

وزارة الأشغال العمومية

30

أعمال ضبط النيل

مذكرة

بشأن طائفة من أعمال الضبط
لإحكام توزيع مياه الري في وادي النيل

بقلم

مستشار وزارة الأشغال العمومية بمصر

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٠

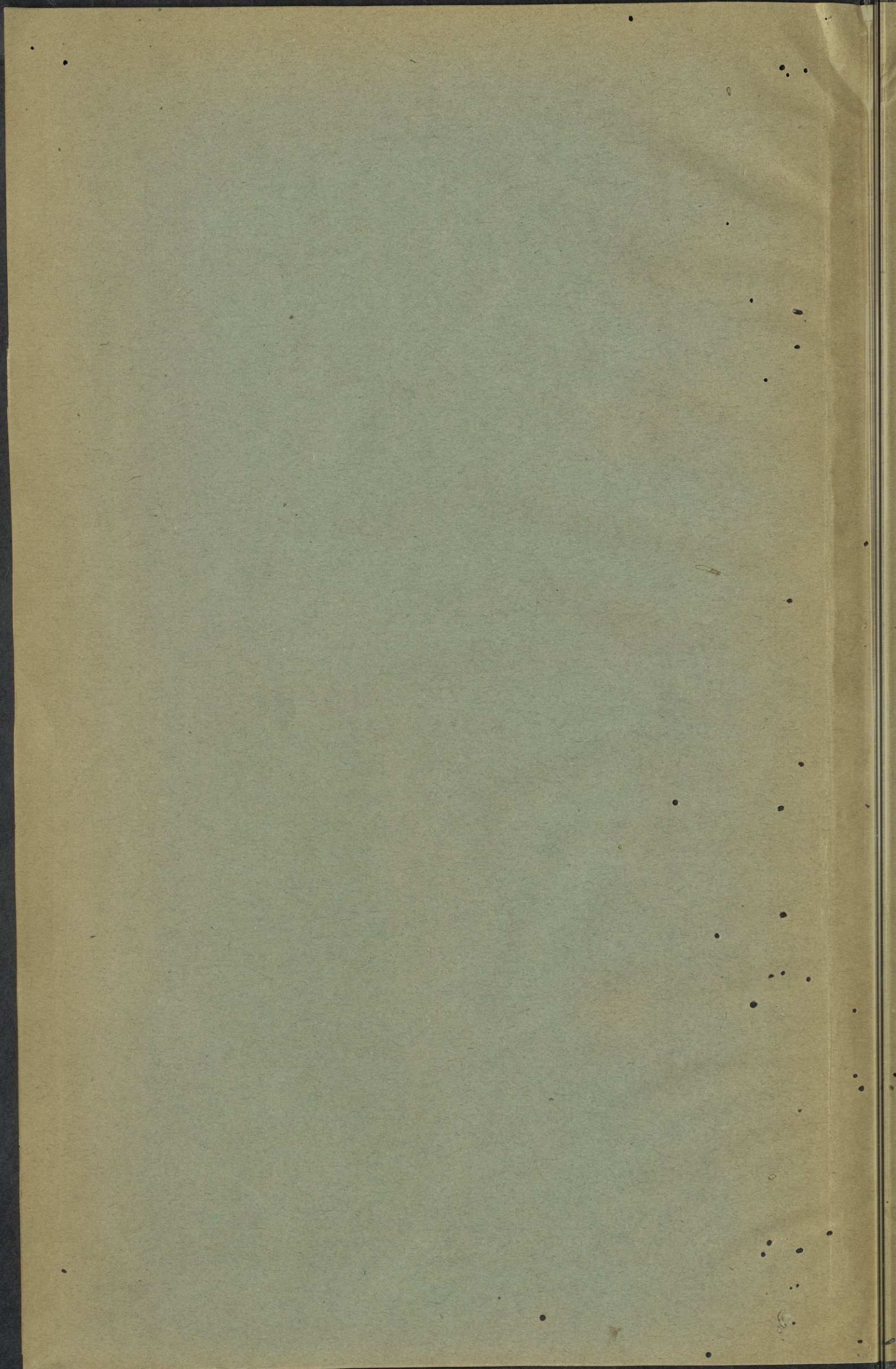
CA

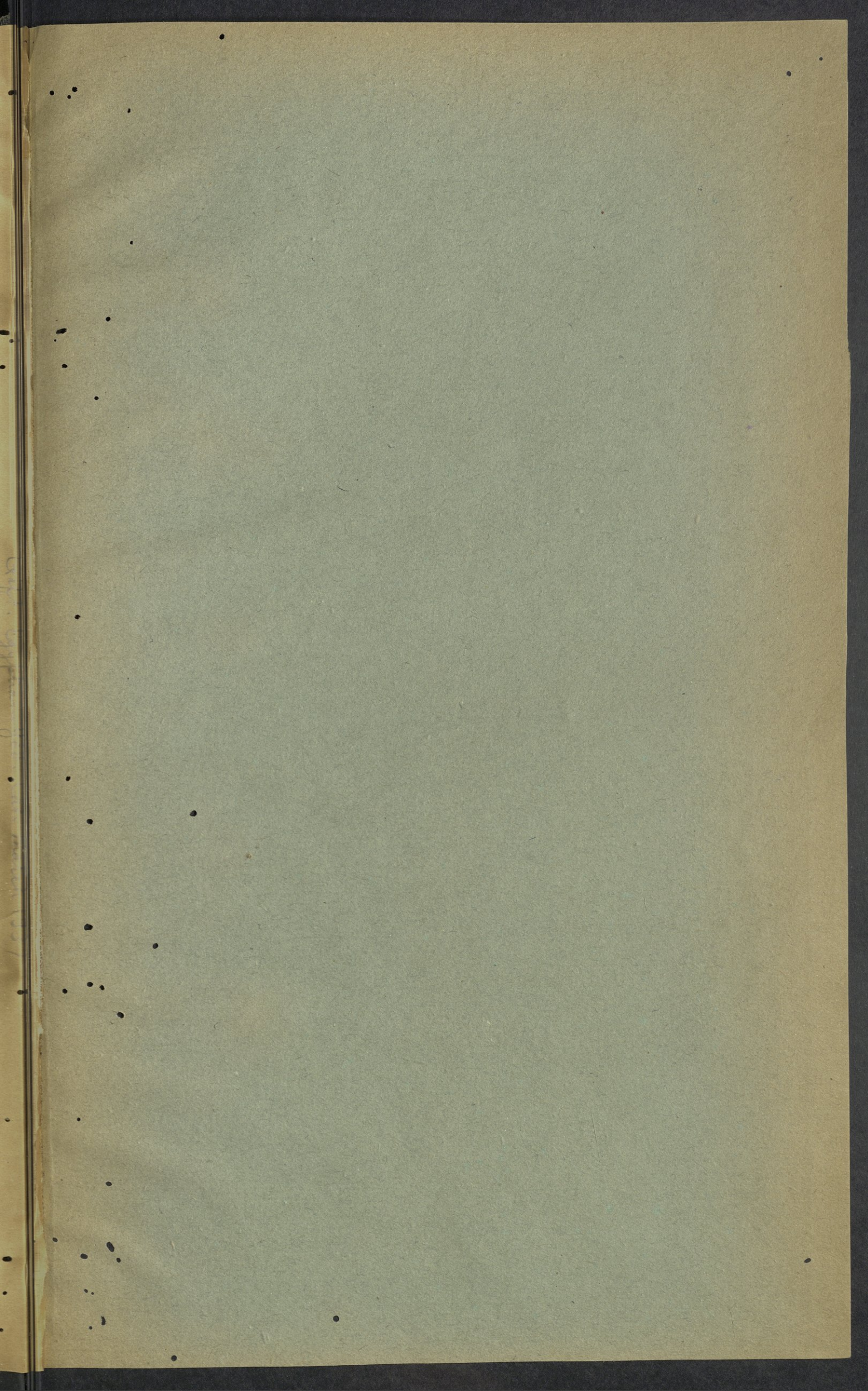
CA : F 626.8 : M 67 a H

: F 6

د. وزارة الاطفال العمومية

أعمال ضبط النسل. مذكرة الخ.





626.8
M67a.9
C.1

وزارة الأشغال العمومية



اعمال ضبط النيل

30

مذكرة

بشأن طائفة من اعمال الضبط

لاحكام توزيع مياه الري في وادي النيل

بقلم

مستشار وزارة الأشغال العمومية بمصر

57019

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٠

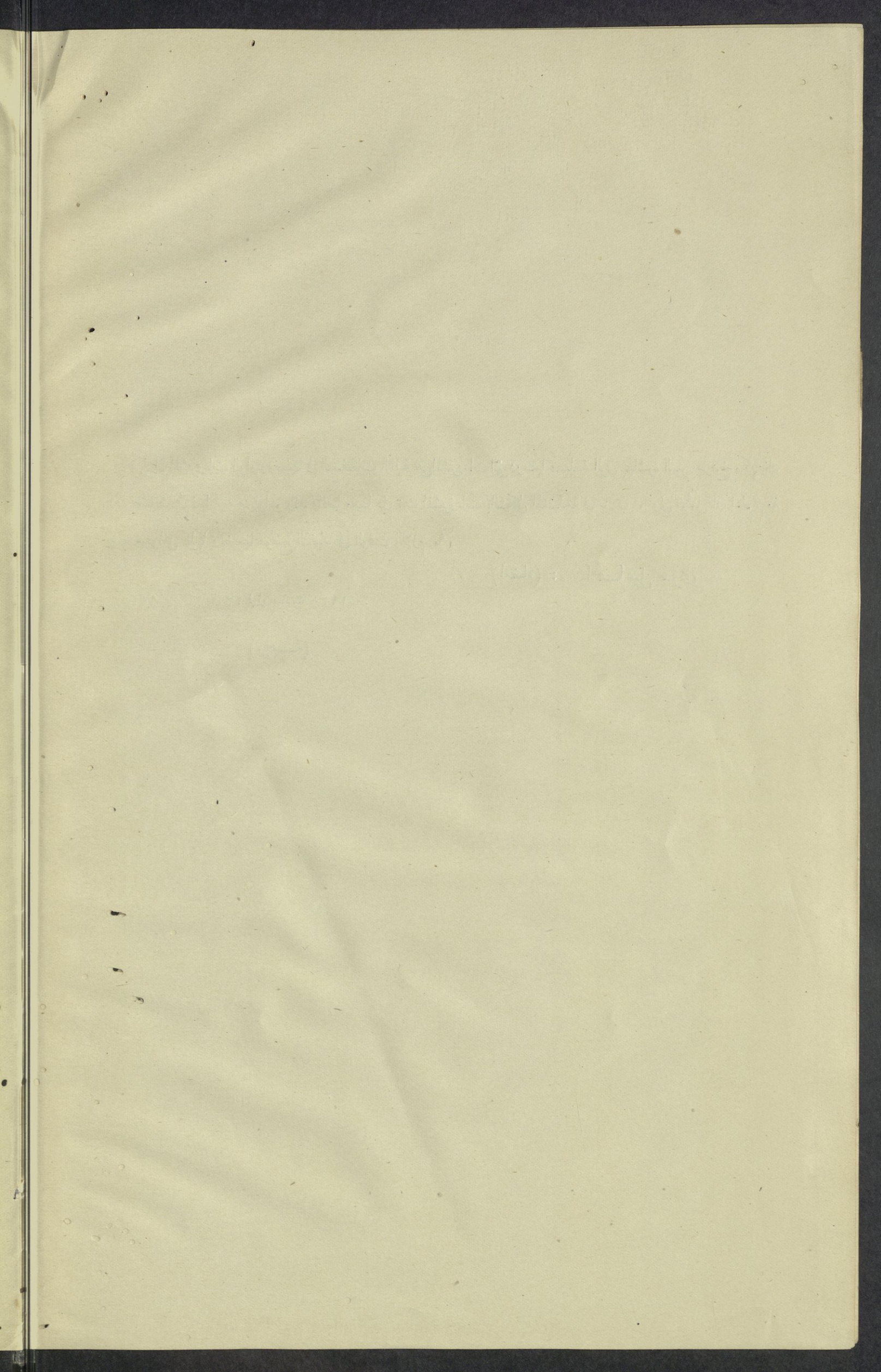


إن المشروعات الوارد وصفها في الصفحات التالية هي المشروعات التي درستها مصلحة الري مباشرة السر مردخ مك دونالد
وتناقشتُ فيها معه مرارا . وقد وافقنا معا على تلك المشروعات بالشكل المقدمه فيه الآن . ولى الأمل أن الحكومة
ستوافق عليها وتضعها موضع التنفيذ في الوقت اللازم ما

(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 .

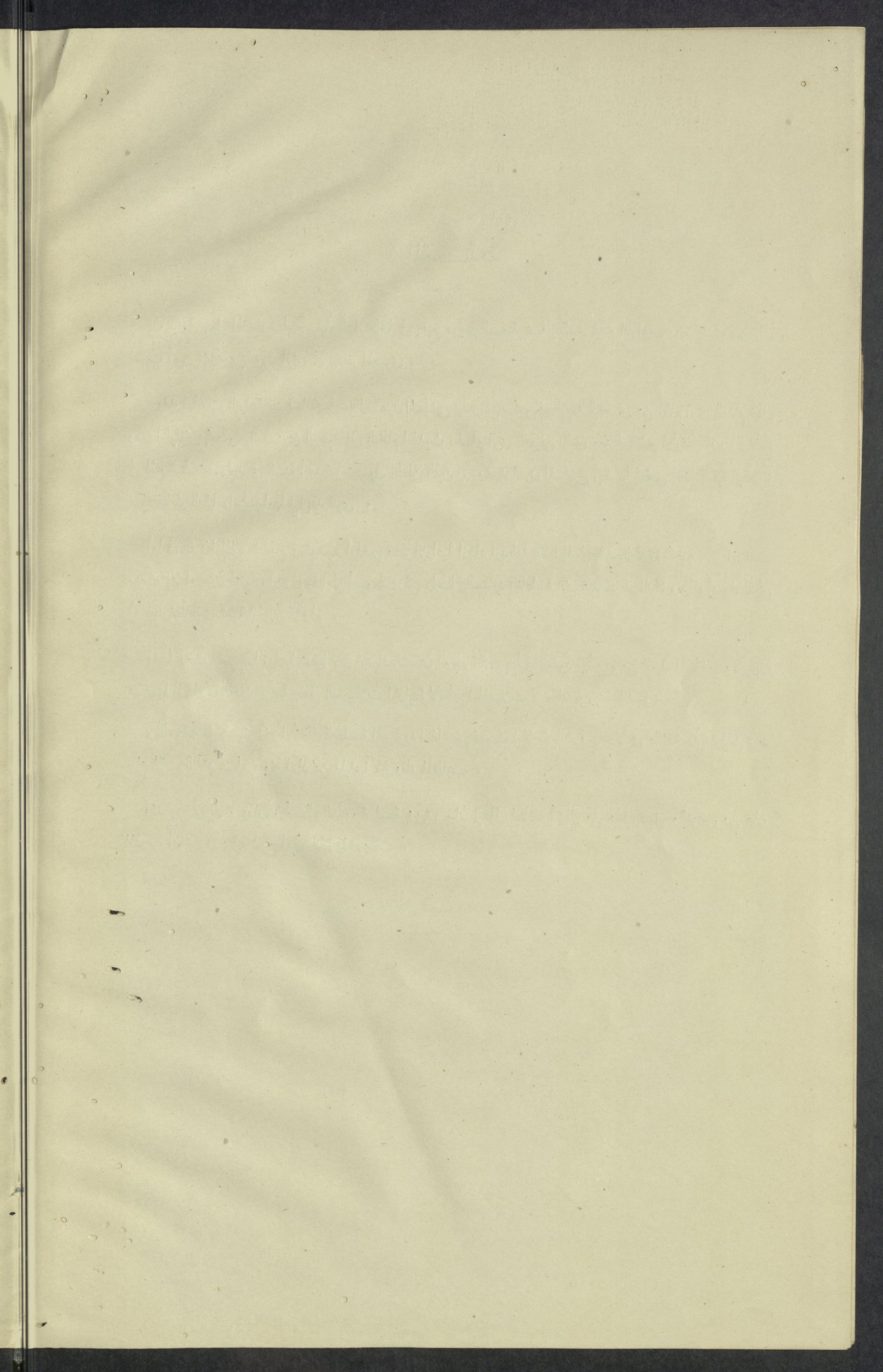
• وقد تقدمت الزراعة تقدما عجيبا خلال القرن الماضي الذي شهد تحويل الوجه البحري عن نظام الري القديم نظام ري الحياض بمحصوله السنوي الوحيد الى النظام الحديث نظام الري الصيفي الذي معه تستطيع الأرض أن تنتج في المتوسط محصولين في السنة أحدهما محصول القطن الثمين . وشهد القرن الماضي أيضا تحقيق تلك الفكرة الباهرة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

• أما في القرن الحالى فالتقدم في توسيع أراضى مصر الزراعية ازداد ازديادا عظيما إذ في غضون الفترة القصيرة التي انقضت منه تم إنشاء خزان أسوان الأول وقناطر أسيوط وزققي واسنا والسدود الغاطسة التي عند قناطر الدلتا وخزان أسوان الثانى أو بعبارة أخرى تعليية الخزان الأول .

• ولما كانت مصر بلدا زراعيا محضا كان ازدياد السكان العظيم الذى بدأ في العقود الأخيرة من القرن الماضي ولا يزال مستمرا الى الآن عاملا سريعا جعل التسهيلات المتزايدة لانتاج الحاصلات لا تكاد تفي بحاجاته .

• وبناء عليه ما كاد يتم آخر الأعمال العظيمة المذكورة آنفا حتى قضت الحاجة بالشروع حالا في طائفة جديدة لكي تزيد حاصلات البلاد نماء بمعونة ايراد من المياه أكثر وفاء بالمطلوب .

• وقد جاء في تقرير وزارة الأشغال العمومية لسنة ١٩١٤ بيان إجمالى لطائفة أعمال من هذا القبيل والغرض من هذه المذكرة أن تكون بمثابة شرح أوفى لهذه المشروعات .



أعمال ضبط النيل

مذكرة

بشأن طائفة من أعمال الضبط لإحكام توزيع مياه الري في وادى النيل

الباب الأول

الحاجة الى الماء في المستقبل والأعمال اللازمة لسد هذه الحاجة

ضرورة التوسع في أرض الزراعة

ليس ايراد المياه الصيفى في النيل في جميع السنين تقريبا بكاف تمام القيام برى الأراضى المتوقفة زراعتها عليه في الوقت الحاضر وهناك في الوقت ذاته حاجة ماسة الى التوسع في الزراعة بادخالها في مناطق جديدة لاتزال الى الآن 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 الأراضى المنتجة لم تجار هذا النماء بحال من الأحوال .

ويقدر هذا التزايد الآن بنحو ٢٠٠٠٠٠٠ نسمة كل عام ولما لم تكن مصر إلا بلدا زراعيا وجب أن يسير التوسع في الزراعة بسرعة معادلة لسرعة نماء السكان الى أن يبلغ هذا التوسع منتهاه .

اذن فالحاجة شديدة الآن الى زيادة الضبط في التصرف بمياه النيل لغرضين أولهما منع الخسارة الفادحة التى تكاد تحدث كل عام بسبب قهرى وهو ضيق نطاق الزراعة والثانى تدير كمية المياه الاضافية اللازمة للنماء .

وقبل البت فيما هى أعمال الضبط هذه وما موقعها وما مقدارها يجب بادئ بدء التأكد من مساحات الأراضى التى ستستمد المياه من النيل في كل عقد من السنوات حتى تبلغ مساحة الزراعة غايتها القصوى .

مساحات الزراعة في مصر

تتضمن حدود مصر السياسية متسعا عظيما من الأراضى إلا أن معظمها صحراء رملية واقعة بوجه عام على منسوب أعلى من النيل بكثير .

أما مصر الحقيقية والصغيرة في ذاتها فيجوز في وصفها أن يقال بالحرف الواحد "النهر الذى هو مصر" أى الأراضى المتكوّنة من راسب الفيضان السنوى المتشبع بالطمى ومعظم هذه الأراضى هى الدلتا أو مصر السفلى وهى على شكل مثلث رأسه عند القاهرة وقاعدته على البحر ومساحتها ٤٨٠٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠٠ من الأقدنة مزروعة .

وفى امتداد النيل من القاهرة جنوبا الى أسوان وهى الحد الجغرافى لمصر العليا يجرى الماء فى منشق واسع فى هضبة أفريقيه الشمالية حيث تخلفت منه مساطيح متسعة من التربة تبلغ مساحتها نحو ٢٥٠٠٠٠٠ فدان يزرع منها الآن نحو ٢٢٠٠٠٠٠ فدان .

وبذا يكون اجمالى مساحة جميع الأراضى النيلية التكوّن فى مصر نحو ٧٣٠٠٠٠٠ فدان منها نحو ٥٢٠٠٠٠٠ فدان مزروعة فعلا الآن ومن هذا الاجمالى ١٢٠٠٠٠٠ فدان (فى الوجه القبلى) يسرى عليها نظام رى الحياض ذى المحصول السنوى الواحد والباقي يروى ربا صيفيا وينتج بوجه عام محصولين فى السنة .

فتبين مما تقدم ان مساحة الأراضي النيلية التكون المتيسرة للزراعة هي ٧٣٠٠٠٠٠٠ فدان إلا أنه لا ينتظر أن يخصص منها للزراعة سوى ٧١٠٠٠٠٠٠ فدان لأن مساحات معينة (نحو ٢٠٠٠٠٠٠ فدان) في منطقة البحيرات بالوجه البحرى يجب أن تخصص لتربية الأسماك وبذا تقدر النهاية العظمى لما يمكن زيادته من المساحة للزراعة بمصر نحو ١٩٠٠٠٠٠٠ فدان في حين أنه فضلا عما ذكر توجد في الوقت ذاته ١٢٠٠٠٠٠٠ فدان يجب اعتبارها محولة من نظام رى الحياض الى نظام الرى الصيفى .

مقادير المياه اللازمة لمصر

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

ففى جميع العصور الحالية حتى عهد ليس بعيد كان عدم الانتظام فى جريان فيضان النيل سببا لتعاقب السنوات السمان والسنوات العجاف فى مصر فعند ما كان الفيضان شحيحا كان يحدث نقص فى المحصول ولكن هذا النقص لم يكن ناشئا عن قلة مقدار المياه اللازم فى النهر بل عن أن منسوب المياه لم يكن من الارتفاع بالدرجة الكافية لأن تجعلها تفيض على جانبي النهر أو بعبارة أدق تسيل فى الترع المغذية لمناطق الحياض .

فأول طريقة اتخذت للتغلب على هذه العقبة هي إطالة هذه الترع ونقل أفهامها الى نقط مواقعها على النهر أعلى مما كانت عليه من قبل .

وحدث تغيير كبير فى السنوات الأولى من القرن الماضى حين أدخل محمد على باشا النظام الحالى بتحويل الوجه البحرى من رى الحياض الى الرى الصيفى وبه كاد يكون من الممكن فى المساحات التى سرى عليها هذا النظام أن ينتج حاصلان اثنان كل سنة بدلا من الواحد الذى هو نتيجة النظام القديم .

وبسبب هذا التغيير صارت الضرورة أدمى ما تكون الى الحصول على تحكم تام فى ضبط جريان النيل والى إنشاء أعمال موازنة يمكن بها فى أى وقت من أوقات السنة الوصول بالدقة الى منسوب المياه اللازم لملء الترع .

وينبغى أن نلاحظ أن كثافة الزراعة ليست على وتيرة واحدة فى جميع أنحاء القطر المصرى وأن المساحات المزروعة لا تتطلب فى كل مكان قدرا واحدا من الماء لكل فدان وأسباب هذا هي فى الغالب اختلافات المناخ وأن المناطق التى هي أقرب الى الجنوب تكاد تكون بأكملها الى الآن قاصرا ربيها على نظام الحياض .

ففى المستقبل حتى لو لم يحصل توسع فى الزراعة بداخلها فى مناطق جديدة وهو أمر لا يمكن تصوّره فى حد ذاته ستكون كميات المياه المطلوبة وتوزيعها طول مدة السنة على المساحات المزروعة الآن عرضة للتغيير حسب التدرج فى تحويل المساحات الباقية من أراضى الحياض فى الوجه القبلى من نظامها الى نظام الرى الصيفى . وسيكون تحويل معظمها بالطريقة المألوفة فى الوجه القبلى وسيكون ربيها بالراحة إما بمرور كل المياه اللازمة لها من قناطر اسنا الحالية وإما بمرور بعضها من هذه القناطر والبعض الآخر من قناطر تنشأ عند نجع حمادى وتبقى بعدئذ مساح صغيرة معينة ستستمد المياه الصيفية اللازمة لريها بالراحة من آلات رافعة تنشأ لهذا الغرض .

وتدل التجارب على أن البلاد يلزمها فى الوقت الحاضر نحو ٣٣٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا لرى أرضها ربا كافيا لفلاح حاصلاتها . إذ فى سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ التى كانت فيها انخفاض الفيضان خارقا للعادة مرّ بأسوان بين يولييه سنة ١٩١٣ ويونيه سنة ١٩١٤ نحو ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه وسيوضح أن هذا المقدار من المياه وهو أقل ما دون حتى الآن كان أكثر مما يكفى للقيام بجميع المطالب الحقيقية لو أنه وزع طول السنة حسب حاجات الزراعة . ولكن التوزيع كان بطريقة غير متساوية بحيث مرت المياه بلا حساب الى البحر فى فترة معينة فى حين أنه فى فترة أخرى حصل عجز حقيقى . أما الزيادة فى فترة معينة فيمكن تعديدها كثيرا فى سنة رديئة كالسنة المذكورة ولكن لا يمكن منعها بتاتا نظرا الى عنف قدوم فيضان النيل الأزرق المتشعب بالطمى .

ومجرد الاطلاع على الجدول الآتي بين الحالة :

الجدول ١

العجز	الزيادة	المقادير اللازمة للزراعة الحالية بدون تقييد	١٩١٣-١٩١٤ حقيقة المقادير المنصبة في النهر عند أسوان	
مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	
—	١٠٠٠٠	٢٢٠٠٠	*٣٢٠٠٠	من يولييه الى ديسمبر ...
٢٠٠٠	—	١١٠٠٠	*٩٠٠٠	من يناير الى يونيه ...
—	٨٠٠٠	٣٣٠٠٠	٤١٠٠٠	الاجمالي في السنة ...

وفضلا عن تدير الماء اللازم لسد العجز المبين بعاليه بواسطة الخزن وأعمال الموازنة يقتضى الحال أيضا القيام بالمطالب التي سيستلزمها التوسع الذي سيحصل لا محالة في المساحات الحالية من حيث كمية المياه وأوقات السماح بها . وبالنظر الى قلة الضبط لم يتيسر لمصلحة الري فيما مضى الترخيص بتوسيع الزراعة على الوجه الذي كان يرغبه الجمهور ومع هذا فمنذ سنة ١٨٨٢ تقريبا زادت المساحة المزروعة في مصر بنحو ١٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة تقريبا . وفي هذه الفترة عينها تم تحويل معظم الأراضي التي تروى الآن ربا صيفيا بالوجه القبلي أى نحو ١٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة بعد أن كانت تروى من قبل بطريقة الحياض .

وبفضل الأعمال الآتي بيانها يسهل في المستقبل الحصول على المياه اللازمة لتوسيع نطاق الزراعة والتدرج المعقول في تنفيذ مطالب الجمهور من حيث استصلاح البور يقدر بـ ٦٠٠٠٠ من الأفدنة سنويا في المتوسط ومن حيث تحويل رى الأراضي في الوقت ذاته من نظام الحياض الى نظام الري الصيفي بـ ٤٠٠٠٠ من الأفدنة في العام الواحد . فاذا أمكن الاحتفاظ بهذين التقديرين في التوسع تيسر لمصر الوصول الى غاية نموها الزراعي في ظرف ٣٥ عاما من الآن .

المساح الزراعية بالسودان وما تتطلبه من المياه

ان المنشق الذي يجري فيه النيل هو في السودان من حدود مصر الى الخرطوم أضيق منه في الوجه القبلي والمساح التي يرسب فيها الطمي في تلك المنطقة أقل منها في الوجه القبلي .

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 بالجران الطبيعي لمياه النيل والاستعانة معه بالمجهود الفردي باستعمال كل مزارع منهم ما تيسر له من الآلات الرافعة العتيقة .

أما في الأزمان الأقرب عهدا بنا فقد زرعت بضع مساحات صغيرة بطريقة رى الحياض ولكن لم يقر الرأي على التوسع في الزراعة إلا في أوائل القرن الحالى حيث أدخل نظام الري الصيفي لأول مرة إلا اذا استثنينا بضعة أفدنة متفرقة هنا وهناك .

وجنوبي الخرطوم حيث يبدأ التفرع الرئيسى للنيل الأزرق سهلا مترامى الأطراف أرضه كثيرة التعرض لطبوب الرياح .

* لولا خزان أسوان لكانت مكبات المياه الحقيقية أكثر مما هو مبين بنحو ٢٠٠٠ مليون متر مكعب في الفترة بين يولييه وديسمبر وأقل منه بنحو هذا المقدار في المدة من يناير الى يونيه .

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

وفي سنة ١٩٠٣ شرعت حكومة السودان في القيام بتجارب لمعرفة ما اذا كان من الممكن بواسطة الري انتاج حاصلات قابلة للتصدير كالقمح والقطن والسكر الخ . فرؤى أنه لأجل الحصول على نتيجة مرضية قد تدعو الحاجة الى استعمال مياه الصيف ولكن لما كانت الايراد المتيسر منها محدودا بحد لا يمكن تحطيه فقد أبرم اتفاق بين الحكومتين المصرية والسودانية على تعيين مقدار أراضى السودان التي يجوز امدادها بالمياه الصيفية بجعله ١٠٠٠٠ فدان . ومما ساعد على جعل هذا الاتفاق ممكنا هو إنشاء خزان أسوان الذى أصبح به مركز مصر أكثر ضمانا في سنى الفيضانات المنخفضة مع حفظ الحق في تعديل هذا الاتفاق عند ما تضبط مياه النيل أكثر مما هي عليه ويصبح ايراد المياه للقطين أوفر كما حصل فعلا في سنة ١٩١٢ حين عُلى خزان أسوان وزيدت مساحة الصيفى في السودان الى ٢٠٠٠٠ فدان . والى الآن (١٩١٩) لم ينتفع تماما بهذا الحق الذى يخول زرع ٢٠٠٠٠ فدان زراعة صيفية . ومع هذا فخكومة السودان تهيء الآن مشروعا يرمى الى استثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان في القريب العاجل يتطلب نحو الثلث منها المياه في ربيع كل سنة . وهذا المشروع ممكن لأن كلا القطرين يدبر أمر الحصول على ايراد أوفر من المياه .

هذا هو البرنامج العاجل ولكن هناك مشروعات كبرى مؤجلة للمستقبل لأن مساحة الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان ما هي إلا وحدة مساحات يبلغ اجمالها ثلاثة ملايين من الأقدنة تقريبا قد يكون في المستطاع انماؤها تحت نظام الري الصيفى حوالى نهاية القرن الحالى .

ولكن قبل ذلك الحين بكثير أى بعد نحو ٣٥ سنة من الآن ستكون مصر قد بلغت غاية شأوها الزراعى ويكون السودان قد أصلح فيه نحو مليون من الأقدنة فقط وليس من الضرورى النظر فى أى اصلاح زراعى آخر فى السودان إلا بعد الوصول الى ذلك الحد حوالى سنة ١٩٥٥ .

خلاصة

يلخص البيان التالى رقم ٢ الاعتبارات السالفة بوجه الاجمال ويدل على المساحات التى ينتظر تيسرها للزراعة فى كل عقد من السنين .

الجدول ٢

بيان النمو الزراعى المشطر حصوله فى القطرين المصرى والسودانى مقدرًا بالفدادين

المجموع	المساحة المزروعة فى السودان		المساحة المزروعة فى مصر		
	نظام ري الحياض *	نظام الري الصيفى	نظام ري الحياض	نظام الري الصيفى	
٥٣٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠	فى الوقت الحاضر
٦٢٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٣٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٣٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض بعشر سنين
٧٠٠٠٠٠٠	—	٦٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٤٥ أى بعده بعشرين سنة
٨١٠٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠٠٠	—	٧١٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٥٥ أى بعده بثلاثين سنة

(*) لا تدخل فى هذه الخانة الأراضى التى تغطيها المياه وتتخسر عنها بمجرد ارتفاع وانخفاض النهر حتى ولو كانت فيها زراعة .

مقادير المياه اللازمة

حصل من مصلحة الري ومن الزراعي الاستشاري للحكومة على احصائيات وعينت مصلحة الطبيعيات بمقارنتها وتحويلها وتدل نتيجة هذه المباحث على أن ٥٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب في السنة تكفي أقصى مطالب القطر المصرى في المستقبل وهي عبارة عن زراعة ٧١٠٠٠٠٠٠ فدان بنظام الري الصيفى . وفي الوقت الذى فيه تكون مصر قد وصلت الى تلك الحالة النهائية يكون قد استصلح في السودان نحو ١٠٠٠٠٠٠٠ فدان باستعمال نحو ٦٠٠٠ مليون متر مكعب في السنة وبذا يكون مجموع ما تتطلبه أراضي القطرين من الماء في تلك الآونة نحو ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب .

و بمساعدة الأعمال اللازمة لضمان مركز مصر في جميع الظروف مضافة اليها الأعمال اللازمة للسودان ذاته يتيسر للنيل سد المطالب التي تقتضيها زيادة التوسع في السودان .

ولا يغيب عن الذهن عند احتساب كميات المياه اللازمة للسودان أنه نظرا الى الاعتبارات الجوية قد يستنفد كل فدان على حدته حال كونه مزروعا زراعة معينة قدرا من المياه أكثر مما يلزم لفدان في مصر مزروع بالزراعة عينها ولكن نظام الزراعة في السودان مع هذا تراعى فيه نسبة عظيمة من البوار .

وهذان العاملان (أكثرية الحاجة الى الماء في كل زراعة وأقلية كافة الزراعة في ذاتها) غير متكافئين تماما ولذا يكون ما تتطلبه زراعة الفدان في الجملة أكثر في مصر منه في السودان .

ومن المقننات المائية والنتائج الملخصة في الجدول ٢ يتكوّن الجدول ٣ الآتى :

الجدول ٣

بيان تقريبي لمطالب الزراعة الحالية والمستقبلية مقدرة بملايين الأمتار المكعبة

عند تمام نمو مصر الزراعى سنة ١٩٥٥	في الحالة الحاضرة	
٣٠٠٠٠	٢٢٠٠٠	مصر... .. من يولييه الى ديسمبر
٤٠٠٠	—	
٣٤٠٠٠	٢٢٠٠٠	السودان... .. المجموع
٢٠٠٠٠	١١٠٠٠	مصر... .. من يناير الى يونيه
٢٠٠٠	—	
٢٢٠٠٠	١١٠٠٠	السودان... .. المجموع
٥٦٠٠٠	٣٣٠٠٠	الاجمالى

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

يراد النهر المتيسر في الوقت الحاضر

ان كميات الماء المتيسرة في سنى انخفاض النيل هي التي ينبغي بالطبع أن يعول عليها في القيام بالمطالب المبينة في الجدول ٣ ولدينا من مناسيب النهر مدقونة يوما يوما في الخمسين سنة الأخيرة ما يلزم لتعيين دورية الفيضانات المنخفضة وكمية مياهها ويظهر الجدول ٤ نتائج فحص المعلومات المتيسرة ويبين التصرف التقريبي عند أسوان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشده مع مقارنتها بكمية مياه فيضان عام ١٩١٤ — ١٩١٥ الذى يوازي تقريبا متوسط فيضان العشرين سنة الأخيرة .

الجدول ٤

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

السنة	الفيضان يوليه - ديسمبر	الصيف* يناير - يونيه	التصرف مليون متر مكعب في السنة	ملاحظات
١٩١٣-١٩١٤	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	٧٠٠٠٠	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 بنحو ٥٠٪ في الوقت الذي كان اختزان الماء فيه مطلوباً أي من يوليه الى ديسمبر (والغاية داخله) .
ولما كان مثل هذا الفيضان لا يقع إلا نادراً جداً أمكن بلا احتراز اعتباره النهاية الصغرى .

ولفيضان عام ١٩١٣ أثر في حاصلات مصر الزراعية يختلف اختلافاً عظيماً عما كان يحدثه فيضان مثله قبل تاريخه بعشرين سنة أو أكثر إذ كان من المحقق حينذاك أن يعقبه القحط ولكنه بفضل القناطر المنشأة على النيل في مواقع مختلفة أمكن رفع منسوب المياه الجارية في الترع وبذا أمدت الأراضي المقتضى ربيها بكميات الماء المعتادة مهما بلغت شدة انخفاض الفيضان .

غير أنه يوجد في الوجه القبلي منطقة واحدة لا تصل المياه الى ترعها الكبرى بهذه الكيفية وهذه لحقها خسارة في سنة ١٩١٣ ولو كانت الأعمال المنوى انشاؤها في السودان موجودة حينذاك لكانت الخسارة أعظم ولكن كل خطر على مزروعات هذه المنطقة في الشتاء والخريف في المستقبل يزول بانشاء قنطرة أخرى عند نجع حمادى وتمديد الترع الآخذة من أمام قناطر اسنا وفي الوقت ذاته ييسر بهذه الوسيلة تحويل المنطقة المنتفعة بهذا المشروع الى نظام الري الصيفي وبذلك يكون في المستقبل لعودة ظروف سنة ١٩١٣ ضرراً ما في مناطق الحياض إبان الفيضان حتى اذا كانت جميع الأعمال المقترحة الآن تسحب ماء من الفيضان في السودان . ولا يرد فصل الصيف والربيع علاقة كبيرة بما يسبقه من مياه الفيضان ولم يشذ فيضان سنة ١٩١٣ عن هذه القاعدة فقد أعقبه ربيع كان انخفاض الماء فيه بالغاً غايته ونجم عن هذا كما قيل شئ من النقص في محصول القطن المعتاد ولا ريب أن النقص الناتج في تلك السنة لا يمكن أن يعزى كله الى قلة الماء وحدها بل هناك عوامل أخرى كعامل الآفات أعاقت انتاج المحصول المعتاد ويصح أن تعزى الخسارة كلها الى هذا العامل . غير أن زراعة الأرز في مساحة الـ ٢٠٠٠٠٠ فدان المعتادة كادت تنعدم كلية إذ لم يزرع الأرز إلا في ٢٥٠٠٠ فدان .

(*) بمقارنة هذا العمل بالأرقام الواردة في الجدول ٣ يتضح أن الإيراد أقل مما استدعيه مطالب المستقبل . وأما فيما يخص المطالب الحالية فمنت زيادة عنها في ست من السنوات ولكن من وجهة الزراعة تعتبر هذه زيادة ظاهرية أكثر منها حقيقية لأن توزيع الإيراد غير منتظم فهو غزير من يناير الى مارس ولكنه ليس كذلك من أبريل الى يونيه .

(†) لأجل المقارنة صححت هذه الأرقام حسبما كان ينبغي أن تكون فيما لو كان خزان أسوان المعلق 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 المزرعة كما هي عليه الآن وجب التدبير للمستقبل فيما اذا وقعت سنة كسنة ١٩١٣ بزيادة كمية الماء اللازمة لرى القطن بمقدار ١٠٪ لأجل إمداد ١٨٠٠٠٠ فدان بالماء الكافي لزراعة الأرز فيها .
وللاوصول الى هذه النتيجة يكفى خزن ما لا يزيد عن ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء ولكن بسبب توسيع مساحات الزراعة وتحويل نظام الري استدعو الحاجة الى كميات أخرى من الماء لسدّ مطالب المستقبل في فصل الصيف كما هو مبين في الجدول ٣ وسيبحث الآن في الأعمال اللازمة لهذا الغرض .

الأعمال اللازمة لسدّ الحاجة الى المياه

الآن وقد عرفنا مطالب كل عقد من السنين ومقدار الماء الذى أمكن الحصول عليه في السنين التى بلغ انخفاض النيل فيها أشده صار من الممكن أن نرسم برنامج الأعمال اللازمة لضبط النهر بحيث يسهل في جميع الأوقات تدبير الماء الكافي للرى ولكن أثناء البحث في أعمال الموازنة على النهر لصالح الأيراد الصيفى ينبغى أن لا نتناسى الضرورة القصوى ضرورة انقاذ القطر المصرى من غوائل الفيضان العالى ولما لم يكن لمصر من وسائل الوقاية سوى الجسور ما كان لها مناص من الاعتماد عليها ولكن هذه الجسور طالما خاتنها في الماضى ومع ما بذل من عظيم المجهود في سبيل تقويتها في السنوات الأخيرة فانها ليست مأمونة واذا أمكن تخفيف وطأة الفيضانات العالية بواسطة الموازنة كان هذا أدعى الى الاطمئنان .
واذا كان عمل واحد كفيلا بالقيام بجميع هذه الحاجات وجب بداهة الشروع فيه حالا ولكنه لسوء الحظ ليس مثل هذا الحل البسيط متيسرا . ومن جهة أخرى فهناك أعمال يجب انشاء كل منها في حينه لضمان إحكام ضبط النهر وبعد البحث الدقيق في كثير من المشاريع ومختلف الوجوه من حيث ترتيب تواريخ البدء فيما اختير منها اقترحت الأعمال الآتية على ترتيب سردها : *

(١) خزان على النيل الأبيض وسدّ بالبناء عند جبل الأوليا لزيادة ايراد مصر الصيفى وليكون بمثابة وسيلة مؤدية الى درء غوائل الفيضانات العالية ؛

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

(٣) قناطر عند نجع حمادى لوقاية المزروعات النيلية في ذلك الجزء من الوجه القبلى الذى لم يحوّل بعد الى الري الصيفى ولامداده بالمياه الصيفية عند ما يتم تحويله ؛

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

(٥) خزان على بحيرة ألبرت لتكملة تخزين الماء اللازم لسدّ أقصى حاجات مصر ؛

(٦) قناة في منطقة السدود لضمان وصول ماء خزان بحيرة ألبرت الى النيل الرئيسى .

ومن المعلومات المتيسرة يتضح أن انجاز هذه الأعمال على الترتيب المذكور تكون نتيجة التدرج خطوة خطوة حسب ازدياد الزراعة في ضمان الحصول على الماء اللازم لسدّ حاجاتها حتى في أشح السنوات .

ويقتضى الحال الوقوف على معلومات أخرى قبل عمل مقاييسات مضبوطة ضبها كافيًا للبت فيما اذا كان يصح من الوجهة الاقتصادية العمل على اتقاء ظروف أشح ما علم من السنوات أم يكون الأرجح ماليا تحمل بعض النقص في زراعة الأرز وبعض التأخير في رى الشراقي فيما اذا وقعت هذه الظروف .

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

(*) الأعمال المبينة في (١) و(٢) و(٣) و(٤) لا تحتاج في شرح ضرورتها الى أكثر مما جاء في صلب الكلام . أما الأسباب الداعية لاقتراح العمالين (٥) و(٦) فهي مفصلة في الملحق .

الباب الثاني

أعمال الضبط - وصف مهمتها ومنفعتيها

سنصف الآن طائفة الأعمال التي أجهل ذكرها في الفصل السابق وصفا يتناول كلا منهما على حدة فيما يختص بالغرض المقصود منه . أما وصف التصميم الفني لها فلا يدخل في نطاق هذه المذكرة .

إن مقاييسات نزان النيل الأبيض عند جبل الأوليا ونزان النيل الأزرق عند مكار عملت حسب التصميمات الفعلية التي هيئت لهذين العاملين وأما المقاييسات التي ذكرت بخصوص الأعمال الأخرى فانما هي تخمينات تقريبية نتجت من مقارنة الأعمال المقترحة بالأعمال التي تم انشاؤها بمصر من قبل ولا يمكن عمل مقاييسات مضبوطة لهذه المشاريع إلا بعد الاقرار على فحصها فحصا تفصيليا .

١ - نزان النيل الأبيض عند جبل الأوليا

تمت الموافقة على انشاء هذا العمل وقد شرع فيه فعلا . ويشمل سدا من البناء مقاما على النيل الأبيض على مسافة ٤٥ كيلومترا جنوبي مدينة الخرطوم عند جبل الأوليا وسيكون خزاناً كبيراً يبلغ طوله نحو ٥٠٠ كيلومترا في مديرية النيل الأبيض . وسعته الفعلية حينما يستعمل حوضاً للخزن أي كمية الماء التي تخرج منه فعلا بعد احتساب النقص الناشئ من التبخر الخ مقدرة بلغ 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 الى أخرى في بحيرة ألبرت فقد لا يكون من الجائز سحب مقدار من مياه النهر كافٍ لتمام استخدام نزان جبل الأوليا .

فترتيب 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 كفيلاً لأراضى مصر فداناً فداناً بايراد لا يكون على أقل تقدير أدنى مما حصلت عليه فعلا في سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ .

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

وسيمت ضبط المياه بافقال بوابات الخزان بجزء وصول مياه النيل الرئيسى عند الخرطوم الى منسوب يكون تجاوزه مضراً بصالح القطر المصرى وابقائه مقفلاً حتى تهبط المياه فتعود الى منسوب يطمأن اليه .

وتكون نتيجة هذا أن يوقف الوارد من النيل الأبيض بالمرّة وأن تنقص ذروة الفيضان الى هذا الحد على أن ذروة الفيضان في ذاتها معظمها ان لم تقل كلها مكون من مياه النيل الأزرق المتشعبة بالطمى التي ان لم يمكن ضبطها ~~ضبطاً~~ كاملاً سيكون في الامكان تقصها كثيراً بل سيحصل ذلك فعلاً بتأثير نزان أعالي النيل الأزرق وترع الجزيرة .

ولكن شدة ارتفاع الفيضان ليست هي وحدها مصدر الخطر على مصر بل هو على الأرجح ناشئ عن طول استمرار المناسيب العالية التي تدعو الى انزلاق جسور النيل المتشعبة وانقطاعها من الضغط المستمر .

وسبب استتالة مدة الفيضان في مصر هو أن كمية المياه التي في النيل الرئيسى عند الخرطوم لا تهبط بسرعة هبوط النيل الأزرق ولا يعيقها عن هذا الهبوط إلا ما يتصرف اليها من المياه المحبوسة في ذلك الخزان الطبيعى الواسع وهو وادى النيل الأبيض نزان النيل الأبيض يؤخر هذا التصرف وكذا يؤخر الجريان الطبيعى لمياه النيل الأبيض ذاته حتى يزول كل الخطر فيعين الى حد كبير على ازالة ما يقع على الجسور من الضغط المستمر الذى هو الآن الداعى الأكبر الى القلق وبذا تكون نتيجة الأعمال المزعم انشاؤها على النيلين الأبيض والأزرق جميعاً هي انقاذ مصر الى درجة كبيرة من خطر الغرق .

ولدى استعمال الخزان بمثابة جهاز صرف للفيضان فيكون النقص الناجم عن التبخر بلا ريب مفيدا في حين انه متى استعمل حوضا للتخزين فلا موجب لحصول نقص في الكمية المتسيرة مادام الماء مازا من الخزان والتسرب الى البحر مستمرا .

وبعد نجاح خزان أعلى النيل الأزرق ولا سيما عند امكان خزن المياه الكافية في بحيرة ألبرت يبطل استعمال خزان جبل الأوليا لخزن مياه الفيضان بل يكون استعماله أيضا بمثابة حوض موازنة لتعديل التصرف في النيل الرئيسى .

وهذه الوظيفة جوهرية لأن الماء يستغرق نحو ستة أسابيع في سيره من بحيرة ألبرت الى الخرطوم . ومن المستحيل التنبؤ بحالة النيل الأزرق عند هذه النقطة الأخيرة إلا قبل الميعاد بأيام قلائل في حين ان الماء الذى يصلها من النيل الأبيض في أى تاريخ لا بد من خروجه من بحيرة ألبرت قبل هذا التاريخ بستة أسابيع . فاذا أريد اذن التأكد من الحصول على مقدار الماء اللازم مرور في النيل الرئيسى خلف الخرطوم وجب اتخاذ وسيلة من وسائل الموازنة على أحد النهرين (النيل الأزرق والنيل الأبيض) على مقربة من ملتقاهما . وفضلا عن هذا فان جريان نهر سوبات الذى يلتقى بالنيل الأبيض عند ملاكال يمكن ضبطه بواسطة خزان جبل الأوليا الذى بدونه تختل بل تضيق في الغالب مياه هذا النهر ومياه سائر الفروع التى تكوّن جزءا مهما من فيضان النيل الأبيض .

ولما كانت وسيلة الموازنة هذه تستعمل في أيام الفيضان فلا يمكن بناؤها على النيل الأزرق لأن مياهه تكون مثقلة بالطمي في ذلك الأوان واذن يجب أن يكون انشاؤها على النيل الأبيض .

وفي الواقع يوجد على هذا النهر عند جبل الأوليا موقع صخري صالح لأن يكون أساسا يبنى عليه خزان يقوم بهذه الوظيفة الجوهرية وظيفه موازنة الايراد المنحدر في النهر حسب حاجات زراعة القطر المصرى .

والخلاصة أن لخزان النيل الأبيض أربع وظائف يؤدىها وهى أن يكون بمثابة :

(أ) خزان لايراد المياه يطلق منه ٤٠٠٠ مليون متر مكعب لاستخدامها في القطر المصرى ؛

(ب) خزان تصريف للفيضان يسع نحو ١٠٠٠٠ مليون متر مكعب ؛

(ج) حوض موازنة يتسنى بواسطته إحكام ضبط ايراد مصر المائى المستقبل ؛

(د) وسيلة لخزن مياه نهر سوبات وسائر الفروع .

والنفقات المقدرة لهذا العمل ٢٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى يدخل فيها ٣٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى قيمة التعويض اللازم صرفه الى من تنزع ملكيتهم من الأهلين وينبغى أن يتم العمل قبل شهر يولييه سنة ١٩٢٥ .

٢ - خزان سنار على النيل الأزرق

وهذا العمل جار انشاؤه الان على نفقة حكومة السودان والغرض منه أن يمد بمياه الرى بالراحة بقعة مساحتها نحو ٣٠٠٠٠٠٠ فدان من أراضي الجزيرة بالسودان على مقربة من واد مدنى .

وهذا العمل يجمع بين وظيفتى قنطرة موازنة وسد . فمن حيث كونه قنطرة موازنة يؤدى ذات الوظيفة التى تقوم بها القناطر بمصر ومن حيث كونه سدا فهو يكوّن خزانا 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 وايراد الماء لا تسمح إلا بالزراعة الشتوية وفوق هذا يجب بقاء الأرض بورا مدة سنة على الأقل في كل ثلاث سنين .

وبناء عليه لا يمكن الزراعة إلا في ٢٠٠٠٠٠ فدان في السنة من الـ ٣٠٠٠٠٠٠ فدان التي تقرر استصلاحها ومن القدر الاول لا يمكن زراعة القطن إلا في ١٠٠٠٠٠ فدان فقط لأن الأرض ليس في استطاعتها أن تنتج القطن أكثر من مرة في كل ثلاث سنوات مقابل نظام سنتين في كل خمس وهو النظام المستحسن اتباعه في القطر المصري . وما عدا القطن من الحاصلات يتم حصادها في أواسط شهر يناير فلا حاجة بها الى الماء بعدئذ وأما القطن فلا يتم نموه إلا بعد ذلك التاريخ ويمنع عنه الماء عادة حوالى ٣١ مارس ولو أنه في بعض الأحيان تستمر الحاجة اليه حتى الخامس عشر من شهر أبريل ولذا فمن البديهي أن القطن في احتياج الى الماء في فبراير ومارس حين لا يستطيع مصر أن تتخلى عن المقدار المنحدر اليها في النهر . ولهذا فحكومة السودان آخذة في انشاء خزان سنار الذي يكون ملؤه حوالى نهاية موسم الفيضان حينما يكون الماء دائماً متوفراً .

وسيكون الماء المخزون كافياً لرى قطن السودان في فصل الربيع وبذا يمكن تفادى سحب المياه من النهر حين تكون مصر في احتياج اليها .

والنفقات المقدرة لهذا العمل ٢٣٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى وسيتم حوالى يوليه سنة ١٩٢٤

٣ - قناطر نجع حمادى

يجب أن تنشأ بجوار نجع حمادى قناطر على نمط القناطر الحالية في مصر يكون الغرض الأسمى منها رفع منسوب الماء في وقت الفيضان الى درجة يتيسر معها حياض مديرية جرجا الحصول على ايراد كاف من الماء حتى في أشد الفيضانات انخفاضاً كفيضان عام ١٩١٣ حيث اضطرت مساح كبيرة الى بقاءها خالية من الزراعة وستشدد الحاجة الى هذه القناطر حينما تنشأ أعمال أخرى جنوباً إما لرى الأراضي المجاورة وإما لملء خزان لايراد صيفى من الفيضان .

وستبلغ مساحة أراضى الحياض المنتظر إنشائها نحو ٥٠٠٠٠٠ فدان لا تدخل فيها حياض مديرية أسوان المنعزلة وبضع مساحات صغيرة على الضفة النهر الشرقية وبهذا الاعتبار تكون إقامة هذه القناطر خاتمة الأعمال التي شرع فيها منذ عدة سنين بقصد وقاية أراضى الوجه القبلى من الخسارة الناشئة من قصور الفيضانات المنخفضة عن الرى .

وبفضل هذه القناطر سيتيسر أيضاً لهذه الأراضى بعد تحويلها الحصول على الماء للرى الصيفى بالراحة .

وما يذكر في هذا المقام أن من جملة أراضى الحياض الباقية بالوجه القبلى منطقة يتوقف ريهها على قناطر اسنا وهذه المنطقة يمكن تحويلها الى نظام الرى الصيفى كلما كان الماء كافياً إذ القناطر الموجودة الآن سيكون في استطاعتها امداد هذه الأراضى بماء الرى الصيفى بالراحة عند ما يتم تحويلها .

فلا يبقى إذن بمصر من الأراضى ما يحتاج الى تحويل نظام ريه الى الرى الصيفى سوى حياض أسوان الصغيرة وبعض أجزاء منعزلة أخرى قليلة المساحة على الضفة النيل الشرقية على أنه من المتيسر تحويلها بواسطة انشاء آلات رافعة على النيل . وليلحظ أن ابطال زراعة الحياض بالوجه القبلى ستكون نتيجته 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 يحتمل أن تبلغ نفقات قناطر نجع حمادى نحو ١٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى وينبغي انشاؤها قبل عام ١٩٢٥

٤ - خزانات أعلى النيل الأزرق

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

ال ٤٠٠٠ مليون متر مكعب الأولى تدخر الى وقت الحاجة من سنة الى أخرى وال ٣٠٠٠ مليون متر مكعب الثانية تستقى من الفيضانات ماعدا شديدة الانخفاض منها للانتفاع بها في السودان في الربيع التالي .

أما اذا كان الفيضان شديد الانخفاض فلا يؤخذ ماء لاستعماله في الأشهر التالية بل على العكس يزداد الفيضان في أدواره الأخيرة بأن يضاف اليه جزء من ال ٤٠٠٠ مليون متر مكعب المدخرة من السنين السابقة الكثيرة الايراد .

وأما اذا كان عاليا جدًا فمن حيث ان ال ٣٠٠٠ مليون متر مكعب ستسحب من النهر في الغالب حال مرور ذروة الفيضان فيقتص مقدار ماء النهر في تلك الفترة نقصا كبيرا وبذا يساعد مساعدة فعالية على تخفيض الفيضان في مصر .

وانشاء هذا الخزان من الأمور الجوهرية لانماء السودان في المستقبل لأن مصر تستمد ما تحتاج اليه من الماء من النيل الأبيض ولكن ماء النيل الأزرق هو وحده الذي يفيد جزيرة السودان . على أن مصر سيكون لها أيضا نصيب من الفائدة التي تنجم عن انشاء ذلك الخزان لأنه يعتبر من أهم أعمال ضبط النيل إذ النيل الأزرق هو الذي يحدث الفيضان وسيكون موضع هذا الخزان حيث المياه لا تزال خالية من الطمي ولذا يتيسر تخزينها عند ذروة الفيضان .

أما من حيث السودان فان لم ينشأ خزان في إحدى نقط المسائل العليا للنيل الأزرق فما يراد إدخاله من التحسين في سهل الجزيرة سيكون محدودا بمقدار المياه المخزونة في خزان سنار نخزان أعلى النيل الأزرق بمحتوياته المتقدم ذكرها سيؤدى الى السودان كل ما يحتاجه من الماء حتى بعد تمام نمو أرض مصر في سنة ١٩٥٥ بمدة طويلة وقبل ذلك التاريخ والى أن تم أعمال السدود المتعلقة بخزان بحيرة ألبرت تستعمل المقادير الزائدة لتكبير ايراد مصر المائى ومع هذا فلاتمام انماء السودان في حينه يجب زيادة حجم هذا الخزان زيادة عظيمة في العقود الأخيرة من القرن الحالى ويرجح أن هذا يمكن اجراؤه عند الاقتضاء .

وينبغى نجاح خزان ليحو ٧٠٠٠ مليون متر مكعب حوالى سنة ١٩٣٠

ويجوز تقدير النفقات اللازمة له بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى ويقتضى الحال البحث في مقدار ما يتحتم على حكومة السودان القيام به من هذه النفقات .

٥ - خزان بحيرة ألبرت

بين الجدول ٣ صفحة ٥ منتهى مطالب مصر من المياه وبمقارنتها بالكميات الممكن الحصول عليها في سنوات انخفاض الفيضان يظهر أن الحاجة تدعو الى زيادة ليس في حوض النيل مكان يمكن أن تخزن فيه كمية توازيها خزنا اقتصاديا سوى بحيرة ألبرت . وهذه البحيرة تبلغ مساحتها نحو ٥٥٠٠ كيلومتر مربع فاذا رفع منسوب الماء فيها مترا واحدا فهذا يعادل خزن ٥٥٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب وجوانب البحيرة أيضا تكاد بالنسبة الى غيرها تكون قائمة فلا يحدث ازدياد كبير في مسطح الماء عند ما يرتفع المنسوب ولا داعى اذن للاهتمام بما يستلزمه هذا الارتفاع من الضياع الاضافى بسبب التبخر .

والمقترح هو اقامة سد عند مخرج النيل يسمح علوه برفع منسوب الماء ٧,٥ متر فيحدث متسعا لخزن ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب تقريبا . وهذه السعة ليست من العظم كما يظهر وهذا يتضح اذا علمنا أنه حدث أخيرا أن منسوب البحيرة اختلف نحو ٣ أمتار في الظروف المعتادة وهذا الخزان سيؤدى وظيفتين : وظيفة خزان احتياطي لسد حاجات مصر ووظيفة حوض موازنة يحفظ فيه وقت الفيضان جزء من الماء الضائع سنويا في السدود ثم يطلق هذا الجزء عند الحاجة اليه في الصيف المقبل . وفضلا عما ذكر فالفيضان السنوى يصل مصر كل عام متأخرا قليلا عن التاريخ الملائم لزراعة الحبوب الثيلية ولذا تكون دائما الحاجة ماسة الى الماء في هذا التاريخ ولا سبيل الى سد هذه الحاجة إلا بأن يضاف الى الايراد الطبيعى ما خزن من ماء فيضان سابق وبذا يطول أمد اختزان الماء وينبغى أن يخفض النقص الناجم عن التبخر الى الحد الأدنى وهذا لا يتأتى إلا باستعمال بحيرة ألبرت .

ولأجل القيام بما تستدعيه أبدأ 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 نزن كمية أخرى قدرها ٧٥٠٠ مليون متر مكعب وحفظها من فترة الارتفاع الى فترة الانخفاض من كل سنة وهذا المقداران يمثلان صافي ما يلزم خلف أسوان ولا يدخل فيهما مقدار الفقد بالانتقال الى هذه النقطة أما الـ ٧٥٠٠ مليون متر مكعب فستدخر من الكمية التي تضيع الآن سنويا في منطقة السدود أو تنصب في البحر في أو ان فيضان النيل الأزرق فيكون صافي الخزين أو المقدار المطلوب عند أسوان هو ٢٠٠٠٠ مليون متر مكعب تقريبا وعليه يرجح أن سعة الخزان المقترحة في الاقتراح تكون كافية .

وقد عملت مقايضة تقريرية لنفقات هذا العمل بحيث لا تزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري ويلزم اتمامه قبل سنة ١٩٤٠ .

٦ - قناة السدود

بديهي أنه من العبث أن تدخر مقادير وافرة من الماء في بحيرة ألبرت دون أن نتخذ الوسائل لتصريفها في القطر المصري في المكان والزمان اللذين تقتضيهما الحاجة ولذا كان من الضروري انشاء قناة تحترق المستنقعات الشاسعة في اقليم السدود إذ لو سمح للمياه المخزونة من بحيرة ألبرت أن تنحدر في مجرى النيل الحالي لتسرب معظمها وضاع في هذه المستنقعات . وفي المسائل العليا للنيل الأبيض قناة ملائمة لهذا الغرض وكذا في المسائل السفلى أما في منطقة السدود فليس ثمة قناة وافية ولذا يراد انشاء قناة السدود المقترحة في هذا المكان .

والمعلومات المتيسرة الآن عن هذا الاقليم قاصرة جدا ولا بد من عمل ميزانيات كثيرة على الأرض والماء قبل اختيار التخطيط الصحيح من بين الخطط المختلفة ولذا فتقدير النفقات ان هو الا تقريبي ولكن يرجح أن نحو ١٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري تكفي لإيجاد قناة تكون من الحجم بحيث تقوم بجميع المطالب ماعدا المراعى في تقديرها أكبر حساب لعام لعام ١٩١٣-١٩١٤ إذ لم يتم البت بعد فيما اذا لم يكن تقليل زراعة الأرز في مثل ذلك العام أفضل اقتصاديا من صرف مبالغ كبيرة في سبيل اتقاء عودة ظروف نادرة الحصول وقد دلت المباحث الحديثة بمعرفة وزارة الأشغال العمومية على احتمال وجود مجرى جديد قد يسمح بتخفيض النفقات المذكورة ولكن يحسن أن يكون الحساب على التقدير الأكبر حتى يتم عمل الميزانيات والوصول الى أرقام نهائية . ويجب أن يكمل العمل حوالى سنة ١٩٤٠ في الميعاد المقدر لتبجاز خزان بحيرة ألبرت .

على أن مسألة اقليم السدود بخلافها سيأتى الكلام عليها مفصلا في الملاحق ٤
(امضاء)
م . ماكدونالد

الملحق

منطقة السدود وتأثيرها حالا ومستقبلا في القطر المصرى والحاجة الى خزان بحيرة ألبرت

المسألة

يجتد الاطلاع على الجدولين ٣ و ٤ المبينة بهما مقادير المياه المطلوبة في المستقبل وكميات المياه التي تجرى في النيل في السنين القليلة الايراد يتضح أنه في جميع السنين التي من هذا القبيل يكون في المستقبل عجز كبير في الايراد الصيفى المنحدر في النيل في حين أنه يكون في العادة زيادة عن المطالب أثناء موسم الفيضان .

فمسألة ضبط النيل اذن تنحصر في استنباط أفضل الطرق لتوزيع كل المتيسر من الماء على طول السنة . واذا كان مثل هذا التوزيع لا يفى بالغرض لجميع الحاجات وجب البحث عما اذا كان بعض هذه المياه يضيع سدى حتى اذا ثبت أن هناك ضياعا اتخذت الوسائل لمنع وبعد هذا كله ان كانت تلك الوسائل لا تزال غير وافية بالغرض يجب تخزين المياه لسدّ النقص من احتياطي مدخر من سنين كثيرة الايراد .

الحل

وهذه الأغراض يمكن تحقيقها بجعل بحيرة ألبرت مستودعا لتخزين المياه وبجفر قناة يمكن بواسطتها نقل المياه المخزونة بدون أن يفقد منها شئ بالانصباب في منطقة السدود التي لا بد أن تمر بها في طريقها من البحيرة الى مصر .

التوزيع المتعادل والماء الضائع

ومن الجدولين ٣ و ٤ يتبين أن اجمالى المياه الموجودة بالنيل أثناء سنة منخفضة ولكن ليست بالغة أقصى الانخفاض هو ٦٢٠٠٠ مليون متر مكعب واذن يظهر أن هذا المقدار يكفى بالضبط في المستقبل (١٩٥٥) لرى القطرين المصرى والسودانى اللذين ستبلغ مطالبهما معا في ذلك الوقت ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب .

وتقوم الأعمال التي على النيل الأبيض والنيل الأزرق بكل ما استطاع من حيث توزيع المياه المتيسرة حسب ما تتطلبه الزراعة إلا أنه لن يكون بد من ضياع المياه في البحر أثناء الفيضان وبدا تنقص كمية الماء الظاهر تيسرها للرى وتصير المياه في السنين الشديدة الانخفاض غير كافية للقيام بما يطلب منها . وعليه يجب أن يكمل نقصها بكميات أخرى ويتحم هذا من باب أولى اذا ما عادت سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣ التي كان اجمالى كمية المياه فيها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب فقط .

ويكاد يكون كل الماء الضائع في البحر متكونا من المياه الآتية من النيل الأزرق والمعتبر الآن أن هذه المياه لا يمكن زيادة ضبطها ضبطا اقتصاديا بأكثر من استخدام خزان أعلى النيل الأزرق المقترح انشاؤه ورغم هذا فلا بد من استمرار بعض هذا الضياع حتى في السنين الكثيرة الانخفاض . فينبغى والحالة هذه البحث فيما اذا كان هناك سبب آخر لضياع المياه يمكن تفاديه حتى يتسنى في جميع السنين أن نسد بعض أو كل العجز الباقى ومصدر ضياع كهذا يوجد في منطقة السدود .

الأحوال الحاضرة في منطقة السدود

يمكن القول بأن منطقة السدود تبتدئ عند منجلا أى على بعد نحو ٤٠٠ كيلو متر من مخرج بحيرة ألبرت وتمتد منحدره مع النهر مسافة ٧٠٠ كيلو متر تقريبا . والمنطقة التي تنصرف مياهها مباشرة في مسيل النهر المحصور بين بحيرة ألبرت ومنجلا ما هي إلا جزء من اجمالى مساحة تجمع مياه النهر أمام منجلا وماء البحيرة هو الذى فى الغالب يتدفق من النهر في مستنقعات منطقة السدود بحيث ان ما يدخل منه منطقة السدود عند منجلا لا يخرج إلا جزء منه فقط عند ملا كال وقد يحصل الفقد السنوى فى الانخفاض الى ٩٠٠٠ مليون متر مكعب حتى فى السنين القلائل التي عملت فيها أرصاد كما ظهر أن كمية المياه الضائعة تزيد بازدياد الفيضان وإذا حصل ما هو كثير الاحتمال من نزول الفقد الى أقل من ٩٠٠٠ مليون متر مكعب فان هذا يستلزم زيادة الخزين كما سيحجى بيانه فيما بعد .

ضياع المياه فى السدود

ان منع ضياع المياه فى منطقة السدود فى السنين المعتادة قد ينجم عنه ازدياد المياه الصيفية الى الحد المطلوب ولكن لا بد من أن بعض كميات الماء المتقدة من الضياع يدخر فى خزان الى أن تدعو اليه الحاجة . ومع هذا ففى السنين الشديدة الانخفاض سيكون اجمالى ما يتقد غير كاف لسد العجز وعليه يجب فى أحوال كهذه أن يحصل على كميات ماء اضافية تكون مدخرة من سنين سابقة جيدة الايراد .

وفى السنين المتوسطة يكون المقدار الضائع أزيد من المقدار المطلوب ويمكن ادخار الجزء الزائد منه ليكون بمثابة احتياطى ينتفع به فى السنين المنخفضة ومن ثم يتضح أنه فى عدة سنوات لا يتسرب الى السد شئ من مياه الضياع .

أما فى السنين الشديدة الانخفاض فكل هذه المياه وزيادة تكون مطلوبة للرى فى حين انه فى بعض السنين الأخرى انما يتطلب الرى معظمها والباقي يستعمل فى تكوين الاحتياطى اللازم للسنين الشديدة الانخفاض وعليه فلا حاجة بنا الى اعتبار أى اقتراحات ترمى الى استمرار الضياع بمنطقة السدود فى جميع السنين واتخاذ جزء من الماء الضائع بواسطة الجاذبية أو بالآلات الرافعة أو بهاتين الوسيلتين معا .

الحاجة الى خزان عند بحيرة ألبرت

ومما تقدم نتضح شدة الحاجة الى انشاء خزان يمكن حجز الماء به من سنة كاملة الى أخرى فضلا عن حجزها من موسم الفيضان الى الصيف ونظرا الى طول مدة ذلك التخزين نرى أن أول شرط يجب مراعاته فى خزان كهذا هو تخفيض كمية المياه التي تفقد بالتبخر الى الحد الأدنى . وفى حوض النيل لا يتوفر هذا الشرط إلا فى بحيرة ألبرت حيث ارتفاع منسوب المياه لا يكاد يحدث زيادة فى سطح الماء .

قناة السدود وتأثيرها فى الفيضانات العالية

تدعو الضرورة الى منع الضياع وبديهي أن هذا المنع يتأتى بانشاء قناة معينة تمر وسط المستنقعات أو حولها وبضبط كمية المياه التي تصب فى هذه المستنقعات بواسطة خزان بحيرة ألبرت .

ولكن بمجرد إنجاز مثل هذه القناة تمثل أمامنا مشكلة جديدة وهى ماذا يكون تأثيرها أثناء فيضان شديد الارتفاع . إذ فى الوقت الحالى يمكن اعتبار المستنقعات كأنها صمام أمن تتسرب بواسطته مقادير عظيمة من مياه الفيضان وتفقد . فيجب أن تستمر المستنقعات على القيام بهذه الوظيفة المفيدة أثناء الفيضان العالى ولكن ينبغى أن لا تفقد قطرة ماء واحدة أثناء الفيضان المنخفض وهذه النتيجة يسهل الوصول اليها بانشاء قناة حجز وقنطرة صرف فى قناة السدود .

فاذا اجتمع من الماء في بحيرة ألبرت ما يفى بحاجة الصيف المقبل ويكفى لأن يكون خزيننا احتياطيا يفيد فيما اذا كان نيل السنة التي بعد هذه أيضا منخفضا فتحت قنطرة الصرف وأطلق ما بقي من مياه الفيضان ان وجد الى المستنقعات .

تأثير قناة السدود وخزان بحيرة ألبرت

ومن ثم تكون لقناة السدود وخزان بحيرة ألبرت معا النتائج الآتية :

- (أ) ضياع المياه في منطقة السدود يوقف كليا في سني الفيضانات المنخفضة وجزئيا في السنين الأخرى ؛
 - (ب) المياه التي كانت تضيع هناك سابقا تحجز في بحيرة ألبرت ليتسنى اطلاقها في قناة السدود فيما بعد أثناء السنة ذاتها أو ادخارها بمثابة احتياطي لسنة تالية للانتفاع بها في مصر بدون فقد سوى الفقد المعتاد بالانتقال ؛
 - (ج) تتوفر وسيلة للتخلص من المياه الزائدة عن الحاجة أثناء الفيضانات العالية فبفضل هذين العاملين يصبح اذن من المتيسر استبقاء الماء منحدرًا في الوادي بحيث يمكن زيادة وقص كميتها حسب ما تتطلبه الزراعة في مختلف المواسم .
- وسينتج عرضا أن المستنقعات تحرم من جزء عظيم من المياه التي تمدها وربما أدى ذلك الى تقليل مساحتها كثيرا .

مقدار هذه الأعمال

هذا هو بوجه عام تعليل وضع المشروعات الراهنة ويمكن تصوّر حجم الأعمال التي يزعم القيام بها بمجرد النظر في كميات المياه التي ستتناولها تلك الأعمال . ولقد يكفي للأغراض الحالية أن ننظر الى ما تتطلبه مصر عند ما يصل نموها الى درجة الكمال حوالى سنة ١٩٥٥ مع عمل الحساب الكافي لما تستدعيه درجة النمو التي يكون السودان قد وصل اليها إذ ذاك .

وما سوف يتطلبه التوسع في نمو السودان في تاريخ بعيد كهذا موضوع جدير بالنظر إلا أنه ليس من الأهمية بمكان في الوقت الحاضر ويكفى أن الأعمال المقترحة القيام بها الآن على كلا النيلين الأزرق والأبيض تنشأ بكيفية تسمح بتوسيعها اذا اقتضت الحاجة وليس بالعدول عنها .

ومن الجدول ٤ يتضح أن ايراد المياه السنوي المطلوب من النيل في سنة ١٩٥٥ يجب أن يكون ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا ولكن اذا أتت سنة كسنة ١٩١٣ فان مجموع ما يحتاجه خزان أسوان من الماء يكون ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب فقط ومن هذه الـ ٥٦٠٠٠ مليون تعار وتستخدم في السودان ٦٠٠٠ مليون وهذه الكمية تؤخذ بواسطة خزان أعلى النيل الأزرق من النيل الأزرق رأسا في وقت لو تركت مياهه فيه وشأنها فانه 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 فيبقى في عام كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ نحو ٣٩٠٠٠ مليون متر مكعب متيسرة للقطر المصري الذي لا تزيد مطالبه عن ٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب ولا بد من ضياع ٣٠٠٠ مليون متر مكعب تقريبا من ايراد النهر بانصبابها في البحر مدة الخريف أو أشهر الفيضان .

هذا مع العلم بأن خزان جبل الاوليا يمكنه ايقاف جميع المياه التي تجرى من النيل الأبيض فلا يبقى إلا نحو ٣٦٠٠٠ مليون متر مكعب متيسرة لمصر .

وقد قدرنا أن في سنة ١٩١٣ نحو ٩٠٠٠ مليون متر مكعب من إجمالي المياه التي تسربت الى المستنقعات ضاع ولم يعد الى النهر قط فقناة السدود توقف معظم هذا الضياع وبذا تعين على تخزين مياهه في بحيرة ألبرت وخزان النيل الأبيض لتخرج منهما ثانية اذا 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 سدّ النقص الحادث من التبخر في الخزانات المتعدّدة يكون من الضروري ان تسحب 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 بحيرة ألبرت من السنين السابقة ومتى حصل على هذه الكمية فان الاجمالي الواصل أسوان في مدّة الـ ١٢ شهرا يبلغ نحو ٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب وهو المقدار اللازم للزراعة ولكن بعض هذا المقدار يلزم حتما توريده في يناير لأجل الملاحه وغيرها من الأغراض ولو أن الزراعة تكاد تكون موقوفة في الشهر المذكور وعليه فقد يحدث بعض العجز في أحرىات الصيف من سنة كسنة ١٩١٣ - ١٩١٤ وهذا العجز مقترح الآن القيام بسدّه بنقص زراعة الأرز وبتأخير رى الشراق وتدل المعلومات الحالية على أنه يمكن الحصول على كمية من المياه كافية لاجتناب أى نقص في الزراعة ولكنها تدل أيضا على أن الاتفاق على إيجاد قناة لنقل هذه المياه قد لا يكون مستجا من الوجهة الاقتصادية نظرا الى ندرة عودة سنة كالسنة المذكورة على أن الخزين في بحيرة ألبرت يجب أيضا زيادته بمقدار كافٍ لتعويض الضائع بالانتقال وغيره من الطوارئ .

أما خزان النيل الأبيض فسيستعمل في السنين الشديدة الانخفاض التي من هذا القبيل حوضا للموازنة لكي يخفف من عسر الفيضان ويكون مدّة الربيع والصيف بمثابة مركز متوسط لاحكام توزيع المياه بين القطر المصرى وبحيرة ألبرت .

وفي جميع الفيضانات إلا ما كان منها مبكرا جدا لا بد من عجز في بداية الموسم حينما تكون الحاجة الى المياه في العادة بالغة غايتها نظرا الى رى الشراق في ذلك الأوان وبديهي أن الكمية اللازمة لسدّ هذه الحاجة لا يمكن الحصول عليها من فيضان مقبل بل من خزين مدخر من فيضان سابق وهذا يؤكد مرة أخرى ضرورة إيجاد خزان مستديم ومثل هذا الخزان لا يمكن وجوده إلا في بحيرة ألبرت .

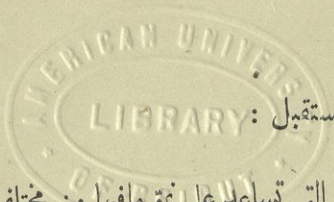
وبناء على ما ذكره في سنة ١٩٥٥ ينبغي على حسب تقديرنا أن يكون للخزان من الحجم مايساعده على خزن احتياطي قدره ١٢٥٠٠ مليون متر مكعب وعلى أن يسع فضلا عما ذكر ٧٥٠٠ مليون متر مكعب في الفترة ما بين الفيضان الى أن تمس الحاجة الى هذا القدر في الصيف . وعليه فيلزم أن يكون اجمالي سعة الخزان الفعلية بحيث يكون الايراد في أسوان ٢٠٠٠٠ مليون متر مكعب . وسدّ يحجز من ٧,٥ الى ٨ أمتار في هذا الغرض وكذا باحتياطي للطوارئ وبتعويض ما يضيع بالانتقال على أكبر تقدير .

تخطيط قناة السدود

قبل أن تحين الحاجة الى انشاء خزان بحيرة ألبرت يتعين عمل قطاعات طولية مضبوطة لكلا الحسرين وقطاعات عرضية لبحرى الجبل والزراف تؤخذ في أوقات متتالية وعندئذ يمكن الوصول الى رأى قطعى في أفضلية توسيع أى هذين النهرين أو اتخاذ أى طريق من الطرق الأخرى المتعدّدة وعلى كل فالطريق الذى يقع عليه الاختيار يجب اعتباره قناة تستمدّ ماءها من خزان بحيرة ألبرت .

وكما سبق لم يتم بعد البت فيما إذا كان من الاقتصاد تصميم هذه الأعمال بالأبعاد اللازمة للقيام بما تقتضيه أردأ سنة معروفة (١٩١٣ - ١٩١٤) بفرض عودتها بعد سنة ١٩٥٥ حين تكون مصر قد استكملت نموها . وستوسع قناة السدود تدريجيا حتى تبلغ غاية حجمها حوالى ذلك التاريخ وهذا الحجم يتوقف على مقادير المياه التى تتطلبها مصر في أشهر الصيف الستة والتي يجب أن تتحدر كلها في النيل الأبيض .

النمو في المستقبل

ويجدر بنا هنا أن نقول كلمة إجمالية عن التوسع الذي ينتظر حصوله في المستقبل:  LIBRARY: المستقبلي: يعلم مما تقدم أنه في بعض السنين ستحرم منطقة السدود بالمرّة من المياه التي تساعد على نموها من مختلف النبات واف ما يصلها من الماء في السنين الأخرى إنما هو القدر الزائد عن الحاجة فقط وهذه المنطقة مترامية الأطراف وأراضيها بالنظر الى موقعها ومناخها ومياه أمطارها أثمن من أن تترك على الدوام كما هي مستنقعات تفرخ فيها جرائم الملايا . وفي المستقبل قد تصرف المياه عن جزء كبير منها بتوسيع خزان بحيرة ألبرت لدرجة تجعله كافيا لحجز ما يزيد عن الحاجة من مياه أشد الفيضانات ارتفاعا .

فائدة بحيرة فكتوريا

وليست تعلية خزان بحيرة ألبرت هي العامل الوحيد الذي يساعد على إتمام هذا التصريف في ذلك التاريخ بل هناك عامل آخر وهو الموازنة على بحيرة فكتوريا حتى يمكن منع انسياب مياه تلك البحيرة العظيمة الى بحيرة ألبرت في وقت الفيضان الحرج . فان مجرد ارتفاع بسيط في منسوب بحيرة فكتوريا يعادل تخزين مليارات كثيرة من الأمطار المكعبة من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عملي البحيرتين معا أصبح من المتيسر استجماع كل المياه التي تضيع الآن سدى في منطقة السدود في سنّي الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع .

ولذا فقد تصبح هذه البقاع متجة ولا داعي الى الارتياح في أنه في المستقبل تتحوّل الى إقليم ذي مراعي خضراء أو مزارع نافعة أو غابات شاسعة بدلا من بقائها كما هي الآن مستنقعات مهلكة لا ينمو فيها إلا البردى والبعوض .

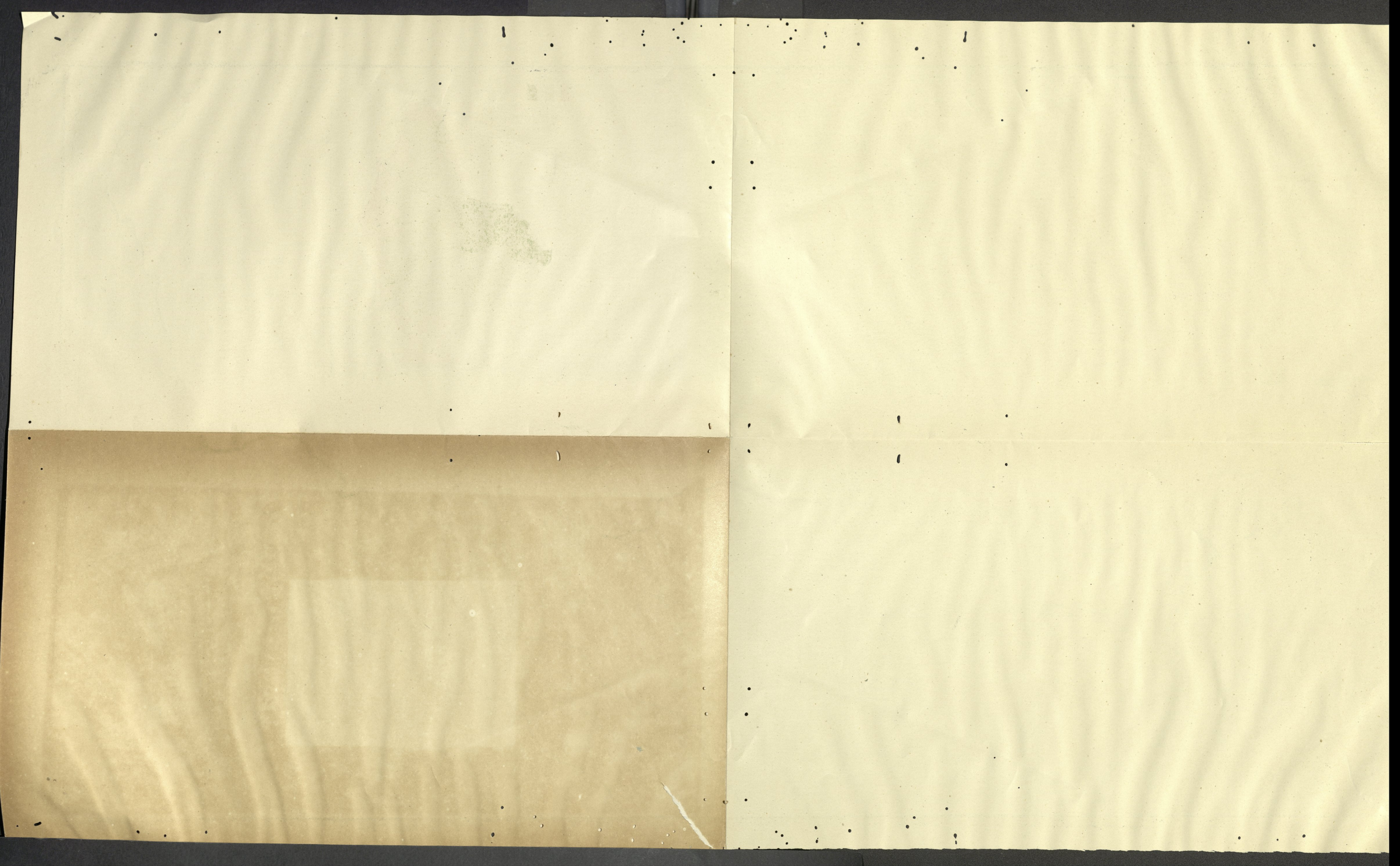
وعليه فسيشهد السودان القاصي وأوغندا حيث تقع بحيرة ألبرت تعديلا فيما لهما من التأثيرات في مياه النيل فيستمرّ الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السيء وهو إضاعة المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد المصرية فيما مضى تهتم بضياح تلك المياه مادامت خالية من الزراعة الصيفية أما الآن فقد تغيرت الأحوال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

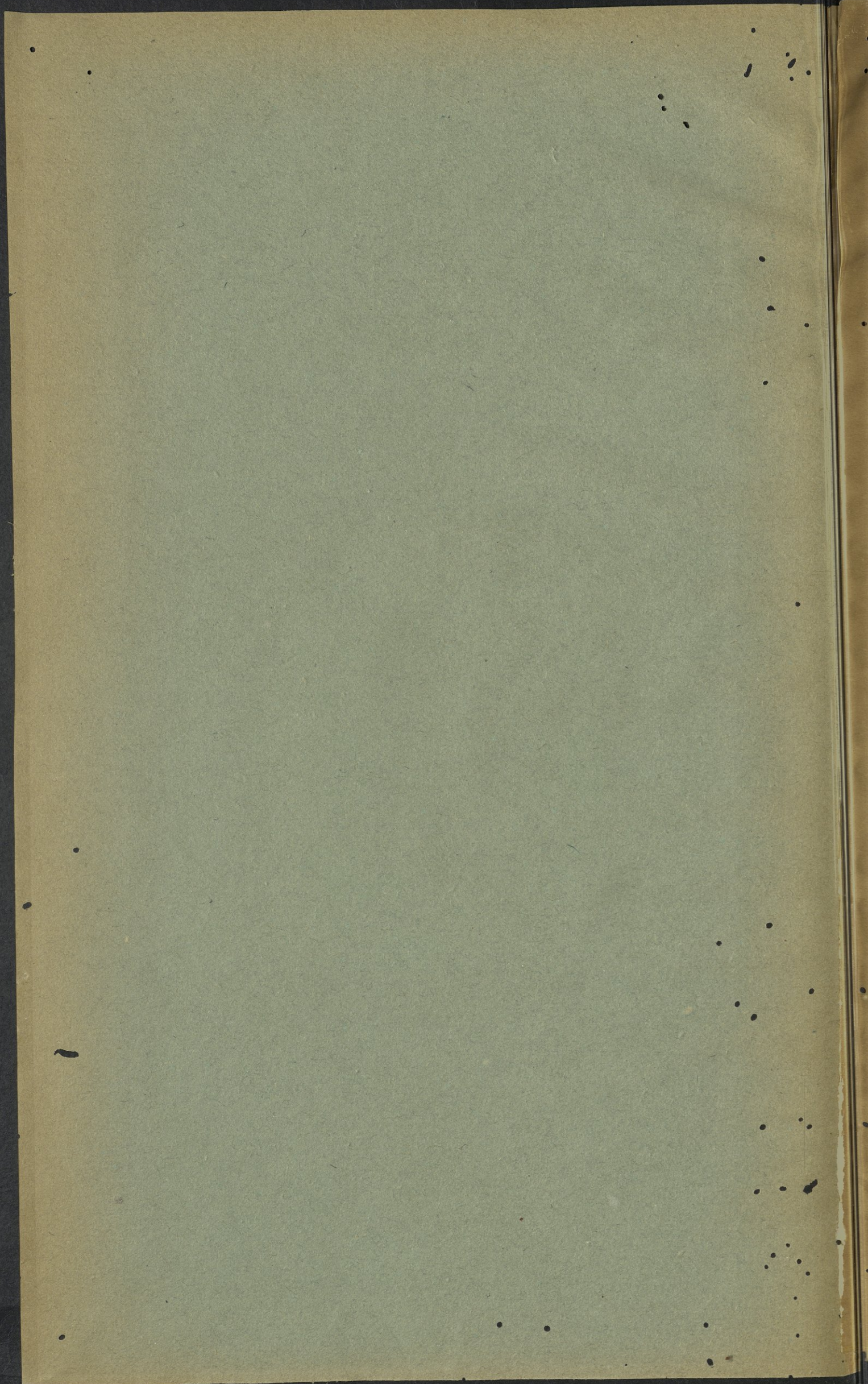
فينبغي إذن أن يمنع الضياح ويتحتم في القريب العاجل اتخاذ التدابير لحزن الماء خزنا وافيا ليتسنى للقطر المصري القيام بما يتطلبه تزايد سكانه وهذا يتم بايصال النمو الزراعي الى حدّه الأقصى ما

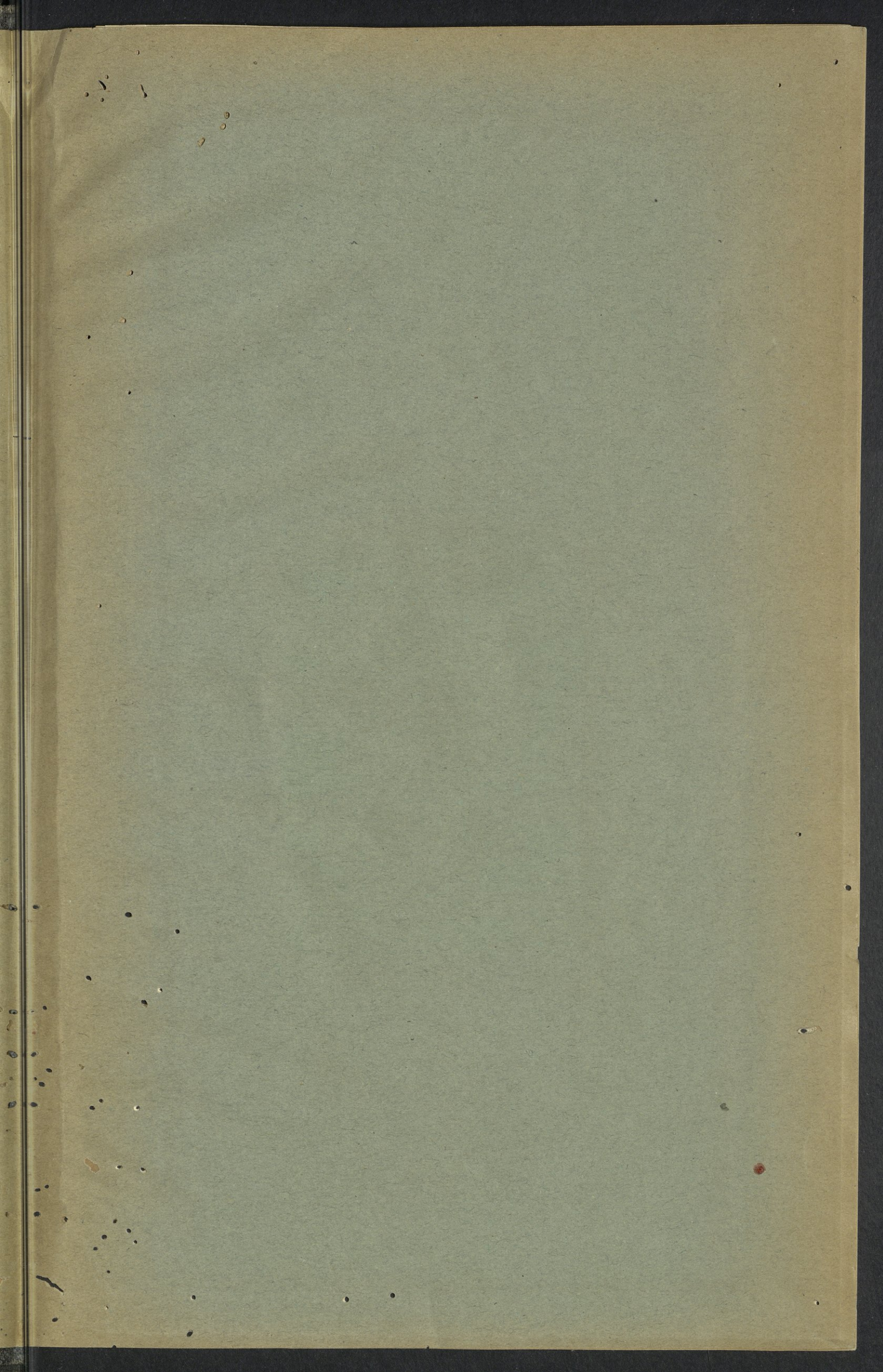
(امضاء) : م . مكدونالد



(المطبعة الاميرية ٧٨٦٣/١٩١٩/٥٠٠)







CA: F:626.8:M67aA:c.1

مصر. وزارة الأشغال العمومية
اعمال ضبط النيل: مذكرة بشأن طائفة

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01054794



CA:F

626.8

M67aA

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
BEIRUT

CA:F
626.8
M67aA
C.1