجبال تابع لنهر النيل ، ومع هذا فإن قممها هي الحد السياسي بين أوغندا والكونغو البلجيكية .

الفهوده :

وعدا مفمبير ورنزورى فإن الجبل الوحيد البارز في منطقة منابع النيل هو الغون وارتفاعه نحو ٤٣١١ متراً ، وهو بركان خامد عظيم المساحة يبلغ قطره زهاء الخمسين كيلو متراً . وفي قمته فوهه عظيمة محاطها ١٦ كيلومتراً ، وجدرانه سهلة الانحدار عادة وتكسوها الغابات . وإن تكن في بعض المواقع وعرة شديدة الانحدار . وللأهالى طرق للسير ترتفع إلى أعلى الجبل وتخترق فوهته ثم تنحدر إلى الناحية الأخرى من غير مشقة .

ويتركب هذا الجبل العظيم من صخور نارية طفحية فوق أساس من النايس والصخور المتحولة الأخرى ، وهو يعد من أحدث براكين أفريقيا لأن فوهته لم تزل حافظة لشكلها ولم تُزل . معالمها عوامل التعرية كما فعلت مثلا بفوهة جبل كينيا . ولهذا فإن جريجورى يعتبر أن الغون قد تم تكوينه في أوائل العصر الجليولوجي الرابع (البليستوين^(١)) .

وأكثر ما يسائل من الجداول على جبل الغون ينحدر إما إلى فكتوريا أو إلى كيوجا ، أو شرقاً إلى نهر التركول Turkwell وهو نفسه ينبع من قمة الغون وينحدر إلى بحيرة روذلف . وإلى شرق الغون كتلة جبلية تشبه اسمها جبال شيرانغاني Cherangani – وإلى شماله جبل آخر اسمه ديباسين Debasien وكلا هذين ارتفاعه نحو ٣٠٠٠ متر ويسائل منها جداول تصرف إما إلى فكتوريا أو إلى كيوجا أو إلى نهر تركول ، وهي كلها تعتبر من جملة المرتفعات التي تفصل بين مياه نيل فكتوريا وبين مياه بحيرة روذلف .

(١) راجع كتابه The Great Rift Valley ص ٢٣٥ .

الفصل الرابع

أعلى النيل

بحر الجبل - بحر الزراف - بحر الغزال

يدخل نيل فكتوريا إلى بحيرة البرت في طرفها الشمالي الشرقي على التحول الذي ذكرنا من قبل بالقرب من مجنجو . ولقد كانت مجنجو هذه فيما مضى بلدة ذات شأن وهذه كانت حالها عند فتح المصريين لها في أيام اسماعيل . ولكنها اليوم قد زالت معالمها ولم يبق منها سوى أكواخ صغيرة على الساحل الأيسر للنيل عند مدخله إلى بحيرة البرت . ولا يعلم تماماً سر اضمحلال هذه البلدة ، وقد ذكر السر ولIAM غارستن في تقريره عن أعلى النيل أن جريان النهر قد سبب تأكل الموضع الذي فيه تلك البلدة خصوصاً أن هنالك تياراً يجري إلى الجنوب عندما يدخل النهر إلى البحيرة ، وأن هذا التيار قد جغار على تربة تلك البلدة حتى أزاحها^(١)

على أن النيل إذا كان أزال جزءاً من الأرض عند مدخله إلى بحيرة البرت فإنه من جهة أخرى يأتي إليها بمقادير كبيرة من الرواسب حتى إن الأرجاء الشمالية للبحيرة آخذة في الاملاء بالطين وعمقها آخذ في النقصان .

ومخرج النيل من بحيرة البرت قريب جداً من مدخله فيها ومع ذلك لم يذهب الكتاب إلى أن هنالك تياراً محسوساً يجري من مصب نيل فكتوريا في بحيرة البرت إلى مخرج نيل البرت منها . وهذا أولى أن يحدث هنا ، لقرب المسافة وعظم النهر ، من أن يحدث في بحيرة فكتوريا بين الكاجира والنيل . بل إن ما نعلمه يدل على أنه لم يشاهد أى تيار في تلك

(١) لعل من أسباب اضمحلالها أيضاً أن الطريق الذي يخترق نيل فكتوريا قد قلل خطره بعد إنشاء الطريق المائي من بوتيابا إلى نموبي .

الناحية منصراً إلى جهة الشمال اللهم إلا في مبدأ نيل البرت أى على بعد نحو ٦ كيلو مترات من مجنجو .

يدخل النيل إلى بحيرة البرت آتياً من جهة الشرق ومنصراً إلى جهة الغرب . وينخرج منها النيل باسم جديد - وهو بحر الجبل^(١) - منصراً إلى الشمال فالشمال الغربي . ويذكر القاريء أن مستوى سطح بحيرة البرت إنما هو ٦٢٠ مترا فوق سطح البحر ، وأن منها يبدأ بحر الجبل ، وما قبله من قبل في بحيرة فكتوريا وتأثير مستوى سطحها في مجرى النيل يقال بشكل أقوى وأشد في تأثير مستوى بحيرة البرت . فإن ارتفاع ٦٢٠ متراً عامل ضعف كبير في نهر تنحدر مياهه إلى البحر على بعد أكثر من أربعة آلاف كيلو متر .

بحر الجبل :

يطلق اسم بحر الجبل على نهر النيل ما بين مخرجـه من بحيرة البرت جنوباً واتصالـه بـنـهـر السـوـبـاط شـمـالـاً وـهـى مـسـافـة طـولـهـا نـحـو ١٢٨٠ كـيـلـوـمـتـرـاـ . وبـعـض الـكـتـابـ يـعـلـمـ نـهـاـيـة بـحـرـ الجـبـلـ بـحـيرـةـ نـوـ ؛ فـيـكـونـ طـولـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـ ١١٥٦ كـيـلـوـمـتـرـاـ . وـيـخـسـنـ تقـسـيمـ مجرـىـ بـحـرـ الجـبـلـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـقـسـامـ لـكـلـ مـنـهـاـ مـيـزـاتـ وـصـفـاتـ خـاصـةـ : الـأـوـلـ فـيـماـ بـيـنـ بـحـيرـةـ نـوـ وـنـمـوـلـ وـهـذـاـ هـوـ الـجـزـءـ الـذـيـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ أـحـيـانـاـ اـسـمـ نـيـلـ بـرـتـ ، وـالـثـانـيـ فـيـماـ بـيـنـ نـمـوـلـ وـغـنـدـوـكـروـ ، وـالـثـالـثـ منـ غـنـدـوـكـروـ إـلـىـ بـحـيرـةـ نـوـ : فـأـمـاـ فـيـماـ بـيـنـ بـحـيرـةـ نـوـ وـنـمـوـلـ فـإـنـ النـهـرـ عـلـىـ الـعـمـومـ بـطـىـءـ الـجـريـانـ سـهـلـ الـانـخـدـارـ جـداـ صـالـحـ لـلـمـلاـحةـ . وـمـعـ أـنـ طـولـهـ فـيـ ذـلـكـ الـجـزـءـ نـحـوـ ٢١٦ كـيـلـوـمـتـرـاـ فـإـنـ مجرـاهـ لـاـ يـنـخـفـضـ سـوـيـ ٨ـ - ١٠ـ أـمـتـارـ ، فـدـرـاجـةـ

(١) من المناسب أن نسمى النهر من بحيرة البرت إلى نموذج باسم خاص . وقد فضل غير واحد من الكتاب تسميته هنا بنيل البرت قاصرين اسم بحر الجبل على ذلك الجزء من النهر المتدفق من نموذج إلى الشمال . ولكننا مضطرون لأن نتبع الاصطلاح الذي تجري عليه وزارة الأشغال المصرية في مطبوعاتها الرسمية . وتبعاً لذلك تكون بداية بحر الجبل عند بحيرة البرت ونهايته عند بحيرة نو .

الانحدار والحالة هذه أقل من $\frac{1}{100}$ وإن تكون أكثر في بعض المواقع منها في البعض الآخر وأهم خواص بحر الجبل في هذه المنطقة هو أن مجراه يتسع جداً في عدة أمكانية حتى يبلغ بضعة كيلو مترات ويصبح أقرب إلى أن يكون بحيرة من أن يكون نهرأ . ثم فيما بين هذه البحيرات يكون مجرى النهر ضيقاً نوعاً . فكأن هذا الجزء من نهر النيل عبارة عن سلسلة بحيرات صغيرة قد انتظمها نهر فجعل منها كلها مجرى واحداً . فعلى بعد ٤٠ كيلو متراً من بحيرة ألبرت يتسع النهر ويصبح عبارة عن بحيرة طولها ١٣ كيلومتراً وعرضها يتراوح ما بين واحد وخمسة كيلومترات وهي تدعى بحيرة روبي Rubi - وإلى شمال هذه البحيرة بقليل أي بالقرب من بلدة وادلاي يضيق مجرى النهر بحيث لا يزيد على ١٤٧ متراً . وهذه أضيق نقطة بين ألبرت ونوبى . ومن بعدها يتسع النهر ثانية . وإن است كل البحيرات التي يتكون منها النهر باتساع بحيرة روبي . ولكن هنالك بحيرة أخرى بعد الأولى بنحو ٩٠ كيلومتراً ولا يعرف لها اسم خاص . عندها يتسع مجرى النهر ويتشكل بشكل بركة مستطيلة طولها ١٨ كيلومتراً وعرضها نحو ٦ كيلومترات ؟ ثم من بعد هذا يضيق مجرى النهر حتى يبلغ ٢٥ متراً .
وجوانب النهر فيما بعد بحيرة ألبرت ليست دائماً على حالة واحدة فهى تارة مرتفعة وصخرية وطوراً منخفضة تحف بها المستنقعات . وهذه هي الحال بنوع خاص في الجزء الأوسط ما بين وادلاي ودوفلى حيث يتسع مجرى النهر جداً على النحو الذى ذكرناه وتنتمي جوانب النهر - بل البحيرة التي يتكون منها النهر هنا - بالنباتات المائية والأعشاب من جميع الجهات . ويصبح مسيل النهر الحالى من هذه العقبات لا يتجاوز المائى متراً . على أنه في كثير من المواقع تدنى المرتفعات إلى حافة النهر تقريراً . فإن وادى نيل ألبرت ما هو إلا تتمة لأنحدود بحيرة ألبرت . وله نفس الاتجاه ، ونفس نظام التضاريس ولكن بدرجة مخففة جداً . فالحافة الشرقية

ممتدة بجذاء شلالات مرتشيون ولكنها تنحرف كثيراً إلى شرق الشمال الشرقي بحيث تنسع المسافة بينها وبين بحر الجبل . والتلال الشرقية هنا قليلة الارتفاع ولا تكاد تعلو على مستوى المضبة إلى قليلاً . أما في الجهة الغربية فإن حافة الأخدود ظاهرة واضحة ويقرب ارتفاعها من ١٢٠٠ متر . وفيما يلى وادلائى ودولى تدنو المرتفعات الغربية حتى تكون على مقربة من مجرى النهر . وفي نهايتها جبل أتسى Otze وهو جبل يركانى منفرد تعلو قمته بنحو ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر ونظراً لقلة ارتفاع الأقطار المجاورة كان هذا الجبل بارزاً وظاهراً جداً في المنطقة التي غرب دولى . وعند هذه النقطة يبدأ بحر الجبل قبل أن يصل النهر إلى دولى Dufilé يميل في جريانه إلى الشرق ولا يزال محافظاً على هذا الاتجاه حق يدنو من بلدة نموى . وهو هنا نهر سريع الجريان لا يزيد اتساعه على ٢٢٠ متر : وعند اقترابه من بلدة نموى يتغير اتجاهه فجأة وينحنى نحو الشمال الغربى بزاوية قدرها ٧٥° . وهذا يصبح النهر شيئاً آخر مختلفاً كل الاختلاف عما كان عليه منذ خروجه من بحيرة البرت ، وهنا يدخل في منطقة ذات جنادر ومساقط تدل دلالة واضحة على أن النهر هنا حدث التكوين جداً . وفي هذه المنطقة ما بين نموى (Nimule) والرجاف يصبح النهر غير صالح للملاحة .

بعد نموى بقليل يعرض مجرى النهر جزيرة صخرية ينحدر بحر الجبل عن جانبيها ، في مجريين الأيسر منها عديم الأهمية ، والأيمن هو النهر ذو الشأن . وهو هنا يدخل في منطقة شلالات فولا التي تعد أكبر عقبة يحتازها النهر فيما بين بحيرة البرت والبحر المتوسط . فهنا على بعد ستة أو سبعة كيلو مترات من نموى يضيق مجرى النهر جداً بحيث لا يتجاوز ٦٠ متر ، وينحدر فوق الصخور والجنادر انحداراً شديداً بسرعة عظيمة تحول النهر إلى رغوة وزبد . ثم يعقب هذا مندفع هائل يهوى فيه النهر هوياً بين جدران عالية ملساء من الصخر الأصم في مجرى لا يزيد اتساعه على ستة عشر متراً . ولما يتصور القارئ نهرآ يسيل في مجرى اتساعه مئات من الأمتار

ثم ينقبض فجأة ويضطر لأن يقذف بياده تلك في مجرى عرضه بضعة عشر متراً ... فلا بد أن تتضاعف سرعته بنسبة انكماش مجراه ، وخصوصاً إذا ساعد على سرعة الجريان شدة الانحدار .

وقد ينبع النهر هنا قائمة رأسية ، يتراوح ارتفاعها بين ٧ و ١٠ أمتار فوق مستوى النهر : وهي من صخر أسود أملس . فتحن هنا أيام مجرى أخدودي حديث العهد جداً : والتجاهه مستقيم بحيث لا يدع مجالاً للشك في أنه نتيجة انكسار في منطقة ممتدّة من نمولي إلى ما قبل الرجاف بقليل أو مسافة لا تقل عن ١٥٠ كيلو متراً .

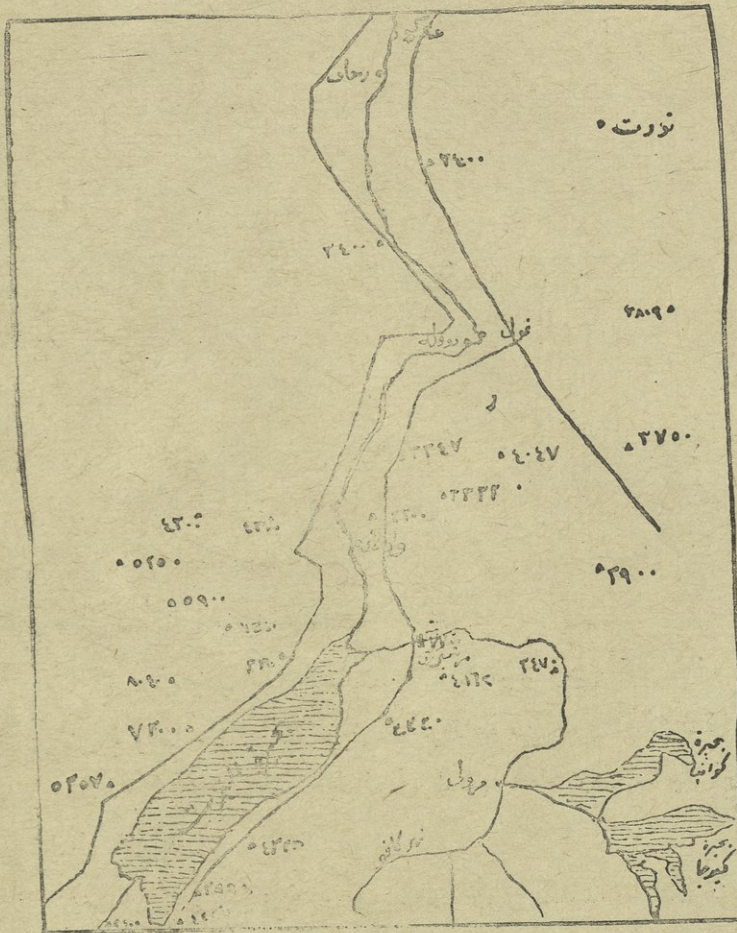
ومن بعد جنادل فولا يتسع مجرى النهر قليلاً ولكن جدرانه دائماً عالية وقد تصل إلى ارتفاع ٨٠ أو ١٠٠ متر^(١) . وتُرى إلى الغرب جبال كوكوكو الممتدة غرباً إلى أن تصبح جزءاً من الفاصل المائي بين النيل والكتفو . وهي تعلو عن مستوى النيل بنحو ١٠٠٠ متر . وجميع المنطقة الواقعة غربى بحر الجبل بين نمولي ومنجلاً عبارة عن هضبة فيها عدد غير قليل من الجبال المنفردة (Inselberge) وجبال كوكوكو هي القسم الجنوبي منها المتاخم للإقليم الذى تسكنه القبائل المسماة بهذا الاسم .

وأما في شرق بحر الجبل فهناك جبال لا توكا وهي أكثر ارتفاعاً من الجبال الغربية وفيها جبل لانجيا ويقرب ارتفاعه من ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر وتقاد ألا تختلف هذه الجبال في شكلها العام وفي نشأتها البركانية عن الجبال الغربية .

هذا وليس جنادل فولا سوى الحلقة الأولى لسلسلة الجنادل التي تختتم مجرى النهر من بعد نمولي إلى الرجاف ، وجنادل فولا أقواها وأشدّها مراساً . وقد رأى السر ويليم غارستن أن يقسم سلسلة الجنادل المذكورة إلى خمس حلقات : الأولى فولا التي تقدم وصفها ، وتليها مندفعات يربورا (Yerbora) على بعد نحو ٥٠ كيلو متراً من نمولي ، ثم تليها جنادل

(١) راجع غارستن (ص ٩٩ من الطبعة الإنكليزية) .

بوجى (Gouji) وهي تبعد عنها بنحو ٢٠ كيلو مترا وهي تختلي مجرى النهر مسافة خمسة عشر كيلو مترا ثم تعقبها جنادل مكيدو Mekiddo وطولها نحو خمسة كيلو مترات ، ثم جنادل بدن Bedden وهي واقعة



(شكل ٦)

الأخدود الألبرق وعلاقته بنهر النيل (الارتفاعات بالأقدام)
جنوبى الرياحاف بقليل ومن بعدها يخرج النهر من منطقة الجنادل والمندفعات
ويصبح صالحًا للملاحة ؛ وعند بلدة الرياحاف تبلغ سعة النهر ٥٠٠ متر
والمسافة ما بين نموذى والرياحاف ١٥٦ كيلومتر .

وتعود هذه المنطقة من مجرى نهر النيل حداثة التكوين من الوجهة الجيولوجية كما ذكرنا من قبل والزلزال هنا كثيرة الحدوث . وببلدة الرجاف مركز للزلزال ولا يمر عام دون أن تحدث بها زلزال محسوبة أو أكثر وفي سنة ١٩١٥ حدثت بها عدة زلزال هدمت كثيراً من المنازل . ويقال إنها إنما سميت الرجاف لكثر حادث الزلزال بها ويجعل الرجاف المجاور لها . على أن هذه الوجفات ليست قاصرة عليها . بل كثيراً ما يحمس بها في بلاد لا توكل شرق بحر الجبل وكذلك في الإقليم الغربي . على أن منبعث أكثر هذه الزلزال لابد أن يكون هو الانكسار الخاذل لنهر النيل المتقد من دوالي إلى ما بعد الرجاف وموقع بلدة الرجاف قريب جداً من هذا الانكسار فهي إذن أكثر تعرضاً للزلزال ووقوعها .

وعدا الزلزال فإن هنالك ينابيع حارة تخرج من باطن الصخر . ويوجد مثل هذا ينبوع في شمال جنادر جوجي : وتقع العيون الحارة على بعد كيلومتر ونصف شرق نهر النيل ويفور منها ماء في درجة قريبة من درجة الغليان ثم ينحدر غرباً ويسيل في نهر النيل . والباري ، سكان هذا الإقليم ، يسمون هنا المسيل بالخور الحار^(١) فهوذه المنطقة - وهي الامتداد الشمالي للهضبة الاستوائية - لم تزل بعد عرضة للتآثر بالعوامل التكتونية كما هي الحال في كثير من أقطار تلك المضبة ولم تصل حالة البلاد بعد إلى الاستقرار التام والهدوء .

ومن بعد بلدة الرجاف يتغير بحر الجبل بمثيل تغيره الفجائي عند بلدة نموى . فينقلب من نهر جبلي سريع ، متذبذب متندفع ، إلى نهر بطيء واسع منخفض (الجوانب) . وفي المنطقة التي بين البرت والرجاف تجري إلى النيل روافد عديدة من حافى الأخدود ومن المرتفعات الشرقية والغربية ... وأكثر هذه الروافد جداول صخرية المجرى تمتلىء بالماء عقب الأمطار وتندفع فتنهى بمجارها في مجرى بحر الجبل ثم تعود أودية جافة لا ماء فيها .

(١) غاستن ص ١٠٤

ففي جنوب وادلأ يجري إلى نهر النيل من المشرق جداول أهمها نهر أتشوا Achwa وأومي Umi : وكلاهما ينبع من جبال لاموجي Lamogi ولقد تنضب مياههما تماماً في أيام الحفاف ثم يمتلئان ويعملو مستواهما بسرعة إبان الأمطار . وكلا هذين النهرين يصب في بحيرة روبى التي سبق ذكرها . فالأتشوا يصب في جنوبها والأومي في شمالها . هذان هما أهم نهرين يصبان في شرق بحر الجبل في المنطقة ما بين البرت ودولى . وسواهما أنهار أخرى تجري من الهضاب الشرقية إلى بحر الجبل مثل نهر زوكا Zoka — وقد سماه غارستن جوكا Jokka — ثم نهيرات آرى Ata وأسيما Asiya وكابولو Kabulu .

ومقابل دوفلى يصب في بحر الجبل نهر آخر له بعض الأهمية وهو نهر أيوجي Ayugi وهو ينبع من هضاب فاتيكو في منتصف المسافة بين بحيرة كيوجا جنوباً ونولى شمالاً . وجري النهر من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي ، ويوازيه في جريانه من الجنوب إلى الشمال نهر آخر وهو أنيامي Unyamé يصب في بحر الجبل عند بلدة نولى : واتجاه هذين الجدولين هو نفس اتجاه نهر النيل فيما بعد نولى .

وأما النهيرات التي تصب في نيل البرت من الجهة الغربية فكثيرة جداً تكتفى هنا بذكر أسماء أهمها ، وهي نهر أورا Ora ذو الروافد الكثيرة يسيل من المرتفعات الغربية ويجرى مشرقاً حتى يصب في النيل مقابل وادلأ ، ويشبهه في جريانه بقية الروافد الغربية مثل نهر آلا Alla وأنشو Atchu وأنو Anau وجميع هذه الأنهار تسيل من المرتفعات التي تكون الحافة الغربية للأحدود الألبانى ، ومن نفس هذه المرتفعات تسيل أيضاً جداول متوجهة نحو الغرب والشمال الغربى لتغذى الروافد العليا لنهر الكنغو . والمسافة التى تفصل ما بين نهيرات النيل وال肯غو صغيرة جداً ، قد لا تزيد في بعض المواقع على بضعة الأمتار ، وخط تقسيم المياه قليل الواضح . فيما بعد نولى يدخل بحر الجبل من الجنوب الشرقي ومن الشرق أنهار

بعضها ذو أهمية ونذكر منها بنوع خاص نهر أصوا Asswa ونهر كيت — وهذا الأخير ينبع من جبال أغورو ويجرى إلى الشمال الغربي فيصب في النيل إلى جنوب الريجاف بقليل . والأصوا هو بلا شك أهـم روافد النيل فيما بين بحيرتي البرت ونو . ومجراه مماثل تماماً في الاتجاه لبحري بحر الجبل ، حتى لقد يتوهم أن بحر الجبل فيما بعد نموى ليس إلا تتمة للأصوا ومياه الأصوا العليا تتجمع في مستنقع كبير يطلق عليه اسم بحيرة كيركباتريك Kirkpatrick وهذه تبعد عن مصب النهر بنحو ٣٠٠ كيلو متر . فهنـه البحيرة يخرج نهر أصوا متوجهـا نحو الشمال الغربي ، حتى يتصل بالنيل شمال جنادل فولا . ويـكاد مجـرى الأصـوا ألا يـخلـو من المـاء طـول العـام ولو أنهـ يـكون مـفعـماـ بالـماءـ ، سـريعـ الـحرـيانـ وـشـدـيدـ الـعـمقـ فـيـ أـيـامـ فـيـضـانـهـ . وـذـكـ لـأـنـ مجـراهـ الصـخـرىـ الشـدـيدـ الـانـخـدارـ يـقـتـلـ عـقبـ الـأـمـطـارـ بـسـرـعةـ وـيـصـبـ الـنـهـرـ غـيرـ صالحـ لـالـمـلاـحةـ وـقـتـ الفـيـضـانـ . وـفـيـ عـدـاـ هـذـاـ إـنـهـ صـالـحـ لـالـمـلاـحةـ إـلـىـ مـسـافـةـ نـحـوـ ثـلـاثـيـنـ كـيـلوـ مـتـراـ مـنـ مـصـبـهـ . وـاـنـسـاعـ مجـراهـ عـنـ التـقـائـهـ بـبـحـرـ الجـبـلـ يـلـغـ نـحـوـ ١٠٠ـ مـتـرـ .

وـقـبـلـ اـتـصـالـ الأـصـواـ بـبـحـرـ الجـبـلـ يـتـحـدـ الأـصـواـ مـعـ نـهـرـ آخرـ اـسـمـهـ أـتـاـپـيـ Atappi وهذا يـجـرـىـ منـ الـمـرـتفـعـاتـ الـشـرقـيةـ . وـبـعـدـ اـتـصـالـهـ بـالـأـصـواـ يـجـرـىـ مـعـاًـ فـيـ خـانـقـ مـرـتفـعـ الـجـارـانـ عـمـقـهـ نـحـوـ الـخـمـسـيـنـ مـتـراـ وـعـرـضـهـ زـهـاءـ الـمـائـةـ — وـتـكـسـوـ جـانـبـيـهـ الـغـابـاتـ الـكـثـيفـةـ .

هـذـاـ وـلـيـسـ بـعـدـ الـرـجاـفـ رـاـفـدـ آـخـرـ يـصـبـ فـيـ النـيـلـ مـنـ جـهـةـ الشـرـقـ إـلـىـ أـنـ يـلـقـىـ بـحـرـ الجـبـلـ بـالـسـوـبـاطـ ، وـبـلـاحـظـ أـنـ كـثـيرـاًـ مـنـ الـجـداـوـلـ الـتـيـ تسـيلـ مـنـ الـمـنـدـرـاتـ الـشـمـالـيـةـ لـجـبـالـ لـاتـوكـاـ وـأـغـورـوـ وـدـيـدـنجـاـ — وـهـىـ الـجـبـالـ الـمـمـتدـ مـنـ النـيـلـ شـرـقاـ إـلـىـ جـهـةـ بـحـيـرـةـ روـدـلـفـ — تـلـكـ الـجـداـوـلـ لـاـ يـجـرـىـ مـعـظـمـهـاـ مـغـربـاـ إـلـىـ النـيـلـ ، بلـ يـجـرـىـ شـمـالـاـ لـيـتـصـلـ بـرـوـافـدـ السـوـبـاطـ الـعـلـيـاـ .

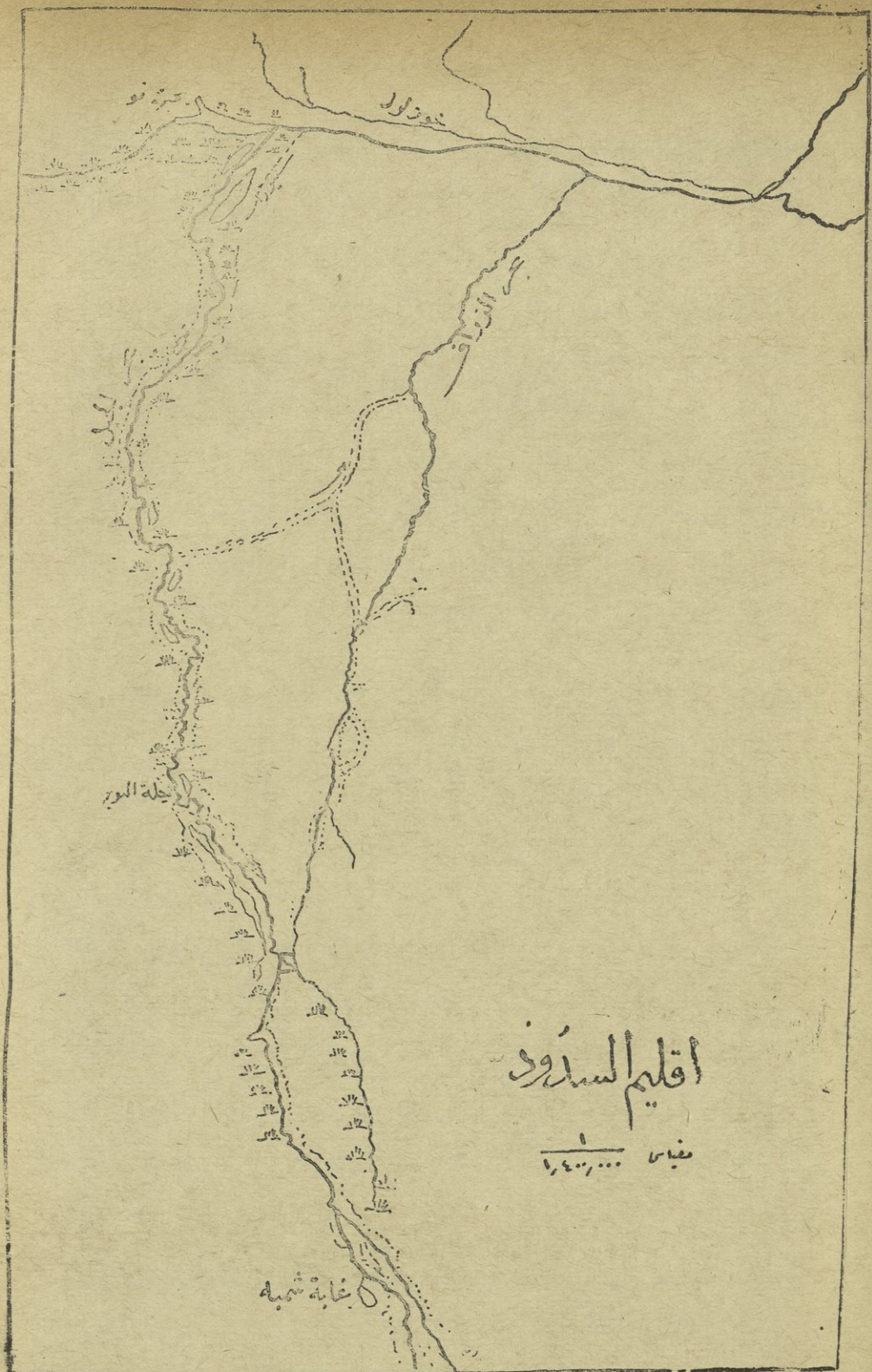
أـمـاـ الرـوـافـدـ الـتـيـ تـغـدـىـ بـحـرـ الجـبـلـ مـنـ الـجـانـبـ الـغـرـبـيـ فـكـثـيرـةـ الـعـدـ

ولكنها قصيرة المدى وربما كان أدهمها نهر كاپا الواقع على حدود السودان وأوغندة ونهر لوري Luri ويصب في النيل مقابل غندوكرو . ونهر جل أو تاپارى (Gell or Tapari) ويصب في بحر الجبل شمال بور ، وكما أن كثيراً من النهيرات الشرقية تسيل إلى السوباط كذلك كثير من الجداول التي تنحدر من جبال كوكو الغربية ينحدر شملاً نحو نهيرات بحر الغزال ، أو قد تنتهي إلى غدير فلا تصل إلى النيل .

* * *

يتحول بحراً الجبل عند الرجاف ، كما سبق لنا أن ذكرنا ، من نهر جبلي إلى نهر سهل . وحالة النهر شمال الرجاف تباين تماماً حاليه جنوبيها . فبعد أن كان نهرآ سريعاً قوى التيار شديد الانحدار يجري بين صفتين عاليتين تعتبرضه الجنادل والخوانق أصبح من بعد الرجاف نهرآ بطيناً يسيل وسط مستنقعات في مجرى متسع منخفضة جوانبه ويعترض مجراه كثير من الجزر . . وهى سرعان ما تظهر فى مجاري الأنهار حين يهدأ تيارها ويبطؤ جريانها ؟ فتقراكم الرواسب وت تكون تلك الجزر . . وبخلاف الغابات التي كانت تحف بالنهر من قبل أصبحت ضفافه لا يكاد ينمو عليها شيئاً غير نبات البردى والبوص والعَمْبَيج^(١) وأضرابها من نبات المستنقعات . وقل أن يوجد جزء من النهر فيما بين الرجاف وبحيرة نو يجري فيه النهر فى مجرى واحد . بل القاعدة فى تلك المنطقة أن تكون للنهر مجار عده ، كثير التغير والتتحول ، شأن الأنهار حين تسيل في السهول المنخفضة إذ يكون انحدار مجرتها ضعيفاً . فإذا امتلاأ النهر فاضت جوانبه وإذا دامت الحال تكون مجرى آخر غير المجرى الأول . حتى ليصعب في بعض الأحيان أن تتبين أنها المجرى الرئيسي .

(١) العميج (أو الطورو) نبات تنمو سيقانه إلى نحو ثلاثة أمتار وسمكتها بضعة سنتيمترات . وعندما يجف يصير في خفة الفلين ؟ وبعض القبائل (والشكك بوجه خاص) يتخذون منه زوارق وذلك بربطه حزماً . ولا يتسع الزورق لأكثر من شخص واحد .



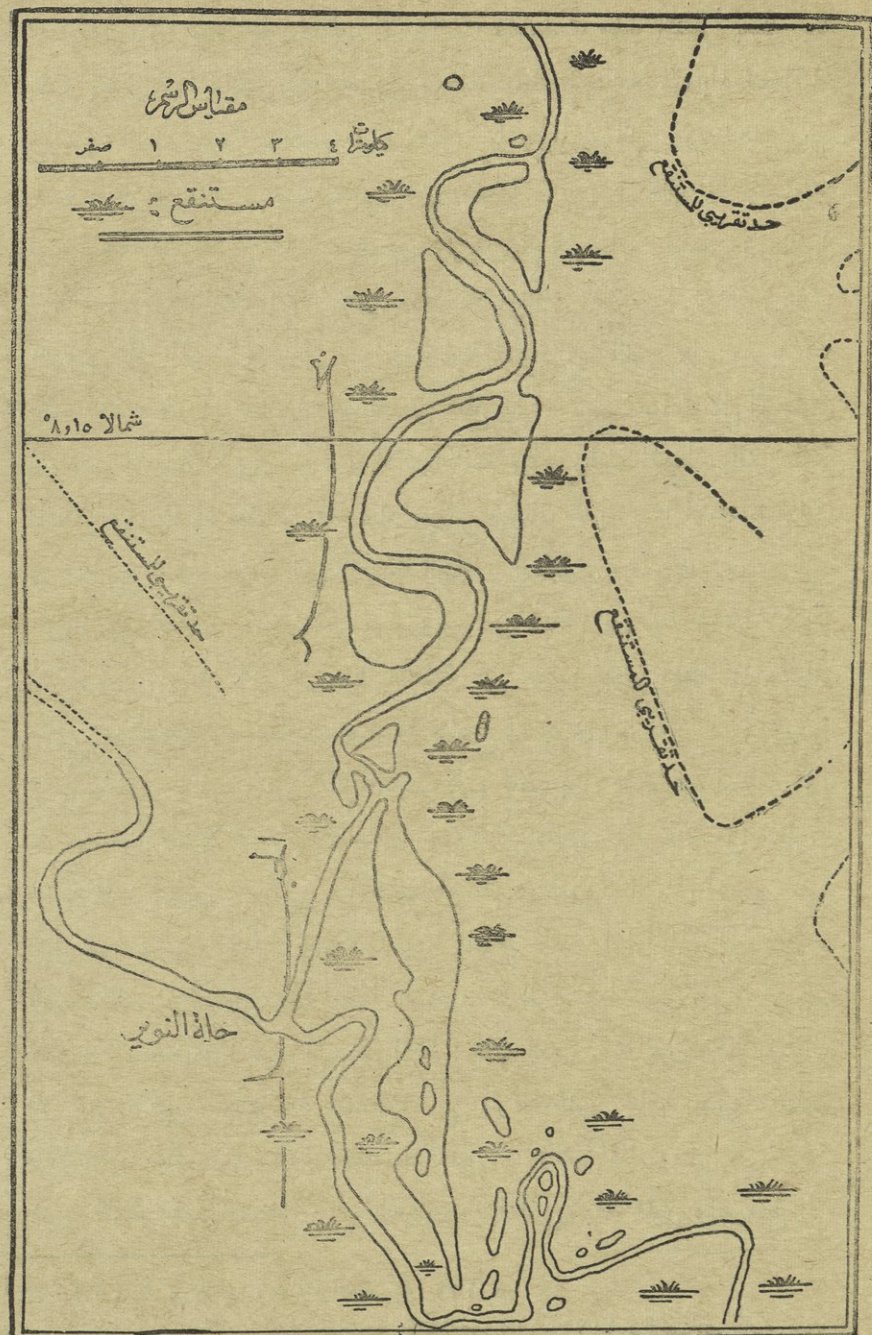
(شكل ٧)

ولئن كانت هذه حالة النهر بعد الرجاف وغند كرو فإنها تصير مثل هذا أضعافاً مضاعفة كلما اقترب من بحيرة نو . إن درجة انحدار النهر من نمولي إلى غند كرو هي ١ : ١٠٩٢ ، وهي ما بين غند كرو وبلدة بور ١ : ٧٠٠٠ ومن بور إلى كنيسة ١ : ١٤,٠٠٠ ومن كنيسة إلخ شامي ١ : ٢٠,٠٠٠ ومن شامي إلى أدوك (حلة النوير) ١ : ٢٧,٠٠٠ ومنها إلى بحيرة نو ٣٤,٠٠٠ ؛ أي أن مجرى النهر هنا ينخفض متراً واحداً في ٣٤ كيلومتراً . ومعنى هذا أن النهر بطىء الجريان فإذا كان وقت الفيضان فإن مستوى النهر يرتفع حتى يفيض عن جانبيه لأن تياره أضعف من أن يحمل كل المياه التي تأتي من أعلى النهر وقت الفيضان . فليس بمستغرب والحالة هذه أن تزيد المستنقعات زيادة هائلة كلما اقترب النهر من بحيرة نو .

ومن بلدة بور Bor تظهر خاصة النهر هذه بكل وضوح . فيخرج من بحر الجبل فرع صغير اسمه آتم Atem ثم يعود فيتصل بالنهر عند غابة شامي وفي شمال هذه البلدة يخرج من النهر مقدار عظيم من الماء فينتشر في المنطقة الواقعة شمال غابة شامي والملاصقة لضفة النيل اليمني : وهذه المستنقعات هي التي تمد بحر الزراف بمائه فهو ينبع وسطها . وهذا قد يعد فرعاً من فروع بحر الجبل . وقد نعده رافداً من روافده لأنه يعود فيتصل به قبل ملتقى بحر الجبل بالسوباط كما هو معروف . وبحر الزراف كثيراً ما كان ييدو كأنه النهر الرئيسي وقت امتلاء مجرى بحر الجبل بالسدود .

والإقليم الذي بين مجرى الزراف والجبل ليس كله مستنقعات كما كان يتوهم البعض . بل إن هنالك مساحات من الأرض مرتفعة قليلاً يسكنها بعض قبائل النوير والدنكا .

لا حاجة لإطالة الشرح في وصف مجرى النيل ما بين غند كرو إلى بور فشامي فحلة النوير فنو ؛ فهو في كل تلك المنطقة مشابه لاقع



(شكل ٨) بحر الجبل في منطقة المستنقعات

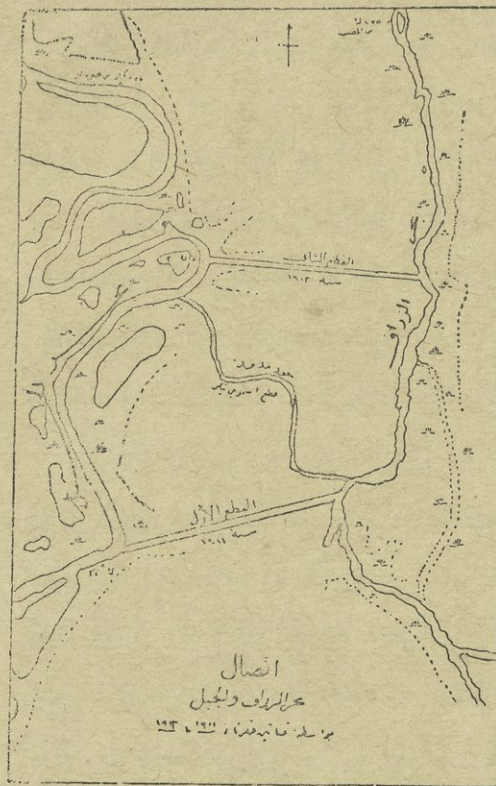
العين في جزء منه على منظر إلا عادت فشاهدت هذا المنظر بعينه بعد بعض خطوات . والنهر بطئاً صحل منخفض الجوانب محفوف بالمستنقعات . وليس هنالك سوى مواضع قليلة تعلو فيها جوانب النهر وعندها توجد عادة قرية أو بلدة : ثم إذا جاوز النهر منطقة شامبي : فإن ما يحفل به من المستنقعات تصبح بحيرات صغيرة تزيد أيام الفيضان وتنقص في زمن الجفاف . والنهر فيما بينها كثير الالتواء جداً . فلقد ذكر السر ولهم غارستن أن الماء ربما رأى شراع سفينة تسبح في النهر على مقربة منه لكنه لكتة التواءات النهر لا بد له من قطع بضعة كيلو مترات قبل الوصول إلى تلك السفينة^(١) وليس تلك الالتواءات والبحيرات المحيطة بالنهر ثابتة الشكل بل ربما تغيرت من عام لعام . وكل فيضان جديد ربما أوجد بحيرات في مواضع جديدة غير التي أحدهما الفيضان السابق . وقد تغير مجرى النهر كثيراً على الأخص ما بين غندクロ وبور من ١٨٧٤ إلى سنة ١٩٠٣^(٢) .

وهكذا يسيل النهر في تلك المنطقة التي دعيت بحق منطقة المستنقعات والتي سميت كذلك بمنطقة السود لما يتجمع في مجرى النهر من الكتل النباتية مما ينمو في جوانب النهر أو المستنقعات التي تحف به . تلك هي المنطقة التي بقيت دهراً طويلاً عتبة تردد أمامها جهود المستطلعين ، وتحمد من منظرها حماسة المستكشفين . وكأين من سائح أو عالم في القرون الأولى أتعجبه منظر النيل في مصر ، وأراد استنباط سره ، ثم تعقبه إلى أعلى السودان ، فأسلمه السير والرحال إلى منطقة السود ، فلم ير فيها سوى مجرى ضعيف تحف به البرك وتملوء الأعشاب المترآكة : تنظر العين ذات اليمين وذات الشمال فلا تقع إلا على مستنقع بعد مستنقع ، من وراءه غدير خلفه غدير ، تطفو فوقها جميعاً نباتات ليست ذات منظر جميل ، ولائن كانت على شيء من حسن المنظر فسرعان ما تسام العين روئتها الميل بعد الميل والفرسخ إثر

(١) تقرير السير ويليام جارستن ص ١١٤ .

(٢) راجع كتاب ليونز Lyons H.G. ص ١٠٥ - ١٠٧ والسبب في كثرة تغير مجرى النهر هنا هو إلقاء الرواسب عند ما يصل النهر إلى منطقة سهلة مستوية فيبطئ جريانه ولا يقوى على خلق الرواسب .

الفرسخ ... ثم يحاول ذلك السائح أن يسير بزروقه ووسط هذا الابرنت من الغدران : فتعترضه أضبغات متراكمة من نبات البردى والبوص قد تسد مجرى النهر تماماً . فيعود أدراجه وفي صدره من أعلى النيل حسرة المطلع الذي خابت مقاصده ... تلك إذن هي المنطقة التي أوصدت أمام المستكشفين طريق النيل حتى فتحها محمد على .



(شكل ٩)

نحو كما قد اتيوهم لأول وهلة ، بل يحفل بطرفها الشرقي ، دون أن يفقد كيانه أو يتآثر بجريانه . بل يستمر تياره واضحاً محسوساً^(٢) .

بعد أن يتقطع النيل ١١٦٦
كيلو مترًا منذ مغادرته بحيرة
أوبرت يصل إلى بحيرة نو أو
كما يدعوها أهل البلاد
«مقرن البحور»^(١) . وهي
عبارة عن صفيحة متسعة من
الماء ، لا تكاد تختلف في
طبيعتها عن تلك الغدران
العديدة القليلة العمق ، التي
تحف بالمحرى الأسفل لبحر
الجبل والغزال ، سوى أن
مساحتها أعظم ومستواها فوق
سطح البحر يبلغ ٣٨٦ مترًا .
وبحر الجبل لا يصب في بحيرة

(١) يطلق اسم مقرن أيضاً على نقطة التقاء النيل الأبيض والأزرق ؛ وهناك محطة للنقل النهري بقرب الخرطوم يطلق عليها هذا الاسم .

(٢) لعل الأصوب أن يقال إن بحيرة نو هي التي تصب في بحر الجبل ، حاملة إليه شطراً يسيراً من مياه بحر الغزال .

ولنقطة التقاء بحر الجبل ببحيرة نو مكان خاص في حساب الأبعاد لنهر النيل وروافده : وذلك لأن وزارة الأشغال المصرية قد اصطلحـت على أن تجعل مقاييسها لختلف الأنهر مبتدئـة من بحيرة نو ، حيث تكون نقطة الصفر ، ثم تحسب الأبعـاد منها بالكمـلات المـترات أينما ذهـبنا نحو بـحر الغـزال أو الجـبل أو النـيل الأـبيض أو السـوبـاط .

ولعل هذا هو السـبـب الذي جـعل رجال الرـى يـبدأون النـيل الأـبيض من بـحـيرـة نـو . مع أنه ليس هـنـالـك مـبرـر قـوى لأن يـتـخـذ النـهـر اسمـاً جـديـداً . فـالمـياه لا تـزال هـي مـياـه بـحرـ الجـبل ، لم تـزـد فـيهـا بـحـيرـة نـو وـبـحرـ الغـزال إـلا جـزـءاً تـافـها : وـنـحن عـلـى كـلـ حـال لا بـد لـنـا أـن نـجـارـي رـجـالـ الرـى فـي مـصـطـلـحـاتـهم لأنـهـم مـرـجـعـنـا الأـكـبـر فـي جـغـرافـيـة أـعـالـى نـهـرـ النـيل .

ولـكنـ هـذـا لا يـعـنـنـا عـنـدـ مـتابـعـة وـصـفـنـا لـنـهـرـ أنـ نـذـكـرـ أنـ النـيلـ ماـ بـيـنـ بـحـيرـة نـو وـنـهـرـ السـوبـاطـ ماـ هـو إـلاـ تـنـمـة لـبـحرـ الجـبل .

وهـنـالـك تـغـيـيرـ وـاحـدـ خـطـيرـ نـلـاحـظـهـ عـنـدـ بـحـيرـة نـو . وـذـلـكـ أـنـ النـهـرـ يـغـيرـ اـتجـاهـهـ فـجـأـةـ ، فـيـجـرـىـ مـنـ الغـربـ إـلـىـ الشـرـقـ ؛ وـمـنـ المـمـكـنـ تـعـلـيـلـ هـذـاـ التـغـيـيرـ بـأـنـ الـاسـتـمـرـارـ فـيـ الـاتـجـاهـ إـلـىـ الشـمـالـ بـاتـ مـسـتـحـيلاـ ، لـأـنـ الـأـرـضـ تـأـخـذـ فـيـ الـارـتفـاعـ قـلـيلـاـ قـلـيلـاـ ، حـتـىـ تـبـلـغـ فـيـ النـهاـيـةـ إـلـىـ مـرـفـعـاتـ النـوـبـاـ . وـمـنـ الـحـائـزـ أـيـضـاـ أـنـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ مـنـ الغـربـ إـلـىـ الشـرـقـ يـمـثـلـ مـجـرـىـ مـائـيـاـ قـدـيـماـ . وـمـهـمـاـ يـكـنـ مـنـ شـىـءـ ، فـإـنـ النـهـرـ يـلـتـزـمـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ مـنـ الغـربـ إـلـىـ الشـرـقـ حـتـىـ يـلـتـقـىـ بـالـسـوبـاطـ ، أـىـ مـسـافـةـ ١٢٠ـ كـيـلـوـ مـترـاـ .

فـيـ هـذـهـ مـسـافـةـ تـخـتـلـفـ حـالـةـ النـهـرـ بـعـضـ الـاخـتـلـافـ عـمـاـ كـانـتـ عـلـيـهـ فـيـ مـنـطـقـةـ السـدـودـ . فـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ الـأـعـشـابـ وـنـبـاتـاتـ الـمـاءـ الـخـتـلـفـةـ لـاـ تـزالـ تـحـفـ بـجـانـيـ النـهـرـ ، وـتـحـتلـ شـطـرـاـ مـنـ مـجـرـاهـ ؛ غـيرـ أـنـ الـمـسـاحـةـ الـتـيـ تـحـتـلـهـاـ أـقـلـ مـاـ هـيـ جـنـوبـ بـحـيرـةـ نـوـ ، وـالـغـدرـانـ وـالـمـسـتـنقـعـاتـ قـلـماـ تـتـكـونـ عـلـىـ جـانـيـ النـهـرـ إـلـاـ فـيـ زـمـنـ الـفـيـضـانـ وـلـاـ تـحـتلـ حـتـىـ فـيـ أـعـلـىـ الـفـيـضـانـ سـوـىـ حـيـزـ

خسيق ، والضفاف العالية لا تتعذر رؤيتها في أى وقت من الأوقات .

وهنالك خور يدعى لول ، يجري موازيًّا للنهر من الشمال في هذه المسافة ، ثم يتصل به بعد بلدة تونجا ، وهو راقد قليل الخطط . وهنالك فرع صغير يتفرع من النهر قبيل التقائه بالسوباط ، ثم يتصل به قبيل ملاكال . ويسمي بحر الحرامي . وترجع التسمية فيما يقال إلى أن هذا المجرى كان يستخدمه تجار الرقيق تجنبًا للنهر الرئيسي ، حيث أقيمت المحطات لراقبتهم والقبض عليهم :

وهنالك أخوار أخرى قليلة الأهمية في الجانب الشمالي (الأيسر) من النهر أما من الجهة اليمنى فينصب في بحر الجبل أولاً راقد صغير يدعوه أهل البلاد (ميعة السينiorة) نسبة إلى السيدة الكسكندرية تُنْي Alexancrie Tinné المستكشفة المشهورة التي ارتادت هذه المنطقة في العقد السابع من القرن الماضي . وإلى شرق بحيرة نو بنحو ثمانين كيلو متراً ينصب ماء بحر الزراف في بحر الجبل من الجهة اليمنى .

يجري بحر الزراف من مستنقعات بحر الجبل شمال غابة شامي ثم يسفل شمالاً في مجرى كثير الالتواء والانحناء . على أن له ضفتين مرتقعتين قلما تفيض مياهه من فوقهما اللهم إلا في النهاية الشمالية للنهر . فهو مختلف إذن عن مجرى بحر الجبل بأن الغدران والمستنقعات والأعشاب المائية حوله قليلة إلا عند نقطة التقائه ببحار الجبل . ولم يكن بحر الزراف متصلة في أعلى بمجرى بحر الجبل اتصالاً مباشراً . ومن حاول من المستكشفين أن يصل إلى بحر الجبل عن طريق الزراف كان يجد صعوبة كبيرة ، لأن مجرى النهرين كانا منفصلين لا يوصل بينهما سوى مياه الفيضان التي تسيل عن جانبي بحر الجبل ويكون منها مستنقعات وغدران بين مجرى النهرين . ولكن في سنة ١٩١٠ أرسلت الحكومة المصرية أسطولاً من السفن ذات (الكراكات) فقام بحفر قناتين ، طولها نحو أربعة وستة كيلو مترات توصلان ما بين

محرى الجبل والزراف : فأصبح هذا الأخير متصلة اتصالاً مباشرأً ببحر الجبل في نقطة منتصف المسافة بين غابة شامي وحلاة النوير . وطول بحر الزراف من تلك النقطة إلى ملتقاه ببحر الجبل نحو ٢٩٠ كيلو متراً .

بحر الغزال :

يطلق اسم بحر الغزال بوجه التخصيص على النهر الذي ما بين مشروع الرق وبحيرة نو ولكنه بوجه التعميم يطلق على مجموعة الأنهر التي تنحدر من المرتفعات التي تفصل مياه نهر الأوبيلى عن نهر النيل وهذه تتحدد كلها وتصب في بحيرة نو ، بعد أن تتصل بها مياه أنهار تنبع من هضاب دارفور . ولم تزل معلوماتنا الجغرافية عن إقليم بحر الغزال قليلة نسبياً فإذا قورنت إلى ما نعرفه عن سائر جهات أعلى النيل .

إن الجداول والروافد التي تنحدر من الجهة الشمالية والشرقية للمرتفعات الفاصلة بين حوض الغزال والكتنغو عددها عظيم جداً حتى أن ركلوسون نعت هذه المنطقة ببلاد النهارات *Pays des Rivières* Reclus الكبير من الجداول يتهدى ويكون نحو ثمانية أنهار وهي من الشرق إلى الغرب نهر الياي Yei وبحراه من الجنوب إلى الشمال ، وينتهي إلى إقليم ممتنى بالمستنقعات أيام الفيضان وقد يفني ماوئه قبل أن يصل إلى بحر الغزال ، ويشبهه تماماً نهر النعام أو الرهل Rohl وهو لا يصل إلى النيل كما ذكر بعض الكتاب . وإلى غرب هذين نهر المريدى Meridi والتنجي Tonj وهذا نهران مهمان غير أنهما ينتهيان أيضاً إلى منطقة المستنقعات التي تتدفق بمشرع الرق . ومن هذه المستنقعات يبدأ بحر الغزال ويسهل متجهاً نحو الشمال في محى تحف به الغدران ويشبه الجزء الأدنى من بحر الجبل لكن بشكل مصغر .

وبعد مشرع الرق بنحو ٢٠ ميلاً (نحو ٣٢ كيلو متراً) يتسع بحر الغزال

ويصبح عبارة عن غدير كبير عرضه نحو كيلو مترین في طول ١٦ كيلو متراً . واسم هذا الغدير بحيرة عمبادى Ambadi . وبالقرب منها يلتقي بحر الغزال بنهر الجور ولعله أعلم أنهار هذه المنطقة كلها : ويتألف نهر الجور من رافدين كبارين هما نهر سوچ Sueh ونهر واو Wau ويتحدان جنوبى بلدة واو بقليل : ونهر الجور والسوچ صالحان للملاحة في أيام امتلاءهما إلى مسافة نحو ١٠٠ كيلو متراً جنوبى واو .

ويلى نهر الجور من جهة الغرب نهر اللول Lol وهو يتتألف من التحاد روافد الپونجو Pongo والكورو Kuru والساپو Sapo . . . ونهر اللول نفسه يتحد مع بحر العرب قبل أن يتصلما معاً ببحير الغزال على بعد نحو ٥٠ ميلاً (نحو ٨١ كم) شمال مشروع الرق . . . ونحو ١٠٠ ميل (١٦١ كم) من بحيرة نو ، واتجاه مجرى بحر العرب هو من الغرب إلى الشرق ومنابعه بالقرب من حفرة النحاس ؛ وربما أمدّته جداول تسيل من جبال مسرة وهضاب دارفور .

وجميع أنهار بحر الغزال متشابهة في أن الجزء الأدنى لبحرها عرضة لتكوين السدود والمستنقعات . وبحر الغزال نفسه نهر بطىء منخفض الصفاف ، ومقدار ما يحمله من الماء إلى بحيرة نو قليل جداً ولا يكاد يستخدم منه نهر النيل شيئاً ، لأن بحيرة نو وما يحيط بها من المستنقعات كافية بأن يتبعثر من سطحها الجزء الأكبر مما يأتي به بحر الغزال من المياه .

* * *

يتضح لنا مما تقدم أن أنهار الجبل والغزال تختل حوضاً حافاته مرتفعة ووسطه منخفض . وهذا الانخفاض ، الذى دعاه كرنكل « حوض الغزال » ، هو عبارة عن منطقة من مناطق المبوط فى إفريقية ، حديثة التكوين من الوجهة الجيولوجية بخلاف حوض الكنغو فهو قديم العهد^(١) .

(١) راجع كتاب كرنكل Geologic ص ١٣٢ .

فهذه المنطقة كانت جزءاً من المضبة الإفريقية قبل أن تهبط . وليس أدل على هذا من التشابه التام في البنية بين الأقاليم التي جنوبها وإقليم جبال النوبا وكردوفان .

فإلى هذا المنخفض العظيم تجري الأنهار كلها من جميع الجهات تقريراً فيجرى إليه بحر الجبل والغزال والسوباط وبعض جداول من جبال النوبا . وخاصية هذا الحوض الذي يضم كل هذه الأنهار هي أن حافاته المرتفعة تشغل حيزاً صغيراً بينما المنخفض نفسه يشغل معظم مساحة الحوض . ولهذا كانت تلك الأنهار قليلة السرعة كثيرة الغدران والمستنقعات . لأن أكثر مساحة الحوض عبارة عن أقطار فسيحة مستوية ، انحدارها ضعيف جداً يكاد يكون في حكم العدم . ومن جهة أخرى فإن حافات الحوض ليست بعظيمة الارتفاع إلا في بعض الجهات ، فجبال لا توكا التي تمتد بخداة نموئي قد يزيد ارتفاعها أحياناً عن ٢٠٠٠ متر ، وفي بعض المواقع (جبل لا بحيا) قد يصل إلى ٣٠٠٠ متر . وكذلك الجبال المقابلة لها غرب النيل (جبال كوكو) فيها مرتفعات تبلغ الألفي متر أو دون هذا بقليل ، لكن هذه القمم العالية قليلة ولا تختل إلا حيزاً محصوراً ثم تقل حتى تنعدم فيما بعد خط عرض ٥° شمالاً ، فتصل من غير تدرج إلى قلب الحوض المنخفض الذي لا يزيد ارتفاع قاعه في المتوسط على ٤٠٠٠ متر فوق سطح البحر . والارتفاعات الفاصلة بين مياه بحر الغزال من جهة والأوبارنجي والشارى من جهة أخرى ، وهي التي دعاها كرنكل بارتفاعات *بَنْدَا* *Banda-Schwelle* ، لا يزيد ارتفاعها على ٨٠٠ متر في أكثر المواقع . وإن كان هنالك بعض القمم المنفردة كجبل باجزى *Bagenzi* وارتفاعه نحو ١٢٠٠ متر . وهذه المرتفعات ليست سوى جزء من المضبة الإفريقية صخورها من النيس الجرانيتى *gneiss* ، وما ارتفاعها إلا لبوط الانخفاضات الخاورة التي فيها بحر الغزال وحوض الكنغو وحوض تشاد .

وهذا المنخفض العظيم - المسماى بمنخفض بحر الغزال - تغطيه طبقات

رسوبية هي نتيجة تفتت الصخور المتحولة التي تتكون منها هضبة إفريقيمة .
والأنهار التي تجري إلى هذا المنخفض تلقى بما تحمله من الرواسب بعد
خروجها من المنطقة الجبلية . وبعد هذا تسيل صافية خالية من
الرواسب ، فليس لديها والحالة هذه ما تستطيع بواسطته أن تبني
لها صفاها مرتفعة . ولهذا كان بحر الجبل والغزال يسylan في مجرى
منخفض الجوانب ، بحيث لا يمكن لأيهمما أن يحتوى كل مياه الفيضان .
فتبين مياه النهر عن جانبيه وتنشر المستنقعات . وكل هذا نتيجة لازمة
لتضاريس حوض هذه الأنهار .

أما الأخدود الكبير الذي تتبعنه من جنوب بحيرة إدورد الذي يحيط
بنهر السميليكي وببحيرة البرت ونيل البرت وأعلى بحر الجبل ، فإنه ينتهي
فجأة شمال غندوكرو . فلا يرى له أثر بعد هذا .

على أنه فيما بين نموي وغندوكرو ظاهر واضح وعلى الأنصاف في الجانب
الغربي لبحر الجبل . فإن حافته الغربية مرتفعة بنحو ألف متر عن مجرى
نهر النيل . وهي أكثر ارتفاعا في الجنوب حيث يطلق عليها اسم جبال نيري
Nieri ثم يقل ارتفاعها كلما اتجهنا شمالا حتى تختفي شمال غندوكرو .
وهذا الجزء من الأخدود هو بلا شك حديث التكوين جدا من الجهة
الجيولوجية ، ولا يرجع إلى أبعد من العصر الرابع . ومن قبيل تكون
الأخدود كانت مرفعات اللاتوكا والكوكو متصلة بعضها بعض .

الفصل الخامس

السوبراط والنيل الأبيض

يصل بحر الجبل إلى بحيرة نو ، فيمر بجانبها الشرقي وينحنى متوجهاً إلى الشرق كما رأينا في الفصل السابق ، وذلك بعد أن يحتاز منطقة المستنقعات ، ويفقد فيها جزءاً كبيراً من مائه . فنهاية بحر الجبل أضعف بكثير من بدايته . ومع ذلك فإننا مضطرون لأن نعد هذه النقطة التي ينتهي إليها بحر الجبل هي ابتداء النيل الأبيض مجارة لما اصطلاح عليه الكتاب . ولا شك أن هذا ابتداءً ضعيفاً جداً لنهر لا يزال بينه وبين البحر بضعة آلاف من الكيلومترات . ولا يرجع ضعف النهر هنا إلى ما فقده من الماء جنوب بحيرة نو ، بل يرجع أيضاً إلى أنه قد فقد الشطر الأعظم مما كان يحمله من الرواسب ، ويعدو وليس في مائه ما يمكنه من بناء الجسور ، التي تحفظ ماءه من أن يضيع وسط المنخفضات التي يجري فيها .

ولكن حالة الصعف التي يبدأ بها النيل الأبيض لا تدوم طويلاً ، لأنه لا يلبث بعد أن يقطع ١٢٠ كيلو متراً أن يأتيه إمداد قوى جديد ، يحمله رافد عظيم وهو نهر السوبراط . وبفضل مائه الغزير وتياره المتندق ، يستعمل النيل الأبيض قوة وحيوية متتجدة ، ويتسنى له أن يعاود جريانه نحو الشمال :

إن نهر السوبراط لا يقذف بياده وسط المنخفض العظيم الواقع في جنوب السودان كما يفعل بحر الجبل وبحر الغزال . بل يمر بالطرف الشمالي منه مراً ، ولا يجرى فيه مسافة عظيمة . وقد استطاع بفضل ما يحمله من الرواسب ، وما له من قوة التيار ، أن يحتاز تلك المسافة دون أن تكتنف مجراه المستنقعات بكثرة أو تتكددس على شاطئيه الحشائش المائية والأعشاب :

فقد ساعدت رواسيه الواقفة على تكوين ضفاف مرتفعة ، يجري النهر وسطها ، ولا يكاد يخرج عنها إلا قليلاً كما سنرى .

وللسوابط رافدان رئيسيان هما البيبور والبارو ؛ ولكننا نستطيع أن نتبين المنابع العليا للنهر في صورة أدق إذا ذكرنا أن النهر يستمد ماءه من ثلاثة أقاليم مختلفة ، وهي المضبة الاستوائية ، والمرتفعات الواقعة شمال بحيرة روسلف ، والثالث أواسط هضبة الحدشة .

المضبة الاستوائية هي أقل المنابع خطراً وأضعفها أثراً ، وإن كانت أعظمها بعدها نحو الجنوب . وهذه المضبة تنتهي في الشمال بمجموعة من الجبال والمرتفعات يسكنها شعب اللاتوكا والدينجبا وتسمى باسمهما . فمن هذه المرتفعات ، أي من الحافة الشمالية للهضبة الاستوائية تسيل أودية وجداول عديدة منحدرة نحو الشمال ؛ ولكنها لا تجري بعيداً ، حتى تهبط إلى الأرض السهلة التي يتتألف منها قاع المنخفض ، فيصبح مجرها ضعيفاً وتيارها بطيئة ؛ وتكتفيها المستنقعات إلى مسافات بعيدة . ولا يزال علمنا عن هذا الجزء من حوض النيل ضئيلاً .

وإذا صرفا النظر عن الجداول العديدة القليلة الخطير ، فإن أهم مياه تلك المنابع الجنوبيّة تتجمع في رافدين لها بعض الأهمية هما نهر لوتيلا Lotilla وفيفينيو Viveno ؛ ولعل الأول أهم الرافدين ، ومنابعه أبعد ؛ وهو يجري من مرتفعات ديدنجبا متوجهاً نحو الشمال بانتظام ، ملتزماً إلى درجة بعيدة درجة 33° من خطوط الطول الشرقية . أما نهر فيفينيو فينبع من مرتفعات اللاتوكا ، ثم يتجه نحو الشمال الغربي حتى يقترب من بحر الجبل في محاذاة منجلاً ، ثم يتحول بعد ذلك نحو الشمال الشرقي ، حتى يلتقي بلوتيلا . وبعد التقاءهما بقليل يتصل بهما نهر ثالث يدعى نهر كنجن Kangen . وهذه النقطة هي ابتداء نهر بيبور ، وهنا تقع البلدة المعروفة باسم مركز بيبور .

Pibor Post

وابتداء من هذه النقطة تزداد معلوماتنا نوعاً عن النهر ، فهو ضيق

المجرى كثیر الالتواء تكتنفه الأعشاب المائیة ، وکثیراً ما تراكم في مجراه في شکل سود . ولا يليث النهر أن تصله إمدادات من جهات أخرى خلاف تلك النهيرات التي تحيء من أقصى الجنوب .

وهذه الإمدادات هي التي تتألف منها المجموعة الثانية من منابع السوباط ، وهي عبارة عن روافد تنحدر من الأطراف الجنوبيّة الغربية لضبة الحبشة ، وت تكون من ثلاثة أنهار : أولها نهر الأجوای Agwei وهو يصب في النهر شمال بلدة پيبور بنحو مائة كيلومتر . وهو أقل الثلاثة خطراً ؛ أما النهر الثاني فهو نهر اکوبو Akobo ويتصل بنهر پيبور عند بلدة اکوبو Post ، وهو يجمع مياهه من روافد عديدة من الطرف الجنوبي الغربي لضبة الحبشة ، ولكنها لا تأتي من مكان بعيد في داخل الضبة . ومن نفس الإقليم تنبع روافد أخرى تعلقى أنهار بحيرة رودلف مثل نهر كييلش Ribish ، وليس بين منابع اکوبو ومنابع روافد رودلف مسافة كبيرة ، أى أن خط تقسيم المياه منخفض ، وغير واضح . والحدود بين الحبشة والسودان تتبع المجرى الأسفل لنهر اکوبو .

أما الروافد الثالث الذي يتصل بنهر پيبور فهو نهر جيلا Gila ، وينحدر أيضاً من أطراف هضبة الحبشة ، ومنابعه أعلى من منابع نهر اکوبو . وينحدر نحو المنخفض انحداراً شديداً . وعند اتصاله بنهر پيبور يبدو كأنه أهم النهرين ، ومع ذلك فإنه هو أيضاً لا يؤثر تأثيراً كبيراً في مجرى نهر پيبور ، الذي يظل بعد إمداداته بنهرى اکوبو وجيلا نهراً بطيناً كثیر الالتواء بطيئاً الجريان ، تعرضاً للسدود من آن لآخر . ومع ذلك فإن نهر جيلا يعد بحق أهم روافد نهر پيبور جميعاً .

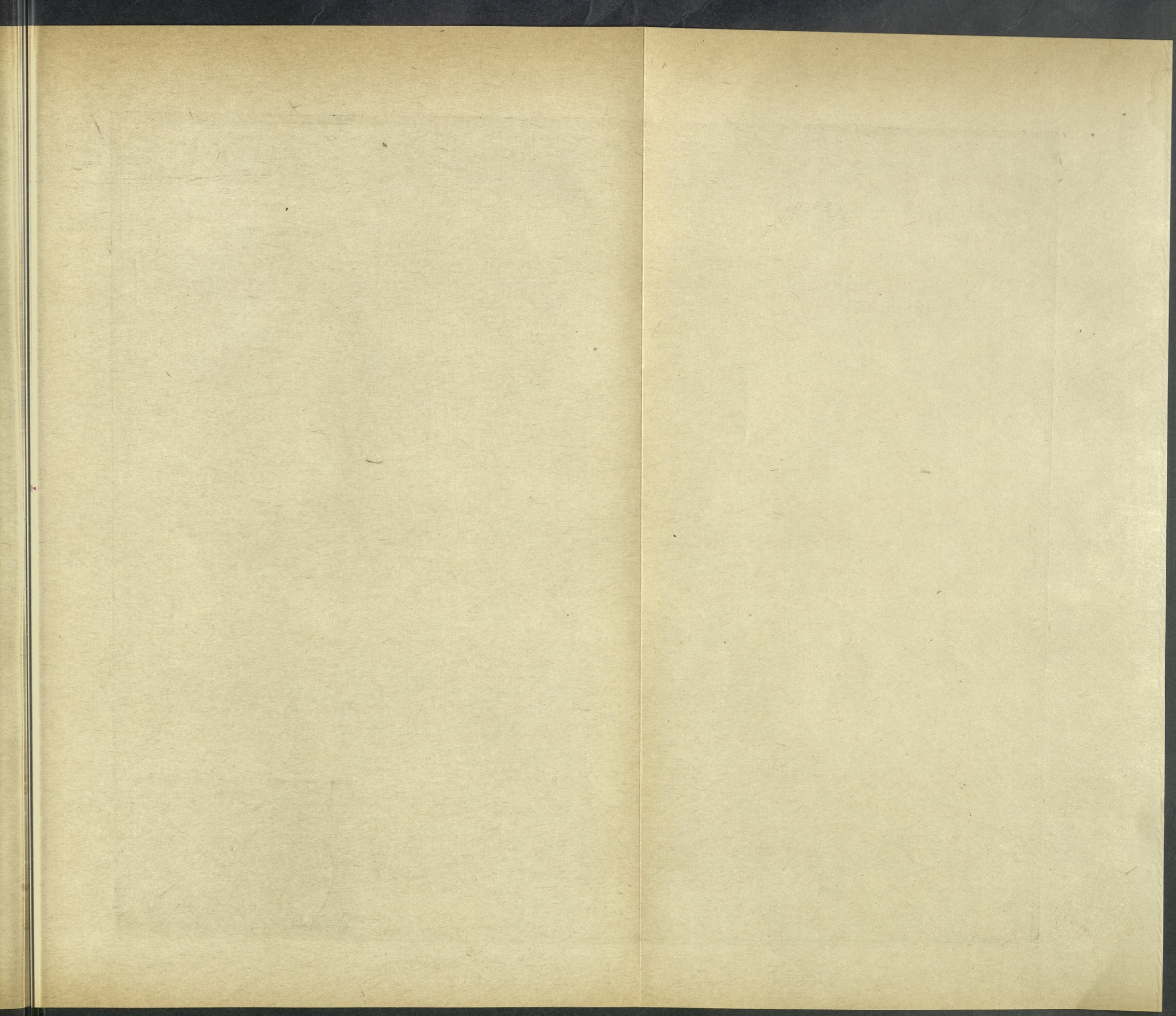
ولكن من الواضح أن جميع هذه المنابع والروافد العليا ، التي تمتد إلى بحيرة بالماء من شمال الضبة الاستوائية وجنوب غرب الضبة الحبشية ، لم تستطع أن تجعل منه نهرآ ذا شأن ، وذلك لسبعين : أولها أن الروافد في

السُّوْبَاط

مقياس المسافات
١٢٠ كيلومتراً

١٠٠ متر
٥٠ متر
صفر
مستويات





ذاتها قليلة الماء ، والثاني طول المسافة وقلة انحدار الأرض مما يجعل الجبى بطبيئاً ، ويمكن من تكوين المستنقعات والسدود . وصفوة القول أن السوباط لو اقتصرت موارده على نهر الپيور وروافده على كثرتها وتنوعها — لما كان نهرًا ذا شأن ، ولما استطاع أن يكون له أثر في مجرى النيل .

وهذا ما يجعل للمجموعة الثالثة من منابع السوباط ذلك الخطر العظيم ، وهي المنابع التي يتتألف من ماءها الغزير نهر بارو والخطير ، الذي يتصل بالپيور قبيل بلدة الناصر ، فيتكون من اتحادهما نهر السوباط . والعنصر الأكبر في هذا الاتحاد هو نهر بارو من غير شك .

ينبع نهر بارو من إقليم جوري في الجانب الغربى من الحضبة الحبشية فى دائرة العرض الثامنة شمال خط الاستواء ، فى إقليم مطره غزير جداً ، وموسم المطر فيه طويل . وارتفاعه يصل إلى مترين فوق سطح البحر . وفي هذا المستوى تقع أيضاً الروافد الأخرى التي تمتد نهر بارو بماء مثل نهر بربير Birbir ونهر غابه Gaba ونهر جوكاو Jokau وهذا الإقليم الغربى من الحبشة هو الذى يسكنه شعب واليجا ، ويدعى باسمه .

يندفع نهر بارو من تلك المرتفعات اندفاعاً شديداً حتى يصل إلى سفح الحضبة ، حيث توجد بلدة غمبيلا Gambeila وببلدة إيتانج Itang ؛ وكلاهما داخل فى حدود الحبشة والنهر هنا ذو ضفاف عالية يغطيها الشجر ، وبعد إقليم غمبيلا هذا بمثابة نقطة التحول فى نهر بارو ، من الججرى الجبلى الشديد الانحدار ، إلى الججرى السهل الانحدار . ولا شك أن هذا التحول ليس تدريجياً ، ولذلك لا نعجب إذا كان النهر فيما مضى يفيض عن جانبيه ، ويكون سهلاً رسوبياً ، قبل أن أمكنه أن يبني ضفافه ويستقر فى مجراه الحالى ، ولا يزال هذا الإقليم معرضًا لأن تكون فيه بعض المستنقعات فى زمن الفيضان .

وليس بين أنهار النيل الحبشية نهر ينقض من مجراه الأعلى إلى مجراه الأسفل بمثل تلك السرعة التي ينقض بها نهر بارو . وعلى الرغم من أنها لا نعرف على وجه التحقيق تحطيط النهر أو رواده في هذا الإقليم الغربي من الحضبة الحبشية ، فإننا نعلم أن المنابع ليست بعيدة ، ولعلها لا تبعد عن عميلاً بأكثرب من ٢٠٠ كيلو متر . ومن بعد تلك البلدة يجري النهر ٥٤٠ كيلو مترًّا أخرى قبل أن يتصل بالنيل الأبيض ، فيكون طوله نحو ٧٤٠ كيلو مترًّا . ويكون مجراه الجبلي بالنسبة للنهر كله قصيراً جداً ؛ يهبط فيه النهر من ارتفاع ألفي متر إلى ارتفاع نحو خمسين متر . بعد ذلك يجري النهر في أرض موطة سهلة . ولهذا ألقى بكثير من رواسبه ، وكون منها سهولاً فيضية في إقليم إيتانج . على أن شدة انحدار النهر وسقوطه من ذلك الارتفاع الشاهق وغزارة المياه التي يحملها ، كل هذا أكسب النهر قوة وسرعة تظهر آثارها واضحة في مجرى نهر السوباط كله ، بل وفي النيل الأبيض نفسه .

بعد عميلاً بنحو ٢٥٠ كيلو مترًّا يتصل نهر بارو بنهر بيور ، وينتظر من بلاد الحبشة إلى السودان ، ومن اتحاد النهرين يتآلف النهر الذى يدعى باسم السوباط . فالاسم إذن مقصور على تلك المسافة التى تقع بين التقاء بارو بنهر بيور وبين اتصال السوباط بالنيل الأبيض ، وهى مسافة تبلغ نحو ثلاثة من الكيلو مترات .

وفي وقت الفيضان الشديد تتلوون مياه السوباط بلون القرميد ؛ ثم تعود بعد ذلك ذات لون أبيض تشوبه كدرة ؛ وهذه هي التي أكسبت النيل الأبيض هذه التسمية . وهذه الحقيقة ما هي إلا دليل آخر على أن النيل الأبيض امتداد للسوبراط لا لبحر الجبل ، فالسوبراط لا يحمل الماء وحده إلى النهر بل يحمل إليه الرواسب أيضاً . ولو لا السوباط ما تنسى لنهر أن يحفر هذا المجرى الممتد إلى الخرطوم ، لأن مياه بحر الجبل القليلة الانحدار ، الحالياً من الرواسب ، عاجزة تماماً عن حفر ذلك الوادي ، وعن بناء الشواطئ التي تحفظ النهر من التسرب إلى الأقطار المجاورة .

ولابد أن تكون حمولة نهر بارو من الرواسب عظيمة جداً ، لأنه على الرغم مما يفقد منها في إقليم غمبيلا ، يحتفظ بجزء كبير منها في بقية مجراه .
ويلفت المستر هرست نظرنا إلى صور مختلفة للنهر بين الناصر وأبونج Abwong وهي عبارة عن صور شمسية للنهر التقى الطائرات ، تريننا خطوطاً موازية للنهر أو محاذية له إلى مسافات طويلة ؛ ويستدل بهذا على أن النهر ربما غير مجراه غير مرة ، وهذا أمر ليس بعيد الاحتمال . وهذه الظاهرة تكرر في أجزاء أخرى من النيل ، وبوجه خاص في الجزء الجنوبي من النيل الأبيض (١) .

* * *

بعد أن يمر السوباط ببلدة حلة دوليب ، على الضفة اليمنى ، بضعة عشر كيلومتراً ، يصل إلى النقطة التي يلتقي عندها بالنيل الأبيض . ونقطة التقاء النهرين عبارة عن مساحة متسعة من الماء فيها بعض الجزر ؛ وذلك بالطبع ما ننتظره عندما تلتقي مياه سريعة التدفق كمياه السوباط ، مع وفرة رواسبها ، بمياه بطيئة الجريان قليلة الرواسب كالمياه التي يحملها النيل الأبيض من بحر الجبل ؛ فإن تصادم التيار السريع والبطيء يدعوه حتى إلى كثير من الأرساب ، وتكوين الجزر الرسوية .

وفي وسط هذه الجزر يتحول مجاري السوباط ، فينحني نحو الشمال الشرقي ، محارياً في اتجاهه هذا اتجاه النيل الأبيض نفسه .

و واضح مما تقدم أن نقطة التقاء النيل الأبيض بالسوباط نقطة هامة في مجاري النيل . وبين هذه النقطة ونهاية النيل الأبيض عند الخرطوم ٨٤٤ كيلومتراً وبذلك يكون طول النيل الأبيض من بحيرة نو إلى نهايته ٩٦٤ كيلومتراً .

(١) راجع الجزء الأول من كتاب المستر هرست والمستر فليس المسماى The Nile Basin صفحة ١٠٢ و ١٠٣ والأشكال رقم ١٠٦ و ١٠٦ ب و ١١٢ في ذلك الكتاب .

ولجرى النهر بين ماتقى السوباط والخرطوم خاصية غريبة ، وهى أن مبدأه ونهايته لاختلفان من حيث الارتفاع إلا اختلافاً يسيراً . فنحن نرى مثلاً في كتاب مصلحة الطبيعتين عن الأحوال المناخية لحوض النيل^(١) أن ارتفاع حلة دوليب عن سطح البحر ٣٩١ مترًا وارتفاع الخرطوم ٣٩٠ مترًا . وهذا الاختلاف القليل في ارتفاع البلاد الواقعة على طرف النهر يقابل تمامًا الاختلاف القليل ما بين ارتفاع مجرى النهر عند أوله وآخره . فقد ذكر ولوكوكس وكريج^(٢) أن مجرى النيل الأبيض عند الخرطوم يقل ارتفاعه بمقدار عشرة أمتار ونصف متر عن مستوى النهر نفسه عند حلة دوليب . ويكون الاختلاف أقل من هذا في زمن الفيضان ، فتكون درجة انحدار النيل الأبيض بوجه عام نحو من : ٨٠٠٠٠ ، وهو أضعف انحدار للنيل في أي جزء عظيم من مجراه فإن وجدت بعض انحدارات ضعيفة في منطقة السدود ، فإن امتدادها ليس عظيماً بهذا المقدار . وسرعة النهر قليلة جداً بالطبع تبعاً لهذا الانحدار الضعيف ، فهى قل أن تزيد على كيلو متر ونصف في الساعة بينما سرعة التيار في نهاية نهر النيل أي في فرع رشيد في شهر أكتوبر هي نحو ٦ أو ٧ كيلو مترات^(٣) . وهذا الاختلاف القليل في مستوى النيل الأبيض مع ضعف التيار هو الذى حمل أكثر الكتاب على وصفه بأنه أقرب إلى أن يكون بحيرة مستطيلة جداً من أن يكون نهرًا بجاري . ولقد يكون من المستغرب والحالة هذه أن النيل الأبيض لم يتحول إلى حالة يشبه فيها بحر الجبل في منطقة السدود ... حقيقة إنه توجد مستنقعات وبرك في كثير من جهات وادي النيل الأبيض لكنها أبعد من أن تكون شبيهة في اتساعها وامتدادها بمستنقعات بحر الجبل أو الغزال أو الزراف . فأى شىء حال دون أن يكون شأن وادى النيل الأبيض

(١) Climatological Normals صفحة IV . والأرقام المذكورة تشير إلى ارتفاع

محطة الأرصاد الجوية .

(٢) Egyptian Irrigation, I. p. 273

(٣) يراجع في هذا الكتاب ولوكوكس وكريج ص ١٤٣ من الجزء الأول من الطبعة الثالثة وهي التي يشار إليها هنا دائمًا .

كشأن وادي بحر الجبل شمال بور؟ الظاهر أن هذه الحال نتيجة تأثير بحر السوباط وما يحمله من الرواسب، فإنه برغم ما يفقد من حمولته بين غمبيلا وحللة دوليب لا يزال يحمل مقداراً عظيماً من الرواسب بعد التقائه ببحار الجبل، ومن هذه الرواسب تكونت ضفافاً مرتفعة نوعاً على جانبي النهر فحالت دون فقدان مقدار عظيم من مياه الفيضان. وعدا هذا فإن الأقطار التي يجري وسطها النيل الأبيض ليست عبارة عن منخفضات. واسعة كما هي الحال في الأقاليم التي يجري وسطها بحر الجبل. فلهذين السببين قل تكون المستنقعات حول النيل الأبيض بالنسبة لبحر الجبل.

وقد وصف السر ولIAM غارستن^(١) النيل الأبيض وصفاً مستفيضاً نكتفي هنا بذكره إجمالاً، لقلة الاختلاف في حالة النهر من مكان إلى مكان. يلتقي السوباط بالنيل الأبيض، فلا تمتزج مياههما تمام الامتزاج، بل إن مياه السوباط الملائى بالرواسب تبقى منفصلة عن مياه بحر الجبل الخضراء، ويمكن مشاهدة الخط الفاصل بينهما إلى مسافة بعيدة بعد التقائهم. وهذا شأن جميع الأنهار التي تتحدد إذا كانت مياههما مختلفة في التركيب والكتافة، ولكن لا تلبث مياه النهرين أن تمتزج. وفي وقت جريان السوباط تكون مياهه هي المتغيرة فيتلون بلونها النيل الأبيض... وفي زمن انخفاض السوباط يصبح النهر ما بين حلقة دوليب والخرطوم عبارة عن بحيرة مياهها ضعيفة الحركة، يميل لونها إلى الخضراء لما يتكون فيها من النباتات الصغيرة "Algæ" ، وقد تكون لها رائحة غير مستحسنة.

وفي مبدأ النيل الأبيض يكون النهر مرتفع الضفاف واتساعه نحو ٣٠٠ أو ٤٠٠ متر. وكثيراً ما تتعرض مجراه الجزر لكنها صغيرة الحجم في الجزء الجنوبي. وتزيد كثرة وحجها فيما بعد جبل أهدأغا. ومن جانبي النهر

(١) راجع تقريره ص ١٢٠ وما يليها.

مستنقعات تزيد وتنقص بعماً لزيادة النهر ونقصه ، وقد يبلغ اتساعها كيلومتراً أو أكثر - وهي أكثر انتشاراً واتساعاً في الجهة الغربية منها في الجانب الشرقي . وحين ينخفض النهر تجف المستنقعات ويصير من الممكن السير في قاعها ... فتتصبح عبارة عن منخفضات عميقه في الوسط ثم يقل عمقها من الجانبين سواء إلى جهة النهر أو إلى الجهة الأخرى ، وفي وقت جفاف المستنقعات ترى في وسطها مسللات صغيرة من الماء أو (أخوار) بعضها يجري ملاصقاً لجرى النيل الأبيض .

ومن وراء المستنقعات منطقة تكسوها الغابات وهي تمتد إلى مسافات تراوح ما بين ٥٠٠ وألفي متر . وقليلاً تصل مياه الفيضان إلا إلى حافة تلك الغابات .

وعلى بعد ٢٦٩ كيلومتراً من ملتقى السوباط ببحر الجبل يجري النيل الأبيض بالقرب من جبل منفرد يدعى جبل أحمد أغا لا يزيد ارتفاعه عن ١٢٠ متراً وهو على بعد ثلاثة كيلومترات من النهر . وفي منتصف المسافة تقريباً بين السوباط والخرطوم يجري النهر بالقرب من تلال من حجر الجرانيت لا يزيد ارتفاع كل منها على ١٠٠ متر عن سطح النهر ، ويطلق عليها جميعاً اسم الجبلين وهي على الجانب الشرقي للنهر . وبها سميت قرية واقعة على النهر بالقرب منها . وجرى النهر هنا صخري .

ومن بعد الجبلين تقل المستنقعات تدريجاً وتندو منطقة الغابات من حافة النهر . وإلى شمال الجبلين بنحو خمسين كيلومتراً يتسع مجاري النهر ويقل عمقه جداً في موضع يسمى مخاضة أبي زيد ، وتمتد هذه المخاضة إلى نحو ستة كيلومترات ، وهي أكبر عائق للملاحة فيما بين غندوكرو والخرطوم ، وفي السينين التي ينقص فيها مستوى النهر أكثر من المعتاد قد لا يزيد عمق الماء هنا على ٤٠ أو ٥٠ سنتيمتراً وتعبر الناس من صفة إلى أخرى بمشيتها من غير

مشقة : في مثل هذه السنوات تصبح الملاحة صعبة وكثيراً ما تضطر السفن لتقليل حمولتها حتى تستطيع اجتياز النهر في هذا الموضع ؟

ويقول السر ولIAM غارستن إن مجرى النهر عند أبي زيد يعترضه حاجز صخري ممتد من صفة إلى أخرى . وإن مثل هذا الحاجز موجود أيضاً عند كاكا وأحمد أغأ وقوز أبو جمعه ؛ وإنها كلها تعوق الملاحة قليلاً في سني القحط والجفاف الشديدة^(١) . وأمثال هذه الحواجز الصخرية هي التي يتكون لديها عادة جنادر أو مساقط أو مندفعات ، ولكن مثل هذا الشيء لا يوجد الآن . فـإما أنها منخفضة جداً بحيث لا تعوق جريان الماء ، أو أنها كانت فيما مضى جنادر ثم بريت حتى سويت بقاع النهر .

وفيما بين أحمد أغأ والدويم تكثر الجزر الطويلة التي تقسم مجرى النهر شطرين وأشهر هذه جزيرة بنجاني Pangani وطولها نحو ٤٠ كيلومتراً وعرضها ٤ كيلومترات وهي شمال بلدة رنك Renk ثم جزيرة آبا Abba وهي أطول من الأولى قليلاً ومبعدة عنها شمال قوز أبو جمعه ويحرى النهر من حول هذه الجزر شرقاً وغرباً والمجرى الغربي أكبر .

وعند قوز أبو جمعه تنتهي المستنقعات : وعند الدويم تنتهي منطقة الجزر وما بين الدويم والخرطوم لا تكاد توجد جزيرة واحدة في مجرى النهر : ويتسع النهر تدريجياً ويقل عمقه في هذه المنطقة .

وعلى بعد نحو ٥٠ كيلومتراً من الخرطوم يحرى النهر ما بين جبلين متدرجه غرباً وجبل الأولياء شرقاً ، ويتسع النهر هنا إلى نحو ١٠٠٠ متر ثم يزيد اتساعه حتى يتجاوز الأربعين متر . وتبقى هذه حالة إلى قرب الخرطوم .

* * *

يحرى النيل الأبيض في منبسط من الأرض تتكون تربته من مواد نشأت من تفتت صخور جبال النوبة وكردوفان غرباً ومرتفعات الجزيرة شرقاً :

(١) تقريره ص ١٢٤ (النسخة الإنكليزية) .

وتفصل مياه النيل الأبيض عن الأزرق من جهة الشرق مرتفعات غير واضحة ولا ظاهرة إلا في مواضع قليلة حيث تكون تلالاً منفردة تجري منها بعض أخوار تنحدر إلى النيل الأبيض وأشهرها خور آدار ، وهذه التلال جرانيتية التركيب ومنها جبل مويا إلى جنوب غربي سنار وجبال دالي Dali وجبل جولي Gule وهذا الأخير واقع في منتصف المسافة بين النيل الأبيض والأزرق شرق بلدة الرنك .

أما جبال النوبا^(١) وتلال كردوفان . فهي الحد الغربي لحوض النيل الأبيض والحد الشمالي لمنخفض الغزال . وهي تختلف عن مرتفعات الجزيرة في المقدار لا في النوع لأن تركيبها وصخورها تشبه تركيب تلك التلال . لكن المرتفعات هنا كثيرة جداً وعالية نوعاً : مما يبرر تسمية أهالي البلاد لها باسم « الجبال ». وأعلى قممها جبل تالودي (١٠٧٥ متر) وهيبان (١٣٩٨ متر) وأم غزِّيه (١٤٨٠ متر) . والقمم كثيرة جداً لكنها لا تكون سلسلة متصلة من الجبال . بل هي أعلام منفردة منتشرة من غير نظام خاص تحيط بها أرض سهلة قد ملئت قيعانها بالرواسب الناتجة من تفتيت صخور تلك الجبال وهذا التفتت ناشئٌ إما عن تأثير التعرية المائية أو الهوائية . وهذه التربة إما طبقات رملية وقد يبلغ سمكها أربعين متراً وفيها رواسب من مركبات الحديد قد ساعدت على إدماجها ببعضها في بعض - والأهالي كثيراً ما يستخرجون الحديد منها ويصنعونه آلات - وإما صلصالية لونها أقرب إلى السواد وهي تتشقق في فصل الحفاف . ثم تلتهم شقوصها بسرعة عند أول سقوط الأمطار ثم لا يمكن للماء بعد ذلك أن يتسرب منها فتساعد والحالة هذه على تكوين المستنقعات .

* * *

(١) من المستحب أن تكتب كلمة النوبا (بالألف) ، وهي التي تشير إلى شعب النوبا (المفرد نوباوي) الذي يعيش في جنوب كردوفان ، تمييزاً لها عن بلاد النوبة (المفرد نوفي) الشعب الذي يعيش في جنوب مصر وشمال السودان .

هذا والجبال المرتفعة الواقعة غرب النيل الأبيض يقل ارتفاعها كلما ذهبتا من بلاد النوبا جنوبا إلى بلاد كردوفان شمالا . فبرغم وجود تلال صخرية منتشرة فيما بين الأبيض وببلاد النوبا فإن ارتفاعها ليس كثيرا : وجبال النوبا كردوفان تتركب من صخور الجرانيت والميكا والنایس والهور تبلندشت وغیرها من الصخور المتحولة الكثيرة الانتشار في هضبة أفريقيا الوسطى والشرقية . والتي يفصلها عنها الآن منخفض بحر الغزال . وهذه الطبقات هي التكوينات الأساسية لصخور حوض النيل الأعلى والأوسط سواء أكانت ظاهرة على سطح الأرض أم تكسوها رواسب نهرية وهوائية أو طبقات من الحرسان النبوي كما هي الحال في شمال الحرطوم أو صخور طفحية كما هي الحال في هضبة الحبشة وفي بعض جهات أخرى .

* * *

إلى غرب كردوفان بلاد دارفور التي يعدها أكثر الجغرافيين جزءا من حوض النيل فإن كثيرا من مائها ينصرف إلى بحر العرب والغاز والبعض إلى وادي ملوك الذي ينحدر إلى النيل . ودارفور لا تختلف كثيرا في تركيبها عن بلاد النوبا وكردوفان . غير أن جبالها أعلى ، وليس علوها راجعا إلى صلابة الطبقات الأركية التي تتكون منها صخورها . بل إن هنالك صخورا بركانية حديثة التكوين ، مما يدل على أن هذه المنطقة كانت حديثاً عرضة لتطورات بركانية ذات شأن . وأعلى جبال دارفور هي جبال مرّة وأعلى قممها الجبل البركاني دربيا^(١) الذي يظن أن ارتفاعه يزيد على ثلاثة آلاف متر . وفي قمته بحيرات بركانية تدعى بالاسم عينه .

(١) في خريطة السودان ١ : ٣,٠٠٠,٠٠٠ هذا الجبل باسم بني دافاجو أو نورجينا (Nurgine) وهذه الخريطة يجب أن تكون في يد كل طالب يدرس جغرافية نهر النيل .

الفصل السادس

هضبة الحبشة

بحيرة طانة ، النيل الأزرق ، العطبرة ، خور الجاش

تقع منابع النيل الأزرق والعطبرة وخور الجاش في هضبة مترامية الأطراف هي أعلى هضاب أفريقيا ، وجبالها من أعلى جبال أفريقيا ، وارتفاعها في المتوسط يتراوح بين ألفين وألفين وخمسمائة متر . لكن لها عدة قمم عالية قد تصل إلى أكثر من ٤٠٠٠ متر . وهي أعلى ما تكون في الشمال والشرق ، ولكن قد توجد مرتفعات عظيمة في وسطها بل وبالقرب من حافتها الغربية . ومن حول هضبة الحبشة أصقاع منخفضة يفصلها عنها انكسارات مستطيلة اتجاهها عادة من الجنوب إلى الشمال ، والحافة الشرقية للهضبة هي الحافة الغربية للأخدود الأفريقي الأكبر الذي يحدها البحر الأحمر وسواحله وإقليم الآفار .

من هذه الهضبة الكبرى تسيل أنهار كثيرة عدا تلك التي ذكرناها ، ففيها أيضاً منابع الأومو ونهرات بحيرة روبلف الأخرى . وكذلك السوباط وروافده فالهضبة والحالة هذه متعددة من خط عرض ٤° شمال خط الاستواء إلى عرض ١٨° ومن درجة ٣٤ الطولية إلى درجة ٤٠ ، وانحدار الهضبة من جهة الشرق والجنوب شديد جداً وحدودها هنالك بارزة ناتئة ، والانتقال من الهضبة إلى منخفض الآفار وبلاد السومال انتقال فجائي . وأما الانحدار الغربي فأكثر تدرجاً ولكنه أيضاً انحدار شديد . ومن جهة الشمال يفصل بين الهضبة وبين مجال سواكن إقليم منخفض .

وبرغم المرتفعات الكثيرة المنتشرة في أرجاء الحبشة يجب أن لاننسى أن

أن هذه ليست إقليماً جبلياً كجبال الألب في سويسرا مثلاً ، بل هي هضبة ^{هـ} فالتضاريس المنتشرة ليست بسلاسل جبال ، وإنما هي أقاليم عالية تكون في الغالب مستوية السطح ، ويقول في هذا كرنكل « إن الحبشة ليست ألبية التضاريس كما يزعم الكثير ، ولن يست المرتفعات الرئيسية هي الكثيرة الحدوث بل المرتفعات الأفقية المنتشرة على شكل مدرجات . ولقد تصل المرتفعات التي من هذا النوع إلى ٣٠٠٠ متر ، ومع ذلك فارتفاعها تدريجي غير محسوس » ^(١) .

فالمظاهر السائدة إذن في هضبة الحبشة هو المرتفعات المستوية في وسطها شفوق وهواد عميق تجري فيها أنهارها وجداولها الكثيرة . ولكن ليس معنى هذا أن هضبة الحبشة خلو من الجبال الشاهقة ، بل إن هناك أقطاراً امتازت بكثرة أعلامها المرتفعة . وهي وسط الهضبة المترامية الأطراف كالخزر القائم وسط البحار . في الجزء الشمالي إقليم سيمين Simyen ؛ وأشهر أعلامه رأس داشان (٤٦٢٠ م) أعلى جبال الحبشة وجبل بواحيت Buahit (٤٥٤٢ م) وأبو جريد (٤٥٦٣ م) وغيرها ، وهو إقليم يمكن أن يدعى بحق إقليماً أليبياً قمته العليا يكسوها الجليد زماناً طويلاً كل عام .

وكذلك عند منابع نهر سيت (تا كازى) جبل (أبونا يوسف) وارتفاعه ٤١٩٦ مترأً . وفي وسط هضبة جو جام جبال تشوكي ، ومن قممها العليا أغسيوس فانرا (٤٢٠٠ متر) ثم جبال أميداميت Amedamit ويزيد ارتفاعها على ٤٠٠٠ متر . وأما جنوب جو جام فالتضاريس هضبية الشكل والمرتفعات البارزة قليلة .

وشكل هذه الجبال يتوقف على الصخور التي تتكون منها . . . فما كان منها مركباً من صخور ثارية كان عبارة عن قمم عالية وعرة الانحدار ، وإذا كانت مركبة من الخرسان أو الصخور المتحولة كانت جوانبها منحدرة انحداراً

(١) جيولوجياً أفريقياً جزء ١ ص ١٩٩ .

تدر يحيياً ، والأجزاء العليا والقمم عادة من صخور البازلت بينما سفوح الجبال
كثيراً ما تكون من الحجر الرملي أو من الصخور الأركية .

وحيولوجية هضبة الحبشه كما نعلمها اليوم هي بوجهه عام بسيطة ،
فلو قطعنا في المضبة قطعاً رأسياً لألفينا أساسها الأسفل مكوناً من نفس
الصخور المتحولة الأركية التي تتكون منها هضاب وسط افريقيه وشرقها ،
والتي فوق هذه الصخور طبقات من الخرسان (الحجر الرملي) يدعوها
الحيولوجيون خرسان أدجرات Adigrat وهذه تشبه من بعض الوجه
الخرسان النبوي المنتشر في وادي النيل شمال الخرطوم لكنها أقدم منه عهداً
لأن خرسان أدجرات مرصوص في بعض الموضع تحت طبقات من الكلس
(تدعى طبقات انتالوا Antalo Sereis) ، ويرجع عمرها إلى عصر الجوراء ،
وفوق كل هذه التكوينات طبقات كثيفة من صخور البازلت وهي التي تكسو
هضبة الحبشه وتغطي منها مساحات كبيرة جداً . ثم أخيراً من فوق هذا
الbazلت صخور طفحية (لاقا) حديثة العهد جداً منتشرة حول بحيرة طانا
وفي النصف الشرقي لهضبة الحبشه ، وفي المنخفض الكبير بين هضبة الحبشه
وساحل البحر الأحمر (أى إقليم الآفار) .

(١) فاما التكوينات الأركية فتظهر على سطح المضبة في كثير من الموضع
حيث أزال التعرية ما قد تراكم فوقها من الصخور الأحدث عهداً . وهذا
على الأخص في أولية الأنهر المختلفة . وكذلك ترى هذه الصخور في الحافة
الشرقية للهضبة ، وأنهار النيل الأزرق والعطبرة وأفرعها ومأرب وبركة ،
كلها تجري فوق هذه الصخور التي تمتد شمالي طول ساحل البحر الأحمر .

(٢) وأما خرسان أدجرات فيرجع تكوينه إلى أوائل الزمن الميزوزوي ،
ونظراً تخلوه من الحفريات تقريراً كان من المتذر تجديد عمره بالدقة ، ومع هذا
فإن كرنكل يرى أن معظمها يرجع إلى آخر عهد الثلاثي (ترياس) والأجزاء
العليا إلى عهد اللياس Lias ، وإذا ذكرنا أن الخرسان النبوي إنما يرجع تكوينه

إلى العصر الطباشيري (Cretaceous) أي إلى أواخر الزمن الميروزوئي أدركتنا أنهم ليسا شيئاً واحداً كما هو مذكور مثلاً في تقرير بعثة بحيرة طانا^(١).
هذا وخرسان أدجرات منتشر في جوانب هضبة الحبشة شرقاً وغرباً
وفي أودية الأنهار حيث كشفت عنه التعرية النهرية . وفي مواضع أخرى
قليلة .

(٣) وأما طبقات الكلس المسماة بطبقات أنتالو فهي مرسومة ما بين
الخرسان المذكور وبين البازلت ، وقد وجدت منها في حوض النيل
الأزرق تكوينات سمكها ٦٠ متراً^(٢) وطبقاتها أفقية كطبقات الخرسان التي
تحتها ، وكلسها رمادي اللون ، ويميل في بعض المواضع إلى السمرة . وهي
ليست كثيرة الانتشار على سطح الهضبة ، اللهم إلا حيث توجد الأودية
الواسعة أو حيث أزالت التعرية صخور البازلت واللava ، وليس هناك
اختلاف في أن تكوين هذه الطبقات يرجع إلى عصر الجورا ، فهي والحالة
هذه أحدث عهداً من خرسان أدجرات وأقدم من الخرسان النبوي .

على أنه توجد طبقات من الخرسان في هضبة الحبشة خلاف خرسان
أدجرات وهذه هي التي تشابه خرسان بلاد النوبة ؛ وهي متى وجدت
كانت فوق طبقات كلس أنتالو . ويرجع تكوينها إلى العهد الطباشيري
كرحسان النوبة .

(٤) وأهم صخور هضبة الحبشة من غير شك صخور البازلت
والصخور النارية الأخرى التي تكسو القسم الأعظم منها وقد يكون البازلت
طبقات كثيفة سمكها يزيد على ألفي متر بل قد يصل إلى ثلاثة آلاف متر ،
وإن تكون أقل من هذا بكثير في بعض المواضع ، والقمم العالية والجبال
الشاهقة المنتشرة في الهضبة جلها مكون من تلك الصخور التي يرجع تكوينها
بالطبع إلى تقلبات بركانية (Vulcanism) عنفية قد اعتبرت هذه الأقطار في

. ٣٥ Report of the Mission to Lake Tana (١)

(٢) تقرير بعثة طانا ص ٣٦ .

اعصر جيولوجية مختلفة . وهذه الصخور نتيجة انقاذ الحمم والصخور الذائبة من فوهات براكين أو من شعوقي وصدوع في الطبقات الأساسية ، ففاضت هذه المقدوفات حتى غشيت القسم الأعظم من سطح الحبشة .

وصخور البازلت في هذه الحضبة نوعان ، قديم يرجع إلى أواسط أو أواخر العصر الطباشيري ، وقد سماه بلاندفورد Blandford باسم طبقات أشانجي "Ashangi Series" . وحديث يرجع إلى العصر الثالث والرابع وتسمي صخوره بطبقات مجدا "Magdala Series" وهو مرتبط بتكونين الأخدود الإفريقي الأعظم والتقلبات الأرضية العنيفة التي انتابت شرق إفريقيا حينئذ ، والطبقات العليا مرصوصة رصاً أفقياً منتظماً فوق طبقات البازلت السفلية وأما هذه فقد تأثرت من غير شك بالحوادث الجيولوجية الحديثة فأصابها التواء وانحناء في كثير من المواقع . كما أنها بقيت مدة طويلة (طوال عصر الأيوسين ؟) عرضة لعوامل التعرية التي فككت بعض أحجامها ، إلى أن حل عصر الأوليجوسين فبدأت مقدوفات مجداً تطفى عليها وتغطيها ، وبقيت هذه الحال إلى نهاية العصر الثالث وأوائل الرابع ، وطبقات البازلت القديمة لا يزيد سمكها على ٧٠٠ متر بناء على تقدير جراحهام ، وأما البازلت الأحدث فقد يصل سمكه إلى ٢٦٠٠ متر .

* * *

وعدا طبقات البازلت هذه فإن هناك صخوراً طفحية حديثة منتشرة شرقي هضبة الحبشة إلى ساحل البحر الأحمر . وسكة حديد جيبوتي إلى عاصمة الحبشة متعددة فوق هذه الصخور ، وهذا الإقليم خارج عن حوض النيل لكن تلك الصخور التي يرجع تاريخ تكوينها إلى أوائل العصر الرابع منتشرة أيضاً حول بحيرة طانا وعلى الأخص عند طرفها الجنوبي حيث تدعى بـ صخور بحر دار جيورجس وهذه الصخور مزيج من البازلت والأوليفين ، وهي

ممتدة في شرق وغرب نهر آبائِ الأصغر وحول مخرج النيل الأزرق من بحيرة طانا حيث تكون حاجزاً عرضياً ، هو السبب في حجز مياه كثيرة من الأنهر وفي تجمعيها على شكل بحيرة .

* * *

فهضبة الحبشة إذن كانت جزءاً من المضبة الإفريقية تتركب من الصخور الأركية المتحولة ، وفي آخر الزمن الباليوزوئي أو أوائل الميزوزوئي تكونت فوقها طبقات الخرسان ، ثم طغى بحر الجورا وتكونت طبقات الكلس من رواسبه . وقد بقيت هذه المنطقة تغمرها مياه البحر الطباشيري مدة وجيزة جداً لأن رواسب هذا البحر قليلة السمك . ثم ارتفعت في أواسط العصر الطباشيري ، وبدأت في نهاية الحركات البركانية التي تراكمت فيها صخور البازلت المعروفة بأشباحي وأعقب هذا فترة هدوء تعرض فيها البازلت الأول لعوامل التعرية وفي الأوليجوسين بدأت المقدوفات البركانية تفيض على هضبة الحبشة بطبقات جديدة من البازلت وهذا استمر إلى البليوسين . وفي العصر الرابع تجدد انفجارات صخور طفحية جديدة ، واعل هذه الأقطار لم تصل بعد إلى حالة استقرار .

هذا وارتفاع هضبة الحبشة يرجع فيما يظهر إلى أسباب ثلاثة : أولاً ارتفاع هذه الكتلة من سطح الأرض (elevation) ، ثانياً هبوط ما حولها من الأصقاع ، ثالثاً تراكم المواد والصخور البركانية . فليست هضبة الحبشة مجرد هورست Horst فقط بل هي هورست تغطيه طبقات سميكية من الصخور النارية .

ولابد لنا قبل ختام الكلام على جيولوجية الحبشة أن نذكر أن صخور البازلت هذه متى تفككت وتفتتت تكونت تربة حمراء ذات خصوبة نادرة ، وهي التربة السائدة في بلاد الحبشة وهي أيضاً التي تحملها أنهار الحبشة إلى أرض مصر .

* * *

بحيرة طانا :

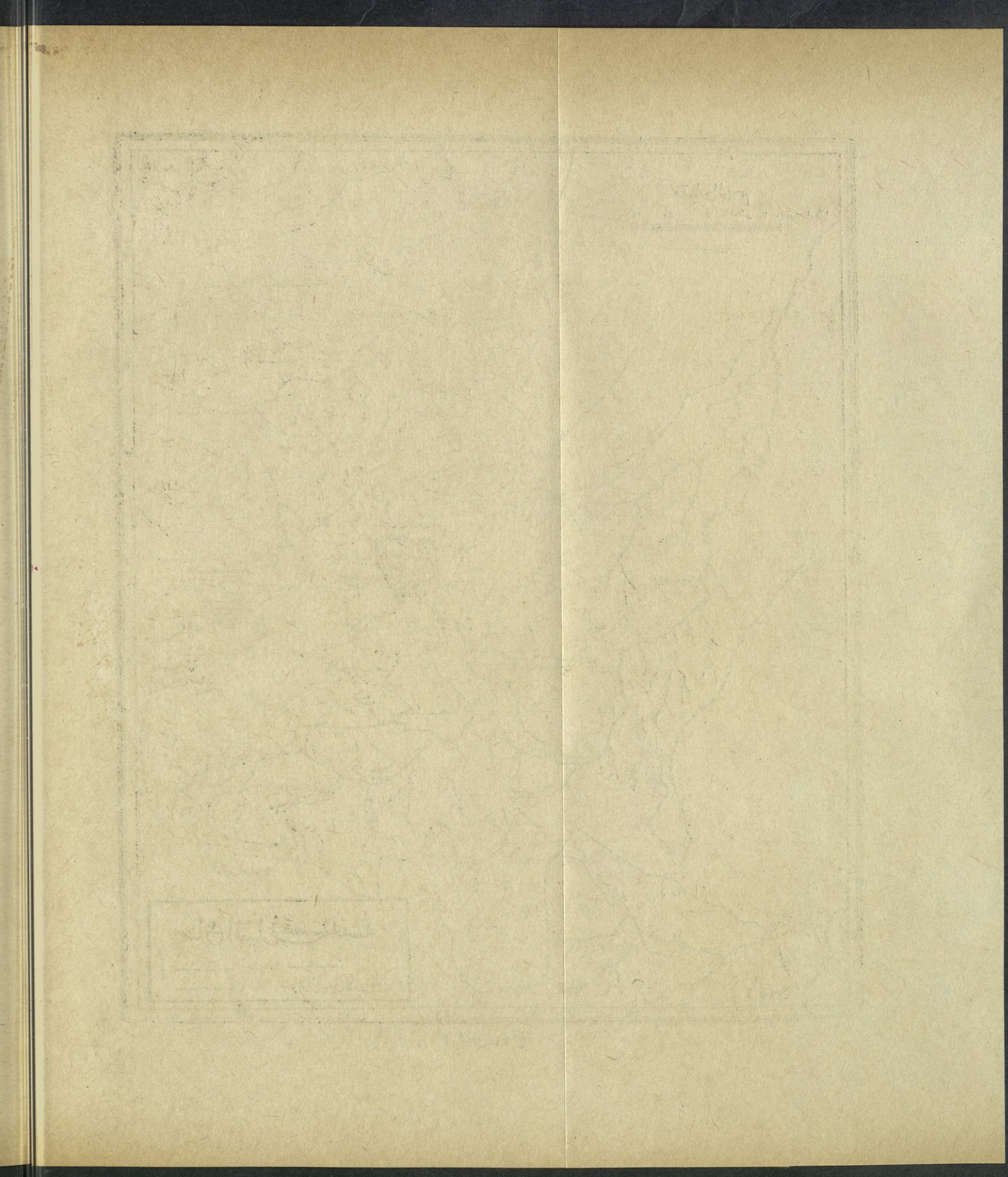
تتجمع المياه العليا للنيل الأزرق في بحيرة طانا كما تتجمع مياه أعلى النيل من جهة المضبة الاستوائية في بحيرة فكتوريا . ومستوى بحيرة طانا يبلغ نحو ١٨٤٠ مترًا فوق سطح البحر فهى أعلى من بحيرة فكتوريا بأكثر من ٧٠٠ متر ، ومساحتها نحو ٣٠٦٠ كم٢ وموقع البحيرة قريب جداً إلى الحافة الغربية من هضبة الحبشة ، وليس في وسطها كما كان يتوهم بعض الجغرافيين ، فإنبعثة الحكومة المصرية التي ارتادت بحيرة طانا في عام ١٩٢٠ و ١٩٢١ قد وفقت إلى تحديد موقع البحيرة فإذا هي لا تبعد إلا بضع كيلو مترات عن المرتفعات والتلال escarpments التي تكون الحافة الغربية لهضبة الحبشة ، وبهذا تكون منابع العطبرة والدندر والرهد أقرب إلى غرب المضبة مما قد يظن ، حتى إن المستر دبوي كان يرى إمكان تحويل مياه بحيرة طانا إلى نهر العطبرة بواسطة نفق لا يزيد طوله على ثلاثة عشرة كيلو مترًا . وإن لم يكن من الصواب محاولة تنفيذ مثل هذا الرأى .

وارتفاع الحافة الغربية لهضبة الحبشة يبلغ ٢٣٠٠ متر ، فالذاهب من بحيرة طانا نحو السودان بعد مسيرة بضعة كيلو مترات يرقى إلى ذلك الارتفاع ثم يهبط بسرعة إلى ارتفاع ١٢٠٠ متر وبعد ذلك ينحدر تدريجياً إلى سهول السودان ، وأعضاءبعثة بحيرة طانا لا يرون أن هنالك عيباً في هذه المنطقة سبب تلوك المنحدرات الوعرة ويرون أن سببها التعرية البسيطة^(١) .

المرتفعات الشمالية التي تفصل بين حوض البحيرة ومنابع العطبرة ليست بالكثيرة الارتفاع . والساحل الشمالي للبحيرة تتوسطه شبه جزيرة صخرية تدعى برجووا Gorgora وإلى الشمال منها سهل فسيح يدعى سهل دمبينا

(١) ص ٣١ من تقريربعثة المذكورة طبع بالإنكليزية (١٩٢٥) بالمطبعة الأميرية .





وهو سهل روسي متركم من رواسب أنهار ما جاتش ودِمِبرا Dembia plain وإلى الجهة الشمالية الشرقية جبال عالية تبلغ زهاء ٤٠٠٠ متر ، وهي الحد الفاصل بين أنهار البحيرة وبين مياه نهر ستيت أو تكازى ؛ وهذه الجبال تقترب من البحيرة في الجهة الشمالية الشرقية حتى تكون ملاصقة لساحلها .
إلى جنوب تلك الجبال وبخداة الساحل الشرقي سهل روسي آخر اسمه سهل فجارة (Fogara plain) ، وهو يرتكب من رواسب نهر رب Reb وغمارة Gumara ومساحة هذا السهل نحو ٣٠٠ كيلو متر مربع وينتهي من جهة الشرق إلى جبال عالية . وحين يرتفع مستوى البحيرة في زمان الأمطار تغمر مياهها قسماً عظيماً من سهل فجارة إلى بعد سبعة كيلو مترات من الحافة الشرقية للبحيرة .

إلى جنوب البحيرة إقليم جبلي آخر ، ومن بين أعلامه الشاهقة جبال أميداميت التي يزيد ارتفاعها على أربعة آلاف متر .

والساحل بوجه عام منخفضة إلا في الموضع القليلة التي تقترب الجبال فيها من البحيرة . والأهالى يفضلون الابتعاد عن الساحل ، ويؤثرون السكنى في المرتفعات التي وراءها . . . وعاداتهم أن يقسموا البلاد إلى ثلاثة أضرب : الأول ما كان منخفضاً ويُدعونه قُلّا (kolla) ، وهو ما لا يزيد ارتفاعه عن نحو ١٨٠٠ متر ، والضرب الثانى ما كان متوسط الارتفاع ويُدعونه وَيَنَادِيجَا Waina Dega وهو ما يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ و ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر ثم الديجا Dega وهي الأقطار الشديدة العلو التي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر . وهم على وجه العموم يفضلون الضرب الثانى على ما سواه ، لكن سواحل بحيرة طانا وإن كانت من هذا النوع غير أن احتمال طغيان البحيرة وقت الفيضان وانتشار البعوض في بعض نواحيها رغب الأهالى عنها . فهم إنما ينزلون إلى سواحلها ما بين ديسمبر ويونيو طلباً للمرعى في السهول الساحلية ، والمساحة المزرعة على السواحل قليلة

وبالقرب من سواحل البحيرة المختلفة جزر صغيرة عديدة ، لكن أهم الجزر الآهلة بالسكان بجزيرتا دك Deka وديغا Dega . وهما في القسم الجنوبي الغربي من البحيرة والأولى أكبرهما ، وعلى كثير من الجزر الصغرى معابد وأديرة .

* * *

لعل استداره شكل بحيرة طانا أو هم كثيراً من الحغرافيين أن أصلها فوهة بركان . وقد ينخدع بمثل هذا التعليل من لم ير هذه البحيرة إلا في خريطة لإفريقية ذات مقاييس صغير فتبعد البحيرة مستديرة كأنها فوهة بركان امتلأت ماء ؛ ولكن أي بركان هذا الذي قطر فوهته متون أو سبعون كيلو متراً . ثم ماذا تكون مساحة قاعدته ، بل وأين تلك القاعدة ؟ إن قليلاً من التفكير لا بد أن يقنعنا بأن البحيرة ليست بفوهة بركان . كان حوض البحيرة فيما مضى حوضاً تجري فيه جداول وأنهار تتحدد جميعاً لتكون النيل الأزرق ، ثم كان ما ذكرناه من قبل من انقاذ الموارد البركانية بكثرة هائلة في منطقة بحر دار جيورجس والأقطار المتاخمة لها . فسدت هذه الصخور البركانية طريق جريان تلك الأنهار وكانت حاجزاً ضخرياً ممتداً من الغرب إلى الشرق ، فعاقت مسيل تلك الأنهار فتجمعت مياهها فيما وراء ذلك الحاجز ؛ وهكذا نشأت بحيرة طانا في عصر البليستوسين ، ولم يمض على تكوينها والحالة هذه زمن طويل . والصخور الجنوبيّة وعلى الأخص بالقرب من بحر دار جيورجس في حالة من الجلد وقلة التأثر بالتلعيرية بحيث لا تدع مجالاً للشك في حداثة عهدها . وهي الصخور التي كانت بتراً كثها سبيلاً في تكوين البحيرة . وبعثة بحيرة طانا ترى أن عمر البحيرة قد لا يعود عشرة آلاف عام ، وهو تقدير لا يستند إلى بحث مستفيض^(١) ومن قبل تكونها كان النيل الأزرق يغتدى من مياه الأنهار والجداول التي تنصب الآن في البحيرة مباشرة من غير وساطة البحيرة .

(١) راجع ص ٥٣ من تقرير البعثة المذكورة .

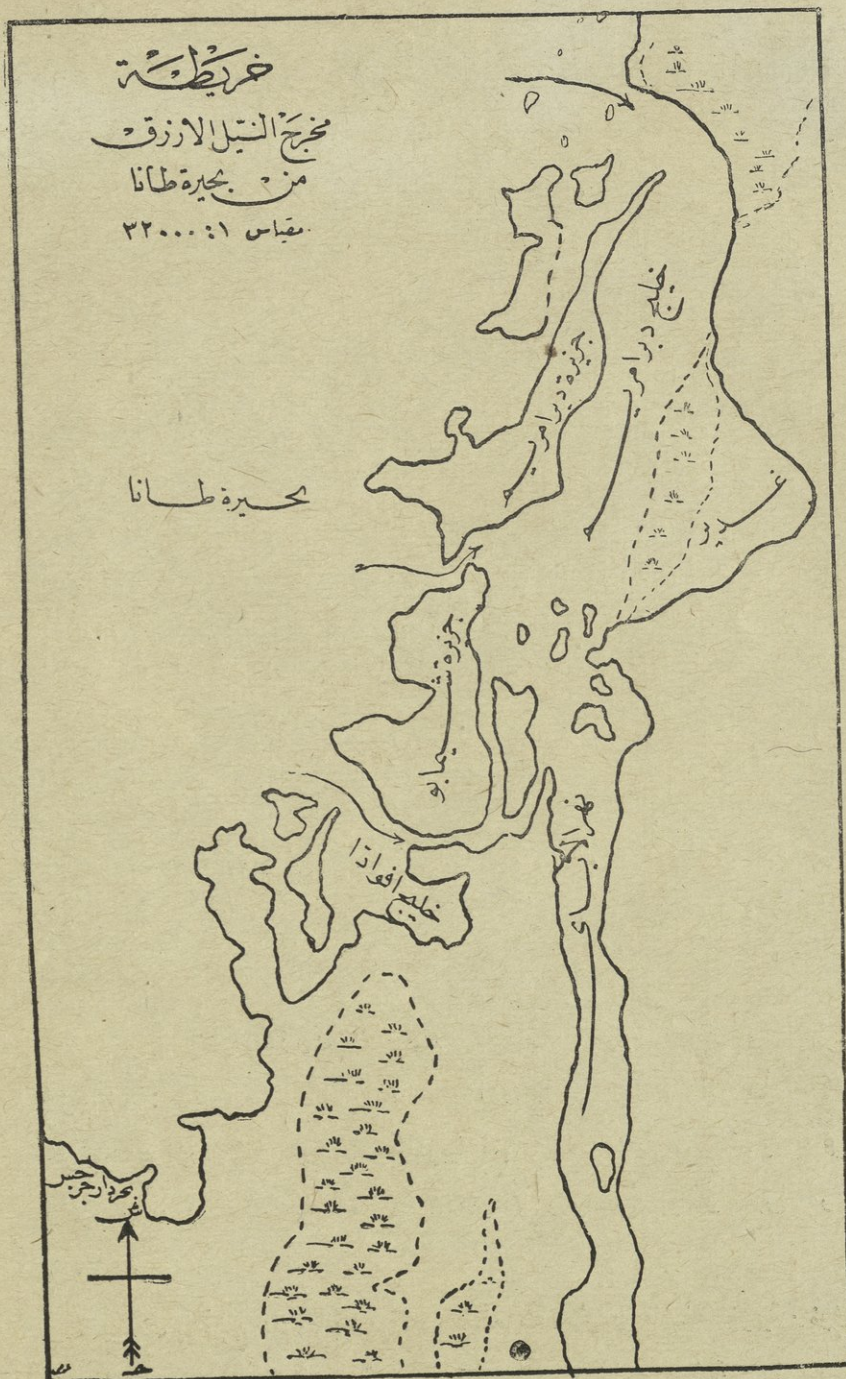
والأنهار والحداول والمسيلات التي تندحر إلى البحيرة كثيرة جداً ، وقد ذكرنا بعضها من قبل وأهمها نهر ماجاتش Magach ودمبرا Dimbra شمالاً ونهر رب Reb وغمارا Gumara شرقاً ونهر أبای Abai الصغير وهو يصدر عن المرتفعات الواقعة جنوب غرب البحيرة . ويجرى نحو الشمال في مسيل قد يبلغ اتساعه مائة متر في بعض المواقع . واتجاه مجراه كما رأينا من الجنوب إلى الشمال أى بعكس مجرى النيل الأزرق (أبای) حين يخرج من بحيرة طانا . وهذا قد يرى غريباً لأن المجريين في إقليم واحد ، وقد يقتربان بحيث لا يفصل الواحد عن الآخر أكثر من خمسين كيلومتراً . ولو كانت هذه الحال في منطقة جبال التوانية تجرى أنهارها تبعاً لميل طبقاتها لكان ذلك الظاهرة غريبة . ولكنها في إقليم برkanic قد تراكمت فيه الصخور البركانية في مواقع شتى من غير أن تتبع نظاماً مطروداً . وما يقال عن اتجاه نهر الأبای الأصغر يقال مثله عن اتجاه نهر غمارا .

الميل الأزرق

وتجمع مياه هذه الأنهر في بحيرة طانا ملقية على جوانبها وقاعها ما تحمله من الرواسب فيخرج منها ماء النيل الأزرق نظيفاً لا يحمل من الرواسب شيئاً . ومقدرتها على التعرية ضعيفة ، فالوادي ليس عميقاً والصفاف منخفضة .

وخرج النيل الأزرق في خليج متعد إلى الجنوب ويعرض المخرج جزيرتان : دبرا مريم Debra Mariam وشيمابو Shimaboo وهما تقسمان مخرج النهر إلى ثلاثة طرق : والجنوبية منها قليلة الأهمية ، والشمالية تدعى رأس أبای (واتساعها نحو ٣٠٠ متر) والوسطى بوغاز دبرا مريم (٧٥ متر) .

ويحف بالخرج على جانبيه برك ومستنقعات تكثر على الضفة الغربية جنوبى بمحاذ جيورجس . وإلى شرق جزيرة دبرا مريم خليج عرضة ٦٠٠ متر ،



(شكل ١٢) مخرج الآباق

في جنوبه جزر عديدة وجنادل تشارا تشارا التي تعرض مجرى نهر أبای ، وإلى ما بعد هذه الجنادل بنحو اثنى عشر كيلو مترا يجري النهر إلى الجنوب في مجرى تراوح سعته ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ متر وإلى غربه مستنقعات . وفي مجراه بعض الالتواء ، حتى إذا وصل النهر إلى منحدرات بورى فسَّسَ (Burifasas) ضاق مجراه إلى نحو مائة متر واشتد جريان الماء . ومن بعد هذه المنشقفات يتسع المجرى إلى أكثر من ٣٠٠ متر وتعرضه تلال أجر بار (Egirrbar) فيغير النهر اتجاهه ويدور حول هذه التلال ملتزما جانبها الغربي وهنا يضيق المجرى ثانية . وينتهي بعد ذلك إلى شلالات أرافامي (Araafmi) ، وهي تبعد عن نهاية بحيرة طانا بنحو اثنى عشر كيلو متراً ؛ وهنا تعرض مجرى النهر طبقات من صخور الالفا فيسقط النهر عن شلالات ارتفاعها نحو سبعة أمتار في زمن الخفاف وتزيد على هذا من غير شك في زمن الفيضان . كذلك شلالات تسيسات الجميلة التي تبعد عنها بنحو ١٥ كيلو متراً .

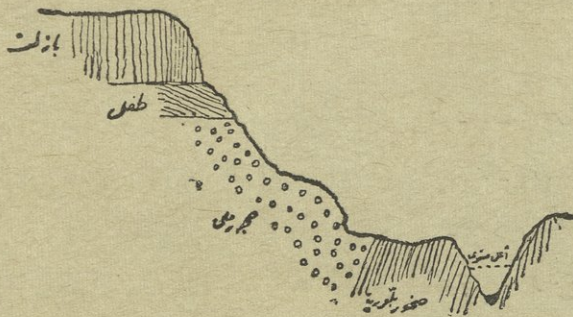
والنهر في كل هذه المنطقة يجري ما بين صخور الالفا عن العيون وطبقات البازلت عن الشمال ؛ في واد غير مرتفع الجوانب لقلة حفر النهر لمجراه ، وقاعدته صخرى اللهم إلا في قليل من المواقع حيث تكسو الصخور طبقة صغيرة من الرمل أو الطين .

من بعد شلالات أرافامي يغير النهر اتجاهه فيجري إلى الشرق فالجنوب ويرسم مجراه خطأ متنوياً التواء عظيمًا في إقليم جوچام (Gojam) ، (شكل ١١) وكأنه ليس للنهر هنا اتجاه خاص ؛ وقد يظن لأول وهلة أن هناك سراً عامضاً ، لاتخاذ النهر هذا الطريق الممتد . ولكن مثل هذا الافتراض إنما يجوز إذا كانت هضبة الحبشة نفسها مطردة في نظام تضاريسها واتجاه منحدراتها . ولكن الحبشة إقليم بركاني تراكمت فوقه المقدونفات البركانية في مساحات خاصة ، ومن غير أن يكون هناك نظام دقيق وزعت بمقتضاه هذه المواد البركانية ؛ فهي كما رأينا منتشرة بكثرة فيسائر المضبة ومنها كتل كبرى متراكمة على شكل جبال منها

ما هو في الشمال ومنها ما هو في الجنوب وأخرى غيرها في الوسط وهم جرا .
 فمن هذه الكتل البركانية ما هو منتشر في جنوب وجنوب شرق بحيرة طانا
 بحيث يتعرض جريان النيل الأزرق في ذلك الاتجاه ، لهذا يرسم النهر دائرة
 كبيرة متجنبًا المرتفعات المذكورة ، حتى إذا تجاوزها أخذ اتجاهه يتحول
 إلى الغرب فالشمال الغربي . ولو أن هضبة الحبشة كانت التوائية folded
 plateau لكان الصخورها ميل خاص وإنحدار خاص ولكن من المنتظر في
 تلك الحالة أن تجري الأنهار تبعًا لميل الطبقات ولاستنكرنا التواء النيل
 الأزرق في إقليم جوچام بالشكل المذكور ، لكن هضبة الحبشة بركانية
 التضاريس غير خاضعة مثل ذلك النظام .

* * *

يسهل النيل الأزرق في إقليم جوچام فلا يلبث حتى تنحدر إليه من المرتفعات
 الجانبيّة جداول وروافد كثيرة ، والنهر هنا شديد الجريان وكثير الحفر
 لجراء ، ووادييه عبارة عن خانق عميق جداً في بعض المواقع بحيث يقرب
 عمقه من ١٥٠٠ متر^(١) واتساع أعلى الوادي قد يصل إلى بضعة كيلو مترات .



(شكل ١٣) قطاع مستعرض لنهر أبي

وتبعد في جوانبه الصخور التي تتركب منها هضبة الحبشة : في بعض المواقع
 قد ترى في أسفل الوادي وعن جانبيه الصخور الأركية المتحولة . ومن

(١) كونكل. ص ٢٠٠ .

فوقها خرسان أدجرات وكلس أنتالو . فالخرسان النبوي فصخور البازلت واللائاف . وعند الطبقتين الأولى والأخيرة تكون جدران الوادي رأسية أو شديدة الانحدار . وحيث توجد الطبقات الأخرى تكون جوانبه مدرجة أو ضعيفة الانحدار . (شكل ١٣) Terraced

والنيل الأزرق بوجه عام نهر جبلي شديد الانحدار في كل مجراه من بحيرة طانا إلى الخرطوم ، فمستوى بحيرة طانا ١٨٤٠ متراً والخرطوم أقل من ٤٠٠ متراً فوق سطح البحر ؛ فيكون انحدار النهر ١٤٤٠ متراً في مسافة ١٦٢٢ كيلومتراً . وأكثر ما يكون هذا الانحدار في الشطر الأعلى للنهر ما بين منابعه وبين بلدة الرصيرص التي تعلو عن سطح البحر بنحو ٤٦٦ متراً فالانحدار فيما بعد الرصيرص ضعيف ؛ وهذا التغير الفجائي في الانحدار كان له أثره في تكوين حوض النيل الأزرق فيما بعد هذه البلدة . فمن هناك إلى الخرطوم (٦٤٠ كيلو متراً) يجري النهر وسط سهل روسيّة تكونت في زمن كان فيه فيضان النهر يعم مساحات عظيمة في هذه المنطقة . وتكونين هذه السهول الروسية له نظيره تماماً في حوض السوباط بعد خروجه من هضبة الحبشة . والنيل الأزرق هنا يجري في وادٍ كثيـر الالتواءات كشأن الأنهر التي تلقى يكثير مما تحمل من الرواسب أثناء جريانها في أرض سهلة أو قليلة الانحدار نسبياً .

وتعترض النيل الأزرق لدى الرصيرص جنادل ؛ من بعدها يصلح النهر للملاحة حتى الخرطوم متى توفرت المياه لسفن النهرية .

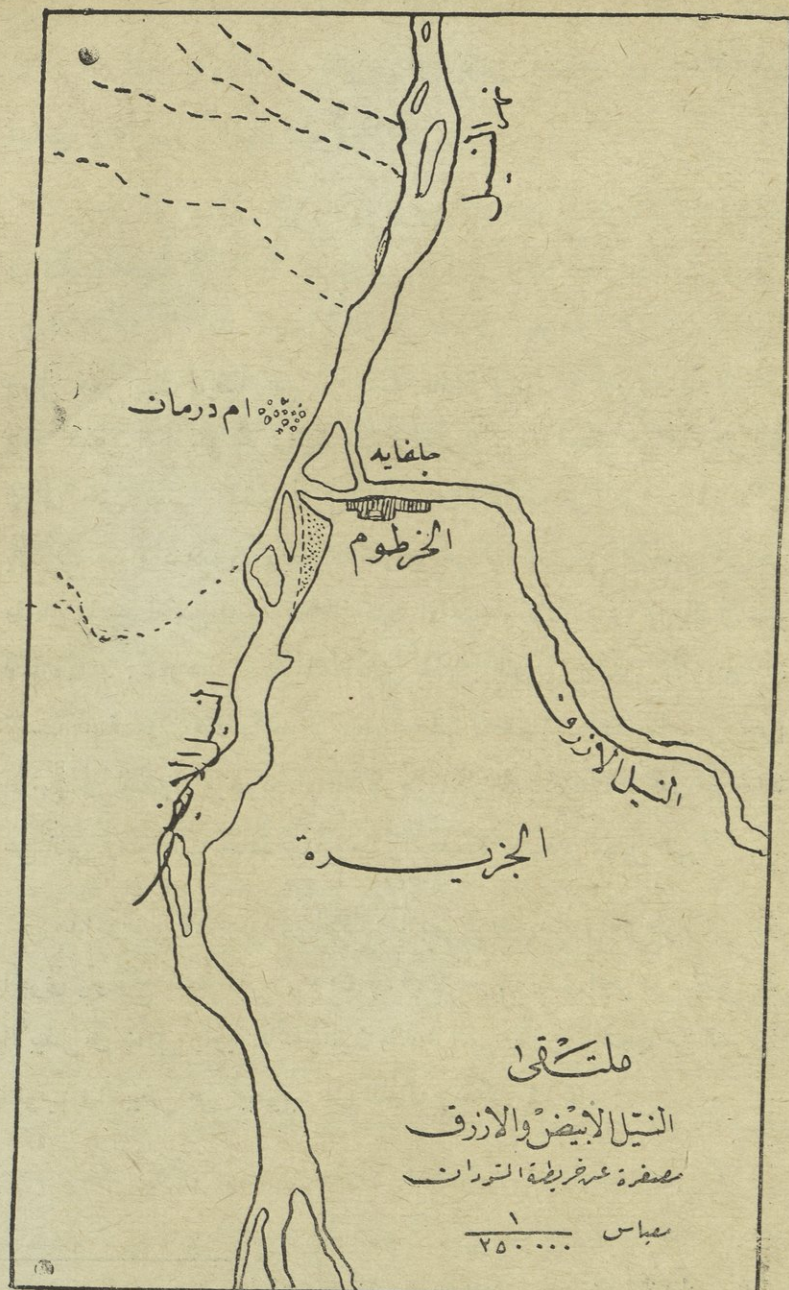
ولا يفوتنا أن نلاحظ أن الرصيرص واقعة على نفس خط العرض الذي يحترق بحيرة طانا (١١٥١ شمالاً) فهي إذن واقعة غرب تلك البحيرة ؛ والمسافة التي تفصلهما لا تزيد على ٣٠٠ كيلومتر . ولكن النيل الأزرق لا ينحدر إلى الرصيرص بطريق مستقيم و مباشر كما تنحدر أنهار الدندر والرهد والعطبرة إلى سهول السودان بل ينحني النهر كما ذكرنا قبله إلى الجنوب الشرقي ثم الجنوب الغربي فإلى الغرب وأخيراً بعد اتصاله بنهـر

ديديسا Didessa يتجه النهر باترداد إلى الشمال الغربي . فبدلا من أن يصل النيل الأزرق إلى الرصيف بعد أن يجري نحو ٣٠٠ كيلو متر أو ٤٠٠ نجده يصل إلى تلك البلدة بعد جريان ٩٧٥ كيلو مترا^(١) سالكا إليها طريقاً بعيدة ومحترقاً أقطاراً عديدة . وسواء كان هنالك سبب غامض لجريان النهر على هذا الوجه أم لم يكن ، فإن هذه الحالة أثرآ كبيرآ في جغرافية النهر ومقدار ما يحمله من الماء . ويعلم تأثيرها نهر النيل كله .

لو كان النيل الأزرق يجري من بحيرة طانا مغرباً نحو سهول السودان سالكا إليها أقصر السبل لكان شأنه كشأن الدندر والرهد والعطبرة . ولما امتاز عليها إلا قليلاً . لكنه لا يجري إلى سهول السودان مباشرة ، بل يطوف ما يطوف وسط هضبة الحبشة ، وهو لا يكاد يجري بضع كيلو مترات حتى يتقطع مياه جدول سياں أو نهر فياض ولا يجري بعيداً حتى ينصب فيه جعفر كبير ذو شأن ، فلا يخرج النيل الأزرق من هضبة الحبشة وهي إقليم المطر والماء حتى يكون قد استوعب واستجتمع من مياهها ومياه أنهارها بل ومن طينها وتربتها مقادير هائلة جعلته سيد جميع الأنهار التي تغذى النيل .

ومنابع أنهار النيل الأزرق وروافده منتشرة في هضبة الحبشة ما بين خطى عرض ٨° و ١٣° وليس قاصرة على جزء محدود من الهضبة . فالمساحة التي تغذى النهر عظيمة وروافده صخرية الجري شديدة الانحدار لا تحف بها مستنقعات ولا يفقدها التبخر إلا القليل من مياهها . وهذه الروافد كثيرة العدد ، ولشكف هنا بذكر المهم منها ، فمن الجانب الأيسر يصب في النيل الأزرق نهر جمما Jamma وموجر Muger وجودر Guder وهي جميعاً تجري من مرتفعات شوا ، والثاني منها ينبع في شمال أديس أبابا . ومن بعد هذه يتحد النيل الأزرق بنهر ديديسا وهو أهم روافده اليسرى . و منابع هذا النهر عند خط عرض ٨° بالقرب من منابع السوباط وجريانه إلى الشمال

(١) هذا الرقم عن ولكوكس وكريج ص ٢٨١ .



(شكل ١٤)

الغربي ، وسعة مجراه نحو ١٠٠ متر قرب اتصاله بالنيل الأزرق المديديسا يجري إلى النيل الأزرق نهر دابوس أو يابوس ومتابعه في الحافة الغربية للهضبة ومجراه إلى الشمال الشرقي^(١) .

على أن أهم روافد النيل الأزرق هي بلا شك الدندر والرهد ومتابعهما في هضبة الحبشة في الشمال الغربي من طانا ، ونهر جيرا Gira وهو أهم روافد الرهد لا تبعد متتابعه بأكثر من عشرين كيلو متراً عن تلك البحيرة ، ومثل هذا يقال أيضاً عن نهر السد Sidd وهو من أهم روافد الدندر . وكلا هذين الراافدين يجري إلى سهول السودان ، واتجاه مجراه نحو الشمال الغربي حتى يصب الدندر في النيل الأزرق بالقرب من عرض ١٤ والرهد بالقرب من واد مدنى . ولعل الدندر هو أهم الراافدين على الأخص من حيث مقدار ما يحمله من الماء وكلاهما كثير الانحناء والالتواء في جريانه في سهول السودان . . . وهذه الالتواءات التي لذين النهرتين ولنيل الأزرق نفسه ليست ثابتة على حال واحد بل يطرأ عليها التغيرات طبقاً لناموس جريان الأنهر في السهول الروسية : ويظهر من الخرائط أن هنالك بحيرات منقطعة عن النهر والتواهات حادة جداً وجزرًا عديدة تعترض مسيل النهر^(٢) .

هذا ولنيل الأزرق في الإقليم ما بين الرصيرص والخرطوم نهر متسع المجرى يتراوح سعته ما بين ٤٠٠ و ٧٠٠ متر . ولدى الخرطوم يلتقي بالنيل الأبيض في شكل زاوية قائمة يكون عندها النيل الأزرق متوجهاً من الشرق إلى الغرب والأبيض من الجنوب إلى الشمال (شكل ١٤) .

(١) ليونز يقول خطأً بأن متتابعه في جبال شانجل (ص ٢٢٣) مع أنها أقرب إلى مصب منها إلى متتابعه . وأقرب الجبال إلى متتابع دابوس جبل كرشة (٢١٠٠) [J. Lepshe] .

(٢) راجع خريطة السودان مقاييس $\frac{1}{250,000}$ للإقليم ما بين سنار وواد مدنى .

العطبرة :

ولعل هذا خير موضع للكلام على العطبرة ، ومنابع هذا النهر واقعة في هضبة الحبشه في إقليمين مختلفين الأول شماها الغربي والثانى حافظها الشرقية ، والمنابع الأولى واقعة شمال شرق بحيرة طانا في إقليم غندار (Gondar) فهناك ينبع نهر السلام ويجرى أولا إلى الشمال الغربى ثم إلى الغرب ومن روافده نهر عنجريب (Angareb) وجرما (Germa) . وفي إقليم غندار أيضاً ينبع نهر غوانج (Goang) ونهر غندووه ومنابعهما قريبة من منابع نهر الرهد . ويتحدان غير بعيد من بلدة القلابات ويكون العطبرة من اتحادهما معًا ويتصل نهر السلام بهما بعد اتحادهما بسحو مائة كيلو متر .

على أن هذه الأنهر كلها ليست أهـم روافد العطبرة . وإنما أهـم روافده وأطوالها وأغزرها ماءً هو نهر تاكازى (Takazze or Takzye) ويدعى في السودان نهر ستيت ، ومنابع هذا النهر واقعة في شرق هضبة الحبشه على درجة عرض ١٢° وروافده عديدة جداً . ومجراه فيما بين درجة عرض ١٢ و ١٤ برسم الختائين وقد يشبه حرف الـ Z ، وهو أطول روافد العطبرة . وإن لم يكن طوله معروفاً تماماً فلعل ما ذكره ليونز صحيح بأنه يبلغ ٧٦٤ كيلو مترًّا من منابعه إلى نقطة اتصاله بالعطبرة .

وبينما روافد العطبرة الأخرى تنحدر من هضبة الحبشه إلى سهول السودان مباشرة فإن تاكازى يجرى إلى مسافات بعيدة في قلب هضبة الحبشه كما يفعل النيل الأزرق ويتجذب من مياه أقطار مختلفة ، وواديـه الأعلى عميق جداً ومتسع . فقد جاء في كتاب ليونز^(١) نقاـلا عن الرحالة رولفس Rohlfs أن عمق وادى التكازى غير بعيد جداً من منابعه يبلغ ٨٠٠ - ٩٠٠ متر واتساع

الوادى $\frac{4}{3}$ كيلو متر واتساع قاعه ٣٠٠ متر . واتساع النهر نفسه ١٠٠ متر وانحداره شديد جداً بعمران $\frac{1}{2}$ متر $\frac{1}{2}$ في الكيلو متر الواحد : ويعلو مستوى النهر وقت الفيضان بنحو ٦ أمتار عنده في زمن الجفاف .

ولعل كثيراً من هذه الأرقام قابل للتعديل ، لأن علمنا بجغرافية هذا الإقليم قليل . ونهر العطبرة لو نظرنا إليه نظرة شاملة لألفيناه نهرأ جبليا يحاكي نظامه جريان السيل الحارف لا مسييل الأنهار الدائمة . فيقل ماوه في الربع حتى لا يبقى في أكثر مجراه ماء مطلقاً ؛ حتى إذا هطلت الأمطار في الحبشة في أو آخر مايو وفي يونيو ازداد مستوى النهر وجاء الفيضان فجأة .

والمسافة بين نقطة التقاء نهر تكازى بالعطبرة وبين نقطة التقاء العطبرة بالنيل عند بلدة العطبرة ، إلى جنوب بلدة بربير ، وطولها نحو ٥٠٠ كيلومتر واقعة كلها في سهول السودان خارج هضبة الحبشة . ولكن النهر برغم هذا لا يشبه النيل الأزرق في مثل هذا الجزء من مجراه . فليست له تلك اللتواءات والانحناءات الكثيرة التي للنيل الأزرق فيما بعد الرصيرص . ولعل السبب في ذلك شدة انحدار النهر وشدة اندفاع مياهه . فإن انحداره ما بين خشم القرية والنيل لا يقل عن $\frac{1}{100}$. بينما انحدار النيل الأزرق قد يبلغ $\frac{1}{1000}$ فيما بين الرصيرص والخرطوم ولشدة انحدار العطبرة استطاع أن يحمل من الطين والرواسب الأخرى إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أي نهر آخر - بالنسبة لحجمه وطوله - وهو آخر روافد النيل الكبرى ، فلا يتصل بالنيل بعد العطبرة رافد ذو شأن بل آخر وسیول قليلة الأهمية من هذه الناحية المائية .

ومن هذه الآخوار ما قد يعجز عن الوصول إلى النيل لقلة مائه وانحداره ، فتنتهي مياهه إلى منخفض في الصحراء : وأشهر هذه من غير شك هو خور الحاش وينبع الحاش في أقصى الشمال الشرقي لهضبة الحبشة ، ومجراه الأعلى هو الحد الفاصل بين بلاد أرتريا والحبشة . وبعد هذا يكون مجراه في داخل بلاد

أرتريا ، ثم في سهول السودان الشرقية بالقرب من بلدة كسلا . ويطلق عليه في مجراه الأعلى اسم مارب وهو هنالك نهر متوسط العمق شديد الانحدار . أما في السودان فواديه قليل العمق جداً ويقاد قاعه أن يكون في مستوى السهول التي يجري وسطها . وهذا فإن كثيراً من مائه يفيض على جانبي الوادي .

وخور الجاش يفيض مدة لا تزيد على المائتين يوماً من أوائل يوليو إلى أواخر سبتمبر . وفيما عدا ذلك فإن مجرى النهر خال من الماء تماماً ؛ ومياهه تنتهي بشبه دلتا رأسها عند بلدة كسلا ونهايتها الإقليم المنخفض الواقع شمال تلك المدينة . فمن بعد بلدة كسلا مباشرة يتشعب المجرى شعباً كثيرة ؛ وهذه تعود فيتحد بعضها مع بعض . ثم تضيق مياهها وتختفي معالمها وسط إقليم شبه صحراوي ، يبعد عن كسلا بنحو ١٠٠ كيلومتر إلى جهة الشمال^(١) .

وليس خور الجاش من روافد العطبرة كما قد يُتوهم من تصفح بعض الخرائط القديمة . وإن كان من الحالات في الأعوام النادرة التي يزيد فيها المطر عن المعتاد أن يعلو مستوى خور الجاش حتى تصل بعض مياهه إلى العطبرة بالقرب من قرية اسمها أدarama Adarama . وبرغم هذا فالجاش داخل في حيز حوض النيل وإن لم يصل من مائه إلى النيل شيء . ولو كان هنالك حاجة بالنيل لماء الجاش لما كان من المستحيل توصيله بالعطبرة .

هذه حالة الجاش الطبيعية ولكن بعض المشاريع الهندسية قد أقيمت على النهر من أجل الانتفاع بمائه في رى سهل كسلا . فأنشئت قناطر لتنظيم فيضانه ، وحفرت الترع والمصارف ، لتيسير زراعة مساحة من الأرض تتراوح بين الثلاثين والخمسين ألفاً من الأفدنة .

(١) انظر تقرير ديبوى عن خور الجاش ص ٣٢ وهو في آخر كتاب غارستن عن أعلى النيل . والوصف المذكور هو للدلتا الجاش في حالتها الطبيعية ، وقبل استخدام فيضانه في المشروعات الزراعية .

الفصل السابع

النيل بين الخرطوم والبحر الأبيض المتوسط

يتجه النيل الأزرق - في نهائته - اتجاهها من الشرق نحو الغرب ، ويوشك أن يحكي هذا الاتجاه زاوية قائمة مع اتجاه النيل الأبيض . وعلى هذا الجزء من النيل الأزرق - ذى الاتجاه الشرقي الغربي - تقع مدينة الخرطوم على الصفة اليسرى أو الجنوبيّة من النهر . فليست الخرطوم كما يتوهم البعض واقعة عند التقائه النيلين الأزرق والأبيض ، بل تقع كلها على النيل الأزرق ووجهتها نحو الشمال . وفيها يليها نحو الغرب موضع يدعى مُقرن ، هو أقرب إلى نقطة التقاء النهرين ، وأكثنه اشتهر ، بوجه خاص ، لأنّه الموضع الذي تبدأ منه حركة النقل النهري في مختلف الجهات في النيل الأزرق والأبيض أو في النيل شمال الخرطوم .

ولنقطة التقائه النيل الأزرق والأبيض أهمية عظيمة في الدراسات الجغرافية ، لأنها تربينا في وضوح تلك الظاهرات التي تحدث عندما تلتقي مياه سريعة محملة بالرواسب بمياه بطيئة قليلة الرواسب ، وقد ترتب على تدافع مياه النهرين ، إلقاء النيل الأزرق بكثير من رواسبه ، وهذه نراها في صورة جزر وسط النهر ، أو مساحات رسوبية ملاصقة للشاطئ (راجع شكل ١٤) .

تقع مدينة الخرطوم على بعد ٣٤٨٥ كيلو متراً من منابع نهر كاجира حسب تقدير ولكوكس وكريج ، وعلى بعد نحو ٣٠٨٢ كيلو متراً من البحر المتوسط . فكان الخرطوم والحالة هذه في منتصف المسافة تقريباً ما بين أقصى منابع النيل وبين المصب وهي أقرب إلى المصب بنحو ٤٠٣ كيلو مترات . وهذه مسافة كبيرة في ذاتها لو لا أنها قليلة بالنسبة لنهر طوله - حسب هذا التقدير ٦٥٦٧ كيلو متراً من منبع كاجيرا إلى مصب دمياط . ولقد نتساءل هنا :

ألم يأن هذا النهر بعد أن جرى ٣٤٨٥ كيلو متراً أن يكون مسليه في سهل رسوبي يلقى فيه ما يحمله من الرمل والطين ؟ الحقيقة أن النهر من قبل باوغه الخرطوم قد دخل في أكثر من سهل رسوبي وخرج منه ثانية ، وليد ذكر القارئ ما سبق ذكره من أننا لسنا هنا بقصد نهر كسائر الأنهار ، فعند الخرطوم يتعدد النيلان الأبيض والأزرق ، وقد أصبح الأول ضعيف الجريان قليل الرواسب ، بحيث لا يتصور أنه إذا ترك وحده استطاع أن يخفر له مجرى يسلي فيه إلى البحر فيأتى النيل الأزرق الغزير المياه الكبير الرواسب المندفع التيار فيعيد إلى النهر قوته وعنفوانه . والنيل فيما بعد الخرطوم من صنع هذا النهر ، لأن صنع النيل الأبيض ولا يمكن أن يتصور نهر النيل كما نعرفه من غير ما يمده به النيل الأزرق .

على أن النيل شمال الخرطوم مباشرة لا يجرى في سهل رسوبي ، فإن سهول النيل الخصبة لا تبدأ إلا فيما وراء أسوان وبين هذه وبين الخرطوم يجري النهر أكثر من ١٨٨٥ كيلو متراً . وبين الخرطوم وأسوان يجري النيل في مجرى صفاتة تختلف ما قد يتحقق لنا أن ننتظره . نحن نعلم أن النهر صالح للملاحة من غندكرو إلى الخرطوم والنيل الأزرق كذلك صالح للملاحة من الرصبرص إلى الخرطوم . وفي كل تلك المسافات الطويلة لا يعرض جريان النهرين جنادل أو شلالات . فمن المستغرب أن يكون النيل في بلاد النوبة ، ما بين الخرطوم وأسوان ، كثير الجنادل والخوانق وغير صالح للملاحة ، كأن القوى التي عبدت مجرى النهر جنوب الخرطوم لم تستطع بعد — أو لم تعط الزمن الكافي — أن تزيل العقبات التي تعرض النهر شمال تلك المدينة .

وعدا هذا فإن النهر هنا يرسم في جريانه ما بين خطى عرض ٢٦ و ٢٢ وانهاءين كبيرين يحاكي مجموعهما الحرف الأفرينجي S ، ووجه الغرابة في مثل هذه الالتواءات أن النهر يجري في اتجاهات متضادة مرة بعد مرة ولا يثبت على اتجاه واحد . ففيما بين سبلوقة والعطبرة يتوجه جريانه نحو الشمال الشرقي ، ثم ما بين أبي حمد وأمبيكول Ambikol يتوجه نحو الجنوب الغربي ، ويعود

بعد اخترقه درجة ٢١° من درجات العرض فيتجه نحو الشمال الشرقي مرة أخرى . أى أن النهر يعكس اتجاهه تماماً أكثر من مرة فيما بين الخرطوم وأسوان .

كل هذه الأشياء قد أثارت عدة مسائل سنتعرض لبحثها في الفصل الآتي ، ولنكتف هنا بوصف النهر والأقطار التي تحف به .

النيل فيما بين الخرطوم وأسوان أكثر انحداراً منه في جنوب الخرطوم ومتوسط انحداره فيما بين البلدين نحو ١ : ٦٨٠٠ ، ولكن هذا الانحدار ليس واحداً في كل مجراه بل يزيد في أقاليم الجنادل والحوانق .

يتحدد النيل الأبيض والأزرق في جريان شمال الخرطوم في مسيل متسع قليل الانحدار في أوله ، ما بين سهول فسيحة صخورها من الحرسان النبوي المتكون فوق طبقات من الصخور البلورية القديمة الشديدة الصلابة . والنهر في هذه المنطقة كثير النحت والحفر قليل الإراسب ، فحيث استطاع أن يزيل طبقات الحرسان النبوي وهي قليلة الصلابة ، تعرض مسیره الصخور البلورية الصلبة ، وليس نحتماً وإزالتها بالشىء السهل . فحيث تبدو هذه الصخور يكون مجراه النهر كثير الجنادل والمندفعات التي تسمى هنا بالشلالات Cataracis والتي تدعى بالشلال السادس فالخامس فالرابع فالثالث إلى آخره يترتب يبدأ من الجنوب إلى الشمال ، أى أن آخرها في العدد وهو السادس يعترض سير النهر أولاً . ولا سبب لهذا سوى أن الذين سمواها بتلك الأعداد جاءوا من الشمال فكانوا يعدونها ابتداء من الجهة التي جاءوا منها . وقد ألقنا أن نسمى شلال أسوان الأول حتى لم نعد نشعر بغرابة تلك التسمية . وإنما تبدو غرائبها إذا ذكرنا أن الشلال الأول هو في الواقع آخر شلال يعترض سير النهر .

هذا وفي تسميتنا لهذه المندفعات بالشلالات شيء من التجاوز . وكذلك في تسميتها الإنكليزية Cataract إذ ليس هناك مساقط للماء في موضع ما . وإنما

هي كما سترى مواضع من النهر يشتند فيها الانحدار مجرأه وتعترضه في بعضها صخور وجنادل . فليكن لفظ شلال هنا دالا على مجرد عقبة في مجرى النهر بوجه عام .

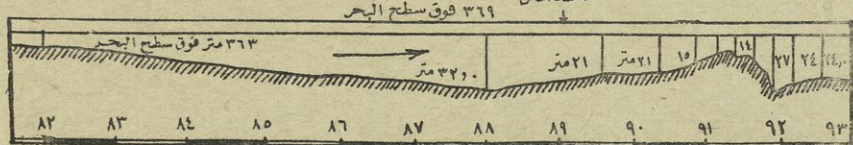
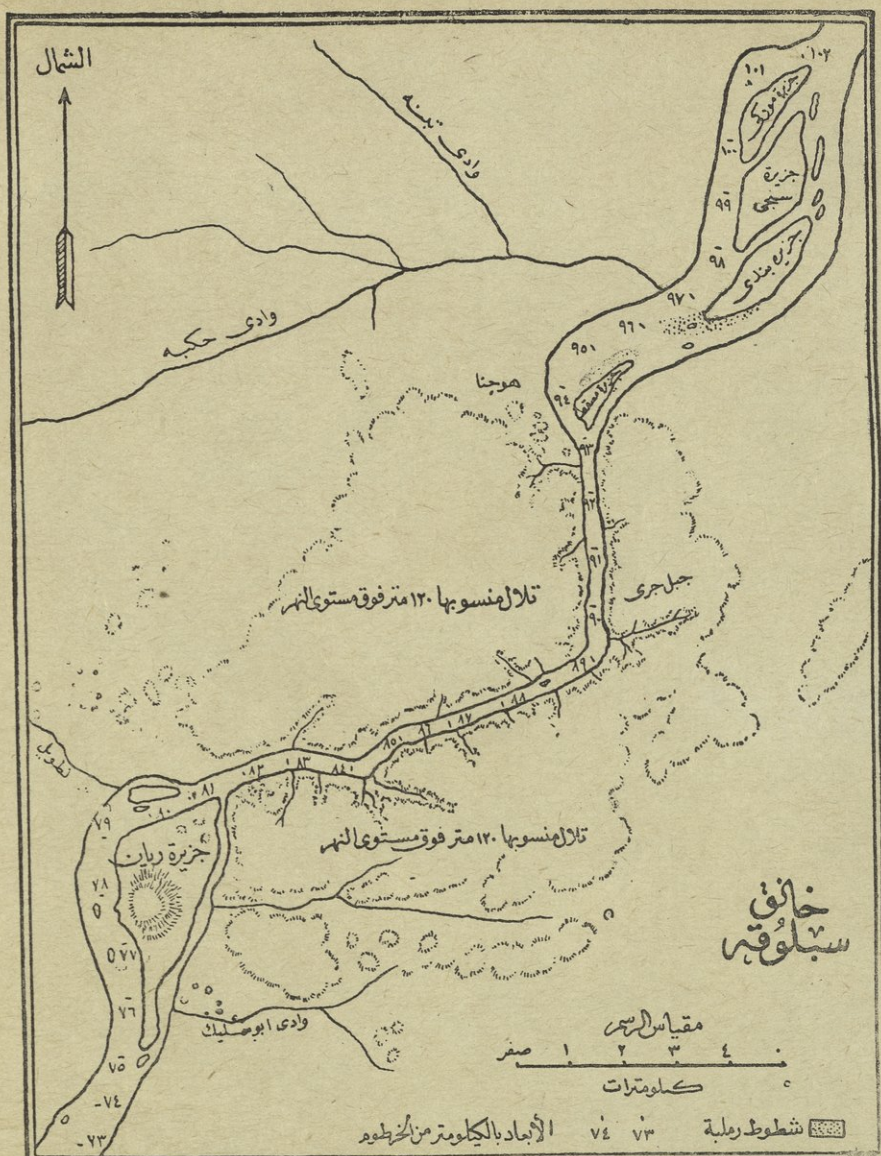
وأول هذه المسالك الصعبة التي تعترض مجرى النهر ، تلك المساحة التي يطلق عليها أحياناً اسم الشلال السادس ، وتارة اسم خانق سيلوقه ، ولو أن الخانق ما هو إلا جزء منها كما سترى .

تبدأ هذه المنطقة الصعبة على بعد ٦٠ كيلو مترآ من الخرطوم عند بلدة واد رملى ؛ وتنتهى بعد مسافة ٦٠ كيلو مترآ أخرى ، عند موضع يدعى قوز الحبشي . وهذه المسافة ليست كلها على حال واحدة ومن الممكن أن تقسم إلى ثلاثة أقسام في الجنوب والوسط والشمال .

ا : فالقسم الجنوبي (أو الأعلى) يمتد إلى نحو ٢١ كيلو مترآ شمال واد رملى ، وفيه يتذبذب ماء النهر بانحدار شديد بنسبة ١ : ٧٠٠٠ ؛ والملاحة شاقة ضد التيار وعلى الأخص في زمن الفيضان . والأراضي التي تحيط بالنهر سهلة بوجه عام ، وإن لم تخل من بعض التلال الصخرية ؛ وهذه تكون عادة بعيدة عن النهر . وينتهى هذا الجزء من النهر عند جزيرة الريان ، وفي وسطحها «جبل» الريان ، وهو عبارة عن كتلة ناتئة صخورها من الجرانيت ، وهو يلاصق الحانب الشرقي من النهر .

ب : أما الجزء الثاني (الأوسط) من الشلال السادس ؛ فيمتد شمال جزيرة الريان ، وهو عبارة عن خانق طوله ١٢ كيلو مترآ ؛ وهو الجزء الوحيد الذي يستحق أن يدعى خانقاً .

ج : أما الجزء الشمالي (أو الأسفل) فيبلغ طوله ٢٧ كيلو مترآ ، فيه تكثر الجزر الصخرية ، وتحتل من مجرى النهر مكاناً كبيراً ، وهو يمتاز بالانحدار الشديد (بنسبة ١ : ٥٠٠٠) وفي هذا الجزء تعتذر الملاحة حقاً . ولا تحيط بالنهر هنا تلال أو كتل صخرية ، بل يمتد وسط أرض سهلة .



قطاع طولي خانق سبلوقة

(شكل ١٥ و ١٦) خريطة و قطاع طولي خانق سبلوقة

و واضح ما تقدم أن الجزء الأوسط هو الذي يصح أن يدعى خانق سبلوقة وهو يمثل ظاهرة فريدة في مجرى نهر النيل كله .

فالنهر هنا ضيق المجرى لا يزيد اتساعه على ٣٥٠ متراً ، وفي مواضع كثيرة يضيق بحيث لا يتجاوز ١٦٠ متراً . وهو حال من الجزر ، تحيط به عن اليمن والشمال مرفعات من الصخور البلورية ، تعلو على مستوى النهر بحو ١٢٠ متراً ، وتمتد إلى مسافة ثمانى كيلو مترات غرباً وشرقاً . هذه الصخور الشديدة الصلابة يخترقها النهر اختراقاً بدلاً من أن يدور حولها ، وهو الأمر الذي يبدو غريباً لأول وهلة .

ومن أهم ما يمتاز به النهر في هذا الموضع قلة الانحدار ، فالرغم من ضيق المجرى لا تبلغ نسبة الانحدار هنا أكثر من ١ : ٢٧٠٠٠ ؛ وهو انحدار أشبه بما يحدث في منطقة السلود في بحر الجبل . وهذا الانحدار الضعيف يوحى بأن للنهر عمقاً عظيماً ، حتى يستطيع أن يحمل ما يحمله من الماء . وذلك ما نجده فعلاً ، فإن النهر هنا يبلغ أعمقاً لأن نظير لها في أي موضع آخر ، فيبلغ ٣٢ و ٣٣ متراً (شكل ١٦) .

وإذا تأملنا خريطة الخانق في شكل (١٥) وجدناه يمتد في استقامة ملحوظة ، وجوانبه الصخرية متوازية ، والارتفاعات البلورية متشابهة البنية والتضاريس ؛ وبعد أن يمتد الخانق من الغرب نحو الشرق ، يغير اتجاهه بواسطة كوع واضح ، ويتحول نحو الشمال .

وعلى الرغم من أن هذه الحال توحى بأن النهر هنا يسلك مجرى ، كان العامل الأول في تكوينه انكسارات وعيوب في هذه المساحة الصخرية ، فإن معظم الكتاب يرى أن وادي النهر نتيجة التعرية المائية ، لانتهاء الانكسار . وقد زعم المستر هيوم^(١) أنه من بحثه لهذا الإقليم على وجه السرعة ، لم تظهر

(١) راجع كتاب ليونز ٢٥٦ .

له عيوب في الصخور ، أو انكسارات حتى يمكن الاستعانتة بها على تأويل جريان النهر وسط هذا المرتفع الصخري ؛ ويظن أن النهر كان يجري في مجرى هدا من قبل أن تنحط الأراضي المجاورة إلى مستواها الحالى ، ولعلها كانت حينئذ أعلى من المرتفعات التي يخترقها النيل .

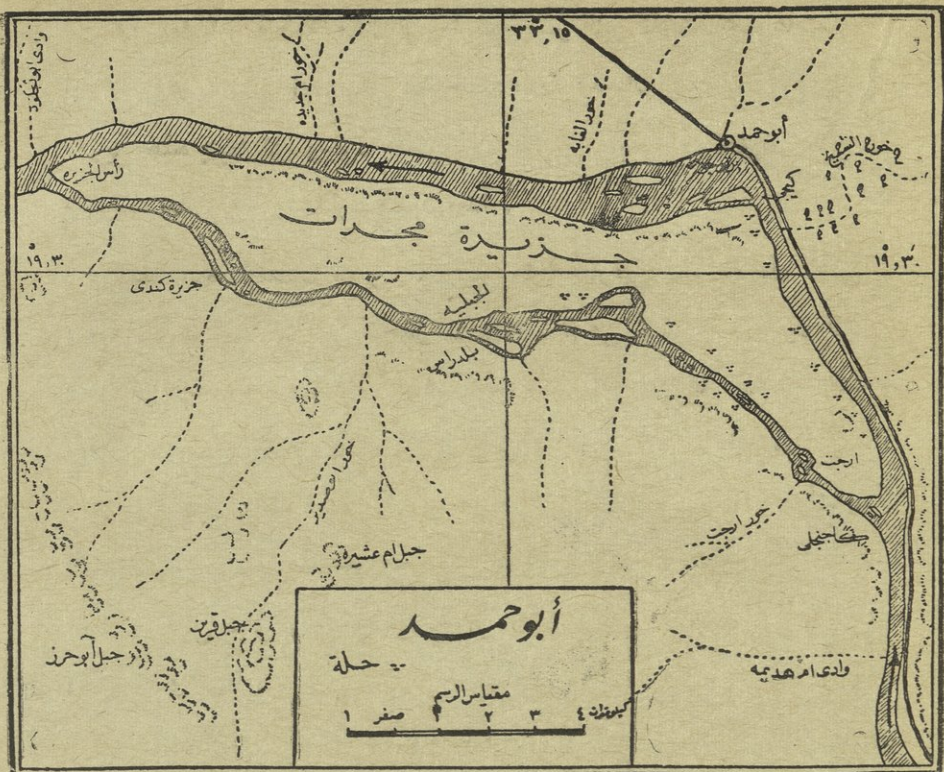
أما جون بول^(١) فيرى أن الخانق يرجع إلى التعرية المائية ، ولكنه يصل هذه الظاهرة بظروف تكوين بحيرة السد ، وتتسرب مائها إلى الشمال ، وسنعود إلى إيضاح هذا الرأى فيما بعد عند الكلام على تطور النيل .

من بعد سيلوقة يتسع مجرى النهر ويعتدل الانحدار وتبقى هذه حاله إلى ما بعد عبيدية Abidia شمالي ببر . وفي هذه المنطقة يتصل به نهر العطبرة على بعد ٣٢٧ كيلومترًا من الخرطوم ومن بعد عبيدية يبعض كيلومترات يبدأ الشلال الخامس ، ومعنى هذا أن مجرى النهر ، إلى مسافة ١٠٠ كيلومتر ، شديد الانحدار وتعترضه بعض الجناذل من موضع إلى آخر ، ودرجة الانحدار النهر في هذه المنطقة $\frac{1}{440}$ ^(٢) . وفي نهايتها تعترض مجرى النهر جزيرة مجرات وطولها نحو ٣٠ كيلومترًا وهي تواجه بلدة أبي حمد . وعندها يغير النهر اتجاهه فيتحول نحو الجنوب الغربي . ومن جزيرة مجرات إلى جزيرة شرى Shirri يسيل النهر في مجرى خال من العقبات . ومن بعد هذه الجزيرة يبدأ الشلال الرابع ، وهو عبارة عن جزء من مجرى النهر طوله نحو ١١٠ كيلومترات تكتنفه مندفعات وجزر صغيرة وجناذل . والنهر هنا أيضًا شديد الانحدار ، ونسبة الانحدار تبلغ ١ : ٣٢٠٠ .

والإقليم الواقع بين أول الشلال الخامس وآخر الرابع قليل الزراعة وال عمران حتى في الأجزاء الخالية من الجناذل . ثم تتبدل الحال قبيل مروى . فالنهر هنا يجري بالانحدار ضعيف ($\frac{1}{٣٣}$) ، يشبه انحدار النيل في مصر ي

(١) راجع كتاب Contribution to the Geography of Egypt ص ٨١ .

(٢) راجع كتاب ولتكس وكريج ص ٣٨٦ وما بعدها .



(شكل ١٧) جزيرة مجرات

والأراضي المزرعة عن جانبيه كثيرة ، وهذا الإقليم ، ما بين مروى وأبو فاطمة ، هو أعمق بقعة في وادي النيل ما بين الخرطوم وأسوان ، وفي نهايته جزيرة أرجو ما بين دنقلاة وكرمه وهي جزيرة خصبة . وعند أبي فاطمة وهي النقطة التي تفصل مركز دنقلاة عن وادي حلفا تعرض مجاري النهر الصخور البلورية الصلبة مرة أخرى ، وهنا يبدأ ما يسمى بالشلال الثالث . ونهايته ليست بعيدة عن وادي حلفا ، أى أنه متصل تقريرياً بالشلال الثاني .

وطول الشلال الثالث والحالة هذه لا يقل عن ٣٨٠ كيلومتراً ، يعرض مجاري النهر في أثنائها ما لا يقل عن ١٣ مجموعة من الحنادل والعقبات ، وقد يطلق اسم الشلال الثالث في الخرائط على أول هذه الحنادل الواقعة قرب جزيرة أردوان . وهي دون درجة ٢٠° من درجات العرض بقليل .

فنـ بعد أبو فاطمة مباشرة يعـترض سـير النـهر ثـلـاث مـجمـوعـات من
الـجنـادـل وـهـي حـنـك Hanneck وـسيـمـت Simlt وـشـعـبـان Shaban ، وـيرـجـع
تـكـوـين هـذـه جـمـيعـاً إـلـى وجود صـخـورـ من النـايـسـ والـجـرـانـيتـ تـعـترـضـ النـهرـ ،
وـجـريـانـه هـنـا سـرـيعـ وـانـخـدارـ شـدـيدـ جـداًـ .

وبـعـد هـذـه الجنـادـل بـنـحـو ٦٠ كـيلـو مـترـاً تـعـترـضـ النـهرـ جـنـادـلـ تـشـبـهـهاـ
وـيـطـلـقـ عـلـيـهاـ اـسـمـ جـنـادـلـ كـاجـبـارـ Kajbar . ثمـ منـ بـعـدـ هـذـهـ يـكـونـ النـهرـ
خـالـياـ مـنـ العـقـبـاتـ إـلـى مـسـافـةـ ١١٠ كـيلـو مـترـاتـ مـنـ بـعـدـهاـ تـعـترـضـ النـهرـ
جنـادـلـ عـمـارـ Amara ثمـ جـنـادـلـ دـالـ الـوـاقـعـةـ شـمـالـ درـجـةـ عـرـضـ ٢١ـ مـبـاـشـرـةـ ،
وـتـتـلـوـهـاـ جـنـادـلـ عـكـاشـةـ ثـمـ تـنـجـورـ Tangur وـأـبـيـجـلـ Ambugol وـأـتـيرـىـ
وـالـنـهـرـ فـيـ كـلـ هـذـهـ المـواـصـعـ شـدـيدـ الـانـخـدارـ فـقـدـ يـبـلـغـ انـخـدارـهـ فـيـ بـعـضـهاـ
مـترـاًـ فـيـ كـلـ كـيـلـوـمـترـ . وـتـعـترـضـ مـجـرـاهـ صـخـورـ بـلـوـرـيـةـ مـنـ النـايـسـ
وـالـشـسـتـ وـنـحـوـهـاـ .

وـبـعـدـ هـذـهـ بـنـحـوـ عـشـرـةـ كـيلـوـمـترـاتـ يـبـلـغـ النـهـرـ جـنـادـلـ سـمـنـةـ وـلـعـلـهـاـ
أـشـهـرـ هـذـهـ الجنـادـلـ وـالـخـوـانـقـ وـالـمـنـدـفـعـاتـ جـمـيعـاًـ . لـاـ لـأـنـهـ عـقـبـةـ أـكـبـرـ مـنـ
سوـاهـاـ ؛ بلـ لـأـنـ هـنـاكـ هيـكـلاـ قـدـيـماـ يـرـجـعـ تـارـيـخـ بـنـائـهـ إـلـىـ الـأـسـرـةـ الثـانـيـةـ
عـشـرـةـ ، عـلـيـهـ كـتـابـاتـ تـدـلـ عـلـىـ أـنـ النـهـرـ كـانـ مـسـتـوـاهـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ أـعـلـىـ
مـاـ هـوـ الـيـوـمـ بـنـحـوـ $\frac{7}{3}$ أـمـتـارـ . وـسـنـعـودـ إـلـىـ بـحـثـ هـذـاـ الـأـمـرـ فـيـ الـفـصـلـ الـآـتـيـ .

ويـعـتـبرـ خـانـقـ سـمـنـهـ نـهـاـيـةـ الشـلالـ الثـالـثـ ؛ وـإـنـ يـكـنـ هـنـاكـ بـعـضـ اـخـتـلـافـ
فـيـ الرـأـيـ عـنـ مـبـدـأـ وـنـهـاـيـةـ ذـلـكـ الشـلالـ ، وـمـنـ سـمـنـةـ إـلـىـ مـسـافـةـ ٤٠ كـيلـوـمـترـاًـ
لـاـ تـعـترـضـ جـرـيـانـ النـهـرـ عـقـبـاتـ ، حـتـىـ يـبـلـغـ سـرـسـ Sarras وـمـنـ بـعـدـهاـ بـقـلـيلـ
شـلـالـاتـ جـمـيـ Gemai ؛ وـعـمـكـهـ ؛ وـطـوـلـهـاـ مـعـاـ أـكـبـرـ مـنـ ١٦ كـيلـوـمـترـاًـ
وـيـنـحدـرـ النـهـرـ عـنـدـهـاـ انـخـدارـ شـدـيدـاًـ ، وـبـالـقـرـبـ مـنـ عـمـكـهـ تـعـتـرضـهـ جـزـرـ
عـدـيـدةـ تـبـلـغـ نـحـوـ ٢٠٠ جـزـيرـةـ مـنـهـاـ ٦٠ ذاتـ حـجـمـ وـاضـحـ ؛ وـهـذـهـ
الـجـنـادـلـ هـىـ التـىـ يـطـلـقـ عـلـيـهاـ عـادـةـ اـسـمـ شـلـالـ حـلـفاـ ، وـهـىـ كـغـيرـهـاـ مـنـ

الشلالات السابق ذكرها يرجع تكوينها إلى اعتراض الصخور البلاورية
الشديدة الصلابة في مجرى النهر ، وت تكون منها الجزر .

ويقول المستر . د . سكوت T.D. Scott في مقالة المشورة في كتاب
ويلكوكس وكريج^(١) إنه قد رأى أدلة واضحة تثبت أن النيل في إقليم
حلفاً كان يجري فيما مضى في مسيل مرتفع عن مجراه الحالى وإلى شرقه ،
فتكون الحال هنا أشبه بها عند أسوان كما سنرى .

وبلادة حلفاً نفسها واقعة شمال هذه الجنادل بمنحو تسعه كيلومترات .
ومن بعدها يعتدل انحدار النهر إلى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ما بين حلفاً وأسوان
أى مسافة ٣٤٥ كيلومتراً .

نستخلص مما تقدم أن النيل ما بين الخرطوم وحلفاً يجري بانحدار شديد ،
أشد بكثير من مجراه جنوبى الخرطوم أو شمالي حلفاً . وأيا كانت العوامل
التي سببت هذه الحال ، فليس من شك في أنها ذات أهمية كبيرة في نظام
النهر وفي كيانه وحسبنا أن نذكر أن هذا الإقليم هو من أشد ، إن لم يكن
أشد ، أقاليم إفريقيا حرارة وجفافاً . ودرجة تبخر الماء فيه عالية جداً بتوفر
هذهين العاملين . فلو أن النيل في هذا الإقليم كان يجري في واد سهل معبد ذى
التواءات كثيرة ، وكان فيضانه يعلو على ضفتيه فيغمرهما والأقطار المجاورة
لهم ، لكان ما يفقد من ماء النيل بالتبخر في الأقليم أعظم بكثير مما يفقد في
سواه . فأهمية هذه الجنادل والحوائق والمندفعات في هذا الجزء من النيل
أهمية خطيرة إذ أن انحدار الماء واندفاعه بهذه السرعة العظيمة قلل من مقدار
ما يفقده النهر بالتبخر . هذا عدا أن النهر عميق في أكثر هذا الإقليم وقليل
الاتساع نسبياً . فسطحه المعرض للتبخر والحالة هذه ليس كبيرة .

وفيما بعد حلفاً يعتدل انحدار النهر كما ذكرنا ويصبح قابلاً للملاحة

و مجراه حاليا من العقبات حتى يبلغ أسوان . وهو في هذا الإقليم يسيل وسط سهل قليلة الارتفاع صخورها من الخرسان النبوى . ولا يبدو في مجرى النهر صخور بلورية ولا على صفتته اللهم إلا بالقرب من شمال بلدة كل بشة . فهنا يضيق مجرى النهر بحيث تبلغ سعته نحو ٢٠٠ متر و تبدو على جانبيه صخور بلورية وفي هذا ما يبعث على الظن بأن هذه البقعة كانت موضعا للجنادل فيما مضى . وقد أزاحتا جريان النهر . ويدعى هذا الجزء من مجرى النيل باب الكلبشة .

وعلى صفتى النهر ما بين حلفا وأسوان حواجز جانبية تمتد قليلا إلى النهر عمودية على جانبيه بحيث تعرض جريان النهر بالقرب من صفتته ، وهذه الحواجز قديمة العهد جداً ويزعم ويلكوكس وكريج أن بناءها يرجع في الغالب إلى عهد رمسيس الثاني . ويبطن أن من جملة فوائدها أنها تحجز مقداراً من الطين الذى يحمله النهر فيترك منه ما بينها مقادير كبيرة ، ومتى انكسرت مياه الفيضان عنها أمكن زراعتها واستغلالها . هذا عدا أن في بناء تلك الحواجز صيانة لجوانب النهر من أن توثر فيها مياه الفيضان تأثيراً بليغاً . ولعل زرع هذه الأرضي كان مساعداً على الحياة في هذه الأصقاع ، التي لا بد أنها كانت أكثر عمراناً في زمن المصريين القدماء ، لكنثرة ما بنوا فيها من المباني والتماثيل الجائلة التي يمتاز بعضها بالخصوصية والقيمة .

ويقول ويلكوكس وكريج إن وضعية تلك الحواجز الصخرية على قاع النهر تدل على أنه لم يتأثر بالتعرية كثيراً في الثلاثة الآلاف عام التي مضت منذ تاريخ بنائها . وضعف اندثار النهر فيما بين حلفا وأسوان قلل من مقدراته على التعرية برغم كثرة ما يحمل من الرواسب . والحقيقة أن النهر قد أخذ يدنو من المنطقة السهلية التي يقل فيها النحت ويوشك أن ينعدم ويكثر الإراسب^(١) .

هذا ومن بعد حلفا بنحو ٣٤٥ كيلو متراً يحترز النيل شلاله الأول

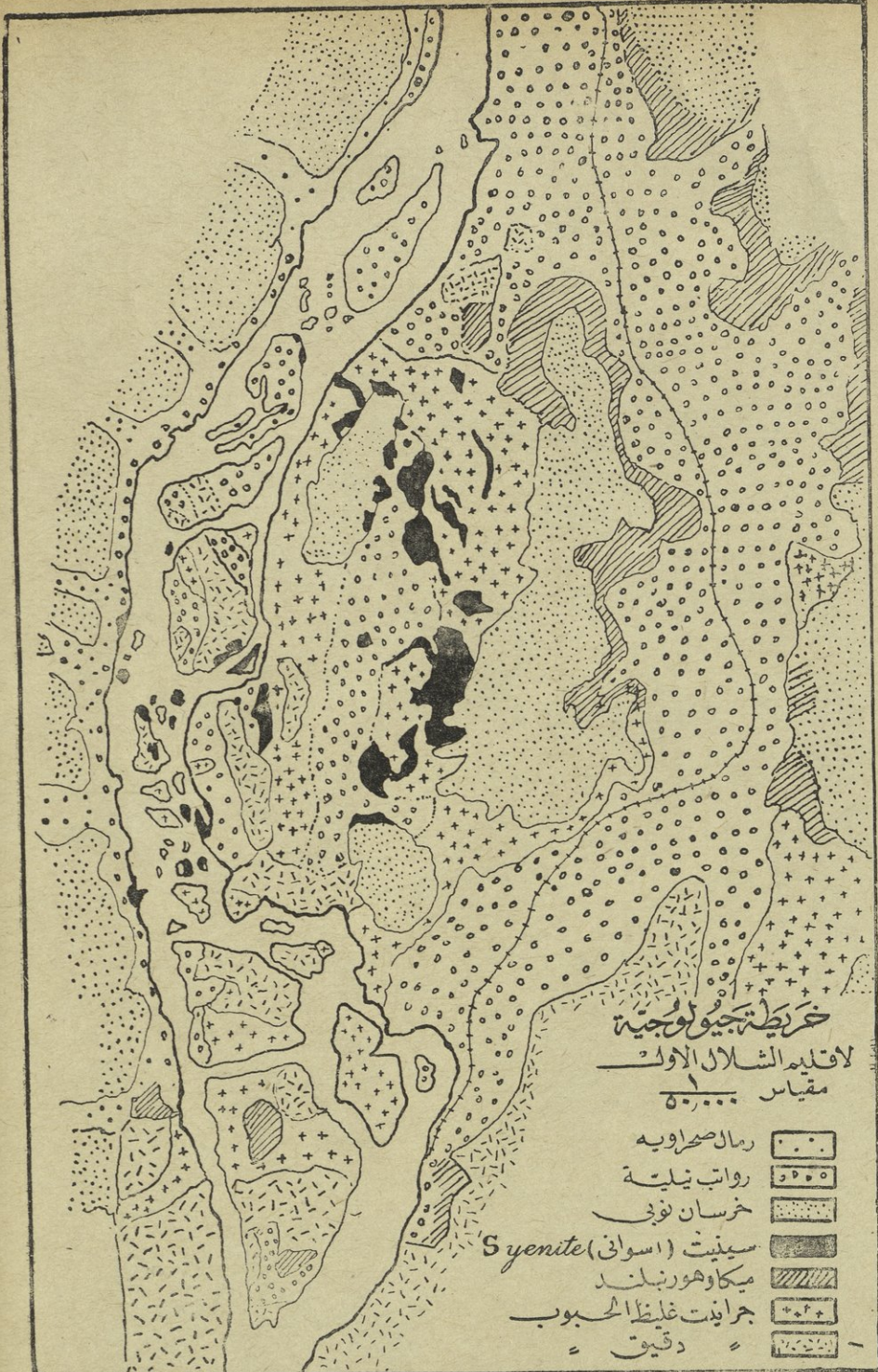
(١) راجع كتاب ويلكوكس وكريج ص ٢٨٧ وما بعدها .

والأخير . وينتقل شلال أسوان عن الجنادل التي ذكرت من قبل بأنه لا يرجع تكوينه إلى اعتراض صخور بلوورية وبركانية — ولو أن هذه الصخور موجودة أيضاً بأسوان — بل سبب تكوينه وجود انكسارات في الصخور اتجاهها العام من الجنوب إلى الشمال ، وقد تكونت أودية أخدودية ضيقة هي التي ينحدر فيها النهر . وفيما بينها جزر ناتئة تقسم مجاري النهر إلى قسمين أو أكثر . وهذه الجزر تتعرض مسيل النهر في مسافة طولها نحو ١٢ كيلو متراً ، وأشهر هذه الجزر الهيسه وبيجا وعواض وفيلي التي عليها قصر أنس الوجود . وفي شمال السد جزيرة سهيل وسلوبه والكوم Elephantine وجزيرة السردار . وهذه الجزر تتركب صخورها من الجرانيت الدقيق والغليظ وفي بعضها طبقات ميكا وفورنبلند ثم الصخر الناري المعروف بالأسواني Syenite ؛ وهذه الصخور ليست مقصورة على الجزر بل توجد كذلك على جانبي النهر . وبعض الجزر الشمالية تكسوه الرواسب النيلية حتى أمكن أن تزرع وتتحذ منها تلك الحدائق المشهورة .

وانحدار النهر هنا شديد جداً ومجراه ضيق في طول الشلال ولا تقل درجة الانحدار وقت الفيضان عن ١ : ١٠٠٠ .

وإلى شرق النيل في هذا الإقليم واد فسيح تجري فيه السكة الحديدية وترتبطه من الرواسب النهرية القديمة مما يدل على أن النهر كان يعم فيضانه هذا الوادي — إن لم يكن هو المجرى الوحيد للنهر فيما مضى ، ثم تحول المجرى إلى حيث هو الآن كما هو الأرجح . ومستوى هذا الوادي أعلى من مستوى قاع النهر الحالى . وهذه الظاهرة شبيهة بمثيلتها عند شلال حلفا كما رأينا من قبل . وسنعود إلى بحث هذا الموضوع في الفصل الآتي إن شاء الله .

ومن بعد أسوان يجري النيل زهاء ١٢٠٠ كيلو متراً حتى يبلغ البحر ، دون أن يعترض مجراه جنادل أو خوانق أو أي عوائق أخرى اللهم إلا الجزر



(شكل ١٨) عن بول وكرنكل

التي تكونت من تراكم الرواسب التي جاء بها النهر نفسه .

* * *

فيما بين الخرطوم وأسوان لا ينصب في النيل في وقتنا هذا نهر أو رافد ذو شأن سوى العطبرة . ومع هذا فهناك أودية جافة متصلة بوادي النيل عن ضفتيه اليمنى واليسرى . لكنها وإن كانت في الماضي تمتد النيل بكثير من الماء ، فإنها الآن قلما تجري فيها مياه ، اللهم إلا أن تمتلي بالسيل في الفصل الممطر من عام إلى آخر ، فتمتد النهر ببعض مائها وإن ضياع أكثره في البيداء . والأقاليم التي تمتد هذه الأودية بالمياه محدودة ؛ وأكثرها واقع في الجزء الأعلى منها . وبعض هذه الأودية الجافة تنحدر إلى النيل من مسافات بعيدة . فوادي مقدم مثلاً ينحدر من أواسط كردوفان . ووادي الملائكة ينحدر من قرب دارفور أو من الإقليم الذي يصل دارفور وكردوفان . وكلها ينتهي إلى وادي النيل فيما بين مروي وخندق وهنالك غيرها أودية عديدة واقعة على صفة النهر اليسرى . أما على الجانبي الأيمن فأشهر هذه الأودية من غير شك هو وادي العلاق Alaqi و « رافده » المسمي قبقية . وهو ينتهي إلى وادي النيل شمال كرسوكو .

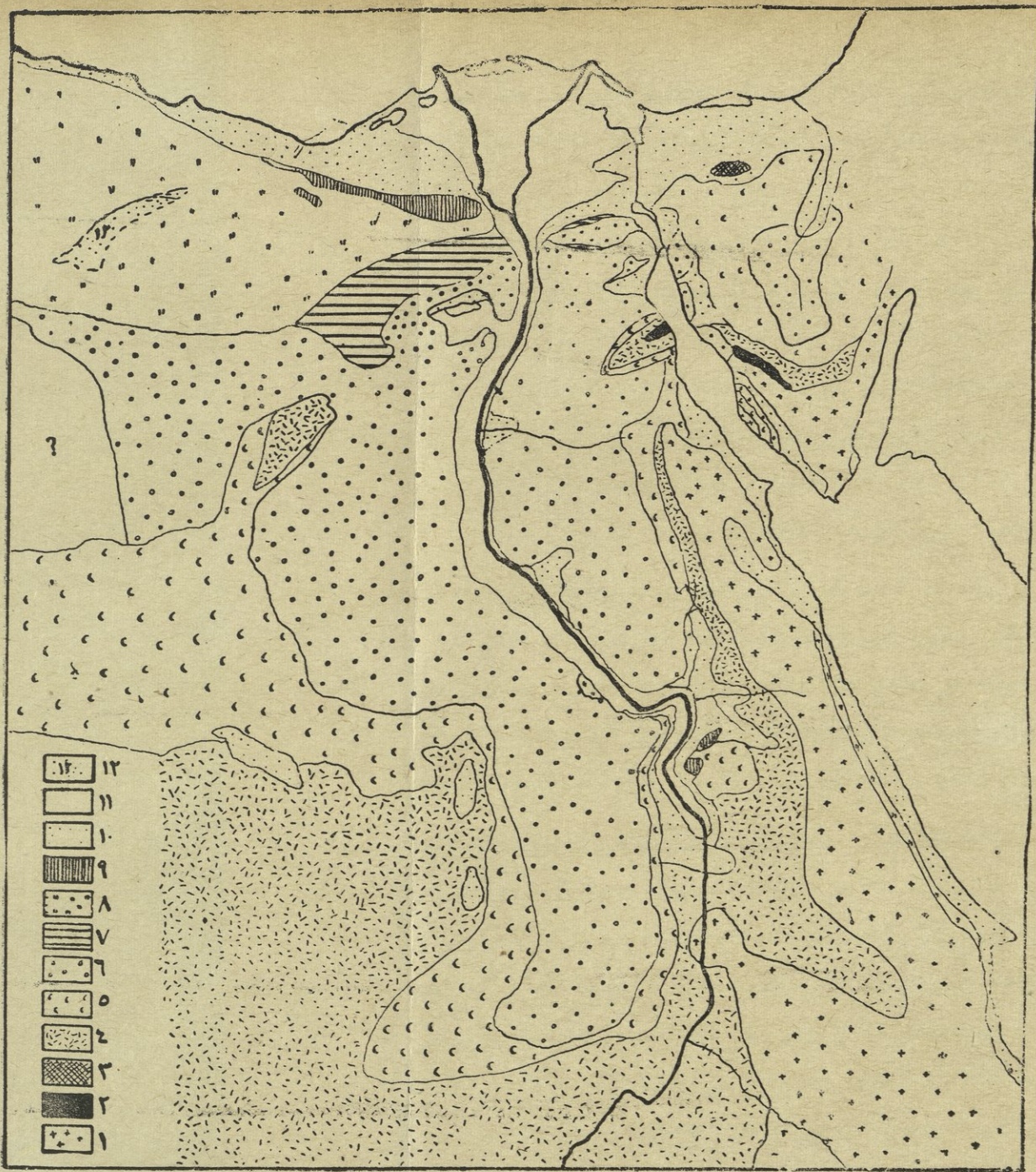
ولهذه الأودية أهمية خاصة وهي أنها تربينا بوضوح اتساع حوض النيل في هذه المنطقة حتى أنه يمتد غربا إلى هضبة دارفور ، وشرقًا إلى المنحدرات الغربية لتلال البحر الأحمر . ويبقى الامتداد الشرقي لحوض النيل عظيما . بقية مجراه حتى يبلغ البحر . أما من الجهة الغربية فإن حوض النهر يأخذ في الانكماش عند دنقلا إذ تدنو المضاب الغربية جداً من وادي النهر ، ويكون اتساع حوض النيل من الجهة الغربية قليلاً جداً . وتبقى الحال كذلك في مصر ، اللهم إلا في الفيوم .

وأما من الجهة الشرقية فإن الحد الأقصى لحوض النيل هو قمم الجبال والتلال الممتدة غرب البحر الأحمر ؛ فعلى الجوانب الشرقية لهذه المرتفعات تنحدر أودية تنتهي إلى البحر الأحمر ، وعلى الجوانب الغربية أودية طويلاً تنتهي إلى النيل .

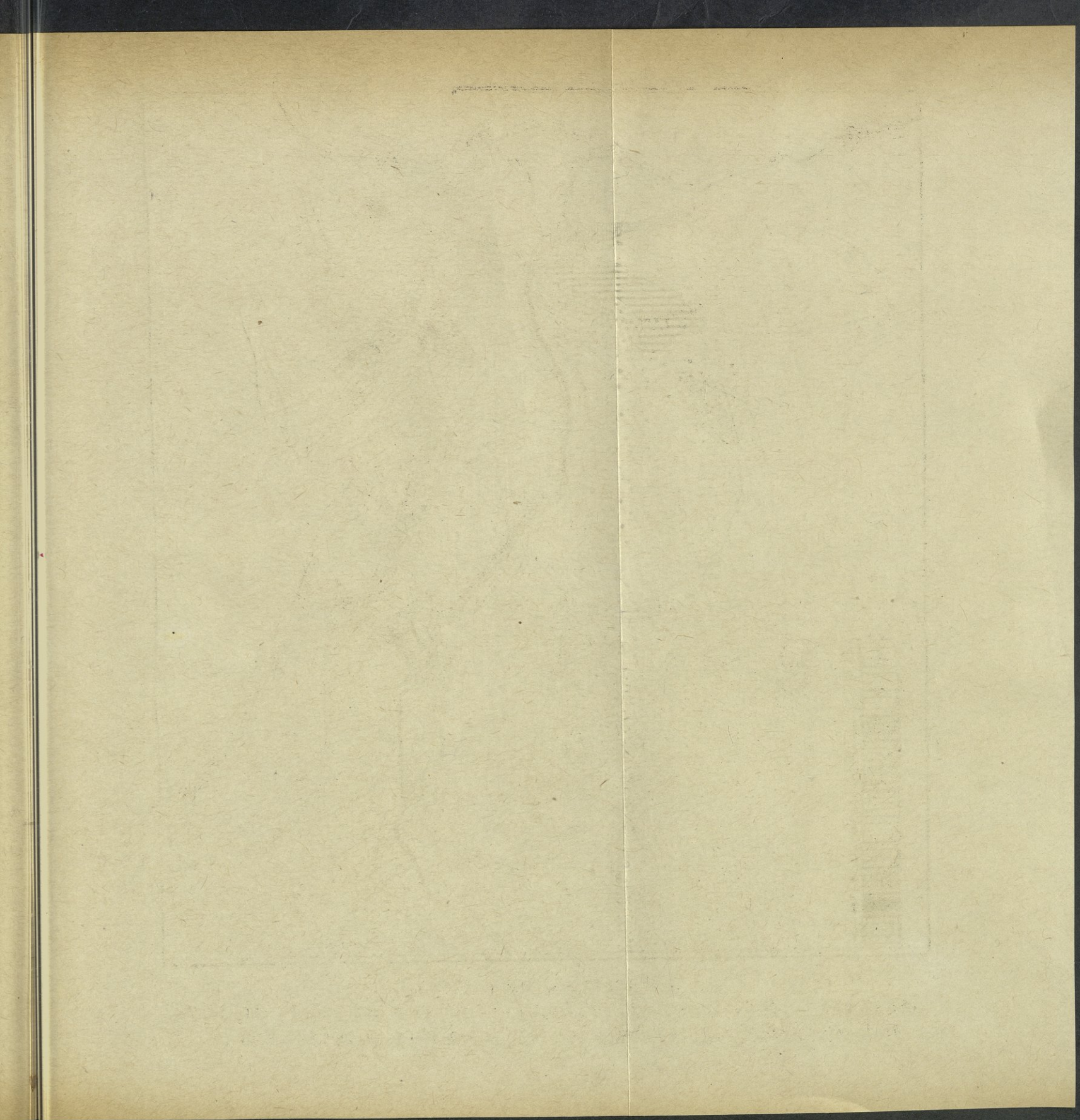
فالخط الذى يفصل « مياه » البحر الأحمر عن مياه النيل يمتد والحالة هذه من الجنوب إلى الشمال فى اتجاهات مختلفة فيقترب أحياناً من البحر ثم يبعد عنه حيناً . لكنه بوجه عام أقرب إلى البحر الأحمر . فالانحدار من الجبال إلى ساحل هذا البحر انحدار شديد وانحدارها إلى النيل تدريجى .

وقد يكون الحد الفاصل بين حوض البحر الأحمر والنيل أقرب إلى النيل في غير موضع كما هي الحال عند وادى عربه . فإن هذا الوادى يحتل منخفضاً أخدودياً عميقاً نسأً عن وجود انكسارات في قشرة الأرض فانفصلت هضبة الحلالة الشهالية عن الجنوبيه بواد أخدودي هو الذى ندعوه وادى عربه . وهو أهم موضع تنقطع فيه تلك السلسلة الجبلية الممتدة غربى البحر الأحمر : وهو واقع في محاذاة بني سويف . والحد الفاصل بين حوض النيل وحوض البحر الأحمر واقع هنا في منتصف المسافة بينهما أو هو أقرب إلى نهر النيل قليلاً . ويقع قريباً إلى النيل فيما بعد هضبة الحلالة ، وخصوصاً فيما بين الصف وحلوان . فإن وجود جبل المقطم في هذا الإقليم سبب انكماش حوض النيل . والأودية الكثيرة الواقعة شرقى حلوان لا تمتد إلى البحر الأحمر كما قد يتواهم ، بل هنالك حد فاصل بين حوض النيل وحوض البحر الأحمر . وهذا الحد أقرب إلى النيل في تلك المنطقة . أما إلى الشمال من حلوان فيعود حوض النيل إلى الاتساع وتمر حدوده الشرقية جنوب وادى طوميلات إلى شمال هضبة التيه ثم إلى غربى العريش . وربما جاز لنا أن نتجاهل منخفض وادى العريش ، فتمتد حدود حوض النيل بهذا إلى المرتفعات الغربية من فلسطين وحوض الأردن .

هذا فيما يختص بحوض النيل في مصر ، أما التهـر نفسه فإنه في شمال أسوان يبدأ في تكوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب ، الذى ندعوه عادة « وادى النيل » لأن ليس للنيل واد سواه ، وما هذا إلا لشهرة مصر التاريجية وما لهذا الجزء من النيل من نعم غزيره على مصر وسكنها بل وعلى



(شكل ١٩) خريطة جيولوجية للقطر المصري
تكوينات أركية (٢) عصر الفحم (٣) الجورا (٤) خرسان نوب (٥) كربوني (٦) إيوسين (٧) أوليجوسين
(٨) ميوسين (٩) بليوسين (١٠) بليستوسين (١١) رواسب نيلية (١٢) رواسب ملحية في منخفض النصارى

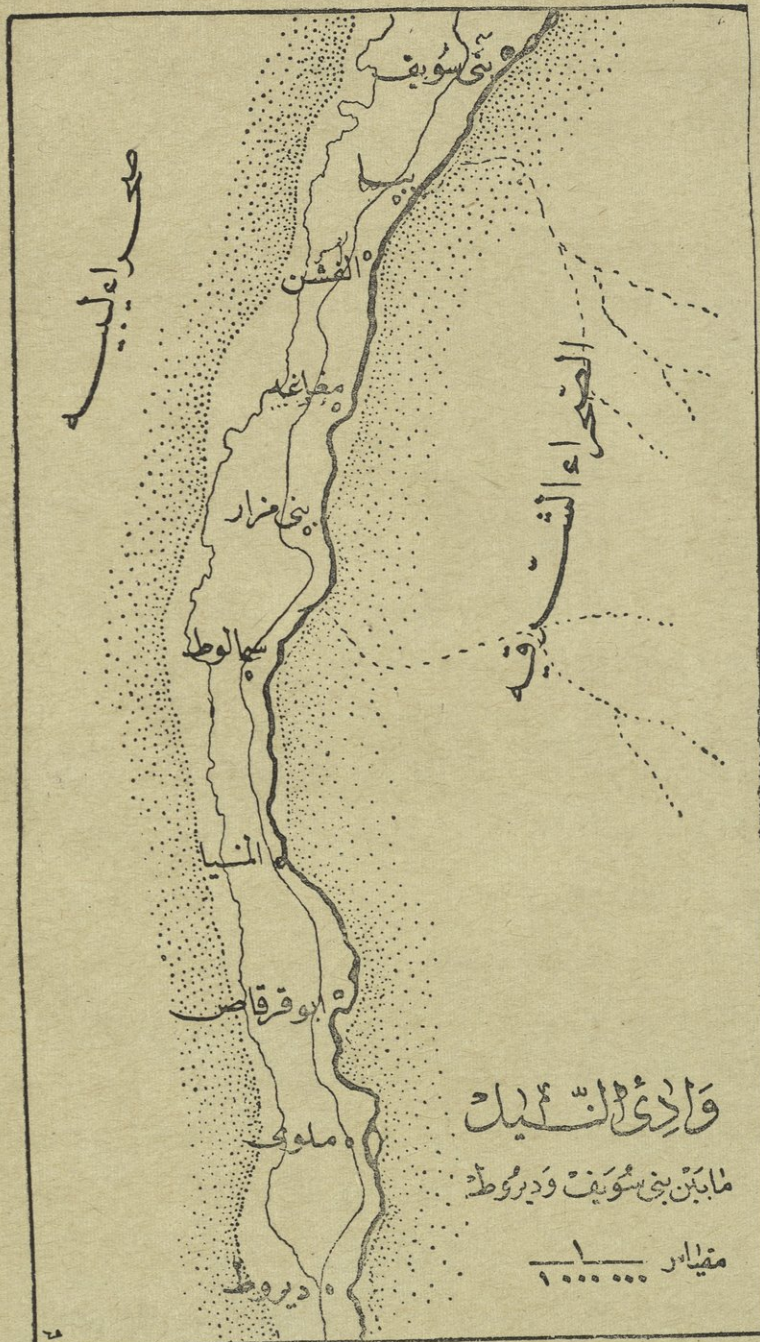


العالم الذى استمد من مصر قديما وسائل الحضارة وال عمران . هذا الوادى يبدأ ضيقا ثم يتسع فجأة عند كوم أمبوب ، ولكنه يضيق ثانية بحيث لا يفصل النهر عن الصحراء فاصل كبير . ويتسع مرة أخرى عند أدفو ، ولا يزال يتسع تدريجيا حتى بلدة قنا . وعندما تقترب هضبة ليبيا من وادى النيل ، ويغير النهر اتجاهه فينحدر إلى الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب . وقد علل هيوم هذا الاتجاه بأن وادى النيل غربى قنا واقع فوق طبقات متلوية إلى أسفل (Syncline) بحيث تكون هنا واديا « التوابيت » متوجهاً من الشرق إلى الغرب . وبعض الجيولوجيين يميل إلى القول بأن في الطبقات انكساراً في الاتجاه نفسه ، ولعل هذا التعليل أقرب إلى الرجحان لو أثبت البحث الدقيق وجود عيوب في هذه المنطقة .

ومن بعد نجع حمادى يتسع وادى النيل وتتسع مساحة السهل الخصيب الذى كونته رواسب النهر . ومتوسط اتساعه نحو خمسة عشر كيلو متراً . ويقل اتساعه عن هذا فيما بين الصف وحلوان حيث تراوح سعته بين ستة وعشرين كيلو متراً . وفي شمالي القاهرة يتسع السهل الرسوبي فيكون في إقليم الدلتا مثلثاً قاعدته مرتكزة على البحر الأبيض ورأسه جنوب القاهرة .

والذى يلفت النظر في جريان النيل ما بين أسوان والقاهرة أن النهر يميل دائماً إلى التزام الجانب الأيمن من الوادى ، فهو لا يتحول إلى الناحية اليسرى قليلاً إلا ليعود فيلتزم الناحية اليمنى . وهذه الظاهرة ليست واضحة في إقليم قنا حيث يتوجه النهر من الشرق إلى الغرب . ولكنها واضحة تماماً من بعد نجع حمادى ، وبنوع خاص فيما بين منفلوط إلى شمال القاهرة . فعند المينا وبني سويف مثلاً نجد أن السهل الرسوبي كله واقع على الجانب الأيسر وأما عن الجانب الأيمن فلا يكاد يفصل النهر عن الصحراء فاصل . (شكل ٢٠) .

ومعنى هذا كله أن النهر يلقى بروابطه على الجانب الأيسر ، ودائب في نحت جزء يسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضى عن اليسار ،



(شكل ٢٠) خريطة تبين كيف يلزم نهر النيل حافة الهضبة الشرقية وكيف نما السهل الرسوبي إلى الجانب الأيسر لنهر

وعن اليمين ضفة مرتفعة (Cliff) من ورائها هضبة صحراوية . فلا بد أن تكون هناك قوة ما تدفع بالنهر إلى اليمين . ولنست هذه الظاهرة قاصرة على النيل . فإن بعض الجغرافيين (de Lapparent, Newbigin وغيرهما) حاول أن يضع قاعدة بأن كل نهر يجري من الجنوب إلى الشمال يتزام عادة الجانب الأيمن ويلاقى رواسبه على الجانب الأيسر . وقد مثلوا لذلك بأنهار في منطقة جبال البرانس ، وبمثال آخر أوضح وهو أنهار سiberيا . وفي كلتا الحالتين نرى الظاهرة المذكورة مماثلة في جريان تلك الأنهار .

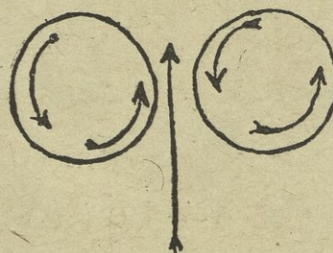
وقد عالوا ذلك في حالة أنهار جبال البرانس المنحدرة شمالاً إلى نهر البارون بأنهار تميل إلى الجانب الأيمن (الشرقي) بتأثير الرياح الغربية التي تسود في غرب أوروبا . وحيث لم يكن هذا التعليل كافياً في حالة أنهار سiberيا ، فقد لجأوا إلى تعليل آخر وهو تأثير دورة الأرض حول نفسها التي تجعل الرياح تتحرف إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في النصف الجنوبي بمقتضى قانون فِرْل .

والشكل المرسوم هنا نقلاب عن نيوبحن يمثل تطبيق تلك النظرية فإن مياه النهر في جريانها تحدث دوامات (eddies) دورتها ضد دورة الساعة (كما هي الحال في الأعاصير في نصف الكرة الشمالي) فيلاحظ أن حركة هذه الدوامات إذا كانت في الجانب الأيمن كانت مطابقة لسير تيار النهر وبذلك تزيد في قوة هذا التيار وتعاونه في النحت والخلف . وأما عن الجانب الأيسر فإن حركة هذه الدوامات مضادة لسير النهر مضافة له^(١) مقللة من سرعته ، وينبع قلة السرعة كثرة الأرساب كما هو معلوم . فيكون النهر والحاله هذه ميالاً إلى النحت عن اليمين والإرساب على اليسار .

وهذه التعليل مقبول ، وكل ما يمكن أن يقال في نقه هو أن قانون فِرْل ينطبق على جميع الأشياء المتحركة فوق سطح الأرض سواء أكان اتجاهها

(١) كتاب الجغرافيا الطبيعية ص ٩١ دروس الجغرافيا الطبيعية لدى لابaran .

من الشمال إلى الجنوب أو من الشرق إلى الغرب أو غير هذين . فلا ندرى لماذا لم تبن هذه الظاهرة بوضوح إلا في الأنهار التي تجري من الجنوب إلى الشمال بهذا التحديد . وقد رأينا أن النيل في منحناه القنائى لا يلتزم الحانب الآيمن . وعلى كل حال فالنظرية على علالتها مقبولة . ولكن قدلا تكون كافية في تفسير هذه الظاهرة . وقد يحسن أن نذكر أن الرياح التي تهب على وادى النيل ، في مصر ، أكثرها من الشمال والشمال الغربى وفي الإقليم الذى نحن بصدده تغلب الشمالية الغربية فى أسيوط ، ولكن تغلب الشمالية فى المنيا وفي بنى سويف ، وكذلك فى الفيوم .



(شكل ٢١)

ولو كانت الرياح التى تهب على ذلك الإقليم كلها تأتى من الشمال الغربى لسهى علينا أن نقول إنها تدفع بمياه النيل إلى الضفة الشرقية قليلا . ولعلها تفعل هذا في شمال أسيوط . وفي الغالب أن لها هذا التأثير أيضًا في إقليم بنى سويف وجزء عظيم من المنيا لأن اتجاه مجرى النهر نفسه ليس إلى الشمال تماما بل يميل إلى الشرق . فقد لا يبعد أن يكون للرياح الشمالية هنا من التأثير ما للشمالية الغربية في شمال أسيوط . ففي كلتا الحالتين تتدفع المياه قليلا إلى اليمين بتأثير الرياح . أما فيما بين قنا ونوح حمادى فإن الرياح الشمالية تدفع المياه نحو الجنوب أى إلى الضفة اليسرى — بعكس قانون فرل — وذلك لأن النهر يجري من الشرق إلى الغرب .

ومع هذا فإننا لا بد لنا أن نلاحظ أن النيل لا تبدو فيه تلك الظاهرة دائمًا . والشنود ظاهر بنوع خاص في الدلتا ، فالنصف الجنوبي من فرع رشيد تحف

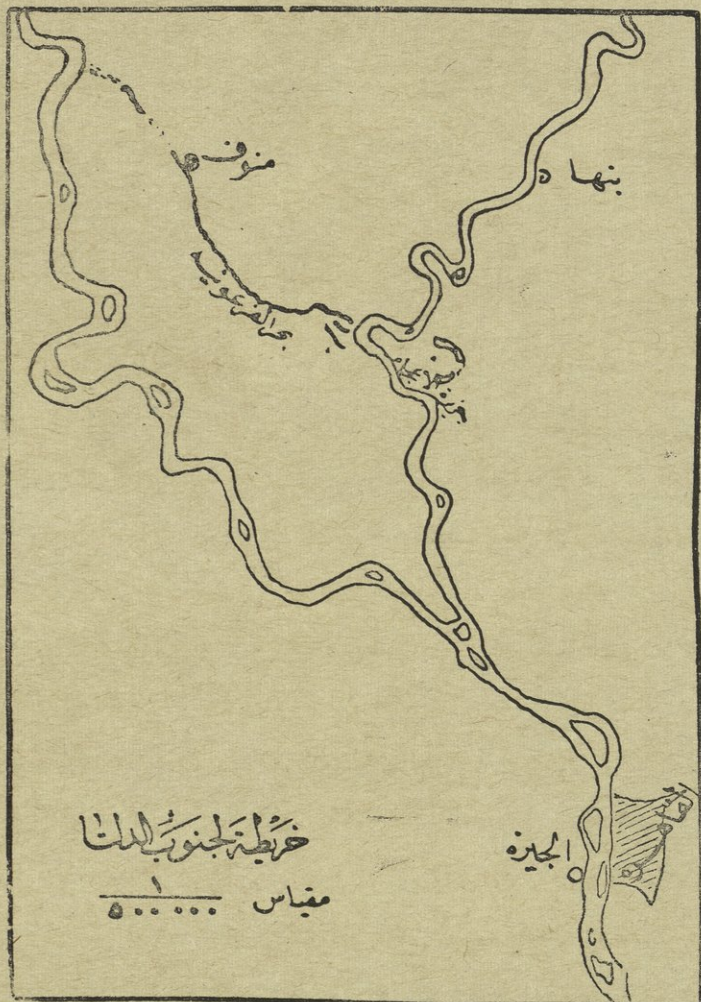
به الصحراء عن اليسار و سهل المنوفية عن اليمين . والحال ليست هكذا في فرع دمياط فإن السهول الروسوبية ممتدة على اليمين إلى مسافات بعيدة . والخروج هنا على تلك الظاهرة لا يرجع إلى خطأ القوانين التي ذكرناها ، بل يرجع إلى تاريخ تطور الدلتا نفسها أو إلى أن هذه السهول الفسيحة تكونت في خليج عظيم انتشرت فيه الرواسب انتشاراً . ثم إن من الثابت لدى الجغرافيين أن النصف الشرقي للدلتا كانت فيه أفرع أخرى للنيل ، ثم ارتفع هذا الجزء من أرض مصر . وانخفاض النصف الغربي للدلتا ، وبات فرع رشيد هو أهم فروع النيل . فإذا كان النصف الشرقي للدلتا قد ارتفع والغربي قد انخفض فهذا أدعى لأن يكون فرع رشيد أقرب إلى صحراء ليبيا .

* * *

انحدار النيل في مجراه من أسوان إلى البحر في غاية الاعتدال ويترافق بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١٤ : ١٠٠٠٠ ولعل الإنسان الذي سكن وادي النيل لو شاء أن يتمنى حالة خاصة لأنحدار النيل في مصر لما تمنى خيراً من هذه الحال . فلا النهر سريع الانحدار جداً كما هو في هضبة الحبشة أو إقليم الشلالات . ولا هو بطىء جداً كالنيل الأبيض أو بحر الجبل في منطقة السدود . الحالة الأولى بالطبع بعيدة التصور لأن النهر هنا في نهاية جريانه والحالة الثانية مستحيلة لأن طبقات الأرض التي يجري فوقها نيل مصر هي بحكم تكوينها الجيولوجي مائلة ميلاً معتدلاً من الجنوب إلى الشمال ، وقد تبعها النهر في جريانه . لو أن الانحدار كان شديداً لكان عائقاً للملاحة في النهر مانعاً لاتصال سكان الوادي ولنشأة الحضارة المبنية على هذا الاتصال ، ولو أن الانحدار كان بطئاً جداً لأدى إلى تكوين المستنقعات ولكن فيضان النهر خطراً جداً . ومتوسط مستوى النهر في شمال أسوان يبلغ نحو ٨٣ متراً وفي القاهرة ١٢ متراً فوق سطح البحر .

وجريان النهر في هذا السهل الخصيب الذي نسميه وادي النيل هو

كجريان سائر الأنهار في السهول الرسوبيّة التي كونتها . فالنهر كثير الالتواء والانحناء وهذا واضح بنوع خاص في الدلتا . وتعترض مجاري النهر جزر كثيرة كما هي الحال في إقليم القاهرة وإلى شمالها . وقد لا يكون من الصعب أن نجد بحيرة أو بحيرات منقطعة لو أنا بحثنا وادي النيل بحثاً أدق مما عمل . ومن دراسة خريطة إقليم منها مثلاً (مقاييس ١ : ١٠٠٠٠٠)



(شكل ٢٢) هنا تكثر الالتواءات والجزر في مجاري النيل . وهناك بقايا بحيرات متقطعة ، وكذلك بقية بحر الفرعونية الذي كان يجري من فرع دمياط إلى فرع رشيد وقد سدت أبوابه في عصر محمد على

يبدو لنا أن هناك بحيرة منقطعة كانت من غير شك من قبل متصلة بالنيل . وإلى غرب تلك البحيرة قرية لم تزل تسمى إلى الآن جزيرة الأعجم . وهى ليست بعد جزيرة (شكل ٢٢) وقد يكون مثل هذه البحيرة كثيراً في الدلتا لو لا أنه قد جف فلا تظهره إلا الخرائط الدقيقة ذات المقاييس الكبير المبين بها خطوط الارتفاع بوضوح .

وقد ساعدت كثرة الرواسب وقلة المد والجزر في البحر الأبيض المتوسط على سرعة تكوين الدلتا فبرغم أن النيل في صورته الحالية لا يعد نهراً قديماً من الوجهة الجيولوجية فإن دلتاه ناضجة والمستنقعات والبرك فيها قليلة لو قورنت إلى غيرها من الدلالات . وسهولها ليست مرتفعة كثيراً عن سطح البحر بل تنحدر تدريجياً من ارتفاع ١٨ مترآً عند القاهرة إلى ساحل البحر . ولم تزل هناك بحيرات ذات مساحة كبيرة – وإن تكون قليلة العمق – في الجزء الأدنى من الدلتا ، وتشغل مساحة تبلغ ٦٤٠٠٠ فدان^(١) ؛ ولقد كان بعضها في الأرجح أعظم اتساعاً فيما مضى مما هو اليوم : ولقد توجد في أطراف الدلتا الشمالية مساحات كبيرة منخفضة قليلاً عن سطح البحر لا يمنع طغيانه عليها سوى حاجز ساحلي من الرمل قليل الارتفاع . ومع هذا في فصل الشتاء عند هبوب العواصف كثيراً ما تغمر مياه البحر جزءاً عظيماً منها . وبعض هذه الأرضي كان فيما مضى أكثر ارتفاعاً وأكثر صلاحاً للسكن والمعيشة ثم انخفض في عصر حديث ويشهد بهذا بقايا مساكن مهجورة منتشرة في ذلك الإقليم ، اتسعت مساحة البحيرات تبعاً لذلك في العصور الحديثة .

وقد اعتاد الجغرافيون أن يقسموا الدلالات إلى ما هو ذو فرع واحد رئيسي وأخرى ثانوية كالجنجر والنيلجر أو ما له مصبان رئيسيان ومصبات

(١) مساحة بحيرة المنزلة ٤٠٧٠٠٠ والبرلس ١٤٠٠٠ ومريلوط ٥٩٠٠٠ وإدكتو ٣٥٠٠٠ من الأفدنة . وقد تم ردء جزء غير قليل من مريلوط وإدكتو ونقصت مساحتها تبعاً لذلك .

آخرى أقل أهمية ومنها ما له عدة مصبات متساوية الأهمية كنهر بتشورا ومكنتى . والنيل بالطبع من النوع الثانى : وفرعاه الرئيسان كانت تعززهما فيما مضى عدة مصبات ثانوية طبيعية . واليوم قد انمحى أكثر هذه الفروع الصغيرة وحل محل بعضها قنوات ومصارف صناعية .

وفرع دمياط أطول الفرعين . وطوله (من القناطر الخيرية إلى البحر) ٢٤٢ كيلو مترا بينما طول فرع رشيد ٢٣٦ كيلو متراً . على أن فرع رشيد أعلم الفرعين من حيث اتساع المجرى ومقدار ما يحمل من الماء ؛ فتوسط سعة فرع رشيد ٥٠٠ متر وسعة فرع دمياط ٢٧٠ مترا ؛ ويمكن للمسافر من القاهرة إلى الإسكندرية أن يلاحظ بسهولة قصر كوبرى بنها (٢٨٥ مترا) وطول كوبرى كفر الزيات (٥٣٠) وبرى كريج وويلكس أن فرع دمياط آخذ مجرأه في الامتداد بالرواسب^(١) is gradually silting up بينما فرع رشيد ينحت مجرأه قليلا .

* * *

يجرى نهر النيل من أسوان إلى البحر المتوسط في سهل رسوبية مكونة من التربة التي تأتي بها أنهار الحبشه . فتكوينها الجيولوجى إذن حديث جدا . وأما طبقات الصخور التي يجرى وسطها النيل فإنها أقدم في الجنوب منها في الشمال . فالنهر في جريانه إلى البحر يسيل بين طبقات أحدث فأحدث من الوجهة الجيولوجية وأقدم الصخور في الجنوب – بقطع النظر عن الموضع القليلة التي فيها صخور بلورية قديمة – هو الحرسان النبى الذى تبدأ طبقاته تحف بوادي النيل ابتداء من إقليم الخرطوم على الأقل – إن لم يكن جنوبها – وهى صخور تكونت في أواسط وأواخر العصر الطباشيرى . وكان تكوينها في الغالب فوق سطح الأرض أو على الشواطئ لاف قاع البحار .

(١) كتاب الرى في مصر ج ١ ص ٢٩٦ .

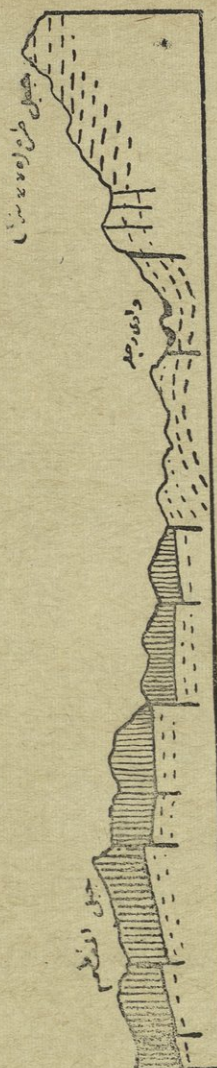
إذ لم يوجد بها من الحفريات سوى بقايا قليلة^(١) ويرجع والحالة هذه أن تكون رواسب صحراوية أو ساحلية.

وبقرب إسنا تتغير التكوينات الجيولوجية التي حول وادي النيل حيث يجرى هنا بين صخور جيرية بيضاء يرجع تكوونها إلى آخر العهد الطباشيري الكمباني والدانى Campanian and Danian وهذه هي الصخور التي يستخرج منها الكثير من النترات والفوسفات سواء في إقليم إسنا أو بين القصير وسفاجة. ومن بعد هذه الصخور تبدأ التكوينات الايوسينية بالقرب من أرمانت فلاتزال تحف بوادي النيل إلى القاهرة. وهذه هي أكثر الصخور انتشاراً لا في وادي النيل فحسب بل فيسائر القطر المصري.

وإلى شرق القاهرة تلتوي طبقات الايوسين بحيث تكون محديا Antichline أعلى قريب من القلعة وسفحاه عند مصر الجديدة من جهة الشمال والمعادى من جهة الجنوب. ويكون هذا المحدب الذى ندعوه جبل المقطم من طبقتين من حجر الجير ، السفلى بيضاء والعليا مائلة إلى الأصفرار وهذه الأخيرة هشة سهلة التفت بعوامل التعرية وهى آخر ما تكون من الطبقات الايوسينية. وبينما المقطم السفلى يتكون من رواسب عميقه رسبت فى قاع البحر نجد المقطم العلوي مكونا من رواسب ساحلية .

في المقطم كثير من العيوب والانكسارات الرأسية وليس هذا بغريب إذا ذكرنا أن هذا الإقليم كان في عصر قريب (ميوسين؟) عرضة لتأثيرات بركانية عنيفة . ولا يزيد ارتفاع المقطم عن ٢٤٠ مترا في أعلى نقطة فيه ، ثم ينخفض

(١) يرى هيوم أن الخرسان النبوي تكون تحت البحر الطباشيري عند أول ظهيرته على شمال أفريقيا ؛ راجع كتابه المسمى Notes on the Geol. Map of Egypt ص ٩ ولكن راجع أيضاً مقالة بارتون Barthoux في أعمال المؤتمر الجغرافي الذي عقد بالقاهرة سنة ١٩٢٥ الجزء الثالث ص ٦٨ وما بعدها .



إلى الجنوب عند المعادى كما ذكرنا ، وإلى الجنوب من هذه النقطة هضبة مرتفعة تصل أعلى قمة فيها (جبل حوف) إلى ٣٧٥ مترًا .

وتقاسد التكوينات الحيوانية غرب القاهرة مباشرةً ألا تختلف كثيراً عنها في شرقها اللهم إلا فيما يتعلق بإقليم أبي رواش ، فهنا نجد هضبة صخورها من حجر الجير الطباشيري Cretaceous Limestone تكسوها الصخور الايوسينية غير متجانسة معها في البناء discordant وهذه التلال أيضاً ت تكون محديباً anticline محوره من الغرب إلى الشرق مائلة إلى الشمال قليلاً ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور المقطم . ويرى هيوم أن الإقليمين ربما كانا متأثرين بحركة التواية واحدة وأن أحدهما متتم للآخر – وأن وادي النيل عبارة عن منطقة هبطت فيما بين شطري هذا المحدب : الشرق وهو المقطم والغربي وهو أبو رواش^(١) .

وعدا هذه الطبقات الايوسينية نجد أن وراها سواء في شرق أو غرب القاهرة صخوراً يرجع تكوينها إلى الأوليغوسين ثم إلى الميوسين وكلا هذين أكثر انتشاراً في الغرب وفي صحراء ليبية منه في شرق القاهرة .

وأما الإلبيوسين فقليل من صخور وادي النيل تكون فيه . ومن هذه بعض

(١) راجع أعمال المؤتمر الجغرافي الدولي (القاهرة ١٩٢٥) جزء ٣ ص ١٥٦

الصخور الرملية التي تحف بوادي النيل نفسه ما بين الفشن والقاهرة ، وهذه أثر من آثار طغيان البحر على وادي النيل في عصر البليوسين ، حين كان البحر يعم المنخفض الذي تكونت فيه الدلتا ووادي النيل إلى الفشن على الأقل . وعدا هذا فإنه في وادي النطرون وعند المكس صخور يرجع تكوينها إلى هذا العصر .

أما عصر البليستوسين فقد تكونت فيه تلك المدرجات *Terraces* التي تحف بوادي النيل ، وكذلك الأقاليم الساحلية الواقعة في شرق وغربي الدلتا إلى مسافات بعيدة ما بين العريش من جهة ومطروح من الجهة الأخرى . أى إلى ما وراء حدود حوض النيل نفسه .

* * *

هناك جزء من حوض النيل في مصر يحق لنا أن نجعل له ذكرًا خاصا هو إقليم الفيوم . وهو يحتمل منخفضا من الأرض إلى الغرب من وادي النيل . ويتصل به بواسطة طريق ضيق منخفض في وسط صحراء ليبيا : في الشمال الغربي من بني سويف . وينصب في هذا المنخفض فرع من أفرع النيل وهو الذي ندعوه بحر يوسف وينخرج الآن من ترعة الإبراهيمية . ولكن فيما مضى كان يخرج من النيل مباشرة قریباً من ديروط . ولا أدل على أنه مجرى طبيعي لا قناة صناعية من كثرة التوابع والحنائط في جريانه . وهو يسيل موازيا للنيل تقریباً وإلى غربيه . ملتزمًا الناحية لوادي النيل ؛ حتى إنه ليجري بجانب الصحراء في بعض الجهات حتى يصل إلى بلدة اللاهون ، وهناك يغير اتجاهه فينحدر مغربا إلى أن ينتهي إلى المنخفض الكبير الذي فيه مديرية الفيوم . وتنتهي مياهه الآن إلى بحيرة صغيرة اسمها بركة قارون لا تزيد مساحتها اليوم عن ٢٢٥ كيلو مترا مربعا ، ولا يزيد طولها عن ٤٠ وعرضها عن ١٠ كيلو مترات ، ومستوى سطحها منخفض عن سطح البحر ٤٥ مترا .

أما المنخفض العظيم الذي فيه بحيرة قارون وأراضي الفيوم المزروعة ، فإنه يشمل منطقة مساحتها ١٢٠٠٠ كيلو متر مربع ، وقاعدتها منخفض عن سطح البحر كما رأينا ، والأراضي المزروعة فيها نحو ١٨٠٠ كيلو متر مربع فقط ، والباقي صحراء أو بحيرات . وهنالك منخفض آخر إلى الجنوب الغربي من مديرية الفيوم اسمه وادي الريان ، منفصل عن منخفض الفيوم بحاجز من الحجر الجيري سمكه نحو ١٥ كيلو مترا ، وسعة هذا المنخفض تبلغ نحو ٧٠٠ كيلو متر مربع وقاعدته منخفض عن سطح البحر بنحو ٤٢ مترا في أعمق أجزائه .

ووادي الريان خال من الرواسب النهرية ومن القواعق النهرية مما يدل على أن مياه النيل كانت فيما مضى تغمر جزءاً عظيماً من منخفض الفيوم لم تصل إلى وادي الريان . فلم يكن يوماً من الأيام جزءاً من بحيرة موريس حتى في وقت أعظم اتساع لها .

وعلى كل حال فإن كلاً من المنخفضين : الريان والفيوم لا يختلف في تكوينه عن المنخفضات التي فيها الواحات البحرية والفرافرة مثلاً . وسبب تكوين هذا المنخفض أن الصخور التي تكون صحراء ليبيا هنا ليست كلها من حجر الجير الصلب بل تتخللها طبقات سميكة من الطين والطفل وتعريتها سهلة . فنشأت عن إزالتها ، بواسطة التعرية الهوائية ، هذه المنخفضات . ولقد قيل إن سبب تكوين منخفض الفيوم هو وجود انكسارات في الصخور تبعه هبوط في كتلة من القشرة الأرضية . ولكن بذلك Beadnell الذى قام بمساحة هذه المنطقة جيولوجيا يرى أن كل الأدلة تثبت أنه إذا كان هنالك عيوب فهي قليلة ولا أهمية لها في تكوين المنخفض (١) .

(١) راجع كتاب Topograph and Geology of the Fayum province ص ١٥

(القاهرة ١٩٠٥) وكذلك الفصل الثامن من كتاب John Ball Contribution to the Geography of Egypt وعنوانه طبع القاهرة (١٩٣٩) .

الأفضل الثامن

تطور نهر النيل

في الفصول السابقة من هذا الكتاب حاولنا أن نصف حوض النيل من منابعه إلى مصايبه وصفنا شاملاً بقدر ما وصل إليه علمنا . وقد رأينا أثناء سردنا لخصائص النهر في جهات مختلفة أنه أولاً ليس بالنهر الذي يمكن أن تطبق عليه القوانيين العامة التي تخضع لها الأنهار ، ثانياً أن هناك بعض أدلة على أن النهر لم تكن أحواله جميعها في كل عصر من عصور تطوره هي بعينها التي نشاهدها اليوم ، وهذا كله يدعونا لأن نستعرض هنا الآراء التي قيلت خاصة بتاريخ هذا النهر وأحواله في الأعصر الجيولوجية – قديمة كانت أو حديثة . ونحاول فقد هذه الآراء وتحميمها لعل فيها ما يهدينا إلى حسن فهم جغرافية هذا النهر كما نعرفها اليوم . هذا مع العلم بأن كل بحث في الجغرافية القديمة Paleogeography هو بطبيعته صعب غامض . لأن الشواهد الجيولوجية الباقية تدلنا على جغرافية أقاليم قديمة إنما هي شواهد قليلة ناقصة لا يمكن أن نهتم بها إلى وصف دقيق مفصل لجغرافية ذلك الإقليم في العصر الطباشيري مثلاً أو عصر الأيوسين ، أضعف إلى هذا أن هناك جهات عديدة في حوض النيل ، لا نعرفها إلا معرفة سطحية ، بحيث لا يكون من السهل أن نحيط علماً بجغرافيتها القديمة بينما نحن لم نلم بعد تماماً بجغرافيتها الحديثة .

* * *

يختلف نهر النيل أكثر أنهار أفريقيا الكبرى بأنه يجري من الجنوب إلى الشمال بينما الأخرى اتجاهها في الغالب من الشرق إلى الغرب أو بالعكس ،

ويقول جريجورى إن الاتجاه الغربى والشرقى هذا هو من بقايا تأثير الزمن الميزوزوى^(١) وكثير من أنهار أفريقيا لا يزال متاثراً بما كانت عليه في ذلك العهد . أما النيل فتأثر بالحركات الأرضية التى انتابت القشرة الأرضية فى العصر الثالث وهذه كانت نتائجها تكوين أودية شمالية جنوبية . والنيل كما نعرفه الآن من أحدث ، إن لم يكن هو أحدث ، أنهار أفريقيا .

والنيل يجرى أولاً فوق صخور ترجع إلى الزمن الأركي القديم ، ثم في مجراه الأوسط والأدنى يجرى فوق صخور أحدث عهداً حتى ينتهى إلى البحر فوق صخور حديثة التكوين جداً .. وهذا قد يحملنا على الظن بأن تاريخ نهر النيل بسيط جداً وأنه نشأ بالتدريج تبعاً لعمر الصخور التي يجري فوقها . ف تكونت أعلىه أولاً ثم أواسطه ثم مجراه الأدنى ، تبعاً لتكوين الصخور : الأحدث فالأحدث من جهة وتبعاً لأنكماش بحر تشس Tethys القديم من جهة أخرى ، ولكن هذه الصورة البسيطة عن تطور النهر يبدو لنا خطوطها متى ذكرنا أن هضبة أفريقيا التي فيها أعلى النيل ، بالرغم من قدم عهدها ، قد انتابتها في أعرض جيولوجية حديثة تغيرات وتحولات هائلة أثرت من غير شك تأثيراً كبيراً في نظام الأنهر الذى تجرى فيها . ولقد رأينا من قبل أن في هضبة أفريقيا براكين بعضها ثائر وبعضها خامد وكلها حديثة العهد نسبياً . ورأينا كذلك في أعلى النيل مسילות لاشك في أنها حديثة التكوين برغم قدم الهضبة التي تجرى فيها .

هذه القطع من النهر ، الحديثة التكوين جداً ، موزعة في مجراه من غير نظام خاص ، وليس لها اطراد أو انسجام ينطبق ولو بعض الانطباق – على أصول النظام النهرى فالحنادل والخوانق والشلالات منتشرة في نصفيه الجنوبي والشمالي وهى تبدو مزدحمة في أجزاء محدودة من النهر ثم تخنقى ، ثم تعود إلى الظهور . ولو تأملنا على سبيل المثال في الجزء الأعلى من النهر : نيل فكتوريا

(١) في مجلة J. G. جزء ٥٦ (١٩٢٠) ص ٣٧٦ .

وأليرت ، لرأينا في هذه المسافة القصيرة نسبياً ثلاثة مجموعات من الانحدال والشلالات ، التي لم تُتّسح للنهر بعد مدة تمكنه من أن يؤثّر فيها تأثيراً شديداً ، وهذا بوجه خاص هو الحال في إقليم جنوبى السودان ما بين نمولى وغندكرو.

ولا بد لنا من أن نسلم بأن بحر الجبل كله – كما نعرفه اليوم – من أوله في الجنوب إلى نهايته في بحيرة نو . هو نهر حديث التكوين ، وإن اختلفت مظاهر حداثته . فإلى الشمال من نمولى ، نرى مجرى ضيقاً وعراً ، ينحدر النهر فيه الانحداراً شديداً ، بعياً غزيرة متدافعـة ، ومع ذلك لم تؤثّر التعرية النهرية فيه أثراً بليغاً . والنصف الشمالي من النهر أيضاً حديث جداً ، تخلوه من الشواطئ والجسور التي يُشكّونها الإرساب النهرى المنتظم على مدى الأزمان .

ولئن كانت تلك القطع الجديدة من النهر ، تدل دلالة لا سبيل إلى إنكارها على أن النهر لم يتكون كله مرة واحدة ، وأن فيه أجزاء تختلف في تاريخ تكوينها وفي عمرها ، بعضها عن بعض . فإن هذه الحقيقة تبدو لنا في وضوح أكثر إذا درسنا القطاع الطولى لنهر النيل ، الذى يوضح لنا درجة انحدار النهر في أجزاءه المختلفة . إن علمنا بما يسميه المهندسون « مناسيب » النهر ، أو مستوى كل جزء من أجزائه فوق سطح البحر ، في وقت الفيضان والانخفاض ، لا يزال ينقشه كثير من التفاصيل الجزئية ، ولكننا بفضل جهود رجال الري ، قد أصبحنا ملمين بهذه المناسيب بصفة عامة ، تمكننا من أن نرسم قطاعات طولية لنهر في كثير من أجزائه .

إذا تأملنا القطاع الطولى لبحر الجبل مثلاً ، رأينا للنهر ثلاثة مراحل مختلفة كل الاختلاف ، في الجزء الأول – من بحيرة أليرت إلى نمولى ، نهر ضعيف الانحدار جداً . ثم من نمولى إلى الرجاف نهر شديد الانحدار جداً ، ثم يليه في الشمال نهر يتدرج بسرعة نحو الانحدار الضعيف . فهذا التباين العظيم في أجزاء النهر الثلاثة يدلنا على أنها لم تتحد معاً ، ولم ينظمها

نهر واحد إلا منذ زمن وجيـز ، لأنـ من طبيـعة التـعرـية النـهـرـيـة أنـ تـسوـيـ أـجزـاءـ الـجـرـىـ بـالـتـارـيجـ ، حتـىـ تـخـفـىـ مـنـهـاـ تـلـكـ الـانـقلـابـاتـ الـفـجـائـيـةـ .

وهـذـهـ الـحـالـةـ تـبـدوـ فـيـ صـورـةـ أـوـضـعـ فـيـ نـهـرـ النـيلـ الـأـعـظـمـ ماـ بـيـنـ الـخـرـطـومـ وـأـسـوانـ ، فـيـ هـذـهـ مـسـافـةـ يـسـقـطـ النـهـرـ نـحـوـ ٢٥٠ـ مـتـراـ ، معـ أـنـهـ لـاـ يـسـقـطـ مـنـ شـمـالـ أـسـوانـ إـلـىـ الـبـحـرـ سـوـيـ تـسـعـيـنـ مـتـراـ ، وـيـوـشـكـ أـلـاـ يـكـونـ لـهـ سـقـوطـ مـحـسـوسـ جـنـوبـ الـخـرـطـومـ . فـلـاشـكـ أـنـ مـجـرـىـ النـيلـ الـأـيـضـ وـالـأـزـرقـ ، وـمـجـرـىـ النـيلـ فـيـ مـصـرـ لـمـ يـتـصلـ بـعـضـهاـ بـعـضـ اـتـصـالـ تـامـاـ إـلـاـ فـيـ وـقـتـ حـدـيـثـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـإـنـ مـنـاسـيـبـ النـهـرـ بـيـنـ الـخـرـطـومـ وـأـسـوانـ هـىـ كـمـ رـأـيـناـ فـيـ الـفـصـلـ السـابـقـ مـخـتـلـفـ أـشـدـ الـاـخـتـلـافـ ، مـنـ مـكـانـ إـلـىـ آخـرـ ، وـلـاـ تـبـعـ نـظـامـاـ مـطـرـداـ ، مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ النـيلـ الـنـوـبـيـ هـوـ نـفـسـهـ نـهـرـ حـدـيـثـ التـكـوـينـ .

فـهـذـهـ الـاعـتـباـراتـ وـغـيرـهـاـ حـملـتـ كـثـيرـاـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ عـلـىـ القـولـ بـأـنـ نـهـرـ النـيلـ كـمـ نـعـرـفـهـ الـيـوـمـ ، إـنـماـ يـرـجـعـ تـكـوـيـنـهـ إـلـىـ آخـرـ العـصـرـ الـمـطـيرـ (Period Pluvial) الـذـيـ يـعـادـلـ فـيـ أـوـرـبـاـ الـعـصـرـ الـجـلـيدـيـ أوـ أـوـاسـطـ عـصـرـ الـپـلـیـسـتوـسـینـ . وـسـنـعـرـضـ فـيـ هـذـاـ الـفـصـلـ هـذـاـ الرـأـيـ لـنـرـىـ مـبـلـغـ صـحـتـهـ ، وـنـوـضـحـ مـاـ قـدـ يـكـونـ فـيـهـ مـنـ دـقـةـ أوـ إـسـرافـ :

* * *

إنـ مـوـضـوـعـ تـتـطـوـرـ نـهـرـ النـيلـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ مـنـ ثـلـاثـ نـوـاـحـ مـخـتـلـفـةـ :
وـقـدـ بـحـثـ مـنـ كـلـ نـاحـيـةـ عـلـىـ حـدـةـ :

(١) الـأـوـلـىـ : وـيمـكـنـنـاـ أـنـ نـسـمـيـنـاـ النـاحـيـةـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ الـبـحـثـةـ وـهـىـ الـتـىـ
نـخـاـولـ الـاـهـتـدـاءـ بـوـاسـطـةـ بـحـثـ طـبـقـاتـ الـأـرـضـ وـمـاـ فـيـهـاـ مـنـ الـحـفـرـيـاتـ وـأـنـوـاعـ
الـتـرـبـةـ وـسـمـكـ الـرـوـاسـبـ الـنـهـرـيـةـ وـنـوـعـهـاـ وـتـوـزـيـعـهـاـ وـنـحـوـ ذـلـكـ ، إـلـىـ مـعـرـفـةـ
مـاـ إـذـاـ كـانـ هـنـالـكـ بـقـايـاـ نـهـرـ قـدـيمـ كـانـ يـجـرـىـ فـيـهـاـ مـضـىـ فـيـ جـهـاتـ لـاـ يـجـرـىـ
فـيـهـاـ نـهـرـ الـآنـ . ثـمـ يـخـاـولـ بـعـضـ الـبـاحـثـيـنـ إـيـجادـ صـلـةـ بـيـنـ نـهـرـ جـيـوـلـوـجـيـ قـدـيمـ
قـدـ انـفـرـضـ وـبـيـنـ نـهـرـ النـيلـ كـمـ نـعـرـفـهـ .

(ب) الناحية الثانية : ويمكننا أن نسمى الناحية البيولوجية أو الزرلوجية ،
أى الخاصة بدراسة الحيوانات . فهى الناحية التي تبحث حيوانات الأنهر
والبحيرات المختلفة في حوض النيل والأحواض الأخرى في أفريقيا وغرب
آسيا ثم تجعل من تشابه حيوانات بعض البحيرات واختلافها دليلاً يثبت أن
أنهاراً كالنيل والنيجر مثلاً المنفصلين الآن كانوا فيما مضى متصلين وهكذا .

(ج) الناحية الثالثة ؛ التي يمكننا أن نسمى ناحية الجغرافيا الطبيعية
هي التي تعنى بخصائص نهر النيل كما وصفناها في الفصول السالفة ثم تحاول
أن تجد لما رأينا من شذوذ في حالة النهر سبيلاً مرتبطة بنشأة النهر
وماضيه وتطوره .

ولعل هذه الناحية الأخيرة هي التي تهمنا أكثر من سواها ولكن ليس
من السهل — ولعله ليس من المفيد — أن نفصل بين بعض الاعتبارات
البيولوجية والجغرافية ، لأنها شديدة الارتباط والاتصال .

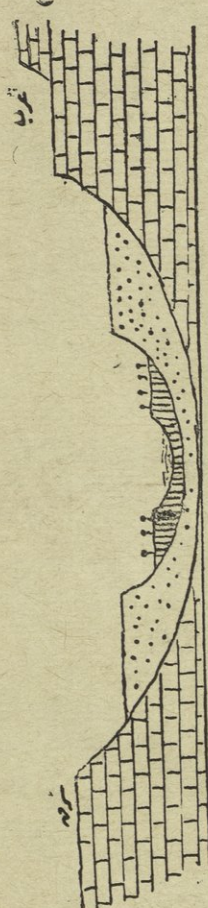
* * *

(١)

كان النيل في مصر موضع البحث العلمي قبل أن يبحث أى نهر آخر ،
وذلك لسهولة الوصول إليه ، ولكثره الذين ارتدوا النهر في هذا الإقليم
ودرسوه دراسة لا بأس بها . وقد كان إدورد هيل من أول البيولوجيين الذين
عالجوا موضوع تاريخ نهر النيل في مصر ، وقد قصر بحثه على موضوع نقchan
مياه النهر في الوقت الحالى عما كانت عليه فيما مضى . واستدل على هذا أولاً
بوجود ضفاف مرتفعة (High terraces) على جانبي النهر . ثانياً بوجود
أودية جافة في بعض المواقع أعلى من مستوى النهر الحالى .

لاحظ هل وجود طبقات من الحصا فوق ضفاف النيل منتشرة إلى
مسافة ٧ أو ٨ أميال في شمال وادى حلفا بالقرب من دبيرة وهذه الطبقات

مرتفعة عن مستوى فيضان نهر النيل الحالى بنحو ١٠٠ قدم وتحتوى قواعده حديثة العهد . وقد لاحظ أيضاً مثل هذه الطبقات وإن تكون أقل منها ارتفاعاً قريباً من جرجا وفي سهول طيبة والكاب وعلى ضفة النهر اليمنى عند كوم امبو . ومواضع أخرى جنوبى شلال أسوان .



فاستدل هل من هذا على أن النيل لم يكن فيضانه قاصراً على المجرى الحالى بل كان أعلى وأوسع مما هو اليوم ، بحيث كان يغمر ضفافه الحالية^(١) .

أما الدليل الثانى الذى استند عليه ، فهو وجود أودية فسيحة محاذية للنهر فى بعض المواقع . وهى الآن جافة لا يجرى فيها النيل . وهو يذكر بنوع خاص وادياً عند كوم امبو وآخرين عند أسوان يوصلان ما بين البلدة والشلال . وقد سبق لنا ذكر هذا . وهو يرى أن هذين الواديين كانوا من قبل هما المجرى الذى يسيل فيه ماء النيل . من قبل أن ينقص حجمه – كما يزعم الأستاذ – ويكتفى بالجريان فى الوادى المنخفض الذى يجري فيه الآن .

والسبب الذى من أجله نقصت مياه النيل هو فى نظر هذا الكاتب جفاف كثير من الأودية التى كانت من قبل تمد النهر بالماء والتى يوجد منها كثير فى

(١) راجع مقالة فى مجلة الجمعية الجيولوجية S. J. Q. مجلد عام ١٨٩٦ وعنوان المقالة :

Observations on the geology of the Nile, and on the evidence of the greater volume of the river at a former period

الصحراء الشرقية . وهو يذكر بنوع خاص وادى س سور بقرب بني سويف ووادى طرفه القريب من المينا ووادى أسيوط ووادى قصاب القريب من جرجا ووادى قنا ووادى أبو واصل القريب من الأقصر . ويرى أنه في العصر المطير^(١) كانت هذه الأودية روافد وكانت تجري إلى النيل فكان ماؤه أغزر وفيضانه أعم : لأن مصر في ذلك الوقت لم تكن عديمة الأمطار كما هي اليوم بل كان مناخها كمناخ أوروبا اليوم . . .

هذه خلاصة آراء الأستاذ هل ومنها ما يسهل التسليم به وبعضها ليس مؤسساً فيما يبدو على أدلة مقبولة .

فمن المعقول جداً أن مصر كانت في العصر المطير أكثر أمطاراً منها اليوم ، فإن الأودية البحافة المنتشرة في الصحراء الشرقية والتي لا يجري فيها الآن إلا سيل نادر بحيث تمر أعوام عديدة بين كل سيل والذى يليه . لا يمكن أن تكون قد تكونت بتأثير هذه السيل بل لا بد أن كان جريان الماء فيها أكثر مما هو اليوم . وأكثر انتظاماً واطرادة .

ولكن إذا سلمنا بأن مناخ مصر كان أكثر مطرًا فهل نسلم بأنه كان يشبه مناخ أوروبا؟ وإذا قلنا بهذا الرأى فإلى جزء من أوروبا نعني؟ إن أوروبا قارة ذات أقاليم مختلفة وليس سقوط المطر فيها كلها بدرجة واحدة . فهل كان مناخ مصر في العصر المطير كمناخ جنوب أوروبا أم غربها أم شمالها فإن بين كل هذه تبايناً عظيماً؟ لنذكر أولاً أن أوروبا في العصر المطير كان يكسو شماليها الجليد ، وكان كذلك يكسو جباهها والأقاليم الجبلية فيها

(١) يطلق الجيولوجيون اسم العصر المطير *Pluvial Period* على ذلك العصر الذي يتفق في الزمن مع عصر الجليد *Ice Age* في أوروبا وأمريكا الشمالية . والعصر المطير قاصر على أقاليم سوريا ومصر وشمال وشرق أفريقيا والصحراء . وبعض الكتاب يطلقونه على جميع المدة التي أو لها نهاية البليوسين وآخرها نهاية البليستوسين . فتكون مدته والحالة هذه أطول من العصر الجليدي في أوروبا .

كسويسره . ووجود أمثال هذه الطبقات من الجليد معناه أن الأحوال المناخية كانت غير ما نعرفه اليوم لا في أوروبا وحدها بل في الجزء الشمالي من أفريقيا ، ويقول بروكس إن المناطق المناخية التي نعرفها اليوم كانت أبعد إلى جهة الجنوب مما هي الآن^(١) . فأخذًا بهذا الرأي يكون المناخ القطبي متداً إلى شمال أوروبا ، ومناخ شمال أوروبا متداً إلى جنوب أوروبا ، ومناخ جنوب أوروبا منتشرًا في القسم الشمالي من القارة الأفريقية .

وبمقتضى هذا الرأي يكون مناخ مصر في العصر المطير أشبه شيء بمناخ فرنسا الجنوبية أو إيطاليا أو إبريريا . ويجب ألا نغلو فندذهب إلى أبعد من هذا وليس لدينا دليل نرکن إليه في مثل هذا الغلو . إذن لقد كانت أمطار مصر في ذلك العصر كأمطار إيطاليا مثلاً غزيرة في الشتاء قليلة جدًا وعلى الأرجح منعدمة في الصيف ، فكانت تلك الأودية التي ذكرناها تمتلئ بال المياه شتاءً أي بعد زمن الفيضان — كما نعرفه اليوم — وبعد أن يكون النهر آخذًا في الانخفاض . فتجيء تلك الأودية بعثاها فتتعرض بعض النقص أو كل النقص الذي أخذ يعتري النهر بعد انتهاء زمن الفيضان .

وهذه هي الصورة التي يمكننا تخيلها ، وصفاً لما كانت عليه حالة النيل في ذلك الوقت . فيياه الأودية لم تكن لتزيد في حجم النيل بل كانت تحول دون نقصان حجمه نقصانًا كثيرًا في أشهر الشتاء والربيع من كل عام . هذا على فرض أن النيل في العصر البليستوسين كما يفيض فيضانه السنوي الذي نعرفه الآن . وهنالك فريق من المؤلفين يرون أن النيل في مصر لم يكن له اتصال بأنهار الحبشة ، ولم يكن يستمد منها أكثر مائة كمًا يفعل اليوم ، لأن هضبة الحبشة في ذلك العصر كانت في نظرهم من الأقاليم القليلة في العالم ، التي كانت أمطارها أقل بكثير مما هي اليوم ، بينما كان من الأقطار التي هي اليوم صحاري

مجدهة كانت غزيرة الأمطار إذ ذاك^(١) . وسواء أصح هذا الرأي أم لم يصح ، فإننا لا يمكننا أن نقول إن حجم نهر النيل كان أكبر وفيضانه أعم مما هو اليوم ل Hubbard وجود صفاف عالية ذات رواسب نهرية عن جانبيه .

مثل هذه الصفاف العالية والأودية المرتفعة عن مستوى الفيضان الحالى أشياء لا شك في وجودها . وكثير منها يرجع تاريخه إلى العصر البليوسين أو ختام البليوسين . فعلام إذن تدل هذه الصفاف المرتفعة ؟

إجابة على هذا السؤال نذكر بعض أمثلة ثابتة لا مجال للشك ولا للتخيين فيها .

في نهاية الشلال الثالث خانق وجنادل سمنه ، وبالقرب منها على الضفة اليمنى ذلك الهيكل الذى استكشفه لبسيوس Lepsius سنة ١٨٤٢ ورأى عليه كتابة تفيد أن النيل منذ نحو ٤٢٠٠ عام كان مستوى أعلى مما هو اليوم بنحو سبعة أمتار ونصف وقد بحث الدكتور بول هذه البقعة بحثاً جيداً وأداه بحثه إلى أن انخفاض مستوى النيل يرجع إلى أمر واحد وهو أنه كانت تعترض النهر عقبة صخرية ، أزماها النهر بفتحه الدائم وحفره المستمر^(٢) .

بحث بول أيضاً إقليم شلال أسوان واقتنع بأن الوادى المرتفع الموجود شرق النيل والذى فيه السكة الحديدية اليوم كان من غير شك يوماً مجرى لنهر النيل . وقد تحول النيل عن هذا المجرى بتأثير حركات في القشرة الأرضية كونت المجرى المنخفض إلى القرب من المجرى القديم . فلم تبق للنيل منادوحة من أن يسلك أسهل السبيلين وأخفضهما .

من هذين المثالين نرى نوعاً من العوامل التي قد تغير من مستوى النهر .

(١) راجع كتاب بروكس فى الموضع ذاته . ومقالة هيوم وكريج فى أعمال المجمع البريطانى لنقد العلوم لسنة ١٩١١ Brit. Assoc. for Advancement of Sciences The Glacial period etc. in North and East Africa

(٢) راجع مقالة The Semna Cataract فى Q. J. G. S. سنة ١٩٠٣ .

ونحن وإن لم ندع أن انخفاض مستوى النهر كان نتيجة لمثل هذه العوامل فقط ، نرى أنه يحمل بنا أن نتذمّر كل مسألة من هذا القبيل على حدة لعل لها تفسيرًا طبيعياً معقولاً كهذا . وعلى كل حال ليس هنالك شيء خارج عن المأثور في أن يكون مستوى النيل في العصر البليستوسين — أي في عهدنشأة النهر كما سنرى — أعلى مما هواليوم في كثير من المواقع ، كنتيجة لازمة تطور النهر . وتفسيرًا لهذا نذكر أن النيل يحرى في مصر من الجنوب إلى الشمال فوق طبقات تميل نحو الشمال بزاوية تبلغ نحو ٤ أو ٥ درجات . كان النيل في ذلك الوقت أشد انحداراً مما هواليوم ولا بد أن جري النهر زماناً قبل أن يتسع له أن يحفر مجراه ويعده ويعبده بحيث يصبح كما هواليوم . فالضياف العالية بقية طبيعية لزمن النشأة وعهد الحداثة . ولا ضرورة للقول بأن حجم النهر ومقدار الماء فيه كان أكبر مما هواليوم . مثل هذا الرعم لا يقوم به دليل ثابت .

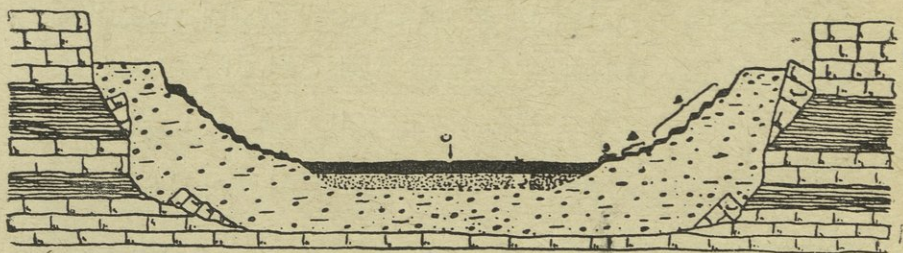
ولو أن الأستاذ هل نفسه كان يكتب في زماننا هذا ، وبين يديه الأبحاث الحديثة الدالة على أطوار النهر المختلفة ، لما كان من الصعب عليه أن يرد هذا الاختلاف في مستوى النهر إلى أسباب أخرى لا تقل وجاهة عما ذكره . ذلك أن مستوى النيل في مصر لا بد أن كانت له صلة بمستوى البحر المتوسط ، الذي يصب فيه النهر ، وقد تمت بحوث عديدة في العهد الأخير تناولت دراسة الشواطئ القديمة لنهر النيل ، وهي التي تؤلف مدرجات ، أو « مصاطب » عالية عن مستوى الوادي في الوقت الحاضر . وقد نلخص هذه الآراء الأستاذ جون بولى تلخيصاً حسناً في كتابه : دراسات في جغرافية مصر (١) .

وقد تبين من هذه البحوث أن مستوى نهر النيل كان يتمشى بوجه عام مع تذبذبات سطح البحر الأبيض المتوسط نفسه ، وأن هذا المستوى كان في أواخر

(١) راجع Contributions to the Geography of Egypt by John Ball الفصل الثالث والرابع بوجه خاص .

البليوسين أعلى مما هو اليوم بنحو ١٥٠ مترًا أو أكثر ، وأنه أخذ في المبوط تدريجياً ، حتى كان مستواه في أوائل العصر الحجري القديم أقل من مستوى الحالى بنحو اثنى عشر مترًا . ثم حدث رد فعل إلى مدة وجيزة بعد ذلك ، فارتفع فوق مستوى الحالى بنحو ستة عشر مترًا ، وذلك في نهاية العصر الذى يسميه علماء الحضارات الحجرية باسم « العصر المستيرى » . ثم عاد بعد ذلك إلى المبوط حتى انخفض عن المستوى الحالى بنحو ٤٣ مترًا على الأقل ، وهبط مستوى النهر في القاهرة نحو ٣٣ مترًا عما هو عليه اليوم ، وتقىم الساحل الشمالى للقطر المصرى نحو ١١ كيلو مترًا .

هذا المبوط العظيم ، الذى يرى علماء الآثار أنه كان معاصرًا للحضارة السibilية ، أي حضارة آخر العصر الحجرى القديم ، كان آخر هبوط مستوى سطح البحر ؛ وقد أخذ مستوى البحر بعد ذلك في الارتفاع تدريجياً ، منذ ذلك الحين إلى وقتنا هذا ، بما في ذلك العصور التاريخية نفسها ، بدليل طغيان البحر على بعض الآثار البطلمية في مدينة الإسكندرية :



(شكل ٢٥)

قطاع تقريبى لوادى التيل فى صعيد مصر ، يوضح المدرجات النهرية والإطار الصخري المحيط بالوادى . (أ) تكوينات عصر البليوسين والطبashir ، حيث حفر الواوى لأول مرة فى أواخر الزمن الثالث . (ب) قلع منهارة من الصخور نفسها . (ج) حطام من العصى والرمل امتلاً به الواوى فى عصر البليوسين . (د) أقدم المدرجات وأعلاها من أواخر البليوسين وأوائل البليستوسين . (هـ) مدرجات معاصرة للحضارة الحجرية القديمة . (ـ وـ) مدرجات العصر الحجرى القديم المتأخر . (ـ زـ) التربة السفلى القديمة . (ـ حـ) التربة النيلية العليا . (ـ نـ) مجرى نهر النيل .
(نقلاً عن بول)

هذه التذبذبات في سطح البحر المتوسط لابد أن كان لها الأثر الأكبر في اختلاف مستوى النهر ، واختلاط المصاطب والمدرجات التي تحف بواudi النيل في مصر . وقد كانت هذه المصاطب موضع دراسة واسعة بواسطة بعض الباحثين أمثال أركل وساندفورد وجون بول وغيرهم ، وقد قسموا هذه المدرجات إلى نحو ثلات مجموعات ، تتشتمل كلها على تسع مصاطب . الخامس العليا ترجع إلى عصر البيلوسيين وأول الزمن الرابع وارتفاعها على التوالي هو ١٥٠ - ١١٥ - ٩٠ - ٤٥ متراً فوق مستوى قاع الوادي الحالى ، والأولى والثانية منها تعداد من بقايا عصر البيلوسيين . وهما في حالة تهدم وتأكل بحيث لا يسهل الاهتداء إليهما إلا في جهات محدودة . أما الثلاث الأخرى فترجع إلى أول الزمن الرابع ، ومن الممكن تتبعها من وادى حلفا إلى القاهرة .

والمجموعة التالية تشتمل على مصطبةين ارتفاعهما ٣٠ و ١٥ متراً فوق قاع الوادي . وقد عشر فيما على بقايا أدوات من الطراز الشيلي والأشولي . أما المصطبةان الباقيتان فارتفاعهما ٩ و ٣ أمتار فوق قاع الوادي وهما آخر تلك السلسة من المصاطب العليا القديمة ، كما تبدو في كثير من جوانب وادى النيل في القطر المصرى . وهكذا نرى أن وجود المصاطب العالية لا يمتن بصلة إلى مقدار الماء الذى كان يحمله النهر ، بل ذهب بعض الكتاب إلى أن النيل في مصر في الأعصر المتقدمة لم تكن تصبه المياه الحبسية . وهذا الرأى إن صح يدل على أن ماءه كان أقل مما هو اليوم ، إذ ليس من المعقول أن يكون النهر عظيماً ضخماً كما هو اليوم ، ويكون مورده الوحيد تلك الأودية المبعثرة في الصحراء الشرقية .

* * *

المحتوى في عصر البيلوسيين

يمحسن هنا أن ننتقل إلى شرح ذلك الرأى القائل بأن هضبة الحبشة

كانت أمطارها قليلة جداً في عصر البيستوسين ، أى في الوقت الذي كانت مصر فيه غزيرة الأمطار نسبياً . يزعم أصحاب هذا الرأى أن النيل الأزرق لم تكن مياهه كافية بحيث تكون نهرًا عظيمًا يصل إلى سهول مصر وإلى البحر المتوسط ، بل كان نهرًا يشبه خور الجاش ينتهي إلى الصحراء فيفقد مياهه فيها ، ويحمل بنا أن نورد هنا استشهاداً مفصلاً لأحد أصحاب هذا الرأى ول يكن رأى بروكس ، وفي كتابه المسمى *تطور المناخ*^(١) نجد البيان الآتى :

إن الرواسب النيلية في جنوب القاهرة لا يزيد سمكها على ٣٠ أو ٣٥ قدماً منها نحو عشرة أقدام تكونت منذ عهد رمسيس الثاني . فعلى فرض أن درجة الإرساء مطردة منذ العصور القديمة تكون الرواسب كلها قد تكونت في نحو ١٤٠٠٠ سنة : هذه الرواسب النيلية يحملها إلى مصر النيل الأزرق والعطبرة : وهم ينبعان من هضبة الحبشة ، تغذيهما الأمطار الموسمية *Monsoons* الجنوبيّة الغربية . والرياح الموسمية تنشأ من عدة عوامل أهمها درجة الحرارة قلة أو كثرة في آسيا الجنوبيّة . في الوقت الحاضر في فصل الشتاء تكون جبال هناليا وهضبة التبت شديدة البرودة (مرتفعة الضغط) فتهب منها رياح جافة باردة على سواحل أفريقيا ، وهي موسمية الشمالية الشرقيّة ؛ وفي هذا الفصل لا ينزل في الحبشة إلا قليل من المطر . أما الموسمية الجنوبيّة الغربية (التي تأتي بالمطر الغزير) فلا تهب إلا في فصل الصيف حينما تدفأ القارة الآسيوية » .

ويضى الكاتب بعد ذلك فيحدثنا بأنه لو بقيت درجة الحرارة في آسيا الجنوبيّة منخفضة في الصيف لـأى سبب من الأسباب ، فإن تلك الرياح المطيرة لن تهب على هضبة الحبشة ، فتقلل أمطارها في الصيف والشتاء على السواء . ثم يحاول أن يبين لنا السبب الذي من أجله كانت القارة الآسيوية

(١) كتاب *Evolution of climate* ص ٧٢ - ٧٣ وهو يعتمد كثيراً على رأى هيوم وكريج في البحث السابق ذكره .

في ذلك الوقت ذات حرارة منخفضة طول السنة لا في فصل الشتاء فقط ؛ فيقول :

« في أثناء العصر الجليدي . . . كان الثلوج والجليد متراكبين ومنتشرين في جبال هملايا (أكثر من اليوم) ^(١) . فكان مناخ فصل الشتاء الحالى — بما فيه الرياح الحافة التى تهب من الشمال الشرقى — سائداً طول السنة تقريباً . ولم تكن تهب رياح ماطرة على هضبة الحبشة . و المياه النيل (الأزرق) لهذا السبب كانت قليلة . فكانت تفقد (بالتبخر) قبل أن تبلغ القاهرة (!) والنيل في شكله الحالى لم يكن موجوداً .

« ثم من جهة أخرى نرى الرياح الغربية التى تهب اليوم على سوريا شتاء فتحمل إليها مقداراً حسناً من الأمطار ، كانت إذ ذاك (في عصر البليستوسين) أشد ما هي الآن ومنتشرة جنوباً إلى أبعد مما هي اليوم . وقد حلت محل الرياح الشمالية والجنوبية الحافة السائدة في وادى النيل الآن . . . فكانت هذه الرياح الغربية القوية تحمل مطرًا غزيرًا إلى تلك التلال التى بين النيل والبحر الأحمر والتى تقاد اليوم أن تكون عديمة المطر . فكانت تسيل من تلك التلال أنهار قوية وتجرى مغربة حاملة مقادير كبيرة من الرواسب والصخور المفتتة (débris) حتى إذا بلغت سهول مصر ألتقت بهذه الرواسب فتكومنت من تراكمها طبقات سمكها يبلغ الأربعين أو الخمسين قدماً . وهذه الطبقات مثلثة أحسن تمثيل عند بلدة أوبينا (Oina) ^(٢) ؛ حيث تنتهى عدة أودية جافة . ومن الغريب أنها (الأودية أو الطبقات) تخترق وادى النيل الحالى وتصل الصحراء فى الجهة الغربية . وهذا دليل آخر على أن النيل لم يكن له فى ذلك الوقت وجود .

« وفي هذه الطبقات وجدت أدوات حجرية من بقايا عصر أقدم من الشيلى

(١) الكلمات التى بين قوسين ليست من كلام بروكس وإنما زيدت للإيضاح .

(٢) لعله يقصد قنا .

(Pre-Chellean) مما يدل على أن مصر في ذلك الوقت كان فيها من المطر ما يكفي لقيام حياة الإنسان.

... .

« وبعد عصر المندل (Mindel) الماطر جاءت فترة جفاف طويلة وانتشرت الأحوال الصحراوية. وفي هذه الفترة ظهر للمرة الأولى نهر النيل كما نعرفه الآن، وتكونت على جانبيه ضفاف (Terraces) وجدت بها بقايا العصر الشيلي (Chellean). وفي ذلك العهد أو بعده ارتفعت قشرة الأرض فحفر النيل مجرأه وعمقه إلى مسافة أعمق من مستوى الحال.

« ثم تلا ذلك العصر الجدب عصر مطير آخر في زمن الرس (Riss). ولكنه أقل أهمية من الأول. وقد تكونت فيه ضفاف أخرى. أما عصر الورم Wurm فلم تتكون به ضفاف. ولعل البلاد لم تكن مسكونة في ذلك العهد. ويرجح أن المناخ كان نصف صحراوى. فلا المطر كافياً لقيام حياة الإنسان ولا فيضان النيل الخصب فيغنى الإنسان عن الأمطار. وكما قلنا من قبل إن نظام النهر الحالى لم يبدأ إلا منذ نهاية العصر الجليدى^(١) أى منذ نحو سنة ١٢٠٠٠.

هذا هو رأى بروكس كما ورد في كتابه المعروف المتداول «تطور المناخ». وقد استند على رأى هيوم وكريج. ولكن هذين لم يذهبا إلى المدى الذى ذهب إليه بروكس. ويرى القارئ أن هذه الفكرة تتلخص في النقط الآتية:

(١) أن مجراى النيل الحالى لم يكن موجوداً قبل عصر المندل.

(١) يقسم العصر الجليدى إلى أربعة أقسام أقدمها الجختس Gantz ويليه المندل Mindel ثم الرئيس Riss وآخرها الورم Wurm. وبين كل منها والذى يليه فترة كان المناخ فيها دافئاً والجليد قليلاً. وهذه الأسماء التي وضعها بنك وبركنر Penck — Bruckner إنما تسرى في الأصل على سويسرية وتاريخ العصر الجليدى بها. ولكن جرت العادة بذكر هذه الأسماء فيما يختص بالعصور الجليدية في غير سويسره من البلاد الأوروبية والأمريكية. وكذلك فيما يختص بأعمر المطر في البلاد التي لم يكن بها جليد.

(٢) أن نظام النهر الحالى بفيضانه ورواسبه لم يبدأ إلا من نهاية العصر الجليدى أى منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . وقبل ذلك لم يكن النيل الأزرق يصل إلى مصر .

(٣) أن الرواسب النهرية الحالية فى وادى النيل قليلة السملك (١٠ أمتار) مما يدل على أن الاتصال بالحبشة حديث .

(٤) أن مصر فى عصر البليوسين كانت كثيرة الأمطار وأنهارها تجرى من مرتفعات البحر الأحمر إلى سهول مصر .

والنقطة الأخيرة يسهل التسليم بها أو على الأقل بجزء كبير مما جاء بها . وقد سبق لنا شرح ذلك . أما النقطة الأخرى فلتقتربها الواحدة بعد الأخرى . فيما يختص بالنقطة الأولى : لم يعد هنالك مجال للشك بأن وادى النيل من البحر شمالاً إلى إسنا جنوباً – إن لم يكن إلى أبعد منها – كان موجوداً في أواخر البليوسين وكان الجزء الشمالي منه عبارة عن خليج مستطيل لابحر الأبيض . وأخر الاستكشافات والأبحاث تؤيد هذا . فقد وجدت بقايا عصر البليوسين على جانبي النيل في واديه الحالى . وقد بين ذلك بوضوح أركل وساندفورد اللذان قاما بأبحاث دقيقة (١) ، للتحقق من عمر الصنفاف المرتفعة على جانبي نهر النيل . فكان من جملة ما اهتميا إليه أن في وادى النيل ما بين إسنا إلى أسيوط روابسب ترجع إلى عصر البليوسين ، وأن هذه الرواسب تراكمت في واد أقدم منها عهداً . إذن فوادى النيل ما بين أسيوط وإسنا يرجع إلى عصر البليوسين على الأقل .

(١) وقد نشر تقريرهما المعهد الشرقي بجامعة شيكاغو في عام ١٩٢٨ وقد نشر ملخص له في أعمال المؤتمر الحغرافى الدولى لسنة ١٩٢٨ . وعنوان التقرير :

Pleistocene Survey Expedition, First Report

ونشرت أعمالها بعد ذلك كاملاً في مؤلف عنوانه :

Paleolithic Man and the Nile Valley.

أما في شمال أسيوط فتحن نعلم مما ذكرناه قبلًا أن بقايا العصر البليوسيني موجودة فعلاً في وادي النيل إلى جنوب القاهرة حتى بلدة الفشن ، وهي بقايا بحرية تدل على امتداد البحر في صورة خليج إلى الجنوب . وأما فيما يختص ببقية الوادي فقد وجدت بقايا البليوسين مبعثرة في عدة أجزاء منه ، وهي في أكثر الأحيان تحتوى بقايا كائنات تعيش في ماء عذب .

من الثابت إذن أن وادي النيل في مصر — وعلى الأقل فيما بين إسنا والقاهرة — كان موجوداً في أواخر البليوسين . هذا فيما يختص بالوادي نفسه بقطع النظر عما إذا كانت تجري فيه نفس المياه التي تجري فيه اليوم وبقطع النظر عن مسألة مصدر هذه المياه . المهم أن نقرر بشكل لا يحتمل الشك أن وادي النيل ونهر النيل هنا أقدم بكثير مما توهمه بروكس والقائلون برأيه أو الذين قال هو برأهم .

أما النقطة الثانية التي أراد بروكس إثباتها ، فهى أن هضبة الحبشة في العصر البليستوسيني ، وبوجه خاص في أثناء تلك الفترات التي أطلق عليها اسم العصور الجليدية في أوروبا ، كانت قطرًا قليل المطر جداً بسبب اختلال نظام الضغط الجوى على القارة الآسيوية على النحو الذى شرحه . ونهر النيل الأزرق والعطبرة ، وسائل أنهار الحبشة كما نعرفها اليوم لم يكن لها وجود ، أو أنها كانت تكون أودية قليلة الماء ، أشبه بخور الحاش ، لا تستطيع لقلة مائها أن تصل إلى القطر المصرى .

هذه الدعوة المائلة لا تستند إلا إلى سلسلة من الافتراضات ، بأن جبال هالايا كانت تكسوها كتلة ضخمة من الجليد ، وأن الرياح التى تهب اليوم من المحيط الهندى على أفريقيا الشرقية والهند لم تكن تهب فى ذلك الزمن . ومن غرائب المصادفات أن مستر كريج الذى قال هو وهيوم بقلة أمطار الحبشة قد ابتكر فيما بعد نظرية تقول إن مصدر أمطار الحبشة فى الوقت الحاضر ليس هو المحيط الهندى بل المحيط الأطلسى . وقد كان لهذه النظرية وقتاً ما شأن كبير عند بعض الكتاب والباحثين ، وهي إن صحت لا تتفق مع

النظيرية الأولى التي تقول بجفاف هضبة الحبشة بسبب عدم هبوب الرياح الماطرة من المحيط الهندي . ومادام مصدر فيضان النيل الأزرق في نظر كريج هو المحيط الأطلسي ، فليس بدأ أهمية أن تكون أمطار المحيط الهندي قليلة أو كثيرة في أي عصر من العصور .

وصفة القول أنت لا نريد هنا أن نؤيد رأى كريج فيما يختص بمصدر فيضان النيل ، وإنما أردنا أن نشير – عرضاً – إلى أن التمسك بهذا الرأي أقل أن يتافق مع التمسك بالرأى الأول . ومهما يكن من شئ فإن دعوى كريج وهيوم وبروكس بأن أمطار الحبشة كانت قليلة في أثناء الزمن الخلidi ، لم تستند على أساس من [البحث في هضبة الحبشة نفسها ، ودراسة ظاهراتها الطبيعية ، بل اكتفى بالاستنتاج والظن من جهة ، وبالاستدلال بسمك الرواسب النيلية في مصر من جهة أخرى .

وهنا لا بد لنا أن نلاحظ أن أمامنا في الواقع مسائلتين لا مسألة واحدة ، الأولى : هل كانت أمطار الحبشة كثيرة وغزيرة كما هي اليوم ، أم كانت بخلاف ذلك ؟ والثانية : هل كانت أنهارها تصل إلى مصر أولاً تصل ؟

فالمسائلتان ليستا مسألة واحدة كما توهם أولئك الكتاب ، فإن من الجائز أن يكون للحبشة أمطار ، وأن تجري منها أنهار ولكنها لا تصل كلها أو جلها إلى القطر المصري والطريقة الوحيدة لدراسة هذا الموضوع هي أن نتناول كلاً من المسائلتين على حدة .

وقد ترتبت على الخلط بين المسائلتين أن تورط أولئك المؤلفون إلى استنتاجات واستدلالات بعيدة المدى . فقد رأوا أن سبب الرواسب في مصر ليس عظيماً . فاستنتجوا أن النيل الأزرق لم يكن يصل إلى مصر . ومادام النيل الأزرق لم يصل إلى مصر ، فلا بد أنه لم يكن موجوداً ، أو أنه – إن وجد – نهر ضعيف هزيل لا يستطيع الوصول إلى مصر . ومادام الأمر

كذلك فلا بد أن كانت هضبة الحبشة قليلة المطر ، وإنما عجزت عن إمداد النيل الأزرق بالماء . وقلة المطر في الحبشة دليل قاطع على احتلال النظام الموسمي في جميع نواحيه وفي جميع أقاليمه الأسيوية والأفريقية . وهكذا انتقل بهم التفكير مرحلة بعد مرحلة حتى أبلغهم ذلك المدى البعيد . وكان من الجائز أن يذهبوا بتفكيرهم إلى وجهاً أكثر اعتدالاً لو أنهم فصلوا بين المسألة المناخية وتطورات المناخ في عصر البليستوسين ، وبين سبب الرواسب النيلية في القطر المصري . فمن الجائز كما ذكرنا أن تكون هضبة الحبشة أنهار لم تكن تذهب إلى مصر لسبب من الأسباب ، ومن الجائز أيضاً أن تذهب إلى مصر بعد أن تختلاص من جزء كبير من رواسبها .

فن الواجب أن نبدأ ببحث هذه المسألة المزدوجة بدراسة مناخ هضبة الحبشة في عصر البليستوسين ؛ والطريقة المثلث لذلك هي أن تدرس هذه المسألة في هضبة الحبشة نفسها ، لا في الهند ولا في جبال همالايا ، بل في أودية تلك الهضبة وشواطئ بحيراتها ، لعل في هذه الدراسة المحلية ما يساعد على الاستدلال على وفرة المياه أو قلتها في ذلك العصر . وهذه هي الطريقة التي اتبعت في مصر وفي غير مصر من الأقطار ، فإننا لكي نعرف مناخ إفريقيا الشمالية في عصر البليستوسين لم نذهب إلى الهند والسندي وجبال همالايا ، بل عكفنا على دراسة وادي النيل والأودية الجافة التي تحيط به ، وتناسب إليه ، وعلى غير ذلك من الشواهد والأدلة .

لقد كان العصر الجليدي في أوروبا يقابل عصر مطير في إفريقيا الشمالية والشمالية الشرقية وفي جزيرة العرب . وكان هذا العصر المطير يشمل أيضاً الصحراء الكبرى الأفريقية . فهل استطاع هذا النظام أن يشمل الهضبة الحبية ، أو وقف دونها ، ولم يستطع أن يبسط سلطانه عليها ؟

من حسن الحظ أن قام غير واحد من الأساتذة بدراسة الأحوال المناخية الحائدة في عصر البليستوسين في إفريقيا الشرقية . وقد أخذ الاتحاد الجغرافي الدولي على عاتقه أن يشجع الأبحاث الخاصة بمخلفات ذلك العصر

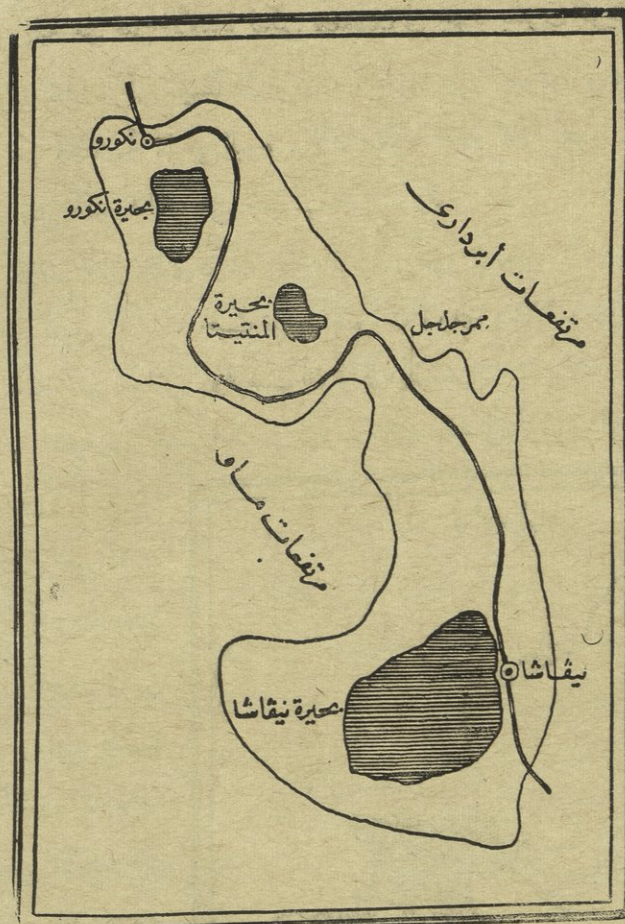
في جميع الأقطار لكي نحصل على صورة حقيقة للبيئة الطبيعية السائدة في كل قطر وقت انتشار الإنسان على سطح الأرض :

ولنكتف هنا بسرد مثال واحد من تلك الأبحاث ، وقد قام بها الأستاذ إرك نيلسن Erik Nilssen ، في ثلاثة بقاع مختلفة في شرق إفريقيا ، وكلها ذات اتصال وثيق بأعلى النيل عامة ، وهضبة الحبشة بوجه خاص^(١). والباقى الثلاثة التي تناولها الأستاذ بالبحث هي منطقة الأخدود الإفريقي في مستعمرة كينيا ، والثانية الأخدود الذى يفصل بين هضبة الحبشة الشمالية والجنوبية ، والثالثة إقليم بحيرة طانا بالذات .

فأما الإقليم الأول فواقع على خط الاستواء تقريباً ، ويشتمل على ثلاث بحيرات ، وهى من الجنوب إلى الشمال : نيقاشا وإننتا ونكورو ، وهى واقعة في حوض مغلق ، إلى الشمال الغربى من نيروبى عاصمة كينيا . وطول هذا الحوض نحو ١٠٠ كيلومتر . ويتمثل فيه الأخدود الإفريقي الشرقي بجميع خصائصه . إذ تحيط به المرتفعات من الشرق (جبال أبردارى Aberdare ، ومن الغرب (مرتفعات ماو MAU) . والحوض مع ذلك مغلق من الشمال والجنوب ، بواسطة حواجز عالية تفصل بينه وبين الأودية الأخدودية التى تليه من الشمال أو الجنوب والخوض نفسه مقسم إلى قسمين ، إذ يعرضه مرتفع من الأرض ، وهو الذى يسمى نهر جلجل Gilgil ، وارتفاعه يزيد على ألفى متر فوق سطح البحر .

في هذا الوادى الأخدودى قام نيلسن بدراسة الشواطئ القديمة المرتفعة عن المستوى الحالى للبحيرات . وقام بعمل مساحات دقيقة لها ، فتبين له أن هناك ستة مجموعات من الشواطئ القديمة تمتد إلى ارتفاع ٢٠٥٠ مترآ فوق سطح البحر ، مع أن الارتفاع الحالى لبحيرة نكورو يبلغ ١٧٦٠ مترآ فيكون

(١) أبحاث الدكتور نيلسن مجلسي Geograf. Annaler التي تصدر في ستوكهلم وكذلك في المجلة الجيولوجية عام ١٩٣٨ ، Ceol. Fören Förhendel.



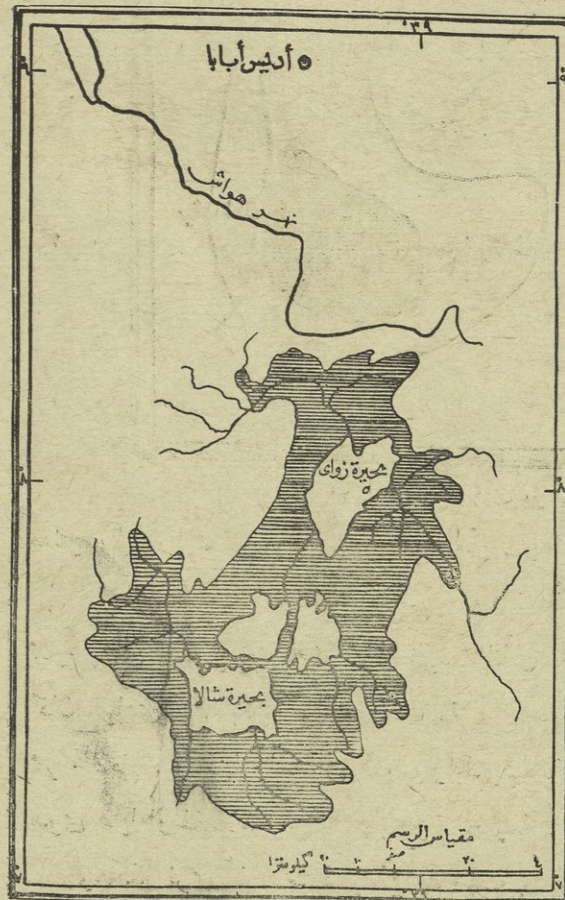
(شكل ٢٦) الحوض الأخدودي في كينيا

مستوى البحيرات قد هبط بنحو ٣٠٠ متر . وهذه الشواطئ القديمة ترجع إلى العصر المطير ، وظهوره بوضوح وفرة الأمطار في أول الأمر ، ثم تدرجها في النقص بعد ذلك ؛ وفي الوقت الذي يقابل العصر المطير في مصر كان الوادي تحتله بحيرة واحدة ضخمة ، تضيق في الوسط ، حيث يقع نهر جاجل ، ولكنها واسعة في الشمال والجنوب ، وليس البحيرات الحالية سوى بقايا أو فضلات من تلك البحيرة العظيمة .

وهكذا نرى أن الأستاذ نيلسن قد أثبت بما لا يحتمل الشك أن العصر المطير كان ممثلا في شرق أفريقيا تمثيلا صادقاً ، وقد طابت هذه النتيجة

ما وصل إليه من قبل الأستاذ ليكى Leakey في بحوثه بشرق أفريقيا .
ويؤيد هذا الرأى أيضاً أن ركامات الجليد على كامنجارو ، كانت فيما
مضى أكثر انخفاضاً مما هي اليوم ، لأن سقوط الثلاج كان أغر .. وقد رأينا
من قبل مثل هذه الحال على جوانب جبال رونزورى .

أما الإقليم الثاني الذي درسه الأستاذ نيلسن فهو الوادي الأخدودي الواقع
إلى جنوب أديس أبابا ، حيث توجد بحيرات زواي وشلا وغيرها ؛ غير
بعيد من متابع نهر هواش . ولاشك أن وجود البحيرات مما يساعد على المقارنة
بين حالتها المائية في العصر الحاضر ، وما كانت عليه في أوائل وأواسط عصر



البليسستوسين . وهذا
يدلنا بالتالي على الحالة
المناخية ، ووفرة الأمطار
وقلتها . وقد وجد نيلسن
هنا في وسط المضبة
الحبشية تكراراً لما شاهده
في الحوض الأخدودي
بكينيا ، فالبحيرات
الحالية يصلح مستوىها نحو
١٦٠٠ متر فوق سطح
البحر ، ولكن في العصر
المطير كانت تتألف بحيرة
واحدة عظيمة المساحة ،
أعلاها من البحيرات الحالية
بنحو ٣٠٠ متر ، وبعد

(شكل ٢٧) الحوض الأخدودي في جنوب الحبشة

أن زال العصر المطير ، أخذت تنكمش وتتضاءل حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم .

والإقليم الثالث الذي درسه نيلسن ، هو بحيرة طانا نفسها والأقطار المحيطة بها ، ومع أن المؤلف قام بأبحاثه هنا على عجل ، فإنه مع ذلك قد عثر على بقايا شواطئ قديمة أعلى من المستوى الحالي لشواطئ بحيرة طانا بنحو ٣٠ متراً . وهي شواطئ لبحيرة كانت تحتل حوض بحيرة طانا الحالي ، ولكنها كانت أعظم منها حجماً ، وأغزر ماء . وقد أطلق عليها نيلسن اسم بحيرة يايا Yaya ، باسم مكان تمثل فيه الرواسب الساحلية القديمة لتلك البحيرة أحسن تمثيل .

إن حالة بحيرة طانا تختلف عن البحيرات السالفة ، لأنها بحيرة مفتوحة يخرج منها نهر ، بينما البحيرات الأخرى تتألف أحواضاً مغلقة ، ومن أجل ذلك لم يكن الاختلاف عظيماً بين ارتفاع بحيرة طانا اليوم ، وبين ارتفاع سطحها في العصر المطير . وهنالك فائدة عظيمة لم يدرس الحالة المناخية لتلك الأقطار في عصر البليستوسين أن يتناول ببحثه عدة مواضع ، وأن يقارن بينها حتى لا يتسرّب الخطأ بسبب اختلافات أو خصائص موضوعية في بعض الجهات ليست متوفرة في البعض الآخر .

والشاهد المخالفة التي جمعها نيلسن من الأقاليم التي بحثاً ، بالإضافة إلى الأبحاث التي قام بها غيره من العلماء ، تثبت في صورة لا تتحمل الشك أن العصر المطير ، بأمطاره الغزيرة ، لم يكن يمتد إلى شمال إفريقيا فحسب ، بل كانت أمطاره منتشرة في جميع أنحاء شرق إفريقيا أيضاً بما في ذلك أقاليم أعلى النيل والحضبة الحبشية ، وكانت هذه المضبة على الأرجح أغزر مطرًا مما هي اليوم . وما دامت هذه الحقيقة قد ثبتت بالمشاهدة والبحث ، فلا بأس علينا إذا أغلقنا ما قيل عن النظام الموسى في عصر البليستوسين .

كانت المضبة الحبشية إذن وافرة المطر غزيرة الماء في عصر البليستوسين ، وهذا يستتبع أنها كانت تجري منها أنهار لا تقل قوة ، ولا وفرة ماء عن

الأنهار التي تجري منها الآن . فهل كانت هذه الأنهر تجري إلى مصر ؟
هناك بالطبع احتمالات عديدة يجوز أن تقال ردًّا على هذا السؤال ،
نذكر منها :

(١) أن من الجائز أن نظام التضاريس وتصريف المياه من المضبة ، والنظام
النهرى المترتب على ذلك كان مختلف فيما مضى عما هو عليه اليوم ؛ فلم تكن
الأنهر تجري في الاتجاهات التي تتجه إليها الآن . أو أن شطراً كبيراً من
مياه المضبة كانت له وجهة أخرى . مثل هذا الافتراض ليس من السهل
قبوله أو رفضه ، وليس هناك أدلة ثبوته أو تنفيذه . ولكنه مع ذلك
أمر بعيد الاحتمال لأن الأودية الحبسية لا بد أن جرت فيها المياه زماناً
طويلاً ؛ فعلى الرغم من أنها أودية حديثة لكنها ليست مفرطة الحداثة .

(٢) ومنها أن الأنهر الحبسية كانت كما هي اليوم ، وكانت تجري حتى
تصل إلى القطر المصرى ، وبذلك لا يكون هناك مشكلة تتطلب الحل .
وهنا نواجه اعترافين خطيرين : أولهما مسألة سمك الرواسب النهرية في
القطر المصرى ؛ والثانية حالة النهر في بلاد النوبة ، التي تحمل في مظاهرها
كثيراً من صفات الحداثة .

فأما مسألة الرواسب النيلية ، فقد استند إليها غير واحد من الكتاب
بأنها دليل قاطع على أن أنهار الحبشة ، التي تحمل طين النيل المعروف لم
تكن تصل إلى القطر المصرى . وحجتهم أن الرواسب الحالية لا يزيد عمقها في
«المتوسط» على عشرة أمتار . وهذا المقدار يكفى لتراكمه مضى عشرة آلاف
من السنين طبقاً لدرجة الإرساء الحالية .

ومسألة الرواسب في مصر لا تزال تفتقر إلى المزيد من البحث . ولقد
أرسلت الجمعية الملكية الإنجليزية ببعثة لتحفر في الدلتا ، لكي تقدر مقدار
سمك الرواسب ، فقادت البعثة بحفر ثقب عمقه ٣٤٥ قدماً بالقرب

من الرفازيق . . ولم تستطع حتى عند هـذا العمق أن تبلغ القاعدة الصخرية التي تراكمت فوقها الرواسب . ولم تستطع تلك الهيئة أن تحفر إلى أعمق من هذا^(١) . وقد وجدت أن رواسب النيل الحالية موجودة إلى عمق ١١٥ قدمًا (نحو ٣٥ مترًا) وهي أحياناً نقية وأحياناً ممزوجة برمال . ولعل وجود الرمال يرجع إلى طبيعة المكان الذي كان فيه الحفر ، القريب من وادي طمبلات ، والصحراء الشرقية ، وما قد تحمله الجداول أو السيول من إربابات صحراوية .

ولا تزال الموضع التي حفرت لتحقيق مدى عمق الرواسب النيلية في مصر ، قليلة وهي في العادة تمثل قطاعاً ، أسفله رمال وحصى ، يليه رواسب نهرية قديمة تختلف عن الرواسب الحالية ، ثم تليها رواسب هي مزيج من الرواسب القديمة والحديثة ، ثم يليها الكتلة التي تمثل الرواسب الحديثة لنهر النيل .

لقد سبق لنا أن ذكرنا أن من الخطأ القول بأن الإرساء كان بنسبة واحدة في جميع العصور . بل مما لا شك فيه أن نسبة الإرساء قد ازدادت كثيراً منذ نهاية العصر الحجري القديم ، وذلك بسبباً لارتفاع سطح البحر ، وأن الأوقات التي كان يهبط فيها سطح البحر المتوسط ، كانت تمتاز لا بقلة الإرساء فقط ، بل بزوال بعض الرواسب بواسطة التعرية النهرية .

فالقول إذن بأن عمر رواسب النيل لا يتتجاوز عشرة آلاف من السنين ، قول لا يمكن التسلك به . والأرجح أن تكون رواسب النيل الأزرق بدأت تصل إلى القطر المصري قبل ذلك بزمن بعيد ، قد يكون ضعف أو عدة أضعاف تلك المدة .

ومع ذلك لا بد من التسليم بأن مصر ظلت مدة طويلة يجري فيها نهر النيل حالياً من الرواسب الحishiّة كما نعرفها الآن . وهذه الحالة يفسرها

(١) راجع تقرير Judd W. في مجلة أعمال الجمعية الملكية عن سنة ١٨٩٧ ص ٣٢ .

الكتاب بأن النهر كان في ذلك الوقت يستمد ماءه فقط من القطر المصري ، وبوجه خاص من تلك الأودية التي تجري من مرتفعات البحر الأحمر والمضبة الشرقية ، حتى تصب في نهر النيل . وهذه الأودية معروفة كلها ، ولا شك أنها كانت يوماً ما تحمل من الماء أكثر مما تحمله اليوم ، لأن السيلان التادرة التي تجري فيها الآن لا تستطيع أن تحفر تلك الأودية في الصورة التي نراها عليها اليوم .

ولكننا برغم هذا لانرثاح إلى الظن بأن هذه الأودية كانت وحدتها قادرة على تكوين ذلك النهر الضخم الذي تشهد صفافه العالية بأنه كان لا يقل عن النهر الحالى قوة وغزاره ماء .

أليس من الجائز أن مياه النيل الحبشية كانت تصل إلى القطر المصري ، ولكنها كانت خالية من الرواسب ، أو قليلتها ؟ لعل هذا هو الاحتمال الوحيد الذى لم يفكر فيه أحد من بحث هذا الموضوع ، ومع ذلك فإنه يساعدنا أيضاً عندما ننظر إلى تلك الظاهرة الأخرى التى سبقت الإشارة إليها ، وهى حالة نهر النيل فى بلاد النوبة فيما بين الخرطوم وأسوان ؛ فإن مظاهر الحداثة هنا : مثل وفرة الشلالات والحنادل ، واختلاف المناسب ، كلها تشير إلى أن النهر لم يمض عليه هنا وقت طويل ، وأعمال التعرية القليلة تدل على ذلك . ولكن إذا كانت المياه قليلة أو عديمة الرواسب ، فإن في هذا تفسيراً كافياً لعجز النهر عن النحت والتعرية فى بلاد النوبة .

إذا كان هنالك احتمال أن النهر كان يجرى خلوا من الرواسب ؛ فما الظروف التى أفقدته رواسبه ؟ هنالك أمر ، قد أشار إليه كثير من الكتاب . وهو وجود بحيرة عظيمة فى النصف الجنوبي من النهر ، وهذه إذا وجدت ؛ كانت كفيلة بأن تسلى الأنهر الذى تصب فيها جميع ما تشتمل عليه من الرواسب . فإذا خرج منها نهر متذبذباً نحو الشمال ، كانت مياهه نظيفة خالية من كل أثر للرواسب .

وسنعود إلى ذكر هذه البحيرة وخلاصة رأى الباحثين في شأنها في ختام هذا الفصل . وحسبنا هنا أن نشير إلى أنه لو تحقق وجود مثل هذه البحيرة ، ولم تكن بحيرة مغلقة ، بل كان يجري منها نهر إلى الشمال لـ كـان في هذا ما يفسر هاتين الظاهرتين وهما سمك الرواسب النيلية وحالة النهر الحديثة فيما بين الخرطوم وأسوان .

* * *

وإنما لبحثنا في تطور النيل ، واستعراض مختلف الآراء لابد لنا من أن نذكر باختصار رأى اثنين من العلماء الألمان الذين كان لهم نصيب ملحوظ في التفكير في هذا الأمر ، وهما الأستاذان بلانكنهورن وتيودور آرلت

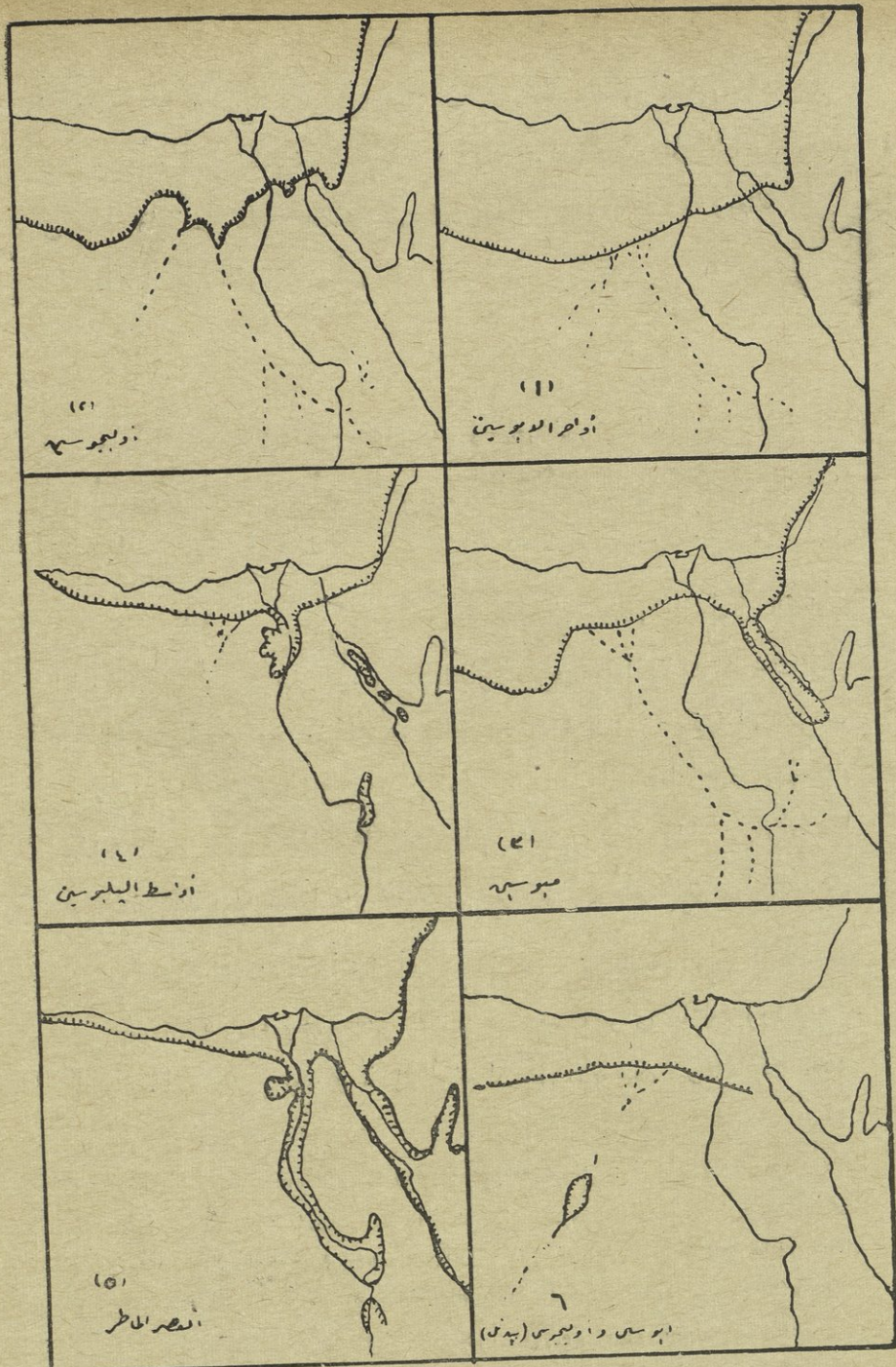
كان ماكس بلانكنهورن (Max Blanckenhorn) من أول الكتاب الجيولوجي الذين درسوا جيولوجيا القطر المصري ، وساقه ذلك إلى بحث النيل من الناحية الجيولوجية ، وذلك في مقالة عن تاريخ النيل زعم فيها أن النيل نهر حديث جدا ، لا يرجع إلى أبعد من العنصر الجليدي الأوسط . وقد نشر مقالة هذا في أوائل القرن الحالي (١) . ومع أن بلانكنهورن قد عدل عن رأيه هذا فإن بعض الذين لم يطلعوا على كتاباته الأخيرة لا يزالون متمسكين برأيه القديم .

واشتهر بلانكنهورن أيضاً بأنه « مكتشف » نهر النيل الليبي أو كما سماه هو Das Libische وهذا النهر القديم هو حسب رأى بلانكنهورن جد النيل الحالى . وهو يرجع تاريخه إلى أواسط عصر الأيوسين . وكأنما كان يجري

(١) اسم المقالة Z. d. Ges—F. Er. *Geschichte des Nil-Stroms* ونشرت في مجلة Erst mit dem mittleren Diluvium له ما جاء بها، gleichzeitig mit dem Ershinen des Piahistorischen Menshaeu trifft der des heutige Nil-tal puschestromende eigentilche Nil an Seine Stelle (ص ٦٩٥)

وقد عدل عن رأيه هذا في مقالة نشرت في Z. d. deut. Geol ges، سنة ١٩١٠

. وفى الطبعة الأخيرة (١٩٩١) من كتابه عن جيولوجيا مصر *Geol. Egyptens*



(شكل ٢٨) النيل الليبي كا تصوره بلازنكنبورن (١ - ٥) وبيندل (٦)

في صحراء ليبيا إلى الغرب من مجرى النيل الحالى . . . واستدل بلانكتنورن على وجود هذا النهر بالرواسب النهرية الكثيرة وبوجود بقايا كائنات تعيش في الماء العذب . وبالأشجار المتحجرة الصخمة . وهذه الشواهد دلتة على أن هذا النهر كان يجري إلى الشمال ويصب بالقرب من الطرف الغربي من بحيرة قارون ، في بحير «متوسط» كان أعظم امتداداً إلى الجنوب من البحر الحالى . وبقى هذا النهر يجري على هذه الحال في عصر الأوليجوسين ثم في الميوسين أيضاً حيث بلغ هذا النهر أقصى نوته . وكان مصبه إذ ذاك قريباً من وادي النطرون . ثم بعد الميوسين أخذ النهر يتضاعل ويصغر حجمه حتى انقرض تماماً في آخر البليوسين .

وفي أواخر البليوسين طغت مياه البحر الأبيض على الجزء الأدنى من وادي النيل الحالى فغمرته مدة قصيرة . وكانت في هذه الآئمدة قد تكونت في هذا الوادى انكسارات وعيوب هي التي مهدت للنيل مجراه في مصر .

ولقد توجد في أعمق الثرى بوادي النيل بقايا بحيرية فهذه ترجع إلى هذا العهد البليوسيني . ثم لقد وجدت بسفح المقطم رواسب نهرية بحيرية مما يدل على أن النيل قد بدأ في ذلك الوقت يجري في واديه الحالى .

ويرى بلانكتنورن أنه في ذلك الوقت (ختام البليوسين وأائل البليستوسين) الذى اتسع فيه البحر الأبيض ، امتد خليج السويس نحو الشمال . . . واتحد البحران مدة وجيزة نسبياً (على أن جريجورى ينكر هذا مستشهدًا بأن أسماك البحر الأبيض والأحمر كانت مختلفة تماماً إلى أن وصلت قناة السويس ما بينهما .

وفي أوائل العصر المطير ارتفع بربخ السويس فانكمش الخليج واقتصر البحران . ويرى بلانكتنورن أن قد كان للنيل في ذلك العهد فرع ينتهي إلى خليج السويس (؟) وأن الدلتا بدأت تتحسر عنها مياه البحر . ونظراً لأن رواسب الدلتا عظيمة السمك يكون الأرجح أن تكونها لا يرجع إلى أى ارتفاع في القشرة الأرضية بل إلى عامل الإرتاب المستمر .

هكذا كانت الحالة في أول العصر المطير الذي يقابلها في سويسرا عصر الجنتس (Gunz) وأما في الفترة التي بين الجنتس والمندل فكانت في مصر ذات مناخ جاف . وقلت التعرية النهرية وتراجع البحر شمالا إلى بعد من موقع القاهرة الحالي . وفي هذه الفترة الجافة بين عصرين ماطرين ظهر الإنسان للمرة الأولى (!) في مصر .

وبعد هذه الفترة الجافة جاء عصر المندل Mindel فكان أشد العصور مطرآ في مصر وكان النيل يجري في مجرى أعلى من مستوى الحال . كما تدل على هذا الصفاف العالية على جانبيه . ومن بعد هذا بدأ عهد الجفاف رويداً رويداً . وبرغم وجود الجليد في أوربا في العصرين المسميين Riss و Wurm لم يكن هنالك عصران مطيران يقابلانهما في مصر . بل أخذ المطر يقل بالتدريج بعد عصر المندل حتى باتت الأحوال الصحراوية سائدة في هذا القطر كما هي الحال اليوم . وتم هذا منذ نحو ٢٠٠٠٠ عام .
أى قبل بدء التاريخ في مصر بزمن مديدة .

هذا هو ملخص آراء بلازنكنهورن لا في كتاباته القديمة فقط بل بعد تعديليها بمؤلفاته الحديثة ، وهذه الآراء يقبلها كثير من الجيولوجيين .
ووجود ذلك النهر الليبي القديم قد سلم به كثير من الكتاب . وإن اختلفوا عنه في تفاصيل المجرى وموارده وهي أشياء يفترضها بلازنكنهورن افتراضا .

والامر الوحيد الذى سبب شيئاً من الالتباس هو تسميته لذلك النهر الليبي بالأورنيل أى (أصل النيل) أو (النيل القديم) وهو في الحقيقة ليس أصلاً للنيل ولا أبداً ولا جداً ، وأن النهر الليبي نهر جيولوجي انقرض ، فهو إذن نهر حفرى ولا يمت إلى النيل بحسب . على كل حال إننا متى ذكرنا هذه الحقيقة نؤمن أن يتبع علينا الأمر من مجرد الاسم . وليس هذا بناقص

من قدر مجهدات بلانكتنورن التي بذلها في محاولة استقراء تاريخ مصر الجيولوجي .

* * *

على أن أبحاث بلانكتنورن هذه كانت قاصرة على النيل في مصر . وهنالك عالم آخر : Theodor Arldt قد حاول أن يصف لنا تطور نهر النيل كله^(١) . ولنذكر آرائه هنا باختصار .

يرى أرلت أن النيل الحالى إنما تكون منذ عصر البليوسين . وأن تتابع الحوادث كان على الوجه الآتى :

في أواسط الأيوسين أخذ البحر يتراجع إلى الشمال واليابس يظهر تدريجياً . وهذه الحال استمرت بلا انقطاع تقريباً في طول عصر الأوليجوسين والميوسين ، وفي ذلك العهد كانت سوريا جزءاً من القارة الأفريقية وجزءاً من المنطقة الحيوانية المسمى (بالأثيوبية) وفي عصر البليوسين تراجع البحر عن سوريا كثيراً حتى اتصلت بقبرص وبات كثير من الجزء الشرقي للبحر الأبيض Levant أرضًا يابسة . وهذه الحقائق كلها ذات أهمية بالنسبة لما يقال من تشابه حيوانات أنهار سوريا وفلسطين بحيوانات نهر النيل .

وفي أواسط البليوسين أخذ البحر يطغى على مصر حتى غمرها إلى مغاردة الواقعة في صحراء ليبيا إلى الجنوب الغربي من وادي النطرون ولم يتراجع إلا في أواخر البليوسين . وفي هذه الأثناء تكونت عيوب وانكسارات طولية (Meridional) في مصر وبعض الأقطار المجاورة لها . وبسبب هذه الانكسارات تحول (؟) النيل عن مجراه الغربي في صحراء ليبيا إلى مجراه الحالى . وهذا حدث في نهاية البليوسين .

(١) راجع مقالة Zur Palaeographie des Nilandes and c. ونشرت في مجلة Geol. Rundschau في عام ١٩١٨ ص ٤٧ و ١٠٤ .

وهنا نلاحظ أن أرلت وبلانكنهورن متفقان على أن النيل في مصر يجري في واد ، العامل الأكبر في تكوينه انكسارات اتجاهها من الشمال إلى الجنوب تقريباً . وقد قبل كل من جريجوري وليونز هذا الرأي . ولكن بول نفاه بتاتا . ورأيه أن وادي النيل إنما سببه التعرية على طول واد التوائى (folded valley) وهيوم يرى في هذه المسألة رأياً وسطاً . وهو أن الوادي إذا كان في بعض المواقع التوائى فإنه في مواقع أخرى نتيجة وجود انكسارات تكون الوادي بمقدتها . ولعل هذا الرأى هو أسلم مغبة من سابقيه (١) .

ولنلاحظ أن أرلت يرى أن النيل الحالى هو خليفة ذلك النهر الليبى وأن هناك حلقة اتصال بينهما مباشرة . فالنهر الليبى ألمحى لأن مياهه سلكت مجراً آخر بين الشقوق والانكسارات التي حدثت في أواخر البليوسين والتي كونت مجراً النيل الحالى . وهذا الافتراض – وهو ليس أكثر من مجرد افتراض – له أهمية كبيرة لولا أنه لا يقوم به دليل قاطع . فإن منابع النهر الليبى نفسها غير ثابتة ولا يعرف مصدرها ومجراتها .

وقد حاول أرلت أن يرسم لنا صورة كاملة لتطور النيل على الوجه الآتى : إن النيل الأول (Ur-Nil) لم يكن يستمد ماءه من هضبة الحبشة ، بل من هضبة بلاد النوبة (!) وكانت نهراته العليا هي (١) الجزء الشمالي من العطبرة (٢) والنيل الحالى من ببر إلى أبي حمد . (٣) ونهر آخر يتصل بالنيل عند أبي حمد مصدره من الجنوب الغربى ومجراه الأدنى مجراً النهر الحالى من دبه إلى أبي حمد . ولو أن جريانه كان في اتجاه مضاد لجريانه الحالى .

وعند أبي حمد كان يجري النهر شمالاً في واد يشبه – إن لم يكن هو – وادى قبة والعلاق . ثم يخترق الموضع الذى يجري فيه النيل الحالى ما بين

(١) راجع مقالى بول وهيوم فى Geol. Mag. فى سنة ١٩١٠ « لندن » عنوانهما Origin fo the Nile Valley.

كرسکو وأسوان متوجهها إلى الشمال الغربي ، جاريا وسط صحراء ليبيا حيث لا تزال توجد شواهد جريانه في المياه التي في الواحات العديدة كواحة كركور والمداخلة والخارجية والقراقرة البحريّة .

وكان لهذا النهر رافاد منها نهر كان يجري من قرب المطرطم ثم يتوجه إلى الشمال الشرقي حتى يتصل بالنهر القديم عند بربور . ومنها رافاد آخر كان يتصل به عند كرسکو . وهو رافاد كبير متابعه في كردوفان ودارفور وكان يجري في وادي ملك ثم في وادي النيل الحالى نفسه ما بين دنقلا إلى حلفا فكرسکو .

أما أعلى العطبرة والنيل الأزرق فلم يكونا جزءاً من النيل الأول - في نظر أرلت - والنيل الأبيض لم يكن موجوداً مطلقاً . وحوض بحر الغزال كان عبارة عن بحيرة هائلة ممتدة من دار فرتيت إلى الحبشة ، وانخفاض هذه المنطقة واستواوها دليل على وجود تلك البحيرة . وبعد أن جفت هذه البحيرة بالتدريج في عصر البليوسين تولد منها عدة مجموعات نهرية منتشرة من الشرق إلى الغرب أحدها بحيرة روسلف ، وبحر الزراف ، وبحر الغزال ، وبحر العرب ، وبحر السلامات ، وحوض بحيرة تشاد .

وأما النيل الأزرق وأعلى العطبرة فكانت مجموعات نهرية مستقلة تجري إلى الشمال في الإقليم الذي يحتله البحر الأحمر الحالى ، وتنصب في البحر الأبيض في إقليم شبه جزيرة سينا . ففي أواخر البليوسين تحول مجاري النهر الليبي إلى مجاري النيل الحالى . واستطاع النهر أن يأسر العطبرة والنيل الأزرق والأبيض حتى فشودة .

هذا في نظر أرلت قد حدث كلّه قبل تكون البحر الأحمر . وهو يقول لو أن البحر الأحمر كان موجوداً لكان للأنهار التي تصب فيه من السرعة وشدة الانحدار ما يجعله أقدر على التعرية والأسر من أنهار البحر الأبيض . ولتحول النيل والحالة هذه إلى البحر الأحمر . وافتراضه هذا يتعارض مع

رأى السائد عن البحر الأحمر . فإن الرأى الذى ارتأه مارينلى و داينلى و عضدهما فيه جريجورى وكثير من الكتاب يقول بأن المنخفض الذى فيه البحر الأحمر الآن قديم يرجع على الأقل إلى عصر الأوليجوسين . ولكن لم تغمره مياه المحيط إلا في نهاية البليوسين^(١) . ومن الصعب والحالة هذه أن نتصور أن النيل الأزرق والعطبرة كانوا يجريان في المنخفض ، ومنه إلى البحر الأبيض .

هذا ويقول تيودور أرلت إن اتصال بحر الغزال والجبل وحوض السميليكى بالنيل حدث العهد يرجع إلى عصر الجليد (Diluvium) وإنه في عهد حديث قد تم اتصال مياه فكتوريا بالنيل بواسطة تكوين فرجة ريبون وحانق كروما وشلالات مرتسيزون .

وأما رأيه فيما يختص بالأناء العظيم الذى يجرى النيل بين الخرطوم وأسوان فإنه يرى أنه حدث العهد جداً . وأن النيل قد غادر مجراه القديم بين أبي حمد وكرسوكو ، وعند أبي حمد تحول وبات يجرى إلى الجنوب الغربى في عكس اتجاهه الأول .

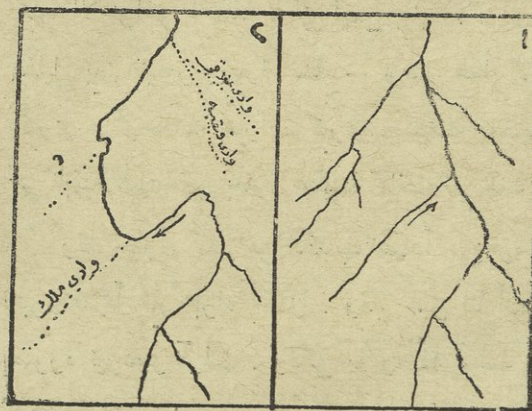
وهو يرى أن سبب هذا التغير حركات في القشرة الأرضية سببت ارتفاعاً في الجزء الشرقي من القطر المصرى (والنوبى) بحيث أصبح المجرى الحالى أسهل . وحقيقة هنالك شواهد أخرى تدل على أنه قد حدث ارتفاع في النصف الشرقي من القطر المصرى في وقت قريب جداً ، ومن هذه الشواهد مثلاً اختفاء مصبات النيل الشرقية – كما سترى – والنقص في حجم مصب دمياط . ثم التحول في مجرى النيل عند أسوان وخلفها . وهذه الظاهرة وإن كانت واضحة في مصر فقد تكون آثارها ممتدة إلى بلاد النوبة .

هذه خلاصة آراء آرلت في تطور النيل وبعضها يصعب التسليم به ، وعلى

(١) كتاب جريجورى ص ٣٤٧ Rift Valleys and Geol. of E. Afrika

الأخص دعوه بأن أنهار الحبشه لم تكن متصلة بالنهر الليبي Ur-Nli بل كانت تجري في منخفض البحر الأحمر ثم إلى البحر الأبيض عن طريق سينا ؟ ويظهر أنه ليس هناك دليل قاطع بأن النهر الليبي المذكور لم يكن له

اتصال بالحبشه ، فإن هذا النهر الذي يصفه بلانكنبورن مستكشفه Riesenstrom بأنه نهر جبار لا بد أن كان يستمد ماءه من موارد غزيرة جداً. فهل كانت مياه بلاد النوبة ودارفور وكردوفان كافية ؟



(شكل ٢٩) تطور النيل النوبى كما صوہ آرلت

سؤال يصعب الإجابة عليه . ولكن لنذكر شيئاً واحداً وهو أن ظهور النيل الليبي المذكور في أواسط الأيوسين كان على أثر ارتفاع هضبة الحبشه وبده تكونها . أليس من الممكن أن يكون هناك علاقة بين الحادفين ؟ فإن قيل إن رواسب النهر الليبي غير رواسب النيل الحالى ، فالحبشه لم تكن تكسوها دائماً طبقات البازلت التي تكسوها اليوم .

هذا ما عن " لنا ذكره من آراء الجيولوجيين بخصوص تطور نهر النيل ، ومنها كما يرى القاريء شطر كبير بني على الافتراض بحيث لا يمكن مع حالة علمنا - أو جعلنا - الراهنة أن نقطع فيها بالنفي أو الإثبات .

(٢)

والآن فلننتقل إلى الشطر الثاني من الأبحاث الخاصة بتطور النيل : وهي الأبحاث المبنية على مقارنة الكائنات الحية في أنهار افريقيه وبحيراتها وفي أنهار سوريا .

رأى الدكتور بولنجر الخبير بالمتاحف البريطاني تشابهاً عظيماً بين بعض أسماك النيل ونهر السنغال والنيجر وبحيرة تشاد والكتنغو بل والزمبيزى وبحيرة روسلف . فافتراض أنه لا بد أن كان هنالك اتصال حديث العهد بين كل هذه الأحواض المختلفة ، التي ليس بينها الآن أى اتصال ، اللهم إلا اتصال القليل بين النيجر وبحيرة تشاد – ومثل هذا الاتصال كان بواسطة بحيرة كبرى ، أو سلسلة بحيرات كبرى ، متصلة بعضها ببعض ، وأن بحيرة تشاد هي البقية الباقية من بحيرة عظيمة كانت تعم هذه المنطقة^(١) .

وقد حاول كثير من الكتاب اعتماداً على قوة هذه الحاجة أن يجعلوا للنيل مجرى قديماً غير مجرأه الحالى . وقد سبق لنا أن وصفنا حوض الغزال كما : صوره تيودور آرلت . ولكن ما وصفه آرلت مقبول جداً بالنسبة لما رأه الكاتبان الإنكليزيان هولمز واستي جاند^(٢) . هذان الكاتبان نظراً إلى مسألة تطور النيل من وجهتين :

(١) أولاً : إن النيل في إقليم نموبي – غند كرو حدث العهد جداً فأين كانت تذهب مياه البحيرات قبل وجود هذا الحanco الذى تنصرف منه مياه النيل ؟

(٢) ثانياً : إن أسماك النيل مشابهة لأسماك بحيرة تشاد الخ ، فكيف كان الاتصال بينهما ؟

وإجابة على هاتين المسألتين معاً رأى هذان الكاتبان أن النيل كان يجري من غرب بحيرة ألبرت ثم ينحدر في اتجاه شمالي بغرب ، جارياً بين وادى ودارفور حتى يصل إلى النهر المسمى بحر الغزال الذى يصب في بحيرة تشاد . ومن بعد هذا كان النهر يجري شمالاً في واد اسمه الآن الوادى الفاضى . ثم بعد إقليم تبستى

(١) راجع مقالة Natrue في مجلة Distribution of African Fresh water fishes (١٩٠٥) ص ٤١٣ .

(٢) راجع مقاطعياً في مجلة Journals A. مجلد من ١٤٥ - ١٥٦ . ثم كتاب Stigand . المسمى Equatoria

Tibesit ينحدر النهر شمالاً بشرق إلى البحر الأبيض .

وقد رأى أستيجاند أنه باقتراحه هذا قد فسر وجود ذلك الوادي الفاضي الذي حير وجوده السائرين والمستكشفين . والحقيقة أن الأودية الخالية — أو أودية بلا ماء كما يسمى بها الأعراب أحياناً ، سواء في صحراء ليبيا ، أو في الصحراء الكبرى — عددها كبير جداً وانتشارها كثير بحيث لو حاولنا أن نجد نهراً كبيراً كالنيل لكي يجري في كل منها يوماً ما لطال بنا الأمر .

وأغرب ما في اقتراح هذين الكاتبين أن نهرها هذا مستحيل وجوده في أي عصر نظراً لاعتراض جبال تبستي في طريقه بحيث لا يمكن أن يختار النهر هذه الجبال وليس فيها فجوة تسمح بمروره .

على أن موضوع اتصال النيل ببحيرة تشاد قد اهتمت له البعثة الفرنسية التي قادها الكولونيل تيلهو (١٩١٧ - ١٩٠٢) في إقليم بحيرة تشاد وتبستي وإردى وإنيدى .

وقد رأت تلك البعثة أن الحاجز الجبلي محيط تماماً ببحيرة تشاد من الجهة الشمالية الشرقية وبعد أن اختبرت الإقليم بكل عنابة وصلت إلى النتيجة الآتية :

« إن حوض بحيرة تشاد يمثل في وسط أفريقيا حوضاً مغلقاً لم يكن له يوماً ما أى اتصال بحوض النيل » (١) .

على أن جريان النيل يوماً ما على هذا الشكل ليس بضروري لتفسير التشابه بين أسمائه وأسماء بحيرة تشاد ونهر النيجر ، فاقتراح أرلت الذي سبق لنا وصفه كافٍ لتفسير هذه الظاهرة . بل يكفي أيضاً ما هو أقل من اقتراح أرلت . إذ يسهل تعليم ذلك التشابه بأن نذكر أن أنهار الأوبانجي

“The Basin of Lake Chad constitutes a closed basen, which has (١) never been connected with the basin of the Nile.”

راجع مقالة الكولونيل تيلهو Tilho في مجلة G.J. سنة ١٩٢٠ .

والشارى ، والأوابانجى وبحر الغزال ، ثم السوباط والأومو (بحيرة رودلف) كلها لا يفصل الواحد عن الآخر سوى مسافات هي في بعض الأماكن صغيرة جداً للدرجة أنه في زمن الفيضان ربما كان هنالك اتصال فعلى بين مياه النهرين . وقد ذكر هذا الدكتور بولنجر Boulenger في مقاله المذكور . ثم إن انتقال أحد الروافد من نهر إلى نهر آخر ظاهرة معروفة وكثيرة الحدوث . وقد يساعد جداً على حدوثها أن يكون هنالك حركات في القشرة الأرضية تسبب انتقال بعض الأنهار من مجموعة إلى مجموعة أخرى .

* * *

إذن فمن السهل تعليل تشابه أسمائه تلك الأحواض من غير حاجة لأن يجعل للنيل مجرى في الصحراء الكبرى أو صحراء ليبيا . ولكن ليس من السهل تعليل مسألة «حيوانية» أخرى . وهي مسألة وجود حيوانات في نهر الأردن وأنهار فلسطين تشبه حيوانات الأقاليم الاستوائية ، وعلى الأخص وجود التمساح في بعض روافد الأنهار . وقد ذكر الأستاذ جريجورى أسماء عدة أنواع توجد في النيل الأعلى وفي أنهار فلسطين مع أنها كلها أو جلها قد انقرضت أو لم توجد في النيل الأدنى .

أن أول ما يتبادر إلى الذهن في تعليل تلك الظاهرة أن نفترض أن النيل الأدنى كان له اتصال ما بأنهار فلسطين ، إما بواسطة روافد من فلسطين تصيب في النيل الأدنى في عصر قديم أو أن أحد مصبات النيل كان على مقربة من فلسطين أو غير هذا من الافتراضات . على أن الأستاذ جريجورى لم يرقه هذا التعليل ، والتمس وسيلة بها يتسعى للنيل الأعلى وأنهار فلسطين أن تكون ذات اتصال مباشر ؛ فافتراض أنه قبل تكوين البحر الأحمر — أي قبل أن تدخله مياه المحيط المتدى بانفتاح باب المندب — كان يجري من

فاسطين نهر نحو الجنوب إلى خليج العقبة فالبحر الأحمر ، وكان وادياً جافاً ، ثم ينحدر هذا النهر العظيم جنوباً حتى يصب في المحيط الهندي قريباً من موضع بلدة عدن الآن . وقبل بلوغ هذا النهر إلى المحيط كان يصب فيه عن اليمين راfeld كبير ، مصدره الأول بحيرة (فكتوريا) والبحيرات الاستوائية ، ويشمل أيضاً نهر تركول وبحيرة روبلف ونهر أومو ثم نهر هواش وهكذا حتى يتصل بذلك النهر الكبير الذي سماه جريجوري بالنهر الارترى . Eryt9rean River

ثم جاءت حركات أرضية ، يصحبها تكون برا كين مثل الغون ، وفي الوقت نفسه انشق الأندود بين نمولي وغند كرو ففرت منه مياه البحيرات ، وتجزأ هذا الراfeld إلى أجزاء منفصل بعضها عن بعض كما هي الحال الآن .

وهذا النهر وتلك الروافد مجرد افتراضات لتعليق تشابه حيوانات النيل الأعلى وأنهار فاسطين ، على أنها افتراضات بعيدة ، وقد ظهر أنها غير محتملة لأن نهر التركويل Turkweel قد ثبت أنه نهر حديث التكوين جداً وفيه كل مظاهر الحداثة . فيستبعد جداً أن يكون مجرى لذلك النهر الكبير في عصر سابق لعصر تكوين البحر الأحمر .

ولهذا يظهر أن الأسلام - على العموم - أن نفترض أن علاقة النيل بأنهار فاسطين - إن كانت هناك علاقة - كانت عن طريق النيل الأدنى لا النيل الأعلى - وإن لم نكن واثقين من تفاصيل أو كيفية هذا الاتصال .

* * *

(٣)

تبعد لنا مسألة تطور النيل في شكل آخر حينما ننظر إليها كوسيلة لتعليق ظاهرات النهر الغربية الشاذة التي يختلف بها عن سائر الأنهار . فالنيل ليس نهراً عادياً أو نهراً نتخذه مثلاً typical ، كما نتخذ الرون مثلاً أو الدجلة أو الأمازون أمثلة للأنهار وظاهراتها العامة ، وقد ألفنا أن نقسم

كل نهر عادة إلى ثلاثة أجزاء كل جزء مندمج بالتدرج في الجزء الذي يليه ؛ فابجزء الأعلى يكون كثير الشلالات والجنادل والخوانق ، والنهر فيه كثير النحت والتحطيم والحرق والنقل . والجزء الأوسط يكون فيه النهر أكثر اتساعاً وجنادله وشلالاته قليلة جداً أو منعدمة تماماً ، وانحداره متوسط ، وفي الجزء الأدنى يكون النهر بطيء الحريان متسعًا كثیر الالتواء يناسب وسط سهل منخفض مكون من روابض النهر نفسه . والنيل خارج تماماً على هذا النظام غير خاص له في أي جزء من مجراه اللهم إلا فيما بين أسوان والبحر . وقد رأينا في الفصول الأولى من هذا الكتاب من الشواهد على صحة هذه الدعوى مالا يجعل هناك داعياً إلى العودة إلى هذا الموضوع أو ضرب أمثلة تشرح هذه الحقيقة . فالنيل من منابعه الاستوائية إلى أسوان يبدو عليه مظاهر النضوج والشيخوخة في بعض أجزائه ومظاهر الشباب والفتولة في أجزاء أخرى ؛ وهذه الظواهر ليست دائمًا بحيث يتذكر وجودها ، بل هي موجودة على غير نظام خاص . فالمحرى الناضج يتلو الأخذود الحديث ثم يتلو هذا واد في حالة شيخوخة وهرم ، يعقبه سيل بارف لا بد أن يكون حديث التكوين جداً . فالباحث في تطور نهر النيل يصبح ذا أهمية جغرافية كبيرة إذا نظرنا إليه كوسيلة لتحليل هذه الظاهرات ، ولماذا شد نهر النيل هذا الشذوذ .

يظهر أنه لا بد لنا من أن نقرر أن النيل لم تكن نشأته وتطوره كنهر واحد من مجراه إلى مصبه — فت تكون أجزاءه المختلفة ذات علاقة مطابقة للما أو لـ — بل إن أجزاء منه تكون كل منها على حدة ، وكل منها مستقل عن الأجزاء الأخرى ، إلى أن حدثت أمور أدت إلى اتصالها فكانت نهراً واحداً . فالجزاء الحديثة التكوين في نهر النيل هي التي أوصلت المسيرات القديمة بعضها بعض ، وهذه كانت بالطبع تامة النضوج قبل ان تتصل وتكون حوضاً واحداً .

إذن فأجزاء النيل التي تكثر فيها الجنادل والخوانق والشلالات هي الحلقات

الحديثة التكوين التي وصلت بين الأحواض القديمة ذات الأنماط الناضجة الحالية من الجنادل ومن الحوانق . وهذه الأحواض كانت أحياناً عبارة عن أحواض مستقلة « مغلقة ». وهذه الأحواض المستقلة كان أكثرها يتكون من بحيرة هي منه بمثابة المركز وتنتصب فيها الروافد . فكل من بحيرة فكتوريا وكويوجا والبرت وإدورد والبحيرة الكبرى التي يرى أنها كانت تختلي حوض الغزال ، هذه كلها كانت أحواضاً مستقلة بعضها عن بعض إلى أن وصلت بينها الحركات التكتونية ، من جهة ، والتعرية التهرية من جهة أخرى .

والآن فلننبط الأسباب التي تدعونا إلى القول بهذا الرأي :

بحيرة فكتوريا كانت يوماً ما حوضاً مستقلاً لأن فجوة شلالات ريبون حديثة التكوين ولأن مستوى هذه البحيرة كان يوماً ما أعلى من مستوىها الحال . وقد بحث فيلكس أوزوالد هذا الموضوع وقرر أن بحيرة فكتوريا كانت في عصر الميوسين أكبر حجماً مما هي اليوم وأن هذه الحال قد دامت إلى البليوسين . وقد وجدت بقية سواحلها القديمة على ارتفاع ٣٠٠ قدم فوق سطحها الحالي في الجهة الشرقية والشمالية الشرقية للبحيرة^(١) .

وقد رأى غارستن أثناء رحلة في أعلى النيل أنه توجد في الجهة الغربية بقايا سواحل مرتفعة مثل التي اهتدى إليها أوزوالد^(٢) وقد وجد سكوتاليوت بقايا سواحل قديمة ارتفاعها ١٠٠ قدم فقط عن مستوى البحيرة^(٣) .

وغربي جداً أنه رغم وجود هذه السواحل القديمة العالية التي تدل على أن مياه البحيرة كانت أعلى مما هي اليوم ؛ وبرغم أن هذا دليل واضح

(١) مقالة F. Oswald في مجلة Journal E, African Nat. Hist. Roc 1918 وكذلك في G. S. Q. J. ١٩٢٤ ص ١٢٨ و ٨٨ .

(٢) كتابه عن أعلى النيل ، النسخة الإنكليزية ص ٣٢ - ٣٩ .

(٣) A Naturalist in Mid. Africa Scot Elliot ص ٣٩ .

يجعلنا نرجح أن البحيرة لم يكن لها منفذ ، نرى كثيراً من الكتاب قد حاولوا البحث عن مخارج شتى لبحيرة فكتوريا ، حين لم يكن لمياهها مخرج .
الأرجح إذن أن البحيرة كانت مستقلة « مغلقة » في عصر البليوسين ثم تكونت فتحة في شماليها ، حيث شلالات ريبون الآن ، فاتصلت ببحيرة كيوجا ووُجدت مياه فكتوريا مخرجاً فنقص مستوى البحيرة ، وسواء أكان تكوين ذلك المخرج نتيجة انكسار « تكتوني » أحدث تلك الفجوة في شمال البحيرة أو نتيجة تعرية نهر فكتوريا الذي استطاع بالنحت والحفر أن يصل إلى مستوى البحيرة أو كان نتيجة هذين العاملين معاً . فعل كل حال إن بحيرة فكتوريا كانت حوضاً مغلقاً إلى أن اتصل ببحيرة كيوجا وأن مستوى انخفاضها لهذا السبب . ويظهر أن بحيرة فكتوريا انخفضت مستوىها على دفعتين بدليل وجود رواسب ساحلية على ارتفاع ٣٠٠ قدم ثم على ارتفاع ١٠٠ قدم . فالانخفاض الأول كان نتيجة اتصالها ببحيرة كيوجا عن طريق فتحة ريبون والانخفاض الثاني كان نتيجة اتصالها ببحيرة البرت بعد تكوين خوانق كاروما ومرتشيزون .

* * *

لننظر بعد هذا في اتصال بحيرة البرت ببحيرة إدورد . إن بحيرة إدورد تشبه فكتوريا في أن هناك ما يثبت أن مستوىها كان يوماً ما أعلى مما هو اليوم .

وتوجد بقایا ساحلية على ارتفاع ٣٠٠ قدم وارتفاع ٣٠ قدمما فوق سطح البحيرة الحالى .

إذن فهذه البحيرة أيضاً قد انخفضت مستوىها على دفعتين : الأولى عندما اتصلت ببحيرة البرت ، والثانية عندما انفصلت عن بحيرة كيفو حين حالت بينهما براكين مغمبرو .

أما أن كيفو وإدورد كانتا متصلتين فأمر يسلم به كل من كتب في هذا

الموضوع^(١) . وأما أن البرت وإدورد كانوا منفصلتين ثم اتصلتا فيقوم بصحبة هذا دليل آخر غير الانخفاض في مستوى البحيرة . وهذا الدليل هو نهر السميكي نفسه وخصائص مجراه .

يخرج السميكي من بحيرة إدورد نهراً واسعاً ناصحاً بطيء الجريان . وينتهي إلى بحيرة البرت نهراً واسعاً بطيء الجريان تام النضوج . ولكنه في مجراه الأوسط نهر ضيق المجرى (٤٠ متراً) شديد الانحدار كثير الجنادل ، أو بعبارة أخرى نهر حديث فتى سيلي . فلا مفر والحال هذه من أن نحكم بأن هذا الجزء الأوسط حديث جداً وأن تكوينه هو الذي أدى إلى اتصال السميكي الأعلى والأدنى واتصال البحيرتين إدورد والبرت . ولقد جاء في كتاب غارستن عن أعلى النيل في وصف بحيرة إدورد والسميليكي العبارات الآتية :

« إن سبب انخفاض مستوى البحيرة (أى بحيرة إدورد) أمر يصعب فهمه ، ولكن يظهر أنه مما لا شك فيه أن المجرى إلى شمال البحيرة كان يوماً ما منسداً والماء محجوراً »^(٢) .

وإذلة هذا الحاجز كانت بأحد أمرين إما بواسطة انكسارات أو بواسطة حفر ونحت كل من النهرين – السميكي الأعلى والأدنى – إلى أن تم اتصالها ، أو باتحاد هذين العاملين معاً .

هكذا وصلت إلى بحيرة البرت مياه فكتوريا وكيبوجا من جهة ومياه إدورد وجورج من جهة أخرى ، وكان مستوى البرت في ذلك الوقت من غير شك مرتفعاً أكثر مما هو اليوم . وبقي كذلك إلى أن حان الحين وتكون ذلك الحانق الأكبر ، بأن تصعدت جبال لا توكل فيما بين نمولي وغندكره .

(١) راجع كتاب To the Mountains of the Moon (1901) المسمى E. J. Moore ص ٢٢٢ وبعدها .

(٢) الطبعة الإنكليزية ص ٩ .

من قبل ذلك كانت مياه البحيرات محبوسة وكان النهر فيما بين البرت ونحولى أحد أمرين : إما رافداً واسعاً ينحدر ببطء إلى البحيرة أى عكس اتجاه جريانه الآن ، وإما أنه كان عبارة عن ذراع ممدود لبحيرة البرت نحو الشمال الشرقي ، وتياره – إن كان له تيار – كان نحو البحيرة ؛ أى عكس الاتجاه الحالى . وقد يؤيد هذا الرأى أن هنالك بعض الروايد فى شمال بحيرة البرت مثل نهر أتشوا وأومي (Achwa and Ome) يجرى إلى الآن من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى ، أى بعكس اتجاه النهر الأصلى فى الوقت الحاضر ، مما يدل على أن انحدار الأرض هو نحو بحيرة البرت . وعلى كل حال يظهر أن احتباس مياه بحيرة البرت لم يدم طويلاً ، لأن أخدود نحولى غندكرى ، مهما كان حدث العهد ، لا يمكن أن يكون أحدث بكثير من أخدود كروما وشلالات مرتشيزون . إذن فمن المرجح أنه بعد اتصال البحيرات الاستوائية بعضها بعض تكون ذلك الأخدود ، فوجد مخرج تنفذ منه هذه المياه المختزنة ، وتستنى لها أن تتصل بحوض بحر الجبل والغزال .

هذه البحيرات كلها بحيرات لا شئ في وجودها ، لأنها لا تزال باقية إلى اليوم ، ولكن هنالك بحيرة أخرى ليس لها وجود اليوم وإنما يُستدل عليها بآثارها ، وهذه الآثار نفسها موضع الشئ وللقال والتليل ؛ ألا وهي تلك البحيرة الجنوبية التي كانت تحتل منخفض الغزال على الأقل ، ومساحة أخرى إلى الشمال حسب أحدث الآراء . سلم بوجود هذه البحيرة كثیر من الكتاب ، ولكن ليونز رفض التسلیم بوجودها ؛ وكذلك جراهام نفى وجودها ، محتاجاً بأن التربة الواسعة الانتشار ، ذات اللون الأعجم ، ذات النرات الصلالية الدقيقة ، ليست في نظره مما ترسبه البحيرات ، لأنها يعززها النظام الطباقى . وهو يرجع التربة المنتشرة في جنوب ووسط السودان إلى الإراسبات الهوائية^(١) في ظروف مناخية تختلف عن الظروف السائدة اليوم .

(١) يراجع رأى جراهام في كتاب The Anglo-Egyptian Sudan from within الذي أشرف عليه Hamilton .

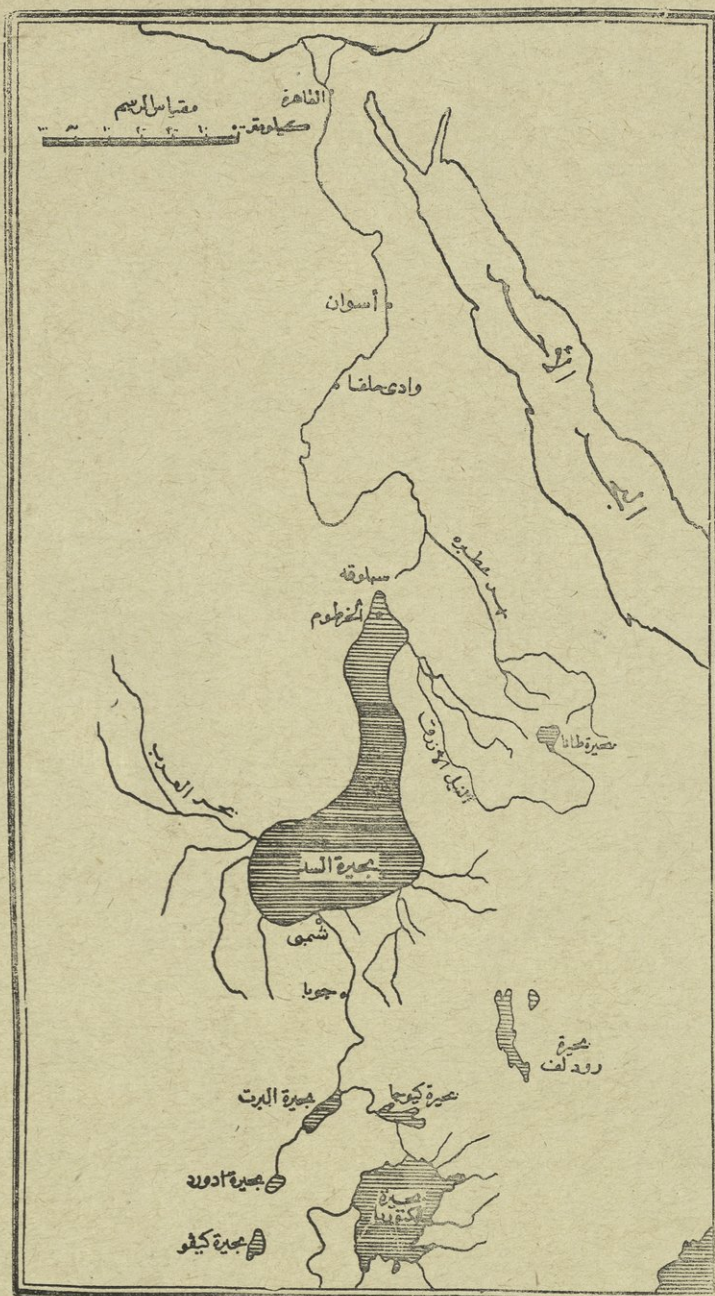
إن طبيعة التربة الصلصالية الدقيقة تجعلنا نستبعد أن تكون إرساباً هوائياً ، ولذلك فإن احتمال تكونها في قاع ماء راقد أمر لا ينبغي أن يستبعد بكل هذه السهولة . وخصوصاً إذا كان نظام تطور النهر يؤيد وجود مثل هذه البحيرة .

وقد كان الكتاب القدماء يرون أن هذه البحيرة لا تعود في حدودها منخفض بحر الغزال كما نعرفه الآن ، وكما سبق لنا وصفه . ولذلك أطلقوا عليها اسم « بحيرة السد » وكان ويلكوكس يرى أن هذه البحيرة كانت تتسلم مياه الجبل والغزال والسوباط . وفوق كل ذلك كان النيل الأزرق نفسه ، بعد أن يصل إلى مكان الخرطوم يدور نحو الجنوب ، ويجرى في مجرى النيل الأبيض الحالى حتى يصب في تلك البحيرة . ولم يجد المستر ويلكوكس حرجاً في أن يسلك النيل الأزرق هذا المسلك المعوج لكي يوصله إلى بحيرة السد .

وقد تغلب جون بول^(١) على هذه الصعوبة بأن جعل امتداد بحيرة السد إلى شمال الخرطوم ، وبذلك جعل النيل الأزرق يصب فيها . ولعل وصفه لهذه البحيرة هو خير وصف لدينا الآن ، وهو يرى أنها كانت تمتد في حدود خط الارتفاع (كتنور) ٤٠٠ متر فوق سطح البحر ، وكان امتدادها من شامبي جنوباً إلى حيث يوجد خانق سبلوقة اليوم في الشمال (شكل ٣٠) . وبذلك يكون أكبر طول لها ١٥٥٠ كيلومتراً ، وأكبر عرض لها ٥٣٠ كيلومتراً ، ومساحتها نحو ٢٣٠٠٠ كيلومتراً مربعاً . والشكل الذى رسىء المؤلف لهذه البحيرة هو بالطبع تقريري ، وكذلك هذه الأبعاد والمساحات تقريرية ، بل افتراضية في كثير من الموضع .

ويرى المؤلف أن بحيرة السد كانت بحيرة مغلقة ، وأن مساحتها العظيمة كافية بأن تتبخر منها جميع الأمطار التي تساقط عليها ، ومياه الأنهر التي تنصب إليها في كل عام . ولذلك كانت مياه النيل كلها محتجسة وراء خانق سبلوقة من

(١) في كتاب دراسات في جغرافية مصر السابق الإشارة إليه ابتداء من صفحة (٧٥) .



(شكل ٣٠) بحيرة السد كما صورها جون بول

جهة الجنوب ، وذلك فيها عدا مياه العطبرة ، التي كانت في نظر المؤلف المورد الجنوبي الوحيد لنهر النيل . وصور المؤلف زوال بحيرة السد ، بأن امتلاء البحيرة بالرواسب رفع من سطحها ففاضت نحو الشمال من فوق خانق سبلوقة ، وأن ضغط مياهها قد ززع من جوانب الصخور ، وأن من الجائز أن أحد الروايف الذي تصب في العطبرة ، قد استطاع نحت جدار الخانق ، وبذلك انسابت مياه البحيرة . وتكون خانق سبلوقة الذي سبق لنا وصفه .

هذه صورة بحيرة السد كما وصفها المرحوم الدكتور جون بول ، ولم يحاول أن يقطع بأن هذا الوصف يمثل حقيقة لا يتطرق إليها الشك ، ولكنه افترض لتطور النيل في هذا الإقليم . وهنالك بحوث عديدة لا بد من إجرائها لتحقيق تلك النظرية ، وإثبات وجود تلك البحيرة بما لا يحتمل أدنى شك .

على أن هذه هي أكمل صورة لدينا عن بحيرة السد ، وليس في وصفه هذا ما يجعل من المحم أن تلك البحيرة كانت بحيرة مغلقة ، بل من الجائز أن كانت تتسرّب منها المياه إلى الشمال ، وبذلك تزداد موارد نهر النيل ، دون أن يصل إلى مصر من تربة الحبشة شيء اللهم إلا ما قد حمله العطبرة ، فيصل إلى مصر مخلوطاً بترابة بلاد النوبة ، ومن هذا الخليط تألفت التربة السفلية لوادي النيل . ودامـت هذه الحال زمناً طويلاً ، حتى تفجرت الصخور التي تحيط بسباوقة ، وفاضت المياه المختبسة .

ويرى جون بول أن خانق سبلوقة قد تكون بالتعريـة « من غير شك » وهذا القول لا يتمشى مع الحقائق الأخرى التي سردها . فإن كل الأدلة تشير إلى أن المياه المختبسة وصلت إلى القطر المصري فجأة . وظل النيل يغوص زماناً طويلاً في بلاد النوبة وجنوب القطر المصري فيضاناً عالياً جداً يحمل مقادير عظيمة من الغرين . وهذا التفجير الفجائي لا يتفق مع افتراض أن

التعرية وحدها هي التي فتحت الطريق لخروج هذه المياه المحتبسة ، بل لا بد أن عجل بذلك تصدع في الصخور المعرضة في منطقة سبلوقة .

* * *

وصفوة القول فيما يتعلق بتطور النيل ، أن البحث في هذا الموضوع قد تكشف عن بعض الحقائق وبعض الافتراضات ، ناخصرها فيما يلي :

(١) إن نهر النيل الشمالي نهر قديم يرجع على الأقل إلى أواسط عصر البليوسين ، والأرجح أنه كان – حتى في ذلك الزمان القديم – نهراً غيرياً واسع المجرى .

(٢) كانت الصلة بين هذا النيل الشمالي وبين المياه الجنوبيّة ، بما في ذلك النيل الأزرق ، قليلة أو مقطوعة إلى درجة ما ودامت هذه الحال فترة من الزمن في عصر البليستوسين .

(٣) يرجح كثيرون من الكتاب أن العطبرة كان يمد النيل بالماء في ذلك العصر ، وأنه كان النبع الحبشي الوحيد للنيل القديم . ومن الجائز أيضاً أن بحيرة السد – على فرض وجودها – كان يفيض منها مقدار من الماء يجري إلى الشمال^(١) .

(٤) أما الاتصال الكامل بين المياه الجنوبيّة والشماليّة فلم يحدث إلا في عصر متاخر ، ولكن الرعم بأن هذا الاتصال يرجع فقط إلى ١٢٠٠٠ عام لا يزال مفتقرًا إلى أدلة أقوى مما لدينا .

(٥) إن مناخ العصر المطير ، بمطراه الغزير ، كان عاماً في حوض النيل كلّه ، جنوبيّة وشماليّة . والرعم بأن هضبة الحبشة كانت إقلاماً قليلاً المطر ، لا أساس له من الصحة .

(٦) يرى بعض الكتاب أن مياه هضبة الحبشة – كلها أو جلها – كانت على وفترتها تصرف شرقاً إلى البحر الأحمر ، إلى أن ارتفعت الحافة الشرقيّة

(١) ازداد أخيراً عدد المعترضين على وجود بحيرة السد ، وانضم إليهم طائفة من الباحثين عن الآثار القديمة للإنسان . فقد رأى بعضهم أدوات حجرية في جهات كان المفروض فيها أن تكون مغمورة بـمياه تلك البحيرة . (راجع مقالة أركل صفحه ١٠) في الفصل الثاني من كتاب

للهضبة فتغير اتجاهها . وهو رأى لا يعدو مرتبة الافتراض .

(٧) إن اتصال مياه البحيرات الاستوائية بعضها ببعض حديث ، كذلك اتصالها جويعاً ببحر الجبل . وقبل ذلك كان كل منها مستقلاً عن الأخرى .

تطور الدلتا :

لم تكن دلتا النيل على حال واحدة فيسائر العصور . وهي على كل



(شكل ٣١) خريطة الدلتا مبيناً بها خطوط الارتفاع

حال قديمة العهد وكانت صالحة للسكنى وال عمران لا في العصور التاريخية القديمة فقط بل قبل التاريخ بآلاف السنين . فليس بصحيح إذن ما يزعم بعض الكتاب من أن الدلتا في العصر الفرعوني كانت عبارة عن مستنقعات لا تصاح لل عمران وأن الحضارة إنما نشأت في صعيد مصر ثم انتقلت إلى الدلتا .. حقيقة لقد كان زمان لم تتكون فيه الدلتا تمام التكوين . وكان الحوض الأدنى للنيل . مشتملاً على كثير من الغدران والمستنقعات ولكن قد كان هذا في زمن قديم جداً قبل أن يأخذ الإنسان بأسباب الحضارة وال عمران .

كانت الدلتا ، حتى تمام تكوينها ، في تطور وتغير بطيء ولكنه مستمر

والأخبار التي لدينا عن الحغرافيين القدماء أمثال اصطرابون وبطليموس تدل على أن أفرع الدلتا في ذلك العهد كانت غير مانعرفه الآن . فقد ذكر اصطرابون ما لا يقل عن سبعة مصبات مختلفة (شكل ٣٢) وذكر أسماءها وهي من الشرق إلى الغرب :

(١) البيلوزي *Pelusiac* نسبة إلى بلدة بيلزيوم (الفرما) ومحراه قد يكون مطابقاً قليلاً لبعض مجرى ترعة الشرقاوية وأبي الأخضر وفاقوس .

(٢) التنيسي *Tanitic* نسبة لبلدة تنبيس التي كانت فيما مضى بلدة عامرة في الطرف الشرقي لبحيرة المنزلة . وبعض هذا المصب مطابق لبعض مجرى بحر مويس .

(٣) المنديزى *Mendesien* : ولعل الحجرى الأدنى للبحر الصغير مطابق بجزء من مجرى هذا الفرع :

(٤) المصب المسمى *Phatic* : وهو مطابق لمصب دمياط .

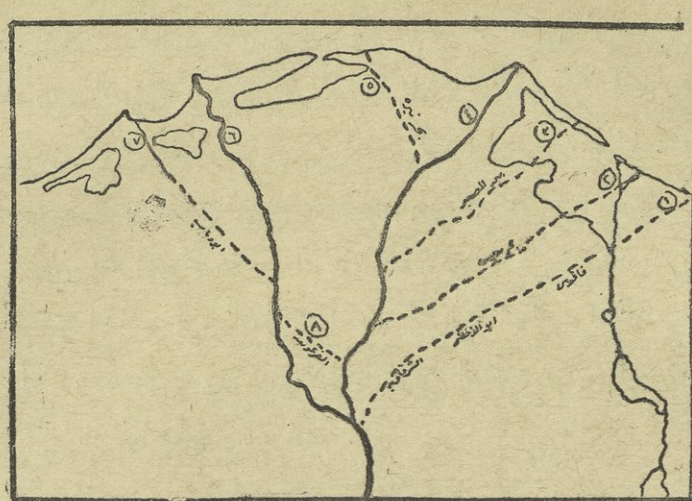
(٥) المصب المسمى *Sebennetic* : (نسبة إلى البلدة التي ندعوها اليوم سمنود) : ولعل مجراه كمجرى بحر تيره :

(٦) المصب المسمى بليتى *Bolbitic* : وهو مطابق لمصب رشيد .

(٧) المصب الكانوبى *Canopic* : وقد يكون بعض مجراه قريباً بجزء من مجرى بحر دياب :

تلك هي المصبات القديمة كما ذكرها اصطرابون : وقد زاد عليها بطليموس فرعاً آخر فيما بين دمياط والبرلس :

وقد تغيرت الحال بعد ذلك فزال الكثير من تلك المصبات ؛ وكانت الحال في عصر العرب وما بعده غير ما كانت عليه في عصر البطالسة . فقد زالت المصبات الشرقية كلها أو جلها . ويعللون هذا الزوال بحركات في القشرة الأرضية سبب ارتفاعاً في شرق القطر المصرى ؛ ولهذا السبب نفسه يعزى



(شكل ٣٤) خريطة الدلتا مبيناً فيها المصبات القديمة كما ذكرها اصطرايون

صغر حجم فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد : ولقد رأينا من قبل أن هنالك أقوالاً أخرى تشير بأن الأراضي الواقعة شرق النيل سواء في مصر أو بلاد النوبة قد ارتفعت قليلاً ، وأن هذا الارتفاع هو عامل مهم في إعطاء مجرى النيل في بلاد النوبة شكله المعروف وهو أيضاً السبب أو بعض السبب في تحويل مجرى النيل عند الشلال الأول والثاني .

على أن ارتفاع القشرة الأرضية بهذا الشكل – إذا صحت – فليس هو الظاهر الوحيد بل لا بد أن قد تلاه رد فعل ، فانخفض جزء من الأرض في الشمال الشرقي لمصر ، كأنه انخفاض قاع بحيرة المازلة وسواحلها ؛ مما أدى إلى اتساع مساحتها وزوال بلاد عامرة مثل بلدة تنيس . وقد يكون هذا راجعاً إلى ارتفاع يسير في سطح البحر ، ويرى كثير من الكتاب أن هذا الارتفاع كان عاماً ، بحيث تأثرت به سواحل البحر المتوسط كلها ، وهذه ظاهرة مستقلة عن الارتفاع البسيط في الجانب الشرقي من الدلتا ، الذي كان من آثاره تضاؤل المصبات الشرقية ، واتساع مصب رشيد .

ومن الجائز ألا يكون تفوق فرع رشيد في الحجم راجعاً إلى أعلى ارتفاع

في الجانب الشرقي من الدلتا ، بل لأنه أقصر نوعاً من فرع دمياط ، بل لعله أقصر الفروع جميعاً ، حتى القديمة منها ، ولذلك كان اندثاره أسرع . ليس من السهل أن نرسم صورة كاملة لتطور جغرافية الدلتا ، على مدى العصور ، لأن الفروع العديدة ، ذات الجريان البطيء ، لا بد أن كانت تطرأ عليها تغيرات مختلفة من آن لآخر . والذى يدرس خريطة الترع المصرية في الوقت الحاضر يرى أن كثيراً منها كثير الآلتواء والانحناء ، مما يدل على أنه في الأصل مجرى قديم لأحد الفروع العديدة ، التي ليس من السهل الآن تتبع تاريخها وتحقيق أطوارها .

* * *

تطور بحر يوسف :

من المفيد أن نذكر تاريخ بحر يوسف على حدة ، لأن ظروف تكوينه وتطوره من طراز خاص لا يشبه ما ذكرناه عن تطور الأجزاء الأخرى من نهر النيل .

ولقد ألفنا أن نرى بحر يوسف يحتل مكانه الحالى ، ويجرى في مجراه الملتوى حتى ينتهي إلى منخفض الفيوم . واعتنينا وجوده على هذه الصورة ، حتى أصبحنا لا نرى في ذلك وجهاً للاستغراب ، أو أمراً يتطلب التفسير والتأويل . ومع هذا فإن قليلاً من التفكير لا بد أن يحملنا على أن نتبين أن بحر يوسف يمثل ظاهرة شاذة في جغرافية السهل الرسوبي للنيل ، ويوشك ألا يكون لها نظير في جغرافية أي نهر آخر . ولذلك ليس من العبث أن نحاول إيضاحها .

ليس بحر يوسف فرعاً من فروع النيل بالمعنى المألوف ، فإنه يخرج من النيل في منطقة تبعد عن القاهرة بنحو ٤٠٠ كيلومتر ؛ وتبعد أكثر من ذلك عن نقطة تفرع النيل الحقيقة شمال القاهرة ، حيث ينقسم النهر إلى الأفرع المختلفة التي تتألف منها الدلتا ، فليست هنالك ما يدعوه لأن تبدأ

ظاهرة التفرع بالقرب من ديروط أو منفلوط ، ثم تختفى بعد ذلك تماماً ؛ حتى تظهر في صورتها المعروفة شمالي القاهرة . وحالة الجرى ما بين منفلوط وديروط لا تكاد تختلف عن حالته إلى الشمال والجنوب من هذين الموضوعين ؛ فلماذا يتعجل بحر يوسف فيخرج من النهر قبل إقليل التفرع الحقيقى بنحو أربعمائة كيلو متر ؟

فوصفتنا لبحر يوسف بأنه فرع للنيل شيء من الغلو ، خصوصاً إذا قارنا بينه وبين الفروع المعروفة للدلتا : فما هو في الحقيقة إلا مجرى ضئيل ، ولا وجه للمقارنة بينه وبين فروع الدلتا المعروفة . فما الذى يدعوه إلى خروج جزء يسير من ماء النهر سالكا طريقة الخاصة التى تصل به إلى منخفض الفيوم ؟

وهذه الطريقة الخاصة التى يسلكها بحر يوسف طريق شاذة ، فإنما نراه لا يليث - إذ يخرج من النهر - أن يبتعد عنه ، ملتزماً الجانب الغربى من الوادى ، بينما النهر نفسه يلتزم الجانب الشرقى ، وعلى الرغم من ضيق الوادى فإن المسافة بينهما تبلغ فى كثير من الجهات بضعة عشر كيلو متراً .

ليس فى انحدار نهر النيل فى مديرية أسيوط ما يبرر خروج جزء من ماء النهر ليكون فرعاً أو مجرى مستقل ، ولو كان هناك ضعف فى الجسر أو بطء شديد فى الجريان دعا إلى هذا التفرع ، لكن الفرع أكبر وأظهر مما نراه عليه الآن .

إن وجه الصواب فى شرح هذه الظاهرة وتحليلها أن نصل بينها وبين منخفض الفيوم ، فتكونين هذا المنخفض كان هو الباعث الأكبر على تكون بحر يوسف ؛ وهو الذى جعل مجراه يتخذ فى النهاية الصورة التى نراه عليها فى الوقت الحاضر . وقد عالج الباحثون موضوع منخفض الفيوم معالجة واسعة دقيقة ، ولكن لم يظفر بحر يوسف من هذه الأبحاث إلا بإشارات مبعثرة غير وافية بالغرض .

وقد تكون منخفض الفيوم في الجزء الأول من الزمن الرابع ، في أثناء فترة جفاف اشتدت فيها التعرية الهوائية ، حتى حفرت المنخفض تماماً ، وظل محفوراً فترة من الزمن قبل أن تصل إليه المياه .

ثم أخذت مياه النيل في العصر الحجري القديم الأول ، تصل إلى المنخفض حتى امتلأ وتكونت فيه بحيرة ارتفاعها يبلغ الأربعين مترا فوق سطح البحر في ذلك الوقت . وكان مستوى النهر نفسه في مثل هذا الارتفاع أو أعلى منه .

في ذلك العصر كان بين وادي النيل وبين البحيرة اتصال مباشر ، فإذا ارتفع ماء النهر كان التيار نحو البحيرة ، وإذا انخفض النهر كان التيار آتياً من البحيرة نحو النهر . في ذلك العصر المتقدم لم ينشأ بحر يوسف ولم يكن في الظروف الجغرافية ما يبعث على تكوينه .

ولكن جاءت بعد ذلك عصور أخرى ، وطرأت على البحيرة أطوار تختلف مما كانت عليه في ذلك الطور الأول . وفي بعض هذه العصور انقطعت الصلة المباشرة بين النيل وبين المنخفض ، وذلك بسبب هبوط مستوى النيل نفسه ، فانقطع عن المنخفض ذلك المورد العظيم من المياه . فلم يرد إلى المنخفض منه ما يعوض الفاقد بالتبخر .

غير أن هبوط مستوى البحيرة وسط منخفض الفيوم قد خلق حالة تضاريسية جديدة ، وإذا وجد قليل من الماء حول البحيرة ، فإنه لا يليث أن يحفر وادياً ينصب بالنحدار شديداً نحو البحيرة . ومن الحالات مثل هذا الوادي أن تكون نتيجة السبوب والأمطار ، ولكنه بعد تكوينه يغدو جديراً بأن يعمق مجراه حتى يختلف مقداراً من الماء المتخلص من الفيضان في وادي النيل .

هذه الحالة كانت سائدة منذ أول العصر الفرعوني ، وإلى هذا العصر يرجع على الأرجح تكوين بحر يوسف . كان النيل يفيض في كل عام ،

والأراضي تروى على طريقة الحياض ؟ أى تعمر بالماء تماماً . غير أن الغرين كان يغطى الوادى بمقادير متفاوتة ، فكلما ابتعدنا عن مجرى النيل غرباً وجدنا مقدار الرواسب أقل فأقل . ولذلك كان الجانب الغربى من الوادى أكثر انخفاضاً عن سائره ، وبذلك تختلف فيه مياه الفيضان ، بعد أن تكون قد صرفت عن الأرضى الأخرى .

هذه المياه المتخلفة في الجانب الغربى من مياه النيل لم تكن تكون مجرى متصل ، بل أفاليم مستنقعية ، منفصلة أحياناً ، متصلة أحياناً .

ومن السهل أن نتصور أن أحد الأودية التي تنحدر إلى منخفض الفيوم وبركتها ، استطاع أن يعمق مجراه حتى بلغ بعض هذه المستنقعات فالنحدرات مياهها إليه ، ثم لم تلبيت التي تلتها من جهة الجنوب أن انضمت إليها ، وهكذا تكون مجرى نهر ينحدر نحو منخفض الفيوم ، وكان تكوينه من الشمال إلى الجنوب ، أى تكون الجزء الأسفل أولاً ثم الذى يليه جنوباً وهكذا . هذا المجرى النهرى هو بحر يوسف . وكان يطغى عليه الفيضان في عهده الأول فيخفي معاله تقريباً ، ثم لا يلبيت أن يظهر كمجرى واضح بعد هبوط مياه الفيضان . وعلى مضى الزمن استطاع أن يكون لنفسه جسوراً تحفظ ماءه من التسرب وتمكنه من أن يحتفظ بكيانه مهما علا الفيضان :

بقيت مسألة لابد لنا أن نواجهها ؛ وهى إذا كانت هذه سيرة بحر يوسف ، وأن مجراه يتبع خط المنخفضات الغربية التي تمتد في الوادى من الشمال للجنوب ، فيتحقق لنا أن نتساءل لماذا يبدأ هذا النهر إلى الشمال من منفلوط ، وكان من الحاجز أن يمتد إلى أبعد من هذا جنوباً ؟

الرد على هذه المسألة يسهل علينا إذا تأملنا خريطة وادى النيل : ورأينا أن النهر الذى يلزم الجانب الشرقى من الوادى فى كل مكان تقريباً ،

يقرب في مكان واحد من الحافة الغربية ... في مكان واحد فقط في كل المسافة بين نهر حمادى والقاهرة يقترب النهر من الحافة الغربية للوادى ، فيسهل للفرع اليوسفى المتدافع إلى الشمال أن يحفر مجراه يوصله إلى النهر .

هذا الموضع الذى يقترب فيه النهر من الحافة الغربية هو إلى الشمال من مدينة أسيوط ، وهذا على الأرجح المكان الذى اتصل فيه بحر يوسف بالنيل أول مرة ؛ ولا يزال هنالك مجراه طبيعى يمتد شمال أسيوط غرب الوادى ويستخدم هذا المجراه ليكون الطرف资料لى لترعة السوهاجية .

أما السبب فى أن بحر يوسف لا يخرج من النيل اليوم فى ذلك الموقع شمال أسيوط الذى يحق لنا أن نتوقع أن يبدأ منه ، فأمر لا نستطيع أن نقطع فيه برأى ؛ ولكننا نعلم أن القدماء كانوا يشكون من أن بحر يوسف لا يحمل الماء اللازم لرى أراضي الفيوم . فهل كان من الوسائل التى جاؤا إليها لعلاج هذه المشكلة أن حفروا له مخرجا بالقرب من ديروط ، بعد أن اختنق المخرج الأول بالرواسب ؟ هذا أمر قريب الاحتمال ، وإذا تأملنا مجراه يوسف ، وجدناه نهرًا شديد التعرج ، أكثر التواء حتى من النيل نفسه ، ما عدا في جزء واحد من مجراه وهو الجزء الذى كان يخرج فيه من النيل فيما مضى ، أو من ترعة الإبراهيمية كما يفعل الآن . فالمجراه فى مسافة تبلغ ثمانية كيلو مترات يربينا خطًا مستقيما ، وبعد جدا أن يكون مجراه طبيعيا .

الراجح إذن أن الجزء الأول من بحر يوسف ، وهو الذى يصله بالنيل ، هو الجزء الوحيد الذى صنعته يد الإنسان سواء أكان هذا الإنسان يوسف بن يعقوب ، أو أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة أو غيرها .

على أننا نعرف أن توفير المياه لمنخفض الفيوم كان أمراً يقلق بالحكام حتى في العهد العربى فإن بحر يوسف سرعان حين يدنو من منخفض

الفيوم ، ولكنها بطيء في سائر مجراه ، وعرضة لترابكم الرواسب ،
والتواءاته الكثيرة تساعد على هذا .

ونجد في كتاب أبي عثمان النابلسي عن تاريخ الفيوم وصفاً لما يتعرض
له من نقص الماء . وهو يسمى بحر يوسف (المَنْهَى) ، ويقول إنه كان
يحف أربعة أشهر ويحرى ثمانية ، ثم انعكست الآية فأصبح يحرى أربعة
ويحف ثمانية . وذلك لإهمال حفر أعلى النهر .

ثم يعود فيذكر لنا أن أحد ولاة الفيوم المتخمسين قد حاول أن يعالج
مشكلة الماء ببعض الوسائل . ويقول النابلسي — ساخرًا من هذا الوالي —
إنه بحث عن أسباب عمارة الفيوم فقيل له نَظْفَ بَحْرَه ! فقطع ما على
حافتيه من سُنْط وصِنْصَاف ، وهو يظن أن ذلك يزيد في مائه ..
فلم يؤثر .

ثم أشير عليه أن يزيد في ارتفاع البناء اليوسفي (يعني قنطرة اللاهون)
ليزيد ذلك في مقدار الماء ، ولكن هذا أيضًا لم يجده نفعاً .
وأخيرًا أشاروا على الوالي المذكور أن يذهب إلى رأس المنهى (أى
أعلى بحر يوسف) ومعه العمال والمهندسوں ، وأن يفتح للبحر فوهة تحت
فوته القديمة المتصلة بالنيل بما يناهز مائة قصبة^(١) .

وهذا الإجراء أيضًا لم يأت بفائدة لأسباب ذكرها الطرابلي ... وإنما
الذى يهمنا أن العهد العربي نفسه لم يخل من محاولات لفتح مخرج جديد لبحر
يوسف ، ونظرًا لدقة هذا المؤلف في كل ما يرويه ، فإننا نستطيع أن نسلم
بصحة ما رواه .

ولئن كان هذا هو النص الوحيد الذى في متناولنا عن فتح مخرج لبحر
يوسف بطريقة صناعية ، فإن هذه الرواية تدعونا لأن نرجح أن هذه لم تكن

(١) راجع كتاب الطرابلي (طبع المطبعة الأهلية ١٨٩٨) صفحة ١٦ .

الحاولة الأولى من نوعها . وأن من المعقول أن تكون فوهة بحر يوسف قد غيرت من عصر لآخر ، حتى أصبحت هي اليوم .

وقد ذكر غير واحد من جغرافيي العرب بحر يوسف ، ووصفوه بما لاحظوه من غرابة في نظام جريانه ، فقال عنه القلقشندي إنه من غرائب أنهار الدنيا ، تجف فوهته في أيام نقص النيل ، وباقيه يجري . وقال ابن فضل الله العمرى عنه « ومن العجب - وهو ما رأيته بعيني - أنه ينقطع ما وء من فوهته ، أو انقطاع المياه من خلجان الديار المصرية ، ويندلى دون فوهته ، ثم يكون له بدل دون المكان المستند ، ثم يجري جرياناً ضعيفاً دون مكان البلل ، ثم يستقل نهرآ جارياً ، لا ينقطع إلا بالسفن » (١) .

وهكذا نرى أن ما عجب له هذا الكاتب وغيره هو أن الماء يجري في بحر يوسف دون إمداد ظاهر من النيل . فتجف أعلىه وتندى أسفله ، وهذه الحالة تحكى لنا صورة تطور التهر ، فقد يتكون أسفله قبل أن يتكون أعلىه .

وقد أصبح إمداد بحر يوسف بالماء أكثر انتظاماً بعد أن شيدت قنطرة أسيوط ، ورفع مستوى النيل لتغذية ترعة الإبراهيمية وبحر يوسف .

(١) صنيع الأعشى ج ٣ ص ٣٠١ ومسالك الأبصار ص ٦٨ (طبع دار الكتب)

الفصل التاسع

مناخ حوض النيل

مسألة الظاهرات المناخية لحوض نهر النيل ليست ذات أهمية علمية فقط؛ ففهم بتقريرها وتوضيحها من أجل البحث الجغرافي البحث، بل هي مرتبطة كذلك بموضوع ذي أهمية كبرى، وهو بالطبع موضوع مصدره مياه فيضان النيل: موضوع يوم المهندس والزراعي والاقتصادي؛ وعلى الأخص أنه إذا أمكن الوصول إلى نتيجة حاسمة في تقرير مصدر فيضان النيل فقد يسهل هذا أمر التنبؤ بما سيكون عليه الفيضان قبل حلوله ولو بقليل من الزمن. إن مسألة مصدر مياه النيل شغلت المفكرين عهداً ليس بالقصير؛ في العصور القديمة كان الاهتمام بالاهتمام إلى المتابع التي يصدر عنها النيل. واليوم - قد أحطنا علما بتلك المتابع - انتصر المفكرون إلى البحث عن المصدر الأول - المتيورولوجي - لمياه النيل: أهورياح المحيط الأطلسي، أم رياح المحيط الهندي، أم كلثوم، أم سواهما؟

وبعد، فبحوض النيل، كما رأى القارئ، أرض شاسعة متراوحة الأطراف تحتل نحو خمس وثلاثين درجة من درجات العرض ما بين المتابع والمصبات. فمثل هذا البعد الكبير بين مبدأ النهر ومتناهيه يقضى ولا ريب بأن يكون هنالك اختلاف كبير بين مناخ حوض النيل الأعلى والأوسط والأدنى. وقل أن يوجد في العالم نهر اختلفت أقاليمه المناخية كما هي الحال في نهر النيل. فالآمازون مثلاً، الذي يضارع النيل طولاً ويفوقه مساحة، واقع كله تقريباً في المنطقة الاستوائية. أما النيل فلو حاولنا أن نذكر بوجه الإجمال ضرورة المناخ المختلفة الموزعة في حوضه فإننا نذكر على

الأقل خمسة أنواع : (١) مناخ استوائي ، وهو مناخ المتابع الاستوائية .
(٢) مناخ مدارى ، وهو يشمل أكثر حوض بحر الجبل والنيل الأبيض
(٣) مناخ موسمى في إقليم الحبشه الذى يتأثر برغم مصاديقه لمنطقة
المدارية بأحوال جغرافية خاصة تجعل له مناخاً ممتازاً . (٤) مناخ صحراوي
يشمل جزءاً كبيراً من السودان ومصر . (٥) ثم مناخ البحر المتوسط
ذى المطر الشتوى ، وهو قاصر على الدلتا ، وعلى الأخص حافتها الشمالية .
هذه المناطق كلها ليست ذات حدود دقيقة بحيث يمكن رسم خطوط
تفصلها الواحدة عن الأخرى . بل إن كلا منها تدرج بيضاء إلى التي تليها .
ومن جهة أخرى فإنه من الممكن تقسيم كل من هذه المناطق الأولية إلى
آخرى ثانوية بناء على الاختلافات الموضوعية لكل إقليم .

* * *

إن وادى النيل كله ، برغم تباعد أطراقه ، واتساع مداه من الجنوب
إلى الشمال ، واقع إما في المنطقة الحارة أو المدارية أو المعتدلة الدافئة .
ولكى ندرك وجه الاختلاف الرئيسي بين تلك الأقاليم المناخية التي
ذكرناها من قبل ، يجب أن نذكر أن العناصر المناخية الثلاثة : الحرارة ،
والضغط (والرياح) ، والمطر ، ليست بذات أهمية واحدة في مختلف
الأقاليم . ففي الأقطار الاستوائية والمدارية بل والمعتدلة الدافئة ليست
الحرارة هي الفارق الأعظم الذى يتميز به المناخ ، وكذلك الحال في
حوض النيل ، فتوسط الحرارة طول العام في بلدة منجو Mengo
بأوغندا شمال بحيرة فكتوريا مباشرة ٢١٩ (١) ومتوسط الحرارة
طول العام في دمياط ٢٠° . أى إنه في المتوسط لا يكاد يكون هناك

(١) درجات الحرارة مذكورة هنا دائماً بالقياس المثيني . أهم مرجع للاحصائيات المناخية
لحوض النيل هو مطبعة مصلحة الطبيعيات سنة ١٩٣٨ باسم : *Imatological Normals*
وتوجد إحصائيات أخرى هامة في نشرة لوزارة الهواء بإنكلترا اسمها : *IReseau Mondial*
وكذلك في كتاب هان : *Hahn : Lehrb. d. Meteorologie*

فارق من حيث الحرارة ما بين الأقاليم الذي ينبع فيه النيل والإقاليم الذي يصب فيه . حقيقة إن هنالك اختلافاً موسمياً في دمياط من حيث الحرارة ؛ فالفرق ما بين الصيف والشتاء أكثر ظهوراً فيها منه في منجو ، ولكن هذا الاختلاف ليس كبيراً (٦٠ تقريباً) ؛ وهنالك أقطار في حوض النيل تزيد حرارتها في المتوسط عن هذا . ولكتنا يمكننا أن نقرر أن الحرارة حوض النيل كلها مهما اختلفت من قطر إلى قطر فإنها ليست هي الفارق الأكبر والعامل المناخي الأول . وإنما أهم فارق يمتاز به إقليم عن آخر هو المطر . والمطر دائماً هو الفارق الأكبر فيما بين الأقاليم ذات المناخ الحار . سواء في حوض النيل أو غيره . أما في الأقطار الشمالية ، فإن الحرارة تصبح الفارق الأهم :

في حوض النيل إذن يجب أن نعني بوجه خاص بتوزيع المطر كثرة وقلة وبنظام سقوطه في أشهر السنة ، ونزول المطر مرتبط الارتباط كلها بالرياح وهبوبها ، وهبوب الرياح مرتبط تماماً بحالة الضغط الجوي لا في حوض النيل وحده بل وفي الأقطار المتاخمة له . إذن فلتتدبر هذا الأمر : حالة الضغط الجوي أولاً كتمهيد لتفهم الظاهرات المناخية لحوض النيل .

إذا نظرنا إلى خرائط توزيع الضغط الجوي^(١) في جميع شهور السنة اتضح لنا أن حوض النيل لا بد أن يتأثر بتفاعل ثلات ظاهرات متىور ولو جية هامة ، ليست كلها ذات قوة واحدة طول السنة بل إن أحدها قد يضعف فيتأثر وادى النيل بالعاملين الآخرين . وفي بعض الأحيان تتساوى هذه الظاهرات قوة وتتأثراً (كما قد يحدث في أبريل وأكتوبر) فتكون حالة المناخ في حوض النيل مزعزعة غير ثابتة ، وقد يكون أحد هذه العوامل ذا تأثير أكبر في جزء من حوض النيل منه في إقليم آخر . أما هذه الظاهرات الثلاث فهي :

(١) يحمل بالقارئ أن يراجع الخرائط المنشورة في كتاب مصلحة الطبيعيات المشار إليه .

أولاً : منطقة الضغط العالى فيما وراء مدار السرطان (وقد تدعى أحياناً
منطقة الضغط العالى على جزر الأزور) .

ثانياً : منطقة الضغط المنخفض الاستوائية .

ثالثاً : حالة الضغط الجوى فوق القارة الآسيوية (وعلى الأخص نصفها
الغربي الجنوبي) ويكون بالطبع عالياً شتاءً منخفضاً صيفاً .

وقد نضيف إلى هذه العوامل ظاهرة رابعة وهى منطقة الضغط العالى
في جنوب المحيط الهندى والأطلسى . وهذه تأثيرها قاصر على النصف الجنوبي .
لا على حوض النيل كله . ولهذا نذكرها على حدة .

والآن فلنتناول كلاً من هذه الظاهرات الأربع بشيء من الإيضاح :

(1) فأما منطقة الضغط فيها وراء مدار السرطان التي كثيراً ما يكون
مركزها قريباً من جزر (أزور) في المحيط الأطلسى الشمالي حتى غابت
تسميتها باسم تلك الجزر . فإن تأثيرها في حوض النيل هو أنها تسبب هبوب
الرياح الشمالية التي تعرفها في مصر خير معرفة والتي لها علينا أيداد معلومة .
وملهم هنا أن نقرر مدى انتشار هذه الرياح في حوض النيل : هل هي قاصرة
على مصر وشمال السودان أم على حوض النيل كله ؟ وهل تأثيرها واحد
طول السنة أم يختلف من فصل إلى آخر ؟

والحقيقة أن حوض النيل لا يخلو من تأثير هذه الظاهرة الجوية ومن
هبوب الرياح الشمالية في أي شهر من شهور العام ولكن جميع حوض النيل
لا يتاثر بها بدرجة واحدة ؛ بلاد الصعيد كلها تقريباً إلى وادى حلفاً تتاثر
بهذه الرياح كل العام على وجه التقرير . وأما الأقطار الجنوبية لحوض النيل
فتتأثر بها في وقت الشتاء إذ تكون منطقة الضغط العالى قد انحدرت قليلاً إلى
الجنوب وازدادت قرباً من مدار السرطان ، وأما في فصل الصيف فيتراجع
الضغط العالى إلى الشمال ويكون تأثيره في هذه الحال قاصراً على القطر المصرى
وعلى الطرف الشمالى من السودان . إذن فالرياح الشمالية قد تصل إلى أعلى النيل
ولكن هذا لا يكون واضحاً إلا في نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير .

وفي هذه الأشهر يقل نفوذ هذه الرياح في إقليم الدلتا حيث تتعرض مصر السفلية لتأثير ظواهر جوية أخرى . أما في أشهر الصيف فإن أعلى النيل لا تهب عليها رياح الشمال . ولا تتأثر بمنطقة ضغط الأزور ، بعدها عن أواسط أفريقية في تلك المدة .

وإذا أردنا أن نتصور نسبة هبوب الرياح الشماليّة في الأقاليم المختلفة لخوض النيل . فعلمه مما يساعدنا أن نذكر بذلك نعتبره النهاية الكبرى للتأثير بتلك الرياح طول العام وكلما ابتعدنا عنه قلت مدة هبوب هذه الرياح بالتدريج . ولعل خير بلد نتخذه مركزاً لتأثير تلك الرياح – ولو أن في هذا شيئاً من الجاذبية – هو بلدة أسوان نفسها ، التي لا تكاد تهب عليها طول السنة سوى ريح الشمال : وكلما ابتعدنا عنها شمالاً أو جنوباً نقصت بالتدريج نسبة هبوب هذه الرياح .

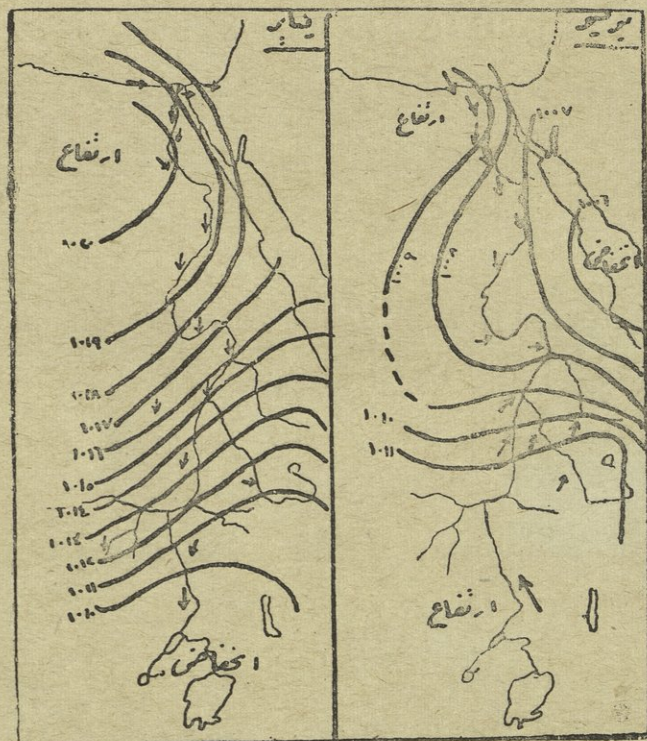
ورياح الشمال هذه بالطبع جافة لا أثر لها في الفيضان . وفضلها أنها ساعدت على الملاحة في نهر النيل من الشمال إلى الجنوب – ضد التيار – ولأنها تهب من إقليم معتدل الحرارة إلى إقليم حار فيكون لها تأثير ملطف يعرفه كل سكان القطر المصري .

فهذا ما يختص بمنطقة الضغط العالى فيما وراء مدار السرطان .

(٢) وأما منطقة الضغط المنخفض الاستوائية : فليس معنى ذلك أن مركزها خط الاستواء الجغرافي المعروف ، وإنما مركزها خط الاستواء الشمسي ؛ فهي تكون إلى جنوب خط الاستواء في فصل الشتاء . وهي التي بوجودها هناك تجعل تأثير ريح الشمال بعيد المدى جداً بحيث يصل إلى أعلى النيل . ولكنها في الصيف تنحدر مع الشمس شمالاً حتى تقرب من مدار السرطان . ويكون مركزها في أواخر مايو وفي يونيو ما بين العطبرة والنيل الذي يصبح إقليماً إعصارياً Cyclonic تهب عليه الرياح من كل صوب وبنوع خاص تهب الرياح من أقصى الجنوب حيث يوجد في المحيطات الجنوبيّة مناطق ضغط مرتفع ، يزداد

ارتفاعاً في فصل الصيف . فتصبح أعلى النيل والحال هذه عرضة لهبوب رياح جنوبية أو جنوبية شرقية أو جنوبية غربية .

وهذه الظاهرة هي عامل مهم جداً في فيضان النيل لأن تلك الرياح الجنوبية ، أيًّا كان المحيط الذي تصدر عنه ، فإنها تهب منه متسلبة بالرطوبة التي تساقط مطرًا في أعلى النيل .



شكل (٣٣) توزيع الضغط على نهر النيل في شهري يناير ويوليو

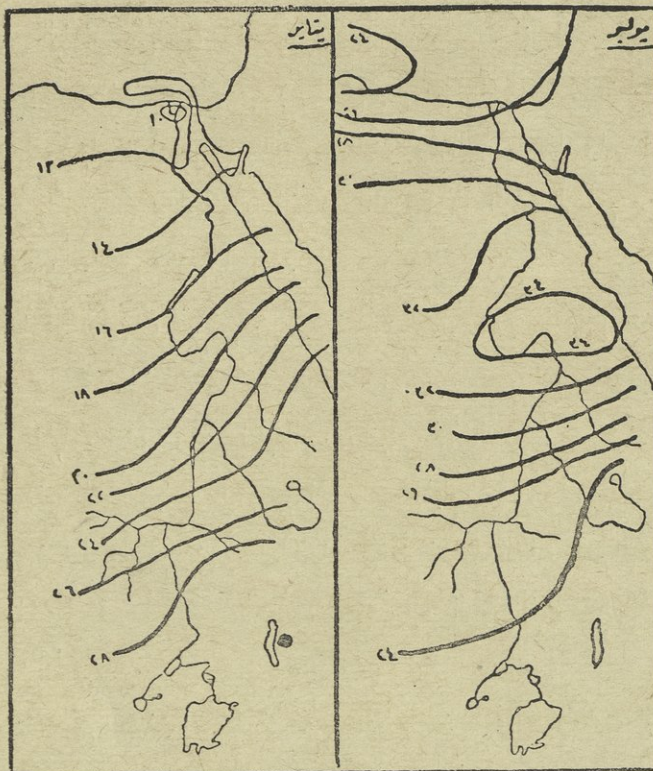
(٣) أما الظاهرة الثالثة ذات الأهمية الكبيرة فهي حالة الضغط فوق القارة الآسيوية وعلى الأخص في النصف الجنوبي الغربي ، ومعلوم أن القارة الآسيوية نظراً لضخامة حجمها واتساع مداها ، تسيطر على الأحوال المناخية التي حولها ، خارقة لنظام المناطق المناخية الذي يجعل بعض المناطق

ذا ضغط مرتفع دائماً والأخرى ضغطها منخفض دائماً . إن هذه الكتلة المائلة من اليابس هي قانون نفسها وظاهرة مستقلة . ففي أشهر الشتاء يشتند ببردها فيرتفع الضغط عليها ، بحيث تصبح مركزاً هائلاً للضغط العالمي . وينتشر نفوذها غرباً إلى إقليم البحر الأحمر وقد يتفق هذا وامتداد منطقة ضغط (الأزرور) فيتحد الإثنان في تأثيرهما في اتجاه الرياح من الشمال إلى الجنوب ، على وادي النيل .

وأما في الصيف فترتفع حرارة القارة الكبرى وينخفض الضغط فوقها بدرجة عظيمة . وبعد أن كانت مصدراً تهب منه رياح جافة باردة إلى الأقطار المجاورة ، وإلى الحيطات تصبح في الصيف مركزاً إعصاريأً هائلاً تندفع إليه الرياح من جميع الحيطات المجاورة . وفي فصل الصيف ينخفض ضغط الهواء على أعلى النيل أيضاً فتحدد الظاهرتان الإعصاريتان في آسيا وشرق أفريقيا . ويشتد هبوب الرياح الخملة بالأمطار من الحيطات الجنوبية .

(٤) بقى أن نقول كلمة عن حالة الضغط في الحيطات الجنوبية : وعلى الأخص الحيطين الهندي والأطلسي الجنوبي اللذان يهمنا أمرهما فيما يتعلق بأمطار حوض النيل . فنحن نعلم أن هناك منطقة ضغط عال وراء مدار الجدى كما هنالك مثلها وراء مدار السرطان ، والأولى أكثر انتظاماً بل هي موجودة طول العام تقريباً . وإنما تشتد في وقت الصيف حيث يزداد ارتفاع الضغط الجوى سواء في الحيط الهندي أم الأطلسي الجنوبي . وازدياد الضغط على هذا الوجه ذو أهمية كبيرة لأنه يجعل هبوب الرياح أقوى .

وباز ديداد قوة الرياح تزداد قدرتها على نقل الرطوبة من الحيطات إلى القارات . ومعقول والحاله هذه أن تكون هنالك علاقة بين درجة أمطار النيل وفيضانه وبين الاختلاف ما بين الضغط الجوى في الحيط الهندي والأطلسي الجنوبي من جهة وأوسط آسيا من جهة أخرى . فإذا كان



شكل (٣٤) توزيع الحرارة في حوض النيل في شهري يوليوب ويناير

الاختلاف كبيراً جداً كانت الرياح شديدة جداً والأمطار غزيرة وفيضان النيل عالياً . وسنعرض فيما بعد لذكر الرأيين اللذين يبحثان فيما إذا كان المحيط الهندي أو الأطلسي ذا الشأن الأكبر في فيضان النيل .

ما تقدم يظهر لنا جلياً أن مناخ حوض النيل والاختلافات الإقليمية الموسمية هي نتيجة تفاعل الظاهرات المتباينة التي ذكرناها : الضغط العالى فيما وراء المدارين والانخفاض الاستوائى ثم حالة الضغط فوق آسيا . هذه هي العناصر الحامدة وقد لا تكون الوحيدة - لكن فهمها يساعدنا أن نعرف الأحوال المناخية في حوض النيل بوجه عام ويعكّرنا بعد ذلك أن نذكر حالة الأقاليم المختلفة على وجه التخصيص .

منابع مصانع النيل وأعماله :

مصانع النيل في أواسط أفريقية واقعة كلها في المنطقة الاستوائية . فجميع البحيرات الكبرى مثلا لا تخرج عن هذه المنطقة . ومناخها من النوع الذي نسميه الاستوائي eqatorial ولهذا الصرب من المناخ مميزات نذكر هنا أهمها :

لو نظرنا إلى متوسط حرارة كل يوم لوجدنا الاختلاف قليلا جداً بين كل يوم وآخر . وبين الشهر والشهر ولنذكر هنا على سبيل التمثال متوسط الحرارة في عنتبة في الشهر الثاني عشر :

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه
٢٢	٢٣	٢٤	٢١	٢١	٢١	٢٠
أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط السنة (١)	
٢٠	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢٠

فأكبر ما يزيد متوسط الحرارة هو في شهر فبراير إذ تصل إلى $22^{\circ} \text{ ثم } 23^{\circ}$ هي أخفض ما تكون في يوليه حيث تنزل إلى 20° ، فالاختلاف الموسمي إذن ضئيل جداً من حيث الحرارة . حقيقة إن الأرقام السابقة إنما تمثل متوسط الحرارة في كل شهر ، فقد تكون هناك أيام في كل شهر ، يبلغ المتوسط أكثر أو ينقص إلى أقل من تلك الأرقام . ففي عنتبة ربما كانت هناك أيام في شهر يناير وفبراير ينخفض فيها متوسط الحرارة إلى درجة ١٨ مئينية . وقد تزيد في أيام أخرى فتبلغ 26° أو 27° ، ولكنها قلما تخرج عن هذين الرقمين . فالأيام إذن شديدة التشابه من حيث الحرارة . وهذه هي الخاصية الأولى

(١) راجع الإحصاءات المناخية في آخر كتاب أوغندة - ١٩٢٠ طبع الحكومة البريطانية

المهمة لمناخ الأقطار الاستوائية في حوض النيل ، والحرارة بوجه عام هنا أكثر انخفاضاً عن معظم الجهات الاستوائية بسبب ارتفاع تلك الأقطار عن سطح البحر .

ولكن إذا كانت الحرارة لا تختلف في المتوسط يوماً عن يوم فإن الاختلاف بين الليل والنهار أكبر ظهوراً . وهذا الاختلاف قد يصل في عنتبة إلى نحو ١١ درجة . حين تنخفض حرارة الليل في المتوسط إلى نحو ١٥° م و تزيد حرارة النهار إلى ٢٥° م . وهذا الاختلاف ما بين الليل والنهار هو من خصائص الأقاليم الحارة وهو أكبر ظهوراً في الأقاليم الصحراوية البحافة منه من الأقاليم الاستوائية المدارية . فكان يتعرض خط الاستواء والمداران في اليوم والليلة لتقلبات كبيرة في حرارة الجو . وإن تكون هذه التغيرات من طبعها أن يجعل المساء بارداً لطيفاً بعد حرارة النهار المجددة .

هذا والتغير المناخي الأهم في الأقاليم الاستوائية من شهر لآخر ، والعامل الأكبر الذي تميّز به الفصول هو المطر . فهذا يزداد في مارس وإبريل ثم يقل نوعاً ما في يوليه وأغسطس ويزيد مرة أخرى في نوفمبر . وموسم المطر يتبع بالطبع مسامحة الشمس لخط الاستواء . وليس هناك شهر يخلو من المطر ومتوسط عدد الأيام الماطرة في العام نحو ١٣٨ يوماً في عنتبة وهو أكثر في شهر إبريل (١٨٣) وأقل ما يكون في يوليه (٧٧) :

سقوط المطر في عنتبة

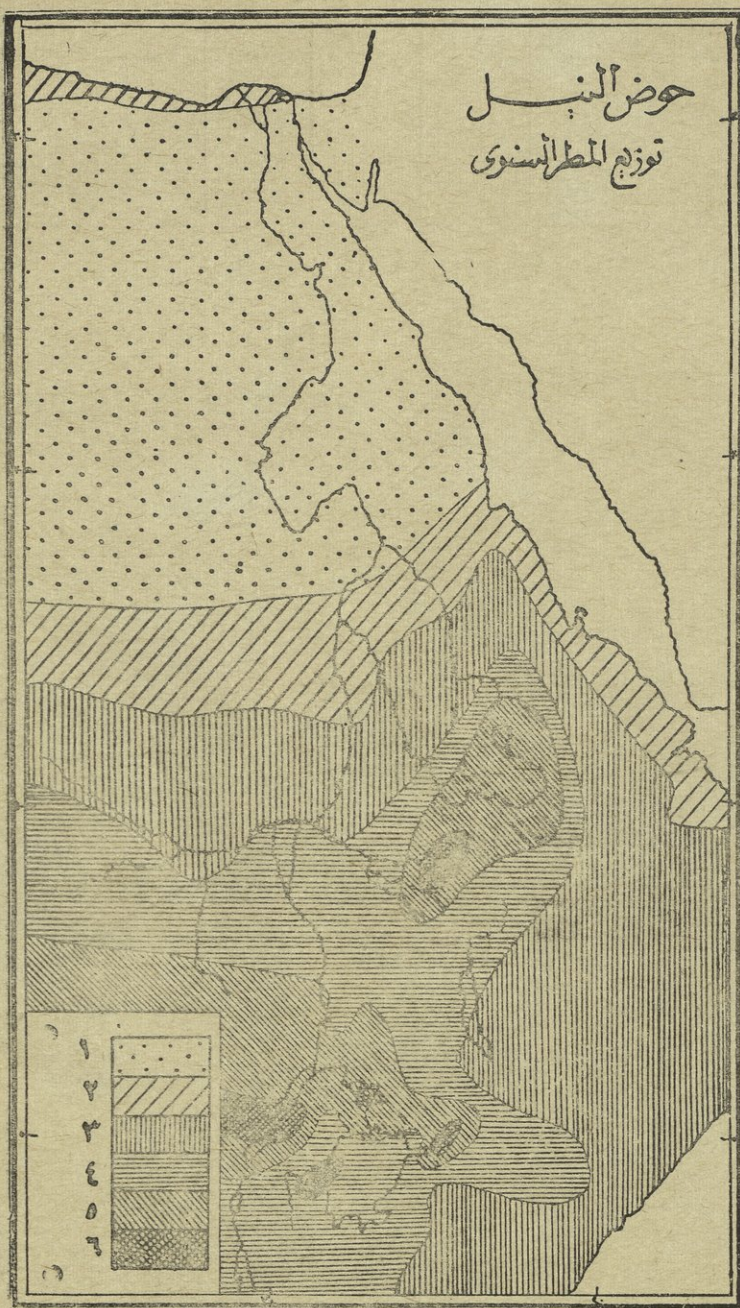
يونيه	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	مطر بالملليمتر
١٤٧	١٧٠	٢٢١	١٨٣	٨٦	٧٦	
١٠٩	١٧٥	١٨٣	١٥٣	٨٥	٨	الأيام الممطرة

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه
١٥٢٤	١٥٠	١٧٠	٨٩	٨٤	٦٨ $\frac{1}{2}$	٧١
١٣٨	١١٤	١٣٦	١١١	٧٨	٨٢	٧٧

ومنطقة منابع النيل الاستوائية وإن تشابهت تشابهاً قوياً من حيث المناخ - حرارة ومطرًا - غير أن هنالك اختلافات موضعية يطول سردها بالتفصيل . ولكن نذكر بوجه الإجمال أن الأقاليم المرتفعة تكون بالطبع أقل حرارة من المنخفضات . والجبال العالية كجبل الغون وروزنووري قد يشتهد فيما البرد ويتساقط الجليد بكثرة . والإقليم الذي بين بحيرة فكتوريا والبحيرات الغربية ألطى حرارة من إقليم بحيرة كيوجا وسواحل فكتوريا . والمطر - وإن اتفق في النوع - فإنه مختلف في الكمية اختلافاً قد يكون كبيراً ما بين بعض جهات الحضبة الاستوائية ، وهذه بعض أرقام لأهم المطارات المتغير ولو جية :

بوصة مليمتر	بوصة مليمتر	نوع المطر
٤٢ر٣٢ (١٠٧٦)	٣٣ر٥٣ (٨٥٢)	بوطيا
٤٣ر١٠ (١٠٩٦)	٤٠ر٤٥ (١٤٠٠)	فورت بورتال
٦٠ (١٥٢٤)	٣٠ر٤٧ (١٢٠٠)	موبندي
٥١ (١٢٩٥)		جولو

بوصة فكتوريا	مليمتر
جنجا	٤٨ر٥٤
كمبالا (منجو)	٥٠ر٤١
عنابة	٥٨ر٩٦
بووكوبا	٧٥ر٣١



(شكل ٢٥) يبين توزيع سقوط المطر : (١) من صفر لغاية ١٠٠ ملليمتر
 (٢) من ١٠٠ إلى ٤٠٠ (٣) من ٤٠٠ إلى ٨٠٠ (٤) من ٨٠٠ إلى ١٢٠٠
 (٥) من ١٢٠٠ إلى ١٨٠٠ (٦) أكثر من ١٨٠٠ ملليمتر

نلاحظ أن المطر أقل قليلاً في الشمال (وادلإ ونمولي) منه في الجنوب كما هو متظر، وكذلك نجد سواحل بحيرة فكتوريا كاها غزيرة المطر. ولكن الساحل الغربي بنوع خاص أغزر مطراً. في بوكوبا يسقط من المطر ما لا يقل عن ٧٥ بوصة (١٩٠٥ مليمتر) أو قريب من مترين من المطر. ولا علة لهذا فيما يظهر إلا تعرض بوكوبا للرياح الجنوبية الشرقية والشرقية وجودها على حافة البحيرة ومن خلفها الهضبة ارتفاعاً فجائياً. وهذه هي الحال التي تساعده على كثرة المطر كثرة موضعية.

وهناك إقليم آخر غزير المطر جداً (متوسطه نحو ١٨٠٠ مم) ونراه واضحاً مجرد إلقاء نظرة على خريطة المطر في إقليم البحيرات (مثلاً الخريطة المنشورة في كتاب مصلحة الطبيعيات) أو أطلس مصر الجديد (وشكـل ٣٥). وهذه المنطقة واقعة في الشمال الشرقي لبحيرة فكتوريا حول خليج كافرنديو. ولا سبب لهذه الظاهرة فيما يبدو إلا أن تكون كتلة جبل الغون توثر تأثيراً إضافياً بحيث تساعده صعود التيارات الهوائية، فيتكاشف بخارها ويتساقط مطراً.

إذا كان لنا أن نختار رقمًا يجعله المقدار المتوسط لما يتتساقط فوق الهضبة الاستوائية من الأمطار فلا تكون بعيدين عن الصواب إذا جعلنا هذا الرقم نحو ١٢٠٠ مم. هذا وفي أوغندـه كثيراً ما يصبح المطر عواصف مرعدة. ولعل هذا أسوأ ما في الظاهرات الجوية في تلك الأقطار. وقد يبلغ عدد هذه العواصف في العام نحو مائة. وعلى وجه العموم لا تعدد بلاد أو غندـه من الجهات الصالحة لسكنى الشعوب الأوروبية بصفة دائمة اللهم إلا الأجزاء الأكبر ارتفاعاً.

شمال أوغنــه وجنوب المورــاه :

كلما انحدرنا نحو الشمال بعــدنا عن المنطقة الاستوائية ذات المطر الدائم

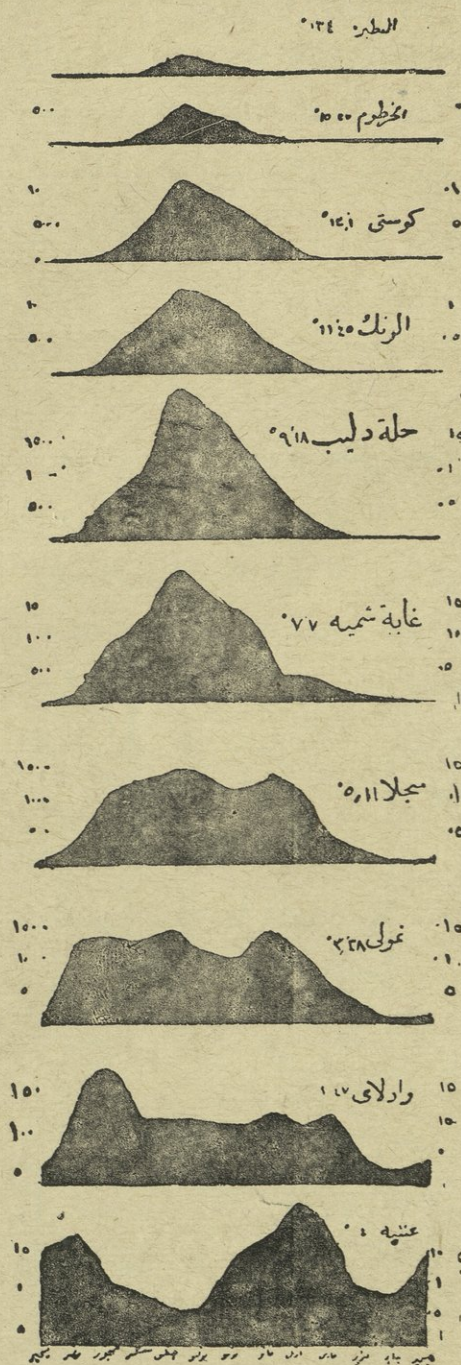
(١) ولو كانت الرياح آتــة من الجنوب الغربي لما سهل تعــيل كثرة الأمطار في بوكوبا.

طول العام ودخلنا إقليماً بعد إقليم ، حيث يبدأ ظهور فصل جاف في السنة ، لا يسقط فيه من المطر شيء يذكر . في المنطقة الاستوائية تسامت الشمس خط الاستواء مرتين : في مارس وسبتمبر ، ويعقب مرورها فصلان ماطران ؛ أى أكثر مطرًا من بقية العام . أما شمال خط الاستواء فتكون المدة بين انحدار الشمس شمالاً ورجوعها جنوباً أقصر . مثلاً ، تسامت الشمس العرض الخامس عشر في أوائل مايو ثم في أوائل أغسطس ، فلا يكون بين المسامتين الأولى والثانية غير مدة تقل عن ثلاثة أشهر . في هذه الحال لا يكون هنالك سوى فصل ماطر واحد وفصل جفاف طويل .

إذن فكلما اتجهنا شمالاً — مبتدائن من خط الاستواء — اقترب الفصلان الماطران تدريجياً إلى أن يتبعاً ويندمجاً ويكونا فصلاً واحداً بالقرب من الدائرة السادسة من دوائر العرض . وهذا الفصل الماطر — للسبب نفسه — يكون أقصر فأقصر كلما اتجهنا شمالاً إلى أن يختفي تماماً في شمال السودان .

فإذا وضمنا بالرسم البياني — بواسطة منحنيات — توزيع المطربين شهور السنة في عدة محطات لرأينا خط عنبة قرب خط الاستواء — وله ذروتان واضحتان تتمثلان في الفصلين الماطرين في الربيع وفي الخريف . ثم نرى الخط الذي يمثل المطر في وادلأ ($^{\circ}238$) وقد اقتربت ذروته — وإن لم تندمجاً تماماً ، مما يدل على أنه لم يزل هنا أيضاً فصلان ماطران ؛ وخط تمدد (أبريل — نوفمبر) وإن كانت هنالك كثرة نوعاً ما في كل من مايو وأغسطس وأكتوبر . وهذه الكثرة هي هنا في مايو لا في مارس أو أبريل نظراً لوضع الشمس بالنسبة لهذا الإقليم .

ثم في منجلا ($^{\circ}115$) يتم اندماج الفصل الماطر ، فلا يكاد يكون هنالك ذروتان بل ذروة واحدة ، وتقع غالباً في أغسطس ، (حيث يسقط من المطر



نحو ١٤٨ مم) وهذه الظاهرة (أى وجود فصل ماطر واحد في الصيف) يتم تكوينها حين نصل إلى غابة شامي (٧٧°) حيث يكون الفصل الماطر في أشهر الصيف ويبلغ أقصاها في أغسطس (٢٠٢ مم) ومداه من يونيو إلى أكتوبر فيصبح . أغسطس هو أكثر الشهور مطراً مع أنه عند خط الاستواء من أقلها مطراً.

ومتي وصلنا إلى غابة شامي (٧٧°) فقد دخلنا في جميع المنطقة المدارية ، التي تمتاز عن المناخ الاستوائي بأن لها فصلاً واحداً غيراً متجمعاً حول شهر أغسطس .

وما قلنا عن الفصل الماطر له ما يقابلها تماماً فيما يختص

(شكل ٣٦ منحنيات بيانية للمطر توضح كيف يقارب فصل المطر كلما اتجهنا شمالاً ؛ حتى يندمج في فصل واحد . وكيف يقل المطر تدريجياً من الجنوب إلى الشمال ←

بالجفاف . فعند خط الاستواء لا يوجد فصل جاف بالمعنى الصحيح . وإنما يبدأ تكوين هذا الفصل (في أشهر الشتاء طبعا) كلما ذهبنا شمالا . وتكونه تدريجي جداً :

٧٧ م م	فلنأخذ شهر يناير مثلا لنا : نجد أن المطر في كمپالا
٢٤	وفي وادلاي
٤	» نمولي
٢	» منجلا
٠	» شامبي

وهكذا يتكون بالتدريج فصل الجفاف ظاهر جداً يمتد من نوفمبر إلى مارس ومرکز شهر يناير في نفس الوقت الذي يتكون فيه موسم ماطر مرکز حول شهر أغسطس .

هذا فيما يختص بنظام سقوط المطر وتوزيعه في أشهر السنة . وأما فيما يختص بمقدار هذا المطر فإن هنالك تناقصاً مطرداً تقريباً في مجموع مقدار المطر السنوي كلما ذهبنا شمالا . فهو في الجنوب أكثر منه في الشمال ، وهو في الوسط (وادي النيل) أقل منه عن الجنانين نظراً لتأثير المضيقات عن الشمال وعن العين .

فالمطر عند خط الاستواء نحو ١٥٠٠ م م ويتناقص إلى ١١١٨ عند نمولي ، إلى ٩٨٧ عند منجلا و ٨٧٣ عند غابة شامبي .

وحوض الغزال بوجهه عام أكثر مطرأً من وادي بحر الجبل . وهذا ظاهر من مقارنة أمطار الحطات التي على خط عرض واحد ، فالنطر في نمولي كما قدمنا نحو ١١١٨ م م ولكنه في ياي Yei (٧٤° ١٣٠٠) م م . وفي كاجوكاجي (٥٣° ١٣٠٨) م م . وهذه الحال تظهر بجلاءً أكثر لو قارنا أمطار بحر الجبل بأمطار الحبشه كما سنرى .

* * *

ما تقدم يتضح لنا جلياً أن الانتقال من المنطقة الاستوائية إلى المدارية

تدريجي جداً . وأن هنالك منطقة انتقالية تشبه الاستوائية من بعض الوجوه أكثر مما تشبه المدارية . ومثل هذه المنطقة يحسن أن نسميتها المنطقة وراء الاستوائية Subequatorial وفي هذه المنطقة تقع أعلى بحر الجبل وأعلى الغزال .

ونظراً لأن الانتقال تدريجي فليس من السهل أن يجعل حداً فاصلاً بين هذه المنطقة أو تلك . على أننا بعد خط عرض $^{\circ} 6$ ندخل تماماً في المنطقة المدارية ذات الفصل الماطر حول شهر أغسطس والفصل الجاف في يناير : وهذه المنطقة تشمل وادي النيل من العرض السابع إلى العرض عشر شمالاً ، أى إلى شمال العطبرة بقليل . وبالطبع يقل مجموع المطر السنوي من الجنوب إلى الشمال على النحو الآتى :

غابة شامبي	حالة دليب	كونستي الخرطوم	العطبرة
٧٢	١٥٧	٤٠٠	٥١٨



(شكل ٣٧) رسم بياني يوضح ظاهرة تدهور النظام المداري شمال خط عرض $^{\circ} 10$

لكنه بالرغم من اختلاف مقادير المطر وتناقصها كلها تتجهنا شمالاً ، فإن هذه الأمطار جميعها من نوع واحد (أمطار صيفية) وتتركز عادة حول شهر واحد (أغسطس) الذي يسقط فيه دائماً أكبر مقدار من المطر . وسنرى فيما بعد أن مصدر هذه الأمطار واحد في الغالب .

ويهمنا أن نشير إلى أن المطر - وإن تناقص كلها تتجهنا شمالاً - فإن هذا

التناقص ليس مطرداً ، بل يكون بطريقاً جداً ما بين عرض ٦ ، ١٠ ، ثم يتناقص بسرعة كلما اتجهنا شمال خط عرض ١٠ ؛ لذلك كان مقدار المطر في ملکال قريباً من مطر جوياً ؛ ثم يتدهور النظام المداري شمال ملکال ويزداد تدهوره كلما اتجهنا شملاً ، كما هو واضح في شكل (٣٧) ولا بد لنا أن نلاحظ أن إقليم البحر الأحمر هو فيما يظهر أكثر مطراً من إقليم وادي النيل نفسه في الموضع الواقعة على نفس خطوط العرض . في سواكن الواقعة على عرض ١٩٧° ، أي أكثر شمالية من العطبرة مطراها السنوي يبلغ ١٩٦ مم . وليس ما نعمل به هذه الظاهرة سوى تأثير الإقليم الجبلي الواقعة فيه سواكن من جهة ، ولأنها في الحقيقة في نهاية المنطقة المدارية وتقاد تكون خارجة عنها وأكثر ما يكون سقوط أمطارها في نوفمبر وديسمبر ويناير . تحملها إليها رياح شمالية غربية (١) . والأمطار في الجهات القرية من النيل الأبيض وبحر الجبل ، هي في العادة أقل من الجهات التي تلها شرقاً وغرباً على خطوط العرض ، ولو أن هنالك حالات تشد عن هذه القاعدة لأسباب موضوعية . وجهات السودان غرب الخصبة الحبسية مطراها أغزر كثيراً من الجهات التي تقابلها على وادي النيل الأبيض .

الخرطوم وشمال السودان :

متى أدرك القاريء نظام المطر والأشهر التي يسقط فيها في أقطار السودان واختلاف المقادير من مكان إلى مكان واختلاف موسم المطر . متى

(١) في دوامة الظاهرات المناخية ل渥ن النيل يجب دائماً مقارنة هبوب الرياح بمقدار المطر فتبعد لنا بوضوح العلاقة ما بين الأمطار والرياح التي تحملها . وفي جميع الأحوال الخاصة ب渥ن النيل نرى بخلاف أن الفصل الماطر يبدأ حين تنتهي ربيع الشمال وتبدأ الرياح الجنوبية . والتبدل كثيراً ما يكون فجائياً . فلا يكون هنالك فترة انتقال محسومة . ولاإقليم البحر الأحمر في السودان نظامه الخاص ، فهو على حافة المنطقة التي تتأثر بالرياح الجنوبية ، ولا يصيبه من مطراها إلا القليل النادر ، لأن المرتفعات تحول دون وصول الأمطار إلى الساحل ، ولذلك كان أكثر أمطار البلاد الساحلية مثل سواكن وبور سودان واقعاً في الشتاء ، بتأثير الرياح الشمالية .

أدرك القارئ كل هذا فقد أدرك من غير شك أهم الظواهر المناخية لمحوض النيل في هذه المنطقة .

ولما نريد أن نطيل الشرح في سرد تفاصيل دقيقة عن اختلاف الحرارة في أقاليم السودان المختلفة مكتفين بأن نوجه نظر القارئ إلى الجداول المنشورة في الكتب المشار إليها . على أنه قد يحسن أن نذكر شيئاً عن مناخ الخرطوم بنوع خاص لأنها العاصمة فقط بل لأن ظواهرها المناخية درست دراسة أحسن من غيرها من مدن السودان . وقد أقيمت بها مرصد جوى من المرتبة الأولى . فهى جديرة واللحالة هذه أن تكون مثالاً للإقليم الذى هي قلبها ومركزها .

تقع الخرطوم على دائرة العرض الخامسة عشرة والدقيقة السابعة والثلاثين وهى مرتفعة ببنحو ٣٧٠ متراً عن سطح البحر الأبيض ، وهى في الطرف الشمالي لتلك المنطقة المدارية الكبرى التي تتأثر بالأمطار التي مصدرها الحيطان الجنوبية . وهى في الطرف الجنوبي لإقليم يعد من أشد أقاليم العالم حرارة ، وحرارته شديدة قلما ياطف من شدتها هواء يهب من إقليم منخفض الحرارة أو أمطار يساعد تبخرها على التقليل من شدة الحر . فإن كل ما يسقط فيها من المطر لا يتجاوز في المتوسط ١٥٧ ملليمتراً في العام ، واقعة معظمها في أشهر القيظ يوليه وأغسطس وسبتمبر ؛ وهذه الأشهر هي وحدتها التي ياطف سقوط المطر من حرها .

والإقليم الذى تقع الخرطوم في جنوبه وأسوان في شماله هو كما ذكرنا من قبل من أكثر أقاليم العالم حرارة ، ومناخه «قارى» بالمعنى المشهور ، أى أن الاختلاف عظيم بين حرارة الشتاء والصيف . وهو كذلك صحراء لاختلاف الكبير بين حرارته الليل والنهار . وفي فصل الشتاء — في شهر يناير مثلاً — يكون هذا الإقليم منخفض الحرارة بالنسبة إلى إقليم أعلى النيل ، وإن تكن حرارته أكثر من حرارة مصر في هذا الفصل . أما فصل الصيف

فإنـه يـكون أـكـثـر حـرـارـة من أـى جـزـء آخر فـي كـل حـوض الـنـيل عـلـى الإـطـلاق .
فيـزـيد مـتوـسـط الـحرـارـة فـي الـخـرـطـوم عـن ٣٣° . وكـذـلـك الـحـال فـي الـعـطـرـة
وـمـرـوـى وـدـنـقـلـة ، وـهـي نـسـبـة عـالـيـة جـدـاً لـأـنـها مـتوـسـط حـرـارـة الـلـيـل وـالـنـهـار .

* * *

وـأـقـل شـهـور السـنـة حـرـارـة فـي الـخـرـطـوم شـهـر يـنـايـر حـيـث يـبـلغ مـتوـسـط حـرـارـة
الـشـهـر ٢٢° مـ (١) . ثـم تـرـتفـع الـحرـارـة فـي فـبـراـيـر وـمـارـس إـلـى أـن تـبـلغ حـدـهـا
الـأـقـصـى فـي شـهـر يـونـيـه ، الـذـي مـتوـسـط الـحرـارـة فـيـه ٣٣° . بـعـد هـذـا يـبـدـأ سـقوـط
الـأـمـطـار إـلـى مـدـة قـصـيرـة . فـيـنـقـص مـتوـسـط الـحرـارـة فـي يـولـيـه إـلـى ٣١° وـفـي
أـغـسـطـس إـلـى ٣٠° وـأـمـا فـي سـبـتمـبر فـيـزـيد الـحرـارـة زـيـادـة طـفـيفـة عـن شـهـر
أـغـسـطـس . فـمـتوـسـط الـحرـارـة فـي سـبـتمـبر ٣١° . وـمـثـل هـذـه زـيـادـة غـير المـأـلـوـفة
ـإـذ لـيـس هـنـاك ما يـبـرـزـيـادـة الـحرـارـة فـي سـبـتمـبر عـن أـغـسـطـسـ لـاـسـبـلـهـا
سـوـى جـفـافـهـذا الشـهـر بـالـنـسـبـة إـلـى سـابـقـهـ . وـبـعـد سـبـتمـبر تـنـخـضـ الـحرـارـة
بـالـتـدـريـج إـلـى الـمـسـتـوـى الـذـي كـانـت عـلـيـه فـي يـنـايـر .

الـأـمـنـهـوف الـبـوسـى :

عـلـى أـنـا إـذـا قـلـنـا إـنـ مـتوـسـط الـحرـارـة فـي يـنـايـر هو ٢٢° فـيـحـسـن أـنـ ذـكـر
أـنـ هـذـا هـو مـتوـسـط النـهـيات الـكـبـرـى وـالـصـغـرـى فـي كـلـ يـوـم طـوـلـ الشـهـر .

فـي شـهـر يـنـايـر تـنـخـضـ الـحرـارـة فـي الـلـيـل وـتـبـلـغـ حـدـهـا الأـدـنـى حـوـالـى السـاعـة
الـسـادـسـة صـبـاحـا إـذـ تكون درـجـة الـحرـارـة نـحـو ١٦° . وـبـعـد ذـلـك تـزـيدـ الـحرـارـة
تـدـريـجـا حـتـى تـبـلـغـ حـدـهـا الأـقـصـى حـوـالـى السـاعـة الـرـابـعـة بـعـد الـظـهـر حـيـث تـقـرـبـ

(١) يـرجـعـ القـارـئـ فـي كـلـ ما يـخـصـ مـنـاخـ الـخـرـطـوم إـلـى كـتـابـ مـصـلـحةـ الطـبـيعـيـاتـ فـي هـذـا
المـوـضـوعـ المـطـبـوعـ سـنة ١٩٣٨ .

درجة الحرارة من ٥٢٩° . فدرجة الاختلاف بين الليل والنهار في شهر
يناير نحو ٥١٥° .

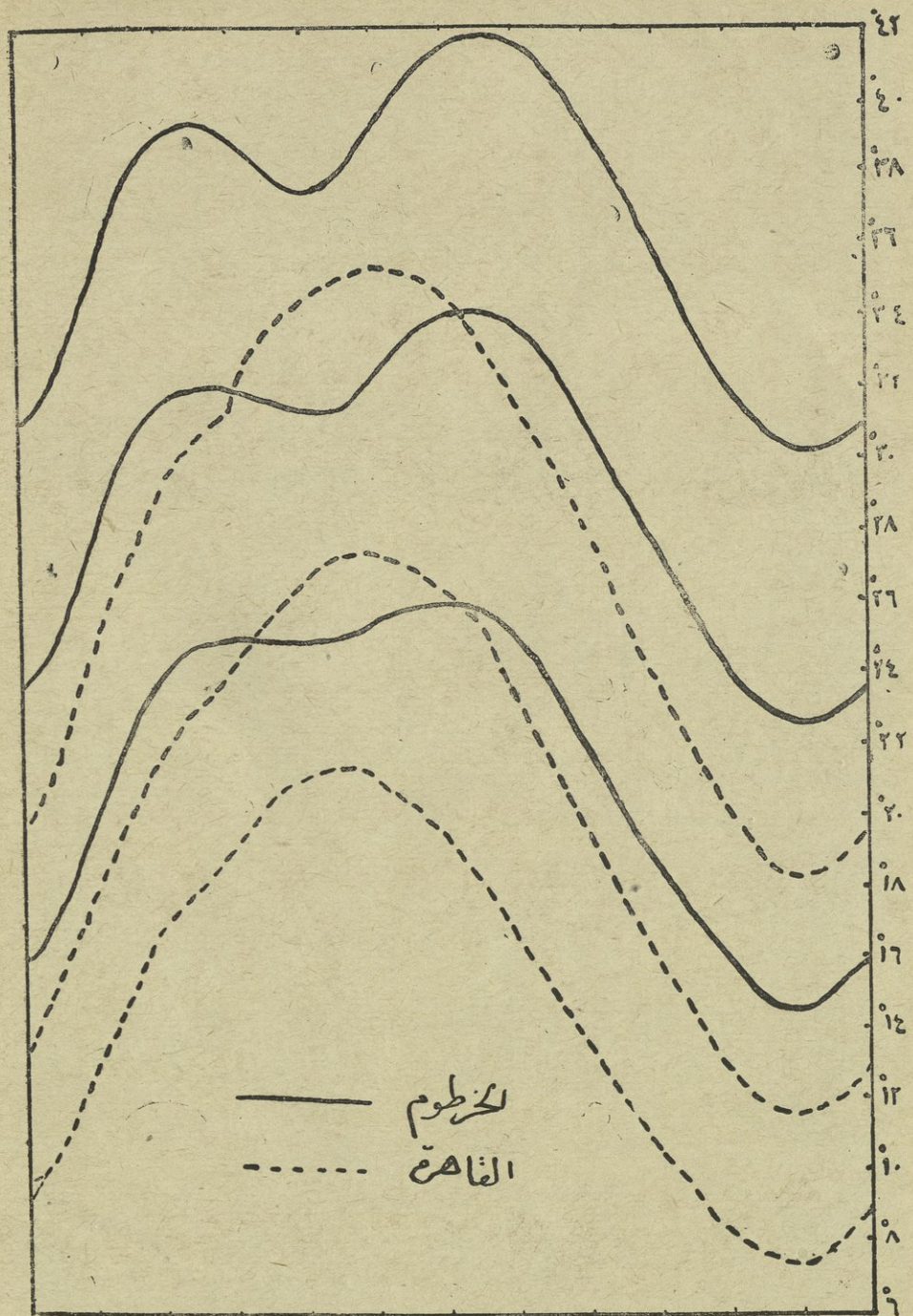
هذا الاختلاف ما بين الليل والنهار هو أكثر ما يكون في شهر
أبريل إذ يبلغ أكثر من ١٥ درجة ، وهو أقل ما يكون في سبتمبر
إذ يبلغ ١٠° . والسبب في هذا أن إبريل آخر أشهر الجفاف وسبتمبر
آخر أشهر المطر .

وإذا كان متوسط الحرارة في يونيو هو ٣٣ و ٣١ فإن الحرارة تنقص
في الساعة السادسة صباحاً إلى نحو ٢٧ ثم تزيد بعد الظهر حتى تبلغ الأربعين
درجة ، أي أنه عادى جداً أن حرارة النهار في الخرطوم في شهر يونيو
وفي يوليو أيضاً كثيراً ما تبلغ الأربعين ، بل وكثيراً ما يزيد على هذا
الرقم في عدة أيام في كل من أشهر الصيف وهي درجة حرارة عالية جداً قلَّ
قل أن تمارس مثلها في القاهرة اللهم إلا وقت هبوب رياح خماسينية
محصوبة بموجات حرارة شديدة كما حدث مثلاً في أوائل مايو
(سنة ١٩٢٦) . وعلى كل حال لا يكون هذا إلا لمندة قصيرة .
وفي الرسم البياني الآتي مقارنة للحرارة في القاهرة والخرطوم :

الهـبـوب :

لسنا بحاجة لأن نقدم بحثاً خاصاً نصف فيه هبوب الرياح في الخرطوم
أو في أي إقليم آخر من أقاليم نهر النيل ، فإن المقدمة التي مهدنا بها لهذا
الفصل فيها غناء عن الإطالة في شرح هذا الموضوع . وما ذكرناه فيها
يبدو لنا جلياً أن الخرطوم عرضة لهبوب رياح الشمال الحادة في أشهر الشتاء
ولرياح الجنوب الرطبة في فصل الصيف . نظراً لأن الخرطوم أدنى إلى
مدار السرطان منها إلى خط الاستواء فإن نفوذ الريح الشمالية والشمالية
الشرقية أقوى من نفوذ الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية » .

على أن هناك ظاهرة جوية يتحدث عنها كثيراً وعلى الأخص عند ذكر



دیسمبر چاپن ضمیر مارس ابریل مایو یونیو یولیو سپتامبر اکتبر نومبر دسامبر
(شكل ٣٨) رسم بياني للنهاية الكبرى والصغرى ومتوسط الحرارة في كل من القاهرة والخرطوم

الخرطوم ومناخها . هذه الظاهرة هي المعروفة عند أهل السودان بالهبوب ، وهو عبارة عن زوبعة إعصارية تحمل مقدار هائلة من التراب والرمل . وتهب بفترة عظيمة وقد تكون أحياناً من الشدة بحيث تقتلع الأشجار وتقلب مركبات الترام الخفيفة والزوارق البخارية في النهر ، وتهدم سقوف المنازل (١) . هذه حال الهبوب حين يبلغ أقصى شدته ، ولكن عادة تكون الحال أخف وطأة من هذه ...

وإقليم الخرطوم هو الذي اشتهر بحدوث الهبوب . على أن المنطقة المعرضة لحدوثه واسعة جداً ومتعددة من طوكر وكسلاما شرقا إلى الفاشر والأبيض غربا . فقد لوحظ أنه في سنة ١٩١٨ حدث في الفاشر ثلاثة عشر هبوبا ... وكذلك لوحظ ثلاثة زوابع من هذا النوع في أسوان في مايو ويونيه ويوليه سنة ١٩١٦ . وزوبعة أخرى في شمال ادفو . وقد تثور هذه الزوابع في الإقليم الواقع جنوب الخرطوم إلى بلدة الدويم وواد مدنى .

هذا فيما يختص بالمكان أما من حيث الزمان فإن (الهبوب) يكون عادة في أشهر المطر التي هي أيضاً أشهر الصيف ... وأكثر حدوثه في شهرى يونيو ويوليو . ففي يونيو مثلا لا يخلو أسبوع من هبوبين اثنين . وقد تثور زوبعتان أو أكثر في يوم واحد ، ففي سنة ١٩٢١ هبت على كسلاما زوابع في اليوم الثامن من شهر مايو . وقد لوحظ في يوم ٨ يوليو سنة ١٩٢٢ زوبعتان قادمتان على الخرطوم من جهةتين متضادتين : غرب الجنوب الغربي وقد هرت بالمدينة الساعة الثالثة بعد الظهر ، والأخرى من شرق الشمال الشرقي وقد هبت على المدينة بعد هبوب الأولى بزمن قليل .

وقد يدوم (الهبوب) مدة من الزمن تتراوح بين نصف الساعة وعدة ساعات وقد أمكن إحصاء مدة هبوب ٤٣ من هذه الزوابع فوجد أن متوسط زمن هبوبها هو ثلاثة ساعات ونصف .

(١) راجع كتاب مصلحة الطبيعيات عن مناخ الخرطوم ص ٤٥ وما بعدها . والمعلومات المذكورة هنا مأخوذة جائماً من هذا الكتاب .

أما من حيث الجهة التي هي مصدر هذا (الهبوب) فتختلف بحسب فصول السنة؛ في الفصل الجاف الذي تقل فيه هذه الزراعة يكون اتجاهها عادة من الشمال أو الشمالي الشرقي.. وأما في فصل الصيف الذي تكثر فيه الزراعة فإن أكثر هبوبها يكون من الجنوب أو الجنوبي الشرقي.

وليس من الصفات الأساسية للهبوب أن يكون محلاً بالتراب . فإن كثرة ما يحمله من التراب إنما هو نتيجة هبوب الزوجعة في إقليم رمله وترابه مفكك مخلخل . ويقول المستر جربهام إن (الهبوب) كثيراً ما يمر من غير أن يلاحظه أحد إذ يكون مروره فوق منطقة ذات نبات وشجر . فإذا كان مروره فوق إقليم ذي تراب ورمل فإن الزوجعة تحمل الغبار والتراب وقطعاً من المшиيم إلى ارتفاع يقرب من الألف متر . وذلك بفضل ما لهذه الزوجة من القوة الهائلة . وهي ربما اكتسحت التراب والرمال في مكان ثم ألتقت بها في مكان آخر . فقد لوحظ في الخرطوم أن سجيناً من التراب قد سقطت على المدينة دون أن يصحبها رياح أو زوابع . لأنما الزوجعة قد فقدت قوتها قبيل الخرطوم ، فلم يشعر (بالهبوب) أحد . وكل ما نال المدينة منه هو هذه الرواسب الهوائية من رمل وتراب وهشيم .

ولعل خير تعريف نصف به (الهبوب) هو أن نقول إنه زوجعة إعصارية محدودة المدى ، موضعية برغم شدتها ؛ فالضغط في وسطها منخفض جداً بالنسبة للضغط في أطرافها والهواء في وسطها صاعد بشدة ، حاملاً معه التراب والرمال . ومن أطرافها تهب الريح إلى الوسط بشكل حلزوني . والحركة متوجهة من الأرض إلى السماء .. وعادة يكون كل هبوب مكوناً من مجموعات عديدة جداً يتحرك كل منها بهذا الشكل . وكلها متتجاوزة ومترابطة . ولكل واحدة حركة حلزونية مستقلة ولكل "مولتها" من التراب والرمال . ولكنها جميعاً - نظراً لتلاصقها - تبدو بالطبع كأنها كتلة واحدة .

(والهبوب) نتيجة تسخين الهواء في مساحة عظيمة محدودة لمدة أربعة أو خمسة أيام . فينشأ عن هذا التسخين تخفيف عظيم للضغط — تخفيفاً موضعاً — يسبب هذه الأعاصير المحدودة المدى ، الشديدة القوة ، الحازونية الحركة التي يندفع فيها تيار الهواء من الأرض إلى السماء حاملاً أضغاثاً من التراب والأعشاب اليابسة .

أما حركة (الهبوب من الشمال في فصل الشتاء أو من الجنوب في الصيف فهنالك يكون الاتجاه متأثراً من غير شك بحالة الرياح السائدة في كل من الموسمين ؛ هذه الرياح السائدة لا تستطيع وحدتها أن تكون (الهبوب) ، ولكن متى تكون الهبوب بتأثير العوامل السابق ذكرها . فإن الرياح السائدة تساعد على توجيهه هذه الزوابع إلى جهات خاصة تبعاً لاتجاه تلك الرياح نفسها .

ويصحب مروو (الهبوب) عادة انخفاض في الضغط الجوي وكثيراً ما يكون معه برق ورعد ومطر . وبعد حدوثه تنخفض درجة الحرارة نوعاً ما .

وشبيه (بالهبوب) في شكله وتركيبه تلك الأعاصير التي تهب في بلاد الصين (التيفون) وخليج بنغالة وعلى جزر الأنديز والولايات الجنوبية من الولايات المتحدة .

وهذه الأعاصير تختلف عن (الهبوب) في أن حجمها أعظم منه بكثير ، وأن لها مسيبات أخرى ولكنها تشبه في أنها هي أيضاً زوابع إعصارية مدمرة موضعية التأثير .

مناخ هضبة الممئة :

لم يزل علمنا بمناخ هضبة الحبشة دون علمنا بمناخ بقية حوض النيل . بكثير . وليس لدينا إحصائيات وافية عن أي بلدة إلا عن غميلا وهي .

تکاد تكون خارجة عن المضبة . وكذلك نعلم بعض الشيء عن مناخ أديس أبابا وهــرــرــ ومواضع قليلة أخرى ، على أن الإحصائيات الدقيقة المنتظمة قليلة جداً .

والحبشة كما نعلم إقليم فذ في حوض النيل . فذ من جميع الوجوه ولكنــهــ بنوع خاص فذ من حيث المناخ . فهــنــاكــ نــرىــ تــأــثــيرــ الــاــرــفــاعــ وــاــصــحــاــ كــلــ الــوــضــوــحــ فــيــ تــلــطــيــفــ الــحــرــارــةــ . وــهــنــاــ نــجــدــ الــمــطــرــ الــغــزــيــرــ غــزــارــةــ لــيــســ لــاــ نــظــيرــ فــيــ ســائــرــ حــوــضــ النــيــلــ . وــلــئــنــ كــانــ الــمــطــرــ فــيــ بــعــضــ نــواــحــ الــهــضــبــةــ الــاســتوــاــئــيــةــ يــعــادــلــ أــوــ يــفــوقــ الــمــطــرــ فــيــ هــضــبــةــ الــحــبــشــةــ فــيــ الــمــقــدــارــ الــســنــوــيــ ؛ لــكــنــ الــمــطــرــ فــيــ هــضــبــةــ الــاســتوــاــئــيــةــ مــوــزــعــ مــفــرــقــ عــلــ طــوــلــ الســنــةــ . أــمــاــ فــيــ الــحــبــشــةــ فــغــزــيــرــ يــســقــطــ كــلــهــ فــيــ موــســمــ وــاحــدــ مــحــدــودــ . فــيــكــوــنــ عــنــدــ نــزــولــهــ هــطــالــاــ مــدــرــارــاــ ، بــدرــجــةــ لــاــ يــمــاثــلــهــ إــلــاــ الــمــطــرــ الــمــوــســمــيــ فــيــ الــأــقــالــيمــ الــتــىــ تــؤــثــرــ فــيــهــ الــرــيــاحــ الــمــوــســمــيــةــ .

على أن مناخ هضبة الحبشة خاصية أخرى امتاز بها . وهي تعدد الأحوال المناخية في مساحة محدودة في المضبة أو دية عميقه ومنخفضات تشتت فيها الحرارة ويقل فيها جريان الرياح . فيكون مناخها مدارياً قاسيماً ، في حرارته ورطوبته . ولا شيء أقسى على الحياة البشرية من اجتماع الحرارة والرطوبة . إذ يخلد الجسد إلى الراحة وتموت روح النشاط ، وفي مثل هذه الحال لا يكون تقدم ولا تنمو حضارة . فالآوية المنخفضة في هضبة الحبشة - أقطار لا يرتاح الناس إلى سكناها . والحبش يدعونها القلا (Qolla) كما رأينا من قبل .

وعلى النقيض من هذا توجد أقطار مرتفعة شاهقة حيث تعلو قمم الجبال إلى أكثر من ٤٥٠٠ متر . وهذه القمم يكسو بعضها الجليد على الدوام . فنماختها قطبي ، وبردها شديد . وهذه هي الأصقان التي يدعونها أهل البلاد ديجا (Dega) . لكن أكثر هضبة الحبشة ليس من هذا النوع ولا من ذاك . وإنما هو من نوع وسط بين الاثنين . . . يتراوح ارتفاعه بين ١٧٠٠ و ٢٤٠٠ متر .

والأهالى يسمونه وينا ديجا Woina Dega : أى الأراضى الصالحة لزرع الكروم . والجزء العاشر من هضبة الحبشة واقع كله فى هذه الأقاليم . ولو أن الهضبة كلها تعتبر جمجمة لعدة أنواع ، إن لم نقل بجميع أنواع المناخ . على أن الذى يهمنا بنوع خاص هو هذا النوع الأخير الذى تعيش فى كنفه الكثرة العظمى من سكان البلاد .

الحرارة

تعد هضبة الحبشة من أكثر الأقاليم اعتدلاً ، فموقعها فى المنطقة المدارية باعث على ازدياد الحرارة بفضل قوة أشعة الشمس التى تكون عمودية أو قريبة من العمودية على البلاد فى جزء عظيم من السنة ، ولكن ارتفاعها العظيم عن سطح البحر عامل كبير فى تلطيف هذه الحرارة دون أن يخفضها إلى درجة يصبح معها البرد قارساً لا يتحمل . فاتفاق هذين العاملين . الحرارة المدارية والارتفاع الكبير عن سطح البحر ، ساعدا على جعل مناخ الحبشة معتدلاً جداً صالحًا حتى للأوروبيين الذين لا يجدون في حرارته أكثر مما يستطيعون تحمله .

وهناك عامل آخر فى تلطيف الحرارة فى هضبة الحبشة وهو أن فصل المطر الغزير فى يونيو ويوليه وأغسطس وسبتمبر متفق مع الزمن الذى تكون فيه أشعة الشمس عمودية أو قريبة من أن تكون عمودية . فازدياد الحرارة الذى ينتظر من تعامد أشعة الشمس ياطفه كثيراً سقوط الأمطار الغزيرة فى فصل الصيف . أما فى الشتاء ، حين تقل الأمطار إلى درجة الانعدام ، فى شهر ديسمبر ويناير وفبراير ، فإن الحرارة تكون أحياناً أعلى منها فى أشهر الصيف . ففى مناخ الحبشة إذن ظاهرة غريبة ، وهى أن شتاءها يعادل صيفها من حيث الحرارة وقد يزيد عليه .

هذه هي الحقيقة التى لا بد لنا من تقريرها استناداً من الأرقام القليلة التى بين أيدينا فتوسط الحرارة فى هرر مثلاً كما يلى :

يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
٢٥,٧	٢٦,٤	٢٦,٧	٢٦,٥	٢٥,٦	٢٥,١	النهاية الكبرى
١٤,٦	١٥,١	١٤,٩	١٤,٧	١٣,٩	١٢,٥	النهاية الصغرى
٢٠,٢	٢٠,٨	٢٠,٨	٢٠,٦	١٩,٨	١٨,٨	المتوسط

متوسط السنة	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	
٢٥,٤	٢٥,٨	٢٥,٨	٢٥,٦	٢٤,٤	٢٣,٢	٢٣,٨	النهاية الكبرى
١٤,١	١٣,٣	١٣,٢	١٤,٤	١٤,٥	١٣,٨	١٤,١	النهاية الصغرى
١٩,٨	١٩,٦	١٩,٥	٢٠,٠	١٩,٤	١٨,٥	١٩,٠	المتوسط

فنرى من هذا الجدول أن النهاية الكبرى للحرارة هي أعلى ما تكون في
أبريل ومايو ، وأقل ما تكون في يوليه وأغسطس وسبتمبر . أما النهاية
الصغرى فالاختلاف فيها يسير جداً طول السنة . وكل ما نلاحظه أن الفرق
بين النهايتين في الفصل الماطر أقل منه في فصل الحفاف . وهذه هي الحالة
التي توقعها لأن الرطوبة تحول دون فقدان الحرارة ، فلا يكون الاختلاف
بين الليل والنهار كبيراً بمقدار الاختلاف في فصل الحفاف . وإذا نظرنا إلى
متوسط الحرارة نرى أن أبريل ومايو أكثر الشهور حرارة ، وأقلها
يوليه وأغسطس .

على أن حرارة الشتاء والربيع النسبي يصحبها شيء من الحفاف ، بينما
حرارة الصيف المنخفضة نسبياً تصاحبها رطوبة . فالأولى أيسراً احتمالاً من
الثانية . ولو أن الحرارة في الأقاليم الحبسية العالية قلماً تكون مرهقة في أي
وقت من الأوقات .

على أننا قد نتسائل : هل مجرد سقوط المطر الغزير في فصل الصيف

كاف لتحليل هذه الظاهرات الغربية : ظاهرة الحرارة المرتفعة نسبياً في فصل الشتاء والربيع؟ ألا يمكن أن يكون هنالك عامل آخر موجود في الشتاء معدوم في الصيف ساعد على زيادة الحرارة؟

لننظر إلى درجة الحرارة في بلدة أخرى في هضبة الحبشة ، فهدر واقعة في الطرف الشرقي وعميلياً في الطرف الغربي للهضبة ، ودرجات الحرارة في عمليلاً طول العام هي :

يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
٣١,٩	٣٣,٧	٣٦,٨	٣٨,٥	٣٧,٧	٣٦,٦	نهاية كبرى
٢٠,٧	٢١,٤	٢١,٨	٢١,٣	١٩,٥	١٨,٠	نهاية صغرى
٢٦,٤	٢٧,٦	٢٩,٣	٢٩,٩	٢٨,٦	٢٧,٣	متوسط

العام	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	
٣٤,٤	٣٥,٦	٣٤,٧	٣٣,٤	٣١,٨	٣٠,٨	٣٠,٧	نهاية كبرى
٢٠,٠	١٨,١	١٨,٨	١٩,٥	٢٠,٠	٢٠,٢	٢٠,٤	نهاية صغرى
٢٧,٢	٢٦,٨	٢٦,٨	٢٦,٤	٢٥,٩	٢٥,٥	٢٥,٦	متوسط

في هذه الأرقام التي هي أصح أرقام في متناولنا الآن عن مناخ الحبشة نجد كل تأييد لما قلناه من قبل عند استظهارنا لأرقام هرر .. ولو أن الحرارة هنا أعلى كثيراً سواء في نهايتها الكبرى أو الصغرى أو في المتوسط لأن عمليلاً تمثل إقليم القلا : أي الجزء الأكبر انخفاضاً من هضبة الحبشة .

فنلاحظ هنا أن متوسط الحرارة في يناير ٣٢° وفي أغسطس ٢٥° ، فنعود ونتساءل مرة أخرى : هل مجرد سقوط المطر في الصيف كاف لأن يغير الأحوال المناخية إلى هذه الدرجة ويقللها رأساً على عقب؟ إن جميع من

كتبوا في تعليل هذه الظاهرة اكتفوا بأن يعلوها بالمطر الغزير . . لكن لا بد من ينكر في الأمر طويلاً أن يتريث قبل أن يقبل هذا التعليل.

وما يزيد في شكنا هذا أن نقارن بين حرارة الشتاء في هضبة الحبشة وحرارة الشتاء في البلاد التي تقابلها في سائر حوض النيل في نفس خطوط العرض . ففي بلدة واو نرى متوسط الحرارة في يناير ٤ ر ٢٥° مقابل ٣ ر ٢٧° في غميلا . هذا مع العلم بأن واو واقعة في سهل بحر الغزال ، وغميلا على سفح هضبة الحبشة . وكلاهما على ارتفاع متقارب فوق سطح البحر . ومع ذلك فإن غميلا أكثر حرارة من واو في شهر يناير وكلاهما في درجتي عرض متقاربتين (غميلا ١٥ ر ٨° — واو ٤٢ ر ٧°) . نعود إلى هرر وارتفاعها فوق سطح البحر ١٨٥٦ مترًا ، ولنقارنها ببلدة كافيا كنجي الواقعه في حوض بحر الغزال والتي لا يزيد ارتفاعها فوق سطح البحر عن ٦٠٠ متر نجد أن درجات الحرارة لشهرى ديسمبر ويناير هي :

درجة العرض						
	متوسط نهاية صغرى	متوسط نهاية كبرى	متوسط نهاية صغرى	متوسط نهاية كبرى	متوسط نهاية صغرى	متوسط نهاية كبرى
هرر	١٨,٨	١٢,٥	٢٥,١	١٩,٦	١٣,٣	٢٥,٨ (٩,٤٢° شمالاً)
كافيا كنجي	١٨,٦	١٥,٥	٢٢,٢	١٨,٩	١٤,٦	٢٣,٢ (٩,١٧° شمالاً)

هذه الأرقام المأخوذة عن مصلحة الطبيعيات المصرية هي أصدق أرقام في متناولنا اليوم . وإذا تعارضت مع أرقام أخرى فيجب أن نتمسك بها ونبذ ما عدتها فهذه الأرقام تدل دلالة واضحة على أن هرر رغم ارتفاعها الكبير فوق سطح البحر وما يستدعيه هذا الارتفاع من تلطيف في درجة الحرارة هي مع هذا ذات حرارة أعلى في فصل الشتاء من حرارة كافيا كنجي الواقعه في حوض بحر الغزال ، وهي أقل ارتفاعاً بألف متر عن هرر .

لابد لنا إذن أن نقرر بأن ظاهرة ارتفاع الحرارة في هضبة الحبشة في فصل الشتاء ظاهرة غير عادية . . لا يكفي في تعليلها جفاف هذا الفصل بالنسبة

لرطوبة فصل الصيف ، لأن هذا إذا كان يعلل لنا ارتفاع حرارة الشتاء عن حرارة الصيف في هضبة الحبشه ، فإنه لا يفيينا شيئاً في تعليل تلك الظاهرة الأخرى ، وهي أن حرارة الحبشه ، لو حكمنا بالأرقام التي في متناولنا ، هي في فصل الشتاء أعلى من الحرارة في إقليم وادى النيل الواقع على نفس درجة العرض . والذى هو منخفض عنها اختلافاً عظيماً ... وكان المتظر أن تكون حرارته أعلى .

- نخلص إذن إلى نتيجة لا مندودة لنا عنها ، وهي أن ارتفاع حرارة الحبشه النسبي في الشتاء له سبب خاص لم يوضحه لنا المتيورولوجيون بعد ، وقد لا نستطيع تقريره بصفة قاطعة إلا بعد أن ننسى ولدينا أرقام لإحصاءات مناخية عن سائر المضبة يمكن الركون إليها ركوناً تماماً . وإلى أن نصل إلى هذه النتيجة القاطعة يجوز لنا أن نتسائل : ألا يمكن أن تكون الرياح التي تهب على الحبشه في الشتاء أدواً نوعاً من الرياح التي تهب على سائر وادى النيل ؟ لم تنشر مصلحة الطبيعيات المصرية أرقاماً عن الرياح في هرر أو في أديس أبابا . ولكنها نشرت إحصائيات عن هبوب الرياح في غمبيلا . ونحن إذا أردنا أن نصل إلى نتيجة صحيحة فيجب أن نبنيها على أرقام يمكن الاعتماد عليها . ويجب أن ننبد الأرقام المنشورة في بعض الكتب القديمة عن حوض النيل والتي هي نتيجة مشاهدات وقتية مبعثرة مفرقة غير مطردة .. إذن فنحن مضطرون لأن نعتمد على أرقام غمبيلا . والنتيجة التي سنصل إليها هي بالطبع غير مرضية ؛ إذ تعتمد على أرقام نقطة واحدة ولكنها هي كل ما يمكن أن نصل إليها الآن وإلى أن تنظم الملاحظات الجوية في هضبة الحبشه .

ونحن نورد للقاريء في جدول خاص الأرقام الدالة على النسبة المئوية لهبوب الرياح في كل من بلدني واو وغمبيلا :

اتجاه الرياح في غمبيلا وواو

نسبة	شمال غربي	غرب	جنوب غربي	جنوب	جنوب شرق	شرق	شمال شرقي	شمال	غمبيلا
١٥,٧	٢,٤	١,٦,٥	٦,٢	٥,٩	٣٣,٩	١٦,٣	٢,٤	١,٤	پينايير
٢٠,٤	٤,٠	١٥,٩	٧,٥	٥,٣	٣٧,٨	٧,٥	٠,٩	٠,٩	فبراير
١٦,٥	٣,٢	١٨,٧	١٣,٥	٦,٥	٢٧,٦	٨,٣	٥,٢	٠,٨	مارس
٢١,٧	٥,٤	٢٢,٩	١٥,٠	٤,٨	٢١,٠	٥,٤	٢,٥	١,٣	أبريل
١٠,٥	٧,٣	٢٥,٠	٦,٠	٦,٢	٢٦,٣	١٢,٥	٥,٦	٠,٨	مايو
٢٤,٦	٦,٣	١٦,٤	٧,٥	٣,٥	٢٦,٠	٨,٣	٤,٦	٢,٩	يونيه
٢٤,٦	٧,٣	١٦,٣	٥,٦	٦,٥	٢٠,٤	١٠,٧	٥,٦	٣,٠	يوليه
٢٧,٨	٨,١	٨,٧	٨,٣	٤,٤	٢٨,٢	٦,٠	٥,٨	٣,٦	أغسطس
١٥,٠	٨,٥	٦,٧	٩,٠	٧,٩	٣٥,٦	١٠,٦	٥,٨	٠,٨	سبتمبر
٨,٩	٥,٦	٤,٤	٤,٨	١٥,٧	٤٦,٢	٩,٧	٣,٠	١,٦	اكتوبر
١٢,٩	٥,٢	١٢,١	١٠,٦	٥,٨	٣٣,١	١٤,٠	٤,٦	١,٧	نوفمبر
١٥,٤	٤,٨	١٢,٧	٧,٣	٥,٦	٣٩,١	٨,١	٥,١	٢,٠	ديسمبر
١٧,٨	٥,٧	١٤,٦	٨,٤	٦,٤	٣١,٢	٩,٨	٤,٢	١,٧	المتوسط
									واو
٠,٠	٥,٤	٢,٢	١,٨	١٢,٢	١٦,٧	١٦,٣	١٨,٥	٢٦,٩	پينايير
٠,٠	٧,٣	٧,٠	٥,٦	١٠,٥	١٤,٨	١٤,٧	١٩,٢	٢٠,٩	فبراير
٠,٠	٥,٦	١٥,٢	١٣,٨	١٨,٤	١٤,٥	١٢,١	٨,٨	١١,٦	مارس
٠,٢	٤,٠	١٦,٦	١٧,٦	٢٩,٦	١٤,١	٨,٢	٤,٣	٥,٤	أبريل
٠,١	٤,٣	١٤,١	١٦,٣	٣٧,٨	١٣,٧	٨,١	٢,١	٣,٥	مايو
٠,٠	٤,٣	١٧,٢	١٦,٦	٣٤,٤	١٥,٦	٥,٧	٢,٧	٣,٥	يونيه
٠,٠	٧,٧	٣٠,٠	١٨,٢	٢٩,٠	٨,٢	٣,٠	١,٠	٢,٨	يوليه
٠,٠	٩,٦	٢٤,٨	١٧,٣	٢٢,٣	١٠,٥	٦,٥	٣,٥	٥,٤	أغسطس
٠,٠	٧,٨	٢١,١	١١,٤	٣٣,٨	١١,٤	١١,٣	٤,٦	٨,٦	سبتمبر
٠,٠	٦,٩	١٠,٨	٨,٧	٢٤,٧	١٣,٦	١٢,٥	٦,٠	٧,٣	اكتوبر
٠,٠	٦,٢	٣,٩	٣,٨	١٨,٧	١٧,٠	١٨,٦	١٧,١	١٥,٦	نوفمبر
٠,٠	٥,٧	٣,٠	١,١	١٥,٣	١٤,٦	٢٠,٢	٢٠,٤	٢٠,٦	ديسمبر
٠,٠	٦,٣	١٣,٧	١١,٠	٢٣,١	١٤,٥	١١,٤	٩,٠	١١,٠	المتوسط

وفي هذا الجدول يتبين لنا أن الفرق الأعظم بين البلدين هو أنه في فصل الشتاء تهب على واو رياح الشمال أكثر من كل ريح أخرى ، وفي غمبيلا لا أثر مطلقاً لرياح الشمال . وإنما أكثر هبوب الرياح على غمبيلا في هذا الوقت من الجنوب الشرقي .

في فصل الشتاء تكون أشعة الشمس مسامحة للأقاليم التي جنوب خط الاستواء مباشرة ، فالرياح التي تهب من الجنوب أو الجنوب الشرقي رياح دافئة آتية من أقطار حارة ، بينما ريح الشمال تكون آتية من أقل جهات الأرض تأثيراً بأشعة الشمس ؛ فتهب من أقاليم باردة نسبياً على وادي النيل . فمعقول والحقيقة هذه أن تكون الحرارة أعلى في غمبيلا التي لا تمسها ريح الشمال عنها في واو المعرضة لهذه الرياح .

لقد سبق لنا أن ذكرنا ريح الشمال وهبوبها على حوض النيل . والآن لا بد لنا من أن نقرر بأن هذه الرياح لا توثر كثيراً في إقليم غمبيلا كما هو ظاهر من الأرقام . وقد لا يمكننا بعد أن نقول إن سائر هضبة الحبشة لا يتاثر بهذه الرياح ، نظراً لجهلنا بالأحوال المناخية الدقيقة عن سائر المضبة . ولكننا إذا قلنا إن ازدياد الحرارة في الشتاء في غمبيلا سببه هبوب رياح [جنوبية شرقية ، وأن ازدياد الحرارة في هرر قد يكون للسبب عينه . فتكون المضبة من شرقها إلى غربها بعيدة في فصل الشتاء عن تأثير رياح الشمال الباردة ، وأن هذا هو السر في ارتفاع حرارة الشتاء في المضبة ، أو على الأقل في النصف الجنوبي منها .

* * *

وعاصمة الحبشة أديس أبابا مثال حسن لاعتدال الحرارة في المضبة في الإقليم المسمى وينا ديجا . والعاصمة مرتفعة عن سطح البحر بمقدار ٢٤٤٠ متراً وواقعة على درجة العرض ٩٢° . ومتوسط الحرارة في شهور السنة هي :

يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
١٥,١	١٧,٣	١٦,٢	١٧,٨	١٥,٢	١٦,٦
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو
١٥,٦	١٦,٣	١٥,٦	١٤,٤	١٤,٩	١٣,٧

هذا هو متوسط الحرارة ولم يزل علمنا بهنهاياتها الكبرى والصغرى قليلاً . على أن تلك النهايات قد زادت مرة حتى بلغت ٢٩ ر ٦ ونقصت مرة حتى كانت ٥ ر ١ وهذه بالطبع أحوال شاذة . فناخ أديس أبابا إذن معتدل جداً طول السنة ، وإن يكن الماء قبل شروق الشمس بارداً في العادة .

* * *

المطر :

أما عن المطر في هضبة الحبشة فإن نظرة يلقاها القارئ على الجدول التالي تبين له الحالة العامة لسقوط الأمطار هناك . ولقد جمعت معلومات كثيرة عن المطر في الحبشة أكثر من المعلومات التي جمعت عن الظواهر المناخية الأخرى . ويرى القارئ هنا إحصائيات عن جهات كثيرة موزعة في نواحي الحبشة المختلفة : في الشمال وفي الجنوب وفي الشرق والغرب .

ومن الأرقام المنشورة نستخلص أن المطر غزير في أكثر هضبة الحبشة ولكن أكثر سقوطه في الأربعة الأشهر الصيفية : يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر . وأكثر الأشهر مطرًا هو أغسطس في أكثر جهات الحبشة . ولكن في البلاد الواقعة إلى الجنوب ربما كان المطر أغزر نوعاً في يوليо أو يونيو . ونسبة ما يسقط من المطر في أشهر الصيف إلى ما يسقط منه في العام كله ٨٠٪

المطر في هضبة الجبلية

- ٢٣٣ -

شهر	صادر	قوارم	أدامشوا	٣٩-٨	٣٩٤٥-١١	٣٦٣٦-٧٥	٣٦٣٠-٩٤	الشهر			مجموع السنة
								ديسمبر	أديس أبابا	٣٩٤٥-١٢	
٩	١١	٢١	١٦	٥	٥	٤٣	٤٣	٦	٢٨	٧	١٢٣٩
٣٢	٢٩	٤٧	٢٨	٢٧	٢٧	٦١	٦١	١٠	٤٩	٣٦	٧٩٦
٧٦	٦١	٨٧	٤٩	٧٣	٧٣	١٢٦	٨٩	٣٦	٨٣	٣٦	٣٢١
١١٩	١٢٦	٨٩	٦٧	٧٤	٧٤	٨٦	٧٨	٧٦	١٣٧	٧٩	١٢٦
١٢٦	٨٦	٧٨	٦٢	٨٥	٨٥	٨٦	٨٥	٧٥	٢٦١	١٥٢	٩٠
٩٠	٨١	٧٧	٦٨	٨٠	٨٠	٨١	٧٧	٧٥	٢٩٣	١٨١	١٢٩
١٢٩	١٧٣	١٨٩	١١٣	٣١٣	٣١٣	١٩٨	٢٥٣	٢٧٩	٢٧٤	٢٠٩	٣٢١
١٦٠	١٩٨	٢٥٣	١٠٤	٣٣٨	٣٣٨	١٦٠	٧٦	٣٠٧	٣٠٣	٣٣٧	٩٥
٩٥	١٢٩	٨٤	٨٤	١٥٢	١٥٢	١٢٩	٥٤	١٩٢	٣٠٠	١٨٩	٣٥
٣٥	٨٤	٢١	٢١	٣٢	٣٢	٨٤	١٩	٢٠	١٦٢	٨٦	١٥
١٥	٤٦	٣	٣	١٣	١٣	٤٦	٧٥	١٤	٨٢	٤٢	١٠
١٠	٢٠	٢	٢	٢٢	٢٢	٩٩٦	٦١٧	٦	٣٢	١٣	٨٩٦
				١٢٣٤	١٢٣٤	٩٩٦	٢٠٠٦	١٢٥٩	٢٠٠٦	١٢٣٩	

يناير
فبراير
مارس
أبريل
مايو
يونيه
 يوليه
أغسطس
سبتمبر
اكتوبر
نوفمبر
ديسمبر

تقريباً : فإننا نجد في أديس أبابا العاصمة أن مقدار ما يسقط من المطر في السنة هو ١٢٥٩ ملليمتراً وما يسقط في أشهر يونيو وأغسطس وسبتمبر نحو ٩٢٤ ملليمتراً .

وفي البلاد الجنوبيّة نرى المطر موزعاً طول العام بحيث يكون موسم المطر أطول نوعاً ما منه في البلاد الشماليّة . أى أن فصل المطر يبدأ مبكراً (في أبريل ومايو) ويُبقى إلى أواسط أو نهاية أكتوبر . بينما في البلاد الأخرى ينحصر موسم المطر الغزير بين منتصف يونيو ومنتصف سبتمبر .

وأشهر الشتاء عادة أشهر جفاف نسبي . ولو أن قليلاً من المطر قد يسقط بنوع خاص في شهر فبراير ويزيد هذا المقدار في شهر مارس زيادة محسوسة . ولكن هذه الزيادة لا تبرر ما يذهب إليه بعض الكتاب من أن بعض أقاليم الحبشة وعلى الخصوص إقليم أديس أبابا موسمين للمطر : الأول مركز حول شهر مارس والثاني حول شهر أغسطس . وهذه الدعوى يجدها القارئ في كتاب من أشهر الكتب عن المناخ وهو كتاب هان Hahn Handbuch der Klimatologie في الجزء الثاني (ص ١٦٣) . وقد نقل هان هنا عن كتاب ليونز عن نهر النيل . وهو الكتاب الذي كان مرجعاً لأكثر الكتاب في كل ما يتعلق بالجغرافية الطبيعية لحوض النيل . وقد أوردوا استدلالاً على دعواهم هذه أرقاماً تختلف اختلافاً جوهرياً عن الأرقام التي أوردناها . فقالوا إن سقوط المطر في أديس أبابا هو كما يأتي :

(١)

يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
١٤٦	٧٨	٨٥	١٠٥	٤٨	٩
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو
٣	١٣	١٤	١٦١	٢٩٢	٣٠٥

(١) كتاب هان الجزء الثاني ص ١٦٤ .

ويظهر هذا الاختلاف بوجه خاص في أمطار شهر مارس ، التي لا يزيد متوسطها في الواقع عن ٧٠ ملليمترا ، بينما هو في الجدول السابق يزيد على ١٠٠ ملليمترا ولا سبب لهذا الاختلاف سوى أن أرقام ليونز وهان كانت نتيجة إحصاء ثمانى سنوات (١٩٠٧ - ١٩٠٠) بينما أرقامنا نتيجة إحصاء ٣٧ سنة . وقيمة الأرقام الدالة على مناخ أي بلد متوقفة تماماً على كثرة عدد السنين التي يؤخذ متوسطها . فقد أدت الأرقام المأخوذة عن مشاهدات محدودة إلى الوقوع في خطأ علمي في كتب ذات مقام معروف بين المؤلفات العلمية .

إذن فالإحصاءات المناخية الطويلة لا تبرر ما ذهب إليه هان وليونز من أن هناك ذروة Maximum للمطر في مارس وأخرى في أغسطس .

على أننا لا نريد أن ننفي أن هناك فترة جفاف ما بين أمطار الشتاء والربيع القليلة وأمطار الصيف الغزيرة ، في بعض بلاد الحبشة . وكذلك يحسن بنا أن نذكر أن أمطار الشتاء وأوائل الربيع هي أكثر ظهوراً في شرق الحبشة منها في غربها . وذلك لأن فصل المطر في سواحل البحر الأحمر الغربية هو فصل الشتاء والأقطار الشرقية لمحضبة الحبشة من هذه الحال نصيب وهذه الحالة تبدو بوضوح في هرر . وهذه الأمطار حيث تسقط أهمية نسبية ، وكثيراً ما تساعد على التبخير بزراعة النردة في بعض نواحي الحبشة .

فهذه الاعتبارات تحملنا حقيقة على أن نميز بين مطر الربيع ومطر الصيف وقد يتراهل بعض الكتاب فيقول بوجود موسمين للمطر في الحبشة . ولكن الزعم بأن في مارس نهاية كبرى للمطر أمر لا تثبته المشاهدات المتتوفرة ولو جدية الطويلة المدى :

أما من حيث فترة الحنف التي تفصل بين مطر الربيع القليل ومطر الصيف الغزير فهذه ليست ظاهرة في كل مكان وإن تكون ظاهرة في أديس أبابا نفسها فقد جاء في تقرير بعثة بحيرة طانا (ص ١٨) أنه في

١٥ مايو لم يكن في أديس أبابا ما يدل على سقوط مطر حديث . فقد كانت الأرض جافة قاحلة . ثم أخذ الهواء يتغير في أواخر مايو . وبدأ قليل من المطر في السقوط . أما بعد منتصف يونيو فقد كان المطر يهطل كل يوم تقريباً . وكان المأثور أن يكون الصباح صحوأ والجو صافيا ، وعند الظهر تلوح السحب وتتكثف السماء . ثم يسقط المطر غزيراً بين الساعة الثانية والرابعة . وبعد هذا تنفسع السحب ويصفو الجو إلى آخر النهار وقد يسقط المطر مرة أخرى أثناء الشطر الأول من الليل . ويصبح سقوط المطر نهاراً رعد وبرق ، دون أن تشتد هبوب الرياح .

ومن هنا يتضح لنا أن فترة الحفاف بين موسم الرياح والصيف قصيرة وتفعل عادة في أواخر مايو وأوائل يونيو .

وفي شهر أكتوبر يقل المطر فجأة ، فمن ١٩٠ ملليمترًّا في سبتمبر إلى ٢٠ مم في أكتوبر (في أديس أبابا) . وهكذا ينتهي فصل المطر الغزير فجأة في أواخر سبتمبر كما ابتدأ فجأة في منتصف مايو . اللهم إلا تلك البلاد التي يطول فيها موسم المطر للأسباب التي ذكرناها من قبل .

هذا ما يختص بالتوزيع الزمانى للمطر . أما التوزيع من حيث المكان فإننا نلاحظ أن المطر هو بوجه عام أغزر في الجنوب من الشمال وفي الغرب منه في الشرق ، وأغزر الأقاليم مطرًا هو تلك الناحية الجنوبيّة الغربية المركزة حول بلدة جورى وتشتمل أعلى السوباط وأعلى نهر ديديسا ، فهناك المطر غزير جداً حتى يتجاوز المتررين في أكثر السنين .

والمنطقة الغزيرة المطر في الحبشة تمتد على شكل نصف دائرة من أديس أبابا شرقاً إلى جورى وغمبيلا وأعلى نهر بارو غرباً . ثم تتحنى جنوباً إلى أعلى نهر أكوبو في الشمال الغربي من بحيرة روبلف ، فقدار المطر في هذه المنطقة يزيد زيادة محسوسة عنه في بقية هضبة الحبشة ، فالمطر يزيد على ١٢٠٠ ملليمتر ثم يقل مقداره تدريجياً في الأقاليم المجاورة ، وهناك إقليم آخر صغير

إلى الشرق من بحيرة طانا مطره غزير . وسبب هذه الزيادة من غير شك هو تلك الجبال العالية الواقعة في شرق البحيرة وفي شمالها .

وبلدة أداميلو ذات المطر القليل في الجدول السابق ، واقعة في الوادي الأخدودي ، إلى الشرق من بحيرة زواي ، تحيط بها المرتفعات في الجنوب والشمال ، ولذلك قل مطرها كثيراً من سائر الأقضية .

ويمكننا أن نقول : إن مجموع ما يسقط من المطر في هضبة الحبشه كلها يزيد في المتوسط على الألف ميليمتر ، وأن الأقطار التي يسقط فيها دون هذا القدر أقل من التي يسقط فيها ما هو أكثر من هذا .

* * *

وقبل أن ننتقل من مناخ الحبشه إلى موضوع آخر لا بد لنا هنا من أن نشير إلى تلك المحاور ، التي لم تخف حدتها تماماً بعد ، عن منشاً أمطار الحبشه وعما إذا كان مصدرها المحيط الهندي أو المحيط الأطلسي . وبنوع خاص فيما يتعلق بأمطار شهر أغسطس التي تسبب ازدياد الفيضان إلى أعلى مستواه .. والسؤال المهم الذي يجب أن نجيب عنه هو : بأى الظواهر المناخية العالمية يمكننا أن نربط الأحوال المناخية السائدة في أواسط إفريقيه وشرقها ، وبنوع خاص في هضبة الحبشه ؟ إن أمطار الحبشه تحملها بالطبع رياح ، وهذه الرياح لا بد أن تهب من منطقة ضغط مرتفع إلى قلب القارة الإفريقيه حيث الضغط منخفض في فصل الصيف ، .. ومنطقة الضغط المرتفع التي يدور حولها البحث تمتد على طول المنطقة وراء المداريه في نصف الكرة الجنوبي : أى أن المحيط الهندي والأطلسي الجنوبي كلاهما مركز لضغط مرتفع في فصل الصيف ، فإذا كان هذان العاملان وحدهما ، عامل الضغط المنخفض في إفريقيه والضغط المرتفع في المحيطين المجاورين ، هما المسبيبان للرياح وللأمطار التي تحملها الرياح ، وجب أن تكون الزيادة والنقص في مقدار المطر ، نتيجة

تغير في حالة هذين العاملين قوة وضعفها ، فإذا كان الضغط مرتفعاً جداً في المحيطين ومنخفضاً جداً على القارة الأفريقية ، كان هبوب الرياح أشد ومقدرتها على حمل الرطوبة والمطر أكبر . فيكون المطر هطايا وفيضان النيل عالياً ؛ أما إذا كان الضغط في المحيطين مرتفعاً باعتدال والضغط في القارة الأفريقية منخفضاً باعتدال ، كان هبوب الرياح أيضاً معتدلاً ، والمطر والفيضان عاديين ، أو أقل من المعدل .

لكن هل هذا كل ما هنالك من المؤشرات في مطر الحبشه ؟ بالطبع هنالك مؤثر آخر في غاية الأهمية وهو تضاريس الحبشه نفسها ، الأمر الذي قد يتناساه الباحثون . حقيقة إن تضاريس الحبشه شيء ثابت لا يتغير . ومع ذلك فإن هذه التضاريس تلعب دوراً هاماً ستحاول إيضاحه فيما بعد .

كان أول ما انصرفي إليه بحث الباحثين هو أن ينظروا إلى مطر الحبشه كأنه صورة أخرى من مطر الهند : مطر الرياح الموسمية ، التي هي نتيجة الضغط المرتفع على المحيط الهندي ، والضغط المنخفض جداً على أواسط آسيا . فكان همهم أن يربطوا الظاهرتين إحداهما بالأخرى . حتى لقد قرروا بأن سن المطر الغزير في الهند وسن الفيضان العالى لنهر النيل متتفقات . وكانت هذه النظرية البسيطة السهلة هي السائدة إلى أن جاءت سنة ١٩١٠ ، فأثار المستر كريج عاصفة جدل ، بأن اقترح أن أمطار الفيضان لا تحملها رياح المحيط الهندي بل رياح المحيط الأطلسى ، وحاول أن يثبت أن اتجاه الرياح الهابة على هضبة الحبشه هو من الجنوب الغربى لامن الجنوب الشرقي ، وأن هذا الاتجاه متافق تماماً مع الرياح الهابة على غرب أفريقيا وببلاد الكامرون . . . ثم ذهب إلى أبعد من هذا بأن زعم بأن هنالك اتصالاً وثيقاً بين الضغط فى جزيرة سنت هلانة وبين أمطار الفيضان : ووجد أن عامل الاتصال بين الظاهرتين هو + ٥٦٠^(١) .

(١) راجع مقالة E. W. Bliss التي نشرتها الجمعية المتิور ولوجية البريطانية فى سنة ١٩٢٨ والى عنوانها The Nile Flood and World Weather .

كان ذلك في سنة ١٩١٠ حين لم تكن لدينا معلومات عن الظواهر الجوية لست هلامنة إلا لمدة ١٦ سنة . . . مدة غير كافية لتكون عامل الاتصال : أما الآن ولدينا من الإحصاءات المناخية لتلك الجزيرة ما تناول عدداً عظيماً من السنين ، فإن عامل الاتصال بين مناخها وأمطار الحبشة قد سقط إلى ٦ وهو اتصال حقير لا يعتد به . وبهذا قد تقوض الركن الأعظم من نظرية المستر كريج : والحقيقة أنه لم يعد هناك سبب وجيه لأن يتمسك أحد بهذه النظرية التي تنفيها مشاهدات عديدة .

ومن أقوى الأسباب التي تدعونا إلى رفض هذه النظرية حالة الرياح التي تهب على هضبة الحبشة نفسها . فإن هذه الرياح التي تهب على غميلا في شهر أغسطس معظمها من الجنوب الشرقي ولا أثر فيها لرياح جنوبية كالتي قال بها المستر كريج ، والتي أرسلت أكثر من بعثة للتحقق من أمرها .

عود فنتسائل : إذا لم تكن هناك علاقة بين الضغط الجوي في سنت هلامنة وبين فيضان النيل ، ولم يكن هناك علاقة ظاهرة بين رياح المحيط الأطلسي وأمطار الحبشة ، فما الحال إذن فيما يختص بعلاقة الفيضان ، بأمطار الهند ؟ إن نظرية المستر كريج قد طرحت على مسألة علاقة أمطار النيل بأمطار الهند غطاء من النسيان ولو إلى حين . على أننا يمكننا أن نقول إنه بقدر ما تقوضت نظرية كريج فقد قويت النظرية القديمة نوعاً : في البحث الذي نشره المستر بلس E.W. Blise عن فيضان النيل والمناخ العالمي والذي أشرنا إليه ، قد بيّن لنا بكل جلاء ووضوح عوامل الاتصال بين الظواهر المناخية المختلفة لعدة بلاد وعدة أقاليم من جهة وبين فيضان النيل من جهة أخرى . وليس بنا حاجة لأن نثبت هنا كل ما جاء في بحثه . وحسبنا أن نذكر هنا الأشياء التي تستلتف النظر بنوع خاص :

مثلاً : إن هناك علاقة بين انخفاض الضغط الجوي في القاهرة في زمن الصيف وبين فيضان النيل . فالفيضان العالى يصاحبه ضغط منخفض

في القاهرة وعامل الاتصال هو — (٦٤) وهذه النتيجة مبنية على متوسط أرقام ٥٤ سنة وكذلك اتصال ما بين الضغط في القاهرة قبل الفيضان مباشرة وبين الفيضان التالي ولكن عامل الاتصال هنا لا يزيد عن — ٤٤ :

كذلك يلفت نظرنا المستر بلس إلى العلاقة العكسية بين فيضان النيل وبين الضغط الجوي في شمال استراليا (بورت دارون) فإذا كان الضغط في بورت دارون منخفضاً في الأشهر السابقة للفيضان (مارس - مايو) كان ذلك دليلاً على فيضان عان . وعامل الاتصال هنا — ٥٤ والنتيجة مبنية على ملاحظات ٤٤ عاماً .

على أن المستر بلس لم يذكر سر العلاقة بين ظاهرة الضغط الجوي في شمال استراليا وبين فيضان النيل .

أما فيما يتعلق بالهند فإن الحالة غريبة في بابها : فنجد أولاً أنه من حيث الضغط الجوي عامل الاتصال ضعيف جداً بين فيضان النيل والضغط الجوي في الهند (كراتشى ولاهور) . وهذه العلاقة ضعيفة ب نوع خاص في موسم المطر . لكن هناك مسألة أخرى لعلها أهم من مسألة الضغط الجوى في الهند . وهذه هي الأمطار نفسها التي تسقط في الهند . فهل هناك علاقة بين غزارة أمطار الهند وبين فيضان النيل؟ . يظهر من أرقام المستر بلس أن هناك علاقة واضحة وعامل الاتصال هو ٥٤ بناء على مشاهدات خمسين عاماً . فهو إذن رقم يمكن الركون إليه قليلاً . أى أنه في ٥٤٪ من الحالات يتافق المطر الغزير (أو القليل) في الهند بالفيضان العالى (أو المنخفض) لنهر النيل . وهذه الحقيقة لا يمكن للأسف الانتفاع بها في التنبؤ عن الفيضان قبل حدوثه لاتفاق الظاهرتين في الزمن .

(١) يكون الاتصال كاملاً إذا كان العامل ١٠٠ وكلما قرب من هذا الرقم كان الارتباط بين الظاهرتين أقوى ، وإذا كان الرقم سالباً فمعنى ذلك أنه إذا نقص الضغط في القاهرة زاد الفيضان أى أن العلاقة عكسية .

إذن فلم نزل من حيث مقدرنا على التنبؤ بالفيضان في حالة أولية الجهدادية . ولا سبيل بعد إلى القطع بشيء في هذا الحادث العظيم قبل حلوله ولو بأشهر قليلة .

* * *

سبق لنا أن أشرنا إلى أن تصارييس هضبة الحبشة قد تلعب دوراً في مسألة اختلاف المطر من عام لعام . . وقولنا هذا مستند إلى حقيقة معروفة وهي أنه من أكبر العوامل التي تسبب غزارة الأمطار هبوب الرياح على المناطق الجبلية بحيث يكون اتجاهها عمودياً على اتجاه سلسلة الجبال . فإذا كانت هنالك جبال متوجهة من الشمال إلى الجنوب فإن الرياح التي تهب من البحر الشرقي أو الغربي وتصطدم بالجبال باتجاه عمودي ، هذه تكون أغزر مطرًا من التي تهب عليها منحرفة ، وكلما زاد الانحراف كان سقوط الأمطار أقل غزارة .

يتضح لنا من هذا أن مجرد اختلاف يسير في اتجاه الرياح - أيًا كان سبب هذا الاختلاف - ولا يعلم بعد أن الرياح يمكن أن تهب في اتجاه هندسي لا يتغير من سنة إلى أخرى - اختلاف يسير في الاتجاه قد ينجم عنه اختلاف كبير في سقوط المطر كثرة أو قلة .

وهنالك اعتبار آخر : وهو أن الجبال المرتفعة ارتفاعاً رأسياً تسبب سقوط المطر بغزارة أكثر من الجبال المرتفعة تدريجياً ، إذا تساوت جميع الأحوال الأخرى . وهضبة الحبشة ، وإن كانت معلوماتنا عن تصارييسها ليست دقيقة الدقة الكافية ، فإنها لا يمكن أن تكون ارتفاعاتها متباينة من جميع النواحي . . إذن فلقد تسلك الرياح طريقاً في عام وقد تسلك طريقاً آخر في عام آخر ، وأحد الطريقين ارتفاعاته رئيسية باعثة على غزارة المطر والثاني طريقه معبدة وأمطاره أقل غزارة .

وقد أوردنا هذين الاعتبارين لتعلقهما أهمية كبيرة أو لنجعل منهما أساساً لنظرية جديدة ، وإنما أردنا أن نبين أن مسألة الأمطار مرتبطة

باعتبارات كثيرة جداً قد لا يكون من الممكن حصرها . أو إدخالها جميعاً تحت حساب دقيق . ونحن لا ندعى أننا ذكرنا هنا جميع الاعتبارات والاحتمالات .. فقد تكون هنالك أشياء أخرى لم تزل رهن الكشف والاستنباط .

ولَا يفوتنا في ختام هذا الحديث أن نذكر نظرية أخرى أدلّ بها المتيورولوجى المصرى الأستاذ محمود حامد محمد ، فى بحث له عنوانه (فيضان النيل وعلاقته بالظواهر الجوية العالمية) ؛ ونحن نرجو أن يكون كل جغرافى مصرى قد اطلع عليه درسه دراسة وافية .. فلا حاجة بنا أن نذكر هذه النظرية إلا بالاختصار . وخلاصتها أن المطر في أعلى النيل إنما يحدث بسبب تصادم « وتلامح » تيارين . الأول ساخن مصدره المحيط الهندى والثانى بارد نسبياً ومصدره المحيط الأطلسى الجنوبي ، وسقوط الأمطار في أعلى النيل هو نتيجة تفاعل هذين التيارين ^(١) . وأن المطر إذا اختلف من عام لعام فذلك لأن هذا التصادم يقل أو يكثر في عام دون آخر .

* * *

بقي أن نذكر شيئاً عما قد يقال عن العلاقة بين فيضان النيل والبقع الشمسية . وبقع الشمس تزداد بحيث تصل إلى نهايتها الكبرى مرة في كل إحدى عشرة سنة تقريباً وكثير من الباحثين في مواضع شتى قد أحالوا إلى البقع الشمسية يعللون بها ظاهرة قد أعيناهم تعليلها .

وكل ما وصل إليه الباحثون فيما يختص بنهر النيل هو أن هنالك علاقة ما بين ازدياد البقع الشمسية وبين ازدياد مستوى البحيرات الكبرى (بحيرة فكتوريا والبرت الخ) .

وقد أثبت الأستاذ الألماني كوبن Koppen أن ازدياد البقع الشمسية يصحبه نقص في درجة الحرارة في المناطق الاستوائية بمقدار $1^{\circ} 10$ (درجة وعشرون درجة) بمقاييس فارنهيت ونقص الحرارة معناه نقص في التبخر الذى

(١) راجع المقالة المذكورة ص ٣٩ - ٤٥ .

يفقد البحيرات جزءاً من ماءها . ولهذا يبقى مستواها عالياً . وبالعكس إذا نقصت البقع الشمسية ازدادت الحرارة في الأقطار الاستوائية عن المعدل بدرجة وعشرين درجة . فيزداد التبخر ويحيط مستوى البحيرات عن المتوسط ، ولهذا قال بروكس بوجود علاقة إيجابية بين كثرة البقع الشمسية وبين ازدياد مستوى البحيرات (١) .

ولكن مستوى البحيرات لا يؤثر تأثيراً يستحق الذكر في فيضان النيل فلا معنى إذن لتعليق أهمية على العلاقة بين بقع الشمس وبين الفيضان . خصوصاً أن عامل التبخر هو ذو الخطورة الأكبر في مسألة مستوى البحيرات . بينما سقوط الأمطار هو العامل المهم في الفيضان .

* * *

وإذا كان لنا أن نقول شيئاً عند ختم حديثنا عن مناخ الحبشة فهو أننا نأمل أن يزداد علمنا في المستقبل بالأرقام الصحيحة التي لا يشك في صحتها أحد — سواء عن الضغط أو الرياح أو الحرارة أو الأمطار في عدة نقاط في تلك المضبة .. وستبقى نظرياتنا كلها ضعيفة الاستناد ما دامت الإحصائيات والأرقام ناقصة أو مشكوكاً فيها .

مناخ الفطر المصري :

إذا غادرنا السودان ، وأخذنا ندخل الديار المصرية ، تركنا من خلفنا المنطقة المدارية وأخذنا طريقنا وسط المنطقة الصحراوية : منطقة الجاف التام التي يعد سقوط الأمطار فيها من الأعاجيب . منطقة الحر الشديد في النهار والبرودة في الليل مع اختلاف واضح بين الفصول : ندخل منطقة لا تصل

إليها ريح الجنوب . منطقة خارجة عن نفوذ المحيط الهندي والرياح الموسمية التي تحمل الأمطار . منطقة لولا النيل لكان من أفق وأجدب أقطار العالم .

علمنا مناخ القطر المصري أكثر بطبيعة الحال من علمنا بمناخ أي جزء آخر من حوض النيل . وقد نشرت مصلحة الطبيعتيات نشرات ورسائل قيمة عن مناخ القطر المصري ، وعن بعض الخطط المتيورولوجية الهامة كمحلوان (للمستير ستون L. G. Sutton) ، والإسكندرية (لعمود حامد محمد) وكذلك قد نشر الأستاذ حامد كتاباً عن الظواهر الجوية في القطر المصري ، يجب أن يكون في حوزة كل من يدرس جغرافية مصر .

على أن هنالك وجهة لدراسة مناخ القطر المصري يجب أن يتوجه إليها نظر الباحثين ، وباباً لم يطرقه أحد بعد على أهميته . ذلك أن المهم في دراسة مناخ مصر ليس مجرد الإمام بالإحصاءات الدقيقة للحرارة والضغط والرياح والرطوبة والمطر لخطات عديدة مبعثرة في أنحاء البلاد ؛ هذا وأمثاله ضروري هام .. ولكن الأهم أن نستعين بهذه الإحصاءات على إظهار الفروق بين مختلف نواحي البلاد . وتعيين الأقاليم المناخية الرئيسية للقطر المصري .. فهذه الطريقة وحدها يتسنى لنا أن نمثل لأعيننا صورة واضحة لحالة القطر المناخية .

لقد ذكرنا في مقدمة هذا الفصل المؤثرات المناخية العالمية التي تنتاب حوض النيل .. ورأينا كيف يتأثر النصف الشمالي بالانخفاضات الآتية من جهة المحيط الأطلسي (أي من جهة الغرب) وأن هذه الانخفاضات قل أن يصل تأثيرها إلى النصف الجنوبي من أرض مصر .

إذن يكون من أهم ما نعني به الآن أن نبين الأقاليم المصرية التي تتأثر بالانخفاضات البحر الأبيض ، والأقاليم التي لا تتأثر بها ويكون هذا بمثابة التقسيم الأولي للقطر المصري من الوجهة المناخية .

الانخفاضات التي تؤثر في القطر المصري تأتي من غرب البحر الأبيض وتسير متوجهة إلى الشرق . وفي اقترابها من القطر المصري لا تسلك دائمًا سبيلاً واحداً ولا سبلاً متشابهًا فقد يكون مركز الانخفاض إلى الشمال الغربي : على البحر الأدريatic وشبه جزيرة البلقان . وقد يكون الانخفاض مرابطاً فوق الأنضول وجزيرة قبرص ، أو فوق أرمينيا وسورية ، أو يكون فوق واحة سيوه ثم يقترب حتى يرابط على الدلتا . وقد يكون مركزه فوق شبه جزيرة سينا^(١) .

وهذه الانخفاضات تؤثر بالطبع في اتجاه الرياح . وتكون هذه الرياح حارة أو باردة ، جافة أو ماطرة حسب ملائتها والأقاليم التي مررت بها .

فإذا كان الانخفاض واقعاً فوق شبه جزيرة سينا ، كانت الرياح بالطبع أقرب إلى الغربية وإذا كان الانخفاض بعيد الغور فإن هذه الرياح الغربية تكون شديدة وتحمل مطرًا غزيرًا .

وإذا كان الانخفاض واقعاً على واحة سيوه كانت الرياح الماء على الوجه البحري شرقية ، أو جنوبية شرقية ، فإذا كان هذا في الربيع تكون هذه الرياح حارة جافة كما سنبيه عند كلامنا على رياح الخمسين .

وبالطبع ليس معنى ذكرنا لواقع الانخفاضات بالنسبة إلى القطر المصري أن هذه الانخفاضات مطردة منتظمة تسير في طرق مألوفة لا تعودوها ، بل إنها ربما رابطة في مواضع متوسطة بين المواقع التي ذكرناها أو مختلفة عنها .. وما على القارئ الذي يطالع الخريطة الجوية اليومية للقطر المصري إلا أن يتتأكد من أشياء ثلاثة لكن يتضح له تأثير الانخفاض .

(١) عمق الانخفاض: فإن الانخفاضات الضحلاء قد تمر بالقطر المصري دون أن يشعر بها أحد .

(١) راجع كتاب الطواهر الجوية ص ٢٣ وما بعدها . وبنوع خاص الخرائط المرسومة في ص ٢٤ وما بعدها .

(٢) اتجاه الرياح التي يسببها هذا الانخفاض . وبالناتي الأقاليم التي شهب منها الرياح .

(٣) حالة هذه الأقاليم من حيث الحرارة والبرودة ، ومن حيث الرطوبة والجفاف ؛ فالرياح الجنوبيّة الشرقيّة تسبّب ازدياداً عظيماً في الحرارة والجفاف في شهر أبريل مثلاً . ولكنها قلماً تسبّب ازدياداً في الحرارة في يناير وفبراير .

فتشي أدركنا هذه الاعتبارات الثلاثة ؛ سهل علينا أن نتبين العلاقة ما بين الأحوال الجويّة السائدة ، وحالة الضغط الجوي كما هو مبين في خرائط الطقس اليومية التي كانت تنشرها مصلحة الطبيعيات .

* * *

هذه الانخفاضات الجويّة كثيرة الحدوث في أشهر الشتاء والربيع . وهي نادرة في شهر يونيو ، ومنعدمة تقريباً في أشهر الصيف وأوائل الخريف .. وربما كان أظهر تأثير هذه الانخفاضات هو ما تحدثه من تغيير في اتجاه الرياح .. فالقطر المصري في العادة عرضة لهبوب الرياح الشمالية التي تهب باطراد على سائر القطر في أشهر الصيف . وليس هنالك شهر تقطع فيه الرياح الشمالية انقطاعاً تماماً . فهذا الاطراد لا يختل إلا عند مرور هذه الأعاصير ، التي تقلب نظام الرياح فتجعلها غربية أو جنوبية أو شرقية أو بين هذه الاتجاهات .

وإذا حاولنا إذن أن نعرف الأقاليم المصرية التي تتأثر بهذه الانخفاضات والجهات التي لا تتأثر بها ، فلعل الطريقة الوحيدة التي أمامنا هي أن ندرس الأرقام التي تبين اتجاه الرياح في مختلف بلاد هذا الوادي الطويل .. فإذا دلت الأرقام على أمرين : (١) ضعف ريح الشمال وقلة هبوبها . (٢) ظهور رياح أخرى ذات اتجاه آخر ، كان هذا وذاك دليلاً على تأثير هذا الإقليم بالأعاصير . إذن فلنبدأ باستعراض هذه الأرقام ولنحصر اهتمامنا بالأشهر الثلاثة الأولى يناير وفبراير ومارس التي هي عادة أكثر تعرضاً للأعاصير من سواها .

معقول جداً أن يكون أكثر أقاليم القطر المصري تعرضاً للانخفاضات هو ساحل البحر الأبيض لاقترابه من طريق الأعاصير . فلنبدأ إذن بمدن الشمال ثم نمضي نحو الجنوب . ففي الإسكندرية : نرى أن الرياح المأهولة من الشمال والشمال الشرقي تقل قلة واضحة في شهر يناير ومارس بحيث لا تزيد تسبةها عن ١٥٪ . وإلى أقل من هذا في شهر فبراير . بينما تزيد نسبة الرياح الجنوبيّة والغربيّة والجنوبيّة الغربية إلى ٤٠٪ في شهر يناير و ٥٠٪ في شهر فبراير .

وهذه الظاهرة بعينها أكثر ظهوراً في بور سعيد حيث تقل نسبة الرياح الشمالية إلى ٤٥٪ والشمالية الشرقية إلى ٧٧٪ في شهر يناير . بينما تزيد نسبة الرياح الجنوبيّة إلى ٣٣٪ والغربيّة إلى ٢٤٪ والجنوبيّة والجنوبيّة الغربية معاً إلى ٢١٪ .

ونرى الظاهرة مرة أخرى في القرشية والقازيق . . . ولكن بالطبع يشكل أخف نوعاً^(١) . وفي الجيزة نرى أن نسبة ريح الشمال تنخفض في يناير إلى ٤٧٪ والرياح الشمالية الشرقية إلى ٢٨٪ بينما نسبة الرياح الجنوبيّة ٦٪ والجنوبيّة الغربية ١٥٪ .

إذا ذهبنا جنوباً نحو صعيد مصر نجد أن نقص الرياح الشمالية في يناير وإن كان محسوساً إلا أنه لا يعادل ما تشاهده في الأقاليم الشمالية . ففي حلوان نسبة الرياح الشمالية ٤٤٪ والجنوبيّة ١٣٪ .

وفي قصر الجبالي تكون نسبة الرياح الشمالية في فبراير ٣٥٪ والجنوبيّة ١٩٪ فتحن هنا في الإقليم الانتقالي ما بين المنطقة التي تتأثر بأعاصير البحر الأبيض . والمنطقة التي قلما تتأثر بتلك الأعاصير . فإذا نحن بلغنا المينا وصلنا ، أو أقربنا من الفاصل الحقيقي للمناطقين . ونظراً لأهمية هذه المنطقة نورد هنا الأرقام الدالة على النسبة المئوية لهبوب الرياح في المينا :

(١) راجع أرقام اتجاه الرياح ص ١٦ و ١٧ كتاب مصلحة الطبيعتين Climatological Normals لعام ١٩٣٨ .

شمالية شرقية شرقية جنوبية شرقية جنوبية

يناير	٢٦٧	٩٧	١٦	١٠٠	١٤١
يوليه	٧٢٩	٣٠	٤٠	٧٠	—
جنوبية غربية	سكون	شمالية غربية	غربية	شمالية	جنوبية
يناير	٢٩٧	٩٣	٣٦	٣٦	٢٩٧
يوليه	٦٨	١٤٥	١٣	٤٠	٦٨

والذى نشاهد فى أرقام شهر يناير ثلاثة أمور : أولاً قلة الرياح الجنوبية والغربية وغيرها من الرياح المتأثرة بالأعاصير ، ثانياً زيادة نسبة الرياح الشمالية زياً محسوسة خصوصاً إذا أضفنا إليها الرياح الشمالية الشرقية والشمالية الغربية . ثالثاً زيادة نسبة فترات السكون ، زيادة كبيرة (٢٩٪) في شهر يناير و ٣٠٪ في شهر ديسمبر : نسبة لا نظير لها في الشهور الأخرى .

والذى لا بد لنا أن نستنتجه من هذا هو أن أعاصير البحر الأبيض لا تنفذ إلا بدرجة محدودة إلى المنيا حتى في أشهر الشتاء . وأن هذا الإقليم في تلك الأشهر إما أن تهب عليه الرياح الشمالية لأن منطقة الضغط المرتفع واقعة في شماله . وإما أن تسود فيه حالة سكون لأنها هو نفسه مركز منطقة ضغط مرتفع .. فإن إقليم المنيا أو إلى شمال المنيا قليلاً يعتبر الحد الفاصل بين الإقليم المتأثر بأعاصير البحر المتوسط وبين الأقاليم الجنوبية التي لا تتأثر بهذه الأعاصير إلا نادراً .

وليس في وسعنا أن نزيد في تحديد الخط الذى يفصل المنطقتين لأننا ليس لدينا أرقام عن الرياح ما بين قصر الجبالى والمنيا .

ومتنجاً علينا المنيا وذهبنا إلى أسيوط دخلنا في المنطقة التي تسود فيها الرياح الشمالية عموماً والشمالية الغربية خصوصاً ، طول العام . ونسبتها معًا في أسيوط تزيد على ٦٧٪ في شهر يناير . وأما أسوان فقد سبق أن بينا للقارئ أنهما هي

أكثر بلاد وادي النيل تأثيراً بالرياح الشمالية . فلا تكاد تهب عليها رياح أخرى في كل شهر من شهور السنة^(١) .

* * *

هكذا إذن نصل إلى تقسيم وادي النيل (في مصر) تقسيماً مبدئياً من الوجهة المناخية إلى الإقليم الواقع جنوب المنيا وهو لا يتأثر بالأعاصير الشتوية ، والإقليم الواقع شمالاً الذي يتأثر بتلك الأعاصير تأثيراً مطرداً .. ولقد يعرض علينا أن تقرير هذه الحقيقة إنما يقسم البلاد بناء على ظاهرة مناخية واحدة . قد لا تكون ذات أهمية في نظر كثير من الناس . ولكن الحقيقة التي لا ينسى إنكارها ، هي أن مرور الانخفاضات الشتوية والربيعية بالقطر المصري . هو أكبر ظاهرة ، تسبب تغييراً في طقس مصر وفي مناخ مصر . ولو لم تكن هذه الانخفاضات لما حدثت بمصر أمطار شتوية ، ولا هبت بها رياح الخمسين ولا العواصف الرعدية البرقية ، ولما اختلفت مهباثات الرياح . وبدونها يكون مناخ مصر عبارة عن شيء واحد مطرد على طول السنين : مناخ حار في الصيف دائئ في الشاء ، مع اختلاف كبير بين حرارة الليل والنهار ، ورياح شمالية دائمة لا تتغير .. لكن الأعاصير الشتوية والربيعية تغير من هذا النظام المطرد ، وتوجد تلك الاختلافات التي نعرفها .

بعد هذا ننتقل إلى النظر في مناخ كل من هذين الإقليمين . فأما الإقليم الجنوبي فلاتختلف أجزاءه من حيث المناخ اختلافاً كبيراً لأنها كلها متاثرة بعوامل واحدة ، والأرقام الآتية تبين معدل الحرارة في كل من أسوان و قناو وأسيوط والمنيا : والجدول التالي يدل على نفسه دلالة واضحة لا يكاد يحتاج إلى أي تعليق . فالحرارة مشابهة في نظامها في كل هذا الإقليم .. وشهر يناير أقلها حرارة بينما شهر يوليو أشدتها حرماً والحرارة بالطبع أكثر في الجنوب وتقل تدريجياً نحو

(١) سجلت مصلحة الأرصاد سقوط قطرات من المطر في أسوان في بعض السنين التالية على سبيل الشذوذ . وهذا لا ينقض صحة هذه النظرية .

البلدة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	متوسط الشهور
المنيا	١٣,٢	١٤,٤	١٨,٢	٢٢,١	٢٤,٨	٢٧,٩	٢١,٨
أسيوط	١١,٦	١٣,٣	١٧,٢	٢٢,١	١٦,٠	٢٨,٨	٢١,٦
قنا	١٤,٩	١٧,٧	٢١,٧	٢٥,٦	٢٨,٤	٣١,٦	٢٤,٧
أسوان	١٥,٠	١٧,٠	٢٠,٩	٢٥,٧	٢٩,٤	٣٢,١	٢٥,٢
البلدة	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط الشهور
المنيا	٢٨,٨	٢٨,٥	٢٥,٩	٢٤,١	١٩,٥	١٤,٤	٢١,٨
أسيوط	٢٩,٤	٢٩,١	٢٦,٣	٢٣,٥	١٨,٢	١٣,٥	٢١,٦
قنا	٣٢,٣	٣١,٧	٢٩,٤	٢٦,٢	٢١,٢	١٦,٤	٢٤,٧
أسوان	٣٢,٨	٣٢,٤	٣٠,٤	٢٧,٦	٢٢,١	١٦,٧	٢٥,٢

الشمال .. و متوسط الحرارة في الشهر لا يكفي لأن يرينا الحالة الحقيقية للحرارة .

بل لا بد لنا أن نبين النهاية الكبرى والنهاية الصغرى واختلاف حرارة الليل والنهار.

وفي الجدول الآتي بيان لهذا مكثفين بإيراد أرقام شهرى يناير ويوليو :

البلدة	يناير				يوليو			
نهاية كبرى	نهاية صغرى	نهاية كبرى	نهاية صغرى	فرق	فرق	نهاية كبرى	فرق	
أسيوط	٢٠,١	٥,٨	١٤,٣	٣٧,١	٢٢,٦	١٤,٥	٢٢,٦	
أسوان	٢٣,٧	٩,٦	١٤,١	٤١,٨	٢٥,٦	١٦,٢	٢٥,٦	

فنرى في هذا الجدول أن نظام الحرارة متشابهة تشابهًاً كثيراً في الحالين ، وإن اختلف في المقدار فلا يوجد أي خلاف في النوع فكلها من نوع واحد . ففي الشتاء ترتفع الحرارة نهاراً إلى ٢٣,٢٠ درجة ويكون هذا بالطبع حوالي

الساعة الثانية بعد الظهر . ثم يقل في الليل حتى يصل قبيل شروق الشمس إلى نحو ٩٦ درجات . فتكون الحرارة المعتدلة في النهار ، التي تجذب السائحين إلى الأقصر وأسوان ، يصحبها بروفة محسوسة أثناء الليل . بحيث يبلغ اختلاف حرارة الليل عن حرارة النهار أكثر من ١٤ درجة .

وأما في الصيف فترتفع الحرارة في أسيوط أثناء النهار إلى ٣٧° ولكنها في أسوان تصل إلى ما يقرب من ٤٢° : وهي درجة حرارة عالية جداً لو لا جفاف الهواء ل كانت أكثر مما تتحمله الطاقة البشرية . ثم تنخفض الحرارة في الليل في أسيوط إلى ٢٢٦ وفي أسوان إلى ١٥٥ فيكون الاختلاف اليومي ١٤° في الأولى ونحو ١٦° في الثانية .

فتanax هذا الإقليم كله إذن مناخ صحراوي قارى لا ينزل فيه شيء من المطر اللهم إلا القليل الشاذ النادر ، الذي قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنتين عديدة حتى يتNASAه الناس إلى أن تجد حالة شاذة أخرى فتعيد ذكرى نظيرتها التي تسيّت . ومثل هذا المطر إذا نزل كان نتيجة زوبعة إعصارية قد خرجت عن طريقها المأثور ، فأنزلت ما بها من مطر غزير هطال في ساعة أو في أقل من ساعة ، يهمي فيها المطر غزيراً كأنما ينصب من أفواه القرب ، ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب . ولا يبقى من ذكر ذلك الوابل القصير المدى سوى سيل تجري في الأودية التي تخترق صحراء مصر على جانبي وادى النيل . هذا النوع من المطر الذي قد لا يحدث سوى مرة في عشر أو عشرين عاماً . هو النوع الصحراوى الذى يكاد يكون خاصاً بالأقاليم الصحراوية ، والذى يغذى أعشابها وأشواكهـ فىـعشـهاـ منـذـبـولـهاـ وجفافها الطويل .

هذا النوع من المطر قد يحدث في بلاد أخرى غير الإقليم الواقع جنوب المنيا بل هو كثير الحدوث شمال تلك المدينة وفي إقليم القاهرة : . ولكن هذه

الأقاليم الشمالية حظ أوفر من المطر . وهذا لزم التفريق بينهما .

* * *

إذا جاز لنا أن نعتبر المنطقة الجنوبية إقليماً واحداً — وقد أقمنا الأدلة الكافية على تشابه نواحيها من الوجهة المناخية — فإنه لا يجوز لنا أن نعتبر الجزء الممتد بين المنيا والبحر المتوسط إقليماً واحداً ،حقيقة أنه يتأثر كله بتلك الأعاصير التي تنحدر من غرب البحر الأبيض المتوسط إلى شرقه . ولكن ليس تأثر هذه المنطقة كلها واحداً .. ولهذا يحسن أن نميز بين أجزائها المختلفة وأن نقسمها إلى أقاليم ثانوية .

والعامل البديهي الذي يمكننا أن نتخدنه أساساً لهذا التقسيم هو المطر ؟ فإنه وحده يجعل هنالك فرقاً محسوساً بين سواحل البحر المتوسط مثلاً وبين إقليم القاهرة وحلوان .

وإن نظرة نلقها على خريطة توزيع المطر في مصر السفلية لكافية بأن ترينا فرقاً ملمسياً بين إقليم بني سويف والقاهرة مثلاً ، وبين إقليم القاهرة والإسكندرية ، فإذا أردنا تقسيم مصر السفلية على هذا الأساس ، فليكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام :

(١) القسم الأول : الصحراء وهو الذي يشابه مصر العليا في ندرة أمطاره ، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ ملليمترأً . وهذا الإقليم واقع جنوب خط ممتد من جنوبى السويس إلى بحيرة قارون ، واتجاهه من الغرب إلى الشرق بانحراف قليل إلى الشمال الشرقي .

(٢) الإقليم الثاني : القليل المطر . ويتراوح ما يسقط فيه من المطرين ٢٥ و ١٠٠ م م وفي هذا الإقليم تقع حلوان والقاهرة وبنها وطنطا والمنصورة والزقازيق والحد الشمالي لهذا الإقليم هو خط المطر ١٠٠ ملليمتر الممتد من جنوبى دمنهور إلى غربى بور سعيد ، بانحراف إلى الشمال الشرقي .

وهذه المنطقة انتقالية بين الأقاليم الصحراوى جنوباً وإقليم البحر المتوسط شمالاً والمطر في شطراها الجنوبي أقل منه في شطراها الشمالي . فقدار المطر في حلوان ٣٤ ملليمتر وفي العباسية ٣٧ وفي الزقازيق ٢٩ وفي كفر الزيات ٥٦ وفي القرشية ٦٠ - على أن الذى يميز هذه المنطقة عن سابقاتها ليس مقدار المطر فقط . بل انتظام سقوطه ؛ فالشذوذ هنا أن تمر سنة دون أن تسقط أمطار . أما في المنطقة الصحراوية فإن سقوط المطر بمقدار محسوس هو الظاهرة النادرة .

(٣) أما الأقاليم الثالث فهو إقليم البحر الأبيض المتوسط . وفي النظام المناخي العالمي نوع من المناخ اسمه مناخ البحر المتوسط يتميز بمطر الشتاء وجفاف الصيف . فهذا الإقليم من أرض مصر هو الذى يمكننا - مع شىء من التسامح - أن ندخله في إقليم البحر الأبيض المتوسط . وليست سواحل مصر بالكثيرة المطر كثرة تعادل سواحل فرنسا وإيطاليا واليونان وسوريا ... ولكنها إذا اختفت في المقدار فإنها متغيرة في النوع . فأمطار هذه الأقاليم كلها نتيجة أحوال مناخية متشابهة ومتاثرة في كثير من الأحيان بعوامل واحدة . وفي سواحل القطر المصرى مناطق صغيرة - كإقليم مريوط - يعيش أهلها من نتاج الأرض التي يسمى بها المطر ولا يرىوها النيل . فالبدوى بالقرب من مريوط يزرع قطعة أرضه شعيرًا لا يعتمد في ريه على فيضان النيل بل على مطر قليل تأتى به شهور الخريف والشتاء . ورخاء ساكن تلك النواحي مرتبط بسقوط هذا الغيث . فتنزل بنزوله البركة وتختنق أو تقل بامتناعه .

ويتراوح مايسقط من المطر حول هذا الأقليم - الذى سميته إقليم البحر المتوسط ، بين ١٠٠ و ٢٠٥ ملليمترات . وهو أقل في الشرق منه في الغرب . فهو في رشيد ١٥٣ م م وفى دمياط ١٢٤ و ٠ وهو الإسكندرية ٢٠٤ ملليمترًا وفى بور سعيد ٨٣ .. وهذا الفرق الكبير يحتاج من غير شك إلى تعليل . والسبب الذى نعزو إليه هذا الاختلاف هو تَسَقُّطُ سواحل الدلتا . فالجزاء المحصور بين فرعى دمياط ورشيد بارز داخل في البحر ، بحيث أصبحت

السواحل مختلفة الاتجاهات : فمن إقليم مريوط إلى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي . ومن رشيد إلى دمياط يكون من الغرب إلى الشرق تقريرياً مع تقوسات هنا وهناك . ومن دمياط إلى الفرما (Pelusium) يكون اتجاه الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي .

وأكثر هبوب الرياح التي تحمل المطر إلى سواحل مصر يكون إما من الغرب أو من الشمال الغربي . وفي كلا الحالتين نرى ساحل الإسكندرية ومرليوط ورشيد يعرض هبوب هذه الرياح اعتراضاً . ولا شيء أدعى إلى سقوط الأمطار من اعتراض السواحل أو الجبال هبوب الرياح الرطبة . فإذا مررت الرياح الغربية على الدلتا أسقطت جزءاً عظيماً من أمطارها ووصلت إلى بور سعيد وحملتها من المطر قليلة .

أما إذا هبت الرياح الماطرة من الشمال الغربي فإن اتجاه هبوبها يكون موازياً لساحل البحر عند بور سعيد . وملووم أن المطر يقل سقوطه إذا كانت الرياح التي تحمله تهب موازية للساحل .

أما نظام سقوط المطر على سواحل البحر الأبيض فإن الإسكندرية مثال

حسن لهذا النظام :

المجموع	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	
٢٠٤	٠	١	٤	١٣	٢٤	٥٣	
	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	٢٠٤
مليمترًا	٦٧	٢٤	٧	١	٠	٠	

فأشهر الصيف جافة تماماً وقد حدث أن سقطت قطرات المطر في شهر يونيو وأغسطس على وجه الشذوذ . ويبداً سقوط المطر قليلاً جداً في نهاية سبتمبر . ثم يزيد في أكتوبر ونوفمبر حتى يبلغ النهاية العليا في ديسمبر حيث يسقط من المطر مقدار ٦٧ ملليمتر ثم يقل بعد ذلك حتى يكاد ينعدم تماماً في الربيع .

ونظام المطر في بور سعيد ورشيد ودمياط لا يختلف كثيراً عنه في الإسكندرية اللهم إلا في مقدار المطر . وسواء أن المطر في دمياط أكثر ما يكون في شهر يناير لا في شهر ديسمبر .

بقي أن نقول كلمة عن الحرارة في مصر السفلية . وما قدمنا ذكر المطر هنا إلا لأن الفارق الحقيقي بين الأقاليم المختلفة . على أن هناك أيضاً اختلافات جوهرية في الحرارة بين سواحل البحر الأبيض وبين إقليم القاهرة وحلوان مثلاً . إن الجدولين اللذين في الصفحة الآتية ينطبقان بوضوح بالفرق الجوهرى بين مناخ القاهرة والإسكندرية :

(١) فالإسكندرية أدفأ في فصل الشتاء لا من القاهرة وحلوان فقط بل هي أيضاً أدفأ باعتبار المتوسط من أكثر بلاد الصعيد . وهي في الوقت نفسه أقل حرارة في الصيف من القاهرة . فالاختلاف الشهري أقل في الإسكندرية منه في أكثر بلاد القطر المصري .

(٢) إن الفرق بين النهاية الكبرى والنهاية الصغرى في الإسكندرية يبلغ ٧ أو ٨ درجات : أي أن الليل أدفأ ، كما أن حرارة النهار أطف ، منها في القاهرة . فأثر المناخ الصحراوى هنا قليل جداً .

وهذه الظاهرة وسابقتها ترجعان بالطبع إلى تأثير البحر والرياح التي تهب من البحر ، فإن البحر يحفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة . كما أن الماء لا تزداد حرارته بنفس السرعة التي تزداد بها حرارة اليابس .

(٣) هذه الظاهرات سهلة التعليل ، ولكن مما لا يسهل تعليله أن يكون

جدول للدرجات الحرارة في مصر السفلى

السنة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
حلوان	١٢,١	١٣,٣	١٤,٣	١٥,٣	١٦,٣	١٧,٣	١٨,٣	١٩,٣	٢٠,١	٢١,١	٢٢,٩	٢٣,٨
العباسية	١١,٥	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢,٨
القاهرة	١٠,٤	١١,٦	١٢,٤	١٣,٩	١٤,٥	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١,١
كوم الناظورة	٤,٣	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦

الوضع	بيان	اليوسو	اليابان	الفرق	النهاية الكبوري	النهاية الصغرى	الفرق	النهاية الكبوري	النهاية الصغرى	الفرق	النهاية الكبوري	النهاية الصغرى
العباسية	كوم الناظورة	٧,٥	٢٢,٤	٤,٤	٣٥,٤	١٢,٥	١,٢	١٠,٢	٢,٤	٤,٤	١١,٣	٧,١
القاهرة		٨,٢	٢٩,٩	٤	٣٥,٤	١٢,٥	١	١٠,٢	٢,٤	٤,٤	١١,٣	٧
حلوان		٨	٢٢,٤	٢	٣٥,٤	١٢,٥	١	١٠,٢	٢,٤	٤,٤	١١,٣	٧

شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة بينما في بلاد القطر الأخرى يوليه هو أحر الشهور؛ وقد لاحظ هذه الظاهرة المستر كريج في مقالة نشرها سنة ١٩١٣^(١) وعللها بأنها هي أيضاً نتيجة تأثير البحر. فالإسكندرية ، نظراً لأن أكثر ما يهب عليها من الرياح من جهة البحر ، كانت حرارة البحر أكثر تأثيراً في مناخها من حرارة البر . وعلوم أن البحر أبطأ من البر في امتصاص الحرارة الشمسية ، وأبطأ في فقدانها بالتشعع . فلهذا ليس بيدع أن يتختلف شهر الحرارة القصوى في الإسكندرية عنه في القاهرة ، ومقدار التخلوف هذا من ١٥ إلى ٢٠ يوماً.

هذه هي الخواص الرئيسية لمناخ الإسكندرية وهي جميعها كما رأينا نتيجة موقع هذه المدينة على ساحل البحر الأبيض .

* * *

وخلاصة هذا البحث إذن أننا إذا حاولنا تقسيم القطر المصرى إلى مناطق مناخية فأول شيء يخطر لنا أن نقسمه إلى إقليمين كبيرين : جنوبى لا يتأثر إلا نادراً بالأعاصير الشتوية والربيعية ؛ وشمالى يتأثر بهذه الانخفاضات . ثم بدا لنا أن نقسم الإقليم الأخير إلى أقاليم صغيرة : الأول صحراء ، والثانى قليل المطر ، والثالث إقليم البحر المتوسط .

هذا التقسيم بالطبع لا يشمل سائر القطر المصرى ، فإن بحثنا هنا قاصر على وصف جغرافية حوض النيل . وهنالك مناطق أخرى تصلح لأن تكون أقاليم مستقلة مثل سواحل البحر الأحمر وبشه جزيرة سينا وغيرها مما هو خارج عن حدود هذا الكتاب .

المهم أن يدرك القارئ أنه ليس من السهل فهم مناخ أي مملكة أو منطقة ما لم نحاول أن نتبين الفروق التي تميز بين الأقاليم المختلفة في داخل

(١) راجع C. S. J. عدد ٨٠ وعنوان المقالة The Effect of the Mediterranean Sea on The Temperature in Egypt.

تلك المنطقة ؛ ومن غير هذا تبقى الصورة التي في أذهاننا عن مناخ البلاد التي
ندرسها صورة مبهمة مختلطة .

* * *

رياح الخمسين :

لقد أكثروا في هذا الفصل من ذكر الرياح شمالية كانت أو غربية أو غير ذلك ، فلا حاجة بنا لأن نفرد لها بحثاً خاصاً . على أنه لا بد لنا أن نقول الكلمة عن الرياح المعروفة بالخمسين نظراً لأهمية الموضوع .

الشائع بين الناس أن الخمسين رياح تهب في أثناء الخمسين يوماً التالية لـ يوم شم النسيم . وهذه الفكرة لا تستند على أي أساس علمي . فإن يوم شم النسيم نفسه ليس بتاريخ محدود . وموقعه في شهور الربيع قد يتغير من عام لعام طبقاً للحساب الخاص به . فلا علاقة بين هذا اليوم الغير المحدد وبين ظاهرة مناخية لها فصل خاص وموسم خاص ، مع العلم بأن يوم شم النسيم قد يجيء في أوائل مايو (كما حدث في عامي ١٩٢٩ و ١٩٤٨) مع أن هبوب رياح الخمسين هو أكثر ما يكون في شهر أبريل . فكيف يكون يوم شم النسيم هو أول الخمسين في حين أن الشطر الأعظم من موسم الخمسين قد انتهى؟ ..

والحقيقة أن المدة التي قد تهب فيها رياح الخمسين تبتعد جدّاً من شهر فبراير وتنتهي في منتصف يونيو . ورياح الخمسين عبارة عن رياح تهب من الجهات الجنوبيّة (والجنوبيّة الشرقيّة والغربيّة) على مصر السفلي . وسبب هبوبها مرور الانخفاضات آتية من الغرب . وقد قسم المستر ستون^(١) هذه الانخفاضات إلى نوعين : الأول الانخفاضات الآتية على طول البحر الأبيض المتوسط . والثاني الانخفاضات القادمة من الصحراء السليّة ، والنوع الأول كثير

الحدث في شهر فبراير والنوع الثاني هو النوع الغالب في أبريل ومايو ، وأما في شهر مارس فيكون النوعان بمقادير متساوية . . ويستنتج من هذا أن طريق الأعاصير في الشتاء يكون إلى شمال سواحل مصر ، وجنوبها أشهر الربيع . وأكثر الأشهر تعرضاً لهبوب الرياح الخماسينية هو شهر أبريل . ويقول المستر ستون إنه قد أحصيت الانخفاضات في مدى ستة عشر عاماً فبلغ عددها ١٨٥ منها ٤١ في فبراير و٤٤ في مارس و٤٨ في أبريل و٤٣ في مايو و١٨ في يونيو . لكن هذه الأرقام تحتاج لشيء من الشرح . فإن الانخفاضات شهر فبراير تنشأ عنها رياح خماسينية قصيرة المدى تدوم نحو يوم أو يومين . بينما الانخفاضات الصحراوية في شهر أبريل ومايو تسبب رياحاً حارة خماسينية تدوم ثلاثة أيام بل أربعه أيام أحياناً ، وعدا هذا فإن رياح فبراير ولو أنها تهب من الجنوب ، فإنها تهب في وقت لم يتم فيه بعد تسخين الأقطار الجنوبيّة . ونظراً لقصر مدة هبوب الرياح ، ولأنها ليست بعد رياحاً شديدة الحرارة ، فإنها تمرون أن يشعر أحد بأن هناك خماسين . اللهم إلا إذا كانت الانخفاضات بعيدة الغور والرياح شديدة الهبوب – كما يحدث كثيراً في فبراير – فتشترط ترباً وغباراً وتضطرنا لأن نشكو من (أمشير الأرعن) ؛ وأما في شهر أبريل ف تكون الشمس قد سامت دائرة الاستواء . والأقطار الجنوبيّة سُخنت تسخيناً شديداً فإذا مر الانخفاض على سواحل مصر هي من الصحراء الجنوبيّة رياح ساخنة حارة وكثيراً ما تحمل معها مقداراً كبيراً من الرمال . وهذه هي التي يعرفها الجميع بأنها هي رياح الخماسين حقاً . مع أن جميع العوامل التي سببها هي بعينها التي تسبب نظائرها في شهري فبراير ومارس .

وعلى العموم يمكننا القول بأن الانخفاضات المتأخرة (أبريل ومايو ويونيه) تسبب رياحاً أشد حرارة وجفافاً من الانخفاضات المبكرة . والخماسين في شهور الربيع ليست أشد حرارة فحسب بل هي أيضاً تدوم مدة أطول . ولنذكر هنا بعض الانخفاضات الخماسينية التي حدثت وظل ذكرها عالقاً بأذهاننا زمناً غير قصير :

(١) الانخفاض الذى مر بمصر السفلى فى آخر مايو وأول يونيو سنة ١٩١٤ فسبب ارتفاع درجة الحرارة فى القاهرة إلى 45° ^(١).

(٢) الانخفاض الذى حدث فى منتصف يونيو سنة ١٩١٥ فهبـت الرياح الخمسينية حارة ، شديدة الحرارة ، وبلغت درجة الحرارة فى العباسية 45° ، وفي حلوان 46° .

(٣) الانخفاض الذى مر بمصر السفلى فى ٤ - ٨ مايو سنة ١٩٢٦ ^(٢) وقد زادت درجة الحرارة فى يوم ٧ مايو بلغت 43° . ولنذكر الآن وصفاً مختصراً للأحوال الخمسينية (الشديدة) كما تشاهد فى بعض هذه الأمثلة .

أول إدرا كنا لاقتراب (الخمسين) أن نرى في الخريطة الجوية اليومية انخفاضاً فوق واحة سيبة . وفي اليوم التالي يزيد عمـق هذا الانخفاض ، فبعد أن كان الضغط الجوى في سيبة 1008 مليـيار أصبح في اليوم التالي 1004 وعندئـذ تهبـ على مصر عـادة رـياح شـرقـية جـافـة ، وتأخذـ الحرارة في الازديـاد . بعدـ هـذا يـنتـقلـ الانـخفـاضـ وـيـدـنـوـ منـ الدـلتـاـ وـيـزـدـادـ عـمقـهـ ويـصـبـحـ الضـغـطـ الجـوـىـ فيـ غـربـ الدـلتـاـ 1002 مليـيار وـتـهـبـ علىـ مـصـرـ رـياـحـ أـشـدـ حرـارـةـ وجـفـافـ آـتـيـةـ منـ الجـنـوبـ الشـرـقـيـ . . . اقتربـتـ الأـحوالـ الخـمسـينـيةـ أـنـ تـبـلـغـ أـقـصـىـ شـدـتهاـ فقدـ اـرـتـفـعـ التـرـمـوـمـترـ إـلـىـ 39° وـانـخـفـضـتـ الرـطـوبـةـ النـسـيـةـ إـلـىـ 30% ، وـفـيـ الـيـوـمـ الـخـامـسـ يـكـونـ الانـخفـاضـ مـرـكـزاـ علىـ الدـلتـاـ وـقـدـ انـخـفـضـ الضـغـطـ الجـوـىـ إـلـىـ 1000 مليـيار أوـإـلـىـ أـقـلـ منـ هـذـاـ وـهـبـتـ الـرـياـحـ حـارـةـ جـافـةـ منـ الجـنـوبـ فـارـتـفـعـ التـرـمـوـمـترـ إـلـىـ 42° وـانـخـفـضـتـ الرـطـوبـةـ النـسـيـةـ إـلـىـ 20% وـقـدـ تـحـمـلـ الـرـياـحـ رـمـالـاـ وـتـرـابـاـ .

فـيـ الـيـوـمـ التـالـيـ يـنـتـقـلـ الانـخفـاضـ نحوـ فـلـسـطـيـنـ أوـ سـورـيـاـ . فـهـبـ الـرـياـحـ منـ

(١) راجـعـ وـصـفـ هـذـاـ انـخـفـاضـ فـيـ مجلـةـ C. S. J. ١٩١٤

(٢) راجـعـ وـصـفـهـ فـيـ كـتـابـ الـظـواـهـرـ الجـوـيـةـ لـحـمـودـ حـامـدـ .

الجنوب الغربي ، وتنخفض درجة الحرارة فجأة ، وتزداد الرطوبة النسبية إلى ٦٠٪ أو ٧٠٪ . وبعد ذلك يمتنع الانخفاض أو يتعد عن مصر بحيث لا يصبح له تأثير في طقسها وتعود الأحوال إلى حالتها المناخية الاعتيادية . وتهب ريح الشمال باطراد .

وبالطبع ليست كل الأحوال الخمسينية شديدة كالتي وصفناها ، وربما كان بعضها أكثر شدة . وفي العادة لا يكون هنالك في أثناء مرور الانخفاض غير يوم واحد تكون فيه الأحوال قاسية والحر شديداً شدة قد لا يطيقها كثير من الناس .

والأيام التي تسود فيها الأحوال الخمسينية هي في المتوسط ٢٧ يوماً كل عام : منها نحو ٧ في كل من مارس وأبريل و ٦ في فبراير و ٥ في مايو و ٢ في يونيو .

* * *

تلك هي رياح الخمسين التي يعدها الكثيرون نقطة سوداء في صفحة مناخ القطر المصري . وبالرغم من أن مدة اشتداها قليلة قد لا تتجاوز بضعة أيام مبعثرة في شهري أبريل ومايو ، لكننا ألفنا أن نسمع الشكوى المرة من أن طقس مصر في تلك الأونة شيء لا يطاق . ويلفاث الناس فيقولون لـ لـ بشـىء من الدهـشـة إن التـرمـومـتر قد تجاوز درجة الأربعـين ! في الظل ! – ويؤكـدونـ كـلمـةـ «ـ الـظلـ »ـ كـائـناـ الـحرـارـةـ تقـاسـ عـادـةـ فـيـ الشـمـسـ ؟ـ .

والحقيقة أن في هذا كله شيئاً من المبالغة . فان الحرارة وإن تجاوزت الأربعين إلا أن درجة الرطوبة تنخفض جداً . فتصبح الحرارة غير شديدة الاحوال ، ودرجة ٤٠ مع الحفاف خير بكثير من ٣٠ مع الرطوبة كما يعلم كل من زار أوروبا في فصل الصيف . وعدا هذا فإن الأيام الخمسينية القاسية حقيقة لا تتجاوز بضعة أيام في كل عام .

وإذا كانت هذه الرياح نقطة سوداء في مناخ مصر ، فإن لهذا المناخ مزايا

قل أن يوجد نظيرها في قطر من أقطار العالم . فهنا السماء الصافية الأديم
والشمس البازغة تنسكب منها الأشعة الحبيبة شتاء وصيفا ... وهنا رياح
الشمال المنعشة العليلة . وإذا شكا لك بعض الناس أن الصيف شديد الحرارة
يمنعهم من العمل . فهو لاء في الغالب من سكان المدن الذين قد دخلت
طبعهم النعومة والفتور . أما العامل المصري والفلاح المصري فيشتغل صيفاً
وشتاء لا يشكو قيضا ولا حررا . ولا يطلب أجازة أو عطلة ... ولو كان
الفلاح المصري هو المقياس الذي نتخذه لقياس صلاحية مناخنا للشغل
المتواصل ، فإن مناخ القطر المصري يعد من غير شك من أصلح مناخات
العالم . . .

الفصل العاشر

الأقاليم النباتية

الترابة :

الظاهرات النباتية لأى إقليم نتيجة التفاعل بين التربة والمناخ ، وقد يحسن بنا قبل الكلام على الأحوال النباتية في حوض النيل أن نقول شيئاً عن التربة واختلافها في حوض النيل .

يقسم الحغرافيون التربة إلى نوعين أولين : التربة المنقوله transported والتربة الموضعية Local ؛ والسمان يدلان على مدلولهما . فالتربة الموضعية هي التي نشأت و تكونت في موضعها الموجوده فيه الآن . وهي نتيجة تفكك وتفتت الصخور التي تحتها ، و تعرضها في أزمنة طويلة للتأثيرات المناخية التي ساعدت على تشكيلها وتكوينها ؛ وقد ينقل جزء من هذه التربة بتأثير الأمطار أو الرياح إلى أمكنة بعيدة . ولكن الجزء الباقى منها في موضعه هو التربة الموضعية التي لم تحملها إلى مكانها ريح أو أنهار .

والتربة المنقوله هي التي نقلت من موضعها الأصلى وحملتها الرياح أو الأنهر أو الشلوج إلى مكان بعيد فألقت بها هناك ، كما هو الحال في تربة مصر وفي تربة الجزء الأدنى من حوض بحر الجبل وكذلك التربة الرملية في الصحراء ، وتربيه اللويس مثلاً في بلاد الصين .

وهنالك اختلاف آخر بين أنواع التربة وهو يتعلق بحجم الذرات التي تتكون منها التربة . فالتربة قد تتكون من رمل حباته كبيرة ، أو من طين (أو صلصال) حباته دقيقة جداً . وبين هذين نوع ثالث وهو الطفل^(١) في منزلة

(١) الاصطلاحات الإنكليزية هي طين أو صلصال Clay طفل Loam رمل Sand .

بين هذين النوعين . . وأهمية هذا التفريق أن التربة ذات النرات الدقيقة شديدة التماسك فلا تتخاللها المياه إلا إلى عمق قليل جداً . بينما التربة الرملية تنفذ فيها المياه بسهولة ، والتربيه الصلصالية ذات النرات المتناهية في الدقة تكون صعبه المراس في الحرش والزرع . وإذا هطلت عليها الأمطار الغزيرة انتحست أجزاؤها ولم ينفذ منها الماء فتركت فوقها المياه فاستحال إلى غدران ومستنقعات . فإذا أعقب المطر جفاف شديد ، فإن ماه الغدران تتبخر ، وتجف التربة بسرعة وت تكون فيها شقوق عميقه ، ونظراً لأن الماء لم ينفذ فيها إلا إلى عمق قليل جداً ، فإنها تغدو وليس بها من الماء المختزن شيء .

وخير التربة من الوجهة الزراعية ما كانت وسطاً لا هي بالرملية جداً ولا بالصلصالية جداً .

* * *

ولنعد إلى حوض النيل . نجد أن المضبة الاستوائية وأقاليم البحيرات كلها ذات تربة موضعية غالباً ، ذات لون أحمر . ولعلها نتيجة تفتت صخور النايس والجرانيت مع طول تعرض للمطر الغزير ونظراً لأن هذه هي منطقة « الركود » فإن النقل بواسطة الرياح قليل . ونظراً لأن أكثر الأراضي مستوية فإن النقل بواسطة المياه الجارية قليل أيضاً إلا في الجهات الجبلية .

فتأثير الأمطار الغزيرة تكونت هذه التربة الصلصالية الحمراء المنتشرة فيسائر الأقاليم الاستوائية ، التي يطلق عليها علماء التربة اسم لاتريت (Laterite) أو القرمديه^(١) وكثير من تربة حوض أعلى بحر الجبل وبحر الغزال يتكون من

(١) يقول ماربوبت في كتابه Vegetation and Soil of Africa (N.Y.) إن التربة اللاترية الحقيقية أقل انتشاراً في المناطق الاستوائية مما يتواهم أكثر الباحثين ، وهو يميز أنواعاً أخرى تشبه اللاتريت ولكنها تختلف عنه ، ويجعل التربة في أكثر أعلى النيل من هذه الأنواع التي يسميها Lateritic Red Loams (راجع كتابه المذكور ص ٢١٤ وما بعدها) .

طفل أحمر اللون يشبه اللاتریت ولكنه أكثر منه خصوبه ؛ وكثيراً ما يحتوى نسبة عالية من مركبات الحديد .

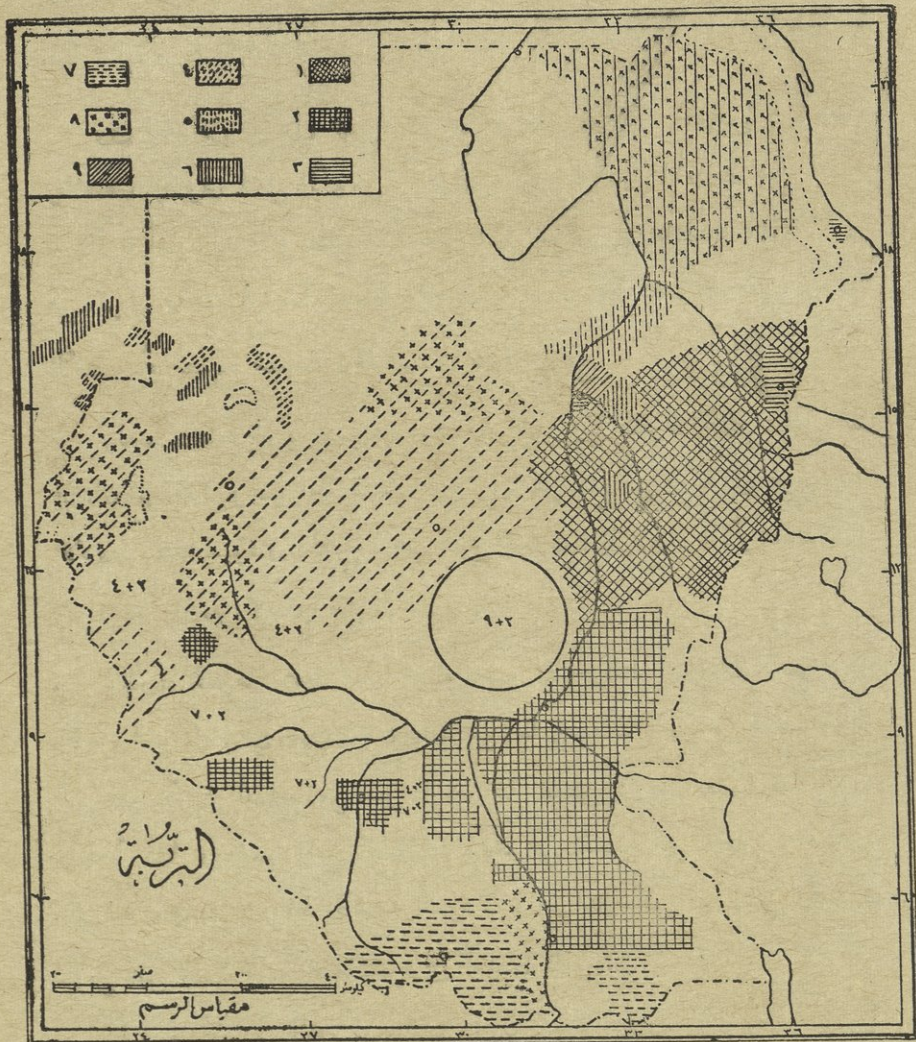
وفي الموضع الأدنى لبحر الغزال والجبل وأكثر حوض السوباط والنصف الجنوبي للنيل الأبيض والموضع الأوسط للنيل الأزرق نوع آخر من التربة أسود اللون ، يطلق عليه العلماء اسم تشنوزيم (Chernozem) (١) . هي تربة صلصالية جداً شديدة التما스ك ، تكثُر فيها الغدران عقب نزول الأمطار ثم تصبح شديدة الجفاف في فصل الربيع .

وليسـت هذه التربة السوداء موضعـية كالـها ولا منقولـة كالـها . على أنـ فيـضـانـ نـهـرـ الجـبـلـ وـالـسـوـبـاطـ عـامـلـانـ قـوـيـانـ فـيـ نـقـلـ كـثـيرـ منـ التـرـبـةـ إـلـىـ حـوـضـ هـمـاـ الأـدـنـيـنـ وـهـذـاـ سـيـوـنـدـىـ بـالـطـبـعـ ،ـ عـلـىـ مـضـىـ الـقـرـونـ ،ـ إـلـىـ زـوـالـ أـكـثـرـ مـسـتـنقـعـاتـ بـحـرـ الجـبـلـ بـمـاـ يـرـاـكـمـ فـيـهـاـ مـنـ الرـاـسـ .ـ

والـتـرـبـةـ السـوـدـاءـ هـذـهـ كـثـيرـاـ مـاـ تـوـصـفـ فـيـ خـرـائـطـ السـوـدـانـ باـسـمـ تـرـبـةـ القـطـنـ السـوـدـاءـ Black Cotton Soilـ عـلـىـ أـنـنـاـ يـجـبـ أـلـاـ نـفـهـمـ مـنـ هـذـهـ التـسـمـيـةـ أـنـ هـذـهـ التـرـبـةـ أـصـلـحـ مـنـ سـواـهـاـ لـزـرـاعـةـ القـطـنـ ،ـ فـإـنـ بـعـضـهاـ قدـ يـكـوـنـ صـالـحـاـ لـهـذـاـ وـبـعـضـهاـ لـيـسـ كـذـالـكـ .ـ وـإـنـماـ هـىـ التـسـمـيـةـ التـىـ اـخـتـارـتـهاـ الـمـيـنـاـتـ الـتـىـ قـامـتـ بـعـملـ خـرـائـطـ حـكـومـةـ السـوـدـانـ .ـ معـ الـعـلـمـ بـأـنـ أـكـثـرـ أـرـضـ الـجـزـيرـةـ لـيـسـ مـنـ التـرـبـةـ السـمـرـاءـ الـمـنـشـرـةـ فـيـ أـوـاسـطـ السـوـدـانـ .ـ

أـمـاـ فـيـ هـضـبـةـ الـحـبـشـةـ فـإـنـ التـرـبـةـ نـتـيـجـةـ تـفـتـتـ طـبـقـاتـ الـبـازـلـتـ .ـ وـيـنـشـأـ مـنـ هـذـاـ تـرـبـةـ حـمـراءـ تـشـبـهـ مـنـ بـعـضـ الـوـجـوهـ طـمـىـ نـهـرـ النـيلـ لـكـنـهاـ تـخـتـلـفـ عـنـهـ ،ـ لـأـنـ ذـرـاتـهاـ أـكـبـرـ حـجـماـ ،ـ وـأـقـلـ اـخـتـلاـطاـ بـمـوـادـ غـرـيـبةـ ،ـ وـتـرـبـةـ مـصـرـ قـدـ نـقـلتـ كـلـ هـذـهـ مـسـافـاتـ الـبـعـيـدةـ ؛ـ وـهـذـاـ يـزـيدـ فـيـ تـفـتـتـ حـبـيـاتـهاـ .ـ وـتـرـبـةـ الـقـطـرـ الـمـصـرىـ ،ـ الـتـىـ تـعـدـ مـنـ أـخـصـبـ التـرـبـاتـ ،ـ جـلـهاـ -ـ إـنـ لـمـ يـكـنـ

(١) كـلـمـةـ روـسـيـةـ معـناـهـاـ تـرـبـةـ سـوـدـاءـ .ـ



(شكل ٣٩)

خرائط تقريبية للتوزيع التربة في السودان (١) تربة «القطن» الثقيلة (٢) أنواع أخرى
صلصالية (٣) تربة هرية (٤) تربة رملية حمراء بكر دوفان (٥) تربة رملية خلاف (٦)
تربة مشتقة من الخرسان النبو (٧) طفل أحمر (٨) تربة رملية وحصا (٩) تربة جبلية [١]
[نقاً عن خريطة حكومة السودان]

كلها — نتيجة تراكم الرواسب النيلية . . وما سبب غنى القطر المصري أن هذه التربة تتجدد كل عام ، فإذا استنفدت الزراعة ما فيها من المواد الخصبة ، عوض هذا فقد ، أو بعضه ، ما يأتي به النيل في العام التالي .

وتربة مصر تختلف بعض الاختلاف في مختلف التواحي . وهذا الاختلاف نتيجة اختلاط التربة في بعض المواقع بالرمال الصحراوية التي تحملها الرياح فتختلط بصلصال النيل . والفالح يسمى الأرض التي تزيد فيها نسبة الرمل عن ٣٠٪ بالأرض الصفراء . بينما الأرض التي نسبة الحبات الرملية فيها قليلة يسمى بالأرض السوداء . ويفرق ويلسون بين التربة التي تحمل مقداراً من الأملاح قريباً من سطحها ، وبين التربة التي تكون أملاحها على عمق كبير : ثلاثة أمتار أو أكثر ؛ وفي رأيه أن الأولى تتأثر بارتفاع مستوى التررع فترتفع الطبقات الملحيّة ويكون هذا سبباً في تلف كثير يصيب المزروعات (١) .

هذا ذكر موجز لأحوال التربة في حوض النيل ، ويحول بيننا وبين بحث هذا الموضوع بحثاً منفصلاً أن أكثره خارج عن ميدان البحث الجغرافي للبحث . على أنه يحملتنا أن نقول إنه ليست كل تربة منقوله دائماً خصبة . ولا كل تربة موضعية دائماً ضعيفة . ولكن الأكثر أن التربة المنقوله وعلى الأخص تلك التي تتجدد من وقت لآخر هي عادة أكثر خصوبة . وعلى الأخص أن النقل كثيراً ما يفتت أجزاءها ويجعلها أصلح لزراعة؛ ويعكينا أن نقول بوجه عام إن التربة الجديدة يجب (١) أن تكون فيها نسبة عالية من الصلصال نحو ٥٠٪ ، عالية جداً (٧٥٪ فأكثر) فتحول دون سهولة الصرف Drainage .

(٢) ويجب أن تكون فيها جميع المواد الغذائية الالازمة للنبات (مركبات الفوسفور والأزوٰت ونحوها) . وكلما كانت التربة أغنى في هذه المواد كانت بالطبع

(١) ويلسون : الري في مصر الجزء الأول :

أكثر خصوبية . ويجب أن نعوض الأرض ما تفقده من هذه المواد إما بزراعة محاصيل خاصة أو بالتسمية الصناعي .

(٣) يجب ألا تحتوى التربة على الأملاح الضارة بالزراعة .

(٤) يجب أن يكون في التربة مقدار معتدل من المواد العضوية Humus فإن مما يتطلبه كثير من المزروعات .

ويمكننا أن نقول إن حوض نهر النيل - وإن لم يكن كله في نهاية الخصوبه ، إلا أن تربته بوجه عام جيدة ، في الأماكن غير الصحراوية . ولذا يصبح العامل المهم ، الذي يتحكم في نوع النبات وتوزيع الأقاليم النباتية ، هو المناخ لا التربة ، ومقارنة خريطة نباتية لحوض النيل بخريطة توزيع المطر ترينا هذه الحقيقة بكل وضوح .

وفي حوض النيل ، الذي حوى جميع الأحوال المناخية من قيظ الأقطار المدارية إلى زمهرير المرتفعات الثلجية ومن أمطار خط الاستواء وهضبة الحبشة إلى جدب صحراء النوبة وجفافها ؛ في هذا الحوض جميع الظاهرات النباتية التي يمكننا تصورها . فن غابات كثيفة إلى أحراج وأدغال متنتشرة الأشجار ، إلى حشائش عالية ، إلى أعشاب خشنة ، إلى شجيرات ضئيلة من ذلك النوع الذي تسمح بنموه الأحوال المناخية القاسية في المناطق الجبلية الشديدة البرودة .

ويمكننا أن نقسم حوض النيل - بوجه عام - من حيث أحواله النباتية إلى قسمين متساوين تقريرياً : أولهما المنطقة الصحراوية البحتة وهي النصف الشمالي لحوض النيل ، والثانى المنطقة غير الصحراوية ، وتشمل النصف الجنوبي .

ولتكنا إذا سهل علينا أن نعتبر القسم الأول منطقة نباتية واحدة لأنها كلها لا تباين فيها يميز بين نواحيها المختلفة ، فإن القسم الجنوبي كثير الاختلاف ولا بد من تقسيمه إلى مناطق نباتية شتى مبتدئين بالأقاليم الاستوائية .

الغابات الاستوائية :

إن منطقة البحيرات الكبرى ، ببرغم وجودها ووسط الأقطار الاستوائية ، ليست بالإقليم الذي تتمثل فيه الغابات الاستوائية الكثيفة أحسن تمثيل . فغابات (السلفا) التي تملأ حوض نهر الكنغو ، والتي تتكاثف فيها الأشجار وتنمو بعضها إلى جنب بعض ، ويرتفع دوحها في الهواء إلى علو شاهق ، وتتلاصق تيجانها كل في جانب الآخر ، حتى تحجب نور الشمس عن أن يصل إلى باطن الغابة ، ويغطى الثرى ما بين جندو حدا الدوح العظيمة أعشاب وشجيرات من أنواع شتى ، ويصل ما بين كل شجرة والتي تليها نباتات متسلقة يلتف بعضها حول بعض ، كأنها الأمراض الضخمة الملتوية — تلك الغابات التي يكاد اجتيازها يكون ضربا من الحال والتي لشدة ظلامها وأبخرتها وحرارة باطنها ، حرارة مشوبة ببرطوبة كبيرة ، عافت سكنها الضوارى فضلا عن الآدميين ، سوى من دفعهم إلى الاعتصام بها قوة قاهرة . مثل هذه الغابات لا تتمثل في حوض النيل الأعلى أحسن تمثيل ؛ ولكنه ليس خاليا منها تماماً .

هذه الغابات ممثلة أحسن تمثيل في حوض الكنغو وهو أغزر ماء وأشد حرارة من منطقة البحيرات . ويظن أن هذا الضرب من الغابات الكثيفة كان من قبل يغطي الجزء الأعظم من منطقة البحيرات ؛ أما الآن فإنه قاصر على جهات محدودة ، وربما كان خير مكان تتمثل فيه هذه الغابات هو الإقليم الواقع غرب جبال رونزوى الممتد إلى غرب السهلييكي : وهو إقليم غابة ايتوري (Eturi) . وهو من أجزاء حوض النيل المتاخمة لحوض الكنغو . وهذه الغابة العظيمة هي امتداد لغابات الكنغو .

وعدا هذه الغابة توجد في نواح متعددة في أوغندة غابات من النوع الاستوائي مبعثرة هنا وهناك ، وبنوع خاص بالقرب من سواحل بحيرة البرت وإدورد وفكتوريا ، وكذلك على سفوح رونزوى والغون .

على أن الظاهرة النباتية الغالبة في أوغندا اليوم هي الحشائش لا الغابات . وهنالك عاملان يساعدان على إتلاف الغابات : الإنسان إذ يحرق الغابات لإحراز أرض زراعية ، والطبيعية إذ تقضي صواعقها على الأرض فتؤدي إلى إتلاف الغابات نيراناً هائلة . وليس نمو الغابات ورجوعها إلى حالتها الأولى بعد إحراقها وتدميرها بالشىء الذي يتم خلال سنتين أو عشرات السنين بل لا بد له من قرون عديدة تتوافر فيها جميع الأحوال الملائمة لنمو هذه الدوح العظيمة وتكاثفها من غير أن يتدخل الإنسان أو أي عامل آخر فيوقف هذا النمو .. وليس لسكان أوغندا الآن ، وفيهم شعوب مجده نشيطة ، غني عن أرضهم حتى يتركوها لتطفئ عليها الغابات .

وهكذا أصبحت المضبة الاستوائية برغم مطرها الغزير وحرارتها الكثيرة ومناطق الغابات الكثيفة فيها محدودة ، وأكثر هذه الغابات تحوي أشجاراً خشبية نافع للإنسان .

هناك نوع آخر من الغابات يدعى عادة باسم غابات الأروقة Gallery Forests وأول من دعاها بهذا الاسم الرحالة الإيطالي بياجيا Piaggio ثم تبعه شوينفرت . ولعل سبب هذه التسمية هو أن هذه الغابات بضمخامة أشجارها العالية التي تشبه الأعمدة القائمة ولاستطالة امتدادها تشبه أروقة الهياكل والمعابد . وهذا النوع من الغابات منتشر على حافى الأنهر فى أعلى النيل . وعلى الأخص أنهار أوغندا وبحر الغزال (حيث رأها شوينفرت) وهذه الجداول والأنهار هي التي تساعده على تغذية هذه الأشجار بالماء فى بلاد ينقطع فى بعضها المطر مدة تراوح بين ثلاثة وخمسة أشهر . وأشجار هذه الغابات لا تقل فى ضخميتها وارتفاعها عن غابات (السلفا) ، فأأشجارها تعلو إلى أكثر من ٣٠ متراً والجذوع متباوورة متلاصقة ، والفراغ الذى بينها تكسوه الأعشاب والشجيرات المتنوعة ، حتى ليكاد السير وسطها يكون مستحيلاً .

لكن هذه الغابات تختلف عن السلفا بأنها تنمو في حدود ضيقة (على

جانبي الأنهر) ، ولأنها تستمد ماءها من الجداول والعيون لا من الأمطار وحدها .

* * *

ولا بد لنا أن نشير إلى أن هذه الغابات الكثيفة هي نتيجة وفرة الحرارة والرطوبة طول السنة .

وقد تكون هنالك أقاليم محدودة في حوض بحر الغزال وبحر الجبل مطرها كثير نوعاً لكنه ليس غزيراً بدرجة الأمطار الاستوائية ، مع وجود فصل جفاف لا تهطل فيه أمطار مطلقاً ، فهذا كله قد ينشأ عن نمو نوع من الغابات ليس بالكشف ولا أشجاره عالية جداً .. ويفصل كل شجرة عن الأخرى مسافة خالية ، واحتياز هذه الغابات ليس بالشيء العسير . والعالم النباتي شانتس Schanz يسمى هذا النوع الغابات الجافة ، أو غابات الجفاف Dry Forest . وهي في الحقيقة مجموعة أشجار متشربة وسط أقاليم الحشائش . والمهم أن نذكر أنه إذا وصفت منطقة بأنها منطقة حشائش فليس معنى هذا أنها خالية بتاتاً من الغابات .

السفانا :

على أن القسم الأعظم من حوض النيل - عدا المنطقة الصحراوية - واقع أكثره في منطقة الحشائش ، فهذه هي الظاهرة النباتية السائدة ، وإن تحملها في كثير من الأحيان أشجار متجمعة كأحراج أو مبعثرة وسط الحشائش . ولبسن الظاهرات النباتية واحدة في جميع أقاليم السفانا ، بل هنالك اختلافات ناشئة عن اختلاف مقادير الأمطار ومن اختلاف درجة الارتفاع عن سطح البحر ، فحيث تتوافق الحرارة والأمطار تكون الحشائش عالية علواً كبيراً . وحيث تقل الحرارة (بسبب الارتفاع) أو تقل الأمطار تكون الحشائش متوسطة الارتفاع .

بعد المنطقة الاستوائية مباشرة ندخل منطقة السفانا ذات الحشائش العالية

التي يبلغ طول حشائشها مقداراً يتراوح بين مترين وأربعة أمتار وفي هذه المنطقة تقل الأشجار وتكون ذات حجم صغير وارتفاع قليل . وكثيراً ما يكون ارتفاعها غير متتجاوز ارتفاع الحشائش التي تنمو حولها .

و هذه الحشائش العالية إذا صلحت أحياناً غذاء لبعض الحيوانات فإنما تصلاح لبعض البهائم الضخمة كالحاموس والفيلة . لكنها قلماً تصلاح للماشية وللبقر والغنم بنوع خاص . غير أن التربة التي تنمو فيها هذه الحشائش هي عادة تربة طفلية صالحة جداً لزراعة الحبوب والغلال ولهذا فإن إزالة الحشائش منها وزراعتها غالباً يأتي بنتائج حسنة .

وهذا النوع من الحشائش منتشر في أعلى النيل في النصف الشمالي من أوغندة ما بين بحيرتي فكتوريا والبرت إلى حوض الأسواء ، ثم في النصف الجنوبي لحوض بحر الغزال . أما الإقليم الواقع بين بحيرة فكتوريا وبحيرة إدورد فنظرآ لارتفاعه فوق سطح البحر تكون حشائشه جبلية قليلة الارتفاع (نحو متر أو متر ونصف) وهي صالحة عادة لتغذية المواشي .. وأكبر ما يميز هذه المنطقة أن أعشاشها دائمة لا تكاد تنقطع طول العام ، ولذلك توافرت فيها المراعي .

وإلى الجهة الشمالية من الحشائش العالية ندخل في إقليم الحشائش الطويلة (المتوسطة الارتفاع) التي يتراوح ارتفاعها بين متر ومترين وهذا هو الإقليم الذي يسميه مربوت (Acacia-Tall Grass) أي إقليم السنط والخشائش الطويلة . وذلك لأن أنواعاً عديدة من أشجار السنط والطلح كثيرة الانتشار في هذا الإقليم حتى لقد تكون غابات تكسو من الأرض مساحات كبيرة ؛ وتكون ذات قيمة اقتصادية عظيمة كما هي الحال في كودوفان .

وهذه المنطقة أكثر انتشاراً في حوض نهر النيل من سابقتها . فهي تشمل الجزء الأعظم من حوض بحر الجبل وبحر السوباط وبحر الغزال والنيل الأبيض

وأواسط حوض النيل الأزرق . في هذه الأقاليم فصل جفاف يستمر أحياناً من ثلاثة إلى خمسة أشهر . وفي أثناءه تخترق الأعشاب وتجف جذوع الشجر ، وتتلوها طبقة من الدخان . وحيث يطول فصل الجفاف قد تهب الرياح بشدة فتملاً الفضاء بمزيج من التراب والدخان والرماد . وهذا الأواني من أشقر الأوقات على ساكنى تلك البلاد وعلى الأنصار من غير أهلها . غير أنه لا يكاد أول الغيث ينزل حتى تلتئم الشقوق ، وتورق الأشجار ، وتندفع الأعشاب في نموها نحواً سريعاً ، يتعدى علينا أن نتصوره . فلقد يسر المرء أول الربيع في طريق يراه أمامه معبداً واضحاً ؛ فيمشي فيه يومين أو ثلاثة أيام قاصداً إلى ناحية من الواحى ، ثم يريد العودة من الطريق نفسه بعد أن سقط مبكر الغيث ، فإذا الحشائش قد نبتت على ذلك الطريق وعلى سائر الأرجاء التي حوله ، حتى استحال على المسافر أن يتبع النهج الذى سار فيه بعد أن اندثرت معاله وزالت ، ونمـت فيه حشائش يبلغ ارتفاعها متراً أو مترين .

والأشجار المنتشرة في هذه المنطقة – وأكثرها من السنط والطاح – قد يبلغ ارتفاعها من ثلاثة إلى خمسة عشر متراً وأكثرها له خاصية فريدة ، وهي أن جذع كل شجرة يعلوه تاج مفرط واسع قليل السمك ، بحيث يجعل الشجرة في شكل المظلة . ولعل هذا الشكل هو أكثر شيء ملاءمة لإقليم تهب فيه الرياح باطرداد وشدة ، فتمر بهذا النوع من الشجر دون أن تاحتق به عطبًا كثيراً .

* * *

أعشاب صحراوية :

إلى شمال منطقة السفانا منطقة أخرى هي بمثابة دور انتقال من السفانا التي تتوافق فيها المراجع مدة لا تقل عن نصف العام إلى إقليم الصحاري البحتة . وهذه المنطقة الانتقالية محدودة وتشمل الجزء الشمالي من دارفور وكردفان والجزيرية وكسلام وهي منطقة قليلة الأمطار (٥٠ - ٢٠٠ مم) وأعشابها

لا تنمو إلا مدة قصيرة . وهي من نوع قصير ذي شوك أو متflex الأوراق كالصبار . بحيث يستطيع أن يتحمل الجفاف .

هذا وتحتختلف هضبة الحبشة في أحواها النباتية عن الأقاليم المجاورة كما تختلف عنها في أحواها المناخية . ففي الجهة الغربية نرى سفح الهضبة تحف به منطقة الحشائش والسنط . ثم نرى على المنحدرات غابات كثيرة الانتشار لا تقل في كثرتها عن أشجار المنطقة الاستوائية لكنها تقل عنها حجماً وأنواعها أكثر تعداداً وفيها كثير من أشجار المنطقة المعتدلة .

أما الحشائش التي تكسو هضبة الحبشة فهي من تلك الأنواع الناعمة التي لا يزيد طولها على متر ، والتي هي ذات فائدة غذائية للماشية ، وتشبه من بعض الوجوه الأقاليم العالية في الهضبة الاستوائية .

نبات المستنقعات :

المستنقعات ونباتها ظاهرة خاصة تختلف عن الأقاليم التي حولها . فنظرأً لصعوبة تصريف مياه الأمطار بسبب استواء الأرض في أجزاء كثيرة من حوض النيل الأعلى ، ونظراً لأن الأرض بطبيعتها لا تشرب المياه بسهولة كما قلنا في أول هذا الفصل ، نجد أن تكوين المستنقعات شيء سهل جداً ، سواء أكان ذلك في المنخفضات والأودية أو على جوانب الأنهر والبحيرات ، وفي أوغندا مثلاً قد يتحتم أحياناً ردم طرق وسط المستنقعات حتى يتيسر الانتقال من جهة إلى أخرى . وفي السودان الجنوبي كثيراً ما يقيم الأهالي حاجزاً يحول دون تسرب المياه إلى قراهم ومنازلهم .

وفي فصل المطر تحول أقطار شاسعة في جنوب السودان إلى مستنقعات أو إلى سهول عشبية تغمرها المياه . كما أن هناك أقطاراً في الجزء الأدنى من بحر الغزال وبحر الجبل مستنقعاتها دائمة طول العام . وفي فصل المطر تنمو

هذه في المساحة وتمتد إلى الشرق وإلى الغرب . وفي هذا الأوّان يلجم السكان ما استطاعوا إلى المساحات القليلة من بلادهم التي تكون مرتفعة قليلاً عن السهل المجاورة .

السماء :

وجود المستنقعات في حوض بحر الغزال وبحر الجبل قد نشأ عنه ما يسمى بالسدوود ، وهذه السدوود هي نتيجة مباشرة لحالة هذا الإقليم من الناحية النباتية . فالسد هو عبارة عن كتل من النبات تتعترض مجرى النهر . وهو على نوعين : السد الذي يكثر في بحر الغزال وهو عبارة عن أعشاب تنمو في قاع النهر وأوراقها وأغصانها تطفو على وجه الماء . وأما سدوود بحر الجبل فعبارة عن كتل ضخمة من النبات متلاصقة بعضها في بعض وقد يبلغ سمكها من ٥ إلى ٧ أمتار وطولها قد يبلغ ميلاً وبعض ميل . ومثل هذا السد لو ترك وشأنه ليقع في النهر عدة سنين وهذا النوع هو الذي تقصده عادة حين نتكلّم عن السدوود ومنطقة السدوود .

ومنطقة السدوود هي الجزء الأدنى من بحر الجبل ابتداءً من بلدة بور . ففي هذا المنقطة يكون لبحر الجبل مجاري ومسيرات متعددة : منها مجرى واحد رئيسي وعدة مجاري فرعية . وعلى ضفاف هذه المسيرات كلّها مستنقعات وغدران تزداد حجمها وعددًا في فصل الصيف عقب الأمطار . وعلى شواطئ هذه الغدران وفي قيعانها تنمو الحشائش المائية والأعشاب بكثرة ، ومن أهم هذه النباتات نبات البردي والبوص وأم الصوف والعنبج .

وحين يحل فصل المطر تهب العواصف فتنقلع هذه النباتات وتلقى بها في الغدران . فلا يزال يدفعها التيار حتى يلقي بها في النهر بمقدار هائلة لأنّه في وقت الفيضان يعلو مستوى الماء في النهر فيتصل النهر بالغدران والمستنقعات . وإذا كان الفيضان أعظم كانت الغدران والمستنقعات التي ترسّل هذه النباتات إلى مجرى النهر أكثر وأوسع . ويكون مقدار الكتل النباتية المحمولة إلى

الجرى الرئيسي أكثر منه في السنين ذات الفيضان القليل .

فإذا وصلت هذه المقادير العظيمة من البرد والبصص وأم الصوف وغيرها من الأعشاب إلى جرى النهر حملها التيار يبطء على وجه الماء حتى تصادف في طريقها عقبة تعترضها . وما أكثر العقبات في جرى بحر الجبل الكبير الالتواءات والانحناءات .

تقف هذه النباتات لدى تلك العقبة ، ويتوهها غيرها حتى تكون كتلة ضخمة تسد جرى النهر ، حتى إنها لتعوق جريانه قليلاً ، وتتجمع من وراءها المياه ، بحيث يكون مستوى النهر وراء السد أعلى من مستوى أمام السد . وتجري المياه بسرعة من تحت السد حاملةً كثيراً من النباتات والأعشاب . وبهذه الكيفية يضاف إلى حجم السد من أسفله فيزداد سماكته كما ازداد مساحته ؛ والنباتات العليا التي فوق سطح السد تأخذ في التغروق والترعرع ، وتمتد جذورها في الكتلة النباتية التي تحتمها فترتبطها وتدمجها بعضها في بعض .

وبعضاً من يصبح السد كتلة قوية متينة بحيث تسير فوقه الناس والفييلة والماشية . وفي الوقت الحاضر يتم بالطبع بأمر تطهير النهر من السواد فلا تترك لتراكم وتكون تلك العقبة الكوؤد التي تعوق الملاحة ، وتعطل المواصلات .

الفصل السادس

الاحوال المائية (الايدرولوجية) لنهر النيل

من أهم فروع الدراسة الجغرافية ، فرع لم يلق بعد كل ما يستحقه من العناية وهو دراسة نظام جريان الأنهار في كثير من أقطار العالم . ثم الوصول بهذه الدراسة إلى قواعد يمكن الركون إليها . فكثير من أنهار العالم لم تدرس نظمها بعد دراسة دقيقة . وسكان بلد كصر ليس به غير نهر واحد عظيم الخطر وله نظام بارز واضح ، قد يذهبون إلىظن بأن هذا النظام هو الذي ينبع له كل نهر آخر في جريانه وفيضانه . وليس هذا ب صحيح ولقد كان المصريون في الأعصر القديمة يحسبون أن كل نهر لا يجري إلا من الجنوب إلى الشمال . . . فلما رأوا نهر الفرات للمرة الأولى قالوا عنه إنه ذلك النهر المعكوس الذي ينحدر وهو يصعد^(١) .

ودراسة الحالة المائية لأى نهر تشتمل أمرتين : الأولى معرفة مقدار ما يجري من الماء في هذا النهر في كل عام ، والأمر الثاني : نظام جريان النهر (Régime) في مختلف الأشهر طول العام .

وقد يتadar إلى الذهن لأول وهلة أن نظام النهر متوقف على مقدار ما يسقط في حوضه من الأمطار ، وعلى الأمطار وحدها . لكن هذا إن صح في بعض الأحوال فإنه لا يصح في سائرها ، فإن مقدار ما يحمله النهر من الماء نتيجة سقوط الأمطار أو ما يسيل من الجليد حين يذوب . هذان عاملا زيادة ؛ وهناك عوامل نقص : كالتبخر بسبب ارتفاع الحرارة ، وكتسرب مقدار من الماء إلى باطن الأرض ، وفي جميع هذه الأحوال نجد أن لدرجة

(١) That inverted water which goes downstream in going upstream
راجع تاريخ مصر لبرستد ص ١١

النحدار النهرو أثراً كبيراً في تنظيم جريانه . والعوامل الثلاثة الأولى كلها مناخية ، ليست كل أنهار العالم متاثرة بها جميعاً بدرجة متساوية ، وللاختلاف في الأحوال المناخية أثر واضح في اختلاف نظام الأنهر . وقد سبق لنا عند التكلم على مناخ الأقاليم الحارة أن قلنا إن العامل الأهم فيها هو الأمطار . وهذه الحقيقة نكررها مرة أخرى عند كلامنا على نظام الأنهر ؛ فالأنهار في البلاد ذات الحرارة تغيبس أو تغيس كنتيجة لازمة لسقوط الأمطار ولامتناعها . والعوامل الأخرى التي تؤثر في جريان الأنهر كنوبان الجليد والتبعير ، أثرها ضئيل في تنظيم جريان النهر . فالجليد في هذه الأقطار قليل المقدار وذوبانه قليل الأثر ، وأما التبعير فعامل ثابت تقريباً طول العام واختلاف الحرارة من الفصل إلى الفصل ومن الشهور إلى الشهور اختلاف قليل . وكذلك درجة التبعير ؛ فهـى إذن لا تؤثر تأثيراً كبيراً في تنظيم مجرى النهر ، اللهم إلا في حالة شاذة كإقليم المستنقعات في بحر الجبل والغزال .

فالعامل الأكبر في زيادة أنهار البلاد الحارة ونقصها هو المطر ، والأقاليم الحارة كما نعلم ذات مطر غير في أشهر الصيف . فلا غرابة في أن تغيبس أنهارها في أشهر الصيف وأوائل الخريف ثم تصبح جافة راكدة في أشهر الربيع .

ولكن إلـفـنـا لهذه الحالة في نهر النيل يجب ألا ينسينا أن عـكـسـهـا تماماً هو الحال في بعض الأنهر التي تجري فيها وراء المدارين ، أي في أوروبا مثلاً . فهـنـاكـ الأمـطـارـ موزـعـةـ عـلـىـ أـشـهـرـ السـنـةـ بشـئـ منـ العـدـلـ . ولو كانت هـيـ المؤـثـرـ الـوحـيدـ فـيـ تنـظـيمـ جـرـيانـ الأـنـهـارـ لـكـانـ نـظـامـ آنـهـارـ أـورـبـاـ مـعـتـدـلاـ قـلـيلـ الاـخـتـلـافـ مـنـ شـهـرـ إـلـىـ شـهـرـ . لـكـنـاـ نـعـلـمـ أـنـ الـحـالـ بـخـلـافـ هـذـاـ ، وـأـنـ آنـهـارـ أـورـبـاـ نـظـامـاـ فـيـ جـرـيانـهـ يـجـعـلـهـاـ تـغـيـبـسـ فـيـ حـيـنـ وـتـغـيـضـ حـيـنـ آخرـ . وـإـذـ كـانـ مـقـدـارـ ماـ يـسـقـطـ مـنـ المـطـرـ قـلـيلـ التـغـيـرـ مـنـ شـهـرـ لـشـهـرـ ، فـإـنـ الـحـارـةـ تـغـيـرـ تـغـيـرـ كـبـيرـاـ مـنـ فـصـلـ إـلـىـ فـصـلـ ، وـدـرـجـةـ التـبـعـيرـ تـغـيـرـ تـغـيـرـ هـاـ . وـدـرـجـةـ التـبـعـيرـ هـىـ هـنـاـ المـؤـثـرـ الـأـوـلـ فـيـ تـنـظـيمـ جـرـيانـ آنـهـارـ ؛ فـالـآنـهـارـ تـمـتـلـئـ فـيـ أـشـهـرـ الـأـوـلـ

من السنة ثم تأخذ في النقص حتى تبلغ النهاية الصغرى في أواخر الصيف وأوائل الخريف ، أى أن الحالة كما قلنا هي بعكس ما تجده في نهرنا العظيم ، وفي الكثرة الكبرى للأنهار المدارية .

على أن كثيراً من أنهار أوروبا كالرivers والرون تستمد جزءاً عظيماً من مائها من الجليد الدائب ، ففي جبال الألب يسقط الثلج ويترافق ويختزن هناك إلى أن يحل الرياح فعندتها تمتليء الأنهر بما يذوب من هذه الثلوج . وإذا كانت أشهر الرياح حارة أكثر من العادة كان فيضان تلك الأنهر عالياً قوياً خطراً . حتى إذا حل شهر الصيف أخذ مستوى الأنهر ينخفض حتى يصل إلى غاية الانخفاض في أوائل الخريف .

والنيل بالطبع من النوع الأول الذي يتأثر في جريانه بالمطر تأثيراً مباشراً ولو أن هنالك مؤشرات أخرى ذات أهمية كبيرة كوجود البحيرات والانخفاضات ودرجها انحدار المجرى . وهذا كل له أثره في تشكيل جريان النهر وفيضانه . وسنرى هذا كله عند كلامنا على الحواص المائية لكل جزء من أجزاء هذا النهر .

* * *

المقاييس :

على نهر النيل اليوم من منابعه إلى دلتاه ما لا يقل عن ٨٧ مقياساً^(١) بعضها وهو مقياس الروضة يرجع تاريخه إلى أكثر من ألف عام . ولدينا من الشواهد ما لا يدع مجالاً للشك في أن المصريين القدماء كانوا يعنون بقياس مستوى هذا النهر ، ولكن المقياس الوحيد الذي كان مستخدماً في بضعة القرون الأخيرة ولا يزال قائماً إلى يومنا هذا هو مقياس الروضة . أما المقاييس الأخرى العديدة التي أقيمت في العصر الحديث في مواضع كثيرة على النهر وروافده ، فالغرض الأول منها هو قياس مستوى النهر في كل مكان هام بغية العلم بمقدار ما يجري في النهر من

(١) راجع ص ٣٥ في كتاب مصلحة الطبيعتيات رقم ١١ الخاص بقياس تصرف نهر النيل وأمطاره في سنة ١٩١٩ (طبع المطبعة الأميرية سنة ١٩١٩) .

الماء في كل جزء من أجزائه ، ولمعرفة هذا الأمر الذي اصطلاح المهندسون على تسمية تصريف أو تصريف النهر ، والذي يسميه الانكليز Discharge لابد لنا من أن نعلم متوسط عمق النهر ومتوسط سرعة جريانه . وعمق النهر يختلف باختلاف مستوى مائه ، فإذا ارتفع المستوى زاد العمق . لهذا كان وجود مقاييس ثابت يسجل مستوى النهر في كل وقت أمرًا لازما لقياس تصريف النهر بانتظام .

والمهم في كل مقاييس أن يكون مثبتا إلى جانب النهر تثبيتا متينا بحيث لا يكون عرضة لأن يزحزحه عن موضعه أى طارئ من الطوارئ . ومقاييس الروضية مثلا عبارة عن قطع من المرمر ذات أبعاد متساوية مثبتة في جدار قائم متين بحيث تكون هي والجدار كتلة واحدة .

وعلى كل مقاييس بالطبع بيان بالارتفاعات المختلفة ؛ وهذه الارتفاعات تقاس بالنسبة إلى نقطة الصفر المصطلح عليها . فإذا قيل إن مستوى النيل في الروصيرص هو ١٦ ، فمعنى هذا أن مستوى النهر ارتفع إلى أن صار ١٦ متراً فوق نقطة الصفر ، كما هو مصطلح عليها في ذلك الموضع . ونقطة الصفر هي اصطلاحية محضية وتحتاج في المقاييس المختلفة . فقد تكون نقطة الصفر في موضع ما هي الحد الأدنى لمستوى النهر عادة ، وقد تكون أقل من ذلك أو أكثر . فهذا كله لا يهم ما دامت هي نقطة ثابتة لا تتغير .

ويهمنا أن نلقي نظر القارئ إلى أن نقطة الصفر في المقاييس الواقعية بالقطر المصري من أسوان إلى الدلتا ، هي مستوى سطح البحر المتوسط . فإذا قلنا إن مستوى النيل في أسوان ٩٥ فمعنى ذلك أن مستوى النهر هناك هو ٩٥ متراً فوق سطح البحر . وكذلك إذا قرأنا بأن مقاييس الروضية قد سجلت ١٨ متراً . فمعنى ذلك أن مستوى النيل قد ارتفع في الروضية حتى أصبح أعلى من مستوى سطح البحر بثمانية عشر متراً . هذا كما قلنا خاص بمقاييس النيل

في القطر المصري فقط وأما في بقية مقاييس النهر فإن نقطة الصفر اصطلاحية
بحتة (١) .

هذا والقارئ في غنى عن أن نشرح له أهمية قياس مستوى النهر في
أجزاء مختلفة فإن على هذا وحده توقف معرفة ما يجري فيه الماء . ومعرفة
الإجراءات التي يمكن بها تدبير مياه النهر بالحزن والصرف ، بل ليس هذا
كل شيء . فمن المهم جداً أن نتلقى خطر الفيضان العالى في إبان الفيضان ،
فإذا سجل مقاييس الروصirs رقا عالياً (٢١ و ٢٠) وأبرق لنا هذا الأمر
أمكن اتخاذ التدابير الواقية من أخطار الفيضان قبل حلوله بنحو أربعة
عشر يوماً .

وهناك جداول كثيرة تنشرها مصلحة الطبيعتيات تبين اختلاف مستوى
نهر النيل كما تسجلها المقاييس في الفصول المختلفة في كل موضع من الموضع .

اليونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الموضع
١١,٥٩	١١,٥٢	١١,٣٦	١١,٣٠	١١,٣٨	١١,٢٩	غندو كرو
١٢,٧٨	١١,٦٨	١١,٢٣	١١,٤٠	١١,٦٩	١٢,١٣	الرصيرص
١,٥٣	١,٣٨	١,٥٢	١,٨٣	٢,٢٧	٢,٧٠	وادي حلفا
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	الموضع
١١,٤٦	١١,٧٣	١١,٨٠	١١,٩٨	١١,٧٨	١١,٥٦	غندو كرو
١٢,٨٢	١٤,٠٨	١٦,١٢	١٨,٤٢	١٨,٨٥	١٥,٥٤	الرصيرص
٣,٢٥	٤,٢٩	٦,١٨	٧,٤٩	٦,٤١	٢,٧٣	وادي حلفا

(١) نقطة الصفر في كثير من المخططات المأمة معروفة ارتفاعها فوق سطح البحر الأبيض المتوسط . فهي في الخرطوم على ارتفاع ٣٦٠ متر ، وفي وادي حلفا ١١٤ .

و هذه المطبوعات سهلة التناول قليلة الثمن فليرجع إليها القارئ^(١) حيث لا متسع لسردها هنا ولكننا نكتفي هنا على سبيل التمثيل بذكر موضعين أو ثلاثة كما هو موضح في الصفحة السابقة .

فهذا الجدول يرينا حالة مستوى النهر في مواضع ثلاثة : من بحر الجبل والنيل الأزرق والنيل الرئيسي .

فعند غندوكرو لا يختلف مستوى النيل بين الانخفاض والارتفاع إلا بمقدار ٦٩ سنديمتر^(٢) . فالقاطنون على ضفاف النيل في تلك الأصفاع لا يكادون يلاحظون اختلافاً كبيراً في مستوى النهر طول العام . بينما الساكن على النيل الأزرق عند الرصيرص يلاحظ اختلافاً كبيراً بين ابريل ؛ شهر الانخفاض ، وبين أغسطس ، شهر الارتفاع ؛ ومقدار الزيادة نحو سبعة أمتار ونصف . وكذلك يشاهد اختلافاً كبيراً يقرب من هذا في وادي حلفا بين فصل الانخفاض والارتفاع .

* * *

إذن فأهمية هذه المقاييس هي في إعطائنا فكرة صحيحة عن مقدار ما يجري من الماء في النهر ورؤوفده في مختلف الفصول . وبهذا نصل إلى معرفة نظام جريان النهر وزواوفده من جهة ، ومجموع ما يجري فيه من الماء في العام من جهة أخرى .

وقد اعتقاد الإيدرولوجيون أن يبينوا نظام جريان النهر بمقدار تصرفه في الثانية بالأمتار المكعبة . أما مجموع ما يأتي به النهر من الماء في الشهر أو في العام

(١) راجع مثلا الكتب الآتية :

- 1— The Discharges and Levels of the Nile in 1919.
- 2— Summary of Hydrographical Data in the Southern Sudan 1926.
- 3— Macdonald., Nile Control.
- 4— Willcocks., Egyptian Irrigation (1913).
- 5— Hurst and Others., The Nile Basin Vols. III and IV.

(٢) هذا بالطبع في المتوسط وبقطع النظر عن الأحوال الشاذة .

فيكسب عادة علاليين الأمطار المكعبية ، وسندين هذا في كلامنا على النهر في كل جزء من أجزائه :

* * *

الرَّهْبَةُ الْسَّوْاَئِيَّةُ وَجَرِ الْجَمِيلُ .

أمطار الهضبة الاستوائية دائمة طول العام تقريباً وإن زادت زيادة واضحة في الربيع وأخرى في الخريف ؛ فالنيل هنا لا يخلو من الماء في أي وقت من أوقات السنة ولا ينقص مستوى نقصاً كبيراً من شهر إلى شهر ، ولكن هنالك عامل آخر غير عامل انتظام سقوط الأمطار وهو بحيرة فكتوريا التي تجمع المياه من جداول وروافد لا عدد لها ثم تخزنها وتصرفها بانتظام واطراد إلى النهر الوحيد الذي يخرج منها .

في هذه البحيرة يتجمع من مياه الهضبة الاستوائية أكثر مما يتجمع في بقية البحيرات ومواءها صاف عذب ، والنهر الأكبر الذي يمدها — وهو نهر الكاجيرا — يختلف تصرفه من ١٤٠ إلى ٦٠٠ متر مكعب في الثانية ، على أن أكثر ما يغذى البحيرة بالماء جداول ينحدر فيها الماء كالسليل عقب سقوط الأمطار ، ثم تبقى جافة إلى أن تسقط الأمطار مرة ثانية . ومقدار ما تحتويه البحيرة من الماء ليس بالطبع مقداراً ثابتاً . فإن مستوىها عرضة للتغيرات موسمية ، وهذه صغيرة في حد ذاتها ، فإن المستوى في مايو ويونيه يكون أعلى منه في فبراير بنحو ٣٠ س م ولكن بالنظر إلى مساحة البحيرة الكبرى ، فإن هذا الاختلاف الطفيف معناه زيادة محسوبة في مقدار ما في البحيرة من الماء وبالتالي مقدار ما يخرج منها .

وقد يكون مستوى البحيرة في بعض السنين أعلى من مستوىها في السنين الأخرى ، كما بين ذلك الأستاذ بروكس ، بتأثير البقع الشمسية . وفي زمن

تكاثرها يزداد المستوى قليلاً . وينقص المستوى لإيان نقص البقع الشمسية .
وقد سبق لنا أن اشرنا إلى ذلك^(١) .

ومقدار تصرف نيل فكتوريا عند شلالات ريبون هو كما يلي :
(١٩١٢ - ١٩٤٢) .

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
٦١١	٦٣٢	٦٨٤	٧٦٠	٧٧٠	٧٧٠
يوليه	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
٦٨٠	٦٥٠	٦٢٥	٦٢٠	٦٣٤	٦٦٧ ()

فتوسط ما ينصب من البحيرة إلى النيل هو ٦٦٧ مترًّا مكمبًا في الثانية .
لكن هذا ليس كل ما تفقد البحيرة ، بل الذي تفقده بالتبخر أكثر من
هذا بكثير ، وقد ذهب ويلكوكس وكريج إلى أن نسبة ما تفقدة البحيرة
بالتبخر إلى ما ينصرف منها إلى نهر النيل هو بنسبة ٩ : ٢٢ (٢) وهذا السبب
لم ير المهندسونفائدة في التفكير في تحويل بحيرة فكتوريا من خزان طبيعي
إلى خزان صناعي ، تحفظ فيه مياه النهر إلى وقت حاجة سكان مصر
والسودان إلى الماء ، لأن نسبة التبخر العالية تجعل مثل هذا المشروع قليل
النفع . وكل ما اقرره بعضهم (مثل السروليم ولكوكس) هو توسيع
أو تعزيز مخرج النيل عند شلالات ريبون ، بحيث يزيد ما يخرج من
البحيرة ويزداد تصرف النهر في هذا الموضع . على أن هذا أيضًا قليل
النفع لأن أكثر هذه الزيادة ستفقد في مستنقعات بحيرة كيوجا الضحلة
حيث درجة التبخر عالية جداً^(٣) .

يجري نيل فكتوريا من البحيرة إلى نامسغال جرياناً سريعاً لا يكاد يفقد

(١) راجع ص ٤١ وما بعدها . (٢) راجع كتاب الرى في مصر ص ٢٤١ .

(٣) هذا يقطع النظر عن مشروع توليد الكهرباء الحديث .

فيه شيئاً من مائه ؟ وبعد ذلك ينصلب في بحيرة كيوجا ثم يخرج منها عند ميناء مستند دون أن يزداد ماؤة شيئاً — هذا إن لم ينقص .

وبعد هذا يدخل النيل عند فويرا في مجرى كثير البخاذ والمدافع والخوانق وتأخذ مياهه في الزيادة قليلاً ، حتى إذا وصل إلى بحيرة البرت كان تصرفه أعلى قليلاً منه عند مخرجه من بحيرة فكتوريا أو كيوجا .

وفي بحيرة البرت تتجمع المياه التي يحملها نيل فكتوريا ونهر سميليكي الذي يبلغ تصرفه مقداراً يتراوح بين ٣٠٠ و ١٠٠ متر مكعب في الثانية^(١) وكذلك تتدحر على جوانبها الشديدة الانحدار سيول عديدة .

وتميز بحيرة البرت على بحيرة فكتوريا — من الواجهة المائية — بأن سواحلها المرتفعة تجعلها صالحة لأن يخزن فيها مقدار عظيم من الماء دون أن تزداد نسبة المتاخر من مائها لأن مساحة سطحها لاتزداد بارتفاع مستواها ازيداً كثيراً ، ولهذا كانت بحيرة البرت أصلح من بحيرة فكتوريا لأن تحول إلى خزان صناعي . ويخرج النيل من بحيرة البرت (نيل البرت) أكثر ماء من نيل فكتوريا ، وتصرفه أعلى . ومقدار تصرف النهر عند وادلاي هو كما يلى :

يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
٧٥٤	٧٥٢	٧٤٥	٧٦٦	٧٩٧	٨١٩
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه
٨٤٢	٨٢٨	٨١١	٧٩٥	٧٧١	٧٥٩

ونحن نلاحظ في تصرف النهر هنا أنه أقل ما يكون في أبريل وأكثر ما يكون في ديسمبر ، وأن الاختلاف بين الأشهر قليل بوجه عام ، ويرجع

(١) المؤلف نفسه ص ٤٨٢ .

السبب في هذا الأمر إلى أمر واحد وهو خضوع نظام البحريان لتأثير بحيرة البرت نفسها . فمَّا تخزن المياه ثم تصرفها بانتظام ؛ ولذا قل الاختلاف من الشهر إلى الشهر . ثم إن بحيرة البرت نفسها يكون مستواها أعلى ما يكون في ديسمبر وأقل ما يكون في أبريل . . وتعليق هذه الظاهرة أن الأمطار الغزيرة حول بحيرة البرت في شهري أكتوبر ونوفمبر يعقبها شهر ديسمبر الذي تكون فيه درجة التبخر أقل منها في أي شهر آخر ، فأمطار الخريف وإن تكون أقل في المقدار من أمطار الربيع إلا أنها أكبر تأثيراً في رفع مستوى البحيرة ، لأن نسبة المتبخر من مائها في الشتاء أقل منه في الصيف . أما بحيرة فكتوريا الواقعة في قلب المنطقة الاستوائية فيتأثر مستواها بالأمطار لأن اختلاف درجة التبخر من وقت آخر قليل . ولذا كان مستواها أعلى ما يكون في مايو ويוניوم وأقل ما يكون في يناير وفبراير .

ومقدار الاختلاف بين المستوى الأعلى والمستوى الأدنى لبحيرة البرت هو ٣٣ سنتيمتراً أي أكثر قليلاً عن درجة الاختلاف في بحيرة فكتوريا .

بعد مغادرة بحير البرت يجري النيل في واد متسع ومجرى ضحل تحفه المستنقعات وأشجار البردي والعمبج والبوص ، وتبقى الحال هكذا إلى أن يبلغ النهر نموئي ، وعندها ينتهي نيل البرت ويبدأ بحر الجبل . ومهما لا مجال للشك فيه أن نيل البرت يفقد كثيراً من مائة بين البحيرة ونموئي ، رغم ما ينصب فيه من الجداول والروافد . فتصرّفه عند نموئي أقل من غير شك منه عند وادلاته . وقد ذكر المستر هرست في كتابه عن حوض النيل أن مياه بحيرة البرت تفقد ملياراً من الأمتار المكعبة عند وصولها إلى منجلة^(١)

أما إلى الشمال من نموئي فإن النهر يسفل في مجرى كله خوانق وشلالات وجناذل وتآية الروافد الكثيرة بماء الغزير خصوصاً في أوائل الصيف فيزداد

(١) راجع الملحق الثالث للجزء الرابع من كتاب Nile Basin ص ٤٢ .

تصريف النهر زيادة عظيمة في الصيف وفي الخريف . فعند منجلا يكونه
تصريف النهر ٨٦٦ مترًا مكعباً في فبراير ثم يزداد إلى ١٣٧٢ في سبتمبر .
وفي المسافة ما بين نمولي ومنجلا يكاد النهر ألا يفقد من مائة شيئاً يذكر ،
نظرًا لسرعته وضيق مجرى

وإلى الشمال من منجلا يأخذ النهر في الاقتراب من منطقة المنخفضات
والمستنقعات ، فزداد نسبة ما يفقد النهر بالتبيخ إلى درجة كبيرة . وحسبنا
أن نورد هنا الأرقام الدالة على تصريف النهر في مواضع مختلفة من بحر الجبل
بحساب ما يجري في النهر من الأمتار المكعبة في الثانية .

الموضع									
متوسط	يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	يناير	يناير	النهر
٩٥٢	١٠٦٥	١٠٢٦	٨٦٤	٨٣٥	٨٦٦	٩١٨			منجلا
—	٦٩٥	٦٦٧	٥٧٣	٦٦٤	٦٥٥	٦٨٣			بور (أرقام تقريبية)
١٤٣	١٣٧	١٥١	١٥٥	١٦٤	١٦٨	١٦٤			الزراف
٣١٢	٢٩٢	٢٩٨	٣١٧	٣٢٨	٣٢٦	٣٥٠			نهاية بحر الجبل
٤٥٥	٤٢٩	٤٤٩	٤٧٢	٤٩٢	٤٩٤	٥١٤			بحر الجبل والزراف معاً
الموضع									
متوسط	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه			
٩٥٢	١٠٤٢	١٢١٢	١٣١٣	١٣٧٢	١٢٦٤	١١٣٦			منجلا
—	٦٩٦	٧٢١	٧٨٢	٧٧١	٧٦٠	٧٣٥			بور (أرقام تقريبية)
١٤٣	١٧٧	١٧٩	١٨٢	١٧٨	١٦١	١٤٣			الزراف
٣١٢	٣١٩	٣٠٠	٣١٥	٣٠٢	٢٩٣	٢٨٩			نهاية بحر الجبل
٤٥٥	٤٩٦	٤٩٧	٤٩٧	٤٨٠	٤٥٤	٤٣٢			بحر الجبل والزراف معاً

وبتأمل هذا الجدول نرى جلياً أن ما يضيع من ماء النهر شمال منجلا
بووجه عام ، وفي إقليم المستنقعات بنوع خاص ، مقدار عظيم جداً . ومن

الغريب أن هذا المقدار الضائع كثيراً في كل شهر من أشهر العام سواء أكان مستوى النهر في منجلاً عالياً أو منخفضاً . فإذا جرى في النيل عند منجلاً ١٣٧٢ متراً مكعباً في الثانية لم يصل منه إلى ما بعد بحيرة نو إلا نحو ٤٥٠ م^٣ في الثانية . ولو كان الفيضان عالياً وازداد مقدار تصريف النهر عند منجلاً إلى ألفي متراً مكعباً أو أكثر - كما حصل في بعض السنين - فإن هذا لن يؤثر في تصريف النهر عند بحيرة نو تأثيراً يذكر . كأن هذه المياه الزائدة لا تأثير لها غير زيادة مساحة المستنقعات وازدياد ما يفقد النهر من مائة بهذه الوسيلة .

لبيان هذه الحقيقة نورد هنا جدول لا يوضح ما يجري في بحر الجبل من الماء طول العام ، في سنتين ، إحداهما ذات فيضان منخفض وهي سنة ١٩٤٠ والأخرى ذات فيضان عال وهي سنة ١٩٤٢ ، مع مقارنتها بمتوسط ما يجري في النهر ؛ والأرقام هي بملايين الأمطار المكعبة .

السنة	منجلاً	بور	كنيسة	نهاية الجبل	حالة النوير	نهاية الجبل
١٩٤٢ إلى ١٩٤٢	٢٧,٠٠٠	٢١,٠٠٠	٩٦٩٠	١١,٠٠٠	١٠,٣٠٠	المتوسط للسنين من
١٩٤٠	٢٢,٠٠٠	٢١,٥٠٠	٩٣٤٠	١١,٠٠٠	١٠,٤٠٠	فيضان
١٩٤٢	٣٢,١٠٠	٢٥,١٠٠	٩٧٨٠	١١,٣٠٠	١٠,٥٠٠	فيضان

وهكذا نرى أن هذه الفيضانات على اختلافها الكبير في منجلاً شديدة التشابه في نهاية بحر الجبل .

وإذا كانت نسبة المفقود من ماء بحر الجبل عظيمة فإن المفقود من ماء بحر الغزال أعظم ؛ وكل ما يصل إلى النيل الأبيض من ماء هذا النهر هو نحو ٢٠ متراً مكعباً في الثانية طول العام . ذلك كل ما يستفيد نهر النيل من

بحر الغزال ، ذلك الحوض الفسيح الكبير الأنهر الذى سماه ركلوس إقليم الأنهر Pays des rivières .

إذن فإن كل نصيب نهر النيل من المضبة الاستوائية وأمطارها الغزيرة هو نحو ٤٧٥ مترًّا مكعبًا من الماء في الثانية ، حتى لقد قدر ليونز أن ما يصل إلى النيل الأبيض لا يعادل أكثر من جزء من مائة جزء من أمتار الأقاليم الاستوائية ^(١) . ولا نظن تقديره هذا مبالغًا فيه .

* * *

السوبراط :

أهم مقاييس لتصريف نهر السوبراط واقع عند حلة دليب على مقربة من تقاطعة التقائه ببحر الجبل . وتصريفه في هذا الموضع هو كما يلى (متوسط : ١٩٢٧ - ١٩١٢) :

يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيه
٢٤٠	١٥٥	١٠٤	٨١	١٥٨	٢٠٢
يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
٦١٥	٤٩٠	٦٠٣	٦٨٤	٧٤٦	٧٦٢

فالنهر بوجه عام مععدل الجريان ومدة فيضانه أطول من مدة فيضان أنهر الحبشه الشمالية ؛ فالأمطار في حوض السوبراط تبدأ مبكرة وتنتهي متأخرة . ولهذا أصبح النهر وهو لا يكاد يخلو من الماء في أى وقت من أوقات السنة ، ولو أن مياهه تقل قلة ظاهرة من فبراير إلى مايو .

ومياه السوبراط في بعض أشهر الفيضان تتكافأ في المقدار ومياه بحر الجبل ،

(١) راجع مقالته في الصفحة ٣٤٣ من الجزء الثالث من كتاب Oxford Survey of the Brit. Empire.

لكن السوباط أقوى تياراً وأسرع جرياناً حتى إنه يحجز جزءاً من ماء بحر الجبل فيمنعه من الجريان إلى النيل الأبيض ، ولكن هذا الجزء يسير . وليس بصحيح ما يذكره بعض الكتاب من أن مياه السوباط تحجز جميع مياه بحر الجبل وتحول بينها وبين الانصراف إلى النيل الأبيض .

النيل الأبيض :

مياه النيل الأبيض تتكون من مياه السوباط والجبل مجتمعين ، ونسبة ما يأتي به كل من النهرين تختلف من آن لآخر ؛ فمياه السوباط تكون في الخريف أكثر من مياه بحر الجبل .

وفي الربيع يكون أكثر ما يجري في النيل الأبيض مصدره مياه بحر الجبل إذ تقل مياه السوباط ، ولهذا كان النيل الأبيض قليل الماء في الربيع ونظرأ لاتساع مجراه وبطء جريانه كانت نسبة المفقود من مائة بالتبخر كبيرة ؛ ولكن يظهر أن هناك مقداراً من الماء يتسرّب إلى الطبقات المجاورة للنهر في زمن الفيضان ثم يرد إلى النهر في زمن الانخفاض ؛ وهذا المقدار يوازي تقريباً ما يفقده النهر بالتبخر . وهذا نرى أن تصريف النيل الأبيض عند ملاكاك في زمن الجفاف لا يزيد كثيراً عن تصريفه عند الخرطوم وتصريف النهر في هذين الموضعين هو كما يلى : (١٩٤٢ - ١٩١٢) .

يناير	فبراير	مارس	إبريل	مايو	يونيو
ملاكال	٨٤٠	٦٨٠	٦٠٠	٥٤٠	٥٨٠
الخرطوم	٩٣٠	٧٠٠	٥٧٠	٥٤٠	٥٥٠
يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر متوسط
ملاكال	٩١٠	١٠٥٠	١١٦٠	١٢٤٠	١٢٢٠
الخرطوم	٥٩٠	٥٨٠	١١١٠	١٤٠٠	١٢٢٠
	٨٢٠	١٠٩٠			

والمقارنة بين تصريف نهر النيل عند ملاكال وعند الخرطوم من الأشياء التي عالجها جميع الكتاب عن نهر النيل ، فيحسن بنا أيضاً أن نفرد لها ذكرًا خاصاً .

لندكر قبل كل شيء أن المياه التي تمر بملاكم لا تصل إلى الخرطوم إلا بعد مدة تتراوح بين ٢٦ و ٣٠ يوماً^(١) ، فيحسن بنا أن نذكر هذه الحقيقة عند مقارنتنا لتصريف النهر في كل الموضعين في كل شهور السنة .

ولنبدأ بشهر أبريل ، شهر الانفاض الشديد ؛ نجد أن تصريف النهر لا يختلف في الخرطوم عنه في ملاكم ؛ وسبب هذا أن النهر لا يزال متاثراً عند الخرطوم بتصرف النهر في شهر مارس ؛ هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن هذا هو الأوّل الذي يعود فيه إلى النهر مقدار كبير مما تسرب من الماء إلى الطبقات المجاورة للنهر . وفي شهر مايو ويونيو يزداد تصريف النهر قليلاً قليلاً عند ملاكم ويزداد بمقدار أقل عند الخرطوم . وليس في هذا شيء من الغرابة ، ولكن الظاهرة الغريبة تبدأ في شهر يونيو ، وتستمر إلى أوائل سبتمبر . وهذه الظاهرة هي أن تصريف النيل الأبيض يزداد كثيراً عند ملاكم زيادة لا نرى لها أثراً عند الخرطوم . وهذا ظاهر من الجدول السابق . ولا سبب لهذا سوى أن فيضان النيل الأزرق يبلغ أشدّه في هذه الآونة فيحجز مقداراً عظيماً من مياه النيل الأبيض فيحول دون جريان جزء كبير من مائه إلى شمال الخرطوم . ويصبح النيل الأبيض جنوبى الخرطوم عبارة عن بحيرة كبيرة ، يخترن فيها الشطر الأكبر مما يأتي به النهر من مياه السواط وبحار الجبل .

وفي الأسبوع الثاني أو الثالث من شهر سبتمبر يهدأ فيضان النيل الأزرق قليلاً ، ويأخذ الماء المخزون جنوب الخرطوم ينصرف إلى شمالها فيزداد تصريف النيل الأبيض من ٥٨٠ في أغسطس إلى ١١١٠ في سبتمبر إلى ١٤٠٠٠

(١) ويلكوكس وكريج : الجزء الأول ص ١٤٤ (الرى في مصر) .

متر مكعب في أكتوبر وبعد ذلك يعود النهر إلى جريانه الطبيعي . على أن هذه الظاهرة التي لا تذكر أهميتها ، قد غلا بعض الكتاب في تقديرها ، فزعموا أن النيل الأزرق وقت فيضانه ، يحبس مياه النيل الأبيض جميعها وينعها من الجريان إلى الشمال بتاتاً^(١) ؛ وفي هذا شيء كثير من الإسراف .

* * *

النيل الأزرق :

يخرج الآبائى من بحيرة طانا جدواص صغيراً ليس فى تصريفه ما يدل على الدور الهائل الذى يلعبه النهر العظيم . وليس الماء الذى يستمدء الآبائى من بحيرة طانا بمعادل ولا مشابه لما يستمدء نيل فكتوريا من بحيرته الكبرى ؟ فنشأة النيل الأزرق نشأة متواضعة وأما نشأة نيل فكتوريا فذات شأن كبير : لكن حالة كل منها بعد ذلك تختلف كل الاختلاف عن حالة الآخر . فالنيل الأزرق يزداد صخامة وقوه فى كل خطوه يخطوها حتى يصبح تصريفه فى وقت الفيضان ٥٠٠٠ أو ٦٠٠٠ متر مكعب فى الثانية ، بينما نيل فكتوريا يتحول إلى نيل البرت ثم إلى بحر الجبل ، ولا يزال يفقد من مائه ومن قوته حتى يصبح تصريفه لا يكاد يبلغ عشر تصريف النيل الأزرق .

إذن ليس النيل الأزرق عند خروجه من بحيرة طانا بالنهر العظيم الخطر . ولكننا يهمنا أن نذكر هنا تصريفه عند خروجه من بحيرة طانا لأهمية هذه المسألة لمشروع تحويل البحيرة إلى خزان . وتصريف الآبائى قرب مخرجه هو كما يلى : (١٩٢٠ - ١٩٢١) .

(١) راجع مثلاً كتاب ويلكوكس وكريج : الرى فى مصر ص ٢٧٣ وما بعدها .

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
٨٦	٥٤	٣٥	١٨	٨	٥
يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
١٤٣	١٣٢	٢٩٧	٣١٠	٢٠٩	١٥

ولا يزال النيل الأزرق يعظم ويزداد ماوه حتى يصبح هو النهر المهيمن على نظام النيل وجريانه ؛ ففيضان النيل معناه قبل كل شيء فيضان النيل الأزرق ، ونقص النيل معناه نقص النيل الأزرق . وإذا كانت مصر هبة من النيل فهي هبة النيل الأزرق قبل كل شيء .

ويقاس تصريف النيل الأزرق قبيل الخرطوم بنحو ٢٠ كيلومتراً بالقرب من سوبه وهو كما يلى (١٩١٢ - ١٩٤٢) بالأمتار المكعبة في الثانية :

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
٢٩٧	١٩٤	١٥٨	١٢٨	١٩١	٤٨٧
يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
٢٣٠٠	٥٨٢٥	٥٥٩٠	٢٩٥٠	١٠٥٠	٥١٠

على أن النيل الأزرق قد يتجاوز هذه المقادير ويزداد تصريفه إلى ١٠٠٠٠ م³ في الثانية أو أكثر في سنين القيستان العالى .

ولا يستمد النيل ماء جديداً شمال الخرطوم إلى البحر للهم إلا ماء العطبرة ، وهو نهر يجاف في خمسة شهور (يناير إلى مايو) يمتد حتى يفعم في شهر أغسطس ثم ينخفض بسرعة كما امتدأ بسرعة . وتصريفه موضح في الصفحة التالية (١٩١٢ - ١٩٤٢) .

ويمتاز العطبرة بأنه أكثر أنهار النيل طينا ، ونسبة الرواسب التي يحملها أكبر من أي نهر آخر من أنهار النيل بالنسبة إلى حجمه . فالنيل الأزرق

يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
٣٤	—	—	—	—	—
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه
١٨	٦٨	٣٠٠	١٣٤٥	٢٠٠٠	٦٨٠

في شهر أغسطس مثلاً يحمل من الرؤاسب نحو كيلوجرام في كل متر مكعب من الماء بينما العطبرة في الشهر نفسه قد يحمل ثلاثة كيلوجرامات أو أكثر في كل متر مكعب من الماء^(١). وأما النيل الأبيض فيتراوح مقدار ما يحمله من الرؤاسب في الصيف من ١٠٠ إلى ٢٠٠ جرام.

ونذكر بهذه المناسبة أن مقدار ما يحمله نهر النيل كله من الرؤاسب إلى القطر المصري يقدر بحوالي ٨٥٠٠٠٠٠٠ طن^(٢). وهذا بصرف النظر عما يحمله النهر من الأملاح الذائبة في مائه.

بعد التقاط العطبرة بالنيل يصبح النهر بلا مورد آخر يزيد في مائه. وكل ما هنالك أن مقداراً من مائه يفقد بالتبخر ما بين العطبرة والتبخر. وقد يحسن أن توضح هذه الحقيقة في الجدول المدرج بالصفحة التالية ، المبين فيه تصريف كل من النيل الأبيض الأزرق والعطبرة من جهة ، ثم تصريف نهر النيل عند وادي حلفا من جهة أخرى .

فالمتوسط السنوي لتصريف النيل الأبيض والأزرق والعطبرة معًا هو ٢٨٢٠ بينما متوسط تصريف النيل عند وادي حلفا هو ٢٧٤٠ مترًا مكعبًا في الثانية ، والفرق بينهما نتيجة التبخر فقط ومقداره ليس بالكبير إذا ذكرنا المسافات الشاسعة التي يقطعها النهر وسط فياف جرداء لا تمده بشيء من الماء .

* * *

(١) ويلكوكس وكريج : الرى في مصر ص ٤٧ .

(٢) الكتاب نفسه ص ٦٧٩ .

نهر	نيل الأبيض	النيل الأزرق	العطيرية	الجامعة	نيل وادى شفنا	نيل وادى
يناير	٩٣٠	٨٣٠	١	١٣٠	٢١٠	٢١٠
فبراير	٠	٢٠	١	٩٥٠	٢٠	٢٠
مارس	٥٧٠	٧٧٤	١	٤٤٠	٧٠	٧٠
أبريل	٤٠	٢٥	١	٦٥	٣٠	٣٠
مايو	٥٠	٢٥	١	٢٠	٧٠	٧٠
يونيو	٢٠	٢٧٨	٣	١٣٠	٦٠	٦٠
يوليو	٩٩٠	١١٧	٥٥	١٥٣	١٧١	١٧١
أغسطس	٥٨٠	٣٢	٠	٣٧٣	٢٠	٢٠
سبتمبر	١١٠	٤٨٠	٣٩٠	٨٣٧	٤٤	٤٤
اكتوبر	١٤٠	٣٣٠	٢٨	٩٦٤	٧٢٠	٧٢٠
نوفمبر	١٢٢٠	٣٤١	٦٦	٣٦٣	٢٩٧	٢٩٧
ديسمبر	١٠٩٠	٦٥٠	٣	٧٦٤	١٢	١٢
متوسط	٨٢٠	٣٦٠	٣٨	٢٢٠	٢٧٤	٢٧٤

المتوسط السنوى لهذه المقادير في بضعة مواضع هامة على نهر النيل وروافده :

بقيت مسألة هامة في مائة شهر النيل تجحب الإشارة إليها . وهي مراجعة أرقام التصريف النهري من شهر لشهر بل من أسبوع لأسبوع تفيدنا فائدة كبيرة في تفهم نظام جريان النهر وفيضاناته وفي توضيح ملتقى الانخفاض والارتفاع ولكن هنالك حساب آخر لمجموع ما يجري في النهر من الماء سنويا في موضع ما ، وهذا يحسب عادة بbillions الأمتار المكعبة ، أو بالكيلو مترات المكعبة ، وهذا المقدار بالطبع ليس واحدا في كل عام ؛ ولكن معرفة المتوسط لأعوام كثيرة أمر مهم . ويحسن كذلك أن نعرف شيئا عن السينين الشاذة التي ينقص فيها هذا المقدار إلى درجة قد تعتبر خطيرة . والجدول الآتي يوضح لنا

متوسط التصريف السنوي (١٩٠٦ - ١٩٢٣) بمليارات الأمتار المكعبية

الموضع	متوسط التصريف السنوي	أعلى مقدار معروف	أقل مقدار معروف
منجلا	٢٧,٠٠	(١٩١٧) ٥٥,٧٢	(١٩٢٢) ١٥,٢٣
بحر السوباط	١٤,٤٧	(١٩١٨) ٢٣,١٨	(١٩١٣) ٩,٥٣
نهاية بحر الزراف	٤,٥١	(١٩١٨) ٩,١٢	(١٩٢٢) ٢,٨٤
نهاية بحر الجبل	٩,٨٤	(١٩١٨) ١١,٥٤	(١٩٢٢) ٧,٥٤
نهاية بحر الغزال	٠,٦٣	-	-
ما يصل إلى ملاكمان مياه بحر الجبل والزراف	١٤,٣٥	(١٩١٨) ٢٠,٦٦	(١٩٢٢) ١٠,٣٧
	٢٩,٤٥	(١٩١٨) ٤٤,٤٧	(١٩١٣) ٢٣,٧٨
النيل الأبيض عند ملاكمان	٢٦,٤٦	-	-
النيل الأبيض عند الخرطوم	٥٣,٧٥	(١٩١٦) ٨٨,٠٠	(١٩١٣) ٢٥,٠٠
النيل الأزرق (عند سوبه)	١١,٦٤٠	(١٩١٦) ٢٧,٠٠	(١٩١٣) ٤,٠٠
العطبرة	٩١,٨٥	-	-
مجموع الثلاثة	٨٩,٣٠	-	-
النيل عند وادي حلفا	٨١,٧٩	(١٨٧٩) ١٢٩,٠٠	(١٩١٣) ٤٤,٠٠
» «أسوان شمال الخزان			

فإذا تأملنا هذا الجدول قليلاً^(١) بدت لنا فيه أمور :

(١) جميع أرقام هذا الجدول منقولة عن نشرات مصلحة الطبيعتيات . خصوصاً :

Hydrographical Date in the S. Sudan, 1925. Discharges on the Nile in 1919 (by P. Phillips) (1925) .

وقد اضطررنا للاحتفاظ بهذه الأرقام على الرغم من انتهاءها في سنة ١٩٢٣ لأن الأرقام الخاصة بالسنين الأخيرة لا تتناول جميع المخطات المذكورة .

أولاً : إن مياه بحر الجبل عند منجلاً تبلغ في المتوسط ما يقرب من ثلاثة مiliاراً ولكن ما يصل منها إلى ملايين لا يزيد على ١٤ مiliاراً من الأمتار المكعبة .

ثانياً : نلاحظ أن بحر الجبل عرضة لأن تقل مياهه في بعض السنين بحيث لا تزيد عن منجلاً على ١٥ مiliاراً كما حدث في سنة ١٩٢٢ وقد كانت سنة قليلة الأمطار .

ثالثاً : إن النيل لا يفقد ما بين الخرطوم ووادي حلفاً سوى مقدار يسير بينما الخسارة ما بين وادي حلفاً وأسوان كبيرة . فمن ٨٥ ر ٩١ مiliاراً للأنهار الثلاثة : النيل الأبيض والنيل الأزرق والعطبرة ، ويصل إلى وادي حلفاً ٣٠ ر ٨٩ مiliار ولا يصل منها إلى أسوان غير ٧٩ ر ٨١ مiliار وليس الإقليم الذي بين العطبرة ووادي حلفاً بمختلف كثيرةً من حيث الحرارة عن الإقليم ما بين وادي حلفاً وأسوان ومع هذا يفقد النيل في المرحلة الأخيرة ثلاثة أمثال ما يفقده في المرحلة الأولى ، والسبب في هذا بالطبع أن خزان أسوان يحجز هذه المقادير الكبيرة من المياه فيعرض شطرًا كبيراً منها للتبخّر .

رابعاً : إن النيل الأزرق والنيل بأسره عرضة لاختلافات هائلة بين النقص والزيادة : فقد كانت مياه النيل في أسوان ١٢٩ مiliاراً في سنة ١٩٧٩ و ٤٤ مiliاراً في سنة ١٩١٣ . أى أن ماء النيل قد يكون في سنة من السنين ثلاثة أمثاله في سنة أخرى .حقيقة إن هذا الشذوذ ليس بالقاعدة ، ولكن على هذه الأحوال الشاذة تتوقف الحياة الاقتصادية للملايين من السكان ، ولا بد من يفكرون في مشاريع النيل أن يذكروا هذه الأشياء ويخسروا لها حسابها ، وإذا كانت مياه سنة ١٩١٣ لا تزيد على نصف متوسط ما يأتي به النهر عادة ، فإن ملء خزانات عظيمة تصبح مسألة غير سهلة الحل .

خامسًا : إن سنة ١٩٢٢ كانت عام جفاف نسبي في حالة أنهار

الاستوائية ، وسنة ١٩١٣ كانت سنة نقص كبير في حالة الأنهار الحبيبية ، ولكنها بمراجعة الأرقام التفصيلية لكل عام والتي لا يتسع لها المكان هنا ، نرى أن هذه السنين كانت سنتي نقص سواء في الأقاليم الاستوائية أو في أنهار الحبيبة وإن كانت أظهر في أحد الإقليمين منها في الآخر وهذا يدلنا على أن هضبتي الحبيبة والهضبة الاستوائية تتأثر كلتاها بموجات متشابهة وإن لم تكن متفقة تماما .

ولابد لنا في ختام هذا الفصل أن نشير إلى ظاهرة لازلتا حديث العهد بها ، ألا وهي الفيضانات الخطرة ، وقد كان فيضان عام ١٩٣٨ وعام ١٩٤٦ من هذا الطراز . ومن المهم أن نذكر أن خطر الفيضان لا يجيء من أن مجموع مياه النهر في سنة من السنين يزيد على السنين الأخرى ، بل العبرة دائماً بما يجري في النهر أثناء أشهر ثلاثة وهي يوليو وأغسطس وسبتمبر وقد بدأ تصريف النيل الأزرق عام ١٩٤٦ بداية متواتعة جداً وكان تصريفه في النصف الأول من السنة أقل من المعدل بكثير ولكنه وثب في منتصف يوليو وفي أغسطس وسبتمبر وثبة هائلة سريعة ، فارتفع مستوى ارتفاعاً كبيراً في مدة وجيزه وقد كان مجموع التصريف السنوي كله للنيل الأزرق ٦٤ ملياراً في تلك السنة ، كان منها في أغسطس وسبتمبر وحدهما ٤١ ملياراً ولو كان هذا الفيضان موزعاً توزيعاً معتدلاً لما كانت له تلك العواقب الخطيرة .

الفصل الثاني عشر

مشروعات الري

لعل موضوع مشروعات النيل ليس تماما من موضوعات الجغرافيا الطبيعية ، وقد يكون أقرب إلى الجغرافيا البشرية . ولكن ألف طالب الجغرافيا أن يرى بحث هذا الموضوع عقب الكلام على حالة النهر المائة لما بينها من علاقة لا شك فيها ومشروعات الري موضوع طويل يتناول ذكر كل شيء عمل أو قد يعمل لتدبير مياه النيل . ولو تناولنا بالبحث كل حالة لها علاقة بهذا الموضوع لاحتاج هذا الأمر إلى مؤلف قائم بنفسه . وسنضطر لأن نهمل ذكر أشياء كثيرة لها علاقة بالري ، كالترع والقنوات والمصارف الكثيرة الانتشار في حوض النيل الأدنى . وسنكتفي بذكر المشاريع البارزة التي أكملت أو التي قد يشرع في تنفيذها ، والتي كان لها أثر ملحوظ في تنظيم جريان النهر ولها من هذه الناحية أهمية خاصة لطالب الجغرافيا ، لأنها أحدها تغيراً جوهرياً في النظام الطبيعي للنهر :

* * *

قناطر المدنا وسبوط وإسنا ونبع صماري :

هذه المشاريع الخمسة – وفيها القديم والحديث – كلها من نوع واحد وتحدم أغراضاً متشابهة وأولها من أقدم المشاريع التي أقيمت على النيل . والمشكلة التي أريد حلها ببناء القناطر هي مسألة تغذية الترع بالماء زمن الانخفاض إيصال المياه إلى الحقول والمزارع بأيسر وأسرع وسيلة فإذاً أن تكون القنوات والترع عميقه جدا حتى يمكن أن ينصرف إليها ماء النيل ، وإنما أن يرفع ماء النيل بطريقة ما إلى مستوى الترع أما التعميق وما يستلزمها

هذا من المشقة في تطهيرها من متراتكم الطمى في كل عام فأمر شاق كثیر
النفقات . وعدها هذا فإن الترع إذا كانت عميقه الحجرى فإن هذا معناه أنها
تكون دون مستوى الأراضي الزراعية بكثير ؛ وهذا يستلزم نفقات
كثيرة لرفع المياه .

إذن كان لابد من التفكير في رفع مستوى النهر في المواقع التي
تستمد منها الترع ماءها . وقد رأى محمد على ذلك فقرر في سنة ١٨٣٣
أن يسد فرع رشيد في زمان التحاير بسد من الحجارة لكي يرفع مستوى
فرع دمياط . وكان هذا الأخير هو الذي يمد أكثر الترع بالماء . وكانت
الخطوة الثانية أن اقترح لينان باشا بناء القنطر على فرع النيل ، شمال
نقطة افتراق الفرعين بنحو ١٠ كيلومترات ثم [عدل] هذا المشروع
وتقرر بناء القنطر شمال نقطة الافتراق مباشرة وقد بدئ في هذا العمل
الكبير سنة ١٨٤٢ ولم يتم إلا في سنة ١٨٦١ وفي سنة ١٨٦٣ أمكن إغلاق
فرع رشيد للمرة الأولى من أجل تعلية مستوى فرع دمياط . وقد
عملت ترميمات شتى في بناء القنطر بقصد تقويتها وذلك ما بين سنة ١٨٨٧
وسنة ١٨٩٠ والبناء عبارة عن قنطرة على كل من الفرعين : ذات فتحات
(٧١ فتحة لفرع دمياط و ٦١ فتحة لفرع رشيد) اتساع كل منها نحو
خمسة أمتار . وجميع هذه الفتحات تغلق عادة في أثناء شهر مارس لكي
تحفظ مستوى النهر عالياً في أبريل ومايو ويونيو . وعند بدء الفيضان تفتح
جميع الأبواب فتمر مياه الفيضان دون أن يعوقها عائق ومع ذلك يت Helm
إغلاقها — كلها أو أكثرها — في أثناء فيضان ضعيف .

وفي كتاب ويلكوكس وكريج وصف مطول لهذه القنطر وتاريخها .
ولكن المنتقدين لهذا المشروع بأنه لم يكن محكماً ومتيناً من أول الأمر
يتجاهلون أن هذا البناء كان أول مشروع هائل فكر فيه ، وأول بناء
ضخم أقيم على نهر النيل ، وقد استفاد المهندسون كثيراً من هذه التجاريب
الأولى فسهل هذا عليهم فيما بعد بناء غيرها من القنطر . . .

وقد أنشئت منذ بضع سنوات قناطر محمد على على بعد ٢٣ كيلومتراً من القاهرة ، وحلت محل قناطر الدلتا ، التي تقرر الاحتفاظ بها كبناء تاريني ، بعد أن ظلت تؤدي وظيفتها زهاء الثمانين سنة .

وكما أن قناطر الدلتا إنما أقيمت لكي تساعد على رفع مستوى النهر فتستمد منه الرياحات مياهها ، كذلك بنيت قناطر أسيوط لترفع مستوى النهر حيث تستمد ماءها ترعة الإبراهيمية ، تلك القناة العظيمة التي حفرها إسماعيل لتغذى الشطرين الأعظم من الأقاليم الوسطى بالوجه القبلي . والإبراهيمية أطول قناة في القطر المصري (٣١٨ كم) ومن أطول القنوات في العالم . وقد يبلغ تصرفها في الخريف زهاء ٨٠٠ متر مكعب . فهي بحجمها وطولها هذا أقرب إلى أن تكون نهراً صناعياً من أن تكون مجرد ترعة . فبناء قناطر أسيوط كان لازماً لتغذية الأراضي العadiدة التي تروي من الإبراهيمية . والقنطر تعترض مجرى النهر شمال أسيوط مباشرة . وطولها يزيد على ٨٣٠ مترأً وله نحو ١١١ باباً عرض كل باب نحو خمسة أمتار وارتفاعه نحو اثنتي عشر متراً ، وبين كل باب والذى يليه فاصل عرضه متان . وهذا هو نفس النظام الذى اتبع فى بناء قناطر الدلتا . وفي الناحية الغربية عمر تسير منه السفن ، مجهز بأبواب . وقد تم بناء القنطر فى سنة ١٩٠٢ ، وبلغت تكاليفها نحو ٨٧٠٠٠ جنيه .

وفي السنة التالية تم بناء قناطر زفتا . وفي سنة ١٩٠٨ قناطر إسنا ، التي ساعدت كثيراً على تحسين حالة الرى فى مديرية قنا . وجميع هذه القنطر ، وكذلك قناطر نجع حمادى ، التي تم بناؤها فى عام ١٩٣١ ، كلها مبنية على النمط والطراز الذى بنيت به قناطر الدلتا وأسيوط وكلها متشابهة فى الوظيفة ، التي تؤديها ؛ ومنذ عامين تم إنشاء قناطر إدفينا على مصب رشيد ، وهذه لها وظيفة أخرى ، وهى الاحتفاظ ب المياه النيل من التسرب إلى البحر « زمن الانخفاض ، وحمايتها من طغيان مياه البحر فى الوقت نفسه .

خزانه أسوان :

قد يحسن أن نذكر — ولو أن هذا من الأشياء الواضحة — أن بناء خزان أمر مختلف عن بناء مجرد قناطر . فإن بناء بناء سد ليخرن من ورائه مiliار أو مiliار من الأمتار المكعبه هذا شيء ، وببناء قناطر مجرد رفع مستوى النهر وتحويل مائه إلى جهة خاصة شيء آخر ، ولهذا كان بناء سد لحجز ماء النهر كله أو جله عملا هندسيا جسما . وكان لا بد من تفكير طويل ومقارنة طويلة بين المشروعات المختلفة قبل البت في الأخذ بأحد المشروعات ونبذ ما عداه .

ونحن أبناء الجيل الحاضر قد ألفنا رؤية سد أسوان حيث هو اليوم واحتزان المياه حيث تخزن الآن ، بحيث قد ننسى أن هذا المشروع لم يكن الوحيد الذي فكر فيه . إن فكرة تخزين مياه نهر يفيض في موسم ويفيض في موسم آخر فكرة تكون طبيعية . وقد فكر فيها المصريون منذ العصور القديمة . وبديهي في نهر يأتي بمياه زائدة عن حاجة البلاد في فصل من فصول السنة ثم ينقص ما واه عن الحاجة في فصل آخر لأن يفكر أهل البلاد في أن يدخلوا من زيادته لنقصانه .

على أن الطبيعة نفسها قد علمت الإنسان في مصر الدرس الأول في تخزين مياه النهر . فقد كان النيل إبان الفيopian يغمر مساحة كبيرة في ذلك المنخفض العظيم الذي ندعوه اليوم بالفيوم . كان النيل متصلًا بهذا المنخفض في بعض العصور اتصالاً مباشراً . فكان النهر — والإنسان بعد في حالة أولية — يغمر هذا المنخفض وقت الفيضان . حتى إذا أخذ ماء النهر ينقص ومستواه ينخفض عاد إليه شطر عظيم من هذا الماء المخزون . هذه هي الحال الطبيعية التي أوحى إلى بعض حكام مصر أن يحولوا هذا الخزان الطبيعي إلى الخزان الصناعي المشهور الذي يعرفه الناس باسم بحيرة موريس . وذلك بتنظيم ملء هذه البحيرة . ثم تنظيم تفريغها في زمن الانخفاض .

وقد بقىت بحيرة موريس تؤدى وظيفتها الهامة إلى زمن هيرودوت وأصطرابون ثم أخذت تتلاشى على مضى القرون بسبب الإهمال من جهة ، ولجاجة الحكماء إلى أرض جديدة للزارعة فى إقليم الفيوم أولاً انخفاض مستوى النهر يحيث بات من المتعذر استبقاء الصلة بينه وبين المنخفض ، اللهم إلا عن طريق بحر يوسف الذى يحمل الماء إلى الفيوم ولا يحمله منها ، وهكذا أخذت البحيرة تتضاعل حتى باتت كما نعهد لها اليوم : بركة قارون . وأصبح الجزء الأكبر من البحيرة أرضاً زراعية . وقد كان في جملة المشروعات التي فكر فيها مشروع بإحياء بحيرة موريس ، لا في مكانها الأول الذى أمسى عامراً بالسكان ، بل بتحويل وادى الريان ، الذى لم يكن يوماً من الأيام جزءاً من بحيرة موريس ، ولكن قد يؤدى الوظيفة التى كانت توؤدها ، إلى خزان يملأ وقت الفيضان ويفرغ زمن انخفاض النهر .

ووادى الريان عبارة عن منخفض واقع إلى الجنوب الغربى لمديرية الفيوم ، يفصله عن منخفض الفيوم حاجز من حجر الجير ارتفاعه فوق سطح البحر نحو ٣٦ إلى ٤٠ متراً . ولكنه في بعض المواقع منخفض بحىث لا يزيد ارتفاعه على ٢٦ متراً فوق سطح البحر . وهذا في مساحة طولها ٦٠٠ متر .

وقاع وادى الريان منخفض في بعض المواقع عن سطح البحر بنحو ٤٠ متر . ومساحة الوادى – إذا حصرناه في داخل خط ارتفاع ٢٧ – تبلغ ٦٧٣ كيلو متراً مربعاً . وسعته تبلغ أكثر من ثمانية عشر ملياراً من الأمتار المكعبة . . . وبين الوادى وبين النيل نحو ٣٠ كيلو متراً من الصحراء يليها وادى النيل الخصيب وعرضه هنا عشرون كيلو متراً .

ونظراً لأن وادى الريان منخفض لا عن سطح البحر فقط بل منخفض كثيراً عن وادى النيل ، كان لا بد من ملئه بالماء وتحويله إلى بحيرة يصل مستواها إلى ٢٧ متراً فوق سطح البحر في زمن الفيضان . ثم يرد جزء من مائها في أشهر الربيع وأوائل الصيف بحىث ينخفض مستوىها إلى ٢٤ متراً

فوق سطح البحر . فليس كل ما في البحيرة من الماء المخزون بالذى يمكن استخدامه فى رى الأراضي المصرية ، وإنما هو الثلاثة الأمتار العليا ما بين مستوى ٢٤ و ٢٧ ، وقد قدر ويلكوكس أن خزان الريان يمكن فى هذه الحالة أن يمد بلاد مصر شمال بيى سويف فى أوائل الصيف بنحو مiliارين من الأمتار المكعبية .

وكان هذا المشروع يقتضى عمل قناة خاصة واسعة تتدلى من نهر النيل جنوبى بيا إلى وادى الريان . وتكون وظيفتها أولا المساعدة على ملء البحيرة وهذا قد يستغرق سبع سنوات ؟ بعدها تستخدم القناة فى تصريف ماء البحيرة إلى نهر النيل . بينما يكتفى ببحر يوسف ملء البحيرة فى أشهر الخريف والشتاء^(١) . كان المعارضون لهذا المشروع كثيرين . . . قالوا بعدم صلاحيته لأسباب كثيرة أهمها أن تخزين المياه إلى هذا المستوى العالى يسبب تلف كثير من أراضي الفيوم بالتشعع ، وأن وادى الريان قد يشتمل فى مواضع كثيرة على شقوق أو انكسارات يتسرّب منها الماء فيتعذر أو يستحيلملوء بالماء . وأنه على فرض إمكان ملئه بالماء فإنه لا يمكن أن يغذى النيل إلا فى شهر أبريل ومايو وبعد هذا يكون تصريفه ضعيفاً جداً فى يونيو ومنعدماً فى يوليو حين تشتد الحاجة إلى الماء . وفوق ذلك فإن جزءاً عظيماً من القطر المصرى لن ينتفع بماء الخزان .

لهذه الأسباب وغيرها عدل عن مشروع خزان وادى الريان ، وعدل حتى عن فكرة استخدام هذا الوادى كصرف لمياه الفيوضان ، إذا كان الفيوضان خطراً . وقد طوى مشروع وادى الريان بنوع خاص إذ كانت صلاحيته مشكورة فيها بينما مشروع خزان فى نفس وادى النيل وفي مجرى نهر النيل كان شيئاً غير مشكوك فى صلاحيته .

* * *

(١) راجع ويلكوكس وكريج الجزء الثانى ص ٦٨٠ وما بعدها .

لم يكن في حوض النيل بمصر ، أو على مقربة من حوض النيل منخفض صالح لأن يكون خزانًا لمياه النهر ، سوى منخفض وادي الريان المذكور ؟ فالصحراء الشرقية والغربية كلتاها حالياً من المنخفضات الواسعة العميقه الطبيعية القريبة من وادي النيل فلم يعد هنالك مندوحة عن الانصراف إلى المشروع الثاني الذي فكر فيه في نفس الوقت الذي أعد فيه مشروع الريان . والمشروع الآخر هو تخزين ماء النهر في نفس مجرى النهر ، بإقامة سد متين فيه ، تجتمع من ورائه مياه النهر وقت الزيادة ، ثم تصرف مياهه وقت الانخفاض بقدر الحاجة . وأول ما يخطر لنا أن هذا الخزان يمتاز على الأول بشيء جوهري وهو أن جميع المياه المخزونة يمكن استخدامها والانتفاع بها ، بينما الخزان الأول لا بد أولاً من ملئه بالماء إلى مستوى ٢٧ متراً ، ثم لا ينتفع منها إلا بالثلاثة الأمتار العليا . . .

وكان لابد من اختيار الموضع الصالح لبناء ذلك السد في نهر النيل . وقد روى أن هنالك مواضع ثلاثة قد تصلح لهذا الأمر وهي السلسلة والكلابشة وأسوان . . . فاما الموضع الأول فإن الصخور التي تحف بالنهر — وهي من الحرسان النبوي — ضعيفة البنية قليلة الصلابة . وأما باب الكلابشة فصخوره جرانitiية متينة ولكن النهر هنا عميق جداً بحيث يستدعي بناء السد نفقات باهظة .

إذن لم يبق غير أسوان مكاناً صالحاً لبناء السد . فالصخور التي تكون بجري النهر هنا متينة ، وليس المجرى بالشديد العمق حتى يتعرّض بناء السد فيه والنهر متسع المجرى بحيث يمكن بناء سد طويل فيه جميع الفتحات اللازمة الكافية لمرور جميع مياه الفيضان وقت الفيضان . . . على أن حسن هذا الموقع وصلاحيته كانت تشوّبها شائبة خطيرة . وهي أن بناء السد في هذا الموضع وتخزين الماء ما بين أسوان وحلفا سيؤدي حتماً إلى رفع مستوى النهر في هذا الجزء من وادي النيل إلى درجة كبيرة بحيث يغمر الماء عدداً عظيماً من المباني كل المصرية القديمة والتحف الأثرية العديدة وعلى الأخص قصر أنس

الوجود الموجود في جزيرة فيلي إلى جنوب الموضع الذي أريد بناء السد فيه . وهذا هو الذي دعا العضو الفرنسي في اللجنة الدولية التي نظرت وأقرت مشروع الخزان ، أن يخالف زميليه الإنكليزي والإيطالي ، وأن ينصح بعدم بناء السد حرصا على هذه الآثار من أن يدركها العطب .

وقد كان هنالك رأيان آخران أريد بهما إنقاذ هذه الآثار وعلى الأخص هيكل أنس الوجود . وهو نقل هذا الأثر إلى جزيرة بيعا ، أو رفعه في موضعه الحالى إلى مستوى أعلى من مستوى الفيوضان . ولم يكن أحد هذين الرأيين أو كلاهما بالشىء المستحيل ، ولكن لم يأخذ بأيهما ، وكل ما عمل أن قامت الحكومة المصرية بمساحة إقليم بلاد النوبة مساحة أركيولوجية جمعت بها كل ما أمكن جمعه من المعلومات الدقيقة عن الآثار المصرية في مصرية في البلاد الواقعة جنوبى أسوان . وقامت مصلحة الآثار بطبع هذه الأبحاث فى عدد كبير من المجلدات ؛ لا تزال إلى اليوم من أهم المراجع الأثرية .

وكان يراد أولاً بناء السد بحيث يكون مستوى الخزان عند تمام ملئه ١١٤ مترآ^(١) فوق سطح البحر ولكن بتأثير علماء الآثار تقرر أن يعدل المشروع بحيث يكون المستوى ١٠٦ مترآً وكان معنى هذا التعديل أن مقدار الماء الخزون يصبح دون نصف ما يخزن حسب المشروع الأول . وقد ذكر ويلوكوكس وكريج في كتابهما عن الري في مصر أن ما يسعه الخزان من الماء فى المستويات المختلفة هو كما يأتى :

في مستوى ١٠٠ متر فوق سطح البحر يسع الخزان ٣٠٠ مليون متر مكعب من الماء

»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(١) بل لقد كان هنالك رأى يجعل المستوى ١١٨ مترآً فوق سطح البحر فيكون الممكן خزنـه من الماء ٣٧٠٠ مليار .

في مستوى ١١٣ متراً فوق سطح البحر يسع الخزان ٢٤٢٥ مليون متر مكعب من الماء (التعلية الأولى) .

في مستوى ١٢٠ متراً فوق سطح البحر يسع الخزان ٥٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء وهو المستوى الذي تجاوزته التعلية الثانية .

إذن فإن الخزان كما بني للمرة الأولى — وقد شرع في بنائه سنة ١٨٩٨ وتم في آخر سنة ١٩٠٢ وملأ للمرة الأولى في سنة ١٩٠٣ — ولم يكن يسع غير مليار واحد من الأمتار المكعبة . ولهذا أخذت الأنظار تتجه إلى ضرورة تعلية ، فتقرر في سنة ١٩٠٧ أن يشرع في تقوية الخزان وتعلية بحيث يصبح مستوى الماء فيه إذا مليٌ ١١٣ متراً فوق سطح البحر . وقد تمت هذه التعلية في سنة ١٩١٢ ، وبذلك ضواعفت سعة الخزان ؟ وقد بلغ ما أنفق من المال في عمل هذا الخزان نحو ٤٢٠٠٠٠٠ جنية وهذا بيانها

الخزان في حالته الأولى	٤٤٠٠٠ جنية
تقوية قاعدة الخزان	٢٨٠٠٠
التعلية إلى مستوى ١١٣	١١٨٠٠٠
نزع ملكية وتعويضات الخ	٣٢٠٠٠
المجموع	٤٤٠٠٠ جنية

وهذا بالطبع مبلغ كبير ، فإذا أضيف إليه نفقات التعلية الثانية وقد تجاوزت مليونين ونصف مليون من الجنيهات ، وأصبح مقدار ما أنفق على الخزان أكثر من سبعة ملايين من الجنيهات^(١) . ومن غير شك قد جنت البلاد من وراء ذلك منافع مختلفة .

وسد حوان كما هو عبارة عن بناء متين مشيد عند الطرف الشمالي لشلال أسوان ، ومحتد من الشاطئ الأيمن إلى الأيسر على خط مستقيم طوله نحو كيلو مترين . والجزء الشرقي من السد (أكبر من ٥٠٠ متر) خال

(١) هذا عدا التعويضات الكثيرة التي دفعت بعد التعلية الجديدة .

من الفتحات بينما الشطر الأعظم (إلى الناحية الغربية) به نحو ١٨٠ فتحة أكثرها سعة متران وارتفاعه سبعة أمتار ومجهزة بأبواب تفتح وتغلق حسب نظام ملء الخزان وتفریغه : السد مبني على قاع النهر : وهو غالبا من الحرانت . ولو أنه أكثر صلابة في بعض المواقع منه في غيرها . وارتفاع السد عن قاع النهر في بعض المواقع يبلغ الأربعين متراً . وسمك السد في أعلىه يزيد على عشرة أمتار . وعند القاع يبلغ الثلاثين متراً . وبناء السد رأسى أو مائل قليلا في الجهة الجنوبيّة ولكنّه مائل كثيراً إلى الجهة الشمالية لكي تكون مقاومته لضغط الماء عظيمة والطريق الممتد على سطح السد يبلغ ارتفاعه ١٢٣ متراً فوق سطح البحر . ولو أن مستوى التخزين قليلاً يزيد على ١٢١ متراً .

ولقد أثر الخزان في جغرافية النهر بعض التأثير ، فبقطع النظر عن الأرضي التي استفادت من ماء الخزان . بتحسين حالة الرى فإن نظام النهر نفسه قد عدل تعديلاً جوهرياً بسبب إنشاء الخزان . كان مستوى نهر النيل عند الشلال قبل بناء السد نحو ٩٥ أو ٩٦ متراً فوق سطح البحر في زمن الفيضان وأقل من هذا بنحو عشرة أمتار في زمن الانخفاض . وكانت المناسب أقل من هذا عند بلدة أسوان ، أما الآن فإن مستوى الخزان إذا مليء يصل إلى ١٢١ متراً فوق سطح البحر ، وقلما ينخفض المستوى إلى أقل من ٩٥ متراً . وكذلك أحدث إنشاء الخزان حالة جديدة في تصريف النهر ، ففي أيام الفيضان تفتح جميع أبواب الخزان بحيث يمكن لجميع مياه الفيضان مهما كان عالياً وقوياً أن يمر من تلك الفتحات بسهولة دون أن يعوقه عائق بسبب تراكم كثير من الرواسب في الخزان . وأما في غير زمن الفيضان فإن الأبواب تغلق تدريجياً حين يراد ملء الخزان ، بحيث يكون تصريف النهر عند بلدة أسوان تابعاً للضرورة ملء الخزان :

أصبح إذن مستوى النهر جنوب السد ولاعلاقه له بتصريف النهر : ومن قبل إنشاء الخزان كان التصريف تابعاً لمستوى . النهر فإذا ارتفع المستوى زاد التصريف . أما اليوم فالحالة — جنوب السد — هي بعكس هذا تماماً . فإن مستوى النهر يرتفع عند امتلاء الخزان إلى ١٢١ مترآً (أو أكثر بقليل) : في هذه الآونة يقل تصريف النهر . أما في زمن الفيضان فتفتح أبواب الخزان جميعاً ويكون مستوى النهر أقل منه في أي وقت آخر . أما التصريف فهو أعلى ما يكون . وفي الجدول الآتي بيان لمستوى نهر النيل جنوب سد أسوان وتصريف النهر :

الصرف بالأمتار المكعبة في الثانية (شمال السد مباشرة)	مستوى النهر بخزان أسوان مترآً فوق سطح البحر الأبيض	الشهر
١١٤٠	١٢٠,٨٠	يناير
٩٤٠	١٢٠,٧٢	فبراير
٧٦٠	١٢٠,٢٩	مارس
٧١٠	١٢٠,٤٦	أبريل
٧٧٠	١١٨,٧٥	مايو
٩٩٠	١١٢,٥٥	يونيو
١٦١٠	١٠٢,٥٩	يوليو
٦٢٠٠	٩٨,١٥	أغسطس
٧٦٧٠	٩٨,٢٥	سبتمبر
٥٤٦٠	١٠١,٥١	اكتوبر
٢٨٦٠	١١٣,٨٢	نوفمبر
١٥٠٠	١١٨,٣٧	ديسمبر

فمستوى النهر في الخزان مختلف تماماً لتصريف النهر عند أسوان . عدا هذا لا بد لنا أن نلاحظ أن مستوى النهر قبل بناء الخزان لم يكن يزيد على ٩٥ أو ٩٦ مترآً إلا نادراً . أما اليوم فإنه يزيد إلى ١٢١ مترآً أي أنه يزيد بمنحو ٢٦ مترآً عن المستوى الأعلى قبل بناء الخزان ومعنى هذا أن جميع الأراضي الملائقة

للنهر والتي كانت فيها مضى أعلى من مستوى النهر في زمن الفيضان بنحو ٢٥٦ متراً تغمرها الآن مياه الخزان . وقد زادت مساحة هذه الأراضي وادى حلفاً بعد التعلية الثانية زيادة كبيرة .

إذن فالخزان وقت امتلائه (وخصوصاً شهر فبراير ومارس وأبريل) يكون بمثابة بحيرة مستطيلة تحتل مجرى النيل القديم وبجميع الأراضي التي حوله التي مستواها لا يزيد على ١٢١ متراً فوق سطح البحر . وامتداد هذه البحيرة هو من شلال أسوان شمالاً إلى قرب بلدة كاجنارى جنوب واى حلفاً أى أن طول هذه البحيرة يبلغ ٣٦٠ كيلو متراً .

وبجميع المياه المخزونة في هذه البحيرة الصناعية تفرغ سنوياً لتصفيتها إلى أراضي القطر المصرى في الأشهر التي تستند فيها حاجة البلاد إلى الماء . فالبحيرة إذن ، ذات شكل ومساحة متغيرين بحيث تكبر في الربيع ثم تأخذ في الانخفاض والانخفاض من أول مايو إلى أن تتلاشى في منتصف يونيو ويظل مستواها منخفضاً إلى منتصف الخريف . ويكون البدء في ملئها عادة في النصف الأول من أكتوبر حين ينخفض مستوى نهر النيل في أسوان إلى نحو ٩٠ متراً فوق سطح البحر وحين يكون ماء النهر خالياً نوعاً ما من الرواسب الكثيرة . فإن ملء الخزان بالماء ذى الرواسب الكثيرة مما يدعوه إلى تراكم الطين فيه ، وهذا يجعله في النهاية محدود الفائدة . وفي الوقت الحاضر قد لا يخلو الأمر من تراكم بعض الرواسب جنوب السد ، وإن لم يكن هناك شاهد محسوس يدلنا على ذلك ، مع أن خزان أسوان قد مضى على بنائه أكثر من حسين عاماً .

وقد كان من المسائل الهمامة التي استثير فيها الخبراء عند التفكير في تعلية خزان أسوان للمرة الثانية هي مسألة إمكان ملء الخزان إلى المستوى المطلوب (١٢٠ - ١٢٢ متراً) وهل تصريف النهر في وقت خلوه من الرواسب كافٍ ملء الخزان بعد التعلية الجديدة . وقد كان جواب الخبراء على هذا السؤال بالإيجاب ، وبأنه من الممكن ملء الخزان إلى المستوى الجديد إذا

يُدئ في ملئه عندما يكون مستوى النهر في أسوان ٩٠ أو ٩١ متر بدلاً من ٨٧ أو ٨٨ ، وليس في هذا أى خطر جديد من حيث احتمال تراكم الرواسب ؟

وذكرت اللجنة الدولية أن ملء الخزان تماماً بعد التعلية الجديدة قد لا يكون ممكناً في بعض السنين حين تكون مياه النيل شحيحة ؛ ومع أن أمثل هذه السنين نادرة ، غير أن إنشاء خزان جبل الأولياء قد أضاف صعوبة جديدة . وإذا راجعنا فيضان النيل في الثمانين عاماً الماضية ، وجدنا أنه سيتعذر أو يستحيل ملء الخزان تماماً في تسع سنين منها . وقد ترتب على التعلية التي تمت في عام ١٩٣٤ زيادة مقدار الماء الممكن خزنه إلى ٣٨٠ مليوناً من الأمتار المكعبة . وهو المشروع الوحيد الجديد الذي وافقت عليه جميع الجهات بعد دراسة وافية وبحث شامل ، بخلاف خزان جبل الأولياء ومشروعات النيل الأعلى التي قامت عليها ا Unterstütـات ، واستغرقت بحوثاً طويلة . والراجح عند أكثر الباحثين أن خزان أسوان قد رفع إلى أقصى مستوى يمكن أن يبلغه ، ولذلك لا يتضرر أن يكون هنالك تعلية ثالثة . ولو أنه من الجائز أن يرفع مستوى الخزان إلى ١٢٥٠ مترًا فوق سطح البحر في المستقبل^(٢) :

وبالطبع قد كان لبناء هذا الخزان العظيم شأن كبير في حياة مصر الاقتصادية ، فكثير من الأراضي التي كانت تروى بطريقة رى الحياض أصبح من الممكن تحويلها إلى طريقة الرى المستديم . وكذلك كثير من الأراضي البوربانة من جملة الأرضي المزرعة . وهذه الحال كلها ازدادت بعد التعلية الثانية بحيث أصبح اعتماد سكان هذا القطر على هذا الخزان الصناعي هو الظاهر الكبـرى

(١) راجع مذكرة وزير الأشغال وخلاصة تقرير اللجنة الدولية عن مشروع التعلية بعدد ١ و ٢ سنة ١٩٢٩ من جريدة الأهرام .

(٢) لم يكن من المعذر أن يبني صد أسوان بارتفاع أكبر مما يبلغه اليوم ، بحيث يحتوى الخزان مقداراً أكبر مما يحتويه الآن ، على شرط أن يكون هذا البناء قد تم على دفعة واحدة . غير أن هذه التعليات المتكررة هي بمثابة الترقيع ، ولا يمكن التماـدـي فيها بعد اليوم .

للحياة الاقتصادية في مصر . وأى حادث أو طارئ من أى نوع كان يصيب هذا الخزان سيكون له من غير شك أثر عميق جداً في حياة البلاد الاقتصادية ،

* * *

خزان سنار :

ننتقل الآن إلى المشروع الخطير الآخر الذي له في السودان ، أو على الأقل في الجزيرة ، منزلة تعادل ، بشكل مصغر ، منزلة خزان أسوان في مصر : وذلك هو مشروع خزان سنار .

وسنار بلدة ذات شأن واقعة على الضفة اليسرى للنيل الأزرق بينها وبين الخوطوم نحو ٣٦٠ كيلومتراً . وقد نتساءل : لماذا وقع الاختيار على هذا الموضع دون سواه لبناء خزان على النيل الأزرق ؟ إن مشروع بناء هذا الخزان مرتبط بمشروع رى الجزء الشمالي للجزيرة ، وهو الجزء الذي اختير لأن يزرع قطنًا ويروي بماء مستمد من النيل الأزرق ، فكان لابد من بناء سد على النيل الأزرق ثم حفر قناة تتغذى من هذا النهر أمام السد وتغذى الإقليم المراد زرעה قطنًا .

والإقليم الذي أريد البدء بزرعه (٣٠٠,٠٠٠) فدان واقع على الضفة اليسرى للنيل الأزرق ابتداء من خط عرض ١٤ إلى ١٤,٣٥ ° . وقد يتبدادر إلى الذهن لأول وهلة أن السد يجب أن يبني بالقرب من هذه الأرضي وأن القناة تحرف بحيث تصل بين النيل وبينها مباشرة . ولكننا متى ذكرنا أن مستوى الأرضي على ضفاف النيل الأزرق عادة أعلى من مستوى النهر حتى في زمن الفيضان تبين لنا جلياً أنه لابد من أن تحرف القناة بحيث تخرج من النيل في موضع أعلى ، أى إلى الجنوب قليلاً .

وسنار هي أقرب موضع على النيل ، بالنسبة للأراضي المراد زراعتها قليلاً ، يمكن أن يبني فيه السد بحيث تخزن وراءه المياه وتحفر القناة ، فتتحرر منها المياه بسهولة إلى أرض الجزيرة .

وكان لابد لبناء السد من اختيار جزء من النهر يكون قاعه صخرياً صلباً ثم
وكان أقرب موضع يتوافر فيه هذا الشرط اللازم هو موضع اسمه مكوار على مسافة
ثمانية كيلومترات جنوب سنار فهنا تقرر بناء السد وشرع فيه عام ١٩١٤ .
ثم أوقف العمل أثناء الحرب واستئنف بعدها . وتم بناؤه في سنة ١٩٢٥ .
وفي صيف وخريف تلك السنة ملي الخزان للمرة الأولى لتغذية أراضي الجزيرة
التي تقرر البدء بزرعها . وكان المشروع الأول يرمي إلى خزن المياه بدرجة
يمكن معها استثمار نصف مليون من الأفدنة . ولكن جاء النيل شحيحاً جداً
في سنة ١٩١٣ فتقرر تخفيض هذا المقدار إلى ٣٠٠,٠٠٠ فدان . وفي أواخر
سنة ١٩٢٤ أندثرت حكومة انكلترا مصر - بمناسبة مقتل السردار - بأنها
ستستخدم ما شاعت من مياه النهر لتزرع ما شاعت من الأراضي . ثم رأت
بعد ذلك أن تعدل عن هذا الإنذار بشرط أن تقام لجنة دولية تبت في
مسألة نصيب كل من مصر والسودان في ماء النيل . وقد قدمت اللجنة
المدولية تقريرها في سنة ١٩٢٥ ولكنه لم ينشر للناس إلا في سنة ١٩٣٠ (١) .

وسد مكوار بناء عظيم طوله من الضفة اليمنى إلى اليسرى أكثر من ثلاثة
كيلومترات ، وهو مبني في الطرفين الشرقي والغربي بالطين . ولكنه في الوسط
مشيد بالجرانيت . وفي وسطه فتحات كافية لأن تم منها مياه النيل الأزرق حتى
في السينين التي يصل فيها تصريف النهر إلى ١٥,٠٠٠ م٢ في الثانية وإن لم يعرف
عن النهر أن تصرفه قد بلغ هذا المقدار . والخزان يحتوى عند امتلاءه
٧٨١,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب من الماء . ويكون مستوى سطح الماء في الخزان

(١) هذه اللجنة كانت مؤلفة من هولندي ومصري وإنكليزي برأسة الأول . وقد
توفى الرئيس الهولندي كريمر . وقدم المضوان الآخران (عبد الحميد سليمان وماكريجور)
تقريرهما . ولقد كان أسوأ ظاهرة يدت في حادثة السردار إنذار الحكومة الإنكليزية
المذكور . فقد بين هذا أنه من العبث الاتفاق مع تلك الحكومة على أي شيء خاص بتلك
المياه ما دام في قدرتها أن تعبث بهذا الاتفاق كلما أرادت ذلك .

٤٢٠,٧٠ مترًّا فوق سطح البحر . (وسطح السد نفسه ٤٢١,٨٠ مترًّا) . غير أن هذه الأرقام قد عدلـت في صيف سنة ١٩٥١ ، عند ما طلبت إدارة السودان ووافقت الحكومة المصرية على رفع مستوى التخزين بمقدار متر .

ويختلف خزان سنار عن خزان أسوان ، بأن مصر يمكنها الانتفاع بكل ما يختزن في خزان أسوان أما أراضي الجزيرة فنظراً لارتفاعها عن مستوى النهر فإنها لا تنتفع إلا بالجزء الأعلى من الماء المخزون . فإذا كان في خزان سنار مثلاً ٣٠٠ مليون من الأمتار المكعبة فإن هذا لا يفيد أرض الجزيرة كثيراً لأن مستوى الخزان عندئذ يكون أقل من ٤١٧ مترًّا ، ولا يمكن أن تتغذى القناة من الماء المخزون على هذا المستوى . ولابد من ملء الخزان إلى مستوى ٤١٧,٢٠ مترًّا حتى يمكن تغذية القناة التغذية الكافية . والماء الذي يخزن فوق هذا المستوى هو الذي يمكن ادخاره والانتفاع به في رى الجزيرة .

في زمن انخفاض النيل الأزرق عند سنار يصبح مستوى الماء فيه نحو ٤٠٧ مترًّا فوق سطح البحر ، وفي الفيضان يصل المستوى إلى ٤١٥,٧٠ مترًّا أي أن مستوى النهر العادى حتى في زمن الفيضان ليس كافياً لتغذية قناة الجزيرة التغذية التامة . فلا بد من أحد أمرين إما تعميق القناة أو رفع مستوى الماء . . وتعقيم القناة ليس بالشىء يسيراً خصوصاً إذا علمنا أنها تروى أرضاً منخفضة . فلا بد إذن من رفع مستوى النهر إلى ٤١٧,٢٠ مترًّا حتى يسهل تغذية القناة التغذية الالزامية . ثم لا بد من رفعه بعد ذلك إلى المستوى الأعلى ٤٢٠,٧٠ مترًّا حتى يخزن فيه مقدار آخر لتغذية القناة وقت الحاجة .

لذكر أيضاً أن أرض الجزيرة في حاجة إلى الماء ابتداء من منتصف يوليو . ومستوى النيل الأزرق لم يصل بعد إلى أعلىه ، فلا بد من حجز مقدار من الماء في الخزان في ذلك الوقت لرفعه إلى المستوى المطلوب . هذه الأمور كلها لابد من تذكرها وفهمها جيداً حتى يتسعى لنا أن نفهم

المسائل المعقدة التي نتجت عن بناء هذا الخزان ، فهذه الأمور تفسر لنا
جيداً لماذا يملاً الخزان على دفعتين :

في الدفعة الأولى يملاً الخزان من مستوى ٤٠٩ إلى مستوى ٤١٧٢٠
بحيث يحتوى ٣٣٠ مليوناً من الأمتار المكعبة . وهذه الملاة الأولى تكون
عادة ما بين ١٥ و ٣٠ يوليو .

فالغرض من هذه الملاة الأولى هو رفع مستوى النهر من أجل تغذية
قناة الجزيرة ، فحين يرتفع مستوى ماء النهر إلى ٤١٧٢٠ متراً تستمد
هذه القناة ماءها من فيضان النهر مباشرة ، وبالطبع لا يملاً الخزان في هذا الوقت
إلا بالقدر الضروري جداً لأن الماء متتابع بالرواسب فيحسن ألا يخزن منه
الشىء الكثير .

أما الماء الثاني فيبدأ عادة من ٢٧ أكتوبر تقريباً إلى أوائل ديسمبر ،
وفي هذه الفترة يملاً الخزان من مستوى ٤١٧٢٠ إلى المستوى الأعلى
٤٢٠٧٠ ، ويزداد مقدار الماء المخزون من ٣٣٠ إلى ٧٨١ مليوناً^(١) من
الأمتار المكعبة أي بمقدار ٤٥١ مليوناً ، وهذا المقدار الأخير هو الذي يمكن
الانتفاع به في الجزيرة . أما المقدار الأول فقادته رفع مستوى النهر ،
على أنه من الممكن بالطبع ، مع بقاء الخزان مملوءاً إلى الحد الأعلى ،
أن يحول جزء من تصريف النهر نفسه إلى القناة من أجل رى الجزيرة .

وفي منتصف أبريل إلى ٣٠ منه تكون أرض الجزيرة قد استكملت
جاجتها من الرى ، فيبقى بالخزان من المياه مقدار ٣٣٠ مليوناً لا يمكن
استخدامها ، فهذه ترسل إلى مصر حيث تصل إلينا في أواخر مايو ،
ومقابل إعطاء مصر هذا المقدار من الماء تقوم إدارة الجزيرة بتحويل
مقدار معادل من مياه النيل الأزرق إلى قناة الجزيرة أو برفعه بواسطة
الآلات (وهذا يكون عادة في شهر ينایر وفبراير) . إذن فإن أصحاب

(١) يزيد الماء المخزون إلى ما يقرب من مليار من الأمتار المكعبة بعد التعلية الجديدة
المتفق عليها .

مشروع الجزيرة وإن لم ينتفعوا مباشرة ب المياه الخزرونة تحت مستوى ٤١٧ رمزاً فإنهم بطريق المبادلة يحصلون على هذا المقدار من مياه النيل مباشرة .

ولفهم هذه النقطة الأخيرة يجب أن نذكر شيئاً :

أولاً : إن قناة الجزيرة التي يبلغ أقصى تصريف لها الآن ١٦٨ متراً مكعباً في الثانية ، قد تستمد ماءها من خزان سنار فقط أو النيل الأزرق فقط أو من الاثنين معاً : جزءاً من الخزان وجزءاً من النهر .

ثانياً : إن هناك اتفاقاً بين الحكومتين على أن ماء النيل الأزرق ما بين ١٨ يناير إلى ٥ يوليو ينحصر لسد حاجة مصر ولا يجوز تحويل جزء منه إلى قناة الجزيرة . اللهم إلا بطريق المبادلة الذي أشرنا إليه آنفاً . والذي معناه أن ما يؤخذ من النيل الأزرق في هذه المدة يرد إلى مصر في شكل مياه الخزان التي لا يمكن استخدامها في الجزيرة .

إذن نستخلص مما تقدم أن قناة الجزيرة تتغذى من النيل الأزرق مباشرة في شهر أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر . وقد كانت فيما مضى لا تأخذ من النهر سوى ٨٤ متراً مكعباً . ثم أريد زيادة هذا المقدار إلى ١٦٨ متراً مكعباً في الثانية . ولكن في اتفاقية النيل المعقودة في ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ، تقرر ألا يزيد ما تأخذة القناة من ماء النهر مباشرة عن ١٢٦ متراً مكعباً في الثانية حتى سنة ١٩٣٦ وهو التاريخ الذي كان يظن أن يتم فيه إنشاء خزان جبل الأولياء ، فتجد فيه مصر عوضاً عمما يحجز من مياه النيل الأزرق .

أما شهر ديسمبر فهو الشهر الذي يملأ فيه الخزان ويبلغ ما تأخذة القناة من النهر مباشرة في أثناء هذا الشهر مقداراً يتراوح بين ٨٠ و ١٢٦ متراً مكعباً في الثانية حسب حالة النهر وفي يناير تأخذ القناة من النهر مباشرة ٨٠ متراً

مكعبا ثم يقل هذا المقدار إلى ٥٢ مترآ مكعبا^(١) وبعد ١٨ ينایر تصبح مياه النيل الأزرق أكثر لزوما لمصر فلا يؤخذ منها شيء لأجل السودان إلا بطريق المبادلة كما أوضحتنا من قبل وفي الوقت نفسه تقل حاجة أرض الجزيرة للماء قلة ظاهرة ، لأن جمع القطن - وهو الحصول الرئيسي - يبدأ في شهر ينایر .

بعد هذا كله من الطبيعي أن يتتساعل الإنسان : إلى أي حد أفاد هذا المشروع وكيف كان أثره في السودان ومصر ؟ - إن المشروع لم تمض عليه بعد سنون كثيرة بحيث تظهر التجارب المختلفة في سنى الانخفاض ما إذا كان هنالك ضرر يلحق بمصر في تلك السنين . ولعلنا لسنا بعد في حالة تسمح لنا بإبداء رأى قاطع ، على أن إجماع المفكرين ، حتى ذوى الآراء المتناقضة منهم ، أنه في السنين ذات المياه الغزيرة والفيضان العالى سيعيم الرخاء ، وتجدد مصر والجزيرة كفایتهمما من ماء النهر دون أن يلحق بإحداهما أذى من جراء الأخرى . بل قد نذهب إلى أبعد من هذا فنقول إنه في زمن الفيضان الخطير قد يكون من مصالح مصر أن يحول جزء من ماء النيل إلى قناة الجزيرة في شهر أغسطس وسبتمبر . فيقال تعرض أرض مصر لأنواع الفيضان .

على أن الاعتراضات على هذا المشروع إنما جاءت من التفكير في سنى القحط أمثال سنة ١٩١٣ أو السنين التي هي أحسن منها قليلا ولكنها مع ذلك دون المتوسط .

في مثل هذه الحال قد يعرض على المشروع مثلاً أن حجز جزء من مياه النيل عند سنار من ١٥ إلى ٣٠ يوليو بقصد ملء الخزان الملاوة الأولى قد يؤدي إلى تأخير وصول مياه الفيضان إلى مصر في وقت الحاجة إليه . وهذا الاعتراض لا شك في وجاهته فإن المقدار الذي يراد حجزه وهو ٣٣٠ مليونا

(١) كما هو مبين في كتاب ضبط النيل لما كدرو فالد ص ٨٧ (نسخة إنكليزية) ، وهي تقرير عبد الحميد سليمان وماكريجور .

من الأمتار المكعبية في مدة تتراوح بين ١٥ و ١٠ يوماً معناه إنفاصل تصريف النهر إنفاصل محسوساً ... ودرءاً لهذا الخطر رأت الحكومة المصرية ، في اتفاقها الذي أشرنا إليه قبلًا ، أن تشرط ألا يبدأ بملء الخزان إلا في الوقت الذي يصلح فيه تصريف النيل الأزرق والأبيض معًا ١٦٠ مليوناً من الأمتار المكعبية في اليوم . وإلا تأخر موعد ملء الخزان^(١) بنحو عشرة أو خمسة عشر يوماً ، فقد ثبت أنه لو كان خزان سنار موجوداً في يونيو سنة ١٩١٣ وملء الملاة الأولى من ١٥ إلى ٣٠ يونيو لأدى هذا حتماً إلى تأخير وصول الماء اللازم لرى أراضي مصر . فالشرط المذكور في الاتفاقية هو الضمان لمصر بأن الخزان لا يبدأ في ملئه إذا كانت حالة النهر في هذا الشهر هي حالة متوسطة أو فوق المتوسط ، وإذا نفذ هذا الشرط فلا خطر على مصر من هذه الناحية .

واعتراض على مشروع خزان سنار وجبل الأولياء بل وعلى سياسة الإكثار من التخزين بوجه عام وأنها ستؤدي حتماً إلى تخفيض مستوى النيل تخفيضاً يتعذر معه في كثير من السنين ملء الحياض . وهذا قد يؤذى البلاد التي تروى بالحياة ، والظاهر أن هذا الاعتراض وجيئ ولا تنكره الكثرة العظمى من المهندسين ولعل مثل هذه الحال هي إحدى البواعث على تشيد قناطر نجع حمادى .

وقد تؤدى حالة انخفاض الماء في نيل مصر إلى تعذر الملاحة في بعض الشهور . وهناك اعتراضات أخرى ليس هذا موضع بحثها ، ولنذكرها هنا ذكرآ فشلاً أن الاتفاق على تغذية القناة بمقادير محدودة أمر لابد لتنفيذه من مراقبة وزارة الأشغال المصرية . ومثل هذه المراقبة قد تصبح متعذرة أو مستحيلة لأسباب سياسية . وكذلك قد يعرض بأنه إذا توسيع حكومة السودان في

(١) رأى عثمان باشا محروم في انتقاده لاتفاقية ٧ مايو سنة ١٩٢٩ أنه يجب أن يشرط أن يكون تصريف النيل الأزرق وحده ١٠٠ مليون من الأمتار المكعبية في اليوم قبل البدء في ملء الخزان ، بصرف النظر عن تصريف النيل الأبيض . راجع جريدة الأهرام ٣ يونيو سنة ١٩٢٩ .

رى أرض الجزيرة^(١) بحيث استدعت الحال استخدام مقدار كبير من المياه فإنه من السهل جداً توسيع قناة الجزيرة وتعويضها بحيث يحول إليها شطر كبير من مياه النيل الأزرق فإنه يراد بعد زمن طويل أو قصير أن يزداد المقدار المزروع بالجزيرة إلى ثلاثة ملايين من الأفدنة . فهذا ربما استدعي تحويل الشطر الأكبر من مياه النيل الأزرق إليها .

حقيقة إن المفروض أن هذا المشروع لا يتم إلا بعد أن تكون مصر قد قامت ببناء خزان جبل الأولياء والمشاريع الأخرى في أعلى النيل . ولكن إذا أبانت مصر القيام بهذه المشاريع ، أليس في قدرة حكومة السودان أن تخوض في استئثار أرض الجزيرة إلى الحد الأقصى من غير التفات إلى حاجة مصر وأهل مصر؟ هذه الأسئلة وأصرابها قد شغلت الكتاب والمهندسين ولا تزال تشغيل بالكثيرين . ولاشك أن العبث بمياه النيل يقصد إلحاق الأذى بمصر وسكانها ، أمر جرى في رعوس كثير من الإنجليز^(٢) . وجود سد مثل سد سنار يضع في أيديه هؤلاء العابثين سلاحاً شديداً الخطر .

* * *

خزان سنار هو المشروع الثاني الخطير - بعد خزان أسوان - الذي أمكن بواسطته تخزين شطر عظيم من ماء النيل . وهنالك مشروعات أخرى قد شغلت

(١) كان الاتفاق الأول بين مصر وإنكلترا على ألا يزيد مقدار أراضي الجزيرة المستمرة على ٤٠٠ ألف فدان . ثم مزقت إنكلترا هذا الاتفاق في إنذار سنة ١٩٢٤ ، والاتفاق الأخير بين الحكومتين لا يحدد المساحة التي يمكن استئثارها . بل يحدد مقدار المياه التي يسوغ إيصالها إلى أراضي الجزيرة . وحكومة السودان بعد ذلك الحرية في توسيع تلك المساحة كما تشاء في داخل تلك الحدود وهذا الترتيب قد سمح بتوسيع المساحة فوق المقدار الأول بكثير بحيث قاربت المليون فدان ، دون أن تستنفذ أرض الجزيرة حصتها من الماء طبقاً لنصوص تلك الاتفاقية .

(٢) قال أحد كبار الضياط في البرلمان الإنكليزي : « لو أني كنت المهدي لجعلت مصر تافع ثمن كل لتر من الماء يجري في النيل » راجع هذا وأمثاله من الأقوال في مقال مؤلف هذا الكتاب في عدد شهر يوليو سنة ١٩٤٧ من مجلة Middle East Journal التي تصدر في واشنطن .

المهندسين ووزارة الأشغال المصرية والاقتصاديين : وأنفقت في سبيلها أموال كثيرة في أعمال المساحة والتصميم ، والارتياد والاستكشاف . ولكن لم ينفذ منها بعد سوى خزان جبل الأولياء ، الذى دار حوله الجدل زمناً طويلاً ، ثم نفذ بعد ذلك رغم معارضة كثير من المصريين و مليٌّ للمرة الأولى عام ١٩٣٧.

* * *

خزانة جبل الأولياء :

يعلم القارئ ما ذكرناه من قبل أن مياه النيل الأزرق نظراً لشدة سرعتها وقوتها اندفاعها تمنع مياه النيل الأبيض أو الجزء الأكبر منها. في زمن الفيضان من أن تتصرف شمال الخرطوم . فتتجمع مياه النيل الأبيض جنوب الخرطوم إلى مسافة بعيدة وتكون بحيرة مستطيلة موأها يكاد يكون راكداً كياه البحيرات . إذن في زمن الفيضان يتكون شبه خزان طبيعي في الجزء الأدنى من النيل الأبيض فعمقاً وحالته هذه أن يفكر المهندسون في (ضبط) هذا الخزان الطبيعي وتحويه إلى خزان صناعي .

ومع توقيت هذه الفكرة ، فالخطوة الثانية هي التفكير في اختيار الموضع الملائم لبناء سد ذي فتحات يشبه سد أسوان ومكوار . وهذا الموضع يحسن أن يكون قريباً من الخرطوم يقدر الإمكان حتى يكون قريباً أيضاً من القطر المصرى الذى سينتفع بمحفه هذا الخزان . وقد وجد أن أقرب موضع ملائم هو الموضع الذى عنده جبل الأولياء على الصفة اليمنى لنهر النيل . أى على بعد نحو ٤٥ كيلومتراً من الخرطوم

يحسن هنا أن نعود فنذكر أن الموضع الذى يبنى فيه سد هائل يجب ، أو على الأقل يحسن أن يكون قاع النهر عنده من صخر متين ، كى يكون هناك أساس طبيعى قوى ذو صلابة بحيث يتحمل البناء الهائل الذى سيقام عليه . وكذلك

يجب أن يكون مجرى النهر واسعاً بشكل معتمد بحيث يمكن بناء سد ذي فتحات كافية لأن يمر منها تصريف النهر كله . ولكن يجب ألا يكون المجرى واسعاً جداً بحيث يفقد كثير من الماء الخزون بالتبخر . وكذلك يجب ألا يكون النهر عميقاً بحيث تصبح نفقات البناء باهظة جداً .

والنيل الأبيض عند جبل الأولياء ليس عميقاً ، بل هو في الواقع ضحل جداً ، وقاعدته صخري كما هي الحال عند مكوار وأسوان . ولكن قاع النهر عند أسوان ومكوار يتكون من أحجار الجرانيت ومن صخور بلورية أخرى متينة . وأما عند جبل الأولياء فإن قاع النهر من الخرسان النبوي . وشنان بين هذا الصخر من حيث المثانة وبين الجرانيت . وقد يخشى أنه لقلة صلابته قد ينفذ منه الماء بمقادير محسوسة . وكذلك نرى أن النهر في هذا الموضع متسع المجرى جداً بحيث تكون نسبة التبخر من ماء الخزان من غير شيك أعلى بكثير منها في أسوان أو سنار .

وقد اقترح السر مردخ مكدونالد سنة ١٩٢٠ بناء سد من الصخر (الخرسان النبوي) طوله ٥٣٠ كيلومتراً ما بين جبل الأولياء وجبل منلرة مدعم عن الجانب الشرقي بحاجز من الطين والصخر طوله ٦٥٠ مترآ . فيكون طول السد كله ٦٨٠ مترآ أى أطول من ثلاثة أمثال سد أسوان . وكان المقدر أن يخزن الماء في هذا الخزان إلى مستوى ٥٤٥٠ مترآ فوق سطح البحر . ولكنارتفاع بناء السد نفسه يصل إلى مستوى ٥٨١ مترآ فوق سطح البحر أى أعلى من مستوى التخزين بثلاثة أمتار . والعادة أن يبني السد بحيث لا يرتفع أكثر من متر أو مترين فوق مستوى التخزين . وكان يرى أيضاً الانتفاع بالخزان لجز الفيضانات العالية وتقليل خطرها عن مصر . وفي هذه الحال كان يرى ملأه إلى مستوى ٣٨٠ مترآ فوق سطح البحر . وهذه الزيادة القليلة بين مستوى التخزين العادي (٣٧٨,٥٠) ومستوى التخزين لدرء خطر الفيضان (٣٨٠) . ولو أنها لا تزيد على مائة

وخمسين سنتيمتراً ، لكنها تؤدى إلى عمر مساحات هائلة من أراضي السودان ، نظراً لأن هذه الأرضى مستوى سهلة ، فأقل ارتفاع في مستوى النهر كفيل بعمر مساحات عظيمة من الأرضى . وبهذا يزداد ما تدفعه مصر على سبيل التعويض .

وكان يراد بهذا الخزان — كما صممته السر مردخ مكيلونالد — أن يخزن فيه نحو ثمانية مليارات من الأمتار المكعبية — يضيع نصفها بالتبخر . فيبي لمصر بعد ذلك أربعة مليارات لتنتفع بها في أشهر الانخفاض من يناير إلى يونيو وقد عدل عن هذا المشروع الكبير بعد البدء فيه ، نظراً لما وجه إليه من الانتقادات الشديدة . وتحصر هذه الانتقادات في أن المشروع بشكله هذا كثير التكاليف ، ونسبة المفقود من الماء المخزون فيه عالية ، ولأن هذا السد إذا أُسى استعماله يؤدى مصر أذى شديدآ .

وقد اقترح المستر ديبوى على الحكومة المصرية أن تعديل هذا المشروع تعديلاً يجعله أبسط مما اقترح أولاً ، وبهذا تتقى أكثر الاعتراضات التي وجهت إلى المشروع ، وكانت التعديلات الجوهيرية التي رأها المستر ديبوى هي :

أولاً : ألا يزيد مستوى الخزان كثيراً عن أعلى مستوى لنهر الحالى ، بأن يكون مستوى الخزان ٣٧٧٢٠ مترآ . فلا يغمر من الأرضى الواقع على ضفتي النهر سوى ما يغمر منها في سفى الفيضان العالى .

ثانياً — أن يعدل عن فكرة استخدام هذا الخزان لدرء خطر الفيضانات العالمية ، لأن هذا سيؤدى إلى رفع مستوى الخزان ، ورفع بناء السد نفسه .

ثالثاً — ألا يكون بناء السد كله من الحجر ، بل يكون بناء الشطر الغربى منه (إلى نحو ثلاثة كيلو مترات) بالطين . فهذا يقلل من تكاليف الخزان كثيراً .

وكان رأى المستر ديبوى أن هذه التعديلات من شأنها أن تدحض جزء

كبيراً من الاعترافات التي وجهت إلى مشروع الخزان في صورته الأولى^(١) .
وقد قامت وزارة الأشغال بعد ذلك بعمل تصميم جديد لمشروع خزان جبل
الأولياء جعل فيه مستوى التخزين ٣٧٧٢٠ مترأً فوق سطح البحر . ولكن
جعل مستوى سطح السد نفسه (أى مستوى الطريق الذى فوق السد) ٣٨٠
مترأً أعلى من مستوى الخزان بمترتين وثمانين سنتيمتراً .

وهذا الإسراف في بناء السد يجعله أعلى من مستوى الخزان ظاهرة لم نرها
في خزان أسوان ولا خزان سنار . ولكننا نراها فقط في سد جبل الأولياء ، أى في
المشروع الوحيد الذى انتقد بأنه قد يساء استخدامه للإضرار بمصر . فهل هنالك
علاقة بين ارتفاع السد عن مستوى الخزان وبين احتمال الإساعة إلى مصر ؟

لو أن السد يبنى بحيث لا يزيد إلا بمقدار ٥٠ أو ١٠٠ سنتيمتر عن مستوى
الخزان لكان هنالك تطابق بدءياً بين السد وبين الخزان . أما ارتفاع السد
بنحو ثلاثة أمتار عن المستوى المقدر للخزان فقد يراد به الخير . وقد يراد به
الشر . . . فيراد به الخير بأن ينظر إلى المستقبل البعيد وإلى احتمال إعادة
النظر في مسألة مستوى الخزان . فإذا أريد في المستقبل رفع مستوى الخزان
وزيادة مقدار الماء المدخر ، يمكن القيام بهذا الأمر من غير حاجة إلى
تعلية السد من جديد كما حدث في سد أسوان .

أما أن يراد بالمشروع في شكله الجديد أن يكون وسيلة لتعديل مصالح مصر
فقد جاء ذكر هذا موضحاً في مذكرة نشرها عثمان حرم (باشا) ومحمد
زغول (باشا) . وخير ما نفعله أن نذكر بعض ما جاء في تلك المذكرة
نقداً للمشروع^(٢) :

(١) آراء المستر دبيو مبوسطة في تقريره (المطبوع سنة ١٩٢٥) في ص ٢٣ و ٨٠ (نسخة إنكليزية) .

(٢) تراجع المذكرة كاملة في جريدة الأهرام بتاريخ ١٦ نوفمبر سنة ١٩٢٨ .

الأضرار المُتعلّقة بمياهها الخطرة من خزان جبل الأولياء :

«الآن وقد ظهر أن بناء خزان جبل الأولياء حسب المشروع المراد تنفيذه يمكن من يتحكم فيه من حجز المياه به لغاية منسوب ٣٨٠ مترًا . فلنبحث عن ضرر التخزين للمنسوب المذكور إذا كان من بيده الأمر ي يريد الإضرار بالقطر المصري .

«إذا راجعنا صفحة ٤٩ من كتاب ضبط النيل ... نجد أن متوسط سعة ما يمكن تخزينه بخزان جبل الأولياء لغاية مستوى ٣٨٠ وهو تسعة ميليات من الأمتار المكعبة يضاف إليها ثلاثة مليارات على أقل تقدير ، تفقد بالتبيخ ، والتسرب وقت الماء ، فيكون ما يمكن أن يحجز في هذا الخزان لتصل المياه به لمنسوب ٣٨٠ مترًا هو اثنا عشر ملياراً من الأمتار المكعبة .

«وبكتاب ضبط النيل (نسخة إنجلزية ص ٢٢٦ وما بعدها) نجد مبينا بها تصريفات النيل الأبيض بالملائكة من سنة ١٩٠٩ إلى سنة ١٩١٨ شهرًا فشهرًا فإذا أخذنا تصيرفات سنة ١٩١٨ ... نجدتها كما يأتي :

مجموعه تصريف النهر مليون متر مكعب

٤٩٧٠	»	»	»	شهر يناير
٤٦٢٠	»	»	»	فبراير
٤١٤٠	»	»	»	مارس
٢٨٨٠	»	»	»	أبريل
٢٤٥٠	»	»	»	مايو
٢٩٠١	»	»	»	يونيو
٣٣٣٠	»	»	»	يوليو

فن يتسلط على خزان جبل الأولياء وتسول له نفسه أن يضر القطر المصري

يكونه أن يتحكم في إيراد المياه الصيفية الآتية للقطر المصري من النيل الأبيض ، الذي عليه المعمول مدة التحاريق بإحدى الطريقتين الآتيتين : —

الأولى : إذا كان خزان جبل الأولياء قد تم ملؤه مدة الفيضان على أن ينتهي تفريغه من يناير لغاية مارس ، ففي هذه الحالة يمكن أن يعيد قفله وملأه ثانيةً ، بأن تتحجز فيه كل المياه الآتية من النيل الأبيض لمدة أربعة شهور من إبريل لغاية يوليو ، لأن مجموع تصرف النهر في الأشهر الأربع المذكورة أحد عشر ملياراً وكسور أى أقل من الثانية عشر ملياراً التي يمكن تخزينها به .

الثانية : إذا تعمد من بيده أمر التحكم في هذا الخزان عدم ملائه مدة الفيضان يمكنه حينئذ أن يقفل هذا الخزان قولاً محكمًا في أوائل فبراير ويستمر هذا القفل حتى أواخر يوليو . وبذلك يتم له حرمان مصر من كل إيرادها الصيفي الآتي لها من النيل الأبيض .

« وهذا باعتبار تصرفات سنة ١٩١٨ ، أما إذا أخذنا بالسنين الأخرى التي لم يرادها أقل من سنة ١٩١٨ فإن مدة القفل والحرمان تزيد قليلاً وكثيراً مما تقدم بنسبة تصرفات النهر الطبيعية » انتهى .

ويرى القارئ أن هذا النقد مبني بنوع خاص على أن المشروع الحالى يجعل من الممكن زيادة التخزين إلى مستوى ٣٨٠ متراً وعلى الاعتبارات السياسية . فلو أمكن تلافي هذين الأمرين لزال الشطر الأعظم من الاعتراضات الموجهة إلى هذا المشروع (١) .

(١) لا شك أن هناك أساساً لاتهام الإنجليز باتخاذ ماء النيل وسيلة للتحكم في مصر فقد جاء في كتاب السر قلتين عن مصر العبارة الآتية .

“Schemes for storing the waters of Blue and White Nile in the Sudan were prepared under Lord Kitchener's prersonal direction and he took the keenest interest in them, not only because they opened up prospects of an almost unlimited supply of water to Egypt as well as the Sudan, but because he saw what big political issues were bound up with the permanent control, from the Sudan, of the Nile waters, upon which the very existance of Egypt depends”. The Egyptian Problem, p. 101.

هذا مثال للاعتراضات التي ظلت توجه إلى هذا المشروع . ولا بد من لفت النظر إلى أن السياسة البريطانية كانت في الوقت نفسه تضغط ضعطاً شديداً على حكومة مصر لكي تمضي في تنفيذ خزان جبل الأولياء ; وكانت تدفع الحكومات الموالية لها نحو التنفيذ دفعاً شديداً ، حتى أُوشك هذا المشروع الهندسى أن يصبح مشكلة سياسية بين مصر وبريطانيا حتى قيل إن بعض البريطانيين أثروا بأن الخزان قد تبنيه هيئة أخرى إذا لم تقم مصر ببنائه . ولاشك أن هذا - إن صح - لا يعود أن يكون من قبيل التهديد السخيف ، لأن أراضى الجزيرة نظراً لارتفاعها من جهة ، والانخفاض مستوى النيل الأبيض عنها من جهة أخرى : لا يمكن أن تنتفع بمحياه هذا الخزان . ولاشك أن تدخل السياسة في هذا المشروع قد أثار حوله لغطاً لم يهدأ إلا بعد أن نفذ المشروع فعلاً ، وأخذت ثمرته تظهر .

ومن الممكن أن نتصور المصلحة البريطانية في إنشاء هذا الخزان . فإذا ضربنا صفحأ عن الاعتبارات السياسية وأن هذا المشروع يضع في أيدي الإنجليز سلاحاً آخر للعبث بمحياه النيل ، تبين لنا أن هنالك أربع فوائد تجنيها هيئات بريطانية مختلفة :

الأولى : إن هذا المشروع الضخم سيوكل أمره تنفيذه إلى شركة بريطانية ، وفي ذلك كسب ظاهر في وقت كانت تسود العالم فيه أزمة اقتصادية شديدة . ثانياً : إن الحكومة المصرية ستدفع تعويضاً مالياً ، يساعد حكومة السودان ، خلاف ما كانت تدفعه مصر سنوياً بطريقة منتظمة .

ثالثاً : إن بناء خزان النيل الأبيض يمكن من زيادة المياه التي تستولى عليها شركة الجزيرة لرى مساحة أوسع من أراضى الجزيرة ، وذلك دون أن تخسر شيئاً أو تنفق مبلغاً من المال .

رابعاً : إن الخزان قد يغمر مساحة محدودة من الأرض مدة من الزمن كل سنة ، وهذا مما يساعد في تحريض السودانيين على المهاجرة إلى أرض الجزيرة ، حيث الحاجة شديدة إلى الأيدي العاملة .

وعلى أثر تعلية خزان أسوان للمرة الثانية خشى أن تكتفى مصر مؤقتاً بهذا الوفر الجديـد من المياه ، فاشتـد الضـغط عـلـى الحـكـومـة المـصـرـيـة وقررت فـعـلاـ في عـام ١٩٣٣ تنـفيـذ مـشـروـع خـزان جـبـل الـأـوـلـيـاء . وـلـم تـبـلـثـ أـن سـلـمـتـ مـلـيـونـاً مـنـ الجـهـيـاتـ لـحـكـومـة السـوـدـان عـلـى سـبـيلـ التـعـويـضـ قـبـلـ أـنـ يـبـدـأـ تـنـفيـذـ المـشـروـعـ : وـرـسـاـ العـطـاءـ فـعـلاـ عـلـى شـرـكـةـ إـنـجـلـيـزـيـةـ ، فـبـادـرـتـ بـيـنـائـهـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـمـعـدـلـةـ ، وـتـمـ بـنـاءـ السـدـ ، بـحـيثـ أـمـكـنـ مـلـوـءـ لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ عـامـ ١٩٣٧ـ .

فـ تـلـكـ السـنـةـ مـلـءـ الخـزانـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ ٣٧٥٨٠ـ مـتـرـاًـ فـوـقـ سـطـحـ الـبـحـرـ ، وـفـيـ كـلـ سـنـةـ بـعـدـ ذـلـكـ كـانـ يـعـلـأـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ أـعـلـاـ مـنـ الـعـامـ السـابـقـ بـمـقـدـارـ خـمـسـينـ سـنـيـمـرـاًـ ، حـتـىـ مـلـءـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ الـمـطـلـوبـ وـهـوـ ٢٠ـ رـ ٣٧٧ـ فـيـ عـامـ ١٩٤٢ـ . وـنـظـرـآـ لـقـلـةـ مـاـ يـحـمـلـ النـيـلـ الـأـيـضـ مـنـ الـرـوـاسـبـ يـمـكـنـ الشـرـوـعـ فـيـ مـلـءـ الخـزانـ فـيـ شـهـرـ يـولـيـهـ وـيـكـلـ مـلـوـءـ فـيـ أـكـتوـبـرـ ، وـنـظـرـآـ لـاتـسـاعـ مـجـرـىـ الـنـهـرـ لـاـ يـزـيدـ مـسـتـوـيـ التـخـزـينـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـنـهـرـ شـمـالـ السـدـ إـلـاـ بـمـقـدـارـ سـتـةـ أـمـتـارـ وـنـصـفـ مـتـرـ . وـبـسـبـبـ فـقـدـانـ مـقـدـارـ كـبـيرـ مـنـ الـمـاءـ بـالـبـحـرـ ، يـبـدـأـ تـفـريـغـ الخـزانـ فـيـ وـقـتـ مـبـكـرـ (ـفـيـ شـهـرـ فـبـراـيـرـ)ـ ، وـلـاـ يـجـيـعـ شـهـرـ مـاـيـوـ حتـىـ يـكـونـ الـمـاءـ الـخـزـونـ قـدـ صـرـفـ كـلـهـ ، أـىـ أـنـ مـصـرـ تـبـدـأـ باـسـتـخـدـامـ الـمـاءـ الـخـزـونـ فـيـ النـيـلـ الـأـيـضـ قـبـلـ أـنـ تـبـدـأـ فـيـ اـسـتـخـدـامـ الـمـيـاهـ الـخـزـونـةـ فـيـ خـزانـ أـسـوانـ . وـمـقـدـارـ الـمـاءـ الـذـىـ يـحـتـوـيـ الخـزانـ وـقـتـ اـمـتـلـائـهـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ ٣٧٧٢٠ـ مـتـرـاًـ فـوـقـ سـطـحـ الـبـحـرـ يـبـلـغـ نـحـوـ ٣٢٠٠ـ مـلـيـونـ مـنـ الـأـمـتـارـ الـمـكـعـبـةـ ، يـصـلـ مـنـهـاـ إـلـىـ مـصـرـ مـقـدـارـ يـتـراـوحـ بـيـنـ مـلـيـارـيـنـ وـمـلـيـارـيـنـ وـنـصـفـ مـلـيـارـ مـنـ الـأـمـتـارـ الـمـكـعـبـةـ .

وـفـيـ الـحـدـولـ الـآـتـيـ مـقـارـنـةـ مـفـيـدـةـ بـيـنـ الخـزانـاتـ الـثـلـاثـةـ :

أـرـتـقـاعـ مـسـتـوـيـ الخـزانـ عـنـ مـسـتـوـيـ الـنـهـرـ (ـبـالـكـيـلوـمـترـ)	الـطـولـ (ـبـالـكـيـلوـمـترـ)	سـعـةـ الخـزانـ بـمـلـيـونـ الـأـمـتـارـ الـمـكـعـبـةـ	
٣٥	٣٦٠	٥٣٠٠	أـسـوانـ
٦,٥	٥٣٠	٣٢٠٠	جـبـلـ الـأـوـلـيـاءـ
١٦	١٦٠	٨٠٠	سـنـارـ

والذى يلفت النظر فى هذه المقارنة هو طول خزان جبل الأولياء الذى يمتد إلى مسافة ٥٣٠ كيلو متراً مع أن ارتفاع مستوى التخزين لا يزيد كثيراً على ستة أمتار ، وسبب ذلك ضعف انحدار النيل الأبيض ، تلك الظاهرة التى سبق شرحها ، والتى تجعل أقل ارتفاع فى مستوى الخزان ، يرفع مستوى النهر إلى مسافات بعيدة . واتساع مجرى النيل الأبيض جعل من الممكن أن يخزن فيه من الماء نحو ثلاثة مليارات ونصف مليار ، مع أن الفرق بين مستوى التخزين جنوب السد ومستوى النهر شمال السد لا يزيد على بضعة أمتار . ولكن هذه الحالة هي التي جعلت مقدار ما يفقد من الماء بالتبخر عظيماً جداً ، لأن سطح الماء أعظم من أى خزان آخر .

* * *

هذه السدود الثلاثة هي أعظم مشروعات أقيمت على نهر النيل ، وأثرت في نظام جريانه الطبيعي تأثيراً كبيراً . وهذه الخزانات الثلاثة تتحجّز من ماء النيل مقداراً عظيماً من الماء ، بحيث يتعدّر ملؤها كلها إلى غايتها القصوى في السينين التي ينقص فيها الفيضان عن المعدل نقصاً محسوساً . وقد رأى الأستاذ سميكية (بك) أننا إذا رجعنا إلى أرقام الفيضان في الثمانين عاماً الأخيرة تبيّن لنا أن ملء هذه الخزانات ملئاً كاملاً يستحيل القيام به في نحو تسعة أعوام منها^(١) .

وهكذا يكون التفكير في إقامة سد جديد بقصد ادخال الماء على النيل الأبيض أو الأزرق أو النيل الرئيسي أمراً قليلاً الجدوى ، ما لم يتيسر تدبير مقدار أعظم من الماء في أعلى النيل ، ولذلك نرى أن المشروعات الهامة التي هي موضع للتفكير تحاول كاتها معالجة هذه الناحية ؛ وأهم هذه المشروعات إنشاء خزان ببحيرة طانا ، وآخر في بحيرة ألبرت ، وحفر قناة في منطقة السدود .

(١) راجع كتابه Filling the Aswan Reservoir نشرته مصلحة الطبيعيات سنة

وقد اتخذ التفكير في تدبير مياه النيل اتجاهًا جديداً في المدة الأخيرة؛ وذلك أن ادخار الماء فيما مضى كان يرمي إلى احتزان الماء في زمن الفيضان لكي يصرف كله في وقت الانفاض . أى أن العملية كلها لا ينظر فيها إلا إلى حالة النهر في عام واحد . والاتجاه الجديد يرمي إلىتناول عدد كبير من السنين ، وإلى تخزين «احتياطي» من الماء لمواجهة السنين الشحية . وهذا التخزين الاحتياطي يسميه بعض رجال الرى التخزين القرني Century Storage أي الذى يدخل في حسابه حالة النهر في مدى أعوام عديدة .

ومثل هذا التخزين يجوز أن يقترن بالتخزين الموسمي على الطريقة المتبعة الآن ، ولكن لا بد لذلك من خزان ضخم مثل خزان بحيرة ألبرت ، ومن الجائز أن يوزع التخزين القرني على عدة مشروعات مثل خزان ألبرت ، وخزان طانا والخزان المراد إنشاؤه في الشلال الرابع شمال مروى وإن كان الغرض الأول من إنشائه هو درء أخطار الفيضان العالى .

وفيما يلى بيان موجز لمشروعات هذا البرنامج الذى يرمي إلى تحقيق أغراض ثلاثة وهى زيادة المياه ، وتكوين احتياطي مائى للسنين الشحية ودرء خطر الفيضانات العالية مثل فيضان ١٩٣٨ و ١٩٤٦ .

وللتوضيع في دراسة هذا البرنامج لا بد للقارئ أن يرجع إلى الجزء السابع من كتاب حوض النيل للأستاذ هرست وبلاك وسميكه ، وفيه وصف تفصيلي لجميع المشروعات الجديدة .

* * *

بحيرة طانا :

لقد سبق لنا وصف بحيرة طانا فليرجع إليه . والتفكير في تحويلها من خزان طبيعى إلى خزان صناعى يرجع إلى نحو ٤٥ سنة مضت على الأقل . وقد أرسل مالا يقل عن ثلاثة بعثات مختلفة لارتياد البحيرة وسواحلها

وقياس تصريف البحيرة والأنهار التي تصب فيها . وأهم هذه البعثات هي البعثة التي أرسلت سنة ١٩٢٠ و ١٩٢١ والتي لا يزال تقريرها من أهم المراجع عن هذا الجزء من هضبة الحبشة .

وقد قررت هذه البعثات جديعاً أنه من الممكن تخزين المياه في البحيرة . بأن يدخل فيها ما لا يقل عن ٣,٥٠٠ مليون من الأمتار المكعبة (أى أكثر مما يسعه خزان أسوان قبل التعلية الثانية) . بل ومن الممكن أن يكون جملة المدخر في هذه البحيرة نحو ١١,٥٠٠ مليون . والمقدار الرائد وهو ٨٠٠٠ مليون يكون بمثابة احتياطي للسنين التي لا تمتليء فيها البحيرة إلى المستوى المطلوب لقلة الأمطار ، ولتحسين الفيضان إذا كان منخفضاً .

وتنفيذاً لهذا المشروع اقررت بعثة بحيرة طانا الأخيرة بأن يسد مخرجان من مخارج نهر الآبى (والقارئ يذكر أن المخرج تعتبر منه جزيرتان تقسمه إلى ثلاثة مخارج) وأما المخرج الثالث وهو الأوسط فتبني فيه قناطر ذات فتحات تصريفها نحو ٥٠٠ متر مكعب في الثانية .

وكذلك اقررت البعثة تعميق مجرى النهر بعد خروجه من بحيرة طانا إلى بضعة كيلوا مترات . لتسهيل التصريف . ثم حفر نفق بين الكيلو الثامن والحادي عشر لتقصير المسافة .

وكذلك توسيع المخرج نفسه وتعميقه بحيث يمكن الانتفاع بأكثر الماء المخزون في البحيرة .

وقد كان المستر ديبوى في سنة ١٩٠٣ يرى أن الانتفاع بخزان طانا يحسن أن يقتصر على السودان . ولكن هذا الرأى لم يقل به أحد بعد ذلك . خصوصاً أن نفقات المشروع (وتقدر بنحو مليونين ونصف من الجنيهات) قد يحسن أن تشارك فيها الحكومتان المصرية والسودانية . ولقد تزيد النفقات مليوناً أو مليونين إذا أريد تمهيد طريق أو سكة حديدية من السودان إلى بحيرة طانا .

والاعتراض الذى قد يقال بأن تحويل بحيرة طانا إلى خزان قد يؤدى مصر بإنفاس ما يصل إليها من مياه النيل الأزرق اعتراض لا قيمة له . فقدرأينا من قبل أن تصريف البحيرة ضئيل جداً بحيث لا يمكن أن يؤثر تأثيراً محسوساً في ما يصل إلى مصر من مياه النيل الأزرق . والاعتراض بأن تخزين المياه في البحيرة ثم تفريغها في وقت الفيضان قد يؤدى مصر بأن يجعل الفيضان خطراً ، هذا أيضاً اعتراض غير وجيء . فإن مستوى البحيرة وتصريفها لن يختلفا كثيراً عما هما عليه الآن بعد تحويلها إلى خزان صناعي .

والاعتراض الأكبر الذى حال دون تنفيذ هذا المشروع ، والذى قد يحول دون تنفيذه إلى زمن طويل ، هو اعتراض حكومة الحبشة التي سيعمل المشروع في بلادها . والتي لديها من الاعتبارات السياسية ما جعلها تشك في أن من صالحها الموافقة على هذا المشروع حتى ولو بذل لها شيء من المال على سبيل التعويض .

* * *

مشروعات أهالى النيل :

في أشهر الربيع وأول الصيف تكون أنهار الحبشة قليلة الماء . ويكون أكثر ما يصل إلى مصر من الماء في ذلك الوقت مصدره بحر الجبل والزراف . والمشروعات الخاصة بتدبير مياه هذا الإقليم لم تزل اليوم رهن البحث . وليس بممكن بعد القطع بشيء في أمرها ، أو التنبؤ بما ستكون عليه عند البدء في تنفيذها .

ولكن الذى نعلمه أن هنالك مشاريع فى إقليم بحر الجبل ومنطقة البحيرات وقد أتى على ذكرها كثير من كبار المهندسين مثل السرويليم غارستن والسر ولIAM ويلاككس والسر مردخ مكدونالد والمستر توتهام والمستر نيوهوس . كما أن هرسست وبلاك وسميكه أصدروا حديثاً (١٩٤٦) الجزء السابع من كتاب حوض النيل يتضمن بحثاً وافياً لهذه المشروعات . وأهم ما فكر

فيه من هذه المشاريع تحويل بحيرة فكتوريا إلى خزان ، وتحويل بحيرة ألبرت إلى خزان ، والقيام بعمل يؤدي إلى توصيل مياه بحر الجبل إلى النيل الأبيض دون أن يفقد منها الشطر الأكبر في إقليم السدود .

فأما المشروع الأول فقد عدل كثيراً عما كان عليه في صورته الأولى فأصبح مجرد «ملحق» بمشرع بحيرة ألبرت ؛ وليس من المتظر أن يتخذ في شأنه أى إجراء قريب . وأما خزان ألبرت ، وإقليم السدود ، فهما الآن موضع بحث وتحر دقيقين .

فأما تحويل بحيرة ألبرت من خزان طبيعي إلى خزان صناعي فمشروع قد قال به السر ولIAM غارستن منذ خمس وأربعين سنة : والبحيرة بطبيعتها وبساحلها العالية قابلة لأن تحول إلى خزان دون زيادة كبيرة في مساحة سطحها ؛ وبهذا لا يزيد المتاخر من مائتها كثيراً عما هو الآن . ونحن نعلم أن مساحة البحيرة نحو ٥٤٤٠ كيلو متراً مربعاً فيرفع مستوىها متراً واحداً يمكن اخزان مالا يقل عن خمسة مليارات من الأمتار المكعبة من الماء . ولكن المشاريع التي فكر فيها ترمي إلى اخزان أضعاف هذا المقدار .

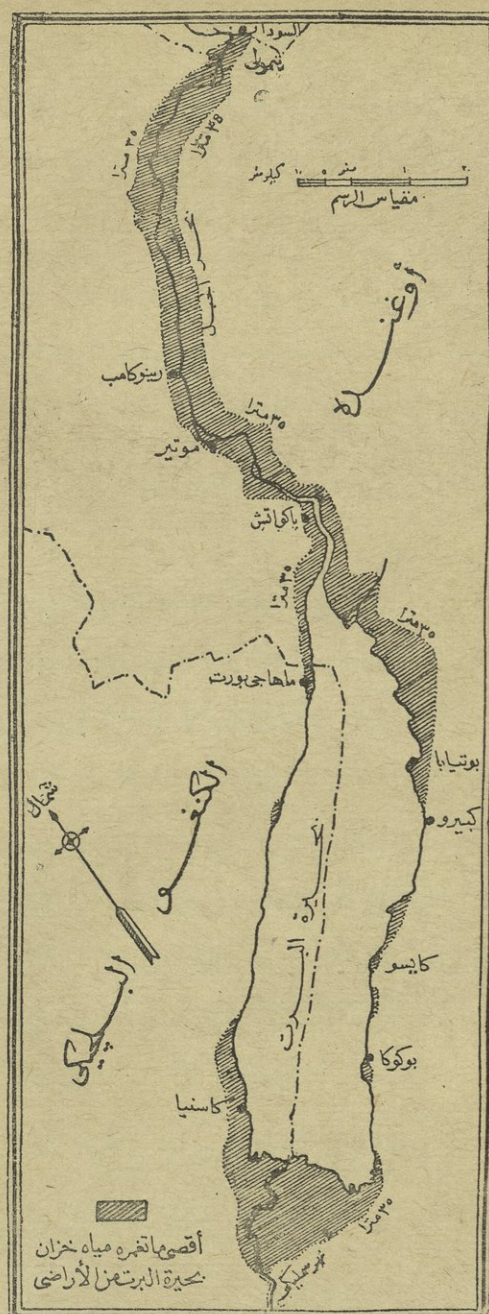
وبالطبع سيستدعي هذا المشروع بناء سد ذي فتحات لتصريف مياه البحيرة عند الحاجة بحيث تصل إلى مصر في زمن الانخفاض . وقد رأى السر غارستن أن هناك موضعاً على نيل ألبرت على مسافة خمسة عشر كيلو متراً من البحيرة صالحاً لبناء مثل هذا السد . ورأى آخرون أنه قد يحسن بناء هذا السد عند نمولي : وهذا هو الرأي الراجح الآن ، وذلك لزيادة الأدخار طبقاً لمشروع «التخزين القرني»^(١) .

وقد اعترض على مشروع خزان ألبرت بأن مياه هذه البحيرة فيها

(١) يرى هرست وبلاك وسميكه أن يتسع خزان ألبرت نحو مائة مليار قزاد فيما بعد إلى ١٤٠ ملياراً . وهذا يرفع مستوى البحيرة بنحو ٢٢ متراً فوق متوسط ارتفاع سطحها الحالى .

شيء من الملوحة وأن بعض الأملاح التي بها من النوع الضار بالزراعة وبالتربة . وقد زعم المستر هرست أن هذه الملوحة ستنزول أو تقل إلى درجة تصبح فيها عديمة الأهمية ، حين يعلأ الحزان وفي أثناء جريان المياه إلى بحر الجبل والنيل الأبيض .

أما مشروع منطقة السدود فقد كان رأى السير ويليام غارستن فيه أن يحفر مجرى جديد ليجري فيه بحر الجبل ما بين بلدة بور إلى قبيل التقاء السو باط ببحر بيجر الجبل . وقد أطلق على هذا المجرى اسم قناة بور وقد عاد السر مردخ ماكندونالد في كتابه ضبط النيل فعوض هذا المشروع وقدر أن نفقاته تبلغ خمسة عشر مليونا من الجنيهات . وأكثر المهندسين يرى أنه يكلف أكثر من هذا كثيرا .



(شكل ٤٠)

ورأى ديبوي أن هذا المشروع يكاد يكون عديم الفائدة وبخاصة إذا

نظرنا إلى نفقاته الباهظة^(١) ، وأن المعقول أن يعني بإصلاح المجرى
الطبيعة : مجرى الجبل والزراف وإصلاحها وعميقها بحيث يمكن تدريجياً
أن تسيل فيها مياه أعلى النيل دون أن تفقد في المستنقعات .

ورأى المستر توتهام مثل هذا الرأي تقريرياً^(٢) .

وقد ذكر المستر نيويهوس في كتاب له أن هناك تسع م مشروعات^(٣)
مختلفة لتوصيل مياه هضبة البحيرات إلى النيل الأبيض من غير فقد مياه كثيرة
في المستنقعات ، وهذه المشاريع التسعة هي :

(١) عمل مجرى جديد مستقيم يوصل من رجف إلى التقاء السوباط بالنيل الأبيض

(٢) « « « « بور « « « «

(٣) عمل مجرى جديد من بور إلى الكيلو ١٧٥ على بحر الزراف ، ثم إصلاح
النهر ما بين نهاية الزراف إلى السوباط . (يلاحظ أن الكيلو ١٧٥ هو الموضع
الذى في جنوبه يكون الزراف نهراً كثيراً المستنقعات ، وفي شماله يكون نهرآ
ذا مجرى محدود خال من المستنقعات) .

(٤) عمل مجرى جديد من بور إلى التقاء السوباط بالنيل الأبيض . ولكن
بدلاً من يكون مجرى مستقماً كما هي الحال في المشروع (٢) يكون المجرى
مائلاً أولاً إلى الشمال الغربى فيقترب من بحر الزراف عند الكيلو ١٧٥ ثم
إلى الشمال الشرقي إلى مصب السوباط . وعند الكيلو ١٧٥ يوصل ما بين
المجرى الجديد والزراف بقناة .

(٥) إصلاح مجرى بحر الجبل (بالحفر والعمق وبناء الجسور الخ) من بور
إلى نو ثم إلى النيل الأبيض :

(١) راجع تقريره المشار إليه ص ٨٥ .

(٢) يراجع تقرير بعثة أعلى النيل (المطبوع بالقاهرة سنة ١٩٢٦) ص ٩ .

(٣) The Problem of the Upper Nile ص ٥٧ وما بعدها القاهرة سنة ١٩٢٩ .

(٦) إصلاح مجرى بحر الجبل من بور إلى قطعى الزراف ثم إصلاح الزراف بعد ذلك .

(٧) إصلاح بحر الجبل من نو إلى السوباط والزراف إلى نهايةه ، فيستخدم المجرىان معاً .

(٨) عمل مجرى جديد يلتدىء من بحر الجبل ما بين منجلا وبور إلى نهر فيشينو Yiveno ثم إلى نهر پيبور (مع تعميقهما وتوسيعهما) ثم إلى السوباط وإلى النيل الأبيض .

(٩) عمل المجرى الجديد إلى السوباط كما هو مذكور في مشروع (٨) وفي الوقت نفسه يصلاح مجرى بحر الجبل والزراف - بحيث ينفع بهما أيضاً .

وقد أضاف المرحوم المستر بتشر مشروع عاشرأ ، وهو المسئى مشروع قناة جونجلاى (١) . وسنشير إليه فيما يلى .

على أن كل هذه المشاريع يراد بها غرض واحد وهو إمكان توصيل مياه هضبة البحيرات إلى النيل الأبيض من غير فقدان شيء كثير منها . وهاته المشاريع مرتبطة تمام الارتباط بمشروع خزان بحيرة ألبرت . فلا بد قبل حفر قناة حول منطقة السدود ، أن ندبر المياه التي ستجري في هذه القناة : ونحن نعلم أن تصريف بحر الجبل عند منجلا مختلف المقدار جداً من سنة إلى سنة . وإذا أردنا أن نضمن تصريفاً منتظاماً للنهر عند منجلا وجب أولاً جعل بحيرة ألبرت خزانأ تتوافق فيه المياه من أجل السنتين التي يقل فيها تصريف النهر . وقد أوضح المستر نيوهوس في كتابه المذكور قبل أن تصريف البحيرة يجب أن يصل إلى نحو ٢٥٠٠ - ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية حتى يكون وافياً بحاجة مصر : ولا بد من بناء المجرى الجديد أو إصلاح المجرى الحالية بحيث يمكن توصيل نحو ٢٠٠٠ مترأ مكعباً من منجلا إلى ملاكال .

(١) راجع كتابه A. D. Butcher : The Jonglei Canal Diversion Scheme نشرته وزارة الأشغال المصرية سنة ١٩٣٨ .

وكل ما عمل إلى الآن من الإصلاح في إقليم المستنقعات هو تطهير النهر من السدود . وهذا قد زاد في تصريف النهر قليلا . ثم عمل قطعتين في أعلى بحر الزراف طول كل منها نحو خمسة كيلو مترات ليوصلا بين بحر الجبل وبحر الزراف وقد عمل القطع الأول سنة ١٩١٠ والثاني سنة ١٩١٣ . وقد تضاربت الآراء فيما إذا كان هذان القطuan قد زادا في تصريف النهرين معًا أم لا . وهنالك أسطول صغير مجهز بكراتات قوية يقوم في الوقت الحاضر بتجارب صغيرة في المجرى الأدنى لبحر الجبل وبحر الزراف ، كإصلاح شاطئ أو تعزيز جزء من المجرى . على أن العمل الكبير لم يتقرر ولم يبدأ فيه بعد ، على الرغم من الأموال الكثيرة التي أنفقت في المساحة والتطهير .

ولا شك أننا قد أصبحنا قريين من اتخاذ قرار نهائي في هذا الأمر . والمشروع الذي يميل إليه رجال الرى في الوقت الحاضر هو مشروع پتشر الخاص بقناة جونجلاءi معدلاً تعديلاً يزيد في مائة عن المقدار الذي قرره پتشر . وينص المشروع على حفر قناة تبدأ من نهر آتم مارة ببلدة جونجلاءi Jonglei ولذلك أطلق على هذا المشروع اسم مشروع جونجلاءi . والمفروض أن يكون عمق هذه القناة نحو خمسة أمتار . واتساع قاعها ١٢٠ مترا ، وتحمل نحو ٥٥ مليونا من الأمتار المكعبة في اليوم ، بينما يحمل بحر الجبل نحو أربعين مليونا ، على أن ينظم تصريف القناة بما يتفق وحاجة الزراعة في شمال الوادي .

وهنالك مشروع آخر يرى هrst وZimialeh أن يقدم على سواه وهو بناء سد جديد عند الشلال الرابع ، والغرض الأكبر منه المساعدة في درء خطر الفيضان العالى ، ومن الحالات الانتفاع به أيضاً في تخزين مقدار من الماء ، ويرى حضرتهم أن تكون سعة هذا الخزان كافية لحجز ثمانية مليارات من الأمتار المكعبة .

مشروع السد العالي

إن كل مشروع يمس نهر النيل ، له شأن عظيم وخطر جسيم ، غير أن مشروع السد العالي يتجاوز بمراحل كل مشروع هندسي أنشئ على النهر .

عندما ظهرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب لم يكن أحد يتحدث عن السد العالي . واليوم لا نكاد نتحدث عن أي مشروع آخر ؛ فإن مشروع السد العالي من ابخلال والعظم بحيث لا يعادله شيء من نوعه في أي قارة أو أقليم أو قطر .

والعناصر التي يتتألف منها هذا المشروع ليس من الصعب الإلمام بها ، لا تكاد تختلف لأول وهلة عما كنا نتوقعه من قيام سد ضخم على النيل ، يحجز المياه ، فتراكم في صورة بحيرة تختل جزءاً كبيراً من الوادي . ومع أن هذه العناصر موجودة في مشروع السد العالي ، ولكن هنالك اتجاهات جديدة لم تكن تخطر على البال أبداً .

وأول ما يجب ملاحظته أن السد العالي لم يعد مجرد «مشروع» بل هو عمل «هندسي» . قُطعت مرحلة عظيمة في تنفيذه ؛ وإن كانت لا تزال هناك مراحل أخرى . فاللجنة الدولية التي درست المشروع ووافقت عليه في سنة ١٩٥٤ أفت بأنه مشروع عظيم سليم من الوجهة الهندسية كل السلامة . فلو لا العوائق المالية والسياسية لكاناليوم نشهد إتمام المراحل النهاية للمشروع .

ولا شك أن هذه السنين لم تذهب عبثاً . لأن التعاون بين الخبراء العرب وخبراء الاتحاد السوفييتي ترتب عليه تعديلات هامة في المشروع الأول ، مقدر لها أن تؤدي إلى اقتصاد ملحوظ في النفقات من جهة ، وأن تيسّر بعض مشاكل الإنشاء من جهة أخرى .

ولكي ندرك طبيعة هذا المشروع العظيم لا بد لنا أن نتحدث عن أجزائه

وعن مراحله المختلفة ٦ ونظرًا لأن دور التنفيذ قد بدأ فعلاً في يناير سنة ١٩٦٠ فإن من الجائز أن تجرى بعض التعديلات أثناء التنفيذ ، ولكنها في الأرجح لن تغير من جوهر المشروع شيئاً .

بناء السد العالي :

يختلف السد العالي عن سائر السدود في نهر النيل بأنه سد أصم خالٍ من الفتحات أو الأبواب ، بحيث يعترض طريق النهر — ويمتد من الشرق إلى الغرب بطول يبلغ ٣٦٠٠ مترًا وارتفاع يبلغ ١٩٦ مترًا . فوق سطح البحر ولا بد لهذا السد أن يمتد شرق النهر وغربه ، حتى يكون هو الطرف الشمالي من الخزان : وهو على كل حال أكثر امتداداً نحو الشرق منه نحو الغرب . لأن الأرض العالية قرية جداً من الناحية الغربية .

ومن الممكن أن نلخص أبعاد السد العالي في الجدول التالي :

طول الجزء المشيد في مجرى النهر : ٥٢٠ مترًا

طول الجناح الشرقي : ٢٣٢٥ «

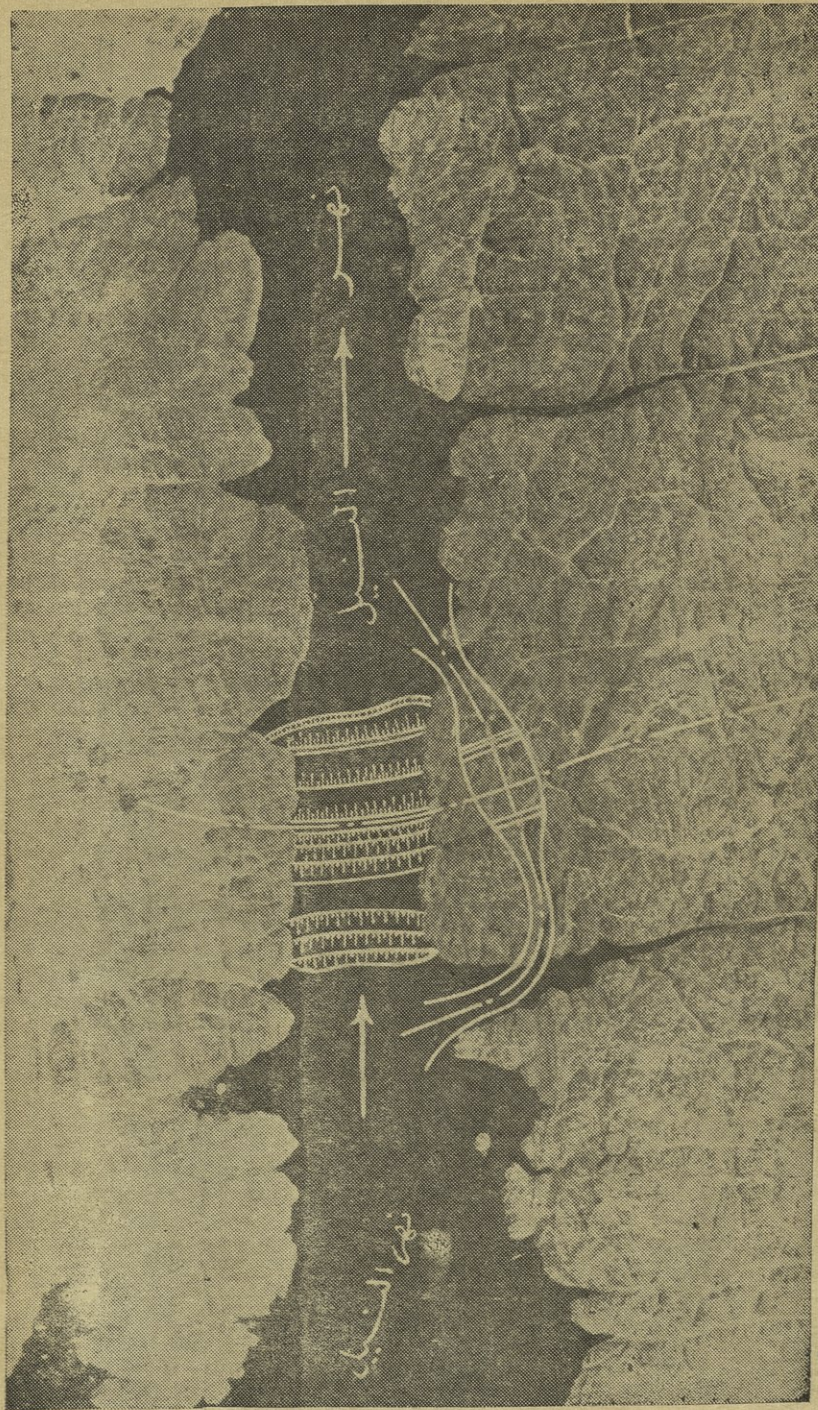
» « الغربي : ٧٥٥ «

طول السد من الغرب إلى الشرق : ٣٦٠٠ «

عرض السد من الشمال للجنوب : ١٠٠٠ مترًا

والمكان الذي يقع فيه السد هو إلى الجنوب من سد أسوان الحالى بسبعين كيلو مترات : وسيكون ارتفاع السد في وسطه ١٩٦ مترًا فوق سطح البحر أو ١١١ مترًا فوق قاع النهر . ومع أن السد يحتل من مجرى النهر من الشمال للجنوب نحو ألف متر فإن ارتفاعه العظيم يجيء تدريجياً حتى يبلغ ذروته في الارتفاع المذكور . وهناك عند الذروة لا يزيد عرض السد عن ٣٢ مترًا يحتل معظمها طريق يمتد بطول السد من الشرق إلى الغرب :

فالسد العالي في أبسط صوره ، إذن عبارة عن جبل ممتد من الشرق



صورة جوية لنهر النيل رسم عليها بالخطوط البيضاء تنظيف السد العالي وامتداده بين الشرق والغرب ، كما يبدو فيها خط تقريري إلى الشرق يوضح اتجاه المياه بعد إنشاء السد (نقل عن رسوم وزارة السد العالي)

إلى الغرب بارتفاع واحد وهو ١٩٦ مترًا فوق سطح البحر . وبانحدار تدريجي نحو الشمال والجنوب .

وسيبني هذا السد العظيم بركام الجرانيت تتخلله الرمال والطين . وهي التي تسد الفراغ بين أجزاء الركام ، حتى يكون السد كتلة صلبة لا تنفذ منها المياه .

ومنعاً لتسرب المياه يكون في داخل السد « نواة صماء » وهناك فرشة أفقية صماء من الجنوب . كما أن هناك ستارة رأسية تمتد تحت القاع إلى الطبقة الصخرية .

فناة تحويل النهر :

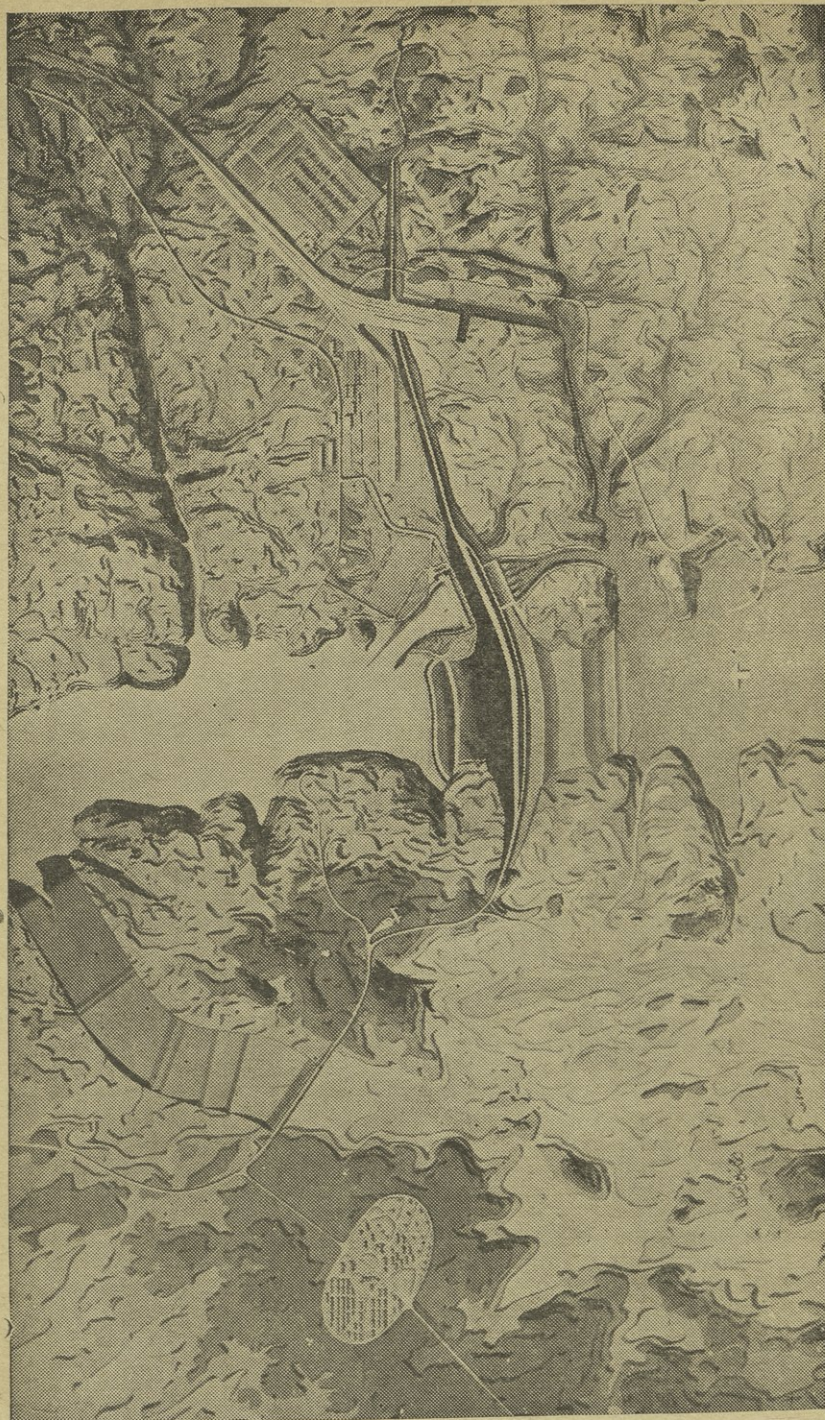
وبديهي أن هذا السد العظيم ما دام سيبني معرضاً مجرى النهر ، فلا بد من تحويل فيضان ماء النهر قبل الشروع في بناء السد . لذلك كان أول عمل هندسى في المشروع هو إنشاء قناه تحمل ماء النهر من جنوب المكان الذى سيبني فيه السد إلى ما بعد الجزء الشمالي فيه . وفي وقت كتابة هذه السطور (أكتوبر سنة ١٩٦٢) قد تم حفر الجزء الأكبر من القناة . وكان يراد أول الأمر تحويل ماء النهر بواسطة سبعة أنفاق جانبية ، غير أنه رئي بعد ذلك أن الأفضل أن تكون هناك قناة مفتوحة ، وهى مع ذلك تمر من تحت مبنى السد العالى . وهذا هو الجزء الوحيد الذى يكون في صورة أنفاق فالقناة إذن تتالف من ثلاثة أجزاء ؛ جزء في الجنوب ، وآخر في الشمال والجزء الأوسط ويمر من ستة أنفاق فيصل ما بين الشمال والجنوب وأبعادها كالتالى :

طول قناة التحويل جهة الجنوب : ١١٥٠ مترًا

» الجزء الأوسط وتشتمل على الأنفاق : ٣١٥ »

» قناة التحويل في الجزء الشمالي : ٤٨٥ »

» طول قناة التحويل كلها ١٩٥٠ »



مقطع أفقى للتصميم السد المعلى ، وفيه يرى امتداد السد من الشرق إلى الغرب . طريق قناة التحويل في الجهة الشرقية و امتدادها في سett أنفاق تخت بناه السد
(نقلة عن رسوم وزارة السد المعلى)

وهكذا نرى أن قناة التحويل سيكون طولها الإجمالي ما يقرب من الكيلو متران . وهي تحمل فيضان النهر كله . فإن تصرفها نحو ١١,٠٠٠ مٓ في الثانية . وهذه المياه تمر من ست أنفاق قطر كل منها ١٥ متراً .

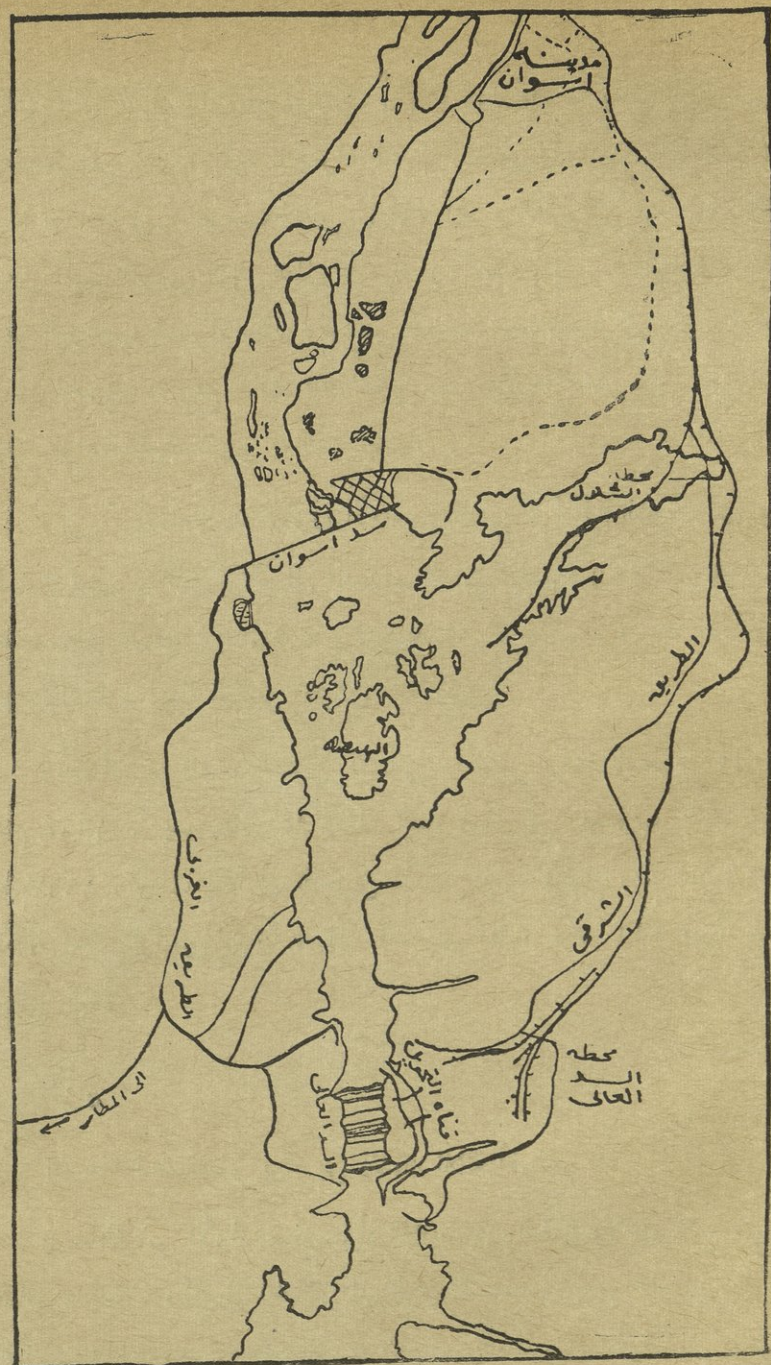
وعلى الرغم من أن قناة التحويل ضرورية قبل بناء السد فإنهما أيضاً ستظل دائماً لها وظيفتها بعد بناء السد . وسيبني في وسطها محطة الكهرباء . ويوضع فيها الأبواب اللازمة لنصرification المياه ، ومتى تم بناء السد ، فإن الجزء الجنوبي من القناة ستغمره مياه الخزان الجديد بالطبع ، على النحو الذي ستراه فيما بعد .

ترتيب بناء السد العالمي :

ذكرنا فيما تقدم أن بناء قناة التحويل هي الخطوة الأولى في بناء السد العالمي . ومتى ، تم حفر القناة بدئًّا ببناء السد ، ابتداء من الجنوب حيث يتم بناء ما يسمى السد الجزئي الأمامي Upstream Cofferdam ، هذا السد الجنوبي هو البناء الذي يقف في طريق المياه ، ويضطرها لأن تصرف إلى قناة التحويل . وسننجز فرصة بناء هذا الجزء من السد فيرفع مستوى التخزين إلى منسوب ١٣٣ متراً فوق سطح البحر وبذلك يزيد مستوى التخزين على التخزين الحالي بمقدار ٨ مليارات من الأمتار المكعبة ، وهذه هي المياه التي ستستخدم في رى مليون فدان جديد من الأراضي الزراعية في مصر ، وتحويل ٧٠٠,٠٠٠ فدان إلى الرى الدائم بدلاً من رى الحياض . ومن المتظر أن يتم بناء هذا السد الجزئي الأمامي في نهاية عام ١٩٦٤ ، ويستطيع الخزان أن يؤدى وظيفته الجديدة في صيف خريف عام ١٩٦٥ .

وهذا السد الجزئي الأمامي سيكون بارتفاع ٥٠ متراً فوق سطح قاع النهر ، وينبئ بركام الجرانيت المتخلل من حفر قناة التحويل .

والمرحلة المتممة لإنشاء السد الجزئي الأمامي ، هي إنشاء السد الجزئي



خریطة توضح مکان السد العالی

الخلفي (أو الشمالي) Downs stream Cofferdam ، وهذا السد الشمالي وظيفته منع دخول المياه الحمراء الحملة بالطمى أى منع ارتدادها نحو الجنوب ، حتى لا يرسب الطمى في هذا الجزء الذى يبنى فيه السد العالى ومن المهم أن يبني السد العالى فى مياه راكده خالية من التيارات المائية ومن الرواسب بقدر الإمكان وبهذا يأتى أن هذا السد الشمالي لن يكون فى قوة السد الجنوبي . ومع ذلك فإنه سيبنى بارتفاع ٣٥ متر فوق قاع النهر ومن مواد مشابهة لما يبنى به السد الجنوبي .

ومتى تم إنشاء السدالجزئي الأمامى والخلفى ، يمكن الشروع فى بناء السد الرئيسى ، الذى يرتفع إلى المنسوب السابق الإشارة إليه وهو ١٩٦ مترًا تحت سطح البحر ويمتد شرقاً وغرباً بحيث يكون طوله ٣٦٠٠ مترًا وقد مهد لإنشائه بواسطة السدين الجزئيين المذكورين .

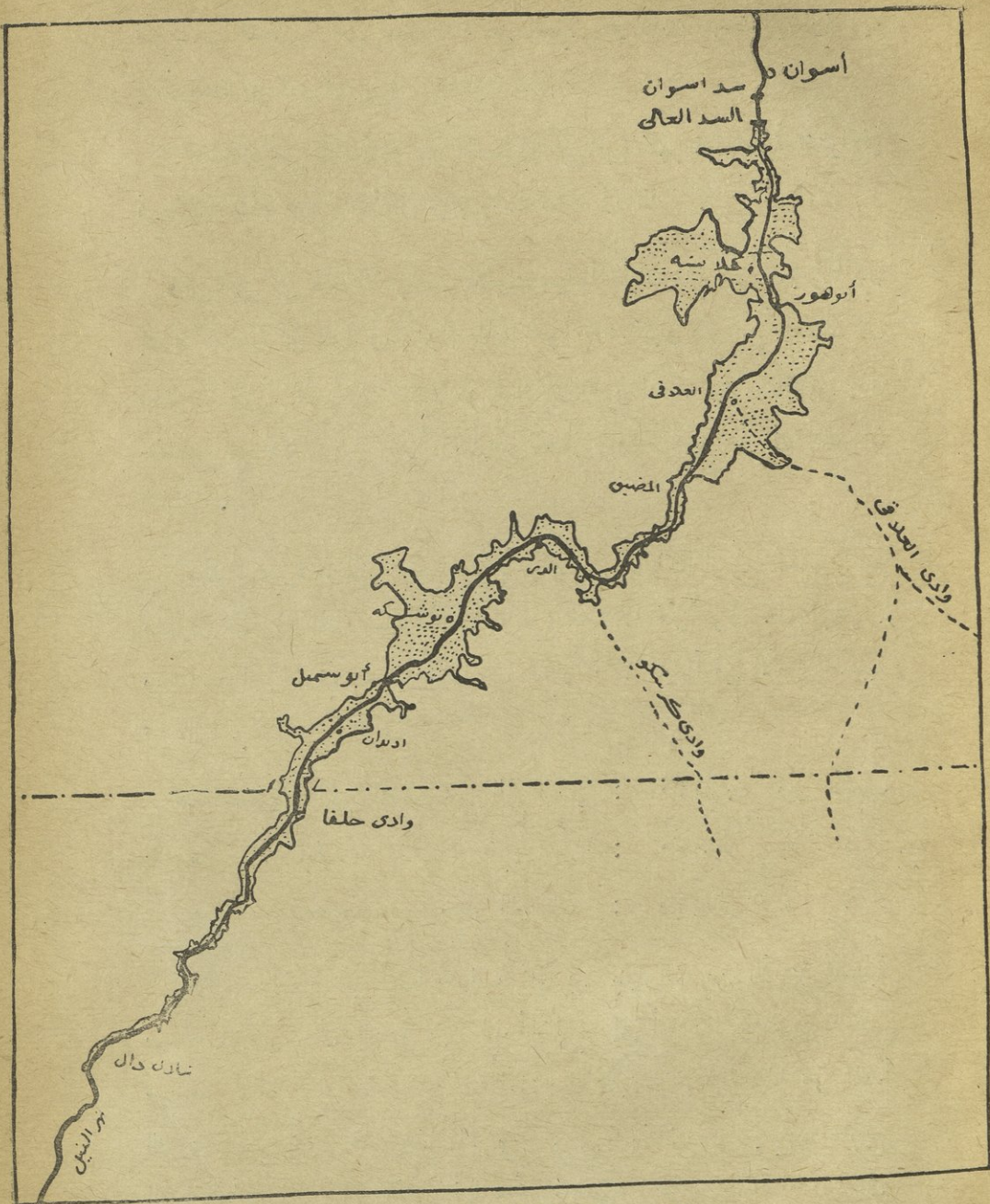
وبعد أن يتم إنشاء السدين الأمامى والخلفى وقناة التحويل فى نهاية عام ١٩٦٤ . يتم بعد ذلك إنشاء السد العالى إلى منسوب ١٥٥ مترًا عام ١٩٦٧ ، حيث يبدأ فى التخزين المستمر لمياه الفيضان ويتم عام ١٩٦٨ تكملة السد الرئيسى نهائياً ، إلى المستوى المقرر وهو ١٩٦ مترًا فوق سطح البحر .

الخزان :

إن هذا السد العظيم يراد من إنشائه ثلاثة أغراض :

١ - الغرض الأول توفير المياه اللازمة للزراعة ، ولاستصلاح مليون فدان جديدة ، وتحويل الحياض إلى الرى المستديم فى جميع محافظات الوجه القبلى : وهذا الغرض وحده يفى به رفع مستوى الماء فى الخزان إلى مستوى ١٣٣ مترًا فوق سطح البحر .

٢ - الغرض الثانى : ادخار الماء للطوارئ والفيضانات الخطرة : وهذا



خريطة توضح اتساع الخزان و طوله بعد إنشاء السد العالي

النوع من التخزين على مدى عدد من السنين هو الذي سبقت الإشارة إليه باسم التخزين الطرفي .

٣ - الغرض الثالث : هو الحصول على قوة كهربائية عالية تقدر في النهاية بنحو عشرة ملايين كيلو وات ساعة في السنة .

ومن أجل كل هذه الأغراض المنشودة سينشأ خزان عظيم ، ويعد بحق أكبر بحيرة صناعية في العالم وسيكون طولها نحو ٥٠٠ كيلو متر من الشمال إلى الجنوب وهي تمتد إلى شلالات ضال في السودان . فياه التخزين إذن ستشغل نحو ٣٥٠ كيلو مترًا في أرض مصر و ١٥٠ كيلو متر في السودان الشمالي :

هذه البحيرة العظيمة سيتم ملؤها بالتدریج . وكلما ارتفع السد ارتفع مستوى التخزين الذي سيكون أعلى ارتفاع له ١٨٢ مترًا فوق سطح البحر . وسيشمل الخزان في هذا المستوى على مقدار ١٣٠ ملياراً من الأمتار المكعبة من الماء . موزعة كالتالي :

سعة التخزين المبادىء المخصصة لترانكم الطمي : ٣٠ مليار متر مكعب
» » الحى : ٧٠ مليار »
» المخصصة للدرء خطر الفيضان : ٣٠ مليار »

ولا بد أن نحسب أيضا حساب نحو ١٠ مليارات من الأمتار المكعبة سيفقد بالتبخر . وفي النهاية لا بد لنا أن نشير إلى أن هذا التخزين العظيم سيصبح ممكنا لأنه ستستخدم فيه كل مياه الفيضان . فإن هذا هو المبدأ الثوري الذي يقوم عليه هذا المشروع ، وبه يختلف عن جميع المشاريع النيالية السابقة التي كان يخشى فيها دائمًا من ملء الخزان بالمياه الحمراء في أعلى وقت الفيضان . ولذلك كان أكثرها يترك ليفقد في البحر ، دون أن يستفيد منها أحد فائدة تستحق الذكر .

كان يخشى ملء الخزان قبل شهر سبتمبر لكيلا تترافق فيه الرواسب . . .
ولم يكن يلتجأ إلى التخزين وقت الفيضان العالى حتى عند الحاجة الشديدة
لدرء خطر الفيضان . بل نحن لا نعدو الحقيقة إذا قلنا إننا كنا دائمًا
نحتاط للفيضانات الخطرة بتقوية الجسور ، وملء الحياض قبل الأوان ونحو
ذلك من الإجراءات التي تكلف ثمناً فادحًا .

أما مشروع السد العالى فإنه يدخل ماء الفيضان كله سواء أكان يشتمل
على رواسب . أم لم يشتمل ؛ وسيصرف بقدر حاجة الري والكهرباء
والملاحة النهرية ، ولن تكون هنالك حاجة لدرء خطر الفيضان .

أما ما يقال من تراكم الرواسب بسبب ملء الخزان ب المياه الفيضان ،
فإن المشروع قد حسب أيضاً لهذا الأمر حسابه ، فسمح بمساحة ٣٠ ملياراً
من الأمتار المكعبة لكي تحمل ما يأتي من الرواسب . ومع ذلك فإن امتلاء
هذه المليارات يحتاج إلى بضعة قرون من الزمان . . .

وتتلخص المزايا التي ينتجهها المشروع للجمهورية العربية المتحدة فيما يلى :

١ - التوسيع الزراعي في مساحة تبلغ المليون من الأفدنة ، مع تحويل
حياة الوجه القبلي إلى الري المستديم . وتقدر الزيادة في الزراعة
بنحو ٣٠ %.

٢ - توفير الضمان اللازم لما تحتاج إليه جميع الأراضي وجميع الزراعات
في كل السنوات حتى في أقل السنين إيراداً . مع ضمان وصول المياه في
الوقت المناسب وبالمقادير التي تحتاجها كل زراعة . . .

٣ - لن يسمح للفيضانات العالية بأن تزعج الناس وتهدد الزراعات
الصيفية أو ترفع المستوى الجوفي للمياه فتختلف الأراضي والمزارع . . .

٤ - تحسين الصرف عاملاً في جميع المحافظات .

٥ - ستكون زراعة الأرض منتظمة غير معرضة للتذبذبات عاماً بعد عام

تبعاً لحالة الفيضان ومن المقرر الآن ضمان زراعة ٧٠٠,٠٠٠ فدان أرز سنوياً . مهما كان إيراد النهر .

٦ - توليد طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليارات كيلوات ساعة في السنة مما يساعد كثيراً على تكوين شبكة كهربائية تشمل القطر كله ، وتساعد في نشر القوة الكهربائية في أنحاء البلاد .

لا شك في أن التجاء الجمهورية في هذا المشروع إلى مياه الفيضان التي كانت تذهب سدى هو العنصر الجديد الذي كان له فضل كبير في نجاح هذا المشروع ؛ وبديهي أن هذا المشروع سيكلف نفقات طائلة تصل إلى نحو ٢١٣ مليوناً من الجنيهات . ولكن مما يخفف من فداحة هذه النفقات أنها موزعة على نحو ثمنى إلى عشر سنوات ، وأن الاتحاد السوفييتي قد عقد اتفاقية مع حكومة الجمهورية العربية المتحدة تتضمن فتح اعتماد يقرب من مائة مليون من الجنيهات . في صورة قروض تسدد بالتدريج . والغرض من هذه القروض تغطية تكاليف المعدات والآلات والمهامات وتوفير الخبرة الفنية الازمة للمشروع .

مأمور بالفصل الأخير

اتفاق ٧ مايو سنة ١٩٢٩

بيان مجلس الوزراء

يا صاحب الفخامة

- ١ - تأييداً لحادثتنا الأخيرة أتشرف بأن أبلغ فخامتكم آراء الحكومة المصرية فيما يختص بمسائل الرى التي كانت موضوع مباحثاتنا إن الحكومة المصرية توافق على أن البت في هذه المسائل لا يمكن تأجيله حتى يتيسر للحكومتين عقد اتفاق بشأن مركز السودان؛ غير أنها، مع إقرار النسويات الحاضرة، تحفظ بحريتها التامة فيما يتعلق بالملفواضات التي تسبق عقد مثل ذلك الاتفاق.
- ٢ - من البين أن تعمير السودان يحتاج إلى مقدار من مياه النيل أعظم من المقدار الذي يستعمله السودان الآن؛ ولقد كانت الحكومة المصرية دائماً - كما تعلم فخامتكم - شديدة الاهتمام بعمران السودان وستواصل هذه الخطة، وهي لذلك مستعدة للاتفاق مع الحكومة البريطانية على زيادة ذلك المقدار بحيث لا تضر تلك الزيادة بحقوق مصر الطبيعية والتاريخية في مياه النيل، ولا بما تحتاج إليه مصر في توسيعها الزراعي، وبشرط الاستئناف بكيفية مرخصة من المحافظة على المصالح المصرية على الوجه المفصل بعد في هذه المذكرة.

- ٣ - وبناء على ما تقدم تقبل الحكومة المصرية التنتائج التي انتهت إليها جنة مياه النيل في سنة ١٩٢٥ المرفق تقريرها بهذه المذكرة. والذى يعتبر

جزءاً لا ينفصل من هذا الاتفاق . على أنه نظراً للتأخير في بناء خزان جبل الأولياء ، الذي يعتبر بناء على الفقرة الأربعين من تقرير لجنة مياه النيل ، مقابلاً لمشروعات رى الجزيرة ترى الحكومة المصرية أن تعديل تواريخ ومقادير المياه التي تؤخذ تدريجياً من النيل للسودان في أشهر الفيضان كما هو مبين بالبند ٥٧ من تقرير اللجنة بحيث لا يتعدى ما يأخذه السودان ١٢٦ متراً مكعباً في الثانية قبل سنة ١٩٣٦ وأن يكون من المفهوم أن الجدول المذكور في المادة السابق ذكرها يبقى بغير تغيير حتى يبلغ المأخذ ١٢٦ متراً مكعباً في الثانية . وهذه المقادير مبنية على تقرير لجنة مياه النيل فهي إذن قابلة للتعديل كما نص على ذلك في التقرير .

٤ - ومن المفهوم أيضاً أن الترتيبات الآتية ستراعى فيما يختص بأعمال الري على النيل .

(١) أن المفتش العام لمصلحة الري المصرية في السودان أو معاونيه أو أى موظف آخر يعينه وزير الأشغال تكون لهم الحرية الكاملة في التعاون مع المهندس المقيم بخزان ستار لقياس التصرفات والأرصاد كى تتحقق الحكومة المصرية من أن توزيع المياه وموازنات الخزان جارية طبقاً لما تم الاتفاق عليه :

وتسرى الإجراءات التفصيلية الخاصة بالتنفيذ والمتفق عليها بين وزير الأشغال ومستشار رى حكومة السودان من تاريخ الموافقة على هذه المذكورة ؛

(٢) لا تقام بغير اتفاق سابق مع الحكومة المصرية أعمال رى أو توسيع قوى ، ولا تتخذ إجراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التي ينبع منها سواء في السودان أو في البلاد الواقعه تحت الإدارة البريطانية ، يكون من شأنها إنفصال مقدار الماء الذى يصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصوله أو تخفيض منسوبيه على وجه يلحق أى ضرر بمصالح مصر .

(٣) تلقى الحكومة المصرية كل التسهيلات الالزمة للقيام بدراسة ورصد

الأبحاث المائية (هيدرولوجيا) لنهر النيل في السودان دراسة ورصدًا وافية.

(٤) إذا قررت الحكومة المصرية إقامة أعمال في السودان على النيل أو فروعه أو اتخاذ أي إجراء لزيادة مياه النيل لمصلحة مصر تتفق مقدمًا مع السلطات المحلية على ما يجب اتخاذه من الإجراءات للمحافظة على المصالح المحلية. ويكون إنشاء هذه الأعمال وصيانتها وإدارتها من شأن الحكومة المصرية وتحت رقبتها رأساً.

(٥) تستعمل حكومة جلالة ملك بريطانيا العظمى وشمال إيرلندا وساطتها لدى حكومات المناطق التي تحت نفوذها لكي تسهل للحكومة المصرية عمل المساحات والمقاييس والدراسات والأعمال من قبيل ما هو مبين في الفقرتين السابقتين.

(٦) لا يخلو الحال من أنه في سياق تنفيذ الأمور المبينة بهذا الاتفاق قد يقوم من وقت آخر شك في تفسير مبدأ من المبادئ أو بقصد بعض التفصيات الفنية أو الإدارية فست تعالج كل مسألة من هذه المسائل بروح من حسن النية المتبادل. فإذا نشأ خلاف في الرأي فيما يختص بتفسير أي حكم من الأحكام السابقة أو تنفيذه أو مخالفته ولم يتيسر للحكومتين حله فيما بينهما رفع الأمر لجنة تحكيم مستقلة.

٥ - لا يعتبر هذا الاتفاق بأى حال ماساً بمراقبة وضبط النهر فإن ذلك يحتفظ به لمناقشات حرة بين الحكومتين عند المفاوضة في مسألة السودان وإن أنتهز هذه الفرصة لأجدد لفخامتكم فائق احترامي

رئيس مجلس الوزراء

القاهرة في ٧ مايو سنة ١٩٢٩

(محمد محمود)

دار المندوب السادس :

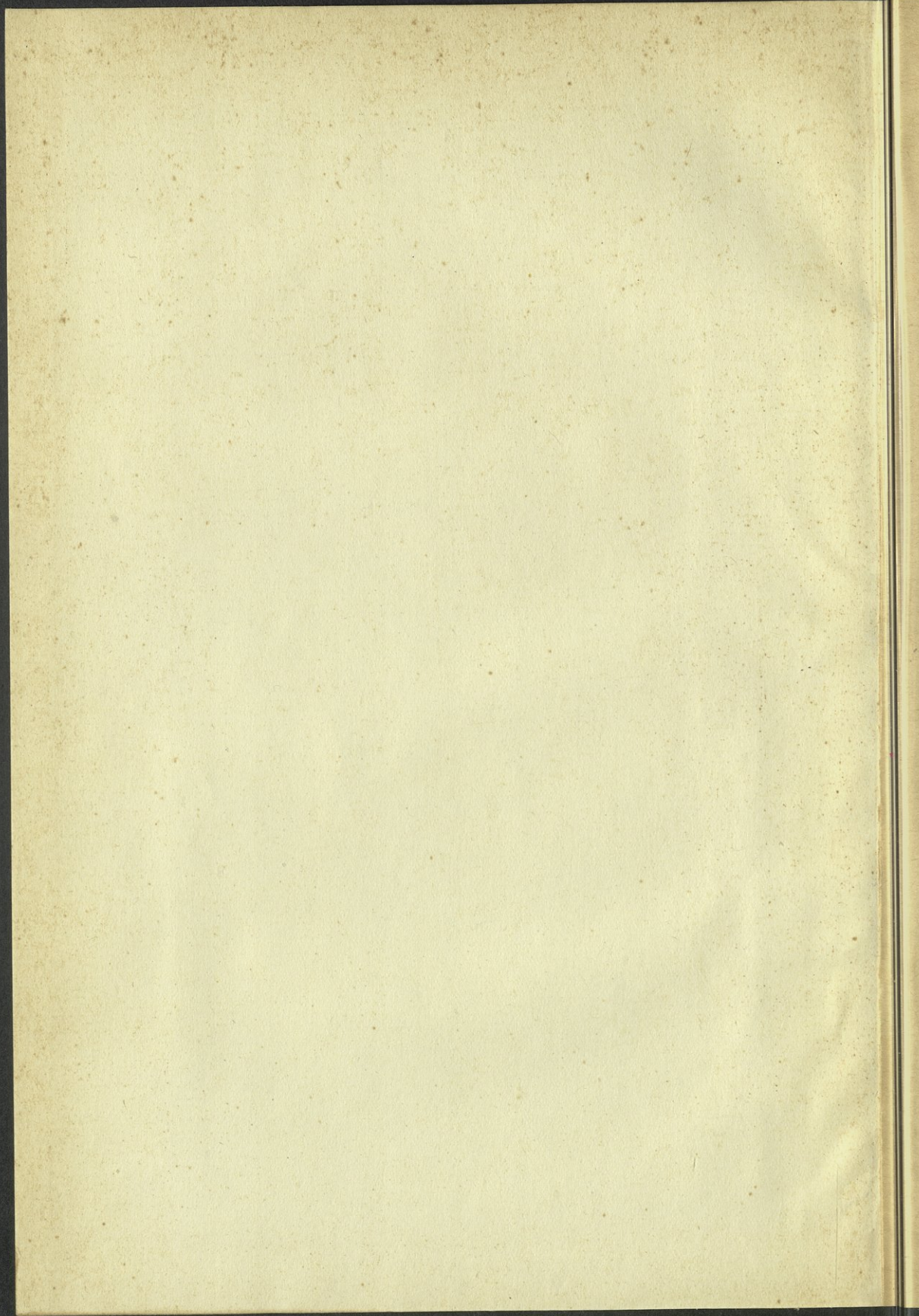
يا صاحب الدولة :

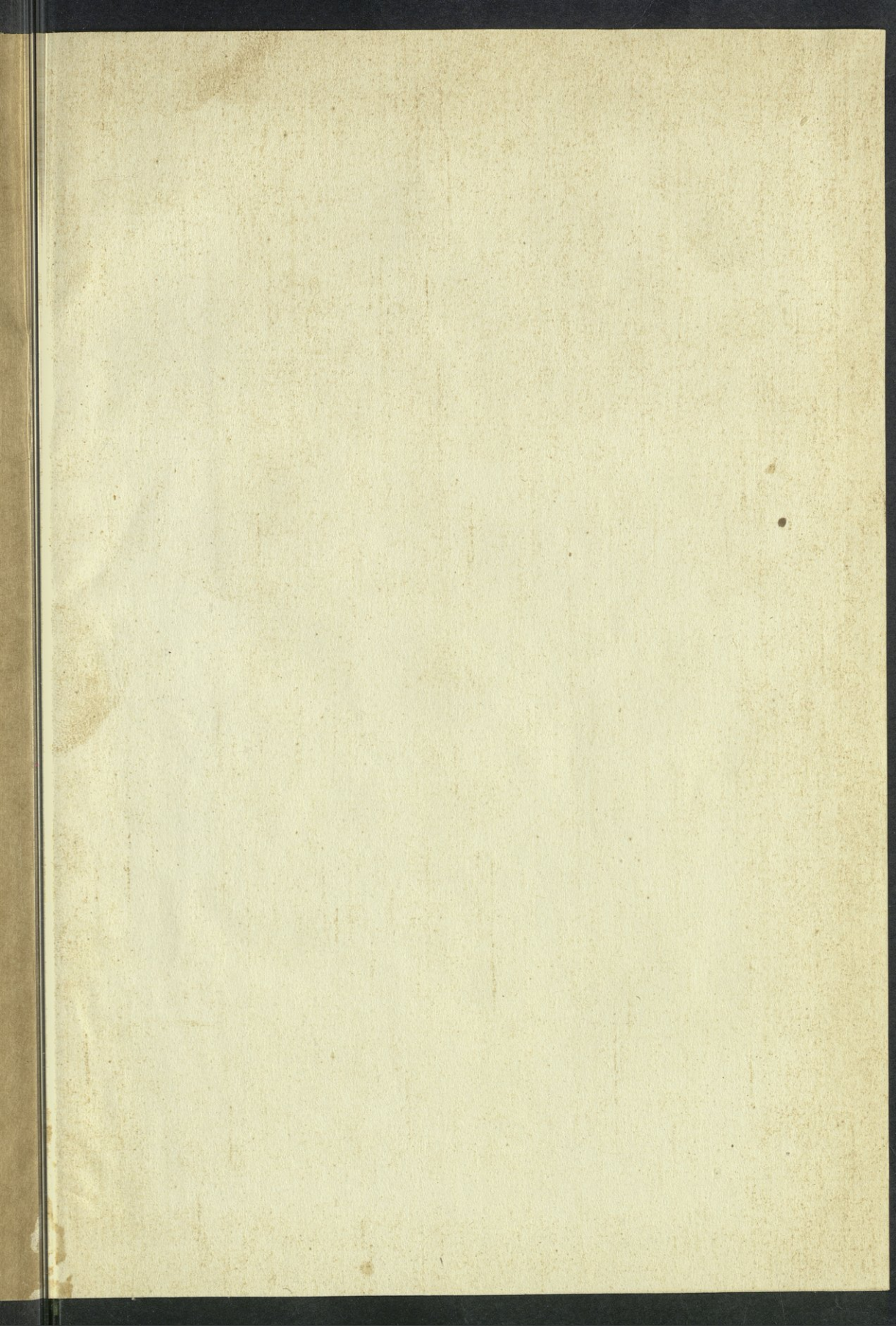
- ١ - أتشرف بأن أخبر دولتكم بأن تسلمت المذكورة التي تكررت
دولتكم بإرسالها إلى "اليوم".
- ٢ - ومع تأييدي للقواعد التي تم الاتفاق عليها كما هي واردة في مذكورة
دولتكم فإني أعبر لدولتكم عن سرور حكومة جلالة الملك من أن المباحثات
أدت إلى حل لا بد أنه سيزيد في تقدم مصر والسودان ورخائهم.
- ٣ - وإن حكومة جلالة الملك بالمملكة المتحدة لتشاطر دولتكم الرأى
في أن مرمى هذا الاتفاق وجواهره هو تنظيم الرى على أساس تقرير لجنة
مياه النيل وأنه لا تأثير له على الحالة الراهنة في السودان *status quo*.
- ٤ - وفي الختام أذكر دولتكم أن حكومة جلالة الملك سبق لها الاعتراف
بحق مصر الطبيعي والتاريخي في مياه النيل، وأقرر أن حكومة جلالة الملك
تعتبر المحافظة على هذه الحقوق مبدأً أساسياً من مبادئ السياسة البريطانية،
كما أؤكد لدولتكم بطريقة قاطعة أن هذا المبدأ وتفاصيله لهذا الاتفاق
ستنفذ في كل وقت أيا كانت الظروف التي قد تطرأ فيها بعد.

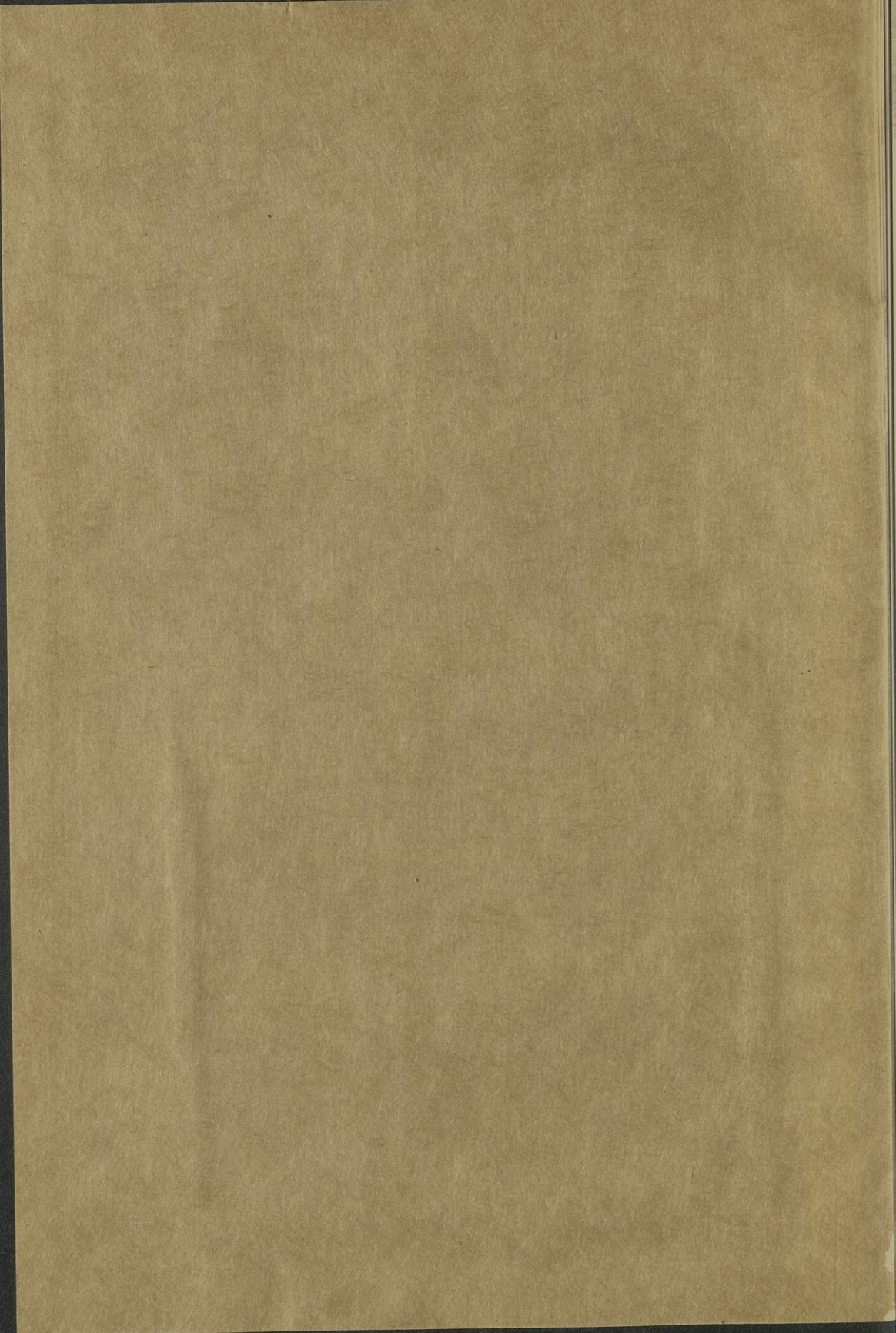
وإني أنتهز هذه الفرصة لأجدد لدولتكم فائق احترامي

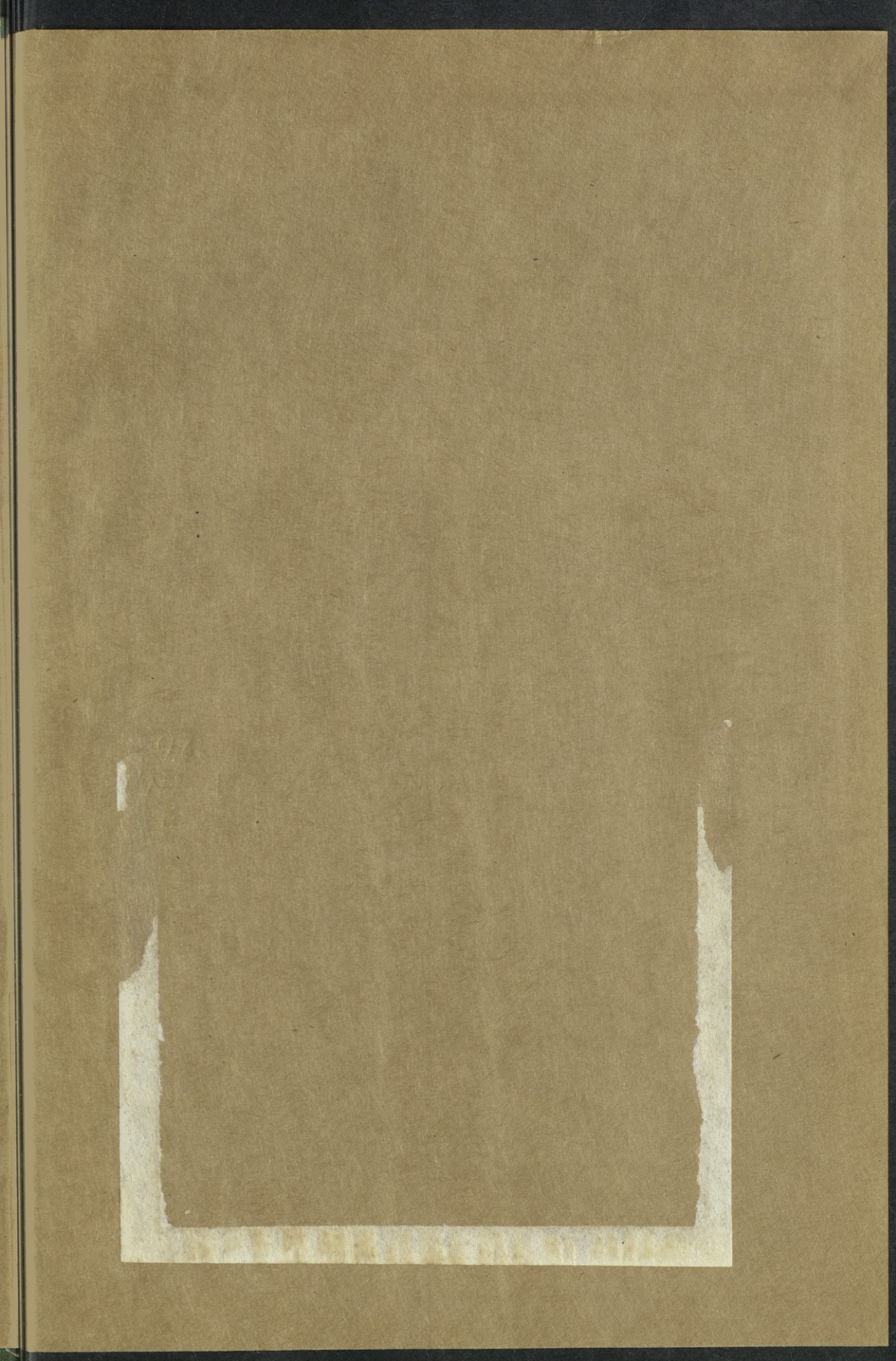
(لويد)
المندوب السادس

القاهرة في ٧ مايو سنة ١٩٢٩









محمد، محمد عوض

نهر النيل

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01048379

