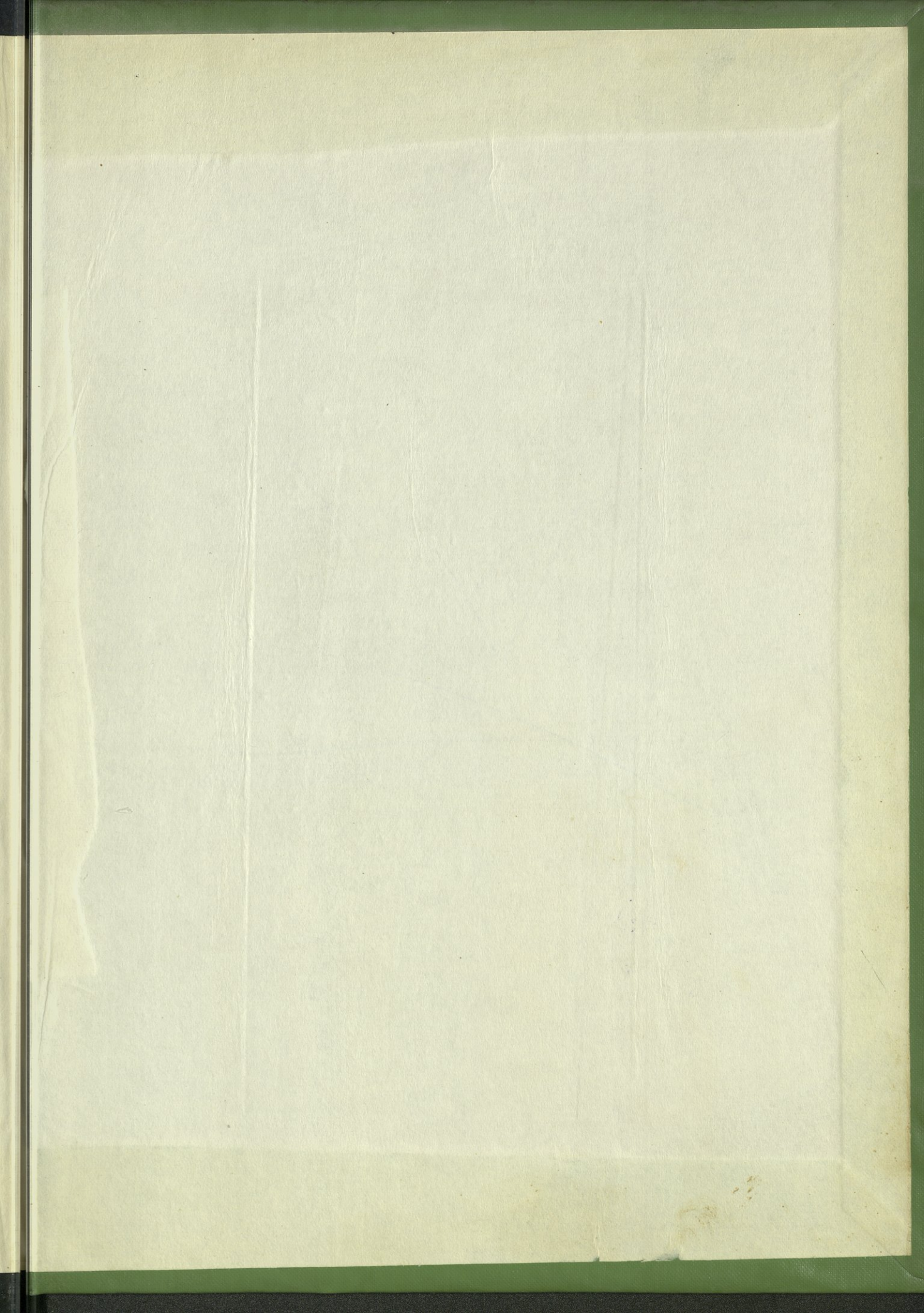


فتحي

بحث في ضبط النيل



CA:
627:F25bA:c.1

فتحي — علي

بحث في ضبط النيل

NOV 14

F168

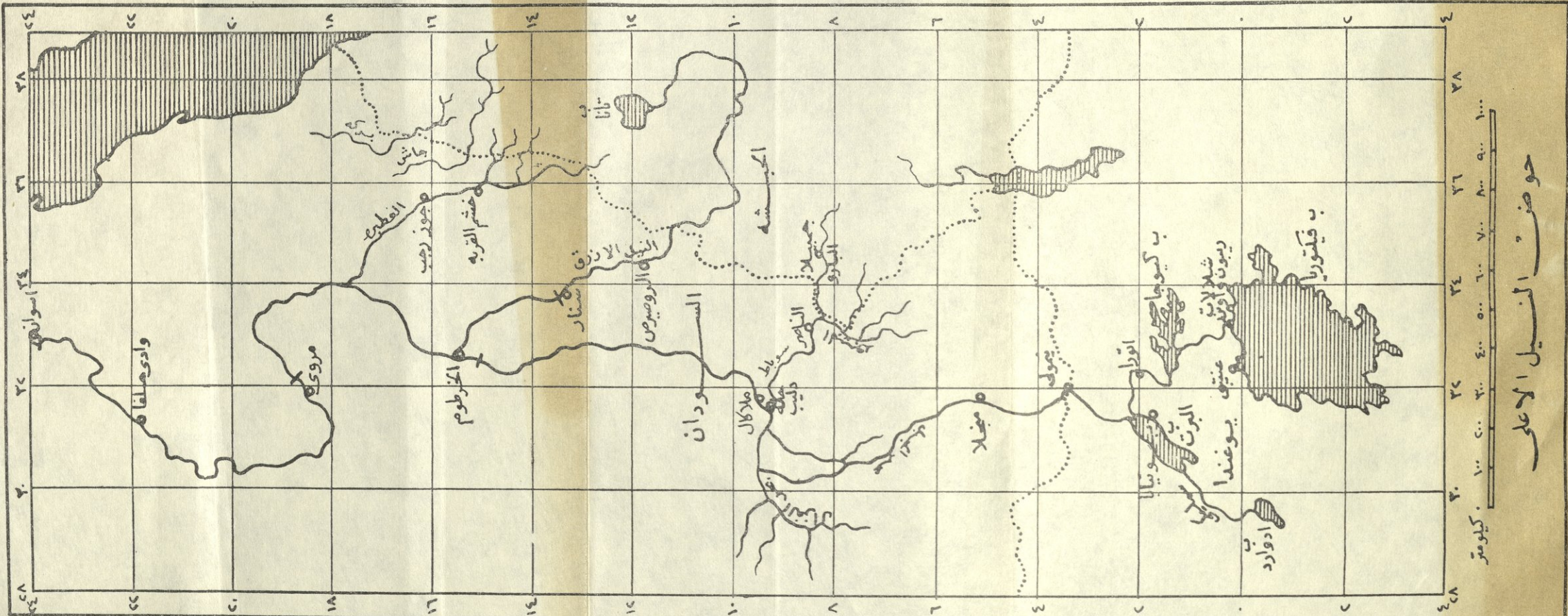
627
F25bA

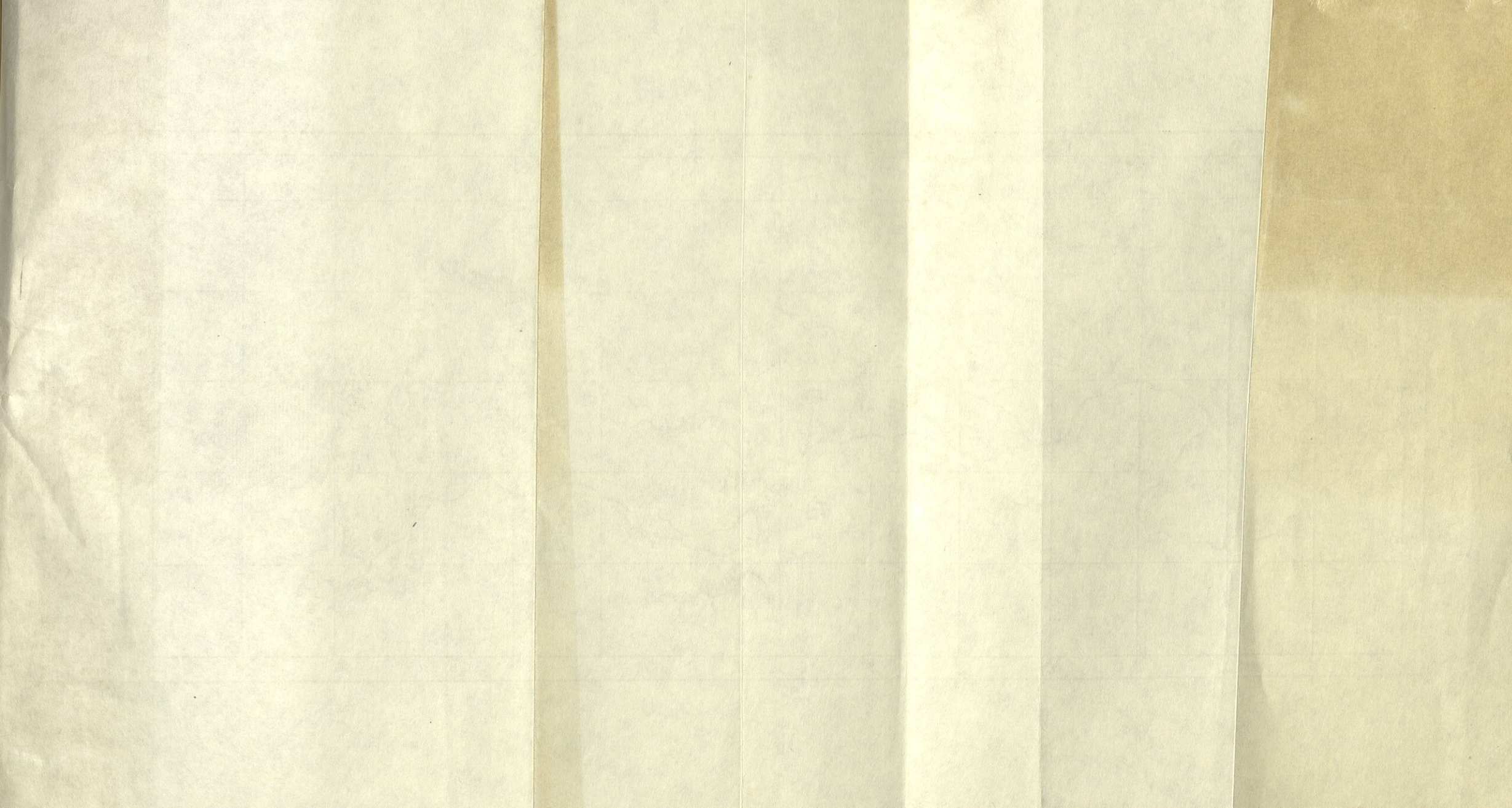
FE 54

AP 28 '56

AP 28 '56

0
1
2
3
4
5





CA
627
F256A
C.1

بِحَثٍ
فِي

ضَبْطُ النَّيْلَكَ



بِقَدْمَهُ

علی فَتَحِی بَکَ

استاذ الرئیس بكلية الهندسة بجامعة فاروق الأول

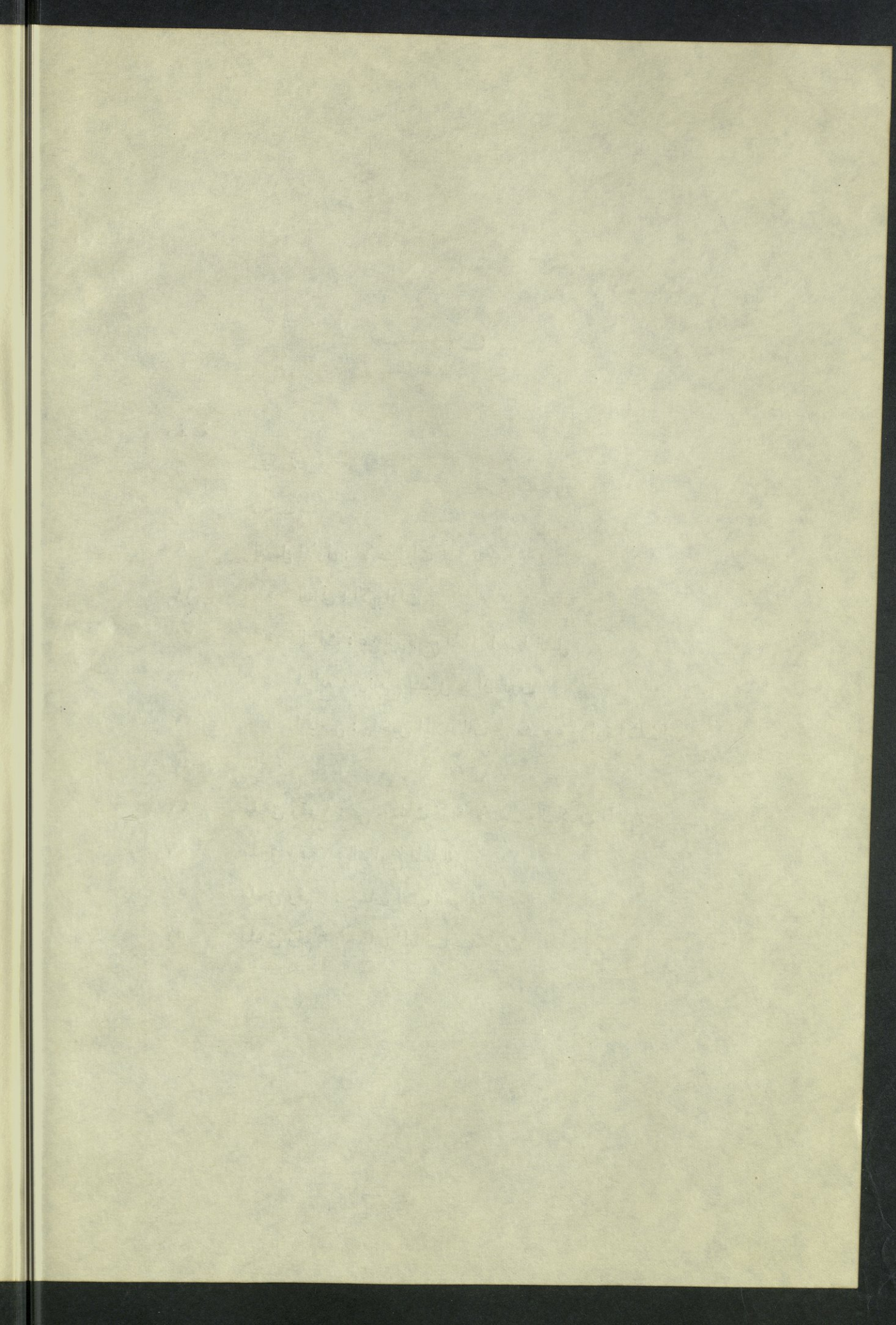
مايو ١٩٤٩

مطبعة رئيس ٨٨ شارع عبد المنعم سعدية ٢١٩١٢



فهرس

	صفحة
مقدمة	٥
تلخيص	٧
الفصل الأول : الاحتياجات	٩
« الثاني : الإيرادات	١١
« الثالث : عن البرنامج الثنائي لضبط النيل	٢٥
« الرابع : برنامج تشغيل خزان البرت	٣٢
« الخامس : ملخص الملاحظات على مشروع وزارة الأشغال	٣٧
خاتمة	٤٣
ملحق رقم ١ : عن حسابات فترة الانتقال والكيات المقابلة	٤٦
ملحق رقم ٢ : التواريف المقابلة	٤٩
ملحق رقم ٣ : حساب نسب الفوائد	٥٠
ملحق رقم ٤ : حساب المطالبات عند البرت	٥١



مقدمة

في يونيو سنة ١٩٤٨ أصدرت وزارة الأشغال العمومية تقريراً عن مشروعات الري الكبرى بمناسبة ما عرضته حكومة السودان بشأن مشروع قناة منطقة السدود وما تقدمت به حكومة يوغندا عن رغبتهما في إقامة سد على نهر بحيرة فكتوريا لتوليد الكهرباء . وتضمن ذلك التقرير ما يبدو أنه توصيات وزارة الأشغال النهائية بخصوص مشروعات ضبط النيل .

وقد أحالت الحكومة المصرية تلك التوصيات إلى لجنة خبراء مكونة من حضرات أصحاب الدولة والمعالي حسين سري باشا وعبد القوى احمد باشا وعثمان محرم باشا لإبداء الرأي فيها . ورؤى مبدئيا الموافقة على اشتراك الحكومة المصرية مع حكومة يوغندا في تحويل بحيرة فكتوريا إلى خزان لخدمة أغراض الري وتوليد الكهرباء معا ، على أن تستوفى تفاصيل ما يتبع ذلك من الأعمال الصناعية فيما بعد .

وقد كان لي شرف المثول أمام لجنة الخبراء المذكورة لإبداء ملاحظاتي في موضوع ضبط النيل على ضوء ما اكتسبته من المعلومات خلال عمل سابق كمهندس مقيم لخزان أسوان ومساعد للمرحوم المستر بوترش مدير عام النيل الجنوبي سابقا وكوكيل لمصلحة الطبيعيات . ولم يكن لي أى اعتراض على اشتراك الحكومة المصرية مع حكومة يوغندا في مشروع خزان فكتوريا من حيث المبدأ إلا أنه كان من رأيي أن الأساس التي بنيت عليها توصيات وزارة الأشغال فيما عدا ذلك لا تكفل الاحتفاظ بجميع حقوق مصر في نهر النيل ولا تكفي لحماية القطر المصري من خطر المجاعة في المستقبل .

ولما كان المجال ما زال مفتوحا لدرس تفاصيل العمليات اللاحضة كتكاملة لمشروع خزان فكتوريا فقد رأيت من المناسب نشر هذا البحث فيما يمكن اعتباره البرنامج المثالى لضبط النيل في المستقبل حتى يمكن مناقشة هذا الموضوع الخطير في أوسع مدى قبل البت فيه بصفة نهائية .

والله أعلم أن يوفقنا جميعا لما فيه الخير والصلاح لبناء وادى النيل في ظل مليكه وراعيه مولانا الملك المفدى فاروق الأول حفظه الله .

علي فتحى

استاذ الري بكلية الهندسة
بجامعة فاروق الأول

أبريل ١٩٤٩

شکر

أجد زاما على أن أنه هنا بالجهود العظيم الذي بذله معى
حضره الزميل على سالم شكري مدرس المساحة بكلية في
تحضير البيانات والدراسات المتصلة بهذا البحث .

على فتحى

تلخيص

تتلخص الآراء المشروحة في هذه المذكورة فيما يلى :

(١) لما كانت المشروعات الجارى بمحثها تمثل آخر مرحلة من مراحل ضبط النيل فانه يجب من الآن تحديد احتياجات مصر والسودان المستقبلة من مياه النهر وتقرير كيفية توزيع الاراد بينهما وما يلزم كلًا منها من المشروعات .

(٢) ان مشروعات ضبط النيل يجب أن تدرس كوحدة غير قابلة للتجزئة وان يصمم كل منها لاعطاء أكبر فائدة ممكن الحصول عليها من الموارد الطبيعية مع مراعاة علاقتها بالمشروعات الأخرى .

(٣) من دراسة ايراد النيل الطبيعي يتضح أن التخزين المستمر بالبحيرات الاستوائية ضروري لا لتحسين الاراد الصيفي خسب بل كتأمين ضد العجز الشديد في الاراد عند اسوان الذي ينتظر مجاشه في بعض السنوات .

ومعنى المبدأ المشار اليه في البند (٢) عاليه يجب أن تراعى المطالب (أى المقادير اللازمة علاوة على الوارد من المصادر الأخرى لتوفية الاحتياجات بمصر والسودان) عند منحلا في مختلف السنوات وان يصمم مشروع التخزين المستمر على أن ي匪 بتلك المطالب أو بما لا يقل عن ٨٠٪ منها في أسوأ السنوات .

(٤) ان التخزين العالى ببحيرة البرت ضروري سواء أكان أم لم يكن هناك تخزين ببحيرة فكتوريا .

ولا ضرر من التخزين ببحيرة فيكتوريا وإنماشرط أن يكون مقر التخزين الرئيسي ببحيرة البرت . وفي هذه الحالة يعتبر خزان فيكتوريا منظما لخزان البرت .

(٥) بناء على ما ذكر بعالیه يتعين على مصر قبل أن تبرم أي اتفاق مع الحكومة البريطانية أو حكومة يوغندا يعدل الوضاع القائم الأن بحكم اتفاقية مياه النيل سنة ١٩٢٩ ان تحصل على حق التخزين العالى ببحيرة البرت (على الأقل لمنسوب ٢٢ على مقاييس بوئيابا في السنوات العادية ولمنسوب

٢٥ في سنوات الفيضان العالى) .

(٦) يجب أن تعطى الأولوية في تشغيل خزان فيكتوريا لاحتياجات الرى قبل احتياجات توليد الكهرباء وخاصة عند البدء في تشغيل المشروع .

(٧) تشمل المشروعات التي تكفل ضبط النيل ضبطاً تماماً عدا ما سبق تنفيذه العمليات الآتية : -

أولاً — تخزين مستمر ببحيرة البرت ملنسوب ٢٢ على مقاييس بوئيابا في السنوات العادية ولمنسوب ٢٥ في السنوات العالية .

ثانياً — تخزين مستمر ببحيرة فكتوريا لتنظيم عملية التخزين ببحيرة البرت . ويجب صرف النظر عن الموازنة على بحيرة كيوجا لأن طبيعة تلك البحيرة تجعل من المتعذر ضبط الموازنة عليها ويجب أن لا يزيد تصريف خزان فيكتوريا عن ٧٥ مليون متر مكعب في اليوم لتفادي خطر الأذدحام ببحيرة كيوجا وتلافي الفوائد الكبيرة التي تترتب على ارتفاع منسوب تلك البحيرة .

ثالثاً — تحسين مجاري النيل في منطقة السدود بحيث تسمح بمرور ١٢٠ مليون متر مكعب في اليوم من منجلاً بنفاذ مقبولة . وعند الضرورة يسمح بزيادة التصريف إلى ١٥٠ مليون في اليوم ويجب صرف النظر عن مشروع قناة السدود لأن فيه مخاطرة كبيرة .

رابعاً — إنشاء قناطر موازنة على نهر السوباط قرب مصبه لتنظيم عملية التخزين الطبيعي لهذا النهر . ويعتبر هذا المشروع بديلاً لتعلية خزان جبل أولياً .

خامساً — تحسين مجاري البارو والأدوار بين جبيل والناصر بحيث تسمح بمرور تصريف قدره ١٠٠ مليون في اليوم من جبيل بنفاذ مقبولة .

سادساً — تخزين مستمر ببحيرة تانا لامداد السودان بحوالي ثلاثة مليارات سنوياً بعد التوسيع في مشروع الجزيرة .

سابعاً — تعلية خزان سنار (بعد الانتهاء من تحويل جميع الحياض بمصر إلى الرى المستديم) ليحجز أكبر كمية ممكنة من مياه النيل الأزرق في فترة الفيضان .

ثامناً — إنشاء قناطر حجز على نهر العطبرة في منطقة جوز رجب لتحويل الرائد من المياه عن درجة الأمان في سفن الفيوضات العالية بمصر إلى السهل الواقعة غرب النهر . وفي المستقبل البعيد (أى بعد تحويل جميع الحياض بمصر إلى الرى المستديم) يمكن وضع نظام مستقر للاستغلال الزراعي بحوض النهر بإنشاء خزان عند خضم القرية يسع حوالي مليار متر مكعب .

تاسعاً — إنشاء خزان عند صروى للتخزين السنوى سعته ٩ مليارات على الأقل في الوقت الحاضر مع بناء السد بحيث يمكن تعلية مستقبلاً لزيادة السعة إلى ١٥ ملياراً (بعد الانتهاء من تحسين مجاري النيل بمنطقة السدود وحوض البارو)

الفصل الأول

الاحتياجات

لما كان كل مانهدف إليه من مشروعات ضبط النيل هو تنظيم الإيرادات الطبيعية بحيث تفي بالاحتياجات فإن أول ما يلزمنا عند التكلم عن تلك المشروعات هو تحديد الاحتياجات المائية لمصر والسودان عند ما يصل التوسيع الزراعي فيهما إلى أقصاه.

ومن الواضح أن تحديد الاحتياجات ينطوي على فروض كثيرة وأى تقديرات تعرض في هذا الصدد ستكون عرضة لمناقشة . على أن المهم في بحثنا الحالى هو المبادئ لا الأرقام ولذا سنفرض صحة التقديرات الواردة بكتاب «الحافظة على نهر النيل في المستقبل» (الذى أصدرته مصلحة الطبيعيات سنة ١٩٤٦) طالما أن أى تعديل قد يتناول تلك التقديرات فيما بعد لن يكون من الجسام ب بحيث يؤثر على المبادئ المقترن السير عليها للحصول على أكبر فائدة ممكنة من موارد النيل الطبيعية .

وتتلخص تملك التقديرات فيما يلي :

- (١) جملة المساحة المنظور استغلالها بالقطر المصرى ١٠٠٠٠٠ ر.م ٧٠٠ فدان
 - (٢) مساحة منطقة الأرز ٦٥٠٠٠ ر.م ٦٥٠ فدان
 - (٣) الاحتياجات عند أسوان لفترة الفيضان (أغسطس وسبتمبر) . ١٣٣ مليار
 - (٤) احتياجات فترة ملء الخزانات (أكتوبر - يناير) ١٧٠ مليار
 - (٥) احتياجات الفترة الحرجة الأولى (فبراير - يونيو) ٢١٢ مليار
 - (٦) احتياجات الفترة الحرجة الثانية (يوليه) ٦٨٠ ر.م ٦٨ مليار
 - (٧) جملة احتياجات الفترة الحرجة ٢٨٠٠ ر.م ٢٨٠ مليار

فما يختص بالسمة دان : —

- (٩) جملة المساحة الصالحة للاستغلال بمنطقة الجزيرة ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ ر.م فدان

(١٠) الاحتياجات من يولي إلى ديسمبر (عند أسوان) ٥ مiliار

(١١) الاحتياجات من يناير إلى يوليه ٥ مiliار

(١٢) جملة الاحتياجات السنوية للسودان ٦ مiliار

ولم تبحث بعد احتمالات الاستغلال الزراعي بحوض العطبرة على أنه سبق لكاتب هذه السطور أن درس هذه المسألة عرضا في سياق بحث نشر بعدد نوفمبر سنة ١٩٤٦ من مجلة المهندسين عن ضبط نهر العطبرة كوسيلة من وسائل وقاية مصر من غواصات الفيصلات العالية . وسوف نعود لهذا الموضوع عند الكلام عن نهر العطبرة بالفصل الثالث من هذه المذكرة . ويمكن بصفة مبدئية أن فرض أن الاستغلال الزراعي بحوض العطبرة — وهو أمر من الحجم الاحتياج إليه يوما ما — يترب عليه اقتطاع مليار واحد عند أسوان في فترة ملء الخزانات .

ويلاحظ أن مصر تسيطر الآن سيطرة تامة (بحكم اتفاقية مياه النيل سنة ١٩٢٩) على ايراد النيل بأجمعه في الفترة من ١٨ يناير إلى ١٥ يوليه عند سنار وأى مياه يسحبها السودان من النيل الأزرق أو غيره في تلك الفترة (عدا كميات ضئيلة سبق التصریح بها للطلوبات) تعوض من المخزون بمخزان سنار الذي يعلا خلال المدة من ١٥ يوليه إلى آخر نوفمبر .

وبحكم الاتفاقية المشار إليها اعتبرت الفترة من ١٥ يوليه إلى ١٨ يناير فترة «غير مقيدة» أي أنه يسمح للسودان فيها بأخذ ما يريد من النهر ولكن في المستقبل (كما سنوضح فيما بعد) ستتدخل المدة من أول أكتوبر إلى ١٨ يناير ضمن فترة الحاجة في مصر لأنها تتداخل في فترة ملء الخزانات . والمفهوم أن حق مصر على مياه النهر في تلك الفترة قاصر على ما اكتسبته بالسابق فقط أي على ما يلزمها ملء خزانى جبل أوليا واسوان وبعض المنافع الثانوية ، وعند النظر فيها يلزمها أثناء تلك الفترة لمحاباة التوسيع الزراعي في المستقبل يجب أن يراعي التوسيع الزراعي في السودان أيضا .

وبطبيعة الحال يتوقف مقدار ما سيقطعه السودان أثناء تلك الفترة على ما سوف يكن توفره بالتخزين في خزانى تانا وسنار أثناء فترة الفيضان (وهي الفترة التي ستظل دائمًا غير مقيدة) وهي تقابل المدة من ١٥ يوليه إلى ١٥ سبتمبر عند سنار .

ومن الواضح أن أي اقتطاع يسمح به للسودان في المدة المقابلة لفترة ملء الخزانات بمصر يجب أن يضاف على الاحتياجات عند أسوان لتلك الفترة وهذه مسألة لم يبدأ بدرسها بعد على أنه مادمنا بقصد رسم البرنامج النهائي لضبط النيل في المستقبل فلا بد من وضع هذه العوامل موضع الاعتبار . فإذا كانت مطالب السودان المنظورة الآن تعادل ٦ مليارات ولا ينتظر توفير أكثر من ثلاثة مليارات منها بالتخزين في سنار وتانا أثناء فترة الفيضان فيمكن مبدئيا اعتبار مطالب السودان لمنطقة الجزيرة في فترة ملء الخزانات تعادل ٣ مليارات عند سنار أو ٢٥ مليار عند أسوان .

وإذا أضفنا لهذا المقدار مليارا مطلب منطقة العطبرة كما سبق إيضاحه تصبح جملة احتياجات السودان عند أسوان في آخر مرحلة من مراحل التوسيع ٣٥ مليارات خارج فترة الفيضان أي في فترة الحاجة بمصر .

الفصل الثاني

الإيرادات

بعد تحديد الاحتياجات يتعين علينا النظر فيما يمكننا الاعتماد عليه من الموارد لمقابلتها .

فنالعلوم أن النيل يتغذى من أربع مصادر رئيسية هي البحيرات الاستوائية والسوابط والنيل الأزرق والمعطبرة . ومن المسلم به أنه يجب في الوقت الحاضر استبعاد بحر الغزال إذ أنه لا يمد النيل الرئيسي بشيء يذكر ولا يمكن توفير شيء من مياهه إلا بتكليف باهظة .

ومن المهم قبل أن نتكلم عن الموارد ملاحظة أننا قسمنا السنة المائية عند أسوان (وهي تبدأ من أول أغسطس في كل عام) إلى أربع فترات وهي فترة الفيضان (أغسطس - سبتمبر) وفترة ملء الخزانات (أكتوبر - يناير) والفترات الحرجة الأولى (فبراير - يونيو) والفترات الحرجة الثانية (يوليه) وكل هذه الفترات عدا فترة الفيضان تعتبر فترات حاجة في مصر إذ أن كل مياه ترد لأسوان فيما عدا فترة الفيضان ستكون قابلة للتخزين للاستفادة بها في فصل التحاريق متى وجدت السعة الكافية لاستقبالها بالخزانات السنوية .

وعلاوة على ذلك فإن كل إيراد البحيرات الاستوائية يعتبر قابلاً للتخزين المستمر (مخزان البرت) كما أن نسبة معينة من إيراد النيل الأزرق تعتبر قابلة للتخزين المستمر ببحيرة تانا .

وفيما يلي بيان ما يمكن الاعتماد عليه من الإيرادات المكتسبة من المصادر المختلفة على وجه التقرير إذ أن الحساب قد بنى على متوسطات أو معدلات الثلاثين من سنة ١٩١٢ إلى ١٩٤١ وهذه المعدلات عرضة لبعض التغير في المستقبل .

(١) بحيرة فيكتوريا

يبلغ متوسط دخل هذه البحيرة ٢٢.٨ ملياراً في السنة وأقصى قيمة لهذا الدخل كانت ٦٠٪ (سنة ١٩١٢) وأقل قيمة ١٨٪ (بالنقص) سنة ١٩١٨ . ومع أنه لا يمكن القول بأن إيراد النيل في أي موقع من الواقع يتبع دورات منتظمة (عدا الدورة التي تتبع الفصول داخل السنة) إلا أن هناك فترات متفاوتة الطول يمكن اعتبارها دورات عالية أو واطية . فالسنوات من ١٩١٢ إلى ١٩١٧ مثلاً كانت تطابق دورة عالية ببحيرة فيكتوريا لأن إيراداتها كلها كانت فوق المعدل

وكان متوسط الدخل فيها ٣٦٠ مليارا في السنة بينما اجمس سنوات من ١٩١٨ إلى ١٩٢٢ كانت تطابق دورة واطية وكان متوسط الدخل فيها -٢٠ (بالناقص) .

وفي الوقت الحاضر تناسب مياه تلك البحيرة بحالة طبيعية من شلال ريبون وهناك علاقة بين منسوب المياه بالبحيرة وبين التصريف الماء من شلال ريبون الذي يعمل الآن كهذا حر .

وقد استنبطت مصلحة الطبيعتيات تلك العلاقة بفرض أن الهدر مثلث الشكل فوجدت كالتالي :

$$\text{ص} = 3096 (\text{م} - 35\text{ر}2)^0 \text{ مليون متر مكعب في اليوم} .$$

حيث ص ترمز إلى التصريف وم ترمز إلى منسوب المياه بالبحيرة على مقاييس عنتبي .

ومن هذه المعادلة يفهم أن منسوب عتب شلال ريبون هو ٣٥٢ على مقاييس عنتبي .

فإذا عمل سد عند شلال ريبون فإن هذا يستدعي إما رفع منسوب البحيرة كثيرا للحصول على الضاغط اللازم لمرور التصريف المطلوب من الفتحات أو تعميق المجرى عند الشلال بما يعادل الرفع المطلوب .

وإذا عمل السد عند شلال أوين (خلف شلال ريبون) كما اقترحت يومندا أخيرا فإن هذا سيعطي الضاغط الكافي على فتحات السد ولكن ارتفاع المياه إلى شلال ريبون سوف يقلل من تصريفه ولذا ستظل الحاجة ماسة إما إلى رفع منسوب البحيرة أو تعميق المجرى .

ومن باب العلم نلاحظ أنه لو ترك شلال ريبون فرضا على حالته الراهنة وأريد تمرير ١٠٠ مليون متر مكعب في اليوم على منسوب ١٢٨٠ (كما هو مطلوب في مشروع وزارة الأشغال) أمام سد أوين فإن منسوب البحيرة فوق شلال ريبون يجب أن يعلى بعدها ٦٥٥ متر عن المنسوب أمام سد أوين أي أن منسوب البحيرة يجب أن لا يقل عن ١٩٣٥ وذلك لتعويض أثر انبعاث شلال ريبون وهذا يعني أنه لامكان الالتزام بمنسوب أقصاه ١٢٨٠ أمام سد أوين وفي البحيرة أيضا يجب نصف شلال ريبون بحيث يخفيض الضاغط اللازم لمرور ١٠٠ مليون متر مكعب في اليوم منه من ٥٥٦ متر إلى بضعة سنتيمترات وهذه عملية لاشك في أنها ستكون كبيرة التكاليف .

وفي الوقت نفسه يجب أن يكون المجرى من البحيرة إلى شلال أوين بحيث يسمح بمرور ١٠٠ مليون في اليوم بدون انحدار كبير لا على منسوب ١٢٨٠ فقط بل على اعلى منسوب ارتبطت به الوزارة أيضا وهو منسوب ٩٨٠ .

(٢) بحيرة كيوجا

نظرا لقلة الارصاد عن هذه البحيرة عملنا حسابها عن ١٨ سنة فقط من سنة ١٩٢٠ إلى

سنة ١٩٣٧ . وقد بلغ متوسط الدخل من جميع المصادر عن تلك المدة ١٢٧ ملياراً ومتوسط المتحصل من بحيرة فيكتوريا ٢٠٠ ملياراً والمتحصل من الامطار ٨٩ ملياراً والفاقد بالتبخر من المياه المكشوفة والافراز النباتي في المستنقعات المتصلة بالبحيرة ١٢١ ملياراً في السنة . ومعنى هذا ان البحيرة هي مصدر خسارة في الارادات المنصرف من بحيرة فيكتوريا متواسطها ٢٣٢ ملياراً في السنة .

على انا لاحظنا ان هناك اضطراباً شديداً في الاحوال المائية لتلك البحيرة يجعل من الصعب الاعتماد على أي حساب لها يعمل بالطرق العادلة لمدد قصيرة . فهناك ثلاث مواقع رئيسية على البحيرة ترصد عندها المناسب وهي ميناء لالي وميناء بوجندو وميناء ماسندي والآخر يقع عند المصب . والاول اقيم سنة ١٩١٦ والثاني سنة ١٩٢٧ والثالث ١٩١٢ . وقد بلغ المتوسط الشهري لمنسوب البحيرة على مقياس لالي ١١٩٣ في مايو سنة ١٩١٢ يقابل ذلك ١١٩٩ على مقياس ماسندي وكان متوسط التصريف المقابل ٦٧٢ مليون في اليوم أي ان الفرق بين المقياسين كان ٦ سنتيمترات ولم يكن مقياس بوجندو قد أقيم في هذا الوقت .

وفي اكتوبر سنة ١٩٣٢ كان التصريف ٢١٣ مليون في اليوم أي قريباً جداً من التصريف الاول وبلغ مقياس لالي ١١٠٠ ومقاييس ماسندي ١١٩٣ ومقاييس بوجندو ١١٦٦ . وهنا يلاحظ أن مقياس لالي انخفض بما يقرب من متراً بينما لم يحدث تغيير يذكر في مقياس ماسندي ولذا لا يمكن أن نعزى الانخفاض في مقياس لالي إلى نهر الجرى عند خرج البحيرة .

ثم في ابريل سنة ١٩٤٢ كان التصريف ٢٢٤ مليون في اليوم وكان المنسوب على مقياس لالي ١١٢٠ وعلى مقياس ماسندي ١٤٢ وعلي مقياس بوجندو ١١٣٤ وهذا عاد الفرق بين مقياسى لالي ومسندي فنزل من ٩٣٠ متر إلى ٢٢٠ متر كما نزل الفرق بين لالي وبوجندو من ٦٦٠ متر إلى ١٤٠ متر .

والأغرب من هذا ان تصريف ٩٨٥ مليون في اليوم سجل في ديسمبر سنة ١٩١٧ مع منسوب ١٣٠٢ على مقياس لالي و١٣٢٢ على مقياس ماسندي وفي يوليه سنة ١٩٤٢ سجل تصريف ٩٧٠ مليون في اليوم مع منسوب حوالي ١١٨١ على مقياس لالي ومنسوب ١١١٢ على مقياس ماسندي أي بذول ١٢١ متراً في مقياس لالي و١١١٢ في مقياس ماسندي .

وهذه المفارقات تدل على أن كيوجا ليست بحيرة بالمعنى الصحيح وإنما هي مجموعة من البحيرات التي لا تخضع حرفة المياه بها لأى نظام مستقر .

وفوق ذلك فقد اتضح لنا بعمل حساب شهري للبحيرة عن سنة ١٩٣٠ - ٣١ (على سبيل المثال) ما يأتي :-

أولاً — في الأشهر الثلاثة من أغسطس إلى أكتوبر كان الدخل الوارد من بحيرة فيكتوريا ثابت تقريباً أو مائلاً للنزول ولكن منسوب البحيرة على مقاييس بوجندو أرتفع من ١١٦ إلى ١١٢٨ هذا مع ملاحظة أن الخرج من البحيرة كان ثابتاً تقريباً أو مائلاً للزيادة في تلك الاناء.

ثانياً — اتفق أوطى منسوب البحيرة مع أوطى دخل من فيكتوريا وذلك في شهر فبراير.

ثالثاً — وصل الدخل من فيكتوريا إلى أقصاه في مايو ثم أخذ في الانخفاض وبرغم أن الخرج من البحيرة استمر في الزيادة فإن منسوب البحيرة استمر في الارتفاع وزاد في خلال شهر يونيو ويوليه بمقدار ١٥٠ متر.

رابعاً — بعد عمل حساب المتحصل من الأمطار واستنزال الفوائد ظهر أنه في شهر أكتوبر اختفى ما يقرب من مليار من الإيرادات الكلية دون سبب ظاهر وعادت المياه المختفية إلى الظهور في يونيو ويوليه أولى بعد ثانية شهور. وتلك هي المياه التي جعلت منسوب البحيرة يستمر في الارتفاع بعد آخر مايو برغم أن مجموع الدخل من فيكتوريا ومن الأمطار انخفض من ٣٩ مليار في مايو إلى ٣١ مليار في يونيو ثم إلى ٢٩٥ مليار في يوليه.

خامساً — من الحساب المؤسس على المتوسطات الشهرية يبدو أن البحيرة تكون مصدر مكب في أبريل ومايو ومصدر خسارة في باقي السنة. على أن هذا لا يمكن الاعتماد عليه كقاعدة في سنة ١٩١٩ مثلاً كانت البحيرة مصدر خسارة طول السنة وبلغت قيمة هذه الخسارة في السنة كلها حوالي ٦ مليارات.

وقد أشار الدكتور هرست في المجلد السابع من «حوض النيل» إلى أنه لم يوجد علاقة يمكن الاعتماد عليها بين منسوب البحيرة على مقاييس ماسندي وبين التصريف على انتها وجدنا علاقة لا يأس بها بين التصريف والمنسوب على مقاييس بوجندو بأخذ القراءات التي تكون البحيرة عندها أقرب ما يكون إلى حالة التوازن وهي التي تقابل فقط التحول من حالة الارتفاع إلى حالة الهبوط أو العكس.

وتستمر هذه العلاقة من أوطى منسوب إلى حوالي ١١٧٠ حيث يصل التصريف الطبيعي للبحيرة إلى ٢٥ مليون في اليوم، وفوق هذا المنسوب تتغير العلاقة ويزيد معدل التصريف فيصل إلى ١٠٠ مليون في اليوم على منسوب حوالي ١١٩٠. ولما كان أكبر تصريف من البحيرة في الماضي بلغ ١٠٣٨ مليون في نوفمبر سنة ١٩١٧ (متوسط الشهر) فإن المفهوم أن يكون المنسوب المقابل على مقاييس بوجندو هو حوالي ١٢٠٠ ويكون هذا أعلى منسوب يسمح به إذا أردنا التقيد بالسوابق. وفي الأحوال العادية كانت قراءة مقاييس بوجندو دائماً أعلى من قراءة مقاييس لالي

المقابلة أى أنه يجب أن يكون أعلى منسوب يسمح به على مقاييس لا يقل من ١٢٠٠، ولكن يبدو مما سبق ذكره عن المفارقات في المناسبات أن منسوب لا يزيد عن ١٣٠٠ سنة ١٩١٧ وهذه مسألة في غاية الأهمية إذ أن سنة ١٩١٧ كانت سنة فيضانات غير عادية في أعلى النيل ويحتمل أن تكون مساحات كبيرة من الأراضي المأهولة الآن قد غرفت في تلك السنة ولا يمكن السماح بأغراقها ثانيةً في الظروف العادية .

وإختلاصه هي أنه لامكان تمرير ١٠٠ مليون متر مكعب في اليوم من البحيرة (وهو التصريف المقدر في مشروع وزارة الأشغال لفترة الحاجة) يلزم إما إجراء جميع موازنات البحيرة على مناسبات عالية بحيث تظل الأرضي المحيطة بها غارقة أو مهددة بالغرق باستمرار وأما توسيع وعميق مجرى نيل فيكتوريا خلف البحيرة لأقرب شلال وهذا لا يقل بعده عن ١٠٠ كيلو متر . ومن الواضح أن توسيع مجاري النيل هنا وهناك على هذا النحو ليس بالأمر الهين .

وفي الوقت نفسه يلاحظ أن حفظ منسوب البحيرة باستمرار على درجات عالية سوف يترتب عليه حتماً زيادة كبيرة في الفوائد قد تصل إلى مليارات في السنة وهذه يتبعها من إيراد البحيرة فيكتوريا .

فإذا أضفنا لهذه الاعتبارات أنه لا يمكن التكهن بما سيكون عليه منسوب البحيرة في أي وقت من الأوقات حتى بفرض معرفة الدخل مقدماً نجد أن فكرة الموازنة صناعياً على البحيرة تتطلب على مخاطرة كبيرة ولذا يجب صرف النظر عنها .

(٣) بحيرة البرت

يبلغ متوسط الدخل الصافي لبحيرة البرت ٢٣٤ ملياراً في السنة وذلك عن الثلاثين سنة مائة من ١٩١٢-١٣ إلى ١٩٤١-٤٢ (على أن المتوسط للسنوات العادية من ١٩١٢ إلى ١٩٤١ يبلغ ٢٣٥ ملياراً ولمدة من ١٩٠٤ إلى ١٩٤٤ يبلغ ٢٤٤٥ ملياراً) .

ونظراً للعدم وجود محطات أرصاد كافية حول البحيرة فإنه لا يمكن تحديد المتحصل من الأمطار بالضبط كما أن الأرصاد التي أخذت على نهر السилиكي الذي يغذى البحيرة من الجنوب قليلة جداً . على أنه باستزالت الإيراد المكتسب من نيل فيكتوريا نجد أن متوسط صافى إيراد البحيرة من المصادر الأخرى يبلغ ٣٤ ملياراً في السنة وهذا يمثل الإيراد المكتسب من السيليكى زائد المتحصل من الأمطار ناقص الفوائد . فإذا اعتبرنا متوسط التبخر من سطح البحيرة ١٤ ملليمتر في اليوم (كاً قدرته مصلحة الطبيعتين) ومساحة البحيرة ٥٤٠٠ كيلو مربع يكون التبخر السنوى حوالي ٨ مiliars وتكون جملة المتحصل من السيليكى ومن الأمطار ١١٤ مiliars .

وقد عملنا حساباً مقارناً بين الخرج من فيكتوريا ودخل البرت عن المدة من سنة ١٩١٢ الى سنة ١٩٤١ كـما بالجدول رقم ١ وهو يبين صافى المكاسب (أو الخسائر) بين الموقعين . ومن هذا الحساب يتضح أنه في المدة من سنة ١٩١٢ الى سنة ١٩٢٠ وصل مجموع المكتسب ٦٥ ملياراً وفي المدة كـلهـا كانت جـلة المـكـاسب ٨٧٦ مليـارـاً وـجـلة الـخـسـائـر ١٠ مليـارـاتـ أيـ أنـ صـافـىـ المـكـتبـ كانـ ٧٧٦ مليـارـاً . ومن الواضح أنه بدون التخزين العالى فى بحيرة البرت سيذهب معظم هذا المكتسب الى البحر لـانـهـ سـيـصـرفـ حـيـثـماـ اـتـقـقـ .

وقد أثيرت مسألة ملوحة مياه بحيرة البرت فى الآونة الأخيرة وما يسترعى النظر أنـ تلك المسألـة لم تـبـرـزـ إـلـاـ بـعـدـ أنـ عـرـضـتـ حـكـومـةـ يـوـغـنـدـاـ عـلـىـ الـحـكـومـةـ الـمـصـرـيـةـ الـاشـتـراكـ مـعـهاـ فـيـ مـشـرـوـعـ التـخـزـينـ بـحـيـرـةـ فيـكتـورـياـ .

والواقع أنـ مـيـاهـ كـلـ الـبـحـيرـاتـ مـاـلـهـ لـهـ مـاـ (ـوـهـذـاـ طـبـيعـىـ كـنـتـيـجـةـ لـعـمـلـيـةـ التـبـخـيرـ الـمـسـتـمـرـةـ)ـ ولـكـنـ طـالـمـاـ كـانـتـ الـبـحـيرـةـ غـيـرـ مـغـلـقـةـ فـاـنـ درـجـةـ الـمـلـوـحـةـ لـنـ تـزـيدـ فـيـهـاـ عـنـ حدـ معـيـنـ .ـ وـاـذـاـ كـانـتـ نـسـبـةـ الـأـمـالـاـ بـحـيـرـةـ الـبـرـتـ عـالـىـ نـوـعـاـ فـاـنـ ذـلـكـ لـمـ يـضـرـنـ فـيـ الـمـاضـىـ وـلـنـ يـضـرـنـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ بـلـ بـالـعـكـسـ يـنـتـظـرـ أـنـ يـقـلـ الـتـخـزـينـ عـالـىـ بـهـاـ مـنـ درـجـةـ الـمـلـوـحـةـ .ـ

(٤) السيول بين البرت ومنجلاء

يـبلغـ المـتوـسـطـ السـنـوـيـ لـاـيـادـ السـيـوـلـ بـيـنـ بـحـيـرـةـ الـبـرـتـ وـمـنـجـلـاـوـاـىـ ٢٤ـ مـلـيـارـ تـدـخـلـ فـيـ الـخـلـيـجـ الـوـاقـعـ فـوـقـ بـلـدـةـ نـيـمـوـلـىـ وـالـبـاقـ وـقـدـرـهـ ٢٧ـ مـلـيـارـ يـدـخـلـ بـحـرـ الجـبـلـ بـيـنـ نـيـمـوـلـىـ وـمـنـجـلـاـ .ـ وـمـنـ الـواـضـحـ أـنـهـ بـالـتـخـزـينـ عـالـىـ نـوـعـاـ فـاـنـ ذـلـكـ لـمـ يـضـرـنـ فـيـ الـمـاضـىـ وـلـنـ يـضـرـنـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ بـلـ بـالـعـكـسـ يـنـتـظـرـ أـنـ يـقـلـ الـتـخـزـينـ عـالـىـ بـهـاـ مـنـ درـجـةـ الـمـلـوـحـةـ .ـ

وتـبـدـأـ السـيـوـلـ عـادـةـ فـيـ الـجـرـيـانـ فـيـ شـهـرـ اـبـرـيلـ وـيـصـلـ تـصـرـيفـهـاـ إـلـىـ أـقـصـاهـ فـيـ أـغـسـطـسـ ثـمـ يـقـلـ إـلـىـ أـنـ يـتـلاـشـىـ فـيـ دـيـسـمـبـرـ .ـ

وـمـنـ الـبـدـيـهـىـ أـنـ تـصـرـيفـاتـ السـيـوـلـ عـرـضـةـ لـتـذـبذـبـاتـ كـبـيرـةـ فـيـ الـمـدـةـ مـنـ ١٩٠٢ـ إـلـىـ ١٩٤٢ـ كـانـ أـقـلـ اـيـادـ لـلـسـيـوـلـ ١٦٤ـ مـلـيـارـاًـ فـيـ السـنـةـ (ـسـنـةـ ١٩١٨ـ)ـ وـأـكـبـرـ اـيـادـ ١١٨ـ مـلـيـارـاـ (ـسـنـةـ ١٩١٦ـ)ـ .ـ وـلـاـ يـمـكـنـ تـحـديـدـ مـاـ يـمـكـنـ الـاعـتمـادـ عـلـيـهـ مـنـ اـيـادـ السـيـوـلـ عـلـىـ اـنـفـاسـ اـذـاـ اـعـتـبرـنـاهـ يـعادـلـ نـصـفـ المـتوـسـطـ (ـعـلـىـ وـجـهـ التـقـرـيبـ)ـ فـاـنـ مـقـادـيرـهـ الشـهـرـيـةـ عـنـدـ مـنـجـلـاـ تـكـونـ كـالـآـتـىـ :ـ

سبتمبر	٤١٠ مiliar	ابريل	٤٠٧ مiliar
اكتوبر	٣١٠ «	مايو	١٢٠ «
نوفمبر	١٨٠ «	يونيه	٢٢٠ «
ديسمبر	٠٤٣٠ «	يوليه	٣١٠ «
		اغسطس	٤٥٠ «

«مِدْرَلْ رَقْمٌ ١»
صافي المكاسب والخسائر بين بحيرتي فيكتوريا وألبرت

السـنة	خرج فيكتوريا	دخل أـلـبـرت	صافـي المـاـكـسـب	مجموع المـكـاسـب
١٩١٢	١٤٥٧	١٨٥٩	٤٥٢	٤٤٢
١٣	١٦٥٩	٢٠٥٤	٣٥٥	٧٧٧
١٤	١٦٥٧	٢٢٥٦	٥٩٥	١٢٦
١٥	١٨١٩	٢٢٥٧	٤٨٤	١٨٤
١٦	٢٤٥٢	٢٣٢٠	٨٨٨	٢٧٢
١٧	٣٣٥١	٥٩٥٢	٢٣١	٥٥٣
١٨	٢٩٥٣	٢٧٢٣	٨٠٠	٥٨٣
١٩	٢١٥٦	٢٤٥٢	٢٦٦	٦٠٩
١٩٢٠	١٨٥٣	٢٢٥٢	٣٩٣	٦٤٨
٢١	١٥٥٥	١٣٦	١٩٩	٦٢٩
٢٢	١٢٥٢	١٢٥	٥٣٣	٦٣٢
٢٣	١٤٦٠	١٩٥٠	٥٠٠	٦٨٢
٢٤	١٦٥٠	١٨٥١	١٩٩	٧٠١
٢٥	١٥٥١	١٥٥١	٠٥٠	٧٠١
٢٦	٢٢٥٠	٢٤٥٩	٢٥٩	٧٣٠
٢٧	٢٤٥٠	٢٣٥٣	٠٥٧	٧٢٥٣
٢٨	١٩٥٧	٢٠٥٢	٠٥٥	٧٢٧٨
٢٩	١٦٥٥	١٧٥٤	٠٥٩	٧٣٧
١٩٣٠	٢٢٥٢	٢٣٥٨	١٦٦	٧٥٣
٣١	٢٤٦	٢٨٥١	٣٥٥	٧٨٥٨
٣٢	٢٥٥٩	٢٩٥٦	٣٥٧	٨٢٥
٣٣	٢٤٦	٢٦٥٧	١٦٨	٨٤٢
٣٤	١٩٥٦	١٩٥٨	٠٥٢	٨٤٥
٣٥	١٩٥١	١٧٥٨	١٦٣	٨٣٢
٣٦	٢٢٥٨	٢٢٥٤	٠٥٤	٨٢٨
٣٧	٢٧٥٢	٢٧٥٣	٠٥١	٨٢٩
٣٨	٢٥٦	٢٦٥٠	٠٥٤	٨٣٣
٣٩	٢٢٥٠	٢٠٥٥	١٦٥	٨١٨
١٩٤٠	٢١٥٩	١٨٥١	٣٥٨	٧٨٠
٤١	٢١٥٥	٢١٥١	٠٥٤	٧٧٦
المتوسط	٢٠٥٩	٢٣٥٥	٢٥٦	

وإذا لاحظنا أن شهرى يوليه وأغسطس عند منجلا يقابلان (بالتقريب) فترة الفيضان عند اسوان نرى أن إيراد هذين الشهرين لن يفيد إلا في ملء خزان جبل أوليا. أما الإيراد الذى يمكن إدخاله في حسابنا لباقي السنة فتبلغ مجلته ١٣٥ ملياراً عند منجلاً (تعادل ٩٥٠ مليوناً عند اسوان).

(٥) منطقة السدود

في المدة من ١٩١٥ إلى ١٩٣٧ بلغ متوسط الدخل لمنطقة السدود من بحر الجبل ٤٢٧ مiliاراً عند منجلاً والتحصل من الأمطار ٩٠ مiliاراً والخرج من المنطقة ١٣٧ مiliاراً أي أن متوسط ما يفقد سنويًا بالمنطقة هو ٢٢٢ مiliاراً، فإذا اعتبرنا مسطح المنطقة يساوى ٨٣٠٠ كيلو متر مربع (كما قدر من المساحة الجوية) يكون معدل الفاقد بالتبخر والأفراز النباتي يساوى ٢٧٣٠ مiliيمترًا في السنة أو حوالي ٧٥ مiliيمترًا في اليوم وهذا يتجاوز كثيراً كل التقديرات التي بنيت على ارصاد التبخر في أحواض مياه مكشوفة أو في أحواض مزروعة بالبردي.

ومازالت كيفية ضياع تلك الفوائد الهائلة سراً من الأسرار رغم مابذل من محاولات لتعليلها على أن وجه الغرابة فيها قد يزول إذا لاحظنا أن عملية الأفراز النباتي بواسطة البردي والنباتات المائية الأخرى التي تنمو بعذارة في المنطقة ليست مجرد عملية طبيعية تتوقف فقط على درجات الحرارة والرطوبة النسبية وإنما هي عملية فيسيولوجية ومن المحتمل كثيراً أن يقل الأفراز إذا شحنت المياه وإن يتضاعف عدة مرات إذا زادت وبدأ النبات يختنق كما يحدث للإنسان والحيوان إذا شرب أكثر من حاجته من الماء. ولذا لا يصح الاعتماد على قياس الفوائد في أحواض يحفظ عمق المياه بها ثابتًا.

ومن المهم ملاحظة الطريقة التي تفقد بها المياه في السدود فإن تشعب المجاري و تعرضها للانسداد بكتل البردي العادة يجعل قطاعاتها في كثير من الواقع أقل من اللازم لمرور التصريفات الكبيرة ويترتب على ذلك انسياپ المياه من قطوع على الجانبين إلى المستنقعات الرائكة حيث يتولى البردي التخلص منها أولاً بأول.

ولذا فمن المنظر أن تقل الفوائد كثيراً إذا درست المجاري الرئيسية بالمنطقة بعناية وزيدت سعتها الآيدروليكية وإنما بالتتوسيع والتعميق لا باقامة الجسور لأن الأمطار الشديدة بالمنطقة لا تعطى الجسور الصناعية فرصة للتماسك والبقاء وإذا أريد بقاوتها فإن تكاليف صيانتها ستكون باهظة لدرجة تتجاوز حد المعقول.

وقد بحث كاتب هذه السطور أثناء مروره بالقطوع الصناعية الموصلة بين بحر الجبل وبحر الزراف

عن مختلفات الحفر على الجانين فلم يجد لها أثر مع العلم بأنه كان المنتظر أن يساعد نهر الحشائش على الجسور على وقايتها من تأثير الأمطار .

وينطوى مشروع وزارة الأشغال لتقليل الفوادن بمنطقة السدود على حفر مجرى جديد لبحر الجبل بعيدا عن المنطقة (وذلك بناء على طلب حكومة السودان) ولكن هناك اعتراضات على هذه الفكرة نلخصها فيما يلى : -

(أولا) أنه لا يمكن إبقاء المجرى جافا أثناء عملية الحفر التي سوف تستغرق مدة طويلة وبالتالي لا يمكن منع الحشائش بها من بادئ الأمر ويكون كل ما عملناه هو إنشاء منطقة سدود جديدة إلى جانب المنطقة القديمة .

(ثانيا) من الناحية الهندسية يجب أن تمر المجاري المستعملة للنقل فقط (لا للرى) في أوطنى كنطور لا في أعلى متى تيسر ذلك .

(ثالثا) باستعمال المجاري الحالية يمكن تخفيض الحد الأدنى للتصريف اللازم للملاحة ومنع نهر الحشائش وبالتالي توفير نسبة كبيرة من الإيراد الذى يصرف سدى .

(رابعا) باستعمال المجاري الحالية يمكن علاوة على توفير نسبة كبيرة من الإيراد الداخل عند منجلا توسيع جزء من محصول الأمطار بالمنطقة الذى يبلغ متوسطه ٩ مليارات كم سلف القول . هذا إلى جانب أنها لا تستغنى بحفر قناة جديدة عن تعديلات في المجاري الحالية وخاصة في الجزء الأسفل من المنطقة لأن ارتفاع المياه عند نهاية القناة سيؤدي إلى ارتدادها بحر الجبل وضياع نسبة كبيرة منها كما هو حادث الآن .

وحتى على فرض أن تكاليف عملية التحسين ستزيد عن تكاليف حفر قناة جديدة (وهذا غير محتمل) فإن الأفضل الأخذ بمشروع التحسين لأن نتائجه مضمونة في حين أن مشروع القناة عرضة للفشل التام وفي هذه الحالة تضيع كل الأموال المنصرفة عليه سدى .

(٦) نهر السوباط

يكتب نهر السوباط بحوالي ١٣٥ مليار سنويًا في المتوسط لا يراد النيل فهو بذلك يعوض بالتقريب نفس المقدار الذي يضيع في منطقة السدود من ايراد بحر الجبل .

ويتغذى السوباط من رافدين رئيسيين هما البارو والببور ولا توجد لدينا معلومات كافية عن الأخير ولذا لا يمكن إبداء أي رأى بخصوصه . ويبلغ متوسط ايراد البارو عند ملتقاه بالببور حوالي ١٠ مليارات ومتوسط ايراد الببور ٢٥ مليار والباقي وقدره مليار واحد يأتى من الآخوار المتصلة مباشرة بالسو باط .

ويسير البارو في مجرى واحد من جبيلاء إلى نقطة تبعد حوالي ١٠٦ كيلو مترا خلفها ثم يتولد منه مجرى جانبي يسمى الأدورا ويلتقيان في مجرى واحد مرة أخرى بعد ٧٠ كيلو مترا . ويحمل الأدورا حوالي خمس تصريفات البارو الرئيسية .

وقد درس المرحوم المستر بوتشير مدير عام النيل الجنوبي سابقا الأحوال المائية لنهر السوباط وروافده ومن تلك الدراسة وجد أن سعة البارو لغاية ملتقاه الثاني بالأ دورا لا تتجاوز ٢٠ مليون متر مكعب في اليوم وما زاد عن ذلك يفاض على الجانبين وي فقد وبعد ذلك تقل السعة في المسافة الباقيه لغاية ملتقى البارو بالبيبور إلى ٥٠ مليون في اليوم . ويبلغ متوسط الفاقد السنوى بين جبيلاء ومصب البارو نحو ٤ مليارات . ومن الواضح أنه يمكن توفير جزء كبير من هذا الفاقد بتحسين مجارى البارو والأدورا .

وبمراجعة أن تصريف البارو عند جبيلاء كثيرا ما يصل إلى ١٠٠ مليون في اليوم يمكن مبدئيا اتخاذ هذا الرقم أساسا لمشروع التحسين .

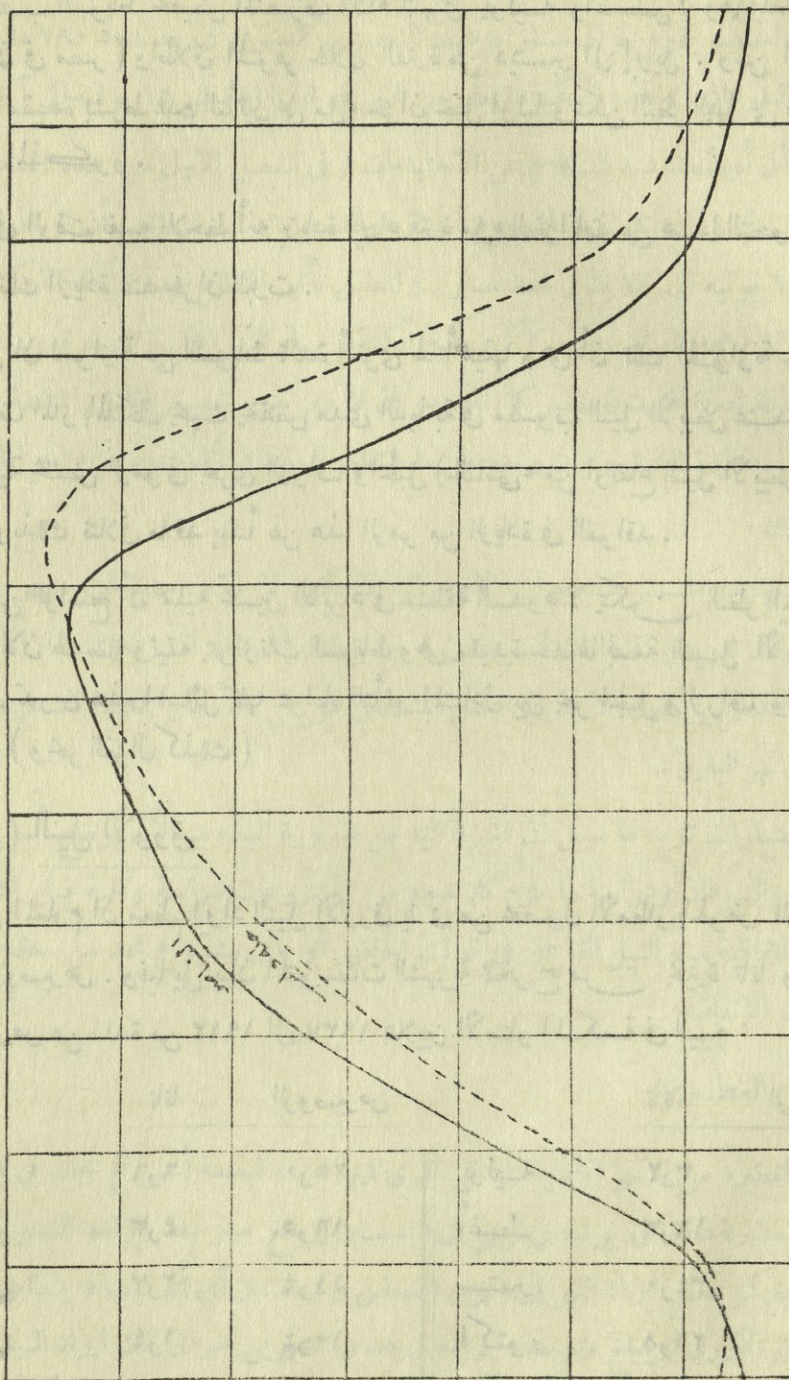
وقد أثيرت فكرة التخزين بالبارو الأعلى (داخل حدود الحبشة) لتسوية تصريف النهر واقلال الفوائد بهذه الواسطة ، وما زال هذا المشروع قيد البحث .

على أن هناك ظاهرة طبيعية في نهر السوباط لها أهميتها وقد يمكن الاستفاده بها لتنظيم ايراد هذا النهر (في السنوات التي يكون ايراده فيها عاليا) بمحجز جزء من الايراد في المدة المقابلة لفترة الفيضان بمصر ورد المياه المحظوظة في فترة ملء الخزانات . وهذه الظاهرة هي أن هناك عملية تخزين سنوي طبيعية بين الناصر ومصب السوباط تحدث نتيجة لاتفاق الدور العالى في السوباط مع الدور العالى لا يراد منطقة السدود وجود سعة كبيرة بمجرى النهر في نفس الوقت .

وتبيان الملوحة رقم ١ هذه العملية من واقع المتوسطات الشهرية لتصريفات الناصر وحله دليب . فإذا نظرنا إلى التصريفات نجد أنه في الأشهر من مايو إلى سبتمبر يقل تصريف حله دليب لدرجة محسوسة عن تصريف الناصر ويختزن بمجرى السوباط ما متوسطه ٦٨٠ مليون متر مكعب ثم في الفترة من أكتوبر إلى ابريل يزيد تصريف حله دليب عن تصريف الناصر ويبلغ جملة المكتسب في تلك الفترة ١٦٠٠ مليون متر مكعب أي بزيادة عن المخزن قدرها ٩٢٠ مليون (وتلك هي الزيادة المكتسبة من الاخوار الفرعية) . وهذه العملية تتبع الارتفاع والانخفاض في منسوب النهر عند مصب السوباط حيث يصل في المتوسط إلى أدناه (١٠٠٩) في ابريل وإلى أقصاه (١٢٥) في نوفمبر .

التعزز الطبيعى بحرى السوباط

مايس فبراير مارس ديسمبر فبراير اكتوبر سبتمبر اغسطس يوليه يوليه صايد ابريل



لوحة رقم ١

متر جنوب بحيرة ماد

ولما كانت فترة الحاجة الفعلية عند اسوان هي من أول اكتوبر الى آخر يوليه وهذه المدة تقابل المدة من أول سبتمبر الى آخر يونيو عند مصب السوباط فانه يجوز اذا أقيمت قناطر موازنة قرب مصب السوباط تخفيض المنصرف اثناء شهرى يوليه وأغسطس (وها المقابلات لفترة الفيضان في مصر) واطلاق المتوفر خلال الفترة من ديسمبر الى إبريل . ومن المفهوم أن تلك العملية مقيدة بشرط عدم التأثير على ملء خزان جبل اوليا يمكن النظر اليها على أنها بديل لعملية الخزان المذكور .

وفي الوقت نفسه يلاحظ أنه بزيادة ايراد فترة ملء الخزانات على هذا النحو يمكن توفير ما يعادل تلك الزيادة عند خزان البرت .

على ان للموازنة على السوباطفائدة أخرى لها أهميتها وهي أن تلك الموازنة ستفيد في تسوية التصريف المار بالملكلال بحيث ينخفض مدى الذبذبة في منسوب النيل الأبيض عند مصب السوباط وبالتالي ينخفض الرمو في بحر الزراف والجبل (الناشيء من ارتفاع النيل الأبيض) الى أقل حد يمكن وبذلك فتلافي ما قد ينشأ عن هذا الرمو من الزيادة في الفوائد .

ومن الواضح أن عملية تحسين الارصاد في منطقة السدود لا يمكن النظر اليها على أنها عملية مستقلة لأن لها صلة وثيقة بموازنات السوباط وهي مقيدة لحد ما بستة النيل الأبيض نفسه ولذا يجب أن تدرس هذه الأسئلة كلها بوعاء التأثير المتبادل بين بحر الجبل والزراف والسوباط والنيل الأبيض (وبحر الغزال كذلك)

(٧) النيل الأزرق

من المعلوم ان معظم ايراد النيل الأزرق يأتي من محصول الأمطار بالحوض الواقع بين بحيرة قانا والروصيرص . وفيما يلي بيان المتوسطات الشهرية للخرج من بحيرة قانا والتصريف المار بالروصيرص عن المدة من ١٩١٢ الى ١٩٣٧ بعاليين الأمتار المكعبة في اليوم :

الروصيرص	قانا	الروصيرص	قانا
٢١٥٠	٣٢	يوليه	٦٦
٤٩٤٠	١٦٣	أغسطس	٤٣
٤٢٩٠	٣٤٠	سبتمبر	٢٢
٢٠٩٠	٢٦٨	اكتوبر	١٤
٨٦٩	١٧١	نوفمبر	٠٩
٤٣٤	١١٠	ديسمبر	٠٨

ويبلغ المتوسط السنوى للإيراد عند الروصirs ٤٩٦ مiliارا بينما متوسط الخرج من تانا ٣٨ مiliارا فقط .

وفي الوقت الحاضر يقوم خزان سنار بوظيفة التخزين السنوى في حدود ٢٨٠ مليون متر مكعب لمصلحة السودان . وهذه الكمية تقطع من النهر في بحر المدة من ١٥ يوليه الى آخر نوفمبر وقد سبق أن أوضحتنا عند الكلام عن الاحتياجات (في الفصل الأول من هذه المذكرة) أن جميع مطالب السودان المستقبلة لمشروع الجزيرة وقدرها ٦ مiliارات يجب أن تؤخذ من النهر في الفترة من ١٥ يوليه الى ١٨ يناير عند سنار . ولتقليل تأثير اقطاع هذه الكمية الكبيرة على الإيراد مصر يلزم عمل الترتيب لجزء أكبر كمية ممكنة من مياه النيل الأزرق في خزان سنار وتانا أثناء الفترة المقابلة لفترة الفيضان بمصر كما أنه يبدو أن لا مفر من تخصيص كامل المنفعة من التخزين المستمر ببحيرة تانا للسودان وتعويض ما يقتطعه السودان أثناء فترة ملء الخزانات بمصر من مصادر أخرى .

ولما كان التخزين المستمر بالبحيرات الاستوائية لا يكفى الا لسد احتياجات مصر المستقبلة كما سيأتي بيانه فإن تعويض اقطاعات السودان بعد زيادة المساحة المنزرعة بمنطقة الجزيرة الى مليونين من الأفدنة لن يكون الا بتوفير بعض المتحصل من الامطار بمنطقة السدود وبعض الفوائد بحوض نهر البارو .

وهذه الاعتبارات تؤيد ما سبق أن أشرنا اليه من ضرورة البدء من الآن بوضع أسس توزيع المياه بين مصر والسودان ودراسة ما يلزم كلام منها من المشروعات دراسة وافية قبل الارتباط باى تعديل في اتفاقية مياه النيل القائمة في الوقت الحاضر أو بأى مشروع يحد من حقوق مصر المسجلة في تلك الاتفاقية .

(٨) نهر العطبرة

يعد نهر العطبره من الاهدر الجبلية أى التي تجري فيها المياه لبضعة أشهر ثم تجف في باقي السنة ويبدأ موسم العطبره عادة في يونيو وينتهي في ديسمبر ويبلغ متوسط إيراده السنوى حوالي ١٢ مiliارا . ويتركز معظم إيراد النهر في شهر اغسطس وسبتمبر أى أن فيضانه يتطابق تقريبا مع فيضان النيل الأزرق ويبلغ متوسط إيراده في هذين الشهرين حوالي ثلث إيراد النيل الأزرق في نفس المدة وقد تزيد هذه النسبة في بعض السنوات ولذا يعد العطبره عاملا أساسيا في تكيف حالة الفيضان بمصر .

وقد بحث كاتب هذه السطور مسألة ضبط نهر العطبره كما سبقت الاشارة اليه ومن هذا البحث يبدو أنه من الممكن كسر حدة الفيضانات العالية في مصر لدرجة تغنينا عن تخزين كميات كبيرة من المياه المحملة بالطمي في خزان مروي أو خزان أسوان وذلك بإنشاء قناطر على العطبره في منطقة جوز رجب وتحويل ما يراد حجزه من المياه الى السهول الواقعة غربى النهر . وهذه الفكرة مستوحاة مما هو حادث فعلا بحالة طبيعية في حوضى الجاش وبركه .

ويتلخص المشروع السابق اقتراوه فيما يأتي :

أولاً — أن يستفاد بكل ما يمكن الاستفادة به من مياه النهر في الاستغلال الزراعي بحوض النهر وأن يعمل حساب ذلك في تصميم مشروعات الرى الكبرى الخاصة بمصر على أن لا تنفذ تلك العملية الا بعد تدبير مورد جديد يعوض المياه المقاطعة في فترة الحاجة اليها في مصر .

ثانياً — أن يستفاد بالأعمال الصناعية الالزام اقامتها للغرض السابق في اقطاع أكبر كمية ممكنة من تصريف النهر في سنى الفيضانات العالية .

ثالثاً — أن ينشأ سد بمنطقة خشم القرية لتخزين مليار متر مكعب لتوفير الرى المستديم في مساحة قدرها حوالي ١٠٠ الف فدان .

وقد بذل كاتب هذه السطور فيما مضى عدة محاولات لاستئثاره اهتمام وزارة الاشغال بموضوع ضبط العطبره دون جدوى ولكن من الواضح ان نهرآ كهذا لا يمكن تركه دون ضبط الى الأبد وهناك الكثير من الاعمال التمهيدية التي يلزم اجراؤها قبل التمكن من وضع المشروع في قالبه النهائي مثل عمل الميزانيات وإقامة مقاييس ومحطات تصرفات إضافية وعمل أبحاث عن الطمى الذى يحمله النهر وكلما بكرنا في القيام بهذه المباحث كلما كان ذلك أفضل .

ومن المهم ملاحظة ان استعمال خزان مروي كمركز رئيسي للتخزين الصيفي يجعل من غير المرغوب فيه الحجز عليه في سنى الفيضان العالى الا عند الضرورة القصوى لأن هذا يتربت عليه الاقلal من سعته بسبب الطمى وفي هذه الحالة يتبع علينا البحث عن وسيلة أخرى للوقاية وأفضل وسيلة بلا شك هي ضبط العطبره على النحو السابق ذكره .

الفصل الثالث

عن البرنامج المثالي لضبط النيل

فيما مضى أى قبل أن تفكير في إنشاء خزان مروي وقبل أن يتبيّن لنا إمكان تصميم مشروعات ضبط النيل كوحدة مرتبطة ببعضها كان كل مشروع يوضع على أنه عملية مستقلة لا يتتجاوز الفرض منها تنظيم الایراد المحلي بعض النظر بما يحدث في النواحي الأخرى من حوض النهر . وعلى هذا الوضع كانت فكرة التخزين المستمر بالبحيرات الاستوائية تنصب على إعطاء خرج سنوي ثابت خلف بحيرة البرت مع عدل توزيع داخل السنة بين ما كانوا يسمونه « فترة الحاجة » و « فترة غير الحاجة » ومدة كل منها ستة شهور .

وهنا فلاحظ أن فكرة تقسيم السنة إلى فترات حاجة في الستة شهور التي تبدأ من أول فبراير عند أسوان وفترات غير حاجة في الستة شهور الباقية من السنة نشأت وقتما لم يكن أمامنا من الخزانات السنوية سوى خزان أسوان وهو ذو سعة صغيرة بالنسبة للايراد الطبيعي الكلى في الفترة التي يلاء فيها . ولذا فإن كل مياه إضافية كان المنظور وصوها لأسوان في فترة غير الحاجة كان ينظر إليها بصفة عامة على أنها مياه ضائعة .

على أننا إذا رأينا الموقف بعد أن يصل التوسيع الزراعى في مصر والسودان إلى أقصاه وبعد أن يتم إنشاء خزان مروي ذو السعة الكبيرة نرى أن هذا الترتيب أصبح فكرة عتيبة يجب العدول عنها إذ أن كل مياه تصل لأسوان بعد أول أكتوبر ستكون قابلة للتخلص في حدود سعة خزانى أسوان ومرسى معًا وهي لن تقل عن ١٤ ملياراً .

ومن الواضح أن إنشاء خزان مروي يغير الموقف بالنسبة للتخلص المستمر بأعلى النيل تغييرًا جوهريًا إذ بعد إنشائه تصبح فترة الحاجة عند منجلاً عشرة شهور لاستة كما أنه يمكن نقل عملية التوزيع الداخلى بين فترة الحاجة وغيرها من البرت إلى مرسى وأسوان وهو الأفضل بلا نزاع .

وفي الوقت نفسه يلاحظ أن توسيعة الایراد السنوى عند منجلاً لا تعطينا سوى فائدہ محدودة من التخزين المستمر بالبحيرات الاستوائية لأن هناك مصادر أخرى مهمة يتغذى منها النيل بين منجلاً وأسوان والمهم هو توسيعة الایراد عند أسوان لا عند منجلاً .

ومن سوء الحظ أن الدكتور هرست عند بحثه مشروع خزان البرت في كتابه

«المحافظة على نهر النيل في المستقبل» استمسك بتعريف التخزين المستمر بأنه هو الذي يمكننا من الحصول على خرج سنوي ثابت (يساوي المعدل) لمدة طويلة قدرها مائة سنة ولذا سماه «التخزين القرني» ثم لما لاحظ أن هذا لا يكفي لتسوية التذبذبات السنوية في الاراد الطبيعي الكلى عند أسوان (وقد يزيد الحالة سوءاً إذا جاء إيراد السوباط والنيل الأزرق منخفضاً في وقت كان فيه إيراد البرت فوق المتوسط) لجأ إلى ما سماه «التخزين المعادل» الواقع أن الفكريتين متناقضتان واحداثهما تلفي الأخرى.

والظاهر أن هذه المقدمات صرفت الأذهان عن الحل السليم للمسألة الذي هو نفس الوقت أبسط الحلول وأقربها للعقل.

فنحن نعلم أن النيل يتغدى من ثلاث مصادر رئيسية أخرى عدا البحيرات الاستوائية وهي السوباط والنيل الأزرق والمعطبرة. وفيما عدا نسبة ضئيلة من إيراد النيل الأزرق فإن المياه الواردة من هذه المصادر غير قابلة للت تخزين المستمر. وبما أنه سوف يمكن التحكم في إيراد بحر الجبل بالتخزين المستمر فليس أسهل من تصور وضع برنامج ضبط النيل في المستقبل بان ترك بحر الجبل جانباً وننظر في باقي الموارد التي لا يمكن التحكم فيها من سنة لسنة ونقارنها بالاحتياجات ثم لانصرف من البحيرات الاستوائية إلا ما يكفي لتفطية العجز فقط، على أن لا يقل تصريف منحلاً عن الحد الأدنى اللازم للملاحة. ومن المسلم به أن فائدة التخزين بالبحيرات الاستوائية في هذه الحالة ستكون قاصرة على السنوات التي يأتي إيراد المصادر الأخرى فيها شحيحاً.

والآن يمكننا تلخيص المبادئ العامة التي يجب أن تقوم عليها سياسة ضبط النيل في المستقبل على الوجه الآتي:

(أولاً) العمل على زيادة الإيراد الكلى بتقليل الفوائد الكبيرة في منطقة السدود وحوض السوباط.

(ثانياً) تخزين كل ما يمكن تخزينه من الإيراد السنوي على النيل الرئيسي من أول أكتوبر إلى بعد صدور فترة الفيضان التي تكون مياه النهر فيها محملة بنسبة كبيرة من الطمي.

(ثالثاً) حجز كل ما يمكن حجزه بخزان جبل أولياً (أو بنهر السوباط) في فترة الفيضان لأن كل ما يزيد عن الحاجة في تلك الفترة يذهب إلى البحر.

(رابعاً) التخزين المستمر بالبحيرات الاستوائية وبحيرة قانا لسد مطالب مصر ومطالب السودان في السنوات الشحيحة الإيراد عند أسوان.

والإجراءات المشار إليها في (ثانياً) يستلزم وجود خزانات على النيل الرئيسي من السعة بحيث

يمكنها استقبال كل ما يزيد عن الحاجة بعد أول أكتوبر لافي الوقت الحاضر فقط بل بعد تنفيذ مشروعات التحسين المشار إليها في (أولاً) والمنظور أن تؤدي تلك المشروعات إلى زيادة الإيراد بما لا يقل عن ٤ مليارات . ولذا يجب تصميم سد مروى للحصول على أكبر سعة ممكنة في الحدود الاقتصادية . ومن الحسابات التي قمنا بها نقدر أن السعة الالزامية في الوقت الحاضر هي ٩ مليارات على أن تزداد هذه السعة إلى ١٥ مليارا في المستقبل .

و قبل أن نتكلّم عن برنامج ضبط النيل بالتفصيل يحسن أن نشير إلى نقطة ربما كانت موضع تساؤل عند بعض المهندسين وهي أن السنوات الشحيحة الإيراد جدا عند اسوان قليلة نسبيا وقد يرى أنه لداعي للتوسيع في مشروعات الضبط وصرف مبالغ باهظة لتحقيقفائدة قاصرة على عدد محدود من السنوات .

وخير رد على هذا الرأي هو العبارة الآتية التي وردت بتقرير وزارة الأشغال الصادر في يونيو

سنة ١٩٤٨ :

« يتضح مما تقدم أن مشروع البحيرات الاستوائية سيوضع في سنة واحدة ، إذا لاقى الله »
 « ومنيت البلاد بعام شبيه لعام ١٩١٣ - ١٤ ، ما يربو على قيمة تكاليفه فقد قدرت وزارة الزراعة »
 « قيمة الدخل الأهلي من المحاصيل الزراعية عام ١٩٤٥ - ٤٦ بحوالى ٢٦٠ مليونا من الجنيهات ... »
 « ... وانه ليكفي أن يؤثر العطش على ثلث الحصول حتى تكون قد ضحينا بما يوازي أكثر »
 « من تكاليف المشروعات جميعا . »

ولم يكن لنا أى اعتراض على ما ذهبت إليه الوزارة من هذه الناحية وأنا كان اعتراضنا منصبنا على أنه مع تسلیم الوزارة بهذا المبدأ فإن مشروعها لم يكن ليضمن سداد أكثر من ٤٥٪ من المطالب في سنة مثل ١٩١٣ - ١٤ .

أما البرنامج المقترن السير عليه فيتناهى فيما يلي :

(١) يعتبر بدء السنة المائية في أول أغسطس من كل عام عند اسوان .

وتقسم السنة إلى أربع فترات كالتالي :

- (١) فترة الفيضان : : أغسطس - سبتمبر
- (ب) فترة ملء الخزانات : : أكتوبر - يناير
- (ج) الفترة الحرجة الأولى : : فبراير - يونيو
- (د) الفترة الحرجة الثانية : : يوليه

والسبب في عزل شهر يوليه عن الفترة الحرجة الأولى هو صعوبة التنبؤ ببدء الفيضان في الوقت الحاضر ، على أنه سوف يمكن في المستقبل التنبؤ لشهر يوليه .

وفي الملحق رقم ٢ بيان التواريف المقابلة لتلك الفترات عند المواقع الرئيسية على النهر .
 (٢) يعتبر الاريد الطبيعي في فترة الفيضان (مع اعطاء الحد الأدنى للتصريف خلف البرت) كافيا لتنقية الاحتياجات ويسقط هذه الفترة من حسابنا .

(٣) في فترة الفيضان يجب حجز كل ما يمكن حجزه بخزان جبل أوليا ولما كان هذا الخزان يحلاً الآن في معظم السنوات على دفعتين (خوفاً من زيادة المنسوب أمامه عن الدرجة المقررة إذا جاء فيضان النيل الأزرق عالياً) وهذا يتربّط عليه ضياع بعض المياه فإنه يحسن ملؤه على دفعتين واحدة مع السباح برفع منسوب التخزين أمامه من ٣٧٧٢ إلى ٤٨٠ على الأقل. وإذا لم يتيسر ذلك فيمكن الاستعاضة عنه بعمل قناطر موازنة على نهر السو باط كاسبقت الاشارة إليه في الفصل الثاني من هذه المذكرة.

وفي العادة يتم ملء خزان جبل أوليا في فترة الفيضان على أننا سنفترض من باب الاحتياط أنه في المستقبل سيحتاج إلى مليار واحد يقتطع من الایراد الطبيعي في فترة ملء الخزانات .

(٢) في فترة ملء الخزانات يحجز كل ما يمكن حجزه في خزانات النيل الرئيسي (اسوان ومرسى) وبذلك تكون قد أخذنا أكبر ما يمكن من الاحتياط داخل السنة لتوقيتية مطالب الفترة الحرجة . وسنفرض أن مطالب الخزانات الثلاث في تلك الفترة في الوقت الحاضر هي $15 + 9 + 0 = 34$ مiliارا .

(٥) سنفرض الحد الأدنى للتصرير اللازم اعطاؤه خلف البرت لحفظ الملاحة يساوى ٤٠ مليون متر مكعب في اليوم.

(٦) زمن الانتقال من البرت لاسوان (بعد تنفيذ مشروع السدود) لا يتجاوز الستين يوماً ومن السهل تكلمة المطالب عند اسوان للفترة بـ(ملء الخزانات) ابتداء من أول توفير المتوسط وللفترة جـ ابتداء من أول مارس . ويلاحظ أنه ب توفير ١٦٥ ملياراً بالخزانات الثلاث تقل العجوزات في الفرة جـ كثيرة بحيث يمكن تكميلها بالصرف من البرت في مدة وجيزه . أما إذا اعتبرنا بهذه فترة الحاجة من أول فبراير كما كان متبعاً في الماضي فإن السعة المحدودة لبحر الجبل لن تسمح بارسال كل المطلوب لاسوان من خزان البرت في الوقت المناسب في السنوات الشحيحة الايراد .

اما بالنسبة للفترة (د) اى شهر يوليه فلا يمكن تكييف المنصرف لها من البرت بحسب العجز الفعلى في كل سنة لضيق الوقت . والمقترح الاحتفاظ باحتياطي ثابت لشهر يوليه مقداره ٨٣ مليار عند اسوان . ويعود لهذا الاحتياطي ٢٣ ملياراً من المخزون بالخزانات السنوية و ١٥ مليار ترسل كل عام من البرت وهذه الكمية تعادل ٢٧ ملياراً عند البرت ويمكن صرفها خلال المدة من أول

مارس إلى ١٠ يونيو . على أنه لما كان تقدير رصيد شهر يوليه بـ ٣٨٠ ملياراً مبيناً على أساس الإيراد الطبيعي المتوسط عند أسوان فإنه يلزم صرف كمية أخرى من البرت كتمكّلة للإيراد الطبيعي في شهر يوليه لمساواةه بالمتوسط . وبمراجعة أن معدل خرج البرت الحالى في المدة من أول مايو إلى ١٠ يونيو (وهي التي تقابل شهر يوليه عند أسوان) هو حوالى ٥٨ مليون متر مكعب في اليوم فقد فرضنا أن التكمّلة المشار إليها تعادل ٦٠ مليون في اليوم لمدة شهر أي ١٨٠ مليار .

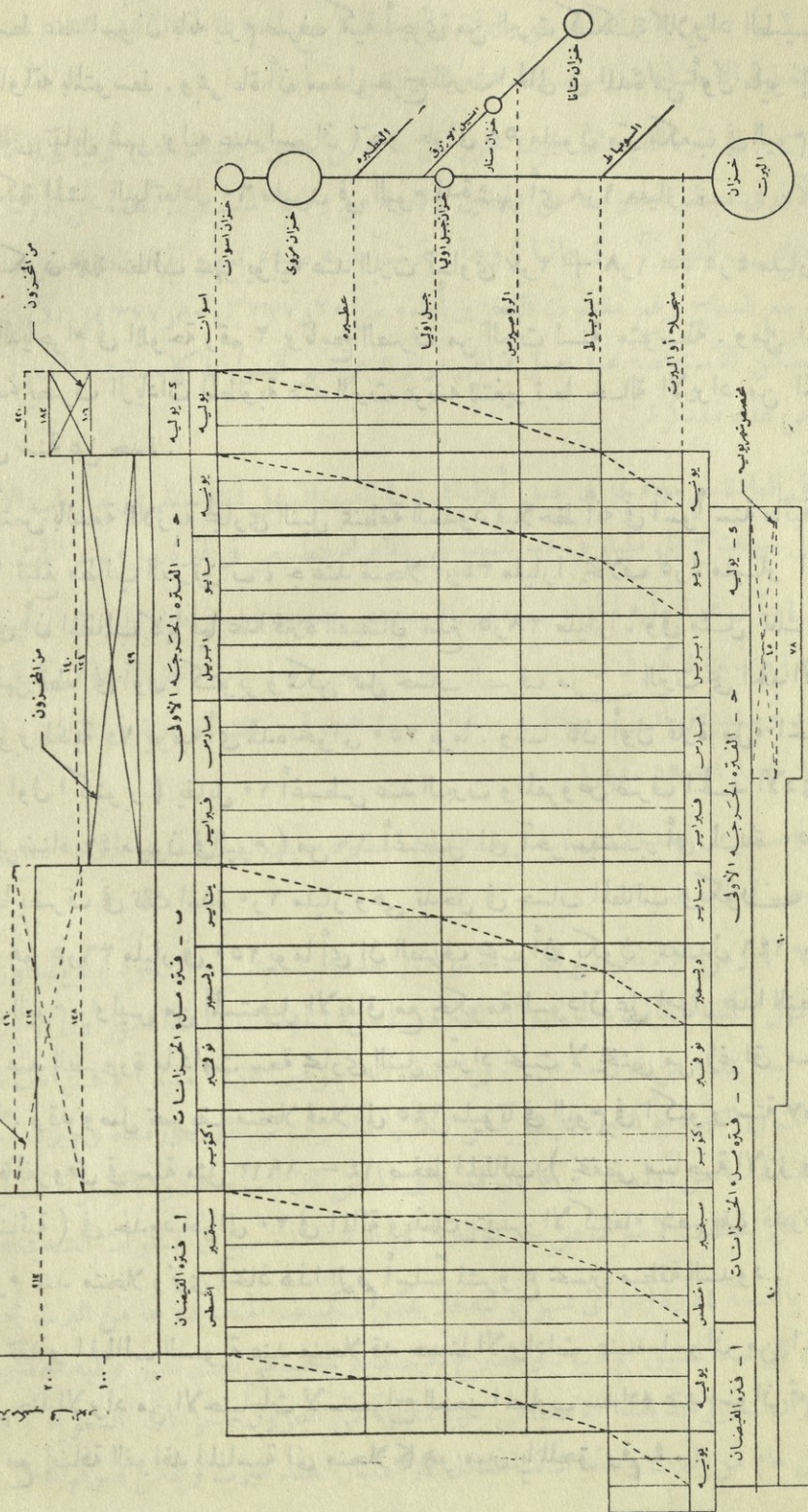
وبذلك تكون جملة مطالب شهر يوليه عند البرت تساوى ٢٧٠ + ٢٨٠ = ٥٤ مليار .

قد تبين بالديagram في اللوحة رقم ٢ برنامج الصرف من البرت لسنة متوسطة . ومن المفهوم أن تواريخ البدء بصرف الزيادات المطلوبة عند البرت عرضه للتغير تبعاً لحالة الإيراد من المصادر الأخرى في كل سنة عن حدة .

أما فيما يختص بالسعة اللازمة لمجاري النيل بمنطقة السدود فيلاحظ أنه فيأسوء سنة مائة وهي ١٩١٣ - ١٤ تبلغ مطالب الفترتين ب ، ج عند منجلاً ٣٤٠ ملياراً بخلاف ٥٤ مليار المقررة لشهر يوليه أي أن المطالب كلها فيما عدا فترة الفيضان تبلغ ٣٨٥ ملياراً . وفي مثل تلك السنة ستتبين حالة النهر قطعاً في أول أكتوبر ويمكن عمل حساب الصرف من البرت على الحد الأقصى من أول أكتوبر لغاية ١٠ يونيو أي لمدة حوالى ٢٥٠ يوماً . ولما كان أول فترة ملء الخزانات عند أسوان (أول أكتوبر) يقابل ١٠ أغسطس عند البرت والمفروض صرف الحد الأدنى من البرت (وقد فرضناه ٤٠ مليون في اليوم) من ١٠ أغسطس إلى آخر سبتمبر أي لمدة ٥٠ يوماً تكون جملة ما يصرف في تلك المدة ٢٠ مليار وهي تدخل في حساب المطالب ويكون الباقي اللازم سداده هو ٣٦٥ مليار في ٢٥٠ يوماً أي أن الصرف يجب أن يكون بمعدل ١٤٦ مليون متر مكعب في اليوم . وليس من المستحيل الاتفاق مع حكومة السودان على امرار هذا التصريف أو أكثر منه عند الضرورة ما دامت سعة مجاري النيل ستزداد بحيث لا يخشى من إغراق مساحات كبيرة بالمنطقة . وقد وصل تصريف منجلاً فعلاً إلى ٢٤٥ مليون في اليوم في أكتوبر سنة ١٩١٢ . وعلى أية حال فالمفروض في سنة مثل ١٩١٣ - ١٤ ضغط المطالب (بانخفاض مساحة الأرض وفرض مناوبات استثنائية) في حدود حوالى ٢٠ في المائة وبذلك يتيسر الاكتفاء بتصريف قدره ١٢٠ مليون في اليوم عند منجلاً ونرى آنذاك هذا الرقم أساساً لمشروع تحسين منطقة السدود .

ولامكان تقدير المطالب السنوية عند منجلاً قد حسبنا الإيرادات عند أسوان من المصادر الأخرى ثم طرحتنا الإيراد من الاحتياجات لاستخراج العجز المطلوب سداده عند أسوان ثم نقلنا تلك المطالب مع إضافة الفوائد المناسبة إلى منجلاً كما هو مبين بالملحق رقم ٤ .

الاحتياجات
الإيرادات بخلاف المنسوب من الدخل



وقد عمل حساب الاحتياجات عند اسوان وحساب الحد الأدنى والحد الأقصى للخرج من البرت على الاسس الآتية :

(٨) احتياجات الفترة س (ملء الخزانات) عند اسوان : —

احتياجات الرى في مصر : ١٧٠ مليار

للتخزين بأسوان ومرسى وجلال اوليا (٥ + ٩ + ١) : ١٥٠ مليار

جملة الاحتياجات : ٣٢٠ مليار

وقد أهملنا اقتطاعات السودان في تلك الفترة فظير اهال المتحصل من السيول بين البرت ومنجلا عند حساب الإيرادات . وكذلك اسقطنا مطالب السودان المستقبلة من حسابنا لانه لا يمكن الارتباط بها قبل تفاصيل مشروع تحسين مجاري النيل في منطقة السدود وحوض السوباط .

(٩) توزيع المخزون بين الفترتين ح و د : —

جملة المخزون (بأسوان ومرسى وجلال اوليا) : ١٦٥ مليار

جملة رصيد شهر يوليه : ٣٨

رصيد يوليه المأخذ من المخزون : ٢٣

المخزون المخصص للفترة ح : ١٤٢

(١٠) احتياجات الفترة ح عند اسوان : —

احتياجات الرى في مصر : ٢١٢

المسدد من المخزون : ١٤٢

المطلوب من التبر : ٧٠

(١١) احتياجات الفترة د : —

مخصص ثابت قدره ٤٥ مليون في اليوم كا سبق بيانه بالبندي (٧) عاليه .

(١٢) الحد الأدنى للخرج السنوي من خزان البرت : —

مخصص شهر يوليه : ٥٤ مليار

٤٠ مليون في اليوم (وهو الحد الأدنى) لمدة ١١ شهرا : ١٣٥

الجملة : ١٨٠

(١٣) الحد الأقصى للخرج من خزان البرت (في السنوات العادمة) : —

٤٠ مليون في اليوم في الفترة من ١٠ يونيو الى

اول اكتوبر (١١٢ يوما)

١٢٠ مليون في اليوم لمدة ٢٥٣ يوما

الجملة : ٣٤٥

(١٤) الحد الأقصى للمنصرف من البرت في سنن الفيضان العالى : —

١٢٠ مليون في اليوم طول العام

٤٣٨

٤٣٨

٤٣٨

الفصل الرابع

برنامج تشغيل خزان البرت

سبق أن أشرنا عند الكلام عن البحيرات الاستوائية في الفصل الثاني من هذه المذكورة إلى بعض الاعتبارات التي تبني عليها أفضلية بحيرة البرت على بحيرة فكتوريا كمقر رئيسي للتخزين المستمر . ويضاف إلى تلك الاعتبارات أن تنفيذ برنامج ضبط النيل المشروع بالفصل الثالث وسد المطالب الفعلية عند أسوان بالمقادير وفي الأوقات المناسبة يعد في حكم المستحيل بدون التخزين العالى في بحيرة البرت لأسباب لا بد وأن تكون قد وضحت الآن .

ولسنا في الواقع نرى أن مصر يمكن أن تستفيد فائدة كبرى من التخزين في بحيرة فكتوريا إلى جانب التخزين في بحيرة البرت ولكن مادامت حكومة يوغندا في حاجة للتخزين المستمر في بحيرة فكتوريا فلا بأس من اشتراك الحكومة المصرية معها في تلك العملية على أحد الأساسين الآتيين :

(١) إما إعطاء خرج سنوى ثابت باستمرار خلف شلال أوين .

(٢) أو إعطاء خرج متغير في حدود ضيقية لتنظيم التخزين العالى ببحيرة البرت .

وعلى أي الحالين ستكون الفائدة التي تجنيها مصر هي تخفيض السعة الازمة في خزان البرت وهذا التعديل لن يغير من القواعد التي يلزم اتباعها في تشغيل الخزان المذكور ولذا سنصرف النظر في دراستنا الحالية لهذا الخزان عن الموازنة على بحيرة فكتوريا وسنبنى حسابنا على الایراد الطبيعي الحالى لبحيرة البرت .

وقد كان المرحوم المستر بوتشر مدير عام النيل الجنوبي سابقا هو أول من درس مسألة التخزين المستمر في بحيرة البرت على أساس عملى ، في سنة ١٩٣٠ قدم لوزاره الأشغال مشروعًا اقترح فيه التخزين لمنسوب ٢٠ على مقاييس بوتيابا واتخذت الوزارة هذا المشروع أساساً للمفاوضة مع حكومتي يوغندا والكونغو البلجيكى بهذا الخصوص .

وفي سنة ١٩٣٨ أى قبل تركه خدمة الحكومة المصرية بوقت قصير أعاد دراسة المسألة وقدم عنها مذكرة ثانية سنه ١٩٣٩ أدخل فيها بعض التعديلات في مشروعه الأول . ويتلخص نظام التشغيل الذى اقترحه وقتعنى فيما يأتى :

قطع أولاً بأن أي أعمال ضبط على بحيرة فكتوريا لن تؤدى فائدته محسوسة أو تغير فيما بعد من مشروع البرت ولذا درس هذا المشروع بدون أي تعديل في الایراد الطبيعي لتلك البحيرة .

وقدر متوسط الايراد السنوى للبحيرة بـ ٢٣ مليار (بعد حذف جزء من ايراد سنوى ١٩١٧ و ١٩١٨ باعتبارها سنوات شاذة) واقتراح تصميم الخزان لاعطاء خرج سنوى مضمون مقداره ٢٠٢ مليارا منها خمسة مليارات تصرف في فترة غير الحاجة (١٥ يونيو الى ١٥ ديسمبر عند البرت) و٢٤٥ مليارا تصرف في فترة الحاجة والباقي وقدره ٢٨٦ مليارا اعتبارا فائضا اضطراريا يصرف من وقت لآخر عند ما يصل منسوب الخزان الى أقصاه ولا يمكن اختزان كميات أخرى من المياه .

وقد وضع هذا المشروع في وقت كان المفروض فيه أن فترة الحاجة قاصرة على الستة شهور من أول فبراير الى آخر يوليه عند اسوان ومن الواضح ان المشروع نظر اليه على أنه عملية مستقلة لا رابطة بينها وبين عمليات الضبط الأخرى .

على أن المشروع ينطوى على اجراء تحفظى في غاية الأهمية وهو ترك نسبة معينة من الدخل كفائض اضطرارى يستبعد من الايراد الممكن الاعتماد عليه . ومن المهم عدم نسيان هذا التحفظ فى أي مشروع يتطرق اليه لأن نظام التشغيل يقتضى الخروج عن البرنامج الاعتيادى عند ما يصل منسوب المياه الى ما يقرب من درجة الامتناء وذلك خوفا من وصول ايراد عالى والخزان ممتلىء فنضطر الى زيادة التصريف خلف الخزان فوق الحدود المقررة . ومعنى هذا ان متوسط الخرج الممكن الاعتماد عليه يجب أن يقل عن متوسط الدخل .

وكان مما ذكره المستر بوتشر في مذكرة المشار إليها أنه يفرض اعطاء خرج سنوى ثابت يساوى متوسط الدخل فإن من المستحيل تقدير السعة اللازمة للخزان لمدة طويلة . وهذا يرجع الى إننا لو حسبنا الفرق المجتمع بين الدخل والخرج لمدد مختلفة (وهذا الفرق المجتمع هو الذى يحدد السعة) نجد ان السعة تكبر باستمرار كلما طالت المدة .

وقد بحث الدكتور هرست هذه المسألة من الناحية النظرية في الجزئين الخامس والسابع من « حوض النيل » وأصدر عنها ملحقاً لالجزء السابع .

ولا شك في أن البحث الذى قام به الدكتور هرست له قيمة رياضية غير أن هناك اعتبارات عملية كثيرة تؤثر على الموضوع من وجهة نظر المهندس كما أن بحث الدكتور هرست مؤسس على فرض عدم وجود أي علاقة بين ايراد سنة و ايراد السنة التالية في حين أن المشاهد في الظواهر الطبيعية والمتنبئ ولو جية المتأثرة بحركة الأرض حول الشمس وبالعسواميل الفلكية الأخرى أن هناك دورات طويلة المدى (أي تتمتد لعدة سنوات) وهذه الدورات وان كانت غير منتظمة على نحو الدورات السنوية إلا أنها يجب أن تكون خاضعة لروابط معينة . ويقوم الآن الزميل على سالم شكري مدرس المساحة بكلية الهندسة بجامعة فاروق ببحث في هذا الموضوع والمنظر نشره قريبا .

و تكفينا الآن الاشارة الى أن المهندس لا يمكنه الاعتماد على خرج متوسط يساوى متوسط الدخل ببراعة للتحفظ السابق الاشارة اليه من جهة ومن جهة أخرى لأن المتوسط غير ثابت ولا يمكن التنبؤ به بدقة أى أنه لا يمكن ضمان أن قيمته في بحر الحسين سنة التالية مثلاً لن تقل عن قيمته في بحر الحسين سنة الماضية . ولذا فالخطة العملية هي أن يترك الاحتياطي كافٍ بين متوسط الدخل ومتوسط الخرج بحيث يظل الخزان دائماً مائلاً الى ناحية الاملاء . ومن المسلم به ان هذا يعني فقد جزء من الارادات ولكن في ظل ذلك نحصل على ميزتين الاولى ضمان الخرج المعمول عليه والثانية تخفيض سعة الخزان اذا أنه في تلك الحالة سيكون هناك حد أقصى للسعة الالزمة لا يتغير منها طالت مدة التشغيل .

ويدل الحساب على أن سعة ٦٠ ملياراً ستكتفى لخزان البرت ببراعة ان متوسط الخرج المطلوب ٢١ مليارا بينما متوسط الدخل ٤٣ ملياراً اي ان الاحتياطي يعادل ١٠٪ من الدخل . والمنظور أنه على هذا الأساس متى امتلاك الخزان مرة فلن يصل لدرجة الفراغ في أى وقت من الأوقات منها طالت المدة .

ويبين الجدول رقم ٢ حساب الموازنات والتخزين عن الثلاثين سنة المائية من ١٩١٢-١٣ الى ١٩٤١-٤٢ وهي تشمل دورة عالية جداً ودورة واطية جداً .

وتفصيل هذا الحساب كالتالي :-

(أولاً) اعتبار أول السنة المائية عند البرت في ١٠ يونيو وحسب الدخل الصافي من واقع تقديرات مصلحة الطبيعتيات لخرج البرت المقاس عند منجلاً مضانها اليه ٥٪ نظير الفوائد بين البرت ومنجلاً . وقد استخرج صاف الدخل بالإضافة أو طرح الزيادة أو النقص في محتويات البحيرة أثناء السنة إلى أو من الخرج السنوي .

(ثانياً) جسب الخرج المطلوب وفقاً لقواعد السابق شرحها ببراعة الحد الأدنى وهو ١٨ مليار والحد الأقصى وهو ٣٤٥ ملياراً . وتفاصيل هذا الحساب مبينة بالملحق رقم ٤ .

(ثالثاً) فرضنا الخزان ممتئاً في أول المدة (إذأن الموازنة المنتظمة لن تبدأ إلا بعد ملء الخزان لأول مرة) . ويلاحظ ان المحتويات لم تنزل عن ٣٦٥ ملياراً اي أن الموازنة كانت تتبع حتى لو بدأناها بمحتويات ٣٠ ملياراً فقط في الخزان .

(رابعاً) يلاحظ أنه في سنة ١٩١٧ - ١٨ افترضنا صرف ٥٤ ملياراً من الخزان وهي ايراد السنة كلها . والواقع ان أقصى خرج على الاطلاق سيكون محدوداً بسعة بحر الجبل وقد فرضناه (بند ١٤ من برنامج ضبط النيل) يساوى ٤٣٨ ملياراً . ولذا فالمفروض في سنة مثل ١٨-١٩١٧

الاتجاه للتخزين الاحتياطي فوق المنسوب المقابل لسعة ٦٠ ملياراً . وقد استبعدنا هذه العملية من الحساب باعتبارها عملية استثنائية .

(خامساً) يعتبر أولى منسوب خزان البرت يسمح بمرور أكبر تصريف مسموح به من فتحات السد هو منسوب ١٢ على مقياس بوتيابا . فإذا أخذنا متوسط مسطح البحيرة ٥٨٨٠ كيلو متراً مربعاً يكون عمق التخزين الاعتيادي اللازم لسعة ٦٠ ملياراً هو حوالي ١٠ أمترات أي منسوب ٢٢ رم .

وبإضافة ٣ متر كاحتياطي للفيضانات العالية والأمواج يكون أقصى منسوب للاخزان على الإطلاق هو ٢٥ على مقياس بوتيابا .

وفي سنة مثل ١٩١٧ - ١٨ يمكن اطلاق ٤٣٨ ملياراً كما سبق بيانه ولما كان الدخل يساوى ٥٤ ملياراً فإن المفروض حجز ١٠٢ مليار ضمن الاحتياطي على أن تضاف هذه الكمية إلى الخرج في السنين التاليتين . وستكون الزيادة اللاحقة في العقد هي المقابلة لزيادة ١٠٢ مليار في المكعبات وهي أقل من مترين .

وقد عمل الحساب الموضح بعاليه بدون أي مراعاة للتخزين في بحيرة فيكتوري كما سبق بيانه . كما أنها لم تدخل مطالب السودان المستقبلة في الاعتبار . ومن الجائز إدخال التعديلات الآتية على الحساب في المستقبل .

(١) بإنشاء سد البرت عند نيمولي يضاف ٥ مليار إلى الدخل نظير المتحصل من السيول بين خرج البرت ونيمولى (كما سبق بيانه في الفصل الثاني من هذه المذكرة) وبذا يرفع متوسط الدخل إلى ٢٤٩ ملياراً .

(٢) ثم باستعمال خزان فيكتوري يمكن تنظيم تخزان البرت يمكن رفع متوسط الخرج إلى ٢٤ ملياراً بدلاً من ٢١٠ أي بزيادة ٣ مليارات وهذه الكمية تسد نسبة كبيرة من احتياجات السودان المقدرة عند اسوان .

مبدول رقم ٢
موازنات خزان البرت

السنة المائة	صافي الدخل	النحو المطلوب	المضاف للخزان		جملة المخزون	الخرج الفعلى
			-	+		
١٣-١٢	١٨٩	٢٨٥٥	٩٦	٩٦	٦٠٥٠	٢٨٥٥
١٤-١٣	٢٠٦	٣٤٥	١٣٩		٥٠٥٤	٣٤٥
١٥-١٤	٢٢٦	١٨٠		٤٦	٣٦٥	١٨٠
١٦-١٥	٢٣٦	١٨٠		٥٦	٤١١	١٨٠
١٧-١٦	٣٤٣	٢١٠	١٣٣		٤٦٧	٢١٠
١٨-١٧	٥٤٠	١٨٠			٦٠٠	(٥٤٠)
١٩-١٨	٣٧٣	٢٨٦			٦٠٠	٣٧٣
٢٠-١٩	٢٥٠	٢٤٤			٦٠٠	٢٥٠
٢١-٢٠	٢١٢	١٩٧			٦٠٠	٢١٢
٢٢-٢١	١٤٥	٢٢٤	٧٩		٦٠٠	٢٢٤
٢٣-٢٢	١٢٦	١٨٢		٥٦	٥٢١	١٨٢
٢٤-٢٣	١٧٣	١٨٠		٥٧	٤٦٥	١٨٠
٢٥-٢٤	١٧٧	١٨٠		٥٣	٤٥٨	١٨٠
٢٦-٢٥	١٥٩	٢١٣		٥٤	٤٥٥	٢١٣
٢٧-٢٦	٢٣٦	١٨٠	٥٦		٤٠١	١٨٠
٢٨-٢٧	٢٣٢	٢٥٤	٢٥٢		٤٥٧	٢٥٤
٢٩-٢٨	٢٠٣	١٩٦	٥٧		٤٣٥	١٩٦
٣٠-٢٩	١٨٦	١٨٠	٥٦		٤٤٢	١٨٠
٣١-٢٠	٢٢٩	٢٧٧	٤٨		٤٤٨	٢٧٧
٣٢-٣١	٢٧٠	١٨٠	٩٠		٤٠٠	١٨٠
٣٣-٢٢	٢٩٥	١٨٠	١١٠		٤٩٠	١٨٥
٣٤-٢٣	٢٦٢	١٨٠			٦٠٠	٢٦٢
٣٥-٣٤	٢١١	١٨٠			٦٠٠	٢١١
٣٦-٣٥	١٩٣	١٨٠			٦٠٠	١٩٣
٣٧-٣٦	٢١٦	١٨٠			٦٠٠	٢١٦
٣٨-٣٧	٢٦٧	٢١٢			٦٠٠	٢٦٠
٣٩-٣٨	٢٥٨	١٨٠			٦٠٠	٢٥٨
٤٠-٣٩	٢١٤	١٩٨			٦٠٠	٢١٤
٤١-٤٠	١٨٧	٣٠٦	١١٩		٤٨١	٣٠٦
٤٢-٤١	٢١٥	١٩٤	٢١		٥٠٢	١٩٤
المتوسط	٢٢٤	٢١٠			٢٣٧	٢٣٧

الفصل الخامس

ملخص الملاحظات على مشروع وزارة الاشغال

تقوم توصيات وزارة الاشغال المدرجة في تقرير يونيو سنة ١٩٤٨ على أساس اعطاء خرج سنوي ثابت تقريبا عند منجلا. وفرضت الوزارة أن قيمته تساوى ٢٧ ملياراً يعادل منها ١٧ ملياراً في فترة الحاجة (لمدة ستة شهور) و ١٠ مليارات في فترة غير الحاجة (ويلاحظ أن هذا الخرج يكاد يساوى المعدل السنوى عند منجلا). وفرضت الوزارة كذلك أنه يمكن التوصل لهذا الغرض بالتخزين المستمر في بحيرة فيكتوري كيوجا والبرت كخزانات انتقال يحجز عليهافي حدود ضيقة. وفي الوقت نفسه ينطوى مشروع الوزارة على قيود معينة على الموازنات أهلهـا شرط عدم تجاوز تصريف خزان فيكتوري ١٠٠ مليون متر مكعب في اليوم وعدم تجاوز منسوب الموازنة العادى ببحيرة البرت ١٤ على مقاييس بوتيابا.

والمفهوم أن هذا المشروع أوصى به لا على أنه عرض تقدمت به حكومة يونغوندا واضطررت مصر لقبوله بل على أنه يمثل مطلب مصر في أعلى النيل وهذه النقطة أهميتها كما سنوضحه فيما بعد. وأول ما يلاحظ على هذا المشروع - حتى مع فرض صحة الحسابات التي بني عليها - هو أن تقرير كهـيات محددة من المياه من بحيرة فيكتوري إلى منجلا في مواعيد محددة عملية تكاد تكون في حكم المستحيل نظراً لوجود بحيرتين كبيرتين في الطريق يبلغ ما يدخلهما سنوياً من محصول الأمطار والروافد الفرعية ٢١ ملياراً في المتوسط ويبلغ متوسط الفاقد منها ٢٠ ملياراً وهذه المـكاسب والفوائد غرضة لتذبذبات كبيرة ولا يمكن التنبؤ بها.

ومما يؤسف له أن تقرير الوزارة المشار إليه جاء خلوا من الحسابات التفصيلية التي يمكن الاستدلال بها على قيمة المشروع الحقيقة بل أنه ظهر أن الوزارة ارتبطت بالمشروع فعلاً قبل دراسة تفاصيله، الأمر الذي يتعارض مع المبادئ التي يلتزم بها المهندسون عادة في مثل هذه الأحوال.

وقد أوردنـا في سياق الكلام عن الإيرادات بالفصل الثاني من هذه المذكرة من الملاحظات الفنية ما نعتقد أنه فيه الكفاية لبيان أفضلية بحيرة البرت على بحيرة فيكتوري كمقر رئيسى للتخزين المستمر ويـكفيـنا الآن الاـشارة إلى العـيـوب الجوـهـرـية في مشروع الـوزـارـة وهـى تتـلـخـصـ فيما يـأتـىـ : -
(أولاً) أن الـوزـارـة اـعـتـرـتـ مـتوـسـطـ الـإـيرـادـ المـمـكـنـ الـاعـتمـادـ عـلـيـهـ عـنـدـ منـجـلاـ مـساـوـيـاـ لـالـمـعـدـلـ

الستوى الحالى عند منجلاً نفسها وهذا غير جائز لأن هناك زيادة قدرها خمسة مليارات فى معدل منجلاً عن معدل دخل فيكتوريا وهذه الزيادة غير مضمونة وغير قابلة للتخزين المستمر (بدون تخزين على في البرت) ولذا فلا يمكن التعويل عليها .

(ثانياً) أن تصريف ١٠٠ مليون متر مكعب فى اليوم من خزان فيكتوريا (وهو الحد الأقصى الذى ارتبطت به الوزارة) لمدة ستة شهور أو أكثر لا يكفى مطلقاً لدرء خطر المجاعة عن مصر فى السنوات الشحيحة الإيراد جداً وهى المفروض عمل المشروع خصيصاً من أجلها .

(ثالثاً) أن جعل التخزين الرئيسي فى بحيرة فيكتوريا يستلزم أن تبقى بحيرة كيو جا على مناسيب عالية بصفة مستديمة وهذا سوف يترب عليه بلا شك زيادة فى الفوائد من تلك البحيرة قد ترتفع متوسطتها من ١٢ مليار إلى ١٤ مليار أو أكثر . وهذا يعني خفض الإيراد دون المستوى اللازم لتوفيق الاحتياجات حتى فى السنوات المتوسطة الأمر الذى يهدى المشروع من أساسه .

وإلى جانب الاعتراضات على مشروع الوزارة من الناحية الفنية هناك ثلاث نقاط هامة نرى من الضروري لفت النظر إليها وهى تتعلق بموقف مصر حيال المشروع من النواحي السياسية والقانونية والأدارية .

النقطة الأولى : تتعاقب هذه النقطة بالوضع العام لمسألة قبول أو عدم قبول التخزين بالبحيرات الاستوائية .

ومن رأينا أن أي قرار تتخذه الحكومة المصرية فى هذا الشأن لا يصح أن يستند إلى الاعتبارات الهندسية وحدها مادمنا نتكلم عن أعمال ستقام فى بلاد غير بلادنا ، ويجب أن ينظر إلى المسألة على أنها مسألة سياسية قومية وأن يشترك فى درسها خبراء من السياسيين والعسكريين إلى جانب الخبراء من المهندسين .

فليس سراً أن يوغندا سوف تتخذ فى المستقبل قاعدة حربية للامبراطورية البريطانية وهناك احتمالات شتى لتطورات الموقف الدولى يجب أن توضع موضع الاعتبار قبل تسليم مفاتيح النيل لحكومة يوغندا على النحو المقترح .

وقد توقعت وزارة الأشغال الاعتراض على مشروعها من هذه الناحية وردت عليه فى تقريرها (صفحة ٣) بالعبارة الآتية : -

« فما من شك فى أن وجودنا هناك يوطد أقدامنا ويؤكّد حقوقنا ويزيدنا تعليكاً فى منابع النيل »
« إذ سيهيمن على منشأتنا هناك مهندسون مصريون مقيمون فيها ، يشرفون عليها اشرافاً فعلياً »
« مباشراً ، وينفذون موازناتها فى الحدود المقررة والمتفق عليها ويغدون ويروحون بين أرجائها »

« مثبتين وجودهم على مر السنين والأعوام » .

ويجوز لنا أن نرد على هذه العبارة بأن مصر فتحت السودان في أواخر القرن الماضي بالاشتراك مع بريطانيا وأنا باعتبارها (أى مصر) صاحبة السيادة على تلك البلاد وبرغم ذلك أصبح المصري بعد برهة وجية لاغريبا عن السودان فحسب بل آخر من يصرح له بدخوله . ومن الصعب تصور كيف يكون موقفنا في يوغندا أقوى من موقفنا في السودان .

أما من حيث ملكية متابع النيل فما من شك في أن المشروع المقترن سيكون بمثابة تصفيه حقوق مصر في مياه النيل الخولة لها بحكم اتفاقية سنة ١٩٢٩ كما سنشير إليه عند الكلام عن النقطة الثانية .

وإذا كان من المسلم به أن الاعتبارات الهندسية تشير إلى ضرورة التخزين بالبحيرات الاستوائية فإن المهندس لا يعد وسيلة لتعويض أقصى ما يمكن تعويضه من فائدة هذا المشروع إذا ما قضت الاعتبارات الأخرى بصرف النظر عنه أو ارجائه .

النقطة الثانية : تتعلق هذه النقطة بما للاتفاقيات المائية بصفة عامة من الخطورة القصوى وضرورة درس أي مشروع كالذى نحن بصدده لأصغر تفاصيله بدقة وعناية قبل اتخاذ أي قرار فيه مع الاحتياط الكلى لـأى احتلالات قد تتم خضـ عنها التجربـة في المستقبل . والاتفاقـات التي من هذا النوع أشد خطـورة في الواقع من الـاتفاقـات أو الـمعاهـدات السـياسـية لأنـ الأخيرة قد يتـيسـرـ الغـاؤـها أو تـعـديـلـهاـ بينـ يـوـمـ وـاـيـلـةـ فيـ حـيـنـ أـنـ الـأـوـلـىـ يـتـرـتـبـ عـلـيـهـاـ اـكـتسـابـ أوـ خـسـارـةـ حـقـوقـ اـرـتـفـاقـ وـحـقـوقـ اـقـتصـادـيـةـ لـيـسـ مـنـ السـهـلـ تـعـديـلـهاـ فـيـماـ بـعـدـ إـذـ ماـ اـظـهـرـتـ التجـربـةـ ضـرـورـةـ ذـلـكـ .

ومن الجلى أن مشروع وزارة الأشغال — إذا قبل بمحاذيره — ينطوى على تنازل الحكومة المصرية عن حق التخزين العالى ببحيرة البرت وهو حق إذا تنازلنا عنه الآن فلن يمكننا استعادته فيما بعد . وقد يقال بأننا لسنا نتمتع بهذا الحق الآن ولكن هذا لا يعني أننا ملزمون بالتنازل عنه مقدما وقطع خط الرجعة على أنفسنا في المستقبل .

والمفهوم أن قبول الوزارة للقيود المفروضة على موازنات بحيرة البرت إنما كان بناء على اعتراض حكومة يوغندا على التخزين العالى بتلك البحيرة وهذا الاعتراض أمر يحوط به الكثير من الغموض ومن المهم أن تكون على يينة من أسبابه .

فلا شك في أن يوغندا تعلم يقيناً أن بحيرة البرت أصلح لمصر كخزان مستمر من بحيرة فيكتوريا وقد سمحت من سنوات قلائل للحكومة المصرية بعمل مساحة للبحيرة لغاية كنترور ٢٠ بمقاييس بوتيابا . ومع أنها سمحت الآن باغراق البحيرة لمنسوب ١٨٥٠ في سنى الفيضانات العالية فأنها

حددت لاحجز العادي منسوب ١٤ وهو منسوب لا يسمح مطلقاً بالاستفادة بالبحيرة كخزان مستمر.

ولا يحتاج الإنسان لذكاء كبير لكي يدرك أن هذا الاعتراض ما هو إلا وسيلة للضغط على مصر لكي توافق على نقل عملية التخزين الرئيسية من بحيرة البرت إلى بحيرة فيكتوريا .

وليس من المعقول أن تلجأ يوغندا لهذه الحيلة لكي توفر الأربعه أو الخمسة ملايين من الجنبيات التي ستكتتب بها مصر في مشروع فيكتوريافلا بد اذاً من وجود سبب آخر أقوى من ذلك بكثير هو الذي حدا بها للوقوف هذا الموقف.

وأغلب الظن ان الدافع الحقيقى لتصرف يوغندا على هذا النحو هو رغبتها فى التخلل من القىود المفروضة عليها الان بحكم إتفاقية مياه النيل سنة ١٩٢٩ إذأن الإتفاقية تنص على أنه لا يجوز لبريطانيا أو إحدى الحكومات التابعة لها في وادى النيل أن تقيم أعمالاً على النهر أو على البحيرات التي يتغذى منها من شأنها تعديل كميات المياه التي تصل الآن لمصر أو تعديل مواعيد وصولها أو خفض مناسيبها دون موافقة سابقة من الحكومة المصرية .

وتنص الاتفاقية على أن يكون حل أي خلاف قد ينشأ بين الفريقين المتعاقددين عن طريق التحكيم إذا لم يتيسر حله بطريق التراضي.

فامصر الآن الحق في الزام يوغندا بترك الايراد الذى يخرج من بحيرة فيكتوريا حراً، ولو لم توافق مصر على الاشتراك فى خزان فيكتوريا فسوف تكون يوغندا مضطرة لتويلد الكهرباء فى موقع منخفض على نيل فيكتوريا بحيث لا يعلو منسوب المياه أمام السد عن منسوب عتب شلال ريبون وهو ٢٣٥ على مقياس عنتيبي . ومن الواضح ان هذا الوضع لا يلائمها على الاطلاق لأن الضاغط على محطة التوليد سيقل من جهة . والأهم من هذا ان التصريف سيتذبذب في مدى يجعل المشروع ضئيل القيمة من الوجهة الاقتصادية . وإنها فنظرية هندسية معلومة أن توليد الكهرباء من مصدر طبيعى متذبذب بدون تخزين يعد عملاً غير اقتصادى لأنه يحدد كثيراً من القوى الممكن الحصول عليها .

وُم ملاحظة أخرى وهي أن يوغندا سوف تطلب تشغيل محطة الكهرباء فوراً بعد إعماق بناء السد فإذا لاحظنا أن دخل بحيرة فيكتوريا انخفض إلى - ١٨٢ ملياراً (بالناقص) سنة ١٩١٨ وبلغ

متوسطه - ٧٠ ملياراً (بالناقص) في المدة من سنة ١٩١٨ إلى سنة ١٩٢٢ كما سبق ذكره نجد أن هناك احتمالاً باز تضارب مطالب الري مع مطالب توليد الكهرباء في أوقات مختلفة وخاصة عند بدء التشغيل ، وفي اشتراك مصر مع يوغندا في المشروع ما يعفي الأخيرة من كثير من التبعات في هذا الصدد .

إذا يكون السبيل الوحيد ليوغندا البلوغ كافة أغراضها هو أن يصدر طلب التخزين ببحيرة فيكتوريا من مصر نفسها على أساس أن تلك البحيرة هي الوحيدة التي يمكنها استعمالها لاغراض التخزين المستمر .

ثم لننظر في التعديل الذي يطرأ على موقف مصر يوم أن ترتبط بالمشروع المقترن . فلما مصر الآن كامل الحرية في الاتجاه للتحكيم الدولي بمقتضى اتفاقية سنة ١٩٢٩ إذا أصرت يوغندا على استعمال بحيرة فيكتوريا كخزان دون موافقتها . وهذا هو السلاح الوحيد الذي يمكنه مصر الآن لتدافع به عن مصالحها في أعلى النيل . ولكن بمجرد توقيع الاتفاقية الجديدة ستكون مصر قد سلمت ذلك السلاح ولن يتيسر لها بعدئذ الاتجاه للتحكيم الدولي في أي ظرف من الظروف خصوصاً أنها هي التي تكفلت بوضع أساس المشروع لا يوغندا . وقد يقال بأنه ليس لنا أن ننتظر أيام فائدة من التحكيم الدولي وقد سبق أن خذلتنا الدول في عدة مناسبات ولكن الواقع إننا لم نخذل إلا حين كان موقفنا ضعيفاً وما كان لنا أن ننتظر سوى الخذلان إذا فرطنا في حقوقنا ثم عدنا لالمطالبة بها بعد فوات الأوان .

النقطة الثالثة : أما النقطة الثالثة فتتعلق بالتزامات الحكومة المصرية في تنفيذ وتشغيل مشروعات البحيرات الاستوائية .

فهـ جاءـ بكتاب حضرة صاحب العـزة محمد صـبرى الـكردى بك وكـيل الـوزارـة عن « مشـروعـات الـري الـكـبرـى » ومن المـعلومـات الـتـى استـقاـها كـاتـب هـذـه السـطـورـ من الـوزـارـة يـتبـين أـنـ الـحـكـومـة الـمـصـرـيـة كـانـت قد عـرـضـت عـلـى حـكـومـة يـوغـنـدا مشـروعـاً لـتـخـزـين بـحـيرـة الـبرـت مـنـسـوبـ ٣٥ عـلـى مـقـيـاسـ بوـتـيـابـا (وـهـو مشـروعـ مـبـالـغـ فـيـهـ) وـلـكـنـ حـكـومـة يـوغـنـدا اـعـتـرـضـت عـلـى ذـلـكـ لـاعـتـبارـاتـ خـاصـةـ بـهـاـ أـهمـهاـ الـافتـفاعـ بـمسـاقـطـ المـيـاهـ لـنـيلـ فـيـكتـورـياـ لـتـولـيدـ الـكـهـربـاءـ وـتـقـدـمـتـ مـنـ جـهـتهاـ باـقتـراحـ يـرمـيـ إلىـ التـخـزـينـ بـحـيرـةـ فـيـكتـورـياـ فـيـ حدـودـ مـعـيـنةـ مـعـ السـيـاحـ بـيـنـاءـ قـنـطـرـةـ عـلـىـ نـيلـ الـبرـتـ عـنـدـ موـتـيرـ لـاستـعـالـهـاـ كـخـزانـ اـنـتـقـالـ فـقـطـ . وـعـقـدـتـ لـذـلـكـ عـدـةـ اـجـمـاعـاتـ بـيـنـ الـمـسـؤـلـيـنـ فـيـ يـوغـنـداـ وـلـجـنـةـ مـنـ وزـارـةـ الـاشـغالـ وـانـتـهـتـ الـمـفاـوضـاتـ بـقـبـولـ الـفـكـرـةـ مـنـ الـجـانـبـ الـمـصـرـيـ وـلـكـنـ الـشـرـوعـ عـدـلـ بنـاءـ عـلـىـ طـلـبـ الـلـجـنـةـ الـمـصـرـيـ بـزـيـادـةـ مـدـىـ التـخـزـينـ فـيـ بـحـيرـةـ فـيـكتـورـياـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـمـتـارـ كـاـ أـتـفـقـ عـلـىـ أـنـ

لا يزيد منسوب بحيرة البرت عن ١٤ على مقياس بوتيابا في السين العاديه وأن تقام قنطرة موازنة عند أتورا على نيل فيكتوريلا خلف بحيرة كيو جا لمساعدة على تنظيم الموازنات بين فيكتوريلا والبرت على أن لا يزيد منسوب المياه بتلك البحيرة عن اعلا منسوب وصلت اليه في الماضي .

ومعنى هذا هو أن الحكومة المصرية أصبحت هي المسئولة عن الموازنات كلها على البحيرات الثلاث باعتبارها صاحبة المطالب الأخيرة التي تم الاتفاق عليها .

وليس من الصعب ادراك وجه الخطر على مصر من هذا الوضع فعند ما تلزم يوغندا بتنفيذ نظام معين لموازنات نيل فيكتوريلا تكون مصر صاحبة حق تطالب به وتقع المسئولية عن أي نقص أو خلل في تنفيذ أو تشغيل المشروع على يوغندا وحدها . أما اذا التزم مصر بتشغيل مشروع معقد كهذا في بلد غير بلادها ينقلب وضعها من موقف الدائن الى موقف المدين وتصبح يوغندا هي صاحبة الحق . ولنا موعظة كبرى الآن في مطالبة يوغندا للحكومة المصرية بتعويض عن كل منفعة صغيرة أو كبيرة تتنازل عنها سواء كان أم لم يكن لها حق فيها . وبطبيعة الحال ستظل مصر الى الابد مهددة في هذا الوضع بمثل تلك المطالبات كلامزاد أو نقص منسوب المياه أو التصريف قليلا عن الحدود المقررة علاوة على التعويض عن أي تعديل قد تظهر التجربة ضرورة ادخاله على المشروع في المستقبل .

والوضع السليم هو أن تحدد مصر مطالبها وتضع شروطها وأن تتحمل يوغندا كامل المسئولية عن توقيه تلك المطالب والشروط في ظل تسلیم الحكومة المصرية لها بداخل تعديلات جوهيرية على النظام الطبيعي لنيل فيكتوريلا الأمر الذي تعد مصر صاحبة الرأي فيه بحكم اتفاقية سنة ١٩٢٩ وهذا لا يعني طبعا من أن يكون مصر مندوبون - مهمتهم المراقبة فقط - تقييمهم في الواقع التي تراها على نحو ما هو متبع في مشروع الجزيرة .

خاتمة

ربما لا يكون هذا البحث كاملا دون الاشارة إلى بعض نواحي النقص في معلوماتنا عن نهر النيل وإلى ضرورة الاستمرار في سياسة البحث والمراجعة التي كانت متتبعة في الماضي إلى أن حلت وزارة الأشغال إدارة النيل الجنوبي سنة ١٩٣٩ . وربما ظن البعض بالنظر لكترا ما صدر عن نهر النيل من نشرات ومؤلفات ان دراستنا لهذا النهر قد بلغت منهاها وأنه يمكننا الآن تصميم أي مشروع من مشروعات ضبطه دون حاجة لمعلومات جديدة ، ولكن الواقع أن دراسات النيل لاحدها وهي لازمة في كل وقت أن لم يكن لكتسب معلومات جديدة فمراجعة المعلومات القديمة وليس المقصود بدراسات النيل مجرد جمع ارصاد المناسب والتصريفات وتسجيلها ، ويكفي أن أن نلقى نظرة على كتاب « ايديروليكا السود» الذي وضعه المرحوم المستر بوتر لنتين نوع ما تهدف إليه تلك الدراسات وما يكتنف القيام بها من جهود وصعوبات .

ومما يؤسف له أن وزارة الأشغال حلت إدارة النيل الجنوبي بعد استقالة المستر بوتر سنة ١٩٣٩ وزاعت ملفاتها على جهات مختلفة دون أن تحيل مسؤولية موصلة الدراسات التي كانت تقوم بها على جهة معينة . وكانت النتيجة أن الحكومة المصرية وجدت نفسها أخيرا مضطورة للبت على عجل وبغير استعداد كاف في مشروعات أعلى النيل تحت الحاج حكومة يوغندا .

والمفروض الآن أن تفتیش ضبط النيل (مصلحة الطبيعيات سابقا) هو الذي سيتولى بحوث النيل مستقبلا وهذا يستدعي اعادة النظر في تنظيمه . وقد كانت مهمة مصلحة الطبيعيات الرسمية في الماضي قاصرة على جمع الارصاد ونشرها ، وما قدمته المصلحة من البحوث العالمية امما كان ثمرة النشاط الشخصي لمديرها الدكتور هرست ومعاونيه . وقد قضى الدكتور هرست على رأس تلك المصلحة بعد اتفاهاها عن مصلحة المساحة نحو من ثلاثة عاماً أصدرت المصلحة خلاها ٥٢ نشرة مصلحية و ٤٢ بحثا خاصا عدا ٤ نشرة أصدرها صندوق حلوان ومن الواضح أن هذا الانتاج العظيم ما كان ليتيسير دون استقرار الأمور في المصلحة .

والآن قد أصبحت تلك المصلحة مهددة بالقضاء على نشاطها العلمي بعد أن تركها الدكتور هرست لكترا التغيير والتبديل في موظفيها ولعدم اقتناع ولاة الأمور بأهمية الاستقرار وحسن التنظيم في أعمالها . وألمأمول أن تنشئ الوزارة في تفتیش ضبط النيل قسما للمشروعات يختص بالأعمال التي كانت تقوم بها إدارة النيل الجنوبي وما يتصل بها ويكون هذا القسم بمثابة مكتب استشاري للوزارة فيما يتعلق بمشروعات النيل .

أما فيما يختص بالبحوث نفسها فإن مجالها غير محدود على أن من أوليات المسائل التي يلزم درسها على وجه السرعة ما يأتي :

(أولا) الاحتياجات المائية

ما زالت الاحتياجات المائية موضع خلاف ونقاش . وبما أنها تمثل حجر الزاوية في جميع مشروعات ضبط النيل فمن الواجب درسها بطريقة منتظمة لاما كان اتخاذ قرار نهائى فيها .

(ثانيا) الأحوال المائية لبحيرة كيوجا

سبق أن أشرنا إلى المفارقات الغير معلوم سببها في أحوال تلك البحيرة وإذا كان لا فرق ضرورة للموازنة عليها (إذا ما جعل التخزين الرئيسي في بحيرة البرت) فإنه يهمنا معرفة أثرها الممكى على الارادات الماء من بحيرة فيكتوريا .

(ثالثا) مجاري النيل بمنطقة السدود

سبق أن بينا أن مجاري منطقة السدود لا تقوم فقط بوظيفة نقل ايراد بحر الجبل إلى النيل الأبيض وأما هي تؤدي في نفس الوقت وظيفة صرف المياه المتاحصلة من الأمطار المباشرة على المنطقة والهضاب الحبيطة بها . وبمراجعة أن متوسط ايراد بحر الجبل عند منجلا حوالي ٢٨ مليارا في السنة فإن القواعد العادلة بين منجلا والملكال كان يجب أن لا تتجاوز ٢٠٪ من هذا المقدار اي ٦ مليارات . ولما كان متوسط محصول الأمطار الكلى على المنطقة يبلغ ٩ مليارات فكان المفروض أن تكون المنطقة مصدر كسب لامصدر خسارة .

ومن المجاري الفرعية التي تستحق الدرس الألياب والأتم والأوابي والزراف الأعلا وخروجير وقناة بينك وخرور لول ، كما أنه يلزم أن تحصل وزارة الأشغال على أصول الصور الفوتوغرافية التي أخذت لمساحة الجوية للمنطقة للتعرف على مجاري المياه المهمة . والخطوط التي يمكن أن توصل بين المجاري وبعضاً لأنه يبدو أن تحديد المجاري الرئيسية على الخريطة المنقولة من الصور الجوية أغاً حمل طبقاً للمعلومات القديمة التي قد تشتمل على بعض الأخطاء .

وقد أصدر المستر بوتشر علاوة على «كتاب ايدروليكا السدود» مذكرة عن «ايدروليكا الزراف» سنة ١٩٣٩ وكلها يحتاج لمراجعة على ضوء الارصاد التي جمعت في بحر العشر سنوات الماضية .

(رابعا) ايدروليكا السوباط

أصدر المستر بوتشر مذكرة في هذا الموضوع سنة ١٩٣٩ وهي تحتاج لمراجعة وتحديث ما بها

من البيانات على ضوء ما استجدى من الأرصاد كأنه يلزم التوسع في دراسة ظاهرة التخزين الطبيعي بجري السوباط وعمل ميزانية طولية وقطاعات عرضية على هذا المجرى لتحديد سعته بالضبط وقياس منحنى الرمو فيه .

أما فيما يختص بالبارو الاعلا فالمفهوم أن حكومة الحبشه لم تصرح بعد بإجراء مباحث التخزين فيه ولكن يلزم مواصلة المساعي للحصول على الاذن بذلك وانجاز تلك المباحث في أقرب فرصة .

(خامسا) التنبؤ ببدء فيضان النيل الأزرق

من المهم تحاشى المفاجآت في شهر يوليه استنبط وسيلة للتنبؤ ببدء فيضان النيل الأزرق ، وقد وجدنا علاقة واضحة بين متوسط الأمطار في شهر يوليه لحطات أديس ابابا ودانجيلا وجور وبين ايراد العشرة أيام الأخيرة من شهر يوليه عند الروصirs . ويلزم التوسع في دراسة تلك العلاقة والبحث عن الواقع المناسب لإقامة محطات لرصد الأمطار في حوض النيل الأزرق لتيسير التنبؤ ببدء الفيضان لأطول مدة .

(سادسا) ايدرو ليكا العطبرة

يلزم عمل مساحة كتورية لحوض هذا النهر من خشم القرية لمصب واقامة مقاييس ومحطة لرصد التصريف عند جوز رجب وعمل ابحاث عن الطمى الذي تحمله مياه النهر .

(سابعا) طمى الخزانات

جميع الدراسات التي عملت عن هذا الموضوع للاذ في وادي النيل غير حاسمة ومن الضروري مواصلة البحث فيه بتوسيع . ويجدر ايفاد أحد المهندسين فيبعثة خاصة لأمريكا لمعرفة أحد ثتطورات في دراسته .

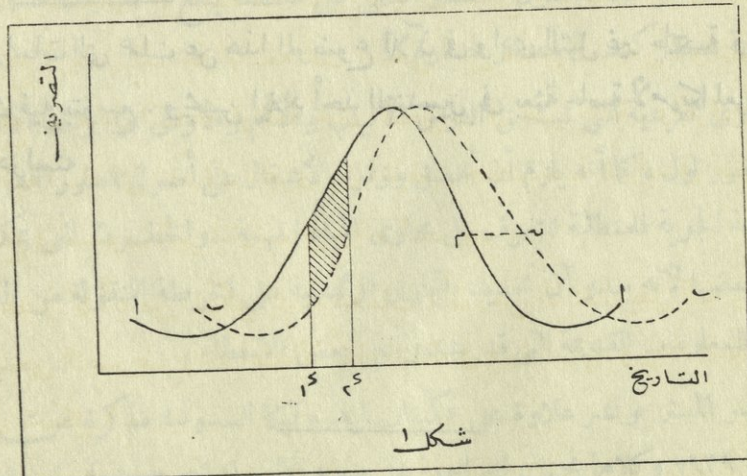
عن حسابات فترات الانتقال والكميات المقابلة

نظراً لأنه لا يوجد بالكتب شرح واف لهذه المسألة فسنوضحها هنا بشيء من التفصيل.

دراسة هذه المسألة تدخل ضمن الموضوع المعتبر عنه في علم الأيدروليكا بالتدفق المتغير (Variable or Unsteady Flow) . وحساب التدفق المتغير عادة يكون معقداً إذا كان معدل التغير سريعاً كما يحدث في السيول ، وهذا التعقد منشؤه «فرطحة» موجة الفيضان أثناء انتقالها من موقع آخر على مجرى النهر .

على أننا نجد من مقارنة تصريفات نهر النيل بعضها في موقع متتالية أن هذه الفرطحة غير موجودة أو قليلة بحيث يمكن إدماج تأثيرها ضمن تأثير الفوائد وذلك في حالة النبذبات أو الموجات الكبيرة .

فإذا فرضنا جدلاً أن مجرى النيل منتظم القطاع وأن منحنى التصريف اليومي عند نقطة ما في حوضه الأعلى هو كالمشار إليه بالحرف A (شكل ١) وأهملنا الفوائد مؤقتاً نجد أن منحنى التصريف المقابل عند أسوان هو كالمشار إليه بالحرف B أى أن مدى النبذبة في المنحنين سيكون واحداً ولو أنه لا يتحقق أن يكون المنحنيان متطابقين في الشكل تماماً بل لابد من اختلافهما كما سنرى .



وليس لانتقال كتلة من المياه بالذات بين المواقعين أهمية في بحثنا إذ أن سرعة جريان المياه في نقط مختلفة من قطاع النهر ليست واحدة ، ولو ميزنا ذرات المياه في قطاع من القطاعات وفي لحظة من اللحظات بعلامات خاصة وراقبنا حركتها نجد أن هذه الذرات لا تصل كلها إلى أي قطاع تال في

وقت واحد . وقد يظن بأن زمن الانتقال الذى يبحث عنه يتوقف على السرعة المتوسطة للمياه . ولكن هذه لا تمثل في الواقع سرعة تحرك أي كتلة من المياه بالذات وإنما هي رمز لصفة من صفات التدفق هي متوسط السرعات المختلفة التي تجري بها ذرات المياه في نقط مختلفة من القطاع . وعلى ذلك فان انتقال كتل معينة من المياه لاعبرة به وإنما المهم هو انتقال صفات التدفق أو انتقال تغير معين في صفة من هذه الصفات . وإننا نجد في حالة التدفق الثابت (Steady Flow) أن الأحوال متشابهة تماماً في كل المواقع على المجرى (بفرض انتظامه) وفي هذه الحالة يصبح « زمن الانتقال » مجردآ من المعنى ولو أن المياه نفسها تتحرك .

وزمن انتقال تغير معين في التدفق يتوقف أولاً على نوع هذا التغير وثانياً على الأحوال الآيدروليكية في المجرى . ويتفاوت التغير من موجة سطحية بسيطة إلى موجة فيضان كفيضان النيل . وأهم صفات التدفق التي يمكن ملاحظة التغير فيها هي التصريف ولذا يمكن تعريف زمن الانتقال بأنه الفترة اللازمة لانتقال تصريف معين من موقع آخر . وفي شكل ١ يتمثل هذا الزمن في الفترة م بين المنحنين .

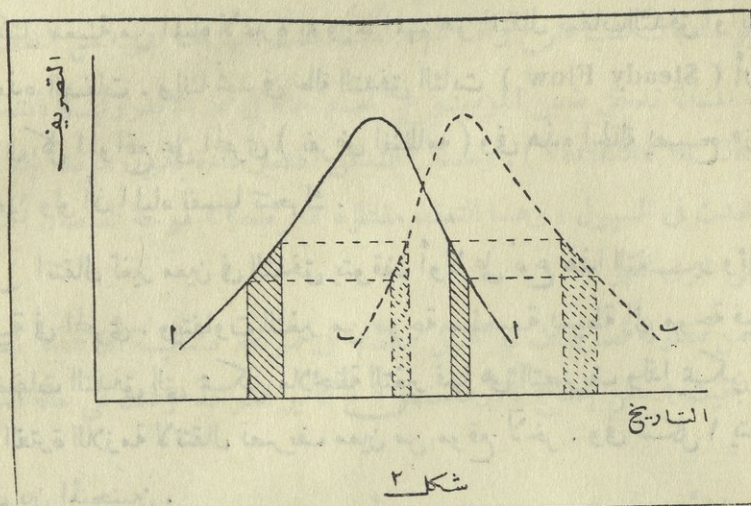
أما خواص التدفق الأخرى وهي العمق المتوسط والسرعة المتوسطة والانحدار فانها تتأثر لحد كبير بالتغييرات المحلية في قطاع النهر وانحدار قاعه ولا فائدة لنا من محاولة تتبع انتقالها .

ومن جهة أخرى يتبيّن لنا من شكل ١ تأثير ملء وتفريغ مجرى النهر أثناء ارتفاع المياه وأنخفاضها وعلاقة ذلك بزمن الانتقال . ففي المدة من التاريخ x_1 إلى التاريخ x_2 مثلاً نجد أن التصريف الكلى الداخل عند الموقع A يعادل المساحة الواقعه تحت المنحنى A بين هذين التاريجين . والتصريف الكلى المقابل عند الموقع B يعادل المساحة الواقعه تحت المنحنى B في نفس المدة . والفرق وهو المساحة المبشرة يعادل كمية المياه التي اخترقت بالمجرى بين المواقعين كنتيجة للتزايد في تصريف النهر أو بالآخر لارتفاع في منسوب النهر المترتب على زيادة التصريف .

ومن المشاهد (كما أنه من الممكن إثباته بالحساب) أن زمن الانتقال يقل كلما زاد التصريف ولذا فإن منحنى التصريف يزداد اعتدالاً أثناء انتقاله في فترة التزايد ويزداد ابطالاً في فترة التناقص كما تبين بشكل ١ .

فتي علمنا منحنى التصريف عند الموقع A وزمن الانتقال المقابل لكل نقطة على هذا المنحنى يمكن استنتاج المنحنى الثاني B ، وبخصوص مقادير معينة من Δx الأخير نظير الفوائد نحصل على التصريفات المنظورة مرورها بالموقع B مقدماً وهذا هو أساس التنبؤات التي تعمل باستمرار لضبط موازنات النهر .

ومن المهم ملاحظة أننا إذا عملنا حساب زمن الانتقال بين موقعين فإن حساب الفوائد بينهما بالمقارنة بين الكيارات المارة في فترات متناظرة سيختلف كثيراً في حالة التناقص عنه في حالة التزايد كما هو واضح من شكل ٢.



ففي حالة التزايد يترتب على تناقص زمن الانتقال زيادة ظاهرية في الفوائد لأن طول أي فترة عند الموقع الأسفل سيكون أقصر من طول الفترة المقابلة لها عند الموقع الأعلا وبالعكس في حالة التناقص.

ولذا يجب عند عمل حساب انتقال إيرادات النهر من موقع آخر التمييز بين الفوائد في الفصول المختلفة.

وفي حالة نهر النيل أوضح ما تبدو هذه الظاهرة هو بين الروصirs وأسوان أو الخرطوم وأسوان ولذا نجد أن الفوائد المحسوبة بالملحق رقم ٣ لهذه المذكرة قد تأثرت على الوجه الآتي :

- (١) فصل التحاريق : الفوائد طبيعية
- (٢) « التزايد : زيادة ظاهرية في الفوائد
- (٣) « قمة الفيضان: الفوائد طبيعية
- (٤) « التناقص : نقص ظاهري في الفوائد (قد يعكسها إلى مكاسب)

التواریخ المقادیر

في المساب الذي عمل عن الإيرادات والطلاب اعتبرت التواريخ المقابلة عند المواقع المختلفة على النهر كالتالي :

الموقع	الموسم	فتره الحرجه الاولى	فتره الحرجه الثانية	فتره الفيضار
اموات	اغسطس - ٣٠ سبتمبر	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه
مصب العظيره	١٢ يوليه - ٣٠ سبتمبر	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه
الوصيرص	١٢ يوليه - ٣٠ سبتمبر	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه
هضب السوباط	١٢ يوليه - ٣٠ اغسطس	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه
محيرة البرت	١٢ يوليه - ٣٠ اغسطس	١٢ يوليه - ٣٠ نونبر	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه	١٢ يوليه - ٣٠ يوليه

السلود :
وقد قربت الشوايچ الى أقرب يوم عاشر للسهل عمل المساب من واقع البيانات المطافة في سلسلة نشرات مصلحة الطبيعتا عن ارصاد النيل حيث المسلط محسوبه لفترات كل عشرة أيام .
وقد قدرت التوايچ المقابلة عند مجيرة البرت على أساس الملة في المستقبل أي بعد تحسين مجاري النهر بمنطقة

حساب نسب الفوائد

عمل حساب نسب الفوائد بين المواقع المختلفة على النيل الأعلى واسوان على أساس متوسطات المدة من سنة ١٩١٢ إلى ١٩٣٧ . ويلاحظ أنه لا يمكن الاعتماد على ارقام ايراد النهر الطبيعي عند اسوان المعطاة في « حوض النيل » بعد سنة ١٩٣٧ لانها تشمل تأثير خزان جبل اوليا .

وقد حسبنا أولاً الفوائد في منطقة السدود أى بين منجلا والملاكال بطرح تصريف السوباط عند حله دليلاً من تصريف الملاكال ومقارنته الناتج بتصريف منجلا لكل فترة . وفيما يلي النسب المئوية (من تصريف منجلا) لتلك الفوائد : -

فتره الفيضاـن	(١) :	% ٥٣١
فتره ملء الخزان	(ب) :	% ٥٨٨
الفترة الحرجة الأولى	(ج) :	% ٣٥٨
شهر يوليه	(د) :	% ٥٢٢
المتوسط		% ٤٩٥

وقد فرضنا انه في المستقبل بعد تحسين مجاري النيل بمنطقة السدود وفي حدود تصريف لا يتجاوز ١٢٠ مليون في اليوم عند منجلا ستتحفظ الفوائد الى ٢٠٪ من تصريف منجلا أو البرت .

وعلى الأسس السابق ذكرها بالملحق رقم ١ عمل حساب الفوائد المستقبلة بين المواقع المختلفة واسوان وكانت النتيجة كالتالي : -

نسبة الفوائد من الموقع الى اسوان					الفترة
عطبره	روصirs	ملاكال	البرت		
٤	٤	٤	٢٣		الفيضاـن
صفر	صفر	صفر	٢٠		ملء الخزانات
-	١٠	٢٠	٣٦		الفترة الحرجة الأولى
٣٠	٣٠	٣٠	٤٤		شهر يوليه

ملحق - فم ٤

حساب المطالبات عند البرت

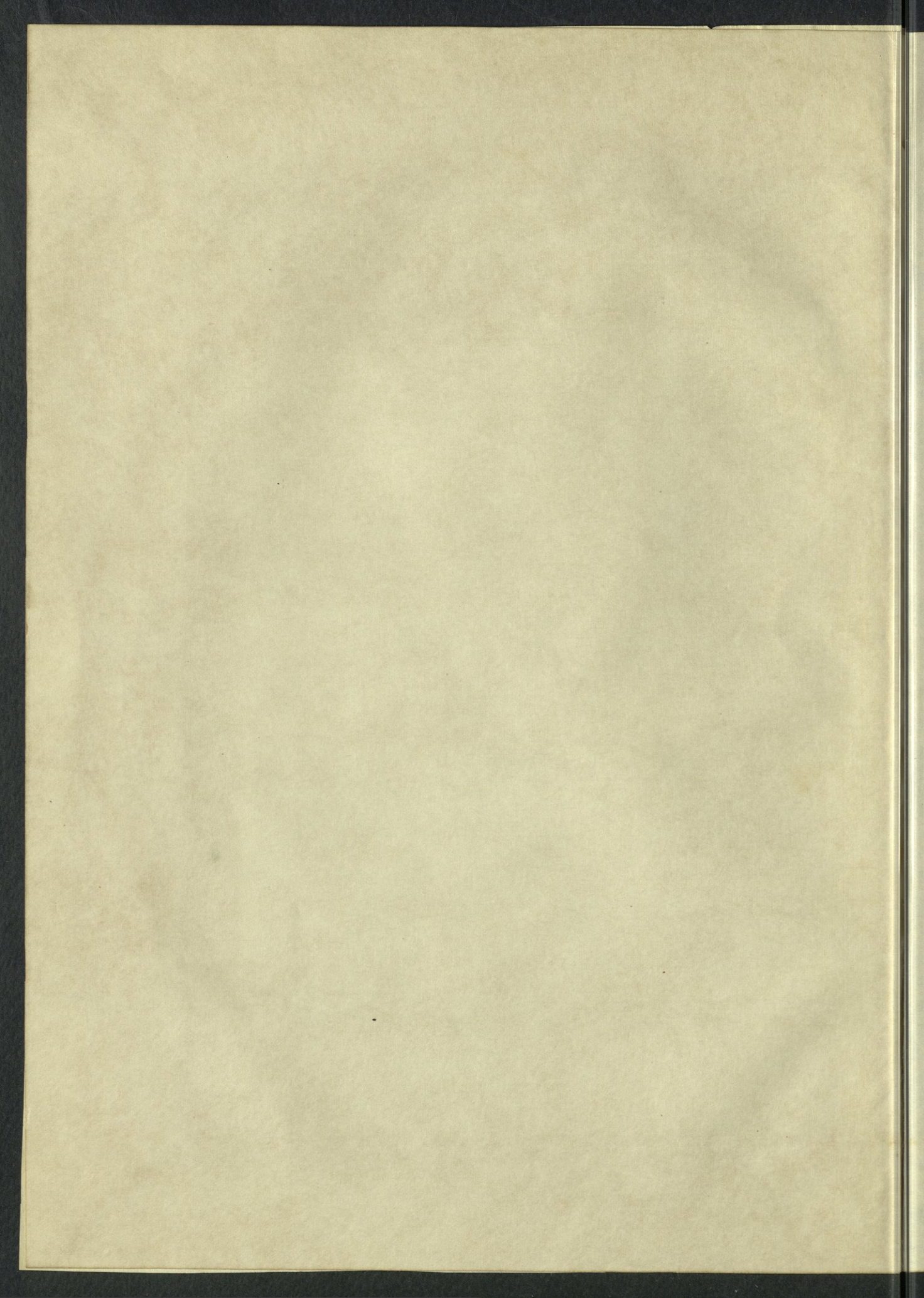
في الكشف التالي حسبت المطالبات الفعلية عند البرت لكل من الفترتين ب (ملء الخزانات) و ج (الفترة الحرجة الأولى) بنقل ايراد السوياط والنيل الأزرق والمعطبره الى اسوان (بالفواقد المناسبة) ثم طرح المجموع لكل سنة من ٣٢ مليار للفترة ب ومن ٧ مليارات للفترة ج وهذا يعطينا العجز عند اسوان لكل فترة . وبنقل هذا العجز الى البرت (مع عمل حساب الفواقد المناسبة) نحصل على المطالبات عند هذا الموقع للفترتين ب و ج .

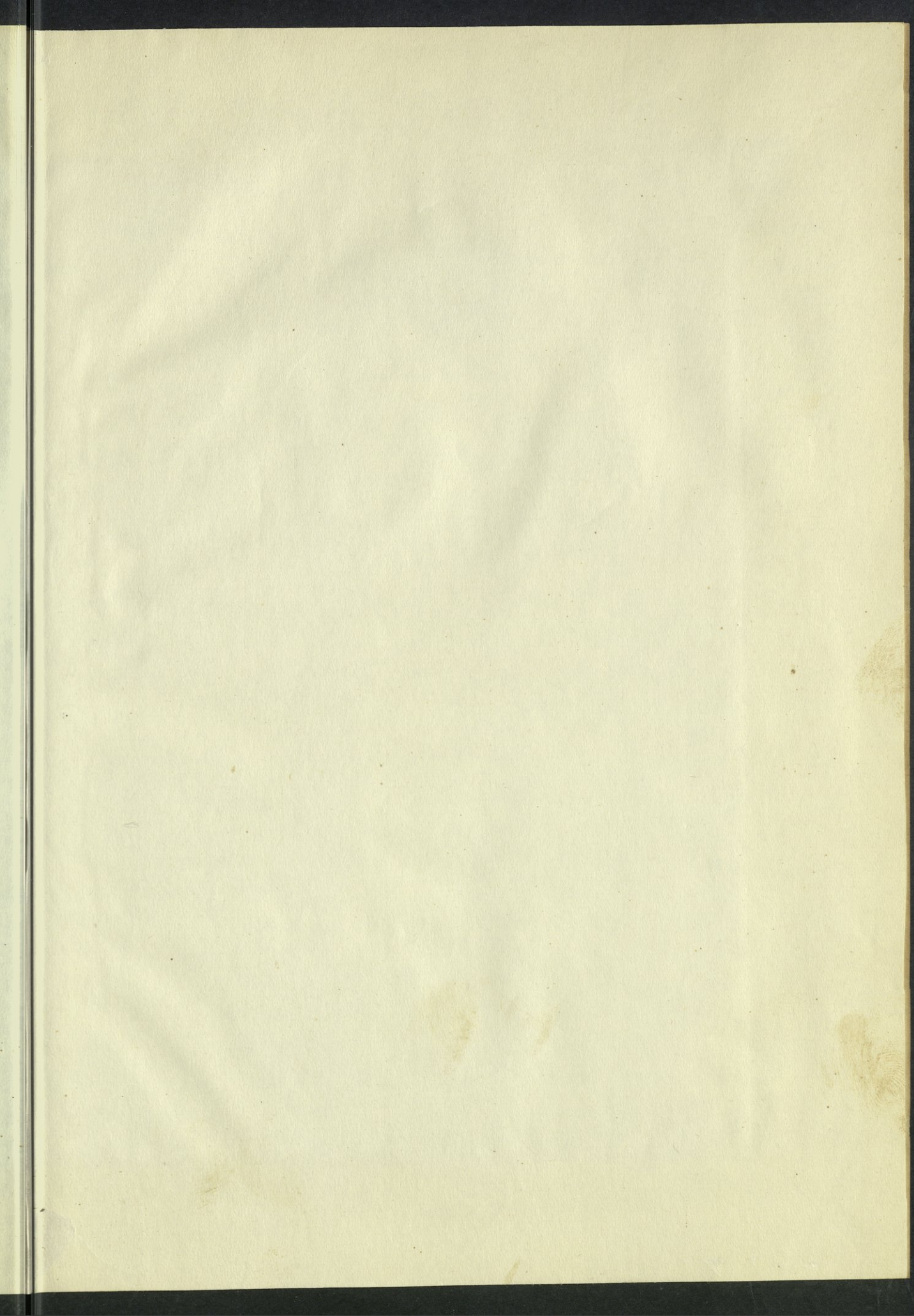
والحصول على المطالبات السنوية أضيف على مطالبات الفترتين ب وج ٧ مليارات منها ٥٤ مليار مخصص شهر يوليه و ٢٥ مليار تمثل الحد الأدنى للتصریف (بمعدل ٤٠ مليون في اليوم) في الشهرين المقابلين لفترة الفيضان . وفي الوقت نفسه رفع المطلوب السنوي الى الحد الأدنى وهو ١٨ مليارا إذا لم يكن قد بلغه وخفض إلى الحد الأقصى وهو ٣٤٥ مليونا إذا كان قد تجاوزه .

وقد سبق شرح جميع الأرقام المشار إليها هنا في الفصل الثالث من هذه المذكورة .

حساب المطالبات عند البرت

مطالب السنة	الفترة ج		الفترة ب		السنة المائية
	المطلوب عند البرت	الجزء عند اسوان	المطلوب عند البرت	الجزء عند اسوان	
٢٨٥٥	٥٩	٣٨	١٥٦	١٢٥	١٣-١٢
٣٤٥	٨٧	٥٦	٢٥٣	٢٠٣	١٤-١٣
١٨٥٠	٤٠	٢٦	-	-	١٥-١٤
١٨٥٠	٥٥	٣٥	٥٢	٤٢	١٦-١٥
١٨٥٠	-	-	-	-	١٧-١٦
١٨٥٠	-	-	-	-	١٨-١٧
٢٨٥٦	٥٧	٣٧	١٥٩	١٢٧	١٩-١٨
٢٤٤٤	٥٧	٣٧	١١٧	٩٣	٢٠-١٩
١٩٥٧	٦١	٣٩	٦٦	٥٢	٢١-٢٠
٢٢٤	٧٠	٤٥	٨٤	٦٧	٢٢-٢١
١٨٥٢	٣٦	٢٣	٧٥	٦٠	٢٣-٢٢
١٨٥٠	٣٩	٢٥	٥٨	٤٦	٢٤-٢٣
١٨٥٠	٤٤	٢٨	٥٠	٤١	٢٥-٢٤
٢١٥٣	٣٢	٢٠	١١١	٨٩	٢٦-٢٥
١٨٥٠	٤٣	٢٨	٤٣	٣٤	٢٧-٢٦
٢٥٤	٥٠	٣٢	١٣٤	١٠٨	٢٨-٢٧
١٩٦	٢٩	١٩	٩٧	٧٧	٢٩-٢٨
١٨٥٠	٣١	٢٠	-	-	٣٠-٢٩
٢٧٧	٦٥	٤٢	١٤٢	١١٤	٣١-٣٠
١٨٥٠	-	-	٤٧	٣٧	٣٢-٣١
١٨٥٠	٣٣	٢١	١٩	١٥	٣٣-٣٢
١٨٥٠	٥٥	٣٥	٣٧	٣٠	٣٤-٣٣
١٨٥٠	٣٦	٢٣	٣٥	٢٨	٣٥-٣٤
١٨٥٠	٤٠	٢٦	-	-	٣٦-٣٥
١٨٥٠	١٣	٠٨	٦٨	٥٥	٣٧-٣٦
٢١٥٢	٦٢	٣٩	٨٦	٦٤	٢٨-٢٧
١٨٥٠	٣٣	٢١	-	-	٣٩-٣٨
١٩٥٨	٥١	٣٣	٧٧	٦١	٤٠-٣٩
٣٥٦	٦١	٣٩	١٧٦	١٤٠	٤١-٤٠
١٩٥٤	٤١	٢٦	٨٤	٦٧	٤٢-٤١





CA 627:F25bA:c.1
فتحى، على
بـ فى ضبط النيل
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029728

American University of Beirut



CA
627
F25bA

General Library

CA
627
F25 & A:01