

وزارة الأشغال العمومية

٣٠

اعمال ضبط النيل

مذكرة

بشأن طائفة من اعمال الضبط

لأحكام توزيع مياء الرى في وادى النيل

بقلم

مستشار وزارة الأشغال العمومية بصر

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٠

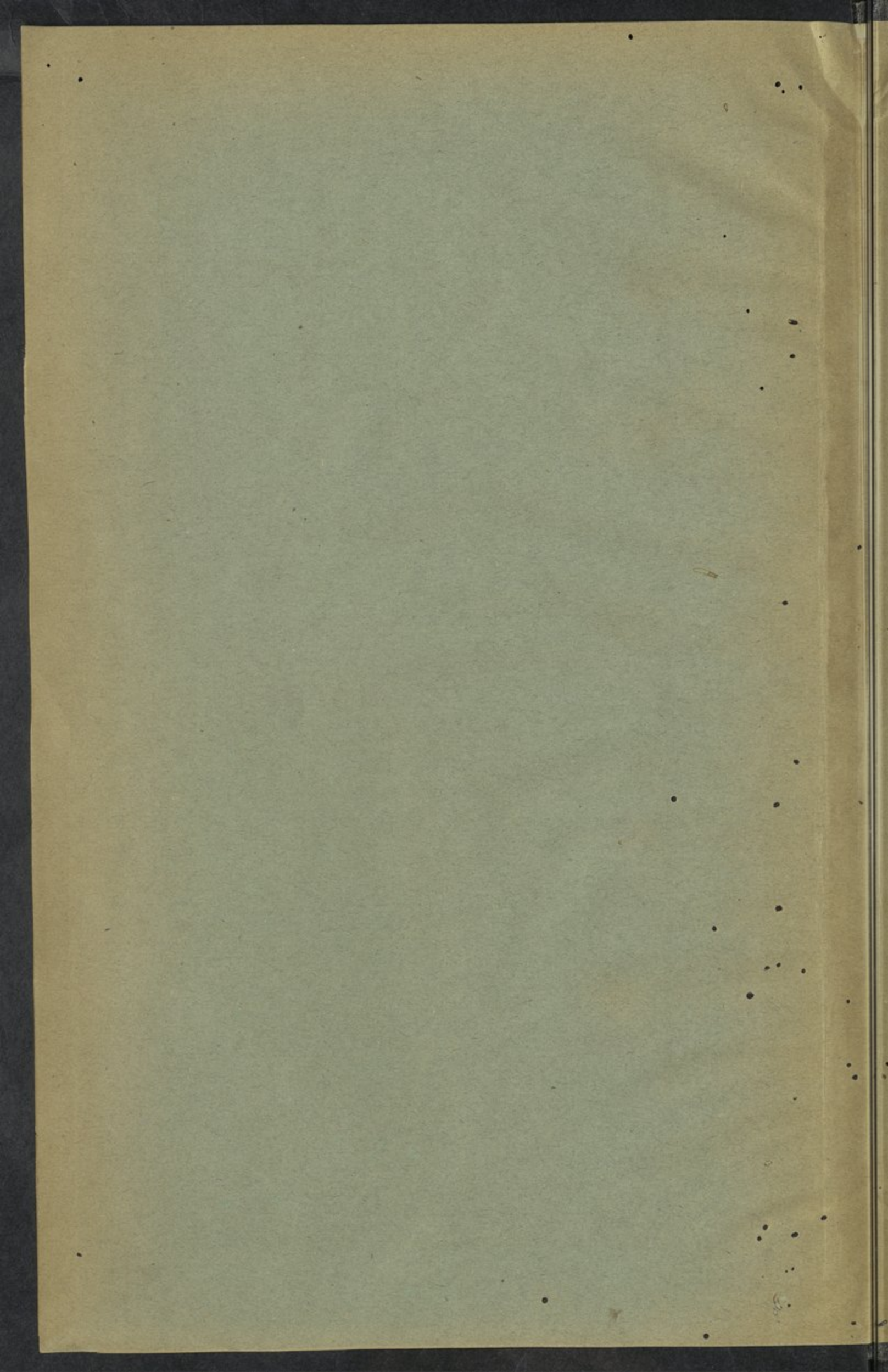
CA

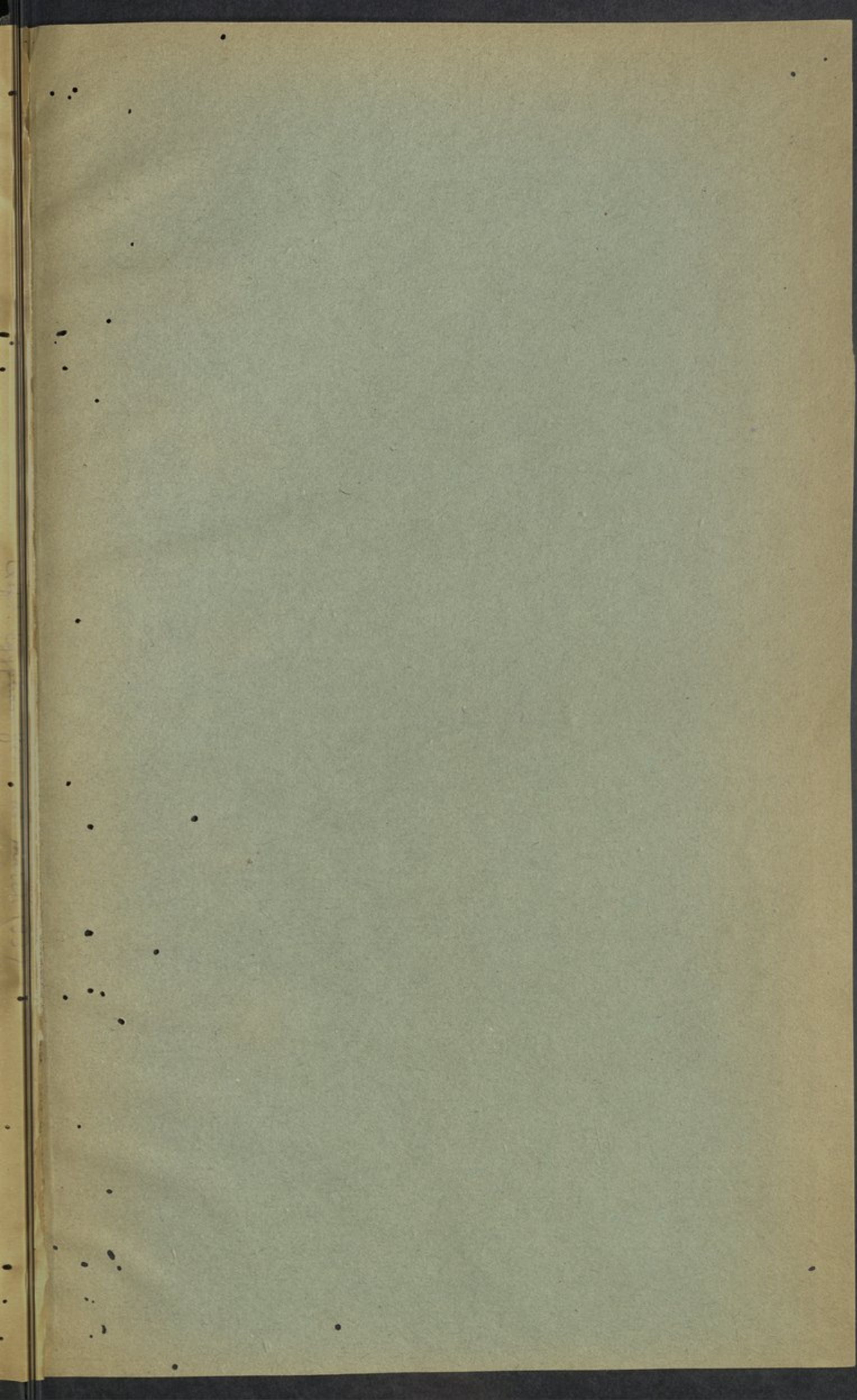
:F 626.8: M 67 a A

:F

رصر. وزارة الامتنان المغربية

أعمال ضبط النيل. مذكرة الخ.





626.8
M 67a A
C.1

وزارة الأشغال العمومية



اعمال ضبط النيل

٣٠

مذكرة

بشأن طائفة من اعمال الضبط

لأحكام توزيع مياله الري في وادى النيل

بقلم

مستشار وزارة الأشغال العمومية بمصر

57019

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٠

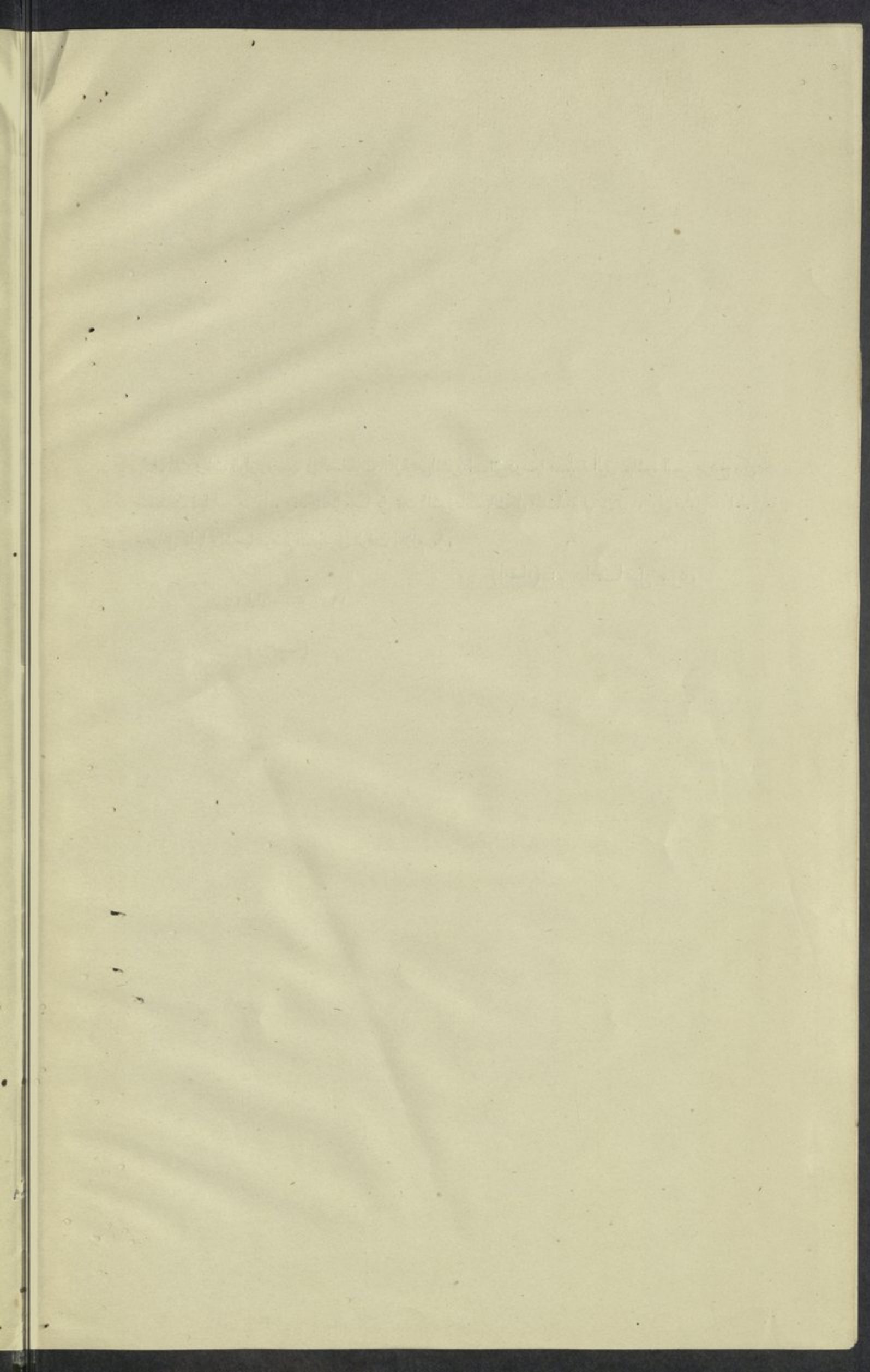


إن المشروعات الوارد وصفها في الصفحات التالية هي المشروعات التي درستها مصلحة الري ب مباشرة السر مردخ مكدونلد
وتناقشت فيها معه مرارا . وقد وافقنا معا على تلك المشروعات بالشكل المقترن فيه الآن . وللأجل أن الحكومة
ستتوافق عليها وتضعها موضع التنفيذ في الوقت اللازم ٤

(امضاء) : اسماعيل سرى

في ٢٣ فبراير سنة ١٩٢٠

(ترجمة)



المقدمة

إن كيفية جعل المقدار الطبيعي لمياه النيل وافيا في جميع مواسم السنة بما يتطلبه تقدم الزراعة مسألة كانت ولا تزال نصب أعين القائمين بشؤون الري في القطر المصري .

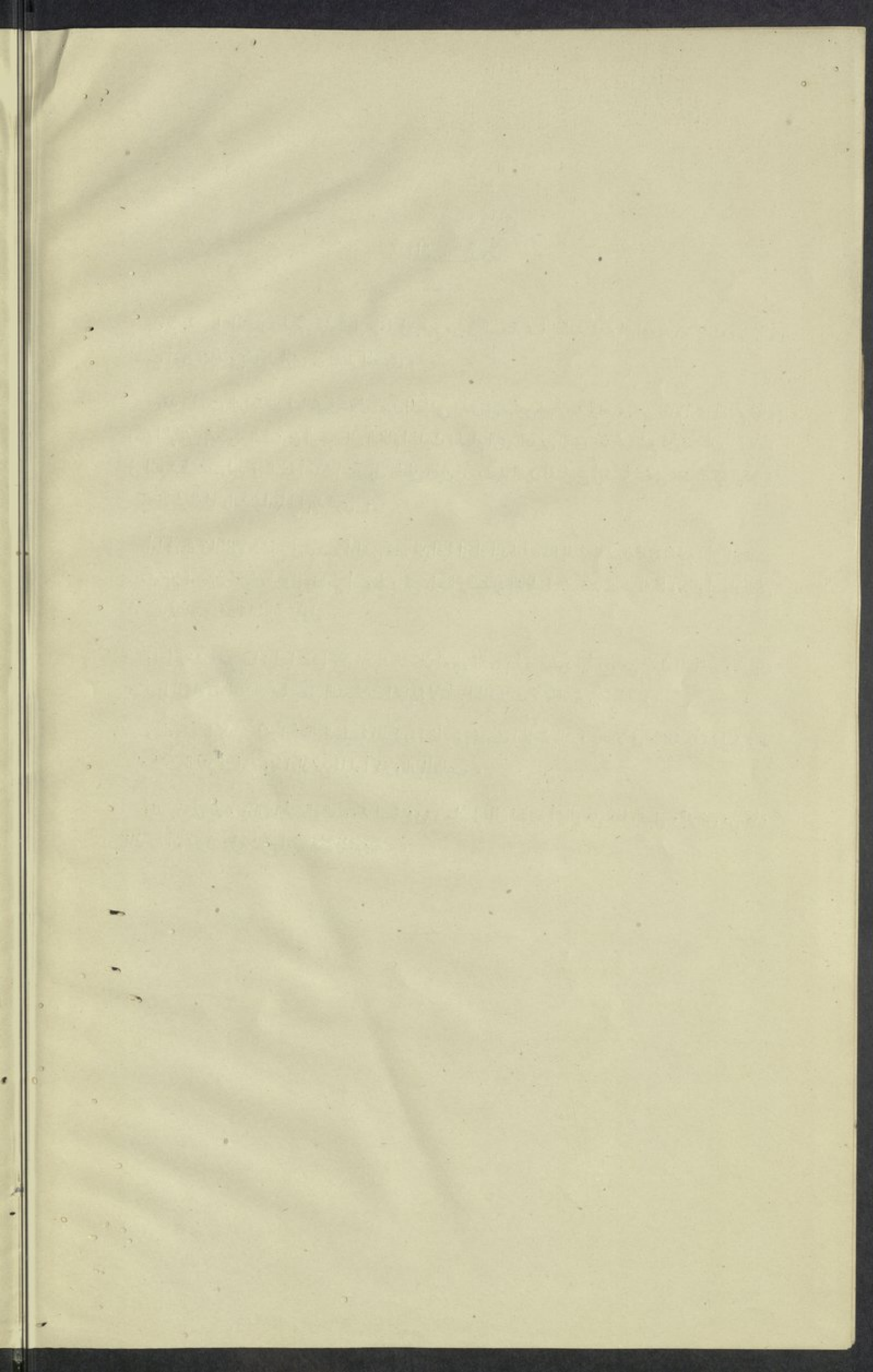
وقد تقدمت الزراعة تقدما عجينا خلال القرن الماضي الذي شهد تحويل الوجه البحري عن نظام الري القديم نظام رى الحياض بمحصوله السنوى الوحيد الى النظام الحديث نظام الري الصيفى الذى معه تستطيع الأرض أن تنتج في المتوسط محصولين في السنة أحدهما محصول القطن الثمين . وشهد القرن الماضي أيضا تحقيق تلك الفكرة الباهرة فكراً قناطر الدلتا واستخدامها فيما بعد للري .

أما في القرن الحالى فالتقدم في توسيع أراضي مصر الزراعية ازداداً ازدياداً عظيماً إذ في غضون الفترةقصيرة التي اقضت منه تم إنشاء خزان أسوان الأول وقنطرة أسيوط وزفتى واسنا والسدود الفاطمة التي عند قناطر الدلتا وخزان أسوان الثاني أو بعبارة أخرى تعلية الخزان الأول .

ولما كانت مصر بلداً زراعياً محضاً كان ازدياد السكان العظيم الذي بدأ في العقود الأخيرة من القرن الماضي ولا يزال مستمراً إلى الآن عاملاً سرياً جعل التسهيلات المتزايدة لانتاج المحاصيل لا تكاد تفي بحاجاته .

وبناء عليه ما كاد يتم آخر الأعمال العظيمة المذكورة آنفاً حتى قضت الحاجة بالمشروع حالاً في طائفة جديدة لكي تزيد حاصيلات البلاد نماءً بمعونة إيراد من المياه أكثر وفاءً بالمطلوب .

وقد جاء في تقرير وزارة الأشغال العمومية لسنة ١٩١٤ بيان إجمالي طائفة أعمال من هذا القبيل والغرض من هذه المذكورة أن تكون بمثابة شرم أوفى لهذه المشروعات .



أعمال ضبط النيل

مذكرة

بيان طائفة من أعمال الضبط لاحكام توزيع مياه الري في وادي النيل

الباب الأول

الحاجة الى الماء في المستقبل والأعمال الالزمة لسد هذه الحاجة

ضرورة التوسيع في أرض الزراعة

ليس ايراد المياه الصيفي في النيل في جميع السنين تقريراً بكاف ل تمام القيام بـ "الأراضي المتوقفة زراعتها عليه في الوقت الحاضر وهنالك في الوقت ذاته حاجة ماسة الى التوسيع في الزراعة بداخلها في مناطق جديدة لاتزال الى الان في حالة البوار لعدم توفر المياه .

وهذه الحاجة ناشئة عن ضغط تزايد السكان السريع إذ بلغ عددهم في الأربعين سنة الأخيرة نحو مثل ما كان عليه من قبل مع أن الزيادة في مساحة الأراضي المنتجة لم تجار هذا النماء بحال من الأحوال .

ويقدر هذا التزايد الآن بنحو ٢٠٠٠٠٠ نسمة كل عام ولما لم تكن مصر إلا بلداً زراعياً وجب أن يسير التوسيع في الزراعة بسرعة معادلة لسرعة نماء السكان الى أن يبلغ هذا التوسيع منتهاه .

اذن فالحاجة شديدة الآن الى زيادة الضبط في التصرف بمياه النيل لفرضين أولها من الخسارة الفادحة التي تکاد تحدث كل عام بسبب قهرى وهو ضيق نطاق الزراعة والثانى تدبير كمية المياه الاضافية الالزمة للنماء .

وقبل البت فيما هي أعمال الضبط هذه وما موقعها وما مقدارها يجب بدء التأكيد من مساحات الأرض التي ستستمد المياه من النيل في كل عقد من السنوات حتى تبلغ مساحة الزراعة غايتها القصوى .

مساحات الزراعة في مصر

تتضمن حدود مصر السياسية متسعاً عظيماً من الأراضي إلا أن معظمها صحراء رملية واقعة بوجه عام على منسوب أعلى من النيل بكثير .

أما مصادر الحقيقة والصغرى في ذاتها فيجوز في وصفها أن يقال بالحرف الواحد "النهر الذي هو مصر" أي الأرض المتكونة من راسب الفيضان السنوي المتسبب بالطمي ومعظم هذه الأرض هي الدلتا أو مصر السفلية وهي على شكل مناخ رأسه عند القاهرة وقاعدته على البحر ومساحتها ٤٨٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠ من الأبدنة من زراعة .

وفي امتداد النيل من القاهرة جنوباً إلى أسوان وهي الحد الجنوبي لمصر العليا يجري الماء في منشق واسع في هضبة أفريقية الشمالية حيث تختلفت منه مساطيح متسعة من التربة تبلغ مساحتها نحو ٢٥٠٠٠٠ فدان يزرع منها الآن نحو ٢٢٠٠٠ فدان .

وبذا يكون إجمالي مساحة جميع الأراضي النيلية المتكونة في مصر نحو ٧٣٠٠٠٠ فدان منها نحو ٥٢٠٠٠ فدان من زراعة فعلاً الآن ومن هذا الإجمالي ١٢٠٠٠٠ فدان (في الوجه القبلي) يسرى عليها نظام رى الحياض ذى الحصول السنوى الواحد والباقي يروى ريا صيفياً وينتج بوجه عام مخصوصين في السنة .

فبين مما تقدم أن مساحة الأراضي النيلية التكون الميسرة للزراعة هي ٧٣٠٠٠٠ فدان إلا أنه لا ينطر أن يختص منها للزراعة سوى ٧١٠٠٠٠ فدان لأن مساحات معينة (نحو ٢٠٠٠٠ فدان) في منطقة البحيرات بالوجه البحري يجب أن تخصص لتربيه الأسماك وبذا تقدر النهاية العظمى لما يمكن زيارتها من المساحة للزراعة بمصر بحوالي ١٩٠٠٠٠ فدان في حين أنه فضلاً عما ذكر توجد في الوقت ذاته ١٢٠٠٠٠ فدان يجب اعتبارها محولة من نظام رى الحياض إلى نظام الرى الصيفى .

مقدار المياه اللازم ل مصر

والخطوة الثانية في حل المسألة هي حساب كمية المياه التي تستنفذها المساحات الحالية كل سنة وبذا يمكن تقدير حاجات المستقبل .

ففي جميع العصور الخالية حتى عهد ليس بعيداً كان عدم الانتظام في جريان فيضان النيل سبباً لتعاقب السنوات السوان والسنوات العجاف في مصر فعند ما كان الفيضان شحيحاً كان يحدث نقص في الحصول ولكن هذا النقص لم يكن ناشئاً عن قلة مقدار المياه اللازم في النهر بل عن أن منسوب المياه لم يكن من الارتفاع بالدرجة الكافية لأن يجعلها تفيض على جانبي النهر أو بعبارة أدق تسيل في الترع المغذية لمناطق الحياض .

فأول طريقة اتخذت للتغلب على هذه العقبة هي إطالة هذه الترع ونقل أنفاسها إلى نقط موقعها على النهر أعلى مما كانت عليه من قبل .

وحدث تغير كبير في السنوات الأولى من القرن الماضي حين أدخل محمد علي باشا النظام الحالي بتحويل الوجه البحري من رى الحياض إلى الرى الصيفى وبه كاد يكون من الممكن في المساحات التي سرى عليها هذا النظام أن يتبع حاصلان اثنان كل سنة بلا من الواحد الذى هو نتيجة النظام القديم .

وبسبب هذا التغير صارت الضرورة أدعى ما تكون إلى الحصول على تحكم تام في ضبط جريان النيل وإنشاء أعمال موازنة يمكن بها في أي وقت من أوقات السنة الوصول بالدقة إلى منسوب المياه اللازم ملء الترع .

ويينبغى أن نلاحظ أن كثافة الزراعة ليست على وتبة واحدة في جميع أنحاء القطر المصرى وأن المساحات المزروعة لا تتطلب في كل مكان قدرًا واحدًا من الماء لكل فدان وأسباب هذا هي في الغالب اختلافات المناخ وأن المناطق التي هي أقرب إلى الجنوب تكاد تكون بأكملها إلى الآن قاصرة على نظام الحياض .

ففي المستقبل حتى لو لم يحصل توسيع في الزراعة بداخلها في مناطق جديدة وهو أمر لا يمكن تصوره في حد ذاته ستكون كيات المياه المطلوبة وتوزيعها طول مدة السنة على المساحات المزروعة الآن عرضة للتغير حسب التدرج في تحويل المساحات الباقية من أراضي الحياض في الوجه القبلي من نظافتها إلى نظام الرى الصيفى . وسيكون تحويل معظمها بالطريقة المألوفة في الوجه القبلي وسيكون فيها بالراحة إما بمرور كل المياه الازمة لها من قناطر انسنا الحالية وإما بمرور بعضها من هذه القناطر وبعض الآخر من قنوات تنشأ عند نبع حمادى وتبقي بعده مساحة صغيرة معينة ستستمد المياه الصيفية الازمة لريها بالراحة من آلات رافعة تنشأ لهذا الغرض .

وتدل التجارب على أن البلاد يلزمها في الوقت الحاضر نحو ٣٣٠٠٠ مليون متر مكعب سنويًا لري أرضها رياً كافياً لفلاح حاصالتها . إذ في سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ التي كانت فيها انخفاض الفيضان خارقاً للعادة من أسوان بين يوليه سنة ١٩١٣ ويونيه سنة ١٩١٤ نحو ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه وسيتضح أن هذا المقدار من المياه وهو أقل ما دون حتى الآن كان أكثر مما يكفى للقيام بجميع المطالب الحقيقة لو أنه وزع طول السنة حسب حاجات الزراعة . ولكن التوزيع كان بطريقة غير متساوية بحيث مررت المياه بلا حساب إلى البحر في فترة معينة في حين أنه في فترة أخرى حصل عجز حقيقى . أما الزيادة في فترة معينة فيمكن تعديها كثيراً في سنة رديئة كالسنة المذكورة ولكن لا يمكن منعها بتاتاً نظراً إلى عنف قدوم فيضان النيل الأزرق المشبع بالطمى .

ومجرد الاطلاع على الجدول الآتي يبين الحالات :

الجدول ١

العجز	الزيادة	المقادير الالازمة للزراعة الحالية بدون تقدير	١٩١٤ - ١٩١٣ حقيقة المقادير المنصبة في النهر عند أسوان
مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب
-	١٠٠٠	٢٢٠٠	*٣٢٠٠ من يوليه الى ديسمبر ...
٢٠٠	-	١١٠٠	*٩٠٠ من يناير الى يونيو ...
-	٨٠٠	٣٣٠٠	٤١٠٠ الاجمالي في السنة ...

وفضلاً عن تدبير الماء اللازم لسد العجز المبين بعاليه بواسطة الخزن وأعمال الموازنة يقتضي الحال أيضاً القيام بالمطالب التي سيستزمعها التوسع الذي سيحصل لا محالة في المساحات الحالية من حيث كمية المياه وأوقات السماح بها . وبالنظر الى قلة الضبط لم يتيسر لصلاحة الرى فيما مضى الترخيص بتوسيع الزراعة على الوجه الذي كان يرغبه الجمهور ومع هذا فمنذ سنة ١٨٨٢ تقريباً زادت المساحة المزروعة في مصر نحو ١٠٠٠٠٠ من الأفدنة تقريباً . وفي هذه الفترة عينها تم تحويل معظم الأراضي التي تروى الآن ريا صيفياً بالوجه القبلي أى نحو ١٠٠٠٠٠ من الأفدنة بعد أن كانت تروى من قبل بطريقة الحياض .

وبفضل الأعمال الآتى بيانها يسهل فى المستقبل الحصول على المياه الازمة لتوسيع نطاق الزراعة والتدرج المعقول فى تنفيذ مطالب الجمهور من حيث استصلاح البور يقدر بـ ٦٠٠٠٠ من الأفدنة سنوياً في المتوسط ومن حيث تحويل رى الأراضى في الوقت ذاته من نظام الحياض الى نظام الرى الصيفى بـ ٤٠٠٠٠ من الأفدنة في العام الواحد .
فإذا أمكن الاحتفاظ بهذه التقديرات في التوسيع تيسراً لمصر الوصول إلى غاية نموها الزراعي في ظرف ٣٥ عاماً من الآن .

المسائِم الزراعية بالسودان وما تتطلّبه من المياه

ان المنشق الذى يحرى فيه النيل هو فى السودان من حدود مصر الى انحرافه أضيق منه فى الوجه القبلى والمسائخ
التي يرسب فيها الطمى فى تلك المنطقة أقل منها فى الوجه القبلى .

ومن المشكوك فيه ما اذا كان السكان في الأيام الغابرة وصلوا الى درجة في التضامن تمكنهم من الزراعة بنظام رى الحياض . والأرجح أن كل ما كانوا يفعلونه هو الاستفادة بالحرىان الطبيعي لمياه النيل والاستعانة معه بالجهود الفردية باستعمال كل مزارع منهم ما يتيسر له من الآلات الرافرعة العتيقة .

أما في الأزمان الأقرب عهداً بنا فقد زرعت بعض مساحات صغيرة بطريقة رى الحياض ولكن لم يقر الرأي على التوسيع في الزراعة إلا في أوائل القرن الحالي حيث أدخل نظام الري الصيفي لأول مرة إلا إذا استثنينا بضعة أفدنة متفرقة هنا وهناك .

وجنوبى الخرطوم حيث ينبدأ التفرع الرئيسى للنيل يخترق النيل الأزرق سهلاً متراصى الأطراف أرضه كثيرة التعرض لمبوب الرياح .

* لولا خزان أسوان ل كانت مكعبات المياه الحقيقة أكثر مما هو مبين يخوا ٢٠٠٠ مليون متر مكعب في الفترة بين يوليه وديسمبر وأقل منه يخوا هذا المقدار في المدة من شهاري يونيو .

وربما كانت الأرض الواقعة عند مجتمع النهرين أثمن بقعة في ذلك السهل لأن زراعتها جارية إلى حد ما منذ أجيال بعيدة بفضل قليل المطر الذي يصيّبها كل سنة .

وفي سنة ١٩٠٣ شرعت حكومة السودان في القيام بتجارب لمعرفة ما إذا كان من الممكن بواسطة الري انتاج حاصلات قابلة للتصدير كالقمح والقطن والسكر الخ . فرُؤى أنه لأجل الحصول على نتيجة مرضية قد تدعو الحاجة إلى استعمال مياه الصيف ولكن لا كان الإيراد المتيسر منها محدوداً بحد لا يمكن تحطيمه فقد أبرم اتفاق بين الحكومتين المصرية والسودانية على تعين مقدار أراضي السودان التي يجوز إمدادها بالمياه الصيفية يجعله ١٠٠٠٠ فدان ، ومهما ساعد على جعل هذا الاتفاق ممكناً هو إنشاء نهران أسوان الذي أصبح به مركز مصر أكثر ضماناً في سفن الفيصلات المنخفضة مع حفظ الحق في تعديل هذا الاتفاق عند ما يتضيّن مياه النيل أكثر مما هي عليه ويصبح إيراد المياه للقطرين أوفر كاحصل فعلاً في سنة ١٩١٢ حين على نهران أسوان وزيدت مساحة الصيفي في السودان إلى ٣٠٠٠٠ فدان . وإلى الآن (١٩١٩) لم يتفع تماماً بهذا الحق الذي يخول زرع ٢٠٠٠٠ فدان زراعة صيفية . ومع هذا حكمت حكومة السودان تهيء الآن مشروعها إلى استئثار ٣٠٠٠٠ فدان في القريب العاجل يتطلب نحو الثلث منها المياه في ربيع كل سنة . وهذا المشروع يمكن لأن كل القطرين يدبر أمر الحصول على إيراد أوفر من المياه .

هذا هو البرنامج العاجل ولكن هناك مشروعات كبيرة مؤجلة لمستقبل لأن مساحة ٣٠٠٠٠ فدان ما هي إلا وحدة مساحات يبلغ إجماليها ثلاثة ملايين من الأفدنة تقريباً قد يكون في المستطاع إنجازها تحت نظام الري الصيفي حوالي نهاية القرن الحالي .

ولكن قبل ذلك الحين بكثير أي بعد نحو ٣٥ سنة من الآن ستكون مصر قد بلغت غاية شاؤها الزراعي ويكون السودان قد أصلح فيه نحو مليون من الأفدنة فقط وليس من الضروري النظر في أي اصلاح زراعي آخر في السودان إلا بعد الوصول إلى ذلك الحد حوالي سنة ١٩٥٥ .

خلاصة

يخلص البيان التالي رقم ٢ الاعتبارات السابقة بوجه الإجمال ويدل على المساحات التي يتطلع تيسيرها للزراعة في كل عقد من السنين .

الجدول ٢

بيان إنفاق الزراعي المتضمن حصوله في القطرين المصري والسوداني مقدراً بالفدادين

المجموع	المساحة المزروعة في السودان		المساحة المزروعة في مصر		
	نظام رى الحياض	نظام الري الصيفي	نظام رى الحياض	نظام الري الصيفي	
٥٣٠٠٠	٨٠٠٠	٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠	في الوقت الحاضر
٦٢٠٠٠	٨٠٠٠	٣٢٠٠	٨٠٠	٥٠٠	في سنة ١٩٣٥ أي بعد تمام نهران النيل الابيض عشرين سنة
٧٠٠٠	-	٦٠٠٠	٤٠٠	٦٠٠	في سنة ١٩٤٥ أي بعد عشرين سنة
٨١٠٠٠	-	١٠٠٠	-	٧١٠٠	في سنة ١٩٥٥ أي بعد ثلاثين سنة

(*) لا تدخل في هذه المخانة الأراضي التي تنطفئ فيها المياه وتختفي عنها بمرور ارتفاع وانخفاض النهر حتى ولو كانت فيها زراعة .

مقادير المياه الازمة

حصل من مصلحة الري ومن الزراعي الاستشاري للحكومة على احصائيات وعنت مصلحة الطبيعيات بمقارتها وتحويها وتدل نتيجة هذه المباحث على أن ٥٠٠٠٥ مليون متر مكعب في السنة تكفي أقصى مطالب القطر المصري في المستقبل وهي عبارة عن زراعة ٧١٠٠٠٠ فدان بنظام الري الصيفي . وفي الوقت الذي فيه تكون مصر قد وصلت إلى تلك الحالة النهائية يكون قد استصلح في السودان نحو ١٠٠٠٠٠ فدان باستعمال نحو ٦٠٠ مليون متر مكعب في السنة وبذا يكون مجموع ما تتطلبه أراضي القطرين من الماء في تلك الآونة نحو ٥٦٠٠ مليون متر مكعب .

وبمساعدة الأعمال الازمة لضمان مركز مصر في جميع الظروف مضافة إليها الأعمال الازمة للسودان ذاته يتيسر للنيل سد المطالب التي تقتضيها زيادة التوسيع في السودان .

ولا يغيب عن الذهن عند احتساب كميات المياه الازمة للسودان أنه نظراً إلى الاعتبارات الجوية قد يستند كل فدان على حده حال كونه من زراعة معينة قدرها من المياه أكثر مما يلزم لفدان في مصر مزروع بالزراعة عينها ولكن نظام الزراعة في السودان مع هذا تراعي فيه نسبة عظيمة من البوار .

وهذان العاملان (أكثريات الحاجة إلى الماء في كل زراعة وأقلية كافية الزراعة في ذاتها) غير متكافئين تماماً ولذا يكون ما تتطلبه زراعة الفدان في الجملة أكثر من مصر منه في السودان .

ومن المقتنيات المائية والتتابع الملخصة في الجدول ٢ يتكون الجدول ٣ الآتي :

الجدول ٣

بيان تقريري لمطالب الزراعة الحالية والمستقبلة مقدرة بـ ملايين الأمتار المكعبة

عند تمام نهر مصر الزراعي سنة ١٩٥٥	في الحالة الحاضرة	
٣٠٠٠	٢٢٠٠	من يوليه إلى ديسمبر } مصر السودان
٤٠٠	-	المجموع
٣٤٠٠	٢٢٠٠	من يناير إلى يونيو } مصر السودان
٢٠٠٠	١١٠٠	المجموع
٢٠٠	-	
٢٢٠٠	١١٠٠	الإجمالي
٥٦٠٠	٣٣٠٠	

تنبيه — أرقام هذا الجدول مجبرة إلى أقرب ٥٠٠ مليون وهي تبين مقادير المياه المطلوب وجودها في النهر بعد خزان أسوان . وقد اعتبرت حاجات السودان في الوقت الحاضر كمية مهملة .

إيراد النهر المتيسر في الوقت الحاضر

إن كميات الماء المتيسرة في زمن انخفاض النيل هي التي ينبغي بالطبع أن يعول عليها في القيام بالمطالب المبينة في الجدول ٣ ولدينا من مناسبات النهر مدقونة يوماً يوماً في الخمسين سنة الأخيرة ما يلزم لتعيين دورية الفيضانات المنخفضة وكمية مياهها ويظهر الجدول ٤ نتائج خص المعلومات المتيسرة وبين التصرف التقريري عند أسوان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشدده مع مقارتها بكمية مياه فيضان عام ١٩١٤ - ١٩١٥ الذي يوازي تقريراً متوضطاً فيضان العشرين سنة الأخيرة .

الجدول ٤

التصرف التقريري عند أسوان خلف الخزان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشدّه
أثناء الخمسين سنة الأخيرة :

السنة	الفيضان يوليه - ديسمبر	الصيف * ينار - يوليه	الصرف مليون متر مكعب في السنة	ملاحظات
١٩١٤-١٩١٣	٣٢٠٠٠	٩٠٠٠	٤١٠٠٠	سنة فيضانها أشدّ الفيضانات انخفاضاً فيما يعلم
١٨٩٩-١٩٠٠	٤٩٠٠٠	٩٠٠٠	٥٨٠٠٠	سنوات شديدة انخفاض الفيضان
١٩٠٧-١٩٠٨	٤٩٠٠٠	١٤٠٠٠	٦٣٠٠٠	
١٩١٥-١٩١٦	٥٢٠٠٠	١٣٠٠٠	٦٥٠٠٠	
١٩٠٢-١٩٠٣	٥٣٠٠٠	١٤٠٠٠	٦٧٠٠٠	سنوات معتادة انخفاض الفيضان
١٨٨٨-١٨٨٩	٥٦٠٠٠	١٢٠٠٠	٦٨٠٠٠	
١٨٧٧-١٨٧٨	٥٨٠٠٠	١٣٠٠٠	٧١٠٠٠	
١٩١٤-١٩١٥	٧٠٠٠	١٤٠٠٠	٨٤٠٠٠	وهي سنة فيضانها منخفض قليلاً عن المتوسط

تبين أن شدة انخفاض فيضان سنة ١٩١٣ كانت خارقة للعادة اذا عرف أن أقرب فيضان اليه في الانخفاض زاد عنه في كمية الماء بحوالي ٥٠٪ في الوقت الذي كان اختران الماء فيه مطلوباً أي من يوليه الى ديسمبر (والغاية داخلة) . ولما كان مثل هذا الفيضان لا يقع إلا نادراً جداً أمكن بلا احتراز اعتباره النهاية الصغرى .

ولفيضان عام ١٩١٣ أثر في حاصلات مصر الزراعية مختلفاً اختلافاً عظياً عما كان يحدّثه فيضان مثله قبل تاريخه بعشرين سنة أو أكثر إذ كان من المحقق حينذاك أن يعقبه الفحص ولكنه بفضل القنطر المنشاة على النيل في موقع مختلفة أمكن رفع منسوب المياه الجارية في الترع وبذا أمدت الأراضي المقتصى ريها بكبات الماء المعتادة مهمماً بلغت شدة انخفاض الفيضان .

غير أنه يوجد في الوجه القبلي منطقة واحدة لا تصل المياه إلى ترعة الكبرى بهذه الكيفية وهذه لقها خسارة في سنة ١٩١٣ ولو كانت الأعمال المنوّي إنشاؤها في السودان موجودة حينذاك لكان الخسارة أعظم ولكن كل خطر على مزروعات هذه المنطقة في الشتاء والحرير في المستقبل يزول بانشاء قنطرة أخرى عند نبع حمادى وتمديد الترع الآخذة من أمام قنطر اسنا وفي الوقت ذاته يتيسر بهذه الوسيلة تحويل المنطقة المتغيرة بهذا المشروع إلى نظام الرى الصيفي وبذالن يكون في المستقبل لعودة ظروف سنة ١٩١٣ ضرر ما في مناطق الحياض إبان الفيضان حتى إذا كانت جميع الأعمال المقترحة الآن تسحب ماء من الفيضان في السودان . ولا يراد فصل الصيف والربيع علاقة كبيرة بما يسبقه من مياه الفيضان ولم يشد فيضان سنة ١٩١٣ عن هذه القاعدة فقد أعقبه ربيع كان انخفاض الماء فيه بالغاً غايتها ونجم عن هذا كما قيل شيئاً من النقص في محصول القطن المعتمد ولا ريب أن النقص الناتج في تلك السنة لا يمكن أن يعزى كله إلى قلة الماء وحدها بل هناك عوامل أخرى كعامل الآفات أعاقت انتاج المحصول المعتمد ويصح أن تعزى الخسارة كلها إلى هذا العامل . غير أن زراعة الأرز في مساحة لا... فدان المعتادة كادت تتعدّم كلية إذ لم يزرع الأرز إلا في ٢٥٠٠ فدان .

(*) بمقارنة هذا العمل بالأرقام الواردة في الجدول ٣ يتضح أن الإيراد أقل مما تستدعيه مطالب المستقل . وأما فيما يختص بالطلب الحالية فتحت زيادة عنها في ست من السنوات ولكن من وجهة الزراعة تعتبر هذه زيادة ظاهرية أكثر منها حقيقة لأن توزيع الإيراد غير منتظم فهو غير من ينابير الى مارس ولكنه ليس كذلك من أبريل الى يوليه .

(+) لأجل المقارنة صحيحة هذه الأرقامحسباً كان ينبغي أن تكون فيا لو كان خزان أسوان المعلى موجوداً في تلك السنوات وهذا يؤثر في توزيع الماء بين موسم الفيضان وفصل الصيف ولكنه لا يؤثر في المقدار الكلي في السنة .

وإذن لو فرض بقاء المساحة المترعة كما هي عليه الآن وجب التدبر للمستقبل فيما إذا وقعت سنة كسنة ١٩١٣ بزيادة كمية الماء الالزمة لري القطن بمقدار ١٠٪ لأجل إمداد ١٨٠٠٠ فدان بالماء الكاف لزراعة الأرز فيها.

وللوصول إلى هذه النتيجة يكفي خزن ما لا يزيد عن ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء ولكن بسبب توسيع مساحات الزراعة وتحويل نظام الرى ستدعو الحاجة إلى كيارات أخرى من الماء لسد مطالب المستقبل في فصل الصيف كما هو مبين في الجدول ٣ وسيبحث الآن في الأعمال الالزمة لهذا الغرض.

الأعمال الالزمة لسد الحاجة إلى المياه

الآن وقد عرفنا مطالب كل عقد من السينين ومقدار الماء الذى أمكن الحصول عليه في السينين التي بلغ المخاض النيل فيها أشدده صار من الممكن أن نرسم برنامجاً للأعمال الالزمة لضبط النهر بحيث يسهل في جميع الأوقات تدبير الماء الكاف للرى ولكن أثناء البحث في أعمال الموازنة على النهر لصالح الایراد الصيفي ينبغي أن لا نتناسى الضرورة القصوى ضرورة انتاد القطر المصرى من غواصات الفيضان العالى ولما لم يكن لمصر من وسائل الوقاية سوى الجسور ما كان لها مناص من الاعتماد عليها ولكن هذه الجسور طالتها في الماضي ومع ما بذل من عظيم المجهود في سبيل تقويتها في السنوات الأخيرة فإنها ليست مأمونة وإذا أمكن تخفيف وطأة الفيضانات العالية بواسطة الموازنة كان هذا أدى إلى الاطمئنان. وإذا كان عمل واحد كفياً بالقيام بجميع هذه الحاجات وجب بدأه الشروع فيه حالاً ولكن له لسوء الحظ ليس مثل هذا الحل البسيط متيسراً. ومن جهة أخرى فهناك أعمال يجب إنشاء كل منها في حينه لضمان إحكام ضبط النهر وبعد البحث الدقيق في كثير من المشاريع ومتناقض الوجوه من حيث ترتيب تواريخ البدء فيما اختير منها اقتربت الأعمال الآتية على ترتيب سردها:

(١) خزان على النيل الأبيض وسد بالبناء عند جبل الأولي لزيادة ايراد مصر الصيفي وليكون بمثابة وسيلة مؤدية إلى درء غواصات الفيضانات العالية؛

(٢) خزان صغير على النيل الأزرق بسد عند سنار لري سهل الجزيرة؛

(٣) قناطر عند نبع حادى لوقاية المزروعات النيلية في ذلك الجزء من الوجه القبلى الذى لم يحول بعد إلى الرى الصيفي ولا مداده بالمياه الصيفية عند ما يتم تحويله؛

(٤) خزان في أعلى النيل الأزرق ليزيد ايراد السودان وليساعد على ضبط الفيضان؛

(٥) خزان على بحيرة ألبرت لتكميل خزين الماء الالزام لسد أقصى حاجات مصر؛

(٦) قناة في منطقة السدود لضمان وصول ماء خزان بحيرة ألبرت إلى النيل الرئيسي.

ومن المعلومات الميسرة يتضح أن انجاز هذه الأعمال على الترتيب المذكور تكون نتيجة التدرج خطوة خطوة حسب ازدياد الزراعة في ضمان الحصول على الماء الالزام لسد حاجاتها حتى في أشدة السنوات.

ويقتضي الحال الوقوف على معلومات أخرى قبل عمل مقاييس مضبوطة ضبطاً كافياً للبت فيما إذا كان يصح من الوجهة الاقتصادية العمل على اتفاء ظروف أشدة ما عالم من السنوات أم يكون الأرجح مالياً تحمل بعض النقص في زراعة الأرز وبعض التأخير في رى الشرقي فيما إذا وقعت هذه الظروف.

وعلة ترتيبها هكذا هي أن يكون كل منها بمثابة حلقة جوهرية في سلسلة كفيلة بسعادة وادى النيل وكل حلقة تمس الحاجة إليها لا عند نجازها فقط بل وبعد اكمال السلسلة.

(*) الأعمال المبينة في (١) و(٢) و(٣) و(٤) لا تحتاج في شرح ضرورتها إلى أكثر مما جاء في صلب الكلام. أما الأسباب الداعية لاقتراح العماين

(٥) و(٦) فهي مفصلة في الملحق.

الباب الثاني

أعمال الضبط - وصف مهمتها ومنفعتها

سنصل الآن طائفة الأعمال التي أجمل ذكرها في الفصل السابق وصفاً يتناول كلاً منها على حدة فيما يختص بالغرض المقصود منه . أما وصف التصميم الفنى لها فلا يدخل في نطاق هذه المذكرة .

إن مقاييس خزان النيل الأبيض عند جبل الأولي وخران النيل الأزرق عند مكوار عملت حسب التصميمات الفعلية التي هيئت لهذين العملين وأما المقاييس التي ذكرت بخصوص الأعمال الأخرى فانها هي تخمينات تقريرية نتجت من مقارنة الأعمال المقترحة بالأعمال التي تم إنشاؤها بمصر من قبل ولا يمكن عمل مقاييس مضبوطة لهذه المشاريع إلا بعد الاقرار على خصوصيتها تفصيلاً .

١ - خزان النيل الأبيض عند جبل الأولي

تمت الموافقة على إنشاء هذا العمل وقد شرع فيه فعلاً . وسيشمل سداً من البناء مقاماً على النيل الأبيض على مسافة ٤٥ كيلومتراً جنوبى مدينة الخرطوم عند جبل الأولي وسيكون خزانًا كبيراً يبلغ طوله نحو ٥٠٠ كيلومتر في مديرية النيل الأبيض . وسعته الفعلية حينما يستعمل حوضاً للخزن أى كمية الماء التي تخرج منه فعلاً بعد احتساب النقص الناشئ من التبخر الخالى مقدرة بـ ٤٠٠٠ مليون من الأمتار المكعبة . ولكن لو فرض أن فيضاناً خارقاً للعادة في الانخفاض كفيضان عام ١٩١٣ عاد قبل تمام التدابير للحصول على خزين من سنة إلى أخرى في بحيرة أبورت فقد لا يكون من الجائز سحب مقدار من مياه النهر كافٍ لتمام استخدام خزان جبل الأولي .

فتزيد الأعمال المقترحة مقصود به القيام بما تقتضيه هذه الظروف المفروضة بل حتى في مثل العام الاستثنائي المذكور يمكن أن تحفظ في هذا الخزان كمية من المياه كفيلة لأراضي مصر فداناً فداناً بايداد لا يكون على أقل تقدير أدنى مما حصلت عليه فعلاً في سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ .

وسيأتي هذا الخزان أيضاً بفائدة محققة جداً في ضبط الفيضانات العالية إذ سعته أكثر مما يلزم لاضافة ٤٠٠٠ مليون متر مكعب إلى مياه النهر لأنه في الواقع يستطيع حجز ١٠٠٠٠ مليون متر مكعب .

وسيتم ضبط المياه باتفاق بابات الخزان بمجرد وصول مياه النيل الرئيسي عند الخرطوم إلى منسوب يُكون تجاوزه مضرًا بصالح القطر المصري وباقائه مفلاً حتى تهبط المياه فتعود إلى منسوب يطمأن إليه .

وتكون نتيجة هذا أن يوقف الوارد من النيل الأبيض بالمرة وأن تنقص ذروة الفيضان إلى هذا الحد على أن ذروة الفيضان في ذاتها معظمها أن لم تقل كلها مكون من مياه النيل الأزرق المتتشعة بالطمى التي إن لم يكن ضبطها ضبطاً كاملاً سيكون في الامكان تقصها كثيراً بل سيحصل ذلك فعلاً بتأثير خزان أعلى النيل الأزرق وترع الجزيرة .

ولكن شدة ارتفاع الفيضان ليست هي وحدها مصدر الخطر على مصر بل هو على الأرجح ناتج عن طول استمرار المناسب العالية التي تدعو إلى ازلاق جسور النيل المتتشعة وانقطاعها من الضغط المستمر .

وسبب استطاله مدة الفيضان في مصر هو أن كمية المياه التي في النيل الرئيسي عند الخرطوم لا تهبط بسرعة هبوط النيل الأزرق ولا يعيقها عن هذا الهبوط إلا ما يتصرف إليها من المياه المحبوسة في ذلك الخزان الطبيعي الواسع وهو وادي النيل الأبيض خزان النيل الأبيض يؤخر هذا التصرف وكذا يؤخر الجريان الطبيعي لمياه النيل الأبيض ذاته حتى يزول كل الخطر فيعين إلى حد كبير على إزالة ما يقع على الجسور من الضغط المستمر الذي هو الآن الداعي الأكبر إلى القلق وبذا تكون نتيجة الأعمال المزعزع إنشاؤها على النيلين الأبيض والأزرق جميعاً هي انفاذ مصر إلى درجة كبيرة من خطر الغرق .

ولدى استعمال الخزان بمنابعه جهاز صرف للفيضان فيكون النقص الناجم عن التبخر بلا ريب مفيداً في حين أنه متى استعمل حوضاً للتخزين فلا موجب لحصول نقص في الكمية المتيسرة مادام الماء مازاً من الخزان والتسلل إلى البحر مستمراً .

وبعد نجاح خزان أعلى النيل الأزرق ولا سيما عند امكان نزن المياه الكافية في بحيرة أبربت يطبل استعمال خزان جبل الأوليأ لخزن مياه الفيضان بل يكون استعماله أيضاً بمنابعه حوض موازنة لتعديل التصرف في النيل الرئيسي .

وهذه الوظيفة جوهرية لأن الماء يستغرق نحو ستة أسابيع في سيره من بحيرة أبربت إلى الخرطوم . ومن المستحيل التنبؤ بحالة النيل الأزرق عند هذه النقطة الأخيرة إلا قبل الميعاد بأيام قلائل في حين أن الماء الذي يصلها من النيل الأبيض في أي تاريخ لا بد من خروجه من بحيرة أبربت قبل هذا التاريخ بستة أسابيع . فإذا أريد اذن التأكيد من الحصول على مقدار الماء اللازم مزوره في النيل الرئيسي خلف الخرطوم وجب اتخاذ وسيلة من وسائل الموازنة على أحد النهرين (النيل الأزرق والنيل الأبيض) على مقربة من ملتقائهما . وفضلاً عن هذا فانت جريان نهر سوباط الذي يلتقي بالنيل الأبيض عند ملاكم ضبطه بواسطة خزان جبل الأوليأ الذي بدونه تختل بل تضيع في الغالب مياه هذا النهر ومياه سائر الفروع التي تكون جزءاً منها من فيضان النيل الأبيض .

ولما كانت وسيلة الموازنة هذه تستعمل في أيام الفيضان فلا يمكن بمنابعها على النيل الأزرق لأن مياهه تكون متقللة بالطبع في ذلك الأوّل واذن يجب أن يكون انساؤها على النيل الأبيض .

وفي الواقع يوجد على هذا النهر عند جبل الأوليأ موقع صخري صالح لأن يكون أساساً يبني عليه خزان يقوم بهذه الوظيفة الجوهرية وظيفة موازنة الإيراد المنحدر في النهر حسب حاجات زراعة القطر المصري .

والخلاصة أن خزان النيل الأبيض أربع وظائف يؤديها وهي أن يكون بمنابعه :

(أ) خزان لإيراد المياه يطلق منه ٤٠٠٠ مليون متر مكعب لاستخدامها في القطر المصري ؛

(ب) خزان تصريف للفيضان يسع نحو ١٠٠٠ مليون متر مكعب ؛

(ج) حوض موازنة يتنفس بواسطته إحكام ضبط إيراد مصر المائي المستقبل ؛

(د) وسيلة لخزن مياه نهر سوباط وسائر الفروع .

والنفقات المقدرة لهذا العمل ٢٢٠٠٠٠ جنيه مصرى يدخل فيها ٣٠٠٠٠ جنيه مصرى قيمة التعويض اللازم صرفه إلى من تزعزع ملكيتهم من الأهلين وينبغى أن يتم العمل قبل شهر يوليه سنة ١٩٢٥ .

٢ - خزان سنار على النيل الأزرق

وهذا العمل جار انساؤه الان على نفقة حكومة السودان والغرض منه أن يمد مياه الري بالراحة بقعة مساحتها محو ٣٠٠٠٠ فدان من أراضي الجزيرة بالسودان على مقربة من وادى مدنى .

وهذا العمل يجمع بين وظيفتي قنطرة موازنة وسد . فلن حيث كونه قنطرة موازنة يؤدى ذات الوظيفة التي تقوم بها القناطر بمصر ومن حيث كونه سداً فهو يكون خزاناناً يسع نحو ٥٠٠ مليون متر مكعب . مع ملاحظة أن سعة خزان أسوان تبلغ نحو ٢٤٠٠ مليون متر مكعب .

وظروف الجزيرة بالسودان من حيث التربة والمناخ وإيراد الماء لا تسمح إلا بالزراعة الشتوية وفوق هذا يجببقاء الأرض بوراً مدة سنة على الأقل في كل ثلاثة سنوات .

وبناء عليه لا يمكن الزراعة إلا في ٣٠٠٠٠ فدان في السنة من ٢٠٠٠٠ فدان التي تقرر استصلاحها ومن القدر الاول لا يمكن زراعة القطن إلا في ١٠٠٠٠ فدان فقط لأن الأرض ليس في استطاعتها أن تنتج القطن أكثر من مرة في كل ثلاث سنوات مقابل نظام سنتين في كل نحس وهو النظام المستحسن اتباعه في القطر المصري . وما عدا القطن من الحالات يتم حصادها في أواسط شهريناير فلا حاجة لها إلى الماء بعدئذ وأما القطن فلا يتم نموه إلا بعد ذلك التاريخ ويمنع عنه الماء عادة حوالي ٣١ مارس ولو أنه في بعض الأحيان تستمر الحاجة إليه حتى الخامس عشر من شهر أبريل ولذا فمن البديهي أن القطن في احتياج إلى الماء في فبراير ومارس حين لا تستطيع مصر أن تخلي عن المقدار المنحدر إليها في النهر . وهذا حكمه السودان آخذة في إنشاء خزان سار الذي يكون ملئه حوالي نهاية موسم الفيضان حيناً يكون الماء دائماً متوفراً .

وسيكون الماء المخزون كافياً لرى قطن السودان في فصل الربع وبذا يمكن تفادي سحب المياه من النهر حين تكون مصر في احتياج إليها .

والنفقات المقدرة لهذا العمل ٢٣٥٠٠٠ جنيه مصرى وسيتم حوالي يوليه سنة ١٩٢٤

٣ - قناطر نجع حمادى

يجب أن تنشأ بجوار نجع حمادى قناطر على نمط القناطر الحالية في مصر يكون الغرض الأقلى منها رفع منسوب الماء في وقت الفيضان إلى درجة يتيسر بها حياض مديرية جرجا الحصول على إيراد كاف من الماء حتى في أشد الفيضانات لخفاضاً كفيضان عام ١٩١٣ حيث اضطرت مساحات كبيرة إلى بقائها خالية من الزراعة وستشتد الحاجة إلى هذه القناطر حيناً تنشأ أعمال أخرى جنوباً إما لرى الأراضي المجاورة وإما لملء خزان لا يراد صيفي من الفيضان .

وستبلغ مساحة أراضي الحياض المتضرر إنتفاتها نحو ٥٠٠٠٠ فدان لاتدخل فيها حياض مديرية أسوان المنعزلة وبضع مساحات صغيرة على ضفة النهر الشرقية وبهذا الاعتبار تكون إقامة هذه القناطر خاتمة الأعمال التي شرع فيها منذ عدة سنين بقصد وقاية أراضي الوجه القبلي من الخسارة الناشئة من قصور الفيضانات المختففة عن الري .

وبفضل هذه القناطر سيتيسر أيضاً لهذه الأرضى بعد تحويلها الحصول على الماء للري الصيفي بالراحة .

وما يذكر في هذا المقام أن من جملة أراضي الحياض الباقي بالوجه القبلي منطقة يتوقف ريها على قناطر استنا وهذه المنطقة يمكن تحويلها إلى نظام الري الصيفي كلما كان الماء كافياً إذ القناطر الموجودة الآن سيكون في استطاعتها إمداد هذه الأرضى بماء الري الصيفي بالراحة عند ما يتم تحويلها .

فلا يجيء ذكر من الأرضى مابحاجة إلى تحويل نظام ريه إلى الري الصيفى سوى حياض أسوان الصغيرة وبعض أجزاء منعزلة أخرى قليلة المساحة على ضفة النيل الشرقية على أنه من الميسير تحويلها بواسطة إنشاء آلات رافعة على النيل . وللحظ أن إبطال زراعة الحياض بالوجه القبلي ستكون نتائجه تقليل كمية المياه المأخوذة من النهر حال صعوده وعند ذروة الفيضان ذاتها وبقدر هذه النتيجة تكون الزيادة في ارتفاعه في مصر الوسطى .

وقياساً على الأعمال التي من هذا القبيل يتحمل أن تتبع نفقات قناطر نجع حمادى نحو ١٥٠٠٠٠ جنيه مصرى

ويبلغ انشاؤها قبل عام ١٩٢٥

٤ - خزان أعلى النيل الأزرق

وقد دلت المباحث التقريرية الحديثة على إمكان إقامة سد في موضع ملائم في المسائل العليا للنيل الأزرق ليكون بعثابة خزان سعته ٧٠٠٠ مليون متر مكعب حتى يتيسر بعض الضبط لمقدار الماء المنحدر في النهر ويقترح قسمة هذا المقدار إلى قسمين :

الـ ٣٠٠٤ مليون متر مكعب الأولى تتنزه إلى وقت الحاجة من سنة إلى أخرى والـ ٣٠٠٠ مليون متر مكعب الثانية تستحق من الفيصلات ماعدا شديدة الانخفاض منها للاستفادة بها في السودان في الربع التالي.

أما إذا كان الفيضان شديد الانخفاض فلا يؤخذ ماء لاستعماله في الأشهر التالية بل على العكس يزداد الفيضان في أدواره الأخيرة بأن يضاف اليه جزء من الـ ٤٠٠٠ مليون متر مكعب المدخرة من السنتين السابقتين الكثيرة الاراد .

وأما إذا كان علياً جداً فنـ حيث أن الـ ٣٠٠٠ مليون متر مكعب ستسحب من النهر في الغالب حال مرور ذروة الفيضان فينقص مقدار ماء النهر في تلك الفترة نقصاً كبيراً وبـذا يساعد مساعدة فعالية على تخفيض الفيضان في مصر.

وإنشاء هذا الخزان من الأمور الجوهرية لأنها تخدم مصر في المستقبل لأن مصر تستمد ما تحتاج إليه من الماء من النيل الأبيض ولكن ماء النيل الأزرق هو وحده الذي يفي بذريعة السودان . على أن مصر سيكون لها أيضاً نصيب من الفائدة التي تتحمّلها عن إنشاء ذلك الخزان لأنّه يعتبر من أهمّ أعمال ضبط النيل إذ النيل الأزرق هو الذي يحدث الفيضان وسيكون موضع هذا الخزان حيث المياه لا تزال خالية من الطمي ولذا يتيسّر تخزينها عند ذروة الفيضان .

أما من حيث السودان فإن لم ينشأ نخزان في إحدى نقط المسائل العليا للنيل الأزرق فما يراد إدخاله من التحسين في سهل الجزيرة سيكون محدوداً بمقدار المياه المخزونة في نخزان سناجور نخزان أعلى النيل الأزرق بمحورياته المتقدمة ذكرها سيدى إلى السودان كل ما يحتاجه من الماء حتى بعد تمام نتوأرض مصر في سنة ١٩٥٥ بمدة طويلة وقبل ذلك التاريخ وإلى أن تم أعمال السدود المتعلقة بنخزان بحيرة البرت تستعمل المقادير الزائدة لتكثير إيراد مصر المائي ومع هذا فلاتمام أنماء السودان في حينه يجب زيادة حجم هذا النخزان زيادة عظيمة في العقود الأخيرة من القرن الحالي ويرجح أن هذا يمكن اجراؤه عند الاقضاء .

وينهي نجاح نخzan لفتحه ٧٠٠٠ مليون متر مكعب حوالي سنة ١٩٣٠

ويجوز تقدير النفقات الالزمة له بمبلغ ١٥٠٠٠ جنية مصرى ويقتضى الحال البحث في مقدار ما يتحمّل حكومة السودان القيام به من هذه النفقات .

٥ - خزان بحيرة ألبرت

يبين الجدول ٣ صفة مطلوب من الماء وبمقارتها بالكميات الممكن الحصول عليها في سنوات الخفاض الفيضان يظهر أن الحاجة تدعى إلى زيادة ليس في حوض النيل مكان يمكن أن تخزن فيه كمية توازيها خزنا اقتصادياً سوى بحيرة أليرت، وهذه البحيرة تبلغ مساحتها نحو ٥٥٠٠ كيلومتر مربع فإذا رفع منسوب الماء فيها مترا واحداً فهذا يعادل خزن ٥٥٠٠٠٠٠٠ متر مكعب وجوانب البحيرة أيضاً تقاد بالنسبة إلى غيرها تكون قائمة فلا يحدث ارتفاع كبير في مسطح الماء عند ما يرتفع المنسوب ولا داعي للاحتمام بما يستلزم هذا الارتفاع من الضياع الإضافي بسبب التبخّر.

ولأجل القيام بما تستدعيه أرداً الظروف المعروفة بفرض عودتها في سنة ١٩٥٥ يجب أن مقدار الماء الاحتياطي المدخر في الخزان يكون على الأقل ١٢٥٠٠ مليون متر مكعب في حين أنه ينبغي خزن كمية أخرى قدرها ٧٥٠٠ مليون متر مكعب وحفظها من فترة الارتفاع إلى فترة الانخفاض من كل سنة وهذا المقدار يمثّل صافى ما يلزم خلف أسوان ولا يدخل فيما مقدار فقد بالانتقال إلى هذه النقطة أما إذا ٧٥٠٠ مليون متر مكعب فستنحر من الكمية التي تضيع الآن سنويًا في منطقة السدود أو تصب في البحر في أوان فيضان النيل الأزرق فيكون صافى الخزين أو المقدار المطلوب عند أسوان هو ٢٠٠٠٠ مليون متر مكعب تقريباً وعليه يرجح أن سعة الخزان المقترنة في الاقتراح تكون كافية .

وقد عملت مقايسة تقريرية لنفقات هذا العمل بحيث لا تزيد عن ٢٠٠٠٠ جنية مصرى ويلزم اتمامه قبل سنة ١٩٤٠ .

٦ - قناة السدود

بدينه أنه من العبث أن تدخر مقادير وافرة من الماء في بحيرة أثرب دون أن تُخَذ الوسائل لتصريفها في القطر المصرى في المكان والزمان اللذين تتفضلهما الحاجة ولذا كان من الضروري إنشاء قناة تخترق المستنقعات الشاسعة في أقليم السدود إذ لو سمح للياه المخزونة من بحيرة أثرب أن تتدحر في مجرى النيل الحالى لتسرب معظمها وضعاف في هذه المستنقعات . وفي المسالك العليا للنيل الأبيض قناة ملائمة لهذا الغرض وكذا في المسالك السفلية أما في منطقة السدود فليس ثمة قناة وافية ولذا يراد إنشاء قناة السدود المقترنة في هذا المكان .

والمعلومات المتيسرة الآن عن هذا الأقليم قاصرة جداً ولا بد من عمل ميزانيات كثيرة على الأرض والماء قبل اختيار التخطيط الصحيح من بين الخطط المختلفة ولذا فتقدير النفقات إن هو إلا تقريري ولكن يرجح أن نحو ١٥٠٠٠ جنية مصرى تكفى لإنجاد قناة تكون من الجم بحيث تقوم بجميع المطالب ماعدا المراعى في تقديرها أكبر حساب لعام ١٩١٣-١٩١٤ إذ لم يتم البت بعد فيما إذا لم يكن تقليل زراعة الأرز في مثل ذلك العام أفضل اقتصاديًا من صرف مبالغ كبيرة في سبيل إنقاء عودة ظروف نادرة الحصول وقد دلت المباحث الحديثة بمعرفة وزارة الأشغال العمومية على احتلال وجود مجرى جديد قد يسمح بتخفيض النفقات المذكورة ولكن يحسن أن يكون الحساب على التقدير الأكبر حتى يتم عمل الميزانيات والوصول إلى أرقام نهائية . ويجب أن يكمل العمل حوالي سنة ١٩٤٠ في الميعاد المقدر لنجاز خزان بحيرة أثرب .

على أن مسألة أقليم السدود بهذا فيرها سيأتي الكلام عليها مفصلاً في الملحق ^٤
م . ما كدونالد (مضاء)

الملاحق

منطقة السدود وتأثيرها حالاً ومستقبلاً في القطر المصري والحاجة إلى خزان بحيرة البرت

المسألة

يمزد الاطلاع على الجدولين ٣ و ٤ المبينة بهما مقدار المياه المطلوبة في المستقبل وكثيات المياه التي تجري في النيل في السُّنِين القليلة الايراد يتضح أنه في جميع السنين التي من هذا القبيل يكون في المستقبل عجز كبير في الايراد الصيفي المنحدر في النيل في حين أنه يكون في العادة زيادة عن المطالب أثناء موسم الفيضان .

فمسألة ضبط النيل اذن تحصر في استنباط أفضل الطرق لتوزيع كل الماء على طول السنة . وإذا كان مثل هذا التوزيع لا يفي بالغرض لجميع الحاجات وجب البحث عما إذا كان بعض هذه المياه يضيع سدى حتى اذا ثبت أن هناك ضياعاً اتخذت الوسائل لمنعه وبعد هذا كله ان كانت تلك الوسائل لا تزال غير وافية بالغرض يجب تخزين المياه لسد النقص من احتياطي مدخل من سنين كثيرة الايراد .

الحل

وهذه الأغراض يمكن تحقيقها يجعل بحيرة البرت مستودعاً لتخزين المياه وبمحفر قناة يمكن بواسطتها نقل المياه المخزونة بدون أن يفقد منها شيء بالانصباب في منطقة السدود التي لا بد أن تمر بها في طريقها من البحيرة إلى مصر .

التوزيع المتعادل والماء الضائع

ومن الجدولين ٣ و ٤ يتبين أن إجمالي المياه الموجودة بالنيل أثناء سنة منخفضة ولكن ليست بالغة أقصى الانخفاض هو ٦٢٠٠٠ مليون متر مكعب وأذن يظهر أن هذا المقدار يكفي بالضبط في المستقبل (١٩٥٥) لرى القطرين المصري والسوداني اللذين تتبع مطالبهما مما دعا في ذلك الوقت ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب .

وتقوم الأعمال التي على النيل الأبيض والنيل الأزرق بكل ما يستطيع من حيث توزيع المياه المتيسرة حسب ما يتطلبها الزراعة إلا أنه لن يكون بد من ضياع المياه في البحر أثناء الفيضان وبذا تقتصر كمية الماء الظاهر تيسراً للرى وتصير المياه في السنين الشديدة الانخفاض غير كافية للقيام بما يطلب منها . وعليه يجب أن يكمل تقاصها بكثيات أخرى ويتحتم هذا من باب أولى إذا ما عادت سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣ التي كان إجمالي كمية المياه فيها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب فقط .

ويكاد يكون كل الماء الضائع في البحر متكوناً من المياه الآتية من النيل الأزرق والمعتبر الآن أن هذه المياه لا يمكن زياًدة ضبطها ضبطاً اقتصادياً بأكثر من استخدام خزان أعلى النيل الأزرق المقترن إنشاؤه ورغم هذا فلا بد من استمرار بعض هذا الضياع حتى في السنين الكثيرة الانخفاض . فينبغي والحالة هذه البحث فيما إذا كان هناك سبب آخر لضياع المياه يمكن تفاديه حتى يتسرى في جميع السنين أن نسد بعض أو كل العجز الباقي ومصدر ضياع كهذا يوجد في منطقة السدود .

الأحوال الحاضرة في منطقة السدود

يمكن القول بأن منطقة السدود تبتدىء عند منجلاً أى على بعد نحو ٤٠٠ كيلومتر من مخرج بحيرة ألبرت وتمتد منحدرة مع النهر مسافة ٧٠٠ كيلومتر تقريباً . والمنطقة التي تصرف مياهها مباشرة في مسيل النهر المحصر بين بحيرة ألبرت ومنجلاً ماهي إلا جزء من إجمالي مساحة تجمع مياه النهر أمام منجلاً وماء البحيرة هو الذي في الغالب يتدفق من النهر في مستنقعات منطقة السدود بحيث أن ما يدخل منه منطقة السدود عند منجلاً لا يخرج إلا جزء منه فقط عند ملاكاً وقد وصل فقد السنوي في الانخفاض إلى ٩٠٠٠ مليون متر مكعب حتى في السينين القلائل التي عملت فيها أرصاد كما ظهر أن كمية المياه الضائعة تزيد بازدياد الفيضان وإذا حصل ما هو كثير الاحتمال من تزول فقد إلى أقل من ٩٠٠٠ مليون متر مكعب . فان هذا يستلزم زيادة الخزين كما سيعجب بيانه فيما بعد .

ضياع المياه في السدود

ان منع ضياع المياه في منطقة السدود في السينين المعتادة قد ينجم عنه ازدياد المياه الصيفية الى الحد المطلوب ولكن لا بد من أن بعض كميات الماء المتقدة من الضياع يذخر في خزان الى أن تدعوه اليه الحاجة . ومع هذا في السينين الشديدة الانخفاض سيكون إجمالي ما ينعد غير كاف لسد العجز وعليه يجب في أحوال كهذه أن يحصل على كميات ماء إضافية تكون مدخرة من سينين سابقة جيدة الاراد .

وفي السينين المتوسطة يكون المقدار الضائع أزيد من المقدار المطلوب ويمكن ادخال الجزء الزائد منه ليكون بمثابة احتياطي ينفع به في السينين المنخفضة ومن ثم يتضح أنه في عدة سنوات لا يتسرّب الى السد شيء من مياه الضياع .

أما في السينين الشديدة الانخفاض فكل هذه المياه وزيادة تكون مطلوبة للرى في حين انه في بعض السينين الأخرى انما يتطلب الرى معظمها والباقي يستعمل في تكوين الاحتياطي اللازم للسينين الشديدة الانخفاض وعليه فلا حاجة بنا الى اعتبار أي اقتراحات ترمي الى استقرار الضياع في منطقة السدود في جميع السينين وانما جزء من الماء الضائع بواسطة الجاذبية أو بالآلات الرافعة أو بهاتين الوسائلتين معاً .

الحاجة الى خزان عند بحيرة ألبرت

وما تقدم لتوضح شدة الحاجة الى انشاء خزان يمكن حجز الماء به من سنة كاملة الى أخرى فضلاً عن حجزها من موسم الفيضان الى الصيف ونظراً الى طول مدة ذلك التخزين نرى أن أول شرط يجب مراعاته في خزان كهذا هو تخفيض كمية المياه التي تفقد بالتبخر الى الحد الأدنى . وفي حوض النيل لا يتتوفر هذا الشرط إلا في بحيرة ألبرت حيث ارتفاع منسوب المياه لا يكاد يحدث زيادة في سطح الماء .

قناة السدود وتأثيرها في الفيضانات العالية

تدعم الضرورة الى منع الضياع وبديهي أن هذا المنع يأتي بإنشاء قناة معينة تم وسط المستنقعات أو حوالها وبضبط كمية المياه التي تصب في هذه المستنقعات بواسطة خزان بحيرة ألبرت .

ولكن مجرد إنجاز مثل هذه القناة تتمثل أمامنا مشكلة جديدة وهي ماذا يكون تأثيرها أثناء فيضان شديد الارتفاع . إذ في الوقت الحالى يمكن اعتبار المستنقعات كأنها صمام أمن تتسرب بواسطته مقادير عظيمة من مياه الفيضان وتفقد . فيجب أن تستمر المستنقعات على القيام بهذه الوظيفة المقيدة أثناء الفيضان العالى ولكن ينبغي أن لا تفقد قطرة ماء واحدة أثناء الفيضان المنخفض وهذه النتيجة يسمى الوصول إليها بإنشاء قنطرة حجز وقنطرة صرف في قناة السدود .

فإذا اجتمع من الماء في بحيرة أبلرت ما يفي بحاجة الصيف المقبل ويكتفى لأن يكون خزيناً احتياطياً يفيد فيها إذا كان نيل السنة التي بعد هذه أيضاً متخفضاً فتحت قنطرة الصرف وأطلق ما يبقى من مياه الفيضان أن وجد إلى المستنقعات.

تأثير قناة السدود وخرزان ببحيرة أبلرت

ومن ثم تكون لقناة السدود وخرزان ببحيرة أبلرت معاً النتائج الآتية :

(أ) ضياع المياه في منطقة السدود يوقف كلياً في سفن الفيضانات المنخفضة وجزئياً في السنين الأخرى؛

(ب) المياه التي كانت تضيع هناك سابقاً تخجز في بحيرة أبلرت ليتسنى اطلاقها في قناة السدود فيما بعد أثناء السنة ذاتها أو اذخارها بثبات احتياطي لسنة تالية للارتفاع بها في مصر بدون فقد سوى فقد المعاد بالانتقال؛

(ج) توفر وسيلة للتخلص من المياه الزائدة عن الحاجة أثناء الفيضانات العالية فبفضل هذين العملين يصبح اذن من المتيسر استبقاء الماء منحدراً في الوادي بحيث يمكن زيادة ونقص كميتها حسب ما تتطلبه الزراعة في مختلف المواسم. وسيتضح عرضاً أن المستنقعات تحرم من جزء عظيم من المياه التي تمدها وربما أدى ذلك إلى تقليل مساحتها كثيراً.

مقدار هذه الأعمال

هذا هو بوجه عام تعليم وضع المشروعات الراهنة ويمكن تصور حجم الأعمال التي يزعم القيام بها مجرد النظر في كميات المياه التي ستتناولها تلك الأعمال. ولقد يكتفى للأغراض الحالية أن ننظر إلى ما تتطلبه مصر عند ما يصل نهرها إلى درجة الكمال حوالي سنة ١٩٥٥ مع عمل الحساب الكاف لما تستدعيه درجة التفاوت التي يكون السودان قد وصل إليها إذ ذاك.

وما سوف يتطلبه التوسيع في نهر السودان في تاريخ بعيد كهذا موضوع جدير بالنظر إلا أنه ليس من الأهمية بمكان في الوقت الحاضر ويكتفى أن الأعمال المقترن القيام بها الآن على كلاب النيلين الأزرق والأبيض تنشأ بكيفية تسمح بتوسيعها إذا اقتضت الحاجة وليس بالعدول عنها.

ومن الجدول ٤ يتضح أن إيراد المياه السنوي المطلوب من النيل في سنة ١٩٥٥ يجب أن يكون ٥٦٠٠ مليون متر مكعب سنوياً ولكن إذا أتت سنة كسنة ١٩١٣ فإن مجموع ما يحيط بخرزان أسوان من المياه يكون ٤١٠٠ مليون متر مكعب فقط ومن هذه إلى ٥٦٠٠ مليون تغير وتستخدم في السودان ٤٠٠٠ مليون وهذه الكمية تؤخذ بواسطة خرزان أعلى النيل الأزرق من النيل الأزرق رأساً في وقت لو تركت مياهه فيه وشأنها فإنه ينصب في البحر حتى في عام كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ فلا يزيد صافي النقص الحادث في كمية مياه النهر بالسبب المتقدم ذكره عن ٢٠٠٠ مليون متر مكعب عند أسوان فيبي في عام كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ نحو ٣٩٠٠ مليون متر مكعب متيسرة للقطر المصري الذي لا تزيد مطالبه عن ٥٠٠٠ مليون متر مكعب ولا بد من ضياع ٣٠٠٠ مليون متر مكعب تقريباً من إيراد النهر بانصبابها في البحر مدة الخريف أو أشهر الفيضان.

هذا مع العلم بأن خرزان جبل الأولي يمكنه إيقاف جميع المياه التي تجري من النيل الأبيض فلا يبق إلا نحو ٣٦٠٠ مليون متر مكعب متيسرة لمصر.

وقد قدرنا أن في سنة ١٩١٣ نحو ٩٠٠٠ مليون متر مكعب من إجمالي المياه التي تسربت إلى المستنقعات ضاع ولم يعد إلى النهر قط فقناة السدود توقف معظم هذا الضياع وبذا تعيين على تخزين مياهه في بحيرة أبلرت وخرزان النيل الأبيض لتخرج منها ثانية إذا حان الوقت ومع هذا فلا ينبغي الاعتماد إلا على ٤٠٠٠ مليون متر مكعب تصل أسوان وبذا يصير إجمالي المتيسر في الظاهر ٤٠٠٠ مليون متر مكعب في سنة كسنة ١٩١٣

ولأجل سد النقص الحادث من التبخر في الخزانات المتعددة يكون من الضروري ان نسحب من خزين بحيرة ألبرت كمية من المياه معادلة لـ ١٢٥٠٠ مليون متر مكعب عند أسوان وهذه الكمية لا يمكن الحصول عليها إلا من المياه المخزونة ببحيرة ألبرت من السينين السابقة ومتى حصل على هذه الكمية فان الاجمالي الواصل أسوان في مدة الـ ١٢ شهراً يبلغ نحو ٥٠٠٠ مليون متر مكعب وهو المقدار اللازم للزراعة ولكن بعض هذا المقدار يلزم حتماً توريدہ في يناير لأجل الملاحة وغيرها من الأغراض ولو أن الزراعة تقاد تكون موقرفة في الشهر المذكور وعليه فقد يحدث بعض العجز في أخریات الصيف من سنة كسنة ١٩١٣ - ١٩١٤ وهذا العجز مقترن الآن القيام بسدہ بنقص زراعة الأرض وبتأخير رى الشراف وتدل المعلومات الحالية على أنه يمكن الحصول على كمية من المياه كافية لاجتناب أي نقص في الزراعة ولكنها تدل أيضاً على أن الاتفاق على إيجاد قناة لنقل هذه المياه قد لا يكون متوجهاً من الوجهة الاقتصادية نظراً إلى ندرة عودة سنة كالسنة المذكورة على أن الخزين في بحيرة ألبرت يجب أيضاً زيادته بمقدار كافٍ لتعويض الصانع بالانتقال وغيره من الطوارئ.

أما خزان النيل الأبيض فسيستعمل في السينين الشديدة الانخفاض التي من هذا القبيل حوضاً للوازنة لكن يخفف من عمر الفيضان وليكون مدة الربيع والصيف بتباينة مركز متواسط لاحكام توزيع المياه بين القطر المصري وببحيرة ألبرت.

وفي جميع الفيضانات إلا ما كان منها مبكراً جداً لابد من عجز في بداية الموسم حينما تكون الحاجة إلى المياه في العادة بالغة غايتها نظراً إلى رى الشراف في ذلك الأوان وبديهي أن الكمية الالزمة لسد هذه الحاجة لا يمكن الحصول عليها من فيضان مقبل بل من خزين مدخل من فيضان سابق وهذا يؤكد مرة أخرى ضرورة إيجاد خزان مستدام ومثل هذا الخزان لا يمكن وجوده إلا في بحيرة ألبرت.

وببناء على ما ذكر ففي سنة ١٩٥٥ ينبغي على حسب تقديرنا أن يكون للخزان من الحجم ما يساعد على خزن احتياطي قدره ١٢٥٠٠ مليون متر مكعب وعلى أن يسع فضلاً عما ذكر ٧٥٠٠ مليون متر مكعب في الفترة ما بين الفيضان إلى أن تمس الحاجة إلى هذا القدر في الصيف . وعليه فيلزم أن يكون إجمالى سعة الخزان الفعلية بحيث يكون الإيراد في أسوان ٢٠٠٠ مليون متر مكعب . وسد يحيى من ٧,٥ إلى ٨ أمتار ينفي بهذا الفرض وكذا باحتياطي للطوارئ وتعويض ما يضيع بالانتقال على أكبر تقدير.

تخطيط قناة السدود

قبل أن تحين الحاجة إلى إنشاء خزان بحيرة ألبرت يتبع عمل قطاعات طولية مضبوطة لكلا الجسرتين وقطاعات عرضية لبحري الجبل والزراف تؤخذ في أوقات متتالية وعندئذ يمكن الوصول إلى رأى قطعى في أفضلية توسيع أوى هذلين النهرين أو اتخاذ أى طريق من الطرق الأخرى المتعددة وعلى كل فالطريق الذى يقع عليه الاختيار يجب اعتباره قناة تستمد ماءها من خزان بحيرة ألبرت.

وكان سبق لم يتم بعد البت فيما إذا كان من الاقتصاد تصميم هذه الأعمال بالأبعاد الالزمة للقيام بما تقتضيه أرداً سنة معروفة (١٩١٣ - ١٩١٤) بفرض عودتها بعد سنة ١٩٥٥ حين تكون مصر قد استكملت نموها . وتوسيع قناة السدود تدريجياً حتى تبلغ غاية حجمها حوالي ذلك التاريخ وهذا الحجم يتوقف على مقادير المياه التي تتطلبها مصر في أشهر الصيف الستة والتي يجب أن تحدركها في النيل الأبيض .

ويحدّر بنا هنا أن نقول كلمة إجمالية عن التوسيع الذي يتّظر حصوله في المستقبل :

يعلم مما تقدم أنه في بعض السنين ستتحرم منطقة السدود بالمرة من المياه التي تساعد على نموها من مختلف النبات وإن ما يصلها من الماء في السنين الأخرى إنما هو القدر الزائد عن الحاجة فقط وهذه المنطقة متaramية الأطراف وأراضيها بالنظر إلى موقعها ومناخها و المياه أمطارها أمن من أن ترك على الدوام كا هي مستنقعات تفرخ فيها جرائم الملاريا . وفي المستقبل قد تصرف المياه عن جزء كبير منها بتوسيع نهران بحيرة ألبرت لدرجة تجعله كافيا لجزء ما يزيد عن الحاجة من مياه أشتد الفيضانات ارتفاعا .

فائدہ بحیرہ ٹکتوریا

وليست تعلية خزان بحيرة ألبرت هي العامل الوحيد الذي يساعد على إتمام هذا التصريف في ذاك التاريخ بل هناك عامل آخر وهو الموازنة على بحيرة فكتوريا حتى يمكن منع انساب مياه تلك البحيرة العظيمة الى بحيرة ألبرت في وقت الفيضان الحرج . فان مجرد ارتفاع بسيط في منسوب بحيرة فكتوريا يعادل تخزين ميلارات كثيرة من الأمطار المكعبية من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عمل البحيرتين معاً أصبح من الميسر استجاع كل المياه التي تضيع الان سدى في منطقة السدود في سنيـ الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع .

ولذا فقد تصبح هذه البقاع متجهة ولا داعي الى الارتياب في أنه في المستقبل تحول الى إقليم ذي مراجع خضراء أو منابع نافعة أو غابات شاسعة بدلا من بقاياها كما هي الان مستنقعات مهلكة لا ينبو فيها إلا البرد والبعوض .

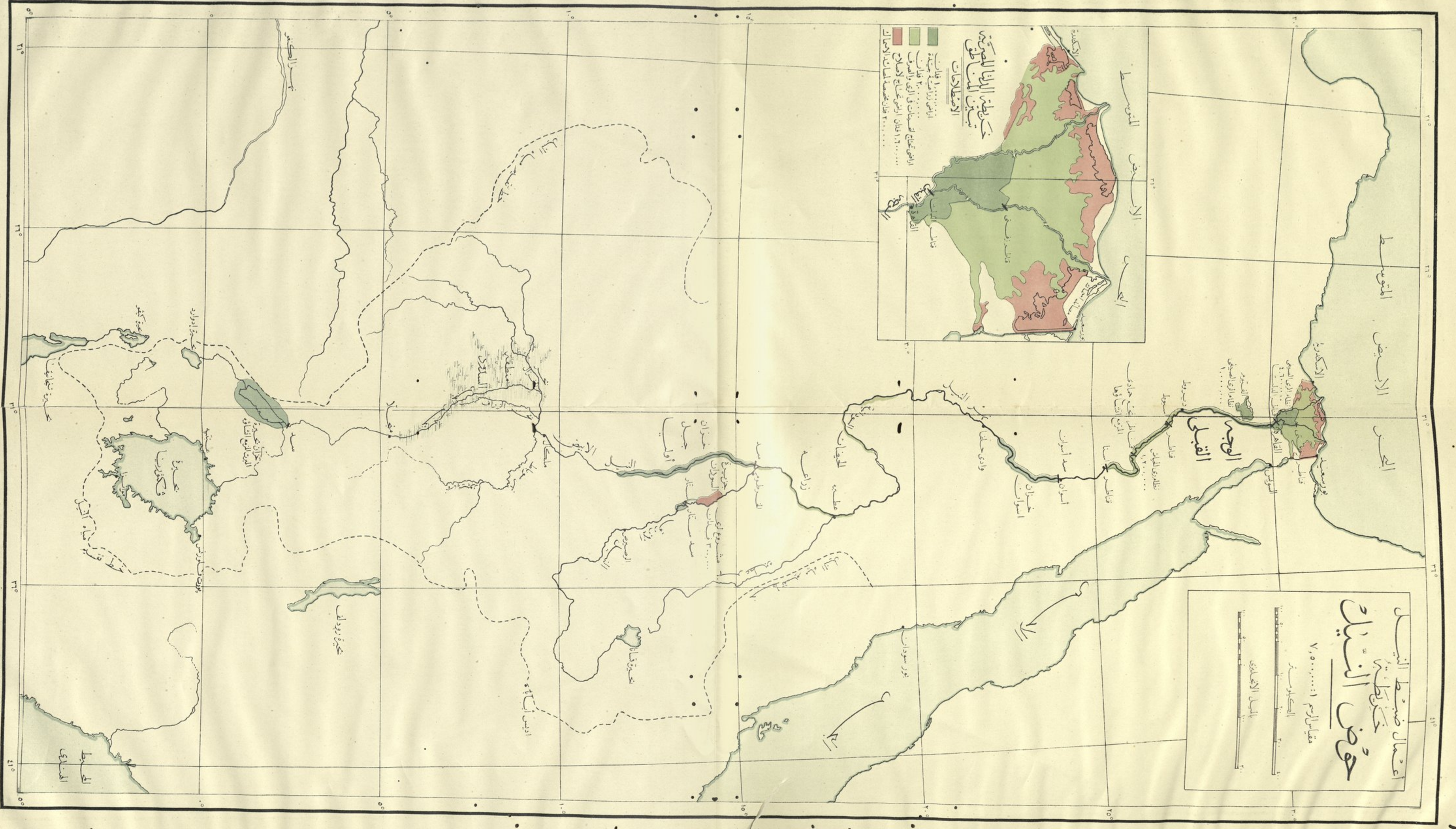
وعليه فسيشهد السودان القاصي وأوغندا حيث تقع بحيرة ألبرت تعدىلا فيها لهما من التأثيرات في مياه النيل فيستمرة الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السيء وهو إضاعة المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد المصرية فيما مضى لهم بضياع تلك المياه مادامت خالية من الزراعة الصيفية أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد ثم المزيد من المياه الصيفية .

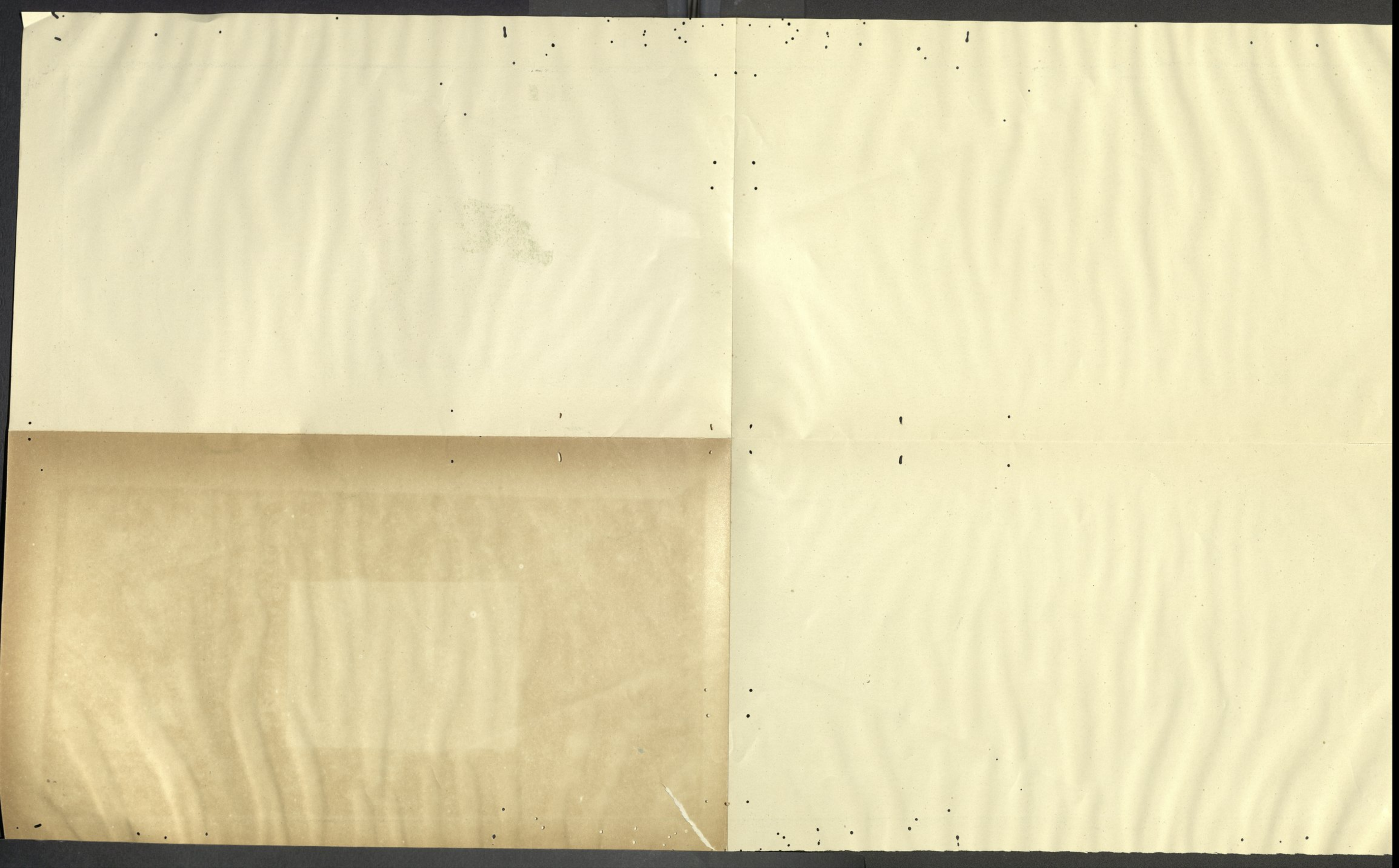
فينبغى إذن أن يمنع الضياع ويتحم فى القريب العاجل اتخاذ التدابير لخزن الماء خزناً وافياً ليتسنى للقطر المصرى القيام بما يتطلبه تزايد سكانه وهذا يتم بايصال المنفعة الزراعية إلى حدود الأقصى ما

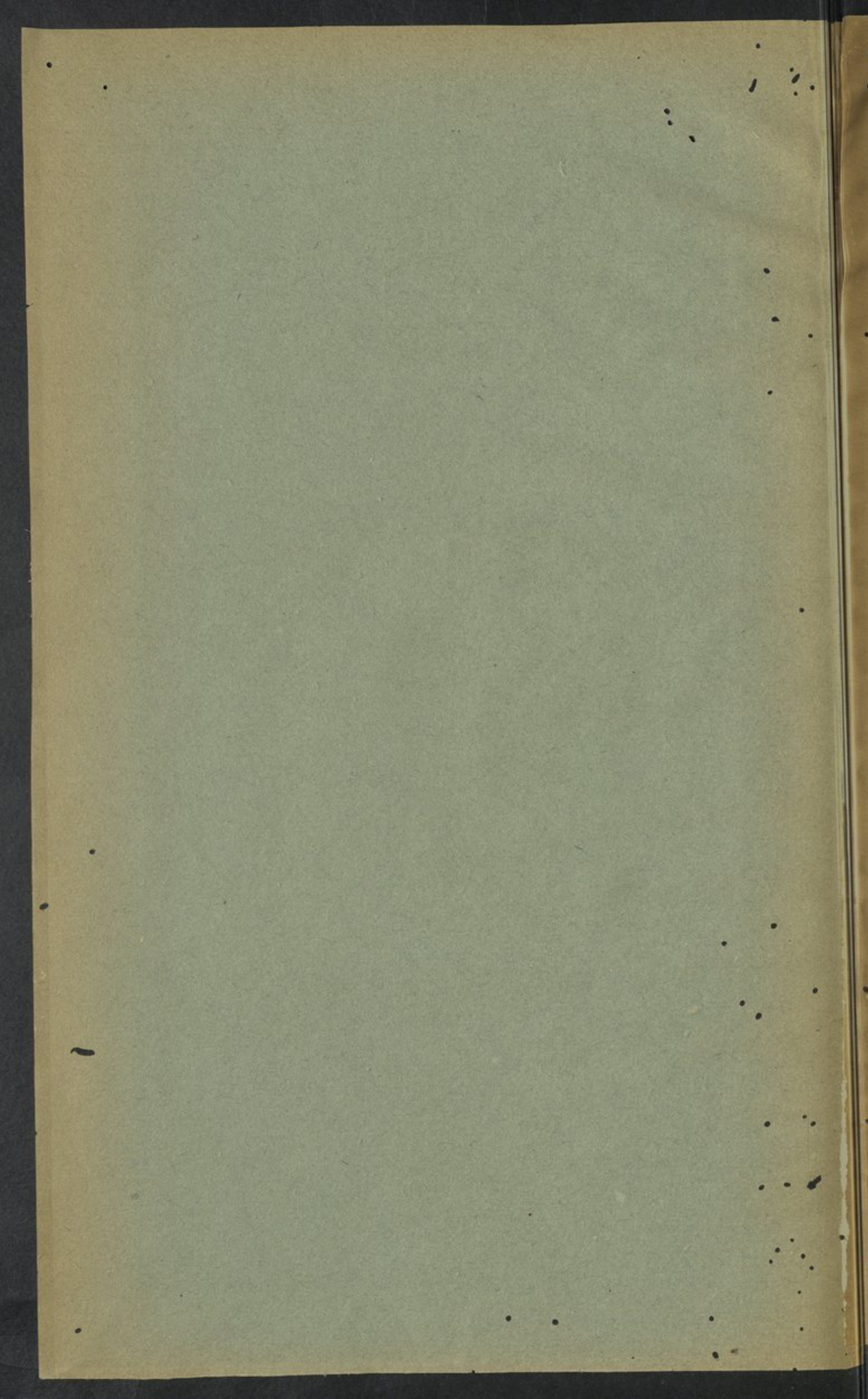
م . مکدونالد : (امضاء)

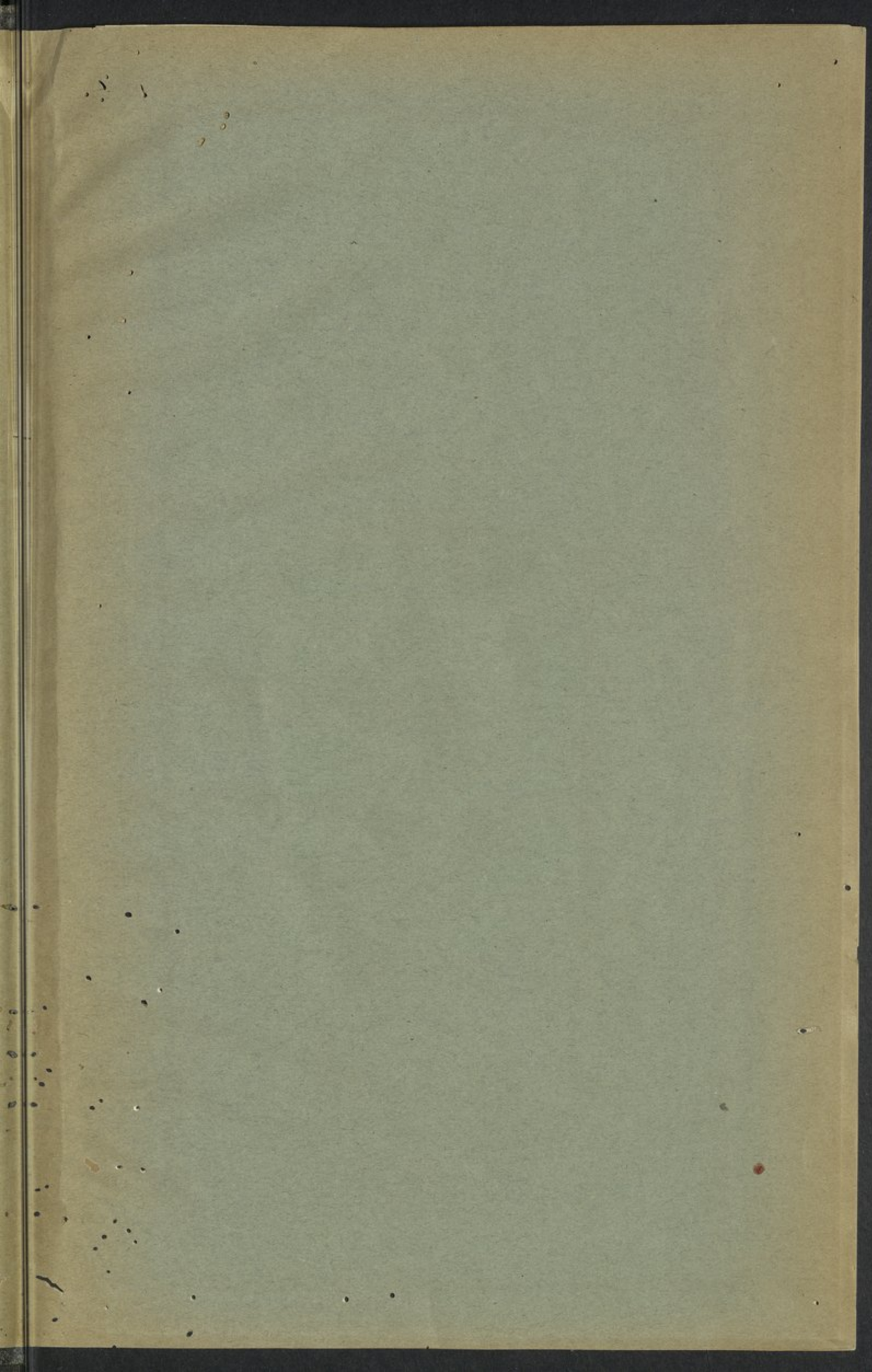


(المطبعة الاميرية ١٩١٩/٧٨٦٣)









CAF: F:626.8:M67aA:c.1
مصر. وزارة الأشغال العمومية
اعمال ضبط النيل: مذكرة بشأن طائفه
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01054784



CAF
626.8
M67aA

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
BEIRUT

CA:F
626.8
M67aA
C.I.