

ملحق

نَقْوَى النَّيلِ

عن

الجسور والقناطر و "البكارى" وانحرافات على النيل وفروعه بمصر والسودان
من بحث التاريخ إلى الآن

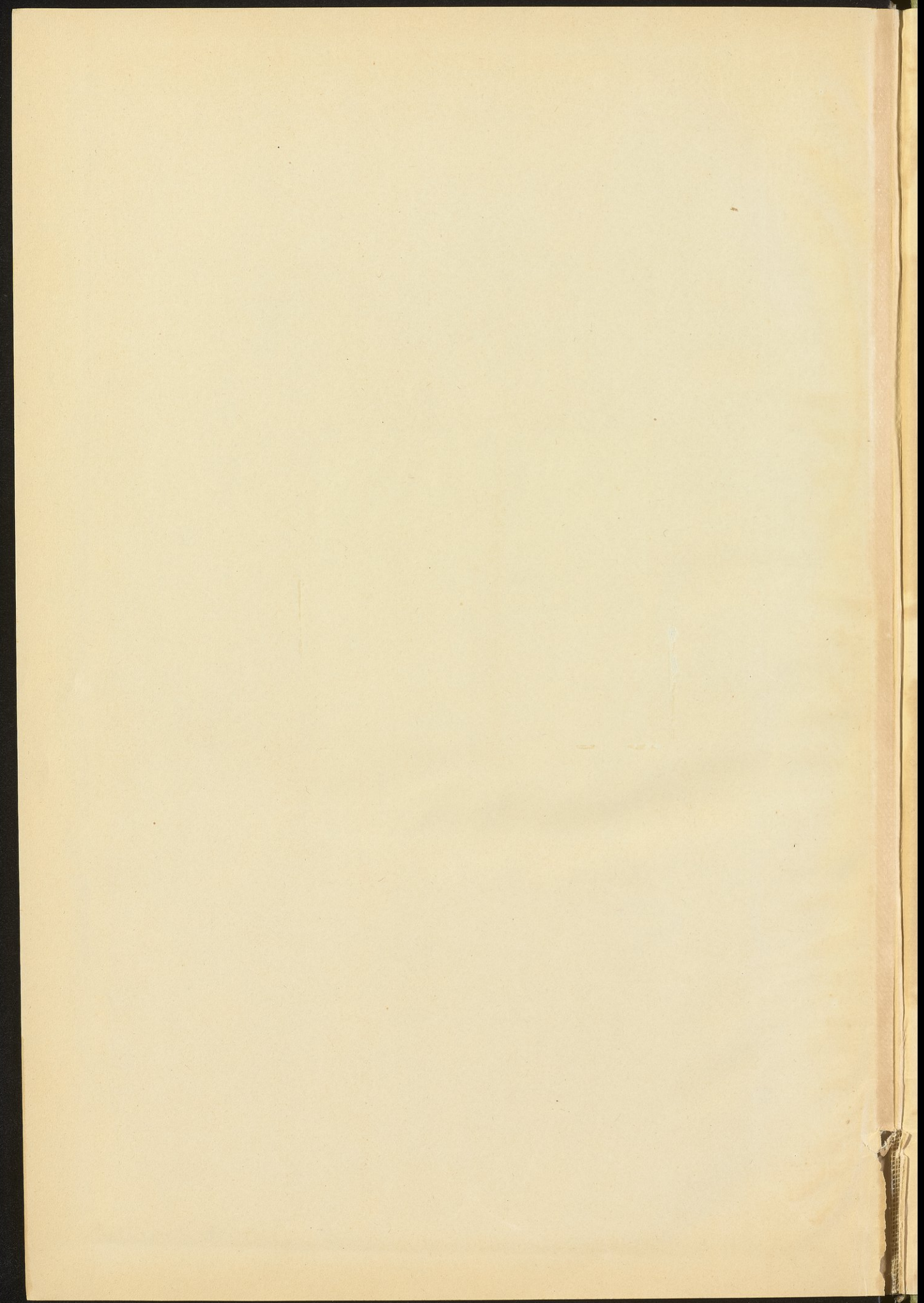
لواضعه

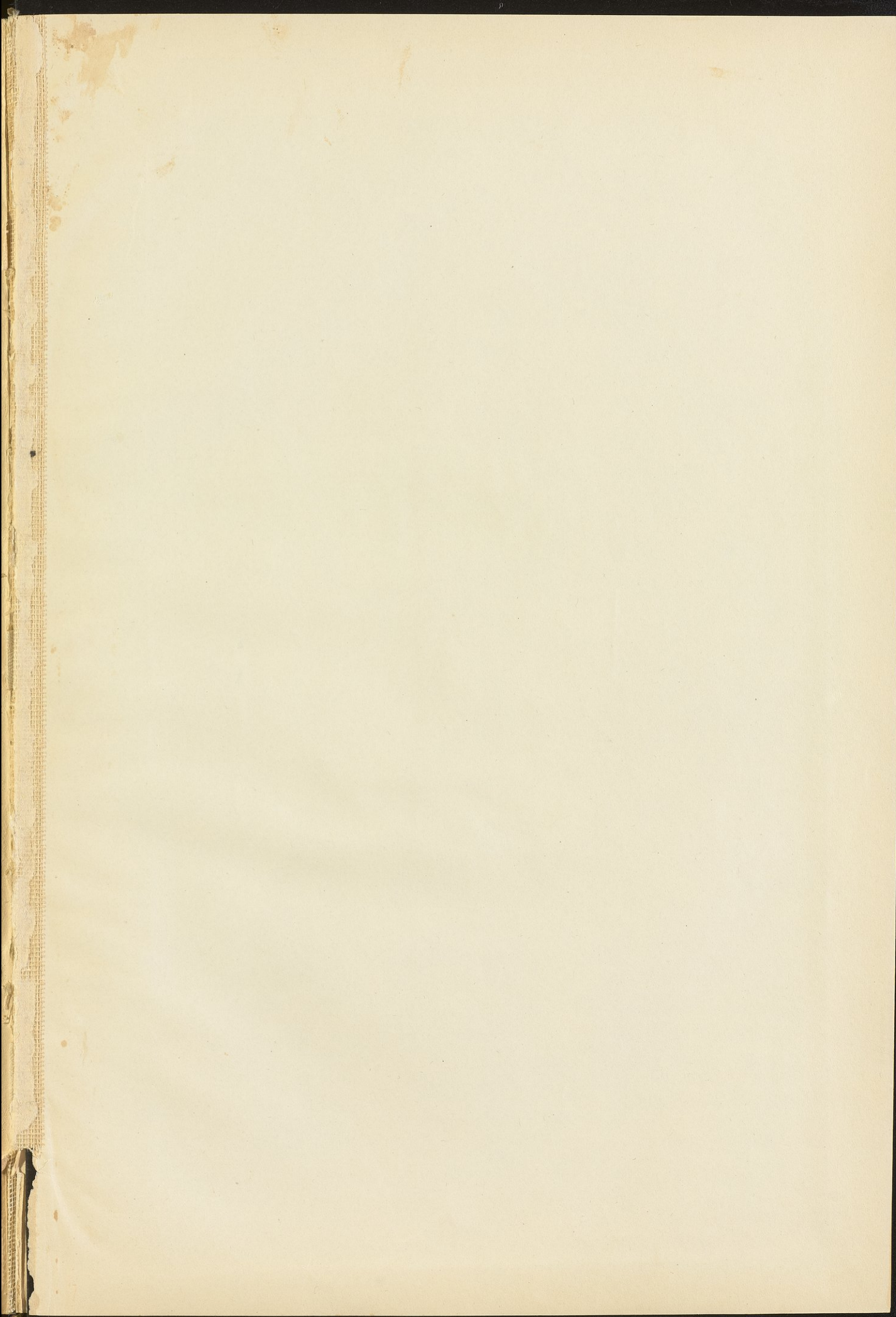
أمين سامي هاشم

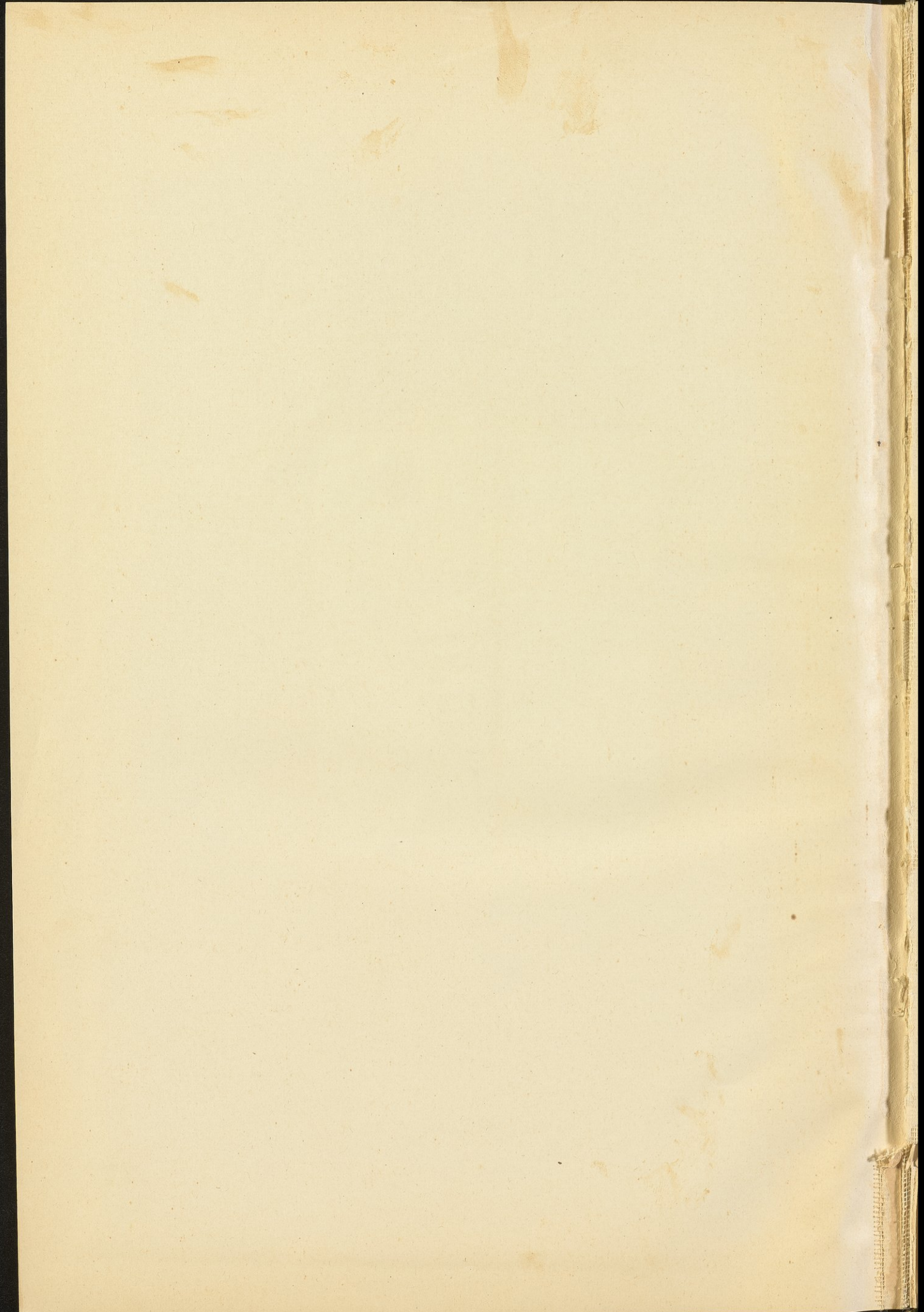
multak c. 2

THE LIBRARIES
COLUMBIA UNIVERSITY











أمين سامي باشا

اللَّهُ الَّذِي يُنْزِلُ الرِّبَاحَ فَلَمَّا تَحَلَّ بَأْتَنَا سُطُورَهُ فِي السَّمَاءِ كَفَيْنَا وَجْهَهُ كَسَفَاهُرَتِي
الْوَقْتِ يَعْجِجُ مِنْ خَلَالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِنْ يَسَاءُ مِنْ عَكَارِهِ إِذَا هُوَ سَبَبِشُونَ (فَلَمَّا كَمِمَ)

ملحق بِقِرْئَةِ النَّيلِ

عن

المسور والقنطر و "الكبارى" والخزانات على النيل وفروعه بمصر والسودان
من بعْد التأريخ إلى الآف

لواضنه
أَيْنِ سَامِيَ الْبَاشِ

القَاهِرَةُ
مَطَبَقَةُ دَارِ الْكِتَابِ الْمِصْرِيَّةِ
١٣٥٥ - ١٩٣٦

962
Sa 44
Appendix

Plaster
Appendix

powdered

CC 719 - 174817

فهرس ملحق تقويم النيل

صفحة	صفحة
	كلمة عن الجسور والقناطر . جسر مصر والجизية ... ١
	القناطر الخيرية ... ٢
	الاستعداد لإنشاء القناطر الخيرية ... ٣ - ٤
٨٤	١) افتتاح السير جون فولر ... ٦٠ - ٦١ (ب) «الافتتحت جزاز بـ هـ رنهول ... ٦٢ (ح) «الجزاز رندل ... ٦٣ - ٦٤
٨٥	الشروع في التغييرات الفعلية في القناطر . قنطر رشيد ودمياط الانعام على المهندسين الذين قاما بمبادرة الاصلاحات ... ٦٥
٨٦	بناء سدود خلف القناطر ، وحرفر الرياح التوفيق إلى جحرة رأى على مبارك باشا في القناطر الخيرية ... ٦٧
٩٠ - ٨٨	تاريخ بناء الرياحات . قنطرة في رياح المنوفية ... ٩١
٩٢	قنطرة في رياح البحيرة ... ٩٢
٩٣	«الرياح التوفيق ... ٩٣
٩٦ - ٩٤	الرياح التوفيق فعلاً عن الواقع المصرية ... ٩٤
٩٧	خزان أسوان ... ٩٧
٩٨	التعليان : الأولى ، والثانية — لسد أسوان ... ٩٨
٩٩	ملخص إنشاء الخزان ، والتعليان : الأولى ، والثانية والنفقات تقرير سعادة محمود شاكر أحمد بك بشأن الأراضي التي غمرت بالمياه بسبب الخزان وتعليانه ... ١٠٠
١٠٠	منبع نهر زين المياه وصرفها من خزان أسوان من سنة ١٩٠٣ - ١٩٣٦ ... ١٠١
١٠٤ - ١٠٢	تقرير سعادة محمود شاكر أحمد بك عن طريقة الموازنة على القناطر الخيرية ... ١٠٤
١٠٥	كلمة موارة للوقف عن كل ما يتعلق بالقناطر ... ١٠٥
١٠٧	المستحدثات من القناطر والبخاري والخزانات ... ١٠٧
١٠٩ - ١٠٧	قطاطرز فتنى ... ١٠٩
١١٠	«أسيوط ونقوتها ... ١١٠
١١١	«إسنا » ... ١١١
١١٢	«نجم حمادي ونقوتها ... ١١٢
١١٣	نفقات «البخاري» المنشأة على النيل وفرعيه ... ١١٣
١١٤	«البخاري» على النيل وفرعيه ... ١١٤
١١٥	«كويري» بنا ... ١١٥
١١٦	مصاريف «كويري» الجيزه والجزيره ... ١١٦
١١٧	الإنجليز الجديد ... ١١٧
	عوائد الموارد على «كويري» قصر النيل ... ١١٧
	٤ - ٣
	الربع الثالث . مرض موجيل بك بعد وضع أساس القناطر الخيرية ، وسفره إلى أوروبا لتجديد الهواء ... ٦ - ٥
	فائدة المواد اللازمة لأشغال القناطر الخيرية ... ٧
	تنفيذ حفر الربع الثالث ... ٨
	اختيار مكان القناطر الخيرية ... ٩
	مشروع القناطر بحسب رأي المهندس لينان . كلام كوت بك ... ١٠
	نتائج إنشاء قناطر الدلتا . آراء المهندس كوردييه في القناطر ووصف القناطر الخيرية . قناطر فرعى رشيد ودمياط ... ١١
	ما أضيف إلى القناطر عند إنشاء القلمة السعيدية ... ١٢
	الموازنات على القناطر الخيرية . البنية المشكلة لفحص حالة القوارارات والرمال حول القناطر الخيرية في سنة ١٢٧٨ ... ١٣
	تقرير البنية المكونة برئاسة لينان بك وعضوية مشله بك ودارنوت بك و ... ١٤ فوزان عن حالة القناطر الخيرية والصلاحات الازمة لها ... ٢٥ - ١٤
	تقرير مقدم للديبوبي اسماعيل باشا من الموسوي لاواليه ... ٤٧ - ٢٦
	تقرير موسوي لوجودان عن القناطر الخيرية ... ٤٨
	ملاحظات على مبارك باشا على التقريرين السابقين } باللغة العربية } ... ٦٨
٧٢	«مصطفى بهجت باشا » ... ٧٢
٧٤	عدم اتصال جزيرة الشعير بالقناطر ... ٧٤
٧٥	اتصال جزيرة الشعير بالقناطر ... ٧٥
	خصم مبلغ بأبعادية القناطر . بهجت باشا ملاحظ أشغال القناطر . روسوبك يقوم بملائحة القناطر بدلاً من المرحوم بهجت باشا ... ٧٦
	نص ماجاء في الواقع المصرية عن نهر النيل والقناطر بامضاء ، ز هوسن ، وف . مورو ، و ... ٧٧ - ٧٧
	الاستعداد لإنشاء «البخاري» . الترعة من باسوں إلى القناطر ... ٨٠
	طasse الغطاسين ... ٨١
	خصم مبلغ بأبعادية القناطر الخيرية . شارل هارتلي والقناطر ... ٨٢
	اقتراحات تقوية القناطر الخيرية ... ٨٣

صـفـحة	صـفـحة
"كـوـبـرـىـ" إـدـفـيـا~ ١٣٠	قرارـالـمـجـلـسـ بـشـأنـ دـفـعـ عـوـاـئـدـ المـورـدـ عـلـىـ "كـوـبـرـىـ" قـصـرـ النـيلـ ١١٨
« قـصـرـ النـيلـ الـجـدـيدـ،ـ المـعـرـوفـ "بـكـوـبـرـىـ"ـ الـخـدـيـوـيـ اـسـمـاعـيـلـ ١٣١	تمـاشـيـلـ سـبـعـ "كـوـبـرـىـ"ـ قـصـرـ النـيلـ،ـ وـصـفـ "الـكـوـبـرـىـ"ـ الـقـدـيمـ ١١٩
خطـابـ وزـيرـ الـمـواـصـلـاتـ فـيـ حـفـلـةـ اـفـتـاحـ "كـوـبـرـىـ"ـ الـخـدـيـوـيـ اـسـمـاعـيـلـ ١٣٤ـ١٣٢ـ٠	"كـوـبـرـىـ"ـ اـمـبـاـةـ ١٢١ـ١٢٠ـ٠
"كـوـبـرـىـ"ـ بـهـاـ الـجـدـيدـ ١٣٤	» المـصـورـةـ ١٢٢
بيانـ تـفـصـيلـ لـ"كـارـىـ"ـ السـوـدـانـ بـالـغـنـيـنـ الـعـرـبـيـةـ وـالـأـنـجـلـيـزـيـةـ ١٤٠ـ١٣٥ـ٠	» دـسـوقـ ١٢٣
جدـولـ "كـارـىـ"ـ السـوـدـانـ ١٤١	» نـجـحـ حـادـىـ ١٢٤
مشروعـ رـىـ أـرـضـ الـجـزـيـرـةـ وـخـزانـ سـنـارـ عـلـىـ النـيلـ الـأـزـرـقـ ١٤٣ـ١٤٢ـ٠	» زـفـتـىـ ١٢٥
خـزانـ سـنـارـ ١٤٤	» الـقـنـاطـرـ الـثـيـرـيـةـ ١٢٦
مـهـجـ التـخـزـينـ ١٤٦ـ١٤٥ـ٠	"كـوـبـرـىـ"ـ :ـ عـبـاسـ،ـ وـالـمـلـكـ الصـالـحـ ١٢٧
كتـابـ عـبـدـ القـوـىـ بـكـ أـحـمـدـ لـوـاضـعـ الـكـتـابـ ١٤٧	"كـارـىـ"ـ :ـ مـحـمـدـ عـلـىـ،ـ وـبـلـاقـ،ـ وـالـمـالـكـ ١٢٨
خـزانـ جـبـلـ الـأـوـلـاءـ ١٥٠ـ١٤٨ـ٠	"كـوـبـرـىـ"ـ دـمـيـاطـ ١٢٩

فهرس الخرائط والصور الخاصة بملحق تقويم النيل

مقابل صفحة

الמדالية التذكارية لإنشاء القنطر الخيرية ٤	٤
خرطة لينان وموجيل، المبين عليها الموقع المقترhan للقنطر ١٠	١٠
« للقنطر الخيرية توضح اتصال المياه بالفرعين وأمام الرياحات من عمل محمود الفلكي بك (باشا) ٧٤	٧٤
« « « تبين اتصالها بجزء الشعير ٧٥	٧٥
« ترعة الكريمات إلى القنطر الخيرية ٧٨	٧٨
« تبين رأى الجنال رنل ٨٤	٨٤
صورة تبين فرع رشيد أثناء تقوية الفرش ، وأنحرى تبين الانحراف في العيون الغربية بفرع رشيد ، وصورة أخرى تبين البوابات القديمة المستعملة بفرع رشيد . صورة تقوية "هويس" فرع رشيد ٨٥	٨٥
صورة مهندسي القنطر الذين باشروا ترميمها ، والمنعم عليهم بالرتب والأوسمة ٨٦	٨٦
« تبين القنطر الخيرية ٨٧	٨٧
خرطة فرع الرياح المنوف الجدید ، وصورة "هويس" فم الرياح المنوف ٩١	٩١
« رياح البحيرة ٩٢	٩٢
« الرياح التوفيق ٩٣	٩٣
« لخزان أسوان قبل التعلية الأولى وبعدها ٩٨	٩٨
« لقنطر زقى ١٠٧	١٠٧
منظر قنطر أسيوط ١١٠	١١٠
« إسنا ١١١	١١١
« « نبع حمادى بعد إتمامها ، وصورة لللوحة التذكارية لهذه القنطر ١١٢	١١٢
خرطة "كوبرى" الجزء المعروف "بـكوبرى" الانجليز ، قبل أن يحفر ما تحته ويجرى فيه الماء ١١٥	١١٥
المنظار : الحانج والأمامى "لكوبرى" انبابة القديم ، وصورة لمنظار "الكونبرى" الجدید وجزء من القديم ١٢١	١٢١
خرطة لمنظار العام "لكوبرى" المنصورة الجدید مأخذًا من جهة طلخا ، وصورة أخرى لمنظاره العام الجدید ١٢٢	١٢٢
ثلاث خرائط لمنظار العام "لكوبرى" دسوق الجدید والقديم من جهات مختلفة ١٢٣	١٢٣

(و)

مقابل صفة

١٢٤	خريةة لمنظر الأمامى "لكوبرى" نجع حمادى، وأخرى لمنظره العام
١٢٥	» » » زقى، وأخرى لمنظره العام
١٢٦	» المنظر "كوبرى" القناطر الخيرية العام
١٢٩	» "لكوبرى" دمياط
١٣٠	» إدفينا
١٣١	» مدخل "كوبرى" الخديوى اسماعيل : الشرق، والغرب؛ وصورة أخرى "لكوبرى" الجديد
١٣٢	رسم لأجزاء "كوبرى" قصر النيل الجديد، المعروف "بـكوبرى" الخديوى اسماعيل
١٤١	» للبكارى الرئيسية في السودان
١٤٤	خريةة لخزان سنار بالسودان
	» لسد سنار
١٥٠	» لسد جبل الأولياء

مقدمة

قد تيسر لى — بفضل الله تعالى ونعمته — أن أصدر هذا الملحق المشتمل :

(أولاً) على الجسور والقنطرات التي أنشئت على النيل من أول عهود التاريخ إلى وقتنا هذا . وقد ذكرت جسرى مصر والجية ، ثم أشادت بالتوقيق الإلهى والسعادة التي أحرزتها مصر بإنشاء القنطرات الخيرية على يد مسيي الديار المصرية : قوله لى محمد على باشا ، وإتمام خلفائه من بعده لها ، وذكرت الزيارات التي جعلتها تؤدى وظيفتها على الوجه الأكمل ، واستجمعت كل ما يتعلق بها طرأ عليها من التغيرات والخلل ، وكذلك التقارير الرسمية التي تقدمت — من أجلها — من ذوى الخبرة التامة ، الذين انتدبوا لفحصها . وكذلك الاصلاحات التي أجريت بناء على تلك التقارير ، والمنافع التي عادت بعد ذلك على البلاد .

(وثانياً) على المستحدثات من القنطرات "والجبارى" على النيل وفرعيه بمصر والسودان من عهد ساكن الجنان : اسماعيل باشا إلى الآن . وكذلك المخزانتى ظهرت فوائدها للعيان وعمت خيراتها البلاد ، وقد جعلت بذكراها في الملحق ، مفضلاً ذلك على انتظار الناس تدوينها ضمن الحوادث التي ستدرج في المجلدات الباقية من الجزء الثالث . وهأنذا أقدم للقراء والباحثين مجھوداً عظيماً سهرت — من أجله — الليالي الطوال وكانت وشافهت فيه أهل الذكر من العلماء والفنين والإخصائيين ، وقد اعتمدت فيما دوّنت على أوثق المصادر وأدقها ، ورجعت إلى ما كتب بريشة واضعيه وقلم كاتبها ما استطعت إلى ذلك سبيلاً ، ووفيت القول حقه في كل شيء مع بيان وتوضيح كل ذلك بالخرائط والأرقام الدقيقة .

ولم أرد بذلك إلا القيام بواجب العلم والتاريخ ، وخدمة الوطن العزيز . وإن طمأنينة نفسي باتفاقى عملى **خير** مكافأة لي على ما بذلته من الجهد العظيمة والله الشكر والحمد على ما أولانيه من فضله العظيم ما

(١) وبهاتم — بفضل الله تعالى — من القنطرات والمخزانات مما ذكرناه في هذا الملحق ، زالت المخاوف والمنابع ^{التي} كان الناس يكابدونها من قبيل ولا سيما وقت التحاريق الشاذة في مواضع متعددة من النيل حتى أنهم كانوا يعبرون النيل على أقدامهم ويعتمدون على سقياهم وسفيا مواشיהם على الآبار ، وقد كان من الماء يغلو غلاء عظيماً . وقد بينما ذلك — بما فيه الكفاية — في ملاحظات السنين الماضية .

مُكَفَّرُ

مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ

مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ

مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ

مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ

مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ
مُكَفَّرٌ بِالْأَنْوَافِ وَالْأَذْنَافِ

الجسور والقنطرات و”الكباري“

جاء في كتاب علم الدين مما اشتملت عليه المساجلة الجمISON الخاصة بالانسان والحيوان : أن الانسان تعلم علم الجسور والقنطرات من الحيوان المسمى بالكتسور وهو المعروف بالجندبادستر الذى يبني بيته بالقرب من شاطئ نهر أو بركة ويتحذ له من أغصان الأشجار جسرا متينا على هيئة سد يمنع عنه قوة السيل بأن ينضد تلك الأغصان بعضها فوق بعض ويلصق أحدها بالآخر إلصاقا محكما لا ينقصه شيء مما يحتاج إليه من هندسة البناء .

ذكر الجسور

ذكر المقريزى في كتابه الخطط^(٢) : الجسر بفتح الجيم الذى تسميه العامة جسرا عن ابن دريد وقال الخليل الجسر وبالجسر لفتان وهو القنطرة ونحوها مما يعبر عليه وقال ابن سيده الجسر الذى يعبر عليه الجميع القليل أحسن والكثير جسور وبعد أن ذكر المقريزى عدّة منها قال :

جسرا مصر والجزيره

اعلم أن الماء في القديم كان محيطا بجزيرة مصر التي تعرف اليوم بالروضة طول السنة وكان فيما بين ساحل مصر والروضة جسر من خشب وكذلك فيما بين الروضة والجزيرة جسر من خشب يمر عليهم الناس والدواب من مصر إلى الروضة ومن الروضة إلى الجزيرة .

وكان هذان الجسرين من مراكب مصطفة بعضاً بمذاء بعض وهي موقة ومن فوق المراكب أخشاب ممتدة فوقها تراب وكان عرض الجسر ثلاث قصبات . قال القضايعي ”وأما الجسر فقال بعضهم رأيت في كتاب ذكر أنه خط أبي عبد الله بن قفاله ، صفة الجسر وتعطيله وازالته وانه لم يزل قائما إلى أن قدم المؤمنون مصر وكان غيرها ثم أحدث المؤمنون هذا الجسر الموجود اليوم الذي تمعليه المارة وترجع من الجسر القديم وبعد أن خرج المؤمنون عن البلد أتت ريح عاصف فقطعت الجسر الغربي فقصدت سفنه الجسر المحدث فذهبها جميعا فبطل الجسر القديم وأثبتت الجديـد ومعالم الجسر القديم معروفة إلى هذه الغاية“ .

وقال ابن زوالق في كتاب اتمام أمراء مصر : ”ولعشرين خلون من شعبان سنة ثمان وخمسين وثلاثمائة سارت العساكر لقتال القائد جوهـر ونزلوا الجزـيرـة بالرجال والسلاح والعدة وضبطـوا الجـسـرـين وذـكرـ ما كانـ منهمـ إلىـ أنـ قالـ فيـ عـبورـ جـوهـرـ : أـقبلـتـ العـساـكـرـ فـعـبرـتـ الجـسـرـ أـفـواـجاـ أـفـواـجاـ وـأـقـبـلـ جـوهـرـ فـفـرـسـانـهـ إـلـىـ المـنـاخـ مـوـضـعـ القـاهـرـةـ“ .

وقال في كتاب سيرة المعز لدين الله : ”وفي مستهل رجب سنة أربع وستين وثلاثمائة أصلح جسر الفسطاط ومن الناس ركبـهـ وكانـ قدـ أـقامـ ستـينـ معـطـلاـ“ .

(١) صفحة ٦٣١ سطر ١٥ من الجزء الثاني من كتاب علم الدين المطبوع في مطبعة جريدة المحررة سنة ١٨٨٢ للرحمـونـ عـلـىـ مـبـارـكـ باشاـ .

(٢) صفحة ٢٦٨ سطر ١٥ من الجزء الثالث من كتاب الخطط المطبوع في مطبعة النيل بمصر سنة ١٣٢٥ هـ

(٣) كان قديم المؤمنون مصر سنة ١٩٩ هـ

وقال ابن سعيد في كتاب المغرب وذكر ابن حوقل : "الجسر الذي يكون متدا من الفسطاط إلى الجزيرة وهو غير طويل ومن الجانب الآخر إلى البر الغربي المعروف ببر الجزيرة جسر آخر من الجزيرة إليه وأكثر جواز الناس بأنفسهم دوابهم في المراكب لأن هذين الجسرين قد احترما بمحصولهما في حيز قلعة السلطان ولا يجوز لأحد أن يعبر الجسر الذي بين الفسطاط والجزيرة راكبا احتراماً لموضع السلطان يعني الملك الصالح نجم الدين أيوب إلى أن قال وما برح هذا الجسر إلى أن خرب الملك المعز أليك التركانى قلعة الروضة بعد سنة ثمان وأربعين وستمائة فأهل ثم عمره الملك الظاهر ركن الدين بيبرس على المراكب وعمله من ساحل مصر إلى الروضة ومن الروضة إلى الجزيرة لأجل عبور العسكر عليه لما بلغه حركة الفرنجية فعمل ذلك الجسر .

وجاء ضمن الحوادث التي ذكرت في سنة أربع وثمانين وسبعين ^(١) هجرية أن جهاركس الخليل شرع في عمل جسر بين الروضة ومصر طوله مائة قصبة وعرضه عشر قصبات عند موردة الجيش .

القناطر الخيرية

لقد مضى على أهل مصر ألف من السنين لم يتيسر لهم فيها الحصول على طريق للواصلات على النيل ثابت الأساس لا تعرضه العوارض مهما كانت قوتها ولا تقتلعه العواصف مهما كانت شدتها مثل القناطر الخيرية التي وضع أساسها ساكن الجنان محمد على باشا حمي الديار المصرية في يوم الجمعة الثالث والعشرين من ربيع الثاني سنة ثلاث وستين ومائتين وألف من الهجرة عند تفرع النيل إلى فرعين على بعد بضم كيلومترات من القاهرة وتم تشييدها سنة سبع وستين ومائتين وألف في عصر ساكن الجنان الحاج عباس باشا الأول بفأمة أحسن طريق للواصلات على النيل وأعظم وسيلة لخز وتخزين المياه التي بواسطتها تطورت تعاليم الزراعة في الوجه البحري في مصر حتى أحالت ماء النيل ذهبا وظهر للعيان سر الحجر الفلسفى وأنكرت المعنى المخبأ وراء سر الكيمياء التي استعارتها القرون الوسطى من مصر .

(١) صفحة ١٦٦ سطر ٤ من الجزء الثاني من كتاب حسن المحاضرة .

(٢) ذكر المقرizi عند ذكر الخانات أن جهاركس الخليل هو الذي أنشأ خان الخليل وأنه هو أمير آخر الملك الظاهر برقة وأنشأه في المكان الذي فيه بقية قبور الخلقاء الفاطميين بعد إزالة تلك المقابر (صفحة ٢٣٥ سطر ٢٣ من الجزء الثالث) .

(٣) وإذا سلمنا بما قاله الرواد عن الشلالات التي اجتازها السير صمويل باكر بك وهو على رأس قوة تحملها وابورات نيلية : إنها خزانات من صنع الإنسان وليس من المشآت الطبيعية لأن المسافات التي بين تلك الشلالات تكاد تكون متساوية إلا أن كل شلال به سائلة تسمح بمرور المياه منها كسيالة شلالات عبة الذي استلزم لمروره منها اعداد ألغى نفس بوساطة مدير اسنا لاجتياز السير صمويل وقوته من السيالة المذكورة في التسلیم بأن تلك الشلالات خزانات فإنها لم تكن معابر لوجود سائلة في كل شلال .

الاستعداد لإنشاء القنطر الخيرية

وقد فكر في أمر إنشاء القنطر الخيرية إلى مصر قوله لـ (محمد على باشا) ابتداء من سنة ١٢٤٩ هـ المقابلة لسنة ١٨٣٣ م وما بعدها كما يعلم من البيانات الآتية :

صدر أمر محمد على باشا في ١٧ شوال سنة ١٢٤٩ هـ الموافقة لسنة ١٨٣٣ م بارسال تلامذة مدرسة المهندسخانة مع أساتذتهم إلى الحال المزمع إنشاء قنطر به وتخصيص خيام لهم لرؤيه الأعمال وتطبيق العلم على العمل .
(صفحة ٤١٨ من الجزء الثاني من تقويم النيل)

صدر أمر محمد على باشا إلى مُحُمَّد بك مدير القنطر الخيرية في غاية جمادى الأولى سنة ١٢٥٢ هـ الموافقة لسنة ١٨٣٦ م بعدم إدارة "ورشة" الحديد حتى يشرع في إدارة أشغال القنطر لأنه علم من "جنال" الترتيب الوارد من "خزينة دار" حصول تشغيل "ورشة" حديد القنطر .
(صفحة ٤٧٢)

صدر أمر محمد على باشا في ١٠ القعده سنة ١٢٥٢ هـ الموافقة لسنة ١٨٣٦ م بتعيين درويش أفندي وكيل لقنطر الخيرية .

صدر أمر محمد على باشا في ٢٩ رمضان سنة ١٢٥٦ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٠ م إلى باغوص بك بمكتبة الحاجة مكرويد بالاستانة بخلب وارسال الأخشاب الاتية اللازمة لقنطر الخيرية :

عدد	عرق طول كل واحد ١٥ قدماً وعرضه ٥ أصابع وسمكه ٧,٥ أصابع .
٣٤١٥	" " " ١٥ " " ٨ " " ٨ " "
٥٤١٣	من خشب الميسنة . (صفحة ٥٠٩ و ٥١٠)

صدر أمر محمد على باشا إلى ديوان البحريه في ١٤ الحجة سنة ١٢٦٠ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٤ م مضمونه :
حيث إنه تقرر إنشاء القنطر الخيرية وأن موسيو موجيل مهندسها التمس مني التصریح له بتشغيل بعض آلات "بتيرسانة" الاسكندرية لضرورة لزوم ذلك له وهو سيحضر لطرفكم فينبغي مساعدته وإتمام تلك الآلات على وجه السرعة .
(صفحة ٥٣٢)

صدر أمر من محمد على باشا إلى ديوان خديوى في ٥ شعبان سنة ١٢٦١ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٥ م بأنه قد صار توجه رتبة الميرالى الرفيعة لكل من بهجت أفندي ومظهر أفندي مهندسى القنطر الخيرية البارى الشؤوها وإلى الموسيو لبيان البأشمهندنس بالمدارس . فيلزم إعطاء النياشين الازمة لهم وقيد مرتبات تلك الرتبة إلى كل منهم من تاريخه .
(صفحة ٥٣٤)

صدر أمر من محمد على باشا لديوان البحريه في ١٠ رمضان سنة ١٢٦١ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٥ م مضمونه :
حيث إنه سيصيير البدء في بناء أشغال القنطر الخيرية وانه عمل كشف عن الآلات والمهام والأخشاب الازمة لذلك فيلزم الاهتمام بكل همة للخابرية مع المالية والبدء في العمل ومشترى ما يلزم مشتراه فإذا حصل أدنى تأخير في ذلك فتحال توا على المجلس لحاكمك فلن على حذر .
(صفحة ٥٣٥)

(١ و ٢) من صحف الجزء الثالث من تقويم النيل .

صدر أمر من محمد على باشا إلى أرتين بك في ٢٥ الجمدة سنة ١٢٦١ مضمونه : بهجت بك المهندس أوضخ برأفاته المقدمة إلى بأنه من بعد عودته من أوربا لأن صار نشر جملة كتب في علم الهندسة وطلب بها استحضار تلك الكتب للوقوف على ما تدوّن فيها فيلزم مخابرة استفان أفندي (رئيس البعثة الفرنسية) عن إرسال تلك الكتب بهجت بك وخصص أثمانها من استحقاقه حسب طلب الموما إليه . (صفحة ٥٣٦)

صدر أمر من محمد على باشا لديوان خديوي في غاية الجمدة سنة ١٢٦١ مضمونه : ينبغي عمل نيشان وصنعه لرتبة اللوا للإحسان به على الموسيو موچيل بك باشمهندس القناطر الخيرية . (صفحة ٥٣٦)

وصدر أمر محمد على باشا إلى ديوان البحريّة في غرة ربى الثاني سنة ١٢٦٣ مضمونه : أنه تقرر بالجمعية العمومية فتح ثلاث ترع (رياحات) في ثلاث جهات من جهات القناطر الخيرية وصار نشره في ٢٥ ربى الأول سنة ١٢٦٢ وإن ناظر الجهادية يطلب سرعة إرسال المهامات الازمة لهذه المادة وكما لا يخفى أهميتها فيلزم تدارك المهامات وإرسالها إلى القناطر على وجه السرعة . (صفحة ٥٤٢)

وفي يوم الجمعة الثالث والعشرين من ربى الثاني سنة ثلاث وستين ومائتين وألف من الهجرة وضع بيده محمد على المولود في قوله سنة أربع وثمانين ومائة وألف — أساس القناطر الخيرية لتقدم البلاد ونفعها بعد أن تولى حكم مصر ثلاثة وأربعين سنة .

وكان ذلك في احتفال حافل من أعضاء أسرته وأكابر رجال دولته حيث وضع في الأساس " مدالية " ذهبية مكتوبة باللغة التركية في صندوق من خشب داخله صندوق من المعدن صنع باحکام تام وفي اللوحة الآتية نص العبارة التركية وترجمتها باللغة العربية ، وكان يوما مشهودا .

وكان وضعها في الأساس المبين في " الخرطة " المقدمة لسمو الوالي من الموسيو لينان بلغون المهندس الفرنسي بتاريخ سنة ١٨٤٧ م . ووافق على اعتقادها ، وكان تقدّم لسموه بيان من المهندس موچيل فاختار الأول .

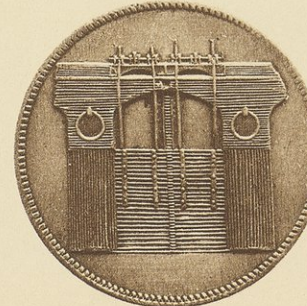


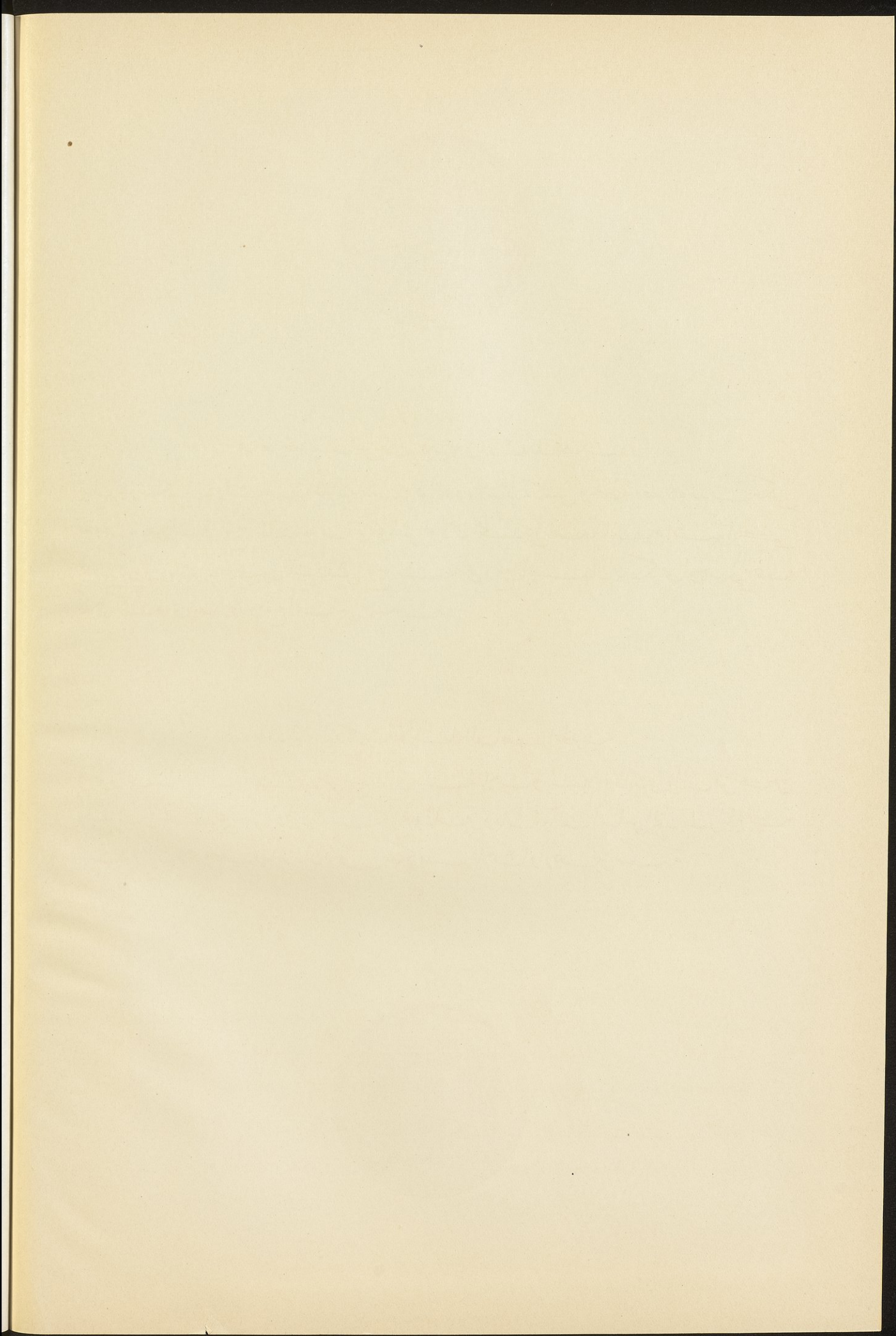
قناطر خيرية أساسى الثنه قوينيان مدالىه نك محتوى سيدر

بيك يوزسكسان درت سنه هجرى يه سنده قوله ده دنیا يه کلمش وخطه مصدره مدات حکم
بووقته قدر فرق اوچ سنه به بالغ اولمش اولان محمد على نفعاً للعموم اشبوای کی
فنظره يه بيك ايک يوز التمش اوچ سنه سی ربيع ثانی سنك يکرمی اوچ جنجی جمعه
کونی کندی يدیله وضع أساس ایمن شدر

المالية الذكارية لآنساء القناطر الخيرية

في يوم الجمعة الثالث والعشرین من ربیع الثانی سنة ثلاثة وستين ومائتين وألف من المحرج
وضع بين محمد على المولود في قوله سنة أربع وثمانين ومائة وألف أساس القناطر الخيرية
لتقديم البلاد ونفعها بعد أن تولى حكم مصدر ثلاثة وأربعين سنة





وصدر أمر محمد على باشا إلى ديوان المالية في ٢ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ مضمونه: إنه تقدم إلى هذا القرار المعطى من المجلس العمومي المصدق عليه من المجلس الخصوصى بشأن صرف مأكولات ولوازم ٥٠٠٠ عامل الذين تقرروا للاشتغال في ثلاثة الترع (الرياحات) اللازم فتحها من ثلاثة جهات القنطر الخيرية فيلزم اتباع الاجراء على مقتضاه . (صفحة ٥٤٢)

وصدر أمر محمد على باشا إلى ديوان خديوى في ٧ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ هـ مضمونه: أن مبلغ الثمانية والثلاثين ألفاً والتسعين قرشاً والثمانية عشر فضة الذى هو ثمن "مداليات" الذهب والفضة التى وضعت تحت أساس القنطر الخيرية وأعطى منها لسلیمان باشا رئيس الجمهورية وترجمانى وغيرهما وأرسل منها لطرف يلزم خصمها على طرف الديوان . (صفحة ٥٤٢)

جاء في نسخة الواقع المصرية رقم ٦٨ الصادرة بتاريخ ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ — مانصه:

لما كانت الترع الثلاث المراد حفرها في البحيرة والمنوفية والشرقية بقصد إيجاد ما تحيجه القنطر الخيرية من المياه إلى كل ناحية منها قد رتب جميع مالزم لأشغالها من آلات وأدوات وكذا ما لزم لخمسين ألف شخص العدين لعملها من خيام وتعيينات كما سبق ذكره في نسخ الواقع المصرية شرع في الحفر وإجراء العمل ابتداء من الخامس عشر هذا الشهر الحالى (جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣) بتوفيق الله الوالى المتعال .

وقد حصل تعين حضرة لينا بك المهندس من أجل بذل المهمة في حسن تمثيل الأشغال وعمل ما يلزم من التعريفات زيادة على المهندسين العدين لإجراء الرسم اللازم واقتضى الحال أن يعين لكل ترعة من الثلاث شخص من الضباط الكرام ليكون ناظراً على أمور وإدارة الشغالة وضبط جميع أحوالهم بقصد إجراء هذا العمل الجسيم والنفع العظيم على وجه يطابق المرغوب في كل أسلوب وأن يختص من يلزم لمיעتهم من الكتابة لإدارة عملية الحسابات فيما يتعلق بالشغالة من تعيينات وأجر ومهمات وغير ذلك من سائر اللوازم وأن يختص لترعة البحيرة خمسة من الضباط العظام ولكل من ترعى المنوفية والشرقية ثلاثة منهم وأن ترتباً مائة نفس من ضباط البلوكات اليوز باشية والملازمين وثلاث بلوكات عدة كل منها مائة نفس من أرطة المهندسين لأجل اجتهد الشغالة في الأشغال وبلوك آخر من بلوكات المهندسين أيضاً لضبط التعيينات المذكورة وقد حصل هذا كله ووقع التinnie على من يلزم له ذلك بصرف يومية العملة المذكورة في كل خمسة عشر يوماً مرة لأجل بذل مجده ودهم وثبات أقدامهم فيما يلزم لغيره من الجهد وصرف الوعس .

إن الترع الثلاث التابعة للقنطر الخيرية التي هي من ألزم لوازمهما البهية قد حضر بها الخمسون ألف شخص المرتبون لها من العمال كما سبق ذكر ذلك في نسخ الواقع السابق نشرها وحيث شرع في أشغالها أراد حضرة إبراهيم باشا ابن الجناب "الداورى" إمعان النظر فيها واستحسان صورة ما يلزم لتمهيل أمورها ف特派 من قصره العالى وقت المساء في يوم الاثنين ١٦ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ وتوجه نحوها راكباً "الوابور" المختص بحضرته . (صفحة ٥٤٣)

لما كانت أشغال الترع الثلاث من ألزم لوازمهما القنطر الخيرية المهمة ما أمكن وكان الاعتناء بشأن تمهيل أمورها من جملة ما يتبع توجه إليها كل من حضرة إبراهيم باشا نجل الجناب "الداورى" الأعظم وحضرته عباس باشا كخدامة سعادة الخديوى المعظم وحيث كان إجراء النظارة العمومية في أشغال كل من الترع الثلاث المذكورة إنما يكون

باطلأع أنجال حضرة ولى النعم حسبما ذكر في صحيفه الواقع التي هي قبل هذه منشورة ونهض حضرة سعيد باشا نجل حضرة الخديوي من الاسكندرية في هذه الأيام ووصل الى ذلك الطرف بالعز والاحترام .

(الواقع المصرية العدد ٦٨ الصادر في ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ صفحه ٥٤٤)

صدر أمر من محمد على باشا الى إبراهيم باشا "سر عسکر" في غرة رجب سنة ١٢٦٣ مضمونه : أنه بطالعة شقة مظهر بك المرسلة مع هذا تعلمون أن الحالة دعت لإعطاء ٥٠٠ عامل من عمال بحر الشرق ومثلهم من عمال بحر الغرب لتقدم وإنجاز أشغال القناطر فيلزم قيام دولتكم الى القناطر الخيرية والتروى مع مopicيل بك في الوسائل المؤثرة لإنجاز الأشغال . والمقصود من مكتبتك معرفة هم دولتكم .

وجاء في الواقع المصرية رقم ٧٣ الصادرة في يوم الاثنين ٢٩ رجب سنة ١٢٦٣ ما يأتي :

إنه قد اندرج في نسخ الواقع المصرية سابقاً بوجه التفصيل أن الحال اقتضى إنشاء ثلاث ترع جسمية إحداها بمديرية الشرقية والثانية بمديرية المنوفية والثالثة بمديرية البحيرة لأجل توصيل ما تحجزه القناطر الخيرية الجارى إنشاؤها الى كل جانب وإنه تعين لحفرها نمسون ألف شخص وبودر الى إجراء ذلك . وحيث إن تلك الترع الثلاثة رتبت بالنسبة الى امتداد الأرضي التي تسقيها كان عرض كل من ترعى المنوفية والشرقية مائة متراً وعرض ترعة البحيرة خمسة وستين متراً فقط وصارت سعة الترعتين أكثر من عرض البحيرة بالنسبة الى العرض لما هناك من الفرق من جهة امتداد الطول لأن ترعة الشرقية تمتد الى بحر مويس وترعة المنوفية تمتد الى بحر شبين بخلاف ترعة البحيرة فإن فرعاً منها يمر في وسط أراضٍ كثيرة الرمال ويتمتد الى ترعة الحمودية بتوسيع ترعة الخطاطبة ومن أجل ذلك حصل أن الخمسين ألف نفس المذكورة ينحصر منها اثنان وعشرون ألف لترعة البحيرة ولما كانت الترع المذكورة لا تختص بسفى الأرضي فقط بل يلزم أن تكون عريضة عميقه كجري النهر الكبير لتكون صالحة لموردن اكب الابورات والمراكب الكبيرة والصغيرة الموجودة بالنيل في كل آن وكان من اللازم ختام حفرها مع اشغال القناطر الخيرية لزم تخصيص الخمسين ألف نفس لتدع المذكورة خاصة زيادة عن الفعلة والعملة المستنفدة بالقناطر الخيرية ولما كانت الرجال المذكورة باذلة كل جهدتها في الأشغال حصل حفر ٢٥١٣/٨٧٠ قصبة مكعبية يعني ١١١/٤٣٧ مترًا مكعباً من ترعة الشرقية ، ٣/٩٩٦/٧٤٢ قصبة مكعبية يعني ١٧٨/٨١٤ قصبة مكعبية يعني ٤/٧٤٦/١٤٤ مترًا مكعباً من ترعة العاشر من شهر المذكور الى غاية الخامس والعشرين منه (رجب سنة ١٢٦٣) وكان جميع ما نتج من الأشغال يبلغ ٥٠٢/٥٨٨/٣٨٤ مترًا مكعباً .

وجاء في الواقع المصرية رقم ٧٤ الصادرة في يوم الاثنين ٦ شعبان سنة ١٢٦٣ ما يأتي : —

لما كان جناب مopicيل بك مهندس القناطر الخيرية قد ابتنى بدءاً عرق النساء منذ مدة واقتضى الحال تبديل الماء وكان الآن قد حل وقت تعطيل أشغال تلك القناطر التي هي داخل الماء بسبب زيادة النيل نظم فائمة بيان ما يلزم لأشغالها في السنة الآتية من المهمات لأجل جلبها في الوقت المعين لها وعرضها على الديوان الخديوي ووصى كل من جناب الموسيو موشه الذى هو رفيقه وحضرته مظهر بك وحضرته بهجت بك المهندسين المأمورين بالنظارة على أشغال تلك القناطر الواقعة في طريق رشيد ودمياط بادارة ما يلزم من الأشغال في مدة غيبةه حسب تعريفه لها ثم إنه ذهب الى الاسكندرية مأذونا له في الذهاب الى أوروبا .

وجاء في الواقع المصرية رقم ٧٦ الصادرة في يوم الاثنين ٢٠ شعبان سنة ١٢٦٣ ما يأتي : -

قائمة المواد التي تلزم لأشغال القنوات الخيرية التي قدمها جناب موصيل بك .

صنف	عدد	صنف	عدد
ميبر .	١٠٠	عدد حجر دستور .	٢٠١٥٠
جلد بلدي مدبوغ دباغ جيد .	٥٠	» طوب لعمل الخرساني .	٢٠٠٠٠
شلف ليف .	٢٠٠٠	» « بنا .	٢٠٠٠٠
زنبل من زنابل الأرض .	٣٠٠٠	» أخشاب خوازيق .	٤٢٠٠
» عادة .	٣٥٠٠	» خشب قرو .	٤٠٠
طوب أفرنكي .	٨٠٠٠	» بلاطة حدور .	١٥
» مصنوع في ورشة العمليات .	١٢٠٠	» غرجاج .	٣٠
قططار برميل قطران أبيض .	٥٠	» سهم زان .	١٥٠
» » أسود .	١٠٠	» لوح بندق .	٢٠٠
دستة مبارد نمساوي .	٤٥٠	» قطارة .	٥٠٠
فورشة .	١	» قاوبلة .	٧٥٠
قططار دبش .	٦٠٠٠	» نصاب قزمه .	٢٠٠
» حجر مصنوع من الجير .	٥٠٠٠	» لوح صفيح .	٤٠٠
» حديد انجليزي .	٦٣٠	{ زنجير مركب من ثمان قطع طول كل منها ١٠٠ قدم وعشرة أقدام .	١
» اسوج مربع ومدورة .	٨٠		
» مسقو مسطح .	٤٥٠		
» خوص لشتاير البراميل .	٤٥	قالب رصاص وزن قطار .	١
كذا دو بارة .	٢٠٠	لوح رصاص سمكه قدم ونصف .	١٠٠
» شمع عسل .	١٠	قططار سلك حديد .	٤٤
» جلد افرنكي .	١٠٠	» صاج حديد .	٩٩٥
» زيت حار .	١٢٠٠	» زوايا حديد لعمل قازانات الوابور .	١٥٠
» طيب .	٢٥٠	» حديد انجليزي مسطح .	٤٣٥
» شمع .	٣٦٠	» » مربع .	١١٠
» سيلكون .	٤٠٠	» فلم حجري مكرر .	٢٤٠٠
» اسفيداج .	٦٠٠	» قطن قطاع .	٥٠
» صبغة صافية خام .	١٠	طونولات فلم حجري .	٤٥٠٠
» صفراء » .	٥٠	رودة قلس أبيض .	١٣٢
» نفط .	١٠٠	كذا « مقطرن .	٢٣٠
» مشاق مقطرن .	٤٠٠	أقة خشب بلوط .	٦٠٠
» مسامير .	١٩٠٠	كذا قصدير لزوم اللحام .	١٠
» ذراع قاش قلوع مستعمل .	١٢٠٠	» حبل ليف .	٤٠٠
		» نحاس لزوم اللحام .	٢٠

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٩١ الصادرة في يوم الاثنين ٧ ذى الحجة سنة ١٢٦٣ ما نصه :
إن جناب أمير اللواء موجيل بك باشمنه دس القناطر الخيرية الذى توجه تلقاء ديار أوروبا سابقاً لأجل تبديله
المواء قد عاد إلى مصر راكباً وابور ببوستة الفرنسيس الذى جاء يوم الأربعاء الموافق ٢٥ ذى القعدة الماضى .

وجاء في الوقائع المصرية رقم ١٠٥ الصادرة في يوم الاثنين ١٦ ربى الأول سنة ١٢٦٤ ما نصه :
لما كانت الترع الثلاث التي يراد حفرها في أطراف القناطر الخيرية مصممة على إتمام نصف أشغالها
في هذه السنة اقتضى الحال لإجراء عملية حفرها جلب مائة واثنين وثمانين ألفاً وسبعين شخصاً وقد وجوب
توزيعهم على المديريات بموجب دفاتر تعداد النفوس ولما كانت مديريات الأقاليم الوسطى والوجه القبلي فيها أشغال
ضرورية من نوع وجسور وغير ذلك في هذه السنة وقد اشتغلت أهاليها بتلك الأعمال المذكورة لزم جمع الأشخاص
المطلوبة من مديريات البحيرة واستقر رأى مجلس العموم على ذلك وعلى الشروع في عمل الحفر ابتداء من خمس
عشر جمادى الثانية من هذه السنة وحيث احتاج العمل المذكور إلى تسعه وعشرين ألفاً وثمانمائة وواحدة من القزيم
والى خمسة وأربعين ألفاً وسبعمائة وسبعين يداً من أيدى الخشب اللازم لتغيير أيدى القزيم المار ذكرها والقزيم الموجودة
في الأشوان إلى خمسة وأربعين ألفاً وخمسمائة مسمار وإلى سبعة آلاف وثمانمائة شاحص طول كل واحد منها خمسة أمتار
بقصد وضعها علامات على حدود الترع وإلى سبعة عشر ألف وتد من الأوتاد التي طول كل واحد منها نصف متر وإلى
٤٨ دقاناً وإلى ثمانية وأربعين حبلاً طول كل واحد خمسون متراً وإلى مليون وثمانمائة وثلاثة وأربعين ألف زينيل بموجب
القائمة التي قدمها حضرة لیبان بك المهندس للجلس العمومي زيادة على المهام الموجودة في الأشوان استقر الرأى
أيضاً على إحضار ما ذكره وارسله إلى محل لزومه ولما تبين عدم كفاية الممهندسين الذين تبعية حضرة البك المومي إليه
في إجراء الأعمال استنسب جلب ستة وأربعين ضباطاً من الربطة التي فوق رتبة اليوز باشية أو منها إذا تعدد وجودهم
من التي فوقها ليكون كل واحد منهم ناظراً على أربعة آلاف شخص من الشغال واستحسن جلب تسعمائة شخص
وعشرة أشخاص من الضباط الذين تحت رتبة اليوز باشية ليكون كل منهم مختصاً لما تعيشه كل مائتي شخص تحت
كتف النظار المذكورين وأن يكون جلبهم من طرف ديوان الجهادية وحيث لوحظ عدم إمكان المرور والعبور
بدون ركوب نظراً إلى طول امتداد الترع المذكورة استنسب إعطاء كل من الممهندسين الذين تبعية البك المومي إليه
حصاناً من طرف ديوان المواشى بشرط صرف مؤنها من جانب الميري وإعادتها عند انتهاء الأعمال واستنساب أيضاً
جلب ضباط من الذين لهم إلمام بالقراءة والكتابة ليكونوا نظاراً على استلام المهام المذكورة وتوزيعها على محلاتها
وجلب جماعة من النفر يعطي منهم كل ناظر من النظار المذكورين خمسة أشخاص لمساعدة والخلفارة وجلبهم يكون
معروفة ديوان الجهادية أيضاً واستصوب مجيء خمسين رجلاً من طرف كل مديرية مع شيخ عليهم معتمد لنقل
المهام المذكورة وقد وافق إجراء ذلك كله بمقتضى الارادة السنوية .

وجاء في الوقائع المصرية رقم ١١٣ الصادرة في يوم الاثنين خمس جمادى الآخرة سنة ١٢٦٤ ما يأتي :
لما حصلت المذكرة في مجلس العموم المنعقد الآن بالقصر العالى على خصوص الترع الثلاث اللازم حفرها
في أطراف القناطر الخيرية استقر الرأى على توقيف أشغال ترعة البحيرة في هذه السنة وتعيين نصف الأشخاص الذين
يراد جلبهم من مديرية الوجه البحري البالغ تعدادهم ١٨٢٦٠٧ حسب استقرار مجلس العموم الذى انعقد بالمالية

(*) لعله يقصد مديريات الوجه البحري .

في رابع وعشرين صفر الماضي لترعى المنوفية والشرقية هذه السنة وتوزيع اثني عشر ألف شخص على أشغال القنطرة من يجلب من مديرية المنوفية البالغ عددهم ١٩٥٦٤ شخصاً وما بقي منهم وهو ٧٥٦٤ شخصاً يختصون لأشغال ترعة المنوفية وقد حصل الإجراء على موجب ذلك .

جاء في الواقع المصرية رقم ١١٧ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين ٣ رجب سنة ١٢٦٤ ما نصه :

إنه قد اقتضى الحال تعين اثنين من أمراء الألاليات للقنطرة الخيرية الحميدية لحصول كمال الدقة والسعى في أعمال الرجال الشغالة الذين في القنطرة المذكورة وجاب الشغالة المقتصرين على الأشغال بدلاً عن الذين لا اقتدار لهم عليها وحيث إن رجب بك المأمور بمصلحة تعداد النفوس في المنوفية قد اتته مأموريته أرسل إلى ذاك الطرف مع حسين بك أحد أمراء الألاليات المتقاعدين .

وجاء في الواقع المصرية رقم ١٢٣ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين ١٦ شعبان سنة ١٢٦٤ ما نصه :

لما بدل الجهد وشمر عن ساق الجد في أشغال القنطرة الخيرية الحميدية يسر المولى سبحانه وتعالى ختم فرشها الذي هو أعظم أجزاءها هذا الأول الذي له بالسعادة اقتران وذلك في ظل الظليل السلطاني لا زال محفوفاً بالحفظ الصمداني من الله ذي الحال نزهت ذاته عن الزوال بتوفيق أفندينا وعلى نعمتنا لإتمام بقية تلك القنطرة أيام مولانا الملك العادل الفاخر .

وجاء في الواقع المصرية رقم ١٢٥ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين ٣٠ غاية شعبان المكرم سنة ١٢٦٤ ما نصه :

لما خفت أشغال القنطرة الخيرية في هذه الأيام كتب إلى أمراء الألاليات المشاة الموجودين فيها بذها بـ الألائى الثاني والثالث منهم إلى بندر رشيد والألائى الرابع إلى دمياط ليقيموا بالقلشلاتات الالاتى فيما وياظبوا على التعليمات العسكرية .

وبعد ذلك استمر العمل في تشييد القنطرة في بقية ولاية محى الديار المصرية محمد على باشا وفي ولاية ساكن الجنان ولده إبراهيم باشا وإلى السنة الرابعة من ولاية حفيده عباس باشا الأول سنة ١٢٦٧ (توفى محمد الله تعالى) .

القنطرة الخيرية و اختيار مكانها

قال كلوت بك في كتابه "لحقة عامة إلى مصر" المطبوع سنة ١٨٤٠ الموقعة لسنة ١٢٥٦ :

والظاهر أن مهندسي الحملة الفرنسية كانوا أول من مررت بمخاطرهم فكرة إنشاء القنطرة بجزء مياه النيل ورى الأرضية الزراعية بحسب الارادة وقد دون (تابلوون) في مذكراته ما عن له من الخواطر والأفكار أثناء مقامه بالقطار المصري ذكر فيها دون ما يأتى من الأعمال الجليلة التي لا مثاق من تنفيذها يوماً ما وهي إنشاء سدود على فرع دمياط ورشيد عند بطن البقرة فإن هذه السدود إذا أنشئت ستؤذن لمياه النيل كلها بالمعنى في سبيلها شرقاً وإن ضاعف مياه الفيضان .

وقال كلوت بك بعد ذلك : ومن المقطع به أن المهندسين الذين نظمتهم سمو الوالي في سلك خدمته أطلعوا على المشروع الذي من بالخواطر أثناء الحملة الفرنسية والمباحث التي كان قد بدأ بها تأهلاً لتنفيذها فنبهت محمد على إلى خطورة هذا العمل الجسيم الذي به يصبح القابض على زمام مصر مطلق التصرف في النيل . أى قابضاً على وسيلة من أقوى الوسائل لاستدراك ما تستطيع الأرض أن تدركه من المحاصيل ولقد عمد قبل اتخاذ هذا المشروع انظر إلى اتخاذ مشاريع أخرى من نوعه ولكنها أقل أهمية منه بكثير فبافت بأجزل الفوائد وأوفر الثارات فأقام قنطرة الجسر الصغيرة على الترع الأساسية كافية لطرد الماء التي أنشأها في الواقاريق على ترعة بحر مويس وعلى مسافة أربعة فراسخ من مصبها وهي نقطة جليلة ذات "آهوسه" يتشرى بواسطتها إيصال الماء إلى قمم عظم من مديرية الشرقية لم يكن الماء ينبع منها لولاها وكانت قبل إنشائها محرومة منها بالمرة وقد شئ عن نجاح هذه التجارب أن قويت في نفس سمو الوالي الرغبة في متابعة تلك الأعمال فإنه بعد أن ملك ناصية الترع السالفة الذكر وتحكم في مياهها جاز بخطه أن يذعن النيل لراداته وأن يتصرف في مياهه بحكمه فنطط بلفيف من المهندسين وضع جملة مشاريع في هذا المعنى فوضعواها وحرروا بها تقريراً رفعوه إلى سلطنته ولقد أحرز شرف القبول منها المشروع الذي ابتكره المهندس ليثان ونورد فيما يلي خلاصته .

(١) ومن هنا يعلم أن ما استعمل في إنشاء الفرش بفرع دمياط هو عين ما استعمل في فرع رشيد بدون تفاوت لا في المواد ولا في المون مطلاقاً

(٢) محمد على باشا كان قد أعد عدته لإبراز مشروع القنطرة الخيرية في سنة ١٢٤٩ أى قبل التوقيع بهذا البيان بسبعين سنة كما يعلم من

المدون بصفحة ٤١٨ سطر ٢٢ من الجزء الثاني من كتاب تقويم النيل وعصر محمد علي باشا وقد تقدم هذا آفافاً .

مشروع القنطر بحسب رأى المهندس لينان

لما كانت نقطة تفرع النيل أونق القنطر لجز المياه وتصريفها في أنحاء الدلتا والأراضي المجاورة لها فقد تخيرها المهندس لينان لإنشاء القنطرتين وعين لهذا الغرض قطعتين من الأرض بين ملتويات ذينك الفرعين وقد قصد بهذا الاختيار أن يكون بناء القنطر بادئ الأمر في الأرض الجافة بعيداً عن مجرى الفرعين حتى إذا تم إنشاؤها حولها إليها بمحفر مجرفين جديدين . وكانت الأعمال المنوى إجراؤها تناول قنطرتين لجز المياه بما يتبعها من «أهوسه»^(١) وبابات ومصبات ببابات لصرف المياه الزائد في المجريين القديمين للنيل ، وترعيتين للملاحة بأحواض وثلاث ترع للرى إحداها باسم الدلتا والثانية باسم مديرية البحيرة والثالثة باسم مديرية الشرقية .

وكان المقرر أن قنطرة جز المياه في فرع رشيد تكون مؤلفة من أربعة وعشرين عقداً عرض كل منها عشرة أمتار، ثم من عقد في الوسط عرضه أربعة وثلاثون متراً يقع مفتوحاً على الدوام ليضممن للاء استمرار جريانه . أما «فرشة» القنطر فكان من المقرر أن تكون على عمق تسعة أمتار وستمائة وثلاثين مليمتر من المسطح الطبيعي للأرض .

أما مصب هذا الفرع لتصريف المياه الزائد فكان مقرراً له بمقتضى المشروع أن يتكون من تسعة وعشرين عقداً عرض كل عقد عشرة أمتار وأن تكون الفرشة تحت الأرض متراً وثمانين مليمترات . أما ترعة الملحة التي تحفر لتسهيل عبور المراكب في الفرع الصناعي المستحدث مع اجتنابها المرور من العقد الكبير لما فيه من الصعبوبات والأخطار المرجح وقوعها بسبب اشتداد تيار المياه التي تنبثق من هذه الفتحة ، فمن المقرر أن يكون عرضها ستة عشر متراً . أما حوض «المويس»^(٢) فمن السعة بحيث يستطيع أحتواء أربعة قوارب كبيرة .

وبمقتضى المشروع عينه كان المقرر أن تكون قنطرة فرع دمياط مؤلفة من ستة عشر عقداً بعرض عشرة أمتار لكل عقد ومن عقد واحد في الوسط يقع مفتوحاً على الدوام بجريان المياه . وكان المقرر أن تكون «الفرشة» من ظاهر الأرض بمسافة تسعة أمتار وسبعين سنتيمتر وأن يكون مصب المياه الزائد مؤلفاً من خمسة وعشرين عقداً عرض كل عقد عشرة أمتار وأن يكون (سمك) الفرشة تحت الأرض متراً واحداً وأربعين سنتيمتر . أما ترع الملحة فقد تقرر أن يكون شأنها شأن ترع فرع رشيد .

وما قاله كلوت بك ما يأتى :

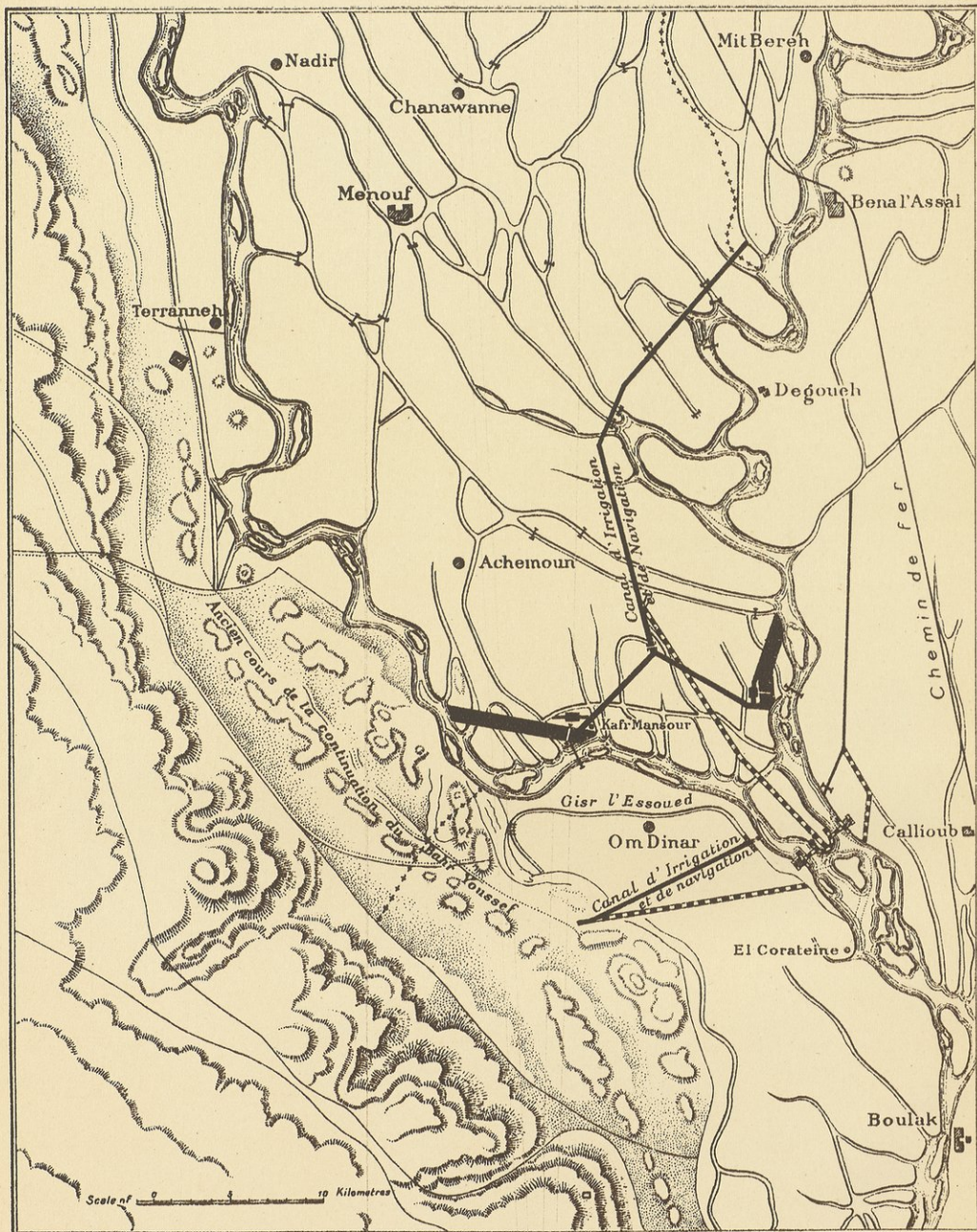
ومفهوم أن القنطرات التي نحن بصدد الكلام عليها تبقى أثناء الفيضان وبالوع المياه إلى أقصى ارتفاعها — مفتوحة كلها إلا «الأهوسه» التي تغفل ترع الرى بواسطتها أما إذا هبطت المياه والخوض منسوبها فمن المعين أن تبقى فتحات القنطرات ومصبات المياه الزائد مفتوحة ما عدا فتحي العقدتين الكبيرتين «وأهوسه» ترع الرى .

ومما تقرر في ذلك المشروع أن تم ترعة الرى بواسطة (البدلات) فوق ترع النعناعية ومية عفيف وشين (بحر شين) ومنزد وأن تصب في هذه الترع أثناء انخفاض النيل وحصول التجارب المائية الضرورية لرى ماتخترقه الآن من الأراضي . وتقرر كذلك أن تم ترعة رى البحيرة بمحاذاتها ترعة الحمودية بواسطة بحر اليوسفي وأن تم ترعة الشرقية بمحاذتها ترعة الملحة المراد إنشاؤها بحيث تصل إلى السويس .

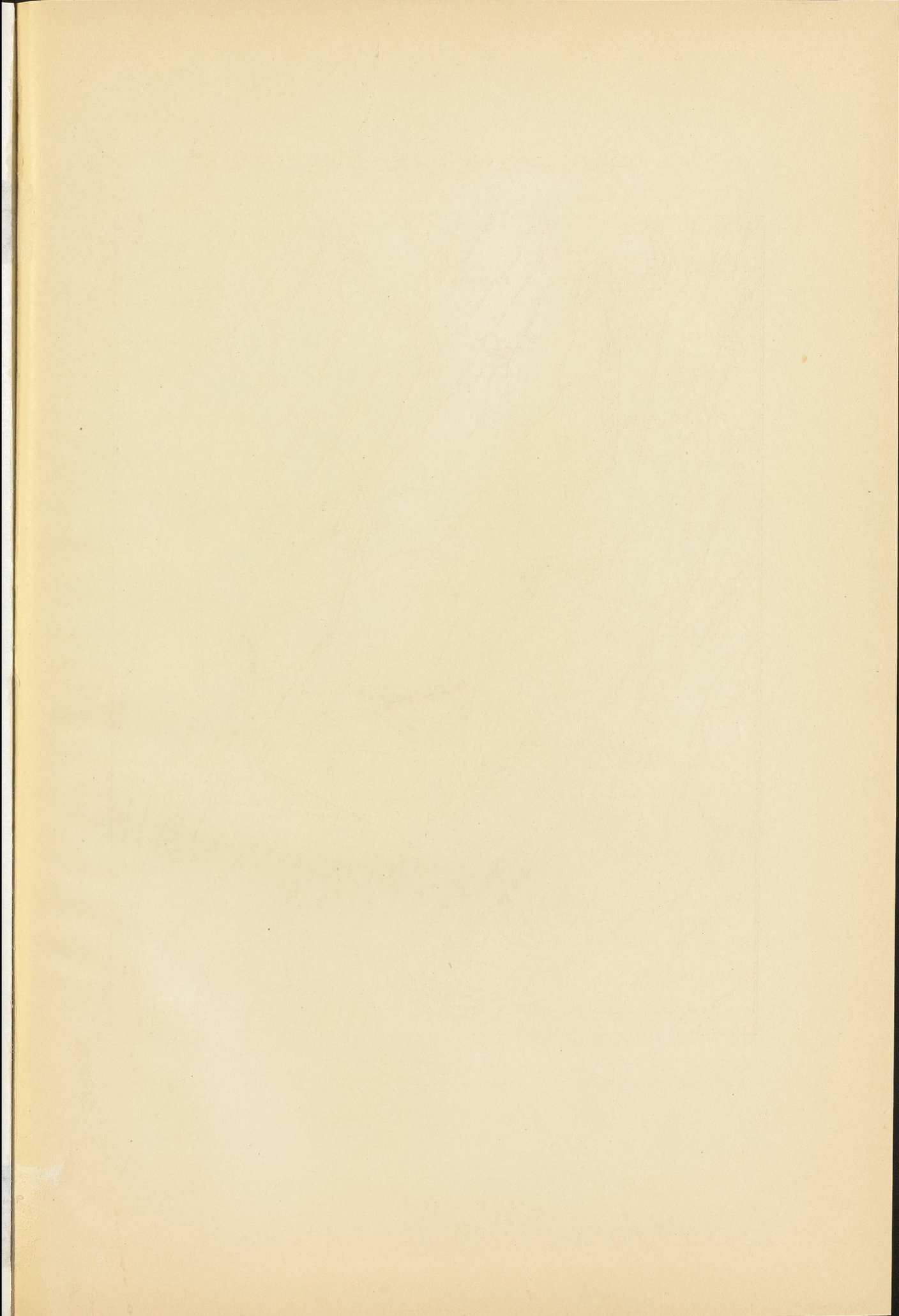
وعرض أيضاً على سمو الوالى «خريطه» أخرى مبيناً بها رأى المهندس موجيل ورأى المهندس لينان بلقون ، وهى الآتية :

(١) أهوسه جمع هويس وهو لفظ غير عربي ؛ وأصل هويس حوض وكانت الترك ينطقون حرف الضاد ضاء وحرف الماء هاء وبالنكلار صار لفظ حوض ينطق «هوس» وأحواض أهوسه .

جزء من خريطة لبيان مسافات بين المواقع المقترنة للقناطر



موقع موجان
— "لينان"



نتائج إنشاء قناطر الدلتا

يؤخذ مما سبق أن الأعمال "الإيدروليكية" التي اعتمم سمو الوالي القيام بها لخير مصر من أعظم وأجل الأعمال التي عرفت من نوعها إلى عهودنا الحاضر وسيكون إنجازها أبهى فوز لقوة الإنسان على قوة الطبيعة . أما نتائج تلك الأعمال فستكون من أجل الناتج وأحفالها بالفوائد إذ بوساطتها ستم مياه النيل أراضي الدلتا كلها والأراضي الواقعة شرق النيل وغربها ويسهل رى ما تربو مساحته على مليون هكتار ونصف من الأرض الصالحة للزراعة ويستغني عن الارتفاع بأكثري من خمس وعشرين ألف ساقية تستلزم إدارة الواحدة منها عملاً متواصلاً يقوم به رجال ونوران فيقتصر بذلك عمل خمسة وعشرين ألف رجل وخمسين ألف ثور .

ثم إن الارتفاع مياه النيل وصرفها بحسب الإرادة من المصبات الخاصة بها لما يهدى استخدام قوة المداريات الناشئة عن سقوطها في إدارة آلات المعامل والمصانع ويساعد على توسيع نطاق الصناعة المصرية وتعزيز مركزها .

ولقد تركت هذه النتائج الجليلة المتظرة من إنشاء القنطر - أثراً لا يمحى في ذهن سمو الوالي فتعلقت إرادته العلية بالمبادرة إلى العمل وكانت الأدوات والآلات الالزمة لتحقيق أغراضه وإنجاح مساعيه المبرورة لخير البلاد وسعادة أهلها - مكدة بالأماكن التي اختيرت لتنفيذ المشروع فيها ، ولكن الحرب وقد شب ضررها والمسائل السياسية وقد انفتحت أبوابها على مصاريعها حول إليها التفاتة وجه إليها عناته وهو ما أفضى بالطبع إلى تعطيل العمل لإنجاز ذلك المشروع الجليل، رجاءً أن تتحقق رياضات السلام ويستقر الأمن في نصابه فيستأنف العمل فيه وينجزه على خير ما تستلزم مصالح البلاد وتنقاضيه .

"آراء و تصميمات المهندس كوردييه في القنطر"

ومجمل القول أن آراء هذا المهندس الشهير تختلف تصميم الموسيو (لينان) الذي أحرز رضاء الكثيرين من أصحاب الرأي وموافقتهم ولذلك لم تتبع وقد صرفا النظر عن ذكرها؛ وأما المهندس (لينان) فإنه ألحق بخدمة الحكومة المصرية بناء على أمر صدر من محمد علي باشا في ١٩ ذى الحجة سنة ١٢٤٦ إلى كتخدا بك بمساعدة الخواجة لينان الذي تعين "باشمهندسا" بالأقاليم القبلية والوسطى حال بحثه عن معادن بين أسوان وبربر واعطائه العمال والمهمات والجمال (٢٨٢ صفحة ١٠ سطر من الجزء الثاني من كتاب تقويم النيل وعصر محمد على).

ولقد كان من أعظم الرغبات التي دعت ساكن الجنان محمد على باشا إلى اختيار المكان الذي أشتئت فيه القنطر الخيرية - تأكيد المشيرين له بأن إنشاءها فيه يجعلها من أقوى الحواجز لمياه النيل حتى يوزع في أنحاء الوجه البحري من القطر المصري بوساطة الرياحات الثلاثة وأنها فضلاً عن ذلك يمكن اعدادها لتكون حصننا حصيناً ومعقلناً من أمن المعاقل . ولما تبأ ساكن الجنان محمد سعيد باشا كرسى الولاية المصرية أراد أن ينفذ فكرة إنشاء قلعة بالقنطر الخيرية تنفيذاً لرغبة والده فاختار يوم ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٧١^(١) لوضع أساس تلك القلعة وسميت بالقلعة السعيدية ولما تم إنشاؤها احتفل بذلك احتفالاً شائقاً .

(١) الذي هو يوم مولده .

وصف القناطر الخيرية

يلغ طول قناطر فرع رشيد ٤٦٥ متراً وطول قناطر فرع دمياط ٥٣٥ متراً إلا أن قاع مجاري فرع رشيد أخفض بمترین عن قاع فرع دمياط كأن كمية المياه التي تمر من فرع رشيد أثناء الفيضان تبلغ نحو ضعف كمية المياه التي تمر من فرع دمياط . ويوجد بين قناطر الفرعين فم رياح المنوفية الذي يغذي مديرية المنوفية والغربيه . أما فم رياح البحيرة فيقع غربي فرع رشيد ويغذي مديرية البحيرة . ويقع فم الرياح التوفيق شرق فرع دمياط ويغذي مديريات القليوبية والشرقية والدقهلية .

قناطر فرع رشيد

تحتوى قناطر فرع رشيد على ٦١ فتحة عرض كل منها خمسة أمتار عدا فتحتين في الوسط عرض كل منها خمسة أمتار ونصف متر . وهذه القناطر (هويسان) أحدهما يقع غربى القناطر وهو غير مستعمل والآخر شرقها وهو المستعمل وعرضه ١٢ متراً ومعظم منسوب سطح الفرش على ٩,٧٠

وكانت البوابات التي ركبت بهذه القناطر في بادئ الأمر عبارة عن أنابيب حديدية مختلفة الأقطار ومرتبطة بعضها البعض على شكل قوس يتحرك على محور أفقي طوفاه مثبتان في البغال إلا أن هذه البوابات لم تنجي واستبدلتها فيما بعد ببوابات حديدية تحرك رأسياً على بكرات مثبتة فيها داخل "دروندات" حديدية وهذه البوابات تفتح وتغلق بوساطة آلات كبيرة .

قناطر فرع دمياط

كانت قناطر فرع دمياط تتكون من ٧١ فتحة قفل منها - بصفة نهائية - عشر فتحات "هويس" فأصبحت الآن ذات ٦١ فتحة فقط عرض كل منها خمسة أمتار عدا الفتحتين رقمي ٢٤ و ٢٥ فعرض كل منها خمسة أمتار ونصف متر . وللقناطر "هويس" عرض ١٢ متراً أما منسوب سطح فرشها فهو ٩,٧٠ وتجرى الموازنة عليها في الوقت الحاضر بوساطة البوابات الحديدية التي سبق ووصفها بقناطر فرع رشيد .

ويحدري أن أذكى هنا أنه عند وضع أساس القناطر كانت النية منتجهة إلى أن تكون قناطر فرع دمياط ذات ٧٢ فتحة "هويس" وقناطر فرع رشيد ذات ٦٢ فتحة "هويس" ولكل من القنطرتين "هويس" آخر بالوسط على أن يكون عرضه ١٤,٥٠ متراً ليتحقق مفتوحاً على الدوام غير أنه عند التنفيذ صار تحويل "هويس" الوسط إلى فتحتين عرض كل منها خمسة أمتار ونصف متروحول ثلث فتحات بالبر الآخر من القنطرة إلى "هويس" آخر وبذلك أصبحت قناطر فرع دمياط ذات ٧١ فتحة "هويسين" وقناطر فرع رشيد ذات ٦١ فتحة "هويسين" .

وأنه في أثناء تشييد بناء القلعة السعيدية أقام سعيد باشا مزاغل على أكتاف عيون قناطر الفرعين كلها بفكرة إمداد الاستحكامات إلى الجبلين الشرقي والغربي (وهذه أزلاها المستر ولكوكس مفتش رئي القسم الثاني عند الشروع

في الاصلاحات سنة ١٨٨٦ م)

الموازنات على القناطر الخيرية

ان الغرض من بناء القناطر الخيرية بشكلها الحالى هو رفع منسوب المياه أمامها مدة التحاريق لتغذية الرياحات التي تروى أراضي الوجه البحرى وفتحها أمام الفيضان حتى لا تعوق سير المياه .

وهذه القناطر تكون مفتوحة عادة أمام الفيضان المتوسط والعالى فعند ما ترد مياه الفيضان يبدأ بفتحها على حسب القاعدة (٤ : ١) وذلك بأن يرفع أمام القناطر بمقدار سنتيمتر واحد كلما زاد الخلف أربعة سنتيمترات إلى أن يتلاشى المجز عن القنطرة . وتكون مفتوحة تماماً عند ما يصل الأمام إلى المنسوب ١٦٧٠

وعندما يأخذ النيل في التضخان يبدأ بالجز على القناطر لحفظ المنسوب اللازم أمامها لتغذية الرياحات على ألا يزيد هذا الجزء على ما تسمح به القاعدة (٤ : ١) حتى يصل منسوب الأمام إلى ١٠٧٠ حيث يحفظ الأمام ثابتًا على هذه الدرجة . وفي أثناء المدة الشتوية ينخفض أمام القناطر إلى منسوب ١٤ حتى لا يزيد فرق التوازن على قناطر أمام الرياحات المقلفة على الدرجات المقررة .

وفي نهاية المدة الشتوية يبدأ بتعلية منسوب القناطر إلى ١٠٧٠ ويحافظ على هذه الدرجة إلى أن ترد مياه الفيضان التالي . وتم بناء القناطر الخيرية على هذا الغرض سنة ١٢٦٧ هـ في عهد عباس باشا الأدق .

(صفحة ٤٢ من المجلد الأول من الجزء الثالث)
وكان ذلك في عصر ساكن الجوان محمد سعيد باشا أى قبل توقيع سمو إسماعيل باشا بستين وتعينت لجنة وقتها خصصت الحالة وقدّمت التقرير الآتى

وفي السابع من شهر جمادى الأولى سنة ١٢٧٨ هـ - ١١ نوفمبر سنة ١٨٦١ تشكل "قومسيون" لامتحان حالة الفوارات والمال التي ظهرت بأساس القناطر الخيرية من الأعضاء الآتى ذكرهم وهم :

موسيو ليئات بك رئيساً .

» مشلة بك عضوين .
» دارنوت بك عضوين .

» أ. فوزان عضوين .

وقدّموا تقريراً أولياً . وأفاض هذا "القومسيون" في بحث كان مبدئه ٣ أبريل سنة ١٨٥٣ - ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٩ أى بعد إتمام بناء القناطر الخيرية بستين .

وأقضت الحال بعد ذلك استعاناً الحكومة بلجان أخرى كانت إحداها برئاسة الموسىو لاواليه في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ م - ١٩ الحزيران سنة ١٢٨٨ هـ . ونظرت في التعريفات والرسوم التي قدّمت من الموسىو لوقوران بخصوص الترميمات الازمة لفرش وآكاف وعقود القناطر المختلفة بحر الغرب . بتاريخ ١٠ أغسطس سنة ١٨٧٠ م - ١٢ جمادى الأولى سنة ١٢٨٧ هـ .

وأحال كل التقارير إلى كل من : على مبارك باشا ، ومصطفى بهجت باشا . وقدّم الأول تقريره عن ذلك الموسىو الوالي في ٤ ربيع الأول سنة ١٢٨٨ وقدّم الثاني تقريره لسمو الوالي في ١٠ ربيع أول سنة ١٢٨٨ هـ .

وسادون هنا بأمانة تامة كل ما تقدّم من التقارير برئاسة وأعضائها أنفسهم - لأصحاب السمو ولادة مصر ولنظار الخارجية والأشغال لا بطريق النقل بل بایراد أصلها الحقيق للحافظة على آرائهم بكل دقة ، ولم أر أى فائدة من ترجمة تلك الآراء إذ ربما تؤدي الترجمة إلى التحوير فيها . وهكذا نصوص تلك التقارير والمحترفات بالحرف الواحد :

Commission chargée de l'examen de diverses
questions relatives au barrage du Nil. (N^o d'ordre 27)

Membres de la commission :

M. M. Linant Bey Président
Mouchelot Bey
Darnaud Bey
A. Voisin Secrétaire

Premier rapport.

La commission s'est transportée au barrage le 11 Novembre 1861, pour examiner attentivement les travaux, et recueillir tous les renseignements et documents qu'il lui serait possible de se procurer. Elle fera connaître les résultats de cette première visite, en passant successivement en revue les diverses questions de son programme officiel.

1^e. Quels sont les moyens à employer pour dégager promptement les abords des écluses et les écluses elles-mêmes des atterrissements de sables qui les obstruent —

Dans l'état actuel des eaux au dessus de l'étiage, les bateaux à vapeur passent de préférence par les écluses à double sas des extrémités du barrage, où le courant est moins rapide ; il n'y a que les bateaux très larges qui empruntent les grandes écluses centrales ; mais, comme les écluses à double sas ont leur seuil d'amont relevé de 1 m^t par rapport au niveau du radier, le moment est proche où les bateaux à vapeur ne trouveront plus un tirant d'eau suffisant au-dessus du seuil, et où ils n'auront plus par conséquent à leur disposition que les grandes écluses accolées aux rives du terre-plein central. L'une de ces écluses, celle de la branche de Rosette, a ses abords parfaitement dégagés ; mais il n'en est pas de même de l'écluse de la branche de Damiette. A peu de distance en amont de cette dernière, l'île séparatrice des deux branches forme une pointe, qui couvre entièrement la tête de l'écluse, et s'avance jusqu'à la 15^e arche du barrage environ. Cette circonstance, qui rend les manœuvres d'entrée et de sortie des bateaux à vapeur presque impossible, et qui ne peut que s'aggraver au fur et à mesure de la baisse des eaux, exige un remède immédiat. La commission

a été unanime pour reconnaître que ce qu'il y aurait de mieux à faire, en l'état des choses, serait d'enlever la pointe taillante de l'atterrissement, sur 30 à 40 de largeur, en adoucissant l'angle et tournant par des courbes prolongées jusqu'à une centaine de mètres en amont et en aval. Elle estime d'ailleurs que, pour exécuter ce travail dans le délai d'un mois, ou six semaines au plus, il faudrait y affecter deux bonnes dragueuses et 2000 ouvriers. D'un autre côté, à l'aval de la même écluse, existe un haut fond, qui bientôt ne laissera plus aux bateaux à vapeur un tirant d'eau suffisant. Ça aussi il faut donc une drague. Bref, la commission a reconnu l'urgence de mettre trois dragueuses en bon état de service, et de les affecter immédiatement aux travaux ci-dessus mentionnés en même temps que l'on ferait venir sur les lieux 2000 hommes pour les travaux à sec. Il faudrait pour le service de chaque drague huit marins, soit en tout 24 marins ; les terres seraient déposées au plus près sur les talus de la citadelle, pour être ensuite reprises, et servir à l'échaussement des terrains de l'intérieur.

On rimérait ainsi au mal actuel ; mais on n'aura rien fait pour l'avenir. L'atterrissement d'amont est en effet une conséquence inévitable de la ferme générale des rives du fleuve, et de la direction du courant dans la branche de Damiette ; il se reformera donc chaque année, et par conséquent, chaque année à peu près à pareilles époques, l'on aura à refaire, sur une échelle plus ou moins grande, les travaux de déblai et du curage dont la nécessité est devenue aujourd'hui si infinie. Le travail indiqué n'est donc qu'une solution provisoire, qui ne répond d'ailleurs qu'à un besoin limité. La commission ne croit point dépasser les limites de son mandat, en indiquant un moyen d'améliorer d'une manière générale le régime des eaux dans la branche de Damiette en temps d'étage.

Aussitôt que les 3 dragueuses, qui vont être affectées à l'enlèvement des atterrissements aux abords de la grande écluse de la branche de Damiette auront terminé leur travail, il conviendrait de les employer, avec leurs marins, à l'approfondissement et à l'élargissement du canal qui réunit les deux branches, en suivant le contour du grand musoir de la citadelle. En même temps, où même dès à présent, on achèverait de monter les portes du barrage de la branche de Rosette, et l'on fermerait successivement tout ou partie de ces portes, y compris au besoin les portes de l'écluse de l'extrême Ouest, de manière à produire un échaussement de niveau à l'amont de 30 à 40 centimètres ; l'importance de cet échaussement ^{n'est pas limitée} que par la condition de ne pas produire dans l'écluse réservée au passage des barges et bateaux à vapeur une vitesse, qui rendrait les manœuvres

du passage difficile ou dangereux.)

Voici quelles seraient les conséquences de ces dispositions.

Pendant la saison d'étiage où nous allons entrer, une notable partie du volume total des eaux de la branche de Rosette serait détournée par le Canal de communication vers la branche de Damiette, dont le débit se trouverait alors sensiblement augmenté au grand avantage de la navigation dans cette branche, et des irrigations de toute la contrée correspondante; à l'avantage aussi de la bonne tenue des abords de l'écluse de navigation. Le passage des bateaux à vapeur par cette écluse deviendrait sans doute plus facile en faisant suivre aux bateaux le canal de communication; enfin ce canal réaliserait, au point de vue des transports par eau destinés à l'effacement d'une branche dans l'autre, une économie considérable de temps et par conséquent d'argent, en évitant aux embarcations la dure nécessité de remonter jusqu'à la hauteur du village de Caratâine c'est à dire jusqu'à une distance d'environ 5 kilom. pour contourner la pointe du Delta qui s'allonge de plus en plus vers l'amont.

On rebatirait des crues, on ouvrirait de nouveau les portes du barrage de Rosette, mais successivement, et en maintenant fermé au bassin un certain nombre de ces portes, de manière à conserver toujours un échappement relatif de niveau, qui fasse persister le sens du courant dans le canal de communication de la branche de Rosette avec celle de Damiette. Cette dernière condition est indispensable pour assurer d'abord l'amélioration progressive de la branche de Damiette, puis le maintien des améliorations indispensables obtenues. Elle est d'ailleurs facile à réaliser, puisqu'elle repose sur des manœuvres qui ne présentent aucune difficulté, et ne réclament que des soins et une attention continue.

2^e Quel est l'état actuel de la construction et de la pose des portes des écluses?

Plusieurs portes d'écluses sont montées et mises en place, et il n'y a plus à y adopter que des organes ou appareils d'une pose facile. Les pièces des autres portes sont éparses sur différents points des chantiers. D'après les renseignements fournis à la commission, toutes les portes censées à placer sont dans les chantiers; il ne manquerait, pour pouvoir les monter et les manœuvrer, qu'un petit nombre de pièces qui n'auraient pas été livrées par le fournisseur, ou qui ont pu se perdre dans les transports. Il résulte également des renseignements produits, que celles des portes qui sont déjà montées se manœuvrent bien. Ces portes paraissent d'ailleurs assez fortes pour résister aux pressions qu'elles auront à supporter quand on fera des retenues. Enfin comme la Commission

a reconnu que, moyennant des travaux convenables, le barrage pourroit dans un avenir plus ou moins prochain, suivant les ressources qui pourraient étre nécessaires à l'exécution de ces travaux, remplir le but pour lequel il a été créé, tout concourt à démontrer qu'il y a lieu bientôt de procéder au montage des toutes les portes d'écluses. La commission ne fait aucune exception, parce qu'elle est en présence d'un matériel important à utiliser. Elle trouve regrettable toutefois, qu'alors qu'on avait à monter des portes dans des conditions très différentes de hauteur de seuil, toutes ces portes aient été commandées sur le même modèle, ce qui a l'inconvénient d'obliger aujourd'hui à démolir la maçonnerie des bajoyers sur une certaine hauteur pour le montage.

La commission, pourtant, ne regarde pas cet inconvénient comme assez grave, pour renoncer à celles de ces portes auxquelles il eut été convenable de donner plus de hauteur; elle est d'avis de monter telles quelles toutes les portes; mais avant que l'on ne procede à ce montage, elle reconnaît l'utilité des mesures préalables suivantes, dont elle recommande l'adoption.

Il serait procédé à un récolement général de toutes les pièces des portes d'écluses, aussi bien de celles en voie de montage, que de celles éparpillées sur les différents points des chantiers; toutes ces pièces seraient classées par portes, de manière à permettre de reconnaître celles qui pourraient manquer; elles recevraient une couche de peinture au minimum (à appliquer également, lors de l'étage aux portes déjà montées), et porteront toutes un numéro d'ordre, différent pour chaque porte, mais le même pour les diverses pièces d'une même porte; enfin, les pièces de chaque porte seraient rangées et bien groupées près des points futurs de montage, dans des lieux sûrs, et on les placerait sous la garde d'un agent responsable du matériel et de sa conservation.

Pendant l'exécution de ces mesures d'ordre, et aussitôt après le récolement général des pièces, il y aurait lieu de faire au fournisseur des portes les commander de toutes les pièces manquantes en recherchant, au préalable, à l'aide de son marché, de ses factures et des certificats de réception, si cette fourniture supplémentaire doit ou non être à sa charge.

Sans pouvoir encore se prononcer sur le mérite des portes du barrage de la branche de Rosette, la commission, a déjà fait pressentir qu'elle reconnaîtrait du moins la possibilité de manœuvrer ces portes, de manière à produire un faible exhaussement d'eau en amont du barrage. Comme elle attache une grande importance à ce que l'on soit assuré de laisser claus la branche de Rosette, pour en faire passer une partie plus au moins considérable, à volonté,

Dans la branche de Damiette, elle est d'avis, qu'il convient de monter au plus tôt, pendant la prochaine saison d'étiage, si c'est possible, les portes qui restent encore à placer dans les écluses du barrage de la première branche, savoir : la paire des portes d'aval de l'écluse à Double Sas, et les deux paires de portes de la grande écluse de rive droite. Avec ces moyens complets de fermeture, et la puissance du Sas, on pourra, sans nuire aucunement à la navigation, obtenir des exhaustements de niveau en amont du barrage de Rosette, qui permettront non seulement de lancer un volume d'eau plus ou moins considérable, suivant les besoins, dans la branche de Damiette, mais encore de diriger le courant déroulement par tellur ou tellur cuvertures du barrage, de manière à faire enlever par ce courant les atterrissages formés en amont de ce ouverture?

Quant aux portes des écluses du barrage de Damiette, elles sont déjà toutes montées, sauf une paire de portes dans la grande écluse de la rive gauche; en cet état de choses, et bien que les écluses ne soient pas appelées à fonctionner comme telles que lorsqu'il sera possible de faire des retenues d'eau avec le barrage, la commission croit d'avis de monter également la seule paire de portes restante; c'est un travail sur lequel on n'aurait plus à revenir. Il suffira de donner une couche de peinture tous les ans sur toutes les portes, pour conserver celle-ci en bon état. Enfin, les portes destinées à l'écluse du canal du Centre ont été montées; mais par suite de circonstances que la Commission n'a pas à apprécier, ou bien le montage a été mal fait, en ce qui concerne la paire de portes d'aval, ou bien l'on a fait subir à ces portes des manœuvres intempestives; toujours est-il que les deux ventaux ne s'appuient pas l'un contre l'autre par leur potence busqué se sont gauchies, de telle manière que l'on sera obligé non seulement de les enlever, mais encore de les démonter presque entièrement, pour reparer et redresser toutes les pièces gauchies ou tordues. C'est un travail assez considérable, auquel il faut se résigner.

Le propos de cette écluse du Canal du Centre, la commission croit devoir faire remarquer qu'elle n'est nullement en rapport, comme débouché, avec les besoins futurs du Canal, et qu'il y aura bien d'aviser plus tard à s'affirmer par des moyens quelconques l'alimentation du Canal.
3^e Produire des renseignements sur le fonctionnement quelconque des portes du barrage, ainsi que sur leur pose?

Toutes les portes destinées au barrage de la branche de Rosette sont sur place. Rien n'a encore été commandé, ni même projeté probablement pour la fermeture des portes de la branche de Damiette.

Parmi les portes du premier barrage, au nombre de 61, il y en a 49 montées, l'une d'entre elles a été arrachée par la dernière crue, les autres sont déposées sur les piles, toutes prêtes à être montées, le montage ne présente aucune difficulté et n'entraînera pas une grande dépense. Il ne réclame que du bon travail. Il importe surtout qu'il soit fait par des bons ouvriers aguerris bien dirigés.

Parmi les 49 portes déjà montées, 20 environ l'ont été en alors que les eaux du Nil étaient à au-dessus de l'étiage. Ces premières portes ont été manœuvrées, c'est à dire soulevées et abaissées au moyen des crocs placés sur le pont barrage, sans présenter d'autre inconvénient que la nécessité de grands efforts à exercer. Les autres portes ont été montées plus tard; le montage en est moins bien fait que celui des premières; il n'est pas probable qu'elles aient été manœuvrées, et il est même à craindre, par suite de l'imperfection du montage et des frottements qui pourront en être la conséquence, que les manœuvres ne présentent quelques difficultés. Ce sera un essai à faire, qui montrera quelles sont les portes où l'on aura besoin de édifier le montage, mais, on le répète, il importe que les portes restant à monter le soient avec tout le soin possible.

Comme conséquence du montage de toutes les portes, il y aura un travail de retaillé à faire à la douelle des claveaux de la tête d'amont des voutes, depuis la naissance jusqu'à environ un mètre au delà, afin de permettre le libre passage du gros cylindre inférieur des portes. En effet la noisette des voutes est placée au niveau des plus hautes eaux; or les portes ayant à être poussées, la même largeur que les portes, il est clair que, quand le gros cylindre dans le mouvement de soulèvement de la porte, vient à rencontrer la naissance de l'arc, il se trouve arrêté par suite du retrécissement de largeur, et plonge ainsi dans l'eau de tout son diamètre; ce qui a le double inconvénient de lui faire éprouver des secousses très préjudiciables à sa propre conservation et à la solidité des maçonnées, et d'apporter un obstacle fâcheux au libre écoulement des eaux de crue.

La commission insiste pour que toutes les portes de la branche de Rosette soient montées, et capable d'être manœuvrées, afin de permettre de produire dans cette branche le petit échouement de nouveau, dont l'utilité a été démontrée au paragraphe précédent. Elle est convaincue d'après les renseignements fournis par l'un de ses membres, que les portes actuelles répondront à ce but restreint; mais ses convictions ne peuvent qu'aujourd'hui s'étendre au delà. Il importe pourtant d'être fixé le plus tôt

possible sur la question capitale de Savoir: D'une part, si les portes dont il s'agit pourront, quand le moment sera venu, répondre complètement à leur but, qui est de produire une retenue d'eau permanente de 14 mètres en temps d'étiage; D'autre part, si, en cas de succès plus ou moins complet, le même modèle des portes, ou tout autre système, doit être adopté pour le barrage de la branche de Damiette. Cette grave question ne peut être résolue que par l'expérience. Or, l'expérimentation des portes actuelles ne peut avoir lieu au barrage même; puisque, d'une part, le point d'échec est de savoir précisément de les portes pourraient résister à la pression qu'elles auront à supporter, et si elles feront d'une manœuvre facile pour l'ajustement de la retenue, et que, d'autre part, on ne pourra faire de retenues que quand les deux barrages seront formés, au moyen de portes d'une manœuvre facile. On ne peut sortir de ce cercle qu'en transportant sur un autre point le champ de l'expérimentation.

La commission serait donc d'accord de monter une des portes à l'un des barrages des nombreux canaux du pays, offrant cette double condition d'avoir un portail de 1 mètre de largeur, et de permettre de faire de retenues jusqu'à 5 mètres 80 cent. de hauteur. On prend cette hauteur maximum de 5 mètres 80, parce qu'il faut prévoir le cas où l'on voudrait détourner momentanément la totalité des eaux d'étiage pour les canaux d'irrigation, et qu'alors il n'y aurait plus, à l'aval des portes, la hauteur d'eau de 1 mètre 80, au-dessus du radier général correspondant au niveau de l'étiage.

Une fois ce travail exécuté, la commission entreprendrait une série d'expériences, en vue de formuler un avis motivé sur les portes actuelles. Le même lieu d'expérimentation pourrait servir pour l'essai de tout autre système de fermeture qui serait proposé plus tard pour la branche de Damiette. La commission attache à ces expériences préliminaires une telle importance, qu'elle n'hésiterait pas à demander qu'un portail fut construit tout express en un point favorable, si les conditions ci-dessus indiquées ne pouvaient se rencontrer dans un des barrages déjà existants. Elle n'a pas besoin d'ajouter qu'un pareil ouvrage, appelé à résister dans tous les sens à de grandes pressions, devrait être construit conformément aux dessins qui seraient arrêtés par elle, et sous la direction de l'un de ses membres.

En résumé, sauf l'avis déjà exprimé plus haut de monter immédiatement toutes les portes actuelles, la commission ajourne de formuler une opinion sur ces portes, et de proposer au besoin un autre mode de fermeture pour le barrage de la branche de Damiette, jusqu'à l'époque où il lui aura été possible de faire des expériences dans les conditions même où les portes sont appelées à fonctionner.

4^e dire si les lésions existant dans certaines arches du barrage, peuvent nuire à sa solidité.

Dans cet immense ouvrage, il n'y a d'autres traces de lésions que celles qui existent depuis l'origine même de la construction. Dans la première, 3^e et 3^e arches de la rive gauche de la branche de Rosette. La lésion de la 1^{re} branche s'étend d'une tête à l'autre de la route, celles de la 2^e et de la 3^e ne sont apparentes qu'à la tête, d'aval. Il serait difficile de dire exactement qu'elle a pu être la cause des petits mouvements de maçonnerie qui ont produit ces lésions. La commission fera remarquer pourtant, que ces mouvements s'expliqueraient tout naturellement par le tassement plus considérable qu'a dû subir la maçonnerie de la culée, formant l'ajoye de l'écluse, par suite de l'écroulement des tourelles qui la surmontent, et que ces mouvements ne doivent pas lors inspirer aucune inquiétude. Un autre motif de sécurité est, que les personnes qui ont travaillé au barrage s'accordent toutes à dire, que les lésions n'ont pas changé d'aspect depuis l'époque déjà fort ancienne, où elles se sont produites. Cependant, et malgré toutes les expériences, presque la certitude d'une complète sécurité, la commission pense qu'il importe de bien constater l'état actuel des lieux, afin de pouvoir vérifier plus tard, notamment à l'époque des retenues, si les lésions ont augmenté, et doivent faire naître quelque inquiétude. Elle exprime l'avis, en conséquence, qu'il ya lieu de faire une reconnaissance détaillée des lésions, et de dresser, avec des dessins figuratifs à l'appui, un procès verbal de cette connaissance, où l'on aura soin de bien indiquer la position, la forme et la dimension de chaque lésion. Ces documents seraient remis à Darnaud Bey.

5^e Reproche verbal de livraison du Barrage, déclarant que le radier n'était pas entièrement achevé à l'époque de cette livraison, pourraient on faire fonctionner le barrage avec sa retenue d'eau, sans craindre quel résultat ne fut si satisfaisant, et sans craindre également pour la solidité de l'ouvrage ?

M. Darnaud Bey, l'un des membres de la Commission, a fait dresser et lui remet deux feuilles de dessins où sont figurés les plans d'ensemble et tous les détails de construction du barrage pour chacune des deux branches. On voit notamment par ces dessins, qu'à part le radier de la 3^e arche de la rive gauche des barrages de Rosette, et une petite portion du radier de l'écluse de la même rive; qu'à part également un certain nombre de sources à étouffer dans quelques points du radier général de chacun des deux barrages, le radier a été construit complètement et avec un plus succès.

Il est clair qu'avant de songer à faire des retenues, il sera indispensable d'achever les deux petites portions du radier qui restent à exécuter, et de procéder à l'étouffement des sources. Ces travaux ne présentent d'autres difficultés que l'établissement des batardeaux, ils peuvent être aisement terminés en une seule campagne d'étagage.

Une fois achevés, le radier général pourra être considéré comme présentant la sécurité la plus complète, au point de vue des retenues.

La commission pense, qu'au lieu de recourir à la construction toujours lente, difficile et dispendieuse de bâtardeau, pour le Complet achèvement des radiers, il serait probablement plus avantageux de faire l'acquisition d'un bateau plongeur pouvant entrer dans les arches du barrage. L'incertitude, au point de vue de la haute utilité, on pourrait presque dire de l'imperméable nécessité d'une parcelle acquise, est d'autant moins permise, que, pour un ouvrage de l'importance du barrage, il est indispensable d'avoir, en tout temps, à sa disposition ce moyen de vérifier l'état des macomberies sous l'eau, et d'exécuter au fur et à mesure, régulièrement chaque année, les réparations indispensables.

6° Faux radier projeté à l'aval du radier général, n'ayant pas été fait, ou ne l'ayant été qu'incomplètement, que faut-il faire pour le terminer, ou bien faut-il l'abandonner jusqu'à ce que le radier général soit complètement terminé ?

Il résulte de l'état d'avancement des travaux du faux radier, figuré sur les deux dessins renmis par M. Darnaud Bey, qu'au barrage de Damiette le faux radier est complètement terminé, sauf une lacune de 33 mètres ; ce qu'au barrage de Rosette, il reste à exécuter 16 1/2 mètres, s'étendant depuis le bapoyer gauche de l'écluse de rive droite, jusqu'à 28 mètres en deçà de la pied de l'arriere arche manœuvre, c'est à dire à très peu près, dans toute l'étendue correspondante à la portion du radier général qui repose sur un massif d'enrochement.

La Commission est d'avis qu'avant d'entreprendre les travaux d'achèvement des faux radier, il faut en effet préceder d'abord à l'achèvement du radier lui-même, ^{ou bien simultanément}, puisqu'il y aura tout avantage à ne pas retarder plus longtemps la construction des 33 mètres de faux radier qui restent à exécuter au barrage de la branche de Damiette ; mais que, quant à la portion de 16 1/2 mètres du barrage de Rosette, il y a lieu d'en ajourner l'exécution jusqu'à l'époque où la Commission sera en mesure de formuler une opinion sur l'ensemble des mesures à prendre pour les travaux à exécuter, en conformité des conclusions présentées dans le paragraphe suivant.

7 et 8 Une grande partie du radier au Barrage de Rosette ayant été construite sur un massif d'enrochements, alors que le N° 1, dans cette partie avait une profondeur de 17 mètres, et l'arrêt formé par le barrage n'ayant produit qu'un très-faible affaissement à l'amont, il conviendra de s'assurer si les eaux ne passent pas au travers des pierres de l'enrochement et dans le cas de l'affirmative, de rechercher les mesures à prendre pour remédier à ce grave inconvénient ?

Il résulte du procès verbal d'inauguration du barrage, et du croquis y annexé, fait le 3 Avril 1853, qu'à cette époque, les plus grandes profondeurs au pied ~~et au amont~~ de

L'enrochement sur lequel repose une partie du radier général de la branche de Rosette, ne dépassant pas 13 à 14 mètres, alors qu'au moment de la construction la profondeur maxima était de 17 mètres. Postérieurement à ces premières constatations, il en a été fait d'autres par l'un des membres de la Commission, M. Mouched Bey, qui ont encore fait reconnaître un certain échaussissement du fond. Il sera indispensable de lever de nouveaux profils, pour constater si l'atterrissement a fait de nouveaux progrès.

Les membres de la Commission ont été unanimes sur toutes les questions dont l'examen faisait l'objet de leur mission. Ils ne se sont trouvés en désaccord que sur le seul point de savoir si les eaux passent, ou non, au travers du massif d'enrochements. Deux des membres sont convaincus à priori, d'après la nature des choses, et voient d'ailleurs, dans la lenture de l'atterrissement d'Abouon, une preuve évidente que les eaux circulent chargées de leur limon au milieu des pierres de l'enrochement, comme à travers un crible ; circonstance qui ne présente aucun inconvénient, et qui ne saurait compromettre en rien la solidité du barrage, tant que cet ouvrage ne sera utilisé que comme point de passage ; mais qui ferait naître au contraire, selon eux, de très graves dangers, lorsque on viendrait à faire des retenues pouvant atteindre jusqu'à 4 mètres au niveau de l'étage. Les deux autres membres pensent, au contraire, que le passage des eaux à travers l'enrochement n'a pas lieu ; ils sont convaincus que si, dans l'origine de la construction, les eaux ont pu passer à travers les pierres, les intérieurs ont dû se boucher peu à peu avec le limon tenu en suspension, et que le massif doit être aujourd'hui imperméable.

Quoiqu'il en soit de cette dissidence d'opinions sur le point en question la commission a été unanime à reconnaître, qu'en l'état des choses, elle n'était point assez renseignée pour formuler une opinion motivée sur la question qui lui est posée. Elle charge l'un de ses membres, M. Darnaud Bey, de faire de nouveaux sondages, autant que possible dans les mêmes directions et aux mêmes points que les sondages faits précédemment, et elle s'ajourne à l'époque de l'étage, pour procéder à une visite attentive des lieux, et étudier les mesures à prendre et les travaux à exécuter, pour compléter, en tant que de besoin, la construction du barrage sur ce point, et faire en sorte de la mettre à l'abri de toute chance d'inundation ou d'avarie, lorsque le moment sera venu de l'en servir pour faire des retenues d'eau permanentes. A quelque parti que la Commission doive s'arrêter, elle peut assurer, dès aujourd'hui, qu'il ne s'agira jamais que des travaux faciles à exécuter, peu coûteux, et dont elle pourra d'avance garantir la complète efficacité.

9^e Travaux à exécuter pour la réparation des quais.

Le quai circulaire qui forme l'origine du grand murs de la branche de Rosette, est fortement battu par les eaux, qui viennent le frapper presque normalement, après avoir été chassés dans cette direction par le coude convexe que forme la rive gauche du fleuve, à une certaine distance en amont du barrage. tout le long du pied de ce quai jusqu'à l'écluse existe une grande profondeur d'eau, qui existait déjà du côté de cette rive, si non dans le même emplacement, et même beaucoup plus grande, avant la construction du barrage; elle est due, on le répète, à la forme des rives du fleuve en amont. Le quai en question, avec quelques précautions de solidité qui n'aient été construit, n'avait donc de chances de solidité qu'autant que son pied serait puissamment défendu par des érochements considérables, soigneusement surveillés, et rechargeés au fur et à mesure des besoins. Il est à croire que ces conditions indispensables de conservation n'ont pas été remplies, toujours est-il que, pendant la dernière crue au moment où la communication a été ouverte entre les deux branches du Nil, une portion du quai en question s'est déroulé sur une longueur d'environ 10 mètres. Il sera indispensable de reconstruire ce quai au moment de l'étiage. Le nouveau quai, par suite de l'écroulement qui a eu lieu, et des érochements de défense qui on a coulés depuis, aura une base plus solide que par le passé; mais il n'en faudra pas moins le surveiller attentivement et l'entretenir avec soin, aussi bien d'ailleurs que toutes les autres parties du barrage.

Conclusion

La commission a fait connaître, dans le cours du présent rapport, ses réponses détaillées aux diverses questions qui lui avaient été posées par ordre de G. A. le vice roi, et elle a indiqué les travaux qu'il y aurait lieu d'exécuter dès à présent, ainsi que ceux pour lesquels elle se réservait de faire ultérieurement des propositions, à la suite de constatations, d'expériences et d'études indispensables. Elle croit devoir résumer ici en peu de mots son impression générale sur l'ensemble de la situation du barrage.

Elle se fait donc un devoir de proclamer, que le barrage du Nil est, à ses yeux, un magnifique ouvrage d'art, très bien conçu, et parfaitement exécuté. Elle a reconnu, d'ailleurs, qu'il ne reste plus que des travaux faciles et peu considérables à exécuter, pour achever complètement ce grand ouvrage, et le mettre à même d'être utilisé en toute sécurité, pour le but éminemment esté en vue duquel il a été créé. La question de mode définitif de fermeture des pertuis du barrage est toutefois encore en suspens; mais on est là qui une question

secondaire que résoudra facilement la Science de l'ingénieur). Donc, encore un noble effort, encore quelques sacrifices, et la basse Egypte pourra être enfin prochainement dotée du beau système d'irrigations, qui doit lui procurer une si notable augmentation de riches récoltes et de bien-être. Elle possédera un grand et magnifique monument qui fera sa gloire et exalteira désormais sans réserve, toute l'admiration des étrangers.

Dressé au Caire le 13 Novembre 1861

Les Membres de la Commission

Signés : Sénior Bey président

Mouchala Bey

Darnaud Bey

A Voisin Secrétaire

(N^o d'ordre 23)

Études sur les fondations du
barrage du Nil dans la branche de
Rosette, et le quai de musoir entre
les deux branches.

Le Caire le 13 Janvier 1870. (W^e Jour 24.)

Monsieur,

Je viens proposer à Votre Altesse le personnel qui m'est nécessaire pour l'étude dont elle m'a fait l'honneur de me charger des principaux canaux de la Basse Egypte.

Ces messieurs, après avoir étudié les documents qui pourront être mis à leur disposition au Caire parmi-
ront les trois parties de la Basse Egypte suivant l'itinéraire que Votre Altesse m'a tracé.

Après cette première inspection, j'aurai l'honneur de soumettre un premier avant projet qui s'il obtient votre approbation sera complété par une étude plus détaillée.

Je propose à Votre Altesse que le personnel chargé de cette mission n'ait pas à recourir aux réquisitions pour obtenir soit des moyens de transport, soit les quelques hommes qui lui feront de temps en temps nécessaires pour leurs opérations.

No. 2

Son altere a pensé depuis
qu'il valait mieux y avoir
recours autant que possible

- 28 -

sur le terrain mais qu'il paie les dépenses dont il sera ultérieurement remboursé.

Il ne serait fait d'exception que pour le chef, M. de Langaudin
à qui je crois utile de faire donner un permis de circulation
sur le chemin de fer.

Les gouverneurs et autres représentants de Votre Altérité
recevraient instruction de faciliter la recherche des renseignements
nécessaires à l'important travail que vous m'avez confié

Le personnel se composera de

M. M. de Langaudin actuellement chef de section à
l'entreprise Borel. Lavalle au Caire au Géopéum

Scheider, son second au Géopéum

Un ou deux dessinateurs.

Nicolas Moussu, actuellement représentant
de la maison Borel. Lavalle au Caire

Ces messieurs devront être constamment en route,
il y aurait lieu de comprendre dans leurs appointements
mensuels leurs frais de déplacement, à l'exception seulement
du prix des places de chemin de fer et de location de chevaux,
dromadaires, bœufs ou autres frais de transport qui leur
seraient remboursé sur mon visa.

Dans ces conditions j'ai l'honneur de vous proposer
d'autoriser à M. M. de Langaudin 2 500 francs par mois
Scheider 2 000 " "
aux Dessinateurs 1 000 "
Moussu 7 000 "

M. M. de Langaudin et Scheider envoiés accusés
au Géopéum seront libres dans les premiers jours.

D'Avril, ils se mettront aussitôt au travail qui leur sera confié

y'a l'honneur etc. etc.

Sigui A Lavally

G
Paris le 14 Mars 1870,
(N° d'ordre 24)

M. Son Excellence Cherif Pacha,

Excellence,

La présente lettre vous sera remise conformément
aux instructions que m'a données Son Altesse le Khédive
par M de Langaudin

Charge par Son Altesse de constituer une escouade
d'ingénieurs pour l'étude de l'achèvement du Barrage et
des canaux de la Basse-Egypte j'ai eu l'honneur de lui
présenter en votre présence il y a environ six semaines la
composition de ce personnel.

Son Altesse a bien voulu approuver le choix que
j'avais fait et me donner les instructions que rappelle une
lettre que j'ai eu l'honneur d'écrire à Son Altesse

Son Altesse a bien voulu me prescrire d'adresser
à Votre Excellence M de Langaudin aussitôt que le
travail dont il était chargé au Canal de Suez lui laisse-
rait la liberté de commencer l'étude des canaux de la
Basse Egypte.

Je serai reconnaissant à Son Excellence de dire à
M. de Langaudin à qui il devra adresser la demande de ses
appointements, de ceux de son personnel et des frais que confor-
mément à ses instructions il aura à débourser.

J'ai l'honneur etc etc.
Signé A. Lavalle

Etude à la Basse Egypte. (N° d'ordre 32)

Programme

resultant des instructions de Monsieur
Lavalley pour les études à faire dans la
basse Egypte par Monsieur de Langaudin

- 1^o Etude du barrage et de ses abords. —
- 2^o Courcée rapide faite par M^{le} de Langaudin et Scheider dans les différentes provinces de la basse Egypte en commençant par la rive gauche de la branche de Rosette en suivant successivement les deux rives des branches de Rosette et de Damiette de manière à prendre un connaissance générale du pays
- 3^o Etablissement d'une carte de la basse Egypte sur laquelle seront définis, les courbes de niveau, le tracé du fleuve des grands canaux de leurs principaux affluents, l'emplacement des ouvrages d'art existants, et des villes où villages... Organisation à cet effet des équipes de nivellement qui devront commencer par la province du Bahré et être organisées ensuite pour les autres provinces à mesure que la 1^{re} reconnaissance faite permettra de leur donner des instructions sûres.
- 4^o 2^{me} Courcée faisant les nivellements organisés pour compléter les documents recueillis dans la première et qui seront nécessaires pour établir une distribution rationnelle des eaux en se basant sur le relief du sol, la nature et la valeur des différents terrains et des cultures qui y sont possibles
- 5^o étude sur la carte au fur et à mesure qu'elle pourra être établie des canaux et ouvrages d'art nouveaux à projeter.

Des anciens à réparer ou à modifier, en commençant par la province du Béchirat.

La première partie du programme a été suivie. Des études sur le barrage ont été faites et il en est résulté un projet présenté à Son Altesse, une première tournée a été faite dans la province du Béchirat et immédiatement après Monsieur de Langaudin suivant la demande de M^r Faralléy et les ordres de Son Altesse a commencé l'organisation d'un service pour exécuter la carte nivelée de la Basse Egypte en partant de la province du Béchirat. Le programme suivant a été donné à M^r Aladeniz et Richard, alors chargés de ce travail, et il pourra servir en suite pour les autres parties de la Basse Egypte. — Les 2 Ingénieurs devaient faire d'abord un profil en long partant du Caire pour relier le nivellement du Caire aux kilomètres du barrage, puis partant du barrage suivre la rive gauche de la branche de Rosette en plaçant des repères sur tous les ouvrages en maçonneries présentant assez d'importance pour être conservés.

A partir de l'embouchure du Katalbe le profil en long doit suivre ce Canal, au-delà il doit suivre le Rahmoudieh de manière à se relier à la mer d'un côté à Alexandrie et de l'autre par Atfek à Rosette. — En faisant ce nivellement qui doit suivre le canal et être vérifié par une double opération, les opérations devront entre les repères fixes relire le profil en long du terrain naturel sur lequel est tracé le Canal qu'ils suivent, on aura ainsi un premier élément du nivellement général qui s'achèvera au moyen de profils en travers. Ces profils en travers devront tracer suivant des directions à peu près parallèles à la ligne Est-Ouest, les points de départ en seront fixés comme il suit. —

Dans la partie allant du Barrage au Katalbe le terrain étant accidenté, les profils devront être pris de kilomètres en kilomètres et s'étendre jusqu'à la limite du terrain arable du côté de la montagne le chef du service appréciera suivant la forme du terrain s'il doit rapprocher

ou éloigner des profils de manière à reproduire le relief d'une manière suffisamment exacte. - La limite du terrains arable sera déterminée par cette considération que la pente des eaux pendant la crue est de 0^m 0000 82 et que la hauteur moyenne des eaux au barrage s'élève à la cote 1^m rapporté aux repères de M^e Gladenrige, où l'arrêtua à 1^m 50 au dessus de la cote aussi déterminée. À partir de la bouche du Kattatbe, le pays est moins accidenté l'espacement en moyenne de 5 en 5 K.^m sera suffisant. Le chef du service pourra d'ailleurs apprécier s'il doit à cause de la configuration du terrain les rapprocher ou les écarter.

Pour abréger le travail des alignements et du reliement des angles, utilisant la carte de Hakkoud Bey, on choisira sur les directions Est-Ouest une série de villages formant une ligne brisée qui se rapprochera autant que possible de la ligne droite, ces villages devant être assez rapprochés pour être visibles l'un de l'autre, étant réunis par un alignement droit et rapportés aussi à la carte de Hakkoud Bey, on pourra alors supprimer dans le cas très fréquent des plaines unies, une grande partie des chainages, prenant les intervalles entre les points à niveler en rapport avec la partie des lunettes, en mesurant bien exactement cette portée et en repérant la position de l'ouïe ainsi adoptée. On pourra ainsi mesurer à la lunette les distances qui sépareront la plupart des différents points nivélés entre deux villages, les erreurs qui en résulteront seront faibles et s'annuleront d'ailleurs à chaque sommet d'angle. - Pour le parcours de chaque profil on aura : déterminer avec exactitude la position des canaux qu'on rencontrera en négligeant seulement les petits rigoles, ayant 1^m 50 de largeur au guéular et au dessous; - On prendra la section du canal et on le désignera par son nom, et la position de la crête d'eau sur les grands canaux ou leurs principales diriges. - Des repères seront placés dans chacun des villages, sommet d'angle et quand les profils

rencontreront des canaux), il faudra toujours pousser un
avrillement jusqu'au pont barré le plus voisin, aux abords
duquel on placera un repère et dont on déterminera la côte du
radeau et celle du commencement du Bajoyer. — Les opérations
devront de plus noter avec soin sur leur carnet l'état des terrains
qu'ils rencontreront, terres cultivées, terres incultes, marais,
forêts, et autant qu'ils le pourront ils indiqueront la nature du
sol, sable, terres moites, terres argileuses de bonne qualité,
les revêtements ainsi rencontrés permettant d'établir les couleurs
de niveau qui dessineront sur la carte le relief du pays, et on
sera bien entamé de n'avoir négligé aucun des accidents du terrain,
lignes de faille, hâbleaux, mamelons, qui peuvent se trouver entre
les différents canaux ~~qui sont~~ le plus souvent tracés sur des
lignes de faille en évitant les mamelons. Pour achever l'étude
complète du pays au point de vue de la distribution des eaux
il faudra que chacun des grands canaux actuels et leurs dérivés
ait été suivi depuis son embouchure. — Dans cette visite on devra
déterminer sur la carte la position de chacun des ponts
canal existants, et leurs dimensions principales, la côte
de leur radeau, on notera l'état dans lequel ils se trouvent. —
Des nivellements partiels, portant des repères les plus voisins placés
dans le revêtement des profils en tirées, seront effectués pour
y arriver. — Sur le parcours de ces canaux on notera avec
soin tous les villages qui sont alimentés par eux, afin
d'en conclure le nombre de feodans qu'ils ont à arroser,
soit par un calcul direct et approximatif qu'on fera
sur la carte même, soit en se basant sur les renseignements
que pourront fournir les maîtres relativement à la quantité
de feodans dépendant de chaque village. On devra noter dans
chaque village qu'on rencontrera ~~des~~ quelles sont les différentes cultures qui s'y font, et leurs proportions dans
les rotations. — Un certain nombre d'expériences devront être
faites pour déterminer les quantités d'eaux employées pour
les cultures d'été; on les fera sur des points convenablement
choisis, pour faire compte des variations que la latitude

où la nature des terres appelle dans les cultures, les
Sakies sont les machines les plus commodes pour
ces expériences, pourvu qu'on se fasse bien renseigner sur
le nombre d'heures de marche réelle pendant toute une
période d'arrosage et sur la durée, et la date de ces périodes
pour les différentes cultures, et qu'on se mît à laisser
marcher les animaux plus vite pendant l'expérience
qu'en temps ordinaire. -

L'ingénieur chef du Service de la Basse Egypte
L. Langandy

Enrochements

Pour exécuter les plans cotés résultant des sondages annuels faits sur les enrochements, on s'est servi des dessins trouvés dans les archives du barrage. Pour les années 1862, 1864, 1866, 1867, 1868, 1869, les cotés de ces dessins donnant seulement les profondeurs d'eau ont servi à tracer des courbes qui dessinent la forme du fond. Ces courbes ont été ensuite cotées en les rapportant à la plate-forme générale du radier. Nous avons reconnu que les cotés ont été prises très approximativement; elles paraissent généralement trop fortes de 6 à 8 centimètres par mètre. Ces erreurs s'expliquent par l'imperfection des sondes employées, qui sont grosses perchés en bois, difficiles à manier, ou de simples cordes graduées. En tenant compte de ces erreurs nous avons pu néanmoins tracer les limites des portions des radiers qui semblent avoir été attaqués et qu'il faudra spécialement visiter.

De l'examen de ces plans de sondages successifs il résulte:

- 1^o que les affouillements qui se sont produits dès le début à l'amont, ont eu presque toujours leurs correspondants à l'aval;
- 2^o Que ces affouillements existent sur des régions qui varient peu d'une année à l'autre, mais qui augmentent en nombre surtout à partir de 1866, époque de la première fermeture.

Le tableau suivant donnant année par année, les numéros des arches au voisinage desquels les affouillements s'approchent le plus des radiers, facilitera cette observation.

Numéros des Arches. (L'amont désigne les arches vers gauche)

Amont		4.	7.	9	16,	18.	21.	25
Aval	{ 1862		5.	7.	9.	13,	17.	

Amont		4.		9.	16.		24
Aval	{ 1864		4.	5.	7.	9.	17

Amont		4.	7.	"	17.	22.	26.	29. 29' 25' 15'
Aval	{ 1866		4.	7.	9	17.	22.	26. 30. 29'. 25'. 15.'

Amont		4.	7		17	22.	26.	29. 28' 24' 16'. 7'
Aval	{ 1867		5.	7	9, 14, 16.	22.	27.	30. 28'. 24'. 16'. 7'

Amont		4.		9,	17,	23,	26,	30, 28' 24', 14', 9', 6'
Aval	{ 1868		4.	7.	9,	16.	22,	26, 30, 28', 23', 14', 9', 6'

Amont		4.	7.		13, 16,	22,	26,	30, 28', 23', 14', 9', 6'
Aval	{ 1869		4.	7.	14, 16,	22,	26,	30, 29', 23', 14', 9',

On voit que les affouillements se déplacent un peu latéralement par suite de dépôts de pierres faits chaque année pour combler les trous, mais il semble évident que la cause qui les a produits n'a pas varié, et comme ils se correspondent de l'aval à l'amont cette cause existe dans l'ouvrage lui-même. On pourrait peut-être en conclure qu'elle n'est autre que le passage des eaux sous le radier avec assez de vitesse pour remuer les fonds, et le remède indiqué serait la construction d'une cloison étanche.

On voit cependant, d'après les rapports des commissions que dès 1856 il s'était fait un certain afferrissement dans les grands fonds de la rive droite, aux approches du barrage, sur environ 4 mètres d'épaisseur; afferrissement que les sondages de 1861 à 1866 indiquent encore sur quelques mètres en amont quoiqu'on retrouve les mêmes profondeurs de 16 à 17 mètres vers la tête de l'écluse; de plus les enrochements qui on a vus ont été déplacés et renoués avec une facilité étonnante comme on peut le voir en comparant les profils levés à l'arche n° 4 en 1866 et 1867. Il est donc difficile de décider si l'abaissement qui on remarque sur ces couches d'enrochements provient de ce que les eaux leur ont causé un logement en passant au dessous, ou si elles ont simplement, en tourbillonnant autour d'eux, creusé un fossé dans lequel elles les auraient ensuite échappées. Cette dernière explication paraît d'autant plus plausible que l'enfoncement de ces pierres a beaucoup diminué dans la dernière année; il paraît presque nul en 1869. Il est probable que actuellement le fond ne s'enfonce plus qu'à moins de 1 mètre du radier même. C'est au moins ce qui tendrait à faire croire la présence continue d'affouillements à l'amont et à l'aval même du radier, et le mouvement signalé dans les maçonneries entre les arches 18 et 23, et envers faudrait il savoir si ce mouvement n'a pas été constaté pendant la construction même de l'ouvrage, auquel cas il faudrait l'attribuer seulement à un grande lésarde produite sur ce point dans le radier vers l'arche 19 pendant l'intervalle de deux étages, le béton de raccordement n'ayant pas fait prise suffisante avec l'ancien; aurait provoqué une nouvelle solution de continuité aussitôt après l'élévation des piles, et le mouvement des maçonneries se trouvant ainsi expliqué, l'abaissement du fond sous les enrochements est moins serait encore moins probable. Les affouillements se trouvent d'ailleurs renouvelés au niveau des arches 18 et 23.

L'étude de ces mêmes dessins permet de faire une histoire assez exacte de la marche suivie pour la pose des enrochements.

En 1862 on les fit déposer de manière à combler les trous constatés au droit des quinze premières arches rive droite, jusqu'au niveau du radier.

et à treize mètres en amont; à l'aval on rebâtit à peu près avec des enrochements les parties du faux radier en béton qui avaient disparu. En 1864 les sondages constatant que ces enrochements sont à peu près restés en place, mais que des affouillements se sont produits au-delà d'eux et se rapprochant vers la rive gauche, on continua à renverser de nouveau dans les mêmes conditions au droit des arches n°s 23, 24, 25 et 26. En 1866 les sondages poussés plus loin du barrage, ayant fait constater des profondeurs considérables aux environs de l'écluse, rive droite, le grand bras qui se trouvait entre les arches 1 et 12 fut comblé jusqu'à une profondeur de 8 mètres au-dessous du niveau des eaux, alors à l'étiage, c'est-à-dire à environ 3 m. 50 cent à 4 m. en contrebas du niveau du radier. Au delà, en allant vers la rive gauche, on a versé de manière à atteindre sur le talus naturel des enrochements primitifs la courbe à 7 mètres, en s'abaissant successivement jusqu'à un profondeur de 8 mètres sur une parallèle au radier menée à 30 mètres en amont des avant-becs. En 1867, 1868 et 1869, on a suivre la même méthode, seulement cette parallèle a été reportée à 40 mètres des avant-becs au lieu de 30.

À l'aval on a versé de manière à arriver aussi à 3 m. 50 à 4 m. au contraire bas du radier jusqu'à une parallèle à 33 mètres en aval de l'extrémité des piles.

La construction de profils en long dessinés avec ces données, rend un compte très-exact des mouvements des enrochements, et nous conforme encore dans cette idée que le fond sur lequel ils reposent n'est pas affouillé par le courant.

On voit aussi sur ces dessins que dès l'année 1861 les parties du radier comprises entre les lignes extrêmes des piles et les lignes des piliers ont été démolies sur un grand nombre de points. Les avaries vont en augmentant chaque année, et en 1868 et 1869 les érosions se seraient avancées jusqu'aux avant-becs sur beaucoup de points du radier amont et jusqu'aux piles sur quelques points du radier aval. Les cordons de pierres de taillée paraissent même en partie disparus, fort heureusement les sondages exacts exécutés par nous sur toute l'étendue du radier au commencement de Mai 1870 ont prouvé que ces avaries étaient beaucoup plus restreintes

Ces sondages ont été faits en prenant des points de mètres en mètres avec une sonde bien graduée et facile à manier formée d'une perche en bois de hêtre rendu aussi mince qu'il était possible de la faire sans lui ôter sa rigidité, et portant à son extrémité inférieure une pointe en fer qui permettait d'essayer la nature du fond, et de distinguer facilement la présence des enrochements, des pierres de taille, du dallage ou briques, du béton en bon état, du béton affouillé et des sables d'alluvions. Dans ce dernier cas la sonde pouvait pénétrer au travers et indiquer la présence du radier jusqu'à plus de 1 mètre au contrebas de la surface supérieure du sable.

Les sondages ainsi exécutés ont été rapportés sur un plan dont copie a été déposée aux archives du barrage.

Dans tout le côté droit, ils constatent qu'il n'existe aucune arrière au radier sous les arches. Sur plusieurs points du radier aval, nous avons trouvé en scallie des pierres de taille, ce sont probablement des dalles arrachées au cordon de pierres de taille de l'amont et transportées à l'aval. Ce cordon de pierres de taille paraît endommagé au droit des arches N° 8, N° 5, N° 9. En outre de ces araries il n'existe entre les deux cordons de dalles extrêmes, que quelques légers affouillements à la surface du radier ne dépassant pas 0,20 cent. et tous situés entre les avant-bus à l'amont des portes, aux arches N° 7, N° 8, N° 10, N° 17, N° 24 et N° 27.

Dans le côté gauche on trouve quelques araries plus importants: Dans l'arche N° 26, un trou le long de la file de droite atteignant une profondeur de 1 mèt. 30 cent. au dessous du niveau normal. Dans l'arche 25, une fente de 1 mèt. 10 cent. de profondeur sur 2 mèt. de long le long de la file de gauche. Ce ne parle pas de l'arche N° 23 dont le radier était en réparation par suite d'affouillements considérables, qu'on y avait constaté en 1869, en partie réparés cette même année, et qui présentent encore quand on a épuisé le bâtardeau, des trous profonds d'où jaillissaient des sources nombreuses.

En dehors des arches on trouve à l'aval au droit de l'arche 26 sur un point où des sources avaient été signalées, des dalles soulevées à côté d'un trou où la sonde s'enfonçait de 0,60 cent. en contrebas du niveau général.

À l'amont devant l'arche N° 11 le radier est fortement

affouillé entre les avant-becs et au dehors jusqu'au cordon de talles extrême qui n'a pas bougé, la sonde s'enfonçant dans l'âble en certains points jusqu'à 1 mètre au dessous du niveau général, n'a pas rencontré le solide. Les affouillements se retrouvent à peu près dans les mêmes conditions mais avec moins de profondeur devant l'arche N° 10.

L'arche N° 21 présente aussi un affouillement superficiel très peu important le long de l'avant-bec de droite.

Le cordon de pierres de taille extrême amont, ne présente d'avaries qu'aux arches N° 21, N° 18 et au droit de la pile intermédiaire des arches 10 et 11. Le cordon extrême aval n'en présente aucune.

Dans toute la partie comprise entre les arches 13 et 6 où les maçonneries sont lézardées, le radier ne présente pas d'autres avaries apparentes que celle que je viens de signaler, mais on constate qu'il a suivi le mouvement général en se fendant probablement sur beaucoup de points introuvables à la sonde. Il s'est affaissé de manière à former une cuvette dont le fond est à l'aplomb du garde-corps d'aval et la partie la plus basse au droit de l'arche N° 8. La partie qui touche la ligne de pieux à 12 mètres à l'aval paraît être un peu soulevée.

En examinant les piles des arches avancées au niveau de l'eau on est tenté de croire à un soulevement de quelques centimètres du côté de l'amont. Le joint d'assise de pierres de taille comparé à celui de même hauteur qui existe dans l'écluse voisine, au lieu d'émerger comme lui d'environ 0,05 cent., émerge, sous l'aplomb du garde-corps amont, d'une hauteur qui atteint jusqu'à 0,12 cent. pour s'enfoncer en aval 0,03 cent. au dessous de l'eau, mais il paraît certain que cet exhaussement si prononcé est dû à une négligence dans les lignes de la construction. Le nivellement fait sur l'ouvrage lui-même prouve qu'il n'y a pas eu de soulevement, et d'ailleurs les dimensions de l'ouvrage sont suffisamment fortes pour garantir contre un danger de cette nature. L'effet produit est un affaissement de la partie aval des maçonneries et un mouvement en avant de la masse entière, dont les causes ne doivent être recherchées que dans le siphonnement qui se produit au moment de chaque fermeture, dans les sources constatées pendant la construction, et qui n'ont pas été étanchées comme elles auraient dû l'être avant la mise en service de l'ouvrage.

Dans toute l'étendue du barrage à l'amont comme à l'aval le radier est fortement dégradé aussi tôt après le cordon transversal des baies en pierres de taillé. Ces avaries sont dues sans doute à l'absence du dallage en briques. La ligne de pieux qui termine le radier à l'aval reste en bon état. Celui qui la termine en amont est en grande partie détruit, on ne la rencontre que dans quelques points et les pieux y sont inclinés dans le sens du courant.

Pour compléter les observations précédentes un nivelllement très exact a été fait sur les gardes corps, amont et aval, de la branche de Rivette. Malheureusement il n'en existe point d'anterior, avec lequel on puisse le comparer. En consultant l'album du Barrage j'ai trouvé que la côte du sommet du gard. corps. rapportée au m. n. milométric, devrait être 12,980, ce qui paraît assez probable puisqu'on trouve 12,966 et 12,992 sur la première arche rive droite, 12,999 et 13,026 sur la première arche rive gauche, qui grâce au ruisseau des culées n'a pas du bouger beaucoup. En partant de cette donnée on trouve que, le côté de rive droite n'a pas changé sensiblement sur l'aval; sur l'amont il aurait subi un léger tassement qui donne à l'ouvrage un peu de pente vers l'amont.

Ce tassement présente deux maxima l'un où la dénivellation atteint 0,08^m vers l'arche 12, l'autre où elle atteint 0,055^m vers l'arche 22.

Du côté de la rive gauche les oscillations des côtés sont beaucoup plus grandes, et si on ne mettait pas les différences qui existent avec la côte 12,980 sur le compte des erreurs du nivelllement dans l'implantation des maçonneries, il faudrait, comme je l'ai dit plus haut, admettre un soulèvement presque général de l'ouvrage, qui est tout à fait improbable. Si on ne l'admet pas on doit supposer que la ligne des maçonneries, après l'achèvement, devait être à peu près régulière, et tout au moins, s'il n'y avait pas différence de niveau sensible de l'amont à l'aval. On trouve alors qu'à partir de l'arche 23 jusqu'à la rive gauche, l'ouvrage penche vers l'aval; le maximum de dénivellation a lieu sur l'arche 10 où il atteint 0,11^m. Les côtés 12,934 aval et 13,046 amont comparés aux côtés qui existeraient dans l'hypothèse qui je viens de faire devraient être 13,05; il faudrait en conclure que le niveau de l'amont est resté ce qu'il était et que l'aval s'est affaisé

Mur du quai du Mouvoir
à la tête de delta.

Cet ouvrage, qui borde le canal de jonction entre les deux branches du Nil a été rompu en plusieurs points, et paraît encore aujourd'hui fortement menacé en plusieurs autres. Les ruptures ont été provoquées par le choc du courant, qui vient le frapper normalement et le fouille à son pied.

Un premier éboulement se fit au temps de la construction avant 1853; la brèche commençait à 45 mètres de la tête de l'écluse de rive gauche de la branche de Rosette, et s'étendait sur 40 mètres. Un deuxième rupture fut lieu à la crue de 1860. au même point; elle s'étendit sur 50 mètres, elle fut réparée à l'étage de 1862 et depuis elle n'a pas bougé. Un nouvel éboulement se fit à la crue de 1869; la brèche commence à 175 mètres de la tête de l'écluse et s'étend sur 120 mètres de longueur. Il est possible que la réparation de 1862 ait été assez bien faite pour assurer contre une nouvelle rupture à ce point, mais je crois plutôt qu'il faut voir dans le déplacement de l'éboulement le résultat du déplacement du courant; les eaux, en passant pendant plusieurs années dans le Canal de jonction, ont fortement rongé la pointe occidentale de l'île ^{1^e étage} Gitée en amont, on a reporté la rive vers l'Est, et le point du quai frappé normalement par le courant s'est transporté d'autant. Dans ces nouvelles conditions les éboulements sont d'autant plus naturels, que le Canal de jonction ouvert primitivement avec 20 mètres de l'âgeur au plafond et 1 mètre de profondeur à l'étage, atteint maintenant de 60 à 80 mètres à la ligne d'eau, et des fonds qui ayant jusqu'à 12 et 15 mètres de profondeur au dessous de l'étage à l'embouchure occidentale, n'ont pas moins de 8 mètres dans les profils les moins profonds. Les fondations du mur du quai ne descendent à plus de 2 mètres au dessous de l'étage, il s'éboulera nécessairement, toutes les fois que les affouillements atteindront le talus d'éboulement des terres; ce qui doit forcément arriver sur presque toute l'étendue du canal de jonction, parce que le courant décrit une ^{sinusoïde} constamment déplacée par les éboulements, que provoque son contact avec la rive opposée au mur, ~~existe~~ que les enrochements qu'on a versés au point de contact actuel avec le quai du musoir constituent un moyen de défense tout à fait provisoire, et qui n'aurait quelque efficacité, qu'à la condition d'en faire de dépôts très considérables sur toute l'étendue de ce quai. Ce qu'on doit chercher beaucoup

plus tôt, c'est à reporter le courant dans l'axe du fleuve sur les deux branches et à diminuer l'énorme débit qui se fait actuellement à chaque crue par ce canal de jonction.

L'étude du cours du Nil en amont du barrage doit servir à trouver le moment que l'on doit apporter à l'état actuel de ce canal de jonction. Un plan a été levé à ce effet.

Bien que les eaux marquent encore près de 2 mètres au kilomètre du barrage, le bras qui devrait former l'origine de la branche de Damiette est presque complètement desséché et présente plusieurs gues étroits où il n'y a pas plus de 0,50 cent. de profondeur.

En comparant ce plan aux plans successifs qui ont été faits depuis 1847 on constate une tendance de plus en plus accentuée des eaux à passer dans le bras occidental et à abandonner celui de l'est, dont le fond s'exhausse chaque année et dont la largeur diminue d'une manière très sensible. Ainsi sur le plan de 1853 cette largeur est à 200 mètres à l'étiage, 400 mètres aux grandes eaux tandis qu'en 1870 elle est à 100 mètres à l'étiage et à 250 mètres aux grandes eaux (Mesure prises au même point pour les 2 années dans la partie la plus régulière de ce bras.)

L'agrandissement de l'île ^{d'origine} au détriment du fleuve est surtout marqué dans les dernières années. Une des raisons doit être l'élargissement et l'approfondissement du Canal de jonction dont il a été question plus haut. Ce canal qui était à sec l'étiage jusqu'en 1863 tend évidemment aujourd'hui à se substituer aux bras qui s'assassent. Il est très facile de trouver par le calcul que grâce au rétrécissement actuel du bras de Damiette, la vitesse de l'eau pendant les crues doit y atteindre au moins 2 mètres par seconde et une expérience faite le 5 Août 1870 est venue nous confirmer ce résultat. Cette vitesse ne peut manquer de produire, si produit en effet des assouplissements dangereux surtout pour le quai du musoir. L'élargissement du Canal pour en diminuer la vitesse, ne doit pas être recherché, car il ne servirait qu'à faire obstruer de plus en plus la branche de Damiette où l'amont du barrage, et il semblerait probable que la direction oblique que prend actuellement le courant à l'amont du barrage de Damiette doit à la longue en compromettre l'existence.

Deux procédés ont été déjà proposés pour ramener une partie des eaux dans le bras de Damiette

L'un consiste à profiter de ce que le Nil ne commence à se porter du côté de l'occident, qu'un peu au dessous de Choubrah entre l'île de Waraq et l'île d'Albouaghuet. On fermerait complètement par un barrage déjà commencé, le bras qui sépare à l'occident l'île de Waraq de la Sône-ferme, bras très peu profond et presque desséché à l'étang. On ouvrirait un chenal dans le bras qui sépare l'île d'Albouaghuet sur la rive droite, bras aujourd'hui complètement fermé pendant l'étang, et on prolongerait ce chenal jusqu'au barrage branché de Damiette d'un côté, et au besoin, à travers de l'île de l'orge qui est située immédiatement au dessus du canal de jonction de manière à permettre la division des eaux dans les deux branches, au Sud. Est de cette île. On fermerait enfin par un barrage le canal situé entre les deux îles de Waraq et d'Albouaghuet.

L'autre procédé consiste à construire un ou plusieurs épis sur la rive gauche au dessous de Coraté, de manière à reporter immédiatement dans le petit bras, qui forme l'origine actuelle de la branche de Damiette, à l'Est de l'île de l'orge, une partie des eaux qui passent aujourd'hui directement dans la branche de Rosette, et qui amèneraient nécessairement l'approfondissement de ce chenal. La pointe méridionale de l'île de l'orge devrait être défendue par des roches renflées, et d'autres épis devraient être placés à la pointe occidentale en amont de l'embouchure du canal de jonction, de manière à briser la direction du courant, et à le reporter vers l'axe du barrage de Rosette.

Le premier projet, si on n'assurait pas la division des eaux au Sud. Est de l'île de l'orge, aurait probablement l'inconvénient de la faire disparaître peut-être complètement, et de mettre ainsi en grand danger le quai du moussoir, qui aurait alors à supporter l'effet direct du courant sur presque toute son étendue. De plus, la division des eaux se faisant alors devant ce moussoir, le courant arriverait obliquement des deux côtés sur le barrage, et provoquerait à l'amont des remous fort dangereux.

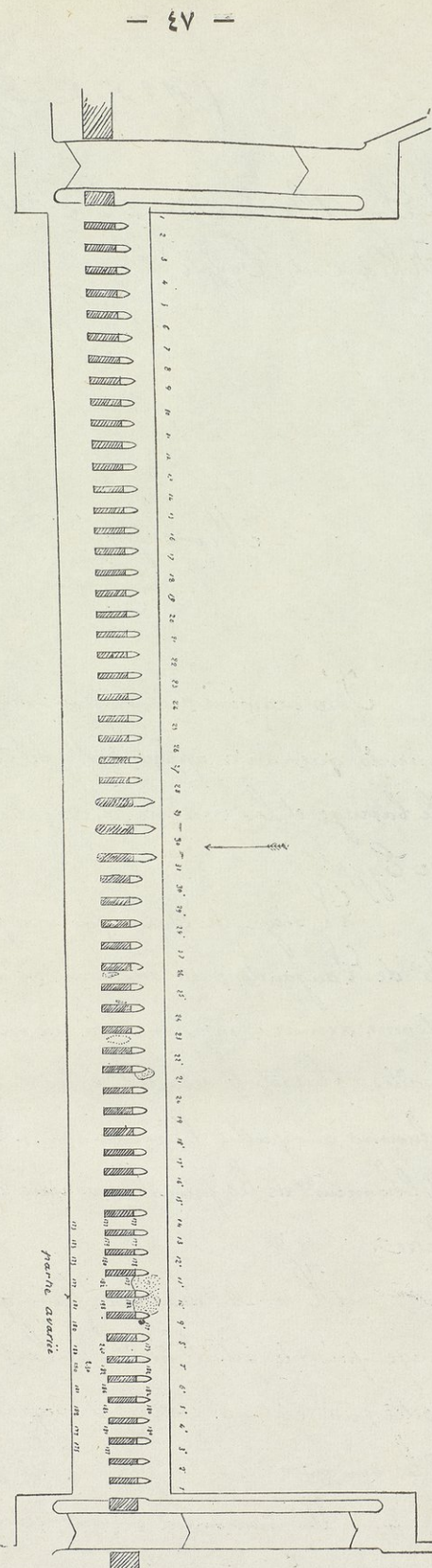
Quant aux dépenses à faire dans le premier projet pour laisser aussi peu que possible de chances à l'imprécision, ils paraissent à première vue devoir être beaucoup plus considérables que dans le second.

Le Caire L 10 Aout 1870

L'ingénieur chef des études

E.D. Langanty

Barrage du Nil Branche de Rosette



Échelle sur coté de carrefour cinq mètres

Note. Le printemps, indiquant l'origine d'un certain nombre de Radier. Ringe. 1970.
Les deux individus de cette partie austro-orientale demandent préférablement une surface dure. Ils aiment aussi beaucoup la terre des steppes.

Annexe à la lettre de M. Lavalley du 10 Avril 1871

(N^e d'ordre 39)

A Son Altesse Ismaïl Pacha
Khedive d'Egypte
au Caire

Monseigneur

J'ai examiné très soigneusement les documents que m'a apportés M^e de Langaudin sur le barrage et les canaux d'irrigation de la basse Egypte.

Le siège de Paris qui n'a pas permis à M^e de Langaudin de retourner en Egypte l'automne dernier, m'a empêché de vous faire connaître plus tôt le résultat de ces études et les conclusions auxquelles leur examen m'a conduit. J'ai l'honneur de les présenter ci après à votre Altesse.

Il résulte des études faites que le barrage présente actuellement sur la branche de Rosette, un certain nombre de dégradations que sont les suivantes :

Un mouvement assez considérable s'est produit dans le radier et les maçonneries de l'arche N° 6 à l'arche N° 13; ce mouvement dont l'origine

date de la ~~fermeture~~ du barrage en 1868, s'est accusé chaque année davantage. Des sources existaient dans le radier à l'achèvement des travaux, et n'ont pas été étouffées; quand on a fermé les portes, l'eau reprenant ce chemin a produit des affouillements sous le radier, et l'ouvrage s'est affaissé en s'infléchissant et en s'inclinant vers l'aval; le radier s'est fendu en différents points, en prenant la forme d'une cuvette, et une portion est de plus assez profondément affouillée en amont des arches N° 10 et N° 11.

Les piles se sont inclinées en bloc sans avoir subi d'avaries importantes; la superstructure au contraire s'est fortement déloguée et présente de nombreuses lésions.

Le côté de la rive gauche présente encore sur le radier un affouillement de 1^m 30 de profondeur près de la pile droite de l'arche N° 26, et une fente de 1^m 10 de profondeur près de la pile gauche de l'arche N° 25. Dans l'arche N° 23 un affouillement assez considérable a été réparé à l'été 1870.

Partout ailleurs le radier ne présente entre les deux cordons extrêmes de dalles en pierre de taille que des érosions superficielles insignifiantes.

En dehors de ces cordons et jusqu'aux lignes de pieux qui encadraient le radier, le béton, qui n'était protégé par aucun dallage, a été rongé, et les pieux emportés.

Enfin la plus grande partie du faux radier, établi à l'aval sur les enrochements a été

rongée et entraînée par les eaux.

Il faut encore signaler un mouvement constaté dans l'ensemble des maçonneries du côté de la rive droite, entre les arches 16 et 23, où l'ouvrage tout entier a subi une inflexion de l'amont vers l'aval et s'est un peu incliné vers l'amont; mais comme aucune fissure n'est apparente et qu'aucune constatation antérieure ne fait supposer que ce mouvement ait varié d'une année à l'autre il y a lieu de croire, jusqu'à nouvelle information, qu'il date de l'époque même de la construction, et n'implique aucune cause de destruction.

Dans cette partie, le radier a été construit sur un massif d'enrochements dont les talus ont subi depuis l'origine des dégradations variables d'année en année, auxquelles il a été possible jusqu'à présent de remédier par des rechargements successifs.

Entre la branche de Rosette et celle de Damiette latente du Delta a été protégé par un revêtement en maçonnerie. Ce revêtement avait subi en 1860 une première dégradation près de l'écluse de rive droite de la branche de Rosette. Cette brèche réparée en 1862 ne s'est pas reproduite. Mais il a été de nouveau entamé en 1869, en un point voisin; et le régime qui s'est établi, dans le canal de jonction autour du moussoir, depuis les dragages qui y ont été faits, en amènerait certainement la destruction complète dans un avenir assez rapproché, s'il n'y était porté remède immédiatement par de forts enrochements, et au besoin ensuite, par la

construction d'épis placés près du village de Goratien, pour rendre au bras de Damiette le débit qu'il avait précédemment.

Le barrage de la branche de Damiette, qui n'a jamais été fermé n'a éprouvé jusqu'ici aucune déterioration apparente.

Pour mettre le barrage en service, il faudrait après avoir fait aux dégradations actuelles, compléter le système des portes des pertuis, et achever la préparation des canaux de dérivation.

Les portes actuelles sont très-défectueuses. Elles sont d'un maniement difficile, elles laissent passer sur leurs côtés des quantités d'eau, qui constituent une perte très-notable de la retenue à opérer. De plus leur mode d'attache produit au passage des grandes eaux, des vibrations qui ébranlent tout l'ouvrage, et peuvent compromettre la solidité des maçonneries. Il sera de toute nécessité de remédier à ces inconvénients, et on sera peut-être conduit à remplacer ce système par celui qui sera définitivement adopté pour la branche de Damiette.

Enfin les ouvertures qui existent dans les seuils en fonte devront être bouchées. Les pertes d'eau qui se feraienr par ces seuils sont telles, qu'elles ne permettraient même pas d'atteindre à l'étage une charge d'eau de un mètre. La dénivellation de 1^m 75 qui a été constatée était due sans doute à la hauteur du Nil à ce moment et à ce que une certain nombre d'ouvertures étaient déjà obturées.

Avant de procéder à la réfection de ces portes et à la construction des canaux, travaux qui entraîneront à des dépenses considérables, il faut d'abord s'assurer que l'ouvrage présente bien les conditions de sécurité indispensables pour l'usage auquel il est destiné. Il ne faut pas se dissimuler que les dégradations survenues pendant ces dernières années sont bien de nature à faire naître des doutes à ce sujet. Le seul moyen de les lever est de faire l'essai de l'ouvrage, en le chargeant progressivement jusqu'à la hauteur d'eau en vue de laquelle il a été construit.

Cette expérience, qui devra être faite aux moindres frais possibles, pourra se réaliser en se bornant pour le moment aux réparations indispensables des radiers et à l'entretien habituel des érochements.

On fermera les portes au moyen de poutrelles horizontales en bois qu'on superposera progressivement, la réparation du radier consistera à le recouvrir d'une couche de béton dans toutes les arches avariées.

La surélévation qui en résultera pour le radier dans les parties ainsi réparées ne présentera pas d'inconvénients au point de vue du débit du Neïl, parce qu'elle se trouvera noyée dans l'atterrissement qui forme en ce point le lit du fleuve.

Le projet d'exécution de cette réparation est annexé à la présente lettre. On peut estimer la dépense au maximum de 500.000, —

Si votre Altesse approuve qu'on fasse

dans ces conditions, l'essai du barrage, les réparations pourraient être exécutées pendant l'étiage) de cette année ou tout au moins pendant celui de 1872. L'essai pourrait alors être fait dans le courant de 1872 et au plus tard à l'étiage suivant.

Si l'expérience réussit, la mise en service du barrage dans toutes les conditions prévues sera assurée et Votre Altresse pourra alors, sans avoir à craindre de mécompte, entreprendre tous les travaux d'achèvement de l'ouvrage. On décidera à ce moment le système de portes qui devra être adopté; on achèvera tous les canaux de dérivation conformément aux études qui auront été faites.

J'ai aussi examiné, si, en attendant le résultat de ces essais, on ne pourrait faire dès à présent des travaux, qui fussent toujours utiles, quelque soit l'avenir du barrage.

Un premier ouvrage se présente qui utiliserait dès maintenant au moins en partie la prise d'eau et l'amorce déjà faite sur la rive gauche de la branche de Rosette. Cette prise d'eau a son radier à 1.^m 70 au dessous de l'étiage. La pente générale du terrain depuis cet ouvrage jusqu'à Leirich, est telle, qu'il pourrait facilement débiter en basses eaux de 13 à 15 mètres cubes par seconde. Un canal qui ne serait qu'une partie du Canal définitif nécessaire en cas de réussite du barrage, étant ouvert entre la prise d'eau et le Kataebé, donnerait

donc dès à présent aux terrains que ce dernier arrose très impréfectement pendant l'étage, un supplément important de 13 à 15 mètres cubes d'eau par seconde, c'est à dire quatre à cinq fois ce qu'ils reçoivent maintenant, et de plus il dommerait cette eau à partir de l'eliekh au niveau du sol. Le canal aurait en outre l'avantage de former la voie navigable que désire votre Altresse entre le Caire et Alexandrie, en se reliant avec le mahmoudieh par le katâblé. Le canal n'exigerait pas un grand cube de terrassement. La carte cotée résultant des nivelllements qui ont dû être faits cet hiver permettra de déterminer ce cube exactement. J'aurai l'honneur de présenter à Votre Altresse ce complément du présent travail aussitôt que monsieur de Langaudin m'en aura fourni les éléments.

J'ai l'honneur d'être.

Monseigneur,
de Votre Altresse,
le très humble et très obéissant
serviteur

A Lavaux

Quintinille Sieyès Palvadelos
le 10 Avril 1821

Barrage du Nil
Branche de Rosette

(N^o 1^{re} ordre 40)

Mise en état du barrage
du Nil pour
les essais

Sommaire de la réparation le projet a pour but la réparation
de la partie avancée comprise entre
les arches 6^e et 14^e sur la rive gauche
sur une largeur de 10 mètres.

Pour remettre le radier dans l'état
du projet primitif, en admettant
qu'il est actuellement brisé, et ne
présente plus les conditions d'étanchéité
nécessaires, on le recouvrira d'une
couche de béton, à laquelle on donnera
une épaisseur de 3 mètres qui lui
permettra de résister à la sous pression
correspondante à 6 mètres de charg.
d'eau sous ce nouveau radier.

moyen d'exécution

Pour l'exécution, on battra à
1 mètres en amont de la ligne
extreme de l'ancien radier, une ligne
de pieux et palplanches assemblés à
rainures et languettes, assurée contre le
renversement du courant par une
seconde ligne de pieux battus à
4 mètres en amont des premiers, et

relies à ceurs si par des moites. Derrière ce coffrage on draguera jusqu'à la profondeur nécessaire pour reproduire avec du béton une colonne verticale analogue à celle que forment les crevées dans l'ancien radier, c'est à dire à 6.^m 30 au dessous du 0 du Kilomètre ou 7.^m 50 environ au dessous des capescoux. Elle aura 5 mètres de largeur.

Le béton sera coulé par arches dans des caissons en charpente placés l'un à l'avant, l'autre à l'aval, mobiles et formant avec les piles une grande caisse à l'abri du mouvement des eaux.

Battage des pieux

Les pieux de parement auront 0.^m 25 d'équarrissage. On les espacera de façon à en avoir 4 sur la largeur d'une arche, 2 correspondant à l'emplacement des franchissements des caissons, 2 autres intermédiaires. La fiche de ces pieux

sera de 1.^m 50 après le dragage. Les palplanches auront 0.^m 15 x 0.16 on leur donnera 1.^m de fiche. Les pieux de retenue, battus en amont des précédents auront le même équarrissage, la même fiche, et le même espacement. Les liernes des moites auront 0.20 x 0.16, on les assemblera à trait de Jupiter. les moites de retenue auront 0.16 x 0.12 toute cette charpente sera en sapin.

On pourra battre avec des sormettes à tiraud en moyenne 10 pieux ou

palplanches par jour, 20 avec deux sommets ce nombre pourra sans doute être augmenté par l'emploi de la vapeur. Dans tous les cas il y a 8 pieux et environ 38 palplanches, en tout 46 par arche, il faut donc au plus 3 jours pour battre les pieux d'une arche. 30 jours pour 10 arches.

Dragage

Il existe au barrage des dragues à vapeur dont il est peut-être possible de se servir mais ignorant actuellement si elles peuvent descendre à la profondeur que nous devons atteindre nous n'établirons pas le prix de revient du dragage par le procédé, parce qu'il est probable que nous serions obligés de faire pour l'abaissement de l'écluse une modification trop coûteuse en égard au faible cube à enlever nous supposerons donc qu'on enlèvera ce cube à la main en partie au moyen des bateaux plongeurs.

Dans le cas où la drague pourrait enlever sans modification tout ou mince partie du déblai le prix de revient sera notablement diminué.

Si nous devons employer le dragage à la main nous procéderons par deux opérations successives jusqu'à une profondeur de cinq mètres on travaillera à l'air libre on ira ensuite jusqu'à 7^{me} en se servant du petit bateau plongeur qui existe au barrage et qui enjuge lui-même une réparation qui coutera de 2 à 3000.^f On ferait supporter par la réparation du barrage l'amortissement et intérêt de

cette somme qui doit être dépensée en tout état de creus. soit 400,00

Un dragueur habile emboîte dans sa journée 8 mètres cubes de sable mais un manœuvre inexpérimenté n'en extraîtra pas plus d. 3 à l'air libre et au plus par jour dans le bateau.

Il faut compter ^{par} arche 35^m à prendre à l'air libre et 48^m avec le bateau les premiers s'entraîneront en 3 jours à raison de 5 dragueurs les derniers en 11 jours à raison de 4 dragueurs. soit pour 10 arches environ 113 jours le sable dragué sera déposé dans des porteuses qui existent aussi au barrage et transporté en lieu convenable

les caissons sont formés de panneaux mobiles, déterminant avec la maçonnerie des piles et la cloison fine d'amont un espace à l'abri du courant, le caisson d'amont sera formé par deux grands panneaux réunis à la cloison d'amont par des tringles en fer passant dans des pitons fins aux pieds de la cloison, et aux portes aux d'angle des panneaux. le caisson d'aval sera formé de deux grands panneaux, et d'un petit, assemblés par des pentures à charnières, arrêtés au moyen de fortes goupilles, qui l'enlèvent à volonté les panneaux latéraux doivent s'appuyer sur la maçonnerie des piles pour faciliter l'enclavement des panneaux d'amont. On les complotera de deux parties assemblées par des pentures

caissons pour couler le béton

le long d'un joint vertical et l'auront vers le dehors le poteau aval d'un panneau sera arrondi afin d'tourner facilement la tringle en fer rond qui reli chaque panneau à la cloison d'amont sera guidée dans son passage à travers les pitons par un scaphandrier. Chaque grand panneau d'amont est formé d-deux poteaux d'angle d-
0.35 d'équarrissage assemblés à tenon et mortaise dans une sablière d- 0.30 x 0.20.
Dans cette sablière sont assujettis d-la même manière douze montants d- 0.20 d'équarrissage reliés entre eux par sept rangs d-traverses qui s'assemblent avec eux par des entailles du coté d-profondeur les 5 premiers montants auront 8 mètres d-hauteur les 9 derniers
3^m 78 le grillage, est revêtu intérieurement d-deux doublages en planches d-sapins d- 0.03 d'épaisseur croisés l'un sur l'autre
A laval tous les montants ont 3^m 78 le béton se terminant à la ligne des dalles en pierre d-taille salongueur des grands panneaux sera d- 10^m 25 il aura 2 poteaux d'angle et 9 montants les poteaux d'angle faisant partie à la fois d'un grand panneau et du petit seront coupés diagonalement. le petit panneau contiendra en outre le montant tous auront une sablière et 9 traverses.

Montage et immersion

Les panneaux ^{d'amont} seront facilement montés à terre et transportés à leur position après avoir été soigneusement rafflés et

recouverts de bâti extérieurement et intérieurement. Pour courrir la jointure verticale on se servira d'un band d'une forte toile dont une moitié sera clouée sur un des panneaux et l'autre moitié libre avant la pose sera assujettie sur le panneau suivant au moyen d'écrous et de boutons qui le plongeant au scaphandre ajustera sur place cet band d'une toile auront 0.75 à 1.00 d. largeur elles seront goudronnées et clouées après distillation le caisson d'aval pourra être monté et assemblé hors d'eau sur deux poutres d. suffisamment espacées placées sur des mattois sur lesquels on les fera glisser pour lancer le caisson des entretoises provisoires maintiendront l'écartement des cotés opposé au petit panneau au double ceinture d'cordes passant dans des organes adaptés à 0.50 au dessous des sablières maintiennent le tout. lorsque la caisse est lancé on la soulever avec deux grues pour la conduire en place et la couler une fois en place on l'y maintiendra au moyen d'un caisson à boulets qui lui serviront d'liste et seront fixés sur la ceinture en corde.

afin d'empêcher que la poussée du béton contre les panneaux d'assurer ne les fasse écartés, on emploiera pour chaque caissons des systèmes d'charpente formant sergents les sergents de coquilles seront d'une pièce d'un hauteur de 0.35

L'équarrissage depuis la cuise de
2 mètres de chaque côté traversé
par deux sortes mortaises destinées
à recevoir en avant de chaque panneau
les tenons de deux poteaux qui y sont
soutenus par une cheville et s'abordent
sur elle par un biseau s'emboîtant au
bas du poteau et pénétrant dans le
tirant par un assemblage à tenon
et mortaise, ornemage dans ces
assemblages le jeu nécessaire pour
permettre le serrage à se fermer contre les
panneaux avec des coins. On lamarre
fortement à la sablière afin que l'effort
qu'il exerce ne puisse le faire remonté.

Pour faciliter le travail on continuera
deux systèmes de caisses.

Le béton sera immergé frais et
déponné dès que sa prise sera complète.
Le plongeur démonte alors les articulations
et les panneaux séparés, débarassé de leur lest
remontent sur l'eau, les courrois en
toile qui ont été doués à terre se détachent
facilement les clous suivant la grecette
sur laquelle leurs têtes ont été appuyées
une qui se trouvent pris dans le béton contre
les piles et la liaison d'amont sont abon-
dommés.

L'opération laisse entre deux caissons
un espace vide d'environ 2.50
de large qu'on pourra considérer comme
une caisse et remplir sans autre
précaution.

Le cub. du béton est d'environ 8000^{ms}
Les installations du barrage permettent

d'en confectionner 180 m³ par jour, la construction du nouveau radier pourrait s'effectuer facilement en deux mois si on n'était retardé par le dragage, il y aura donc lieu de chercher à faire une grande partie du travail avec les dragues à vapeur. Il sera d'ailleurs probablement possible de commencer la réparation pendant l'hiver 1871 et d'achever la construction du radier dans les trois arches les plus avancées.

Devis estimatif des dépenses

Le devis qui suit ne tient pas compte du prix des outils et machines qui se trouvent en abondance au bord de la rivière.

1^o Pieux et planches moites

Pour 1 arche 8 pieux 2 - 0.25 x 0.25 x 10.00 = 5^{m³} 5.00
6 m. l. d. planches 0.16 x 8.90 = 8.150
moitié longitudinale 14 x 0.20 x 0.16 = 0.448
m. l. d. de retenue 5.50 x 0.16 x 0.10 x 0.16 = 1.416

14.814

à ajouter pour déchets 10% 1.481

16.295

163^{m³} à 90.00 = 14.670.00

Pour 10 arches

affutage et fourniture des frettés et sabots pour 80 pieux et 375 planches 455 à 5.00 = 2.275.00

façon et mise en place battage des mènes à 5.00 de pique à 32^t par pieux à raison de 8.00 le 1^{er} mètre et 6^t chaque

mètre en plus 455 à 32.00 = 14.560.00

façon et mise en place des doubles moitiés pour 70 + 180 m.l. 250 à 4.00 = 1000.00

32.505.00

2^o Dragage à la main

Et. V. G

airports — 32.505.00

	Repos	32.10f. 0.
Drayage à l'ais libé		
d - avec le bateau plongeur		
transport des débris		
	$350 \text{ m}^3 \text{ au } 1.00$	3.500.00
	$880 \dots \text{ à } 10.00$	44.000.00
	$1230.00 \text{ à } 1.00$	1230.00
		<u>48.730.00</u>

3° construction des caissons.

grand pannneau arrière

grands montants	$(8.25 + 3.75) \frac{0.35}{2}$	=	4.470
petits	$(4 \times 8.25 + 8 \times 3.75) \frac{0.20}{2}$	=	2.520
sablière	$12.60 \times 0.30 \times 0.20$	=	0.756
traverses	$(3 \times 12.60 + 4 \times 5.00) \frac{0.20}{2}$	=	2.314
			<u>7.060</u>

pour 4 pannneaux semblable

28.240 m^3

grand pannneau arrière

grands montants	$3.75 \times 2.0 \frac{0.35}{2}$	=	0.920
petits	$3.75 \times 8 \times 0.20$	=	1.200
sablière	$10.25 \times 0.30 \times 0.20$	=	0.615
traverses	$9.75 \times 0.20 \times 300$	=	1.170

pour 4 pannneaux semblable

15.620 m^3

Petit pannneau arrière

petits montants	$3.75 \times 3.00 \times 0.20$	=	0.450
Sablière	5.00×0.30	=	0.450
traverses	$4.50 \times 0.20 \times 3$	=	0.540

pour 4 pannneaux semblable

2.880 m^3

grand sergent

tirant	$15.00 \times 0.35 \frac{2}{2}$	=	1.838
montants	$2 \times 8.50 \times 0.35$	=	2.080
grand étai	$2 \times 9.00 \times 0.35 \times 0.20$	=	1.260
petit étai	$2 \times 4.50 \times 0.35 \times 0.20$	=	0.630

5.808

pour 2 semblable

11.616

petit sergent

tirant	$9.00 \times 0.35 \times 0.20$	=	0.630
montants	$8.00 \times 0.35 \times 0.20$	=	0.560
étai	$2 \times 6.00 \times 0.25 \times 0.20$	=	0.600

1.790

pour 10 semblable

17.256

Total

76.256

à ajouter pour déchets 10% /%

7.625

83.881 à 90.00

7.549.29

reporter

88.784.29

Report

Révêtement en planches

88.784.29

grand panneau amont $3 \times 4.50 \times 1260 \times 3.75$ = 69.75
aval 10.25×3.75 = 38.50
 $\overline{108.25}$

pour 4 semblables

433.00

petit panneau aval 1.00×3.75 18.75
pour 2 semblables $\overline{37.50}$

à ajouter pour dôches 10%
10%
Total $\overline{517.55}$

planches 1

520.00 à 2.50 $\overline{1300.00}$

Voliges

520.00 à 1.75 $\overline{910.00}$

Facon d'une double caisse

2.210.00

heures de charpentiers 1550 à 0.50 775.00

1820 à 0.40 728.00

1000 à 0.35 350.00

ferrures 2450 à 1.40 3430.00

Étoupes et brai 200.00

heures d'ouvriers caffats 600 à 0.40 240.00

charpentiers monteurs 2000 à 0.40 800.00

manoeuvres 2000 à 0.20 400.00

heures du chef d'atelier 900 à 1.00 900.00

Total pour une double caiss $\overline{7823.00}$

pour deux caissons semblables 1.646.00

Réparation au démontage à raison de 300.00 chaque pour les opérations 1.200.00

Toile pour un caisson (on suppose le coffrage entièrement revêtu en bois cas le plus favorable)
toile à voile goudronnée et mise en place $405. -$ à 5.00 2.025.00
on en perd les $3/4$ dans chaque opération int

Donc à compter pour les opérations $3 \times 405 \times 5.00$ 6.075.00

Total 8.100.00

Pour les deux caissons 16.200.00 16.200.00

Caisse à boulots pour hister ---

planches en sapin 4 à 2.50 10.00

heures de charpentiers 10 à 0.40 4.00

clos 1. - 1.00 1.00

cordages 16. - à 1.80 28.80

Total pour 1 caisse 43.80

pour 20 caisses semblables 876.00

à reporter

124.916.29

Reçus 124.916.89

mise à flot d'un caisson
seul pour lancer le caisson ----- 15.00 1.30 - 19.10
filin ----- 35.00 1.80 - 63.00
charpentier ----- 300.00 0.40 120.00
----- 802.10
pour 20 opérations semblables 4.050.00

4° Bétonnage
Nombre d-mètres cubes $(1 \times 1.50 + 3 \times 0.7) \times 10 = 81.75$ m³
moins l'espace occupé par les piliers $(10.17 \times 2 + 6.11) \times 3 \times 10 = 817.50$ m³
total 7757.50

composition du prix m³ 1.00
Pierres à pied d'œuvre ----- 14.81 m³ 8.58
Cuve de la pierre ----- 4.10
chaux grosses ----- 200 L 4.68
Pouzzolane ----- 300 L 1.46
Ciment ----- 50 L 1.00
farine ----- 1.18
total 25.00

transport et descente dans l'eau par une grue et des caissons (non compris l'outillage) 3.00

Béton coulé en place ----- 8000 m³ 28.00 224.000.00

frais généraux 20 p. % total général 312.966.29

frais imprévus 170.393.26

total général définitif... 51.440.48

- 475.000.00.

Déposé à Paris le 4 avril 1871
par l'ingénieur soussigné

S. D. Langant

Approuvé
le 10 avril 1871

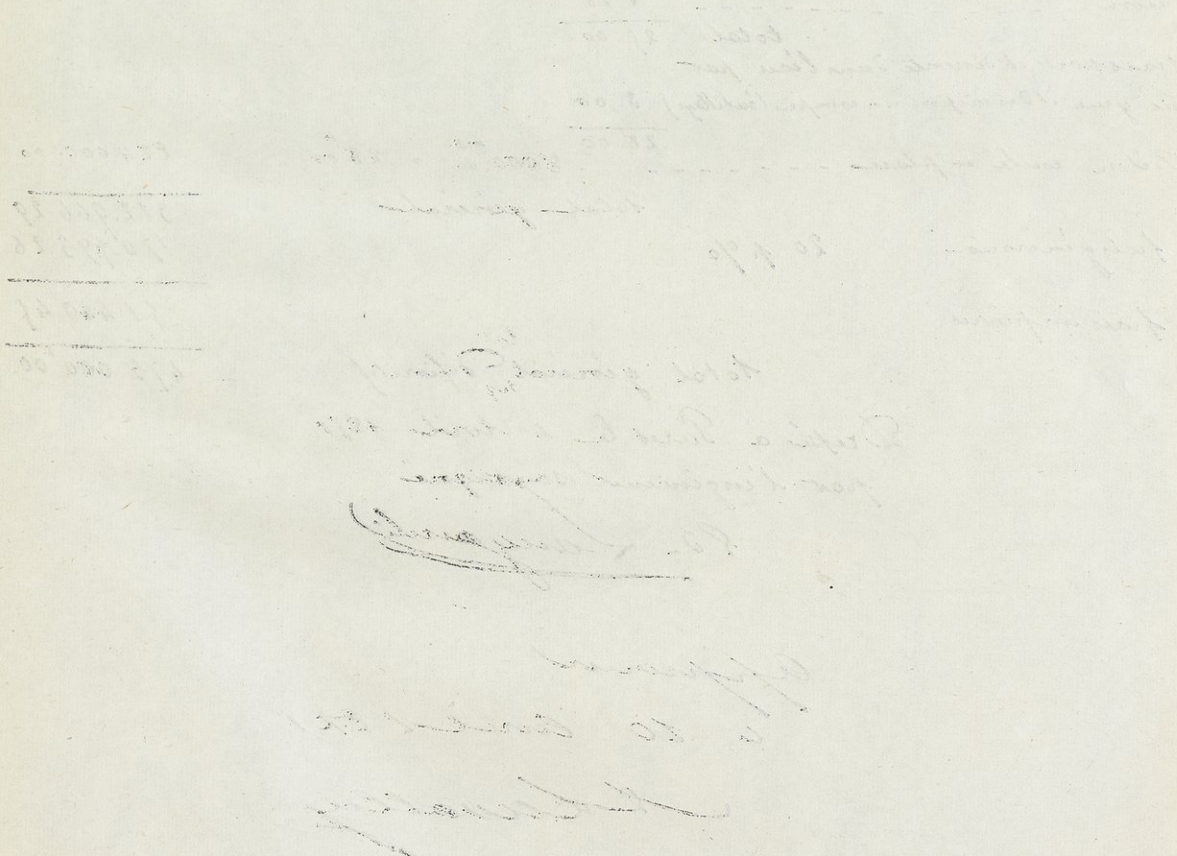
A. de Valluy

(N^o 8 ouvre 46)

Barrage du Nil

Réparation du Radier Branche de Rosette

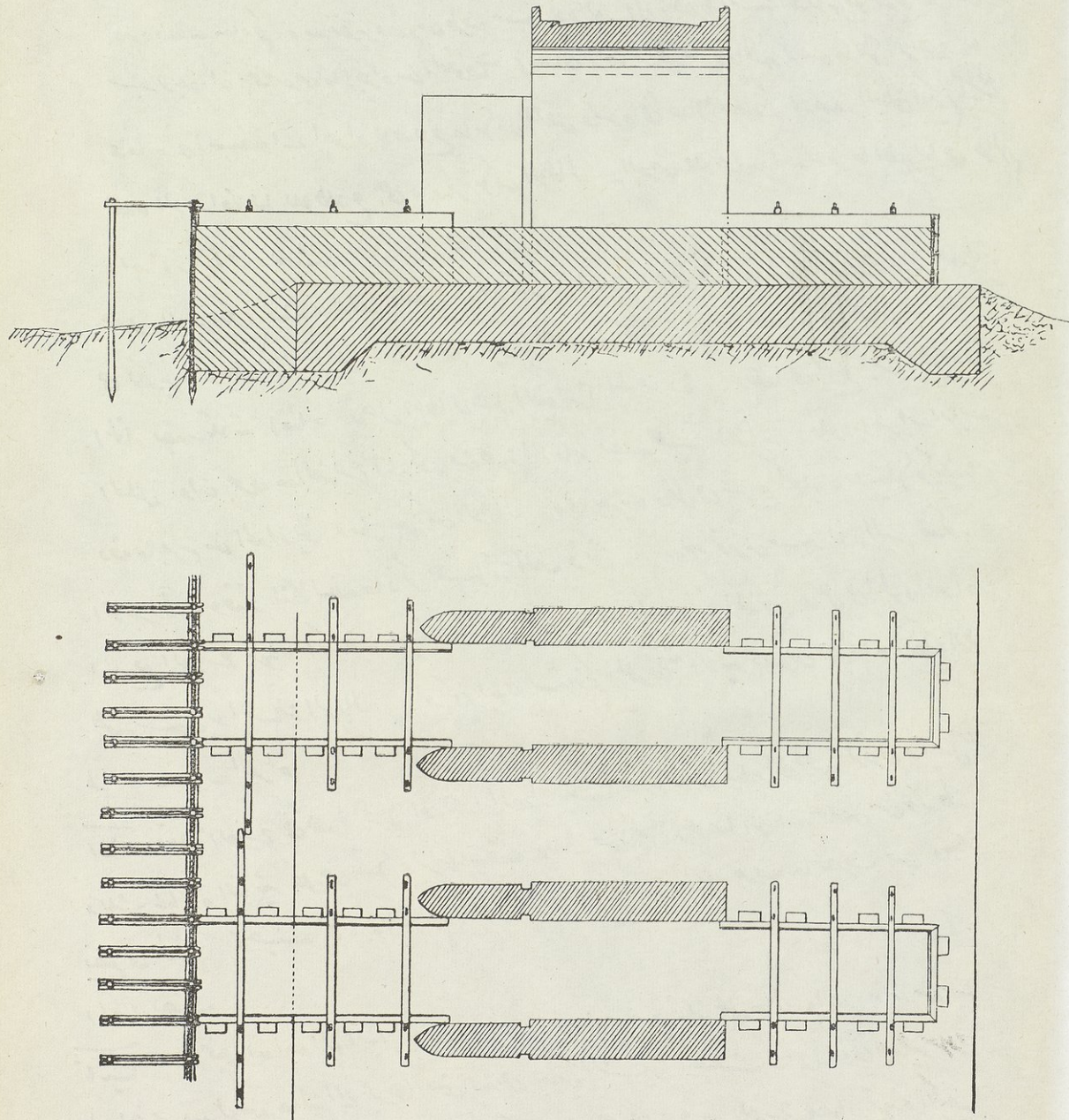
Croquis.



Barrage du Nil
Branche de Rosette

Réparation du Radier
entre les arches 5 et 14. —

Disposition des Caïssons pour le coulage du Béton



Echelle, un côté décarré pour un mètre

Dressée par l'ingénieur soussigné
annexé au projet du 4 Avril 1871

E.D. *Lengauzy*

صادرت جمهورية مصر العربية (عمر جادو)
ابوالسعود

نستعين بذباب خبر اخي سادتو افق

ورد خطاب صادر من طرف مصطفى لوابي الى المحضر السنبلي بمصر افاد من
مسيو لوجودان بنصوص ما اجراه من التفاصيل في مباني الفاظ الخبيثة وما ظهر له من حاليه راهنة
وما أدى استخراج اجراء لصلاح ما يذكر من المثل وصوته في خطابه صادر من اذ صدر الخطاب الكندي باشكال
 بهذه الاوراق لنا للدلالة على ما ذكر يمكن الاعمال والعرض للدعيات الخبيثة بما يظهرها في افظال

وابداً - أينما ذلت
فضلوا بالامر الكندي صاحب مطالعة النقيبين المذكورين اعلاه ومنها ظهر ان مسيو لوجودان ادى
في تفاصيله لجعل ازاله المثل القائل في العيون المثل من بحر الغرب ان يصبح فرع الفرض في المحدث
المثل بعد نبذة امسا - لجعل ابطال فعل الفوارث الموجدة - وهذا في جميع الجزر الموجدة
والمثل وان يجري مد الفرض المذكور من عجز الامام بقدر خلته امسا - وملوه بالخواصان بعد
وفقاً لما ينتهي وما ينتهي من الاعمال وفي تفاصيله ودخل في شرح العدلية وتفصيلاً وكيفية
الاجراءات وقد لطاليف ما ذكر هنا الفرق
ان رفع الفرض بهذه الكيفية لا ينبع عنه ضرر بما ان الارتفاع المذكور شامل في الجزر المعناد
طبعه سوي بسلطنة الرجال ولكن ابداً لغاياتكم المعلومة الاذائية بخصوص هذا الارتفاع الذي

لم يستطع اجراء
او لا فعالية الفرض في هذا الجزء الى هذا الفقد - بينما اعني تحويل المياه الى الجهة الارضى ويكمل
ذلك زيادة الناتجية على خرى ذلك ويرجع بعيب ذلك ضرر لا يعوضها عن ان تتخلص من ورطه
تفع في مسلك وحيثما كان بذلك لم تتحقق معاودتنا انتصاف منه بهذه صرف ما يصرف من دسا

المصاريف
ثانياً - راجعني ان احوال السبل لا تشبه غيرها وعموم عدم بناء على حال واحد فانه من منتهى
الى اخرى ينبع من حال الى غيرها حتى انه في بعض السنين وصلت زيارته الى حد غير معهود
وهذا يدل على ان لا تفرض بغيره بل تتركه على ما هي عليه فرفع الفرض وضمار لهذه الكيفية
وفضلاً عن ذلك فان ارتفاع الفرض هذا يجعل منه ناتج في الفرض من عجز المثل بحسب
انصباب المياه من فوق الفرض الى ارتفاع المذكور.

وحيثية فالذى يظهر لي منصواً به لكتوباء الفرج على اصدقه والافتراض على سد الفوارث
المذكورة اما بالذكر سان المعاذ ان الكتف اعلى بذلك او بالخزانة والسترة بعد اجراء امتحنفي
اجراء من الاعمال كالمعاذ فان بقيت باحدى العيون فوارث لم يمكن سدها بالطرق المعتادة
فلا مانع من ان العين التي لم يتم تبسر سد الفوارث برك برفع فرنسا بالمباني والطرق اللازمة

الى الله الباقي
وفيما سبق عملت هذه العملية في عينتين من العيون الخلية فتحجمت والآن جاري الشروع

في اصلاح خلل باقى العيون
اما ما ذكره فهو موجودان من المصرف فلم ينظر لقلة او كثرة عدم موافقة اصل العمل

على حسب ما زادى له
وقول صيدلانيه انه لا يحصل ضرر من رفع الفرقه الى القده المذكور بحسب اذن ذلك
هو في الحال الممتاز طبيه بالرمار فكانه يرى ان عدم الفرقه انما هو لوجود الطبيه فمقتضاه
انه اذا لم تكن الطبيه المذكورة يكون بذلك مضر وحيث ان فرم رياح البجده موجود
في نفس الحال الذي به الطبيه فازالتها هي عين المرغوب لعدم انتقطاع المياه عن

في بعض الأحيان تجد أن الماء يتدفق من اليمين إلى اليسار، وهذا يدل على انتشار الرياح المذكورة، ومن هنا يعلم أن ملك العصبة غير موافقة
وأيضاً ذكر في تقرير سيد لاواليه عمل أرس في القرطاجيين لجعل تحويل المياه إلى البحر الشرقي
لأن هذه العصبة غير موافقة أيضاً أولاد الرأس المذكوره كانوا في بالفرض المطربي، إذا
كانت هذه في جزء العصبية بالعقل فــ مائة مترين حتى إن المياه بعد أن تقدمت زادت إلى
ارتفاع بحر الشرقي وتوترت على الجزء الموجود هناك وتحضر لا بحر نصل منها إلى بحر الشرقي
ولكن في مقابلة هذه الفاصله بقطع النظر عن المصادر يــ تكون الرأس المذكور سبباً داعياً
لحصول الطهي خلفه وفي كل شبر زداد ويزداد على بعضه حتى يــ عنده جزءه متقدمة
بالرخص الأصلية ولربما عند هذه الجزء إلى عيون القناطر في الجزء الغربي ونــد الوديان
وتم الرابع وتنويعه حيث تــ عــليــة مــتــره لــ فــتحــها ونــظــيرــها . تــانياً من المعلوم
إن بحر الشرقي بالنسبة للأعلى أعمق من بحر الغرب بكثير وجل مقصد الحفارة المذكورة هو
تحويل أكثر المياه إليه واستخدام جميع النزع من مياهه فلو فرضنا أنه صار عمل الرأس المذكور
في الحال المذكورة فإنه ينبع بغير بودرة فــ تــ العــصــبةــ تــ قــدــمــ ذــكــرــهــ منــ الــفــرــقــ فالــ مــاءــ يــنــصــبــ فيــ بــحــرــ الشــرــقــيــ

من مقاولة الفطحين ولا يحصل منه نفع للبسوسية والشقاوة وغيرهما من الزرع مع انه
لو حصل تغويل المياه الى بسالة سيرا وابو الغيط بواسطة سيسالة الوراق او عمل
الرس من ميدار مع فقل الماء الموصدة بسالية الوراق المذكورة وحفر زرع
في منتصف الجزء المرتفع من السالية المذكورة من ميدار الى خرب القنطرة الخيرية فانه
يحدث من ذلك ثبات كثيرة من مركب موت طى مختلف الراس وآخذت ارض
تضاد على ارض الوراق بتفتح باؤه ومنها استفادة جميع الزرع الموجود امامها بسالة
سبعين المذكورة وانسجها جميع المياه الى بحر الشرف او لام الم بحر الغرب وازالة
جزءة السعيد المتأوله امام قرية رياح الغربية ومنها استفادة السالية المذكورة بحيث
 تكون صالحه للملاصف في جميع اوقات السنة ومنها استفادة السالية المذكورة
الموجبة لحمله كما حصل اولاد وتنابها دون وجيه عرف ابناء بالاستفادة الى رياح الوسط
والى عيون قاطر بحر الغرب وغير ذلك

واما عيون قاطر بحر الغرب ومن عدم موافقة الابواب الموجبة الا ان الجاري استهلاك
وما ذكره مسيو لا واليه المذكور من عدم موافقة الابواب الموجبة الا ان الجاري استهلاك
في التفتح والتفضل وما يتضاعف تجربة العيون الموقوف على درجة مفاوضة منها لزوم محظوظ
بعد امام صرفة العيون المهمة يلزم اجراء التجربة المذكورة حتى ازارئي في بحثي القنطرة
مقادمة فرنس لاضفاف العاصد من على المياه الى الله الذي يسام هنالك ينظر فيما يتم
استهلاكه من طرف القفل بما به عظم النيل وهيئه القنطرة ودوره الاستعمال وغير ذلك

اما ما ذكره من طلاقه فرنس من ذات ذات العين فما ذكره من ازدواج رودة الوجه
هذا يندرج تحت الفارين المذكورين انما من حيث ان ازدواج رودة الوجه
البحري واسع دائرة مخصوصة الصيفية التي على مدار اصلاح احوال اهالي تلك
الجهة مرتبط باتمام القنطرة الخيرية اذ كل حسنة تأخير تعدد نفس من الرودة
فان وافق في اثناء اجراء عمل المترتبة اناطة ديوان الاستفال بفرض مسئلة القنطرة

على المعاذين من المفاولين ليقدم كل منهم رسم وهرنال خاتمة آؤى لم فيما يعنى اجراء لفقة
وفضل القنطرة بسرد الطرف ومن بعد صلاة جميع ذلك مجلس شئوب له الفصوص
باليهودان يعني الفرا - خارج افق ويظهر في المراد بين المفاولين وبهذه الطريقة ينفع الفوك
في مائدة القنطرة تستغل الحكومة بجعل الرياح هاش حكم ما يستحباب وعما قبل يصل بهم
الغافلة و تكون الياب منشرة بالرسول والراصد في جميع جرأت المديريات البحريه الى
حدود الصور ونحوها البركه ويزداد شأول النعم من الماخص والعام وزنالي العطا
بطبول بما يه على المفاولين اتفهم سرح فلوكه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَقُمْ بِالْأَوْدَادِ وَلَا تَرْكِمْ
الْمَوْدَادِ وَلَا تَرْكِمْ
بِلَانْدَادِ وَلَا تَرْكِمْ

مصلحة الأموال المقررة

دار المحفوظات العمومية

قسم السادس — القلم الأوروبي

قائمة بملخص ما تضمنه تقارير الخبراء والمهندسين الذين درسوا مشروعات القنطرة الخيرية
ومشروعات الوجه البحري من سنة ١٨٦١ لغاية سنة ١٨٧٣

١١٥ فائمة بيان الرسمومات والخريط الملاحة بدراسة مشروع القنطرة الخيرية وقد أودع منها بالخزان عدد ٤٩ خرائط ورسومات في ٢٦ شوال سنة ١٢٩٢ وأيضاً عدد ٢٤ أودع كذلك بتاريخ ٢٩ دبيع أول سنة ١٢٩٣ وهذه القائمة مجزأة بمعرفة المسيداديان بتاريخ ١٦ ديسمبر سنة ١٨٧٧ بالقاهرة.

١١٦ خطاب من المسيداديان إلى حضرة صاحب السمو الملكي عارضاً على سموه فيه أنه تضمن الأمر مذكرة الصادر بتاريخ ٧ مايو سنة ١٨٧٣ نمرة ٧٥٤ قد رفقت سعادة رايب باشا لاكتون تحت تصرفه ولها فحالت الملة سعاده رايب باشا يترك إلا قليلاً من المعلومات الخاصة بمشروع القنطرة الخيرية، وعليه فهو يتضمن ما مصدره من الأوامر — وهذا الخطاب بتاريخ ٣١ أغسطس سنة ١٨٧٢.

١١٧ خطاب من المسيداديان إلى عالي شريف باشا وزير الداخلية يوضح به تقريراً عن دراسة مشروع القنطرة الخيرية بتاريخ ١٠ مايول سنة ١٨٧١ ملغياً به تقريراً آخر عمل سابقاً سنة ١٨٧٠.

١١٨ باريس بتاريخ ٣ مارس سنة ١٨٧١ :
من المسيداديان إلى عالي شريف باشا وزير الداخلية يشير فيه إلى الاستمرار في دراسة مشروع القنطرة تحت ادارة المسيداديان حسب ما كلف من حضرة صاحب السمو الملكي عارضاً فيه عن عدم الحصول في أول أبريل سنة ١٨٧١ للأسباب ملخصاً .

١١٩ باريس بتاريخ ٣ مارس سنة ١٨٧١ :
خطاب من المسيداديان إلى عالي شريف باشا وزير الداخلية يشير فيه إلى أن الحالة في باريس تضطرب إلى التزكيت قليلاً لينسكن من التجول في فنسا مجزأة معهداً بانه يحصل بالسيداديان في أقرب فرصة ممكنة حتى يتمكن من العودة إلى مصر بما لعدم ضياع الوقت وحيث الأعمال التي هو مكلف بها .

١٢٠ باريس في ٤ مارس سنة ١٨٧٠ :
خطاب من المسيداديان إلى عالي شريف باشا يشير فيه إلى أن الأمر الصادر من حضرة صاحب السمو الملكي عارضاً بتأليف هيئة من المهندسين (وذلك بعد دراسة الأعمال المكافة بها من قبل فناني السويس) لدراسة شبكة الشبكة الرابع الخاصة بالوجه البحري متعدد في خطابه بأن المسيداديان سيقوم بالعمل بغير إنتها من أعمال فناني السويس وأنه قد اتفق مع هيئة من المهندسين من سنة أربعين العمل معه .

١٢١-١٢٤ القاهرة في ١٣ يناير سنة ١٨٧٠ :
كتاب من المسيداديان إلى حضرة صاحب السمو الملكي عارضاً للأدلة مهمة دراسة الوجه البحري يقترح فيه تعين :

السيو لوقدان براتب شهري ٢٥٠٠ فرنك	السيو لاكلوك براتب شهري ١٢٠٠ فرنك
شيدر براتب شهري ١٨٠٠	مسو براتب شهري ١٠٠٠

مع صرف بدل انتقالات السنفون وتعويضات الازمة من جميع رجال الحكومة عند المزوم .
١٢٣ القاهرة في ٢٠ يوليه سنة ١٨٧١ :

كتاب مرفوع من وكيل المسيداديان إلى عالي شريف باشا يشير فيه إلى أنهم بدأوا بدراسة قنطرة رشيد من القنطرة الخيرية بarin دراستهم على دراسة من سقفهم من المهندسين المصريين ثم يعيثون العمل بأنفسهم وهي بقوتهم بذلك حتى يصلوا إلى الغاية .

١٢٤-٩٦ القاهرة في ٢٠ يوليه سنة ١٨٧١ :
رسالة تقدير مقدم من عالي مصطفى بهجت باشا ناظر الأشغال العمومية إلى حضرة صاحب السمو الملكي عارضاً بتأليفه المسيداديان والمسيداديان حيث قرروا عمل نرسانة بعون القنطرة لمنع الفوارات الحالية قياع القنطرة والتي ظهرت بطيئة أوضاع عند قفل القنطرة وغلق المياه من الأماكن والختامها من المخلف حتى تخرج من ذلك تشقق في بناء المكون ذاكراً الأسباب الفنية الداعية لرفض تقريرهم وهي كثيرة (والترجمة الفرنسية لهذا التقرير مكتوبة في عشر صفحات من جسم القولوكاب) .

١٢٥ التقرير نفسه (الصورة الأصلية المكتوبة باللغة العربية) .

١٢٦ القاهرة في ٤ ربيع الأول سنة ١٢٨٨ :
تقرير مقدم من حضرة صاحب العالى على بارلوك ناظر نظارة المعارف إلى حضرة صاحب العادمة محمد زكى باشا رئيس التشرفات الخديوية بناء على ماصدره من سمو الملكي لأخراجه في تقرير المسيداديان والمسيداديان من المناصب التي تحصل من تضييق تقريرهم مع عدم موافقتهم عليه .

١٢٧-٩٠ ترجمة تقرير عالى على بارلوك «السابق ذكره» إلى اللغة الفرنسية .

١٢٨ نسخة بالإصلاحات المقترنة من نمرة ٥ إلى نمرة ١٤ عملت بواسطة المسيداديان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١ .

(ب)

- ٨٣ خريطة عملت بواسطة المسيو لاوايه تشير إلى النظام المقترن لإنشاء الخرسانة بمقدار خمسة أمتار أيام العيون في فرع رشيد وهذه أدفقت بخاتم المؤرخ في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ المروي إلى حضرة صاحب السمو الملكي .
- ٨٢ رسم كروكي للاصلاح المقترن — عمل بواسطة المسيو لوقدان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١ .
- ٨١ — ٧٦ القاهرة في ٤ أبريل سنة ١٧٨١ : تقرير المسيو لوقدان بشأن مجموع الاصلاحات المقترن إجراءها بالقناطر الخيرية .
- ٧٥ — ٧٢ القاهرة في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ : كتاب المسيو لاوايه إلى حضرة صاحب السمو الملكي يوى اسماعييل باشا مرفقا به تقرير المسيو لوقدان مفصلا فيهم أيام ومبديا رأيه بشأن الموافقة عليه .
- ٧١ الدنيا في ٢ مايو سنة ١٧٨١ : صورة خطاب من الديوان العاملي الملكي إلى حضرة صاحب المعالي على باشا مبارك وزير المعارف مرفقا به الخراطط والتقارير الموضوعة بواسطة الخبراء والمهندسين المذكورين أعلاه لاياده رأيه في أعمالهم .
- ٦٨ القاهرة في ١ أغسطس سنة ١٧٨١ : خريطة تصوّر قطاع من القناطر الخيرية بحسب قاعها عملت بواسطة المسيو لوقدان .
- ٦٦ خريطة مثل السابقة لفرع دمياط عملت بواسطة المسيو لوقدان كذلك .
- ٦٤ خريطة تصوّر تياتر القناطر الخيرية حاوية لنهر النيل ما بين الشاطئين والفرع المنفرد منه بواسطة القناطر من عمل المسيو لوقدان سنة ١٧٨١ .
- ٦٢ — ٦٠ بروgram — خلاصة تعليمات المسيو لاوايه بما يجب دراسته في الوجه البحري بواسطة المسيو لوقدان :
- (١) دراسة القناطر الخيرية وشواطئها .
(٢) نظرة سريعة بواسطة المسيو لوقدان والمسيو شيرير في الأقاليم المختلفة من الوجه البحري .
(٣) عمل خريطة للوجه البحري مبينا بها الرفع والقنوات والفرع ... الخ .
- ٥٧ — ٥٨ القاهرة في ٢٣ مايو سنة ١٧٨١ : كتاب من المسيو لوقدان إلى معالي وزير الأشغال متوجه به عمّام من الأعمال وما قام به الهيئة المؤلفة برئاسته من دراسة مشروعات الوجه البحري وما لاقاه من المساعدة من مدير الأقاليم وأموري المراكز ومشيخ البلاد وكل ما لاقاه من التسفيقات ثم ما قام به من الأعمال والباحثة الفنية وقد أشار في نهاية تقريره إلى أنه بعد دراسة هذه المشروعات سيبدأ بمديرية الفيوم .
- ٤٩ — ٤٩ القاهرة في ١٣ نوفمبر سنة ١٨٦١ : التقرير الأول للهيئة الملكية بدراسته الأعمال المختلفة المتعلقة بالقناطر الخيرية .
- وأعضاء الهيئة هم :
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (١) المسيو لينانت بك رئيس | (٣) المسيو دارنولد بك عضو |
| (٢) « موشوليه بك عضو | (٤) « فوازان عضو |
- ٣٧ — ٤٢ القاهرة في ١٠ أغسطس سنة ١٨٧٠ : تقرير وضع بواسطة هيئة المهندسين برئاسة المسيو لوقدان على تأسيسات القناطر الخيرية (فرع رشيد) والرصيف القائم بين الفرعين وقد جعل محور هذا التقرير دراسة نتائج أعمال السندياج السنوية الحاصل بين سنة ١٨٦٢ إلى سنة ١٨٦٩ وهذا التقرير يقع في ست صفحات ملحة .
- ٢٦ القاهرة في ١٢ أغسطس سنة ١٨٧٠ : خطاب من المسيو لوقدان إلى معالي ناظر الأشغال العمومية يقتصر به التقرير السابق هذا .
- ١ خريطة تبين أعمال اخبارقة الأرض بخصوص البناء بقناطر فرع رشيد عملت سنة ١٨٨٣ .
- ٢ خريطة تبين مساحات القطاعات الطولية والعرضية أيام وخلف قنطرة بحر العرب لمعرفة كمية الدبش اللازم رميها في الحالات المنخفضة من أثر القطاع الأصلي بناء على السندياجات التي عملت في الحالات المذكورة في تخاريق سنة ١٨٨٣ .
- ٣ ترجمة توكيلاً من المسيو لوقدان للمهندس الفرنسي إلى المسيو نقولا مسو وجها إلى وزارة المعارف لينوب عنه في قضي ما يحتاج إليه العمل من المصارييف — حرفي ١٨ أبريل سنة ١٨٧١ .
- ٤ أصل الخطاب السابق (باللغة الفرنسية) .
- ملحوظة : الأرقام الموضوعة على الهاشم هي الأرقام المذكورة على كل ورقة بالقلم الرصاص الأزرق وهذا كرتبيها في الملف ، وقد أهل ذكر الأوراق إلى لا أهمية لها .

حضره صاحب السعادة الحليل أمين باشا سامي

مع عظيم الإجلال والاحترام نرسل إلى سعادتكم هذه القائمة حسب طلبكم وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام

مدير

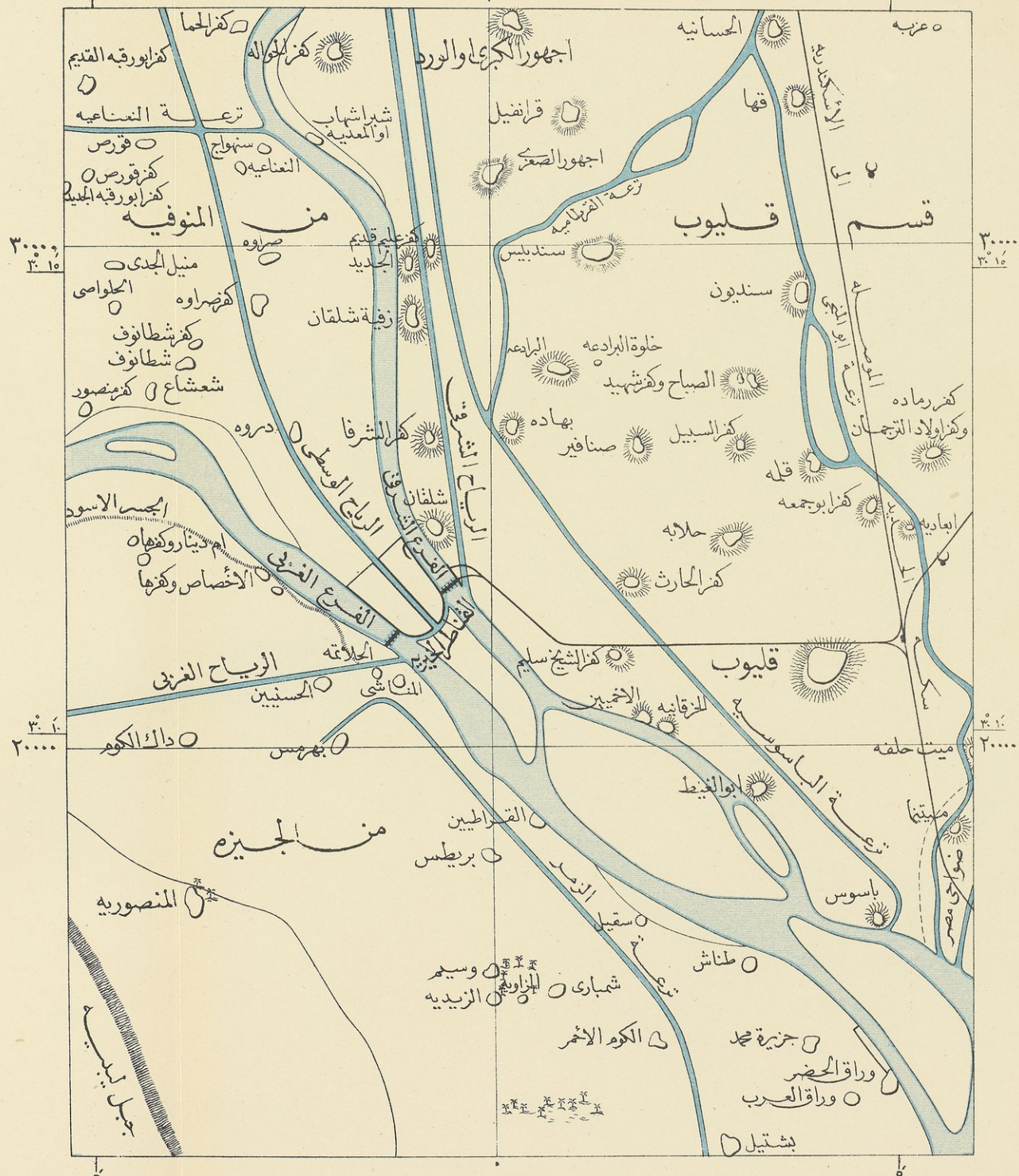
الخميس ٢٧ ذو القعدة سنة ١٣٥١ (٢٣ مارس سنة ١٩٣٣)

دار المحفوظات العمومية

ومع توالي ما طرأ على القناطر الخليرية من التغييرات فان ”الخريطة“ التي رسماها المرحوم محمود مهدى الفلكى بك (باشا) وتسمى ”الخريطة“ الفلكية عن مديرية القليوبية فى سنة ١٢٨٩هـ واضح بها استقرار وجود المياه أمام قناطر فرعى دمياط ورشيد - كما أراد ليناً بك ، وواضح بها أيضاً عدم اتصال جزيرة الشعير ببناء القناطر ولا بعض أراضي المنوفية كما هو حاصل الآن . وهذه هي ”الخريطة“ التي تبين ذلك :

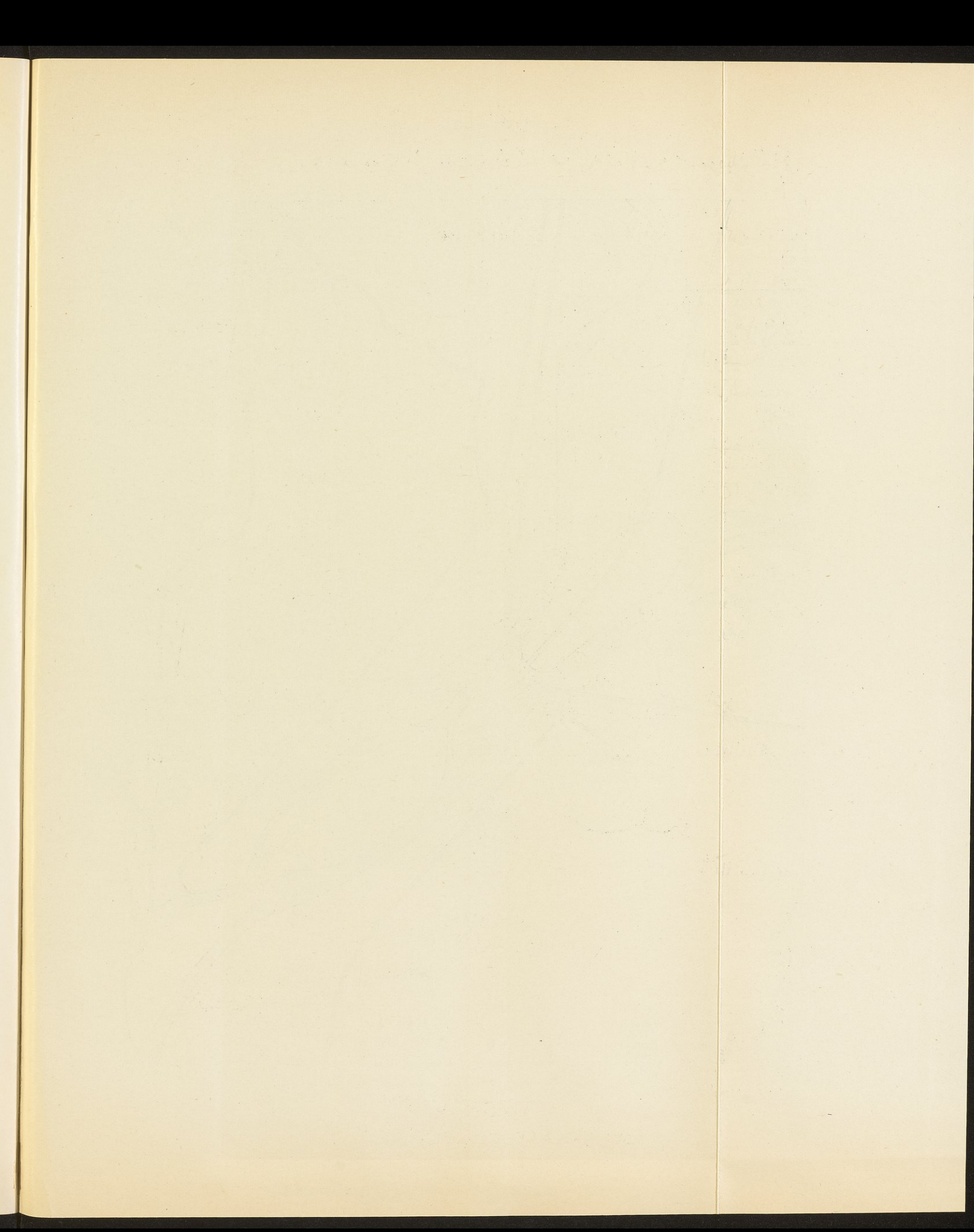
القنات الخيرية

ما خوده من خريطة مديرية القليوبية التي عملت سنة ١٩٢٩ هـ بمعونة محمود بك الفلكي

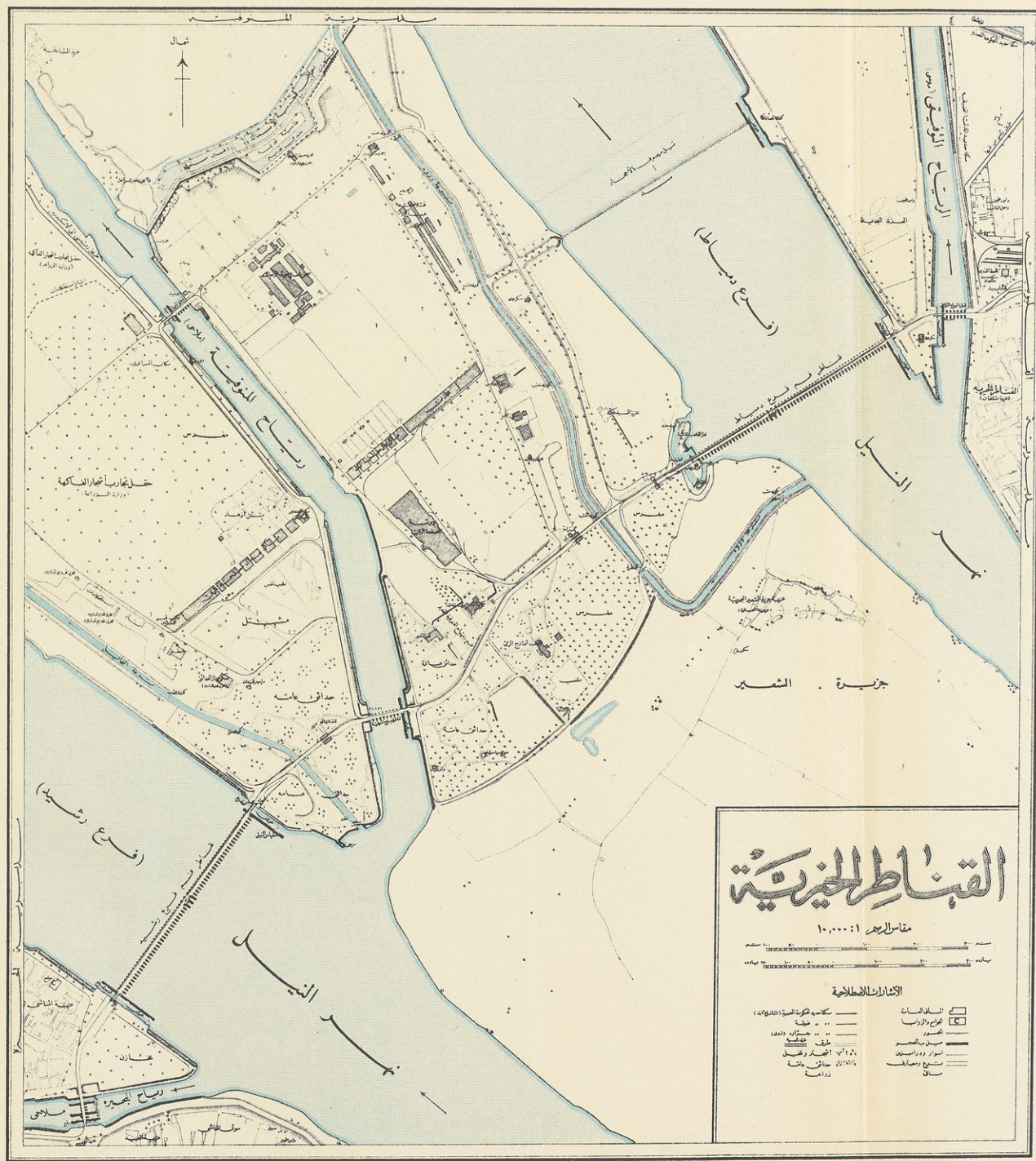


مقياس ١/١٠٠,٠٠٠

يرى انتشار الماء بين جزء الشعير والقنطرة الخيرية والرياحات



1870 - 1871 - 1872 - 1873 - 1874 - 1875 - 1876 - 1877 - 1878 - 1879 - 1880 - 1881 - 1882 - 1883 - 1884 - 1885 - 1886 - 1887 - 1888 - 1889 - 1890 - 1891 - 1892 - 1893 - 1894 - 1895 - 1896 - 1897 - 1898 - 1899 - 1900 - 1901 - 1902 - 1903 - 1904 - 1905 - 1906 - 1907 - 1908 - 1909 - 1910 - 1911 - 1912 - 1913 - 1914 - 1915 - 1916 - 1917 - 1918 - 1919 - 1920 - 1921 - 1922 - 1923 - 1924 - 1925 - 1926 - 1927 - 1928 - 1929 - 1930 - 1931 - 1932 - 1933 - 1934 - 1935 - 1936 - 1937 - 1938 - 1939 - 1940 - 1941 - 1942 - 1943 - 1944 - 1945 - 1946 - 1947 - 1948 - 1949 - 1950 - 1951 - 1952 - 1953 - 1954 - 1955 - 1956 - 1957 - 1958 - 1959 - 1960 - 1961 - 1962 - 1963 - 1964 - 1965 - 1966 - 1967 - 1968 - 1969 - 1970 - 1971 - 1972 - 1973 - 1974 - 1975 - 1976 - 1977 - 1978 - 1979 - 1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 - 2026 - 2027 - 2028 - 2029 - 2030 - 2031 - 2032 - 2033 - 2034 - 2035 - 2036 - 2037 - 2038 - 2039 - 2040 - 2041 - 2042 - 2043 - 2044 - 2045 - 2046 - 2047 - 2048 - 2049 - 2050 - 2051 - 2052 - 2053 - 2054 - 2055 - 2056 - 2057 - 2058 - 2059 - 2060 - 2061 - 2062 - 2063 - 2064 - 2065 - 2066 - 2067 - 2068 - 2069 - 2070 - 2071 - 2072 - 2073 - 2074 - 2075 - 2076 - 2077 - 2078 - 2079 - 2080 - 2081 - 2082 - 2083 - 2084 - 2085 - 2086 - 2087 - 2088 - 2089 - 2090 - 2091 - 2092 - 2093 - 2094 - 2095 - 2096 - 2097 - 2098 - 2099 - 20100



والآن لا يزال الماء يزحف نحو الشعير والقناطر الخيرية والرياحات

وترى في "الخريطة" الآتية، التي توضح لك الحالة الحاضرة الآن - أن أرض جزيرة الشعير اتصلت بأراضي المنوفية من الجانب الشرقي للرياح المنوف وأنشئت فيه بساتين وحدائق، ومنع اتصال مياه الفرعين الذي كان حاصلاً عند إنشاء القنطرة واستمر لغاية سنة ١٢٨٩ هـ.

في ١٠ المحرم سنة ١٢٩٠ أمر كريم للجلس الخصوصى من سمو اسماعيل باشا خديوى مصر منظوقه :
صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس الخصوصى رقم ٢ المحرم سنة ١٢٩٠ نمرة ١٥٧ بموافقة خصم مبلغ
ألف وثمانمائة تسعه وتسعين كيسة وكسور بأبادية مصلحة القناطر الخيرية وإزالته من مؤخرتها وذلك عن قيمة ثمن
ونولون الأنجار الدبس الذى حصل إلهاها بأرصفة وأساسات القناطر من سنة ١٢٨٢ لغاية سنة ١٢٨٦ بالكيفية التي
توضحت بالقرار وحيث إنه وافق ارادتنا تنفيذه لزم إصدار أمرنا هذا بذلك لإجراء مقضاه . (صفحة ١٠٨ دفتر ١٩٤٣)

في ٦ ربيع الأول سنة ١٢٩٠ أمر كريم من سمو الخديوى اسماعيل باشا الى نظارة الأشغال العمومية منظوقه :
قد اقتضت ارادتنا تعين بهجت باشا في ملاحظة الأشغال والإجراءات الهندسية الازمة لممارسة العيون المختلفة
بالقناطر الخيرية وقيد استحقاقه حسب مرتباته من ديوان الأشغال اعتبارا من تاريخه فأصدرنا أمرنا هذا لذواتكم
لأجرى مقضاه . (صفحة ١٢٥ دفتر ١٩١٣)

(١) الكيس يعادل خمسة جنيهات مصرية .

(٢) وانتقل المرحوم مصطفى بهجت باشا الى رحمة الله وهو في أثناء تأدية مأمورياته في يوم الأحد ٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٩٠ في الساعة العاشرة من ليلة اليوم المذكور . وكان يرافق المرحوم بهجت باشا في مأمورياته هذه سليمان أحمد افندي الكاتب ، من ٧ ربى الأول سنة ١٢٩٠ وفضل في ٨ رجب سنة ١٢٩٠ لوفاة المرحوم بهجت باشا وكذلك أحمد رزق افندي المهندس والموسي جيلان لرون المهندس والرسام الاستاذ والمعلم جون فولر بعمر مائة خمس سنوات يقيم في كل سنة منها شهر للاستشارة في انشاء القناطر وما تستلزمها الأحوال وقد حل محل المرحوم بهجت باشا الموسي روسو الفرنسي للبحث في اصلاح القناطر .

وروسو يك هذا تعين فيما بعد وكيلًا للأشغال . ففي أول يناير سنة ١٨٧٩ عين بوظيفة مدير قلم الأشغال بمكتب قدره ٣٣٠ مليم جنيه ومنح رتبة الملازم في ٧ سبتمبر سنة ١٨٧٩ ثم جعلت وظيفته مدير عموم الأشغال في أول يناير سنة ١٨٨٠ ومنح رتبة الملازمان في يناير سنة ١٨٨٣ ثم جعلت وظيفته وكيل نظارة الأشغال في ١٥ مايو سنة ١٨٨٣ وأحيل على المعاش في ٣١ يناير سنة ١٨٨٤ وتعين بدلله الكولونيل سكوت منكريف .
وبعد ذلك كان هو الذى حل محل المرحوم بهجت باشا حينما تعين ل المباشرة إصلاح قنطرة رشيد .

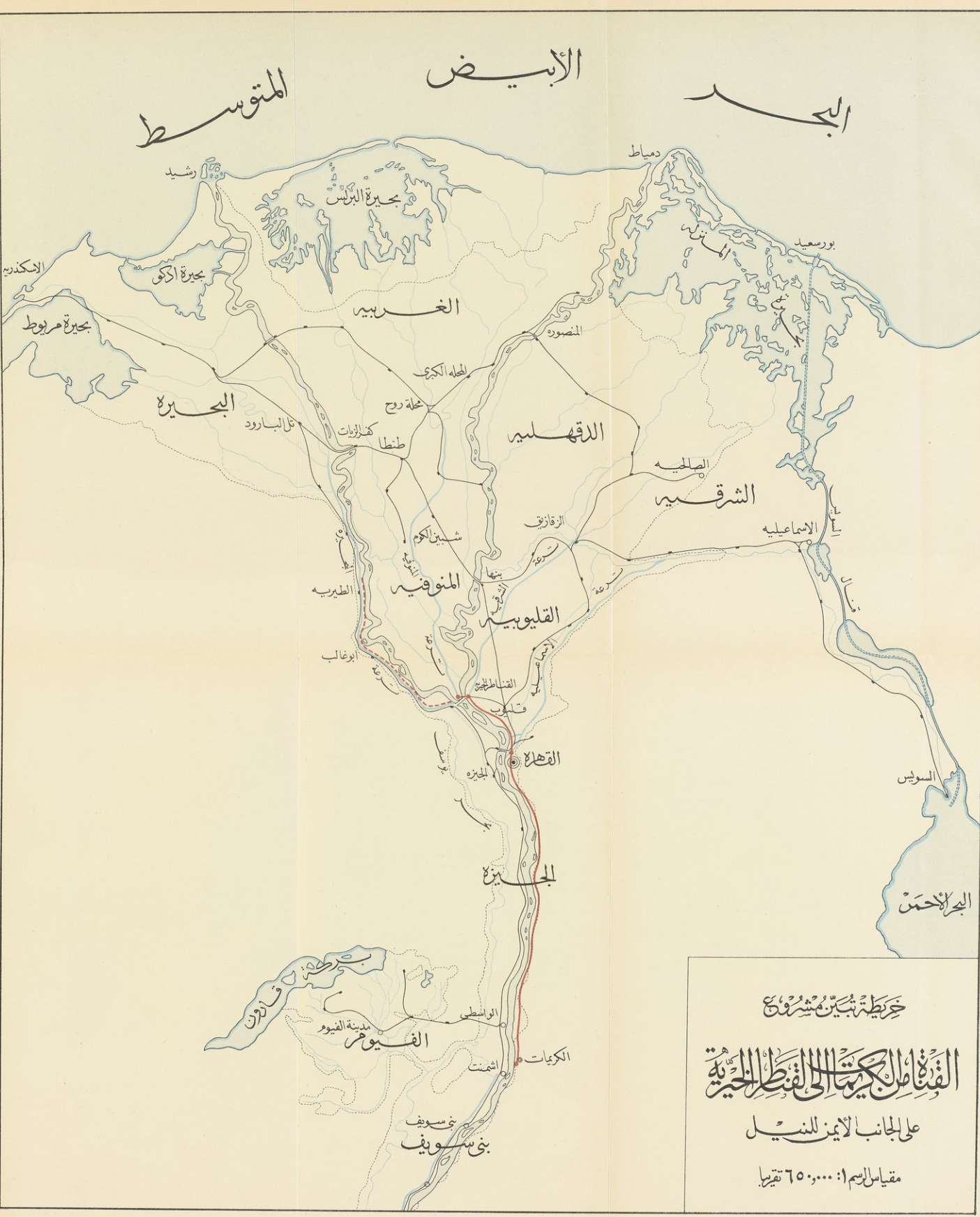
وجاء في الواقع المصرية رقم ٦٠٣ الصادرة في يوم الأحد ١٩ ربى الأول سنة ١٢٩٣ - ٢٥ أبريل سنة ١٨٧٥

(الحوادث الداخلية)

من المعلوم للناس والعام من أهالي المملكة وغيرهم من ساح من الأجانب وله خبرة بفن الخريطة والجغرافية أن نهر النيل الكائن بأفريقيا الوسطى من جهة الجنوب المختلف في مبنعه إلى الآن منصب من فروع مختلفة يخالط بعضها بعض قبل وصولها إلى شلالات أسوان التي هي آخر الشلالات التي تفصل مصر العليا من نوبيا ثم بعدها تنصب منها متعدلة من الجنوب إلى الشمال غير متفرعة حتى تتدنى مصر القاهرة وتنتهي إلى رأس الجزيرة الحسية المعروفة الآن بروضة البحرين وكانت تعرف قديماً في اللغة اليونانية بـ (دلتا) وهناك يتفرع النيل فرعين أحدهما يوصل إلى دمياط والآخر إلى رشيد ، وكل منهما ينصب في البحر الأبيض . ولما أدرك جنت مكان المرحوم محمد على جد الجناب الخديوي بأفكاره الأقلية المعلومة لدى الجميع أنه إذا أنشئ حاجز يمنع صب مياه النيل في البحر الأبيض بدون فائدة في زمن نزول المياه الذي هو موسم زراعة القطن وسائر المزروعات الصيفية وحولت المياه لسوق الأرضي والاستفادة منها عاد ذلك بالمنافع العمومية على أهل مصر ، وكان ابتداء ثروة جديدة ؟ جمع مهندسي الوقت المشهورين وأرباب الفن وحصلت بينهم محاورات ومشاورات حتى اشتغل ذهنه مدة طويلة بهذه المسألة المهمة وبعد استكشافها واستقرار الرأي عليها رسالت الرسومات الهندسية وشرع فعلاً في هذا الأثر الحسيم المعروف الآن باسم القنطر الخيرية ؟ لكن من المعلوم أنه لم تحصل الفائدة منها بأى وجه إلى عهد الجناب الخديوي لأنهم حيث كان الفرعان منصبين في البحر الأبيض ؟ ولما كان ذاك الجناب مقتنياً أثر جده ووالده في كل الأمور وصارف أفكاره السديدة على الدوام في إتمام المشروعات الأولى المؤدية إلى ترقيات المملكة وسعادة أهاليها ورفاهيتهم وزيادة إجراءات جديدة حسب ما تقتضيه الحالة الحاضرة كما هو معلوم من الآثار المشاهدة برأى العين ؟ تعلقت أفكاره العالمية من منذ أخذه بنزام الحكومة بوضع أسباب توجب الاستحصل على الفوائد العميمة المقصودة من إنشاء هذا الأثر الجليل الذي صرفت عليه مصاريف جمة ، فأمر بإنشاء رياحات ثلاثة تكون متصلة هذا الأثر فأنشئ اثنان منها وعملت القنطر والحواجز وسائر المباني الحسية عليهم وركبت الأبواب الحديد على القنطر الخيرية الموضوعة على فرع النيل لأجل حجز المياه من اتصابها وتكلفتها لتعود بالفوائد التامة وقد كان ذلك نوعاً . ولما تحقق حصول خلل في بعض بناء القنطر الخيرية المذكورة الذي تحت الماء ورؤى أنه إذا أقفلت بالأبواب الحديد لا تتحمل قوة المياه المصادمة لها ، كان من الضروري حل هذه المسألة بصورة أخرى ؟ وبناء على ذلك عقدت كاسبيج جمعية كبيرة تحت رئاسة حضرة دوتلو محمد توفيق باشا لأخذ ما يحيط عليه الحال بعد تشعب الآراء التي هي نتيجة الاستكشافات والتحريات الالات أجراها منذ سنوات مهندسو الحكومة المعمول عليهم وبعض المهندسين الأوروبيين المشهورين المحظيين من الأجانب متفرقين لإجراء ذلك ؟ وبعد كثرة المباحثة والمذاكرة أحيل ترجيع أحد الرأيين الأساسيين لمسألة على قرار أرباب الفن . وهو هو ترجمة المكتوب المنصور من مدير قوميابة البناءات بفرنسا المعروفة بـ (فيوليل) المؤيد للاستكشافات الحاصلة من هؤلاء واللائحة المقدمة منهم

من وقت اعلن صحيفتي الواقع المصرية والمونيتور (أرنسيان) تعين قومسيون مخصوص من الحضرة الفخيمة الخديوية للتذكرة في سائر أراضي الوجه البحري واتخاذ قرار عن أحد التقريرين المعروضين في ذلك ؟ وأحدى

الغازيات المطبوعة بالاسكندرية تضعف الأفكار المختصة بـ كمال ما نقص من عمليات القنطر الخيرية وترجح الأفكار الباحثة عن حفر ترعة موازية لنهر النيل فيها من جهة الصعيد، مع أن موسیو (فاولر) المهندس لم يستقر رأيه على حالة قطعية بل أحال النظر في ملحوظاته التي قدمها للحكومة على تدقيق النظر فيها؛ ولما عرض رسومات الترعة المقتصورة وبين المحسنات والمزايا المأمولة منها قال إنه إذا أنشئت في عرض النيل قنطرة كان عليها المعول في رى أراضي الوجه البحري بدون واسطة مع كونها أقل نفقة من تلك؛ ومن الجملة قال أيضاً إذا لزم الحال للشروع في إتمام أشغال القنطر الخيرية ولم يتيسر منها النتيجة على الوجه المرغوب وأنشئت قنطرة جديدة تحفظ القنطر القديمة من انصباب المياه بشدة وتأثيرها فيها وتكون معدة لمرور الناس فقط يتحمل أن يكون أفعى . ومن المعلوم أن الحكومة الخديوية وجدت أمام صورتى التقريرين الواضعين مسألة القنطر الخيرية المعنى بها من سنة ١٨٧٤ في ميدان البحث عن ترجيح إحدى النقطتين النظريتين؛ الأول منها وهو المنسوب إلى (روسوبك) يتضمن التدبر في عمل طريقة دافعة لقوية المياه عن القنطر في وقت منعها من التزول وجزرها للزومها؛ ولم يعرض لبيان قفل أبواب القنطر يكون بأى طريق بل أبقاء للنظر فيه بعد . والثانى وهو المعروض من قومبانية (فيوليل) يتضمن إنشاء قنطر حديد من جهة القنطر الخيرية القبلية تكون عوضاً عن هذه في دفع قوة المياه مدة حجزها وفي حفظها وتكون حامية لهذه من وقوع الخلل ثانياً في زمن زيادة النيل وبعده مع بيان الأبواب الالزمة لسدتها عند اللزوم وكامل أدواتها والرسومات المعروضة من هذه القومبانية كانت مسبوقة بلاحظة وهي أنه ماصار الشروع في إنشاء تلك القنطر إلا بقصد حبس المياه الالزمة لـ رى أراضي الوجه البحري في زمن تناقص المياه حتى يكون ارتفاعها على الأرض أربعة أمتار؛ وحيث إن وضع أساس هذه الإنشاءات كان في زمن لم تعلم فيه الأصول الفنية والطرق الإنسانية الموجودة الآن حصل الخلل في بعض جهاتها؛ ومن الكشف على البناء الأصلى تبين زيادة عن هذا أنه لا يتحمل حجز المياه الكافية بدون أن يكون عرضة للأضمحلال بالكلية وحينئذ فيقال إنه إذا كانت حقيقة الحال على هذا المنوال هل يلزم إتمام هذه الأفكار والمقاصد الحليلة وباراز مفعولها من القوة إلى الفعل بحالة سوية ، أو التحرى في حل المسألة بصورة أخرى من إنشاء ترعة جسمية فيها من قبل مصر المحرومة متصلة بنهر النيل لتأخذ المياه من أعلى الصعيد حتى تصلح إلى الارتفاع المطلوب بروضة البحرين؛ فإذا كان الأمر موكلاً إلى رأينا نقول بـ رحـان إن الفائدة التي تعود من إنشاء القنطر الجديدة وترع القنطر الخيرية الموجودة الآن وسائل أبنيتها مع إ يصل الأبنية إلى حد الكمال أولى لأمرـين : الأول : أن هيئة هذه الأشغال ما أنشئت إلا بنتيجة فكر ثاقب وتصور صائب . الثانى : أن الإتمام على هذا الوجه يكون صنيعاً حسناً يحصل بهصاريف هينة بالنسبة إلى حفر ترعة جسمية مثل هذه؛ ويستغنى بذلك عما يؤمل من فائدتها . فإذا التزمت المحافظة على هذا الفكر الحليل الذى هو مصدر الصنع البديع المذكور هل من أجل إيصاله إلى حيز الفعل في هذه الأيام يلزم إصلاح الخلل الحاصل بالأساسات وإزالة ماتراكم من الرمال وإنشاء حائط في عمق كاف بشرط أن يكون فرشها مساواً لغرس القنطر الخيرية لصيانة تلك الأساسات من عرض الخلل ، وبعده يصنع ما يلزم لسد عيون القنطر الموجودة الآن على طرز البوابة التي على فرع رشيد أو على طرز آخر ، حتى من بعد إكمالها على هذا الوجه يصير تجربتها ، ثم إن الكشف الابتدائى الذى أجراه موسـيو (غاجة) مهندسنا فى أوائل سنة ١٨٧٣ وعرضـه مع معلوماته فى ذلك ، على حضرة دولـتو حسين كامل باشا ناظر الأشغال العمومية أبلغـ ذلك المهندس إلى اختراع طريقة أخرى قبلـناها وأدرجـناها بالـتقرير الذى قدمـناه للـحكومة الخـديوية هـى إنشـاء قنـطرـ أخرى قبلـ القـنـطرـ الخـيرـية



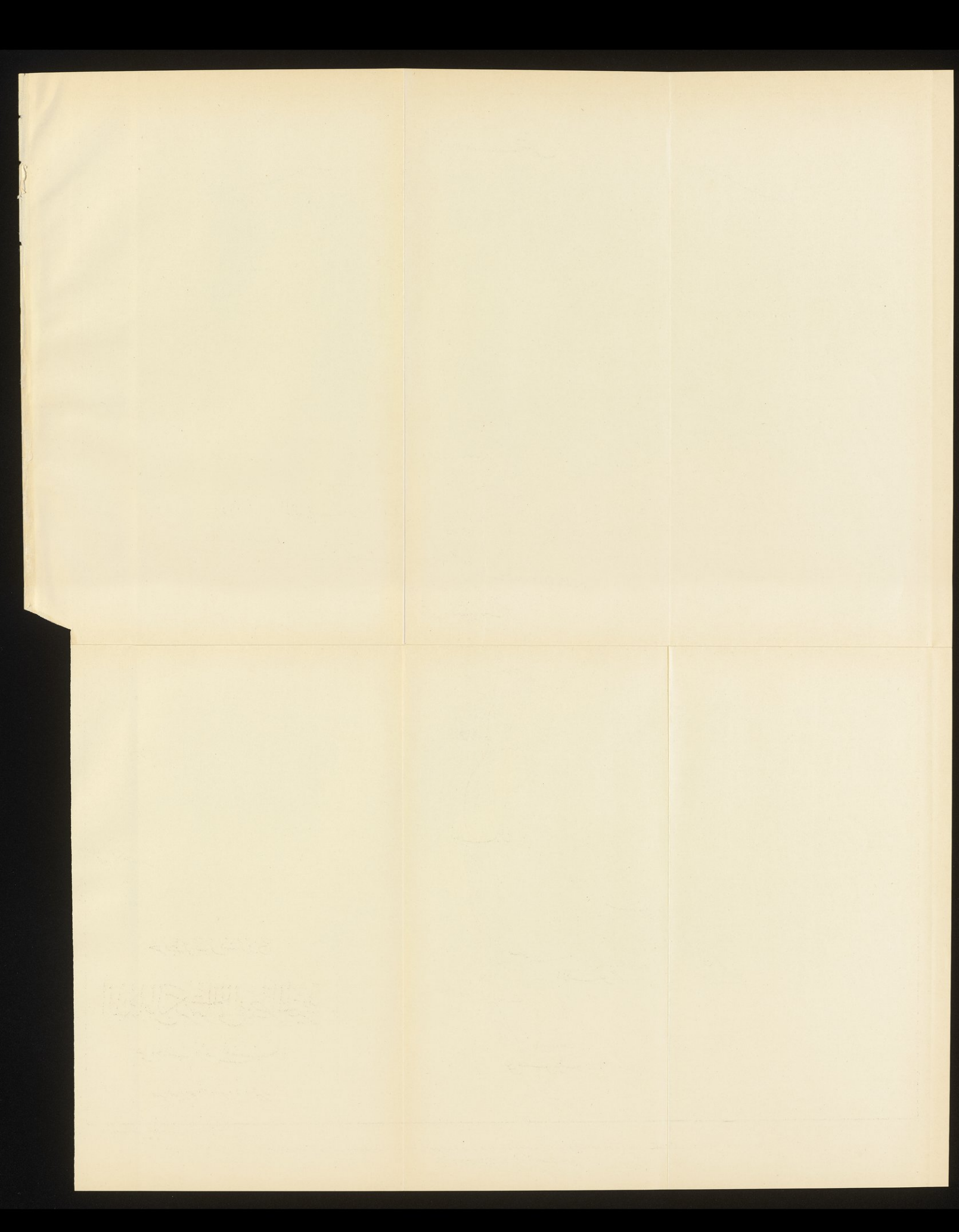
خرائط ثمينة من شرق

الفى مصر العانى للنيل
على الجانب الأيمن للنيل

مقاييس الميل ٦٥٠,٠٠٠

على بصلحة المساحة المصرية طالعة (١٢٤/٣٤)

افتتحت بطلب رئيسي مبادرة الحكريات لاقت انتشاراً واسعاً في مصر. بحسب ما تقدمة أنتاروسوس، أنشأها أميرالاتطنبيمية وفتاوى هرسيل، فـ. مورو، آ. غالجه
بنجع ١٢ مارس ١٨٧٢م



ذات دعائم متينة مؤسسة بمقتضى الآلات الميكانيكية المخترعة الآن وضع آلات السد فوقها؛ بمعنى أنها تكون في درجة تحمل وضع سكة الحديد عليها حتى أنها عند لزوم توصيل خط سكة الحديد البحرية بخط سكة الحديد القبلية تكون كافية لذلك وتكون القناطر الأولى لجذب مروي العامة عليها ويلزم أن تكون بمفردها فيها القوة الكافية في دفع المياه مدة حجزها لرى الأرضى ، كما أنه يلزم أن تكون هذه العمليات متصلة بالقناطر القديمة لتحفظ أساساتها من تأثير المياه في فرش الاتصال وبالجملة فإن جميع أصول الإنشاءات المذكورة لا بد أن تكون جامدة لشروط المثانة على الوجه المطلوب .

(ثم بين أوصاف تلك العمليات والآلات السدية والبوابات بالبراهين القطعية مع بيان الرسومات الأربع ومقاييسه الصاريف) .

امضاء : ز . هوسل .

امضاء : ف . مورو .

امضاء : آ . غاجة .

ها هي الحكومة الخديوية تحصلت على ما يلزم من المعلومات العملية الالازمة لهذه المسألة المبحوث عنها حتى أنها وجدت في درجة كافية في إرشاد القومسيون الذى حولت هذه الحكومة حلها على أعضائه الفخام بصورة أفعى لعموم الملكة .

الاستعداد لإنشاء "الكبارى"

في ٥ جا سنة ١٢٩٢ صدر أمر كريم الى اسماعيل صديق باشا ناظر ديوان المالية نصه :

علينا من انها كم رقم غرة جا سنة ١٢٩٢ نمرة ٢٣٢ أنه صدر للالية افادتين من دولتلو ناظر الجهادية والبحرية بضمون أن الخواجات شو وقومسون مقاولين كوبرى الجزيرة والخليفة قدمو مكاتب وفاتوره بيان وقيمة الأعمال التي أجروها بالکوبرى المذكور على ذمة الحكومة وماهية مهندس ميكانيكي سابق اقامته على ذلك الكوبرى بالمندہ من ٩ نوفمبر سنة ٧٢ لغاية ٨ فبراير سنة ٧٥ لحفظ وصيانة وتجربة ما يلزم له بلغت قيمة هذا وهذا خمسة وعشرين ألف وسبعين فرنك كالمبين أدناه وتورى من البالاشا المشار اليه بأنها نظراً لكثرة الأعمال المحک عنها خارجة عن الكوتواتو فحصلت التحريات وعلم اجرتها حقيقة مع موافقة قيمتها وأن حصولها كان مدة أثنتي ثقیم الكوبرى بحسب ضرورة لزومه وكان مبقى أمرها انتظار الفتح (لحرف) الفرع المركب عليه الكوبرى المقوم واعمال التجارب الالازمة عنه واستلامه وهذا ما تيسر الحصول على إجراه ولم يزل الكوبرى تحت حضانتهم البالغ مدتھا خمسة سنوات من تاريخ الاتمام وأنه لم يتزاعى مانع لصرف ذلك المبلغ عن قيمة الأعمال وماهية المهندس ان كانت اقامته بموجب تصریح لمناسبة عدم استلام الكوبرى وكون لا يوافق تركه بدون مهندس وانه صار اخلاً سبیله لغاية ٨ فبراير سنة ٧٥ واحالة ملاحظة أشغاله على مهندس كوبرى قصر النيل هذا ولداعى أن صرف المبلغ المحک عنه هو علاوة عن المربوط ترورووا استحصل على موافقة قيمتها وأن اقامته المهندس بالمهنية المذكورة كان بما على تصریح للناسبات المار اياضها فلا مانع من صرف المبلغ السابق ذكره مقابلة خصمته بالأبعادية على طرف الديوان ولزم اصداره لدولتكم بذلك لاعتداد الاجری بموجبه .

فرنك

١٧٦٠٠ قيمة الأعمال .

٨١٠٠ قيمة ماهية المهندس .

٢٥٧٠٠

في ٢٨ ش سنه ١٢٩٢ أمر كريم للجهادية منطوقه :

لمناسبة ما علم لطرفنا من إنها كم الرقم غرة ش سنه ٩٢ نمرة ٦ أشغال والتصميم الوارد معه عن الاجرات المقتصى إعمالها لإصلاح مجرى المياه في بحر الشرق بواسطة أعمال ترعة عرضها مایة متراً من ابتدئ باسوس الى القناطر ممتدة في الحالات المتقطعة في السیالة وكون المكعبات الالازم حفرها فوق مستوى التحاريق في السیالة مع ما هو لازم حفره في السیالة الكائنة قبل جزيرة الشعير ما يفوق عن مليونين متر مكعب ويتمى في مدة خمسين يوم من الآن من وقت التحاريق بواسطة عشرين ألف نفر في مديریات بحرى تحول النظر في ذلك بالجلس الخصوصى وقد علم لدينا من لنهى مستشار مجلس رقم ٥ س سنه ٩٢ نمرة ٨ استصواب اجرا هذه العملية في خمسة وعشرين يوم من ٢٥ بشنس لغاية ٢٠ بؤنه بواسطة ثلاثين ألف نفر يحرى تخصيصها في مديریات بحرى بحيث يكونوا هم والبالاشا مفتش الأقاليم

(١) ولسيندال لم يكن الفرع المعروف بالبحر الأعمى موجوداً بل شيد "الکوبرى" قبل انشائه ويسرى بعد ذلك تسبيبة تلك المنطقة بالجزيرة بعد انشاء الكوبرى المعروف بالإنجليزى واطلاق المياه في البحر المعروف بالأعمى .

وسي هذا الى بعد ذلك بالزمالك لأن اسماعيل باشا كان يقيم حول قصره بالجزيرة — حراساً يقيمون في خيام من الطراز ذى الزملک .

(٢) كان هذا التصميم بشورة السير فول المستشار الانجليزى .

البحرية ووكل كل مديرية موجودين ب محل العمل في يوم ٢٥ بشنس سنة تار يخه حتى تنهى هذه العملية وتحصل الثرة المقصودة مع إعطاء التسهيلات والتعليمات الازمة لهذه الإجرآت من هندسة الأشغال وحيث وافق إرادتنا الإجرا على وجه ما استنسبة المجلس في ذلك فقد صدر أمرنا المفتش بحرى في تار يخه بما ذكر ولزم إصدار هذا لدولتك تعين من يوثق بهم ويركت لهم من مهندسى الأشغال وإعطائهم التعليمات المقتصدية لإجرآت هذا العمل بمراقبة التسهيل والنجاز و مباشرة وضع العلامات في الحالات المقتصى حفرها للعلومية بها حتى يحضر الأنفار ينتدؤ في العمل بدون وقه هذا والتصميم الحكى عنه مرسل طيه لاجرا مقتضيات ذلك على الوجه المشروح كا هو مطلوبنا .

في ٢٣ سنه ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منظقه :

هذا القرار صدر من المجلس الخصوصى رقم ٢٩ سنه ٩٣ نمرة ٢١ بموافقة خصم مبلغ واحد وأربعين كيسة وكسور على طرف الديوان بمحاسبات مصلحة القنطر الخيرية عن فرق ثمن طاسة الغطاسين التي كان جازى استعمالها بأشغال الغطاسة في سنه ٧٨ ولاستهلاكها صار استرجاعها للخزن في سنه ٩١ بمحسبها تساويه وظهر في ثمنها ذلك الفرق نظير الاستعمال الذى يخص المصلحة كالواضع تفصيله بالقرار وحيث وافق إرادتنا تنفيذه فأصدرنا أمرنا هذا لدولتك لاعتماد الإجرا بموجبه .
(صفحة ١١٥)

في ٢١ سبتمبر ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منظوقه :

صدر هذا القرار من المجلس الخصوصى رقم ٥ شعبان سنة ١٢٩٣ نمرة ٤٩ باستصواب خصم مبلغ ستة وتسعين كيسة وكسور بأبعادية القناطر الخيرية عن ثمن ومصاريف حجر دبش صار رميه بجهات مواضع مذكورة ثم وتکاليف تعميرات متعددة حسب الواقع تفصيله بالقرار الآخر ما نص فيه وحيث وافق إرادتنا تنفيذه لزم اصدار أمرنا هذا لدولتكم لاعتبار الإجرى بموجبه .

في ٢٦ ربيع الأول سنة ١٢٩٥ أمر كريم للمالية منظوقه :

بما أن موسیو شارل هارتل الذى كان أرسل لمعاينة واستكشاف القناطر الخيرية كان تطلب مبلغ من الحكومة نظير تأدية هذه الأشغال والمكالمة والمارسة معه أخيراً بمعرفة موسیو فاولر روى الحال من أن يدفع له ثلاثة ليرة فقط نظير أتعابه في هذه المأمورية ببناء عليه يتضمن صرف المبلغ المذكور من خزينة المالية إلى المومى إليه وتسوية خصمه بالحسابات حسب الأصول وأصدرنا أمرنا لكم للاجرى كما ذكر .

اقتراحات تقوية القناطر الخيرية^(١)

(١) اقتراح السير جون فولر :

دعى السير جون فولر (مستر فولر حينذاك) وهو مهندس إنجليزي شهير — ليفحص قناطر الدلتا فقام بالعمل سنة ١٨٧٦ فوجد أن العقود والبغال — على ما هو ظاهر متينة البناء ولكن الفرش به خلل وإن كان سطحه المتين من الطوب والأحجار لم يكن بحالة سيئة فان طبقة "الخرسانة" التي تحته لم تكن في بعض الواقع أكثر من خليط من الأحجار الصغيرة و "الزلط" فاقتنع أن أساس الفرش غير كافية ولا بد من إجراء أعمال واسعة النطاق تستلزم مصروفات باهظة لا بد منها .

فكان من رأيه ألا تتحمل القناطر بصفة نهائية وأنه لا بد من الاستفادة من البناء الموجود لأقصى حد والحصول على منسوب المياه المطلوب بعمل منشآت إضافية، فأوصى أن تم جميع البوابات وأن يضاف خط من البوابات بنهاية الفرش تثبت على مبانٍ جديدة بأساس متين مع عمل التحفظات الالزامية خلفها لحماية قاع النهر من التحت وقد أوضح أنه لوم تحصل شروخ بالفرش لأنحصرت الرمال التي تحت القاع بين الستاير الأمامية والخلفية وكان في الإمكان أن تتحمل القناطر المجز المطلوب ومقداره ٥٠٤ أمتار ولكن بالنسبة للشروخ التي كانت موجودة بالفرش قد تتسرّب الرمال من الشقوق مع المياه وبذلك يحصل التحت تحت الفرش .

وحيث إن القناطر قد تحملت فعلاً حجراً مقداره مترين ونصف فقد اقترح السير جون فولر امكان استعمال المجز على القناطر بهذا المقدار أما الثلاثة الأمتار الباقية فتحجز ببوابات تثبت على حائط متين بسمك ٨ أمتار وعمق ١٥ متراً تحت مياه التحاريق — أما قاع النهر خلف هذا الحائط فيغطي بطبقة من الدبس بين صفين من كل "الخرسانة" التقبيلة توضع على عمق ٨ أمتار تحت مياه التحاريق وذلك للحصول على سماكة مائة (مئه) يكفي لمنع تأثير المياه المتداشقة .

وقد اقترح أيضاً أن يكون الصف الأول من كل "الخرسانة" ملائماً للحائط والآخر على بعد ٢٤ متراً منها وبين هذين الصفين توضع كل من الأحجار على الحفاف مع وضع كل أخرى خلف الصف الثاني .

ولما كان الواجب أن يعمل الحائط بحيث لا يؤثر على سلامه البناء الموجود فقد فكر السير جون فولر أن يعمل هذا الحائط على قطاعات طول كل منها ٣٥ متراً ثم تثبت البوابات الجديدة عليها وقدرت المصارييف الالزامية لتنفيذ هذا الاقتراح بمليون جنيه بما في ذلك إصلاح المosis ومع الاحتياطي بمليون ومائتي ألف جنيه مصرى .

لكن سمو الخديوى اسماعيل باشا رفض اعتماد هذا المشروع وربما كان ذلك لعدم الثقة بreguntaه . وقد أضاف السير جون فولر إلى تقريره مشروع آخر يقضى بإنشاء ترعة من النيل عند الكريمات إلى القناطر الخيرية لرى شرق الدلتا وتمت بسحارة تحت فرع دمياط لتغذية الدلتا الوسطى .

(١) فلاغ عن بيان دقيق لحضرته الأستاذ الدكتور حسن ذكي المهندس المقيم بالقناطر الخيرية وللناب السير براون .

أهم الاقتراحات التي اقترحت

(٢) اقتراح الفتنت جنرال ب. هـ. رنهول :

وفي ٢١ ربیع الثانی سنة ١٢٩٣ هـ - ١٧ مايوا سنة ١٨٧٦ م قدم الفتنت جنرال هـ. رنهول المفتش العام السابق بحكومة الهند تقريرا عن تقوية القناطر الخيرية ورفعه الى الجناب العالى الخديوى وقد أشار فيه بضرورة تعديل مجرى النهر أمام القناطر حتى تأخذ التيارات المائية اتجاهاتها الحقيقية بقطاعى النهر وتحتى يمكن توزيع التصرف مناصفة بين فرعى رشيد ودمياط . وكان من رأيه أن الأساس الأصلى للقناطر يزيد عن المقرر إذا كان بني تماما ولكن القناطر ضعيفة من جهة العرض . وقد أوصى في تقريره بما يأتى :

(١) ترميم فرش القناطر ببنانى (الأئمنت) بسمك مترا واحد مع تضييقه بالدستور المنحوت .

(٢) مد الفرش من الأمام بعرض ٢٥ مترا وسمك ٣ أمتار .

(٣) مد الفرش من الخلف بعرض ٢٥ مترا وسمك ٣ أمتار .

(٤) استبدال البوابات القديمة بأخرى جديدة .

وقد قدر ان الترميم يتتكلف أربعمائة ألف جنيه مصرى يضاف اليها مائة ألف جنيه مصرى لتعديل مجرى النهر وتغيير البوابات فتكون الجملة خمسمائة ألف جنيه مصرى .

أما الجنرال راندل فيجعل في تقريره الأخير الأهمية الكبرى لضرورة تنظيم مجرى النيل قبل القناطر الخيرية بحيث تتجه تياراته المائية في الاتجاه الصحيح على فرعىه وبحيث يكون التصرف في الفرعين على نسبة صحيحة .

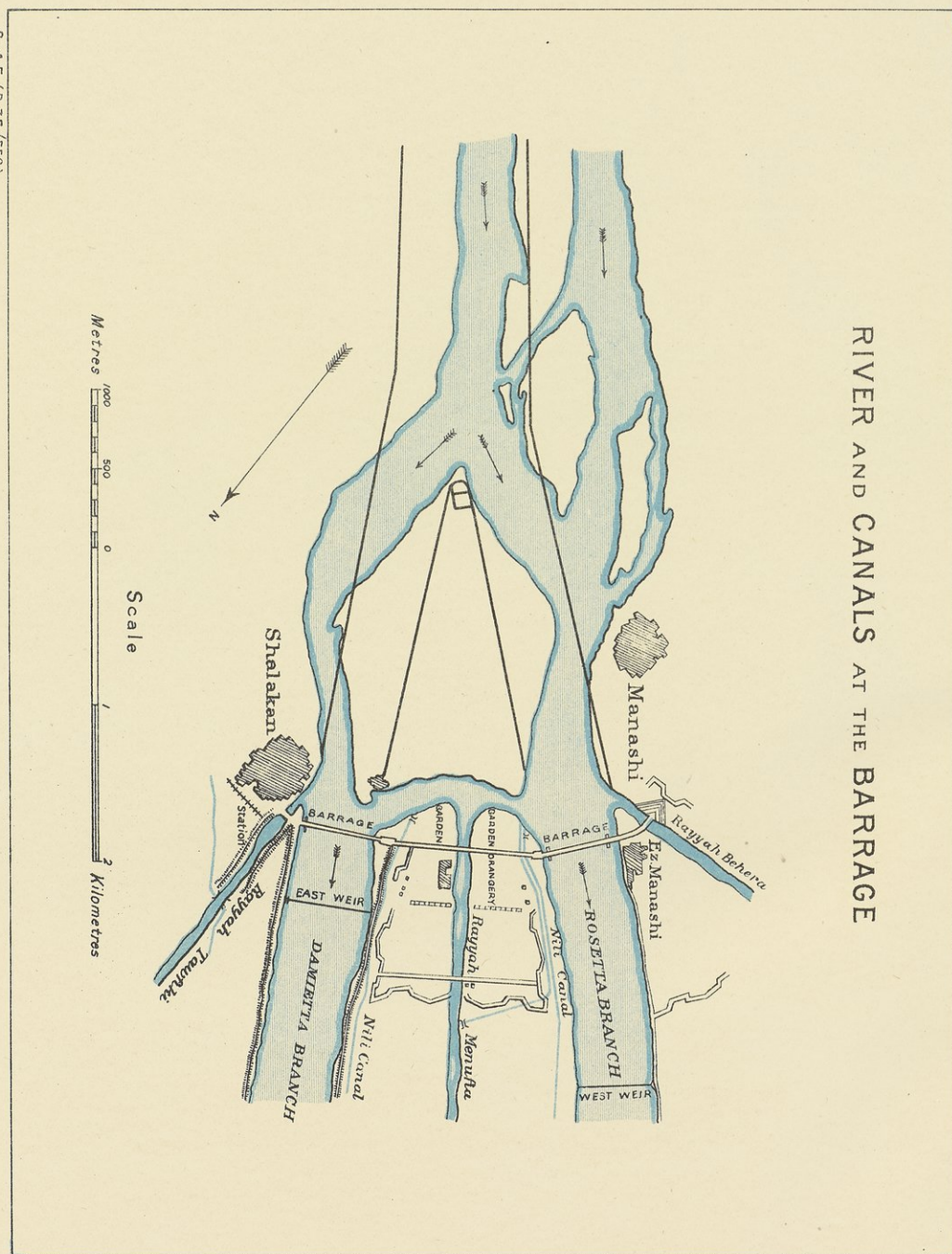
وقد طلب الشروع في عملية التنظيم هذه ضمن الأعمال التي شرع فيها ابتداء من سنة ١٨٨٦ ولو استمرت من ذلك الوقت إلى الآن وكان مبلغ ما يصرف عليها في المتوسط ٣٠٠٠ جنيه في كل سنة بواسطة الكراكات لنجحت هذه العملية في تحويل مجرى المياه الأصلى (قبل القناطر) من الفرع الغربى إلى المجرى الجديد .

ويقول في تقريره المذكور انه اذا استمر اجراء هذه العملية في كل سنة يكون النجاح حليف ما نتوخاه السياسة التي مؤداها اذعان النهر لعملية التحويل تدريجيا بحيث مع مر الزمان يكون المجرى قد أخذ الشكل المطلوب فيجري النهر في المجارى المبينة بالخطوط السوداء على اللوحة رقم ٦ المرافقة لهذا وبذلك تتحقق الغاية المنشودة .

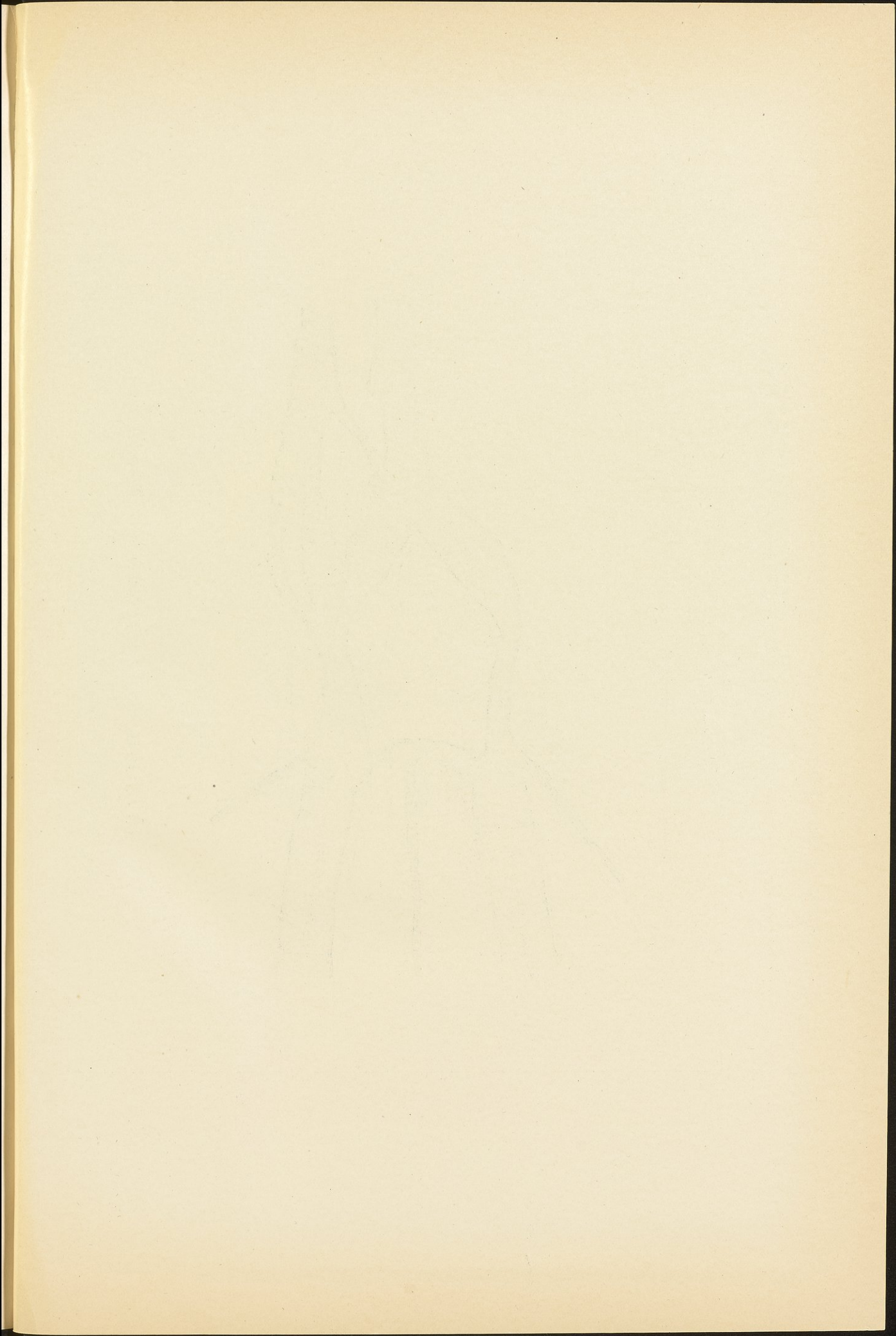
أما الشطر الثانى من تقرير الجنرال راندل فانه اذا كان ما يراه لازما لحالة القناطر الخيرية الحالية فهو من الازم اللوازم للقناطر التي تنشأ في المستقبل .

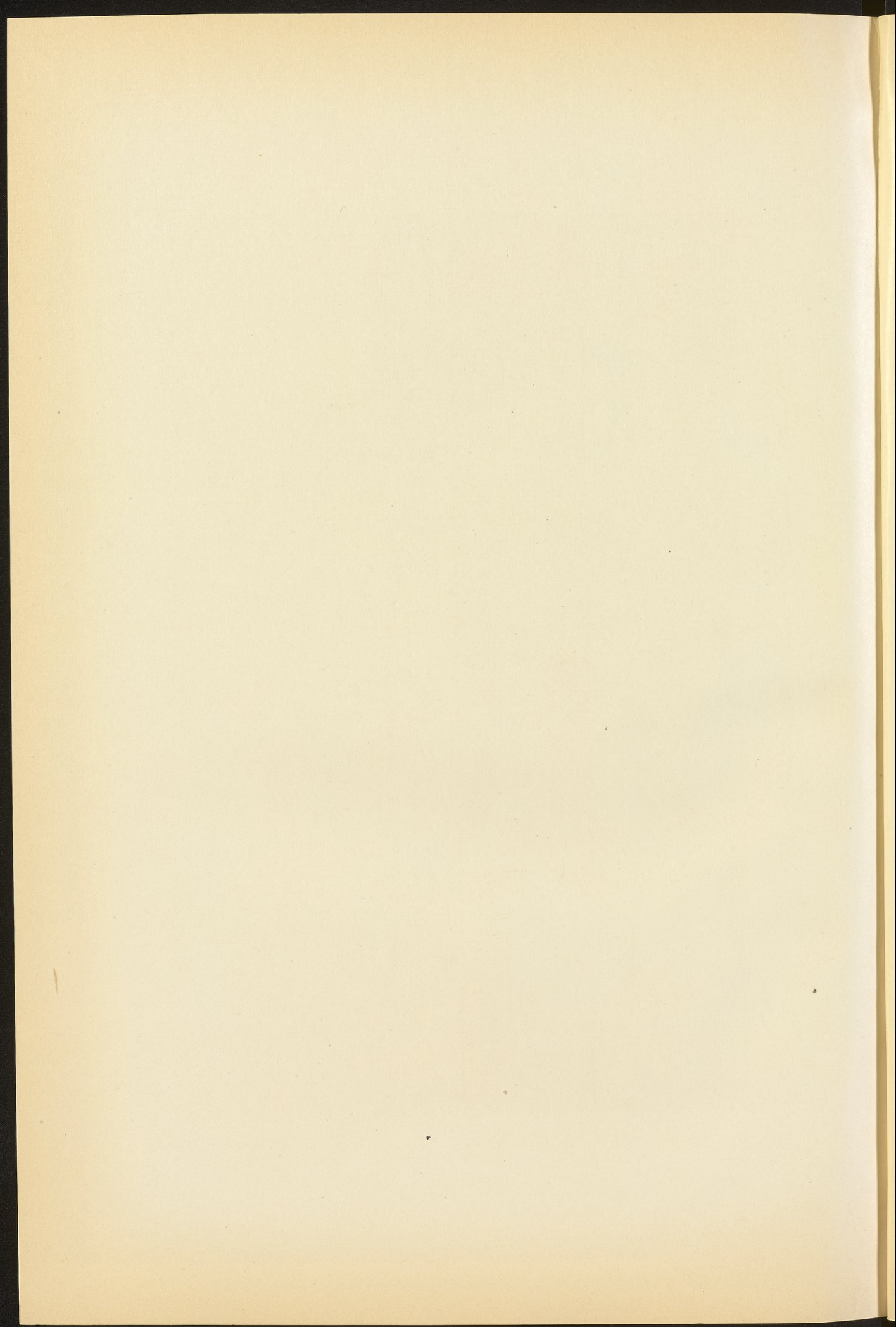
وكان الباعث له على تمسكه بإبقاء هذا الرأى هو تأكده من حصول الفائددة التي حصلت في تنفيذ رأى المستر فول الذى صدر به الأمر العالى في ٢٨ شعبان ١٢٩٢ صفحه ٨٠ من الملحق .

RIVER AND CANALS AT THE BARRAGE

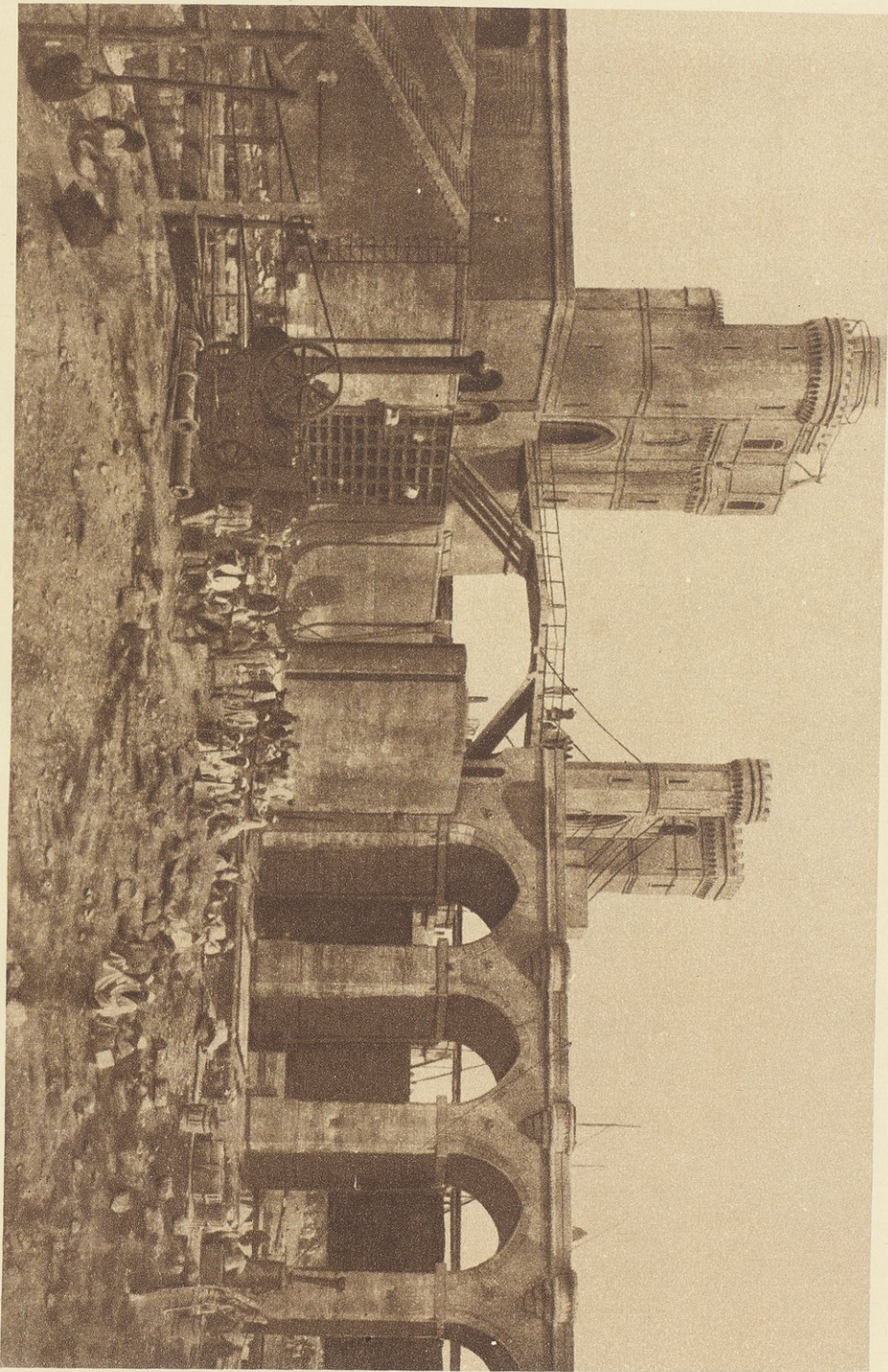


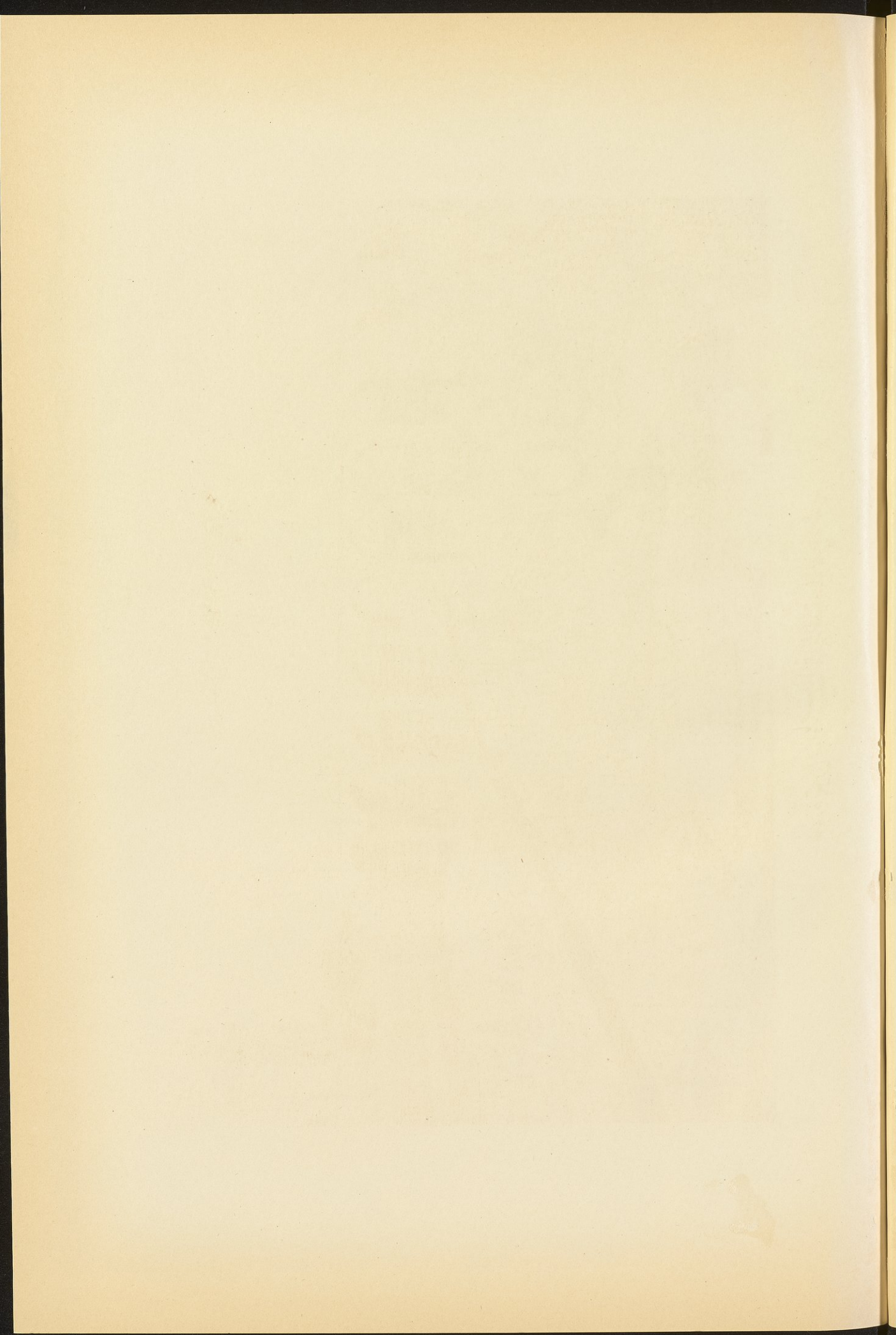
ويحيى الجليل زين الدين في عمله في إنشاء التحويل من خيرية الشعوب إلى مصالحة في إيجاد الماء من الشفاف والأنهار
وكان يقيمه ذلك من قبل بحسب ما أشار في تقريره في ١٠ سبتمبر ١٩٣٤ (٢٣ سبتمبر ١٩٣٥) عن تجربته على مياه مصر



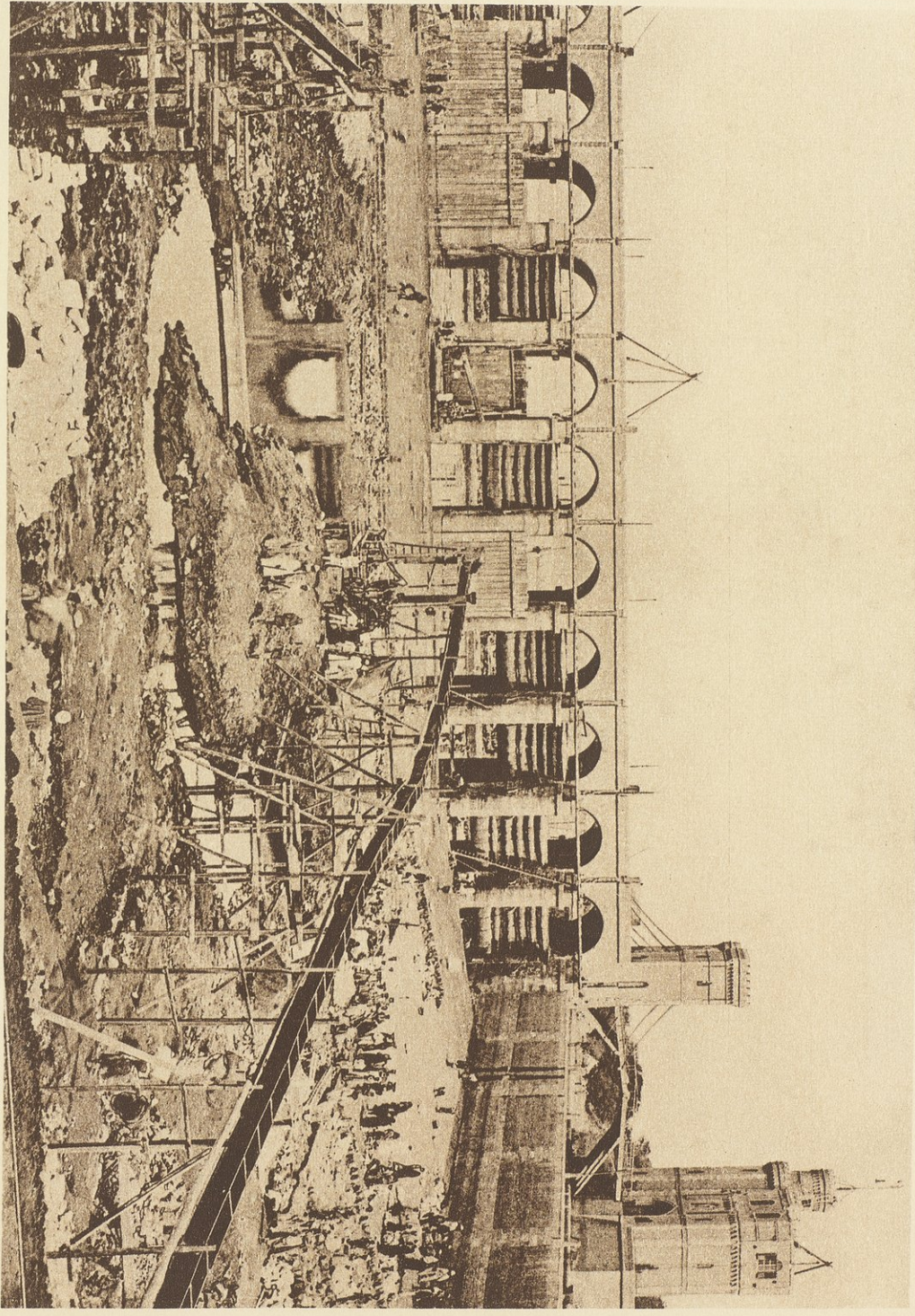


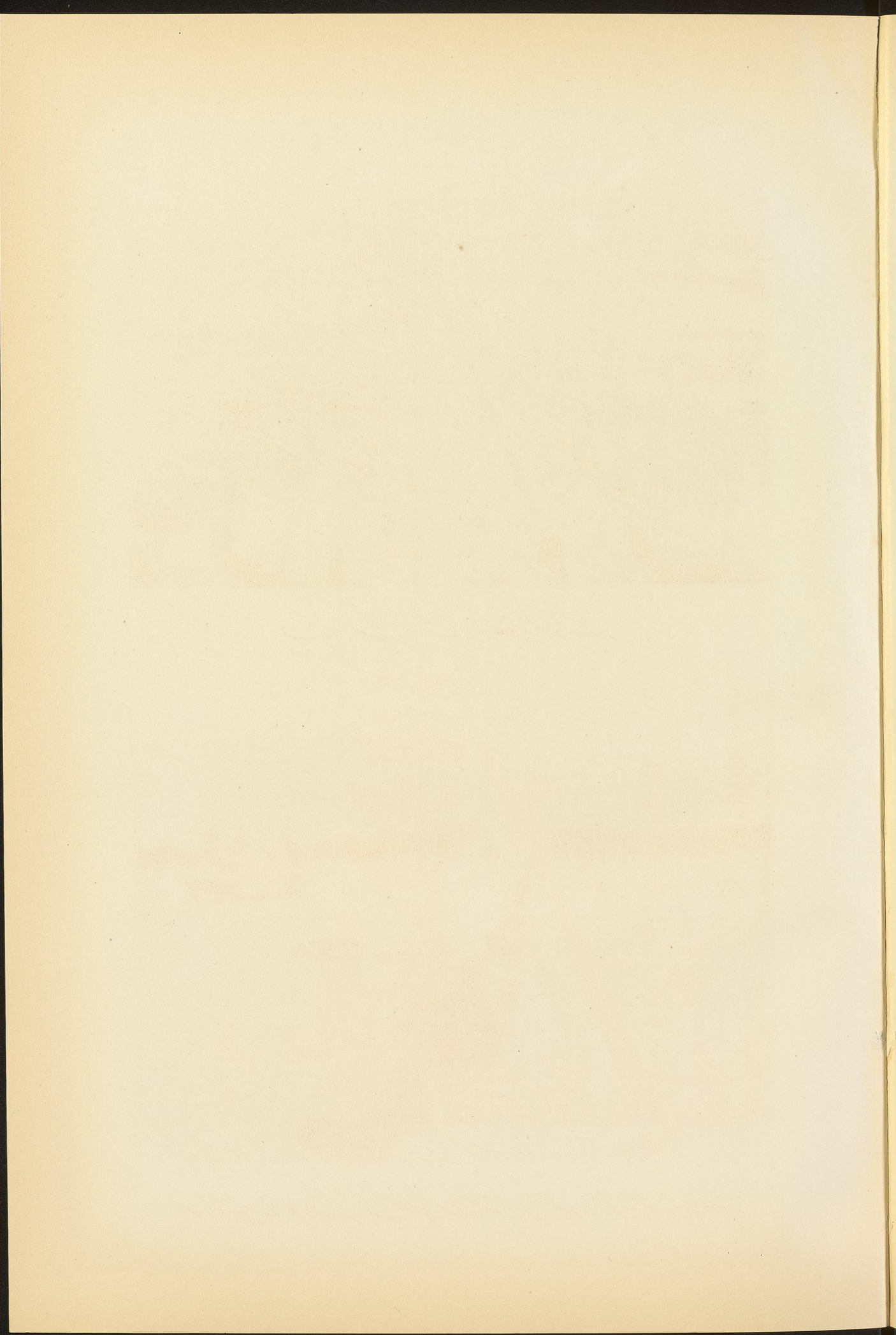
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

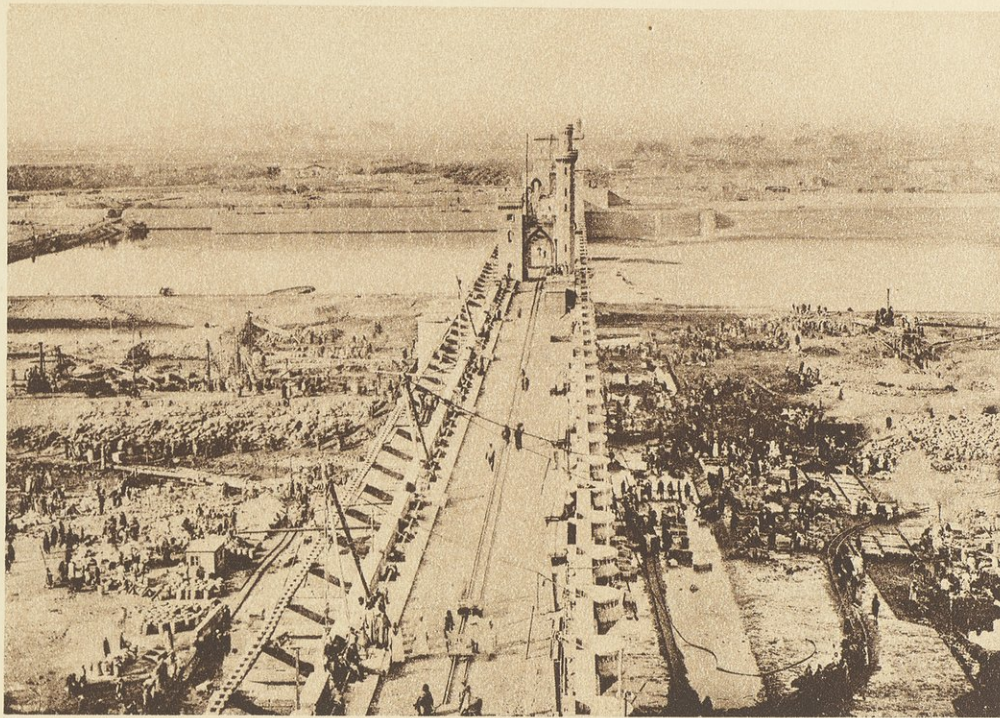




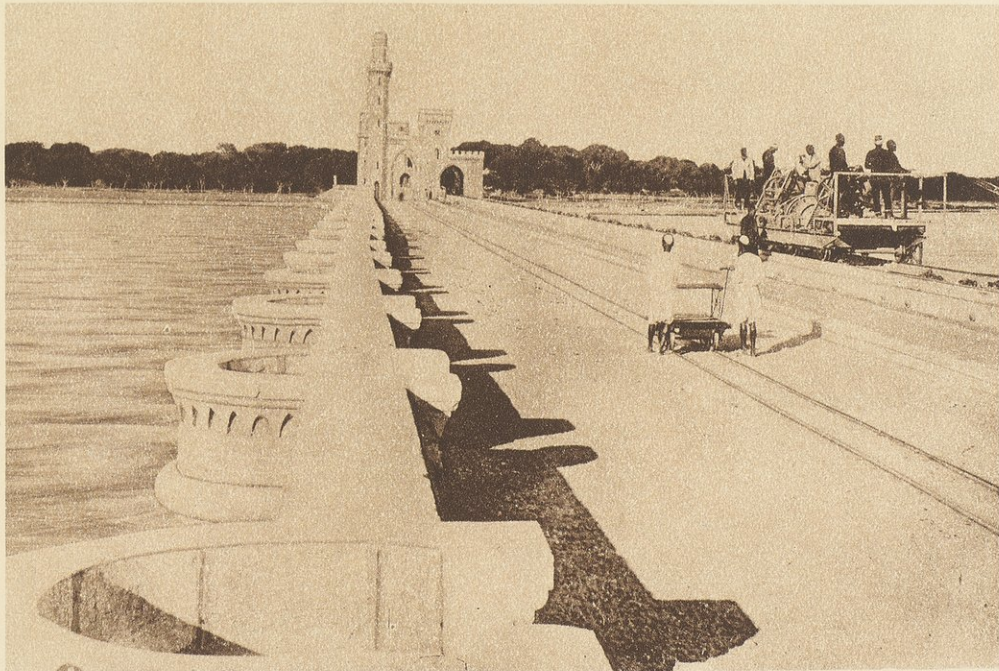
شیوه ایجاد بناهای پوشیده
از زمین تا زیر آسمان







فرع رشيد أثنا و تقوية الفرش



صورة تبين الانحراف الذي حصل ١٨٦٧ سنة بمباني العيون الغربية بفرع رشيد

الشروع في التغييرات العملية الفعلية لا القولية

ولما تولى سمو الخديوي توفيق باشا وتغيرت الحال بالاحتلال الانجليزي وأضررت الثورة بالحال التجارية في ثغر الاسكندرية ، وفي جهات كثيرة من القطر، وقدرت الخسارة بنحو سبعة ملايين من الجنيهات — رؤى استدانته مليون جنيه زيادة لاصلاح القناطر الخيرية، بعد أن طال العهد على ماطراً عليها من الخلل— وقد بذلت ذلك في التقارير السابق طبعها باللغة الفرنسية— وبعد بحث وفحص جديدين بوساطة القائمين من رجال الري بحسب ما مسست إليه الحاجة واقتضته الحال . وهكذا بيان الاجراءات الفعلية التي شرع في تنفيذها بالتدريج .

(١) ترميم النصف الغربي من قناطر رشيد :

بدئ العمل في السدود الترابية من ربيع الثاني سنة ١٣٠٥ ديسمبر سنة ١٨٨٦ م ، وببدئ بوضع أول حجر في عمارة تقوية الفرش في ٢٤ مارس سنة ١٨٨٧ وتمت أعمال ترميم هذا النصف في أول يوليه سنة ١٨٨٧ .
وباصلاح النصف الغربي أزيل الانحراف الذى كان حصل في سنة ١٨٦٧ .

ولما ظهرت شروخ دقيقة في غضون سنة ١٨٩٦ في القنطرتين رقمي ٧ ، ٨ من قناطر فرع رشيد كان ظهورها موجباً لسرعة النظر في تطبيق نظرية "كينيابال" أي سقي الفرش بالاسمنت . وتمت هذه العملية في سنة ١٨٩٧ وبها أصبحت القناطر من المثانة بدرجة تسمح بمحجز أربعة أمتار ، ونمسة وثلاثين سنتيمتر وأنفق على هذا العمل ٦٠٠ جنية .

(٢) ثم شرع في ترميم الجزء الشرقي من قناطر دمياط وهي عبارة عن ٣٥ عيناً بما فيها "المويس" الشرق .

بدئ العمل في السدود الترابية في ٢ ديسمبر سنة ١٨٨٧ ، وفي ٩ مارس سنة ١٨٨٨ تم نزح المياه وفي ٢٠ يوليه سنة ١٨٨٨ تمت تقوية هذا الجزء .

(٣) وبعدها شرع في تقوية النصف الشرقي من قناطر رشيد .

وببدئ العمل في السدود الترابية في ٢ نوفمبر سنة ١٨٨٨ وفي ٢٤ فبراير سنة ١٨٨٩ ابتدئ في نزح المياه بالمضخات وفي ٢٠ يوليه سنة ١٨٨٩ تم العمل في قناطر رشيد .

(٤) وبعدها شرع في تقوية الجزء الغربي من قناطر دمياط فبدئ بعمل السدود الترابية في ١٠ يناير سنة ١٨٩٠ . وتم نزح المياه في ٢٦ فبراير سنة ١٨٩٠ واتهى العمل في الجزء الأخير من قناطر دمياط في ١٦ يوليه سنة ١٨٩٠ .

وفي ١٠ يوليه سنة ١٨٩٠ أزيلت جميع السدود الترابية وأصبحت القناطر قادرة على محجز أربعة أمتار من المياه
في زمن التجاريف بعد أن أنفق على تلك الأعمال مبلغ ٤٦٥٠٠ جنية .

(١) وقد شرع في تنفيذ تلك الأعمال من ديسمبر سنة ١٨٨٦ وتمت قبل أبريل سنة ١٨٨٨

وجاء في الواقع رقم ٥٤ الصادرة في يوم الاثنين ١٤ شعبان المكرم سنة ١٣٠٦ - ١٥ أبريل سنة ١٨٨٩ ما يأتى : -

أنعم الجناب الخديوى المعظم بالرتبة الثانية على حضرات الموسيو جورج ليزور باشمهندس الأعمال الجارية بالقناطر الخيرية ، محمود افندى صدقى مهندس تلك الأعمال وخورشد افندى وهى باشمهندس الورشة .

أنعم الجناب الخديوى المعظم بالنيشان العثمانى من الدرجة الرابعة على حضرات الموسيو كلينتون متر والموسيو لانجلى والموسيو يوسف المهندسين القائمين بالأعمال فى القناطر الخيرية .

وبالنشان الحميدى من الدرجة الرابعة على حضرات الموسيو روکاس والموسيو ولدر والموسيو ويڭ فيلد والموسيو شاپمان والموسيو ماك كيلوب المهندسين القائمين ب تلك الأعمال أيضا .

وبالنشان الحميدى من الدرجة الرابعة على القبودان إيتيسن أرود .

ومن سنة ١٩٠١ والقناطر فى حالة جيدة وقائمة بعملها خير قيام ، غير أنها فى حاجة - على الدوام - إلى عناية فائقة ورقابة دقيقة من القائمين بأمرها .

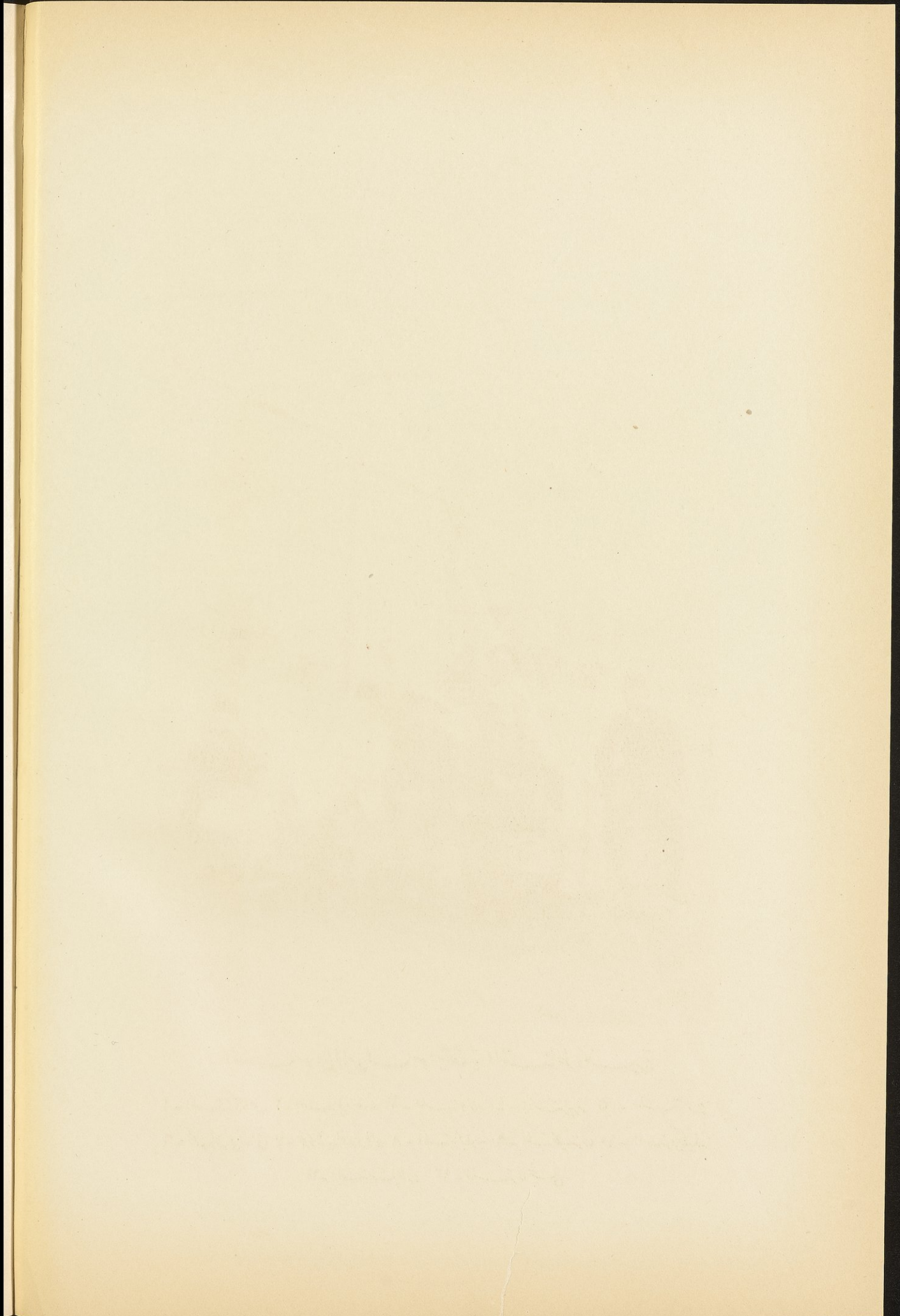
(١) وفي سنة ١٨٨٤ قال الجنرال راندل فى تقريره أن الأهمية الكبرى لضرورة تنظيم مجرى النيل قبل القناطر الخيرية هي ان تُنهى التيارات المائية فى الاتجاه الصحيح ، على فرعىه بحيث يكون المنصرف فيما بنسبة صحيحة .
وقد طلب الشروع فى عملية التنظيم هذه فى سنة ١٨٨٤ ولو استمرت من ذلك الوقت إلى الآن لنجحت مقاصده فى هذه العملية من تحويل مجرى النيل الأصلى (قبل القناطر) من الفرع الغربى إلى المجرى الجديد ، وكان المقدر للصرف على هذه العملية فى كل سنة ٣٠٠ جنية ويقول فى تقريره إنه إذا استمرت هذه العملية يكون النجاح ما ستوخاه السياسة التى مؤداها إذعان النهر بعملية التحويل تدريجيا بحيث - مع مرور الزمن - يكون المجرى قد أخذ الشكل المطلوب فيجرى النهر فى المجرى المبنية بالملحوط السوداء على اللوحة رقم ٦ المرفقة وبذلك تتحقق الغاية .

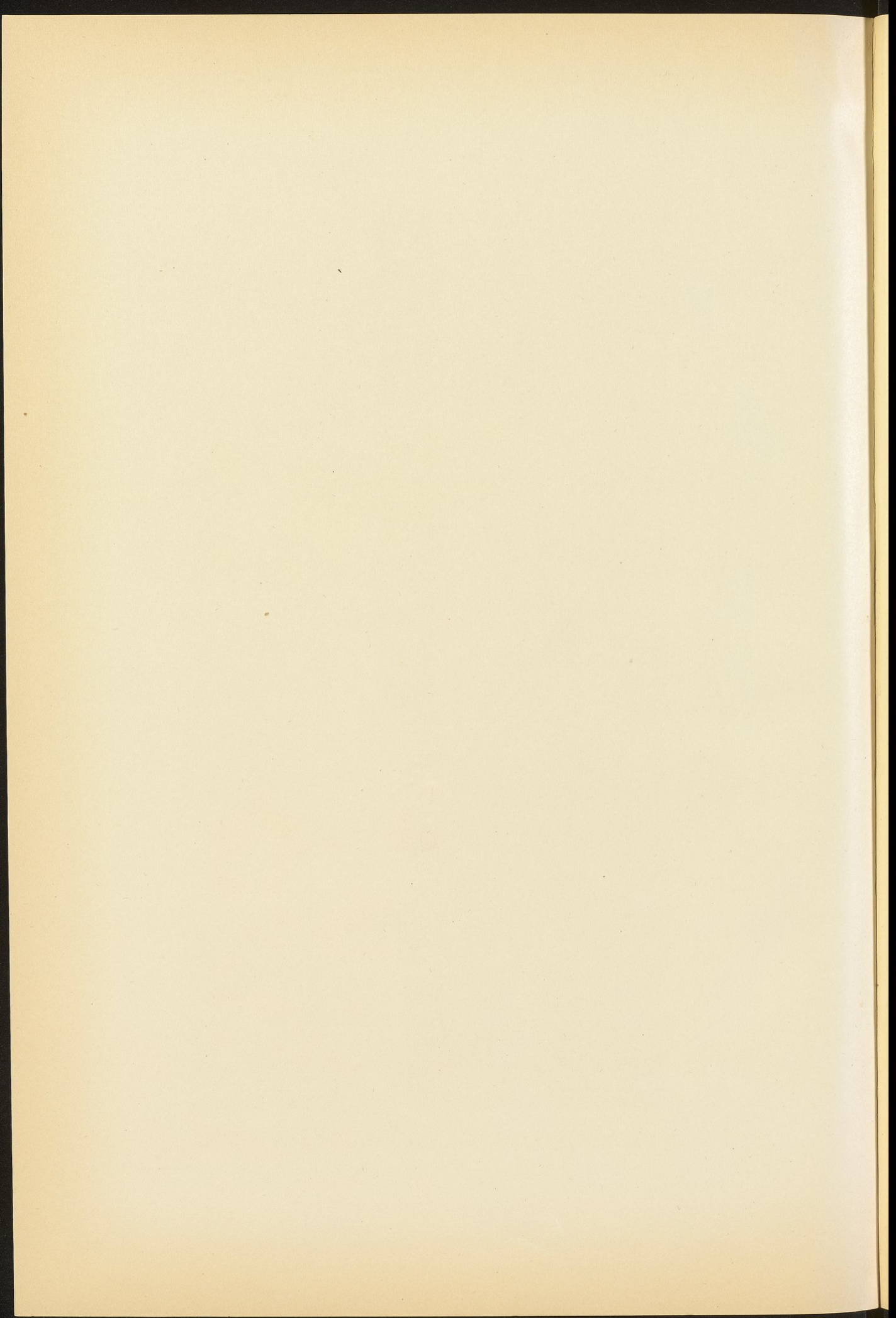
(٢) الذى كان آخر خدماته وزيرا للاشغال .



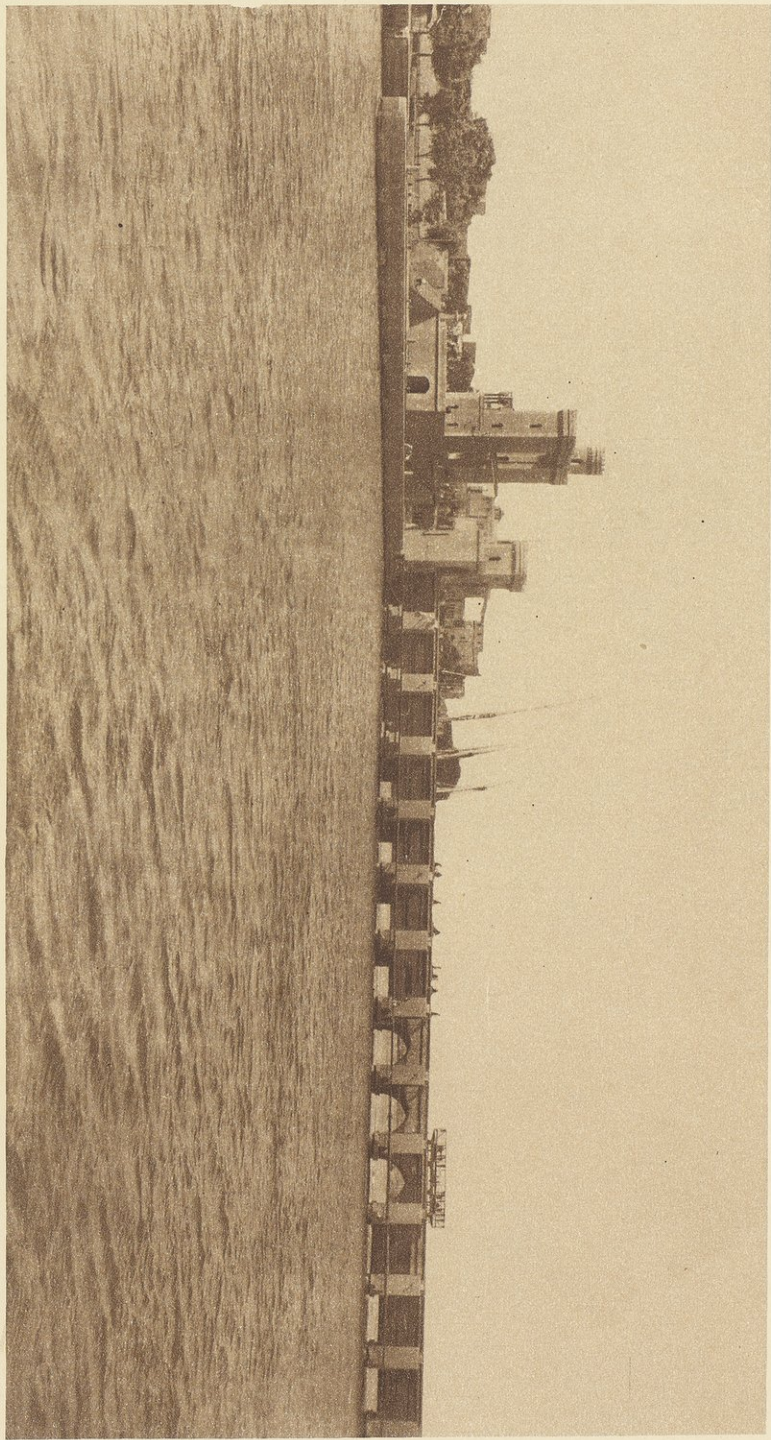
المهندسون الذين قاموا بتنمية القناطر الخيرية

- ١- المترزوكاس ٢- المترجيف ٣- المترولدر ٤- المترليز ٥- المترريد
- ٦- محمود عاصي مدبني ٧- خوشيدافندي وجي ٨- المترماكيوب ٩- المتركليفتون ١٠- المتروريكيند
- ١١- المترشامان ١٢- المترلنجلي





امان زمانی



ولكن اتضح من عملية تخريم الفرش لسقيه بالاسمنت أن الطبقات السفلية للفرش مكونة من مواد غير قوية فزيادة الاحتياط ورغبة في صيانة القناطر استقر الرأي على بناء سدود خلف القناطر لتشاطرها جزءاً من قوة التوازن

حسبـ

عند الجزر عليها . وفعلا بدئ في إنشاء السدين فيما بين ١٨٩٨ ، ١٩٠١ وأنفق على ذلك مبلغ ٤٣٤٠٠٠

وفي أثناء الشروع في تلك الأعمال بدئ بحفر الرياح التوفيق في أوائل سنة ١٨٨٧ بحيث يكون عرضه ٣٥ متراً فقط في المجرى الذي كان أعدّ مدة محمد علي باشا للرياح المذكور باعتباره مائة متر، رغبة في الاقتصاد من نفقات (بكارى) وقنطرات بهذا الامتداد .

وكان قد وصل حفر المجرى بمقدار مائة متر من القنطرات إلى جحيرة بالقرب من بحثـ .

وانتهى العمل في سنة ١٨٨٨ . أما قنطرة فم الرياح التوفيق فوضع أساسها في أواخر سنة ١٨٨٧ عند ما كان العمل جارياً في ترميم وتقوية الجزء الشرقي لقنطرة فرع دمياط وتم العمل في هذه القنطرة في ١٧ أغسطس سنة ١٨٨٨ وبدئ بجريان المياه في الرياح في ٢٠ يناير سنة ١٨٩٠

وهذا ما رأه المرحوم على مبارك باشا في أمر القنطر الخيرية والرياحات دونه في كتابه نخبة الفكر في تدبير نيل مصر وقد كانت ادارة القنطر الخيرية محالة الى عهده سنتين كما سبق بيانه في الأوابس :

فصل في القنطر الخيرية والرياحات

لما كثرت الزراعة الصيفية كالقطن في المديريات البحريه زمن العزيز جتم مكان محمد على وكانت تحتاج إلى كثرة السق في زمن احتراق النيل لزم عمل ترع صيفية في تلك المديريات تعمق حتى يحرى فيها الماء على الدوام ويبلغ في زمن التحرير فيها نحو متر ونصف وأجل توسيعة دائرة هذه الزراعة يلزم الإكثار من فتح الترع الصيفية وتفريقها في أنحاء تلك الجهات ليتمكن الناس من السق عند الحاجة ثم يلزم تطهير تلك الترع وفروعها كل سنة بحسب قلة النيل وكثثره وقد كثرت تلك الأعمال حتى بلغت كمية مكعبات التطهير في العمليات العمومية والمشتركة حد الكثرة كما تقدم في الجدول والقيام بذلك أمر فوق طاقة الأهالى خصوصاً والعمل عادة يجعل زمن شدة البرد بحيث يلحق الناس مالاً مزبود عليه من الصعوبات ومع ذلك لا يحصلون من تلك الأعمال على الماء الكاف لسق مزروعاتهم ولصعوبة هذه الأعمال لم يعمل منها إلا نحو الثلث تقريباً .

ولما فطن العزيز محمد على باشا للصعوبات اللاحقة للناس مع عدم حصول الغرض من الترع تناوض مع ذوى الدرایة في هذا الأمر فاستصوب عمل القنطر الخيرية فصمم على عملها وعمل الرياحات الثلاثة الشرق والغربي والوسط ليتمكن الناس من منع جريان الماء في فرعى روسيد ودمياط بغل أبوااب القنطر حتى يعلو أمامها إلى الحد المطلوب فيدخل في الرياحات مقدار كاف للدخول في الترع فبدلا عنأخذ الترع من البحر مباشرة تأخذ من الرياحات بلا حاجة إلى تعميقها ويستغنى عن التطهيرات السنوية وبعمل القنطر والبراجن يتوزع الماء في الترع بالانتظام وتستوفى الزراعة حقها من السق وشرع في عمل القنطر في سنة ١٨٣٤ ميلادية حتى تمت شرقاً وغرباً وعملت تنبیيات الرياحات الثلاثة ثم عمل كل من رياح الغرب ورياح الوسط وتم عملها وعملت قنطر رياح الوسط وشرع في رياح الشرق ولم يتم إلى الآن بل بقي منه نحو خمسة عشر مليوناً متراً مكعباً غير ما يلزم له من القنطر .

والى سنة ١٨٦١ ميلادية بلغ المنصرف على هذه القنطر سبعة وأربعين مليوناً فرنكاً ثم حصل إهمال في أمر القنطر الخيرية حتى حصل فيها اختلال يحتاج إصلاحه إلى عمل كبير ومصرف كثير فتعطل المقصود منها بعد أن صرف في عملها مبالغ جمة واستعمل الناس فيها سنتين من سائر أرجاء القطر فلا يصح إهمالها بل من الضروري النظر في أمرها وعمل ما به حصول فائدتها وقد عقدت لها مجالس متكررة من مهنة المهندسين الأجانب والأهالى واضطربت آراؤهم فيها بعد أن استكشفوا قنطر بحر الغرب ولم يمكنوا من استكشاف بحر الشرق لارتفاعها بالرمال والآن لم ينفصل فيها قول ولا قارب الانفصال وحيث أن الثروة منوطه بالماء فعل الحكومة المبادرة بعمل الطرق المؤدية إلى استئفاء كل جهة منها من الزرع الصيفي مع تمام السق فلتتحقق أولاً مسألة ترميم القنطر فإذا ظهر أن ما يصرف عليها يصلحها وتم به فائدتها بحيث يترب عليها من الفوائد أكثر من المنصرف عليها فليبادر بترميمها والا فلتعمل طريقة أخرى .

ولما اشتغلت بامتحان هذه المسألة "كومبانية" فوليل ظهر لها أنه يلزم لإصلاحها حتى يتأنى الانتفاع بها صرف نحو مليون جنيه ونصف مليون وكذا امتحنها المهندس (فولر) وعمل تصميماً يقرب من ذلك ومع هذا فالتصميمان لم يستعملا على أعمال رياح الشرق مع أنه يلزم له من المبانى ما قيمته بالأقل ستمائة ألف جنيه ويلزم له من الحفر بمسه عشر مليونا مترا مكعبا فإذا كان منصرف المتر فرنكا يكون قيمة الحفر ستمائة ألف جنيه أيضاً وكذا يلزم تغيير رياح الغرب مع تعديلات فيه وفي ترعة تبلغ نحو أربعين ملايين متر مكعب قيمتها نحو مائة وستين ألف جنيه وتتجدد فيه مبانى قيمتها نحو مائة وأربعين ألف جنيه بحملة ما يصرف على القناطر الخيرية وتواكبها حتى تتم فائدتها نحو ثلاثة ملايين جنيه غير ما قرره "كومسيون" المهندسين سنة ١٨٦٣ أن الأبواب الموجودة بها غير جيدة ولا دوام لها فيلزم تغييرها وما قرره ذلك القومسيون أن الرياحات لا تعمل إلا بعد تجربة القناطر .

وأظن أن الأحسن لأجل تعجيل النفع للاهالى عدم انتظار ترميم القناطر بل تعمل عمد من الحديد أمامها تتثبت في فرش من البناء المتنين يعمل لها ويتصل بفرش القناطر وتعمل أبواب من الحديد أيضاً تسكى على تلك العمد لتغفل وتفتح بحسب الحاجة فيكون الفتح والغلق أمام القناطر لا فيها نفسها وترك هي للرور عليها فقط فبذلك يحصل الغرض من منع الماء عن الجرى في الفرعين فيرتفع أمامها إلى الحد المطلوب ويزيد في الرياحات وفي الترعة الاسماعيلية والشرقاوية والبيسوسة حتى تسق الزرع بالراحة وتزيد كمية المترع ومتحصل الفدان .

وبناءً عمل القناطر تتوفى شروط الزراعة الصيفية وبسبب ارتفاع الماء أمامها يتسرى السوق بالتوابيت إلى قبل القاهرة بشانية فراسخ ومن فوائدها الأمان من الشرافى في الوجه البحرى وإمكان سير السوق في الترعة الصيفية وتوفير مصادر يف كثيرة في نقل البضائع وكثرة الماء في الحمودية في سائر فصول السنة ويسهل بها سير المراكب كغيرها وصغيرها والاستغناء عن تطهير الترعة الصيفية التي يزيد عمقها عن ثمانية أمتار منها متان فى الماء والطين فلا يظهر إلا الترعة النيلية التي لا يزيد عمقها عن أربعة أمتار ومنها جرى الماء في خليج القاهرة على الدوام فتنتفع به القاهرة وضواحيها ومنها امتلاء الاسماعيلية دائماً فيسهل بها سير السفن إلى السويس وغيره وتحي بها كثيراً من أرض الصحراء فتنبت الزرع والكلأ ومنها الاستغناء عن السوق والشواطيف ويكون السوق بالراحة فيتأتى للرجل الواحد حينئذ أن يزرع أضعاف ما كان يزرع قبل فلوفرض أن الرجل قبل ذلك يزرع فدانان وأن الأنفار المشغولة بزرع الصيفي ثمانمائة ألف نفس منها مائة ألف يزرعون بالسوق ونحوها لأمكن هذا العدد بعد عمل القناطر والاستغناء عن هذه الآلات أن يزرعوا أضعاف ما كانوا يزرعون ويتوفر لهم من زيادة الأرباح بنسبة ما زاد من مقدار الزرع .

وكذا تربح الحكومة ما يخصص على الأراضى التي تجتهد بالإحياء وتتوفر للزراعة مائة ألف نفس كانوا يعانون تطهير الترعة أشهرها فإذا كانت أجرة الرجل نصف فرنك في اليوم فيتوفر من ذلك مبلغ وافر لا ينقص عن مائة وعشرين ألف جنيه وأيضاً يتوفى قريب من خمسين ألف ساقية لكل ساقية ثلاثة أبقار بمائة وخمسين ألف ثور فإذا كانت مدة دورانها ستة أشهر وكانت مئونة الثور يومياً نصف فرنك فالمتوفر منها ثلاثة عشر مليوناً وخمسمائة ألف فرنك غباره عن خمسين وعشرين ألف جنيه .

ومن فوائدها إمكان استعمال قوة الماء في إدارة دوالب الورش والمعامل وركوب الماء للهبات العالية من القليوبية والمنوفية فتساوي غيرها في السوق بالراحة .

لكن قد مر أن احتراق النيل قد يشتد حتى يكون إيراده في اليوم والليلة نحو ثلاثة ملايين مترًا مكعباً وأنه يلزم لكافية زرع المرتب في تلك المديريات نحو خمسة وعشرين مليوناً فلا يبق حينئذ إلا نحو خمسة ملايين تُفترق على فرعى رشيد ودمياط فكأنهما ييسان وفي سنة الاحتراق العتاد لا يبق بهما ما يكفى سير السفن وباقى المنافع حينئذ يدور الأمر بين مضرتين كبيرتين إما تعطيل الزراعة وتقليل المحاصيل وإما تعطيل منافع النيل من سير السفن ونحوها.

وقد مر في باب زمام أطيان الوجه البحري أن به أطياناً خارجة عن الزمام باقية بلا زرع ما بين فاسد وصالح تقرب من المترع الداخل في الزمام فمن المهمات السعي في إحيائها شيئاً فشيئاً حتى تتضاعف الزراعة والثروة ولكن ذلك تحتاج إلى كثرة الماء وعلمت أنه في زمن احتراق النيل يصيير غير كاف فإذا قدمنا غير مرمرة أن من أعظم الطرق وأعمها نفعاً وأكثرها فائدة عمل الخزانات التي يخزن فيها الزائد عن الحاجة في وقت الفيضان بدلاً من ضياعه في المالح ليوجد عند الحاجة.

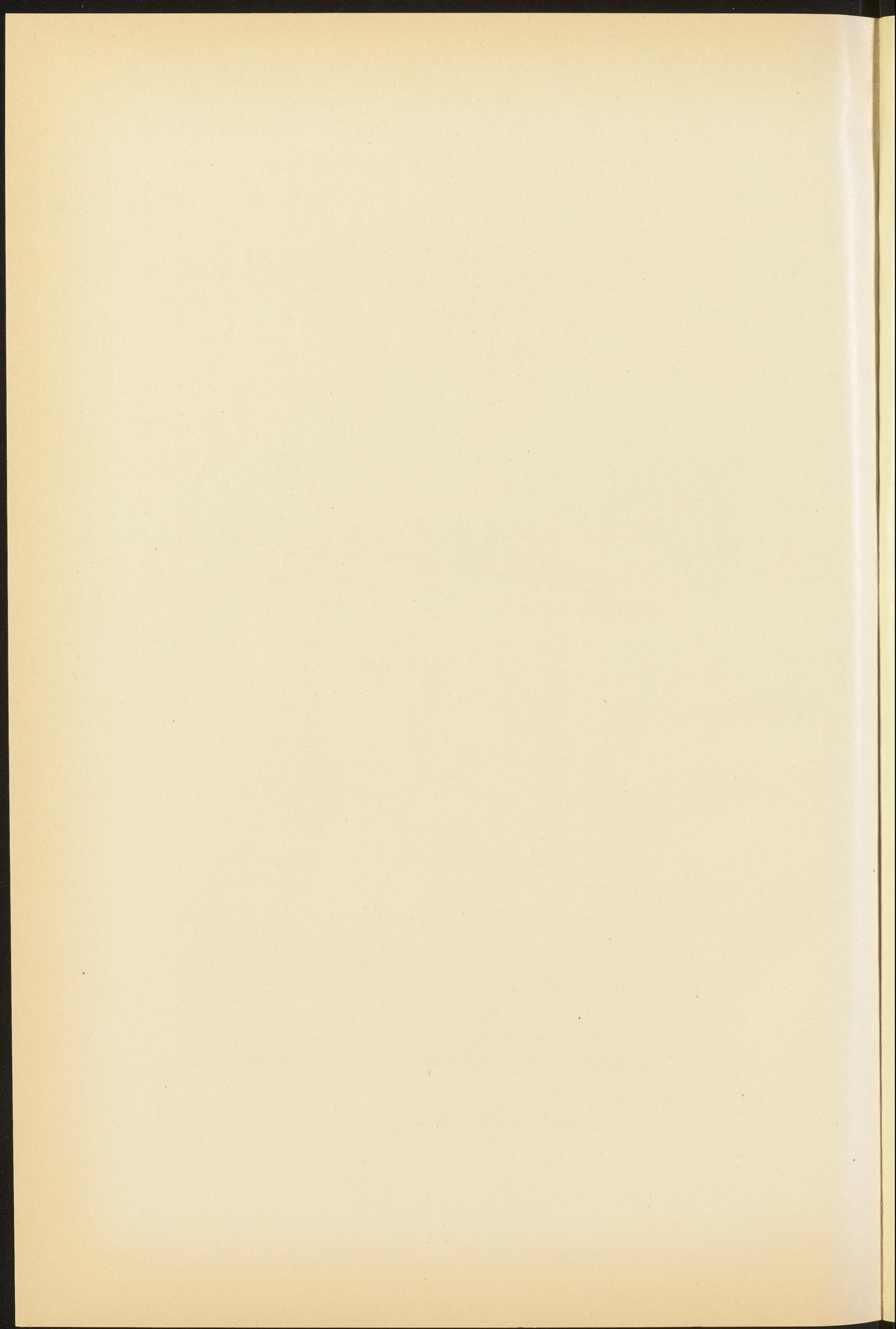
ثم إنه يترتب على عمل القناطر الخيرية وقفها دخول المالح في الفرعين إلى مسافة بعيدة فيضر بالناس ويجلب الرمال إلى الفرعين حتى تنسد "البغازات" ولأجل منع هذا الضرر يلزم عمل سدود متحركة بهو يسات في البغازات تفتح زمن الفيض وتغلق زمن التحرير فيكون لذلك جملة فوائد منها تيسير دخول المراكب وخروجها بالموسات ومنها أن المالح لا يختلط بالنيل ومنها حبس الماء في النهر ليتراكم وينتفع به في سير السفن ومنها أنه عند فتح السدود قد يشتد التيار فيطرد الرمال ويعمق مدخل النيل فيسهل على المراكب الكبيرة وقت الفيض الشحن والتفرغ داخل البلاد ويستغنى التجار عن المراكب الصغيرة في نقل البضائع من المالح كما هو الحال الآن وقيمة هذه الأعمال نحو مليون جنيه تضاف إلى الثلاثة ملايين.

وأقول إن من الضروري لإتمام فوائدها تعديل مجاري النيل بين التخت والقناطر ليتحول النيل إلى بحر الشرق حتى يكون بحر الغرب آخذًا منه عكس الحال حال الآن فإن النيل متتحول إلى بحر الغرب وليس ببحر الشرق منه إلا ثلث إيراده وفي ذلك مضر كبرى هي أن قلة سرعة جريان الماء في بحر الشرق أوجبت نقص مواد الخصوبة فيه لرسوب أكثرها في قاعه ففضلاً عن حرمان أرض الزراعة من تلك المواد يرتفع بها قاع هذا الفرع.

وقد دلت التجربة على أنه من نحو ثمانية وثلاثين سنة إلى الان ارتفع قاعه أكثر من متزونصف وذلك يساعد ميل الماء بطبيعته إلى بحر الغرب ف تكون المواد متوجهة إلى بحر الغرب بلا فائدة كما هو حاصل الان ودل عليه الجدول الماضي المثبت في "الشتنينيات" الصصيحية وذلك أمر مهم يلزم الالتفات إليه فإن أكثر الزراعة على بحر الشرق.

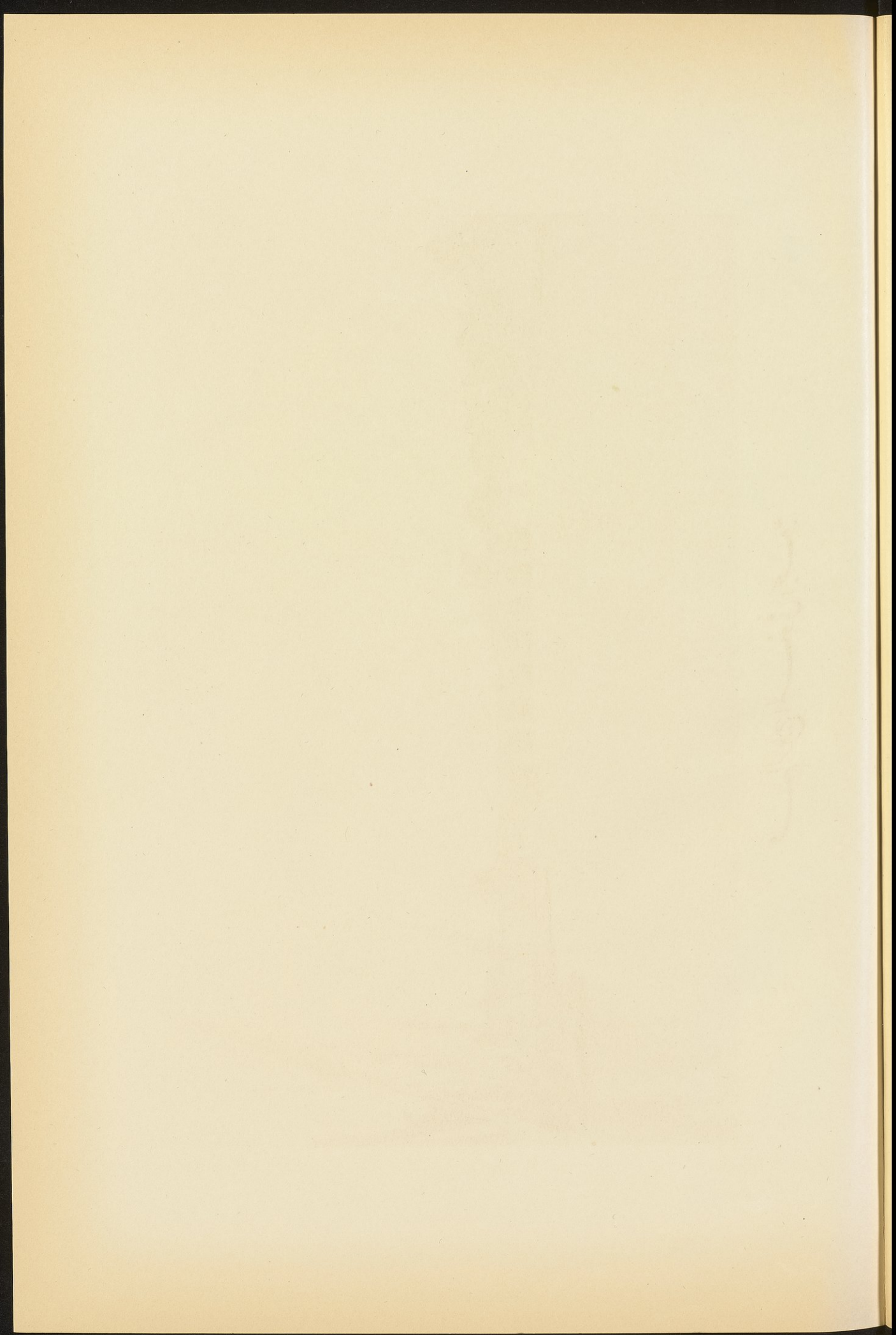
بل عملية تسوية مجاري النيل لازمة على كل حال في خصوص مسألة القناطر الخيرية ويكون ذلك بعمل رعوس من الدبس في الموضع المعينة في التصميم الموجود بديوان الأشغال مع حفر سالية بسوس وأبى الغيط ليدخلهما الماء عند فيضانه فيتسخ مجراه بفعله الطبيعي.

وبذلك يكون الحجرى من القاهرة إلى القناطر واحداً في جميع فصول السنة وبسرعة جرى الماء في بحر الشرق يحفر مجراه حتى يرجع إلى أصله ويتحمل الماء إلى الأراضي فيخصبها.

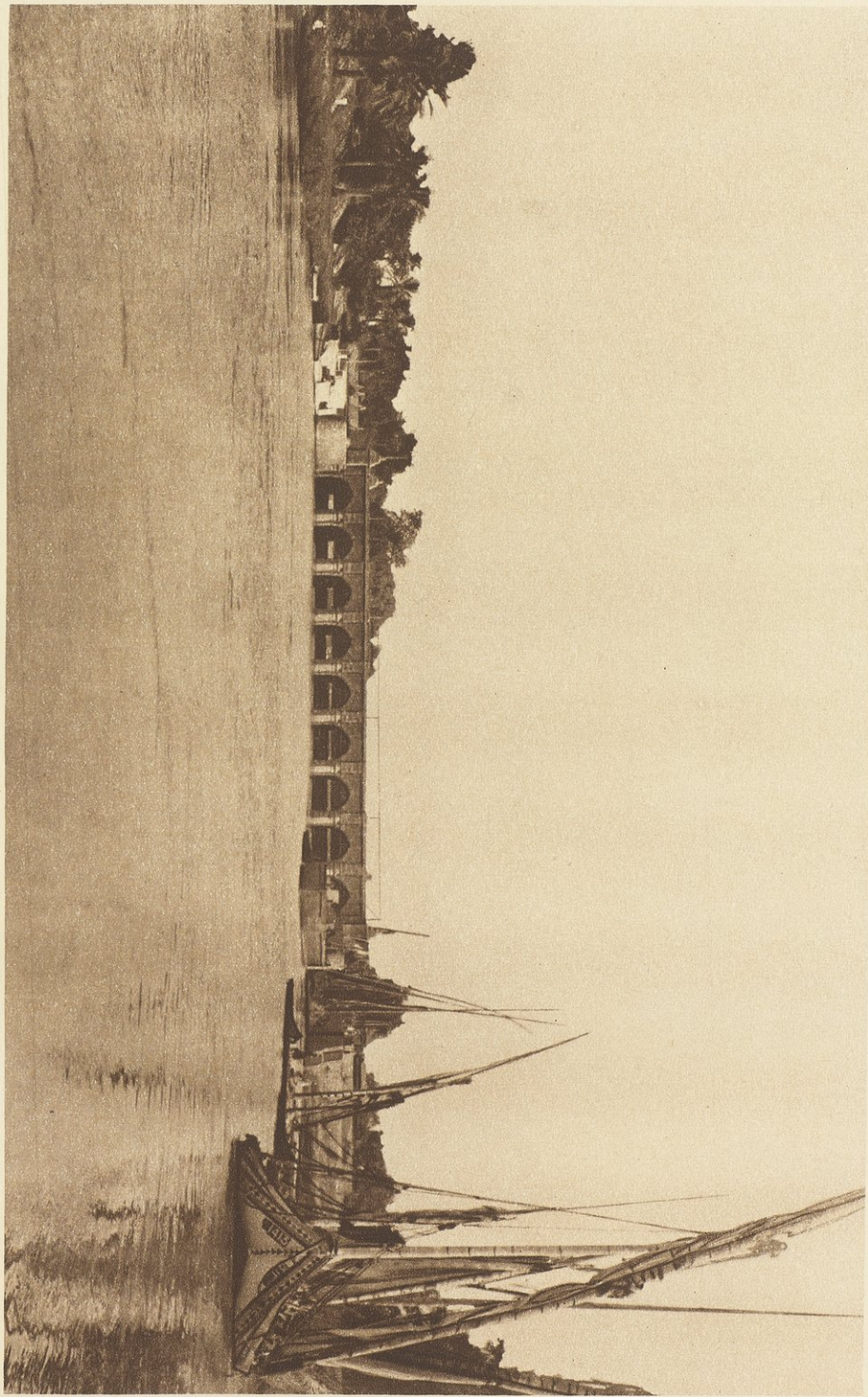




هوير فرم الرياح المعنون



فِي الْمَرْجَعِ الْمُنْوَى إِبْرَاهِيم



تاريخ بناء الزيادات

قنطرة في رياح المنوفية :

في سنة ١٨٥٠ بني موجل بك قنطرة في رياح المنوفية القديمة وكانت عبارة عن ست فتحات عرض كل منها ١٧,٤ أمتار، و”هويس“ بعرض ١٥ متراً وفي سنة ١٨٨٦ جعل عرض الهويس ٨ أمتار وحولباقي منه إلى فتحة سابعة بالعرض المتقدم ، غير أنه بالنسبة إلى طبيعة الأرض الرملية قد أخذت المياه تتسرب تحت أساس القنطرة فتم بناوها بخفة في ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ حيث كان فرق التوازن عليها ٣,٤٠ أمتار ولم يبق من هذه القنطرة سوى الإضافات التي عملت سنة ١٨٨٦^(١)

وعند ما تهدمت القنطرة القديمة شرع حالاً في بناء القنطرة الحالية وهي ذات تسعة فتحات عرض كل منها خمسة أمتار وبها ”هويس“ عرضه ثمانية أمتار وقد تم بناوها في أغسطس سنة ١٩١٠ والزمام الذي يرويه هذا الرياح في الوقت الحاضر ٩٧٠ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٦,٣٠ وأكبر تصرف لهذا الرياح هو ٣٢ مليون متر مكعب في اليوم .

(١) ولماذا يحصل الضرر في مباني الجهة الغربية دون الشرقية من أصل الأمر لغاية الآن؟

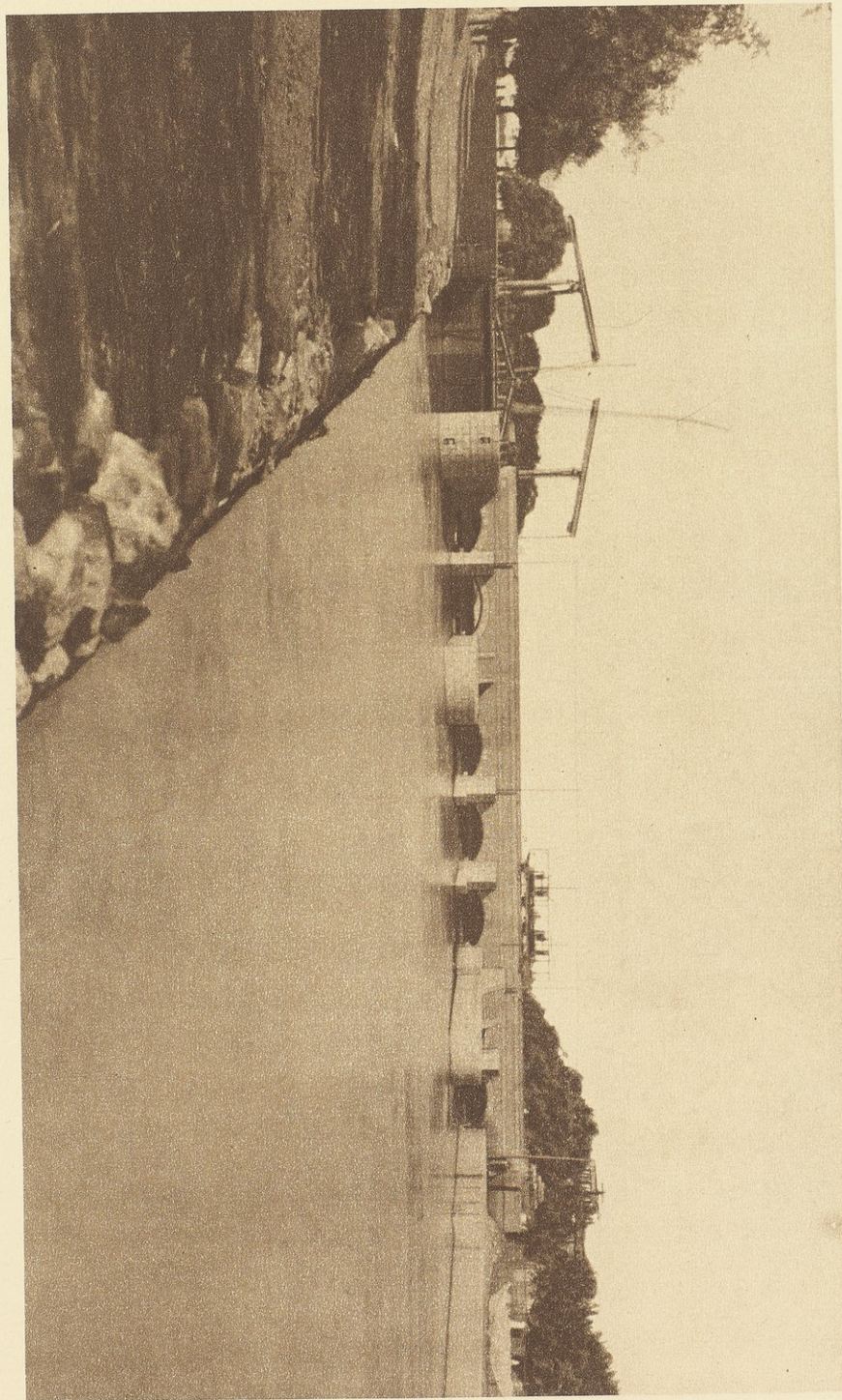
قسطرة فم رياح البحيرة :

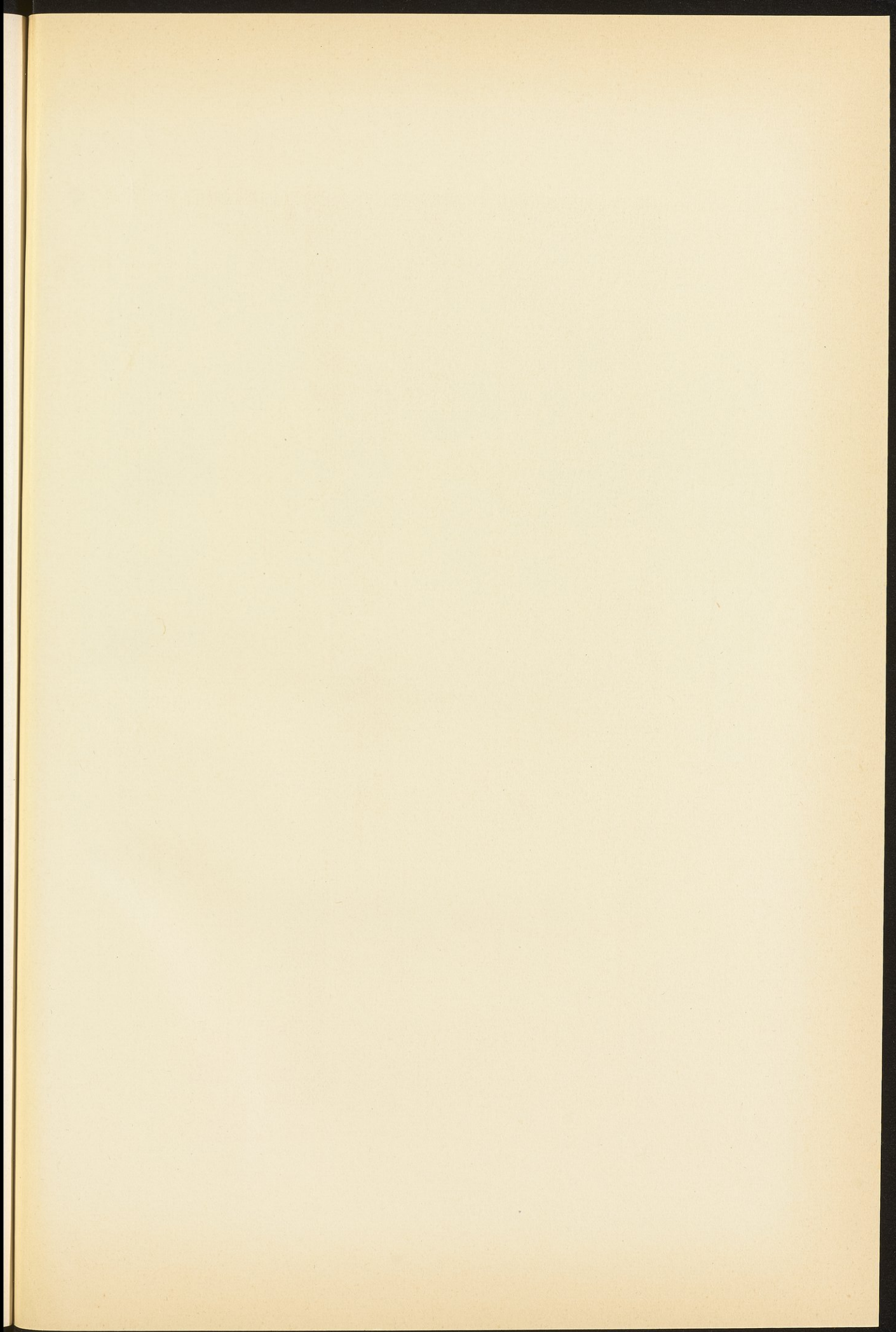
بنيت هذه القسطرة سنة ١٨٦٣ وكانت مكونة إذ ذاك من ثلاثة فتحات عرض كل منها أربعة أمتار "وهو يس"

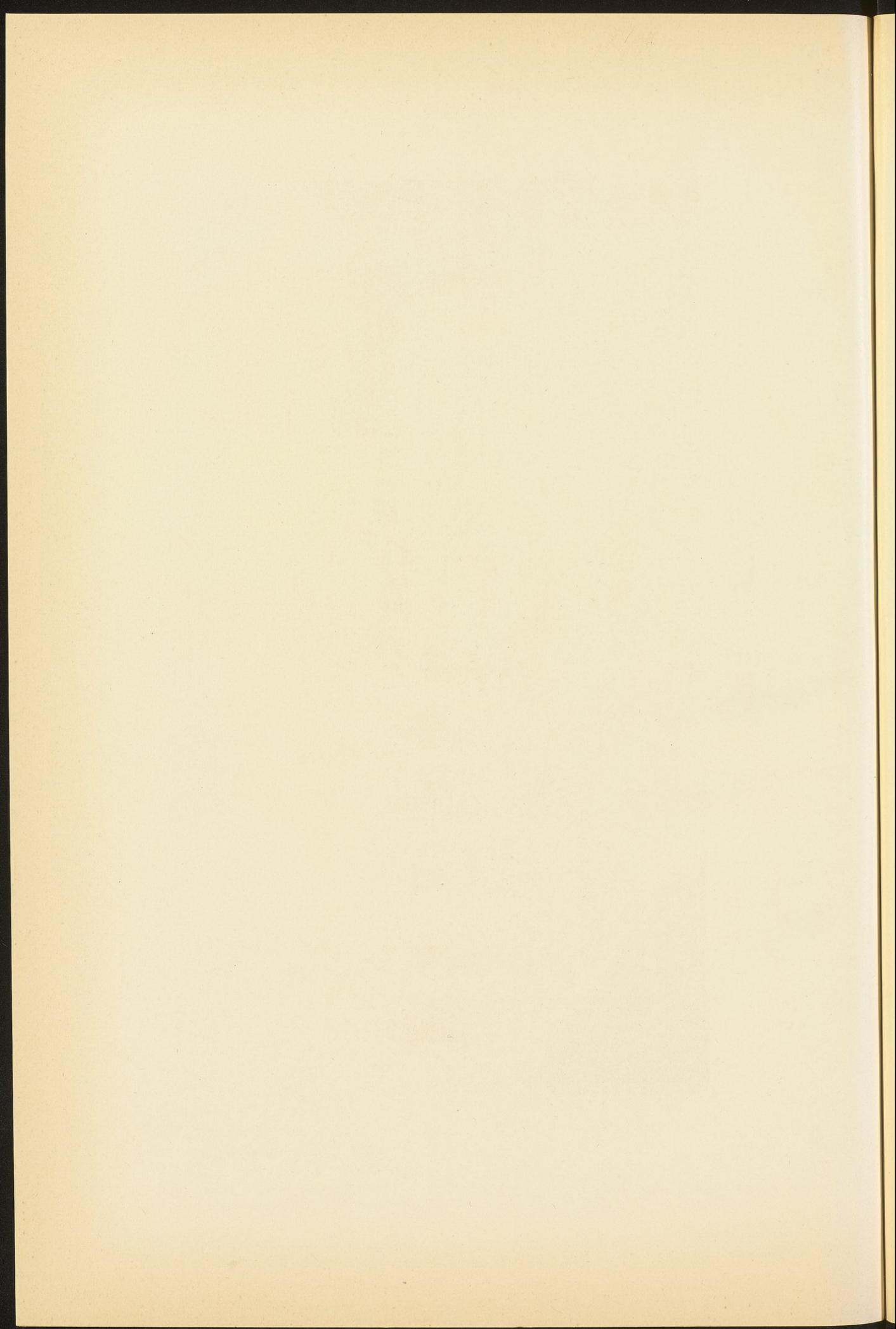
عرض ثمانية أمتار غير أنها لم تستعمل إلا في سنة ١٨٩٠

ولقد أضيف إلى مبانيها في سنة ١٩٠٠ - فتحتان عرض كل منها أربعة أمتار وحوال "المويس" القديم إلى
فتحتين ، وأضيف إليها "هويس" جديد بعرض ثمانية أمتار فأصبحت كا هي الآن مكونة من سبع عيون
"وهويس" ، والزمام الذي يرويه هذا الرياح في الوقت الحاضر هو ٦٥٤ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٦,٢٠
وأكيد تصرف له هو ١٨ مليون متر مكعب في اليوم .

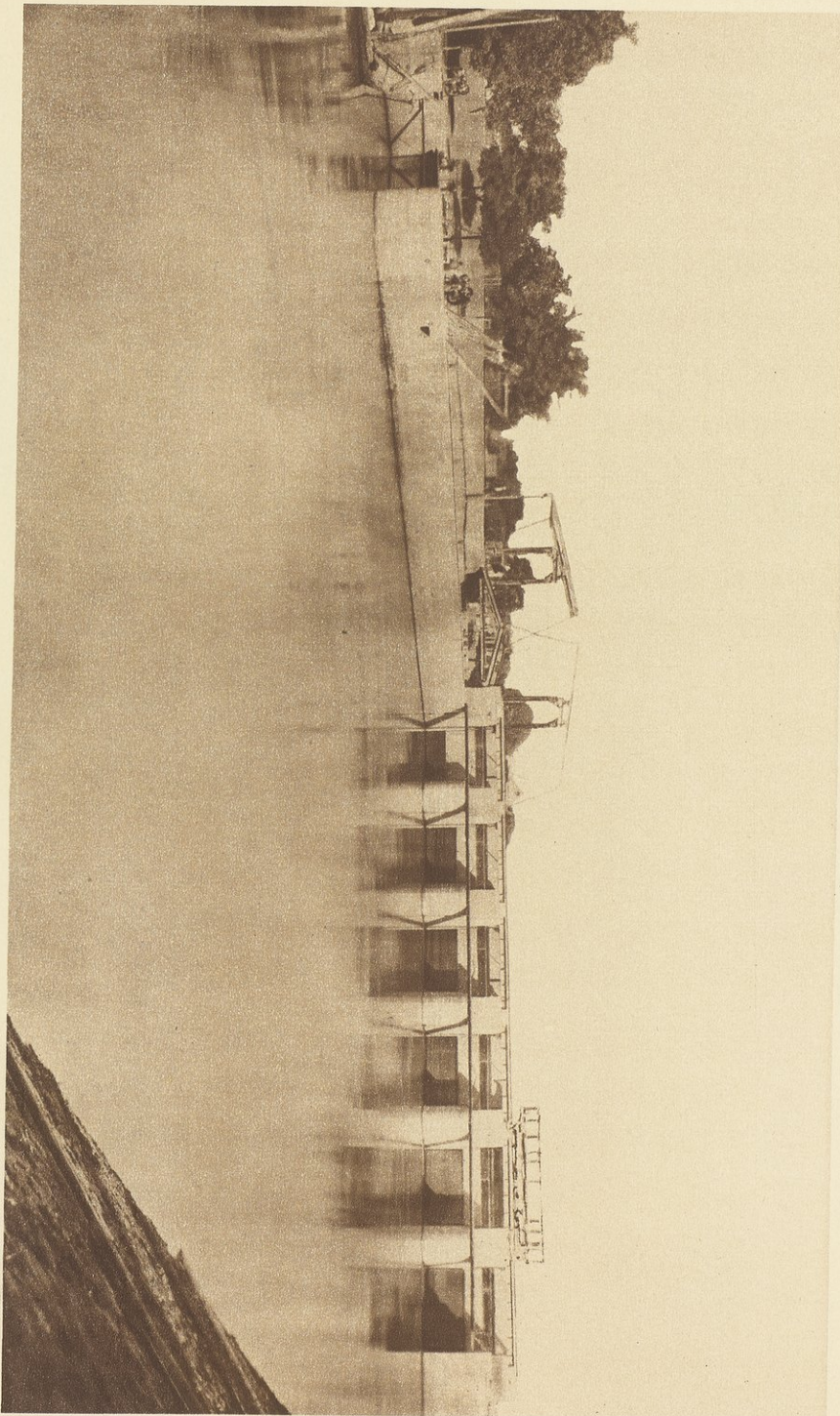
سباح الجديرة







پیش بینی ۱۲ تیرماه



قسطرة في الرياح التوفيقى :

بدئ في بناء هذه القسطرة سنة ١٨٨٧ وتمت سنة ١٨٨٩ وهى مكونة كا هي الآن من ست فتحات عرض كل منها خمسة أمتار و”هويس“ بعرض ثمانية أمتار ونصف متر، والزمام الذى يرويه هذا الرياح فى الوقت الحاضر هو ٤٥ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٥,٣٠ وأكبر تصرف له هو ١٩ مليون متر مكعب في اليوم.

ويحسن هنا أن نذكر هنا أنه عند وضع الأسس الأولى لبناء القناطر الخيرية كان في النية أن يكون رياح المنوفية مكونا من ١٧ فتحة ”وهويس“ وأن يكون رياح البجيرة عبارة عن ١١ فتحة و”هويس“، وأن يكون الرياح التوفيقى مكونا من ١٧ فتحة ”وهويس“ ثم عدلت هذه التصميمات ولم يبن من قناطر الرياحات في عهد إنشاء القناطر الخيرية غير الرياح المنوف حيث جعل ذا ست فتحات فقط و”هويس“ للراحة بعرض ١٥ مترا كما ذكر ذلك أنفا.

وجاء في الواقع المصرية رقم ١٩ الصادرة في يوم الأربعاء ٢٢ جمادى الآخرة سنة ١٣٠٧ - ١٨٩٠ فبراير سنة

ما يأتي :

القسم الغير رسمي

الرياح التوفيق

هو من أجل المنافع العمومية وأسنى المقاصد الخيرية التي وفقت لها حكومة الجناب العالى الخديوى فى هذه الأوقات السعيدة فانتفعت به البلاد والعباد وعمت منه الفوائد بأعظم العوائد .

وهو يبتدئ من أمام القناطر الخيرية على البر الشرقى مارا ببلاد مديريات القليوبية فى اتساع خمسة وعشرين مترا من القاع قاطعا السكة الحديدية الطوالى قبيل بها السكة الحديدية الموصولة للزقازيق وبحر مويس (ومن نقطة هذا التقاطع يأخذ بحر مويس مياهه منه) ثم يتصل بترعة الساحل وفيها يكون امتداده إلى ما بعد ميت غمر ثم يتفرع فى ترعة أم سليم وترعة البوهية وترعة المنصورية وفيها يكون امتداده أيضا حتى يتصل عند مدينة المنصورة بالبحر الصغير الموصل للنزلة وترعة فارسكور الواسعة إلى ثغر دمياط ومنها إلى عزبة البرج ويصب فى البحر وطوله ١٩٢ كيلومتر .

وقد أنشأت الحكومة السنية عليه جملة قناطر لتنظيم حالة الري منه فنها قنطرة عند فيه الآخذ من البحر الأعظم وكوبرين تحت السكة الحديد ، وقنطرة بالرياح بعد فم بحر مويس وهو يسین أحد هما عند ميت غمر والثانی عند المنصورة وأصلاحت جميع قناطر الفروع ، فإنه على أحسن ما يرام كافلا للاصلاح والتجاج ان شاء الله تعالى .

هذا طريق مجراه . أما منافعه بتوفيق الله فهو :

(أولا) سهولة أخذ المياه الصيفية منه بالآلات لرى أطيان مديرية القليوبية التي على جانبيه وقد كان رى معظمها متعدرا قبل ذلك .

(ثانيا) تكثير المياه في مديرية الشرقية بسبب استمداد بحر مويس من هذا الرياح وحصول الاستغناء عن جملة آلات رافعة في جهات متعددة .

(ثالثا) تكثير المياه في مديرية الدقهلية وجودها في أغلب المواقع بالراحة لدرجة يستغنى بها عن بعض الآلات الرافعة .

(رابعا) اطراد واستمرار وصول المياه إلى شطوط دمياط وبندرها والانتفاع بها شربا وسقيا والتخلص من ضرر المياه المالحة التي كانت تضرر أهل دمياط لشربها في بعض الأحيان .

(خامسا) إيجاد طريق متظم للراحة وسهولة النقل .

(سادسا) الاستغناء عن السدود التي كانت تقيمها الحكومة بفرع النيل الشرقي لرفع درجة المياه الصيفية في مديرية الشرقية والدقهلية .

(سابعا) الاقتصاد في مصاريف التطهيرات التي كانت تعمل بالزرع، وتحفيظ أنفاق مصاريفها على الحكومة السنوية .

وهذا المشروع الجليل هو من التصميمات التي كان وضعها المغفور له جسمكان أفندينا الكبير محمد على باشا محى هذه البلاد ومؤسس حكومتها عند ما أنشأ القناطر الخيرية إذ لا تم فائدتها إلا به، ولا تظهر ثمرتها إلا منه وحفر على عهده منه جزء دخل في هذا الرياح الجديد، ثم مضى الخلف بعد السلف وهو لهم أمل وأمنية ولكن الله سبحانه وتعالى لم يقدر تمامه على يد أحد بل ذخره مولانا الجناب العالى الخديوى وحفظه عليه ليكون الانتفاع به معدودا من فيض أيديه الكريمة ومحسوبا من إحسانات دولته الفخيمة ولزيادة ثمتنا بركة أيامه وسعادة طالعه كما عوده تعالى ذلك في جميع مقاصده ونواياه .

وقد أخذت الحكومة في مباشرة هذا العمل الجليل في سنة ١٨٨٦ عند ما تيسر لها القود من سلفة سنة ١٨٨٥ ، واستمرت فيه بجهد واجتماد للحصول على تمام راحة الأهالى حتى كان تمامه في سنة ١٨٨٩ وحيث تقرر افتتاحه الرسمى في يوم الثلاثاء المبارك الموافق ١١ فبراير سنة ١٨٩٠ عزز الجناب العالى على حضور ذلك لزيادة الاحتفال به رونقا لأنه فى الحقيقة بداية لإصلاح جديد فى حالة الرى العمومية بمديريات القليوبية والشرقية والدقهلية .

فتحرك ركابه السعيد من سراى عابدين العاصمه فى الساعة التاسعة صباحا الى الترسانة بجهة بولاق وركب منها وابور فيروز وسار بالسلامة قاصدا القناطر الخيرية يصحبه أصحاب السعادة محمد زكي باشا ناظر الأشغال العمومية والكولونيل مونكريف ورجال معيته وياورانه الكرام .

فوصلها بالسلامة التامة الساعة عشرة وأربعين دقيقة صباحا وكان حاضرا لاستقبال جنابه الكريم هناك حضرة مدير القليوبية ومستر جارستن مفتش رى البحر الشرق ، ومستر يد مفتش القناطر ومأمور القناطر ومهندس أشغالها الحاريه وفرقة من العساكر وجملة من محمد البلاط القرية . وبعد أن تشرفوا بالمثلول بين يديه الكريمين صار مشاهدة الأعمال والاصلاحات التي أخذت الحكومة فى اجرائها برياح البحيرة والهويس الغربى لبحر الشرق الذى ستم إن شاء الله تعالى فى شهر يونيو الم奎ل ، وتكون بها القناطر التى على بحرى الشرق والغرب فى غاية من المثانة والانتظام فى صرف المياه بالدرجة المطلوبة وتنفع منه أهالى الوجه البحرى غاية الانتفاع .

وبعد أن نظرها نظر الخير المحقق صارت العودة الى فم الرياح التوفيق ، وعند الوصول أطلقت المدفعاً إيذانا بالقدوم وكان هناك جملة كبيرة من العمد والأعيان والأهالى فشاهد أدامه الله تعالى فم هذا الرياح الجديد وحالة جريان المياه فيه ، ولقد أحسنـتـ الحكومةـ فىـ عملـهـ كلـ الـاحـسانـ فأتقـنـ أـىـ اـتقـانـ وـركـبتـ عـلـىـ قـنـطـرـةـ فـهـ الـأـبـوابـ لـانتـظـامـ الـصـرـفـ وـجـعـلـ عـلـىـ يـمـيـنـهـ مـنـ الـأـعـلـىـ حـجـرـ مـكـتـوبـ فـيـ ثـلـاثـةـ أـسـطـرـ (ـقـنـطـرـةـ هـوـيـسـ وـفـمـ الـرـيـاحـ التـوـفـيقـ أـنـشـئـ فـيـ عـهـدـ خـدـيـوـ مصرـ الـمـعـظـمـ مـحـمـدـ تـوـفـيقـ الـأـوـلـ سـنـةـ ١٣٠٦ـ هـجـرـيـةـ) .

وبعد استيعاب ذلك كله كانت الساعة إحدى عشرة ونصفاً افرينيكية ، فركب أيديه الله تعالى وابور الرفاص المسئى (رقيب) مع رجال معيته وسار في الرياح المذكور لمشاهدة حالة المياه فيه ورؤيه القناطر التي أسست عليه حتى وصل بسلامة الله تعالى في الساعة واحدة وخمسين دقيقة إلى ناحية جمجمة التابعة مركز القنوات شرقية وهي مبدأ ترعة الساحل التي فيها الرياح وكان هناك في الانتظار سعادة مدير الدقهلية وحضره وكيل مديرية الشرقية وجملة من العمد فتشرفوا بالمثلول بين يديه الكريمين وقدمو تشكراً لهم على هذا العمل المبرور بلاطفهم جنابه العالى كما جلت عليه سعاده الكريمة ، ثم شاهد حالة هذه القنطرة أيضاً وسر ما رأه من علامات الاصلاح .

ثم بدأ في العودة حيث كانت الساعة الثنتين وعشرين دقيقة .

وقد وفدت أهالي البلاد والقرى التي على جانبي الرياح مستعدين لأداء رسوم الاستقبال وأظهار ممنونيتهم والتشكر من هذا الخير العظيم . وقد أعد شيخ العرب سلامـة شـدـيد مـحـلاً مـخـصـوصـاً عـلـى شـاطـئـي الـرـيـاحـ واستـعـدـ بـرـجـالـهـ رـاكـبـينـ المـجـنـ وـالـخـيلـ وـهـيـاـ ماـ يـلـزـمـ منـ الذـبـاحـ، فـبـلـحـابـ العـالـىـ تـفـضـلـ بـوـقـوفـ الـوابـورـ وـأـظـهـرـ لـهـ مـمـنـونـيـتـهـ منـ ذـلـكـ .

وكان من ألطاف ما صنع وضعاً وأحسن صنعاً ما قامت به أعيان مديرية الشرقية فقد احتفلوا احتفالاً جميلاً وأعدوا ما استطاعوا من بواعت الانسراح ونصبوا صبيوانين على قنطرة الرياح التي على فم بحر مويس فتكلم الجناب العالى في العودة بزيارة هذه الجهة وتفضـلـ بالـتـشـرـيفـ فـيـهـماـ وـبـعـدـ أـنـ تمـثـلـ بـيـنـ يـدـيـهـ الـكـرـمـيـنـ قـوـنـصـلـ دـوـلـةـ البرـتـغـالـ بالـرـقـازـيـقـ، وـمـقـاـولـوـ بـنـاءـ قـنـطـرـةـ وـهـوـ بـحـرـ موـيـسـ وـأـحـحـابـ السـعـادـةـ مدـيـرـ الشـرـقـيـةـ وـوـكـلـهـاـ وـمـأـمـرـوـ المـراـكـزـ وـسـعـادـةـ سـلـيـانـ باـشـاـ أـبـاطـهـ وـحـضـرـاتـ أـحـمـدـ بـكـ أـبـوـ نـصـيرـ وـعـاصـرـ بـكـ أـبـوـ نـصـيرـ وـجـمـلةـ كـثـيـرـةـ مـنـ الـأـعـيـانـ وـالـعـمـدـ، تـلـيـتـ القـصـائـدـ وـالـمـدـائـحـ وـقـدـمـ جـنـابـهـ الـكـرـمـ سـعـادـةـ المـدـيـرـ قـصـيـدـةـ غـرـاءـ مـنـ نـسـجـ خـاطـرـهـ شـكـرـاـ عـلـىـ هـذـاـ الخـيرـ وـتـهـنـيـةـ عـلـىـ تـسـامـهـ عـلـىـ يـدـ جـنـابـهـ العـالـىـ فـتـقـبـلـهاـ أـحـسـنـ قـبـولـ .

ثم قصد — أدامه الله — الصبيوان الذى أعد لمقامه الكريم على كوبـرـىـ السـكـكـ الـحـدـيدـ قـبـيلـ بـنـهاـ وـتـفـضـلـ أـيـضاـ بالـتـشـرـيفـ فـيـهـ وـكـانـ هـنـاكـ فـرـقةـ عـسـكـرـيـةـ مـنـ سـوارـىـ وـبـيـادـةـ خـفـضـيـ بالـمـشـوـلـ وـالـتـشـرـيفـ حـضـرـةـ قـاضـىـ اـفـنـىـ المـدـيـرـيـةـ وـمـنـ وـجـدـ هـنـاكـ مـنـ الـعـلـمـاءـ وـسـعـادـةـ رـئـيـسـ الـمـحـكـمـةـ الـأـهـلـيـةـ وـحـضـرـاتـ أـعـضـائـهـ وـعـدـدـ كـثـيـرـ مـنـ الـعـمـدـ وـالـأـعـيـانـ .

وبـعـدـ الفـرـاغـ مـنـ ذـلـكـ كـانـتـ السـاعـةـ ٣ـ وـنـصـفـاـ فـرـنـكـيـةـ بـعـدـ الـظـهـرـ فـرـكـ قـطـارـهـ الـخـصـوصـىـ الـذـىـ كـانـ فـيـ الـانتـظـارـ وـاقـفـاـ عـلـىـ خـطـ الرـقـازـيـقـ وـسـارـ بـالـيـمـ وـإـلـيـقـالـ قـاصـداـ الـحـرـوـسـةـ فـوـصـلـهـاـ بـالـسـلـامـةـ السـاعـةـ ٤ـ وـعـشـرـ دقـائقـ مـسـاءـ .

فـلـاـ زـالـتـ أـوـقـاتـ جـنـابـهـ العـالـىـ كـلـهاـ اـنـشـرـاـحاـ وـمـقـاصـدـهـ السـيـنـيـةـ كـلـهاـ فـلـاحـاـ وـنـجـاحـاـ حـتـىـ تـصـبـحـ الـبـلـادـ الـمـصـرـيـةـ رـيـاضـ رـاحـةـ وـمـوـاطـنـ سـعـادـةـ آـمـيـنـ .

خزان أسوان

أنشئ سد أسوان على النيل عند قمة الشلال الأول على مسافة قصيرة أمام مدينة أسوان لتخزين المياه الزائدة في مجاري النهر للاستفادة بها وقت الحاجة، وللتحكم في توزيع المصرف الطبيعي مضاداً إليه كمية المخزون من المياه.

وقد بدأ العمل في إنشائه سنة ١٨٩٨ وتم في سنة ١٩٠٢ وقد عمل هذا الخزان ليحجز المياه أمامه لمنسوب ١٠٦,٠٠ فيتمكن بذلك تخزين ١٠٦٥,٠٠٠ متر مكعب من المياه. وأدنى منسوب خلف الخزان ٨٦,٠٠ أى أن أقصى حجز هو ٢٠ متراً وقد جعل الطريق أعلى السد على منسوب ١٠٩,٠٠ وقمة الأفريز على منسوب ١١٠,٠٠ ومنسوب أخفض نقطة في أخفض جزء من الفرش ٧٠,٠٠ أى أن أقصى ارتفاع للبناء ٤ متراً ويبلغ طول هذا السد ١٩٦٦ متراً وهو قسمان قسم به عيون تفتح وتغلق ببوابات حديدية ترفع (بونش) متحرك يدار بالطاقة البخارية، وقسم ليس به عيون.

وهذه العيون نوعان: منخفضة، ومرتفعة؛ فالمخفضة عددها ١٤ عيناً، منها نحمس وستون على منسوب ٨٧,٥٠ ونحمس وسبعون على منسوب ٩٢,٠٠ وعرض كل عين منها متاراً وارتفاعها سبعة أمتار؛ أما العيون المرتفعة فعددها ٤ عيناً ثماني عشرة على منسوب ٩٦,٠٠ وأثنان وعشرون على منسوب ١٠٠,٠٠ وعرض كل منها متاراً وارتفاعها ٣,٥ أمتار وقد أنشئ بالجهة الغربية لهذا السد أربعة (أهوسه) للاحتجاج عرض كل منها ٩,٥ أمتار وطوله ٨٠ متراً وجعلت مناسب فرش كل منها أخفض من الآخر بستة أمتار وعمل فرش (المويس) الأعلى على منسوب ٩٠,٠٠ وتفتح ببوابات هذه (الأهوسه) بواسطة الضغط المائي.

ومن ملحقات خزان أسوان (هويس) سهيل ويعد عنه بمقدار كيلو مترين تقريباً وقد أنشئ هذا (الهويس) لظهور آثار الشلال الأول هناك، ووجود منخفض حوالي مترين ونصف ويبلغ طول هذا (الهويس) ٨٠ متراً وعرضه ٩,٥٠ أمتار أما بباباته فتفتح وتغلق بالطريقة المعتادة.

وبلغت تكاليف إنشاء خزان أسوان بما في ذلك تكاليف القيادة الخلفية التي عملت من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٠٦ وكذلك تعويضات نزع الملكية - نحو ٣٤٠٠,٠٠ جنيه مصرى.

التعلية الأولى لسد أسوان

ونظراً للارتفاع المستمر في حاجة القطر المصري إلى المياه الصيفية تقرر في سنة ١٩٠٧ رفع منسوب الخزان سبعة أمتار من ١٠٦,٠٠ إلى ١١٣,٠٠ وبذلك تزيد سعة الخزان إلى ٢,٤٠٠,٠٠٠ متر مكعب.

وقد بدأ العمل في التعلية سنة ١٩٠٨ وتم سنة ١٩١٢ وتشمل هذه التعلية زيادة عرض البناء من الخلف إلى خمسة أمتار وتعلية السد نفسه خمسة أمتار من منسوب ١٠٩,٠٠ إلى ١١٤,٠٠ . ولأجل إقامة المباني الجديدة على المباني القديمة تقرر وضع قضبان حديدية بطول ثمانية أقدام يدخل نصفها في كل من البناءين ويملاً ما بينهما بـ(الأسمدة والرمل) . ولاقاء صعوبة وصل بناء الفتحات الجديدة بالقديمة تقرر جعل الفتحة مترين وثلاثين سنتيمتر بدلاً من مترين ولما كان منسوب الطريق يعلو بـ١٠٠ متر واحد فقط عن منسوب التخزين المقرر وهو ١١٣,٠٠ وفي سنة ١٩١٩ طلبت زيادة إضافية — فقد تقرر سد هذه الفتحات بجعل منسوب التخزين ١١٣,٦٠ ثم رفع المنسوب فيما بعد إلى ١١٣,٩٠ أي بزيادة ٩٠ سنتيمتر عن المنسوب الأصلي وهو ١١٣,٠٠ وبهذا يمكن زيادة سعة الخزان بمقدار ٢٠٠ مليون متر مكعب.

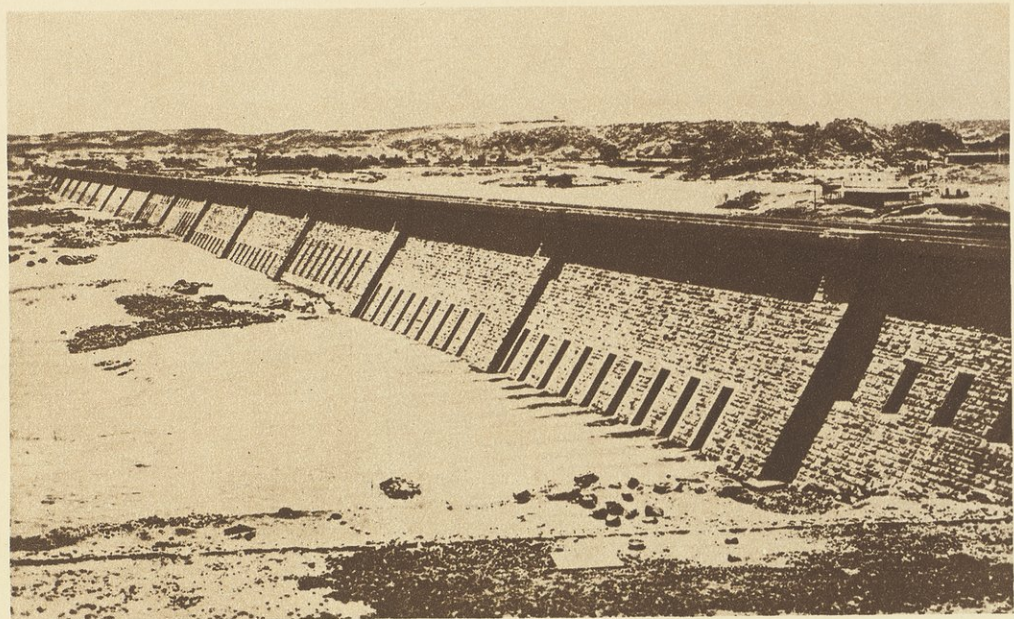
وقد بني (هويس) خامس في نهاية (الهويس) الرابع القديم وعملت بوابات جديدة (للهويس) الأول ونقلت بوابة كل (هويس) إلى الذي يليه، وعليت الحوائط الجانبية للأهوسنة وقويت وبلغت تكاليف التعلية الأولى بما في ذلك تعويضات نزع الملكية نحو ١,٤٨٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

التعلية الثانية لسد أسوان

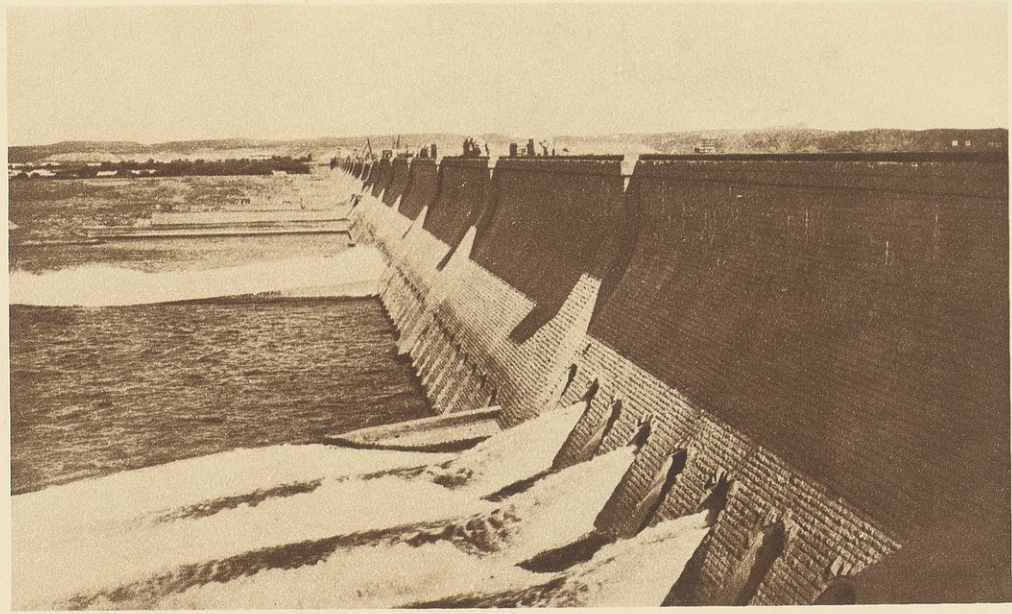
ولما كانت حاجة القطر المصري إلى زيادة المياه الصيفية — في اطارات مستمرة، فقد تقرر سنة ١٩٢٩ تعلية سد أسوان مرة ثانية بمقدار ٥,٥٠ أمتار بجعل منسوب الطريق فوق السد ١٢٣,٥٠ وبذل يمكن رفع منسوب الخزان إلى ١٢٣,٠٠ أي بمقدار ثمانية أمتار وتشمل هذه التعلية رفع الجزء الرأسى من مباني السد الحالى إلى منسوب ١٢٣,٥٠ مع الاحتفاظ بالعرض الحالى للطريق وعمل حامات من (الأسفالت) لمنع رش المياه عند تلاقى المباني القديمة بالجديدة وينهى الجزء المعلى على أجزاء عرض كل منها سبعة أمتار تفصيلها حامات من (الأسفالت) ليسهل تمددها . ويقوى السد باشلاء دعامات بين العيون تعمل من (الخرسانة) المسلحة بقضبان حديدية وتكتفى من الخارج بأبحجار الجرانيت . أما السطح الداخلى لهذه الدعامات فيفصله عن المباني الحالية أواح من الصلب غير قابلة للصدأ ليسهل تحرك الدعامات في أي اتجاه دون تأثير على البناء الحالى .

وتبلغ سعة الخزان عند ملئه إلى منسوب ١٢٢,٠٠ نحو ٥ مiliars مكعب ويلغ طوله نحو كيلو متر . وقد بدأ العمل في هذه التعلية سنة ١٩٣٣ وتم في سنة ١٩٣٦ وبذل تكاليف وتعويضات ٤٥,٠٠٠,٠٠ جنيه .

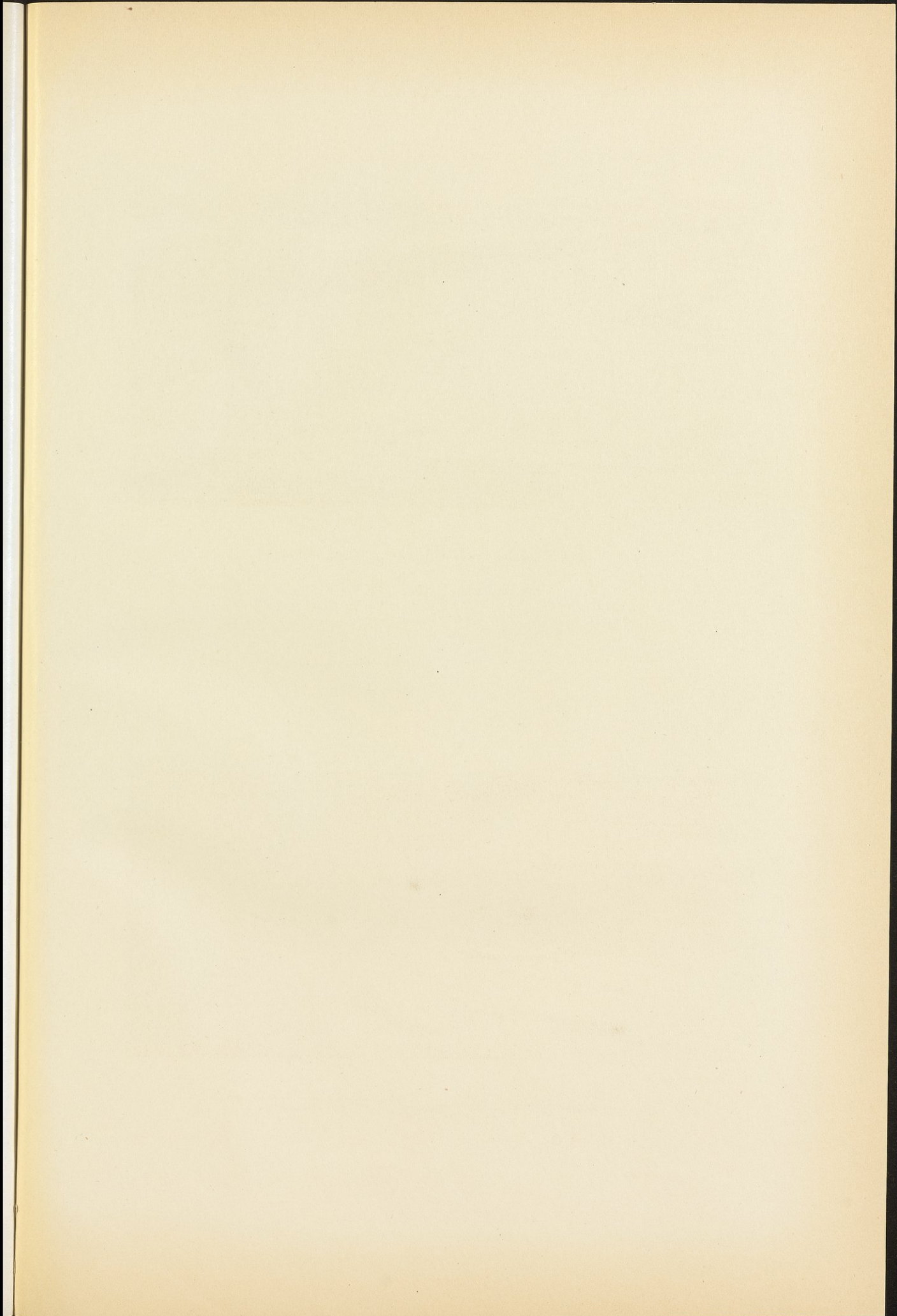
وسعه الخزان ٥ مiliars مكعب ويكون منسوب المياه عند التخزين ١٢١ متراً .



خزان أسوان قبل التعلية الأولى



خزان أسوان بعد التعلية الأولى ١٩١٢



وهكذا ملخص إنشاء هذا الخزان وتعليليه الأولى والثانية والتكليف؛ تفضل به على سعادة محمد شاكر أحمد بك الذي كان مديرًا عامًا للخزانات.

(١) إنشاء خزان أسوان :

- (١) تاريخ البدء في إنشائه سنة ١٨٩٨ م
 - (٢) « الاتمام منه سنة ١٩٠٢ م جنية
 - (٣) تكليف العمل ٣,٥٥,٠٠٠ متر مكعب
 - (٤) سعة الخزان ١,٦٥,٠٠٠ متر مكعب
 - (٥) تاريخ البدء في التخزين كل عام أكتوبر ونوفمبر من
 - (٦) تاريخ البدء بالاتفاق مع مياه التخزين عندما يعجز ايراد الهر الطبيعى عن الوفاء بالاحتياجات المائية متر
 - (٧) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين ١٠٦ حوالى فبراير أو مارس
- أما الاجراءات التي اتخذت عند اكتشاف تآكل بالفرش فهى العمل على تقويته وقد تم ذلك من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٠٦ وبلغت تكلفته ٣٥,٠٠٠ جنيه.

(ب) التعلية الأولى :

- (١) تاريخ البدء فيها سنة ١٩٠٧
- (٢) تاريخ الاتمام منها سنة ١٩١٢ جنية
- (٣) التكليف والتعويضات ١,٤٨٠,٠٠٠ متر مكعب
- (٤) كمية مياه التخزين ٢٤٠٠,٠٠٠ متر مكعب
- (٥) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين ١١٣،٦٠ إلى ١١٣،٦٠

(ج) التعلية الثانية :

- (١) تاريخ البدء فيها سنة ١٩٢٩
- (٢) تاريخ الاتمام منها سنة ١٩٣٣ جنية
- (٣) التكليف والتعويضات ٤,٥٠٠,٠٠٠ متر مكعب
- (٤) سعة الخزان ٥,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب
- (٥) منسوب المياه عند إتمام التخزين ١٢١

القاهرة في ٩ أغسطس سنة ١٩٣٦

بعد الديباجة :

تحياتي وإجلالى وعظيم الاحترام لسيدى الأستاذ الجليل داعياً المولى سبحانه وتعالى أن يديم عليه نعمة الصحة والعافية .

وبعد فأشرف بأن أرسل لكم الكشف المرفق بهذا موضحًا فيه جميع البيانات التي طلبتموها بمحتركم المؤرخ في أغسطس الحارى راجياً المولى أن تكون قد قمت ببعض ما يجب علىّ .

الملاخلص
محمود شاكر أحمد

وتقضوا يا سيدى الجليل بقبول عظيم الاحترام

كشف عن الأرضى التي غمرت بالمياه بسبب :

(١) إنشاء خزان إسوان .

(٢) التعلية الأولى .

(٣) التعلية الثانية .

	فداد	ط	من
٢١٤٩	-	-	
٥٩٤١	٩	٧	
٩٩٨٣	٩	٨	{ بتعويض كامل
٥١٥٧	١٢	١٨	{ وبنصف تعويض

المساحة التي غمرت بالمياه بسبب إنشاء خزان إسوان
 « « « التعلية الأولى
 « « « الثانية
 « « «

في جموع المساحة التي غمرت بسبب إنشاء خزان أسوان

وبسبب التعليتين : الأولى والثانية هي :

٢٢٢٣١ ٣ ٩
٦٢٤١٨٣ ٥٩ جنية مليم

والثمن الذى دفع كتعويض لهذه المساحة هو :

وتتجدد في البيان الآتى كل ما أمكن الحصول عليه من كميات المياه التي تيسر حجزها والنظام المتبع في التخزين والصرف .

خزان اسوان

هذا هو المخرج الذى بمقتضاه صار تخزين المياه فى خزان أسوان وصرفها منه اعتماداً على الموازنة التى عملت ابتداء من ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٥٢، والموازنات التى عملت بعد التعليمة الأولى والثانية، وكيفيات المياه التى أمكن الحصول عليها بوسائل الحجز

(١) في ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٠٢ بدئ في عمل المعاونة على خزان أسوان بحيث تتجزأ المياه على منسوب ١٠٦ أمتار.

(٢) وقد أجل الشروع في تخزين المياه الى ما بعد التاريخ المحدد لأن الفيضان قد ارتفع الى مقدار غير اعتيادي .

(٣) تسبيلاً لأعمال تعلية خزان أسوان قد أخر تخزين المياه مع أنه تم في مدة قصيرة لم يسبق لها نظير.

(٤) قضاة الحاجة بتأخير تجزئ الماء عن التواريف الحديدة وحدها، المنسوب أخْفَض، من مناسب السنّة: الساقفة نظراً للأعمال تعليمة الخزان.

(٥) بعد اتمام أعمال تعلية الخزان بدأ في ١٩١٢ ستة أكتوبر عاماً المعاونة لجنة مياه عاً منصب ١٣٣٦ متر بالـ ١٧ أميال.

تقرير مرفوع الى المجلس الأعلى — عن طريقة الموازنة على القنطر الخيرية في أوائل الفيوضان
^(١)
بقلم حضرة صاحب العزة محمود بك شاكر أحمد المفتش العام لرى الوجه البحري

سبق أن بذلت لجنة الرى الأولى في اجتماعه الأخير أن القاعدة (٤ إلى ١) المتبعه في الوقت الحاضر في الموازنة على القنطر الخيرية عند ورود مياه الفيوضان ما هي إلا قاعدة اختيارية وليس نتيجة حساب من حيث القوى التي تحملها القنطر . ولقد عثرت صدفة على دفتر قديم مقيد به صور افادات وبرقيات بقلم واضح هذه القاعدة وهو السير همبوري براون خاصة بتعليماته عن الموازنات على القنطر الخيرية وهي ترمي في مجموعها إلى تأييد ما سبق أن أبدى به . وبالاطلاع على الصحف من ٧ إلى ١٠ من ذلك الدفتر يتضح أنه أعطى تعليمات سنة ١٨٩٩ باستعمال القاعدة (٣٥ إلى ١) ثم أعطى تعليمات أخرى بتغييرها إلى (٣ إلى ١) وذلك رغبة في تحسين المناسب أمام القنطر . وفي أبريل سنة ١٩٠٢ بعد اتمام السدود خلف القنطر أعطى تعليمات باستعمال القاعدة (٤ إلى ١) وهي المتبعة إلى يومنا هذا .

إن جميع آراء رجال الرى الذين عالجوا هذا الموضوع على اختلاف وجهات نظرهم تتفق على أن تلك القاعدة تحتاج إلى تعديل أي كان يكون من مقتضاه أن تقوم القنطر بالطلبات الواقعية والمستعجلة لتفايش الوجه البحري قبل الفيوضان . تلك الطلبات التي تزيد عما تعطيه الرياحات عند ما تكون القنطر ممحورة حوالي آخر يونيـه على منسوب ١٥,٧٠، وتقضى ضرورة العمل بتلك القاعدة إلى تموير مئات الملايين من المياه إلى البحر في حين شدة الحاجة إليها . ولو عاش السير همبوري براون واضح هذه القاعدة إلى الآن لما تردد في تغييرها لتطابق الظروف الحاضرة ولعدتها كما فعل ذلك من قبل تمشيا مع ما كان يطرأ له من الظروف للوصول إلى تحسين المنسوب الأمامي . ولقد عاجل أمر تعديل هذه القاعدة كل من جناب المستر توتهام وجناب المستر ديسيث وأخيراً جناب المستر ديسيث في تقريره سنة ١٩٢٣ إلى الحكومة المصرية والذي ينصح فيه بعدم الخصوص إلى أية قاعدة للحجـز على القنطر وإطلاق اليـد في ذلك الشأن وذلك بتوصيـته برفع المنسوب الأمامي إلى ١٦,٠٠ متراً في أسرع ما يمكن من الزمن توصلـاً إلى زيادة تصرف الرياحات والترع الكبـرى بحيث تـهيـ بالطالبـ على ألا يكون مسـموـحاً بـتجاوزـ ذلك المنسوب قبل رفع مناسبـ الخـلفـ استـيفـ لـقـاعـدةـ (٤ـ إـلـىـ ١ـ)ـ .

وقد ترك جناب المستر ديسيـثـ أمرـ ماـ يـلزمـ لـتـفـيـدـ الـحـجـزـ عـلـىـ الـقـانـطـرـ لـدـرـجـةـ ١٦,٠٠ـ وـمـاـ يـلزمـ مـنـ التـغـيـرـ فـيـ الـبـوـابـاتـ إـلـىـ خـبـرـةـ وـتـفـكـيرـ الـمـهـنـدـسـ الـمـقـيمـ لـلـقـانـطـرـ .

ولقد وضعت اقتراحـاتـ جـنـابـ المـسـتـرـ دـيـسيـثـ عـلـىـ بـسـاطـ الـبـحـثـ فـيـ سـنـةـ ١٩٢٧ـ بـوـسـاطـةـ لـجـنـةـ رـأـسـهـ مـعـالـىـ الـوزـيرـ وـعـضـوـيـةـ الـقـائـمـ بـأـعـمـالـ وـكـيلـ الـوزـارـةـ وـقـيـئـدـ وـالـقـائـمـ بـأـعـمـالـ المـفـتـشـ العـامـ لـرـىـ الـوـجـهـ الـبـحـرـىـ وـجـنـابـ المـسـتـرـ بوـتـشـرـ وـجـنـابـ المـسـتـرـ اـتـكـنـسـنـ وـوـصـلـتـ الـجـنـةـ إـلـىـ التـائـجـ الـآـتـيـةـ :ـ

(١) يمكن رفع منسوب القنطر إلى ١٥,٩٠ تحت فرق توازن ثلاثة أمتار .

(٢) إنه لـكـيـ يمكنـ المحـافظـةـ عـلـىـ فـرقـ التـوازنـ المـذـكـورـ يـحـبـ تـمـرـيرـ تـصـرـفـ قـدـرهـ أـرـبـعـةـ مـلاـيـنـ خـلـفـ فـرعـ رـشـيدـ لـرـفـعـ مـنـسـوبـهـ الـخـلـفـىـ إـلـىـ ١٢,٩٠ـ وـمـنـ جـهـةـ أـخـرىـ فـانـ الـأـرـبـعـةـ مـلاـيـنـ المـذـكـورـةـ يـتـعـيـنـ رـفـعـهـاـ بـضـيـخـاتـ الـعـطـفـ حـتـىـ لاـتـهـدـدـ سـدـ إـدـفـيـناـ .

(٣) يمكن الوصول الى منسوب أمامي قدره ١٥,٩٠ بوساطة تمرير التصرف البالغ قدره أربعة ملايين فوق البوابات وهي مففلة .

ولقد وافق كل من جناب المستر بوتشر وجناب المستر اتكنسن على أن رفع المنسوب الأمامي الى ١٥,٩٠ وتحت فرق توازن قدره ثلاثة أمتار لا يمكن أن ينبع ضرراً وعلى هذا فإن معالي الوزير طلب اليهم عمل الترتيبات الالزمة لتنفيذه على أن يكون التنفيذ صادراً دائماً من المفتش العام لرى الوجه البحري وليس من غيره، وما يؤسف له أن تلك التفاصيل التي طلب معالي الوزير وضعها لم تحضر على ما أعلم نظراً لسفر كل من جناب المستر بوتشر وجناب المستر اتكنسن الى الخارج بعد ذلك مباشرة .

ولقد أدى تمرير المياه فوق بوابات قناطر رشيد سنة ١٩٢٧ - وهى تلك التجربة التي تختلف تعليمات السير همبرى براون القاضية بعدم تمرير المياه فوق بوابات القناطر لعجز هذه البوابات عن تحمل أي ضغط ينشأ من جراء ذلك - الى ما حصل فيها من الاهتزازات (أظر صفة ٤٦ ملف ٩٨/١٤) .

ولقد اقترح جناب المستر بوتشر في مناسبة أخرى أن تعدل القاعدة (٤ الى ١) الى قاعدة أخرى على أساس نسبة (١ إلى ١) من منسوب ١٥,٧٠ إلى ١٦,٢٠، ونسبة (١ إلى ٧) إلى ما فوق ذلك ، وذكر أنه لا خطر على القناطر من هذا التعديل (صفحة ٩٥ ملف ٩٨/١٤) .

وإلى أرمى باقتراحى الذى قدمته الى المجلس - الى رفع المنسوب أمام القناطر من ١٥,٧٠ إلى ١٥,٩٠ بأسرع ما يسمح به التصرف المأثر بالقاهرة وذلك بوضع ألواح مؤقتة فوق بوابات قناطر رشيد إذ بهذه الطريقة يمكن التغلب على مرور المياه فوق البوابات ومنع تعریضها لأى اهتزاز ويمكن تمرير الأربع ملايين المطلوبة لفرع رشيد لرفع منسوب الخلف الى ١٢,٩٠ من عيون القناطر نفسها بوساطة تمريرها بين البوابات .

ولما كان الريح المنوف هو أقل ما يفتح من الرياحات فتحاً تاماً فإنه من الضروري فتح فرع دمياط في إبان الفيضان لسد حاجات تفتيش رى قسم زقى من مياه الفيضان القادمة . ويستمر تصرف فرع دمياط في الزيادة الى أن يصل الى ١٣ مليوناً لرغى غربية زائداً تسعة ملايين لزقى دقهلية زائداً ثلاثة ملايين لبركة فارسكور أعني يبلغ تصرف فرع دمياط ٢٥ مليوناً . ومنسوب الخلف المقابل لهذا التصرف هو ١٣,٤٢ يقابلها حسب القاعدة (٤ الى ١) منسوب ١٥,٨٧

أمام قناطر دمياط أو منسوب ١٥,٩٠ أمام قناطر رشيد .

فما تقدم يتضح أن قناطر فرع دمياط سوف لا تتأثر من جعل المنسوب أمام قناطر رشيد ١٥,٩٠ والحدول الآتى يبين المدة التي أخذت في رفع المنسوب أمام القناطر من ١٥,٧٠ الى ١٥,٩٠ خلال عشر السنوات الأخيرة لإمكان زيادة تصرف الرياحات والانتفاع بمحياه الفيضان المبكرة :

السنة	لرفع المنسوب من ١٥,٩٠ إلى ١٥,٧٠	السنة	لرفع المنسوب من ١٥,٩٠ إلى ١٥,٧٠
السنوات	السنوات	السنوات	السنوات
١٩٢١	١١	١٩٢٦	١٧
١٩٢٢	١٤	١٩٢٧	٦
١٩٢٣	١٣	١٩٢٨	١٢
١٩٢٤	١٨	١٩٢٩	٩
١٩٢٥	١٢	١٩٣٠	١١
١٩٢٦	روعيت القاعدة ٤ إلى ١	١٩٢٦	روعيت القاعدة ٤ إلى ١
١٩٢٧	ـ	١٩٢٧	ـ
١٩٢٨	ـ	١٩٢٨	ـ
١٩٢٩	ـ	١٩٢٩	ـ
١٩٣٠	ـ	١٩٣٠	ـ

وأن نظرة بسيطة إلى هذا الجدول تبين أنه لا بد من مرور نحو الأسبوعين قبل امكان الانتفاع بعمر الفيضان المبكرة في زيادة تصرفات الرياحات فضلاً عن أن هذه المياه تكون ضائعة بالبحر خلال تلك المدة .
والجدول الآتي يبين نسبة زيادة تصرفات رياحى المنوفية والبحيرة على اعتبار أتمماً أول ما يعجز من الرياحات عن إمداد الأرضى المتقطعة منها :

النسبة أمام القناطر	صرف المنوف	صرف البحيرة	دروة والنجايل	الامماعية	الشرقاوية	الباسوية	ال توفيق	المصوريه والعباسي من فرع دمياط	احتياجات الوجه البحرى
١٥,٧٠	٢٤٧	١٤٤	٠٧	٦٣	٣٢	١٢	١٩١	٢١٥	٩١,١
١٥,٧٥	٢٥٣	١٤٧	٠٨	٦٤	٣٣	١٣	١٩١	٢١٥	٩٢,٤
١٥,٨٠	٢٥٩	١٥١	٠٨	٦٥	٣٥	١٤	١٩١	٢١٥	٩٣,٨
١٥,٨٥	٢٦٦	١٥٦	٠٩	٦٦	٣٧	١٥	١٩١	٢١٥	٩٥,٥
١٥,٩٠	٢٧٤	١٦١	١٠	٦٧	٣٩	١٦	١٩١	٢١٥	٩٧,٣

وبعملية حسابية بسيطة يظهر أن تصرفات رياحى المنوفية والبحيرة ترداد بنسبة ١٢٦٪ / ١١٪ / على القناطر بسبب رفع المنسوب من ١٥,٩٠ إلى ١٥,٧٠ ، وما لا شك فيه أن هذه الزيادة لا يستهان بها مطلقاً في سد حاجات الوجه البحري في فترة طلب المياه الشديد وقت رى الشراق ورى الزراعات الصيفية وكلما أسرعنا في سد هذه الحاجة حسنت النتيجة وزاد رخاء القطر وسعادته .
لذلك أتقدم إلى المجلس طالباً اعتماد اقتراحى هذا ٤

ملخص

اذا أردت ^(١) أن أدون لك كل ما يتعلق بأمر القنطر الخيرية باختصار، أقول :
”إن الرسوم التي أعدت لانشئها عرضت على سمو الوالي : قوله لـ محمد على باشا، بقلم كل من الموسىو لينان
بلفون، والموسىو موجيل المهندسين الفرنسيين .

وانه عند الشروع في إنشاء أساس قناطر الفرعين ، تقرر أن يكون الإنماء على الأرض اليابسة الجافة لاف مجرى
الفرعين ، وانه بعد اتمام البناء على وجه ما ذكر تمحض مجرى الفرعين تحت المباني التي استحدثت .

وانه عند أول حلول الفيضان النيل بعد الشروع في العمل كانت مبانى أساس الفرعين استكملت بكل دقة
وإنقان ، بعنایة سمو الوالي ، وتردد أفراد أسرته على زيارة العمل بالتوكالى .

وفي غضون الفيضان سمع للموسىو موجيل بالسفر الى خارج القطر للعاملة ؛ وبناء على توصيته توالت الأوامر
باستحضار كل المعدات الازمة لاستئناف العمل بكل دقة وإنقان بدرجة لا ترك أى شك عند الخبرين بأن العمل
قد تم في جميع حالاته وأدواره على أكمل ما يمكن كـ كان الشأن في كل المباني التي أسسها ساكن الجنان محمد على باشا
كمباني ”الفايريكات“ والقنطر : كقطنطرة الزقازيق المعروفة بقنطرة التسعة وكقطنطرة فـ الماسوية وكقطنطرة
بهادة على ترعة الماسوية التي إذا أريد إزالتها الآن لـ كانت نفقة الإزالة تفوق نفقة البناء .

ولا مندوحة لما تـوى من حدوث ما حـدث في القنطر الخيرية من ابتداء سنة ١٨٦١ من جهة سفح الرمال حول
المباني وظهور الفوارات . إذ هـنـاك تـشكـلت أول بلـحة لـازـالـة الرـمال وـتشـكـلت بلـحـان أـخـرى لـعمل تـرمـيمـات فـيـما تـصـدـعـ
من العيون من سـنة ١٨٨٦ إـلـى ١٨٩٠ وـأـنـفـقـ على ذـلـك ٤٦٥,٠٠٠ جـنيـهـ ، وـتـرمـيمـاتـ أـخـرى لـصـبـ أـسـمـنـتـ لـتـقوـيـةـ
الـفـرـشـ من سـنة ١٨٩٦ - سـنة ١٨٩٨ بـلـغـتـ تـكـالـيفـها ٦٠٠٠ جـنيـهـ ، وـإـقـامـةـ سـدـيـنـ فـيـ القـرـعـينـ خـلـفـ القـنـاطـرـ من
سـنة ١٨٩٨ إـلـى سـنة ١٩٠١ بـلـغـتـ تـكـالـيفـهـما ٤٣٤,٠٠٠ جـنيـهـ

كل هذا علم مما دوـناـهـ بالـتـفـصـيـلـ فـيـ الـمـلـحـقـ وـفـيـ الـمـلـاـخـظـاتـ التـارـيـخـيـةـ ، بالـجـلـدـ الثـالـثـ مـنـ الـجـزـءـ الثـالـثـ مـنـ كـتاـبـ
تـقوـيـمـ الـنـيـلـ .

وهـنـاكـ أـمـورـ لمـ يـصـلـ عـامـنـاـ إـلـيـهاـ ؛ وـالـذـىـ أـحـاطـ بـهـ عـالـمـاـ فـقـطـ هوـ جـنـابـ السـيـرـ وـلـكـوكـسـ مـفـتـشـ رـىـ القـسـمـ الثـانـىـ
حيـنـذـاكـ عـنـدـ ماـ طـلـبـ الـلـوـاءـ مـوـجـيلـ بـكـ الـمـهـنـدـسـ الـفـرـنـسـيـ الـذـىـ باـشـ إـنـشـائـ القـنـاطـرـ الخـيرـيـةـ - مـنـ فـرـنـسـاـ بـعـدـ
الـاحـتـالـ الـانـجـليـزـىـ حـيـثـ اـسـتـشـارـهـ فـيـ حـصـلـ فـيـ مـبـانـيـ الـقـنـاطـرـ ؟ وـلـوـ عـامـنـاـهـ لـكـ دـوـنـاـهـاـ هـنـاـ لـيـطـلـعـ النـاسـ عـلـىـ كـلـ
ماـ يـتـعـلـقـ بـجـوـادـهـ .

وعـلـىـ كـلـ حـالـ فـانـ خـلـوـ الـمـبـانـىـ - فـيـ الـجـهـةـ الـشـرـقـيـةـ - مـنـ تـأـيـرـ الطـوـارـئـ ، وـاسـتـرـارـ تـوـالـىـ الـحـوـادـثـ فـيـ الـجـهـةـ
الـغـرـبـيـةـ لـمـ يـؤـكـدـ أـنـ هـنـاكـ مـصـدـرـاـ لـتـوـالـىـ تـلـكـ الطـوـارـئـ ، فـقـدـ حـصـلـ أـولـاـ فـيـ سـنةـ ١٨٦٧ـ خـلـلـ فـيـ بـعـضـ عـيـونـ قـنـاطـرـ
رـشـيدـ ثـمـ خـلـلـ أـيـضاـ فـيـ ”ـهـوـيـسـ“ـ الـفـرـعـ المـذـكـورـ ثـمـ خـلـلـ أـيـضاـ فـيـ قـنـاطـرـ رـيـاحـ الـبـحـيرـهـ وـأـخـيرـاـ حـصـلـتـ إـزـالـةـ فـيـ رـيـاحـ

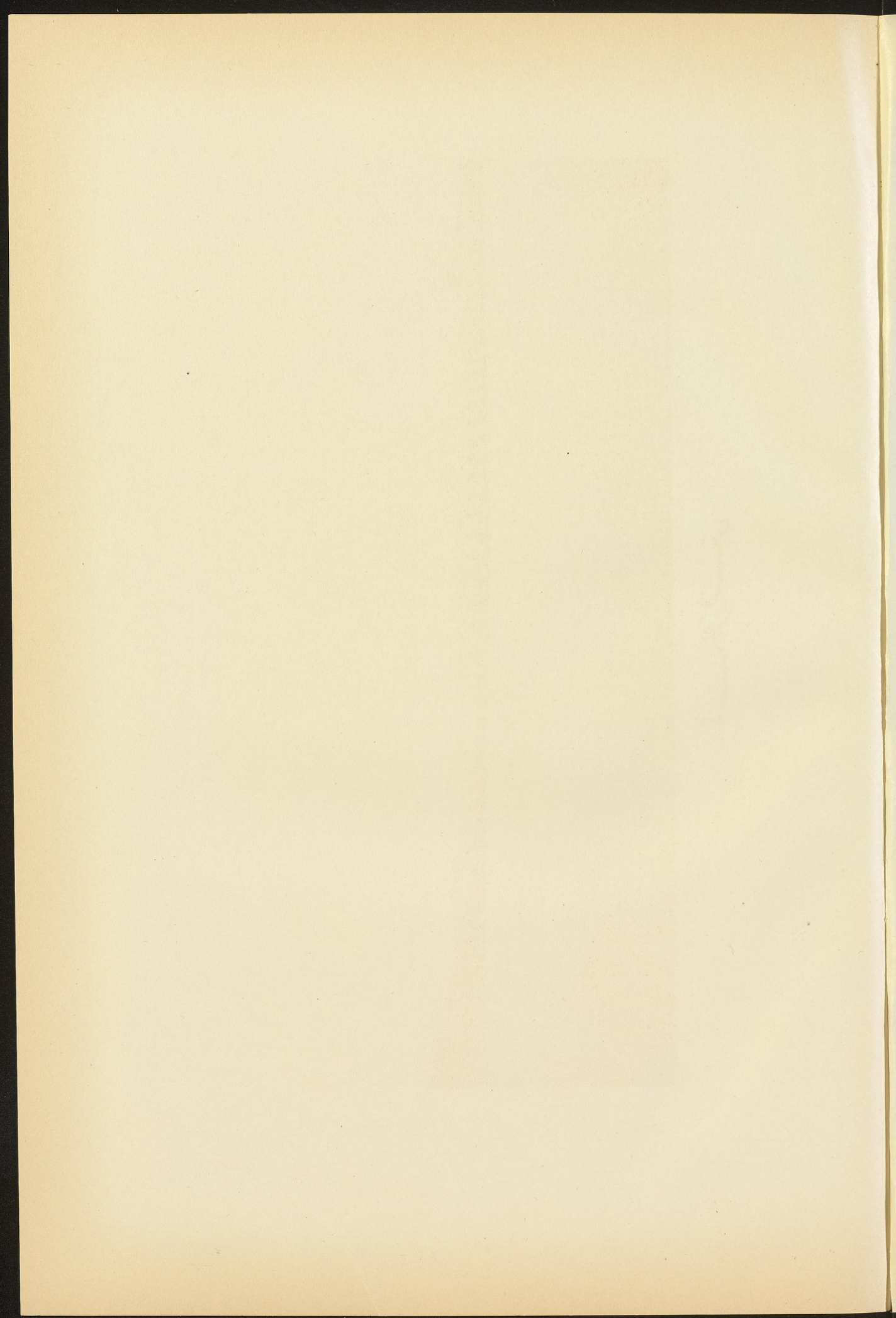
(١) كـلامـ المؤـلـفـ .

المنوفية في ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ ولم يحصل في قناطر فرع دمياط إلا تهابيل الرمال التي ظهرت في سنة ١٨٦١ والقوارب التي كانت موجودة من قبل الاصلاحات ومن بعدها حتى بعد التقوية بالأسمنت الذي تكلف نحو ٦٠٠٠ جنيه فإذا لم يؤخذ في منع أسبابها ، فإن استمرار تواли ما تخشى عاقبتها يكون نذيرا على الدوام لطوارئ أخرى مادام المصدر لم يعالج .

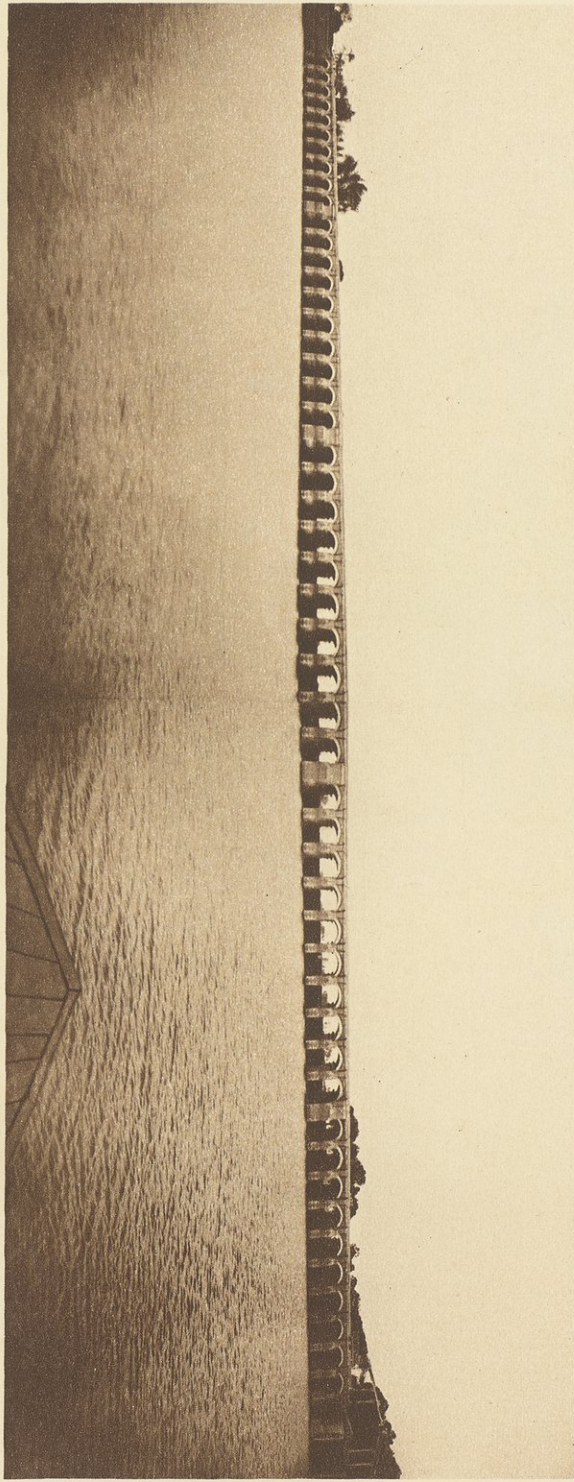
فالنقارير والرسوم المحررة بمعرفة موسیو لاواليه ، والرسوم المعطاة من طرف موسیو لوكوران ، ورد كل من بهجت باشا وعلى مبارك باشا ، تدل كلها على ما يجب عمله لإزالة ما طرأ من الخلل .

ولكن ليس في تلك النقارير ذكر أى سبب لمصدر استمرار وقوع الخلل إلا ما نوه عنه بهجت باشا من أن المجرى الشرقي تعلو أرضه عن المجرى الغربي بحوالي مترين مع ضيق المجرى ، ولذلك تحول المياه بتبارات شديدة من الشرق إلى الغرب ولو كان هذا هو المصدر الحقيقي لكان علاجه ما تقدم به الجنرال راندل ؛ وهو إزالة جزء من جزيرة الشعير وتعديل مجرى الفرعين تعديلاً محكما ؛ ولكن ذلك من أحسن وسائل الاطمئنان على حسن سير العمل على الدوام ” .

وربما كان الباعث للجنرال رنجل على اقتراح ما اقترحه هو نجاح فكرة المستر فول المستشار الانجليزي الذي أشار بها على الحكومة المصرية وتقرر في ٢٨ سبتمبر سنة ١٢٩٢ هـ ضرورة تطهير المجرى الشرقي من باسوس للقنطرة الخيرية مع توسيع المجرى حتى يكون مائة مترا وأنه بالإجراء حسبيا تقرر وقتها أعيد الصدح الذي كان حصل في عيون قناطر فرع رشيد ١٨٦٧ كما تم من الأعمال التي ذكرناها .



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



المستحدثات من القنطر والجبار والخزانات بمصر والسودان

قناطر زفتى مذكرة

ما كاد العمل ينتهي بالسددين اللذين أتما خلف القنطر الخيرية لإمكان زيادة المجز عليهم - حتى شرع في إنشاء قنطر على فرع دمياط بين بلدقى زققى وستنود، اذ قد تبين أنه بالرغم من الفائدتين العظيمى وتحسين حالة الري التي كانت نتيجة اقامة سدى القنطر الخيرية وتعلية المنسوب أمامها لإمكان تنفيذية الرياحات باقصى تصرفاتها في أواخر يولية عند بدء ورود مياه الفيضان - أن الطلب الشديد على المياه في تلك الآونة كان يحتم استمرار تنفيذ المناوبات الصيفية على الرياحات العليا إلى ١٥ أغسطس لإمكان توصيل المياه إلى الأحباس السفلى ورى مناطق شمال الدلتا . لذلك وجد أنه بإنشاء قنطر على فرع دمياط عند زققى يمكن لايجاد مأخذ جديدة تغذى الترع في منتصف طولها وبذلك لا تكون هناك ضرورة لامتداد أمد المناوبات ويمكن تنفيذ المناطق الشمالية من فرع دمياط بوساطة هذه المأخذ الجديدة في أوائل الفيضان .

يضاف الى ما تقدم أنه بفضل هذه القنطر يصبح من المستطاع الانتفاع بمياه الرش التي تتسرب من الأراضى الزراعية الواقعة على جانبي فرع دمياط فى المسافة التي بين القنطر الخيرية وزققى ، فتتجمع هذه المياه أمام القنطر وتنتفع بها الترع الآخذة أمامها . ويبلغ متوسط مقدار الرش في السنوات العادلة نحو مليون متر مكعب في اليوم .

وجهز جناب السير هنرى براون تصميمها لهذه القنطر على أن تحيجز مقدار أربعة أمتار وذلك لسد حاجات تفتيش رى زققى عند ما يعجز كل من الرياحين : التوفيق والمئونى عن سد طلبات ذلك التفتيش في بدء الفيضان وخلاله . وقد بدأ في إنشاء هذه القنطر فى سنة ١٩٠١ وانتهى منها فى ديسمبر سنة ١٩٠٣ واستعملت للجزع عليها فى فیضان سنة ١٩٠٢ وبلغت تكاليفها حوالى ٢٦٥٦٥٠ جنيهًا . وتقع هذه القنطر عند الكيلومتر ٨٨,٥٠٠ على فرع دمياط خلف القنطر الخيرية تجاه بلدقى زققى ومية غمر ويبلغ عدد عيونها ٥٠ ، سعة الواحدة خمسة أمتار وارتفاعها تسعة أمتار . ولكل عين بوابتان لعمل الموازنة الازمة ومنسوب فرش القنطر ٣,٠٠٠ ومنسوب سطح الطريق ١٢,٨٠ وعرضه أربعة أمتار . ويوجد بالجهة الغربية من مبانى القنطر "هاويس" للااحة طول حوضه ٦٥ متراً وعرضه ١٢ متراً .

وقد أقيم فى سنة ١٩٠٢ أمام هذه القنطر على جانبي النيل - قنطرتان : الأولى على البر الأيمن عند الكيلومتر ٨٦,٥٣٠ أى على بعد نحو كيلو مترين من القنطر نفسمها وتسمى قنطرة فم المنصورية وتتصل بترعة المنصورية التي هي عبارة عن امتداد الرياح التوفيق خلف قنطرة ميت غمر عند الكيلومتر ٦٤,٨٠٠ - بوساطة وصلة حفرت وقت بناء هذه القنطرة فى سنة ١٩٠٢ . وهذه القنطرة أربع عيون عرض الواحدة منها خمسة أمتار وبها "هاويس" لللاحة . وتنعمل هذه القنطرة لإمداد ترعة المنصورية بـ المياه المحجوزة أمام القنطر وفى بعض الأحيان لصرف المياه الزائدة بترعة المنصورية الى النيل . وينتفع من ترعة المنصورية فى الوقت الحاضر ٣٠٠٠ فدان بمديرية الدقهلية .

والقاطرة الثانية تقع على البر الأيسر للنيل أمام قناطر زقى وتسمى قاطرة فم الرياح العبائى الذى يبلغ طوله ستة كيلومترات من مبدئه بالنيل الى اتصاله ببحرين خلف قناطر السنطة . ولها نمس عيون سعة الواحدة نمسة أمتار وبها "هاويس" للاحة طوله ٣٥ مترا وعرضه ثمانية أمتار . وينتفع من الرياح العبائى في الوقت الحاضر نحو ٤٣٢٠٠ فدان بمديرية الغربية .

وبلغت تكاليف بناء هاتين القاطرتين ٤٣٠٠٠ جنيه .

ولما كان الغرض الأساسى من إنشاء هذه القناطر هو حجز مياه الفيضان العكرة لتحولها الى ترعى المنصورية والرياح العباسى في أواخر يولية وأوائل أغسطس تبين عقب اقامتها أنه لا يمكن الاستفادة منها على الوجه المرغوب إلا بعمل سد خلفها لإمكان رفع المنسوب أمامها الى درجة كافية لتغذية المأخذ الأساسية . ولذلك قد أقيم خلف هذه القناطر سد من الرمال المكسوة جوانبها بالأحجار وظل السد بهذه الحال الى سنة ١٩٠٦ حيث تقرر أن يستبدل بسد آخر أكثر ثباتاً ومتانة لأن تكون قاعدته من البناء تعلوها بوابات حديدية متتحركة . وكان القصد من هذه البوابات أن ترفع قبيل ورود مياه الفيضان حتى تستطيع القناطر تغذية الترع الأساسية حتى إذا ما سدت مطالب هذه الترع أزالت هذه البوابات طول مدة الفيضان .

وهذا السد عبارة عن حائطين من الدبش "مبونة الأسمنت" يبعد أحدهما عن الآخر بمسافة قدرها ١٢ مترا . وقد ملئت هذه المسافة بكل من الدبش لمنع تأثير سقوط المياه المندفعة من الحائط الأول على قاع النهر . وسطح الحائط الأول وهو الرئيسي على منسوب فرش القناطر . ويعلو هذا السطح بوابات متتحركة من الحديد ارتفاعها مترونصف وعددها ١٠٨ ترفع وتخفض بوساطة ضغط المياه . وقام بدوريد وتركيب هذه البوابات شركة رانسيز وراير بالإنجليز .

وقد ترتبت على عمل هذا السد امكان رفع المنسوب خلف قناطر زقى الى ٨,٨٨م ولما كان أكبر فرق توازن مصرح به على القناطر نفسها هو أربعة أمتار فقد أصبح وقتئذ أقصى منسوب يمكن حفظه أمام القناطر هو ٨,٨٨m ولقد كانت مصلحة الري تلقي صعوبات كثيرة في عملية تشغيل البوابات المتتحركة التي فوق سطح السد الخلفي فضلاً عن عرقلتها لنظام الموازنات المرغوب فيه على الوجه الأكمل فإنه ب مجرد وصول مياه الفيضان وزيادتها عن حاجة الرياحات عند القناطر الخيرية كان من الضروري جداً تنزيل هذه البوابات حتى يتخلص مجاري النهر خلف قناطر زقى . وهذا بطبيعة الحال كان يؤدي الى انخفاض المنسوب أمام القناطر لزمن ليس بالقصير يعجز فيه فما المنصورية والعباسى عن إمداد هذه الترع بمحطاتها .

هذا فضلاً عن أن هذه البوابات كانت تحتاج سنويًا الى ترميمات ضرورية كان لا يمكن اجراؤها إلا في زمن الصيف . فكان من الضروري تحرير حصة رى زقى في أثناء اجراء هذه الترميمات عن طريق التوفيق والعباسى حتى لا يزيد منسوب أمام القناطر عن ٧,٧٥ ولا يتجاوز الجزر عليها أقصى ما هو مصرح به .

يضاف الى ما تقدم انة هذه البوابات كانت دائمةً موضع قائم لرجال الري إذ ان أقل حادث بها — وهي صرفة — قد يؤدي الى فقد التوازن والإضرار بقناطر زقى نفسها .

غير أنه ظل السد بالصنفة المتقدمة إلى عام ١٩٢٥ حيث تغيرت فكرة الاستفادة من قناطر زقى واتجهت رأي رجال الرى إلى الرغبة في اعتبار فرع دمياط كرياح يحمل حصة رى زقى والاستفادة بهذه القناطر بصفة مستمرة أيام الصيف وقبل الفيضان بدلاً من استعمالها بعض عشرات من الأيام كل سنة قبل الفيضان.

لكل هذه الأسباب مجتمعة كان من الضروري تعديل السد الواقع خلف القناطر. من أجل ذلك روعي الاحتفاظ بفكرة التصميم الأول في جعل أقصى حجز على القناطر أربعة أمتار. ولما كان أقصى المنسوب المرغوب الاستفادة به أمام القناطر لتغذية الرياح العباسى بأكبر تصرف ممكن هو ٩,٣٠ فقد روى الاستعاضة عن السد ذى البوابات المتحركة بسد غاطس ذى موجة ثابتة يكون منسوب سطحه ٥,٣٠ وبذلك يمكن إجراء الموازنات على القناطر دون التقيد أو التخوف من عوامل أخرى.

وقد قام بتصميم هذا السد تفتيش رى زقى في أواخر سنة ١٩٢٤ وابتدأ العمل فيه في أبريل سنة ١٩٢٥ وتم بناؤه من أحجار أبي زعبل (ومونة الأسمدة) في يوليو سنة ١٩٢٥ وبلغت تكلفته ٩٠٦٨ جنيهًا.

ويبلغ طول هذا السد ٣٢٥ متراً وليس به (هاويس) لللاحه وذلك لوجود (هاويس) لكل من في الرياح العباسى والمنصورية أمام القناطر فضلاً عن أن تأثير هذا السد في عرقلة الملاحه لا يستمر إلا لمدة قصيرة كل سنة لا تبرر النفقات الكبيرة التي يتتكلفها إنشاء (هاويس).

ولقد أصبح — بعد إقامة هذا السد — امداد تفتيش زقى على مدار السنة من في المنصورية والعباسى غير أنه خلال زمن التحاريق يرى من المستحسن تحرير جزء من حصة مديرية الغربية بتفتيش رى زقى عن طريق المنوف لتنتفع تفتيش رى القسم الثاني من المناسبات العالية غير أن ذلك يوقف عند ورود مياه الفيضان لأن الرياح المنوف لا يكفى إلا لسد طلبات تفتيش رى القسم الثاني وبذلك تحول كل حصة مديرية الغربية بتفتيش رى قسم زقى عن طريق فرع دمياط من الرياح العباسى.

أما حصة مديرية الدقهلية بتفتيش رى زقى فيعطي بعضها عن طريق قسم دمياط وفم ترعة المنصورية ويعطىباقي عن طريق الرياح التوفيق الذى تنتفع منه أراضى تفتيش رى القسم الأول وذلك لكي تستفيد ترعة ذلك التفتيش من المناسبات العالية.

قناطر أسيوط

أنشئت هذه القناطر على النيل عند الكيلومتر ٤٢٣ تجاه مدينة أسيوط لضمان المياه الصيفية لمساحة قدرها ١,٠٨٠,٠٠٠ فدان من أراضي مصر الوسطى والفيوم باعطاءها حصتها من مياه الخزان بوساطة الترعة الإبراهيمية . هذا خلاف ١٧٠,٠٠٠ فدان غرب حياض اليوسفي .

وتشكل هذه القناطر من ١١ عيناً عرض كل منها خمسة أمتار ويمكن عمل الموازنات عليها بوساطة بابات حديدية متحركة كل منها مكون من قطعتين عرض كل منهما ٥ أمتار تقريباً وارتفاعها متراً ونصف متراً ويفصل العيون بعضها عن بعض بغال عادي بعرض مترين وبين كل تسع عيون توجد بخلاف كبيرة بعرض أربعة أمتار وترتبط البغال عقود على شكل أقواس دوائر منخفضة يعلوها طريق عرضه ٥٠,٤ أمتار ومنسوبه ٥٥,٧٥ وبهذه القناطر (هويس) للراحة طول حوضه ٨٠ متراً وعرضه ١٦ متراً ويسمح بمرور أكبر الボاحات النيلية الموجودة في القطر المصري .

وقد عمل فرش هذه القناطر بين صفين من الخوازيق المتداخل بعضها في بعض، المصنوعة من حديد الزهر ويمتد الفرش من الشاطئ الأيمن إلى الأيسر بعرض ٤٥,٥٠ متراً على منسوب ٤٣,٢٥ وبسمك ٣ أمتار .

وقد أنشئت هذه القناطر لتحمل فرق توازن مقداره متراً ونصف متراً إلا أن هذا المقدار قد زيد تدريجاً بلغ فرق التوازن في سنة ١٩١٩ على القناطر مترين وسبعين سنتيمتراً وفي سنة ١٩٢٠ وصل إلى ٣,٠٠ أمتار وأقصى فرق توازن كان مقداره في سنة ١٩٢٨ : ٣,٣٥ متراً .

واعتبر منسوب التحاريق في الأيام ٤٧,٠٠٤ وفي الخلف ٤٤,٥٠ وقد بنيت عقود هذه القناطر بالطوب أما باق القناطر فبنيت بأحجار العيساوية . ويبلغ أقصى ارتفاع لمياه الفيضان من الفرش ١٠,٧٠ أمتار وارتفاع البغال ١٢,٠٠ متراً . أما ارتفاع الطريق عن الفرش فقداره ١٢,٥٠ متراً .

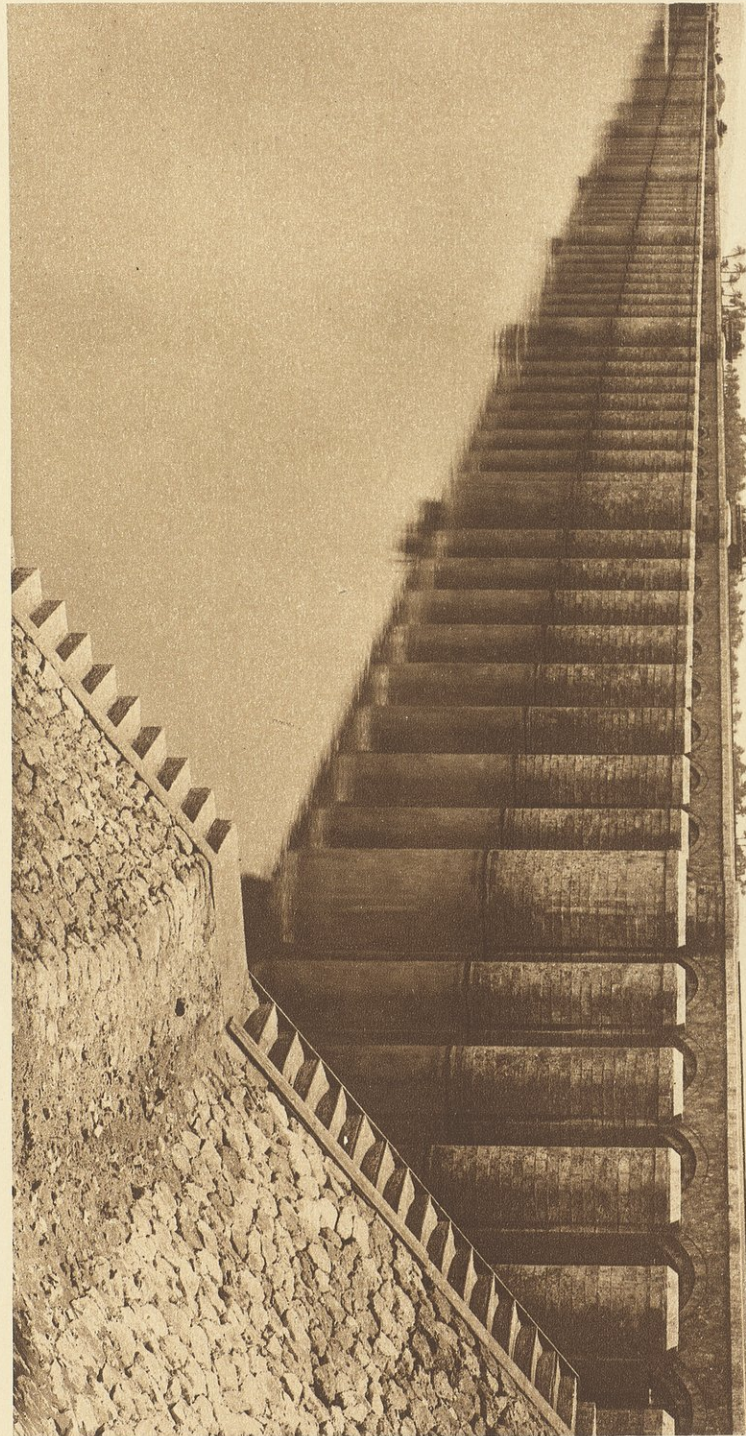
ويبلغ طول هذه القناطير بين الكتفين ٢٠,٨٢٠ متراً أما الطول الكل فقداره ٨٣٣ متراً .

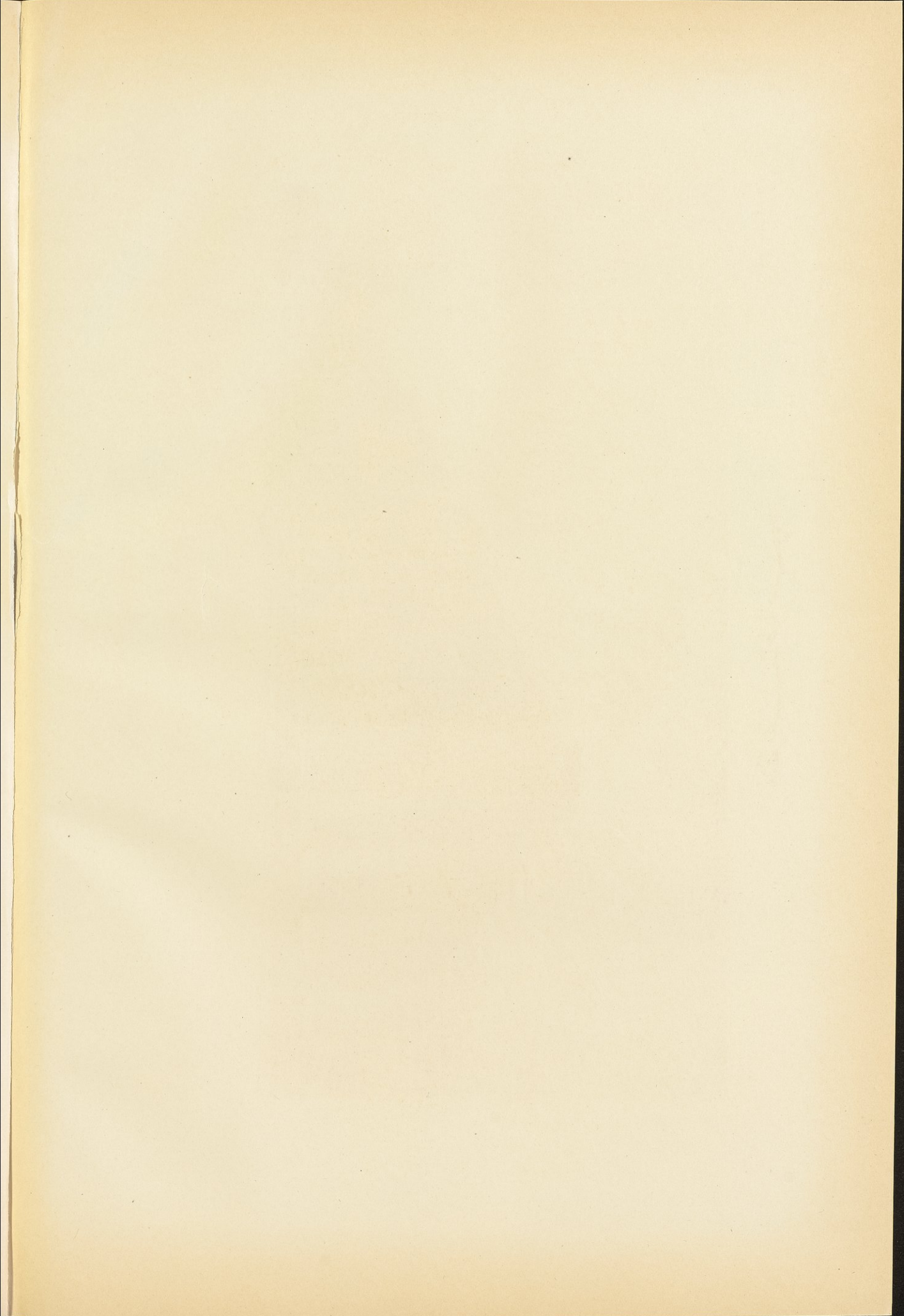
وقد بدأ العمل في بناء هذه القناطر سنة ١٨٩٨ وتم سنة ١٩٠٢ وبلغت تكلفتها (بخلاف قنطرة فم الإبراهيمية) ٧٢٠,٠٠٠ جنيه و يوجد أمام هذه القناطر — على بعد خمسين متراً تقريباً — قنطرة فم الإبراهيمية التي أنشئت لإمداد ترعة الإبراهيمية بالتصريف اللازم فقط حتى لا تتعرض الترعة والقناطر المقاومة عليها للخطر إثناء الفيضانات العالية وتشكل قنطرة فم الإبراهيمية من تسع عيون عرض كل منها خمسة أمتار وبها (هويس) طول حوضه ٥٠ متراً وعرضه ٨,٥٠ متراً . ويأخذ من أمام قنطرة أسيوط عدا ذلك ترعة النباري والملاح .

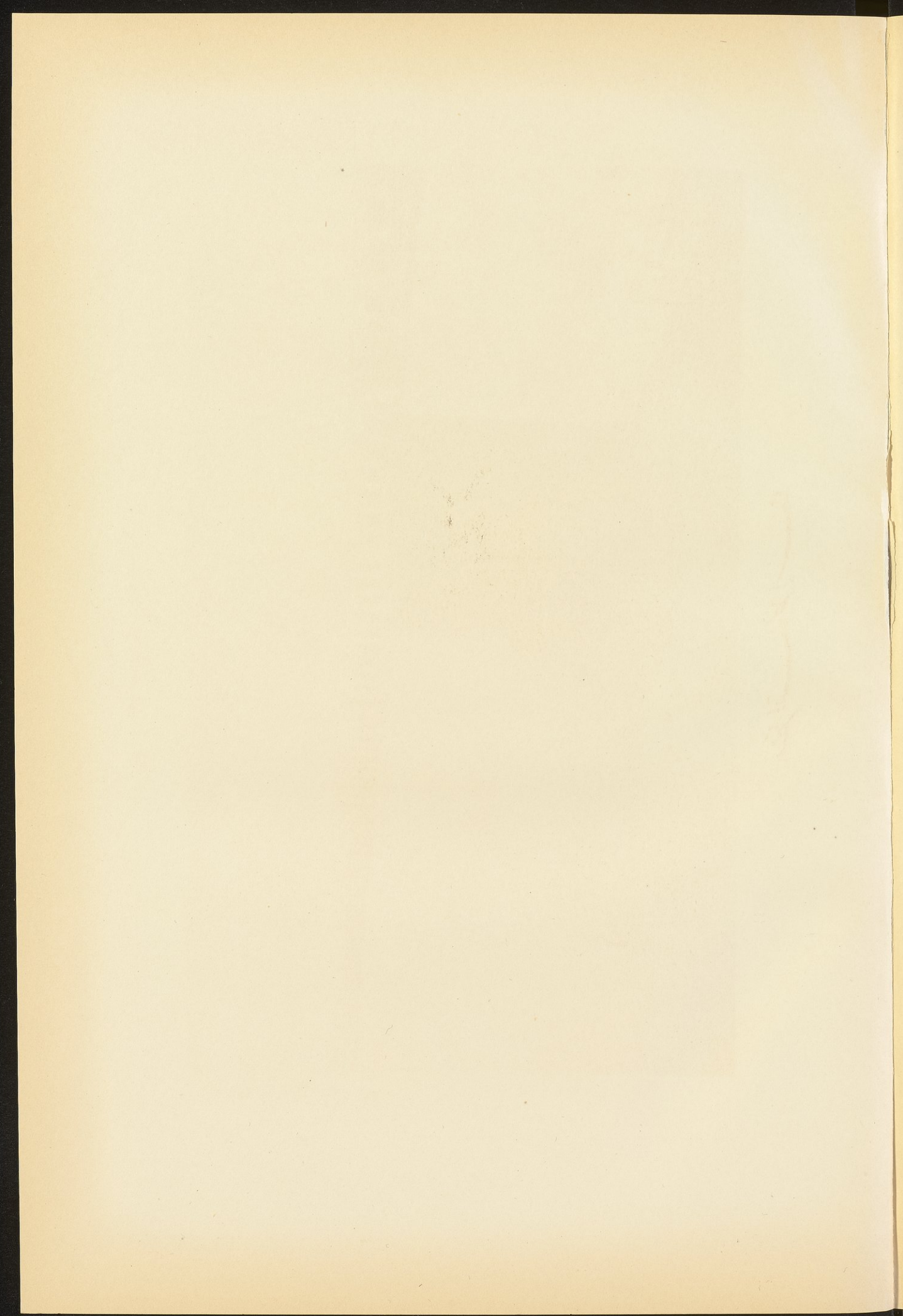
تقوية قناطر أسيوط

ولقد أصبحت قناطر أسيوط بحالها الراهنة غير قادرة على إمداد الأرضى التي تروى من أمامها — بماء الكاف وذلك بالنسبة للزيادة المطردة في المطالب المائية . هذا فضلاً عن العوامل الأخرى التي ستؤثر في مناسيب المياه كأجل إطلاق المياه في الحياض وتغيير إنشاء قناطر نجع حمادى وتنمية قناطر إسنا والتخزين في السودان، والارتفاع بالمياه التي سيحجزها خزان أسوان بعد التعلية الثانية . لهذا قررت وزارة الأشغال تقوية هذه القناطر والآن تعمل التصميمات الخاصة بذلك يمكن زيادة فرق التوازن على هذه القناطر وسيصيغ توسيع عرض الطريق فوقها إذ أن العرض الحالى أصبح غير واف بالحاجة .

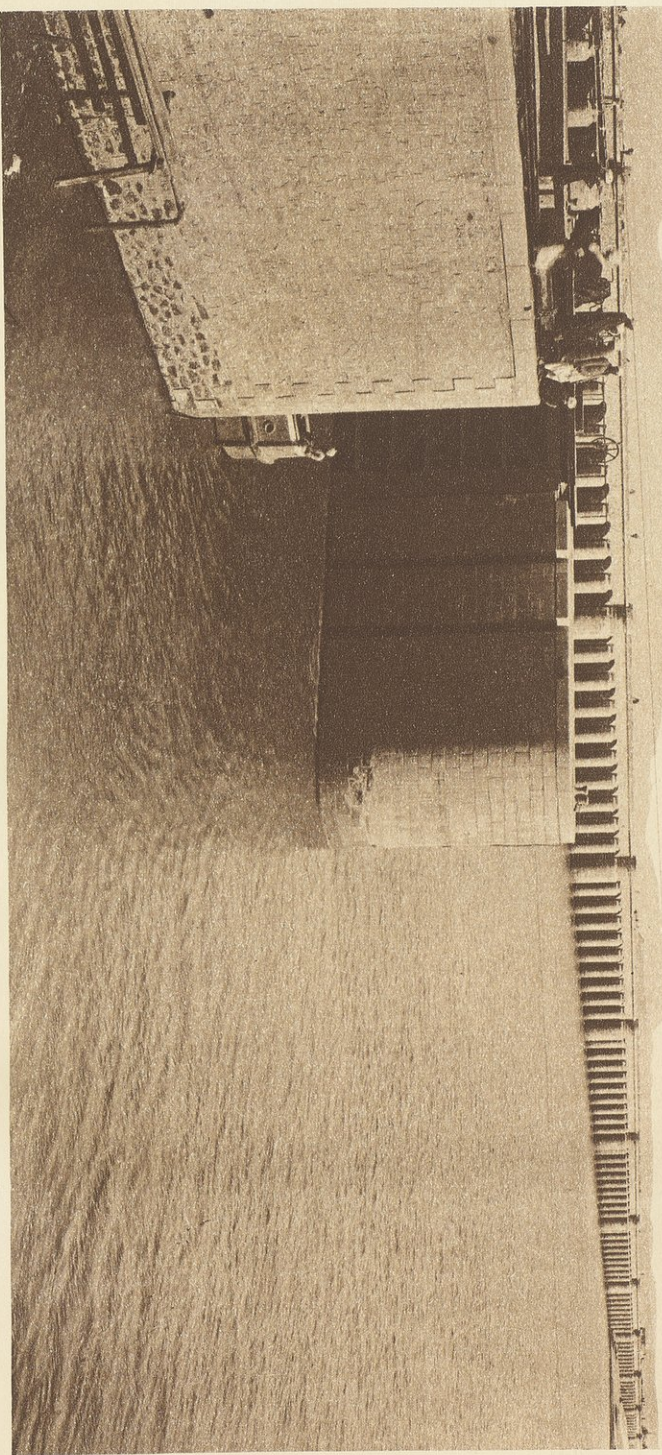
بيوت
نابلس







منظر لقاء ناطراً



قناطر إسنا

بعد أن أنشئت قناطر أسيوط وتجلت الفوائد العظيمة التي جنتها البلاد من إنشائها تقرر إقامة قناطر أخرى على النيل تجاه إسنا لتحسين حالة الري في مديرية قنا وملحق أراضي هذه المنطقة بدون رى في الفيضانات المختفضة.

وتكون قناطر إسنا من ١٢٠ عيناً عرض كل منها خمسة أمتار ويمكن عمل الموازنات عليها بوساطة بوابات حديدية متحركة كل منها يكون من قطعتين عرض كل منها خمسة أمتار تقريرياً وارتفاعها ٣٠,٠٠٠ متر وتحرك القطعة العالية في (دروندات) تصل إلى منسوب الفرش وهي محاذية (للدروندات) المختفضة فيمكن بذلك جعل القطعتين كسد غاطس بمنسوب ٧٤,٠٠٠ ويفصل العيون بعضها عن بعض بغال عادي بعرض مترين وبين كل عشر عيون توجد ببلغة كبيرة عرضها أربعة أمتار وترتبط البغال عقود على شكل أقواس دوائر مختفضة يعلوها طريق عرضه ٦,٠٠٠ متر ومنسو به ٨٤,٣٠ ومنسوب فرش هذه القناطر ٧١,٠٠٠

وبهذه القناطر (هويس) للراحة طول حوضه ٨٠ متراً وعرضه ١٦ متراً

وقد صممت هذه القناطر كقناطر أسيوط تقريرياً إلا أن عقودها مبنية (بالخرسانة).

وأكبر فرق توازن تحملته هذه القناطر هو متران وخمسة وستون سنتيمتر وكان ذلك في ستى ١٩١٥ و ١٩٢٥

ويبلغ طول هذه القناطر بين الكتفين بما في ذلك (الهويس) ٨٨٢,٢٠ متراً أما الطول الكلى فيبلغ ٩٢٧,٤٥ متراً.

وقد بدأ العمل في إنشائها سنة ١٩٠٦ وتم سنة ١٩٠٩ وبلغت تكلفتها (بما في ذلك تكاليف قنطرة الكلابية

مـ ٩٤٥,٠٠٠ واصفون)

وتبلغ مساحة الأرضى التي تنتفع مباشرة من قناطر إسنا نحو ١٧١,٠٠٠ فدان منها ٧١,٠٠٠ فدان في البر الشرقي و ١٠٠,٠٠٠ فدان في البر الغربى هذا فضلاً عن أراضى مديرية قنا التي تنتفع بطريق غير مباشر من هذه القناطر. وتغدى القناطر هذه الأرضى بواسطة ترعة الكلابية بالبر الشرقي وطولها ٧٠ كيلومتر وترعة أصفون بالبر الغربى وطولها ٩٠ كيلومتر وتشكل قنطرة الكلابية من أربع عيون عرض كل منها ٥ أمتار. أما قنطرة فم أصفون فتشكل من خمس عيون عرض كل منها ٥ أمتار أيضاً.

تقوية قناطر إسنا

أنشئت هذه القناطر لأمداد مديرية قنا بالمياه النيلية فقط لعدم توفر الایراد الصيفي. ولما كان الایراد الصيفي سيزداد بعد التعليمة الثانية لخزان أسوان زيادة تمكيناً من امداد هذه المنطقة بالمياه الصيفية فقد فكرت وزارة الأشغال في تقوية هذه القناطر لتتحمل فرق التوازن اللازم لقيامها بهذا الغرض. والآن تعمل المباحث والتصميمات الخاصة بذلك.

قناطر نجع حمادى

انشئت هذه القناطر على النيل على بعد ٥٨٨ كيلو متر قبل القاهرة لضمان الرى الحوضى لمنطقة مساحتها نحو ٤٨٠ فدان واقعة على جانبي مجرى النيل بين الحدود الشمالية لمديرية قنا وقناطر ديروط شمالى مدينة أسيوط منعاً لترك (الشرافق) وإمكان تأخير اطلاق المياه في الخياض لإنقاذ الأراضي المزروعة قطننا بها دون التقيد بمواعيد الفيضانات ولإمداد المنطقة السالفة الذكر بالمياه الصيفية متى تم تدبير وسائل التخزين.

وهذه القناطر مكونة من مائة عين عرض كل منها ستة أمتار وبها (هويس) للراحة طول حوضه ثمانون مترًا وعرضه ستة عشر متراً ويسمح بمرور أكبر الボانحر النيلية الموجودة في القطر المصري. وتحتفل مناسبات فرش هذه العيون فعشرين العيون الأولى من الغرب المجاورة (للهويس) منسوب فرشها ٥٨,٥٠ والعشر التي تليها منسوب فرشها ٥٩,٥٠ والثانية الباقية منسوبها ٦٠,٥٠ . وقد جعل فرش العيون الغربية منحطة عن الباقي لتحويل تصرف النهر الصيفي إلى العيون المجاورة (للهويس) لضمان الملاحة . ويمكن عمل الموازنات على هذه العيون بواسطة بقوابات حديدية ترفع بالآلات تدار بالطرق الميكانيكية .

أما عرض البغال فيختلف فهو في عشر العيون الغربية متان وخمسة وعشرون سنتيمتر في العيون الأخرى متان وبين كل عشر عيون توجد بخلاف كبيرة عرضها ٤٠٠،٤ أمتار . وسمك الفرش ٣,٠٠ أمتار .

وقد صممت هذه القناطر لتتحمل فرق توازن مقداره أربعة أمتار مدة الفيضان عند ما يكون منسوب الامام ٦٧,٠٠ ، ٥٠,٤ ، ٤،٤ أمتار مدة الصيف عند ما يكون منسوب الامام ٦٥,١٠ وبنيت بالأحجار المستخرجة من محاجر العيساوية بالحبيل الشرقي بالقرب من انheim وهي من أجود أنواع الأحجار وأمنتها . وقد كسيت جوانب البغال في الأجزاء المعروضة لأكبر سرعة للياه بارتفاع مترين وثمانين سنتيمتر وكذا الفرش بحجر الجرانيت المستحضر من أسوان . أما عقود القناطر فقد عملت من خرسانة الجرانيت .

وفوق هذه القناطر طريق عرضه ستة أمتار ومنسوبه ٧١,٣٠ ويبلغ طول هذه القناطر بين الكتفين (خلاف الهويس) ٨٢٢ مترًا . وقد بدأ العمل في إنشاء هذه القناطر سنة ١٩٢٧ وتم سنة ١٩٣٣ وعملت الموازنات عليها أثناء فيضان سنة ١٩٣٠ .

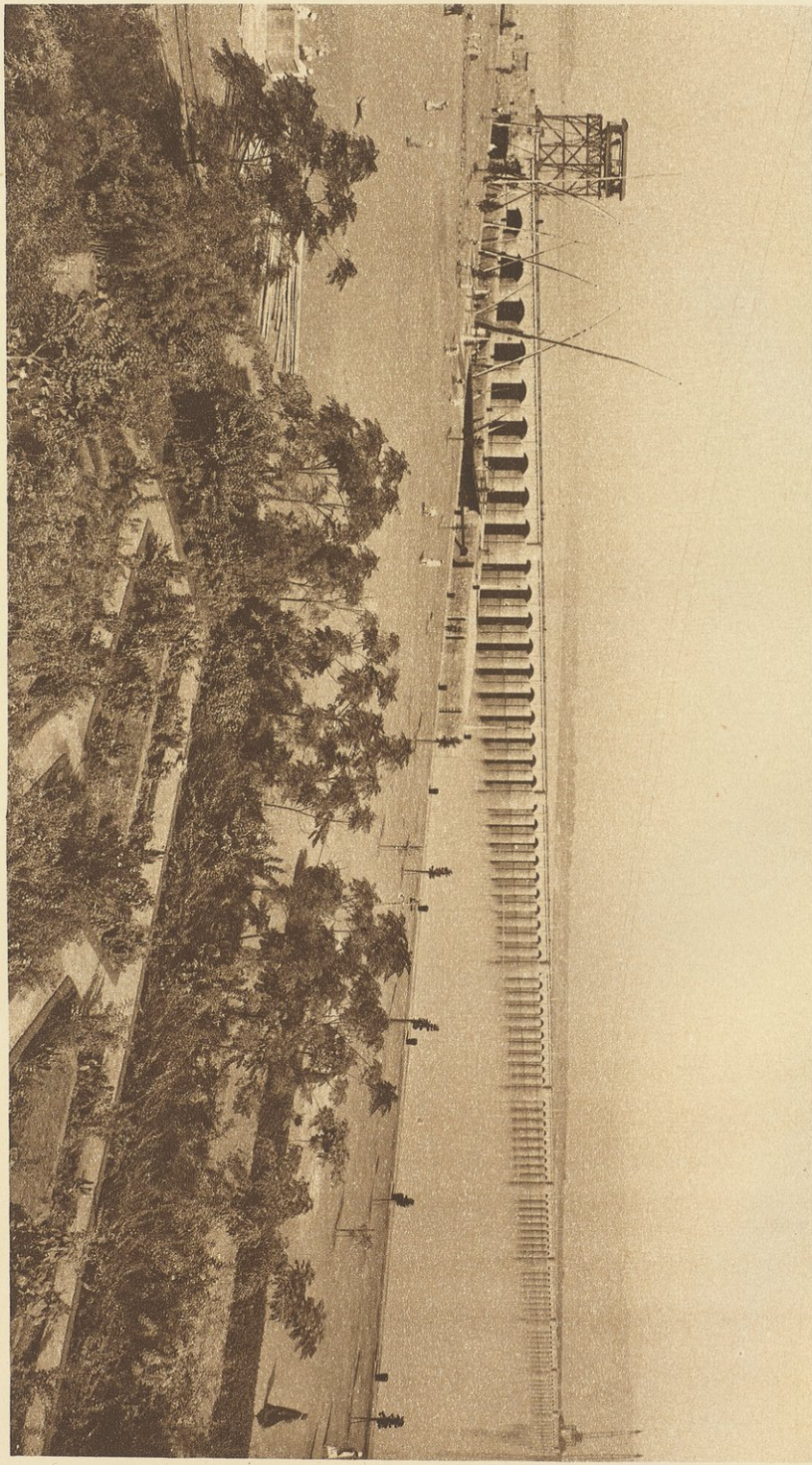
وتروع الأرض الواقعه بالبر الغربي بواسطة الترعة الفؤادية التي تستمد مياهها من أمام قنطرة نجع حمادى بواسطة قنطرة فم الفؤادية التي تتكون من ست فتحات عرض كل منها ستة أمتار وتغذى مساحة قدرها ٣٦٣,٠٠ فدان واقعة على ترع الرشوانية والكمبرة وأم الطبل والزرزورية والجرجاوية .

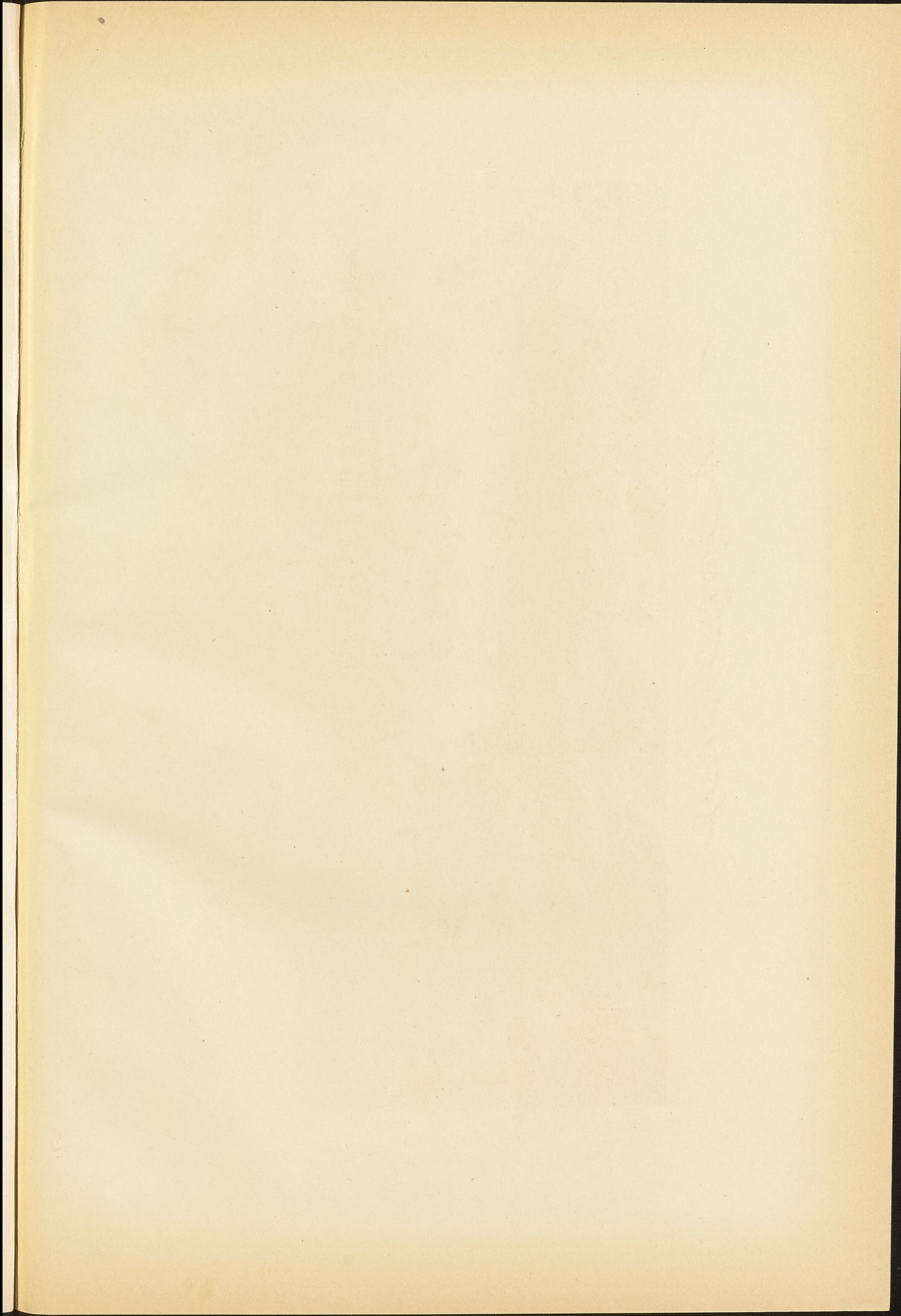
أما الأرض الواقعه بالبر الشرقي فتروع بواسطة ترعة الفاروقية التي تستمد مياهها من أمام قنطرة نجع حمادى بواسطة قنطرة فم الفاروقية التي تتكون من ثلاث فتحات عرض كل منها ستة أمتار وتغذى مساحة قدرها ١١٥,٠٠ فدان بمحياض جرجا وأسيوط وتمر هذه الترعة في نفق الأحابيه البالغ طوله كيلو متر تقريباً ولا يزال العمل جارياً فيها إلى الآن .

وقد بلغت تكاليف إنشاء قنطرة نجع حمادى نحو ١,٨٥٠,٠٠ — أما تكاليف قنطرة فم الفؤادية فتقدير بنحو مائة ألف جنيه وقنطرة فم الفاروقية بنحو نحمسين ألف جنيه .

جنيه مصرى

منظر عالم لقناطر نهر حمادى بسب تمامها



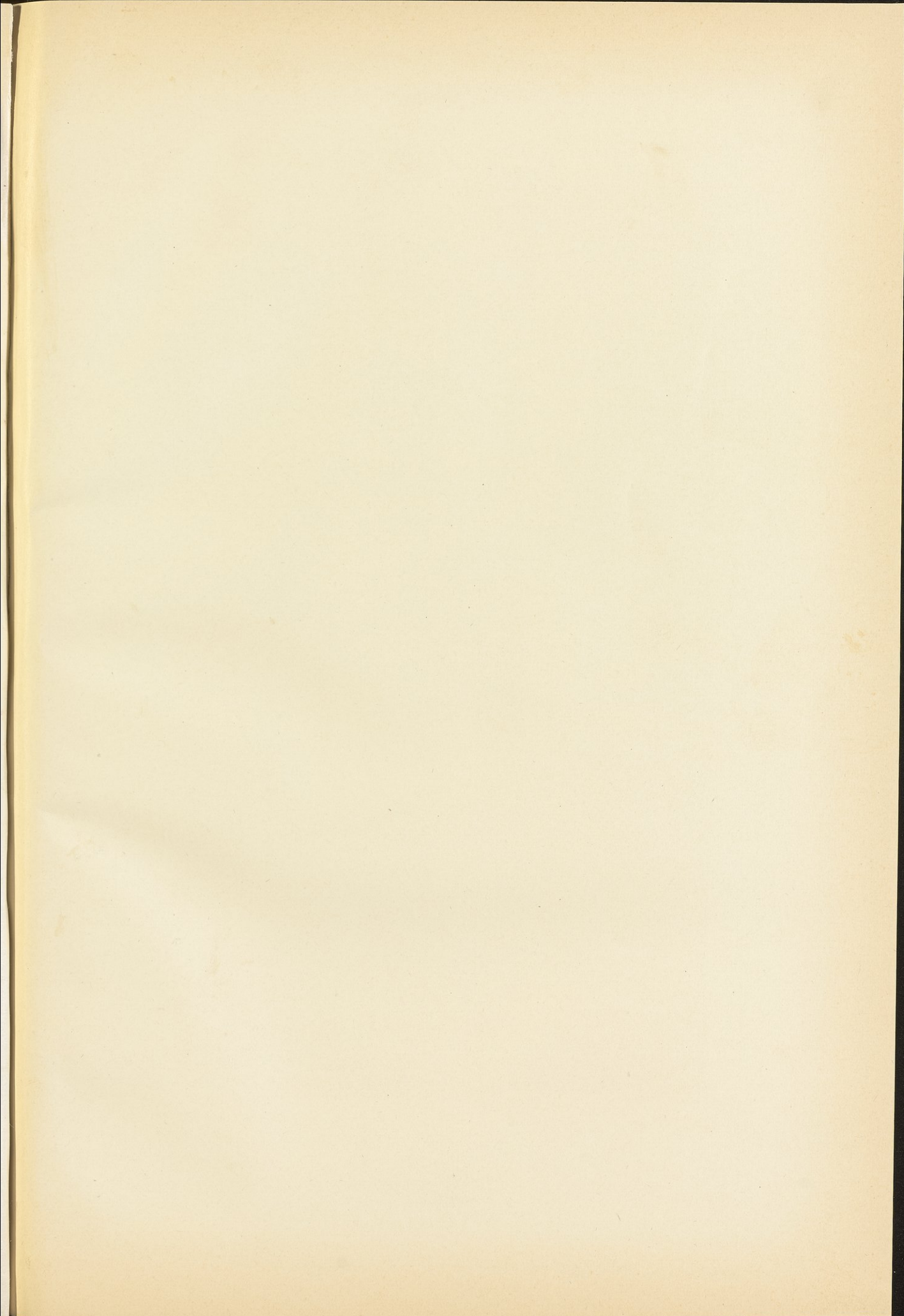


الموحّدة اسْكَارِيَّة لِلتَّقْنِاطِ طَر

اللُّفْلُدُ الْأَوَّلُ

أشدَّتْ لِلْأَدْبُورِ

وَقَرَبَ حِلَالِ الْأَسْبَابِ الْكَيْمَنِيِّ مِنْ بَحْرِيَّةِ ١٨٩٦ هـ المُوافِقِ الْفَلَوَادِيِّ الْأَبْعَدِ
وَيَدْلِمُ بِنَاهِيَّةِ أَفْسَنِهِ وَيَنْتَهِيُ بِجِنْبِيَّةِ ١٣٥٩ هـ المُوافِقِ الْأَسْبَابِ ١٩٤٦



سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية

مكتب المديري العام

محطة مصر في ٢٩ يونيو سنة ١٩٣٦

البخارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه وتكليفها

حضره صاحب السعادة أمين سامي باشا

جاردن ستى شارع السلاملك رقم ٨ مصر

بالإحالة على كتاب سعادتكم بتاريخ ١١ يونيو سنة ١٩٣٦ بشأن الموضوع المبين بعلمه :

أشرف بأن أرسل رفق هذا كشفاً بالبيان المطلوب .

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام م

الخلاص

سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية — قلم هندسة السكة الحديد

القاهرة في ٢٣ يونيو سنة ١٩٣٦

البخارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه بمصر والسودان

الادارة العامة (سكرتارية)

بالإحالة الى الكتاب رقم ٤٥ / ٣٨ / ١ بتاريخ ١٣ احرارى أشرف بأن أدلّى بالبيان المطلوب : —

تكليف إنشاء الكوبرى	السنة التي تم إنشاء الكوبرى فيها	الشركة التي انشأت الكوبرى	اسم الكوبرى
غير معروفة	١٨٩٧	Impresa Industrial Italiana	كفر الزيات
١١٠٠٠٠ فرنك ذهب	١٨٩٧-٩٦	Sté. Levallois - Perret (France)	نجم حمادى
١٨٠٨٢٠ جنيه	١٩٠٦-٠٤	Daydé & Pillé (France)	زفتى
» ١٤٧٧٨٢	١٩١٣-١٢	Baume & Marpent (Belgian)	المنصورة
» ١١٩٣٠١	١٩٠٧	Daydé & Pillé (France) . . .	القناطر الخيرية ...
٥٩٣٥٠٠ فرنك ذهب	١٩٠٧	Daydé & Pillé (France) . . .	رياح التوفيق (قناطر) ...
» ٦٢٥٦٠٠	١٩٠٧		رياح المنوف (قناطر) ...

(البكارى) على النيل وفرعيه

(كوبرى) بنهـا على الفرع الشرقى من النيل

إنه في ٢٧ القعده سنة ١٢٧٢ - غاية يوليه سنة ١٨٥٦ صدر أمر عالى إلى ديوان مرور السكة الحديدية منطقه: من حيث إن التعديات الواقعه بمراكب المعادى فى جهتى بنهـا وبركه السبع لا تخلو من حصول المشقة إلى الناس خصوصاً عند ازدحامهم فى أوقات المواسم لاسيا عاقفهم عن التوجه إلى جهات قصدهم فى مسافة التعديه وانتظارها وهذا بقطع النظر عن حصول الخطر الذى ينشأ عن ذلك فلا جل حصول السهولة وإزاله المشقة عن المخلوقات قد سمح لناطراً أن يمكن بواسطه القناطر المعموله فى هاتين الجهتين على زمة مرور عربات السكة الحديد أن يصير تعديه من يريد التعديه من الناس وتعلقاتهم من حيوانات وغيره مع وضع ألوح يصير المرور عليهم وذلك فى الأوقات الحالية من مرور العربات ولذلك قد أصدرنا أمرنا هذا اليكم لأجل أنه بعد عالمكم بما فيه تجرون الخبراء عنه مع الخواجه دق المهندس ملاحظ القناطر المذكورة وجهات السكة الملحقة لمصر ويصير وضع الألوح الازمة الى التعديه بكيفية موافقة فى أقرب وقت مع الاستوثاق بعدم حصول أدنى مضره إلى الذين يصير تعديهم عليها وعدم حصول ضرر إلى أشغال المرورية ويصير تقدير الأجرا المناسبة إلى ذلك مع مراعيه ما كان جاري تحصيله أقل بالمخابره مع ديوان محافظة مصر وما يتمى فى ذلك يعرض لطرفنا عنه لأجل الاحتاطه كما هو مطلوبنا . (من طنطا)

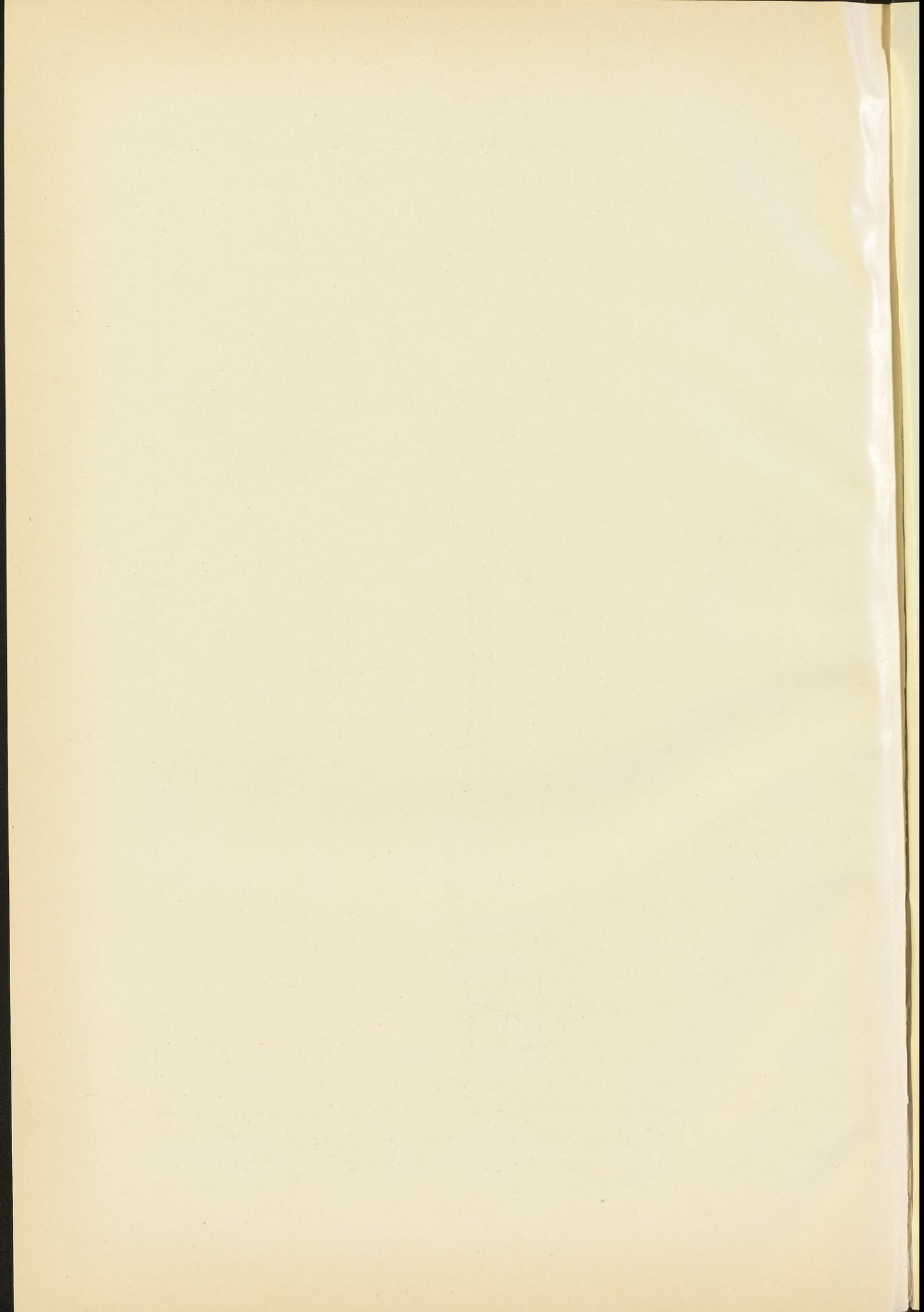
(بكارى) سكك حديد الحكومة فى الوجه البحرى

١ - (كوبرى) بنهـا : هو من (بكارى) سكك حديد الحكومة فى الوجه البحرى .

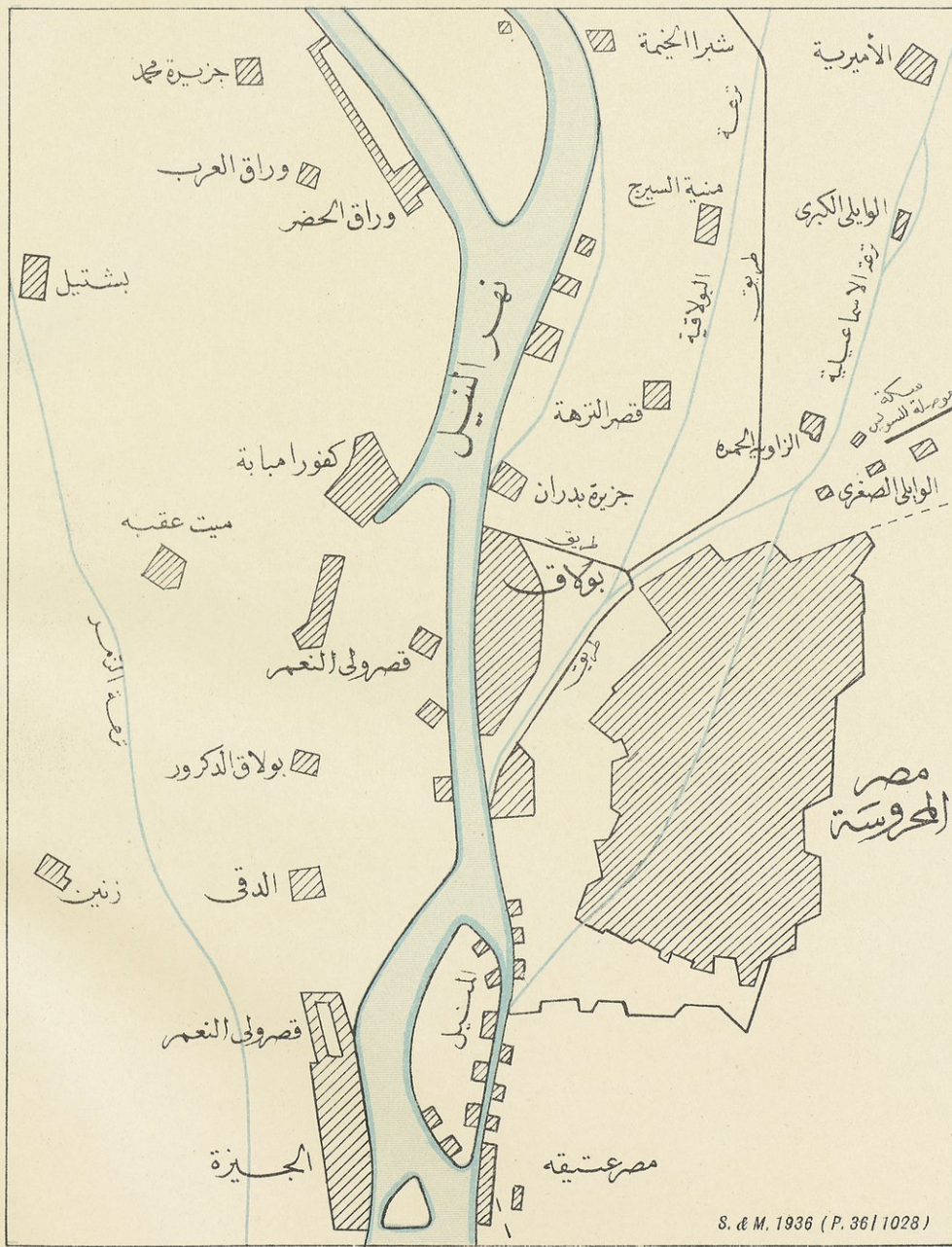
(أ) (الكوبرى) القديم : من الأمر العالى السابق تسطيه يعلم أن كوبرى بنهـا كان قد تم انشاؤه واستعمل قبل غاية يوليه سنة ١٨٥٦ م بوساطه شركة La Industriale Italiana مرور خط مفرد وليحمل قطرات الدرجة الرابعة الى تزن ٧٢ طناً وهذا (الكوبرى) هو الموجود الان غربى (كوبرى) السكة الحديدية الحالى وطوله ٢٨٥ متراً، المستعمل (ككبيرى) للطرق مرور السيارات والمشاة .

(ب) (الكوبرى) الجديد : كلفت مصلحة السكة الحديدية نفس الشركة التى أنشأت (الكوبرى) القديم المذكور أعلاه بإنشاء (كوبرى) آخر يحمل قطرات الدرجة الرابعة الى تزن ٧٢ طناً ويسمح بمرور خط مزدوج . وعليه أنشاته فى سنة ١٨٩٤ ، وطوله حوالي ٢٨٥ متراً وهو مكون من أربع فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات مرين ملاحيين عرض كل منها ٢٣,٢٠ متراً ولم تعمل مصادمة السكة الحديدية ممار جانبيه لهذا (الكوبرى) مرور العربات والمشاة اعتماداً على الكوبرى القديم الذى استعمل لهذا الغرض .

هذا وقد اضطررت مصلحة السكة الحديدية الى تقوية هذا (الكوبرى) ليحمل قطرات الدرجة الثانية الى تزن ١١٨ طناً فقام قلم (بكارى) المصلحة بهذه العمل الذى ابتدأ فى سنة ١٩٠٢ واتهى فى سنة ١٩٠٧ وذلك فى أثناء مرور القطرات على (الكوبرى) . وهو واقع على خط مصر الى اسكندرية عند الكيلومتر ٤٦,٦٠٠



خربيطة عن مدينة القاهرة وما يقابلها من الجهة الغربية للنيل وهي جزء مكابر ثلاث مرات تقرباً من خريطة الوجه البحري للأقاليم المصرية التي عملت بقياس ١ : ٢٠٠٠٠ بمعرفة محمود الفلكي بك سنه ١٢٨٩ هجرية (١٨٧٣ ميلادية)



ويتبين من هذه الخريطة أن فرع النيل المعروف بالبحر الأعمى لم يكن موجوداً في سنة ١٨٧٣ وهذا يؤيد ما ورد في صفحة ٨٠ من الملحقة من أن كبرى الجين المقام على البحر الأعمى تم في ٩ نوفمبر ١٨٧٧ بمعونة الشركة التي أقامت كبرى قصر السيل ولكن لم يستعمل إلا بعد ذلك بخمس سنوات أي في نوفمبر ١٨٧٧ لأنه لم يكن قد تم حفر مجراه إلا في تاريخ

الاستعداد لإنشاء كوبرى كفر الزيات

في ١٩ ذى القعده سنة ١٢٧٥ إرادة لوكيل مديرية روضة البحرين .

قد عرض علينا كتابكم المؤرخ في ٢٠ شوال سنة ١٢٧٥ رقم ٩ بخصوص التاسك من الانعام بالرتبة الرابعة الرفيعة على عمر رحى أفندي معاون مدير يركم مكافأة له على اهتمامه في أعمال الجسر الخالص بقطار كفر الزيات وانجازه على الوجه المطلوب وحيث إن الاهتمام المبذول من الأفندي الموما إليه أوجب سرورى وارتياحى فى بناء عليه أصدرنا أمرنا بتوجيه الرتبة الرابعة إلى الأفندي المذكور حسب التاسك فعندما تحيطون علما بذلك يجب أن تبادروا بقيده على المرتبات الخاصة بالرتبة المذكورة اعتبارا من تاريخ أمرى هذا وقد حررنا لكم هذا الاتباعه . (ترجمة صفحة ٥ سنة ١٢٧٥)

(كوبرى) كفر الزيات

في ٢٧ جمادى الأولى سنة ١٢٧٦ صدرت إرادة لسعيد بك ناظر المرور والسكة الحديدية ترجمتها ما يأتى :
حيث أنه يجب توريد وتسليم كافة الإيرادات المتحصلة من عوائد قطرة كفر الزيات لخزانة دائرتنا اعتبارا من اليوم العاشر من شهر طوبة القبطى فى بناء عليه يجب أن تبادروا باجراء موجبه على الوجه المحرر ولذلك أصدرنا أمرنا هذا وأرسلناه إليك . (ترجمة صفحة ٨ سنة ١٢٧٦)

قد علمت مما سبق ذكره أن كوبرى كفر الزيات تم إنشاؤه فى المدة التى بين سنة ١٨٥٧ وسنة ١٨٥٩ لمور خلط مفرد وتحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٢ طنًا وأنه في سنة ١٨٩٤ (سنة ١٣١٢ هـ) أنشأ (كوبرى) كفر الزيات الحديد لخط مزدوج يحمل قطرات الدرجة الرابعة .

ولما اقتضت الضرورة تسيير قطرات الدرجة الثانية عليه اضطررت مصلحة السكة الحديدية إلى تقويته وقام قلم (كبارى) السكة الحديدية بهذا العمل الذى ابتدأ في سنة ١٩٠٣ وانتهى منه في سنة ١٩٠٧ وهذا (الكوبرى) طوله حوالي ٧٤٤ مترا وهو مكون من ١١ فتحة ثابتة وفتحة واحدة متحركة ذات مترتين ملاحين عرض كل منها حوالي ٢٦,٥٠ مترا ولذلك (الكوبرى) يمتد جانبيا عرض كل منها مترين ونصف مترا مرور المشاة والسيارات والدواب وهو واقع على خط مصر إلى أسكندرية عند الكيلومتر ١٠٤,٥٠ .

وقد أصدر سمو سعيد باشا أمرًا بالاحسان إلى كل من حميد بك وسلم قبودان بعد إتمام (كوبرى) كفر الزيات القديم وجد ذلك في صفحة ٣٢٧ في السطر الخامس والعشرين من الجزء الثالث من تقويم النيل .

(كوبرى) الجزايرة والجزيرة^(١)

في ١٠ الحرم سنة ١٢٨٨ أمر كريم ناظر ديوان الأشغال نصه :

إنه بمقدسى إرادتنا صار عقد هذا الكوبرياتو بمعرفة ينى بنك مع الخواجات جامس شو بالتوكل عن بيت شو وقومسون بلوندرا بالوصية على كوبرى حديد لتركيبة على فرع النيل الأيسر المزعزع فتحه بين الجزايرة والجزيرة وذلك بمبلغ اثنين وثلاثين ألف وثلثمائة وثمانين ليرة بالشروط وموعيد الدفع الموحدة به وبما أن هذه العملية تتعلق بديوان الأشغال فأصدرنا أمرنا هذا اليك ومرفقه الرسم المعمول عن هذا الكوبرى المذكور حتى بعد ترجمة الكوبرياتو والوقوف على تفصيات ما فيه يعتمد الاجر بموجبه .

(١) هو الذى أنشأ على الفرع المعروف (بالبحر الأعمى) قبل أن يحفر ويجرى فيه الماء . وبخفره أحاط الماء بهذه المنطقة فصحت بذلك سميته بالجزيرة .

في ١١ المحرم سنة ١٢٩١ أمر كريم للداخلية منظوفه :
 صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس المخصوص رقم ٢ محروم سنة ٩١ نمرة ٥٦ بموافقة خصم ثمانية
 ألف ومائتين وتسعين كيسة وكسور بأبعادية المالية وإزالته من عهدها وذلك قيمة ما صرف الى مقاولين كوبري
 الجزيرة والجزيرة عن مقاولة الكوبرى المذكور وبعض مصاريف أخرى لا تتعلق بالمقاولين وأنه عند حصر
 المصاريف المختصة بهذا الكوبرى وراجعة مستنداتها بالمالية فما يتزاء بها أنه يستحق خصميه يقاد عنه للجنس
 للنظر فيه هذا مع الملاحظة للأجرى في خصوص ذات الكوبرى على حسبما انتهى عليه الحال أخيراً في التعهد المأمور
 من وكيل المقاولين حسب الواضح تفصيلاً به بالقرار لإجرى ما نص فيه وحيث وافق لدينا تنفيذه والاجرى على
 مقتضاه فأصدرنا أمرنا هذا اليكم بذلك كما اقتضت ارادتنا .

فرنك	
قيمة الأعمال .	
١٧٦٠٠	
" ماهية المهندس .	
٨١٠٠	
٢٥٧٠٠	

(كوبرى الإنجليز الجديد)

أنشئ هذا (الكوبرى) بدلاً من (الكوبرى) القديم، وهو متم (الكوبرى) قصر النيل ويصل الجزيرة بالجزيرة وقد
 قامت بانشائه شركة كليرلند . وفتح للمرور سنة ١٩١٤ وطوله ١٤٥ متراً وعرضه ١٩,٠٠ مترًا منها ١٢,٠٠ للطريق .
 وثلاثة أمتار ونصف لكل من الأفريزين وكراته من الطراز الشبكي حرف N وأسسها عملت بطريقة الضغط الجوى .
 وأنشئ (الكوبرى) الجديد لغرض إبطال الملاحة من (الكوبرى) القديم والجديد لقصر النيل اكتفاء بسير
 الملاحة عن طريق (الكوبرى) الجديد .

وجاء في الواقع المصرية رقم ٤٤ الصادرة في ٤ ذى الحجة سنة ١٢٨٨ - ١٣ فبراير سنة ١٨٧٢ ما نصه :
 قبل ختام الشهر الثالث بلغنا أن القنطرة الحديد المشغل بعمليتها منذ مدة بين جانبي نهر النيل تجاه قصر النيل
 بمعرفة موسيو (غازه) مهندس القومانية الفرنساوية المعروفة بـ (شيفيل) ستفتح بعد أيام قليلة وهي من الحاسن
 الخديوية الجليلة وبها يستغنى عن القنطرة المستعاره الموجودة الآن حتى قيل إنها أزيلت .

وجاء في العدد ٤٤ من الواقع المصرية الصادر في ١٨ ذى الحجة سنة ١٢٨٨ - ٢٧ فبراير سنة ١٨٧٢ ما نصه :
 من ابتداء شهر ذى الحجة سنة ١٢٨٨ الذى هو عاشر شهر فبراير سنة ١٨٧٢ الافرنكي شرع في العبور من فوق
 القنطرة المنشأة بجهة قصر النيل والرسوم اللازمأخذها من المارة عليها تذكر في الإعلانات كما ذكرت في روزنامة
 الواقع المصرية ونشرت بالصفة الرسمية .

صورة الأفاده الواردة من حضرة محافظ مصر بتاريخ ١٢٨٨ القعدة سنة :

رسول طى هذا النسخة من الإعلان المحرر من هذا الطرف عن عوائد مرور الكوبرى المستجد على البحر
 بجهة قصر النيل لأجل درجه بالجنالات العربية اتبعاً مما صدر به أمر دولتنا أفنديم رئيس مجلس المخصوص رقم ٢٩
 ذى القعدة نمرة ٧٢ ولزم تحريه لحضرتكم بما توضح وطية النسخة المحكى عنها .

اعلان

صورة اعلان وارد من محافظة مصر بتاريخ غاية ذى القعدة سنة ٨٨

عن بيان العوائد المقضى ترتيبها على المرور من (الكوبرى) المستجد على بحر النيل من جهة قصر النيل .
كل من كان يمر على رأس (الكوبرى) من الجهتين يكون مازوما قبل مروره بدفع العوائد حسب المبين أدناه
ولا يجوز لأحد المرور من (الكوبرى) بمنأ ما عدا من يصير معافاً لهم بهذه التعريفة .

	حال	
أغنام ضانى وماعن والشاج	١٠	
الرضيع لا عليه شيء		
الرجال والنساء فارغين وشاليين	١٠	
صنف نعام صغير أو كبير		
معاف من العوائد		
صنف غزال معاف من العوائد		
باقي الحيوانات مثل كلاب	١٠	
والخنزير والحلواف والضبع		
والدب يؤخذ عوائدهم		
عشرة فضة		
محمـل	٣	
فارـغ	١	
ـ عربـيات ركوب مفرد	٤	٢٠
مـحـل	٢	
فارـغ	١	
الأطفال الذين عمرهم لحد ست سنوات ومارين		
مع أقاربهم أو أتابعهم يكونون معافين من الرسوم		
فقط ستة وعشرون قرشاً وثلاثون فضة لا غير		
القيات الموضحة أعلاه قيمة العوائد التي يجري دفعها		
من المسارين على الكوبرى المستجد بجهة قصر النيل		
حسب ما هو مدون بقرار الخصوصى الصادر رقم ١٩		
ذى القعدة سنة ٨٨ عن الوارد دولتلو أفندي البشا رئيس		
الجلس الخصوصى رقم ٢٩ ذى القعدة سنة ٨٨ نمرة ٧٢		
ولأجل معلومية العامة بذلك قد صار اعلانه عربى		
وافرنكى ليكون معلوماً لدى الجميع لتحقیص هذه العوائد		
من ابتداء يوم السبت غرة الجمادى سنة ٨٨ لأجل صرفها		
في لوازمه وما يكون فيه مصاحبة العامة كما ذلك من		
القواعد المتقدمة عموماً يكون معلوم		
خيـول وأـبغـال	٣	١٥
مـحـل	١	١٥
فارـغ	٠	٣٠
تـاج	٠	١٥
		٢ ٢٠
حـمـير		
مـحـل	٣	٣٠
فارـغ	٠	١٥
تـاج	٠	١٠
		١ ١٥
جامـوس وأـبقـار		
كـبـير	١	١٥
تـاج	٠	١٥
		١ ٣٠
عربـيات مشـال محـوز		
مـحـل	٣	
فارـغ	١	٢٠
ـ عربـيات مشـال مفرد		
مـحـل	٢	
فارـغ	١	
ـ عربـيات مشـال حـجـارـى حـارـى		
مـحـل	١	٢٠
فارـغ	٠	٢٠
		٢ ٣٠
		٢٦ ٣٠

في ١٥ صفر سنة ١٢٨٩ أمر كريم صادر للجلس الخصوصى :

صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس رقم ٢٨ محترم سنة ١٢٨٩ نمرة ٩١ بمموافقةأخذ عوائد على المراكب التي تمر من هويس كوبرى قصر النيل بالكيفية الواضح تفصيلاتها بالقرار وقد وافق إرادتنا الإجراء بمقتضاه وأصدرنا أمرنا هذا اعتماداً لما ذكر .

دفتر قرارات المجلس نمرة ٧٨

قرار صورته : سعادة البالasa ناظر المالية أرسل الى المجلس افاده بتاريخ ١٦ محترم ١٢٨٩ نمرة ١٦٠ وكما علم من تلاوتها أنه بعد ما صدر قرار المجلس بتحصيل عوائد من يمروا على كوبرى قصر النيل ولم يصرح فيه عن تحصيل عوائد على المراكب التي تمر من هويس خضراء مأمور الملاحة حر لـ الالية بالاستفهام عما إذا كان يتزاءى موافقة تحصيل عوائد هويس على المراكب المارة من هويس كوبرى قصر النيل المذكور مثل الحالى بـ كوبرى بها وكوبرى كفر الزيات أم لا ولكون فتح وقفل الهويس لمرور المراكب يترتب عليه تكليف المجرى بتـ اصدار مصروفات وماهيات الخدم المخصصة لفتحه وقفله والـ كوبرى المذكور أعم عن خلافه من الهويسات البحرية فوجوا بأخذ عوائد على المراكب التي تمر مقابلة ما هو جارى تـ اصدارها من ماهيات الخدم والمصروفات ويرام النظر فى هذا بالجـ لسن وإذا كان يتزاءى أن المراكب التي تكون قاصدة المرور من هويس القناطر بالمشحون الذى صرت به من كوبرى قصر النيل فلا يؤخذ منها عوائد بهويس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بـ هذا الكوبرى وكذا المراكب التي تمر من هويس القناطر قاصدة الوجه القبلى وتدفع العوائد بهويس القناطر فلا يؤخذ منها عوائد في كـ برى قصر النيل اكتفاء بدفع العوائد بذلك الهويس فتعطى الصورة الموافقة لضبط وربط تحصيل العوائد المذكورة على حسبما يتزاءى موافقتـ هذا الاجرى ولدى المـ ذكرة عن ذلك بالجـ لسن فالـ ذلك روى هو أنه من حيث فتح وقفل الهويسات لمرور المراكب منها يترتب عليه صرف مصروفات وماهيات من المجرى للخدم المخصصة للفتح والـ غلق فـ يحسب نظر لـ الالية يوافق أخذ عوائد على ما يمر من المراكب بهويس قصر النيل بكيفية أن ما يمر منه من المراكب التي تكون قاصدة المرور من هويس القناطر المشحونـ ة التي صرت به من كـ برى قصر النيل لا يؤخذ عليها عوائد لهويس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بهويس قصر النيل كما أن المراكب التي تمر من هويس القناطر وتدفع به العوائد وتكون قاصدة التوجه الى الـ وجه القبلى فـ يمر بها من كـ وبرى قصر النيل لا يؤخذ منها عوائد اكتفاء بأخذ العوائد منها بهويس القناطر هذا الذى روى ويعرض على المساعـ ة الخديوية .

المصاريف	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

في ٢٩ شعبان سنة ١٢٩٢ أمر كريم للسالية منظوه :

قد عالمنا من إنهاكم الرقيم ١٣ ب سنة ٩٢ نمرة ٣٠٩ أن الأربعه تماثيل سباع السابق توصية الخواجة جاكار عنهم باسم وضعهم على رأس كوبرى قصر النيل صار حضورهم موجودين والحالة هذه بالبحرية وأن أمثالهم ومصاريفهم بلغت ألف وسبعين وخمسة وثمانين كيسة وكسور كالملايين أعلاه ولكن هذا المبلغ مقابلة صرفه صار قيده بهد المالية فستأنذنا عن خصمها كما أنه إذا وافق استحضارهم من اسكندرية وتركهم فتصدر التعليمات الازمة للأشغال العمومية للإجراء وخصم تكاليف النقل والتركيب أيضا على طرف الديوان حيث اقتضت إرادتنا خصم المبلغ المحكى عنه بالأبعاد على طرف الديوان مع إجراء اللازم لكتابنة البحرية من طرفكم بإرسال التمثال المحكى عنها في هذا الوقت الذى هو زمان النيل إلى قصر النيل وضعهم به بحالة الحفظ والصيانة حتى ينظر في تركهم وأصدرنا أمرنا هذا الدوامكم للاجرا بمقتضاه.

وصف (كوبرى) قصر النيل القديم :

يتكون الجزء العلوي (للكوبرى) القديم من كرتين شبكيتين طول كل منها ٤٠٦ متر ويربط هاتين الكرتتين كرات عرضية وكرات طويلة عليها أرض الطريق وقد كانت هذه الأرض عبارة عن ألوان مختلفة من الصاج عليها خرسانة عادية فوقها طوب من الاسفلت وكان عرض الطريق فوق (الكوبرى) عشرة أمتار، و٥٦٠ من المتر منها ١٥٣ من المتر لكل من الأفريزين، و٧٥٠ من الأمتار للطريق نفسه وفي سنة ١٩٣٠ رأت المصلحة أن الصاج المقرر تآكل من الصدا فاستحسنست استبداله بطبق من الخرسانة المسلحة .

في ١٠ محرم سنة ١٢٩٠ أمر كريم للمجلس المخصوص منظوه :

صار منظورنا قرار المجلس المخصوص هذا رقم ٥ محرم سنة ٩٠ نمرة ١٦٥ المشتمل على استنساب خصم مبلغ اثنين وعشرين ألف وسبعين كيسة وسبعين كيسة وكسور بأبعاد المالية على طرف الديوان وإزالته من العهد وذلك عن قيمة المنصرف على مقاولة كوبرى قصر النيل مع ما جرى من الأشغال الزرقاء عن القونطرات وغيره حسب الواضح تفصيله بالقرار حيث وافق إرادتنا تنفيذه لزم إصدار أمرنا هذا لاعتبار الاجرا بموجبه .

حاشية : إنه على موجب هذا القرار سيخصم بين وتكاليف الكوبرى المذكور على طرف الديوان لكن بما أن الكوبرى هو محل إيراد وليس مثل القنطر السائرة كما هو الحالى في تكاليف أمثاله هل حاصل خصمها بدون اقتضاء لحصر وقيد ذلك أو جاري قيده وصرف تكاليفه وكل ما تحصل من إيراده يتسدد منها يلزم العرض لطرفنا عن ذلك للنظر وإجرى اللازم واقتضت التحشية بما ذكر .

* * *

في عشر السنين الأخيرة تطورت حركة المرور وازدادت بنسبة كبيرة كما أن كثيرا من السيارات والآلات الثقيلة كانت تزن مقدارا كبيرا أكثر من الوزن الذى يتحمله (الكوبرى) ومقداره ستةطنان وقد رأت المصلحة أيضا ضرورة فحص مادة الحديد فظهر أن الحديد متبلل لدرجة كبيرة وصار جافا وعرضة للكسر الفجوى . عند ذلك رأت المصلحة استبدال هذا (الكوبرى) (بكوبرى) آخر جيد بطرق واسع ومتانة كافية للأحوال الثقيلة الحديثة—(والكوبرى) القديم له تسع فتحات منها فتحتان ملاحيتان أو عبارة أخرى (الكوبرى) محمول على ثمانية بغال بما فيها بغلة (الصينية) وكتفان وهذه البغال مبنية على قاسونات ملائى بالخرسانة وزلت بطريق الضغط الجوى وعملته شركة فيقليل وأمكن استعماله والسير عليه في يوم ١٠ فبراير سنة ١٨٧٢ (سنة ١٢٨٩ هـ) ثم أوقف السير عليه في أول إبريل سنة ١٩٣١ ف تكون مدة استعماله هي ٢٠ يوما وشهر و ٥٩ سنة .

(كوبرى) امباية

صدر أمر كريم مدير السكة الحديد : على مبارك باشا في ٥ الحرم سنة ١٢٨٦ نصه :

من المعلوم بداعه أن فوائد تحسينات تمديد فرع السكة الحديدية بالوجه القبلي قد ما بلغ الآن من الأسباب الناجحة لزيادة وتقديم حركة التجارة والزراعة بناء على إمكان السهولة الحاصلة في سفرية الأرزاق والبضاعة التجارية وغيره من وإلى تلك الجهات كما هو مشاهد ومنظور ولهذا فإنه حاصل العزم بعون الله وقوته على اتمام تمديد وتوصيل الخط المذكور في هذا العام خد منفلوط ومن بعدها بالطبيعة في كل سنة يحصل تمديد شيء فشيء إلى أن يتم توصيل الخط المحك عنه إلى الغاية المقصودة .

وبما أن مبدأ هذا الخط من هنا هو من البر الغربي بجهة إمبابة والبحر الأعظم فاصل بين الرين الشرقي والغربي وبهذا السبب منظور أن نقل وتعدية الأرزاق والبضاعة من العربات لبعضها بواسطة المراكب ضرورة فيه مشقة وأتعاب وتعديبة بالمراكب ثم الشحن تارة أخرى بالعربات وهكذا . وهذا بخلاف ما إذا كان يتخذ هناك طريقة سهلة لتعديبة العربات بمشحونها من وإلى الرين بدون نقل ولا تفريغ ولا مشقة في التعديبة بالمراكب لارتفاع الأسباب المانعة للتسهيل والرواج وحسن الإدارة كما هو الغرض المقصود بالذات لهذا وكان موجود والحالة هذه بجهة إمبابة (١) معدية البخار التي تستعمل لتعديبة العربات بمشحونها وتلك المعدية مع ما فيها من المزايا الغير منكورة لهذا الخصوص يرى أن وجودها هكذا بدون تشغيل مع اللزوم الضروري لتشغيلها فإنه غير مناسب وإن الألزم لتنشية ورواج الأشغال وتسهيل نقل البضائع والأرزاق بأوقاتها وعدم تأخيرها هو سرعة المبادرة في إجرى اللازم لاستعدادها في أقرب وقت حتى أنه في مسافة شهر أو شهرين تكون استعدت للإدارة ويجرى تشغيلها فعلاً ليستدرك حسم ما يتوقع من التأخير في حالة وقوفها بطالة بدون عملية ويكون هذا تقيماً لنجاح وثروة أشغال التجارة وتسهيل نقل وتعديبة الأرزاق والمحصولات بالسهولة وبناء على ذلك قد أصدرنا أمرنا هذا اليكم لتمامه وتبادر واياجرى مقتضاه كما هو مطلوبنا .

(كوبرى) امباية لمرور العامة وقطارات السكة الحديدية .

(١) الكوبرى القديم : أنشئ سنة ١٨٩٠ ميلادية على النيل بمعرفة La Maison Day de et pillé

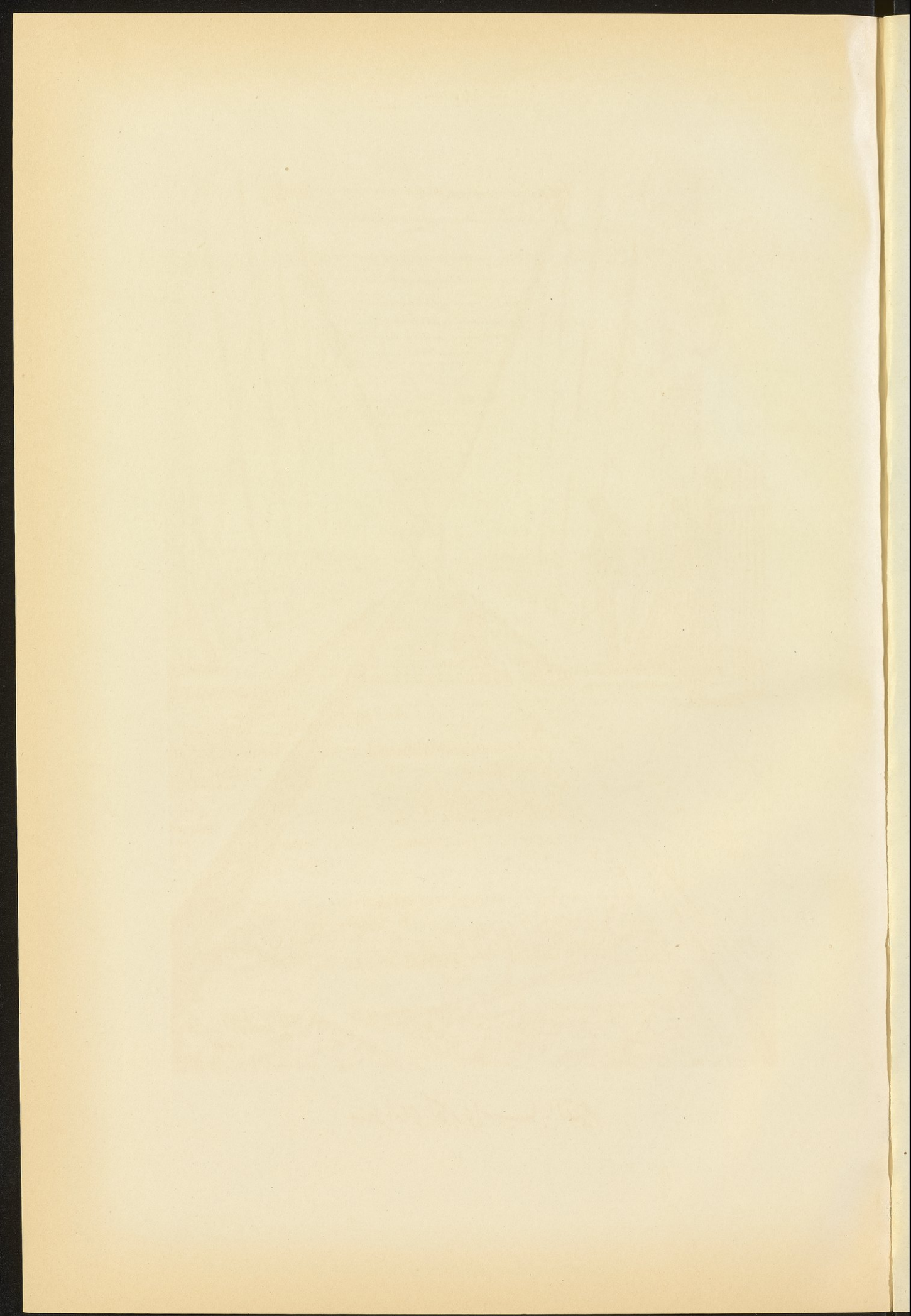
لخط مفرد ولحمل قطارات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٢ طناً وطول هذا (الكوبرى) حوالي ٤٩٥ متراً وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة متتحركة ذات ميرين ملاحيين عرض كل منها ٢١ متراً ونصف متراً وكان له مiran جانبيان لمرور العربات والمشاة عرض كل منها ثلاثة أمتار وثمانون سنتيمتر . ولقد رأت مصلحة السكة الحديدية ضرورة تقويتها عند ما أرادت تسهيل قطارات أثقل من التي يحملها الآن ، وذلك بإنشاء بغال متواسطة بين البغال القديمة وفي وسط الفتحات الثابتة .

وقبل إنشاء هذا (الكوبرى) كانت القطارات تصل إلى امباية فقط وكانت هناك معدية تسمى البخارية لنقل الركاب إلى القاهرة .

(ب) الكوبرى الجديد : ابتدأت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء هذا الكوبرى شمالي الكوبرى

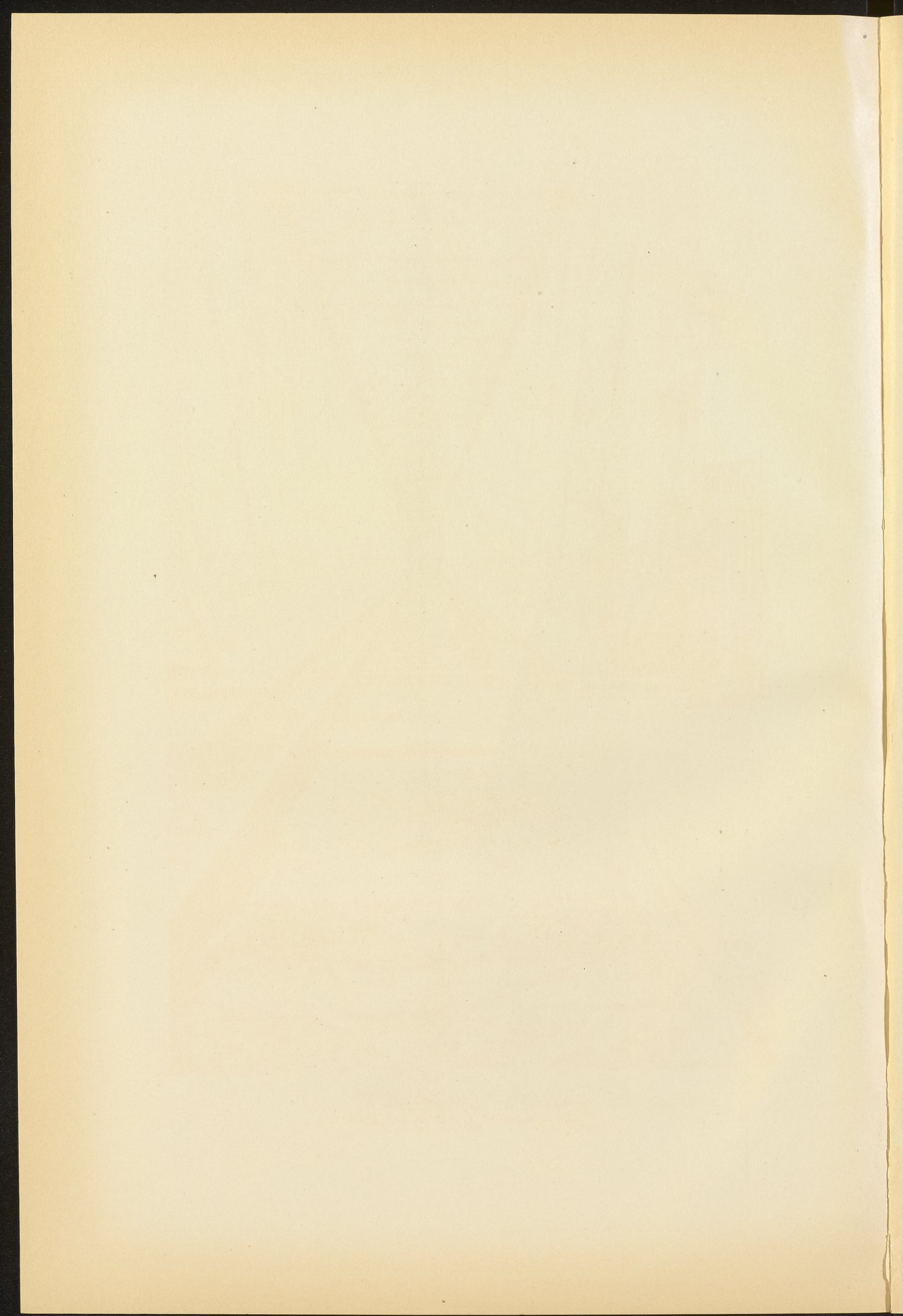
القديم بمسافة ٣٥ متراً سنة ١٩١٢ وانتهت منه سنة ١٩٢٥ وذلك بالنسبة لإعلان الحرب العظمى وعدم إمكان المقاول

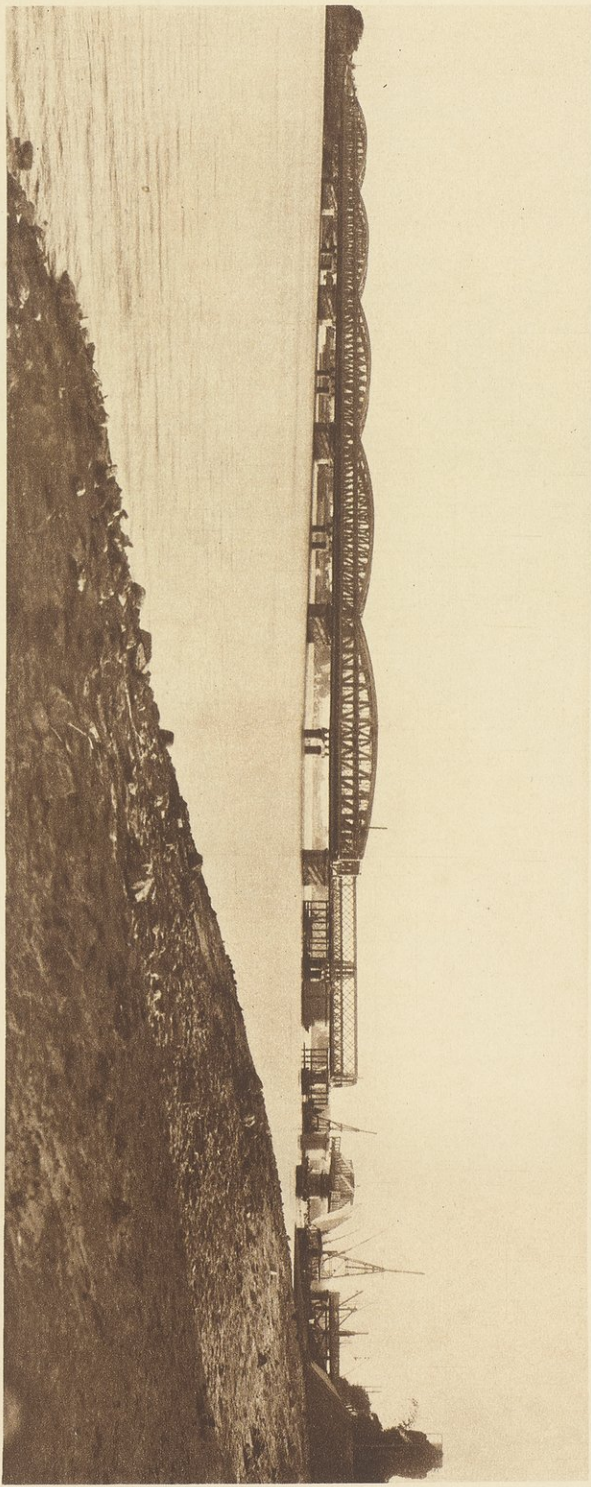
(١) هذه المعدية البخارية هي التي كانت تستعمل في النقل ما بين كفر العيس وكرفازيات قبل إنشاء كوبرى كرفازيات .



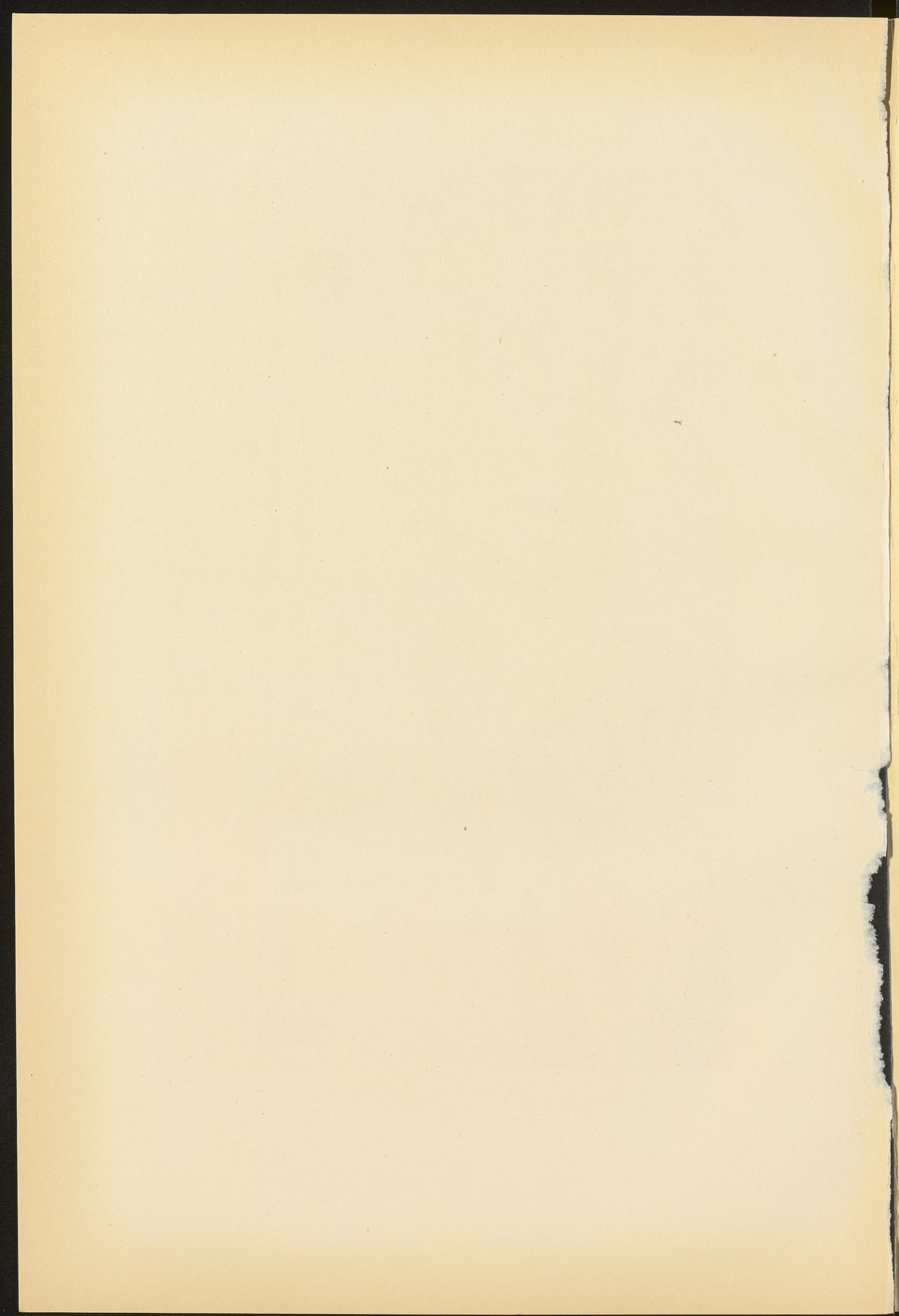


منظر أمامي لكورنيش بالقديم

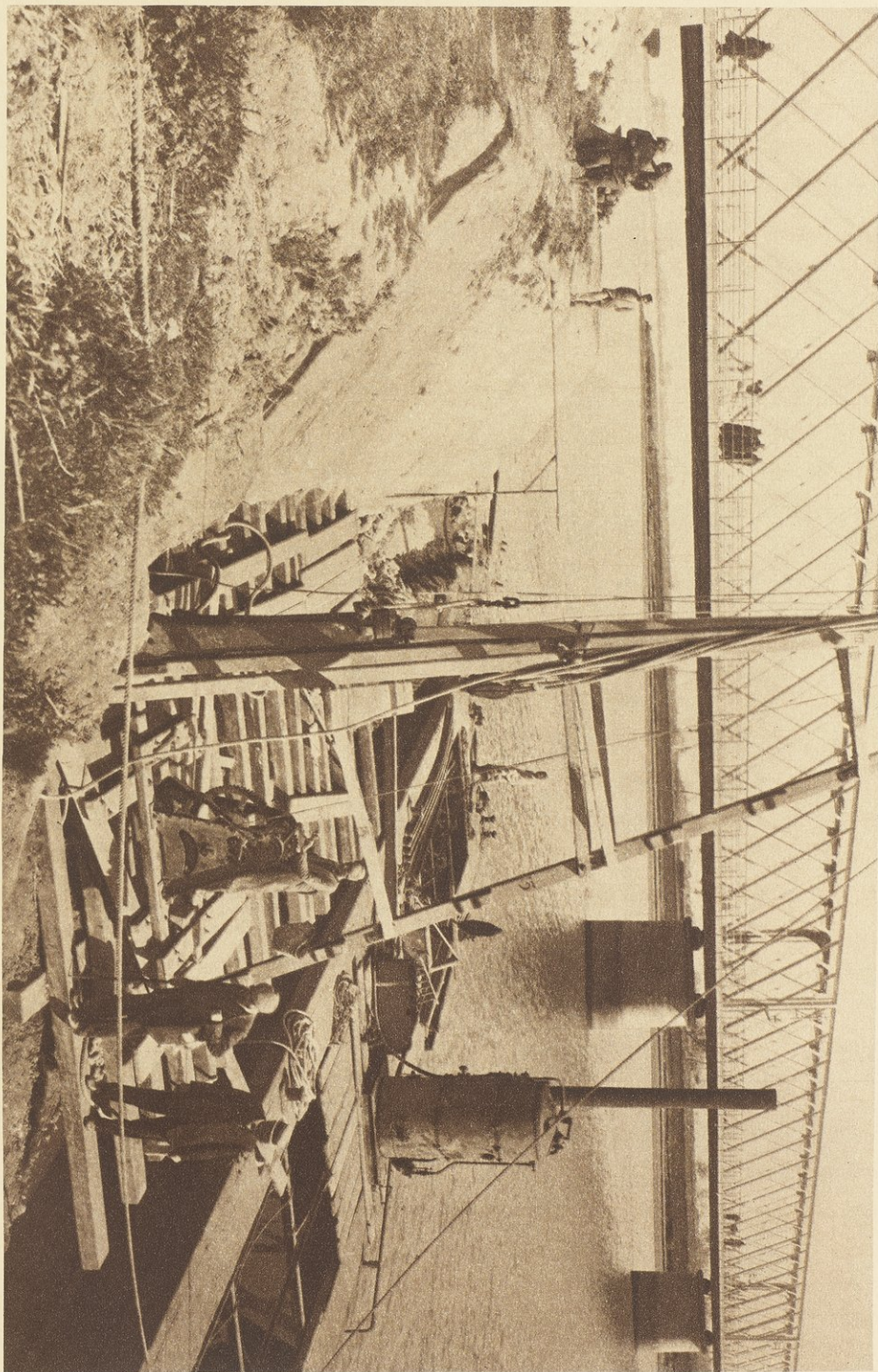




منظر عام لكورنيش الإسكندرية في مصر عام 1900 ميلادي



لرستان خسروی زنگنه



توريad الأدوات الالزمة لاتمامه وطوله الكل حوالي ٤٩٠ مترًا وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة واحدة متجرفة ذات ممرين ملاحين عرض كل منها ٢١ متراً وعشرون سنتيمتر . وله ممران جانبيان لمروor السيارات والعربات يملاان ممران فوقهما لمروor المشاة فقط عرض كل منها أربعة أمتار وعشرون سنتيمتر .

وهذا (الكوبرى) يصلح لمروور خط مزدوج ولحمل قطرات الدرجة الأولى التي تزن ١٣١ طناً ويعتبر أكبر (كوبرى) في القارة الأفريقية وقد قامت بإنشائه شركة (La Societe Anonyme Baume & Marpent) وهو واقع على خط مصر إلى الشلال عند الكيلو ٢,٥٠٠ وقد بلغت تكاليفه ستمائة ألف جنيه مصرى .

وقبل إنشاء كوبرى إمبابة القديم كانت الركاب بالقطارات التي تأتي من الوجه البحري بالبر الشرقي أمام إمبابة تدعى بـ مراكب شراعية هي وما معها إلى إمبابة وتركب القطارات السائرة إلى الوجه القبلى وكذلك البضائع يصير تفريغها وتعديتها وإعادة وضعها بعربات البضاعة المتوجهة إلى الوجه القبلى .

وبالمثل يكون العمل في ركاب قطرات الوجه القبلى والبضائع الواردة منه اذا اقتضى الأمر حضورهم إلى القاهرة أو إلى جهات الوجه البحري الى أن صدر الأمر العالى الى سعادة مدير السكة الحديدية بتشغيل المعدية البخارية .

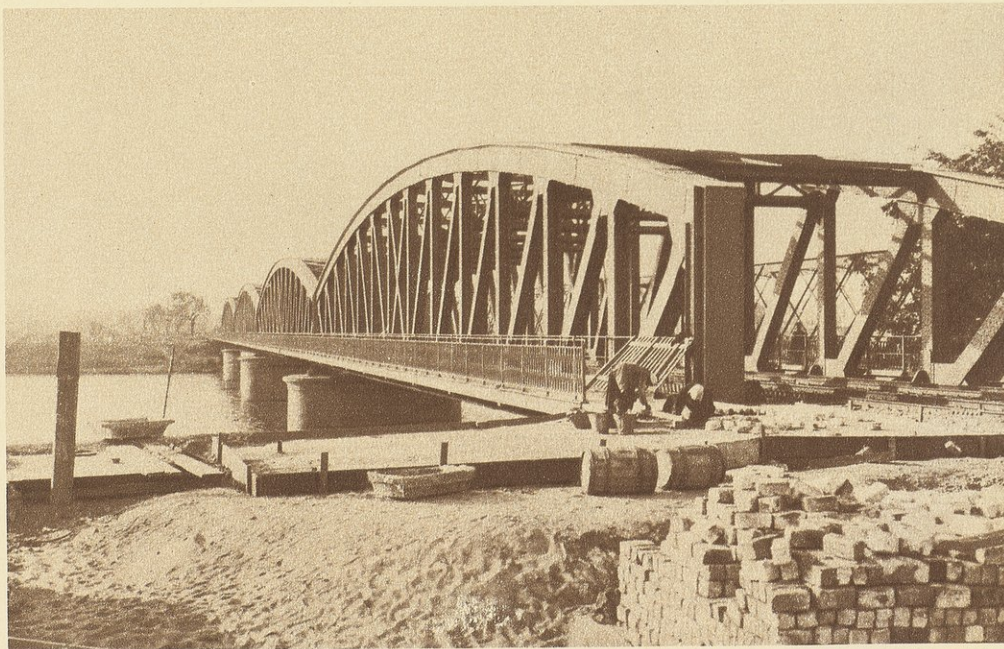
(كوبرى) المنصورة

يقع هذا "الكوبرى" على النيل بالمنصورة وتم على خطوط : المنصورة ودمياط وطنطا وقد تصرح بمرور قطرات الدرجة الأولى التى تزن ١٣١ طناً - عليه نخط من درج وطول هذا "الكوبرى" نحو ٢٧٧ متراً وهو مكون من ثلات فتحات ثابتة وفتحة متحركة واحدة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منها ٢٤,٢٠ ، ٢٢,٩٠ متراً وله متران جانبيان لمرور المشاة والسيارات عرض كل منهما متران وستون سنتيمتر .

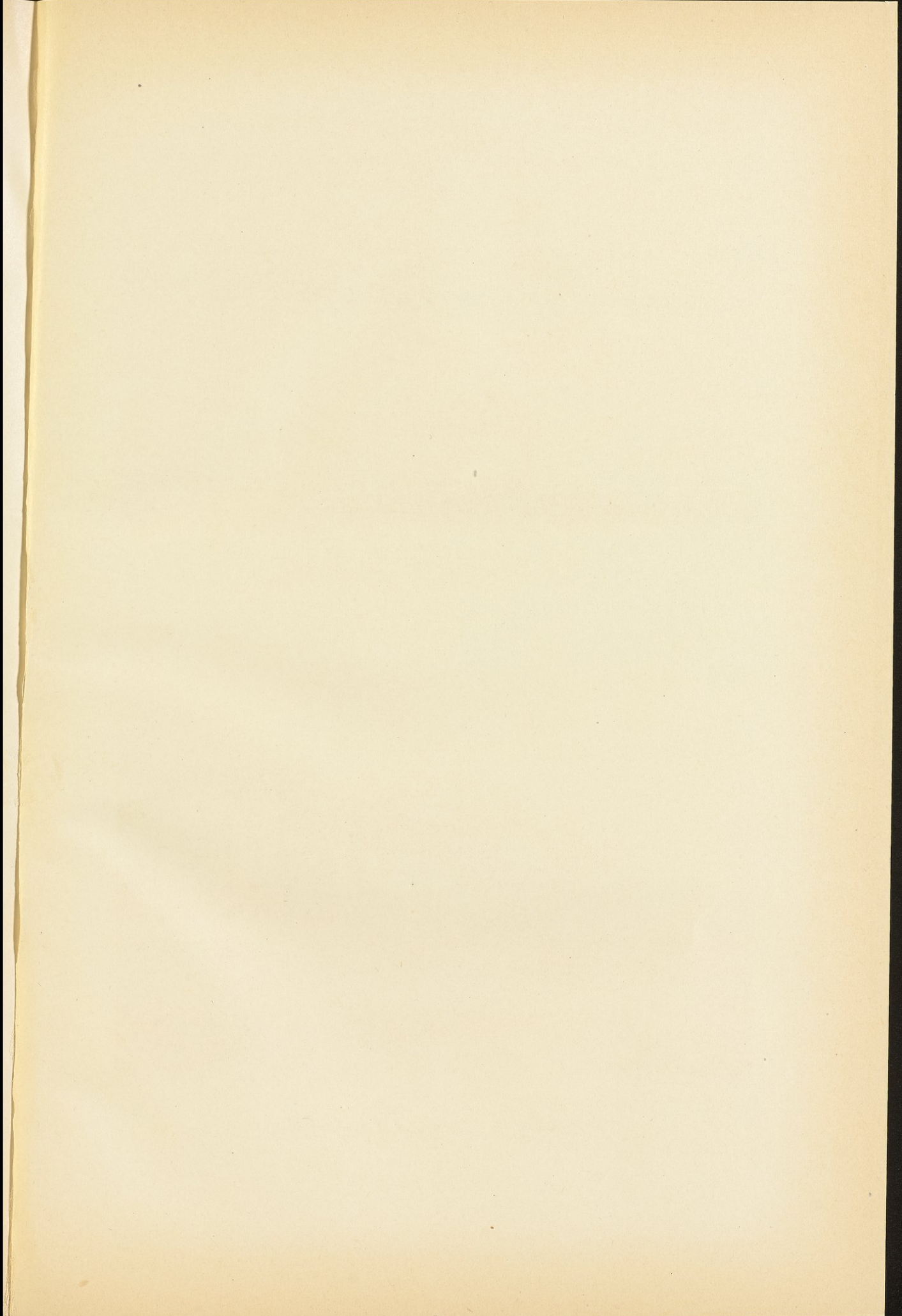
وقد أنشئ هذا "الكوبرى" سنة ٩١٢-٩١٣ بوساطة (La Société Anonyme Baume & Marpent) ولقد حل محل "الكوبرى" القديم الذى أنشئ سنة ١٨٩٢ لمرور خط مفرد لقطارات الدرجة الرابعة بمعرفة La maison Daydé et pillé) وهو واقع عند الكيلو ٧١,٠٠ وبلغت نفقته إنشائه ١٤٧٧٨٢ جنيهًا .

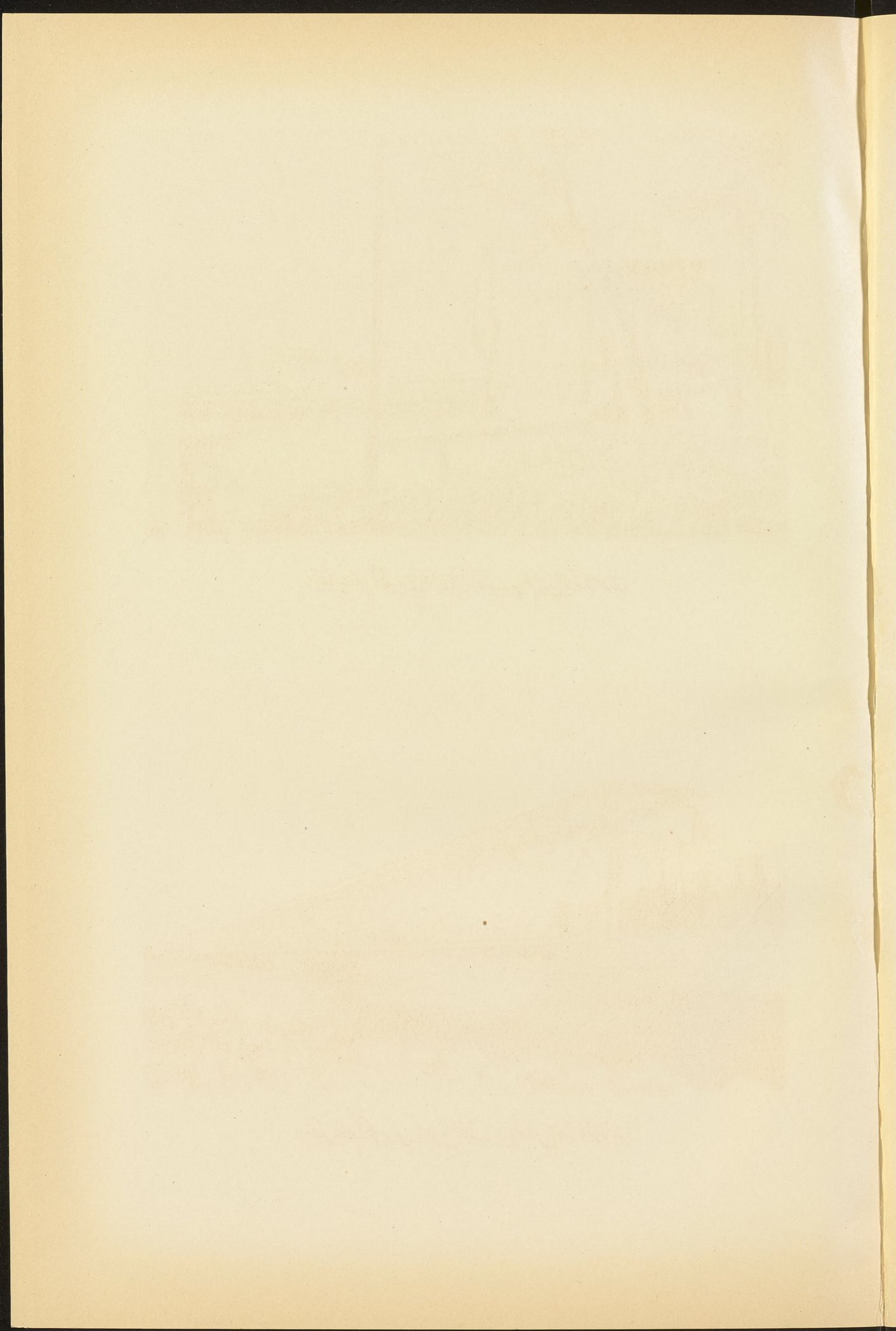


منظر عام لكوبرى المنصوره ابجدي مأخوذ من جهة طنطا



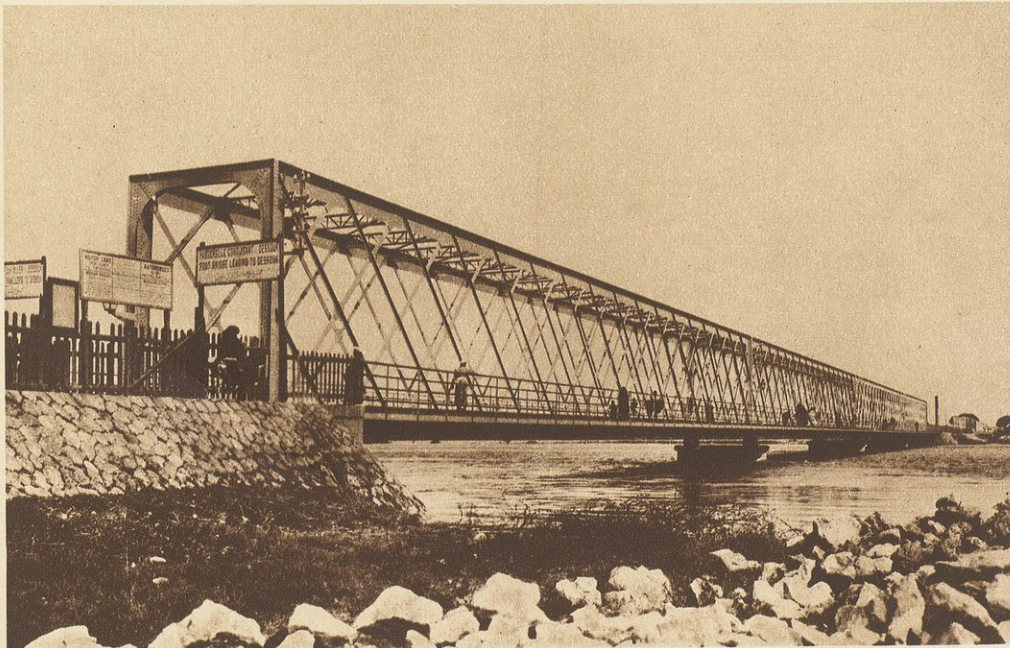
منظر عام لكوبرى المنصوره ابجدي



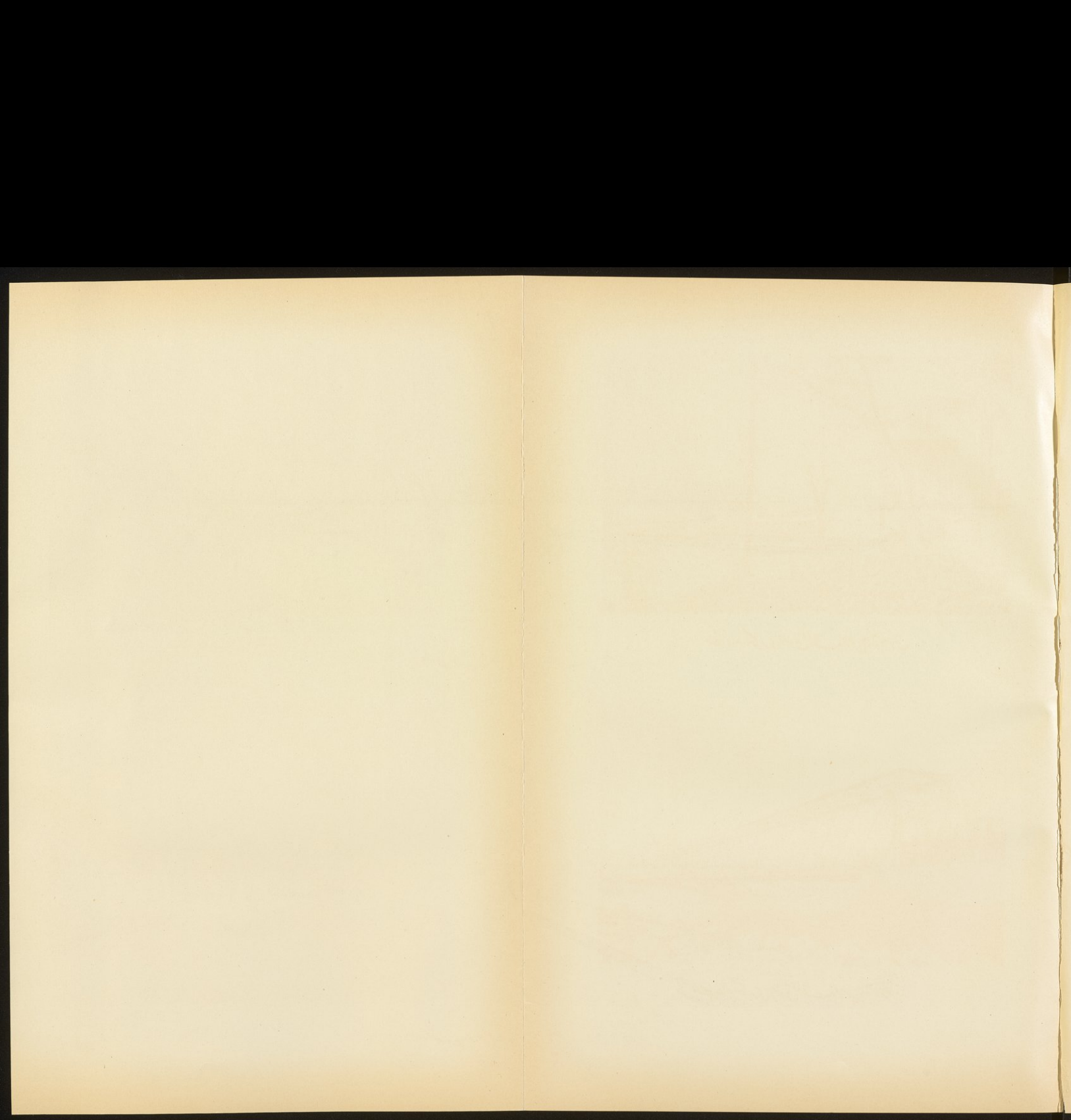


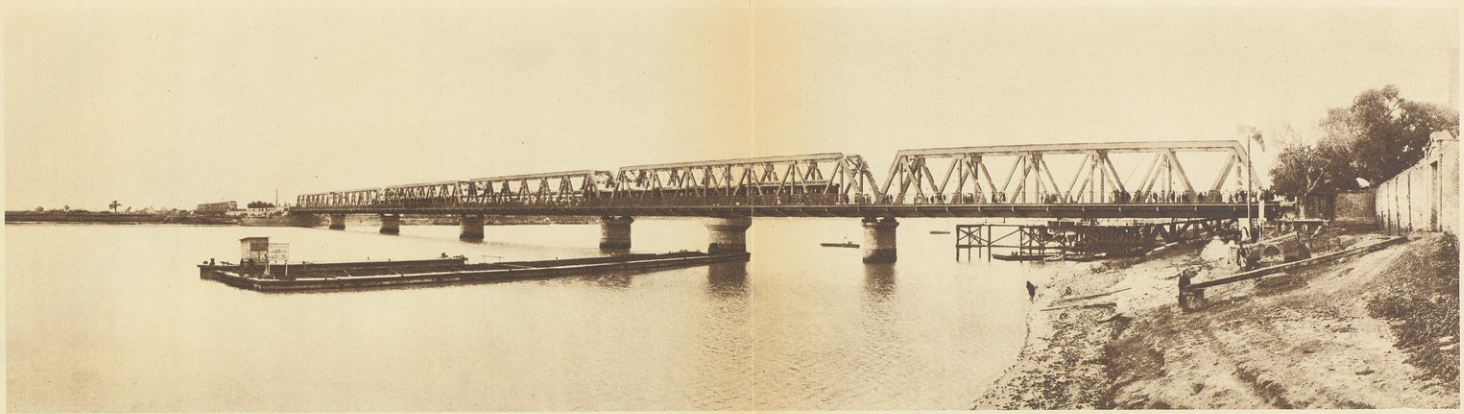


منظر عام لكوبرى دسوق القديم من جهة دسوق



منظر عام لكوبرى دسوق القديم من جهة الرحمنية

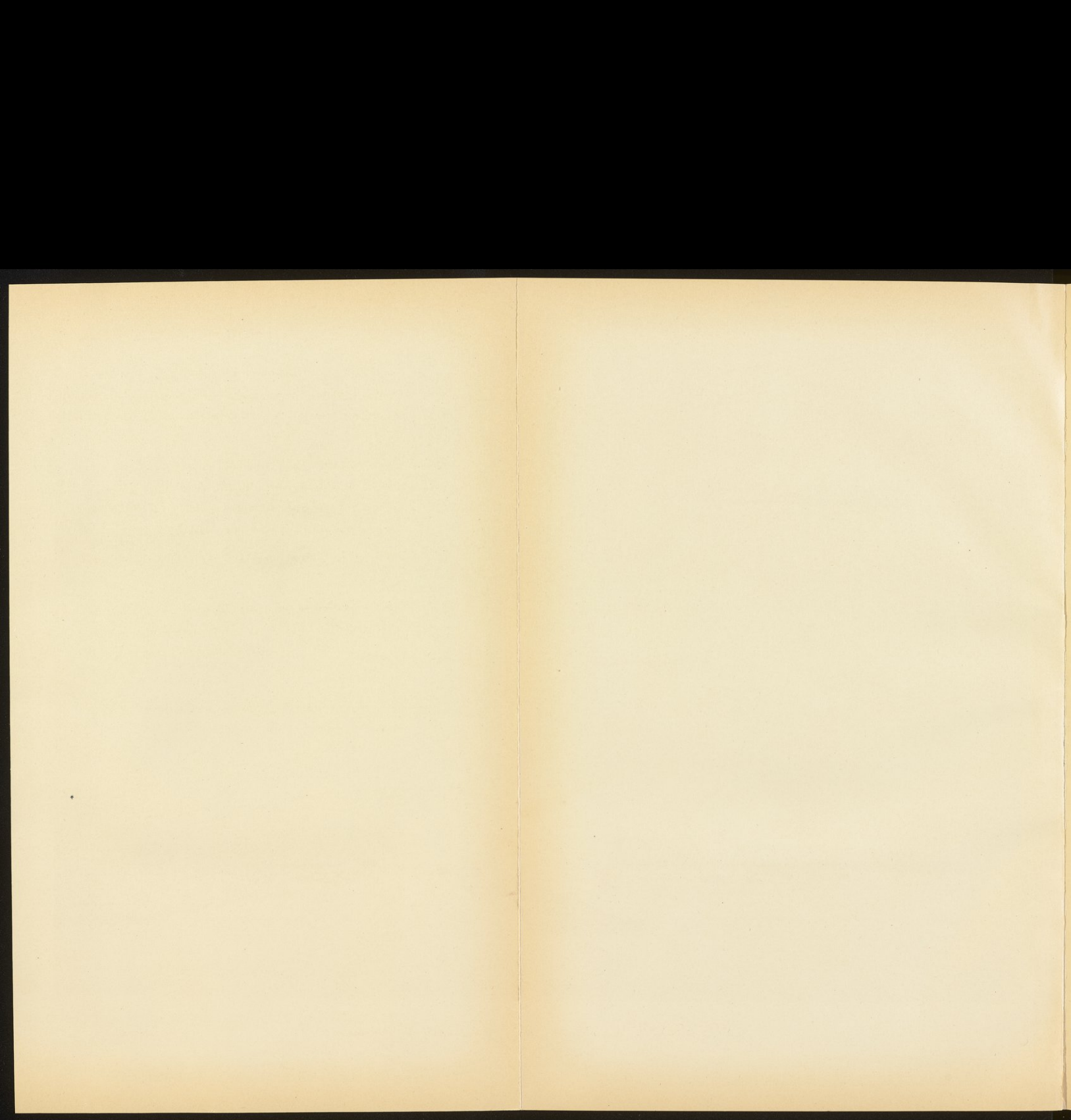


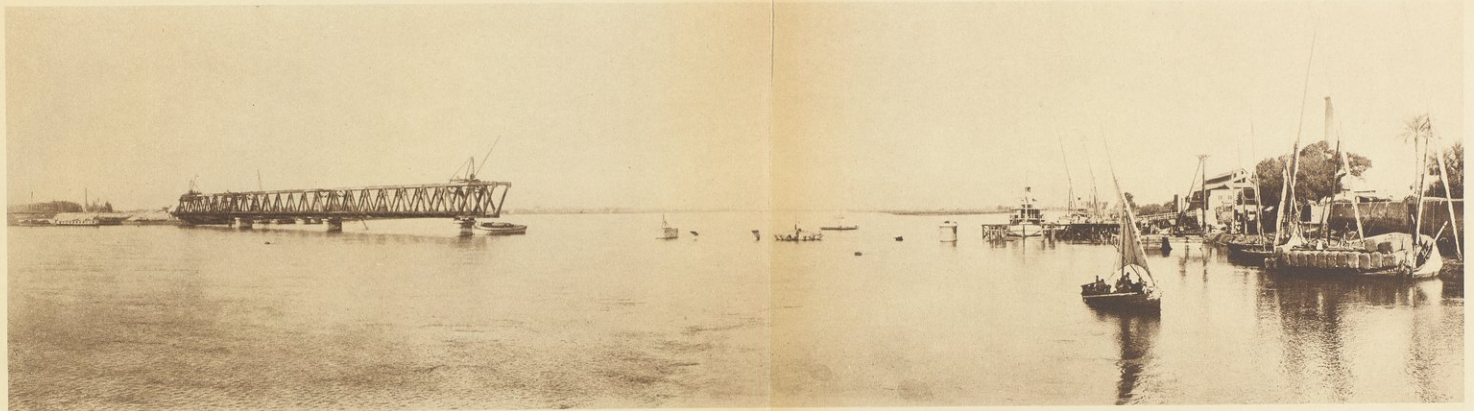


منظر عام لكوبري دسوق الجديد



منظر عام لكوبري دسوق الجديد





منظر عام لكوربى دسوق الجديدة أثنا و إقامة حدىداً لكوربى الجديد



منظر عام أثنا و إقامة حدىداً كوربى دسوق الجديدة بعد إزالة حدىداً القديم

(كوبرى) دسوق

هو على خط محملة روح الى دمنهور عند الميل ٥٢,٥٠٠ وهو واقع على النيل بين دسوق والرحمنية وقد أنشأت مصلحة السكة الحديدية هذا الكوبرى سنة ١٨٩٧ بمعروفة (La Maison Serallois - Perret) لمرور قطارات الدرجة الرابعة عليه ولم يمر خط مفرد أيضاً.

وفي سنة ١٩٢٦ رأت المصلحة ضرورة تغيير الأجزاء المعدنية لهذا "الكوبرى" فكلفت شركة (Dorman Long) عمل أجزاء معدنية جديدة ترتكز على الأكتاف والبالغ القديمة . ولتحمل قطارات الدرجة الأولى خلط مفرد وقد انتهت هذه الشركة من إنشاء "الكوبرى" سنة ١٩٢٧ وقد استعملت السكة الحديدية آلات بخارية لنقل الركاب بين دسوق والرحمنية حيث إن الخلط كان معطلاً بين هاتين المحطتين في أثناء إنشاء "الكوبرى" .

وهذا "الكوبرى" مكون من "كوبرين" : الأول جهة دسوق والثانى جهة الرحمنية ويفصلهما جزيرة في وسط النيل .

هذا و "الكوبرى" الأول (الذى يجهة دسوق) مكون من خمس فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات مرين ملائين عرض كل منها ٢٢,٠٠ متراً وطول هذا الجزء ٣٤٧ متراً تقريباً أما "الكوبرى" الثانى الذى يجهة الرحمنية فهو مكون من أربع فتحات ثابتة وطوله نحو ٢٥٠ متراً .

وقد بلغت تكاليفه نحو ١٢٠ الف جنيه مصرى .

ولهذا "الكوبرى" مران جانبيان عرض كل منها ٢,٦٠ من المتر لمرور المشاة والعربات والسيارات .

(كوبرى) نجع حمادى للسكة الحديدية على النيل

أنشئ هذا الكوبرى على النيل سنة ١٨٩٦ - ١٨٩٧ بوساطة La Maison Levallois Perret لخبط مفرد وليحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٢ طنا ويبلغ طوله نحو ٤٠٠ متر وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات مرين ملاحيين عرض كل منها ١٩,٨٠ و ٢٧,٦٠ مترا . هذا "وللكرى" مران جانبيان لمور الأهالى والدواب والسيارات عرض كل منها متراً وستون سنتيمتر تقريبا .

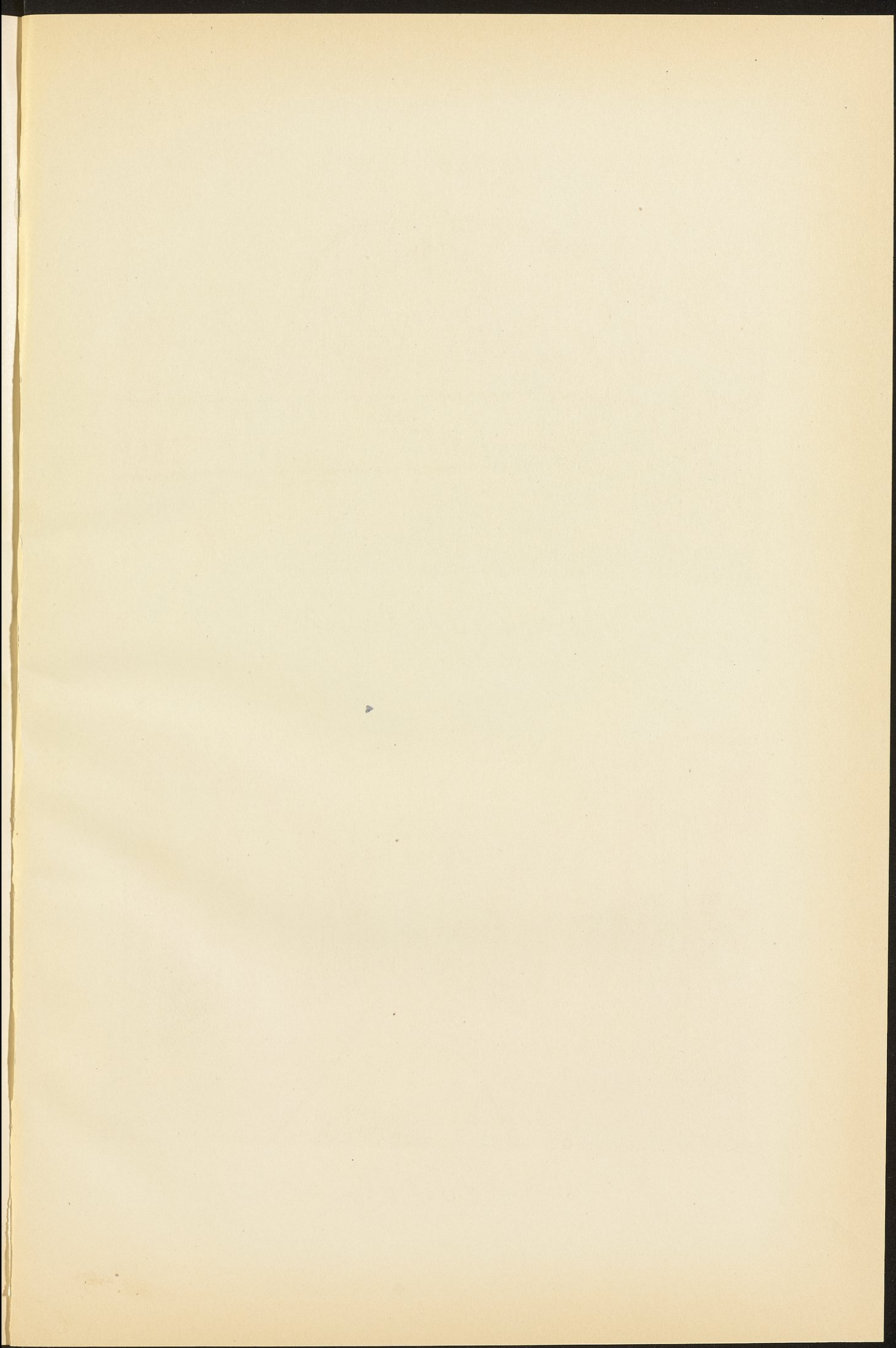
ومصلحة السكة الحديدية تفك الآن في إنشاء "كوبى" جديد يسمح بمور خط مزدوج يتحمل قطرات الدرجة الأولى التي تزن ١٣١ طنا وهو واقع على خط مصر إلى الشلال عند الكيلو ٥٥٤ وبلغت نفقة إنشائه فرنك ذهب ١١٠,٠٠٠

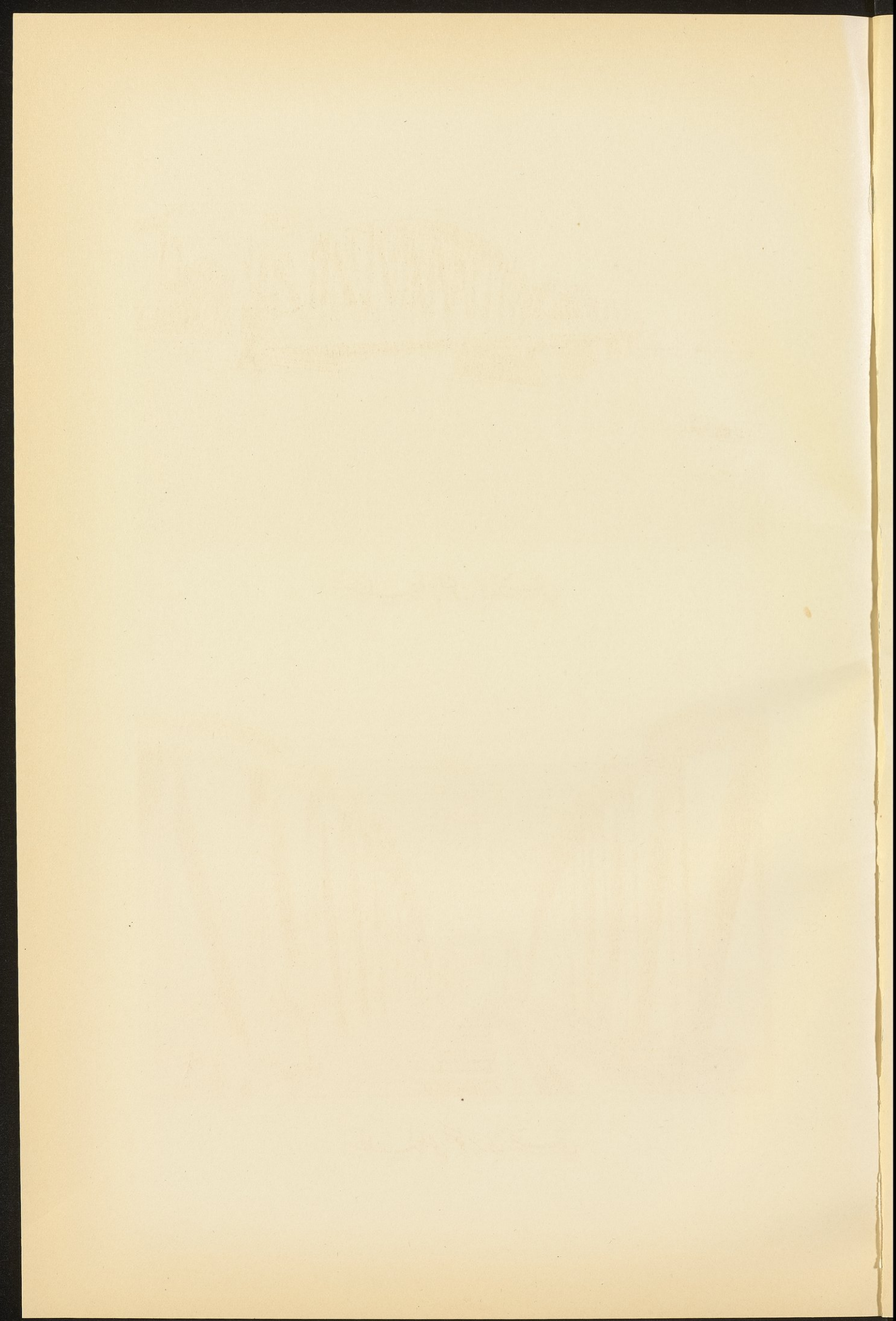


منظر عام لكوبرى بمحج حادى



منظر عام لكوبرى بمحج حادى







منظر عام لكوربى زفتى



منظر عامى لكوربى زفتى

(كوبى) زفتى

هذا "الكوبى" يقع على النيل ويصل ميت غمر بزقى وي Miz عليه خط الزفازيق الى محطة روح عند الكيلو متر ٢٩,٦٠٠ وقد أنشئ هذا "الكوبى" سنة ٩٠٤ - ٩٠٦ بمعرفة (La maison Daydé et pillé) نلطف مزدوج ويحمل قطرات الدرجة الثانية التي تزن ١١٨ طنا وطول هذا "الكوبى" نحو ٤١٧ مترا وهو مكون من خمس فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ميرين ملاحين عرض كل منها ٢٦ مترا وهذا "الكوبى" متران جانبيان عرض كل منها متران وستون سنتيمتر لمرور المشاة والسيارات والدواب عليها . وبلغت نفقة إنشائه ١٨٠٨٢٠ جنيهها .

(كوبرى) القنطر الخيرية

لما فكرت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء خط قليوب إلى طنطا عن طريق منوف اضطرت إلى إنشاء خط مفرد وهذا "الكوبرى" على النيل في سنة ١٩٠٧ بمعرفة (La maison Daydé et pillè) ليحمل قطرات الدرجة الثانية ولم يمر خط مفرد وهذا "الكوبرى" طوله نحو ٤٩٠ مترا وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة واحدة متحركة ذات جنيئ ملاحين عرض كل منها ٥,٢٧ مترًا ولم تعمل به مارجانية لعدم لزومها . وبلغت نفقة إنشائه ١١٩٣٠١ جنيه

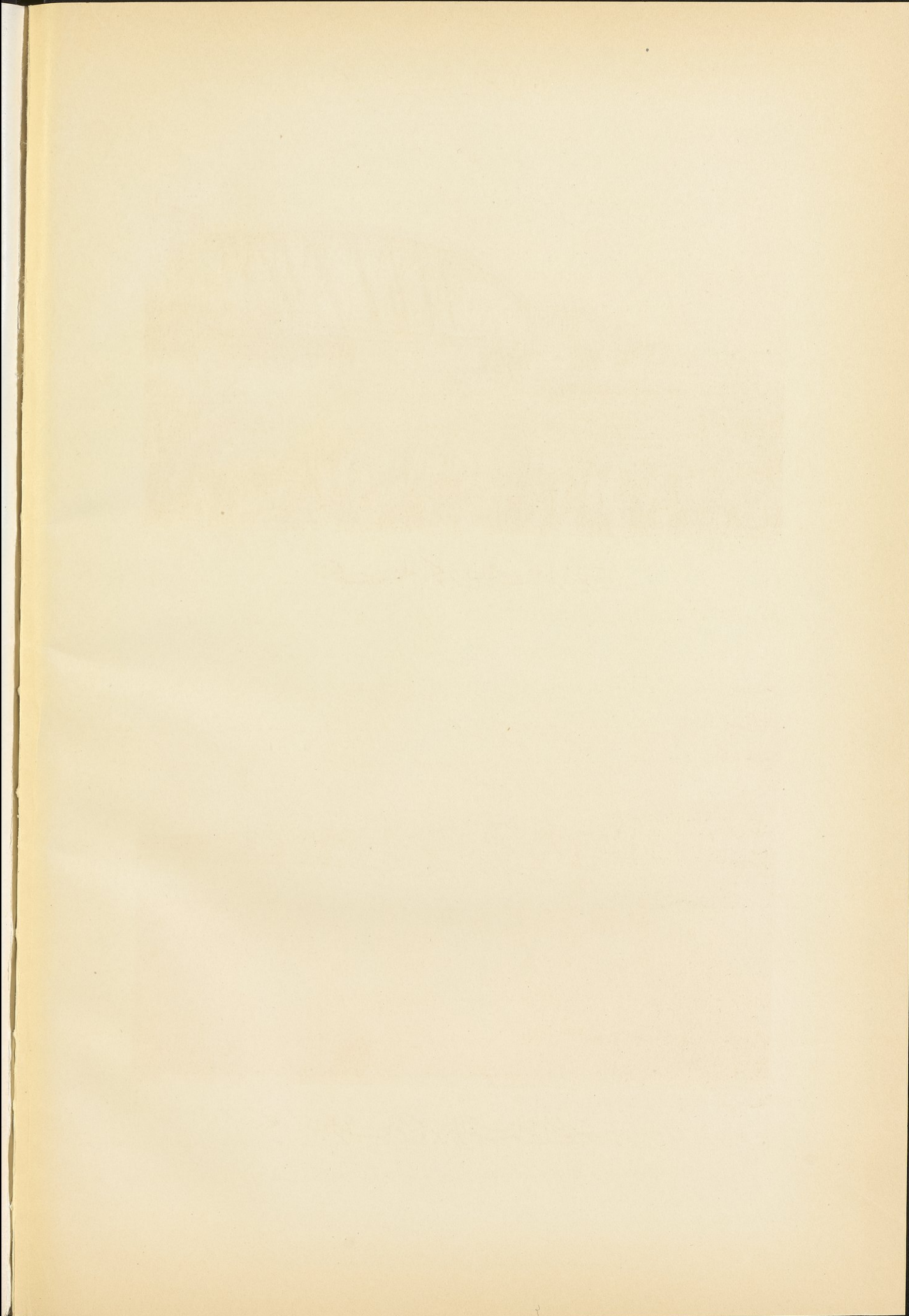
وهذا "الكوبرى" واقع عند الكيلو متر ١٣,٠٠؛ ولا مكان سير القطارات عليه أشئ كوبرى على الرياح التوفيق فرنك ذهب فرنك ذهب وأخر على رياح المنوفية : ونفقة إنشاء الأول ٥٩٣٥٠٠ ونفقة إنشاء الثاني ٦٢٥٦٠٠



منظر عام لكوبرى القناطر الأخيرة



منظر عام لكوبرى القناطر الأخيرة



(كوبرى) عباس

طرحت عملية إنشاء هذا (الكوبرى) في المناقصة سنة ١٩٠٣ وكان احتفال فتحه للرور في ٦ فبراير سنة ١٩٠٨ وأنشئ بمعرفة "السير وليم أورل".

وطول (الكوبرى) ٤٣٥ مترًا وله ثمانى فتحات ثابتة طول كل منها ٤٢,٧٦ مترًا، وفتحات طول كل منها ٤٣,٥٣ مترًا وفتحات طول كل منها ٢٠,٥٧١ مترًا عدا الفتحة الملاحية التي طولها ٦٥,٦٤ مترًا.

ويبلغ عرض "الكوبرى" ٢٠ مترًا منها ٥ أمتار للافريزين و١٥ مترًا للطريق الذي به خطان للركبات الكهربائية ويكون "الكوبرى" من خمس كبرات رئيسية شبكيّة تربطها كبرات عرضية عليها كبرات طولية كان فوقها ألواح م-curved استبدلت بها أخيراً طبقة من الخرسان المسلح عليه أرضية من الطوب "الأسفلت".

نوع هذه الكبرات الرئيسية من الطراز ذي "الكوابيل" المحملة (Contilever Br.) وترتजع على اعتاب عرضية مقفلة محولة فوق رءوس القاسونات.

أما الأسس والبالغ فتكتون كل بغلة من قاسونين اسطوانيين يبعد أحدهما عن الآخر بمقدار ١٤,٤٠ مترًا من المحور إلى المحور.

وتنزل هذه القاسونات إلى منسوب (— ٧,٠٠) وكل اسطوانة مكونة من غلاف من الصلب مملوء بالخرسان وهذا الغلاف مصنوع من الصلب لغاية قاع النهر ثم من حديد الزهر فيما علا ذلك.

وعلى العموم فإن نوع (الكوبرى) من الطراز الخفيف إذا قورن (بـكوبرى) قصر النيل الذي كان جاريًا فحسب حينذاك وشكله على العموم مناسب وقد تمكّن المقاول من عمل هذا الشكل بعمل فتحات كثيرة ونظراً لأن منسوب الطريق عند (كوبرى) عباس أعلى من منسوب الطريق عند (كوبرى) قصر النيل بمقدار متر تقريباً فقد صنع (بـكبات) منحنية.

أما نوع البغال المركبة من اسطوانتين فاننا لا نجده هذا نظراً لاحتمال حدوث هبوط في أحدى الاسطوانتين وقد حدث ذلك فعلاً في هذا الكوبرى فأدى إلى التواء في الكبرات الرئيسية وأصبح (الكوبرى) على غير المتانة المرجوة.

وقد لاحظنا ذلك عند الاستعداد لعمل (كوبرى) قصر النيل ووصلنا على عمل بغال من قطعة واحدة مصممه، وبلغت تكاليف هذا الكوبرى ١٨٠١٠٠ جنيه.

(كوبرى) الملك الصالح

أنشئ لوصل جزيرة الروضة بالقاهرة عند مصر القديمة وصار تسلمه من المقاول في عهد الخديوي عباس سنة ١٩٠٨ وطوله ٨٣,٠٠ مترًا ويكون من ثلاث فتحات وأساسه مكونة من أسطوانات خرسانية عملت بطريقة الضغط الحلوى والجزء العلوي من النوع الحمل (Cantilener Bridge) وتسويه عليه من ركبات الكهرباء الموصولة بليمة وعرض طريقه ١٥,٠٠ مترًا منها ١٢,٠٠ مترًا للطريق ومترونصف لكل من الإفريزين وكباته من النوع المقل (Plate Guder) وبلغت تكاليفه ١٩٠٠٠ جنيه ومقاول هذه العملية هو السير وليم أورل.

(كوبرى) محمد على

أُنشئ هذا (الكوبرى) لوصل القاهرة بجذير الروضة عند القصر العيني وطوله ٦٧,٠٠ مترًا على ثلاثة فتحات وأساسه عبارة عن أسطوانات عملت بطريقة الضغط الجوى وأنشئ في نفس الوقت وبينما المقاول الذى أنشأ (كوبرى) عباس و(كوبرى) الملك الصالح وفتح في نفس التاريخ وعرض طريقه ١٥,٠٠ مترًا، منها ١٢,٠٠ متر للطريق ومترو نصف لكل من الإفريزين وهو من الطراز الحigel وكمارته مقفلة الروح وبلغت قيمة تكاليفه ١٦٥٠٠ جنيه.

(كوبرى) بولاق

قامت بإنشاء هذا الكوبرى شركة فيف ليل وببدئ فى عمله سنة ١٩٠٨ وفتح للرور فى سنة ١٩١٢ وتتكلف حوالى ٣٠٠٠٠ جنيه وقد صرف ثلثاً هذا المقدار فى عمل الأسس والبالغ وعمل من الطراز الذى تعلو كماراته الطريق (Through Bridge) .

أما نوع الفتحة المتحركة فهو من الطراز الذى يفتح رأسياً (Bascule Bridge) وقد عمل هذا الجهاز المحرك بمعرفة شركة شرزر (Scherzer) بناء على توصية السير بجامين بيكر .

وطول "الكوبرى" ٢٧٤,٥ مترًا وعرضه ٢٠ مترًا منها ١٢ مترًا للطريق الذى به خطان للركبات الكهربائية و٦ أمترات لكل من الإفريزين (شاملة الحاجزين وسمك الكسر) .

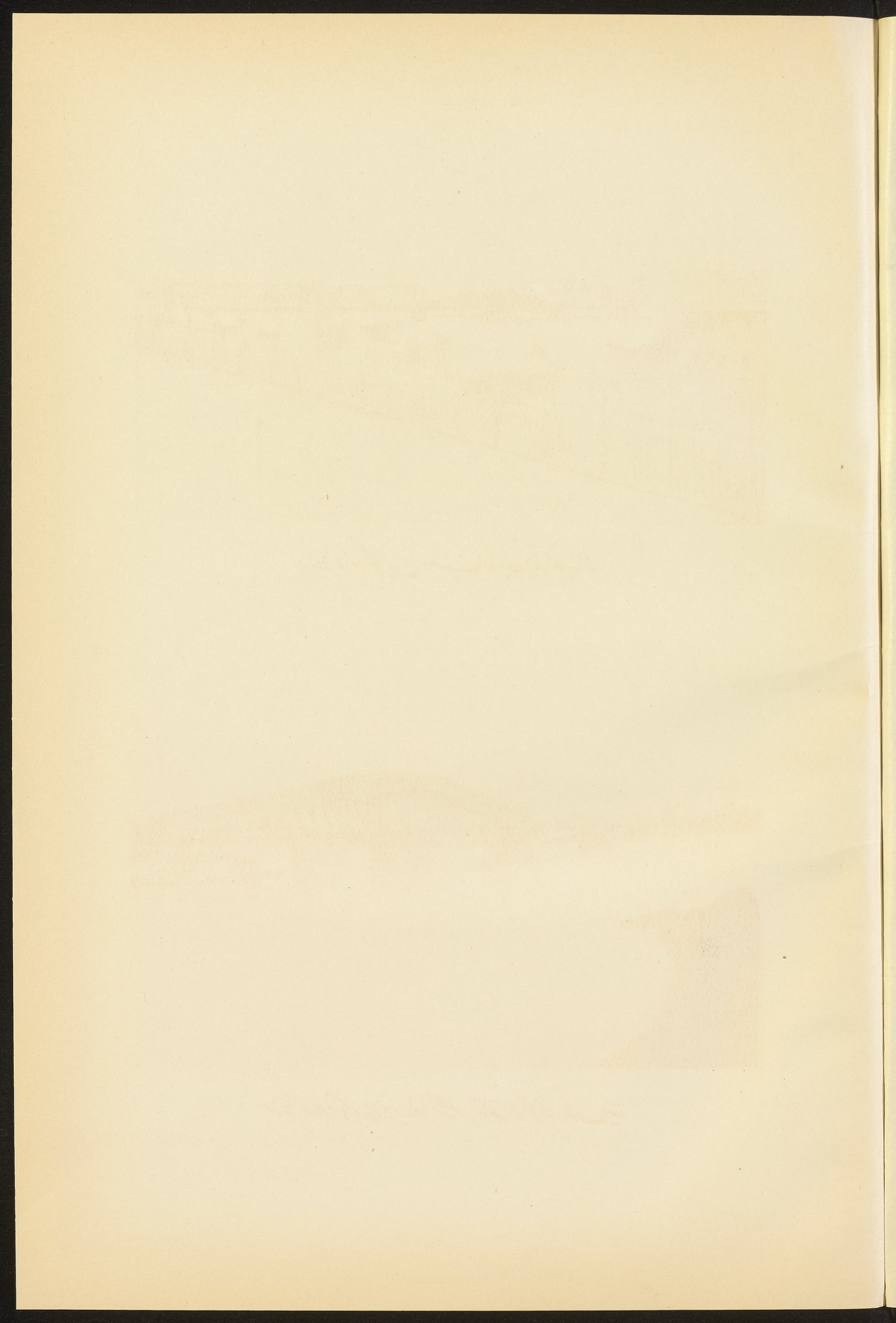
ويتكون (الكوبرى) من ٤ فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ مترًا ومن فتحة ملاحية فى وسط النهر . والكتفان والبالغ - وعددها ٦ - ترتكز على قاسونات مصنوعة بطريقة الضغط الجوى ونازلة فى الأرض بقدر ٤٣ مترًا تحت منسوب التحاريق وعليه فيكون ارتفاع القاسون والبالغة ٤٠ مترًا وهذه الأكتاف والبالغ لها قشرة من حجر جوانيت أسوان . أما الجزء العلوى فيتكون من كرتين رئيسيتين ارتفاع كل منها ٨ أمترات، ستة منها فوق الطريق ومتدان تحت الطريق . أما الأرضية فهو مصنوعة من كرات عرضية وأخرى طولية تعلوها ألواح الصاج مقعرة عليها خرسانة وأرضية من طوب (أسفلت) ماعدا الفتحة الملاحية فأرضيتها من الخشب .

ومما يؤسف له أن هذا (الكوبرى) لا يفتح لللراحة لأن البغال مشطورة وغير موازية لاتجاه تيار الماء كما أن منظر الكوبرى بصفة عامة لا يتفق مع وجوده داخل مدينة القاهرة .

أما (الكوبرى) فقد أسس على حمل أخف بكثير من الحمل الذى أسس عليه (كوبرى) قصر النيل الجديد .

(كوبرى) الزمالك

أُنشئ هذا الكوبرى على البحر الأعمى على بعد كيلومتر ونصف من جنوبى قرية إنبابه وطوله ١٢٥ مترًا وعرضه ١٦,٥ مترًا منها ١٢,٠٠ مترًا للطريق ومتدان وربع لكل من الإفريزين وعليه خطان للركبات الكهربائية ويكون (الكوبرى) من فتحتين ثابتتين طول كل منها ٣٠ مترًا وفتحة فى الوسط للراحة يجري للراكب الطالعة وأخرى للنازلة عرض كل منها ٢٠,٠٠ مترًا والجهاز المتحركة يستغل بالكهرباء وباليد ويفتح (الكوبرى) فى ١٥ دقيقة . ويكون الكوبرى من ٤ بغال وكنتفين أنشئت بطريقة الضغط الجوى وبلغت تكاليفه ٧٥٠٠ جنيه مصرى ، أربعون ألفاً منها للأسس ، وببدئ فى بنائه سنة ١٩٠٨ وفتح للرور مع (كوبرى) بولاق سنة ١٩١٢ وشركة فيف ليل هي التى أنشأته .





منظر عام لكوبرى دمياط بعد اتمام بنائه



منظر عام لكوبرى دمياط أثناء إقامة الأجزاء المعنية

(كوبري) دمياط

لما كانت حالة مدينة دمياط تستدعي وجود "كوبري" على النيل يصلها محطة السكة الحديدية الواقعة على الشاطئ الأيسر حيث إن المدينة واقعة على الشاطئ الأيمن وكانت الحركة التجارية تعانى كثيرا من المشاق في نقل البضائع بالزوراق في النيل وكذلك الركاب فقد رأى ولاة الأمور إنشاء "كوبري" طرق ليسد هذا النقص ففكرت وزارة المواصلات في استعمال بعض الأجزاء المعدنية المختلفة من (كوبري) إمبابة القديم وفعلاً كلفت شركة (La Société Anonyme Baume & marpent) تركيب هذا "الكوبري" الذي يبلغ طوله نحو ١٧٠ متراً وهو مكون من ثلاث فتحات ثابتة طول كل منها نحو ٣٧ متراً ومن فتحة متتحركة ذات مرين ملحين عرض كل منها نحو ٢١,٥ متراً وعرض الطريق فوق "الكوبري" أربعة أمتار وعرض كل من المرين الجانبيين مترو نصف.

ولقد بدئ في إنشاء هذا "الكوبري" سنة ١٩٢٧ وانتهى منه في سنة ١٩٢٩ وبلغت نفقاته نحو ٤ ألف

جنيه مصرى .

(كوبرى) ادفينا

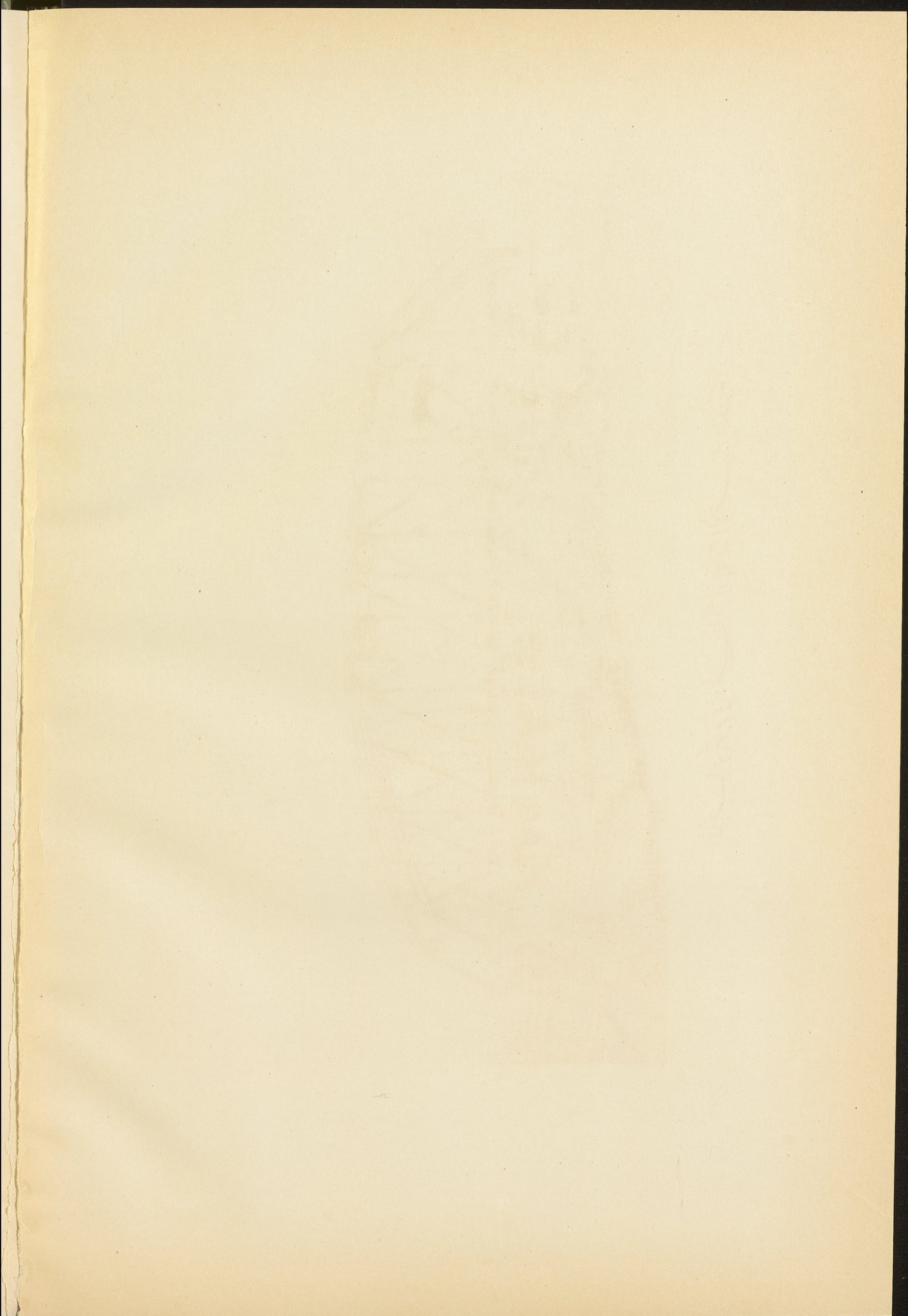
لما فكرت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء خط البصيل إلى سيدى غازى رأت أن من الضروري إنشاء "كوبرى" على النيل عند الكيلو ١٣,٠٠ من الخط المذكور يجوار بلدة ادفينا لمور هذا الخط عليه وفعلاً كلفت شركة (The clereland Bridges & Engineering Co Ltd.) إنشاء "الكوبرى" المذكور ليحمل قطارات الدرجة الأولى ويسمح بمرور خط مفرد عليه ولقد سمحت المصلحة بعمل مترتين جانبين عرض كل منها ٤,٣٠ أمتار — على حساب مصلحة الطرق والبارى — لمرور المشاة والعربات والسيارات وطول هذا (الكوبرى) نحو ٣٠٠ متر وهو مكون من ثلاث فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ميرين ملاحين عرض كل منها سبعة عشر متراً ونصف متراً.

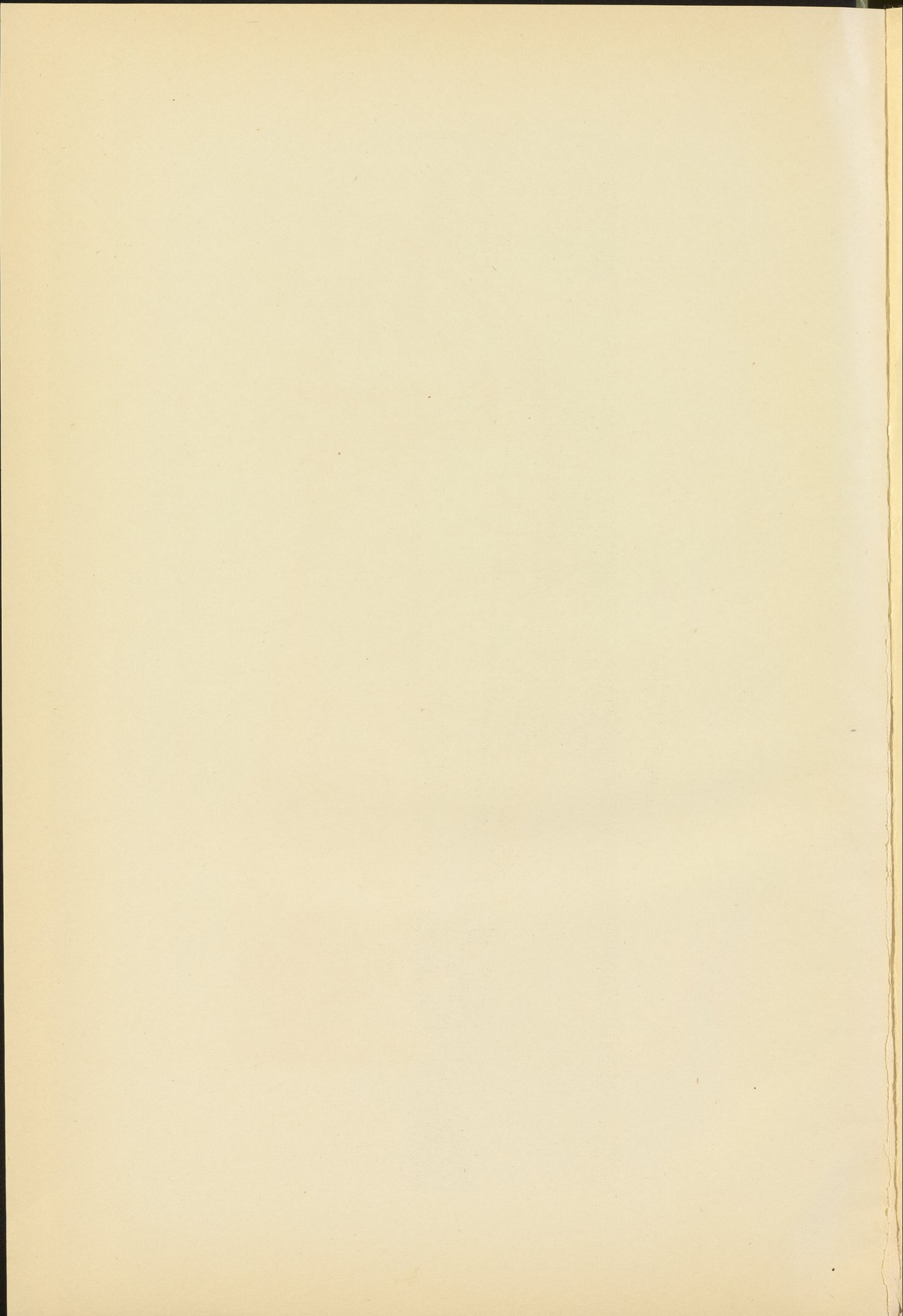
هذا وكان الانتهاء من إنشائه في أواخر ديسمبر سنة ١٩٣١ وتکاليفه بلغت نحو ١٦٠ ألف جنيه مصرى .

ويلاحظ أن طول الفتحة الثابتة ٨٠ متراً وتعتبر أطول فتحة عملت في القطر المصرى إلى الآن .

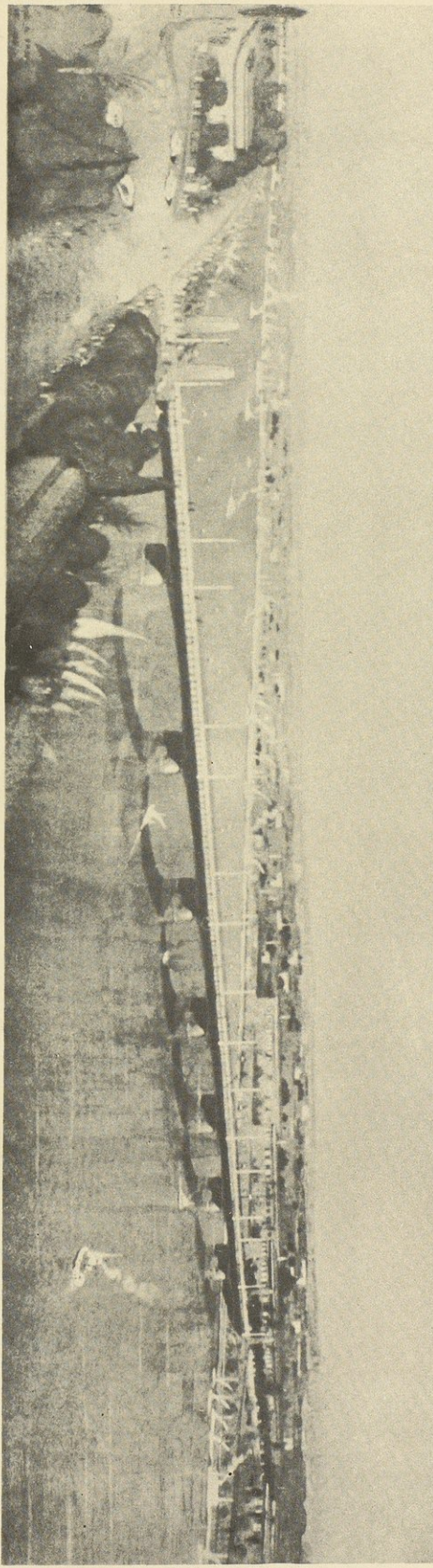
منظر جب نبى كوبرى دفينة أثنا و إقامه الأجر نزا المعذبة

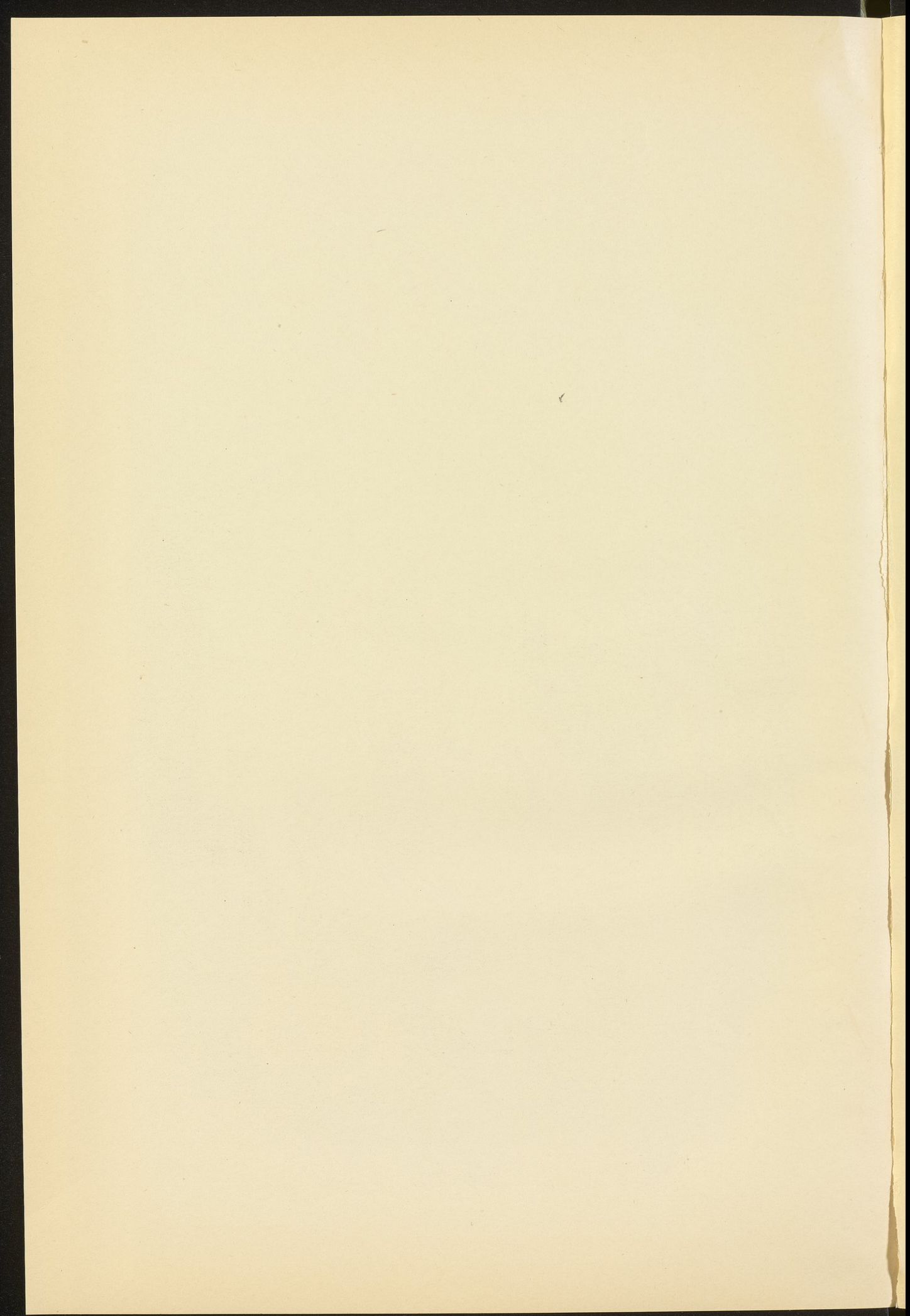


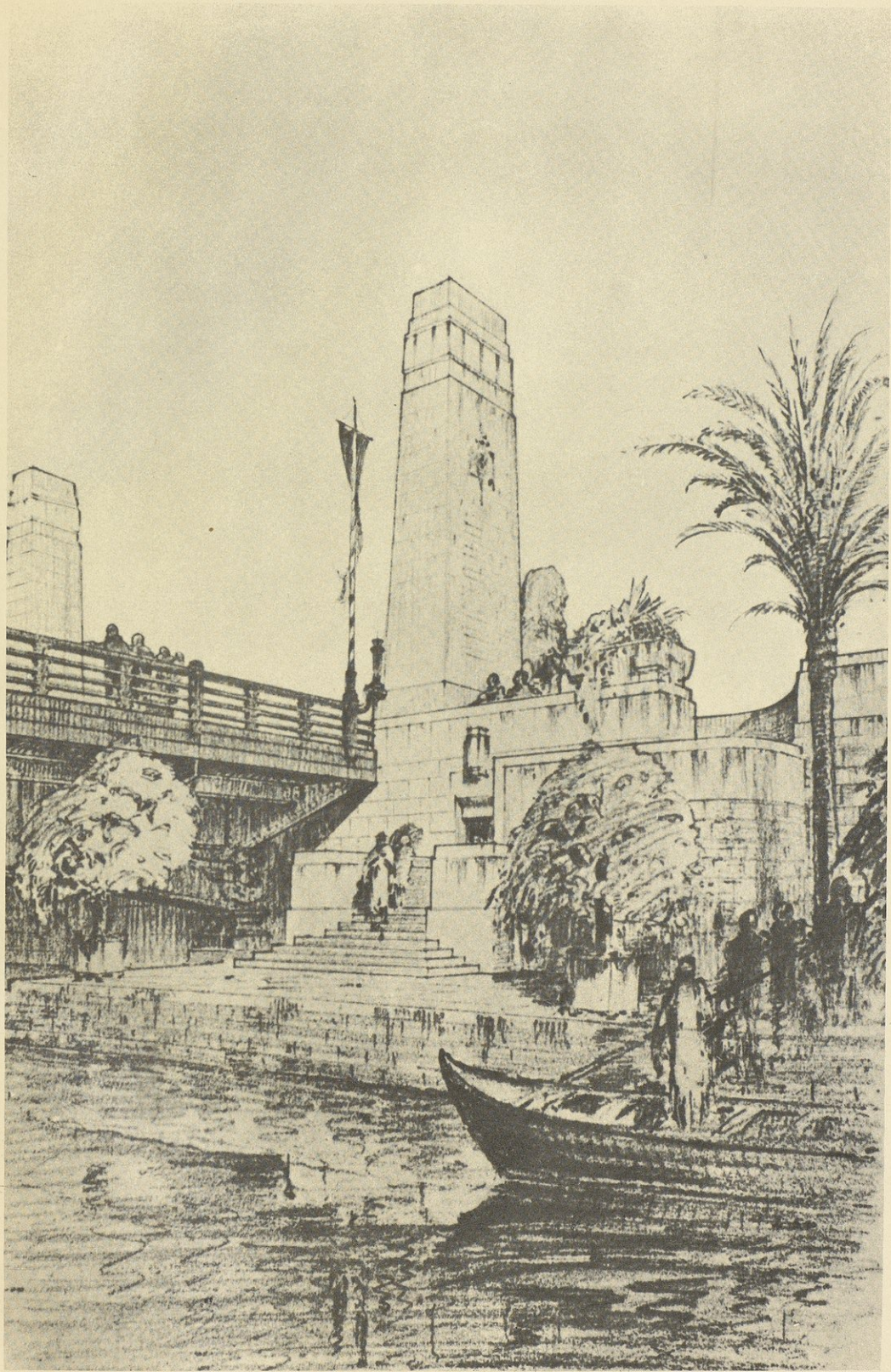




صور من قصص النبي محمد







مدخل كوبرى قصر النيل الجديد

”كوبرى“ قصر النيل الجديد المعروف ”كوبى“ الخديبو اسماعيل

طرح المصلحة عمليه إنشاء هذا ”الكوبرى“ على المقاولين للمناقصة في جلسة ٥ مارس سنة ١٩٣٠ وقد تقدّم لها نحو ثلاثة عشرة شركة مختلفة منها خمس شركات إنكليزية وثلاث إيطالية وشركة ألمانيتان وشركة فنسنطيان بالتضامن وشركة باليجيكية ورست المقاولة على شركة ”دورمان لونج“ الانكليزية بمبلغ ٣٠٨٢٥٠ و ٢٥٠ ملبياً جنباً

وهذا ”الكوبرى“ الجديد عمل من الطرز الذى تكون ”كراته“ تحت الطريق وعرضه من أعلى عشرون متراً منها متراً ونصف متراً لكل من الأفريزين و ٠٠ و ١٥ متراً للطريق . ويكون الجزء المعدنى ”للكوبرى“ من أربع ”كرات“ رئيسية من الطراز المقلع الروح ومن النوع المكتوف من أجزاء محمل بعضها فوق بعض (طراز الكوابيل) ويربط هذه ”الكرات“ ”كرات“ عرضية وأنحرى طولية عليها طابق من الخرسانة المسلحة في الأجزاء الثابتة وألواح منحنية عليها خرسانة عادية في الجزء المتحرك فوق الطابق والألواح أرضية الطوب ”الأسفلت“

في الطريق وطبقه من الأسفلت غلظها ستيمران على الافريزين . "وللكوبرى" ستة بغال تحمل الجزء الثابت وبغلاة مستديرة تحمل الجزء المتحرك وكتفان في نهايتي الكوبرى ؛ وتشكون البغال من خرسانة عادية محاطة بقشرة من حجر جرانيت أسوان يعلوها مخدة خرسانية مساحة ترتكز عليها الكراسي الحاملة للكمرات "الكوبرى" وطول الكوبرى الجديد ٢٠٣٨٢ مترا وهو مكون من أربع فتحات ثابتة طول كل منها ٠٠٠٠ و ٥٠ مترا ومن فتحتين ثابتين طول كل منهما ٣٤ مترا وعشرون سنتيمترات ومن فتحتين ملاحيتين طول كل منها ٠٠٠٠ و ٤٨ مترا وهذه البغال والأكتاف محملة على قاسونات داخلها خرسانة مسلحة وبها فراغات لتخفيض الحمل على الأساس وتنزل هذه القاسونات إلى منسوب (— ٠٠٧) وعند هذا المنسوب تصاحب الأرض لترتكز عليها القاسونات وهو نفس المنسوب الذى عليه أساس "كوبرى" قصر النيل القديم وقد صمم هذا الكوبرى ليقاوم حمل أى متحرك مكون من ثلاث قاطرات تزن كل منها ٢٢ طنا سائر بعضها يجوار بعض على "الكوبرى" وكل قاطرة تجر وراءها ثلات عربات تزن كل منها ١٤ طنوناته ؛ وقد احتفظت المصانعة بوضع السباع الحالية على قواعد أقل ارتفاعا من قواعده الأصلية وخلف هذه السباع الأربع أربعة أعمدة بقشرة من جرانيت يعلوها أربعة مصابيح كهربائية .
والأعمال الزخرفية ملائمة لوجود "الكوبرى" في أكبرى من أحياط المدينة .
ويحرك هذا الكوبرى بواسطة الكهرباء وباليد إن اقتضت الحال .

الخطاب الذى ألقاه حضرة صاحب السعادة وزير المواصلات

في حفلة افتتاح "كوبرى" الخديو اسماعيل

مولاي صاحب الجلاله :

إن حكومة جلالتكى التى ما فئت منذ منتحموها ثقتكما الغالية ، تعم بها ينالها من عطفكم السامي ، وما يشد أزرها من على تأييدهم ، تتميز هذه الفرصة السعيدة لترفع الى سلطتك خالص الشكر وعظيم الولاء ، وتجهز بما تمكن في نفس شعبكم الخالص الأمين من شعور عميق بالإكبار والإجلال والإعظام لما أسيديتم اليه من خير ، وما أحطتموه به من حسن رعايتكم ، وما أوليتم أمره من جميل عنایتك .

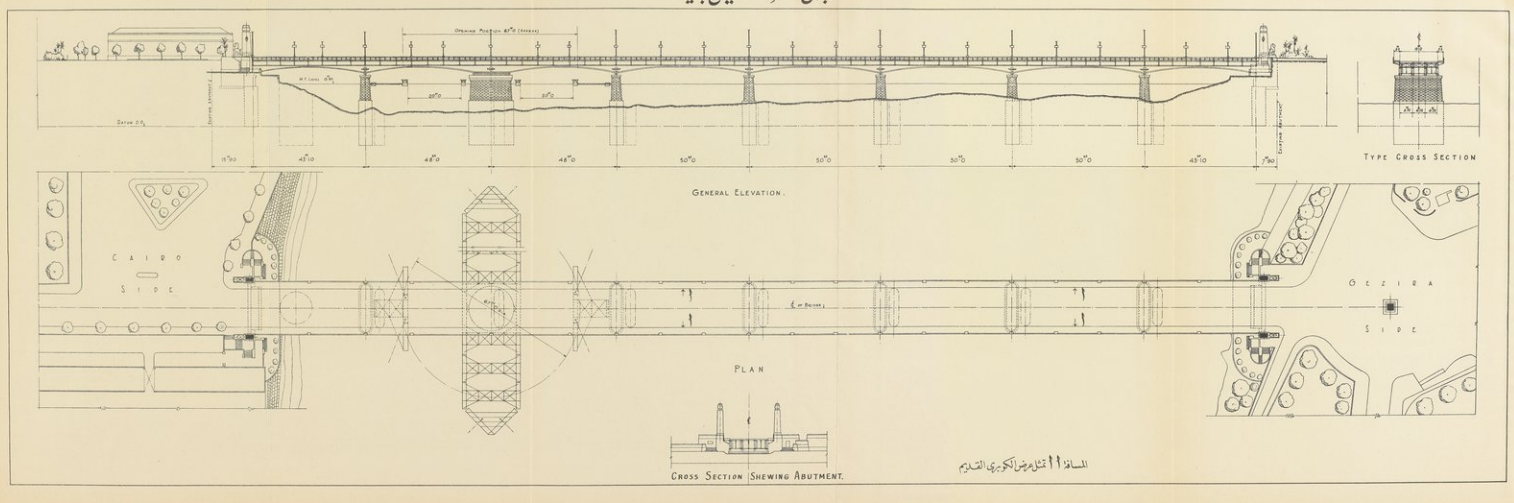
مولاي :

إن في تنازل جلالتكى اليوم بحضور الاحتفال بافتتاح "كوبرى" الخديو اسماعيل الذى تفضلتم في ٤ فبراير سنة ١٩٣١ فأرسیتم بيدكم الكريمة حجر الأساس في بنائه ، من معانى التشجيع ما يحفز حكومتكم على مواصلة جهودها في تنفيذ رغبات جلالتكى ، المنطقية على ما يكفل لبلادكم السعادة والرخاء ، ويكونها من متابعة السير في طريقها الى الجد بخطوات واسعة ونفس هادئة مطمئنة .

مولاي :

تمكينا لسكان القاهرة من اجتياز النيل الى الجزيرة ، وتوسيعا لحاضرة البلاد ، أنشأ محمد مصروالدك العظيم "كوبرى" قصر النيل ، وهو أول "كوبرى" للرور أنشئ على النيل من منبعه الى مصبها وقد تم بناء هذا "الكوبرى" حوالي متصف سنـة ١٨٧١ ، وها أنت يا مولاي ، حوالي متصف سنـة ١٩٣٣ أى بعد اثنين وستين سنـة ، تحيـون هذا الأثر النـفيس الخالـد الذى اقتضـت مـكارـم جـلالـتكـم أـن يـحملـ اسمـ منـشـئـ الـكـرـيمـ الخـديـوـ اسمـاعـيلـ اـعـتـراـفـاـ بـفـضـلـهـ وـاحـفـاظـاـ بـذـكـراهـ .

كوبرى قصر النيل الجديد





مـولـاـي :

إن اطراد الزيادة في عدد سكان القاهرة ، وما أصاب أهلها من اليسر والرخاء ، وانتشار وسائل النقل الحديثة ، كل ذلك استدعي ازدياد حركة المرور إلى درجة لم تكن في الحسبان ، حتى أصبح بُكُو بُرِي قصر النيل مع ما اعتراه من ضعف ووهن لا يقوى على احتماها . فعملت حكومة جلالتك على الاستعاضة عنه ”بُكُو بُرِي“ جديد ، يفي بمحاجات العصر المتزايدة ، ويليق بما بلغته القاهرة من التقدم والعمران ؛ فأنشأت ”بُكُو بُرِي“ الخديو اسماعيل مكان ”الكوبرى“ القديم ، وجعل طوله ٣٨٢ مترًا ، وعرضه عشرين مترا ، خصص منها خمسة أمتار لافريزین على جانبيه عرض كل منها مترا ونصف مترا . ويقوم الكوبرى على كتفين وسبعين دعام . روعى في بنائها ما يقتضيه الفن من صلابة ومتانة . وفوق هذا فقد وجهت عنایة خاصة إلى تجميل هذا ”الكوبرى“ حتى يكون منظاره مناسباً مع أهمية موقعه ، فاقيمت عند كل من مدخليه مئارات من حجر الجرانيت في رأس كل منارة مصباح ، وأمامها واحد من الأسود الأربع التي كانت قائمة على مدخل الكوبرى القديم ، واحتفظ بها لتكون أثراً ناطقاً بفضل منشئه اسماعيل . عند نهايى ”الكوبرى“ وعلى شاطئ النيل شرفان جيلانا المنظر ، يتصل بكثيرهما سلم من رخام مصرى بديع .

مـولـاـي :

لم تقف العناية ”بالكوبرى“ الجيد عند حد تدعيمه وتوسيعه وتجهيزه ، بل تناولت أيضاً العمل على ما يكفل خير الملاحة ؛ فأعدت لذلك فتحة ملاحية طولها ٦٨ متراً وفتحت بالكثيرباء ، ويستغرق فتحها ما لا يزيد عن ثلات دقائق ونصف الدقيقة ، كما تفتح باليد إذا اقتضى الحال ذلك ، وأقيم بالمر الملاحي عمارات لإرشاد السفن وحماية الصينية . وقد استغرق بناء هذا الكوبرى ستين شهراً وخمسة أيام ، وكان مقدراً لذلك ستان وستة شهور .
ويسرى يا مولاي أن أعلن أن رجال شركة ”دورمان لونج“ ومهندسي مصلحة الطرق والجبارى الذين أشرفوا على إنجاز هذا ”الكوبرى“ قد قاموا بعملهم على صورة جديرة بال مدح والثناء .
والآن أرجو يا مولاي أن تتنازلوا بافتتاح ”بُكُو بُرِي“ اسماعيل ، أتم الله عليكم نعمته ومدد في حياتكم وجعلكم ذخراً للبلاد ومتعمكم بحضور صاحب السمو الملكى الأمير فاروق ولـى عهـدـكـ الحـبـوبـ إنـهـ سـمـيعـ الدـعـاءـ .

نبـذـةـ تـارـيـخـيـةـ

عن ”بُكُو بُرِي“ الخديو اسماعيل

تولى محمد مصر ساكن الجنان الخديو اسماعيل أمر هذه البلاد ، والقاهرة تحمل طابع الفرون الوسطى ، مما لا يتفق وما لها من شهرة ذاتية ، وما عليها من إقبال ، فطرقها ضيقة معوجة غير معبدة ، ينعقد الغبار في سمائها ولا أثر للنظافة في الكثير من أنحائها ، وكان ذلك مداعاة لانتشار الأمراض والأوبئة فيها ، فأخذ طيب الله ثراه في إصلاحها صحياً واجتماعياً ، محتفظاً بطبعها الخاص ، مبقياً على ما فيها من فن وصناعة يمان على القدرة والإتقان ، ويعيثان إلى النفس الروعة والحلال .

وأنشأ أحسن الله إليه إلى جانب هذه المدينة وفي الغرب منها أحياه جديدة على طراز عصرى بديع ، هي التي نستمتع الآن بشوارعها الواسعة المتقاطعة ، وميادينها النسيجية ، وحدائقها البهيجـةـ الغـنـاءـ . ولم تقف جهوده في إصلاح القاهرة عند هذا الحد ، بل زاد بالجزيرة والجزء في سعدهما ، وجعل منها متنزهاً عاماً لساكـنـهاـ ، وربطـهـماـ ”بُكُو بُرِي“ـ الإنجليزـ كـماـ وصلـ بـيـنـ الـجـزـيـرـةـ وـالـقـاهـرـةـ ”بُكُو بُرِي“ـ قـسـرـ النـيـلـ .

وقد بدأ في إنشاء "كوبرى" قصر النيل المذكور سنة ١٨٦٩، وتم بناؤه حوالي منتصف سنة ١٨٧١، فهو بذلك أول كوبرى للرور أقيم على النيل؛ وكان طوله أربعمائة متر وستة أمتار، وعرضه عشرة أمتار ونصف، وله فتحتان ملاحيتان، ويدار الجزء المتحرك منه باليد. وقد بنيت أساسه ودعائمه بالدبش العادى، محوطاً بطبقة من الجرالجيري، الصلب؛ واحتل كل فتحة من فتحاته ٤ طناً؛ وبلغت نفقات إنشائه مائة ألف وثمانية آلاف من الجنيهات.

وفي سنة ١٩١٣ بدأ تأكيل في ألواح الصاج الخامدة للطريق، فبدأت بهذه الألواح الخرسانية المسلحة لتكون أكثر احتلاً للضغط الواقع عليه.

ونظراً لما لوحظ من نحر حول دعائم هذا "الكوبرى"، وميل بسيط في إدراجه، وتبلُّغ في أجزائه الحديدية، اتخذت بعض الوسائل الفنية لوقايتها، وأدخلت أكثراً من مرة تعديل في حركة المرور عليه ولما كان هذا العلاج الوقت لا يحول دون حدوث خطر مفاجئ، استقر الرأى على إقامة كوبرى جديد ي匪ي بحاجة النقل المتزايدة، ويتلاءم وما وصلت إليه القاهرة من التقدم والعمان، ولا ينوه تحت أثقال أدوات النقل الحديثة الضخمة.

وتحقيقاً لهذه الأغراض أعد مشروع "الكوبرى" الجديد، وقد تفضل حضرة صاحب الحلاله الملك فؤاد الأول أيد الله ملكه بإراسء حجر الأساس في بنائه بيده الكريمة في ٤ فبراير سنة ١٩٣١.

ويبلغ طول "الكوبرى" الجديد ٣٨٢ متر، وعرضه ٢٠ متر، وله ثمانى فتحات. وقد أقيم على أساس من صناديق حديدية مملوقة بالخرسانة المسلحة، ودعائمه من الخرسانة العادي مكسوة بالجرانيت الوارد من أسوان. ويبلغ وزن الجزء المعدنى منه ٣,٣٦٠ طناً، أى نحو ضعف ما كان يحتوى عليه "الكوبرى" القديم، وتحتمل كل فتحة من فتحاته ١٨٦ طناً مع الأمان الواقف.

وقد عهد بإنشائه إلى شركة "دورمان لوينج" بمبلغ ٢٩١,٩٥٥ جنيه، على أن ينجز في ثلاثة شهراً ابتداء من أول يناير سنة ١٩٣١، فبدأت عملها بهدم الكوبرى القديم بعد أن لبث مستعملاً للرور من ١٠ فبراير سنة ١٨٧٢ إلى أول أبريل سنة ١٩٣١، أى تسع وخمسين سنة وشهراً واحداً وعشرين يوماً، وفرغت من إنجاز الكوبرى الجديد في ستين وشهرين وخمسة أيام؛ وقد قامت بعملها على صورة تستوجب الحمد والثناء.

واحتفاظاً بذكرى منشئ "كوبرى" قصر النيل، واعترافاً بفضله على البلاد، وإقراراً بما له عليه من أياض ومنفعة، تفضل حضرة صاحب الحلاله مولانا الملك المعظم فأذن بتسمية "الكوبرى" الجديد "كوبرى الحديو اسماعيل".

وأكيد بالفخر أن جاء هذا "الكوبرى" حلقة جديدة في سلسلة الأعمال التي تردهي بها مصر في عهد حضرة صاحب الحلاله الملك فؤاد الأول، جعله الله ذخراً للبلاد والعباد وأقر عينيه بحضوره صاحب السمو الملكي الأمير فاروق ولـى عهد المملكة المصرية آمين.

كبير بـهـا الحـديـد

وشروع في بناء هذا (الكوبرى) في صباح يوم الخميس ٢ يوليه سنة ١٩٣١ ليحل محل (الكوبرى) القديم الذي أنشأ بها سنة ١٨٥٦ على ذمة السكة الحديدية والآن يستعمل للسكك الزراعية فقط نظراً لعدم صلاحيته وكفايته.

وسيكون طوله ٢٦٠ متراً مجمولاً على خمسة بغال وكتفين وبه أربع فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ متراً وفتحة ملاحية طولها ٦٠ متراً تسمح بعبور ملاحين عرض كل منها ٢٠ متراً وسيكون عرض (الكوبرى) جميعه ١٤ متراً منها ١٠ أمتار للطريق نفسه ومتراً وثمانون لكل من الأفريزين وقد روئى في عمله ما جاء بأحدث الأوصاف الفنية وسبل نفقته ١١٠,٠٠٠ جنيه تقريباً بما في ذلك عجل المداخل وزرع الملكية وتحدد للانتهاء من عملية إنشاء هذا (الكوبرى) الجديد مدة ٣ شهراً تنتهي من شهر ديسمبر الماضي وقد تم إنشاؤه وافتتاحه جلاله الملك فؤاد الأول في ٢٠ أبريل سنة ١٩٣٣.

”كبارى“ السودان

مقال المستر ف. ن. ستيفنسن

”كوبى“ أم درمان — آخر إضافة ”لبارى“ السودان هو ”كوبى“ أم درمان ، افتتح أخيراً بعرفة السير جون ماف ، وهو حلقة جديدة من حلقات التقدم التي أظهرتها حكومة السودان منذ الاحتلال البريطاني .

”كوبى“ العطبرة — وهو أول ”البارى“ الجديدة التي شيدت على مصب نهر العطبرة وقد أنشئ ليحمل السكة الحديدية العسكرية أثناء تقدم اللورد كتشنر .

وهذا ”الكوبى“ محمول — على ما يظهر — على أزواج من الأسطوانات أُنزلت بالهواء المضغوط . أما الأجزاء العليا التي تجددت فكانت مشيدة بمعرفة شركة المهندسين الأمريكين .

والبالغ الأصلية لهذا ”الكوبى“ ما زالت موجودة ، أما الكمرات فانقض عدم كفايتها وصار استبدالها بأخرى مبرمة ، في تخاريق سنة ١٩١١.

”كوبى“ بور سودان — في أثناء تشييد بور سودان سنة ١٩٠٦ وبعد انتهاء السكة الحديدية من بور سودان إلى العطبرة ، تقرر إنشاء ”كوبى“ على الجناح البحري من الميناء لتوصيل السكة الحديدية بالأرصدة ؛ ولتسهيل مرور المراكب كان من الضروري عمل ”كوبى“ متحرك ، فاختير لجزء المتحرك — وطوله ١٢٠ قدماً — النوع الذي يفتح بالرفع والإدارة وركب عليه خطان للسكة الحديدية ولكن لا يستعمل في الوقت الحاضر إلا خط واحد طريق للعجلات . وهذا ”الكوبى“ تم ب المباشرة مصلحة الأشغال العمومية وكان أول ”بارى“ شركة كليفلاند في السودان وقد تم في خريف سنة ١٩٠٧.

”كوبى“ كوسى — قبل تشييد ”كوبى“ بور سودان تمت عملية مساحة موقعى ”كوبى“ النيل الأزرق والنيل الأبيض عند كوسى وبعدها ابتدأ في تشييد ”كوبى“ النيل الأزرق عند الخرطوم وكان تشييده من أعظم المشروعات التي تمت في السودان لهذا الوقت ؛ ومع ذلك كان التقدم سريعاً في الابتداء . وفي فيفيان سنة ١٩٠٨ ثبت أن التقدم كان سرياً لدرجة أن انتهى جزءان كاملان من ”الكوبى“ المؤقت وقد أزاحهما تيار الفيضان أمامه ولكن البغال بقيت كما هي بدون أدنى تأثير . وبعد هذه الحادثة اتضحت ضرورة تغيير التصميم وسرعة التنفيذ بحيث يتم وضع خمسة أجزاء تتحمل نفسها قبل الفيضان المقبل .

وصلت المواد اللازمة ولم يبق إلا تشييد الصلب في الليل ، وما كاد يتم ذلك حتى سقطت في اليوم التالي لاتمام خمسة الأجزاء السابق ذكرها — عدّة أجزاء بسبب التحر الناشئ عن الفيضان .

وفي أبريل سنة ١٩١٠ ابتدأ صور بعض القطر على ”كوبى“ النيل الأزرق الذي تم منه جزء من الصلب والباقي كان ”كوبيرا“ مؤقتاً وذلك للابتداء في إقامة السكة الحديدية الجديدة وبخاصة محطة الخرطوم الرئيسية . أما ”الكوبى“ نفسه فلم يتم ولم يفتح للرور عليه إلا فيما بعد .

وهذا "الكوبرى" بالرغم من الصعوبات التى صادفت تركيبه والعمق الذى نزلت اليه أعمدته، هو بلا نزاع أهم حلقة فى مواسفات السكة الحديدية الحالية ، وهو — مع إهمال الجزئين الأوليين القصيرين — يحتوى على سبع فتحات طول كل منها ٢١٣ قدمًا خلاف الجزء الذى يفتح بالرفع والإدارة وهو يعطى حين فتحه طريقة للراحة عرضه ١٠٠ قدم . وهو فضلاً عن أنه يحمل خط سكة حديدية ، عليه طريق عرضه ٢٠ قدمًا وسكة لسازين عرضها ١١ قدمًا .

ومنعاً لكل تأخير فى إقامة السكة الحديدية بين كوسى والأبيض كان من الضرورى الابتداء فى عمل "الكوبرى" عند كوسى قبل الانتهاء من "كوبرى" النيل الأزرق وقبل امتداد السكة الحديدية إلى ما قبل الخرطوم ، فاختير لذلك موقع جنوبى كوسى بثلاثة أميال وابتدىء الحس فيه فى صيف سنة ١٩٠٦ وببدأ العمل شتاء سنة ١٩٠٩ ولم تصادر العمل أية صعوبة تذكر من جهة الفيضان ، ولكن وجدت صعوبات أخرى من جهة الناموس والمalaria وخشيش السد . أما الأدوات والمواد فصار نقلها من المخازن فى الخرطوم فى مراكب واستمر العمل طبقاً للخططة المرسومة حتى صيف سنة ١٩١٠ عند ما غطت المراكب والأدوات بأم الصوف وانشرت الملاриا وأدت الحال إلى نقل كافة العمال إلى الخرطوم مدة ثلاثة شهور .

وكما ذكر آنفًا لم تصادر إقامة هذا "الكوبرى" صعوبات هندسية مطلقاً لأنه أمكن الوصول إلى أساس متين في غالب الموضع من غير دنق عميق .

وعند مصادفة طبقات طينية في الجناح الغربى وصلت أساس البغال إلى عمق ٤٠ قدمًا .

وتصميم هذا الكوبرى في غاية البساطة إذ أن البغال محمولة على (كيسونات) بيضاوية أُنزلت بطريقة الهواء المضغوط . ويبلغ طول الفتحات ١٥٠ قدمًا . أما الفتحة المتحركة فسعتها ١٠٠ قدم في كلتا الناحيتين للبغلة المرتكزة عليها الجزء المتحرك .

ويحمل هذا "الكوبرى" خطًا واحدًا من خطوط السكة الحديدية ، وطريقين كل منهما ستة أقدام على الجانبين .

هذه الأعمال تمت في كريمساس سنة ١٩١١ عند ما وصلت السكة الحديدية إلى هذا الموقع وبذا أمكن الاستمرار في إنشاء خط السكة الحديدية بدون تعطيل غربى "الكوبرى" .

وباتمام تجديد "كوبرى" العطبرة انتهت أعمال شركة كليفلاند "البكاري" في السودان أو بعبارة أخرى انتهت إقامة "البكاري" في السودان إلى ما بعد انتهاء الحرب العظمى التي كان من نتائجها حلول الدمار محل العمار ولم تنشأ "بكاري" جديدة لغاية يناير سنة ١٩٢٥ حينما أعطى امتياز لشركة مالية هندسية معروفة بشركة السودان للنور والقوة لتحسين وتعيم المنافع العمومية وكان من ضمنها إقامة "كوبرى" على النيل الأبيض يربط الخرطوم بأم درمان وكان من المساهمين في هذه الشركة شركة دورمان لونج وقد أسندها إليها إنشاء ذلك "الكوبرى" .

اختير موقع "الكوبرى" وتم تصميمه في سنة ١٩٠٦ ولذلك كان في الامكان الابتداء فيه في خريف سنة ١٩٢٧ ونظراً لانخفاض فيضان النيل الأبيض بجوار الخرطوم ، وسهولة إيجاد العمال وسكناتهم ، وكثرة المواد الازمة ونقلها في مدة فصلين قصيريْن لم توجد أية صعوبة أمام إقامته .

(١) ٢٥ ديسمبر وهو ميلاد سيدنا عيسى عليه السلام .

أما الأسس وعددها ١٩ فقد أمكن اتمامها في مدة فصلين من التحاريق وأما الأعمال العليا فتمت أثناء الفيضان وهذا "الكوبرى" من أهم "بكارى" السودان لأنه يربط مدينة الخرطوم الجديدة بعاصمة المهدى وهو — لذلك — يعطى أعظم مزايا التمدن الحديث لأهاليها البالغ عددهم ٨٠ ألف نسمة . وتعينا للفائدة نذكر فيما يلى وصفاً قصيراً لهذا "الكوبرى" .

هذا "الكوبرى" صار تصميمه وصنعه وتركيبه بمعرفة شركة دورمان لونج وهو يحتوى على سبعة أجزاء ثابتة طول كل منها ٤٢ قدماً، وجزء واحد متحركة طوله ٤٣ قدماً، يفتح ويغلق بالكهرباء ويعطى حين فتحه طريقين لللاحقة عرض كل منها ١٠٠ قدم أما طول "الكوبرى" بما فيه طرفاً فهو ٣٥٠٠ قدم وعليه طريق عرضه ٢٨ قدماً وخط لركب الكهربائي الجديد وعمل فيه الاحتياط لإضافة طريقين ثالثة فقط عرض كل منها ١١ قدماً لكثرة المرور وبلغ ارتفاع كرات (Trusses) هذا "الكوبرى" ٣٦ قدماً والبعد بينهما ٣٠ قدماً ويرتفع هذا "الكوبرى" عن مياه الفيضان بمقدار تسعه أقدام وثلاث بوصات ويبلغ وزن الصلب في "الكوبرى" بخلاف (الكيسونات) والاسطوانات ٣١٣٩ طناً إذ أن وزن كل من الأجزاء الثابتة ٣٨٢ طناً وزن الجزء المتحركة ٤٦٥ طناً ويبلغ وزن الصلب المستعمل في الاسطوانات (والكيسونات) ٣٧٤ طناً وتتكون البغال من اسطوانتين مرتبطتين ومحمليتين على (الكيسونات) ويبلغ قطر (الكيسون) لالفتحات الثابتة ١٦ قدماً وقطر الاسطوانات ١٠ أقدام أما قطر (الكيسون) للفتحة المتحركة فهو ٣٣ قدماً وقطر اسطواناته ٣٠ قدماً .

ويبلغ العمق المتوسط للأسس البغال ٧٤ قدماً تحت منسوب النيل العالى؛ وقد استعمل فى إنشائه الهواء المضغوط .
ويبلغ طول الجسرتين الموصلتين "للكوبرى" ٨٣٠ قدماً (٦٣٤ قدماً على التناقض) وتدار الفتحة المتحركة التي يبلغ قطر محلاطتها ٢٦ قدماً — بوساطة محرك كهربائي قوته ٣٠ حصاناً ومحركين آخرين قوته كل منهما ٦ أحصنة .

(١) هي أم درمان .

SUDAN BRIDGES

(By F. N. STEPHENS)

The latest addition to the Sudan Bridges, viz: The Omdurman Bridge, recently opened by Sir John Maffey, forms a further link in the chain of progressive development, which has marked the policy of the Sudan Government since the British occupation.

The first of the modern bridges to be built was the old Atbara bridge over the mouth of the Atbara, which had to be provided to carry the Sudan Military Railway during Kitchener's advance. This Bridge, as far as is known, is carried on pairs of cylinders, which were sunk by compressed air, and the superstructure, which has since been renewed, was erected by an American firm of Engineers.

The original piers still remain, but the original girders, which were of the pin truss type, were found insufficient for the increasing axle loads and were replaced by modern riveted trusses during the low river season of 1911.

In 1906, when the development of Port Sudan was well under way, and the Port Sudan to Atbara railway completed, it was decided to provide a bridge across the Northern arm of the harbour, connecting the railway with the quays. In order to facilitate the passage of vessels an opening bridge was necessary, and the type chosen was a rolling lift span of 120 feet opening, and provision is made for a double track of railway; it carries only at present one line of track and a carriageway.

This bridge carried out under the auspices of the Public Works Department, was the first of the Cleveland Bridge Co.'s. series of bridges in the Sudan, and was completed in the Autumn of 1907.

Prior to the erection of the Port Sudan Bridge, a survey had been made of the sites of the Blue Nile Bridge and the White Nile Bridge at Kosti, and immediately after the completion, the Blue Nile Bridge at Khartoum was commenced. The construction of the Blue Nile Bridge was a much more formidable proposition than had been undertaken in the Sudan heretofore, but rapid progress was made with the preliminary works, and by the flood of 1908 it so proved that too rapid progress had been made with the river staging, as despite all efforts to protect it, two complete spans of staging, representing months of work, were washed away, but the piers then sunk remained intact.

After this mishap, it was realised that the type of staging would have to be altered, and the erection speeded up, so that at least five main spans would be self-supporting before the following flood.

The material was forthcoming, and it only remained to make provision for the erection of the steelwork to be carried on during the night, but the task was only just accomplished, as the day after the fifth span was considered self-supporting and the camber blocks drawn, several bays of the staging subsided owing to scour by the flood.

In April of 1910, construction trains commenced to cross the Blue Nile Bridge, partly on steelwork and partly on staging, in order to proceed with the new railway construction, and incidentally to lay out Khartoum Central Station. The Bridge proper was not finally completed and opened for traffic until later.

This bridge, apart from the difficulties encountered, in the construction and depth to which the piers were sunk, is definitely the most important link of communication in the present railway system. It consists, neglecting the short approach spans, of seven main spans of 213 feet and one rolling Lift Span giving a clear opening of 100 feet. It carries, in addition to a single line of railway, a roadway of 20 feet, and cantilever footpath of 11 feet.

In order that as little delay as possible would take place in the construction of the railway to Kosti and El-Obeid, it was found necessary to commence operations at the site of the Kosti bridge before the Blue Nile Bridge was completed, and before the railway extension, South of Khortoum, had been commenced.

A site had been selected about three miles south of Kosti, and borings had been taken in the summer of 1906. Work was actually commenced at the site in the winter of 1909. The construction here presented no difficulties. as far as the flood wos concerned, but others presented themselves in the form of mosquitoes, malaria and sudd.

The plant and materials were transported from the depot at Khartoum by barge and the work progressed in accordance with programme untill the summer of 1910, when, owing to the works and floating craft being completely enveloped in "Oom SOOF" and the prevalence of malaria, the entire personnel had to be evacuated to Khartoum for three months.

As mentioned before, this bridge presented no engineering difficulties, as a solid foundation was reached, in most cases, without deep sinking, and in the case of clay foundations on the West side, the piers have a penetration of 40 feet.

The bridge is of a very simple and serviceable design, the masonry piers being carried in oval caissons, which were sunk by compressed air. The spans are of 150 feet and the swing span gives a clear opening of 100 feet each side of the swing pier. In this case only one line of track is carried, and six foot wide footpaths are provided on the outside of the main girders.

The works concluded at Xmas, 1911, just as railhead reached the site, so that construction proceeded West without interruption.

The renewal of the superstructure of the Atbara Bridge brought to a close the work of the Cleveland Bridge Co. in the Sudan and, in fact, the end of all bridge building until after the War.

The Great War intervened, when destruction took the place of construction and no further bridge schemes were mooted until January 1925, when a concession was obtained by a financial and Engineering group, now know as the Sudan Light and Power Co. Ltd., for the extension and improvement of the existing public utilities, and the scheme included the provision of a bridge across the White Nile, connecting Khartoum and Omdurman. Dorman Long and Co. Ltd., being represented in the new Company, the construction of the bridge was entrusted to them.

The site of this bridge had been selected and particulars taken in 1909, so that by the Autumn of 1925 it was possible to commence work on the site.

With the milder conditions of the white Nile flood, proximity to Khartoum making labour and housing easy, only the handling of the vast amount of material, in two short seasons, caused any anxiety in the minds of the builders.

The foundations, 19 in all, were completed in two low river seasons, while the superstructure could be carried on during the flood season.

The bridge is the most interesting and significant of the bridges in the Sudan, uniting, as it does, the modern city of Khartoum with the old seat of the Mahdi's rule, and bringing the greatest advantages of civilisation to the 80,000 native inhabitants of Omdurman.

A short description of its construction may be of interest.

The bridge was designed, manufactured and erected by Dorman Long & Co. Ltd. It consists of seven fixed spans of 244 feet and an electrically operated swing span of 304 feet, the latter giving two clear openings of 100 feet each for the passage of river traffic. The length of the bridge, including the approach embankments, is 3,500 feet. It carries a road with a width of 28 feet, and a single line of track for the new electric tramways. Provision has been made for the addition of two footpaths, each 11 feet wide, should it become necessary owing to pressure of traffic. These paths can be carried on brackets outside each main truss, but would not be suitable for vehicular traffic. The bridge spans are formed by trussed girders braced, the cross girders are plate girders, and the floor beams carry steel roughing and are themselves steel joists.

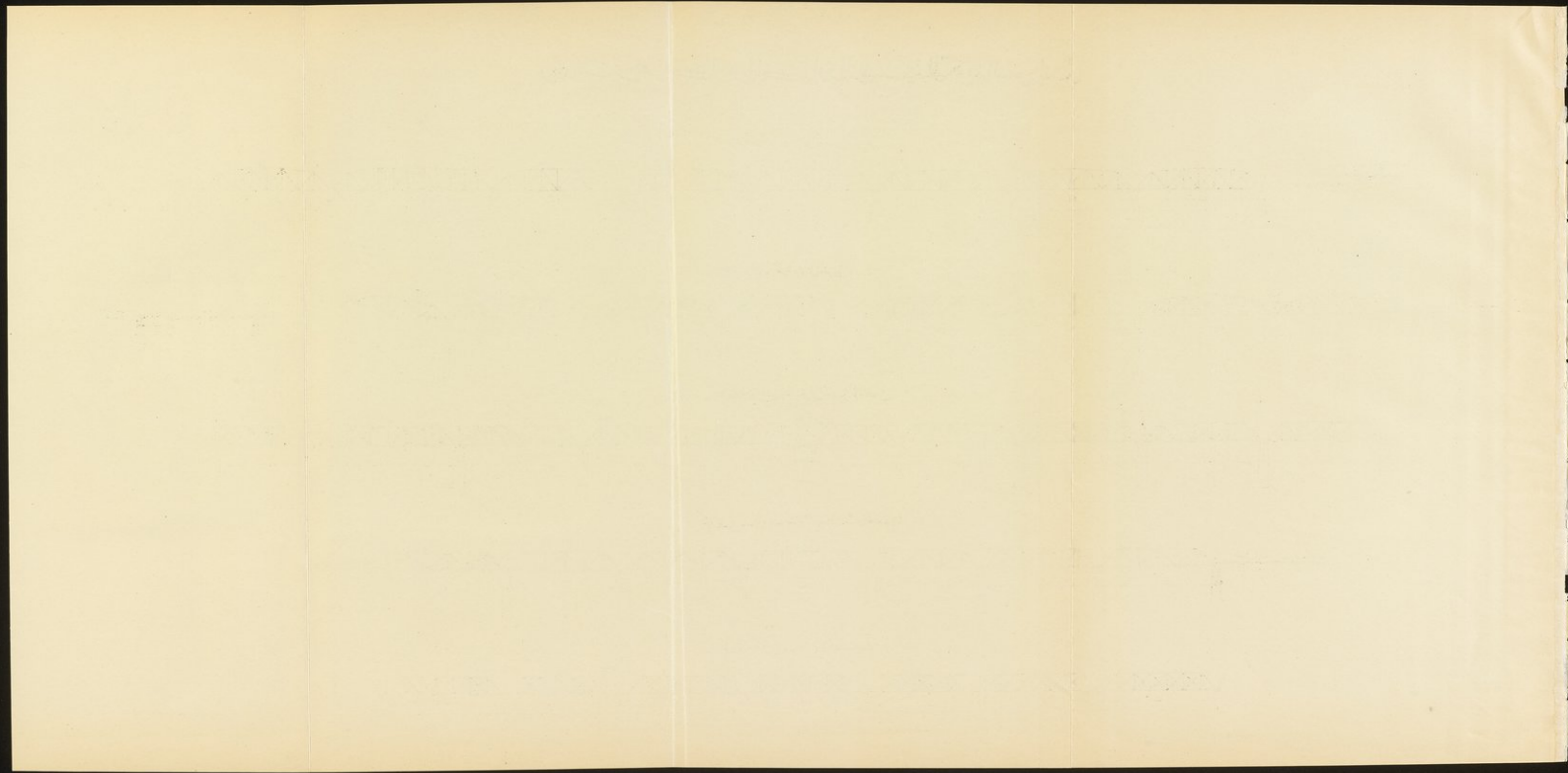
The depth of the main trusses is 36 feet at the centre of the boom, the centres across the bridge being 30 feet. The underside of the bridge is 9' 3" above high Nile.

A total weight of steel work in the bridge, not including the cylinders and caissons, 3,136 tons, the fixed spans each weighing 382 tons, the swing span weighing 465 tons. The total weight of steelwork used in the caissons and cylinders being 374 tons. The piers consist of two cylinders braced together and founded on caissons, the caissons for the fixed spans being 16 feet in diameter and the cylinders 10 feet, whilst the swing span had caissons 33 feet in diameter and cylinders with a diameter of 30 feet.

The piers have their foundation at an average depth of 47 feet below High Nile. This was, of course, done by means of compressed air.

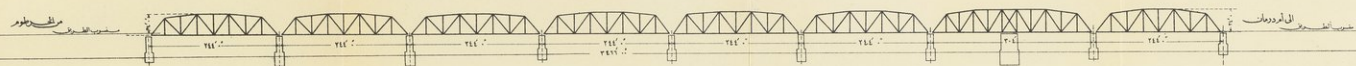
The approach embankments extend for 820 feet and 634 feet respectively.

The swing span, with its roller path of 26 feet diameter, is operated by a 20 H. P. motor and two 6 H. P. motors.



رسئيتن طراز کارن الکباری الرئیسی للحکوم من السوکانیین

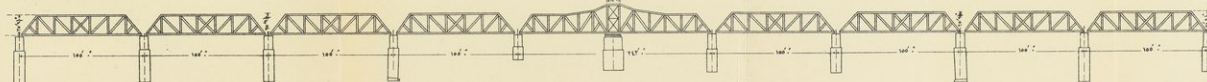
کریام درمان علی السیال الایض



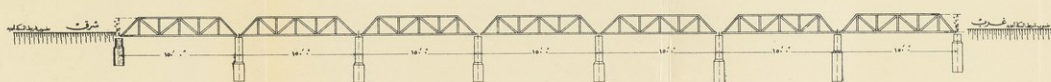
کوتی المطم علی السیال الازق



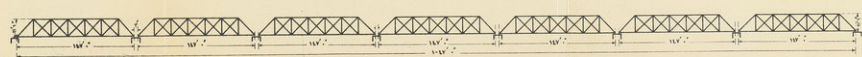
کریم علی السیال الایض



کوتی بوتا قب نشم القریہ علیہ العطیہ



کوتی مطیہ علیہ العطیہ



ملحقات سلطنة عمان

السودان (كباري)

السودان (كباري)		الموقع	تاريخ الإنشاء	الاسم
النقطات	ملاحظات	عدد التماسات	الطاول	الطاول
الجنبى المصرى	ببورصات والأقدام	باورصات والأقدام	باورصات والأقدام	باورصات والأقدام
١٠٠٠٠	١٤٧	٧	١٦	١٨٩٩ سنة
٢٥٠٠٠	٢١٨، ٧ - ١١١	٨	٣٦	على نهر العذقون الكيلومتر ٣٠٩
١٣٠٠٠	١٥٥	٦	٦	الصلبة...
١٠٠٠٠	٢٤٢	١٠	٣٤	أسطول...
٢٦٩٠٠	٢٤٤	٧	١٤٨٢	أندريلوم...
٣٠٤	٣٠٤	٩	١٩١١	كرومي...
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	٢٠١٢	على النيل الأبيض عند الكيلومتر ٣٧٣
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	١٩٢٨	على نهر العذقون الكيلومتر ٣٣٢
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	١٩٢٧	خشم القرية...
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	١٠٥	على نهر خط كسلة والضاروف
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	١٧	١٠ درمان...
٣٠٤	٣٠٤	٣٠	٣٠	١٩٢٨ على النيل الأبيض عند تقاطع النيلين: الأبيض والزرق.

SUDAN BRIDGES

NAME	SITE	DATE OF ERECTION	LENGTH	WIDTH	NOS. OF OPENINGS	SPAN	COST	REMARKS	
								L.E.	
Atbara	Over Atbara at Kilom. 309.	1899	1047	16'	5½"	7	147'	100,000	
Khartoum	Over Blue Nile at Kilom. 3.	1909	1640'	6"	8	7 - 218' "6"	250,000	1 Span lifting	
Kosti	Over White Nile at Kilom. 372.	1911	1482	34'	0"	10	8 - 155'	130,000	The 242' Span is supported at its centre and is a Swing Span
Khashm El Girba	Over Atbara at Kilom. 432, Kassala-Gedaref Line.	1927	1050	17'	0"	7	7 - 150'	100,000	
Omdurman	Over White Nile at Junction of White & Blue Niles.	1928	2012	30'	9	7 - 244'	1 - 304'	269,000	The 304' Span is supported at its centre and is a Swing Span.

مشروع رى أرض الجزيرة وخزان سنار على النيل الأزرق

مقدمة

يقع سهل الجزيرة بين النيل الأزرق والنيل الأبيض، بأرض السودان المصري الانجليزي؛ ومع أن التبغ (الدخان) كان المحصول الوحيد لهذه الأرض إلى عهد قيام هذا المشروع فإن عدم انتظام هطول الأمطار على المناطق الاستوائية جعله مما لا يعقل عليه .

وعقب إعادة فتح السودان عام ١٨٩٨ أعلن السير وليم جارستن رأيه عن إمكان رى هذه الأرض؛ وبقيت هذه الفكرة محل عناية القائمين بالأمر إلى أن بدأت مصلحة الرى المصرى بالسودان سنة ١٩٠٤ في عمل مباحث تمهيدية لهذا المشروع، كما شرعت حكومة السودان عام ١٩١١ في القيام بعدة تجارب لزراعة القطن مستعينة على ريه بالمضخات فأسفرت تجاربها عن إمكان زراعته مدة الفيضان عند ما يكون إيراد النهر غزيراً .

والنيل الأزرق يبدأ فيضانه في منتصف شهر مايو ويبلغ أقصى ارتفاعه في نهاية أغسطس ثم يبدأ في التقصاص حتى يبلغ أدنى انحطاطه في منتصف مايو التالي ومن ثم تبدأ زيادةه من جديد وعلى ذلك تبدأ زراعة القطن بأرض الجزيرة عندما تكون مياه النهر آخذة في الازدياد وبذلك تظل المياه اللازمة لريه مضمونة إلا في شهري فبراير ومارس حيث تكون الحاجة ماسة إلى المياه المدخرة ومع ذلك فإن النبات في هذا الحين يكون قد بلغ دور نضجه .

أما زراعة القطن في الأراضي المصرية فهي على التقىض من ذلك، إذ يبدأ زراعته في شهر مارس عندما يكون الإيراد قليلاً، ويرجع ذلك إلى اختلاف المناخ بالبلاد المصرية عنه في السودان .

ولما كانت أراضي الجزيرة تحدُّر عادة من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي فقد صار من المتعدد الحصول على المياه اللازمة لها إلا من النيل الأزرق الذي تبقى المياه به منخفضة تحت مناسيب الأرضي الحبيطة به بعدة أمتار حتى عندما يبلغ أقصى فيضانه .

والمكان الوحيد الذي يعتبر أصلح من غيره لإنشاء الخزان يقع بجوار بلدة مكوار التي تبعد نحو سبعة كيلومترات جنوب سنار أو على بعد ٢٧٧ كيلومتر من مدينة الخرطوم .

وفى سنة ١٩١٣ تألفت لجنة من السير وليم جارستن والسير ارثروب والسير موردوخ ماكدونالد فقاموا بالأعمال اللازمة لاختبار التربة بهذا الموقع كما أتوا تحضير الرسوم الأولية للمشروع .

وفى ربيع عام ١٩١٤ بنيت مساكن الموظفين والعمال وأشتئت "الورش" والمخازن وجلبت سائر المعدات كما تم تعيين جميع الموظفين اللازمين للمشروع غير أنه ما كاد يبدأ فصل الخريف حتى نشب الحرب العالمية فأوقف المشروع مؤقتاً وظل كذلك حتى سنة ١٩١٩ فبدأ العمل بإنشاء معمل لصناعة "الأسمدة" .

وبين عامي ١٩١٩ و ١٩٢١ قامت شركة الإنشاءات السودانية ببناء الخزان وتخطيط الترع على قاعدة سعر النسبة المئوية ولكنها لم تثبت أن أظهرت عجزها عن مواصلة العمل بالنسبة إلى ارتفاع أسعار المواد الازمة بالأسواق العالمية

من جهة - ، ولعدم توفر المال اللازم للمشروع من جهة أخرى وبذلك أوقف المشروع مرة أخرى في شهر أبريل سنة ١٩٢٢ - وألغت قاعدة التعامل بسعر النسبة المئوية .

وفي صيف عام ١٩٢٢ أمكن الحصول على المال اللازم لاستئناف العمل فعرض المشروع في مناقصة عامة بين الشركات الانجليزية فرسا على المقاولين : باترسون وأولاده حيث قدموا أقل عطاء وتم التعاقد بينهم وبين الحكومة السودانية في أكتوبر سنة ١٩٢٢ على أن يمروا العمل في يولية سنة ١٩٢٥

واستؤنف العمل فعلاً في ديسمبر سنة ١٩٢٢ وظل يتقدم من ذلك الحين إلى أن تم بناء الخزان في مايو سنة ١٩٢٥ كاً تم إنشاء الترع في شهر يونيو من هذا العام.

وكان المواد والمعدات التي تجلب من الخارج تنقل على سكة حديد الحكومة السودانية المتدة من بور سودان،
كما أن نقل العمال المصريين كان عن طريق النيل حيث بلغ عددهم في عام ١٩٢٤ نحو عشرة آلاف عامل، وقد بلغت
جملة العمال الذين استخدموها في هذا المشروع نحو عشرين ألف عامل منهم عشرة آلاف من السودانيين.

وبلغ معدل درجات الحرارة اليومية في الظل نحو ١٠٠ درجة فهرنهايتية وكانت الأمطار تهطل بشدة في شهر يوليه وأغسطس وتعطل جميع الطرق التي كانت عبارة عن جسور من الأتربة ولذلك استقر الرأي على أن يكون سير العمل في موسم الحفاف أى ما بين شهرى أكتوبر ويوليه .

وعند حلول الفيضان كانت ترتفع مياه النهر فتعطل جميع الأعمال كما أن حمى الملاريا كانت تنتشر في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ومع أن جميع الاحتياطات الممكنة كانت تتخذ لمنع انتشار هذا الوباء إلا أنه لم يكن في الامكان قطع دابر حيث بلغ عدد الموتى بين عام ١٩١٤ وعام ١٩٢٥ - نحو ٣٤٢ من ذلك ٤٥ بسبب الحوادث و٢٩٧ بسبب المرض .

وكان المياه الازمة للشرب تستمد من النهر أمام موقع الخزان ولما كانت ضفاف النهر جنوبى الخزان غير آهله بالسكان فات المياه كانت ترد الى الخزان غير ملوثة وكان يكتفى في ترشيحها بواسطة "الأزيار" فقط . أما مدة الفيضان عندما تكون المياه محملة بالطمي فانها كانت تمر في أحواض للترسيب . وعلى العموم فإنه لم تظهر هناك أضرار نتيجة لاستعمال المياه . وبلغت تكاليف هذا المشروع كما يأتى :

خزان مسناز ج ٥,٦٠٠,٠٠٠
إنشاء الترع ج ٢,٩٠٠,٠٠٠

فالمجملة ج ٨,٥٠٠,٠٠٠

خزان سمنار

١ - وصف الخزان :

بني خزان سنار من حجر الجرانيت؛ وهو عبارة عن سد هائل بعرض مجاري النهر ويزيد طوله على ثلاثة كيلومترات، وتقع فتحاته الرئيسية وعددها ثمانون فتحة — بمتوسطها، بحيث يتلو بعضها ببعضًا على منسوب واحد، وهي موزعة على مسافة طولها ٦٠٦ من الأمتار. ويعلو هذه الفتحات الرئيسية اثنان وسبعون فتحة لتصريف الزائد يتلوها من كل جانب عشرون فتحة أخرى للتخفيف أكثر منها اتساعاً ومتتابعة في صف واحد إلى مسافة ١٥٠ متراً. ثم يمتد الحزان على كلا الجانبين إلى مسافة ١٣٧ متراً شرقاً و٤٣٩ متراً غرباً دون أن تخترقه فتحات ما.

ثم يتصل من الجهة الغربية بقنطرة في الترعة الرئيسية التي يبلغ طولها ١٢٥ متراً وتشتمل على ١٤ فجة ثم يتهى السد بعد ذلك من كلا جانبيه بمحاذيف أصم يسنده من خلفه جسر ترابي مكسو من جانبه الآخر "بتدبيشة" من حجر الصوان ويبلغ طول هذا السد الترابي ٨٨٠ متراً شرقاً و ٨٣٥ متراً غرباً .
وقد أهمل - عند تصميم الخزان - عمل "أهوسية" للراحة إذ أن الحاجة إليها ليست من الأهمية بحيث تتعادل مع ما يتطلبها بناؤها من نفقات جسمانية خصوصاً وأن النيل الأزرق لا يكون ملائحاً إلا مدة الفيضان . وفيما يلي بيان بالأبعاد الأساسية للخزان : -

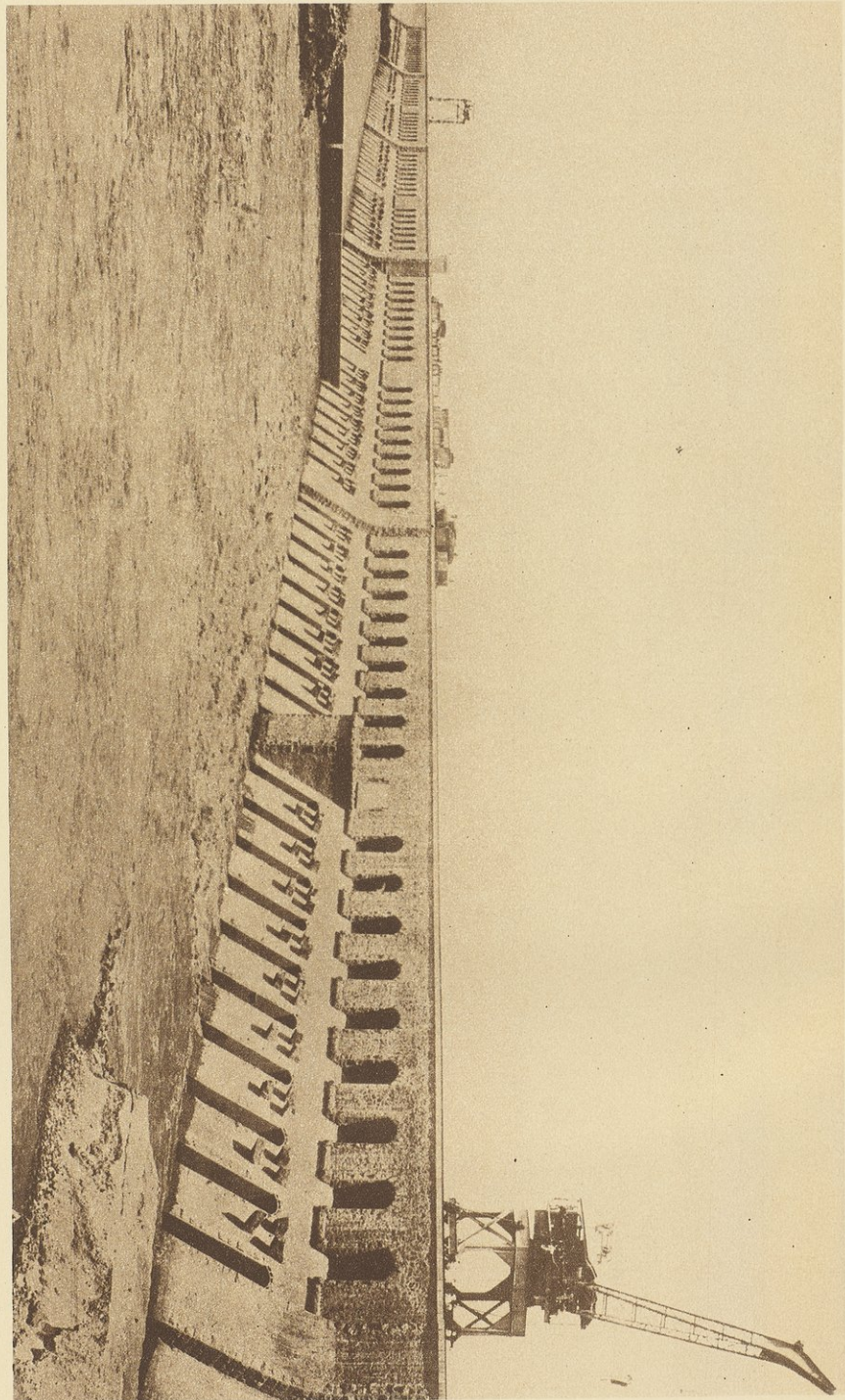
طول الخزان	٣٠٢٥	مترا
مكعب مباني الخزان	٤٢٢٤٤٠	مترًا مكعباً
ارتفاع الخزان مقيساً من أعمق نقطة بالأساس إلى منسوب غطاء حائط "الدروة"	٣٩,٥	مترا
منسوب غطاء حائط "الدروة" فوق سطح البحر الأبيض المتوسط	٤٢٢,٦	»
منسوب الطريق فوق سطح البحر الأبيض المتوسط	٤٢١,٨٠	»

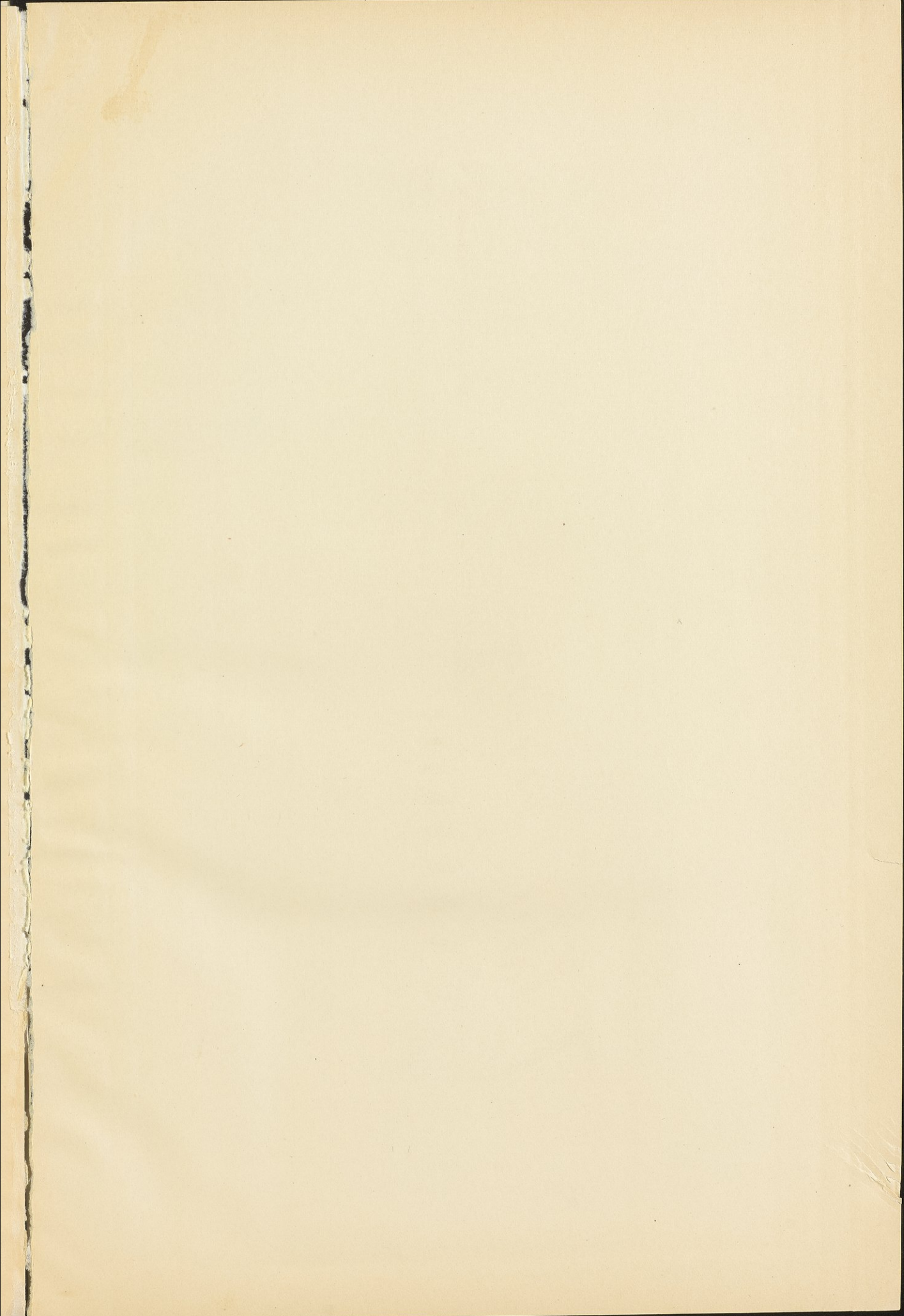
عرض الطريق بين حائطي "الدروة":

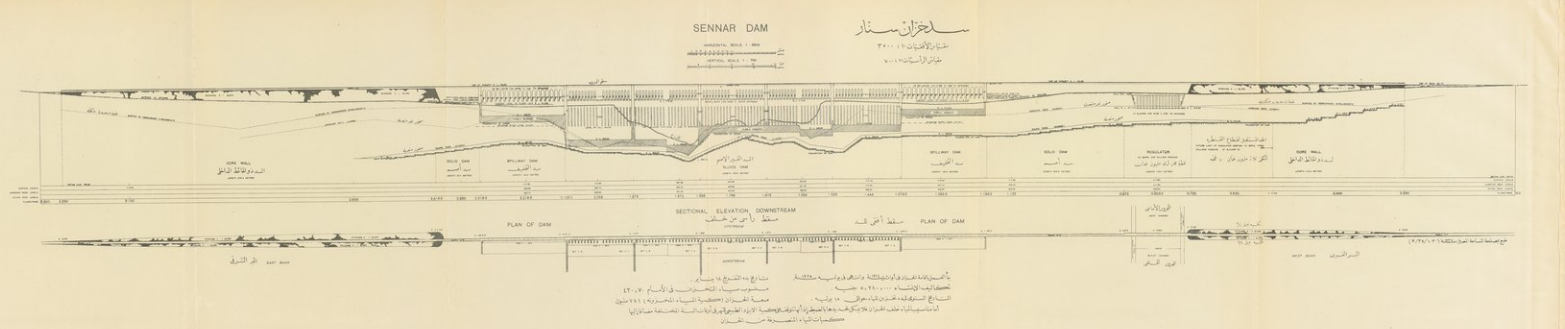
فتحات التخفيف الرئيسية :

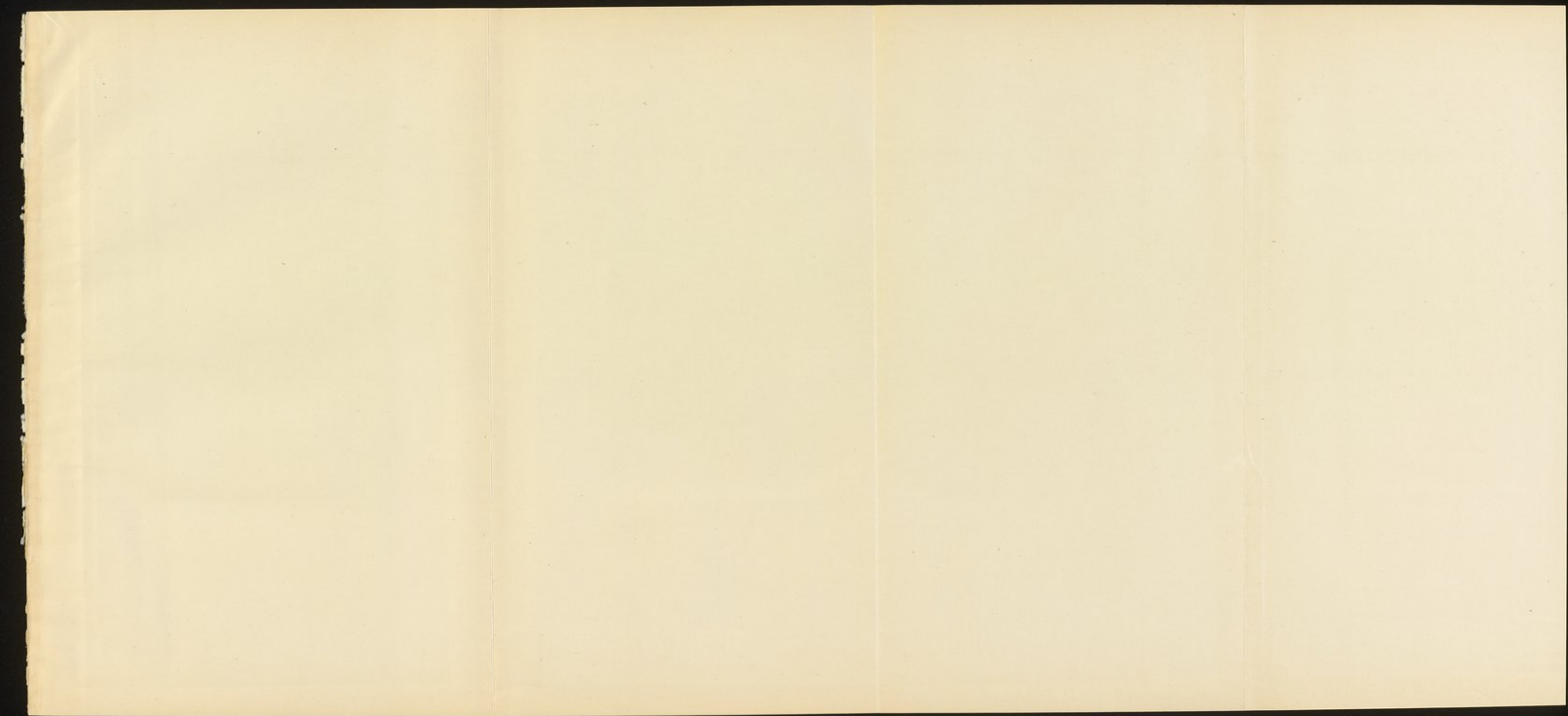
- (١) سعة الفتحة ٥٠٠ أمتار
 (ب) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب ٢,٠٠ «
 (ح) منسوب العتب ٤١٧,٢٠ متر

خنزير بارسون









فتحات التخفيف الصغيرة :

- (أ) سعة الفتحة ٣,٠٠ أمتار
- (ب) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب ٢,٠٠ من الأمتار
- (ج) منسوب العتب ٤١٧,٢٠ مترا

فتحات الخزان الرئيسية :

- (أ) سعة الفتحة ٢,٠٠ من الأمتار
 - (ب) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب ٨,٤٠ أمتار
 - (ج) منسوب العتب فوق منسوب سطح البحر ٤٠٤,٢٠ «
 - أعلى منسوب للتخزين - (فوق سطح البحر) ٤٢٠,٧٠ مترا
- أقصى تصرف للنهر مدة الفيضان حسب ما تم رصده سنة ١٩١٧ ١٠٠٠٠
- أقصى تقدير لتصريف النهر حسب فيضان عام ١٨٧٨ ١٢٠٠٠ «
- أقصى تصرف يمكن تمويره من فتحات الخزان ١٥٠٠٠ «

٢ - الأعمال الحديدية بالفتحات :

والفتحات الرئيسية مزودة ببوابات الفولاذية للتحكم بها في كمية المنصرف من الخزان وهذه البوابات تتحرك على "رافيل" تجري على "دروندات" حديدية مثبتة بجوانب الفتحات .
ويستعمل في رفعها "ونشان" كيران يتحرك على قضبان مثبتة على طول "دراوى" بئر البوابات ، كما ركبت بوابات أخرى مماثلة لهذه البوابات بسبع فتحات من قنطرة التوزيع بقمة الترعة الرئيسية وسدت سبع الفتحات الباقية مؤقتاً "بالحرسانة" .

أما فتحات التخفيف فقد زودت بأخشاب "الغا" الازمة بحيث توضع أفقيا بين "دروندات" من زوايا حديدية مثبتة على جانبي الفتحة من الأمام ويمتد فوق الخزان سكة حديدية للحكومة السودانية (على أن تصل فيها بعد بخط بور سودان - كسلام) .

٣ - منهج التخزين :

يجرى ماء خزان سنار وتفریغه في تواریخ محددة وبمعدلات ثابتة لكيلا تعارض الممازنات عليه مع حاجة القطر المصري الى المياه . وعلى ذلك فهو مختلف من هذه الناحية عن خزان أسوان الذي تتوقف تواریخ منه وتفریغه على امداد النهر الطبيعي .

فالمازنات على خزان سنار تبدأ في منتصف يونيو من كل عام لرفع منسوب الامام تدريجاً إلى ٤١٧,٢٠ حيث يبلغ ذلك في أول أغسطس ، وهو المنسوب اللازم لتغذية ترعة الجزيرة . ثم يظل ثابتاً عند هذا المنسوب إلى أن تقل كمية الطمي فيستأنف ملء الخزان في أول نوفمبر إلى أن يتم ذلك في أول ديسمبر حيث يكون منسوب الامام قد بلغ ٤٢٠,٧٠ ثم يظل الخزان منيناً إلى ١٨ يناير حين يبدأ في تفريغه إلى أن يتم ذلك في ١٥ أبريل .
ويُسَعُ الخزان ٦٣٦ مليوناً من الأمتار المكعبة . وبعد استنزال المفقود بسبب التبخر يصير صافى سعة الخزان ٤٨٥ مليوناً من الأمتار المكعبة .

٤ - اعمال الترعة :

تبلغ مساحة أراضي الجزيرة المطلوب ريها من مياه الخزان نحو ٣٠٠٠٠ فدان منها ١٠٠٠٠ تزرع قطنًا سنويًا و ١٠٠٠٠ فدان نصفها يخصص لزراعة الذرة وهي الغذاء الرئيسي للأهالى والنصف الآخر يزرع لوباء لغذاء الماشي.

ويبلغ طول الترعة الرئيسية ١١٤ كيلومتر وتبعد مسافة ٥٧ كيلومتر من الخزان قبل أن تصل إلى الأرض المترقبة عليها . وتبلغ مكعبات أعمال الحفر بجميع الترع نحو ١٥٣٠٠٠٠ متر مكعب من الأتربة منها ١٠١٠٠٠٠ متر مكعب بالترعة الرئيسية والباقي بالترع الفرعية وترع التخفيف .

وفيما يلي بيان عن القياسات التصميمية للترعة الرئيسية بالجزء الواقع بين الخزان والكيلومتر ٥٧ حيث تقع أول قنطرة للتوزيع .

انحدار المياه... ٧ سنتيمترات في الكيلومتر .

عرض القاع التصميمي ... ٢٦ متراً .

عمق المياه ٣,٤٠ أمتر .

ميل الجوانب ١ إلى ١

وقد روى عند حفر الترعة أن يلق ما يخرج من الحفر كله بالبر الغربي وأن يترك ببرها الشرقي خاليًا لإمكان توسيع قطاعاتها من هذه الجهة في المستقبل .

طريقة الحفر . وترية الجزيرة طفلية شديدة التasaki وتعرف بطينية القطن السوداء . وقد استعمل في أعمال الحفر نحو ٢٤ "كراكة" حيث بلغ مكعب ما تم حفره بواسطتها نحو ١١٨٠٠٠٠ متر مكعب من الأتربة والباقي ومقداره ٣٥٠٠٠٠ متر مكعب قد تم حفره بالترع الفرعية بواسطة العمال المصريين الذين كانوا يستدعون من مصر للعمل في شهور الجفاف . وقد بلغ معدل عمل العامل الواحد نحو ثلاثة أمتار مكعبة في اليوم .

وقد قام بتنظيم المشروع جناب المستر ماردونالد المستشار الفنى لوزارة الأشغال المصرية وهو الذى أشرف بنفسه على تنفيذ المشروع إلى أن ترك خدمة الحكومة المصرية سنة ١٩٢١ .

أما مهندس المشروع الاستشارى فكان المرحوم السير أ. ل. وب حيث بقى في خدمة العمل من سنة ١٩١٤ حتى وفاته في عام ١٩٢١ وقد تلاه في هذه المهمة المستر وود والمستر فتروموريس والمسترولسن والمستروتسلى حتى نهاية المشروع .

سيدي العالم الجليل حضرة صاحب السعادة أمين سامي باشا :

أقدم لمقامكم الكبير ما يليق من التحية والاجلال . وبعد فأعتذر لتأخيرى في إرسال المذكرة التي تكرمت بطلبها مني وهأنذا بعد وقت طويل أرسلها مختصرة رجاء أن تحوز رضاكم وتفوز بقبولكم .

على أن بواعث تأخيرى قد انقضت وأخذت لنفسى قسطاً وافراً من الراحة البدنية والعقلية وصرت على استعداد تام للتزول على أي رغبة تبدونها والقيام بأى عمل ترغبون مني أداؤه . وكل أمل أن أظل ممتعاً بثقتكم الفالية حائزًا لرضائكم الثمين .

ولدمك وتلميذكم

وزارة الأنغال في ١٢ سبتمبر سنة ١٩٣٦

عبد القوى احمد

خزان جبل الأولياء

كان توقيع اتفاقية النيل في ٧ مايو سنة ١٩٢٩ — إذاناً باطلاق يد مصر في بناء هذا الخزان على النيل الأبيض في موقع اختيار لهذا الغرض من سنوات، قبل مدينة الخرطوم بحوالي ٤٥ كيلومتر وبعد أن أقرّ "البرلمان" هذا المشروع في منتصف سنة ١٩٣٢ بدأ وزارة الأشغال العمومية في التحاذ الاجراءات الالزمة للتنفيذ وفتحت مطاريف العطاءات بمكتب الوزير في ١٠ مارس سنة ١٩٣٣ وفي يونيو من السنة المذكورة رست المناقصة على بيت جبسون وبولنج بحوالي مليونين ومائة ألف جنيه ودفعت التعويضات لحكومة السودان وقدرها سبعمائة وخمسون ألف جنيه بحالة على "البنك" الأهلي في يونيو سنة ١٩٣٣

وبعد فيضان السنة المذكورة بدأ المقاولون في العمل ووضع أول حجر في الأساس يوم ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٣٣ وما أتى شهر أغسطس سنة ١٩٣٦ حتى كان البناء كاملاً والأعمال الحديدية كلها على استعداد للقيام بوظيفتها ولم يبق إلا شهور تعد على الأصابع للقيام بعملية تنظيف الجرى من السدود وبعض أعمال ثانوية أخرى ويتناظر تسلم الخزان نهائياً في يناير سنة ١٩٣٧ أى قبل الموعد المحدد للعقد بحوالي سبعة شهور (وتاريخ الانتهاء على حسب العقد ١٤ يوليو سنة ١٩٣٧)

ويمكن القول الآن بأن التكاليف الفعلية لن تصل بحال إلى مليوني جنيه .

وبالرغم من أن الخزان أقيم في السودان وقبل تنظيم العلاقات بين مصر وإنجلترا فقد كانت إدارته مصرية ؛ ومن حيث إدارة العملية من ناحية البناء والصناعة، فالمستوفون لمهمة المستشار للحكومة المصرية في بنائه وأحد المهندسين العالميين في هذا الباب من أبواب الهندسة — يقرر أن خزان جبل الأولياء أحسن ما أقيم على النيل في مصر والسودان ؛ يقول جنابه هذا القول مع أنه كان ولا يزال مستشار الحكومة في أعمالها المائة الكبرى في نجع حمادى وأسيوط وقناطر محمد علي وخزان مكوار .

ولست أغتصب حق أحد إذا أضفت إلى قول المستشار الكبير أن خزان جبل الأولياء مفخرة للمهندس المصرى .

سعة الخزان :

من الحقائق المقررة أن سعة الخزان تختلف باختلاف السنين ؛ والقدر المحجوز من المياه يكبر ما انخفض الإيداد الطبيعي ويقل ما زاد هذا الإيداد . ولكن الأرقام المعول عليها في بحث هذه المسائل هي أرقام السنين المتوسطة الإيداد . فإذا قلنا إن سعة خزان أسوان بعد تعليته هي خمسة مليارات من الأمتار المكعبة كان معناه أن هذا هو الرقم الوسط المعول عليه في الحساب إلا أن هذا لا يمنع وصوله في بعض السنين إلى أعلى أو أقل من ذلك .

وعلى هذا الأساس أقرر أن سعة خزان جبل الأولياء في حوض النهر أمام الخزان المذكور تبلغ ثلاثة مليارات يضيع منها في الانتقال من جبل الأولياء إلى أسوان بسبب التبخّر والتشرب — نحو ثلاثة أربع مليار ويصل الباقى إلى أسوان . ولو أردناأخذ سنة معينة مثلاً لأمكننا أن نصل إلى أرقام دقيقة .

وإذا كانت سنة ١٩٣٦ هي المثل كانت سعة الخزان بمجرأه بالنيل الأبيض عند منسوب ٣٧٧,١٠ متراً هي ٣٤١٠ ملايين من الأمتار المكعبة يضيع منها أثناء الانتقال نحو ٧٥٠ مليوناً والباقي تغله مصر . وإذا قارنا النفقات الفعلية لكل من خزانى أسوان وجبل الأولياء بما تستفيده مصر من كل منهما كان الخزان الأخير أرخص الاثنين بلا نزاع

وقت الماء والتفریغ :

لما كان ماء النيل الأبيض خالياً من الطمي كان طبيعياً أن يكون التخزين فيه وقت الفيضان وهذه هي الميزة الأساسية لكل خزان يقام على النيل الأبيض . على أن تحديد بداية الفيضان ومعرفة مقدار الوارد لمقابلة احتياجات مصر قبل أن تبدأ بالتخزين كان من الأمور التي أخذت قسطاً وافراً من البحث . وأخيراً استقر الرأي على أن لا يبدأ في التخزين إلا في اليوم التالي لوصول منسوب النيل عند عطبرة – إلى درجة ١١,١٠ متراً ، ويصل النيل عادة إلى هذا المنسوب في الأسبوع التالي لذلك من شهر يولية من كل سنة . وعند ما يصل النيل إلى هذه الدرجة يبدأ مهندس جبل الأولياء في الجز عليه في ثالث يوم ورود النيل إليه بريعاً من عطبرة .

ويستمر الجز على الخزان تدريجياً حتى يصل إلى درجة ٣٧٦,٥٠ متراً وفي العادة يصل إلى هذا المنسوب في منتصف شهر أغسطس ثم توقف عملية الماء مؤقتاً ويطلق الوارد كله لمصر حتى لا تتأثر ذروة الفيضان عند اطلاق مياه الحياض بمصر ويظل هذا الإيقاف لمنتصف شهر سبتمبر ثم يعود المهندس المسؤول لعملية الجز التدريجي حتى يصل إلى الدرجة المقيدة للتخزين وهي ٣٧٧,٢٠ متراً في منتصف أكتوبر .

بعد هذا يحفظ ، أمام الخزان على هذه الدرجة والوارد يطلق لمصر . وتظل هذه الدرجة محفوظة حتى أوائل مارس وبعدها يبدأ بالتفریغ التدريجي بحيث تصل مياهه في أوائل مارس إلى القناطر الخيرية وتستمر عملية التفریغ إلى أوائل أبريل .

وفي هذه الفترة يكون خزان أسوان تم ملاؤه وحفظه على درجته لغاية التفریغ النهائي بحلب الأولياء ثم يسحب من أسوان ما تتطلبه حاجة البلاد لغاية منتصف يولية من كل عام . وهذا هو المنجز العام للملء والتفریغ إلا أن التطبيق العملي له خطوه وقيمة . وربما كان من الملائم بعد التجربة ستين أو ثلاثاً – أن يدخل تعديل ضئيل على المنجز المذكور طبقاً لما تميله المصلحة ويجتمعه الواجب لاستكمال التحكم في النهر وضبطه أكمل ضبط .

الانتفاع بالمياه الزائدة :

سبق أن أفضينا القول في هذا الباب عند مناقشة اللجان "البرلانية" التي شكلت في سنة ١٩٣٢ لهذا الغرض وفي الجموعة الرسمية لمجلس الشيوخ التي طبعها خصيصاً لهذا المشروع ما يغنى عن العودة إلى هذه التفصيات .

كلمة الأخيرة :

كان من حظ كاتب هذه السطور أن يكون مندوب الحكومة في مجلس التواب عند دراسة المشروع ثم كان هو المهندس المقيم أثناء التنفيذ . ولا يسعني وقد أقمت بالسودان أربعة أعوام إلا أن أقرر بذلك المهندس والمؤرخ – أن حكومة السودان – من الحكم العام إلى أصغر موظف بها – كان لها اتصال بهذا المشروع ، وأقررت وأنما مستريح الضمير أن موظفي هذه الحكومة كانوا مثلاً عالياً سواء في معاملتهم الشخصية أو تصرفاتهم الرسمية ؛ وإلى مساعدتهم القيمة وأخلاقهم العالية يرجع كثير من الفضل في تسهيل المهمة ونجاح الغرض والوصول إلى المهدف .

عبد القوى أحمد

المهندس المقيم لخزان جبل الأولياء

وباتمام العمل في خزان جبل الأولياء ينفع بماهه على الوجه الآتى :

كمية المياه	السنة
مليون متر مكعب	
٨٠٠	١٩٣٨ — صيف
١١٠٠	١٩٣٩ — »
١٥٠٠	١٩٤٠ — »
١٧٠٠	١٩٤١ — »
١٩٠٠	١٩٤٢ — »
٢٠٠٠	١٩٤٣ — »

والجدول الآتى يبين المناطق المقترن انتفاعها من مياه خزان جبل الأولياء في المدة ما بين سنة ١٩٣٩ و ١٩٤٦

١٩٤٦	١٩٤٥	١٩٤٤	١٩٤٣	١٩٤٢	١٩٤١	١٩٤٠	١٩٣٩	
—	—	—	—	—	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	كوم أمبو
—	—	—	—	—	—	—	٣٥٠٠٠	تحويل حياض الفاروقية
٤٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	—	تحويل حياض الفؤادية
—	—	—	٥٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	أراضي الفيوم البور
٤٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٧٠٠٠	٣٨٠٠٠	٣٨٠٠٠	٣٨٠٠٠	فالجمـوع



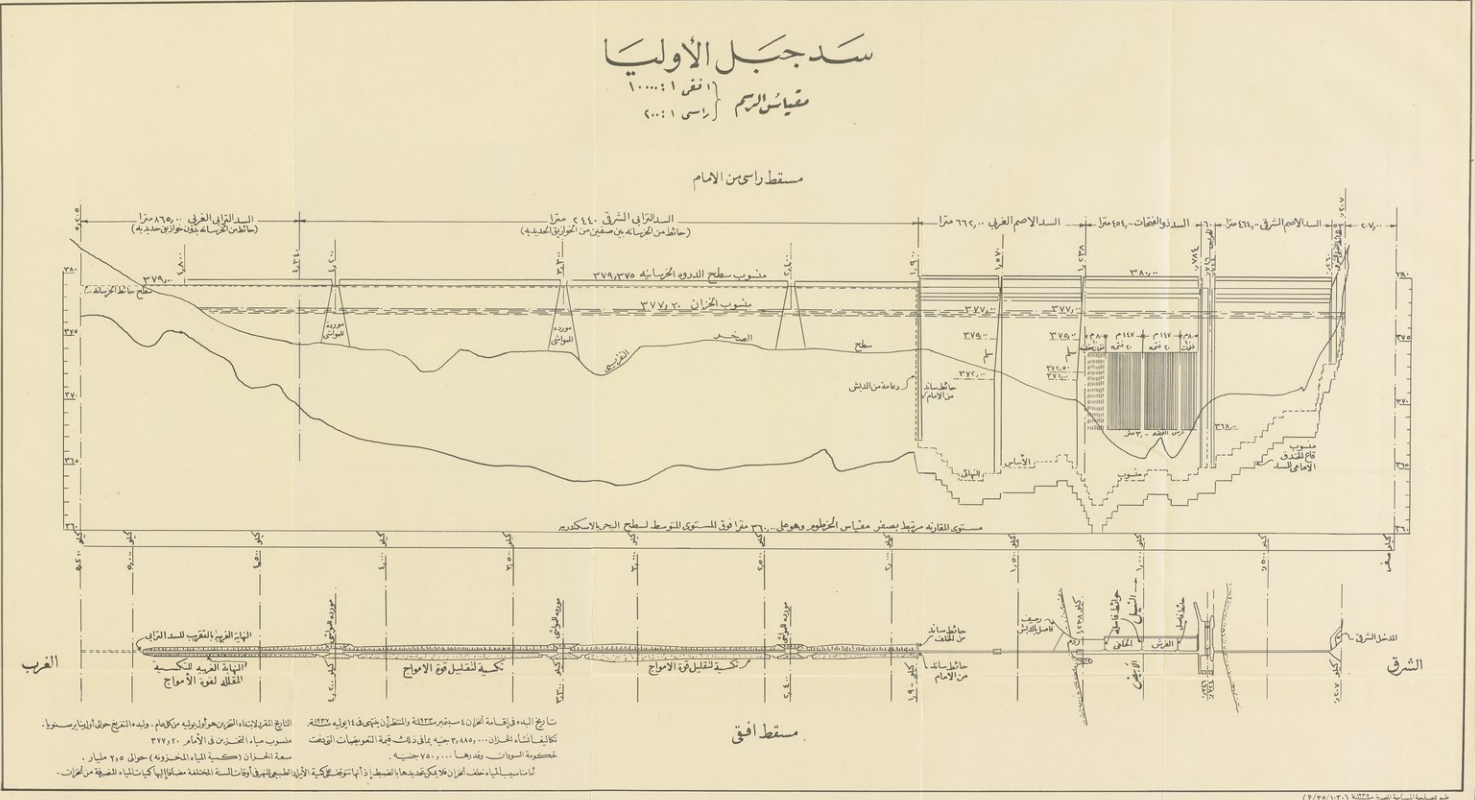
كُلَّ طبع "ملحق تقويم النيل" بطبعة دار الكتب المصرية
في يوم الثلاثاء ٤ شعبان سنة ١٣٥٥ (٢٠ أكتوبر
سنة ١٩٣٦) م

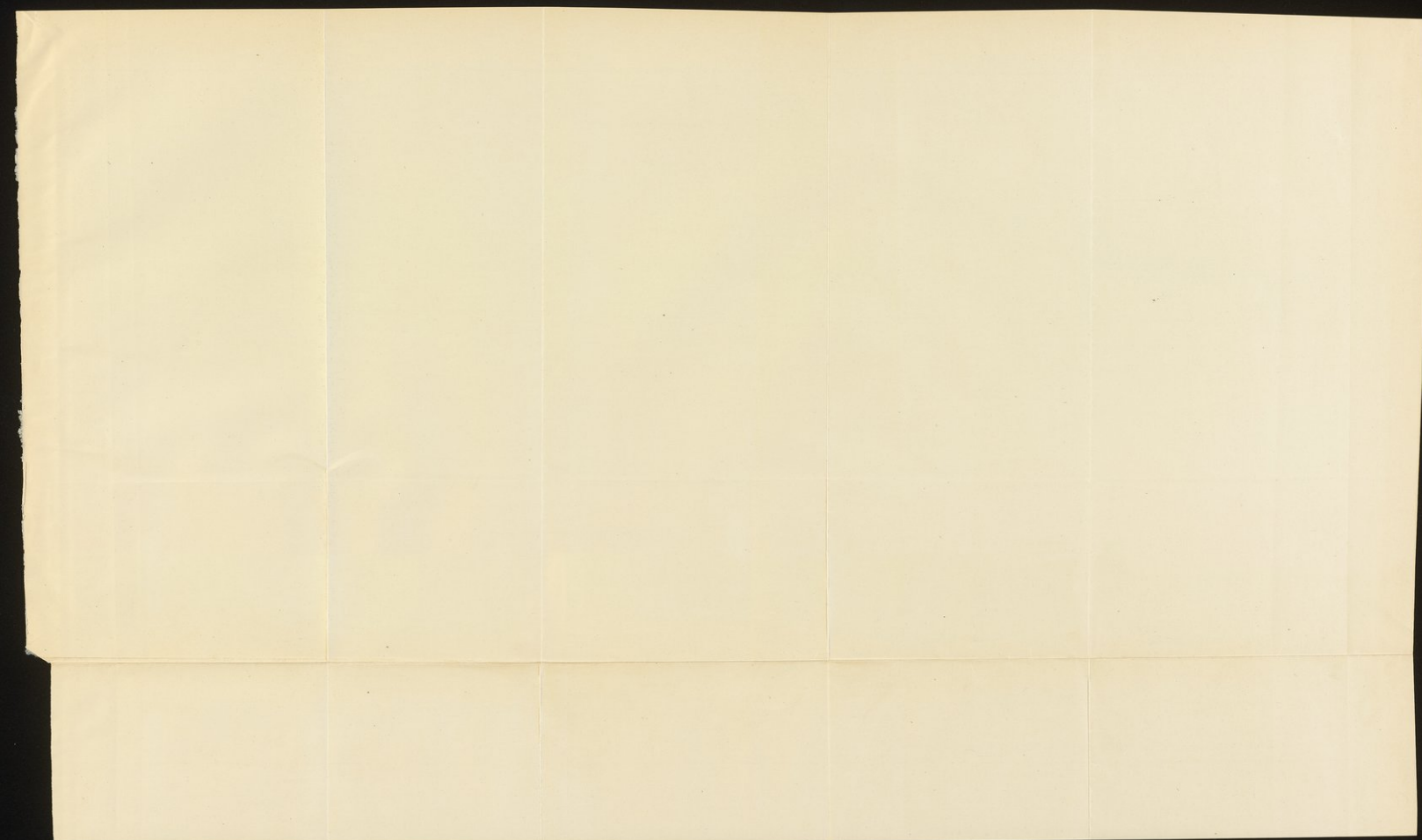
محمد نديم
ملاحظ المطبعة بدار الكتب
المصرية

سَدْجَلُ الْأَوْلَيَا

مقاييس الرسم

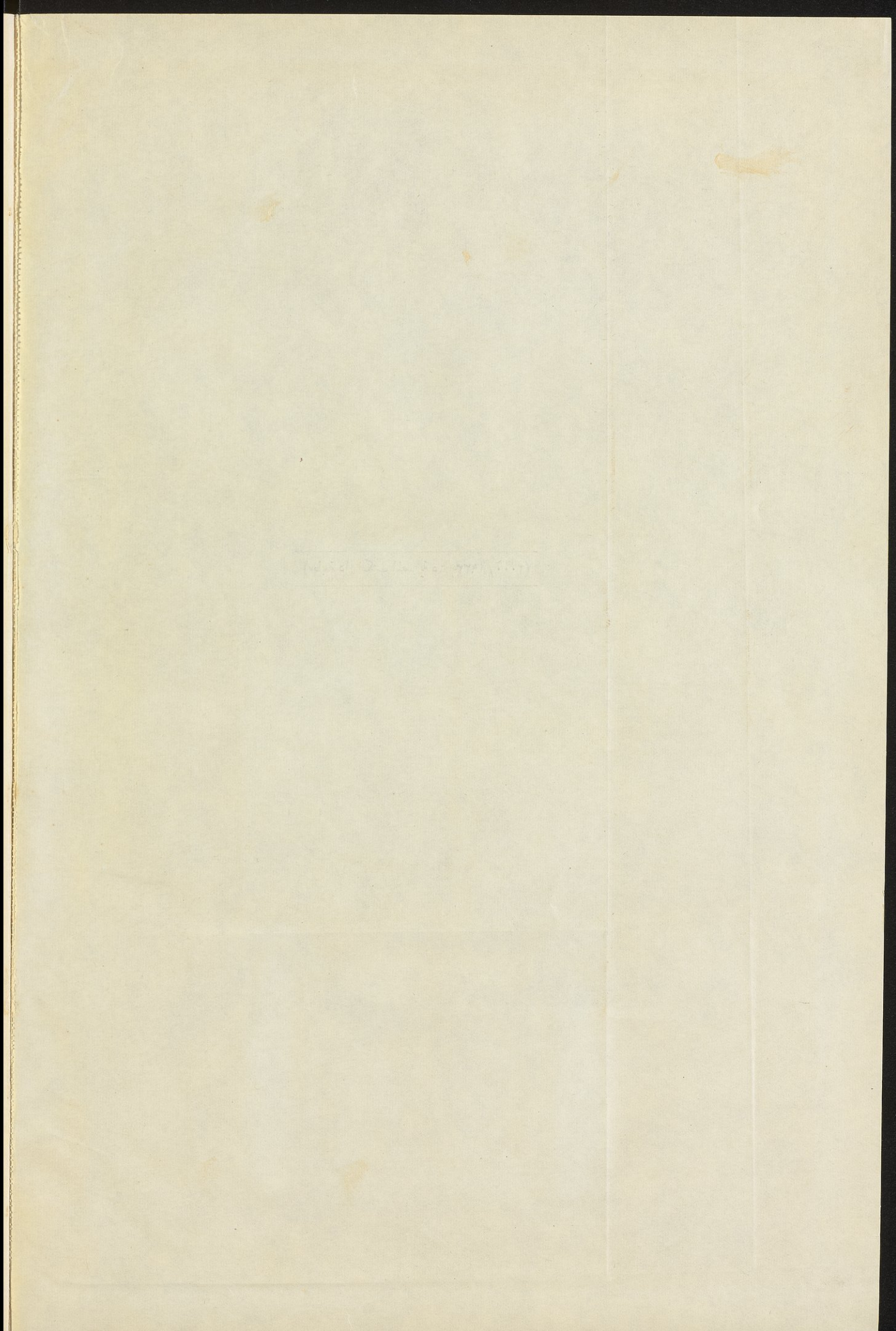
مسقط راسی من الامام

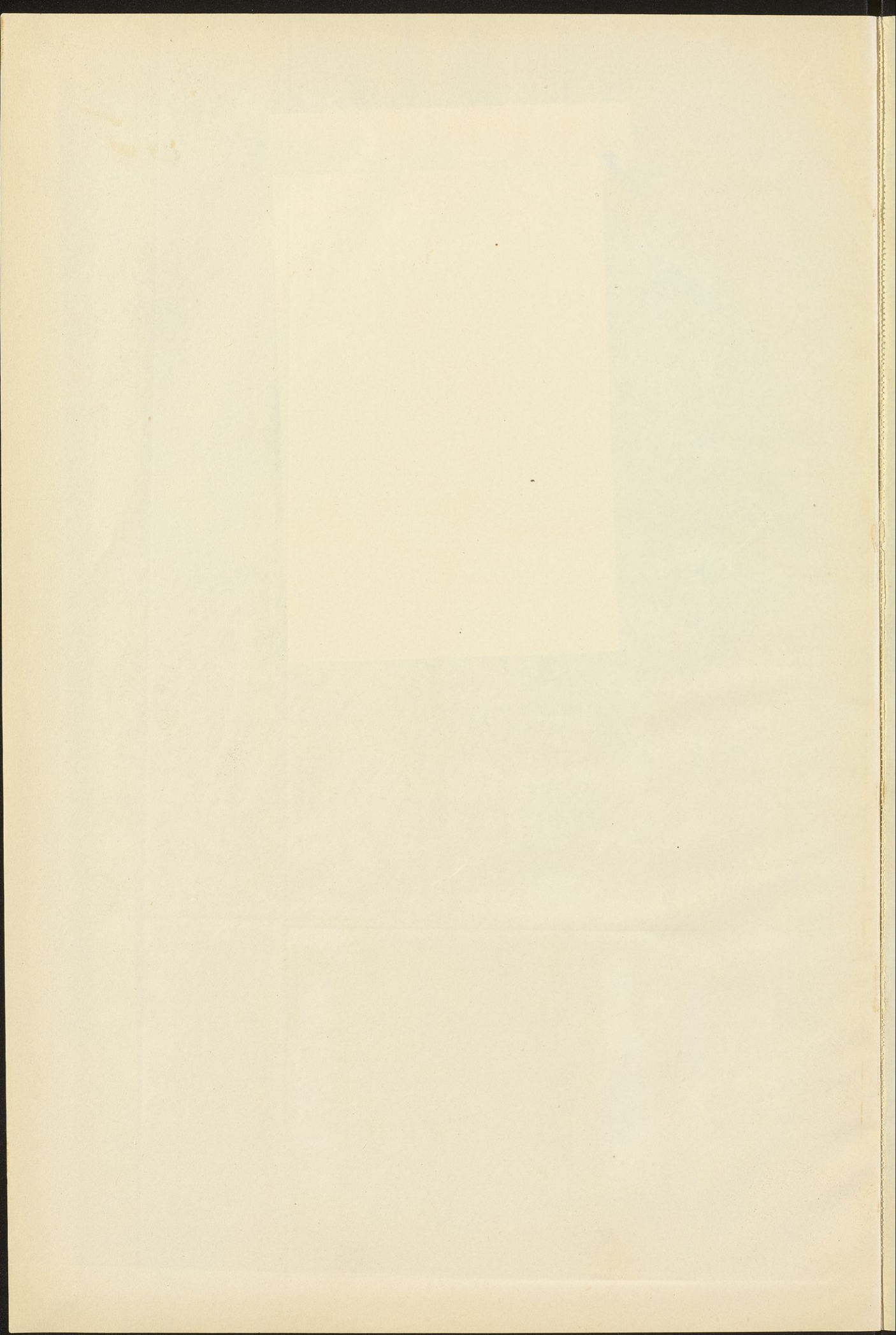




(مطبعة دار الكتب المصرية / ١٩٣٣ / ٦٥ / ٢٠٠٠)







DATE DUE

FEB 16 2015

GAYLORD

PRINTED IN U.S.A.

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0061887536

962
Sa44
Append.

AUG 24 1964



ix

2
4