

ملحق

نَقْفَةُ النَّيلِ

عن

الحسور والقنطر و "البكارى" والخرارات على النيل وفروعه بمصر والسودان

من بحث التاريخ الى الآت

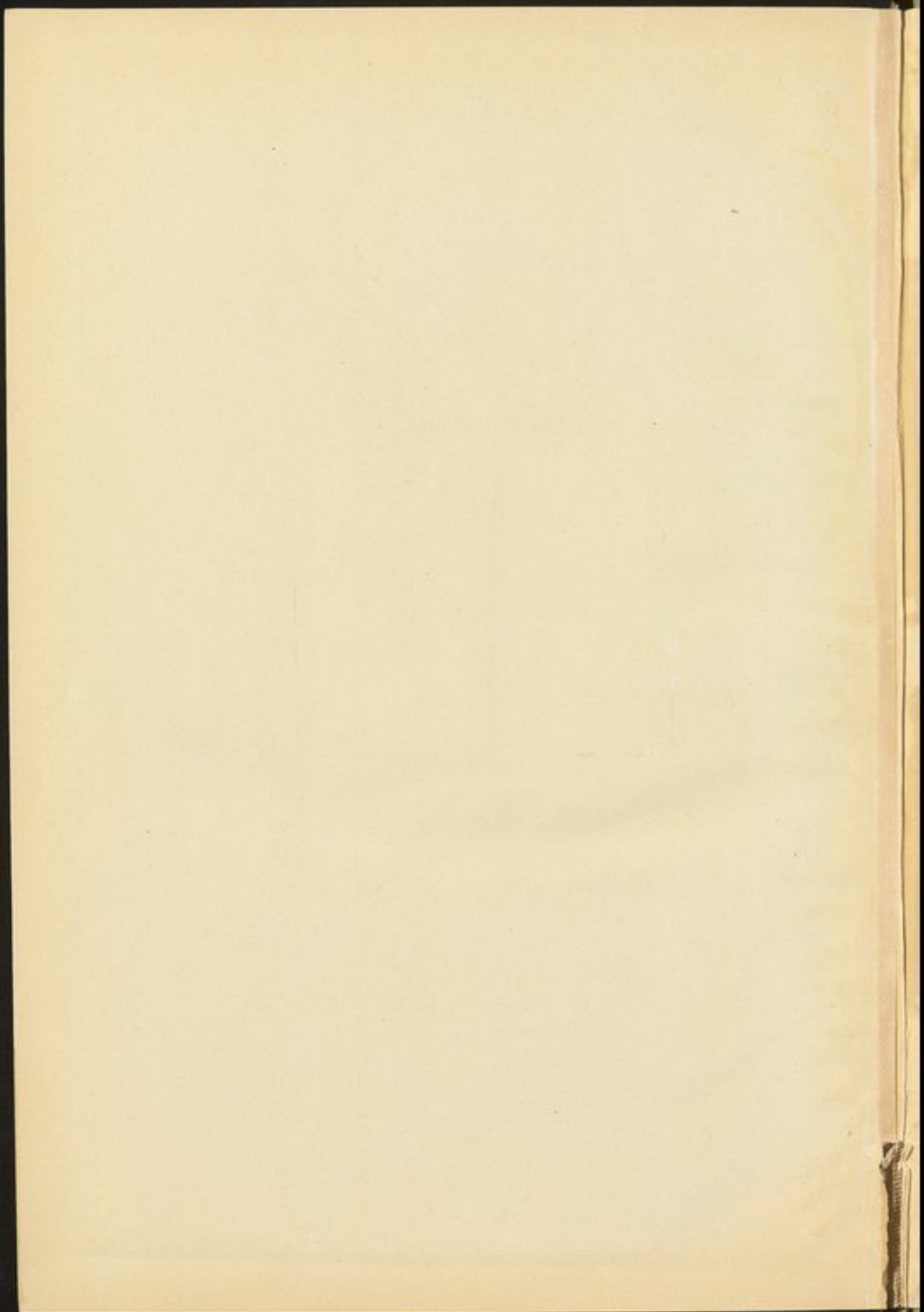
لواضنه

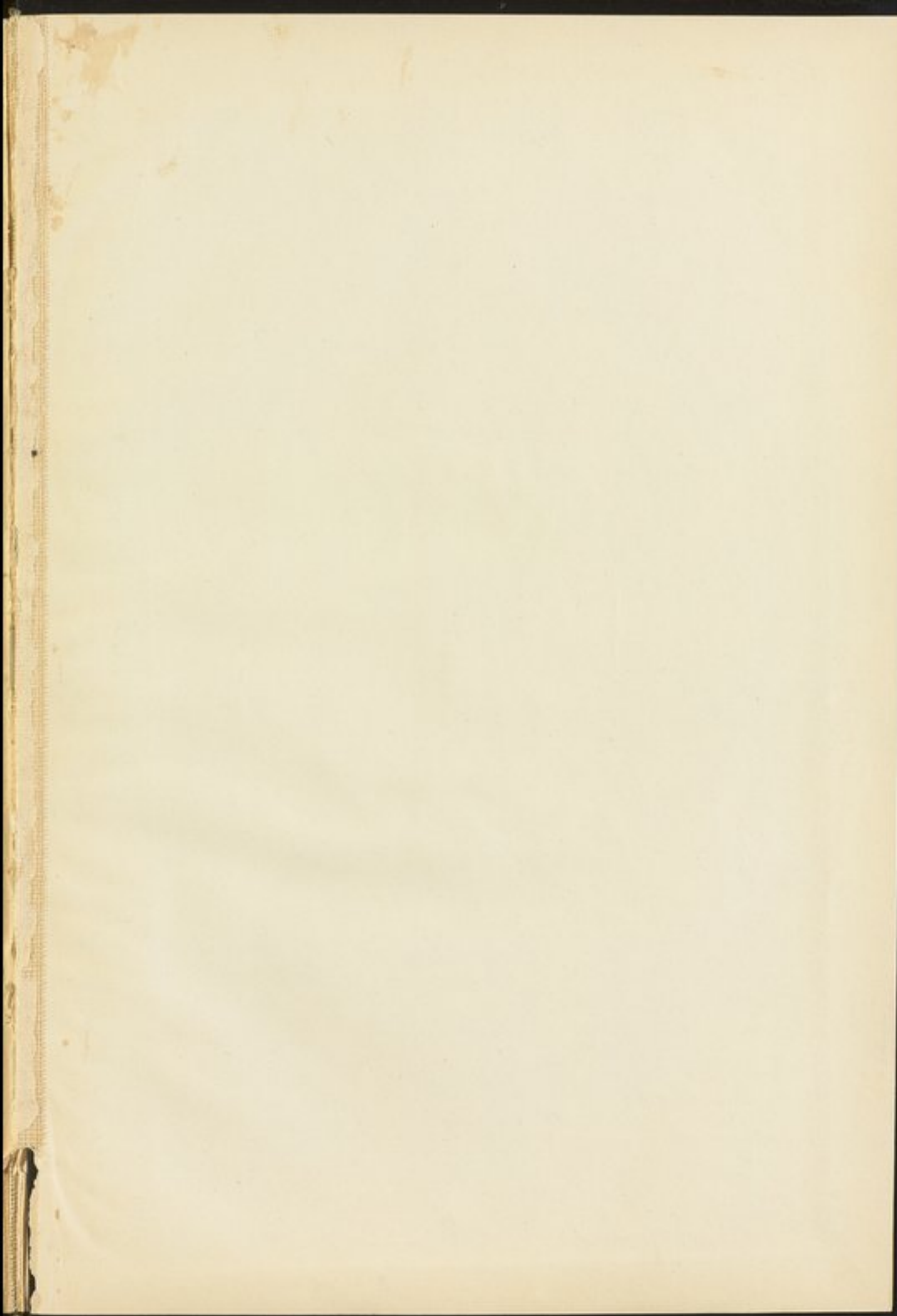
أمين سامي هاشم

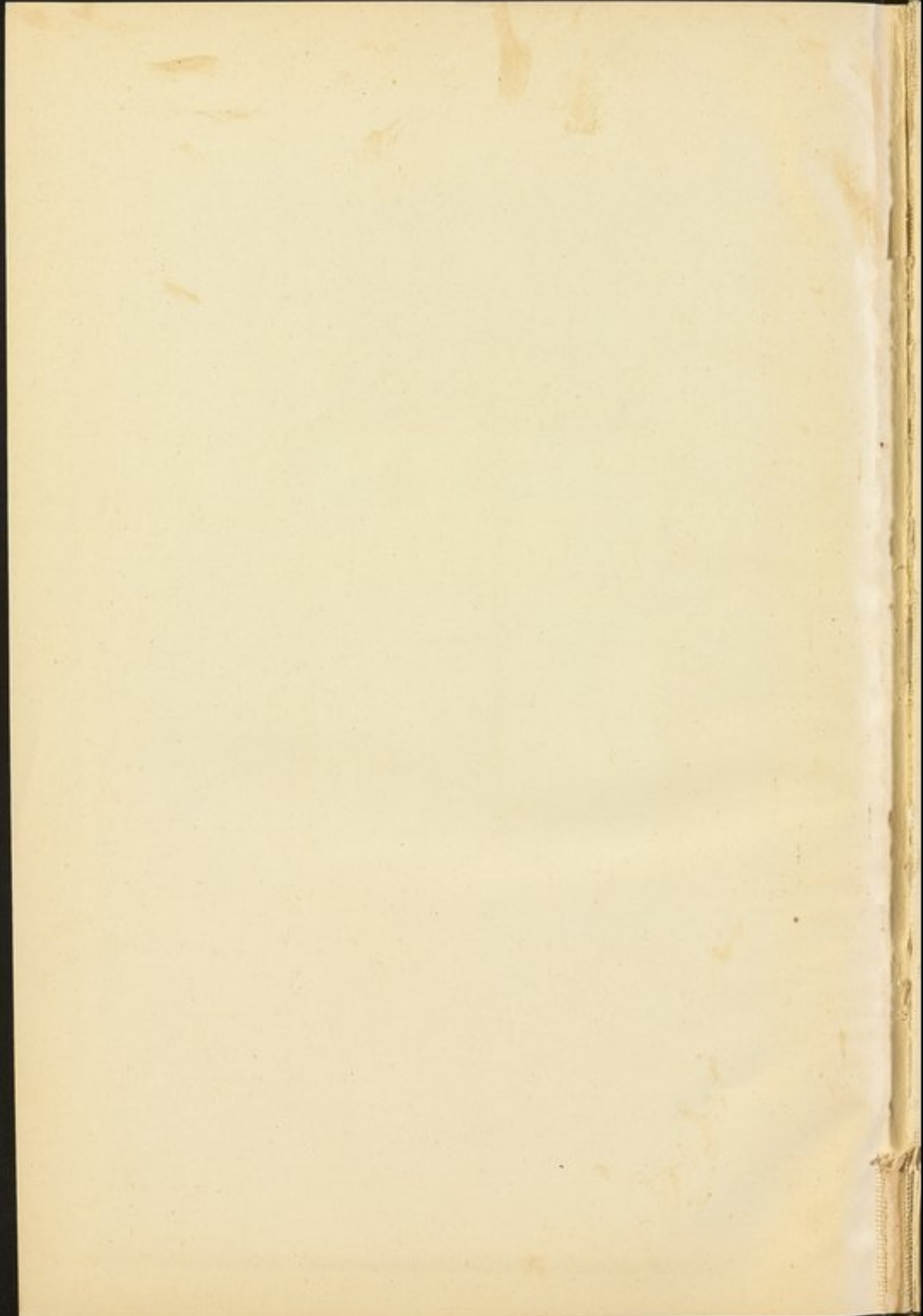
mitchak c v

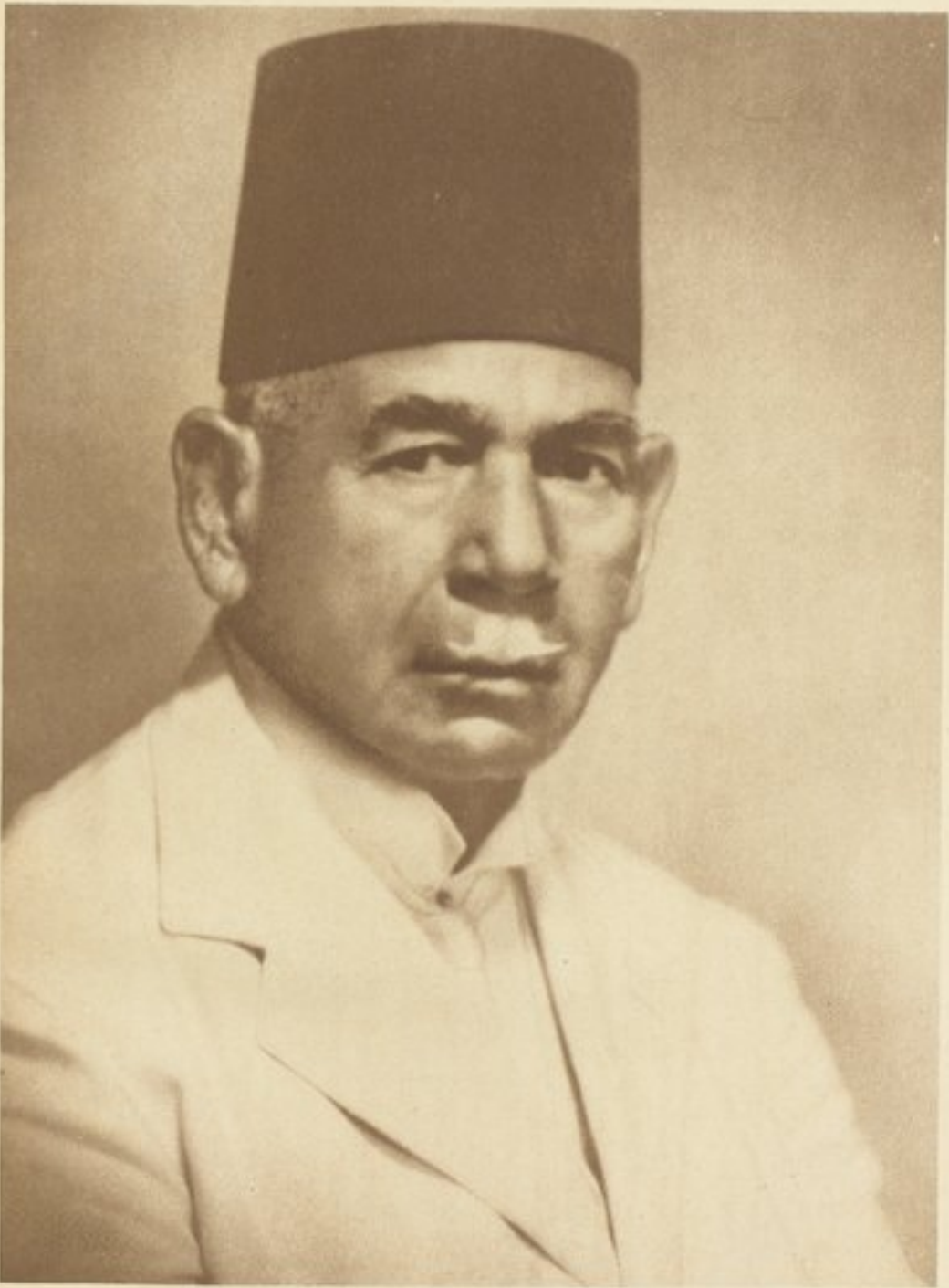
THE LIBRARIES
COLUMBIA UNIVERSITY











أمين سامي باشا

أَنَّهُ الَّذِي هُوَ شَرِيكُنِي وَكَانَ مَعَنِي
الْوَزْقَ يَعْلَجُ مِنْ خَلَدِهِ وَالْأَسَاتِ يَمْنَ بَيْنَ يَمَنٍ مِنْ كَلَبٍ إِذَا هَزَرَتْ بَيْنَ دَنَ (ظَاهِرٌ)

ملحق بِقُوَّتِ النَّيلِ

عن

المسور والقناطر و "البخارى" والخزانات على النيل وفروعه بمصر والسودان
من بحث التاريخ إلى الآن

لواضنه
أمين سامي باشا

القَاهِرَةُ
مَطَبَعَةُ دَارِ الْكِتَابِ الْصِّرِيبَةِ
١٣٥٥ - ١٩٣٦

962
Sa 44
Appendix

Appendix

فهرس ملحق تقويم النيل

سنة	سنة
(١) افتتاح السير جون فولز	كلمة عن المسور والقناطر - جسر مصر والجذرة ... ١
(ب) « القنطرة جزال » بـ ٥٠ رندبول ...	القناطر الخديوية ... ٢
(ج) « الجزال وندل »	الاستدداد لإنشاء القناطر الخديوية ... ٣ - ٤
٨٤	
الشروع في التغيرات الفعلية في القناطر - قنطرة رشيد ودمياط	الرع الثالث - مرض موسيل بك يهدى وضع أساس القناطر
٨٥	
الانعام على المهندسين الذين قاموا بمبادرة الاصلاحات ...	الخديوية » وسفره الى أوروبا لتجديده الهواء ... ٦ - ٥
٨٦	
بناء سدود خلف القناطر - وحضر الراي التوفيق الى بحيرة	فائقة المواد الازمة لأشغال القناطر الخديوية ... ٧
٨٧	
رأى على مبارك باشا في القناطر الخديوية ... ٨٨ - ٩٠	تنفيذ حضر الرع الثالث ...
٩٠	
تاريخ بناء الرياحات - قنطرة في رياح التوفيق ...	اختيار مكان القناطر الخديوية ... ٩
٩١	
قطار في رياح البحيرة ...	مشروع القناطر يحسب رأى المهندس ليبان - كلام كلوت بك
٩٢	
« الرياح التوفيق » ...	نتائج اثنا، قنطرة الدلا - آراء المهندس كوردييه في القناطر
٩٣	
الرياح التوفيق فعلاً عن الواقع المصري ... ٩٤ - ٩٦	وصف القناطر الخديوية - قنطرة فرسى رشيد ودمياط .
٩٦	
خرارات أسوان ...	ما أضفت الى القناطر عند انشاء القلمة السعيدية ... ١٢
٩٧	
العليان : الأول، والثانى - لـ أسوان ...	الموازنات على القناطر الخديوية - الجنة المشككة للحسن حالة
٩٨	
ملخص اثناء العزان ، والعليان : الأول ، والثانى والغفتات	النؤارات والرمال حول القناطر الخديوية في سنة ١٢٧٨
٩٩	
قرير سعادة محمود شاكر أحد يكـ بشـان الأراضـىـ التـ خـرـتـ	تقدير الجنة المكونة برئاسة ليبان بك وعوضية مشله بك
١٠٠	
بـ المـاءـ سـبـبـ العـزانـ وـ تـعـليـمـهـ	وـ دـارـنـوتـ بـكـ وـ ١ـ قـرـزانـ عـنـ حـالـةـ القـناـطـرـ الخـديـ
١٠٠	
فتح نهرين المياه وصرفها من ترانـأسـوانـ منـسـنةـ ١٩٠٣ -	وـ الـ اـصـلـاحـاتـ الـ اـلـازـمـةـ هـاـ ... ١٤ - ٢٥
١٠١	
١٩٣٦ ...	تقدير مقام تحديري اساعيل باشا من الموسوب لاواله ... ٢٦ - ٤٧
١٠١	
قرير سعادة محمود شاكر أحد يكـ عن طـرـيـقـ المـواـزـنـةـ عـلـىـ	تقدير موسير لوچودان عن القناطر الخديوية ... ٤٨
١٠٤ - ١٠٢ ...	
القناطر الخديوية ...	ملاحظات على مبارك باشا على التغيرين السابعين } باللغة العربية } ٦٨
١٠٥	
كلمة موجزة للوقت عن كل ما يتعلق بالقناطر ...	» مصطفى بهجت باشا » } عدم اتصال بجزرة الشعر بالقناطر ... ٧٤
١٠٧	
المستحدثات من القناطر والبخارى والغازات ...	الاتصال بجزرة الشعر بالقناطر ... ٧٥
١٠٩ - ١٠٧ ...	
قناطر زفتى ...	حـصـمـ مـلـعـ بـأـبـادـيـةـ القـناـطـرـ .ـ بـهـجـتـ باـشـاـ مـلـاحـظـاتـ
١١٠	
» أسيوط ونفوتها ...	الـ قـناـطـرـ .ـ روـسـوكـ يـقـسـمـ بـلـاحـظـاتـ القـناـطـرـ بـدـلاـ منـ
١١١	
» إسـاـ » ...	الـ مـرـسـومـ يـهـجـتـ باـشـاـ ... ٧٦
١١٢	
» لـجـعـ حـادـىـ وـقـفـاتـهاـ ...	نصـ مـاجـاـ،ـ فـيـ الـ وـاقـعـ الـ مـصـرـيـ عـنـ ثـهـرـ الـ نـيلـ وـالـقـناـطـرـ باـمـضاـ،ـ
١١٣	
نـفـقـاتـ "ـبـخـارـىـ"ـ اـلـنـشـأـةـ عـلـىـ الـنـيلـ وـفـرـعـهـ ...	زـ هـوـمنـ ٤ـ وـفـ مـورـوـ،ـ وـ ١ـ نـاـيـةـ ... ٧٧ - ٧٩
١١٤	
"ـبـخـارـىـ"ـ عـلـىـ الـنـيلـ وـفـرـعـهـ ...	الـ اـسـتـدـادـ لـاـشـاءـ "ـبـخـارـىـ"ـ .ـ الـ تـرـعـةـ مـنـ يـاـسـوسـ
١١٥	
» كـفـرـ الـرـبـاتـ،ـ "ـكـوـبـرـىـ"ـ الـجـزـرـ وـالـبـلـزـرـةـ ...	إـلـىـ
١١٦	
مـصـارـيفـ "ـكـوـبـرـىـ"ـ الـجـزـرـ وـالـبـلـزـرـةـ .ـ "ـكـوـبـرـىـ"ـ الـأـنـجـلـيـنـ الـجـدـيدـ ...	طـاـسـةـ الـغـطـاسـينـ ...
١١٧	
عـوـانـدـ الـمـوـرـدـ عـلـىـ "ـكـوـبـرـىـ"ـ قـصـرـ الـنـيلـ ...	حـصـمـ مـلـعـ بـأـبـادـيـةـ القـناـطـرـ الخـديـ
١١٧	
عـوـانـدـ الـمـوـرـدـ عـلـىـ "ـكـوـبـرـىـ"ـ قـصـرـ الـنـيلـ ...	ـ شـارـلـ هـارـتـلـ وـالـقـناـطـرـ
٨٣	
افراحات تقوية القناطر الخديوية ...	افـرـاحـاتـ تـقـوـيـةـ القـناـطـرـ الخـديـ

صفحة	صفحة
١٣٠ "كوري" إدفنا	١١٨ فرار المجلس بشأن دفع عوائد المرور على "كوري" قصر النيل
» قصر النيل الجديد، المعروف "بـكوري"	١١٩ نماذل سباع "كوري" قصر النيل، وصف "الكوري" النقدم
١٣١ الخديوي أصاغيل	١٢١-١٢٠ "كوري" أمباة
خطاب وزير المواصلات في حلقة افتتاح "كوري"	١٢٢ » المchorة
الخديوي أصاغيل	١٢٣ » دسوق
١٣٤ "كوري" بـها الجديـد	١٢٤ » تجـعـ حـادـي
بيان تفصـيل "بـكارـي" السـودـان بالـقـنـينـيـةـ الـمـرـبـيـةـ الـأـجـلـيـةـ ١٤٠-١٣٥	١٢٥ » زـفـى
جدول "بـكارـي" السـودـان	١٢٦ » القـنـاطـلـ الـتـلـيـرـيـة
مشروع رـى أـرضـ الـجـزـرـةـ وـخـانـ سـارـ هـلـ النـيلـ الأـزـرقـ ١٤٣-١٤٢	١٢٧ "كـوريـاـ" : عـيـاسـ، وـالـمـلـكـ الصـاحـيـ
١٤٤ خـانـ سـارـ	١٢٨ "بـكارـيـ" : مـحـدـدـ عـلـيـ، وـبـولـاقـ، وـالـمـالـكـ
منـجـ التـخـرـيـنـ	١٢٩ "كـوريـ" دـبـاطـ
١٤٦-١٤٥ كـتابـ عـدـ القـوىـ يـكـ أحدـ لـواـضـنـ الكـتابـ	
١٤٧ خـانـ جـيلـ الـأـوـلـيـاءـ	
١٥٠-١٤٨	

فهرس الخرائط والصور الخاصة بملحق تقويم النيل

مقابل صحفة

٤	المذكرة التذكارية لإنشاء القنطر الخيرية
١٠	جريدة لبنان وموجي، المبين عليها الموقان المقترن للقنطر
٧٤	« لقنطر الخيرية توضع انصال المياه بالفرعين وأمام الرياحات من عمل محمود الفلكي بك (باشا)
٧٥	» « تبين اتصالها بجزء الشعير
٧٨	« ترعة الكرمات إلى القنطر الخيرية
٨٤	« تبين رأى الجنرال رنل
٨٥	صورة تبين فرع رشيد أثناء تقوية الفرش ، وأنجرى تبين الانحراف في العيون الغربية بفرع رشيد ، وصورة أخرى تبين البوابات القديمة المستعملة بفرع رشيد . صورة تقوية "هويں" فرع رشيد
٨٦	صورة مهندسي القنطر الذين باشروا ترميمها ، والمتم عليهم بالرتب والأوسمة
٨٧	« تبين القنطر الخيرية
٩١	جريدة فرع الرياح المنوف الجديـد ، وصورة "هويں" فـم الـرياح المنوف
٩٢	« رياح البحيرة
٩٣	« الـرياح التوفيق
٩٨	« الخزان أسوان قبل العلية الأولى وبعدها
١٠٧	« لـقـنـطـرـ زـقـي
١١٠	منظـرـ قـنـطـرـ أـسـيـوط
١١١	« إـسـنـا
١١٢	« نـجـحـ حـادـيـ بـعـدـ إـتـامـهـاـ ، وـصـورـةـ لـلـوـحـةـ التـذـكـارـيـةـ هـذـهـ القـنـطـرـ
١١٥	جريدة "كـوـبـرـىـ" الـجـيـرـةـ الـمـرـوـفـ "بـكـوـبـرـىـ" الـأـنـجـلـيـزـ ، قـبـلـ أـنـ يـخـفـرـ مـاـ تـحـتـهـ وـيـحـرـىـ فـيـهـ المـاءـ
١٢١	الـمـنـظـرـانـ :ـ الـجـانـبـيـ وـالـأـمـاـيـ "لـكـوـبـرـىـ" اـنـبـاـةـ الـقـدـيمـ ، وـصـورـةـ لـمـنـظـرـ "لـكـوـبـرـىـ" الـجـدـيدـ وـجزـءـ مـنـ الـقـدـيمـ
١٢٢	جريدة لـنـظـرـ الـعـامـ "لـكـوـبـرـىـ" الـمـنـصـورـةـ الـجـدـيدـ مـاـخـذـاـ مـنـ جـهـةـ طـلـخـاـ ، وـصـورـةـ أـخـرىـ لـمـنـظـرـهـ الـعـامـ الـجـدـيدـ
١٢٣	ثلاث خـرـائـطـ لـنـظـرـ الـعـامـ "لـكـوـبـرـىـ" دـسـوـقـ الـجـدـيدـ وـالـقـدـيمـ مـنـ جـهـاتـ مـخـلـفـةـ

(و)

متاپل متفہ

١٢٤	نریطة لنظر الامامى "لكوبرى" نجم حادى، وأخرى لنظره العام
١٢٥	" " " زقى، وأخرى لنظره العام
١٢٦	" لنظر "كوبى" الفناطير الخيرية العام
١٢٩	" " " دمياط
١٣٠	" " " إدفينا
١٣١	" لمدخل "كوبى" الخديوى اسماعيل : الشرق، والغرب؛ وصورة أخرى "لكوبى" الجديد
١٣٢	رسم لأجزاء "كوبى" قصر النيل الجديد، المعروف "بـكوبى" الخديوى اسماعيل
١٤١	" للبخارى الرئيسية في السودان
١٤٤	نریطة لخزان مسناز بالسودان
١٥٠	" لسد مسناز
	" لسد جبل الأولياء

مقدمة

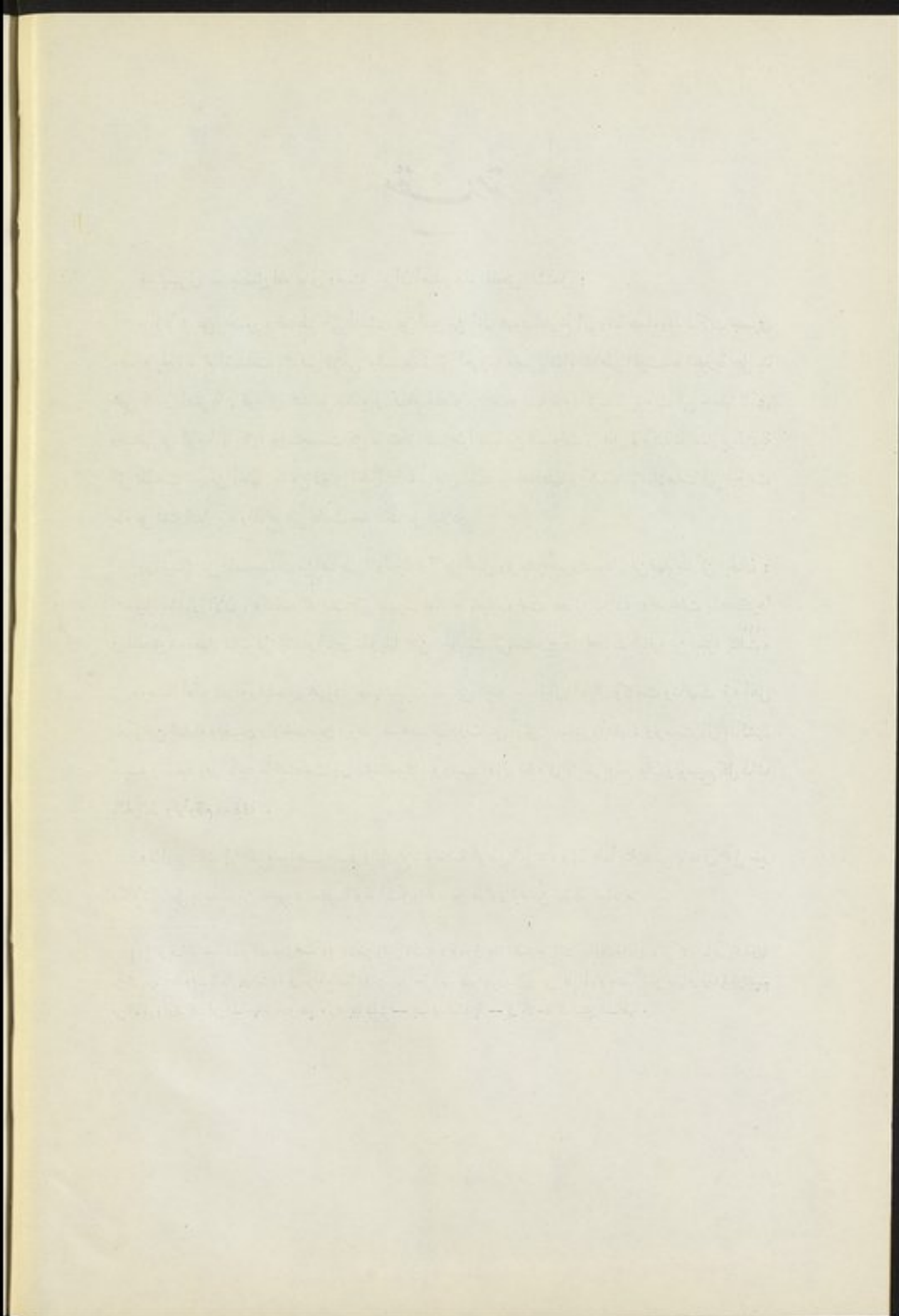
قد تيسرت — بفضل الله تعالى ونعمته — أن أصدر هذا الملحق المشتمل :

(أولا) على الحسور والقناطر التي أنشئت على النيل من أول عهود التاريخ إلى وقتنا هذا، وقد ذكرت جسرى مصر والجزر، ثم أشادت بالتوقيق الإلهى والسعادة التي أحرزتها مصر بإنشاء القناطر الخيرية على يد محبى الديار المصرية : قوله لـ محمد عل باشا، وإتمام خلفاته من بعده لها ، وذكرت الزيارات التي جعلتها تؤدى وظيفتها على الوجه الأكمل، واستجمعت كل ما يتعلق بما طرأ عليها من التغيرات والخلل ، وكذلك التقارير الرسمية التي تقدمت — من أجلها — من ذوى الخبرة الثامة، الذين اتسدوا لفحصها . وكذلك الاصلاحات التي أجرت بناء على تلك التقارير، والمنافع التي عادت بعد ذلك على البلاد .

(وثانيا) على المستحدثات من القناطر "والبكارى" على النيل وفرعيه بمصر والسودان من عهد ساكن الجنان : اسماعيل باشا إلى الآن . وكذلك الجزرانات التي ظهرت فوائدها للعيان وعمت خيراتها البلاد ، وقد عجلت بذكرها في الملحق ، مفضلا ذلك على انتظار الناس تدوينها ضمن المحوادث التي سدرج في المجلدات الباقية من الجزء الثالث . وهانذا أقدم للقراء والباحثين بجهودا عظيمها سهرت — من أجله — الليالي الطوال وكانت وشافت فيه أهل الذكر من العلماء والفنين والإخصائيين ، وقد اعتمدت فيها دومنت على أوثق المصادر وأدقها ، ورجعت إلى ما كتب بريشة واضعيه وقلم كاتبه ما استطعت إلى ذلك سيلا ، 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 طمأنة نفسي باتفاقى عمل خير مكافأة لي على ما بذلته من الجهد المضييمة وله الشكر والحمد على ما أولانيه من فضله العميم ما

(١) وبسام — بفضل الله تعالى — من القناطر والجزر التي ذكرناها في هذا الملحق ، زالت المخاوف والمخاوب التي كان الناس يكابدونها من قبل ولا سيما وقت التعاريف الشاذة في مواضع متعددة من النيل حتى أنهما كانوا يعبرون النيل على أقدامهم ويستهون على سقاهم وسفنا موادهم على الآبار ، وقد كان من الماء ينبع غلامه ، هنالك . وقد بذل ذلك — بما فيه الكفاية — في ملاحظات السينما .



الحسور والقناطر و"الكباري"

جاء في كتاب علم الدين مما اشتملت عليه المسمرة المحسون الخاصية بالانسان والحيوان : أن الانسان تعلم علم المحسور والقناطر من الحيوان المسمى بالكتور وهو المعروف بالحدث بادستر الذي يبني بيته بالقرب من شاطئ نهر أو بركة ويأخذ له من أغصان الأشجار جسراً متيناً على هيئة سد يمنع عنه قوة السيل بأن ينضد تلك الأغصان بعضاً فوق بعض ويصلق أحدها بالآخر الصفا محكلاً لا ينقصه شيء مما يحتاج إليه من هندسة البناء .

ذكر الحسور

ذكر المقرizi في كتابه الخطط^(١) : بالحسر بفتح الحيم الذي تسميه العامة جسراً عن ابن دريد وقال الخليل الجسر وبالحسر لغتان وهو القنطرة ونحوها مما يعبر عليه وقال ابن سيده الحسر الذي يعبر عليه والجمع الفليل أحمر والكثير جسور وبعد أن ذكر المقرizi عدّة منها قال :

جسراً مصر والجزرة

اعلم أن الماء في القديم كان يحيط بمصر طول اليوم بالروضة طول السنة وكان فيما بين ساحل مصر والروضة جسر من خشب وكذلك فيما بين الروضة والجزرة جسر من خشب يمر عليهم الناس والدواب من مصر إلى الروضة ومن الروضة إلى الجزرة .

وكان هذان الحسران من مراكب مصطفة بعضاً بحذاء بعض وهي موتفة ومن فوق المراكب أخشاب متعددة فوقها تراب وكان عرض الحسر ثلاث قصبات . قال القضايعي "وأما الحسر فقال بعضهم رأيت في كتاب ذكر أنه خط أبي عبد الله بن قفاله ، صفة الحسر وتعطيله وازاته وانه لم يزل قائماً إلى أن قدم المأمون مصر وكان غريباً ثم أحدث المأمون هذا الحسر الموجود اليوم الذي تم علىه المارة وترجع من الحسر القديم فبعد أن خرج المأمون عن البلد أتت ريح عاصف فقطعت الحسر الغرب فصدمت سفنه الحسر الحدث فذهبها جميعاً فبطل الحسر القديم وأثبت الحدید ومعالم الحسر القديم معروفة إلى هذه الغاية" .

وقال ابن زوالق في كتاب اقام أمراء مصر : "ولعشر خلون من شعيان سنة ثمان وخمسين وثمانمائة سارت العساكر لقتال القائد جوهر وتزلاوا الجزرة بالرجال والسلاح والعدة وضيّعوا الحسرين وذكر ما كان منهم إلى أن قال في عبور جوهر : أقبلت العساكر فعبرت الحسر أفواجاً أفواجاً وأقبل جوهر في فرسانه إلى المناخ موضع القاهرة" .

وقال في كتاب سيرة المعز لدين الله : "وق متى رجب سنة أربع وستين وثمانمائة أصلح جسر الفسطاط ومن الناس ركوبه وكان قد أقام ستين معطلاً" .

(١) صفحه ٦٣١ سطر ١٥ من الجزء الثاني من كتاب علم الدين المطبوع في مطبعة جريدة الحرورة سنة ١٨٨٢訳の如き。

(٢) صفحه ٤٦٨ سطر ١٥ من الجزء الثالث من كتاب الخطط المطبوع في مطبعة البيل بمصر سنة ١٣٢٥.

(٣) كان قديم المأمون مصر سنة ١٩٩.

وقال ابن سعيد في كتاب المغرب وذكر ابن حوقل : «الجسر الذي يكون ممتدًا من الفسطاط إلى الجزيرة وهو غير طويل ومن الجانب الآخر إلى البر الغربي المعروف بـ الجية جسر آخر من الجزيرة إليه وأكثر جواز الناس بأفهمهم دوابهم في المراكب لأن هذين الجسرين قد احترما بخصوصهما في حيز قلمة السلطان ولا يجوز لأحد أن يعبر الجسر الذي بين الفسطاط والجزيرة راكباً احتراماً لوضع السلطان يعني الملك الصالح نجم الدين أيوب إلى أن قال وما برح هذا الجسر إلى أن خرب الملك المعز أليك التركياني قلمة 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 الجية لأجل عبور العسكر عليه لما بلغه حركة الفرنجية فعمل ذلك الجسر .

و جاء ضمن الحوادث التي ذكرت في سنة أربع وثمانين وسبعين هجرية أن جهاركس الخليل شرع في عمل جسر بين الروضة ومصر طوله مائتا قصبة وعرضه عشر قصبات عند موردة الجيش .

القناطر الخيرية

لقد مضى على أهل مصر أوف من السينين لم يتيسر لهم فيها الحصول على طريق للواصلات على النيل ثابت الأساس لا تفترضه العوارض مهما كانت قوتها ولا تفتعله العواصف مهما كانت شدتها مثل القناطر الخيرية التي وضع أساسها ساكن الجنان محمد على باشا عبّي الديار المصرية في يوم الجمعة الثالث والعشرين من دبيع الثاني سنة ثلاثة وستين ومائتين وألف من المجرة عند فرع النيل إلى فرعين على بعد بضع كيلومترات من القاهرة وتم تشييدها سنة سبع وستين ومائتين وألف في عصر ساكن الجنان الحاج عباس باشا الأول بقامت أحسن طريق للواصلات على النيل وأعظم وسيلة لخز وتخزين المياه التي بواسطتها تطورت تعاليم الزراعة في الوجه البحري في مصر حتى أحالت ماء النيل ذهباً وظهر للعيان سر الجغرافي وأنكرت المعنى المخباً وراء سر الكيمياء التي استعارتها الفرون الوسطى من مصر .

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

(٢) ذكر المقريزي عند ذكر المآثر أن جهاركس الخليل هو الذي أنشأ خان الخليل وأنه هو أمير أخور الملك الظاهر برافق زائراً في المكان الذي فيه بقايا قبور الملائكة القاطنين بعد إزالة تلك المقابر (صفحة ٢٥٢ سطر ٢٣ من الجزء الثالث) .

(٣) فإذا سلنا بما قاله الرواد من الشلالات التي امتازها السير صوبيل بأكباد وهو عمل رأس قبة تحملها وابورات نيلية : أنها نوادرات من صنع الإنسان وليس من المذاهب الطبيعية لأن المسافات التي بين تلك الشلالات تكاد تكون متساوية إلا أن كل شلال به سبالة تسمح بمرور المياه منها كبالة شلالات عبقة التي استلزم لمرورها منها اعداد ألسن قص بوساطة مدير استاذ لابحثاز السير صوبيل وقوته من السبالة المذكورة في التسليم بأن تلك الشلالات نوادرات فإنها لم تكون معاير لوجود سبالة في كل شلال .

الاستعداد لإنشاء القناطر الخيرية

وقد فكر في أمر إنشاء القناطر الخيرية والى مصر قوله في (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 المهدخانة مع أساندتهم الى محل المزمع إنشاء قنطرة به وتخصيص خيام لهم لرؤبة الأعمال وتطبيق العلم على العمل .
(صفحة ٤١٨ من الجزء الثالث من تفويج النيل)

صدر أمر محمد على باشا الى محو بك مدير القناطر الخيرية في غاية جهادى الأولى سنة ١٢٥٢ هـ الموافقة لسنة ١٨٣٦ م بعدم إدارة "ورشة" الحديد حتى يشرع في إدارة أشغال القناطر لأنّه علم من "برنال" الترتيب الوارد من "نزينة 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 وكلا للقناطر الخيرية .

صدر أمر محمد على باشا في ٢٩ رمضان سنة ١٢٥٦ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٠ م الى باغوص بك بمكتبة الخواجة مكرويد بالآستانة بلبا وارسال الأختاب الآتية الازمة للقناطر الخيرية :

عدد	٣٠٠٠	عرق طول كل واحد ١٥ قدماً وعرضه ٥ أصبع وسمكه ٥,٥ أصبع .
٣٤١٥	»	» ٨ » ٩ » ١٥ » ٨ » ٩ » ٨
٥٤١٣	»	من خشب المسنة . (صفحة ٥٠٩ و ٥١٠)

صدر أمر محمد على باشا الى ديوان البحري في ١٤ الجمادى سنة ١٢٦٠ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٤ م مضمونه :
حيث إنه تقرر إنشاء القناطر الخيرية وأن موسیو موجيل مهندسها الشخص من التصریح له بتشغيل بعض آلات "بتيرسانة" الاسكندرية لضرورة لزوم ذلك له وهو سيحضر لطرفكم فيبني مساعدته وإتمام تلك الآلات على وجه السرعة .
(صفحة ٥٣٢)

صدر أمر من محمد على باشا الى ديوان خديوي في ٥ شعبان سنة ١٢٦١ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٥ م بأنه قد صار توجيه رتبة الملازم الرفيعة لكل من بهجت أفندي ومظاهر أفندي مهندسي القناطر الخيرية البحري إنشاؤها وإلى الموسیو ليان البالشيندوس بالمدارس . فيلزم إعطاء البالشين الازمة لهم وقيد مرتبات تلك الرتبة الى كل منهم من تاريخه .

صدر أمر من محمد على باشا لديوان البحري في ١٠ رمضان سنة ١٢٦١ هـ الموافقة لسنة ١٨٤٥ م مضمونه :
حيث إنه سيصيّر البده في بناء أشغال القناطر الخيرية وأنه عمل كشف عن الآلات والمهام والأختاب الازمة لذلك فيلزم الاهتمام بكل همة للخاتمة مع المالية والبده في العمل ومشترى ما يلزم مشتراه فإذا حصل أدنى تأخير في ذلك فتحال توا على المجلس لها كذلك فلن على حذر .
(صفحة ٥٣٥)

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

صدر أمر من محمد على باشا الى أربين يك في ٢٥ الجمدة سنة ١٢٦١ مضمونه : بهجت يك المهندس أوضاع إيقاده المقدمة إلى بأنه من بعد عودته من أوربا لالآن صار نشر جملة كتب في علم الهندسة وطلب بها استحضار تلك الكتب للوقوف على ما تدون فيها فيلزم مخابرة استفان أفندي (رئيس البعثة بفرنسا) عن إرسال تلك الكتب ليهجم يك وخصوصاً منها من استحقاقه حسب طلب الموما اليه . (منحة ٥٣٦)

صدر أمر من محمد على باشا لديوان خديوي في غاية الجمدة سنة ١٢٦١ مضمونه : يبني عمل نيشان وصنعه لرتبة اللوا الإحسان به على الموسيو موجيل يك باشمهندس القناطير الخيرية . (منحة ٥٣٦)

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

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

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

وكان وضعها في الأساس المبين في " الخروطة " المقدمة لسمو الوالى من الموسيو ليان بالفون المهندس الفرنسي بتاريخ سنة ١٨٤٧ م . ووافق على اعتقادها ، وكان تقادم لسموه بيان من المهندس موجيل فاختار الأول .



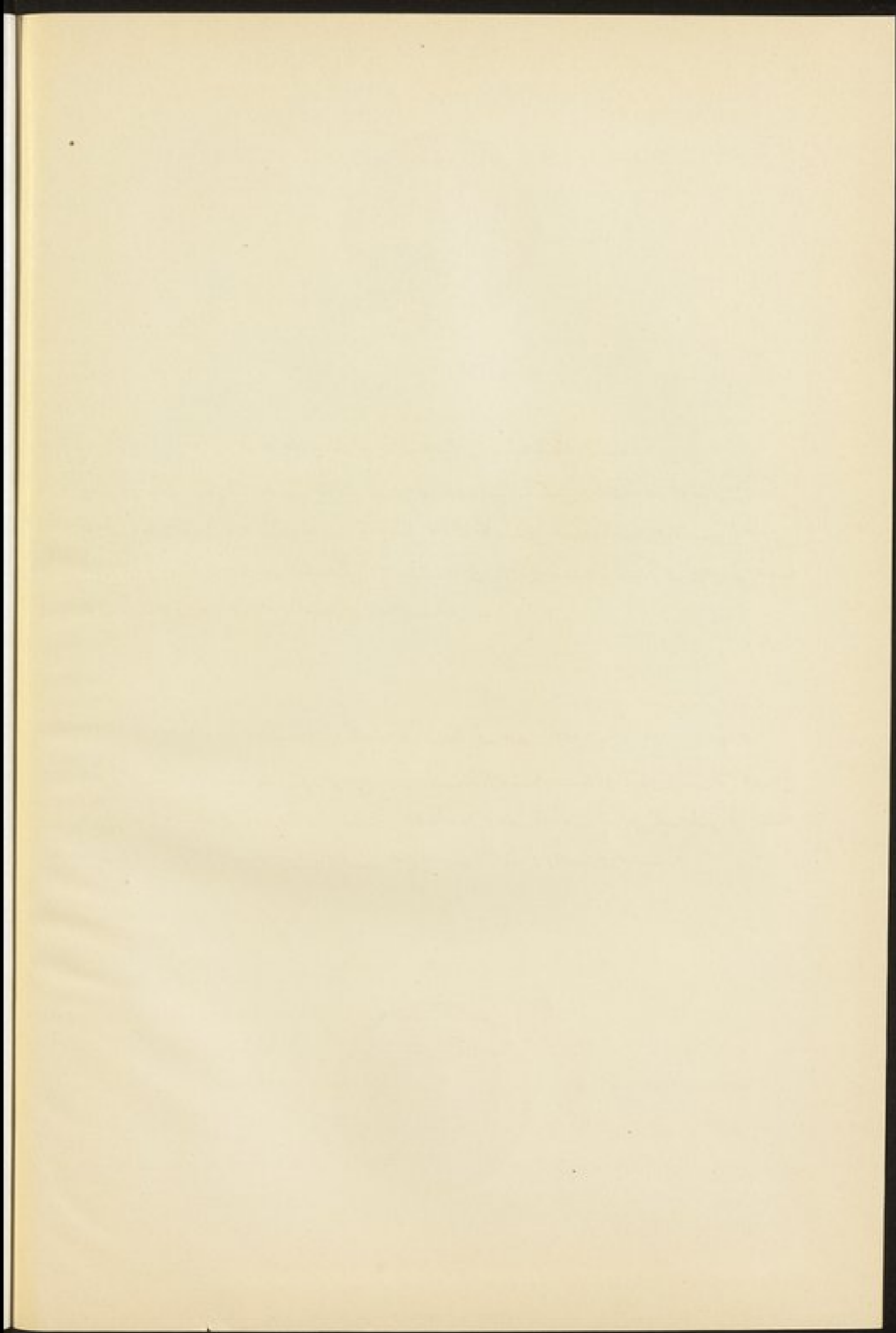
قناطر خيرية أساس الشه قوينلان مدالية نك محتوى سيدر

بیک بوز سکان درت سنہ هجریه سنه قوله ده دنیا به کلش و خطه مصدره مدلت حکم
بو وفته قدر فرق اوچ سنه به بالغ اولمش اولان محمد علی فعال للعموم اش بوای کی
فطمه بیک بوز التمش اوچ سنه سی ربيع ثانی سنه نک یکرمی اوچ جنی جمعه
کونی کندی بیدیله وضع اساس ایشند

المدالية الذكارية لأنشـاء القناطر الخيرية

في يوم الجمعة الثالث والعشرین من ربيع الثاني سنة ثلاثة وستين ومائتين وألف من الهجرة
وضع بیک محمد علی المولود في قوله سنة أربع وثمانين ومائة وألف أساس القناطر الخيرية
لتفتحم البلاد ونفعها بعد أن تولى حکم مصدر ثلاثة وأربعين سنة





وصدر أمر محمد على باشا إلى ديوان المالية في ٢ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ مضمونه: إنه تقدّم إلى هذا القرار المعطى من المجلس العمومي المصدق عليه من المجلس المنصوصى بشأن صرف ماكولات وأوازم ٥٠٠٠ عامل الدين تصرروا للاشتغال في ثلاثة أربع (الرباحات) اللازم فتحها من ثلاثة جهات الفناظر الخيرية فيلزم اتباع الإجراء على مقتضاه . (صفحة ٥٤٢)

وصدر أمر محمد على باشا إلى ديوان خديبوى في ٧ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ مضمونه: أن مبلغ الثانية والثلاثين ألفاً وسبعين قرشاً والثانية عشر فضة الذى هو ثمن "مدالىات" الذهب والفضة التى وضعت تحت أساس الفناظر الخيرية وأعطى منها لسلبان باشا رئيس الجهادية وترجانى وغيرها وأرسل منها لظرف يلزم خصمها على طرف الديوان . (صفحة ٥٤٢)

جاء في نسخة الواقع المصرية رقم ٩٨ الصادرة بتاريخ ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ — مانصه : —

لما كانت الأربع الثلاث المراد حفرها في البحيرة والمنوفية والشرقية بقصد إيجاد ما تمحجه الفناظر الخيرية من المياه إلى كل ناحية منها قد رتب جميع ملزم 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 الحال (جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣) بتوافق الله الوالى المتعال .

وقد حصل تعين حضرة ليان بك المهندس من أجل بذلك المهمة في حسن تمشية الأشغال وعمل ما يلزم من التعريفات زيادة على المهندسين العدين لإجزاء الرسم اللازم واقتضى الحال أن يعين لكل ترعة من الثلاث شخص من الضباط الكرام ليكون ناظراً على أمور وإدارة الشغالة وضبط جميع أحوالهم بقصد إجزاء هذا العمل الجسيم والنفع العظيم على وجه يطابق المرغوب في كل أسلوب وأن يختص من يلزم لمجيئهم من الكتبة لإدارة عملية الحسابات فيما يتعلق بالشغالة من تعيينات وأجر ومهام وغير ذلك من سائر اللوازم وأن يختص لترعة البحيرة خمسة من الضباط العظام ولكل من ترعة المنوفية والشرقية ثلاثة منهم وأن ترتيب مائة نفس من ضباط البلوكات اليوز باشية والملازمين وثلاث بلوكات عدة كل منها مائة نفس من أرطة المهندسين لأجل اجتهد الشغالة في الأشغال وبلاوك آخر من بلوكات المهندسين أيضاً لضبط التعيينات المذكورة وقد حصل هذا كله ووقع التعيين على من يلزم له ذلك بصرف يومية العملة المذكورة في كل ترعة عشر يوماً مرة لأجل بذلك مجاهودهم وثبات أقدامهم فيما يلزم لغاية من الجد وصرف الوعس .

إن الأربع الثلاث التابعة للفناظر 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 الخطاب "الداورى" إمعان النظر فيها واستحسان صورة ما يلزم لتسهيل أمورها ف特派 من قصره العالى وقت المساء في يوم الاثنين ١٦ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ وتوجه نحوها راكباً "الوابور" الختص بحضوره . (صفحة ٥٤٣)

لما كانت أشغال الأربع الثلاث من ألزم لوازمهما البهية المهمة ما أمكن وكان الاعتناء بشأن تسهيل أمورها من جملة ما يتبع توجيه إليها كل من حضرة إبراهيم باشا نجل الخطاب "الداورى" الأعظم وحضر عباس باشا كخدامة سعادة الخديبوى المعلم وحيث كان إجزاء النظارة العمومية في أشغال كل من الأربع الثلاث المذكورة إنما يكون

باطل انجال حضرة وللعم حسبا ذكر في صحيفه الواقعه التي هي قبل هذه منشوره ونهض حضرة سعيد باشا نجل
حضره الخديوي من الاسكندرية في هذه الأيام ووصل الى ذلك الطرف بالعز والاحترام .

(الواقع المصرية العدد ٦٨ الصادر في ٢٣ جانفي الآئمه سنة ١٢٦٣ مصفحة ٥٤٤)

صدر أمر من محمد على باشا الى إبراهيم باشا "سر عسكري" في غرة رجب سنة ١٢٦٣ مضمونه: أنه بطالعه شقة
مظهر بك المرسلة مع هذا تعلمون أن الحال دعت لإعطاء ٥٠٠ عامل من عمال بحر الشرق ومثلهم من عمال بحر الغرب
لتقدم وإنجاز أشغال القناطر فلزم قيام دولتك الى القناطر الخيرية والتزوى مع موجيل بك في الوسائل المؤثرة لإنجاز
الأشغال ، والمقصود من مكتابتك معرفة هم دولتك . (مصفحة ٥٤٤)

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

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 بالمارى
إنشاؤها الى كل جانب وإنه تعين لحفرها خمسون ألف شخص وبودر الى إجراء ذلك . وحيث إن تلك الترع الثلاث
رتبت بالنسبة الى امتداد الأراضي التي تسقيها كان عرض كل من ترعة المنوفية والشرقية مائة متراً وعرض ترعة
البحيرة خمسة وستين متراً فقط وصارت سعة الترعتين أكثر من ترعة البحيرة بالنسبة الى العرض لما هنالك 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 أراض كثيرة الرمال وينتهي الى ترعة الحمودية بتوسيع ترعة الخطاطبة ومن أجل ذلك حصل
أن الخمسين ألف نفس المذكورة يختصون منها اثنان وعشرون ألف لترع البحيرة ولما كانت الترع المذكورة لا تختص
بسق الأرض فقط بل يلزم أن تكون عريضة عميقه كجري النهر الكبير لتكون صالحة لمور مرراكب الباورات
والمراكب الكبيرة والصغيرة الموجودة بالنيل في كل آن وكان من اللازم ختم حفرها مع اشغال القناطر الخيرية ولما كانت
تحصيص الخمسين ألف نفس للترع المذكورة خاصة زيادة عن الفعلة والعملة المشتعلة بالقناطر الخيرية ولما كانت
الرجال المذكورة باذلة كل جهدها في الأشغال حصل حفر ٢٥١٣/٨٧٠ قصبة مكعبية يعني ١١١/٤٣٧ متراً
مكعباً من ترعة الشرقية ، ٣٩٩٦/٧٤٢ قصبة مكعبية يعني ٢٣٦/٨١٤ مترًا مكعباً من ترعة المنوفية و٤٧٤٦/١٤٤
قصبة مكعبية يعني ٢١٢/٣٣٦/٨٨٨ مترًا مكعباً من ترعة البحيرة وذلك من ابتداء عاشر الشهر 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 يأتى : -

لما كان جانب موجيل بك مهندس القناطر الخيرية قد ابتل بداء عرق النسا 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 المهام لأجل جلبها في الوقت المعيين لها وعرضها على الديوان الخديوي ووصى
كل من جانب الموسیو موشه الذي هو رفيقه وحضره مظهر بك وحضره بهجت بك المهندسين المأمورين بالنظارة
على أشغال تلك القناطر الواقعه في طريق رشيد ودمياط بادارة ما يلزم من الأشغال في مدة غبته حسب تعریفه لها
ثم إنه ذهب الى الاسكندرية ماذونا له في النهاب الى اوروبا .

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٧٦ الصادرة في يوم الاثنين ٢٠ شعبان سنة ١٢٦٣ ما يأني : -

قائمة المواد التي تلزم لأشغال القنطرة الخرسانية، قدمها جانب موجيل بك.

صنف	عدد	صنف	عدد
» سامبر .	١٠٠	عدد حجر دستور .	٢٠١٥٠
جلد بلدى مدبوع دباغ جيد .	٥٠	» طوب لعمل الخرسانى .	٢٠٠٠٠
شفاف ليف .	٢٠٠٠	» بنا .	٢٠٠٠٠
زغبيل من زنابيل الأرز .	٣٠٠٠	» أخشاب خوازيق .	٤٢٠٠
» عادة .	٣٥٠٠٠	» خشب قرو .	٤٠٠
طوب أفرنكى .	٨٠٠٠	» بلطة حسور .	١٥
» مصنوع فى ورشة العمليات .	١٢٠٠	» غر غاج .	٣٠
قططار برميل قطران أبيض .	٥٠	» سهم زان .	١٥٠
» » » أسود .	١٠٠	» لوح بندق .	٢٠٠
دستة مبارد نساوى .	٤٥٠	» قطرجة .	٥٠
فورشة .	١	» قاو يلة .	٧٥٠
قططار ديش .	٦٠٠٠	» نصاب فزمه .	٢٠٠
» حجر مصنوع من الجير .	٥٠٠	» لوح صفيح .	٤٠
» حديد الجيزى .	٦٣٠	} زنجير مركب من ثمان قطع طول كل منها ١٠٠ قدم وعشرة أقدام .	١
» اسوج صربع ومدقور .	٨٠		
» مسقو مسطح .	٤٥٠	قالب رصاص وزن قطار .	١
» خوص لشابر البراميل .	٤٥	لوح رصاص سمكة قدم ونصف .	١٠٠
كذا دوبارة .	٢٠٠	قططار سلك حديد .	٤٤
» شمع عسل .	١٠	» صاج حديد .	٩٩٥
» جلد أفرنكى .	١٠٠	» زوابا حديد لعمل قازانات الوابور .	١٥٠
» زيت حار .	١٢٠٠	» حديد الجيزى مسطح .	٤٣٥
» طيب .	٢٥٠	» » صربع .	١١٠
» شحم .	٣٦٠	» خم حجري مكرر .	٢٤٠
» سيلقون .	٤٠	» قطن فطاع .	٥٠
» اسفيداج .	٦٠	طلونلات خم حجرى .	٤٥٠
» صبغة صافية حام .	١٠	رودة قلس أبيض .	١٣٢
» » صفراء » .	٥٠	كذا » مقطرن .	٢٣٠
» نفط .	١٠٠	أقة خشب بلوط .	٦٠
» مشاق مقطرن .	٤٠٠	كذا قصدير لزوم الخام .	١٠
» سامبر .	١٩٠٠	» حبل ليف .	٤٠٠
» ذراع فاش قلوع مستعمل .	١٢٠٠	» خماص لزوم الخام .	٢٠

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٩١ الصادرة في يوم الاثنين ٧ ذى الحجة سنة ١٢٦٣ ما نصه :
إن جناب أمير اللواء موجيل بك باشتهندي من القناطير الخيرية الذى توجه تلقاء ديار أوروبا سابقاً لأجل تبديلها
الهواء قد عاد إلى مصر راكباً وابور بوسنة 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 القناطير الخيرية مصمماً على إتمام نصف أشغالها
في هذه السنة اقتضى الحال لإجراء عملية حفرها جلب مائة واثنين وثمانين ألفاً وسبعين شخصاً وقد وجب
توزيعهم على المديريات بموجب دفاتر تعداد التفوس ولما كانت مديريات الأقاليم الوسطى والوجه القبلي فيها أشغال
ضرورية من ترع وجسور وغير ذلك في هذه السنة وقد اشتغلت أهاليها بتلك الأشغال المذكورة لزم جمع الأشخاص
المطلوبة من مديريات البحيرة واستقر رأى مجلس العموم على ذلك وعلى الشروع في عمل الحفر ابتداء من خامس
عشر جمادى الثانية من هذه السنة وحيث احتاج العمل المذكور إلى تسعه وعشرين ألفاً وثمانمائة وواحدة من القزيم
والى نسبة وأربعين ألفاً وسبعمائة وسبعين يداً من أيدي الخشب اللازم لتغيير أيدي القزيم المار ذكرها والقزيم الموجودة
في الأشوان والى نسبة وأربعين ألفاً وثمانمائة مسوار والى سبعة آلاف وثمانمائة شاخص طول كل واحد منها نسمة أمتار
بقصد وضعها علامات على حدود الترع والى سبعة عشر ألف وتد من الأوتاد التي طول كل واحد منها نصف متراً والى
٤٨ دفاصًا والى ثمانية وأربعين حيلاً طول كل واحد نحاسون متراً والى مليون وثمانمائة وثلاثة وأربعين ألف زنيل بموجب
القافية التي قدمها حضرة لیبان بك المهندس للجلس العمومي زيادة على المهام الموجودة في الأشوان استقر الرأى
أيضاً على إحضار ما ذكره وارساله إلى محل لزومه ولما تبين عدم كفاية المهندسين الذين يتعينا حضرة البك الموى اليه
في إجراء الأشغال استنوب جلب ستة وأربعين ضابطاً 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 الشغاله واستحسن جلب تسعمائة شخص
وعشرة أشخاص من الضباط الذين تحت رتبة اليوز باشية ليكون كل منهم مختصاً لما شاهدة عمل مائتي شخص تحت
كتف النظار المذكورين وأن يكون جلهم من طرف ديوان الجهادية وحيث لوحظ عدم إمكان المرور والعبور
بدون ركوب نظراً إلى طول امتداد الترع المذكورة استنوب إعطاء كل من المهندسين الذين يتعينا البك الموى اليه
حصاناً من طرف ديوان المواشي بشرط صرف مؤتها من جانب الميري وإعادتها عند انتهاء الأشغال واستنوب أيضاً
جلب ضباط من الذين لم يلما بالقراءة والكتابة ليكونوا نظاراً على استلام المهام المذكورة وتوزيعها على محلاتها
وجلب جماعة من النغير يعطى منهم كل ناظر من النظار المذكورين نسمة أشخاص لمساعدة والخلفارة وجلبهم يكون
معروفة ديوان الجهادية أيضاً واستصوب بعدها خمسين رجلاً من طرف كل مديرية مع شيخ عليهم معتمد لنقل
المهام المذكورة وقد وافق إجراء ذلك كله بمقتضى الارادة السابقة .

وجاء في الوقائع المصرية رقم ١١٣ الصادرة في يوم الاثنين خامس جمادى الآخرة سنة ١٢٦٤ ما يأتى : -
لما حصلت المذكرة في مجلس العموم المنعقد الآن بالقصر العالى على خصوص الترع الثلاث اللازم حفرها
في أطراف القناطير 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

(*) أنه يقصد مديريات الوجه البحرى .

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

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

إنه قد اقتضى الحال تعين اثنين من أمراء الألائيات لقنطرة الخيرية الجديدة لحصول كمال الدقة والسعى في أعمال الرجال الشغالة الذين في القنطرة المذكورة وجلب الشغالة المقتصدين على الأشغال بدلاً عن الذين لا اقتدار لهم عليها وحيث إن رجب بك المأمور بمصلحة تعداد التفوس في المنوفية قد اتته مأموريته أرسل إلى ذلك الطرف مع حسين بك أحد أمراء الألائيات المتقاعدين .

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

ل سابق الجهد وشهر عن ساق الجد في أشغال القنطرة الخيرية الجديدة يسر المولى سبحانه وتعالى ختم فرشها الذي هو أعظم أجزائها هذا الأوان الذي له بالسعادة اقتران وذلك في ظل الفطيل السلطاني لا زال محفوظاً بالحفظ الصمداني من الله ذي الحلال تزهت ذاته عن الزوال بتوفيق أهندينا وعلى نعمتنا لإتمام بقية تلك القنطرة أيام مولانا الملك العادل الفاجر .

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

لما خفت أشغال القنطرة الخيرية في هذه الأيام كتب إلى أمراء الألائيات المشاة الموجودين فيها بذهباب الألائى الثاني والثالث منهم إلى بندر رشيد والألائى الرابع إلى دمياط ليقيموا بالفشلقات الالائى فيما وياظبوا على التعليمات العسكرية .

وبعد ذلك استمر العمل في تشييد القنطرة في قبة ولاية محى الدبار المصرية محمد على باشا وفي ولاية ساكن الحنان ولده إبراهيم باشا وإلى السنة الرابعة من ولاية حفيده عباس باشا الأول سنة ١٢٦٧ (تعمت بعد الله تعالى) .

القنطرة الخيرية واحتياط مكانها

قال كلوت بك في كتابه "نهر عامه إلى مصر" المطبوع سنة ١٨٤٠ الموقعة لسنة ١٢٥٦ :

والتاين أن مهندسي الخلية الفرسية كانوا أول من مرت بخطفهم فكرة إنشاء القنطرة على نهر مياه النيل ورى الأرض الزراعية بحسب الارادة وقد دون (تابلوون) في مذكراته ما عنّه من الخواطر والأفكار إثنا، مقامه بالقسطنطيني المصري قد كفيه دون ما يأتى من الأعمال البطلية التي لا مناص من تنفيذها يوماً ما وهي إنشاء سدود على فرع دمياط ورشيد عند بطن البقرة فإن هذه السدود إذا أنشئت ستؤدي إلى إغلاق النيل كلها بالمعنى في سبيلها شرقاً وغرباً لتضاعف مياه النيل .

وقال كلوت بك بعد ذلك : ومن المفترض به أن المهندسين الذين قدّم لهم سور النيل في تلك خدمته أطلقوا على المشروع الذي من بالخواطر إثنا، الخلية الفرسية والمباحثت التي كان قدّيدها بما أنها تنفيذه قنطرة محمد على إلى خطورة هذا العمل الجسيم الذي يصعب القابض على زمام مصر مطلق التصرف في النيل . أى قابضاً على وسيلة من أقوى الوسائل لاستدراجه ما تستطيع الأرض أن تدركه من المعاشر والقد عذر إغلاق هذا المشروع الخطير إلى أقصاه مشاريع أخرى من نوعه ولكنها أقل أهمية منه بكثير يقابضها بأجزل القراءات وأوفر القرارات فأقام قنطرة الجسر الصغيرة على الترعة الأساسية كاحتياطية إلى أنتها في إقفالها على ترعة بحر مويس وعلى ساقية أربعة فروع من مصايفها وهي قنطرة جليلة ذات "أقوسة" يتبرس بوصاحتها إيصال الماء إلى قسم عظيم من مديرية الشرقية لم يكن الماء يالها لولاه وكانت قبل إنشائها محروم منها بالمرة وقد ثنا عن تجاه هذه التجارب أن قويت في نفس سور النيل الراغبة في متابعة تلك الأعمال فإنه بعد أن ملك ناصر الدين الساقية المذكورة وتحكم في معاشرها جمال بعاظمه أن يدعن النيل لازاده وأن يصرف في مياهه بحکمة قنطرة يليق من المهندسين وضع جملة مشاريع في هذا المعنى فوضعواها وسرروا بها تقريراً رفقاً إلى سنته ولقد أحرزت شرف التبرول منها المترفع الذي ابتكره المهندس ليان ونوره فيما على حلامته .

(١) ومن هنا يعلم أن ما استعمل في إنشاء الفرس بقمع دمياط هو عن ما استعمل في فرع رشيد بدون خوارث لافي المزاد ولا في المزاول مطلقاً

(٢) محمد على باشا كان قد أصدر عهده لإبراز مشروع القنطرة الخيرية في سنة ١٢٤٩ أى قبل التوقيع بهذا البيان بسبعين سنة كما يعلم من المذكور بصفحة ٤١٨ مطر ٢٢ من الجزء الثاني من كتاب تقويم النيل وعصر محمد على باشا وقد تقدّم هذا آفافاً .

مشروع القنطر محسب رأى المهندس لينان

لما كانت نقطة تفرع النيل أفق القطع لجزء المياه وتصريفها في أنحاء الدلتا والأراضي المجاورة لها فقد تخيرها المهندس لينان لإنشاء القنطرتين وعين لهذا الفرض قطعتين من الأرض بين ملتويات ذيتك الفرعين وقد قصد بهذا الاختيار أن يكون بناء القنطرة بادئ الأمر في الأرض الجافة بعيداً عن مجاري الفروع حتى إذا تم إنشاؤها حولها إليها يخفر مجررين جديدين . وكانت الأعمال المنوي إجراؤها تناول قنطرتين لجزء المياه بما يتبعها من «أهوسه» وبابات ومصبات بابات لصرف المياه الزائد في المجريين القديمين للنيل ، وترعى الملاحة بأحواض وتلات ترع للرى إحداها بضم الدلتا والثانية بضم مديرية البحيرة والثالثة بضم مديرية الشرقية .

وكان المقرر أن قنطرة جزء المياه في فرع رشيد تكون مؤلفة من أربعة وعشرين عقداً عرض كل منها عشرة أمتار، ثم من عقد في الوسط عرضه أربعة وتلاتون متراً يمتد مفتوحاً على الدوام ليضمن للإسكندرية جريانه . أما «فرشة» القنطرة فكان من المقرر أن تكون على عمق تسعة أمتار وسبعين وثلاثين مائة مليمتر من المسطح الطبيعي للأرض .

أما مصب هذا الفرع لتصريف المياه الزائد فكان مقرراً له بمقتضى المشروع أن يتالف من تسعة وعشرين عقداً عرض كل عقد عشرة أمتار وأن تكون الفرشة تحت الأرض متراً وثمانين مليمترات . أما ترعة الملاحة التي تحفر لتسهيل عبور المراكب في الفرع الصناعي المستحدث مع اجتنابها المرور من العقد الكبير لما فيه من الصعب بابات والأخطار المرجع وقوعها بسبب اشتداد تيار المياه التي تتيق من هذه الفرشة ، فمن المقرر أن يكون عرضها ستة عشر متراً . أما حوض «الاهوين» في السعة بحيث يستطيع أحتواء أربعة قوارب كبيرة .

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

وما قاله كلوت بك ما ياتي :

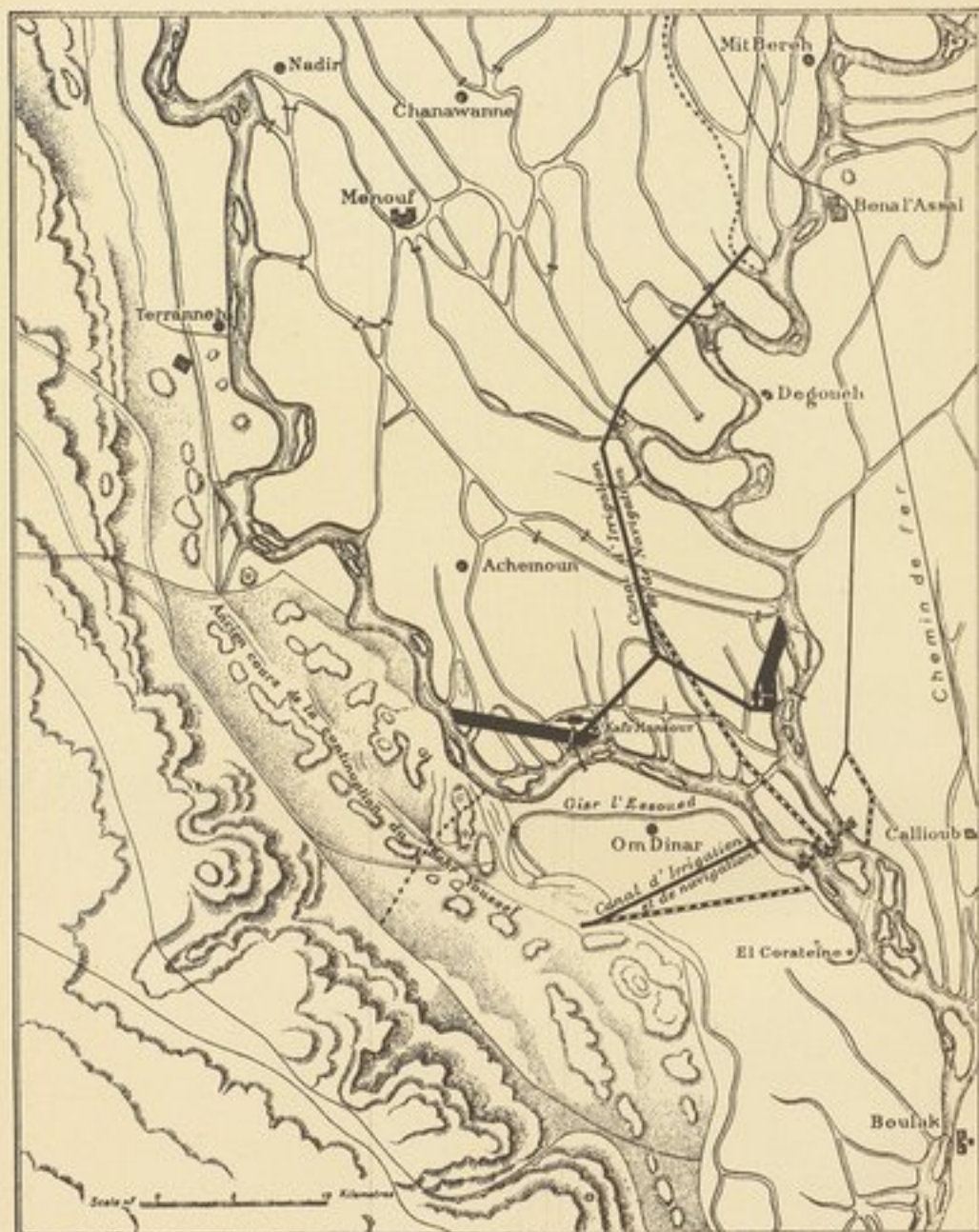
ومفهوم أن القنطرة التي نحن بصدد الكلام عليها تبقى أثناء الفيضان ويبلغ المياه إلى أقصى ارتفاعها — مفتوحة كلها إلا «الأهوسه» التي تغفل ترع الرى بواسطتها أما إذا هبطت المياه والخفاض منسوباً فلن المعين أن تبقى فتحات القنطرة ومصبات المياه الزائد مفتوحة ما عدا فتحي العقدتين الكبيرتين «أهوسه» ترع الرى .

ومما تقرر في ذلك المشروع أن تمر ترعة الرى بواسطة (اليدالات) فوق ترعة النعناعية ومية عفيف وشين (بحر شين) ومزید وأن تصب في هذه الترعة أثناء انخفاض النيل وحصول التجارب المياه الضرورية لرى ما تختلف الآن من الأراضي . وتقرر كذلك أن تمر ترعة رى البحيرة بباباها ترعة الحمودية بواسطة بحر اليوسفي وأن تمر ترعة الشرقية بباباها ترعة الملاحة المراد إنشاؤها بحيث تصل إلى السويس .

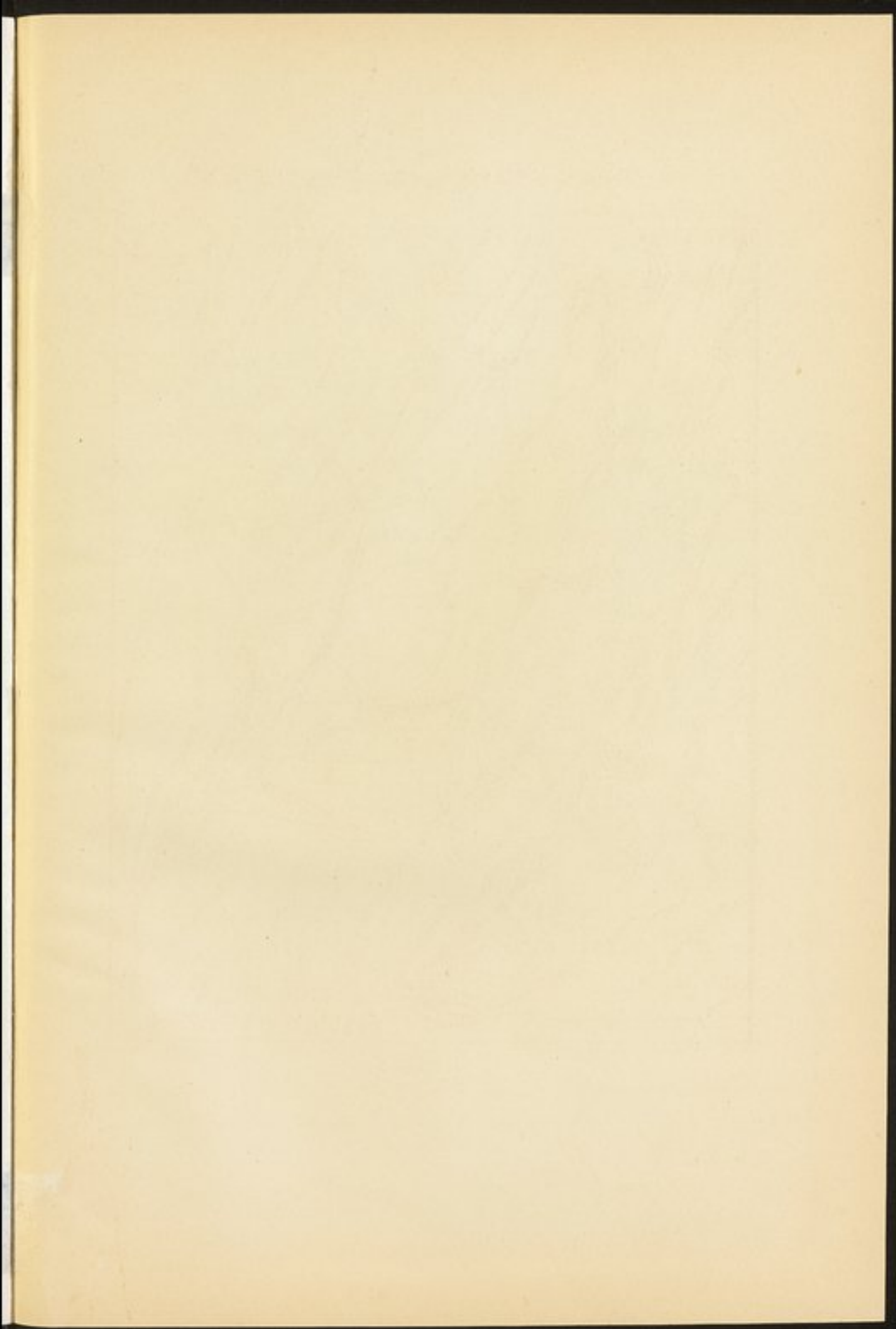
وعرض أيضاً على «جريدة» أخرى مبنيناها رأى المهندس موجيل ورأى المهندس لينان يلقوون؛ وهي الآية :

(١) أهوسه: بضم هوى و هو لفظ غير عربي، وأصل هوى حوض وكانت الترك يطلقون حرف الصاد غاء وحرف الخاء هاء، وبالنحو صار لفظ حوض يطلق «هوس» وأحواله أهوسه .

جزء من خريطة ليبان بين عالي المكان المقترن بالقناطر



موقع موجان
— — —



نتائج إنشاء قناطر الدلتا

يؤخذ مما سبق أن الأعمال "الإيدروليكية" التي اعتمدت على القيام بها لخير مصر من أعظم وأجل الأعمال التي عرفت من نوعها إلى عهدها الحاضر وسيكون إنجازها أبهى فوز لقوة الإنسان على قوة الطبيعة . أما تابع تلك الأعمال فستكون من أجل الناتج وأحفلها بالفوائد إذ بواسطتها ستمياه النيل أراضي الدلتا كلها والأراضي الواقعة شرق النيل وغربه ويسمى رى ما تربو مساحته على مليون هكتار ونصف من الأرض الصالحة للزراعة ويستغنى عن الارتفاع بأكثر من خمسة وعشرين ألف ساقية تستلزم إدارة الواحدة منها عملاً متواصلاً يقوم به رجال وتوران فيقتصر بذلك عمل خمسة وعشرين ألف رجل وخمسين ألف ثور .

ثم إن ارتفاع مياه النيل وصرفها بحسب الإرادة من المصبات الخاصة بها بما يمهد استخدام قوة المدارس الناشئة عن سقوطها في إدارة آلات المعامل والمصانع ويساعد على توسيع نطاق الصناعة المصرية وتعزيز مركزها .

ولقد تركت هذه الناتج الجليلة المتطرفة من إنشاء القنطر - أثرًا لا يمحى في ذهن سمو الوالي فخلفت إراداته العلية بالمبادرة إلى العمل وكانت الأدوات والآلات الازمة لتحقيق أغراضه وإنجاح مساعديه المبرورة لخير البلاد وسعادة أهلها - مكدة بالأماكن التي اختيرت لتنفيذ المشروع فيها ، ولكن الحرب وقد شب ضرائمها والسائل السياسية وقد افتحت أبوابها على مصر بما خول إليها الثناء ووجه إليها عنايته وهو ما أفضى بالطبع إلى تعطيل العمل وإنجاز ذلك المشروع الجليل ، رجاءً أن تتحقق ريات السلام ويستقر الأمن في نصابه فيستأنف العمل فيه وينجزه على خير ما تستلزم مصالح البلاد وتنقذيه .

"آراء و تصميمات المهندس كوردييه في القنطر"

وبحسب القول أن آراء هذا المهندس الشهير تختلف تصميم الموسى (لينان) الذي أحرز رضا الكثرين من أصحاب الرأى 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 الخواجه لينان الذي تعيّن "باشمهندساً" بالأقاليم القبلية والوسطى حال بحثه عن معادن ينبع أسوان وبربر واعطائه العمال والمهماة والجمال (صفحة ٢٨٢ مطر من الجزء الثاني من كتاب تقويم النيل وعصر محمد علي) .

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

(١) الذي هو يوم مولده .

وصف القناطر الخيرية

يلغى طول قنطرة فرع رشيد ٤٦٥ مترًا وطول قنطرة فرع دمياط ٥٣٥ مترًا إلا أن قاع مجاري فرع رشيد أخفض يختفي عن قاع فرع دمياط كما أن كثافة المياه التي تمر من فرع رشيد أثناء الفيضان تبلغ نحو ضعف كثافة المياه التي تمر من فرع دمياط . ويوجد بين قناطر الفراعنة في رياح المنوفية الذي يغذي مديرية المنوفية والغربيه . أما في رياح البحيرة فيقع غربى فرع رشيد وينتوى مديرية البحيرة . ويقع في رياح التوفيق شرق فرع دمياط وينتوى مديرية القليوبية والشرقية والدقهلية .

قنطرة فرع رشيد

تحتوي قنطرة فرع رشيد على ٦١ فتحة عرض كل منها خمسة أمتار عدا فتحتين في الوسط عرض كل منها خمسة أمتار ونصف متر . ولهذه القنطرة (هويسان) أحددها يقع غربى القنطرة وهو غير مستعمل والآخر شرقها وهو المستعمل وعرضه ١٢ مترًا ومعظم منسوب سطح الفرش على ٩,٧٠

وكانت البوابات التي ركبت هذه القنطرة في بادئ الأمر عبارة عن أنابيب حديدية مختلفة الأقطار ومرتبطة بعضها البعض على شكل قوس يتحرك على محور أفق طرفة مبنية في البغال إلا أن هذه البوابات لم تنجح واستبدلت فيما بعد ببوابات حديدية تحرك رأساً على بكرات مثبتة فيها داخل "دروندات" حديدية وهذه البوابات تفتح وتناقص بوساطة آلات كبيرة .

قنطرة فرع دمياط

كانت قنطرة 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 . وللقنطرة "هويس" عرض ١٢ مترًا أما منسوب سطح فرشها فهو ٩,٧٠ وتحتوى الموازنة عليها في الوقت الحاضر بواسطة البوابات الحديدية التي سبق ووصفها بقنطرة فرع رشيد .

ويجدر بي أن أذكر هنا أنه عند وضع أساس القنطرة كانت النية متوجهة إلى أن تكون قنطرة فرع دمياط ذات ٧٢ فتحة "هويس" وقنطرة فرع رشيد ذات ٦٢ فتحة "هويس" ولكن من القنطرتين "هويس" آخر بالوسط على أن يكون عرضه ١٤,٥٠ مترًا ليقى مفتواحا على الدوام غير أنه عند التنفيذ صار تحويل "هويس" الوسط إلى فتحتين عرض كل منها خمسة أمتار ونصف متر وتحولت ثلاثة فتحات بالبر الآخر من القنطرة إلى "هويس" آخر وبذلك أصبحت قنطرة فرع دمياط ذات ٦١ فتحة "هويس" وقنطرة فرع رشيد ذات ٦١ فتحة "هويس" .

وأنه في أثناء تشييد بناء القلعة السعيدية أقام سعيد باشا من أغل على أكتاف عيون قنطرة الفراعنة كلها بفكرة إمداد الاستحكامات إلى الجبلين الشرقي والغربي (وهذه أزاحها المستر ولكوكس مفتش رى القسم الثاني عند الشروع في الاصلاحات سنة ١٨٨٦ م) .

الموازنات على القنطرة الخيرية

ان الغرض من بناء القنوات الخيرية بتشكيلها الحالى هو رفع منسوب المياه أمامها مدة التعاريف لتنفيذ الرياحات التي تربى أراضي الوجه البحري وفتحها أمام الفيضان حتى لا تعيق سير المياه .

وعندما يأخذ البيل في التقصان يبدأ بالجزء على الفناظر لحفظ المنسوب اللازم أمامها لتعذية الرياضات على الأيزيد هذا الجزء على ما تسمى به القاعدة (٤ : ١) حتى يصل منسوب الأمام إلى ١٠,٧٠ حيث يحفظ الأمام ثابتاً على هذه الدرجة، وفي أثناء المدة الشتوية ينخفض أمام الفناظر إلى منسوب ١٤ حتى لا يزيد فرق التوازن على فناظر أيام الرياضات المقلدة على الدرجات المقررة.

وفي نهاية المدة الشتوية يبدأ بعملية منسوب القناطر إلى ١٠٧٠، ويحفظ على هذه الدرجة إلى أن تردد مياه الفيضان التالي.

وتم بناء القناطر المجيدة الخيرية على هذا الغرض سنة ١٢٦٧ هـ في عهد عباس باشا الأول.

(صفحة ٤٢ من المجلد الأول من الجزء الثالث)

وكان ذلك في عصر ساكن الجمان محمد سعيد باشا أى قبل توقيع معاهدة سمو إسماعيل باشا بستين وتعينت لجنة وقتها

لخصت الحالة وقدمت التقرير الآتي

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

موسيو لیانٹ بک رئیسا۔

مشله يك ... دارنوت يك
اعضوين .

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

واقضت الحال بعد ذلك استعاناً الحكومة بلجان أخرى كانت إحداها برئاسة الموسى لواليه في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ م - ١٩ المحرم سنة ١٢٨٨ هـ . ونظرت في التعريفات والرسوم التي قدمت من الموسى لوقران بخصوص الترميمات الالزامية لفرش وأدّاف وعقود القنطر المختلة بغير الغرب . بتاريخ ١٠ أغسطس سنة ١٨٧١ م - ١٢ جمادى الأولى سنة ١٢٨٧ هـ

وأحيل كلا التقريرين إلى كل من : علي مبارك باشا ، ومصطفى بجهت باشا . وقدم الأول تقريره عن ذلك
سنة المائة في ٤ ، سنة الأولى ١٢٨٨ ، وقدم الثاني في ٣ ، سنة المائة في ١٠ ، سنة أقا ، سنة ١٢٨٩ .

وسادون هنا بامانة تامة كل ما تقسم من التقارير برئاسته واضعوها أنفسهم - لأصحاب السمو وللنظراء
الخارجية والأشغال لا بطريق النقل بل بإبراد أصلها الحقيق لاحفظة على آرائهم بكل دقة ، ولم أر أى فائدة من
ترجمة تلك الآراء إذ ربما تؤدى الترجمة إلى التحويل فيها . وهكذا نصوص تلك التقارير والمحضرات بالحرف الواحد :

Commission chargée de l'examen de diverses
questions relatives au barrage du Nil. (N^o 2^e ordre 27)

Membres de la commission:

M. M.	Linant	Bey	Président
	Mouchelu	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 procurer. Elle fera communiquer 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 îles écluses des débris des déterrissements de sables que les détroussent?

Dans l'état actuel des eaux au dessus de l'étiage, les bateaux à vapeur passent de préférence par les îles à double pas des écluses 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 îles à double pas 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 basse-plan central. L'une de ces îles, celle de la branche de Rosette, a ses abords parfaitement dégagés; mais il n'en est pas de même de l'îleuse de la branche de Damiette. Le peu de distance en amont de cette dernière, l'île séparatrice des deux branches forme une pointe, qui couvre entièrement la tête de l'îleuse, et s'avance jusqu'à la 1^{re} arche du barrage environ. Cette circonstance, qui rend les manœuvres d'entrée et de sortie des bateaux à vapeur presque impossible, et qui ne fait 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'obstruction, sur 50 à 100 m largeur, en adoucissant l'angle et le courant par des courbes prolongées jusqu'à une certaine distance en amont et en aval. Elle estime également que, pour exécuter ce travail dans le Vieux Tien mou, 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. La cause 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 reprisées, et servir à l'échauffement des terrains de l'intérieur.

On viserait ainsi au mal actuel ; mais on n'aura rien fait pour l'avenir. L'obstruction s'amortit en effet une conséquence inévitable de la famine générale des rives du fleuve, et de la vitesse 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 Villej et de Rosette dont la nécessité est l'évidence aujourd'hui de infinie. Le travail indiqué n'est donc qu'une solution provisoire, qui ne répond à l'avenir 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 la région des eaux dans la branche de Damiette en temps d'étage.

Aussitôt que les 3 dragueuses, qui vont être affectées à l'éboulement des alluvions 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 murier de la citadelle. En même temps, où même il n'y a pas de portes, on achèverait de monter les portes du barrage de la branche de Rosette, et l'on fermerait successivement tout ou partie de ce portefeuille. Y compris au besoin les portes de l'écluse de l'extrémité Ouest, de manière à produire un échauffement de niveau à l'amont de 30 à 40 centimètres, l'importance de ce échauffement ^{n'étant pas tout} que par la condition de ne pas produire dans l'écluse réunie au passage des barges et bateaux à vapeur une vitesse, qui rendrait le manœuvrage

du passage difficile au danger.)

Voilà quelle seraient les conséquences de ces dispositions.

Pendant la saison d'été où nous allons entrer, une notable partie du volume total des eaux de la branche de Roselle serait déversée par le canal de communication vers la branche de Dumette. 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 du bûcheur 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 canot 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 longue nécessité de remonter jusqu'à la haukatte du village de Caratines c'est à dire jusqu'à une distance d'environ 5 kilom. pour contourner la pointe de Della qui s'allonge de plus en plus vers l'amont.

On rebouche des crues, on ouvrirait de nouveau les portes du barrage de Roselle, mais successivement, et en maintenant fermes au besoin un certain nombre de corps, 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 Roselle avec celle de Dumette. Cette dernière condition est indispensable pour assurer l'abord l'amélioration progressive de la branche de Roselle, 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 nécessitent 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 les organes ou appareils d'une pose facile. Les pieds des autres portes sont éparses sur différents points des chantiers. D'après les renseignements fournis à la commission, toutes les portes cédant à placer sont dans les chantiers; il ne manquerait, pour pouvoir les monter et les manœuvrer, qu'un petit nombre de pieds qui n'auraient pas été livrés par le fournisseur, ou qui ont pu se perdre dans les transports. Il existe également des renseignements probants, 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 retours. Enfin comme la Commission

a reconnu que, moyennant des travaux convenables, le barrage pourroit dans un avir 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'îleuse. 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 démonter la majorité des bagues sur une certaine hauteur pour le montage.

La commission, pourtant, ne regarde pas cet inconvénient comme assez grave, pour renoncer à celle de reporter auxquelles il ait 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 recommande l'adoption des mesures préalables suivantes, dont elle recommande l'adoption.

Il faudrait procéder à un reclement général de toutes les pièces rapportées d'îleuse, 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 porteraient toutes un numéro d'ordre, suffisant pour chaque porte, mais le même pour le diverses pièces d'une même porte; enfin, le numéro de chaque porte devrait s'ongler et bien groupé près du point futur de montage, dans les lieux vers où on le placerait lors de la pose d'un agent reportable du matériel et de sa conservation.

Pendant l'exécution de ces mesures d'ordre, et aussitôt après le reclement général des pièces, il y aurait lieu de faire au fournisseur des portes les commander de toutes les pièces manquantes en recherchant ou 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.

Sous pouvoir encore de prononcer sur le mérite des portes du barrage de la branche de Rosette, la commission a déjà fait pressentir qu'il reconnaissait du moins la possibilité de manœuvrer ces portes, de manière à produire un faillissement d'eau en amont du barrage. Comme elle attache une grande importance à ce que l'on doive assurer la sécurité des eaux dans la branche de Rosette, pour en faire passer une quantité plus ou 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'orage, 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 daval et l'écluse à double bas, et la paire reportée à la grande écluse de rive droite. Avec ces moyens complétés de fermeture, et la puissance du lac, ou pourra, sans nuire aucunement à la navigation, obtenir des échaulements de niveau en amont du barrage de Portelle, 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 vicinalement par telles ou telles couvertures du barrage, de manière à faire refluer 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 ce état de choses, et bien que les écluses ne soient pas apprêtées à fonctionner comme telle que lorsqu'il sera possible de faire des retentes d'eau avec le barrage, la commission croit d'avoir de monté 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 à monter a été mal fait, en ce qui concerne la paire de portes daval, ou bien l'on a fait subir à ces portes des manœuvres intempestives; toujours est-il que les deux ventavon ne s'opposent pas l'un contre l'autre par leur position basculé et sont gauches, de telle manière que l'on sera obligé non seulement de les reboucher, mais encore de les remettre presque entièrement, pour reparer et redresser toutes les pierreries gauches ou tordues. C'est un travail assez considérable, auquel il faut de réfléchir.

Le propos de cette écluse du Canal du Centre, la commission croit d'avoir pu faire remarquer qu'il n'est nullement en rapport, comme débouché, avec les bouches futures du Canal, et qu'il y aura lieu d'aviser plus tard à s'affranchir par des moyens quelconques l'alimentation du Canal.
3) Trouver 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 Portelle sont sur place. Rien n'a encore été commandé, ni même projet probablement fait 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 mortes, l'une n'a pas été montée par la dernière crue, les autres sont reposées sur le pilier, toutes prêtes à être mortes, le montage ne présente aucune difficulté et n'entraînera pas à une grande réjouissance. Il ne réclame que du bon travail. Il importe surtout qu'il soit fait par des bons ouvriers expérimentés bien dirigés.

Parmi les 49 portes vives mortes, 20 environ l'ont été en abus que les caux du fil étaient à l'envers de l'étage. Ces premières portes ont été manœuvrées, c'est à dire soulevées et abaissées au moyen des cais placés sur le pont barrage, dans présent. D'autre inconvénient que la nécessité de grands efforts à exercer. Les autres portes ont été mortes 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'irregularité 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 quelle sont les portes où l'on aura besoin de rebâtir le montage, mais, en l'espèce, il importe que les portes restent à monter. Il faudra avec tout le soin possible.

Comme conséquence du montage de toutes les portes, il y aura un travail à rebâtir à faire à la douelle des clavaches de la tête d'amont des voûtes, depuis la naissance jusqu'à environ un mètre au-delà, afin de permettre le libre passage du gros cylindre inférieur du porte. En effet la naissance des voûtes est placée au niveau des plus hautes eaux; or les portes ayant à leur pourtour, la même largeur que les portes, il est clair que, quand le gros cylindre dans le mouvement de translation de la porte, vient à rencontrer la naissance de l'arc, il se trouve arrêté par toute la rebâtiure de largeur, et plonge ainsi dans l'eau de tout son diamètre; ce qui a le double inconvénient de les faire égouer des eaux sur très préjudiciable à sa propre conservation et à la solidité du maçonnerie, et d'apporter un obstacle sérieux au libre écoulement des eaux de crue.

La commission insiste pour que toutes les portes de la branche de Rosette soient mortes, et capables d'être manœuvrées, afin de permettre de produire dans cette branche le petit échafaudement de niveau, 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'entreprendre d'étendre un delà. Il importe pourtant qu'elles fassent le plus tôt

possible sur la question capitale de Savoie: 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 4 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 adapté 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 ce que les portes pourront résister à la pression qu'elles auront à supporter, et si elles feront d'une manœuvre facile pour l'échelon de la retenue, et que, d'autre part, on ne pourra faire de retenues que quand les deux barrages seront formés, au moyen des 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 aurait donc l'avis de monter une des portes à l'un des barrages des nombreux canaux du pays, offrant cette double condition: d'avoir un portes de 3 mètres de largeur, et de permettre de faire de retenues jusqu'à 5 mil 80 h. de hauteur. On prend cette hauteur maximum de 5 mil 80, parce qu'il faut prévoir le cas où l'on voudrait détourner momentanément les eaux d'étiage pour le canau d'irrigation, et qu'alors il n'y aurait plus, à l'aval des portes, la hauteur d'eau de 1 mil 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 d'un autre système de portes, qui seraient proposés plus tard pour la branche de Damiette. La commission attachée à ces expériences préliminaires une telle importance, qu'elle n'hésiterait pas à demander qu'un porteur fut constraint tout exprès en un point favorable, si les conditions ci-dessous indiquées ne pouvaient se rencontrer dans un des barrages déjà existants. Elle n'a pas besoin d'ajouter qu'un pareil ouvrage, applié à l'échelle 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 de l'expérience, dans les conditions même où les portes sont appelées à fonctionner.

Il^e : dire si les lésions existent dans certaines parties du barrage, peuvent venir à sa source?

Dans cet immense ouvrage, il n'y a toutes sortes de lésions que celles qui existent depuis l'origine même de la construction dans la pierre? S'il y a des lésions de la rive gauche de la branche de Rosette. La lésion de la 1^e branche s'étend d'une tête à l'autre de la voie, celle de la 2^e et de la 3^e ne sont apparentes qu'à la tête. Il serait difficile de dire exactement qu'elle a pu être la cause ces 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'il y a de la maçonnerie de la culée, formant l'ayoir de l'abut, par suite de l'action des tourbillons qui la tourmentent, et que ces mouvements ne doivent pas leur 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 où il y a fort ancienne, où elles se sont produites. Cependant, 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 retours, si les lésions ont augmenté, et doivent faire faire quelque enquête. Elle exprime l'avis, en conséquence, que il y a lieu de faire une reconnaissance détaillée des lésions, et de dresser, avec des plans figuratifs à l'appui, un précis verbal de cette connaissance, où l'on aura bien à bien indiquer la position, la forme et la dimension de chaque lésion. Ces documents seraient remis à l'ingénieur.

5^e : Exposé verbal de l'ouverture du Barrage, déclarant que le radier n'était pas entièrement abouti à l'époque de cette l'ouverture, pourrait-on faire fonctionner le barrage avec sa retombée d'eau, sans craindre que ce ne fut si satisfaisante, et sans craindre également pour la sécurité de l'ouvrage?

M. Darnaud Bay, l'un des membres de la Commission, a fait dresser devant lui 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 branche de la rive gauche du barrage de Rosette, et une petite portion du radier de l'écluse de la même rive; qu'il y a part également un certain nombre de courbes à ébaucher dans quelques points du radier général de chacun des deux barrages, le radier a été construit complètement et avec un plein succès.

Il est clair qu'avant de songer à faire ces retours, il sera indispensable d'échafauder les deux petites portions du radier qui restent à exécuter, et de procéder à l'étoffement des courbes. Ces travaux ne présentent d'autre difficulté que l'établissement des bâtardeaux; ils pourront être aisement terminés en une seule campagne d'hiver.

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

La commission pense, qu'indépendamment à la construction toujours lente, difficile et coûteuse de bâti-dévers, 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. D'incertitude, au point de vue de la haute utilité, on pourrait presque dire de l'impossibilité nécessitant d'une parcelle acquise, est d'autant moins permis, que, pour un ouvrage de l'importance du barrage, il est indispensable d'avoir, en tout temps, à sa disposition à 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° Si faux radier projeté à l'aval du radier général n'a pas été fait, ou si l'ouvrage qui incomplument, 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 Bay, 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 en édifier 16 ½ mètres, s'étendant depuis le bâti-dévers gauche de l'écluse de rive droite, jusqu'à 28 mètres en rive de la pâle de l'ancienne arche macomberie, 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 du faux radier, il faut en effet prévoir d'abord à l'achèvement du radier lui-même, puisqu'il y aura tout avantage à ne pas retarder plus longtemps la construction des 33 mètres de faux radier qui restent à édifier au barrage de Rosette; mais que, quant à la portion de 16 ½ mètre du barrage de Rosette, il y a lieu de reporter 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° 8° Une grande partie du radier au barrage de Rosette ayant été construite sur un massif d'enrochement, lorsque le N° 1, d'autre part avait une profondeur de 17 mètres, et l'arête formé par le barrage n'ayant produit qu'un très faible arrêtissement à l'amont, il convientra de s'assurer si les eaux ne passent pas au traves des pierres de l'enrochement et dans le cas de l'affirmation, de rechercher les mesures à prendre pour remédier à ce grave inconvénient ?

Il résulte des plans ^{vus} de livraison du barrage, et des croquis y annexé, fait le 3 Avril 1853, qu'à cette époque, les plus grandes profondeurs au pied des amonts de

L'enrochement sur lequel repose une partie du radeau général de la branche de Rasette, ne dépassant pas 15 à 18 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. Mouchedde Bey, qui ont encore fait reconnaître un certain étalement du fond. Il sera indispensable de faire un nouveau profil, pour constater si l'atténuation 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. Il ne se sont trouvés en désaccord que sur le seul point de savoir si les eaux passent, ou non, au travers du massif d'enrochement. Deux des membres sont convaincus à priori, d'après la nature des choses, et voient d'ailleurs, dans le buttier de l'abattement d'Amonst, 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 caractère inconvenant, 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, lorsqu'on voudrait 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 artifices ont de se boucher peu à peu avec le limon tenu en suspension, et que le massif soit aujourd'hui imperméable.

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

9: Travaux à exécuter pour la réparation du quai.

Le quai circulaire qui forme l'origine du grand murin du côté de la branche de Rostelle, 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; il est true, on le répète, à la forme du rive du fleuve en amont. Le quai en question, avec quelques perturbations de solidité qui il est déconstruit, n'avait donc de chance de solidité qu'autant que son pied serait puissamment défendu par des enrochements considérables, soigneusement surveillés, et rechargeés au fur et à mesure du besoin. 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 le deux branches du Rhône, une portion du quai en question s'est écroulée 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 enrochements de défense qui on a calculé depuis, aura une base plus solide que par le passé; mais il n'en faudra pas moins l'enterrer suffisamment et l'entourer avec soin, aussi bien qu'ailleurs que toutes les autres parties du barrage.

Conclusion

La commission a fait constater, dans le cours du présent rapport, ses réponses établies aux diverses questions qui lui avaient été posées par ordre de G. A. le via roy, et elle a indiqué les travaux qu'il y aurait lieu d'exécuter dès à présent, ainsi que ceux pour lesquels elle se réservoit 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 Rhône, à ce jour, un magnifique ouvrage d'art, très bien conçu, et parfaitement exécuté. Elle a reconnu, cependant, 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 immédiatement établi en vue duquel il a été créé. La question de mode définitif de fermeture des portes du barrage est sans aucun en suspens; mais on est là qui une question

secondaire que risoudra facilement la Science de l'ingénier. Donc, encore un noble effort, encore quelques sacrifices, et la bâtie. 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 sa célébrité désormais sans réserve, toute l'admiration des étrangers.

Dressé au Caire le 13 Novembre 1861

Les Membres de la Commission

Siguis : Linon Bey prend

Mouchida Bey

Darnaud Bey

A Voisin Secrétaire

(N° 23)

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

Le Caire le 13 Janvier 1870, (Mardi 24.)

Monsieur,

Je viens proposer à Votre Altresse 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 les trois parties de la Basse Egypte suivant l'itinéraire que Votre Altresse 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 Altresse 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 seront de temps en temps nécessaires pour leurs opérations.

No. 2

Son alterne a pensé depuis
qu'il valait mieux y avoir
renoue aussi tôt 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 Altesse
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-Lavallay & Cie au Giroplum

Scheider, son second au Giroplum

Un ou deux dessinateurs,

Nicolas Musso actuellement représentant
de la maison Borel-Lavallay au Caire

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

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

M. M. de Langaudin et Scheider envoi occupés
au Giroplum seront libres dans le premier jour

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

y'a l'honneur va.

Signe A Lavally

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

M. Son Excellence Cheïf Pacha,

Excellence?

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

Chargeé par Son Altesse de constituer une escouade d'ingénieurs pour l'étude de l'achèvement du Barrage et du canal 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 note que j'ai eu l'honneur d'écrire à Son Altesse

Son Altesse a bien voulu me prévoir d'adresser à Votre Excellence M. de Langaudin aussitôt que le travail dont il était chargé au Canal de Suez lui laisserait 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 dérober la demande de ses
appointements, de ceux de son personnel et des frais que confron-
tement à ses instructions il aura à débourser.

J'ai l'honneur etc etc
Signé D'Avalluy

Etud. à la Basse Egypte. (N° 2'ordre 32)

Programme

réultant des instructions de Monsieur
Lavalley pour les études à faire dans la
basse Egypte par Monsieur de Saugaudin

- 1^o. Étude du barrage et de ses abords. —
- 2^o. Cournée rapide faite par M. de Saugaudin 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 de la branche de
Rosette et de Damiette de manière à prendre une connaissance
générale du pays.
- 3^o. Établissement 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
ou villages... Organisation à cet effet des équipes de
recueillement qui devront commencer par la province de
Béchée et être organisées ensuite par les autres
provinces à mesure que la 4^o reconnaissance sera
terminée. De leur donner des instructions sûres.
- 4^o. Continuation de faire les recueils organisés
pour compléter les documents recueillis dans la première
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 sont possibles
établie sur la carte au fur et à mesure qu'elle pourra être
étalée des canaux et ouvrages d'art nouveaux à projeter.

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

La première partie du programme a été suivie. Il résulte de ce travail entamé faire, et il en est résulté un projet présenté à Son Altesse, un premier tournoi a été fait dans la province du Béchirat et immédiatement après l'ouverture de la Saïgaudin suivant la demande de M^r Sarally et les ordres de Son Altesse a commencé l'organisation d'un service pour établir la carte nivelle de la bâche Egypte en partant de la province du Béchirat le programme suivant a été donné à M^r Aladéniz et Richalt, alors chargés de ce travail il devait servir en suite pour les autres parties de la Bâche Egypte. — Les 2 Ingénieurs devaient faire d'abord un profil en long partant du Caire pour relier le nivelllement du Caire au kilomètre du barrage, puis partant du barrage sur 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 Katalbi le profil en long doit suivre le 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 Alfah à Rosette. — En faisant ce nivelllement qui doit servir de base et être mesuré par une double opération, les opérations doivent entre les repères fixer le profil en long du terrain naturel sur lequel est tracé le Canal qu'ils suivent, on aura ainsi un premier élément du nivelllement général qui s'achèvera au moyen de profils en transversal. Ces profils en transversal seront suivant les directions à peu près parallèles à la ligne Est-Ouest, les points de départ en seront pris comme il suit. —

Dans la partie allant du Barrage au Katalbi 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 faut rapprocher

ou éloigner des profils. On maniera à reproduire le relief d'une manière suffisamment exacte. - La limite du terrain mesurable sera déterminée par cette considération que la pente des eaux pendant la crue est de 0° 000082 et que la hauteur moyenne descend au barrage d'Izin à la côte () rapporté aux repères de K. Abladzige, où l'altitude à 1° 50 au dessus de la Côte aussi déterminée. À partir de la bocage du Kattatbe, le pays est moins accidenté l'épalement en moyenne de 5 en 5 K. De suffisant. On pourra mieux s'assurer d'autre part à cause de la configuration du terrain les rapprocher ou les écartez.

Pour abrégier le travail des alignements et du relèvement 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 devront être assez rapprochés pour être visibles l'un de l'autre, seront réunis par un alignement droit et rapportés ainsi à la carte de Hakkoud Bey, on pourra alors supposer dans le cas très fréquent des plaines unies, une grande partie des chaînages, prenant les intervalles entre les points à niveler en rapport avec la partie des lunettes, en mesurant bien exactement cette partie et en repérant la position de l'ouïeuse ainsi adoptée. On pourra ainsi mesurer à la lunette les distances qui séparent la plupart des différents points nivélés entre deux villages, les autres qui en résultent seront faibles et s'annuleront d'autant à chaque sommet d'angle. - Sur le parcours de chaque profil on aura déterminer avec exactitude la position des canaux qu'on rencontrera en négligeant seulement les petits rigoles, ayant 1-30 de largeur, ou gueules et au dessous; - On prendra la section du canal et on le désignera par son nom, et la position de la plus haute 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 pourvoir au
traversement 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
auront de plus notre axe donné 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, terre moelleuse, terre argileuse de bonne qualité,
les vêtements ainsi rencontrés permettront d'établir les combes
de niveau qui déterminent sur la carte le relief du pays, et on
aura bien entendu de n'avoir négligé aucun des accidents du terrain,
lignes de faille, talwegs, mamelons, qui peuvent se trouver entre
les différents canaux placés le plus souvent tracés sur des
lignes de faille en écartant les mamelons. Pourachez l'étude
complète du pays au point de vue de la distribution des canaux
il faudra que chacun des grands canaux actuels et leurs dérivés
ait été suivi depuis son embouchure. — D'autre part, on devra
déterminer sur la carte la position de chacun des ponts
canal existants, et leurs dimensions principales, la côte
de leurs radeaux, on notera l'état dans lequel ils se trouvent. —
Des leviers partiels, portant des repères les plus voisins possé-
sant du levier du profil en tirant, 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 feudiants qu'ils ont à au moins,
soit par un calcul direct et approximatif qu'on fera
sur la carte même, soit en se basant sur les renseignements
qui pourront fournir les maîtres relativement à la quantité
de feudiants résidant de chaque village. On devra noter dans
chaque village qu'on rencontrera les informations suivantes : 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'eau 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 tués apparaît 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 date, 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'Institut du Dr. Etienne de la Rapée-Gypte
S. L. Langandy

Enrochements

Pour exécuter les plans côte résultant des sondages annuels fait sur le
enrochements, on s'est servi des dessins trouvés dans les archives du barrage. Pour les
années 1862, 1864, 1866, 1867, 1868, 1869, les côtes de ces dessins donnant seulement
la profondeur 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 rivage.
Nous avons reconnu que les côtes ont été prises très approximativement; elles paraissent
généralement trop fortes de 6 à 8 mètres par mètre. Ces erreurs s'expliquent
par l'imperfection des sondes employées, qui sont grosses perchées en bois, difficile à
manier, et de simple cordes graduées. En tenant compte de ces erreurs nous avons pu
néanmoins tracer les limites des portions des radars qui semblent avoir été attaqués
et qu'il faudra spécialement visiter.

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

1^e que les affouillements qui se sont produits dès le début à l'amont, ont eu presque
toujours leurs correspondants à l'aval;

2^e 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 formation
du talus suivant donnant année par année, les nombres des arches au
voisinage desquels les affouillements s'approchent le plus des radars, facilement observables.

Nombres des arches. (lorsque le nombre est grand)

Amont	1862	11.	7.	9.	16.	18.	21.	25.
Aval			5.	7.	9.	13.	17.	

Amont	1864	11.		9.	16.		24.	
Aval			11.	5.	7.	9.		17.

Amont	1866	11.	7.	-	17.	22.	26.	29.	29'	25'	15'
Aval			11.	7.	9	17.	22.	26.	30.	29.	25'. 15.'

Amont	1867	11.	7		17	22.	26.	29.	28'	24'	16'. 7'
Aval			11.	7	9, 14, 16.	22.	27.	30.	28'. 24'	16'. 7'	

Amont	1868	11.	7.	9.	17.	22.	26.	30.	28'	24'	14'. 9'. 6'
Aval			11.	7.	9.	16.	22.	26.	30.	28'. 23'	14'. 9'. 6'

Amont	1869	11.	7.		13.	16.	22.	26.	30.	28'. 23'	14'. 9'. 6'
Aval			11.	7.		14.	16.	22.	26.	30.	29'. 23'. 14'. 9'. 6'

On voit que les affouillements se déplacent un peu latéralement par suite de dépôts de pierre fait 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 renché 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 abaissement dans les grands fonds de la rive droite, aux approches du barrage, sur environ 4 mètres d'épaisseur; abaissements 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 qu'on a vus ont été déplacés et remis 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 se remarque sur ces couches d'enrochements provient de ce que les eaux leur ont causé un dégagement en passant au dessous, ou si elles ont simplement, en tourbillonnant autour d'eux, causé un fossé dans lequel elles auraient ensuite établi. Cette dernière explication paraît d'autant plus plausible que l'enfoncement de ces pierres a beaucoup diminué dans les dernières années, il perdait presque tout en 1869. Il est probable qu'actuellement le fond ne s'enfonce plus que sous le radier même. C'est au moins ce qui tendrait à faire croire la pression continue d'affouillement à l'amont et à l'aval même du radier, et le mouvement signalé dans le maçonnerie entre les arches 18 et 22, 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 grand ligament produit sur ce point dans le radier vers l'arche 19 pendant l'intervalle de deux étages, le bâton de reondement n'ayant pas fait prise suffisante avec l'ancien; aurait provoqué une nouvelle solutioin de continuité au plus près l'élévation des piles, et le mouvement des maçonneries se trouvant ainsi expliqué l'abaissement du fond sur les enrochements ces mètres seraient moins probables si l'affouillement se trouvait jusqu'à leur sommet au niveau des enrochements.

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

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

et à treize mètres en amont; à l'aval on retrouve peu près avec des enrichissements les parties du faux radier en béton qui avaient disparu. En 1861 les sondages constatent que ces enrichissements sont à peu près restés en place, mais que des affouillements se sont produits au-delà. Venaient alors en se rapprochant vers la rive gauche, on continua à creuser de nouveau dans les mêmes conditions au droit des arches n° 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 trou 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 à 3 mètres 50 cent à 4 mètres 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 enrichissements primaires, la courbe à 7 mètres, on s'abaisse successivement jusqu'à une 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 en amont des lacets au lieu de 30.

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

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

On voit aussi sur ces détournis 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. Ces 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 taillé paraissent même en partie déparus, 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 extraites

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 rendue 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 dalles d'alluvions. Dans ce dernier cas la sonde pouvait pénétrer au travers et indiquer la présence du radier jusqu'à plus de 1 mètre en contrebas de la surface supérieure du sable.

Les sondages ainsi effectués 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 assise au radier sous les arches. Sur plusieurs points du radier aval, nous avons trouvé des pierres de taille, ce sont probablement des dalles arrachées au cordon de pierre de taille de l'amont et transportées à l'aval. Ce cordon de pierres de taille paraît endommagé au droit des arches N° 4, N° 5, N° 9. En suite de ces cassures il n'existe entre les deux cordons de dalles extrêmes, que quelques lègères affouillements à la surface du radier ne dépassant pas 0,20 m. et tous dirigés vers le avant, bas à l'amont du porté, aux arches N° 7, N° 8, N° 10, N° 17, N° 26 et N° 27.

Dans le côté gauche on trouve quelques anomalies plus importantes. Dans l'arche N° 26, un trou le long de la file de droite atteignant une profondeur de 1 m. 80 cent au dessus du niveau normal. Dans l'arche 25, une fente de 1 m. 10 cent de profondeur sur 2 m. 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'affouillement considérable, qu'on y avait constaté en 1869, en partie réparé cette même année, et qui présentait encore quand on a épuisé le bâtardeau, des trous profonds, voici jusqu'à 1 m. 20 cent nombreux.

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 troublées à coté d'un trou où la sonde s'enfonçait de 0,60 m. en contrebas du niveau général.

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

affouillé entre les avant. bns et au dehors jusqu'au cordon de Gallo
extérieur qui n'a pas bougé, la sonde s'enfonçant dans l'abîme en
certains points jusqu'à l'intérieur 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. bn de droite.

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

Dans tout le parti compris entre les arches 10 et 6 où les
maçonneries sont bâties, le radier ne présente pas d'autres avarices
apparentes que celles que je viens de signaler, mais on constate qu'il
a suivi le mouvement général en se fendant probablement sur
beaucoup de points retrouvables à la sonde. Il s'est affaissé de
manière à former une cavité 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 niveau à 12 mètres à l'aval paraît
être un peu soulevée.

En examinant les piles des arches avançées au niveau de l'eau
on est tenté de croire à un soulevement de quelque continuité 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 m., émerge, sous l'aplomb du garde-
corps amont, d'une hauteur qui atteint jusqu'à 0,12 m. pour
s'enfoncer en aval 0,05 m. au dessous de l'eau, mais il paraît
certain que cet exhaussement si prononcé est dû à une négligence
dans le ligné 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 assissement
de la partie aval des maçonneries et un mouvement sur avant de
la moitié entière, dont les causes ne doivent être recherchées que dans
le tiphonnement qui se produit au moment de chaque fermeture,
dans les heures consécutives 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 que dans un quartier de taille. Ces avaries sont dues sans doute à l'absence du dallage en briques. La ligne de pierre qui termine le radier à l'aval reste en bon état. Celle qui le termine en amont est en grande partie détruite, on ne la revoit que dans quelques points et les pierres y sont inclinées dans le sens du courant.

Pour compléter les observations précédentes un nivellement très-exact a été fait sur les gardes-corps, amont et aval, de la branche de l'Islette. Malheureusement il n'en existe point d'anterior, avec lesquels on puisse le comparer. En consultant l'album du Barrage j'ai trouvé que la côte du sommet du gard.-corps rapportée au m. niv. n° 10000 devait 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 grêle au voisinage des culées n'a pas de longueur beaucoup. En partant de cette dernière on trouve que, le côté de rive droite n'a pas de changement sensible sur l'aval; sur l'amont il aurait subi un léger basculement qui donne à l'ouvrage un peu de pente vers l'amont. Le basculement présente deux maxima l'un où la dénivellation atteint 0,08^m vers l'arche 10, l'autre où elle atteint 0,055^m vers l'arche 22. Du côté de la rive gauche le basculement des côtés sont beaucoup plus grands, et si on ne mettait pas les différences qui existent avec la côte 12,980 sur le compte des erreurs du nivellement dans l'implantation des maçonneries, il faudrait, comme je l'ai dit plus haut, admettre un basculement 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, du tout au moins, s'il n'y avait pas de différence de niveau sensible de l'amont à l'aval. On trouve alors qu'à partir de l'arche 25 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 12,980 aval et 13,026 amont comparés aux côtés qui existeraient dans l'hydrostatique que je viens de faire devraient être 13,05; il faudrait en conclure que le niveau de l'amont est enté ce qu'il était et que l'aval s'est affaisé de 0,112^m.

Mur du quai du Nodvör
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 115 mètres de la tête de l'îleure de rive gauche de la branche de Rosette, et s'étendait sur 40 mètres. Une deuxième rupture fut faite à la crue de 1860, au même point; elle s'étendit sur 50 mètres, elle fut réparée à l'échage de 1862 et depuis elle n'a pas bougé. Un nouvel éboulement se fit à la crue de 1869; la brèche commença à 175 mètres de la tête de l'îleure et s'étendit 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; lorsque, en passant pendant plusieurs années dans le Canal de jonction, ont fortement rongé la pointe occidentale de l'île ^{l'île Téte} en amont, on a porté 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 ouvre progressivement avec 30 mètres de l'angle au plafond et 1 mètre ^{1/2} de profondeur à l'échage, atteint maintenant de 60 à 80 mètres à la ligne d'eau, et ne fond qu'en ayant jusqu'à 12 et 15 mètres de profondeur au dessous de l'échage à l'embranchure occidentale, et non moins de 8 mètres dans le profond le moins profond. Les fondations du mur du quai ne descendent à plus de 2 mètres au dessous de l'échage; il s'écoulera nécessairement, toutes les fois que les affouilllements atteindront le talus ^{l'arête} des terres; ce qui doit forcément arriver sur presque toute l'étendue du canal de jonction, puisque le courant décrit une ^{l'arête} constamment remplie par les éboulements, que provoque son contact avec la rive opposée au murier, ^{qui détruit} que les éboulements qu'on a vus au point de contact actuel avec le quai. Le murier constitue un moyen de défense tout à fait provisoire, et qui n'aurait quelque efficacité qu'à la condition d'en faire de l'épaisseur très considérable sur toute l'étendue de ce quai. Ce qu'on doit chercher bientôt

plus bas, c'est à reporter le courant dans l'axe du fleuve sur les deux branches et à diminuer l'importance de l'île 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 résultat que l'on doit apporter à l'état actuel de ce canal de jonction. Un plan a été levé à ces effets.

Avant que les eaux marquent encore près de 2 mètres au kilomètre du barrage, le bras qui devrait former l'origine des branches de Damiette est presque complètement asséché et présente plusieurs gorges étroites où il n'y a plus que 2, 3 ou 4 mètres de profondeur.

En comparant ce plan aux plans successifs qui ont été faits depuis 1847 on constate une tendance de plus en plus accentuée de la eau à passer dans le bras occidental et à abandonner celui de l'Est, dont le fond s'estrausse chaque année et dont la largeur minimum d'une maniére très sensible. Ainsi sur le plan de 1853 cette largeur est de 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 (Noyau-pas au même point pour les 2 années dans la partie la plus régulière de ce bras.)

L'agrandissement de l'île 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. Le canal qui était à sec l'étiage jusqu'en 1863 tend évidemment aujourd'hui à se substituer au bras qui s'anastomose. 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 le produit en effet des effoulements dangereux surtout pour le quai du muisier. 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 si l'amont du barrage, et il semblerait probable que la direction oblique que prend actuellement le courant à l'amont du barrage de Damiette soit à la longue en compromettre l'existence.

Deux projets 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'ouest, qu'en peu au dessous de Choubrah entre l'île de Marog et l'île d'Alloulghust. On fermerait complètement par un barrage l'île commençant le bras qui sépare à l'ouest l'île de Marog de la rive droite, bras très peu profond et presque déstoché à l'étiage. On tracerait un chenal dans le bras qui sépare l'île d'Alloulghust sur la rive droite, bras aujourd'hui complètement fermé pendant l'étiage, et on prolongerait ce chenal jusqu'au barrage branché de Damiette d'un côté, et au basse, à travers de l'île de l'orge qui est très immobile. Visiblement au dessus du canal de jonction de maniere à permettre la division des eaux dans les deux branches, au Sud. Et de cette île, on fermerait enfin par un barrage le canal situé entre les deux îles de Marog et d'Alloulghust.

L'autre projet consiste à construire un ou plusieurs ejis sur la rive gauche au dessous de Corallion, 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 le bras de Rosette, et qui amèneraient nécessairement l'approfondissement de ce chenal. La pointe méridionale de l'île de l'orge devrait être défoncée par des roches, et d'autres ejis seraient 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'ouest du barrage de Rosette.

Le premier projet, si on n'assurait pas la division des eaux au Sud. Et de l'île de l'orge, aurait probablement l'inconvénient de la faire disparaître tout entier complètement, et de mettre ainsi en grand danger lequel du massif, qui aurait alors à supporter l'effet direct du courant sur presque toute son étendue. De plus, la division des eaux se faisant alors vers le massif, le courant arriverait obligatoirement des deux côtés sur le barrage, et provoquerait à l'amont des remous fort dangereux.

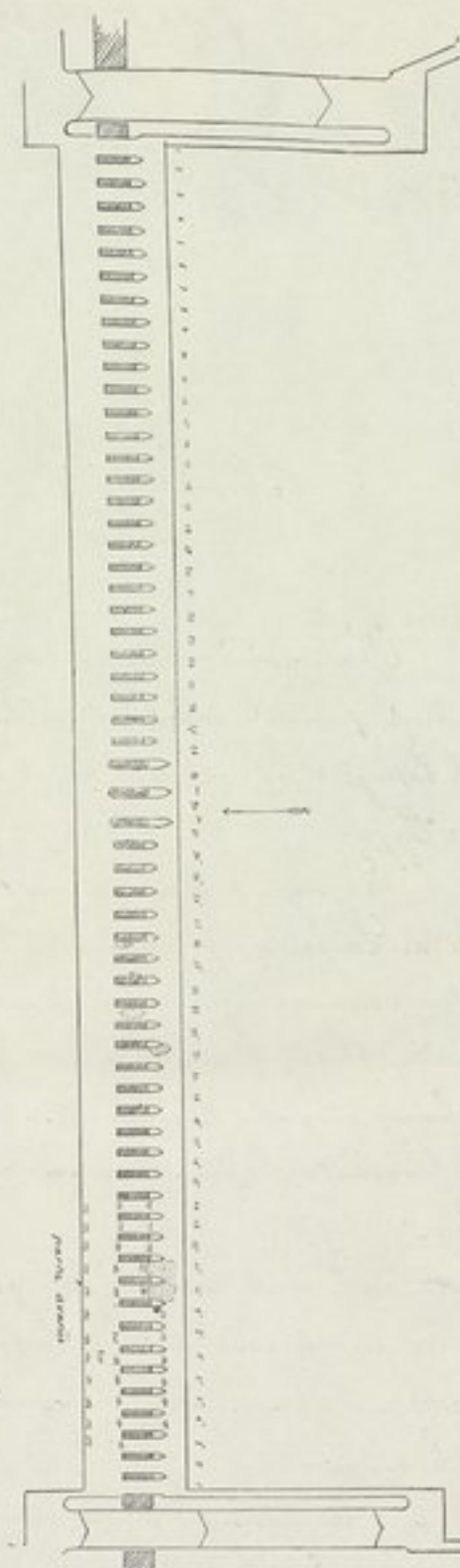
Quant aux dépenses à faire dans le premier projet pour laisser aussi peu que possible de chances à l'imprimé, il paraît à première vue devoir être beaucoup plus considérables que dans le second.

Le Caire L 10 Aout 1870

L'ingénieur chef des études

E.D. Langanty

Barrage du Nil
Banche de Rosette



Fouille aux deux faces jusqu'à fond

Puis le rebord extérieur des murs a été fait sur la bâche et
les deux extrémités de la bâche munies d'un renflement au bout de laquelle
on trouve la tête de pompe.

Le tout a été fait de la façon de l'illustration du dessin 470

(N^o 2 d'ordre 39)

A Son Altesse Ismail Pacha
Khédive d'Egypte
au Caire

Monsieur

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 qui sont les suivantes :

Un mouvement assez considérable s'est produit dans le radier et les maçonneries de l'arche N^o 6 à l'arche N^o 15; ce mouvement dont l'origine

date de la 1^{re} fermeture du barrage en 1866, 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, refoulant ce chemin a produit des affouilllements 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 différentes points, en prenant la forme d'une corvette, et une portion est de plus assy 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 délogée et présente de nombreuses lésions.

Si côté de la rive gauche présente encore sur le radier un affouillement de 1-30 de profondeur pris de la pile droite de l'arche N° 26, et une fente de 1-10 de profondeur pris de la pile gauche de l'arche N° 25. Dans l'arche N° 23 un affouillement assy considérable a été réparé à l'étiage 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 pierre qui encadraient le radier, le béton, qui n'était protégé par aucun dallage, a été rongé, et les pierres emportées.

Enfin la plus grande partie du faux radier, stable 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 ligature 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 latte du Delta a été protégé par un revêtement en maçonnerie. Ce revêtement avait subi en 1868 une première dégradation près de l'écluse de rive droite de la branche de Rosette. Cette brèche réparée en 1869 ne s'est pas reproduite. Mais il a été de nouveau endommagé 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 amoncelle certainement la destruction complète dans un avenir assez rapproché. Si l'on y était porté remède immédiatement par de forts enrochements, il au besoin encadré par la

construction d'ici placé près du village de Coratier,
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 portes 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 déminéralisation
de l'eau 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 réparation 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 encochements.

On fermera les portes au moyen des 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 scierie qui en résultera pour le radier dans les parties ainsi réparées ne présentera pas d'inconvénients au point de vue du débit du Nil, parce qu'elle se trouvera noyée dans l'atériph^e 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 l'Etat allemand 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 adapté et actionnera 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'amorçage déjà fait sur la rive gauche de la branche de Rosette. Cette prise d'eau a son radier à 1,70 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 renversement du barrage, étant ouvert entre la prise d'eau et le Kästeli, donnerait

donc dès à présent aux terrains que ce dernier arrose très imparfaitement pendant l'été, 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 donnerait cette eau à part de l'irrigation au niveau du sol. Le canal aurait en outre l'avantage de former la voie navigable que ditire votre Altresse entre le Caire et Alexandrie, en se reliant avec le mahmoudié par le katalbi le canal n'exigerait pas un grand cube de terrassement. La carte cotée résultant des nivellements 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

Monsieur,

de Votre Altresse,

le très humble et très obéissant
serviteur

A. Lavaux

Quinzième Série des Papiers des
a 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 charge. D'eau sous ce nouveau radier.

moyen d'exécution

Pour l'exécution, on battra à 1 mètre en amont de la ligne extrême 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 ceux-ci par des moites. Puisque
ce coffrage on draguera jusqu'à la
profondeur nécessaire pour reproduire
avec du béton une colonne verticale
analogue à celle que forment les crevasses
dans l'ancien radiot, c'est à dire à
 6.30 au-dessous du 0 du Nilomètre
ou 7.50 environ au-dessous de Capucine.
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 0.75
d'équerrifrage. On les espacera de façon
à en avoir 4 sur la largeur d'une arche,
2 correspondant à l'emplacement des
francscaux des caissons, 2 autres inter-

médiaires. La fiche de ces pieux
sera de 1.50 après le dragage. Les
palplanches auront 0.15×0.16 on
leur donnera 1^{m} de fiche. Les pieux
de retenue, battus en amont des piliers
auront le même équerrifrage. La même
fiche, avec même espacement. Les lames
des moites auront 0.20×0.16 , on les
assemblera à trait de jupites. Les moites
de retenue auront 0.16×0.12 . Toute
cette charpente sera en sapin.

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

palplanches par tout, 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'obtiendrons pas le prix de revient du dragage par le procédé, parcequ'il est probable que nous serions obligés de faire pour l'abaissement de l'écluse une modification trop coûteuse en regard au faible cube à enlever nous supposons 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 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 va ensuite jusqu'à 7³⁰ en le servant du petit bateau plongeur qui existe au barrage et qui enrigne lui-même une réparation qui coûte de 2 à 3000.⁰⁰ On fera supporter par la réparation du barrage l'amortissement et intérêts de

cette somme qui doit être dépensée en tout état de court, soit 400.^{fr}

Un dragueur habile en tirera dans sa journée 8 mètres cubes de sable mais un manœuvre inexpérimenté n'en extraîra pas plus d. 3 à l'air libre et 2 au plus profond dans le bateau.

Il faut compter ^{par} arché 35^m à tirer à l'air libre et 48^m avec le bateau les premiers se traîneront 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 porteurs qui existent aussi au barang et transporté en lieu convenable.

les caissons sont formés de parneaux mobiles, déterminant avec la maçonnerie des piles et la cloison fine d'amont en espace à l'abri du courant, le caisson d'amont sera formé par deux grands parneaux réunis à la cloison d'amont par des tiges enforçant d'ancres fixées aux pieds de la cloison, et aux porteurs d'angle des parneaux. le caisson d'aval sera formé de deux grands parneaux, et d'un petit, assemblés par des pentures à charnières, ancrés au moyen de fortes goupilles, qui l'enlèvent à volonté les parneaux latéraux doivent s'appuyer sur la maçonnerie des piles pour faciliter l'enlèvement des parneaux d'amont. On les compose de deux parties assemblées par des pentures

caissons pour couler le béton

le long d'un joint vertical et courant vers le dehors le potier avoit à un panneau sera arrondi afin d'tourner facilement la tringle en fer rond qui reliera chaque panneau à la cloison d'amont sera guidé dans son passage à travers les pitons par un scaphandrier Chaque grand panneau d'amont est formé de deux potiers d'angle de 0.35 d'équipage assemblés à tenon et mortaise dans une sablière de 0.30 x 0.20.

Dans cette sablière sont abreuflés de la même manière toute montants de 0.20 d'équipage reliés entre eux par sept ronds de traverses que l'assemblent avec eux par des entailles de 90° de profondeur les 5 premiers montants auront 8 mètres de hauteur les 9 derniers

3.75 le guillage est revêtu intérieurement de deux doublages en planches de sapin de 0.03 d'épaisseur croisées l'une sur l'autre

A l'avant tous les montants ont 3" de béton se terminant à la ligne du fond en pierre de taille la longueur des grands panneaux sera de 10.25. Il aura 2 potiers d'angle et 9 montants.

les potiers d'angle faisant partie à la fois d'un grand panneau et du petit seront coupés diagonalement. Le petit panneau comblera en outre le montant tous auront une sablière et 3 traverses.

Les panneaux seront facilement montés à terre et transportés à leur position après avoir été soigneusement rafflés et

Montage et immersion

recouvert à bras extérieurement et intérieurement. Pour courrir la jointure verticale on se servira d'un bandage 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 de pinsons et de boutonniers qui le plongeant au scaphandre ajustera sur place cet bandage. La toile devront être à 1,00 m. de largeur elles seront goudronnées et clouées après distillation. Le caisson d'aval pourra être monté et assemblé hors d'eau sur deux poutres d'environ 6 mètres placées sur des matelas sur lesquels on les fera glisser pour lancer le caisson des entraînements provisoire maintiendront l'écartement des volets opposé au petit panneau au double centre d'arcs passant dans des organes adaptés à 0,10 au dessous des sablières maintenant le tout. lorsque la caisse est lancée 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 de liste et seront fixés sur la ceinture en corde.

Afin d'empêcher que la poussée du béton contre les panneaux d'assurer la caisse ne la fasse écartier, on emploiera pour chaque caisson des systèmes d'charpente formant sergentes. Les sergentes se composeront d'une plaque de bon houyotable d'0,35

L'équarrissage dépassant le large de 2 mètres de chaque côté traversé par deux sortes mortaises destinées à recevoir un avant et chaque panneton les tenons de deux poteaux qui y sont soutenus par une cheville et l'emboutit sur elle par un bie s'embrasant au bas du poteau et pénétrant dans le tirant par un assemblage à tenon et mortaise, ornemage dans ces assemblages le jeu nécessaire pour fermer le sujet à la serrure entre les pannneaux avec des coins. On l'amorce fortement à la sablière afin que l'effort qu'il exerce ne puisse la faire remonté.

Pour faciliter le travail on continue deux systèmes de caissons.

Le béton sera immergé frais et disposé dès que sa prise sera complète le plongeur démonte alors les articulations et les pannneaux séparés débarrassé de leurs bûches remontent sur l'eau, les courrojants en toile qui ont été doués à terre se détachent facilement les clous suivant la grecette sur laquelle leurs têtes ont été appuyées ceux qui se trouvent pris dans le béton contre les piles et la cloison d'assise sont alors démontés.

L'opération laïque entre deux caissons sauf pris un espace d'environ 2^m 50 à large qu'on pourra considérer comme une caisse et remplir sans autre précaution.

Le cub. du béton est d'environ 8000^{m3} les installations du bâtiage 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 dragueurs 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.

Dévis estimatif des dépenses

Le devis que suit ne tient pas compte du prix des outils et machines qui se trouvent en abondance au Canada.

1^e Pieux et palplanches moins

Pour 1 arche 8 pieux d. 0.25 x 0.25 x 10.00 = 5^{m³}
6 m.l.d. palplanches 0.16 x 2.50 = 8.150
moitié longitidinale 14 x 0.20 x 0.16 = 0.448
moitié d. retenue 5.50 x 0.16 x 0.0016 = 1.416

14.814
à ajouter pour déchets 10% 1.481

16.295

- 163^{m³} à 90.^t - 14.670.^t

Pour 10 arches

affutage et fourniture des frettes et bâtons pour 80 pieux et 375 palplanches 455 à 1.00 = 2.275.^t

façon et mise en place battage des mènes à 5.^t ou de pique à 32^t par pique à raison d. 8.^t sole 1^t mètre et 6.^t chaque mètre en plus 455 à 32.00 = 14.560.00

façon et mise en place des doubles mènes pour 70 + 160^{m³} 250 à 4.00 = 1.000.00

32.505.^t

2^e Dragage à la main

Cf. T.P

airports — 32.505.^t

	Repos-	32.10%.
Drayage à l'ais libé à - avec le bâti au plongeur transport 7.1 dollars	$310 \frac{m}{m} \times 5.00$ $880 \dots \times 50.00$ 1250.00×1.00	$3.500^{t.00}$ $44.000.00$ 1250.00
		<hr/>
		$48.750.00$

3° construction des caissons.

grand pannneau arrière

grands montants $(8.75 + 3.75) \times 0.35$	$\frac{-2}{=}$	= 4.470
petits $(4 \times 8.75 + 8 \times 3.75) \times 0.10$	$\frac{-2}{=}$	= 2.520
sablière $12.60 \times 0.30 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.756
traverses $(3 \times 12.60 + 4 \times 5.00) \times 0.10$	$\frac{-2}{=}$	= 1.514

$\frac{-2}{=}$ 7.060

pour 4 pannneaux semblable $\frac{m}{m}$ 28.240

grand pannneau arrière

grands montants $3.75 \times 2 \times 0.35$	$\frac{-2}{=}$	= 0.920
petits — $3.75 \times 8 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 1.200
sablière $10.25 \times 0.30 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.615
traverses $9.75 \times 0.20 \times 3.00$	$\frac{-2}{=}$	= 1.170

$\frac{-2}{=}$ 3.905

pour 4 pannneaux semblable $\frac{m}{m}$ 15.620

petit pannneau arrière

petite montant $3.75 \times 3.00 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.450
sablière 3.00×0.30	$\frac{-2}{=}$	= 0.450
traverses $4.50 \times 0.20 \times 3$	$\frac{-2}{=}$	= 0.540

$\frac{-2}{=}$ 1.440

pour 4 pannneaux semblable $\frac{m}{m}$ 8.880

grand sergent

tirant 15.00×0.35	$\frac{-2}{=}$	= 1.830
montant $2 \times 8.50 \times 0.35$	$\frac{-2}{=}$	= 2.080
grand étai $2 \times 9.00 \times 0.35 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 1.260
petit étai $2 \times 4.50 \times 0.35 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.690

$\frac{-2}{=}$ 5.808

pour 2 semblable $\frac{m}{m}$ 11.616

petite sergent

tirant $9.00 \times 0.35 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.630
montant $8.00 \times 0.35 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.560
étai $2 \times 6.00 \times 0.35 \times 0.20$	$\frac{-2}{=}$	= 0.600

$\frac{-2}{=}$ 1.790

pour 10 semblable $\frac{m}{m}$ 17.256

$\frac{-2}{=}$

Total $\frac{m}{m}$ 76.256

à ajouter pour dictot 10% $\frac{m}{m}$ 7.625

$\frac{-2}{=}$

Report

Revêtement en planches		88,784.29
grand panneau amont 5x4.50x1260x3.75 : 69.75		
avant 10.50x3.75 : 38.50		
	108.25	
pour 4 semblables	433.00	
petit panneau avant 5.00x3.75 18.75		
pour 2 semblables	37.50	
	470.10	
à ajouter pour dîches 10% 47.05		
	517.55	
planches 1	520. ^{m²} à 2.50 — 1300.00	
Voliges	520.00 à 1.75 — 910.00	2,210.00
Facon d'une double caisse		
heures de charpentiers -----	1550 à 0.50 775.00	
----- D -----	1820 à 0.40 728.00	
----- D -----	1000 à 0.35 350.00	
ferrures -----	2450 à 1.40 3430.00	
Etoffes et bras -----		200.00
heures d'ouvriers caffots -----	600 à 0.40 240.00	
D charpentiers monteurs 2000 à 0.40 800.00		
D manœuvres 2000 à 0.20 400.00		
heures du chantier -----	900 à 1.00 900.00	
		7823.00
pour deux caissons semblables		1,646.00
Réparation au démontage à raison de 300.00 chaque pour les opérations		1,200.00
Coûte pour un caisson (on suppose le coûte entièrement versé en tout cas le plus favorable)		
voile à voile gastronomie et min en plan 405.— à 5.00 2,025.00		
on en perte de 1/4 dans chaque opération soit		
Donc à compter pour les opérations 3x405x5.00 6.975.00		
		8,100.00
Pour les deux caissons -----	16,200.00	16,200.00
Caisse à boutis pour lister -----		
planches en sapin ----- 4 à 2.50 --- 10.00		
heures de charpentiers ----- 10 à 0.40 --- 4.00		
clous ----- 1.5 à 1.00 --- 1.00		
cordages ----- 16 à 1.80 --- 28.80		
		43.80
total pour 1 caisse -----		
pour 20 caisses semblables -----	876.00	
		124,916.29
a reporter		

Report 124.916,89

mise à flot d'un caisson			
seul pour lancer le caisson	15. ^t 00	1.30	- 19.50
filin	35. ^t 00	1.80	- 63.00
charpentier	300. ^t 00	0.40	120.00
			<u>202.10</u>
pour 20 opérations semblable			4.050.00
4° Bétonnage			
Nombre 2-mètres entre (1x4.50 + 3x07) x 10 = 61,75.00			
moins l'épaisse occupé par les 10.17x2 + 6.17x3 x 10 = 817.50			
total	7777.50		
composition du prix 2. 1.00			
Pierres à pied d'œuvre	14.81 ^t 00	8.58	
Cuve à la pierre		4.10	
chaux grosse	200. ^t 00	4.68	
Pouzzolane	300. ^t 00	1.46	
ciment	50. ^t 00	1.00	
faïence		1.18	
total	25.00		
transport et descente dans l'eau par une grue d'un caisson (non compris l'attelage)	3.00		
Béton coulé en place	28.00	8000. ^t 00	28.00
			224.000.00
		total général	<u>312.966.29</u>
franchise	20 p.%		170.193.26
frais imprévus			<u>51.460.45</u>
			<u>- 475.000.00.</u>

Dressé à Paris le 1 Avril 1821
par l'ingénieur sous-signé

R.D. Langant

Approuvé
le 10 avril 1821

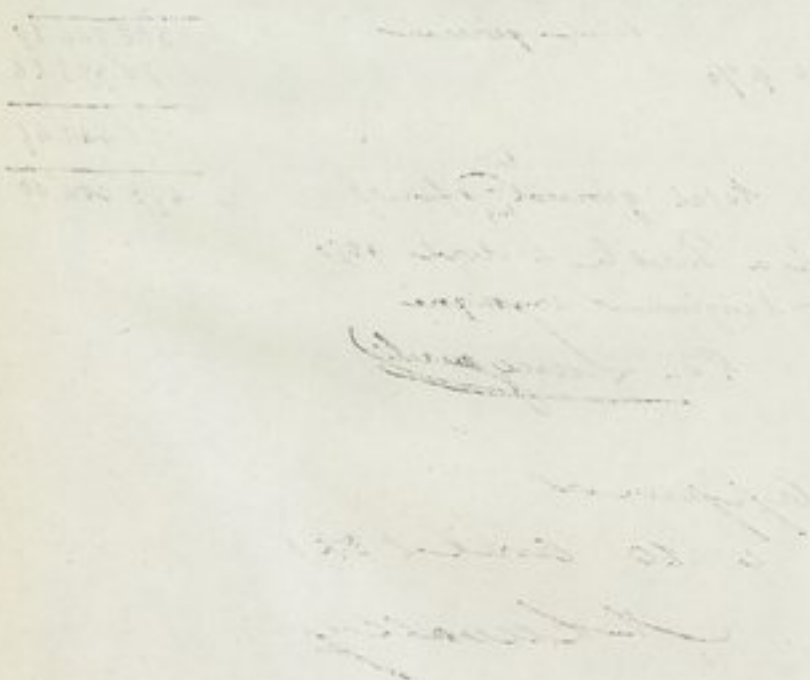
A. Lavalley

(N° 10 de 41)

Barrage du Nil

Réparation du Radiot Branche de Rosette

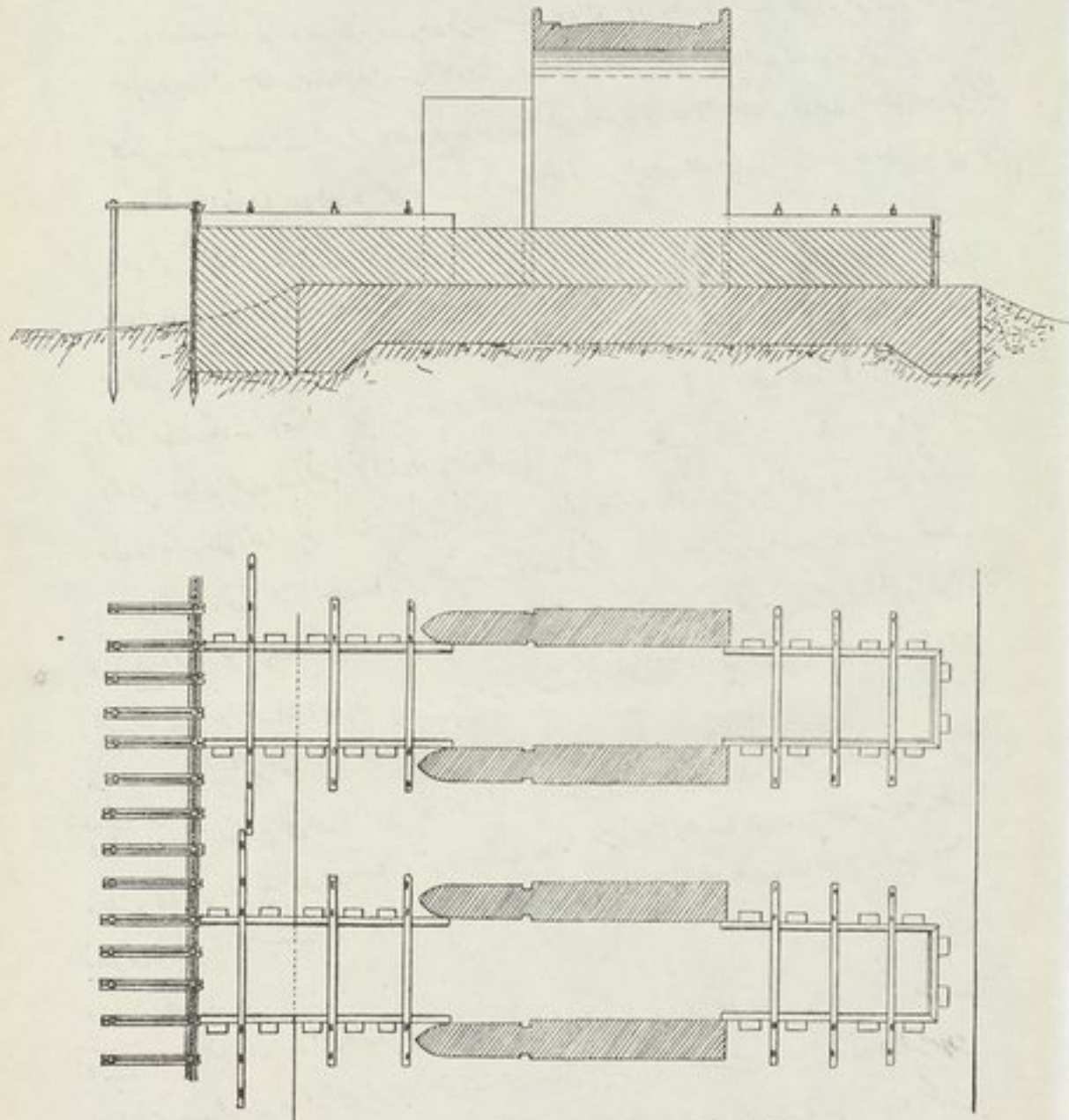
Croquis.



Barrage du Nil
Branche de Rosette

Réparation du Radier
entre les arches 5 et 14. —

Disposition des caissons pour le coulage du Béton



Echelle, sur coté décarré pour un mètre

Prise par l'ingénieur souigné
annexé au projet du 4 avril 1891

E.D. *Languedoc*

صادر عن المكتبة الفرنساوية (عنة جمادى الاول ١٤٢٣)

ابو الحسون

نستعين في انجذاب خبراء في مدارك افق

ورد خطاب سعادكم و مدد تقرير مضمون طرف مسبو لوابه الى المخفرة السنية المخبرية مع تقرير اخر من مسجد برجوانان يخصوص ما اجراه من التحفظ في مبانى الفاظ المغربية وما ظهر له من حالاته راجحة ما دعا الى اسنوا باب اجراء لصلاح ما يذكر من المثلل ومنه في خطاب سعادكم ان صفة المثلل الامر بالذكر بالذكر
هذه الاوراق لنا للدلالة على ما ذكر يمكن الوثقال والعرض للدعاه الخبيرة بما يظهر في افواهم

وابدا ارأينا في ذلك
فضلنا بالامر الالكم صاح مطالعة النظريتين المذكورتين اعلاه ومنها ظهر لنا ان مسبو برجوانان ادرك
في تقريره لوحظ ازاله المثلل الالهي في العيون المثلله من بحر الغربة ان يصيغ فرع الغرفة في المحدث
المثلل بقدر تلذته امسا راحيل ابطال قليل الغوارث الموجدة وهذا في جميع الجزر الموجدة
والثلل وان يجري حد الفرج المذكور من جهة الامايم بقدر حسنة امسا وملده بالجزائري بعد
دفع ما يلزم من الخوازيين وما يتبعهم من الاعمال وفي تقريره وظل في سرچ العصبة ونفصلا وكيفية
الاجراءات وقدرت لتكليف سعادكم الف فرنق وفي تقرير مسبو لوابه المذكور
ان رفع الغرفة بهذه الكيفية دوينت عن ضررها وان الارتفاع المذكور حاصل في الجزء العائد
طبعه سوي براسطة الرجال ولكن ابدا سعادكم المذكور طلاقه الاية بخصوص هذا الارتفاع الذي

لم استطوب اجراء
اوولاً فعليه الفرج في هذا الجزء الى هذا القدر. ينتفع به تحويل المياه الى الجهة الارضى ويكمله
ذلك زيادة النافورة على خرسانة وتربيحه بذلك ضرر لا يعوضها عن ان تخلص من ورطه
تفع في مملوك وحينئذ كما ينزلك لم تخلص ما اردت ان تخلص منه بعد صرف ما يهدف من دفع

المصاريف
ثانياً لا يخفى انه احوال انسيل لانتسابه غيرها وعلمادم عدم بذاته على حال واحد فانه من سنة
الى اغير ينبع من حالة الى غيرها حتى انه في بعض السين وحدثت زيارته الى حد غير موجود
وهذا يعنى على ان لا نفرض بغيره بل نتركه على ما هي عليه فرفع الغرفة مضمار لهذه الكيفية
وفضلاً عن ذلك كان ارتفاع الغرفة هذا يحصل من ناتي في الغرفة من جهة المثلل بسبب
انصباب المياه من فوق الغرفة المرتفعة المذكورة.

وحيثما كان يظهر في منصبه وهو يقاوم الفرض على أصله والافتراض على مقدمة الفوارق
المذكورة أعلاه لخواص المعاشر أن لا يتحقق ذلك أبداً لخواصه واستثناؤه بعد اجراء ما يقتضي
اجراء من الارغال كالمعاشر كان يقيس بأحدى العينين فوارق لم يمكن سدها بالطرق المعاصرة
فلا ينبع من ذلك العين التي لم يتيسر لها الفوارق بمعنى فرضها بالبيان والطرق اللازمة
لبيانها الكافي

الى الله الالهي
وَهُنَّا سَبَقْتُ هَذِهِ الْمُعْبَدَةِ فِي عَيْنِيْنِ مِنَ الْعَيْنَيْنِ الْخَلْدِ فَجَمِحْتُ وَالآنْ جَارِهِ الشَّرْوَعِ
فِي اَصْلَاحِ خَلْلِ بَاقِيِ الْعَيْنَيْنِ
اِمَا حَانِ ذَرْكَهُ مَسْوِيْلُوْجِيْرَانِ مِنَ الْمَصْرَفِ فَلَمْ نَنْظُرْ لِفَلَذَتِ اوْكَرَتِهِ لِعدْمِ موافَقَتِ اَصْلِ الْعَدْيَيْنِ

على حسب ما زاد على
وقول مسيود والي انه لا يحصل ضرر من رفع الفرج الى الفقد المذكور بحسب اما ذكر
هونى الحال المعاوطيه بالرمائى فكانه يرى ان عدم الفرج اعراه وجود الطيبة فتفقا
انه اذا لم تكن الطيبة المذكورة يكون ذلك مفرا وحيث ان فم رياح الجبهة موجود
في نفس الحال الذى به الطيبة فازالتها $\frac{1}{2}$ عين المرغوب لحمل عدم اقطاع المياه عن

من

من مقابله الفطبيين ولا يحصل منه نفع للباقيه والشقاوين وغيرهم من الزرع مع انه
لو حصل تحويل المياه الى سهلة شبرا وابعد العيب بدارسة سهيله الوراق او عمل
الراس من ميدان مع فقل الماء الموصده بسالية الوراق المذكوره وحفر زرع
في منتصف الجزء المزروع من السهل المذكوره من ميدانه الى قرب القناطر الخيريه فانه
يحدث من ذلك ثبات كثيره من مياهه وتلقي خلف الراس دigue او ارض
تضاد على ارض الوراق بنتفع بها ومنها استفادة جميع الزرع الموجود امامها بسباب
شبر المذكوره وانسجام جميع المياه الى بحر الشرق او لام الماء بحر الغرب وازالة
جزءه الشماليه المتأخره امام قرية رياح الغربيه ومنها استفادة الارض المذكوره حيث
تكون صالحه للزراعة في جميع اوقات السنة ومتى تحويل اتجاه المياه عن رصيف الوسط
الموجبه لخلقه كما حصل اولا وثانيا ونوجيه عرق الماء بالاستفادة الى رياح الوسط

لـ

والى عيون قاطر بحر الغرب وغير ذلك
وما ذكره مسيء لروايه المذكور من عدم موافقة الابواب الموجبة الانجليزيه
في النفع وانفصال ما يتعلمه بخبرية العيون للوقوف على درجه مفاوضه من اذونه محله وضروري
بعد امام مرمة العيون المقدم يلزم اجراء التجربه المذكوره حتى اذارئي في بيان القنطر
مقادمه فذلك لاضفاف الماء من على المياه الى الماء الذي يقام هناك ينظر فيما يتم
احتلال من طرف القفل بما به عظم النيل وهيئة القنطر وسهولة الاستعمال وغير ذلك
ما يدخل في دائرة الاجراءات الهندسيه واما ما ذكره من ان حفر رياح البحر
الان ينتفع منه توصيل المياه كثيرة نفعا بـ ١٤٦ هـ المديريه المذكوره زياده على استفادته
بمياه ترعة الخطابيه فـ ١٤٦ هـ فيه وعيابعلم وقد ينتفع من ذلك على مقتضى الامر
والذكريه اعطوار فـ ١٤٦ هـ ما ومن ذات المنهى بين بعيسى النوايب عابيتفنى اجراء

فيما ذكر
هذا يندرج تحت فرع الفارعين المذكورين انما من حيث ان ازدياد درجة الوجه
البحري واسع دائرة مخصوصه الصيفيه التي عليه ماء اصلاح احوال اهالى تلك
الجهه مرتبط باحتمام القنطر الخيريه اذ كل منه تأخير نهد نفوس من الرؤوه
فان وافق في اداء اجراء عمل المدنه اهلاه ديوان الاستفال بعرض مثنه لـ القنطر

عین العذاب من المقاولين ليقدم كل منهم سرم وجرنال عاليات آتى لهم فيها بصفتها اجراء المفعول
وتفعل الفتاوى طرفاً سهل الطرف ومن بعد ملائكة جميع ذلك بحسب شفاعة الله الفضل من
باقيمان يعطي الفرا - خالص اتفاق ويطرح على الرأياء بين المقاولين وبين الطرف يتحقق الغرض
في مسألة الفتاوى وتشغل المدارس بعلم الرياحات حكم ما يستحب وما فتن قبل عجلة
الظاهرة و تكون اليها منتشرة بالسوبراء والراصد في جميع جولات المديريات البحريه الـ
سود العجز ونحوها البرك ويزداد اتساعاً كل يوم من الناس والعام ونحوها
بسند بقائه على الدوام ^{فقط} سرح فهو كل شيء ^{فقط} ٦٣

الدوام أن الدوام سرح وهو كل شيء ٦٣

فائلة يخلص ما تضمنه تقريرات الخبراء والمهندسين الذين درسو مشروعات القطاع الخيري
ومشروعات الوجه البحري من سنة ١٨٦١ إلى ١٨٧٣

١١٥ فائلة بيان الرسومات والخطط القطاعية بدراسة مشروع القطاع الصناعي وقد أدرج منها بالخزان عدد ٤٩ تراخيص ورسومات في ٢٦٦ تزال سنة ١٩٢٢ وأيضاً عدد ٤٤ أرددت كذلك بتاريخ ٢٩ دفع أول سنة ١٩٢٣ وجاءة الثالثة عشرة بصرة السيد ادريان بتاريخ ١٩

١١٦ خطاب من السيد ادريان إلى حضرة صاحب السمو الملكي مارينا على حفظه فيه انه تقدّم بأمر حفظ الصادر بتاريخ ٧ مايو

سنة ١٨٧٣ لبرهان الدين قد رأى قلت مدة راهب بما لا يكُن لها نصفه ولذا قامات الملة معاشر راهب بما لا يزيد إلا قليلاً من المعلومات الخاصة بمشروع القطاع الخيري، وبطبيه فهو يذكر ما يصدق عليه من الآلوان — وهذا الخطاب بتاريخ ٣١ أغسطس سنة ١٨٧٣

١١٧ خطاب من السيد لوفردان إلى رئيس مجلس الشورى في طرابلس بتاريخ ٣١ مارس ١٨٧٣ يتعلّق بمشروع القطاع الخيري بتاريخ ١٠

١١٨ مارس في ١٨٧٣ طلبوا به تقرير التقرير ملخصاً منه ١٨٧٣

١١٩ من السيد لوفردان إلى مالى شريف بما يذكر المداخلة يشير فيه إلى الاستقرار في دراسة مشروع القطاع تحت إدارة السيد لا زاله جنب ما كلف من حضرة صاحب السمو الملكي ملخصاً فيه عدم الحصول على أربيل سنة ١٨٧١ لأسباب مادية

١٢٠ مارس في آذن فبراير سنة ١٨٧١

١٢١ خطاب من السيد لوفردان إلى مالى شريف بما يشير فيه إلى أن المخالفة في آذن فبراير تمثّل في التزوير غالباً ولكن من البطل في فراسا بجزء منها بأهميتها بالسيد لا زاله في آخر فرصة تكلّم حتى يُلقي من العودة إلى مصر سريعاً بعد طلاق الوقت وسيُغير الأحوال التي هو مكلف بها

١٢٢ مارس في ٤ مارس سنة ١٨٧٣

١٢٣ خطاب من السيد لا زاله إلى مالى شريف بما يشير فيه إلى أن الأمر الصادر من حضرة صاحب السمو الملكي إلى السيد لوفردان يتألف منه من المهندسين (وذلك بعد دراسة الأحوال المكثفة بما على قلمة الصحف) دراسة في كل الفرع الخاصة بالوجه البحري منهداً في عصابة وأن

١٢٤ السيد لوفردان ساق لهم بأصل تبريراته من أعمال قادة السويس وأنه قد أدى مع هؤلاء من المهندسين من سنة أربعين قبل منه

١٢٥ ١٢٤ — ١٢٥ النافورة في ١٣ فبراير سنة ١٨٧٣

١٢٦ كتاب من السيد لا زاله إلى حضرة صاحب السمو الملكي يشير فيه إلى المؤقتين الذين تم تعيينهم من السيد لوفردان لأدائه دراسة عن الوجه البحري بتوجيهه تعيين

١٢٧ السيد لوفردان، برتبة شهري ٤٠٠٠ فرنك | السيد لا حسكتك برتبة شهري ١٢٠٠ فرنك

١٢٨ ١٢٦ — ١٢٧ تسلّد ► > مسر ► > ١٠٠٠

مع صرف هذه الأثمانات المفروضة للحالات الازمة من بعض رجال الحكومة عند اللزم

١٢٩ ١٢٧ — ١٢٩ النافورة في ٢٠ فبراير سنة ١٨٧١

١٣٠ كتاب مرفوع من وكيل السيد تيدر اليمهوس إلى حضرة صاحب السمو الملكي — يشير فيه إلى أنه بدأ يدرسون قاضي طعن رسبه من القطاع الخيري ببيان دراستهم على دراسة من ساقهم من المهندسين المقربين ثم يحيون العمل بأقسامهم وهم يدرّبون بذلك حتى يصلوا إلى الغاية

١٣١ ٩٣ — ٩٦ النافورة في ٤ فبراير سنة ١٨٧١

١٣٢ رسالة تقدّم من مالى مطالباً بفتح الأبواب المعمودية إلى حضرة صاحب السمو الملكي ملخصاً فيه مشروع السيد لا زاله والسيد لوفردان حيث قرروا فتح مسامير القطاع لبيع القطاعات المخالفة لبعض القطاعات والتي تظهر بطرفة أربعون مدة قليل القطاع وفتح أبواب من الأيام والمعاصي من المكثف حتى تتحقق في أيام العيون ذلكاً الأسباب المثلية المائية لرض خبرهم وهي كثيرة (وهي ترجمة الفرسية لهذا التقرير مكتوبة في عشر ملصقات عن هرم الوولسكاب)

١٣٣ ٤١ التقرير نفسه (الرسالة المثلية المكتوبة باللغة الفرنسية)

١٣٤ ٨٥ — ٨٦ ٨٥ — ٨٦ النافورة في ٤ دفع الأولي سنة ١٨٨٨

١٣٥ تقرير مقترن من حضرة صاحب السمو الملكي على بابا مارك باطن عنازة المأمور إلى حضرة صاحب السمو الملكي محمد زكي بما يذكر التقرير ذات المديرية

١٣٦ يدل على مصدره من موقع المديرية لأحد رؤساء القطاعات في تقرير السيد لا زاله والسيد لوفردان ملخصاً للمشاركون في العمل من تعيين تقرير هامع عدم موافقته عليه

١٣٧ — ٩٠ ترجمة تقرير مالى على بابا مارك «السابق ذكره» إلى الله الفرسية

١٣٨ ترجمة بالإسلاميات المترجمة للغuron من ترجمة إلى ترجمة ١٤ ملخص بدراسة السيد لوفردان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١

(ب)

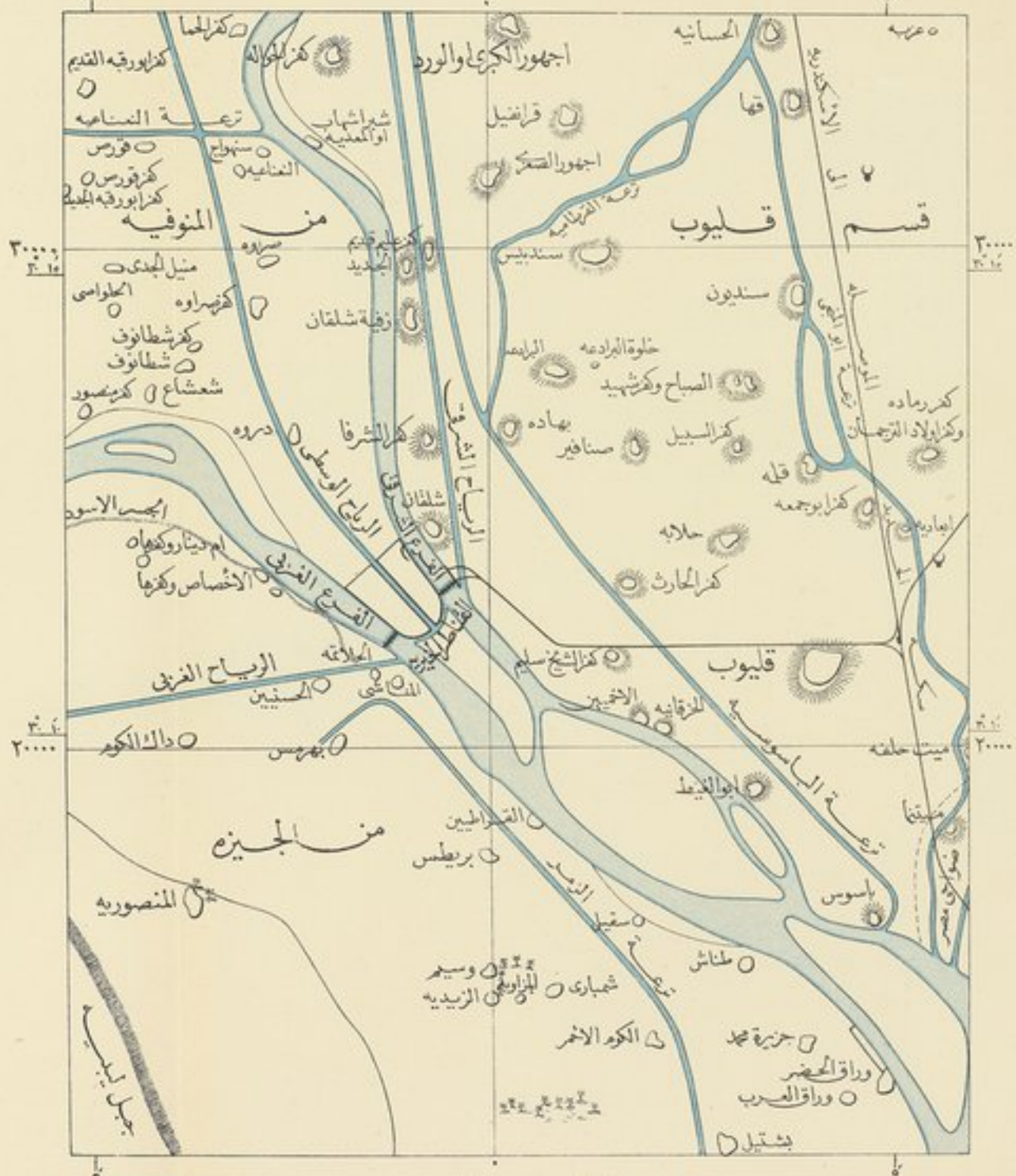
- ٨٣ شريطة عملت بواسطة المسو لاوله تشير الى النظام المقترن لإثناء الترميمات بمقدار خمسة أمتار أيام العيون في فرع رشيد وهذه أرفقت بكتابه المذكور في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ المرفوع الى حضرة صاحب السمو الملكي .
- ٨٢ دسم كروكي للإصلاح المقترن - عمل بواسطة المسو لوفودان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١ .
- ٨١ - ٧٦ القاهرة في ٤ أبريل سنة ١٧٨١ :
تقرير المسو لوفودان بشأن مشروع الاصلاحات المقترن إبرامها بالقناطر الخيرية .
- ٧٥ - ٧٢ القاهرة في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ :
كتاب المسو لاوله الى حضرة صاحب السمو الملكي اصحابه باشا مرقا به تقرير المسو لوفودان مفصل فيه من اياه وبيان رأيه بشأن المواقف عليه .
- ٧١ المبابق ٢ مايو سنة ١٧٨١ :
صورة خطاب من الديوان العام الملكي الى حضرة صاحب المعالي على باشا بارك ووزير المعارف من مقا به المراحل والتخارير الموضوعة بواسطة الخبراء والمهندسين المذكورين أعلاه لابداء رأيه في أعمالهم .
- ٦٨ القاهرة في ١ أغسطس سنة ١٧٨١ :
شريطة تصوّر قطاع من القناطر الخيرية بحسب قائمها عملت بواسطة المسو لوفودان .
- ٦٦ شريطة مثل السابقة تقرير دباط عملت بواسطة المسو لوفودان كذلك .
- ٦٤ شريطة تصوّر تياتر القناطر الخيرية حاوية ثغر التيل مابين الشاطئين والقروع المترعة منها بواسطة القناطر من عمل المسو لوفودان سنة ١٧٨١ .
- ٦٢ - ٦٠ بروجرام — خلاصة تمهيلات المسو لاوله بما يجب دراسته في الوجه البحري بواسطة المسو لوفودان :
(١) دراسة القناطر الخيرية وشواطئها .
(٢) نظرية شريطة بواسطة المسو لوفودان والمسو شيرفي الأقاليم المختلفة من الوجه البحري .
(٣) عمل شريطة للوجه البحري مبينا بها التبع والقنوات والقروع ... الخ .
- ٥٧ القاهرة في ٢٣ مايو سنة ١٧٨١ :
كتاب من المسو لوفودان إلى معالي وزير الأشغال متوجهها عسامته من الأعمال وما غامت به الهيئة المؤلفة برؤاسته من دراسة مشروعات الوجه البحري وما لآفاه من المساعدة من مديرى الأقاليم وماموري المراكم ومتاخج البلاد وكل ما لآفاه من التسبيلات ثم ما قام به من الأعمال والباحثة الفنية وقد أشار في نهاية تقريره إلى أنه بعد دراسة هذه المشروعات سيدأ بغيره اليوم .
- ٥٤ - ٤٩ القاهرة في ١٣ نوفمبر سنة ١٨٦١ :
التقرير الأول للهيئة الملكية بدراسته الأعمال المختلفة المتعلقة بالقناطر الخيرية .
- وأعضاء الهيئة هم :
(١) المسوينا بك رئيس | (٣) المسو دارنوك بك حضور
(٢) موشليه بك عضو | (٤) فوازات عضو >
- ٤٢ القاهرة في ١٠ أغسطس سنة ١٨٧٠ :
تقرير وضع بواسطة هيئة المهندسين برئاسة المسو لوفودان على تأسيسات القناطر الخيرية (فرع رشيد) والرسيف القائم بين القرعين وقد جعل محور هذا التقرير دراسة نتائج أعمال السداج السورية الواصل بين سنة ١٨٦٩ إلى سنة ١٨٦٢ وهذا التقرير يقع في ست صفحات ملحة .
- ٢٦ القاهرة في ١٢ أغسطس سنة ١٨٧٠ :
خطاب من المسو لوفودان الى معالي رئيس الأشغال العمومية يقتصر به التقرير السابق هذا .
- ١ شريطة تبين أعمال اخبارقة الأرض بخصوص البناء، بقناطر فرع رشيد عملت سنة ١٨٨٣ :
٢ شريطة تبين مساحات القنطرات الطولية والعرضية أيام وختلف قاطر بحر العرب لمعرفة كمية الدبس اللازم دمها في الحالات المختلفة من أثر القطاع الأصل يناء على السداجات التي عملت في الحالات المذكورة في تمارين سنة ١٨٨٣ .
- ٣ ترجمة توكل من المسو لوفودان للمهندس الفرنسي إلى المسو فولاس سموها إلى وزارة المعارف ليتوب عنه في قضي ما يحتاج إليه العمل من المصارييف — حرفي ١٨ أبريل سنة ١٨٧١ .
- ٤ أصل الخطاب السابق (باللغة الفرنسية) .
- ملحوظة : الأرقام الموضوعة على الامام هي الأرقام المذكورة على كل ورقة بالقلم الرصاص الأزرق وهذا كمزبها في الملف ، وقد أهل ذكر الأوراق الى الأهمية هنا .

حضره صاحب السعادة الحليل أمين باشا سامي
مع عظيم الإجلال والاحترام ترسل إلى سعادتكم هذه القائمة حسب طلبكم وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام
مساير
دار المحفوظات العمومية
الخميس ٢٧ ذو القعدة سنة ١٢٥١ (١٩٣٢ مارس سنة ١٩٣٢)

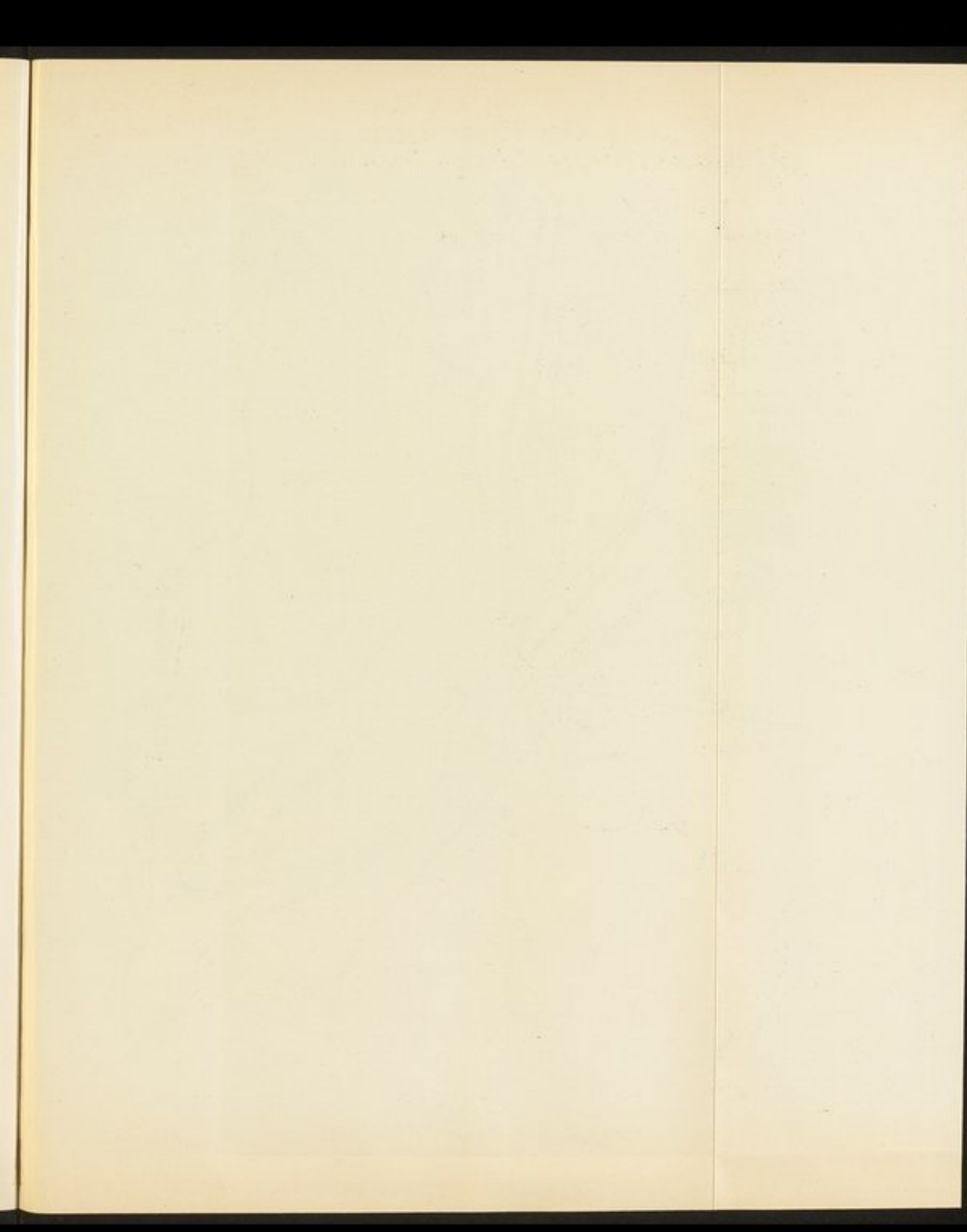
ومع توالي ما طرأ على القنطر الخيرية من التغيرات فان "الخريطة" التي رسماها المرحوم محمود مهدى الفلكى بك (بشا) وتسمى "الخريطة" الفلكية عن مديرية القليوبية فى سنة ١٢٨٩هـ واضح بها استقرار وجود المياه أمام قنطر فرعى دمياط ورشيد - كما أراد لينا بك ، وواضح بها أيضا عدم اتصال جزيرة الشعير ببناء القنطر ولا بعض أراضي المنوفية كما هو حاصل الآن . وهذه هي "الخريطة" التي تبين ذلك :

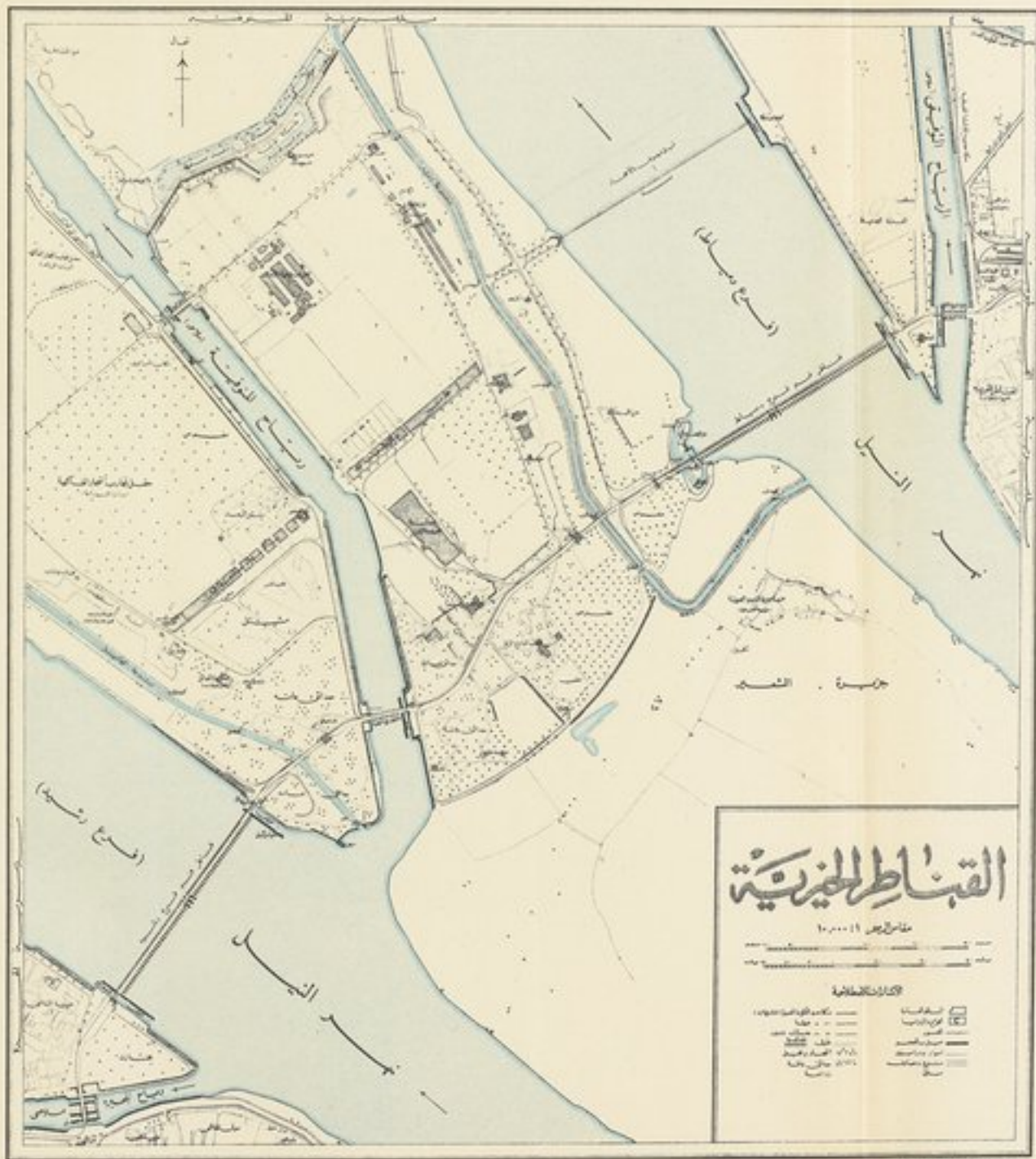
القناطر الخيرية

ما نخوذه من خريطة مديرية القليوبية التي عملت سنة ٢٠١٣ هجريه بمعرفة محمود بك الفلكي



مقياس





والأآن لازم اتصال الماء بين هذة الشعير والقناطر الخيرية وبالرياحات

وترى في "الخريطة" الآتية، إلى توضع لك الحالة الحاضرة الآن - أن أرض جزيرة الشعير اتصلت بأراضي
المتوالية من الجانب الشرقي للرياح المتوفى وأنشئت فيه بساتين وحدائق، ومنع اتصال مياه الفرعون الذي كان حاصلًا
عند إنشاء القناطر واستمر لغاية سنة ١٢٨٩ .

فِي ١٠ المُحْرَمِ سَنَةِ ١٢٩٠ أَمْرٌ كَرِيمٌ لِلْجَلْسِ الْخُصُوصِيِّ مِنْ سِنْوَاءِ اسْتَعْبِيلِ باشَا خَدِيْوِيِّ مِصْرَ مُنْظَوْقَه :

صَارَ مُنْظَوْقَنَا هَذَا الْقَرْأَرُ الصَّادِرُ مِنَ الْجَلْسِ الْخُصُوصِيِّ رَقْمُ ٢ الْمُحْرَمِ سَنَةِ ١٢٩٠ نُمْرَهُ ١٥٧ بِمُوافَقَةِ خَصْمٍ مُلْعِنٍ

أَلْفَ وَعَمَانَةً تِسْعَةً وَتِسْعِينَ كِيسَهٗ وَكُسُوراً بِأَعْدَادٍ مُضْطَبَّةٍ فِي الْقَنَاطِيرِ الْخَلِيفِيَّهٗ وَإِذَا هُنَّ مُؤْخَرَتَهَا وَذَلِكَ عَنْ قِيمَهُ ثُمَّ

وَنَوْلُونَ الْأَجْجَارِ الدَّبِيشِ الَّتِي حَصَلَ إِلَاقَاهَا بِأَرْصَفَهٗ وَأَسَاسَاتِ الْقَنَاطِيرِ مِنْ سَنَةِ ١٢٨٢ لِغاِيَهُ سَنَةِ ١٢٨٦ بِالْكِيفِيَّهٗ الَّتِي

تَوَضَّحَتْ بِالْقَرْأَرِ وَحِيتَ إِنَّهُ وَاقِعٌ ارْدَتْنَا تَفْيِيدهُ لِزِمْنِ إِصْدَارِ أَمْرِنَا هَذِهِ بِذَلِكَ لِإِجْرَاءِ مُقتَضَاهِهِ . (مُنْهَمَهُ ١٠٨ دُقَر٢ ١٩٤٣)

فِي ٦ رَبِيعِ الْأَوَّلِ سَنَةِ ١٢٩٠ أَمْرٌ كَرِيمٌ مِنْ سِنْوَاءِ خَدِيْوِيِّ اسْتَعْبِيلِ باشَا إِلَى نِظَارَةِ الْأَشْغَالِ الْعُمُومِيَّهٗ مُنْظَوْقَه :

قَدْ افْتَضَتْ ارْدَتْنَا تَعْيِنَ بِهِجَتْ باشَا فِي مُلْأَاظَهِ الْأَشْغَالِ وَالْإِجْرَاءَتِ الْهَنْدِسِيَّهِ الْلَّازِمَهُ لِهَارَهِ الْعَيْنِ الْمُخْتَلِهِ

بِالْقَنَاطِيرِ الْخَلِيفِيَّهٗ وَقَيْدِ اسْتِحْقَاقِهِ حَسْبِ مَرْتَبَتِهِ مِنْ دِيَوَانِ الْأَشْغَالِ اعْتِبارًا مِنْ تَارِيْخِهِ فَأَصْدَرَنَا أَمْرُنَا هَذِهِ لِذَوْلِكِ

لِإِجْرَاءِ مُقتَضَاهِهِ . (مُنْهَمَهُ ١٢٥ دُقَر٢ ١٩١٣)

(١) الْكِيسُ يَمَادِلُ نِسْخَهُ بِجَنِيَّهِ مَصْرِيَّهٗ .

(٢) وَانْتَهَى الْمَرْحُومُ مُصطفَى بِهِجَتْ باشَا إِلَى رَحْمَةِ اللَّهِ وَهُوَ فِي أَنْتَهَى نَادِيَهُ مَأْمُورٌ بِهِ فِي يَوْمِ الْأَحَدِ ٣ جَادِيِّ الْآخِرَهِ سَنَةِ ١٢٩٠ فِي السَّاعَهِ

مِنْ لِيَهِ الْيَوْمِ الْمَذْكُورِ . وَكَانَ بِرَافِقِ الْمَرْحُومِ بِهِجَتْ باشَا فِي مَأْمُورَتِهِ هَذِهِ سَلَيْانُ أَحَدِ افْنَيِّ الْكَاتِبِ، مِنْ ٧ رَبِيعِ الْأَوَّلِ سَنَةِ ١٢٩٠ وَفَصَلَ فِي ٨ رَجَبِ

سَنَةِ ١٢٩٠ لِوَفَاهُ الْمَرْحُومِ بِهِجَتْ باشَا وَكَلَّكَ أَحَدِ رَزْقِ افْنَيِّ الْمَهْدِيِّ وَالْمُوسَيِّبِ جِيلَانِ إِلَيْهِنَّ الْمَهْدِيِّ وَالْرَّسَامِ لِلْإِسْكَنَافِ وَالْمُسْتَرِّ بِهِنَّ فُورٌ

بِمَقْدِهِ لَهُهُ خَمْ سَنَوَاتٍ يَقِيمُ فِي كُلِّ سَهْنِهِ شَهْرٌ لِلْإِسْتَشَارَهُ فِي الشَّاهِ، الْقَانُونِ وَمَا تَسْتَرَهُ الْأَسْوَالُ وَقَدْ حَلَّ عَلَى الْمَرْحُومِ بِهِجَتْ باشَا الْمُوسَيِّبِ رُوسُو

الْفَرْنَسِيِّ الْبَحْثُ فِي إِصْلَاحِ الْقَنَاطِيرِ .

وَرَوَسَوْ بِهِ هَذِهِ تَعْيِنَ فِي بَعْدِ وِكِيلِ الْأَشْغَالِ . فِي أَوَّلِ يَانِيرِ سَنَةِ ١٨٧٩ عَيْنُ بِوَظِيفَهِ مُدِيرِ قِلْمِ الْأَشْغَالِ يَهْرِبُ قَدْرَهُ ٣٢٠ ٣٠٨

وَمُنْهَمَهُ رَبِيَّةِ الْمَاهِرِ فِي ٧ سِبْتَمْبَرِ سَنَةِ ١٨٧٩ ثُمَّ جَعَلَتْ وَظِيفَتِهِ مُدِيرَ عُومِ الْأَشْغَالِ فِي أَوَّلِ يَانِيرِ سَنَةِ ١٨٨٠ وَمُنْهَمَهُ رَبِيَّةِ الْمَاهِرِ فِي يَانِيرِ سَنَةِ ١٨٨٣

ثُمَّ جَعَلَتْ وَظِيفَتِهِ وِكِيلَ نِظَارَهِ الْأَشْغَالِ فِي ١٥ مَارِسِ سَنَةِ ١٨٨٣ وَأَسْعَيَ عَلَى الْمَهَافِعِ فِي ٣١ يَانِيرِ سَنَةِ ١٨٨٤ وَتَعْيِنَ بِهِهِ الْكُولُونِيِّلِ سَكُوتَ مُنْكِرِهِ .

وَقَبْلِ ذَلِكَ كَانَ هُوَ الَّذِي حَلَّ عَلَى الْمَرْحُومِ بِهِجَتْ باشَا حَرْبَنَا تَعْيِنَ لِبِاشَهَهِ إِصْلَاحِ الْقَنَاطِيرِ شَهِيدَ .

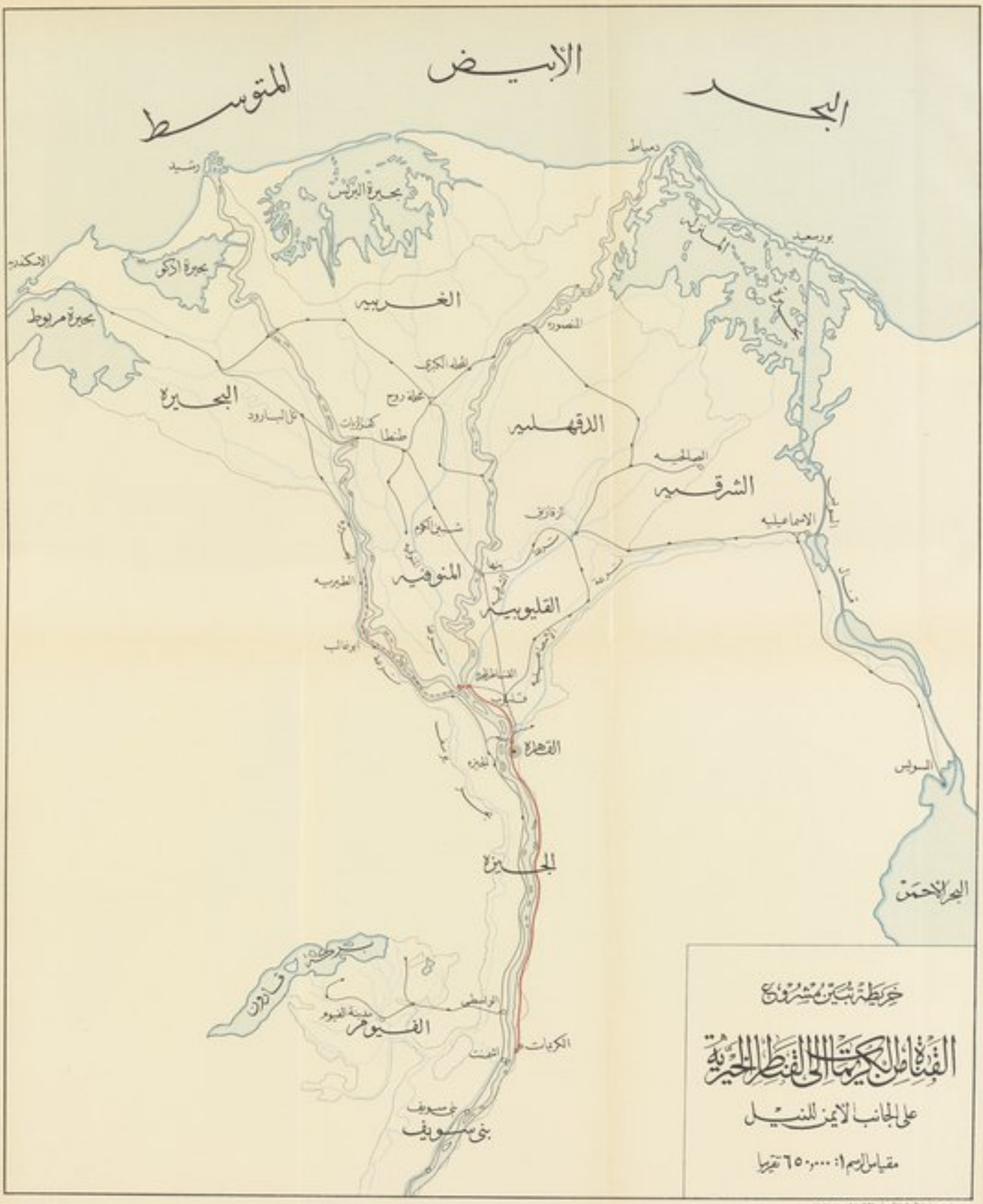
وجاء في الواقع المصرية رقم ٦٠٣ الصادرة في يوم الأحد ١٩ ربى الأول سنة ١٢٩٢ - ٢٥ أبريل سنة ١٨٧٥

(الحوادث الداخلية)

من المعلوم لخاص والعام من أهالي المملكة وغيرهم من ساح من الأجانب وله خبرة بفن الخريطة واللغافية أن نهر النيل الكائن بأفريقيا الوسطى من جهة الجنوب مختلف في مبنعه إلى الآن منصب من فروع مختلفة ينبعها بعضها بعض قبل وصولها إلى شلالات أسوان التي هي آخر الشلالات التي تفصل مصر العليا من نوبها ثم بعدها تنصب منها متعدلة من الجنوب إلى الشمال غير متفرعة حتى تتدنى مصر القاهرة وتنتهي إلى رأس البحرية 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 منها ينبع في البحر الأبيض . ولما ادرك جنت مكان المرحوم محمد على جذ البحاب الخديوي بأفكاره الأولى المعلومة لدى الجميع أنه إذا أنشئ حاجز يمنع صب مياه النيل في البحر الأبيض بدون فائدة في زمن زرول المياه الذي هو موسم زراعة القطن وسائر المزروعات الصيفية وحقول المياه لسق الأراضي والاستفادة منها عاد ذلك بالفائدة العمومية على أهل مصر ، وكان إبتداء ثروة جديدة ؛ جمع مهندسي الوقت المشهورين وأرباب الفن وحصلت بينهم مخاورات ومشاورات حتى اشتغل ذهنه مدة طوبلة بهذه المسألة المهمة وبعد استكشافها واستقرار الرأي عليها رسمت الرسومات الهندسية وشرع فعلاً في هذا الأمر الجسيم المعروف الآن باسم القناطر الخيرية ؛ لكن من المعلوم أنه لم تحصل الفائدة منها باى وجه إلى عهد البحاب الخديوي الأئم حيث كان الفرعان منصبين في البحر الأبيض ؛ ولما كان ذلك البحاب مقتنعاً أن جده ووالده في كل الأمور وصارف أفكاره السديدة على الدوام في إتمام المشروعات الأولى المؤدية إلى ترقيات المملكة ومساعدة أهاليها ورفاهيتهم وزيادة إجراءات جديدة حسب ما تقتضيه الحالة الحاضرة كما هو معلوم من الآثار المشاهدة برأى العين ؛ تعلقت أفكاره العالية من منذ أخذته بزمام الحكومة بوضع أسباب توجب الاستحصل على القوائد العميقة المقصودة من إنشاء هذا الأمر الجليل الذي صرفت عليه مصاريف جمة ، فامر بإنشاء رياحات ثلاثة تكون متقدمة هذا الأمر فأنشئ اثنان منها وعملت القناطر والحوابز وسائر المبانى الحسية عليهم وركبت الأبواب الحديد على القناطر الخيرية الموضوعة على فرع النيل لأجل حجز المياه من اتصابها وتكتيرها لتعود بالقوائد التامة وقد كان ذلك نوعاً . ولما تحقق حصول خلل في بعض بناء القناطر الخيرية المذكورة الذي تحت الماء ورؤى أنه إذا أفلت بالأبواب الحديد لا تتحمل قوة المياه المصادمة لها ، كان من الضروري حل هذه المسألة بصورة أخرى ؛ وبناء على ذلك عقدت كامبنجية كبيرة تحت رئاسة حضرة دوبلو محمد توفيق باشا لأخذ ما يخطط عليه الحال بعد تشعب الآراء التي هي نتيجة الاستكشافات والتحريات الالات أجراها منذ سنوات مهندسو الحكومة المول عليهم وبعض المهندسين الأوروبيين المشهورين المحظيين من الأجانب متفرقين لإجزاء ذلك ؛ وبعد كثرة المباحثة والمذاكرة أحيل ترجيع أحد الرأيين الأساسية للمسألة على قرار أرباب الفن . وهو هو ترجمة المكتوب المنصور من مدير قوميابة الائتمان بفرنسا المعروفة بـ (فيوليل) المؤيد للاستكشافات الحاصلة من هؤلاء واللائحة المقدمة منهم

من وقت اعلن صحيفي الواقع المصرية والموبيور (ازبييان) تعين قومسيون مخصوصون من الحضرة الفخيمة الخديوية للنذكر في رى سائر أراضي الوجه البحري والخاذل قرار عن أحد التقريرين المعروضين في ذلك ؛ واحدى

الغازيات المطبوعة بالاسكندرية تضعف الأفكار المختصة باكال ما نقص من عمليات القنطر الخيرية وترجع الأفكار الباحثة عن حفر ترعة موازية لنهر النيل فيها من جهة الصعيد، مع أن موسى (فاول) المهندس لم يستقر رأيه على حالة قطعية بل أحال النظر في ملحوظاته التي فدمها الحكومة على تدقيق النظر فيها؛ ولذا عرض رسومات الترعة المقتصورة وبين المحسنات والمزايا المأمولة منها قال إنه إذا أنشئت في عرض النيل قنطر كان عليه المعمول في رى أراضي الوجه البحري بدون واسطة مع كونها أقل تكلفة من تلك؛ ومن الجملة قال أيضاً إذا لزم الحال للشروع في إتمام إشغال القنطر الخيرية ولم يتيسر منها النتيجة على الوجه المرغوب وأنشئت قنطر 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 صورتي التقريرين الواقعين مسألة القنطر الخيرية المعنى بها من سنة ١٨٧٤ في ميدان البحث عن ترجيح إحدى التقطتين النظريتين؛ الأولى منها وهو المنسب إلى (رسوبك) يتضمن التدبر في عمل طريقة دائمة لقوية المياه عن القنطر في وقت منتها من التزول وجزئها للزومها؛ ولم يتعرض لبيان قفل أبواب القنطر يكون بأى طريق بل أباه للنظر فيه بعد . والثانى وهو المعروض من قومانية (فيوليل) يتضمن إنشاء قنطر حديد من جهة القنطر الخيرية القبلية تكون عوضاً عن هذه في دفع قوة المياه مدة جزئها وفي حفظها وتكون حامية لسد هذه من وقوع الخلل ثانياً في زمن زيادة النيل وبعده مع بيان الأبواب الازمة لسدتها عند اللزوم وكامل أدواتها والرسومات المعروضة من هذه القومانية كانت مسبوقة بلاحظة وهي أنه ماصار الشروع في إنشاء تلك القنطر إلا بقصد جبس المياه الازمة لرى أراضي الوجه البحري في زمن تناقص المياه حتى يكون ارتفاعها على الأرض أربعة أمتار؛ وحيث إن وضع أساس هذه الإنشاءات كان في زمن لم تصل فيه الأصول الفنية والطرق الإنسانية الموجودة الآن حصل الخلل في بعض جهاتها؛ ومن الكشف على البناء الأصيل تبين زيادة عن هذا أنه لا يتحمل جزء المياه الكافية بدون أن يكون عرضة للاضمحلال بالكلية وحيثنى ذلك فيقال إنه إذا كانت حقيقة الحال على هذا المنوال هل يلزم إتمام هذه الأفكار والمقاصد الخليلة وإبارز مفعولها من القوة إلى الفعل بحالة سوية ، أو التحرى في حل المسألة بصورة أخرى من إنشاء ترعة جسمية فيها من قبل مصر المعروضة متصلة بنهر النيل لأخذ المياه من أعلى الصعيد حتى تصل إلى الارتفاع المطلوب بروضة البحرين؛ فإذا كان الأمر موكلاً إلى رأينا نقول برحجان إن الفائدة التي تعود من إنشاء القنطر الجديدة وترع القنطر الخيرية الموجودة الآن وسائر أبنيتها مع إصال الأنابينة إلى حد الكمال أولى للأمرتين : الأول : أن هيئة هذه الأشغال ما أنشئت إلا بنتيجه فكر ثاقب وتصور صائب . الثانى : أن الإمام على هذا الوجه يكون صنيعاً حسناً يحصل بهصاريف هينة بالنسبة إلى حفر ترعة جسمية مثل هذه؛ ويستنقى بذلك عما يؤمل من فائدتها . فإذا التزم المحافظة على هذا الفكر الخليل الذي 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 حائل 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 الابتدائي الذي أجراه موسى (فاجة) مهندسنا في أوائل سنة ١٨٧٣ وعرضه مع معلوماته في ذلك، على حضرة دولتو حسين كامل باشا ناظر الأشغال العمومية أبلغ ذلك المهندس إلى اختراع طريقة أخرى قبلناها وأدرجناها بالتقدير الذي قدمناه لحكومة الخديوية هي إنشاء قنطر أخرى قبل القنطر الخيرية

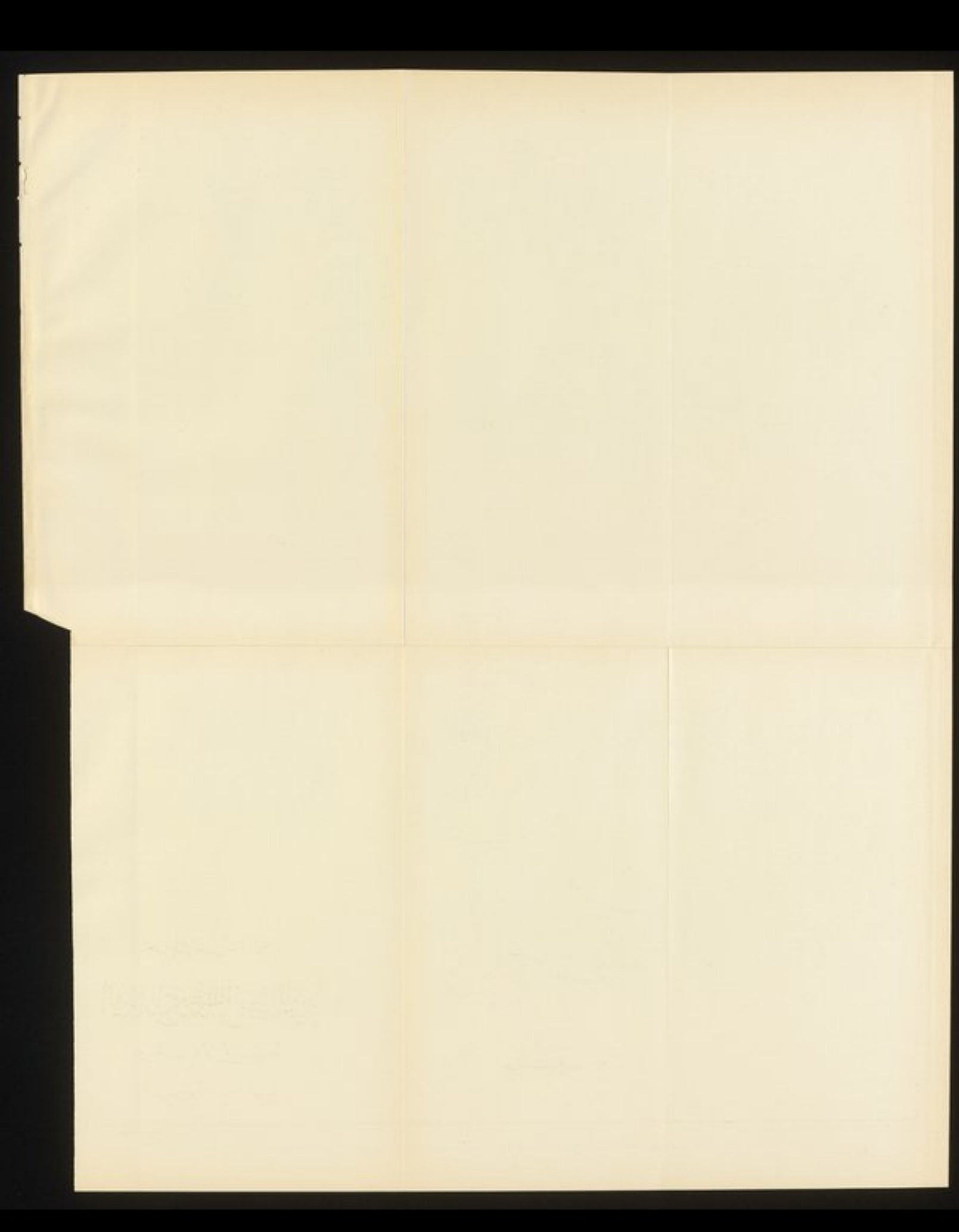


خَرَبَطْلَهُ بَيْنَ الْمُشَرَّقِ وَالْمُعَشَّقِ

الكتاب المقدس

على الجانب الأيمن للنيل

مقاييس الرسم ١:٦٥٠٠٠ تقريباً



ذات دعائم متينة مؤسسة بمقتضى الآلات الميكانيكية المترعة الآن وضع آلات السد فوقها، بمعنى أنها تكون في درجة تحمل وضع سكة الحديد عليها حتى أنها عند زرور توصيل خط سكة الحديد البحرية بخط سكة الحديد القبلية تكون كافية لذلك وتكون القاطر الأول لجزء مرسور العامة عليها ويلزم أن تكون بمفردها فيها القوة الكافية في دفع المياه مدة جزءها لرى الأرضى ، كما أنه يلزم أن تكون هذه العمليات متصلة بالقاطر القديمة لحفظ 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 الرسمات الأربع ومقاييسها الصاريف) .

امضاء : ز . هومسل .

امضاء : ف . مورو .

امضاء : آ . ظاجة .

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

الاستعداد لإنشاء "الكبارى"

في ٥ جانفي ١٢٩٢ صدر أمر كريم الى اسماويل صديق باشا ناظر ديوان المالية نصه :

علينا من انهاكم رقم غرة جانفي ١٢٩٢ نمرة ٢٣٢ أنه صدر للالية افادتني من دولتك ناظر الجهادية والبحرية بضمون أن الخواجات شو وقومسون مقاولين كوربي الجزيرية والجديدة قدموا مكتبات وفاتورة بيان وقيمة الأعمال التي أجروها بالكوربى المذكور على ذمة الحكومة ومامية مهندس ميكانيكي سابق اقامته على ذلك الكوربى بالمنة 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 كالمليين أدناه وتورى من البالا المشار اليه بأنه نظرا لكتلة الأعمال المحك عنها خارجة عن الكوتواتو فحصلت التحريرات وعلم اجرها حقيقة مع موافقة قيمتها وأن حصولها كان مدة أثنتي قيم الكوربى بحسب ضرورة لزومه وكان بيقي أمرها انتظارا لفتح (لحرف) الفرع المركب عليه الكوربى المرقوم وأعمال التجارب الازمة عنه واستلامه وهذا ما تيسر الحصول على إجراء ولم يزل الكوربى تحت ضمانتهم البالغ ممتها خمسة سنوات من تاريخ الاتمام وأنه لم يتزامن مانع لصرف ذلك المبلغ عن قيمة الأعمال ومامية المهندس ان كانت اقامته بوجوب تصريح لمناسبة عدم استلام الكوربى وكون لا يوافق تركه بدون مهندس وانه صار اخلا سبب لغاية ٨ فبراير سنة ٧٥ واحدة ملاحظة أشغاله على مهندس كوربى قصر النيل هذا ولداعي أن صرف المبلغ المحك عنه هو علاوة عن المربوط ترورووا استحصل على موافقة قيمتها وأن اقامته المهندس بالجهة المذكورة كانينا على تصريح للناسبات المارة ايضا فلا مانع من صرف المبلغ السابق ذكره مقابلة خصميه بالأبعادية على طرف الديوان ولزم اصداره لدولتك بذلك لاعتداد الاجر بوجبه .

فرنك

١٧٦٠٠ قيمة الأعمال .

٨١٠٠ قيمة مامية المهندس .

٢٥٧٠٠

في ٢٨ شتنبر ١٢٩٢ أمر كريم للجهادية منطوقه :

لمناسبة ما علم لطرفنا من انهاكم الرقم غرة شتنبر ٩٢ نمرة ٦ أشغال والتصميم الوارد معه عن الاجراءات المقترضى (٢) بعمالها لإصلاح بحر الماء في بحر الشرق بواسطة أعمال ترعة عرضها مایة مترا من ابتدئي باسوسون الى القناطر ممتدة في الحالات المتقطعة في السالية وكون المكعبات الازم حفرها فوق مستوى التحاريق في السالية مع ما هو لازم حفره في السالية الكائنة قبل جزيرة الشعير ما يفوق عن مليونين مترا مكعب ويتهى في مدة خمسين يوم من الآن من وقت التحاريق بواسطة عشرين ألف نفر في مديريات بحرى تحول النظر في ذلك بالجلس الخصوصى وقد علم لدينا من انهى مستشار مجلس رقم ٥ من شتنبر ٩٢ نمرة ٨ استصواب إجرا هذه العملية في خمسة وعشرين يوم من ٢٥ بشنسن لغاية ٢٠ بؤته بواسطة ثلاثين ألف نفر بحرى تخصيصها في مديريات بحرى بحيث يكونوا هم والبالة مفتش الأقاليم

(١) ولحيثك لم يكن الفرع المعروف بالبحر الأعنى موجودا قبل شيد "الكوربى" قبل انشائه ويسرى بعد ذلك نسبة تلك المنطقة بالجزيره بعد انشاء الكوربى المعروف بالإنجليزى واطلاق الماء في البحر المعروف بالأعنى .

رسى هذا الملى بعد ذلك بالزمالك لأن اسماويل باشا كان يقيم حول قصره بالجزيره — حراسا يقيمون في خدام من الفرازى الظلوك .

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

البحرية ووكل كل مديرية موجودين بحمل العمل في يوم ٢٥ بشنس سنة تاریخه حتى تنتهي هذه العملية وتحصل
الثرة المقصودة مع إعطاء التسويات والتعلیمات الازمة لهذه الإجرآت من هندسة الأشغال وحيث وافق إرادتنا
الإجراء على وجه ما استتبه المجلس في ذلك فقد صدر أمرنا لما ذكر ولزم إصدار هذا المرسوم
لتعيين من يوثق بهم ويركز اليهم من مهندسي الأشغال وإعطائهم التعلیمات المقتصدة لإجراءات هذا العمل عزامية
التسهيل والنجاز و المباشرة وضع العلامات في الحالات المقتصدة حفراها للعلومية بها حتى يحضور الأنفار يتذر في العمل
بدون وقهه هذا والتصميم الحكى عنه مرسل طيه لاجرا مقتضيات ذلك على الوجه المشروح كما هو مطلوبنا .

في ٢٣ سنه ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منظقه :

هذا القرار صدر من المجلس الخصوصي رقم ٢٩ سنه ٩٣ نمرة ٤١ بمماطلة خصم مبلغ واحد وأربعين كيسة
وكسرور على طرف الديوان بمحاسبات مصلحة الفتاطر الخيرية عن فرق ثمن طاسة الفطاسين التي كان جاري استعمالها
بأشغال الفطاسة في سنه ٧٨ ولاستهلاكها صار استرجاعها للخزن في سنه ٩١ بمسببا تساويه وظهر في ثمنها ذلك الفرق
نظير الاستعمال الذي يخص المصلحة كالواضع تحصيله بالقرار وحيث وافق إرادتنا تنفيذه فأصدرنا أمرنا هذا المرسوم
لإعتماد الإجراء بوجبه .
(صفحة ١١٥)

في ٢١ من سنة ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منظوفه :

صدر هذا القرار من المجلس الخصوصي رقم ٥ شعبان سنة ١٢٩٣ نمرة ٤٩ باستصواب خصم مبلغ ستة وسبعين كيسة وكسرور بأبعادية الفناظر الخيرية عن ثمن ومصاريف حجر ديش صار رميه بجهات ومواقع مذكورة ثم وتکاليف تعميرات متعددة حسب الواقع تفصيله بالقرار لآخر ما نص فيه وحيث وافق إرادتنا تنفيذه لزم اصدار أمرنا هذا لدولتكم لاعتبار الإجرى بموجبه .

في ٢٦ ربيع الأول سنة ١٢٩٥ أمر كريم للالية منظوفه :

بما أن موسیو شارل هارتل الذى كان أرسل لمعاينة واستكشاف الفناظر الخيرية كان تطلب مبلغ من الحكومة نظير تأدية هذه الأشغال والمكالمة والمارسة معه أخيرا بمعرفة موسیو فاولر رمى الحال من أن يدفع له ثلاثة ليرة فقط نظير أتعابه في هذه المأمورية بناء عليه يقتضى صرف المبلغ المذكور من خزينة المالية الى الموى اليه وتسوية خصمه بالحسابات حسب الأصول وأصدرنا أمرنا لكم للاجرى كما ذكر .

اقتراحات تقوية القنطر الخيرية^(١)

(١) اقتراح السير جون فولز :

دعى السير جون فولز (مستر فولز جيندالك) وهو مهندس إنجليزي شهير – ليشخص قنطر الدلتا فقام بالعمل سنة ١٨٧٦ فوجد أن العقود والبغال – على ما هو ظاهر مدينة البدان ولكن الفرش به خلل وإن كان سطحه المبني من الطوب والأحجار لم يكن بحالة سليمة فان طبقة "الخرسانة" التي تحته لم تكن في بعض الواقع أكثر من خليط من الأحجار الصغيرة و "الزلط" فاقترن أن أسس الفرش غير كافية ولا بد من إجراء أعمال واسعة النطاق تستلزم مصروفات باهظة لا بد منها .

فكان من رأيه ألا تتم القنطر 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 بنبأة الفرش تثبت على مبان جديدة بأساس متين مع عمل التحفظات الازمة لخلفها حاوية قاع النهر من التحت وقد أوضح أنه لو لم تحصل شروخ بالفرش لاختصرت الرمال التي تحت القاع بين السناجر الأمامية والخلفية وكان في الإمكان أن تحمل القنطر الجزر المطلوب ومقداره ٥٠٤ أمتار ولكن بالنسبة للشروخ التي كانت موجودة بالفرش قد تتسرب الرمال من الشقوق مع المياه وبذلك يحصل التحت تحت الفرش .

وحيث إن القنطر قد تحملت فعلاً جزءاً مقداره مترين ونصف فقد اقترح السير جون فولز امكان استعمال الجزر على القنطر بهذا المقدار أما الثالثة الأربعية فتحجز ببوابات تثبت على حائط متين يسمى ٨ أمتار وعمق ١٥ متراً تحت مياه التحريق – أما قاع النهر خلف هذا الحائط فيعطي طبقة من الدبش بين صفين من كل "الخرسانة" التقبيلة توضع على عمق ٨ أمتار تحت مياه التحريق وذلك للحصول على سبك مائي (مذنه) يكفي لمنع تأثير المياه المتقدمة .

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 الجفاف مع وضع كل أنجرى خلف الصف الثاني .

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

لكن سمو الخديوي اسماعيل باشا رفض اعتقاد هذا المشروع ورغم ما كان ذلك لعدم الثقة بمخابره . وقد أضاف السير جون فولز إلى تقريره مشروع آخر يقضي بإنشاء ترعة من النيل عند الكريات إلى القنطر الخيرية لرى شرق الدلتا وتعز بسحارة تحت فرع دمياط لتفذية الدلتا الوسطى .

(١) علا من بيان دقيق لحضرته الأستاذ الدكتور حسن ذكي المهندس المقيم بالقنطر الخيرية وبلجنة السير براون .

أهم الاقتراحات التي اقترحت

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

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

(١) توسيع القناطر بجافى (الأسمى) بسماك متواحد مع تقطيعه بالدستور المنحوط .

(٢) مد الفرش من الأمام بعرض ٢٥ متراً وسماك ٣ أمتار .

(٣) مد الفرش من الخلف بعرض ٢٥ متراً وسماك ٣ أمتار .

(٤) استبدال البوابات القديمة بأخرى جديدة .

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

أما الجنرال راندل فيجعل في تقريره الأخير الأهمية الكبرى لضرورة تنظيم مصرى النيل قبل القناطر الخيرية بحيث تتحملاه المائية في الاتجاه الصحيح على فرعىه وبحيث يكون التصرف في الفرعين على نسبة صحبة .

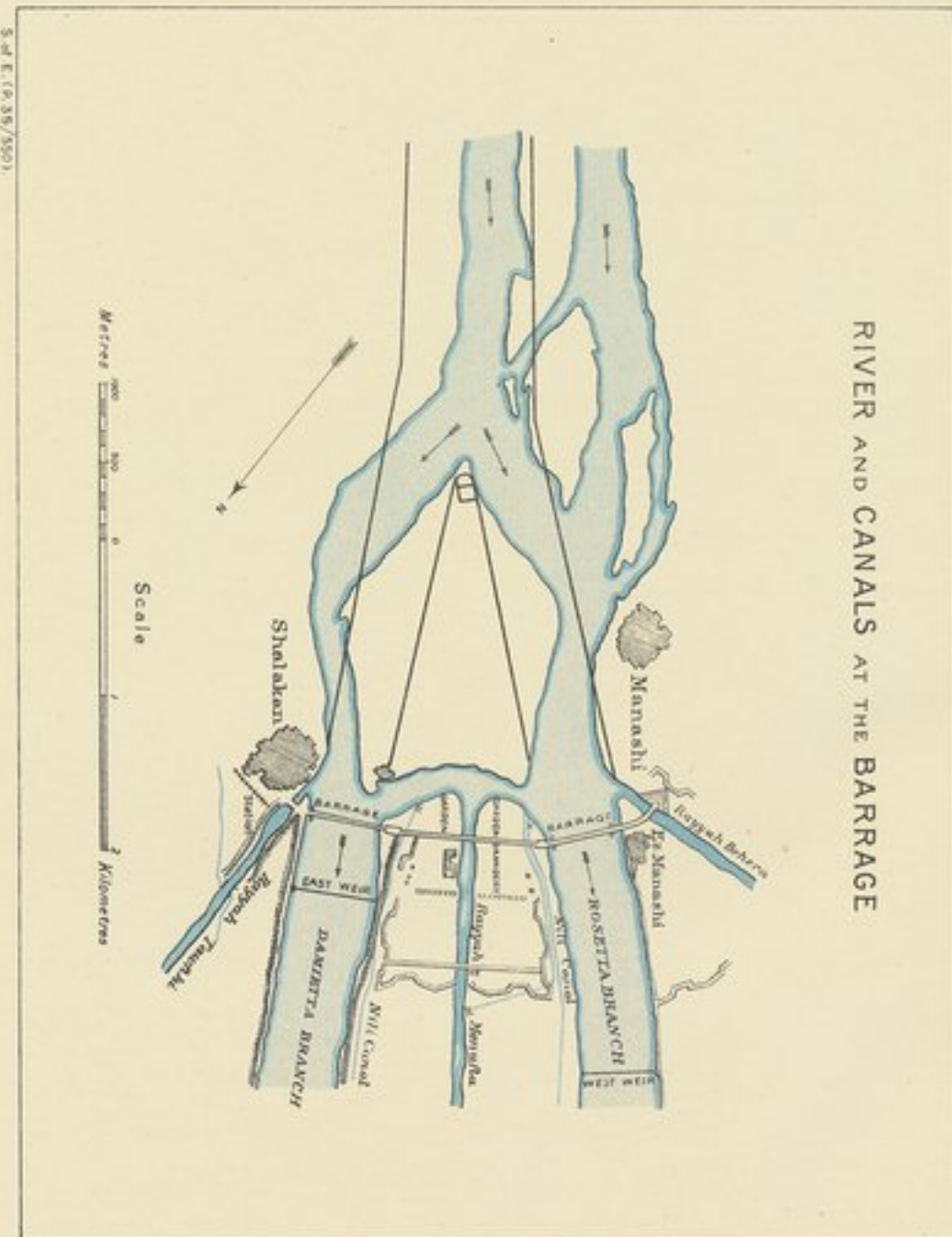
وقد طلب الشروع في عملية التنظيم هذه ضمن الأعمال التي شرع فيها ابتداء من سنة ١٨٨٦ ولو استمرت من ذلك الوقت إلى الآن وكان مبلغ ما يصرف عليها في المتوسط ٣٠٠٠ جنيه في كل سنة بواسطة الكراكات لجحث هذه العملية في تحويل مصرى المياه الأصلى (قبل القناطر) من الفرع الغربى إلى المجرى الجديد .

ويقول في تقريره المذكور انه اذا استمر اجراء هذه العملية في كل سنة يكون النجاح حليف ما تتواхله السياسة التي مؤداها اذعان النهر لعملية التحويل تدريجاً بحيث مع مرأة الزمن يكون المجرى قد أخذ الشكل المطلوب فيجري النهر في المجرى المبين بالخطوط السوداء على اللوحة رقم ٦ المرافقه لهذا وبذلك تتحقق الغاية المنشودة .

أما الشطر الثاني من تقرير الجنرال راندل فإنه اذا كان ما يراه لازماً لحالة القناطر الخيرية الحالية فهو من أزم اللوازم للقناطر التي تنشأ في المستقبل .

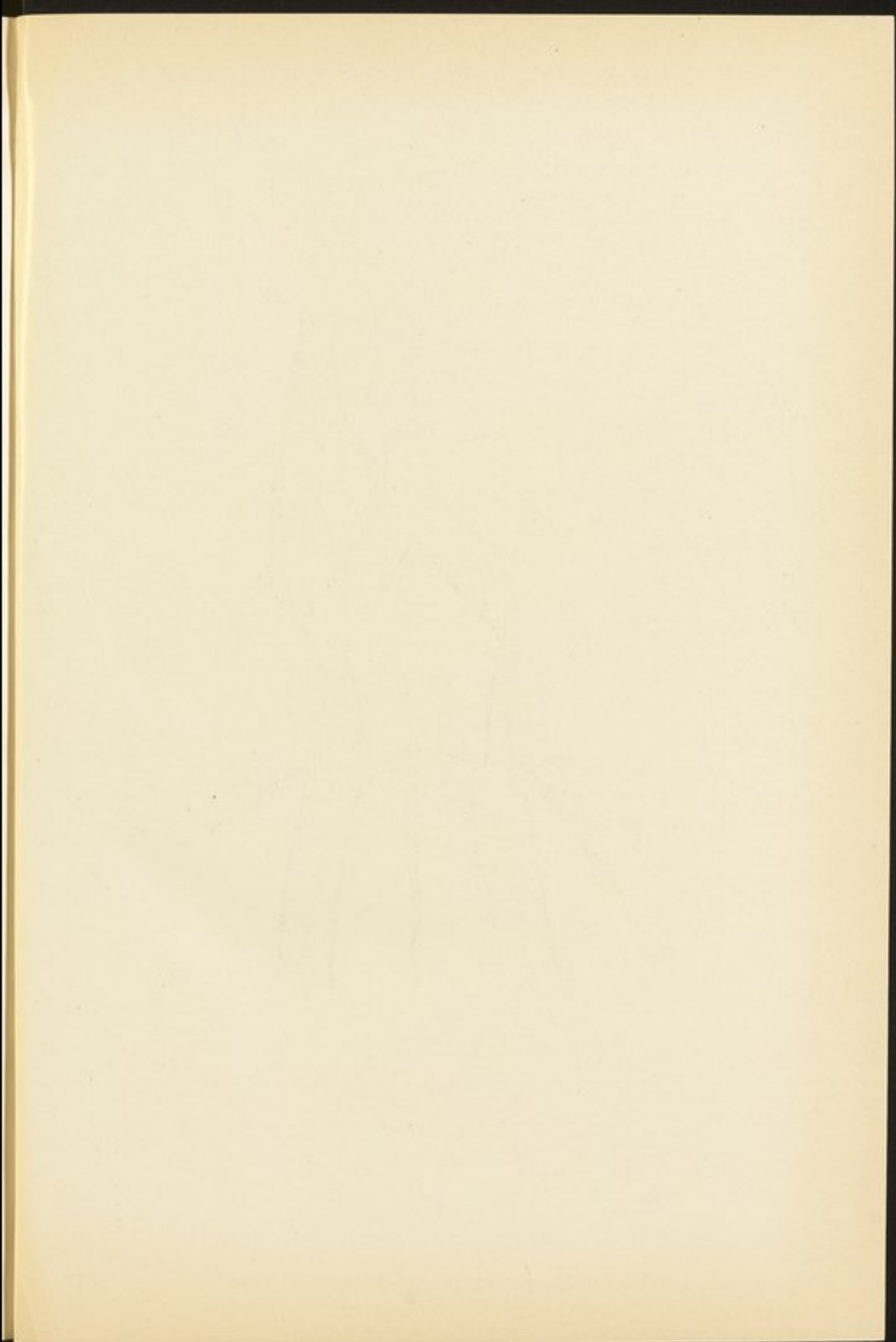
وكان الباعث له على تمسكه بإبقاء هذا الرأى هو ناكمه من حصول الفائدة التي حصلت في تنفيذ رأى المستر فولز الذي صدر به الأمر العالى في ٢٨ شعبان ١٢٩٢ صفحة ٨٠ من الملحق .

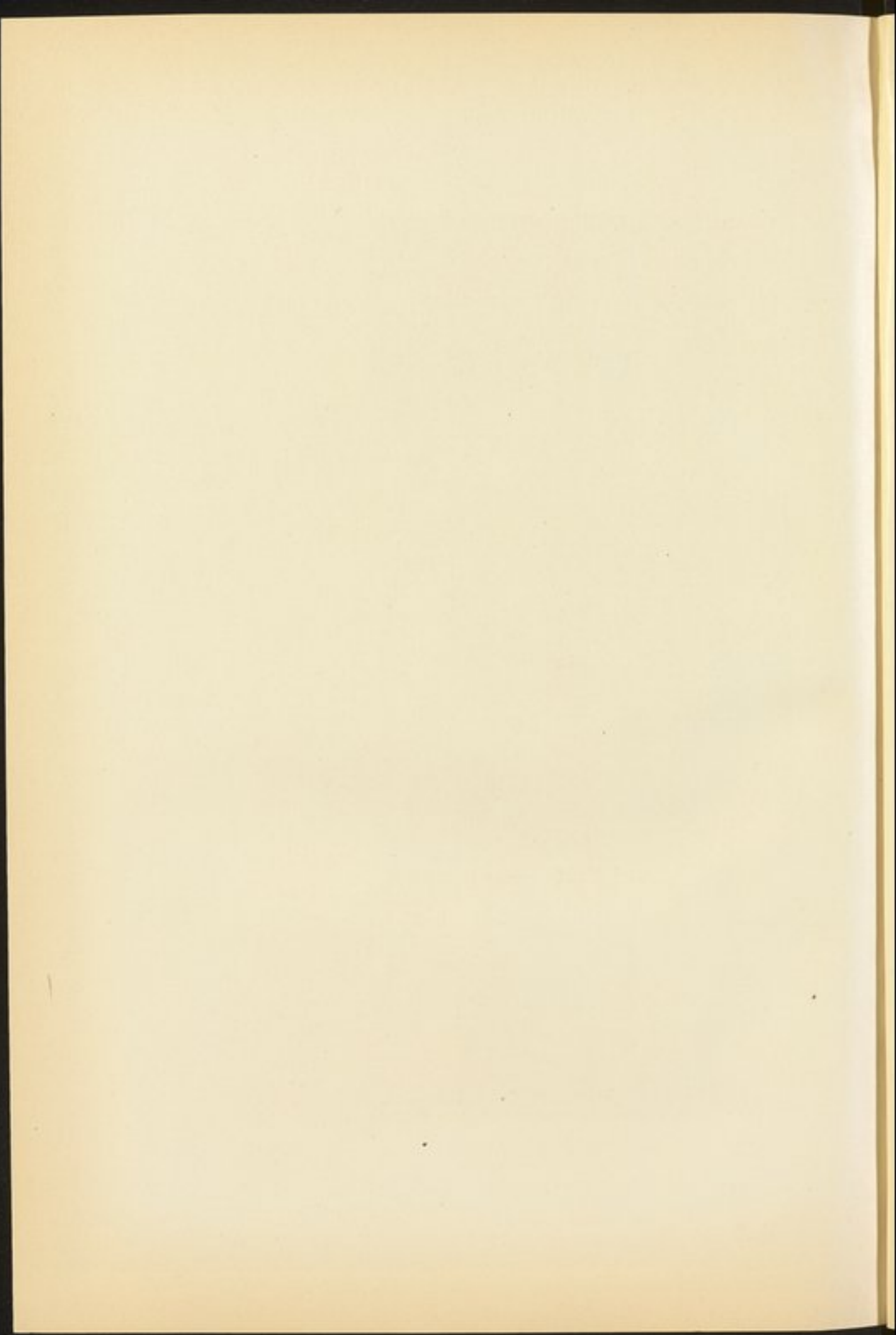
RIVER AND CANALS AT THE BARRAGE



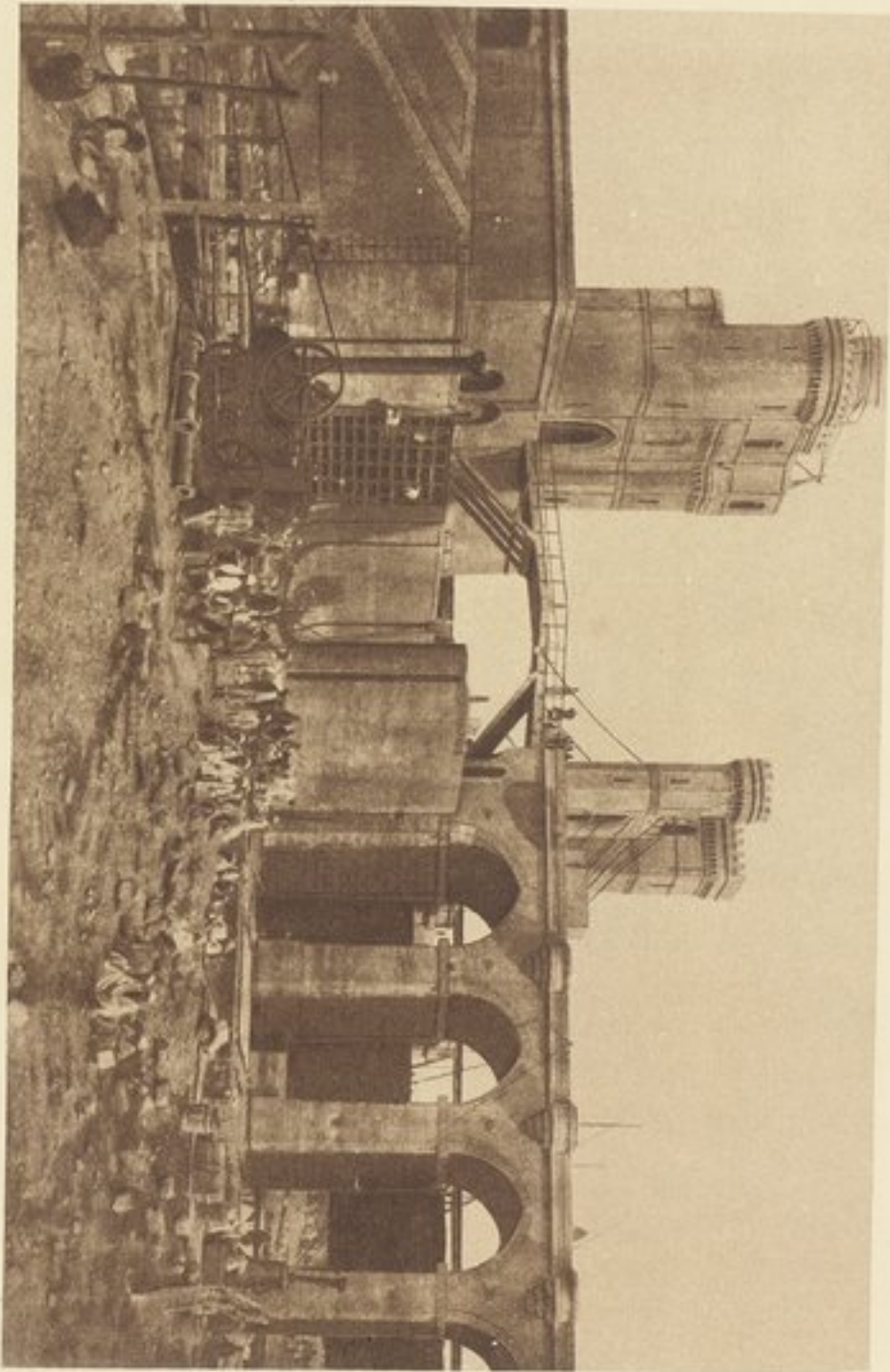
S. & E. (P. 35/550)

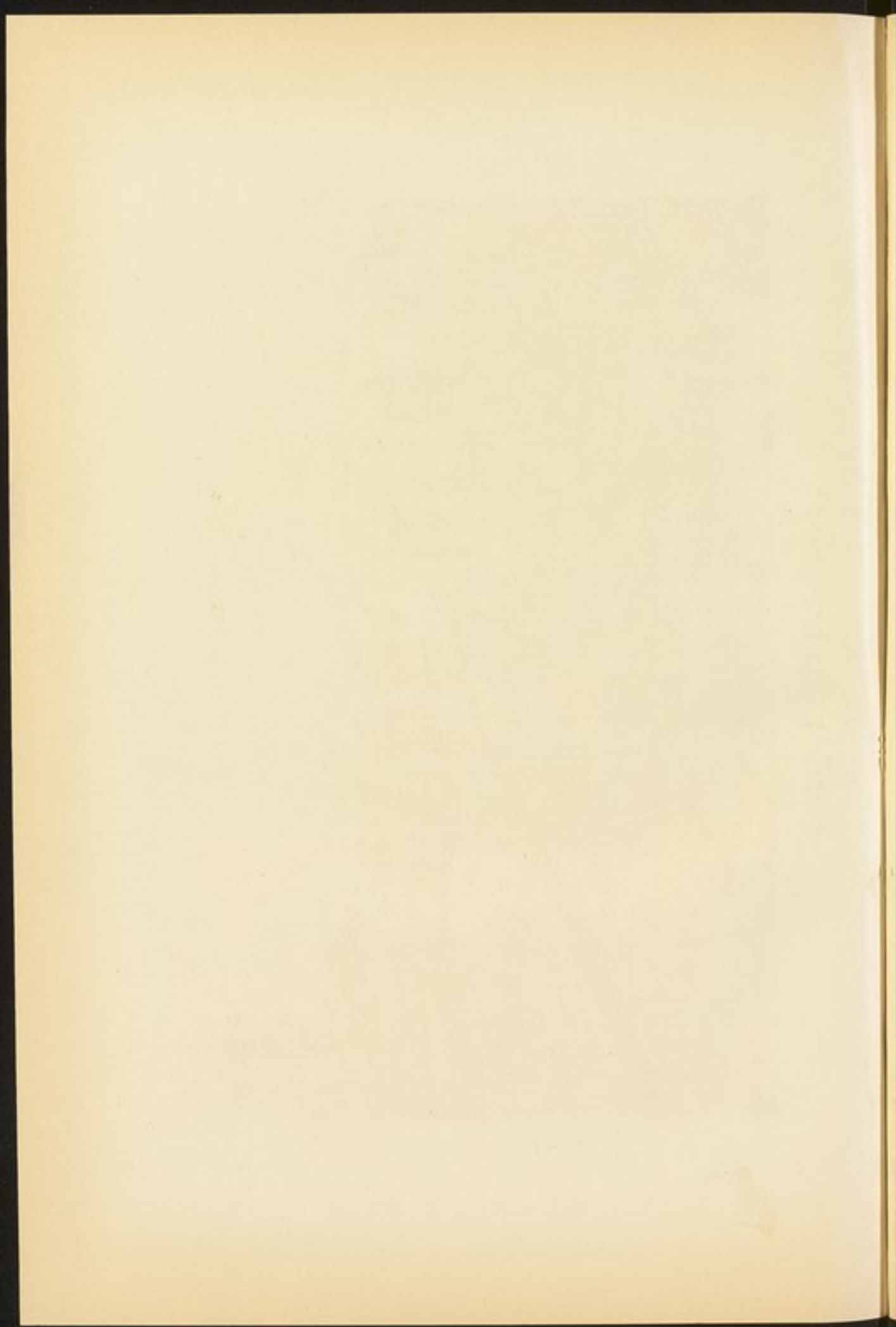
رواية لـ زنستل في عمله ياتي بالمعنى التمهيدية والذرية من حيث التعمير بموجب ما توصل إليه في إنجاز المدمر السقى والسدود
وطلاقه على ذلك من قبل بحث باشاف تقرير في ١٠٣٢ (مابول ١٩٥٣) من مدارج عاصمة مصر

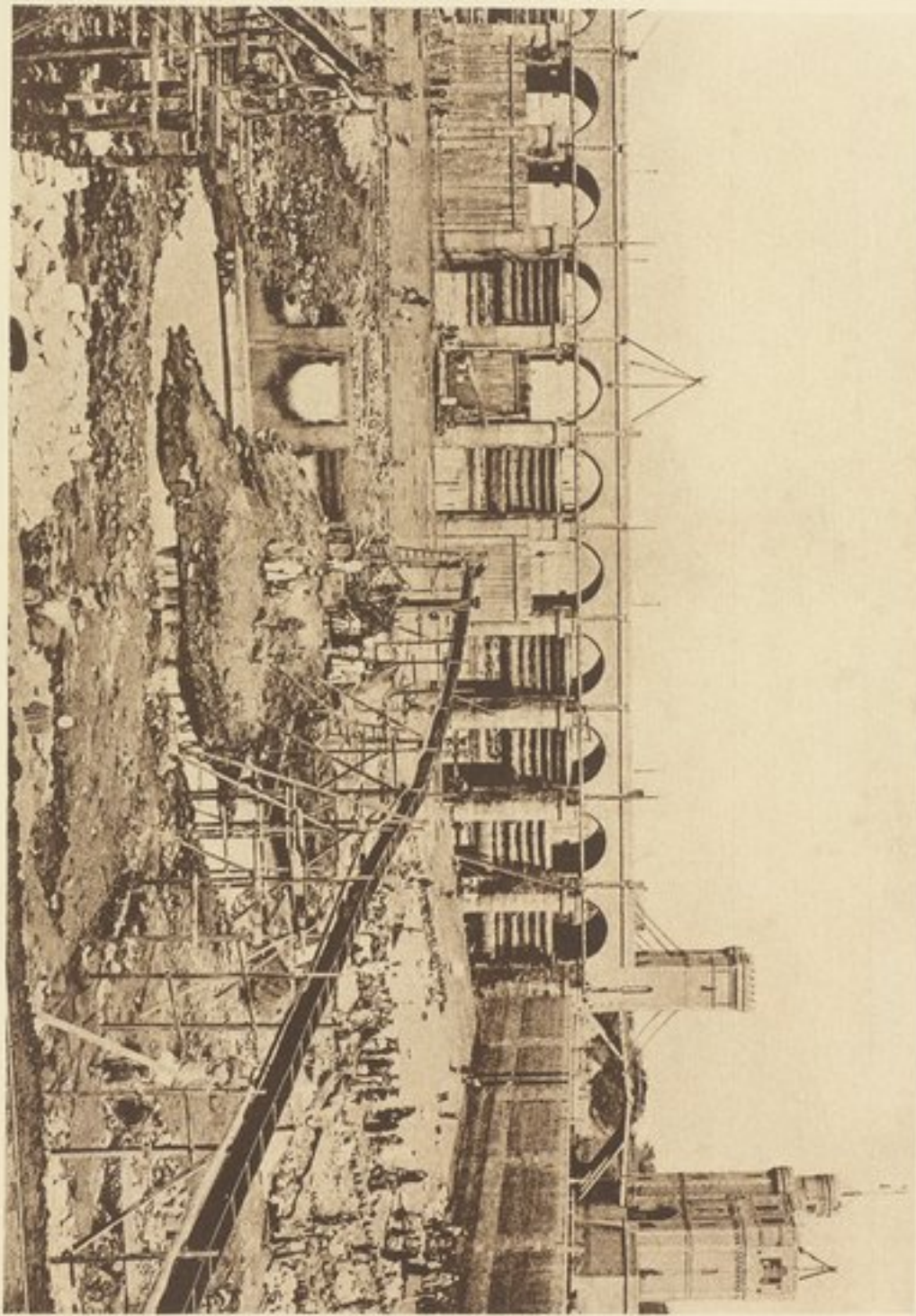




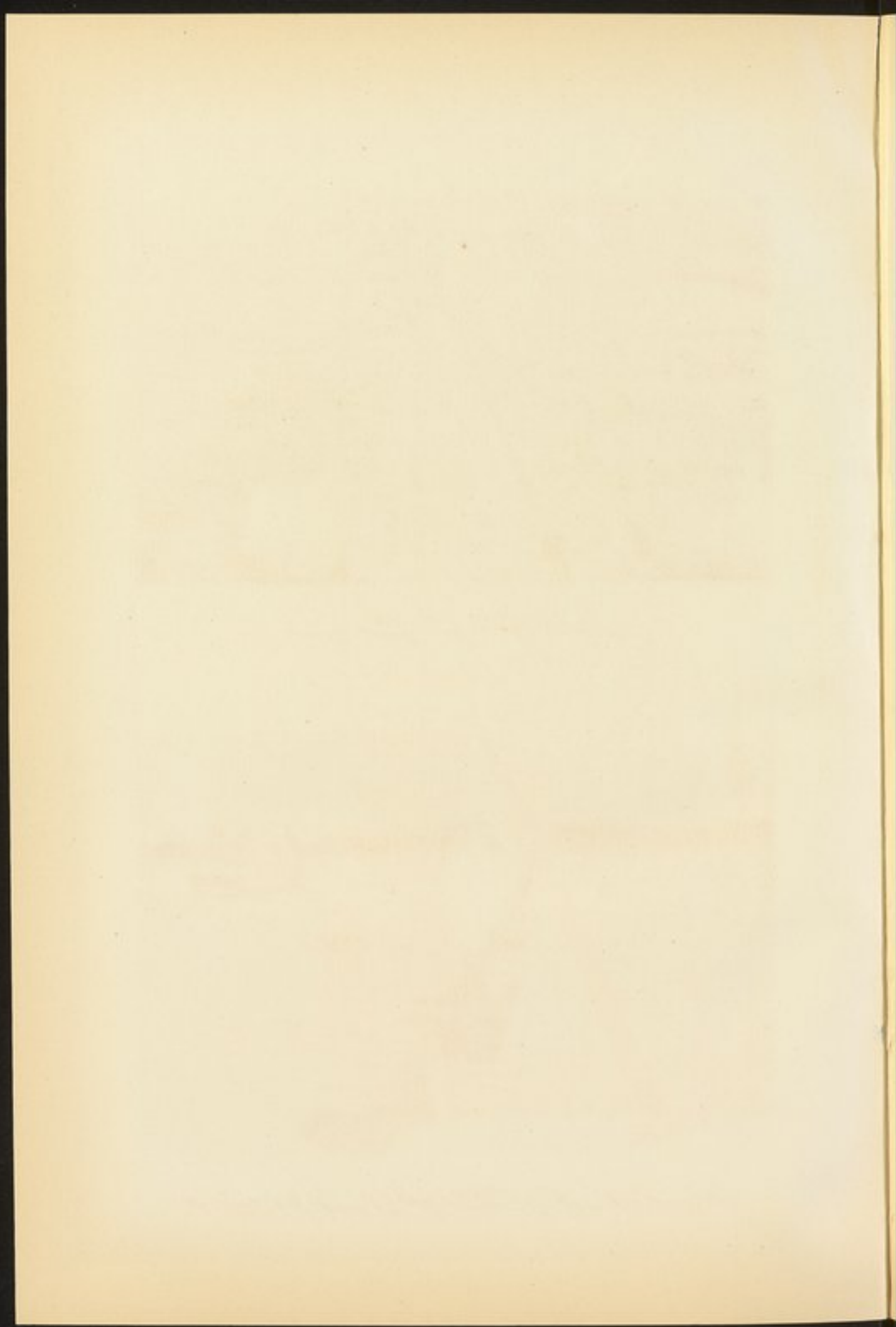
لِعْنَةِ هُوَيْسِ فَرَسِيَّهِ





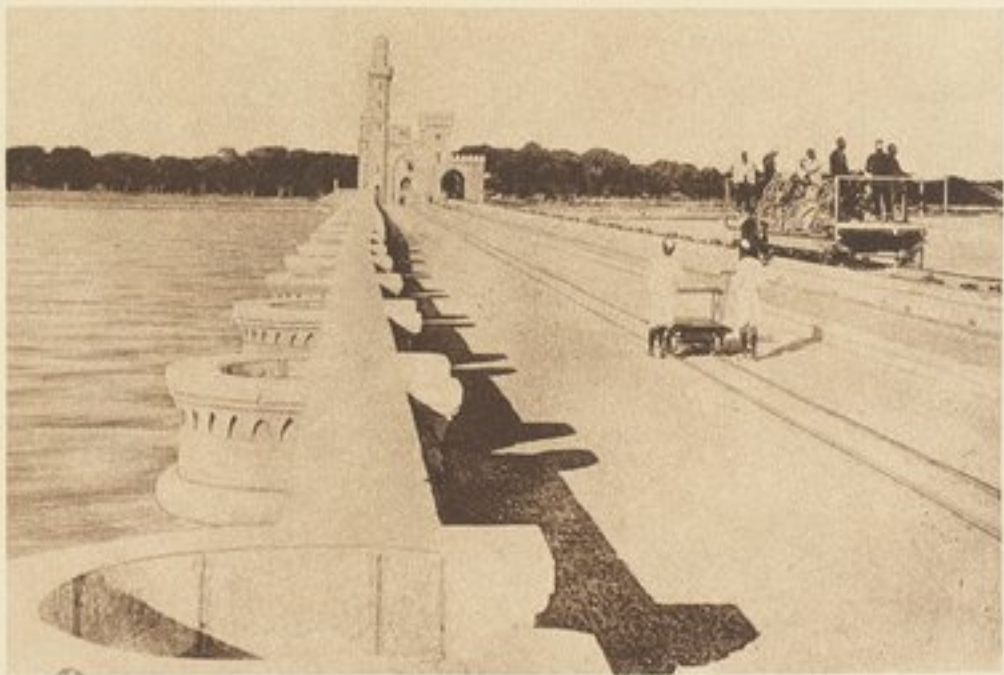


صورة تبرير بالمواهات - القديمة المستعمرة بفتح راش





فرع رشيد أنشأه تقوية الفرش



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

الشرع في التغييرات العملية الفعلية لا القولية

ولما تولى سمو الخديوي توفيق باشا وتغيرت الحال بالاحلال الانجليزي وأضررت الثورة بالحال التجارية في ثغر الاسكندرية ، وفي جهات كثيرة من القطر ، وقدرت الخسارة بخو سبعة ملايين من الجنيهات — رؤى استدانته مليون جنيه زيادة لاصلاح القناطر الخيرية ، بعد أن طال المهدى على ما طرأ عليها من الخلل . وقد دينا ذلك في التقارير السابق طبعها باللغة الفرنسية . وبعد بحث وفحص جديدين بوساطة الفائزين من رجال الري بحسب ما مست اليه الحاجة واقتضته الحال . وهالك بيان الابرامات الفعلية التي شرع في تنفيذها بالدرجع .

(١) ترميم النصف الغربي من قناطر رشيد :

بدئ العمل في السدود الترابية من ربيع الثاني سنة ١٣٠٥ ديسمبر سنة ١٨٨٦ م ، وبدىء 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 "كينيابيل" أي سق الفرش بالاسمنت . وتمت هذه العملية في سنة ١٨٩٧ وبها أصبحت القناطر من المثانة بدرجة تسمح بعجز أربعة أمتار ، وخمسة وثلاثين سنتيمتر وأنفق على هذا العمل ٦٠٠٠ جنيه.

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

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

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

وبدىء العمل في السدود الترابية في ٢ نوفمبر سنة ١٨٨٨ وفي ٢٤ فبراير سنة ١٨٨٩ ابتدئ في ترجم المياه بالمضخات وفي ٢٠ يوليه سنة ١٨٨٩ تم العمل في قاطر رشيد .

(٤) وبعدها شرع في تقوية الجزء الغربي من قناطر دمياط فبدئ بعمل السدود الترابية في ١٠ يناير سنة ١٨٩٠ . وتم ترجم 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 حجز أربعة أمتار من المياه في زمن التعارض بعد أن أنفق على تلك الأعمال مبلغ ٤٦٥٠٠ جنيه .

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

وجاء في الواقع رقم ٤ الصادرة في يوم الاثنين ١٤ شعبان المكرم سنة ١٣٠٦ - ١٥ أبريل سنة ١٨٨٩ ما يأتى : -

أئم الحناب الخديوى المعظم بالرتبة الثانية على حضرات الموسى جورج لينور باشمهندس الأعمال الخارجية
بالقناطر الخيرية ، محمود افندى صدق مهندس تلك الأعمال وخورشيد افندى وهى باشمهندس الورشة .^(٢)

أئم الحناب الخديوى المعظم باليشان العثائى من الدرجة الرابعة على حضرات الموسى كليفتون متر والموسى لانجلى
والموسى جوزف المهندسين القائمين بالأعمال في القناطر الخيرية .

وبالشان العيدى من الدرجة الرابعة على حضرات الموسى روکاس والموسى ولدر والموسى ويك فيلد والموسى
شامان والموسى ماك كيلوب المهندسين القائمين بتلك الأعمال أيضا .

وبالشان العيدى من الدرجة الرابعة على القبودان إيسن أرود .

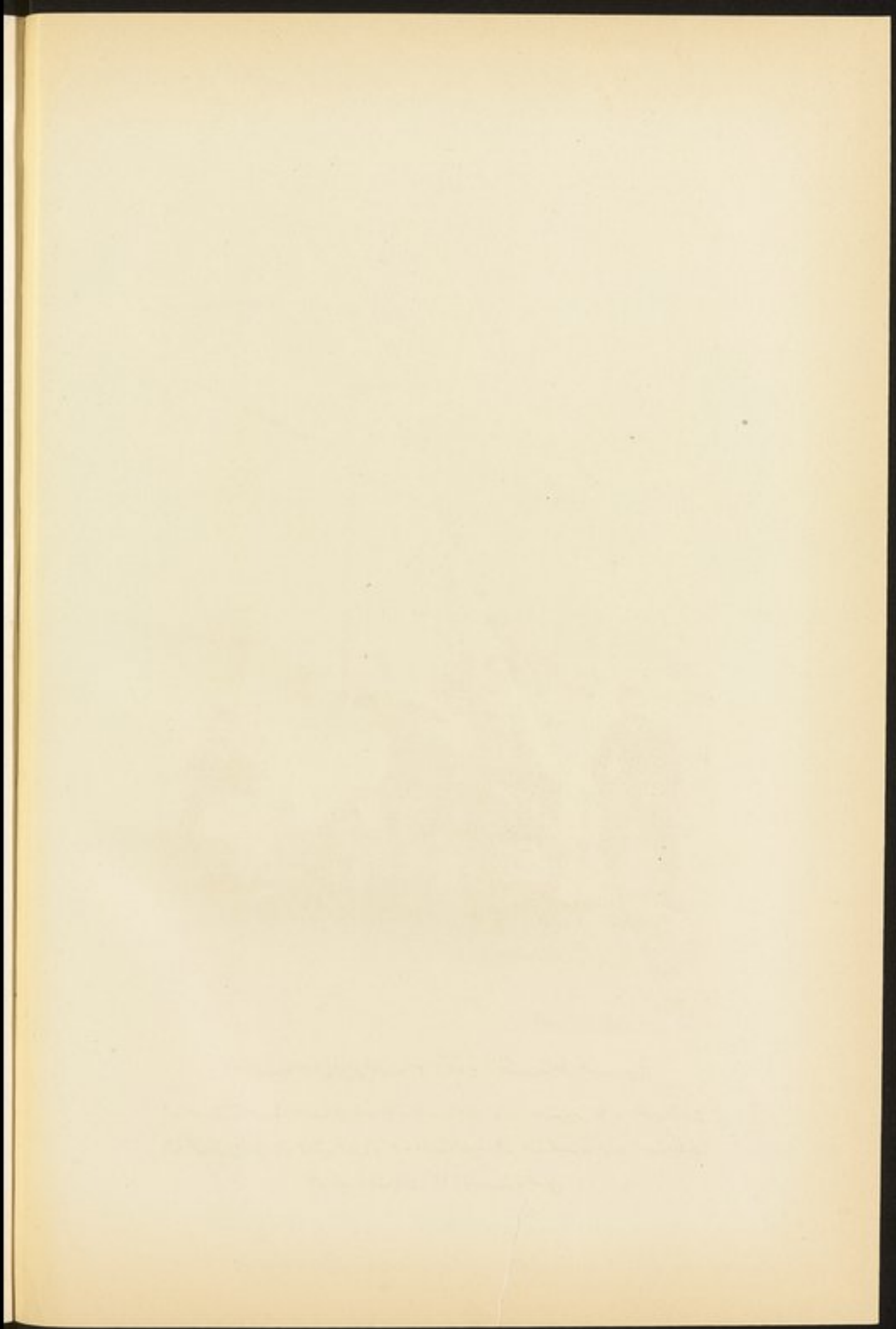
ومن سنة ١٩٠١ والقناطر في حالة جيدة وقائمة بعملها خير قيام ، غير أنها في حاجة - على الدوام - إلى عناية
فائقة ورقابة دقيقة من القائمين بأمرها .

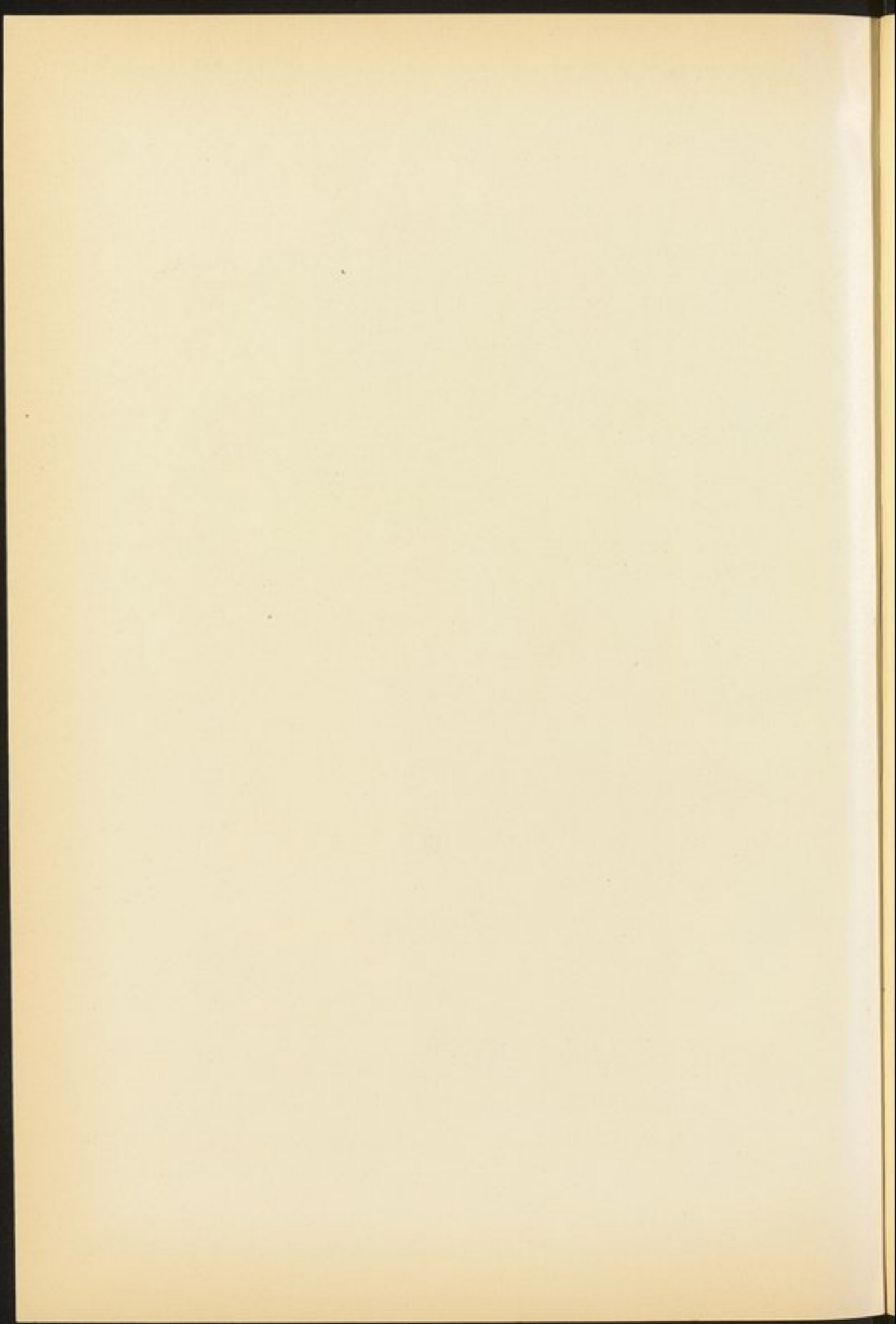
(١) وفي سنة ١٨٨٤ قال الجنرال راندل في تقريره أن الأهمية الكبيرة لضرورة تنظيم مجرى النيل قبل القناطر الخيرية هي أن طبع التارات
المائية في الاتجاه الصحيح على فرعه بحيث يكون المصرف فيها بنسبة صحيحة .
وقد طلب الشروع في عملية التنظيم هذه في سنة ١٨٨٤ ولو استمرت من ذلك الوقت إلى الآن لجحت مقاصده في هذه العملية من تحويل مجرى
النيل الأصل (قبل القناطر) من الفرع الغربى إلى المجرى الجديد ، وكان المقدر المصرف على هذه العملية في كل سنة ٣٠٠٠ جتنى
ويقول في تقريره إنه إذا استمرت هذه العملية يمكن التباحث ما مستواه السياسة التي مؤداها إذعان التبريمالية التحويل تدريجيا بحيث - مع
مرور الزمن - يكون المجرى قد أخذ الشكل المطلوب فيجري التبرق المجرى المبنية بالخطوط السوداء على الورقة رقم ٦ المرفقة بذلك تحقق الغاية .
(٢) الذى كان آخر خدماته وزيرا للأشغال .



المهندسون الذين قاموا بتنقية القناطر الأخيرة

- ١- المister زوكاس
- ٢- المister جوزيف
- ٣- المister ولدر
- ٤- المister ليرز
- ٥- المister ريد
- ٦- محمود فريد مصطفى
- ٧- خوشيار فندى ونجي
- ٨- المister ماكيلوب
- ٩- المister كليفتون
- ١٠- المister ديكينل
- ١١- المister شابان
- ١٢- المister لانجلي







القاهرة
ناظر اخزى

ولكن اتضح من عملية تحرير الفرش لسيه بالاسمنت أن الطبقات السفلية للفرش مكونة من مواد غير قوية فلزيادة الاحتياط ورغبة في صيانة القناطر استقر الرأي على بناء سدود خلف القناطر لتشاطرها جزءاً من قوة التوازن عند الجزر عليها . وفعلاً بدئ في إنشاء السددين فيما بين ١٨٩٨ ، ١٩٠١ وأنفق على ذلك مبلغ ٤٣٤٠٠ جنية وفي أثناء الشروع في تلك الأعمال بدئ بمحفر الرياح التوفيق في أوائل سنة ١٨٨٧ بحيث يكون عرضه ٣٥ متراً فقط في المجرى الذي كان أعد مدة محمد علي باشا للرياح المذكور باعتباره مائة متر، رغبة في الاقتصاد من نفقات (بكارى) وقناطر بهذا الامتداد .

وكان قد وصل حفر المجرى بمقدار مائة متر من الفناطير الى جمجمة بالقرب من بناها .
وانتهى العمل في سنة ١٨٨٨ . أما قنطرة فم الرياح التوفيق فوضع أساسها في اواخر سنة ١٨٨٧ عند ما كان
العمل جاريا في ترميم وتنمية الجزء الشرقي لقنطرة فرع دمياط وتم العمل في هذه القنطرة في ١٧ أغسطس سنة ١٨٨٨
وبدىء بغيران المياه في الرياح في ٢٠ يناير سنة ١٨٩٠

وهذا ما رأه المرحوم على مبارك باشا في أمر القنطر الخيرية والرياحات دونه في كتابه لخبة الفكر في تدبير نيل مصر وقد كانت إدارة القنطر الخيرية محاولة إلى عهده سنتين كاً سبق بيانه في الأوصاف :

فصل في القنطر الخيرية والرياحات

لما كانت الزراعة الصيفية كالقطعن في المديريات البحرينية زمن العزيز جده مكان محمد على وكانت تحتاج إلى كثرة السق في زمن احتراق النيل لزم عمل ترع صيفية في تلك المديريات تعمق حتى يجري فيها الماء على الدوام ويبلغ في زمن التحرير فيها نحو متر ونصف ولاجل توسيعة دائرة هذه الزراعة يلزم الإكثار من فتح الترع الصيفية وتغريقها في أنحاء تلك الجهات ليتمكن الناس من السق عند الحاجة ثم يلزم تطهير تلك الترع وفروعها كل سنة بحسب قلة النيل وكثرة وقد كثرت تلك الأعمال حتى بلغت كمية مكبات التطهير في العمليات العمومية والمشتركة حد الكثرة كما تقدم في الجدول والقيام بذلك أمر فوق طاقة الأهالي خصوصاً والعمل عادة يجعل زمن شدة البرد بحيث يتحقق الناس مالاً مزيد عليه من الصعوبات ومع ذلك لا يحصلون من تلك الأعمال على الماء الكافي لسق مزروعاتهم ولصعوبة هذه الأعمال لم ي عمل منها إلا نحو الثلث تقريباً .

ولما فطن العزيز محمد على باشا للصعوبات اللاحقة للناس مع عدم حصول الفرض من الترع تناوض مع ذوى الدرية في هذا الأمر فاستصوب عمل القنطر الخيرية فصمم على عملها وعمل الرياحات الثلاثة الشرق والغرب والوسط ليتمكن الناس من منع جريان الماء في فرعى رشيد ودمياط بغلق أبواب القنطر حتى يعلو أمامها إلى الحد المطلوب فيدخل في الرياحات مقدار كاف للدخول في الترع فبدلاً عنأخذ الترع من البحر مباشرة تأخذ من الرياحات بلا حاجة إلى تعميقها ويستغنى عن التطهيرات السنوية وبعد القنطر والبراغي يتوزع الماء في الترع بالانتظام وتستوفى الزراعة حقها من السق وشرع في عمل القنطر في سنة ١٨٣٤ ميلادية حتى تمت شرقاً وغرباً وعملت تجربات 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 يبقى منه نحو نصف عشر مليوناً متراً مكمباً 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 إلى 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 خقدت لها مجالس متكررة من مهنة المهندسين الأجانب والأهلين واضطربت آراؤهم فيها بعد أن استكشفوا قنطر بحر الغرب ولم يتمكنوا من استكشاف بحر الشرق لارتفاعها بالرمال والآن لم يتفصل فيها قول ولا قارب الانفصال وحيث إن الترورة متوجة بالماء فعل الحكومة المبادرة بعمل الطرق المؤدية إلى استئفاء كل جهة منها من الزرع الصيفي مع تمام السق فلتتحققن أولاً مسألة ترميم القنطر فإذا ظهر أن ما يصرف عليها يصلحها وتم به فائدتها بحيث يترتب عليها من الفوائد أكثر من المنصرف عليها فليبادر بترميمها والا فلتتعمل طريقة أخرى .

(١) المطبع في مطبعة وادي النيل في ٩ مفرستة ١٢٩٨ هجرية .

ولما اشتغلت بامتحان هذه المسألة "كوميانية" فوليل ظهر لها أنه يلزم لإصلاحها حتى يتلقى الارتفاع بها صرف نحو مليون جنيه ونصف مليون وكذا امتحنها المهندس (فولر) وعمل تصميماً يقرب من ذلك ومع هذا فالتصميمان لم يستهلا على أعمال رياح الشرق مع أنه يلزم له من المباني ما قيمته بالأقل سفينة ألف جنيه ويلزم له من الحفر بمحسنه عشر مليوناً متراً مكعباً فإذا كان منتصراً فربما يكون قيمة الحفر سفينة ألف جنيه أيضاً وكذا يلزم تغيير فم رياح الغرب مع تعديلات فيه وفي ترعة تبلغ نحو أربعين متر مكعب قيمتها نحو مائة وستين ألف جنيه وتجدد فيه مبان قيمتها نحو مائة وأربعين ألف جنيه بفضل ما يصرف على القناطر الخيرية وتواكبها حتى تم فائدتها نحو ثلاثة ملايين جنيه غير ما قدره "كومسيون" الممهندسين سنة ١٨٦٣ أن الأبواب الموجودة بها غير جيدة ولا دوام لها فيلزم تغييرها وما قدره ذلك القومسيون أن الرياحات لا تعمل إلا بعد تجربة القناطر .

وأظن أن الأحسن لأجل تجنب التفع للاهالي عدم انتظار ترميم القناطر بل تعمل محمد من الحديد أمامها تثبت في فرش من البناء المتنين يعمل لها ويحصل بفرش القناطر وتعمل أبواب من الحديد أيضاً شكله على تلك العمد لتفصل وتفتح بحسب الحاجة فيكون الفتح والغلق أمام القناطر لا فيما نفسها وترك هي للرور عليها فقط بذلك يحصل الفرض من معن الماء عن البحر في الفرعين فيرفع أمامها إلى الحد المطلوب ويزيد في الرياحات وفي الترعة الاسماعيلية والشرقاوية واليسوسية حتى تسق الزرع بالراحة وتربيدة المترع ومتحصل العذان .

وبناءً على القناطر توفر شروط الزراعة الصيفية وبسبب ارتفاع الماء أمامها يتسر السق بالتوابيت إلى قبل القاهرة بشانية فراغ ومن فوائدها الأمان من الشراف في الوجه البحري وإمكان سير السق في الترع الصيفية وتوفير مصادر كثيرة في نقل البضائع وكثرة الماء في محمودية في سائر فصول السنة ويسهل بها سير المراكب كبيرة وصغيرها والاستغناء عن تطهير الزرع الصيفية التي يزيد عمقها عن ثمانية أمتار منها متنان في الماء والطين فلا يظهر إلا الترع البليبة التي لا يزيد عمقها عن أربعين متراً منها جرى الماء في خليج القاهرة على الدوام فتنتفع به القاهرة وضواحيها ومنها امتداد الاسماعيلية دالماً فيسهل بها سير السفن إلى السويس وضييه وتحفي بها كثيراً من أرض الصحراء فتنبت الزرع والكلأ ومنها الاستغناء عن السوق والشواطيف ويكون السق بالراحة فيتأتي للرجل الواحد حينئذ أن يزرع أضعاف ما كان يزرع قبل فلوفرض أن الرجل قبل ذلك يزرع فدانان وأن الأنهار المشغولة بزرع الصيفي ثمانمائة ألف نفس منها مائة ألف يزرعون بالسوق ونحوها لأنهن 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 ترمع الحكومة ما يخصص على الأراضي التي تجتهد بالإحياء وتتوفر للزراعة مائة ألف نفس كانوا يعانون تطهير الترع أشهرأ إذا كانت أجرة الرجل نصف فرنك في اليوم فيتوفر من ذلك مبلغ وأقر لا ينقص عن مائة وعشرين ألف جنيه وأيضاً يتوفّر قريب من خمسين ألف ساقية لكل ساقية ثلاثة أبقار بمائة وخمسين ألف ثور فإذا كانت مدة دورانها ستة أشهر وكانت متونة الثور يومياً نصف فرنك فالمتوفّر منها ثلاثة عشر مليوناً وخمسة وألف فرنك عبارة عن خمسين وعشرين ألف جنيه .

ومن فوائدها إمكان استعمال قوة الماء في إدارة دوايلب الورش والمعامل وركوب الماء للجهات العالية من القليوبية والمنوفية فتساوي غيرها في السق 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 المدبريات نحو نسمة وعشرين مليوناً فلا يرقى حينئذ إلا نحو نسمة ملايين تتفرق على فرعى رشيد ودمياط فكأنهما ييسان وفي سنة الاحترق العتاد لا يرقى بهما ما يكفى سير السفن وباقى المنافع خبيثة يدور الأمر بين مضرتين كثبيتين إما تعطيل الزراعة وتقليل المحاصيل وإما تعطيل منافع النيل من سير السفن ونحوها.

وقد مر في باب زمام أطبان الوجه البحري أن به أطباناً 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 يحتاج إلى كثرة الماء وعلمت أنه في زمن احتراق النيل يصيير غير كاف فلذا قاتمنا غير مرأة أن من أعظم الطرق وأعمها فعها وأكثرها فائدة عمل الخزانات التي يخزن فيها الزائد عن الحاجة في وقت الفيضان بدلاً من ضياعه في المالح ليوجد عند الحاجة .

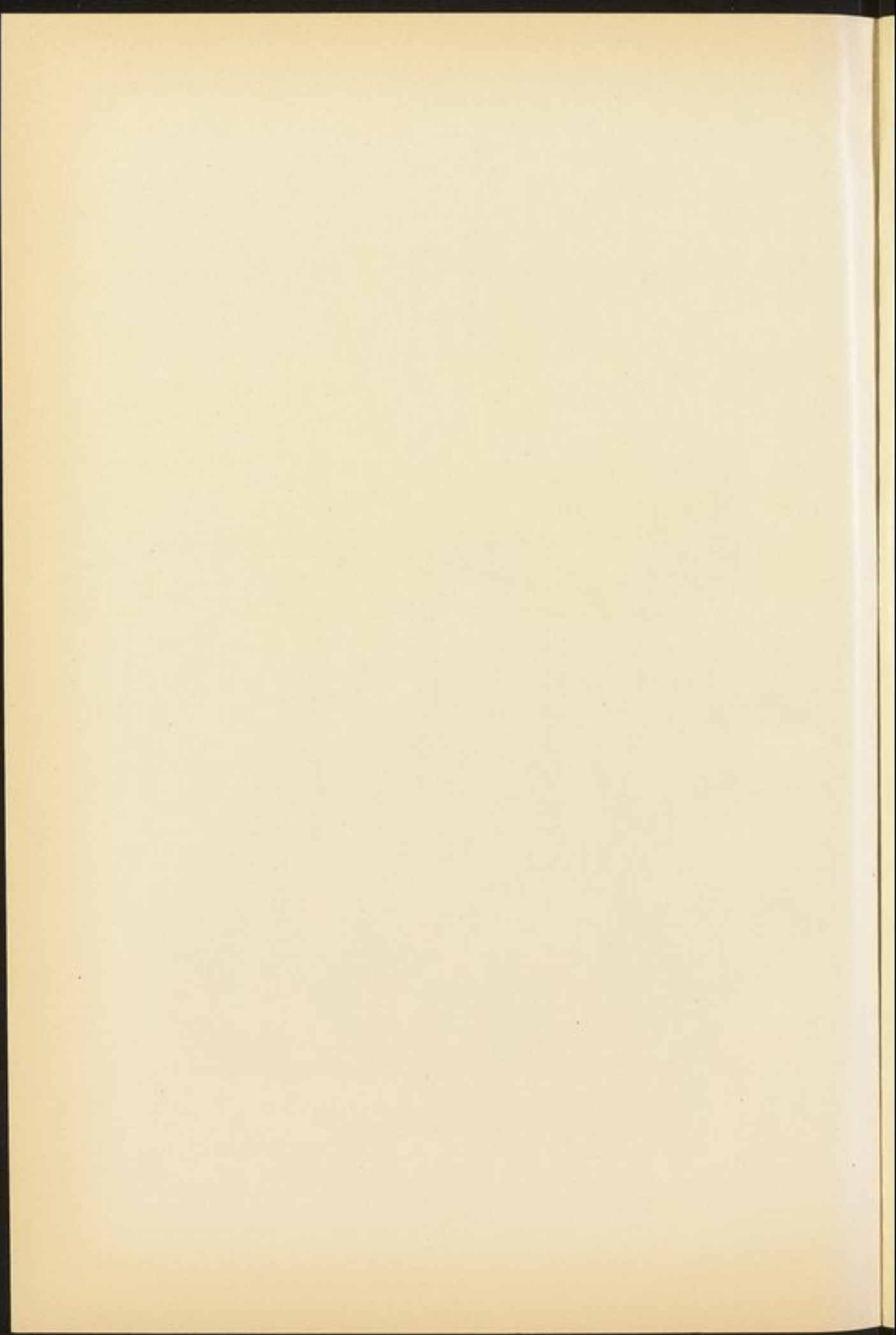
ثم إنه يترتب على عمل القناطر الخيرية وقفها دخول المالح في الفرعين إلى مسافة بعيدة فيضر بالناس ويجلب الرمال إلى الفرعين حتى تنسد "الغازات" ولأجل منع هذا الضرر يلزم عمل سدود متحركة بهويسات في البغازات تفتح زمن الفيض وتغلق زمن التحرير فيكون لذلك جملة فوائد منها تيسير دخول المراكب وخروجهما بالهويسات ومنها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

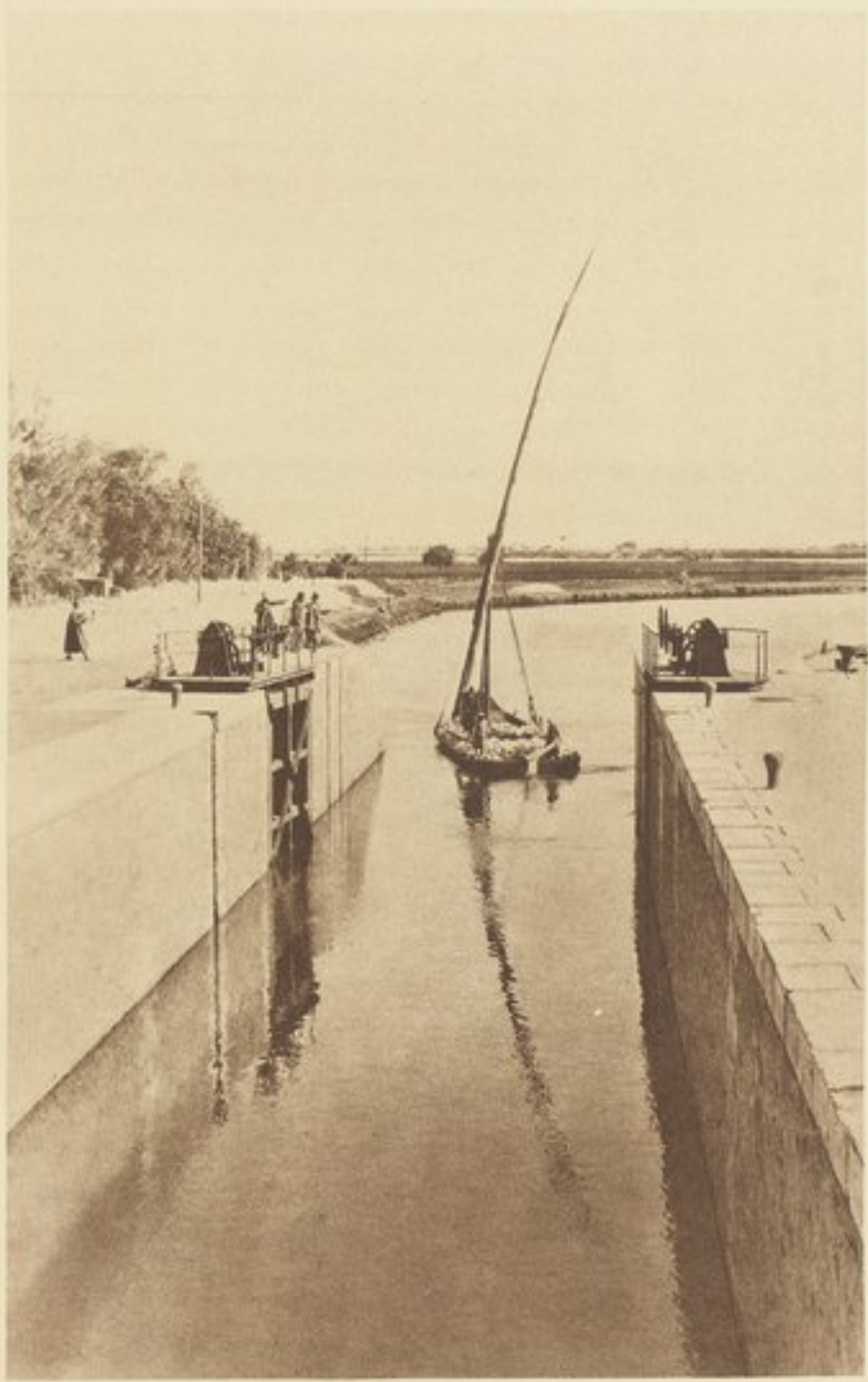
وأقول إن من الضروري لإتمام فوائدها تعديل مجرى النيل بين التخت والقناطر ليتحول النيل إلى بحر الشرق حتى يكون بحر الغرب آخذًا منه عكس الحالى الآن فإن النيل متتحول إلى بحر الغرب وليس ببحر الشرق منه إلا ثالث إيراده وفي ذلك مضر كبرى هي أن قلة سرعة جريان الماء في بحر الشرق أوجبت نقص مواد الخصوبة فيه لرسوب أكثرها 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 بدل الماء بطبيعته إلى بحر الغرب ف تكون المواد متوجهة إلى بحر الغرب بلا فائدة كما هو حال الحال ودل عليه الجدول الماضي المثبت في "الشنبات" الصحيحة وذلك أمر مهم يلزم الانتفاع به فالآن أكثر الزراعة على بحر الشرق.

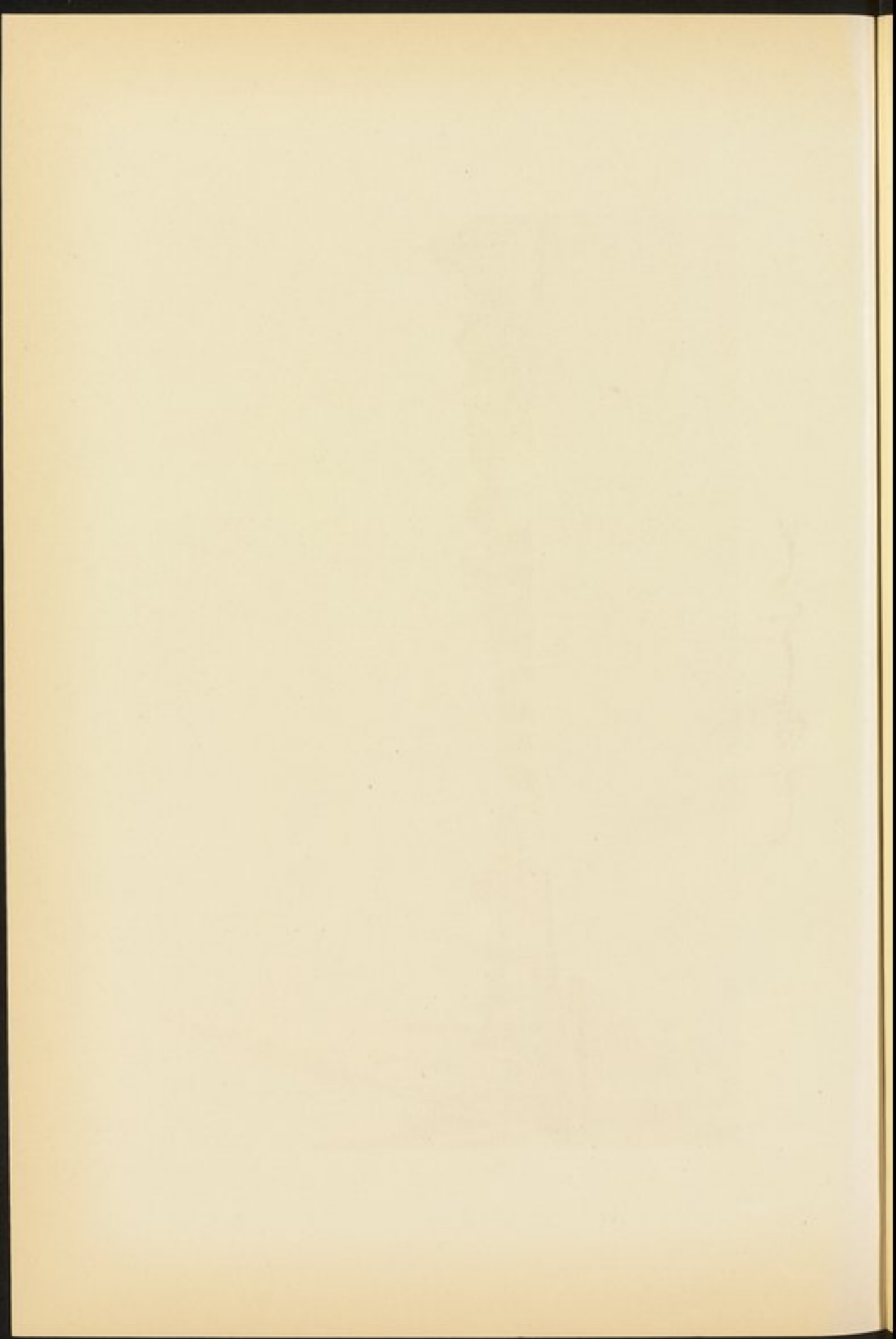
بل عملية تسوية مجرى النيل لازمة على كل حال في خصوص مسألة القناطر الخيرية ويكون ذلك بعمل رعوس من الدبس في الموضع المعينة في التصميم الموجود بديوان الأشغال مع حفر سالية بسوس وأبى القبط ليدخلهما الماء عند فيضانه فيتسع بعراوه بفعله الطبيعي .

وبذلك يكون البحرى من القاهرة إلى القناطر واحداً في جميع فصول السنة وبسرعة جرى الماء في بحر الشرق يمفر بعراوه حتى يرجع إلى أصله ويتحمل الماء إلى الأراضى فيخصبها .

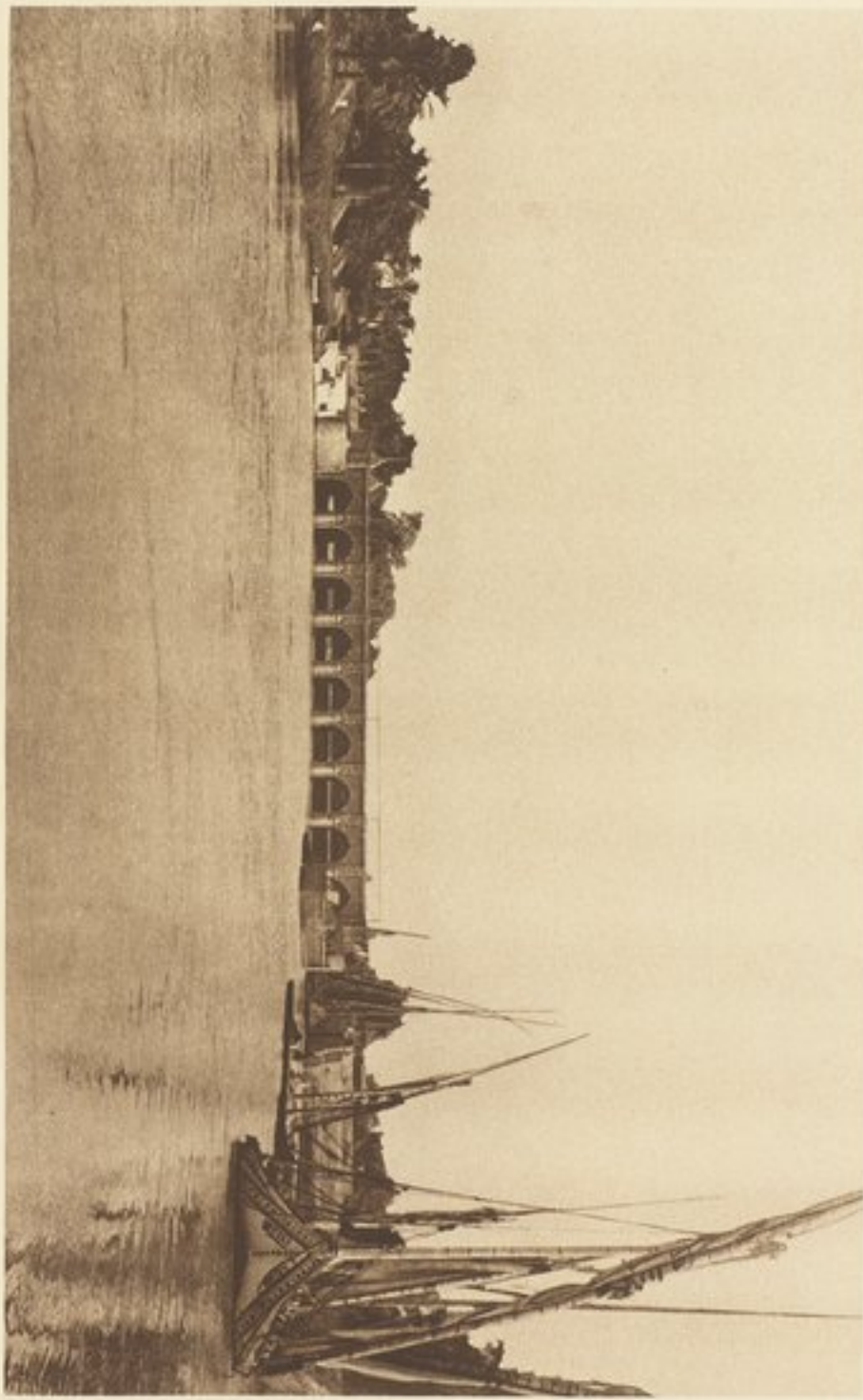




هوير فرم الرياح المائية



في إرثاج المسمى في الجنة



تاريخ بناء الزيادات

قنطرة فم رياح المنوفية :

في سنة ١٨٥٠ بني موجل بك قنطرة فم رياح المنوفية القديمة وكانت عبارة عن ست فتحات عرض كل منها ١٧٤ أمتار، و”هويس“ يعرض ١٥ متراً وفي سنة ١٨٨٦ جعل عرض الهويس ٨ أمتار وحول الباق منه إلى فتحة سابعة بالعرض المتقدم ، غير أنه بالنسبة إلى طبيعة الأرض الرملية قد أخذت المياه تتسرب تحت أساس القنطرة (١) فتمد بناوئها بفأة في ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ حيث كان فرق التوازن عليها ٣٤٠ أمتار ولم يبق من هذه القنطرة سوى الإضافات التي عملت سنة ١٨٨٦

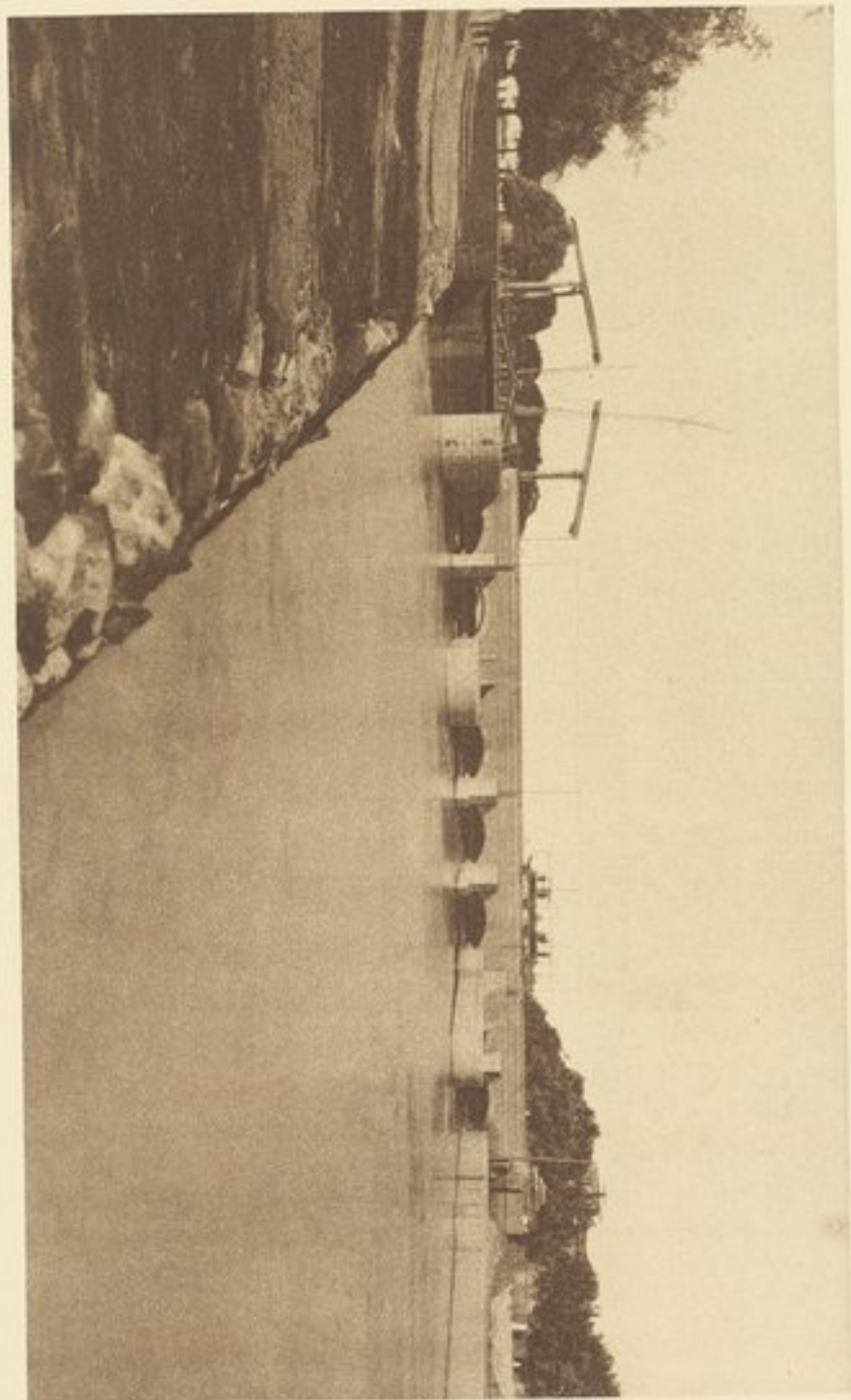
وعند ما تهدمت القنطرة القديمة شرع حالاً في بناء القنطرة الحالية وهي ذات تسعة فتحات عرض كل منها خمسة أمتار وبها ”هويس“ عرضه ثمانية أمتار وقد تم بناوئها في أغسطس سنة ١٩١٠ والزمام الذي يرويه هذا الرياح في الوقت الحاضر ٩٧٠ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٦,٣٠ وأكبر تصرف لهذا الرياح هو ٣٢ مليون متر مكعب في اليوم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

(١) ولماذا يحصل الفرر في ميادين الجهة الغربية دون الشرقيه من أذل الأمور لغاية الان ؟

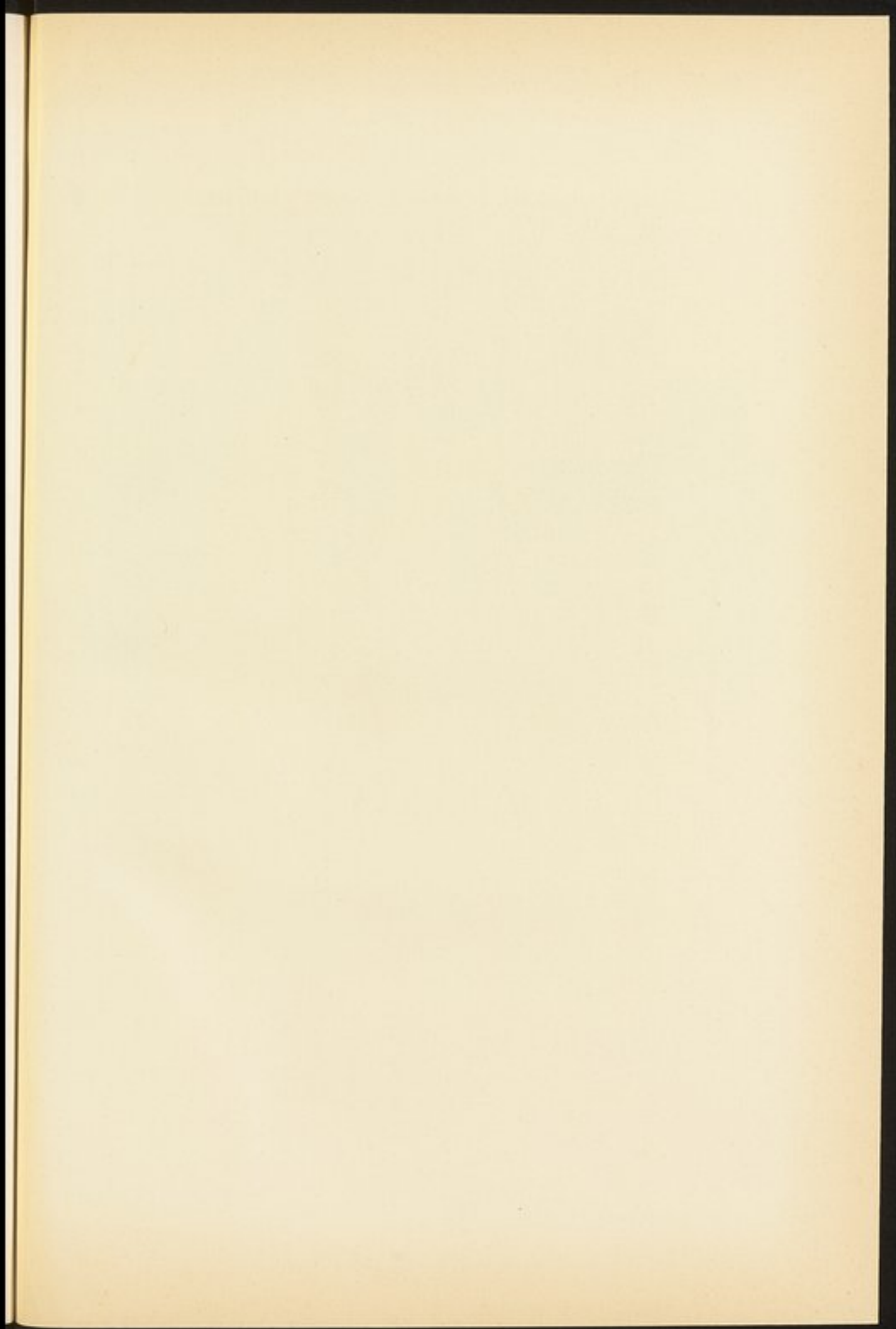
قطنطرة فم رياح البحيرة :

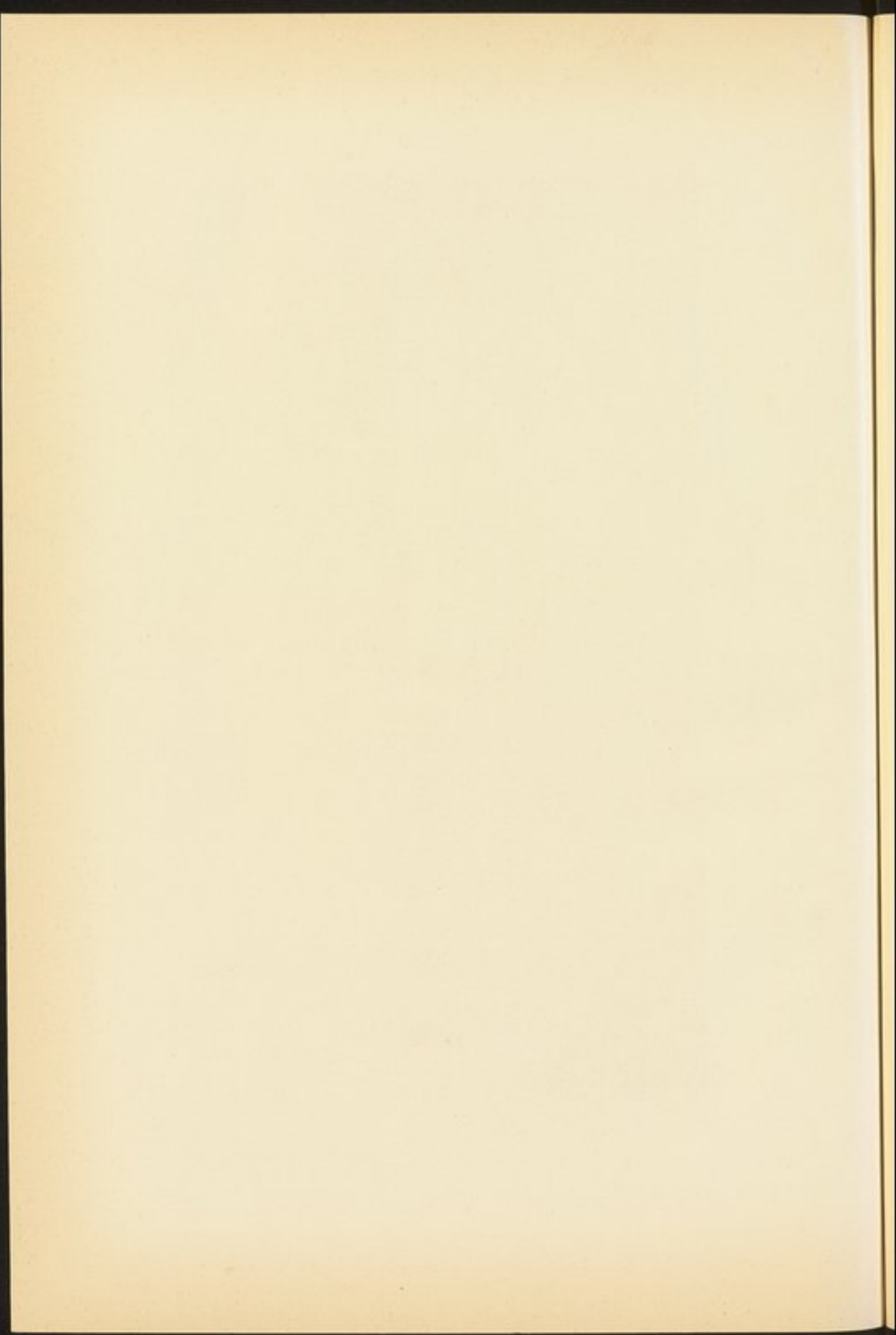
بنيت هذه القنطرة سنة ١٨٦٣ وكانت مكونة إذ ذاك من ثلاث فتحات عرض كل منها أربعة أمتار "وهويس"
عرض ثانية أمتار غير أنها لم تستعمل إلا في سنة ١٨٩٠

ولقد أضيف إلى مبانيها في سنة ١٩٠٠ - فتحان عرض كل منها أربعة أمتار وحول "الهويس" القديم إلى
فتحتين ، وأضيف إليها "هويس" جديد بعرض ثانية أمتار فأصبحت كا هي الآن مكونة من سبع عيون
"وهويس" ، والزمام الذي يرويه هذا الرياح في الوقت الحاضر هو ٤٥٤ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو
١٦,٢٠ وأكبر تصرف له هو ١٨ مليون متر مكعب في اليوم .



سوانح العجمي





سی سی
جی
تیر ۱۹۷۰



قسطرة في الرياح التوفيق :

بدى في بناء هذه القسطرة سنة ١٨٨٧ وتمت سنة ١٨٨٩ وهي مكونة كا هي الآن من ست فتحات عرض كل منها خمسة أمتار و”هويس“ عرض ثمانية أمتار ونصف متر، والزمام الذي يرويه هذا الرياح في 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 مكوناً من ١٧ فتحة ”وهويس“ وأن يكون رياح البحيرة عبارة عن ١١ فتحة و”هويس“ وأن يكون الرياح التوفيق مكوناً من ١٧ فتحة ”وهويس“ ثم عدلت هذه التصميمات ولم يبن من قناطر الرياحات في عهد إنشاء القناطر الخيرية غير الرياح المنوفي حيث جعل ذات ست فتحات فقط و”هويس“ للراحة بعرض ١٥ متراً كما ذكر ذلك آنفاً.

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 وأمن المقاصد الخيرية التي وفقت لها حكومة الجناب العالى الخديوى فى هذه الأوقات السعيدة فانتفعت به البلاد والعباد وعمت منه الفوائد بأعظم الموارد .

وهو ينتدى من أمم القناطر الخيرية على البر الشرقي مارا ببلاد مديرية القليوبية فى اتساع خمسة وعشرين مترا من القناع قاطعا السكة الحديدية الطوالى قبيل بنا والسلك الحديدية الموصولة للزقازيق وبحر مويس (ومن نقطة هذا النقطاع يأخذ بحر مويس مياهه منه) ثم يتصل بترعة الساحل وفيها يكون امتداده إلى ما بعد ميت غمر ثم يتفرع في ترعة أم سليم وترعة البوهية وترعة المنصورية وفيها يكون امتداده أيضا حتى يتصل عند مدينة المنصورة بالبحر الصغير الموصل للتزلة وترعة فارسكور الواسعة إلى نهر دمياط ومنها إلى عزبة البرج ويصب في البحر وطوله ١٩٢ كيلومتر .

وقد أنشأت الحكومة السبعة عليه جملة قناطر لانتظام حالة الرى منه فنها قنطرة عند فه الأخذ من البحر الأعظم وكوبرين تحت السكة الحديد ، وقنطرة بالرياح بعد فه بحر مويس وهو يسرين أحداهما عند ميت غمر والثانى عند المنصورة وأصلاحت جميع قناطر الفروع ، بلاء على أحسن ما يرام كافلا للاصلاح والنجاح 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 استناد بحر مويس من هذا الرياح وحصول الاستغناء عن جملة آلات راقمة في جهات متعددة .

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

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

(خامسا) إيجاد طريق متنظم للراحة وسهولة التقل .

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

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

وهذا المشروع الجليل هو من التصميمات التي كان وضعها المفتر له جثمان أفندينا الكبير محمد على باشا عبيدي 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 ظم أمل وأمنية ولكن الله سبحانه وتعالى لم يقدر تمامته على يد أحد بل ذخره لولانا الجناب العالى الخديوى وحفظه عليه ليكون الانتفاع به معدوداً من فيض أياديه الكريمة ومحسوباً من إحسانات دولته الفخيمة ولزيادة ثيابنا ببركة 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 التقدُّم من سلقة سنة ١٨٨٥ ، واستمرت فيه يمتد واجتهد للحصول على تمام راحة الأهالى حتى كان تمامه في سنة ١٨٨٩ وحيث تقرر افتتاحه الرسمي في يوم الثلاثاء المبارك الموافق ١١ فبراير سنة ١٨٩٠ عن الجناب العالى على حضور ذلك لزيادة الاحتفال به رونقاً لأنه في الحقيقة بداية لإصلاح جديد في حالة الرى العمومية ب مديرية القليوبية والشرقية والدقهلية .

فتحرك ركابه السعيد من سراى عابدين العاشرة في الساعة التاسعة صباحاً إلى الترسانة بجهة بولاق وركب منها وابور فیروز وسار بالسلامة فاصداً القناطر الخيرية بصحبة أصحاب السعادة محمد زكي باشا ناظر الأشغال العمومية والكولونيل مونكرييف ورجال معيته وياورانه الكرام .

فوصلها بالسلامة التامة الساعة عشرة وأربعين دقيقة صباحاً وكان حاضراً لاستقبال جنابه الكريم هناك حضرة مدير القليوبية ومستر جارستن مفتش رى البحر الشرق ، ومستر ريد مفتش القناطر ومأمور القناطر ومهندس أشغالها الخالص وفرقة من العساكر وبجولة من عمد البلاد القرية . وبعد أن تشرفوا بالمثلول بين يديه الكريمين صار مشاهدة الأعمال والاصلاحات التي أخذت الحكومة في اجرائها برياح البحيرة والمويس الغربى لبحر الشرق الذى ستم إن شاء الله تعالى في شهر يونيو المvrier ، وتكون بها القناطر التي على بحرى الشرق والغرب فى غاية من المثانة والانتظام فى صرف المياه بالدرجة المطلوبة وتتنفس منه أهالى الوجه البحرى غاية الانتفاع .

وبعد أن نظرها نظر الخير الحقى صارت العودة إلى فم الرياح التوفيق ، وعند الوصول أطلقت المدفع إيداعاً بالقدوم وكان هناك بجولة كبيرة من العمد والأعيان والأهالى فشاهد أدامه الله تعالى فم هذا الرياح الجديد وحالة جريان المياه فيه ، ولقد أحسنَت الحكومة في عمله كل الاحسان فأتفق أى انفاس وركبت على قنطرة فيه الأبواب لانتظام الصرف وجعل على يمينه من الأعلى حجر من الرخام مكتوب في ثلاثة أساطير (قطعة هويس وفم الرياح التوفيق أنشئ في عهد خديو مصر المعظم محمد توفيق الأول سنة ١٣٠٦ هجريه) .

وبعد استيعاب ذلك كله كانت الساعة إحدى عشرة ونصفاً افونتكية ، فركب أいでه الله تعالى وابور الرفاص المسنى (رقىـ) مع رجال معيته وسار في الرياح المذكور لمشاهدة حالة المياه فيه ورؤيه القناطر التي أنسنت 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 وبجولة من العمد ف الشرفوا بالمثلول بين يديه الكريمين وقدموا تشكريهم على هذا العمل المبرور فلاظفهم جنابه العالى كما جلت عليه بعبايات الكريمة ، ثم شاهد حالة هذه القنطرة أيضاً وسر ما رأه من علامات الاصلاح .

ثم بدأ في المودة حيث كانت الساعة الثانية وعشرين دقيقة .

وقد وفدت أهالى البلاد والقرى التي على جانبي الرياح مستعدين لأداء رسوم الاستقبال وأظهار مهنيتهم والشكر من هذا الخير العظيم . وقد أعد شيخ العرب سلامة شديد محلًا مخصوصاً على شاطئ الرياح واستعد رجاله راكبين المجن والنجيل وهما ما يلزم من الذبائح، فابنخاب العالى تفضل بوقف الوابور وأظهر له مهنيته من ذلك .

وكان من الطيف ما صنع وضعاً وأحسن صنعاً ما قامت به أعيان مديرية الشرقية فقد احتفلوا احتفالاً جيلاً وأعدوا ما استطاعوا من بواعث الانشراح ونصبوا صبوانين على قنطرة الرياح التي على فم بحر مويس فتکم الجناب العالى في المودة بزيارة هذه الجهة وتفضل بالتشريف فيما وبعد أن تمثل بين يديه الكرمعين قونصل دولة البرتغال بالرازباق، ومقابلو بناء قنطرة وهو بحر مويس وأصحاب السعادة مدير الشرقية ووكيلها ومأمورو المراكز وسعادة سليمان باشا أبياظه وحضرات أحد يك أبو نصیر وعاصم يك أبو نصیر وحملة كثيرة من الأعيان والعلماء، ثلث القصائد والمدائح وقدم بخابه الكريم سعادة المدير قضيدة غراء من نسج خاطره شكرًا على هذا الخير وتهنئة على تساممه على يد جنابه العالى فقبلها أحسن قبول .

ثم قصد — أدامه الله — الصبوران الذى أعد لمقامه الكريم على كوبرى السكة الحديد قبيل بناها وتفضل أيضًا بالتشريف فيه وكان هناك فرقة عسكرية من سوارى وبادرة حفظى بالمثلول والتشريف حضرة قاضى افتدى مديرية ومن وجد هناك من العلماء وسعادة رئيس المحكمة الأهلية وحضرات أعضائها وعدد كبير من العمد والأعيان .

وبعد الفراغ من ذلك كانت الساعة ٣ ونصفاً فرنكية بعد الظهر فركب قطاره الخصوصى الذى كان فى الانتظار وافقاً على خط الرمازباق وسار باليمين والإقبال قاصداً المروسة فوصلها بالسلامة الساعة ٤ وعشرين دقيقة مساءً .

فلا زالت أوقات جنابه العالى كلها انصرافاً ومقاصده السنوية كلها فلاحاً ونجاحاً حتى تصبح البلاد المصرية رياض راحة ومواطن سعادة آمين .

خزان أسوان

أثنى ستة أسوان على النيل عند قمة الشلال الأول على مسافة قصيرة أمام مدينة أسوان تخزين المياه الزائدة في مجرى النهر لارتفاع بها وقت الحاجة، ولتحكيم في توزيع المصرف الطبيعي مضافاً إليه كمية المخزون من الماء.

وقد بدأ العمل في إنشائه سنة ١٨٩٨ وتم في سنة ١٩٠٢ وقد عمل هذا الخزان ليحجز المياه أمامه لمنسوب ١٠٦,٠٠ فيمكن بذلك تخزين ٤٠,٠٠٠ متر مكعب من المياه . وأدنى منسوب خلف الخزان ٨٦,٠٠ أي أن أقصى حجز هو ٢٠ متراً وقد جعل الطريق أعلى السد على منسوب ١٠٩,٠٠ وقمة الأفرز على منسوب ١١٠,٠٠ ومنسوب أخفض نقطة في أخفض جزء من الفرش ٧٠,٠٠ أي أن أقصى ارتفاع للبناء ٤٠ متراً ويبلغ طول هذا السد ١٩٦٦ متراً وهو قسمان قسم به عيون تفتح وتغلق ببوابات حديدية ترفع (بونش) متحركة يدار بالآلية بمحارية ، وقسم ليس به عيون .

وهذه العيون نوعان: متحفظة، ومرتفعة؛ فالمتحفظة عددها ١٤ عيناً، منها تمسن وستون على منسوب ٨٧,٥٠ وتحس وسبعون على منسوب ٩٢,٠٠ وعرض كل عين منها متراً وارتفاعها سبعة أمتار؛ أما العيون المرتفعة فعدها ٤ عيناً ثماني عشرة على منسوب ٩٦,٠٠ والثنان وعشرون على منسوب ١٠٠,٠٠ وعرض كل منها متراً وارتفاعها ٣,٥ أمتار وقد أنشئ باللحمة الغربية لهذا السد أربعة (أهوسه) للاحة عرض كل منها ٩,٥ أمتار وطوله ٨٠ متراً وجعلت مناسب فرش كل منها أخفض من الآخر بستة أمتار وعمل فرش (الهويس) الأعلى على منسوب ٩٠,٠٠ وتفتح بوابات هذه (الأهوسه) بواسطة الضغط المائي.

ومن ملحقات خزان أسوان (هويس) سهل ويعود عنه بمقدار كيلومترتين 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 ففتحت وتقلب بالطريقة المعتادة .

وبلغت تكاليف إنشاء خزان أسوان بما في ذلك تكاليف القيادة الخلفية التي عملت من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٠٦ وكذلك تمويلات نزع الملكية - نحو ٤٠٠٠٠٠ جنية 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 التخزين إلى ٤٤٠٠,٠٠٠ 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 ويعلو ما بينهما (بالأسمنت والرمل) . ولأنه صعبه وصل بناء الفتحات الجديدة بالقديمة تقرر جعل الفتحة مترين وثلاثين سنتيمتر بدلاً من مترين ولما كان منسوب الطريق يعلو بستر واحد فقط عن منسوب التخزين المقرر وهو ١١٣,٠٠ وفي سنة ١٩١٩ طلبت زيادة إضافية — فقد تقرر سد هذه الفتحات بجعل منسوب التخزين ١١٣,٦ ثم رفع المنسوب فيها بعد ذلك ١١٣,٩ 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) الأولى ونلت بوابة كل (هويس) إلى الذي يليه، وعليت الحواجز الخانقية للأهوسه وقوتها وبلغت تكاليف التعلية الأولى بما في ذلك تعويضات نزع الملكية نحو ٤٤٠٠,٠٠ جنية مصرى .

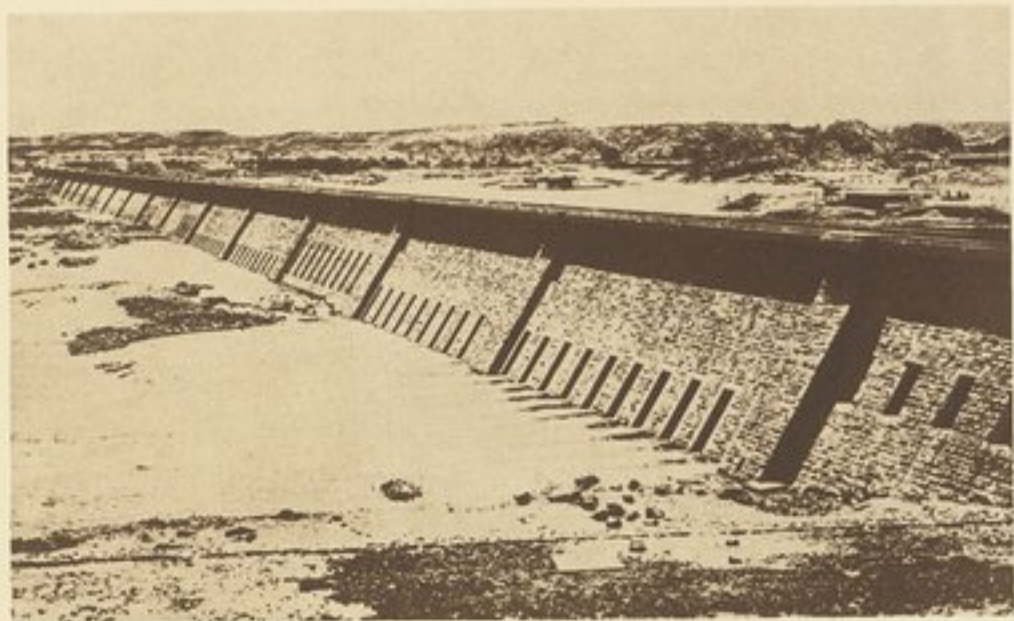
التعلية الثانية لسد أسوان

ولما كانت حاجة القطر المصري إلى زيادة المياه الصيفية — في اطارات مستمرة فقد تقرر سنة ١٩٢٩ تعلية سد أسوان مرة ثانية بمقدار ٥,٥ أمتار بجعل منسوب الطريق فوق السد ١٢٢,٥٠ وبذل يمكن رفع منسوب الخزان إلى ١٢٢,٠٠ أي بمقدار ثمانية أمتار وتشمل هذه التعلية رفع الجزء الرئيسي من مباني السد الحالي إلى منسوب ١٢٢,٥٠ مع الاحتفاظ بالعرض الحالى للطريق وعمل حمامات من (الأسفالت) لمنع رش المياه عند تلاقى المباني القديمة بالجديدة وبين الجزء المعلى على أجزاء عرض كل منها سبعة أمتار تفصلها حمامات من (الأسفالت) ليسهل تمددها . ويقوى السد بإنشاء دعامات بين العيون تعمل من (الخرسانة) المسلحة بقضبان حديدية وتكتفى من الخارج بأحجار الجرانيت . أما السطح الداخلى لهذه الدعامات فيفصله عن المباني الحالية الواح من الصلب غير قابلة للصدأ ليسهل تحرك الدعامات في أي اتجاه دون تأثير على البناء الحالى .

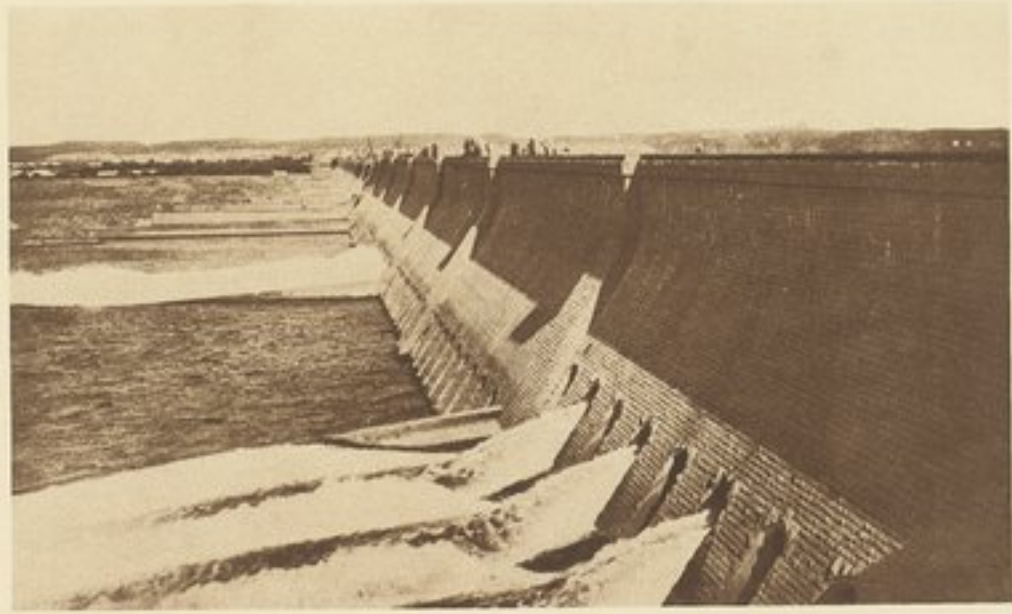
وتبلغ سعة الخزان عند ملئه إلى منسوب ١٢٢,٠٠ نحو ٥ ميلارات مكعبة ويبلغ طوله نحو كيلومتر .

وقد بدأ العمل في هذه التعلية سنة ١٩٢٩ وتم في سنة ١٩٣٣ وبلغت التكاليف والتعويضات ٤٥,٠٠٠ جنية .

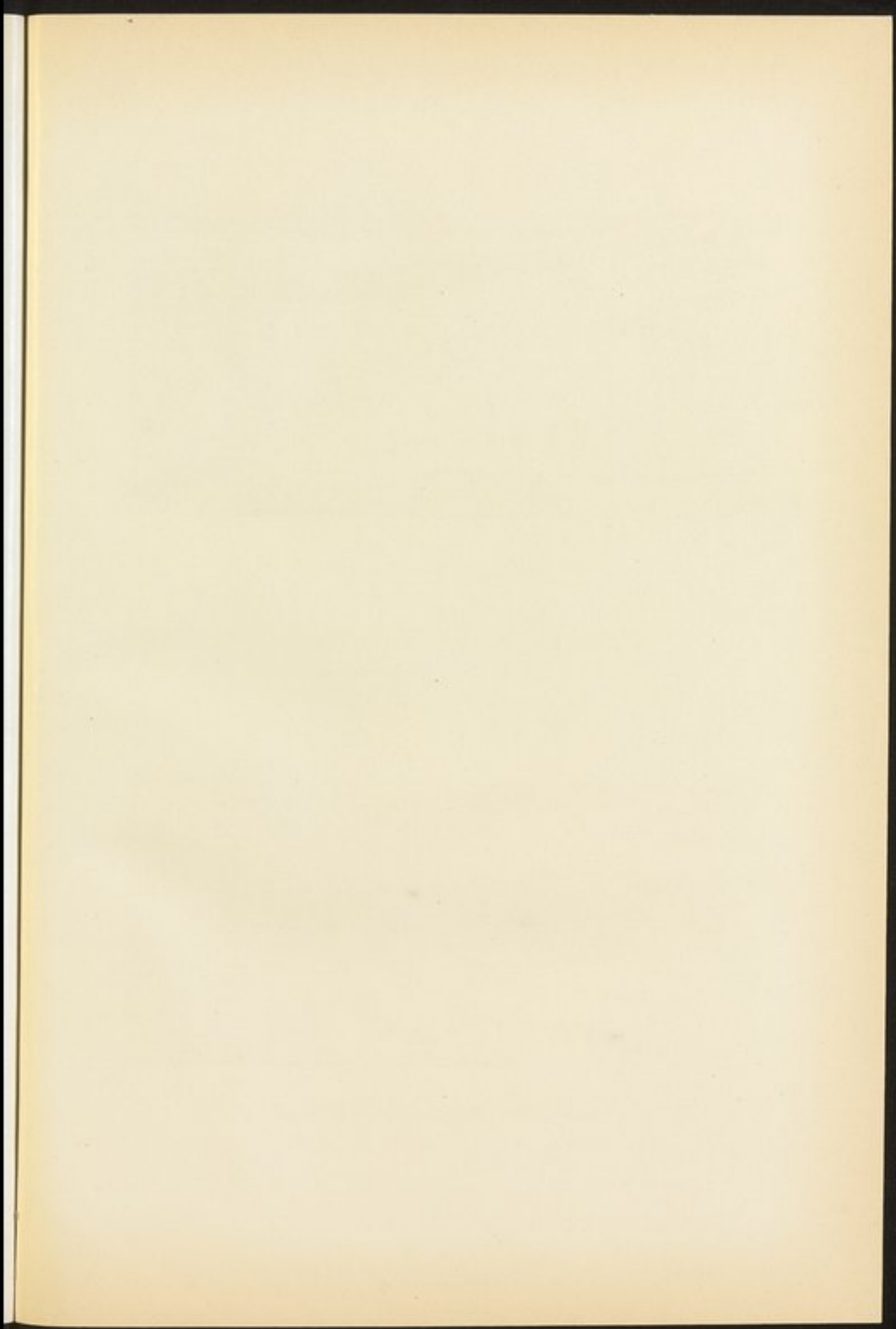
وسعه الخزان ٥ ميلارات مكعبة ويكون منسوب المياه عند التخزين ١٢١ متراً .



خزان أسوان قبل التعلية الأولى



خزان أسوان بعد التعلية الأولى ١٩٦٢



وهكذا ملخص إنشاء هذا الخزان وتعليله الأولى والثانية والتكليف؛ تفضل به على سعادة محمد شاكر أحد يدك الذي كان مديرًا عامًا للخزانات.

(أ) إنشاء خزان أسوان :

- (١) تاريخ البدء في إنشائه سنة ١٨٩٨ م
 - (٢) « الاتهام منه سنة ١٩٠٢ م
 - (٣) تكليف العمل متر مكعب ٣٠٥٠
 - (٤) سعة الخزان متر مكعب ١,٦٥,٠٠
 - (٥) تاريخ البدء في التخزين كل عام
 - (٦) تاريخ البدء بالاستفادة بماء التخزين عندما يتجاوز ارتفاع البر الطبيعى من الوفاء بالاحتياجات المائية
 - (٧) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين حوالى فبراير ١٠٦ أو مارس
- أما الاجرامات التي اتهدت عند اكتشاف تآكل بالقرش فهي العمل على تقويته وقد تم ذلك من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٠٦ وبلغت تكلفته ٣٥,٠٠ جنية.

(ب) التعلية الأولى :

- (١) تاريخ البدء فيها سنة ١٩٠٧
- (٢) تاريخ الاتهام منها سنة ١٩١٢
- (٣) التكليف والتعويضات متر مكعب ٤٨٠,٠٠
- (٤) كمية مياه التخزين متر مكعب ٤٠٠,٠٠
- (٥) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين متر مكعب ١١٣ إلى ١١٣,٦٠

(ج) التعلية الثانية :

- (١) تاريخ البدء فيها سنة ١٩٢٩
- (٢) تاريخ الاتهام منها سنة ١٩٣٣
- (٣) التكليف والتعويضات متر مكعب ٤٥,٠٠
- (٤) سعة الخزان متر مكعب ٥٠,٠٠
- (٥) منسوب المياه عند إتمام التخزين ١٢١

القاهرة في ٩ أغسطس سنة ١٩٣٦

بعد الديباجة :

تحية وإجلالى وعظيم الاحترام لسيدي الأستاذ الجليل داعياً المولى سبحانه وتعالى أن يديم عليه نعمة الصحة والعاشرة .

وبعد فأنشرف بأن أرسل لكم الكشف المرفق بهذا موضحاً فيه جميع البيانات التي طلبتموها بعمركم المؤرخ في أغسطس الحالى راجياً المولى أن تكون قد قدمت بعض ما يحب على .

الخلاص
 محمود شاكر أحد

ونفضلوا يا سيدي الجليل بقبول عظيم الاحترام .

كشف عن الأراضي التي غمرت بالماء بسبب :

(١) إنشاء خزان إسوان .

(٢) التعلية الأولى .

(٣) التعلية الثانية .

المساحة التي غمرت بالماء بسبب إنشاء خزان إسوان	نـ	طـ	فـ	مـ	٢١٤٩
» » » التعلية الأولى	٧	٩	٩	٥٩٤١	
» » » الثانية	٨	٩	٩	٩٩٨٣	
» » » وبنصف تمويض	١٨	١٢	٣	٥١٥٧	

فمجموع المساحة التي غمرت بسبب إنشاء خزان أسوان

وبسبب التعليةين : الأولى والثانية هي :

٦٢٤١٨٣ مـ جـ ٥٩

والثمن الذي دفع كتمويل هذه المساحة هو :

وتجدد في البيان الآتي كل ما أمكن الحصول عليه من كثبات المياه التي تيسر جزءها والنظام المتبع في التخزين والصرف .

خزان اسوان

هذا هو المنبع الذى يقتضاه صار تغزير المياه فى نهران أسوان وصرفها منه اعتنادا على الموازنة التي عملت ابتداء من ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٥٢ ، والموازنات التي عملت بعد التعلية الأولى والثانية ، وكبات المياه التي لم يمكن الحصول عليها بوسائل الحجز

العنوان	التاريخ	المتسوب		التاريخ	المتسوب		التاريخ	المتسوب		التاريخ	المتسوب		التاريخ	
		المقياس	المفرغ		المقياس	المفرغ		صرف الماء	الماء		المقياس	غير الماء		
مليون متر مكعب														
١٠٢٢	(١) ١٢	٨٦٠٠	٩٢٨٧	٣٠	٨٥٠٣	١٠٦٠٠	١٩٠٣-٣-١٠	٨٥٨٢	١٠٦٠٠	٣١	٩٠٣٠	٩٤٦١	١٩٠٢-١٠-٢٠	
١٠٦٨	(٢) ٥٧	٨٥٨٢	٩١١٦	٤	٨٤٨٥	١٠٦٠٩	١٩٠٤-٥-١٠	٨٥٧٣	١٠٦٠٠	١٠	٩٤٦١	٩٥٥٣	١٩٠٣-١٢-٥	
١٠٧٨	٨	٨٥٦٠	٩٣١٢	> ١٩	٨٤٩٤	١٠٦٠٤	١٩٠٥-٥-١	٨٦٥٤٦	١٠٦٠٠	٩	٨٨٥٥	٩٤٦١	١٩٠٤-١١-٣	
١٠٥٤	٧٢	٨٦٥٥	٩٤١٢	> ٢٢	٨٤٧٥	١٠٦٠١	١٩٠٦-٥-١١	٨٦٥٤١	١٠٦٠٠	>	٩	٨٧٩٤	٩٥٧٦	١٩٠٥-١١-٩
١٠٧٥	١١٨	٨٦٧٢	٩٤٥٥	أول أسطول	٨٤٩٤	١٠٦٤٥	١٩٠٧-٤-٥	٨٦٥٥٠	١٠٦٦٠	>	٢١	٨٧٩٨	٩٤٥٢	١٩٠٦-١١-٤٦
١٠٥٩	١١٠	٨٥٩٧	٩٣٥٢	يولية	٨٤٩٦	١٠٦٣٠	١٩٠٨-٣-٧٩	٨٦٥٧٨	١٠٦٥٠	>	٨	٨٨١٩	٩٥٧٨	١٩٠٧-١١-٧
١٠٠٤	٧٦	٨٦٩١	٩٣١٦	>	٨٥١٠	١٠٦٠٣	١٩٠٩-٤-١٨	٨٦٥٧	١٠٦٦٠	>	٢٢	٨٨٥٣	٩٥٨٧	١٩٠٨-١١-٢٧
١٠٢٧	(٣) ٧٦	٨٥٧٨	٨٩٦٣	٣ ١٧	٨٤٩١	١٠٦١١	١٩١٠-٥-٢	٨٦٦٨٠	١٠٦٦٠	١٠	٨٧٩١	٩٣٩٩	١٩١٠-١-١	
١٠٤٨	(٤) ٨٢	٨٦٣٢	٩٥٤٨	> ٢١	٨٥٩٠	١٠٦١٤	١٩١١-٤-٣٠	٨٥٩١	١٠٦٦٠	٥	٨٦٧٥٠	٩٧٥٥	١٩١١-٢-٦	
١١٩٩	١٠٠	٨٥٧٥	٩٢٩٧	> ١٢	٨٤٩٩	١٠٧١٢	١٩١٢-٤-٥	٨٦٥٢٠	١٠٦٦٠	٢٥	٨٧٩٢	٩٥٢٢	١٩١١-١٢-١٥	
٢٢٦	(٥) ١٤٣	٨٦٣٣	٩٥٥٥	> ٣١	٨٤٩٦	١١٣٩٠	١٩١٣-٣-١	٨٥٥٥	١١٣٩٨	٣	٨٩٣٢	٩٤٩٥	١٩١٢-١٠-١٨	
٢٢٤	١٥٢	٨٥٣٤	٩٤٤٦	> ٢٢	٨٤٩٣	١١٣٩٩	١٩١٤-١-٢٢	٨٦٥٨٣	١١٣٩٤	٢٢	٨٧٣٤	٩٥٠٠	١٩١٣-١١-١	
٢٢١٢	١٤٩	٨٦٣٥	٩٤٩٧	> ٣٠	٨٤٩٣	١١٣٩٣	١٩١٥-٣-٢٣	٨٥٥٨٣	١١٣٩٢	٦	٨٨٠٧	٩٥٥٠	١٩١٤-١٢-١٥	
٢٢٢٠	١٣٨	٨٦٠٧	٩٣٧٩	> ١٦	٨٥٩٢	١١٢٩٩	١٩١٦-٢-٢٩	٨٥٩٤	١١٢٩٩	١٦	٨٧٩٦	٩٣٣٤	١٩١٥-١١-٤٥	
٢٤٠	٨٧	٨٧٩٧	٩٢١١	> ٢١	٨٥٩٣	١١٣٩٤	١٩١٧-٤-٢٥	٨٥٩٧	١١٣٩٦	١٦	٨٧٩٦	٩٥١	١٩١٧-١-٦	
١٩٤٣	٦٠	٨٧٩٤	٩٤٩٦	> ٢٠	٨٦٩٧	١١٣٩٣	١٩١٨-٥-٢١	٨٦٩٨	١١٣٩٠	١٠	٨٧٩٨	٩٦٥٤	١٩١٧-١٢-٢٨	
٢٢١٤	١١٠	٨٣٦٦	٩٤٩٠	> ١٣	٨٥٩٣	١١٣٩٣	١٩١٩-٣-٢٥	٨٥٩٦٦	١١٣٩٦	٢٠	٨٧٩١	٩٥٣٠	١٩١٨-١١-١٣	
٢٢٥٢	١٣٤	٨٧٩٣	٩٥٣٠	> ١٨	٨٥٩٧	١١٣٩٦	١٩٢٠-٣-٦	٨٥٩٧	١١٣٥٨	٦	٨٨١١	٩٥٣٣	١٩١٩-١١-١٥	
٢٢٧٤	١٤٠	٨٦٤٩	٩٤٣٦	> ٢٢	٨٥٩١٣	١١٣٩٥	١٩٢١-٣-٦	٨٥٩٢	١١٣٥٩	٢٦	٨٧٩٤	٩٤٩٧	١٩٢٠-١١-٣	
٢٢٩٥	١٣٦	٨٦٤٩	٩٥٣٩	> ٢١	٨٥٩١١	١١٣٩٥	١٩٢٢-٣-٧	٨٦٩٢١	١١٣٥٦	٢٠	٨٨٠٤	٩٥٥١	١٩٢١-١١-١٩	
٢٢٨٠	١٣٢	٨٧٩٢	٩٥٣١	> ٢٣	٨٥٩٢٥	١١٣٩٥	١٩٢٢-٣-١٢	٨٥٩٨	١١٣٥٧	١٦	٨٨١٢	٩٥٨٨	١٩٢٢-١١-٧٨	
٢٢٨٢	١٢٢	٨٦٩٥	٩٤٣٩	> ١٤	٨٥٩٣٠	١١٣٩٣	١٩٢٤-٣-١٢	٨٦٩٣	١١٣٥٣	>	٨	٨٧٩٤	٩٥٣٨	١٩٢٣-١١-٢٦
٢٢٤٨	١٢٧	٨٦٩٩	٩٤٣٤	> ٢٣	٨٥٩٣	١١٣٩٣	١٩٢٥-٣-١٨	٨٦٩٢١	١١٣٥٦	>	٨	٨٨٠٣	٩٥٤٦	١٩٢٤-١٢-٥
٢٤٠	١٧	٨٧٩١	٩٥٣٩	> ٢٢	٨٦٩٧	١١٣٩٣	١٩٢٦-٣-٣	٨٦٩٣	١١٣٦٩	١٧	٨٨٣٢	٩٦٣٣	١٩٢٥-١-٦	
٢٢٤٢	١١٧	٨٦٩٥	٩٤٣٩	> ١٨	٨٥٩٣٢	١١٣٩٨	١٩٢٧-٣-٢٤	٨٦٩٥	١١٣٥٦	>	٢٧	٨٨٠٣	٩٦٥٤	١٩٢٦-١١-٤٥
٢٦٨١	١٧٨	٨٧٩٦	٩٥٣٨	> ١٧	٨٥٩٣٧	١١٣٩٧	١٩٢٨-١-٢١	٨٦٩٥٨	١١٣٥٩	>	٢٠	٨٨٣٢	٩٥٤٢	١٩٢٧-١-٦
٢٦١٤	١٣٩	٨٦٩٥	٩٥٣١	> ٢٠	٨٥٩٣٨	١١٣٩٧	١٩٢٩-٣-٣	٨٦٩١٢	١١٣٥٦	>	٢٦	٨٨٠٣	٩٥٥١	١٩٢٨-١١-١٧
٢٦١٥	١٣٢	٨٦٩٧١	٩٥٣٠	> ٢٨	٨٥٩٧	١١٣٩٧	١٩٢٣-٣-١٨	٨٦٩٨	١١٣٦٩	>	٢٥	٨٨٣٠	٩٥٣٣	١٩٢٩-١٢-٣
٢٦١٥	١٢٥	٨٥٩٥	٩٤٣٩	> ٢١	٨٥٩٧	١١٣٩٧	١٩٢١-١-٢٧	٨٥٩٨	١١٣٩٢	>	٢٥	٨٨٣٢	٩٥٣٠	١٩٢٣-١١-١
٢٦٨٧	١٣٨	٨٦٩٢	٩٤٣٦	> ١٦	٨٥٩٧	١١٣٩٣	١٩٢٢-٣-٢٩	٨٦٩٢	١١٣٩٠	>	٢٢	٨٨١٧	٩٤٧٣	١٩٢١-١١-١٩
٢٦٠	١٠٩	٨٦٩٤	٩٤٣٧	> ٢٢	٨٥٩١٨	١١٣٩٧	١٩٢٣-٤-٦	٨٦٩٥٢	١١٣٩٣	>	٢٧	٨٨٩٢	٩٤٣٨	١٩٢٢-١١-٨
٣٦٦	١٢٢	٨٩٩١٥	٩٦٣٦	> ٢٥	٨٥٩٣	١١٧٩١٧	١٩٢٤-٣-٤	٨٦٩٣	١١٧٩٢١	>	٣١	٨٩٣٥	٩٥٣٠	١٩٢٣-١-٦
٥٠١	١٢٨	٩٠٠٠	٩٧٣٠	> ٢٩	٨٥٩٦	١٢٠٩٧	١٩٢٥-٣-٤	٨٦٩٤	١٢٠٩٧	>	٣٠	٩١٣١	٩٦٣٧	١٩٢٤-١-١٠
٤٨٩٩	١٠٠	٨٦٣٤	٩٤٣٢	> ١٠	٨٥٩٧	١٢٠٩٧	١٩٢٦-٣-١٧	٨٦٩٤	١٢٠٩٥	>	٣٨	٩١٣٢	٩٦٣٦	١٩٢٥-١-١٠

(١) في ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٥٢ بدأ في عمل المراقبة على نهران أسوان بحيث تحجز المياه على منسوب ١٠٦ أمتار.

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

(٢) تمهيلًا للأعمال بعملية خزان أسوان قد أخر تغذىن المياه مع أنه تم في مدة فحصه لم يسبق لها ظاهر.

(٤) قفت الملاحة تائهة تغرن الماء من النار في اللحظة وحال الملاحة ألغت في الماء

(٤) حصلت اتفاقية تأمين على ملاحة بحر عرب من مناسبات السين الباقة ظلوا لأعمال نهضة العزان .

^(٥) بعد إغلاق أعمال تعلية المخزان بدئ في ١٩١٢ كنوز رسنة بعمل الموازنة بجزء ماء على متنبوب ١١٣ متراً بدلًا من ١٠٦ متانار.

ملاحظة: يبدأ عادة في ملء المفراغ حتى يبلغ منسوب المياه في مقاييس المفراغ حوالي .٨٨٠ ونهاية في هذا المنسوب تكون المياه عند أسوان خالية تماماً من الطين.

تقرير مرفوع الى المجلس الأعلى — عن طريقة الموازنة على القناطر الخيرية في أوائل الفيضان

بقلم حضرة صاحب العزة محمود بك شاكر أحمد المفتش العام لرى الوجه البحري^(١)

سبق أن بذلت مجلس الرى الأعلى في اجتماعه الأخير أن القاعدة (٤ إلى ١) المتبعه في الوقت الحاضر في الموازنة على القناطر الخيرية عند ورود مياه الفيضان ما هي إلا قاعدة اختيارية وليس نتائج حساب من حيث القوى التي تحملها القناطر . ولقد عثرت صدفة على دفتر قديم مقيد به صور إفادات وبرقيات بقلم واضح هذه القاعدة وهو السير هبرى براون خاصة بتعليماته عن الموازنات على القناطر الخيرية وهي ترمى في مجموعها إلى تأييد ماسبيك أن أبدىته . 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 القناطر . وفي أبريل سنة ١٩٠٢ بعد أيام السodos خلف القناطر 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 أيا كان يكون من مقتضاه أن تقوم القناطر بالطلبات الواقعية والمستعجلة لتفايش الوجه البحري قبل الفيضان . تلك الطلبات التي تزيد مما تعيده الرياحات عند ما تكون القناطر محجوزة حوالي آخر يونيو على منسوب ١٥٧٠، وتقتضي ضرورة العمل بتلك القاعدة إلى تحرير مئات الملايين من المياه إلى البحر في حين شدة الحاجة إليها . ولو عاش السير هبرى 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 عالج أمر تعديل هذه القاعدة كل من جناب المستر توتهام وجناب المستر دي سميث وأخيراً جناب المستر دي بو في تقريره سنة ١٩٢٣ إلى الحكومة المصرية والذي ينصح فيه بعدم الخضوع إلى أية قاعدة للعجز على القناطر وإطلاق اليد في ذلك الشأن وذلك بتوصيته برفع المنسوب الأمامي إلى ١٦٠ متراً في أسرع ما يمكن من الزمن توصلاً إلى زيادة تصرف الرياحات والترع الكبرى بحيث تهيء المطالب على الألا يكون مسموماً بتجاوز ذلك المنسوب قبل رفع مناسب الخلف استيفاء لقاعدة (٤ إلى ١) .

وقد ترك جناب المستر دي بو أمر ما يلزم لتنفيذ العجز على القناطر لدرجة ١٦٠٠ وما يلزم من التغير في البوابات إلى خبرة وتفكير المهندس المقيم للقناطر .

ولقد وضعت اقتراحات جناب المستر دي بو على بساط البحث في سنة ١٩٢٧ بوساطة لجنة رأسها معالي الوزير عضوية القائم بأعمال وكيل الوزارة وقائد والقائم بأعمال المفتش العام لرى الوجه البحري وجناب المستر بوتشر وجناب المستر انكلنسن ووصلت اللجنة إلى النتائج الآتية : —

(١) يمكن رفع منسوب القناطر إلى ١٥٩٠ تحت فرق توازن ثلاثة أمتار .

(٢) إنه لكن يمكن المحافظة على فرق التوازن المذكور بمحب غير تصرف قدره أربعة ملايين خلف فرع رشيد رفع منسوبه الخلفي إلى ١٢٩٠ ومن جهة أخرى فإن الأربعه الملايين المذكورة يتمتعن رغمها بعضيات المطلب حتى لا تهدد سد إدفينا .

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

ولقد وافق كل من جناب المستر بوتنر وجناب المستر انكينس على أن رفع المنسوب الأمامي الى ١٥,٩٠ وتحت فرق توازن قدره ثلاثة أمثار لا يمكن أن يتحقق ضررا وعلى هذا فإن معالي الوزير طلب اليهم عمل الترتيبات اللازمة لتنفيذ هذه على أن يكون التنفيذ صادرا دامما 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 نظرا لسفر كل من جناب المستر بوتنر وجناب المستر انكينس الى الخارج بعد ذلك مباشرة .

ولقد أدى تحرير المياه فوق بوابات قناطر رشيد سنة ١٩٢٧ — وهي تلك التجربة التي تختلف تعليلات السير هبرى براون الفاضية بعدم تحرير المياه فوق بوابات القناطر لعجز هذه البوابات عن تحمل أي ضغط ينشأ من جراء ذلك — الى ما حصل فيها من الاهتزازات (أنظر صفحة ٤٦ ملف ١٤/٧/٩٨) .

ولقد افتحت جناب المستر بوتنر في مناسبة أخرى أن تعتمل القاعدة (٤ الى ١) الى قاعدة أخرى على أساس نسبة (١ الى ١) من منسوب ١٥,٧٠ الى ١٦,٣٠، ونسبة (١ الى ٧) الى ما فوق ذلك ، وذكر أنه لا خطأ على القناطر من هذا التعديل (صفحة ٩٥ ملف ١٤/٧/٩٨) .

وإذا أردت باقتراحى الذى قدمته الى المجلس — الى رفع المنسوب أمام القناطر من ١٥,٧٠ الى ١٥,٩٠ بأسرع ما يسمح به التصرف المأثر بالقاهرة وذلك بوضع ألوان مؤقتة فوق بوابات قناطر رشيد إذ بهذه الطريقة يمكن التغلب على مرور المياه فوق البوابات ومنع تعرضا لأى اهتزاز ويمكن تحرير الأربع ملايين المطلوبة لفرع رشيد لرفع منسوب الخلف الى ١٢,٩٠ من عيوب القناطر نفسها بوساطة تحريرها بين البوابات .

ولما كان الرياح المنوف هو أقل ما يفتح من الرياحات فتحا تماما فانه من الضروري فتح فرع دمياط في إبان الفيضان لسد حاجات تفتيش رى قسم ذقني من مياه الفيضان القادمة . ويستلزم تصرف فرع دمياط في الزيادة الى أن يصل الى ١٣ مليونا لزقى غربية زائدًا تسعة ملايين لزقى دقهليه زائدًا ثلاثة ملايين لبركة فارسكور أعني يبلغ تصرف فرع دمياط ٢٥ مليونا . 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 والجدول الآتي بين المدة التي أخذت في رفع المنسوب أمام القناطر من ١٥,٧٠ الى ١٥,٩٠ خلال عشر السنوات الأخيرة لإمكان زيادة تصرف الرياحات والارتفاع بمياه الفيضان المبكرة :

السنة	المنسوب من ١٥,٧٠	المنسوب من ١٥,٩٠	المنسوب من ١٥,٧٠	المنسوب من ١٥,٩٠	السنة
١٩٢١	١١	١١	١٧	١٧	روعيت القاعدة ٤ « ١ »
١٩٢٢	١٤	١٤	٦	٦	لم تراع « ٤ »
١٩٢٣	١٣	١٣	١٢	١٢	روعيت « ٤ »
١٩٢٤	١٨	١٨	٩	٩	« ٤ » ٣
١٩٢٥	١٢	١٢	١١	١١	« ٤ » ٣

وان نظرة بسيطة الى هذا الجدول تبين أنه لا بد من مرور نحو الأسبعين قبل امكان الارتفاع عياه 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 أنها أول ما يعجز من الرياحات عن إمداد الأرضى المتغيرة منها :

احتياجات الوجه البحرى	المصودة والعىلى من فرع دمياط	النوفيق	الباسوبية	الشرقاوية	الإسماعيلية	دروة والنجارين	صرف البحيرة	صرف المنوف	النوب أمام القناطر
٩١١	٢١٥	١٩١	١٢	٣٢	٦٣	٧٠	١٤٤	٢٤٧	١٥٧٠
٩٢٤	٢١٥	١٩١	١٣	٣٣	٦٤	٨٠	١٤٧	٢٥٣	١٥٧٥
٩٣٨	٢١٥	١٩١	١٤	٣٥	٦٥	٨٠	١٥١	٢٥٩	١٥٨٠
٩٥٥	٢١٥	١٩١	١٥	٣٧	٦٦	٩٠	١٥٦	٢٦٦	١٥٨٥
٩٧٣	٢١٥	١٩١	١٦	٣٩	٦٧	١٠	١٦١	٢٧٤	١٥٩٠

وبعملية حسابية بسيطة يظهر أن تصرفات رياحى المنوفية والبحيرة ترداد بنسبة ١٢٦٪ / . ١١٪ / . على القناطر بسبب رفع النسبو من ١٥٧٠ الى ١٥٩٠ ، وما لا شك فيه أن هذه الزيادة لا يستهان بها مطلقاً في سدة حاجات الوجه البحرى في فترة طلب المياه الشديد وقت رى الشراق ورى الزراعات الصيفية وكلما أمرعنا في سدة هذه الحاجة حصلت النتيجة وزاد رخاء القطر وسعادته .
لذلك أتقدم الى المجلس طالباً اعتقاد اقتراحى هذا .

ملخص

اذا أردت أن أدون لك كل ما يتعلّق بأمر القنطر الخيرية باختصار، أقول :
”إن الرسوم التي أعدت لانشئها عرضت على سمو الوالي : قوله لي محمد على باشا، بقسم كل من الموسىو لبيان
بلعون، والموسىو موجيل المهندسين الفرنسيين .

وانه عند الشروع في إنشاء أساس قنطرة الفرعين ، تقرّر أن يكون الإنماء على الأرض اليابسة إلهاقة لافي مجرى
الفرعين ، وأنه بعد اتمام البناء على وجه ما ذكر تغمر بخارى الفرعين تحت المباني التي استحدثت .

وانه عند أول حلول فيضان النيل بعد الشروع في العمل كانت مبانى أساس الفرعين استكملت بكل دقة
وإنفان ، بعثاية سمو الوالي ، وتردد أفراد أمرته على زيارة العمل بالتوالي .

وق غضون الفيضان سمع الموسىو موجيل بالسفر إلى خارج القطر للإعاقة ؛ وبناء على توصيته توالت الأوامر
باستحضار كل المعدات الازمة لاستئناف العمل بكل دقة وإنفان بدرجة لا تترك أى شك عند الخيرين بأن العمل
قد تم في جميع حالاته وأدواره على أكمل ما يمكن كا كان الشأن في كل المباني التي أسسها ساكن الجنان محمد على باشا
كماني ”الفايريكات“ والقنطر : كقطنطرة الزفازيق المعروفة بقنطرة التسعة وكقطنطرة فم الياسوسية وكقطنطرة
بهادة على ترعة الياسوسية التي إذا أريد إزالتها الآن وكانت نفقاً إلهاقة تفوق نفقاً الإنماء .

ولا مندوحة لما تولى من حدوث ما حادث في القنطر الخيرية من ابتداء سنة ١٨٦١ من جهة سفح الرمال حول
المباني وظهور الفواراث . إذ هنالك تشكّلت أول بلبة لازالة الرمال وتشكلت بلجان أخرى لعمل ترميمات فيما تصدع
من العيون من سنة ١٨٨٦ إلى ١٨٩٠ وأنفق على ذلك ٤٦٥,٠٠٠ جنيه ، وترميمات أخرى لصب أسمدة لتقوية
الفرش من سنة ١٨٩٦ - سنة ١٨٩٨ بلغت تكلفتها ٦٠٠٠ جنيه ، وإقامة سدين في الفرعين خلف القنطر من
سنة ١٨٩٨ إلى سنة ١٩٠١ بلغت تكلفتها ٤٣٤,٠٠٠ جنيه .

كل هذا علم مما ذكره بالتفصيل في الملحق وفي الملاحظات التاريخية ، بالجلد الثالث من الجزء الثالث من كتاب
تقويم النيل .

وهنالك أمور لم يصل علمنا إليها ؛ والذى أحاط بها علماً فقط هو جناب السير ولوكوكس مفتش رى القسم الثاني
حينذلك عند ما طلب إليه موجيل بك المهندس الفرنسي الذى باشر إنشاء القنطر الخيرية - من فرنسا بعد
الاحتلال الإنجليزى حيث استشاره فيما حصل في مبانى القنطر ؛ ولو علمناها لكان دوّناها هنا يطلع الناس على كل
ما يتعلق بحوادثها .

وعلى كل حال فإن خلو المباني - في الجهة الشرقية - من تأثير الطوارئ ، واستقرار تولى الحوادث في الجهة
الغربية مما يؤكد أن هناك مصدراً لتوالي تلك الطوارئ ، فقد حصل أولاً في سنة ١٨٦٧ خلل في بعض عيون قنطر
رشيد ثم خلل أيضاً في ”هويں“ الفرع المذكور ثم خلل أيضاً في قنطرة رياح البحيرة وأخيراً حصلت إزالة فم رياح

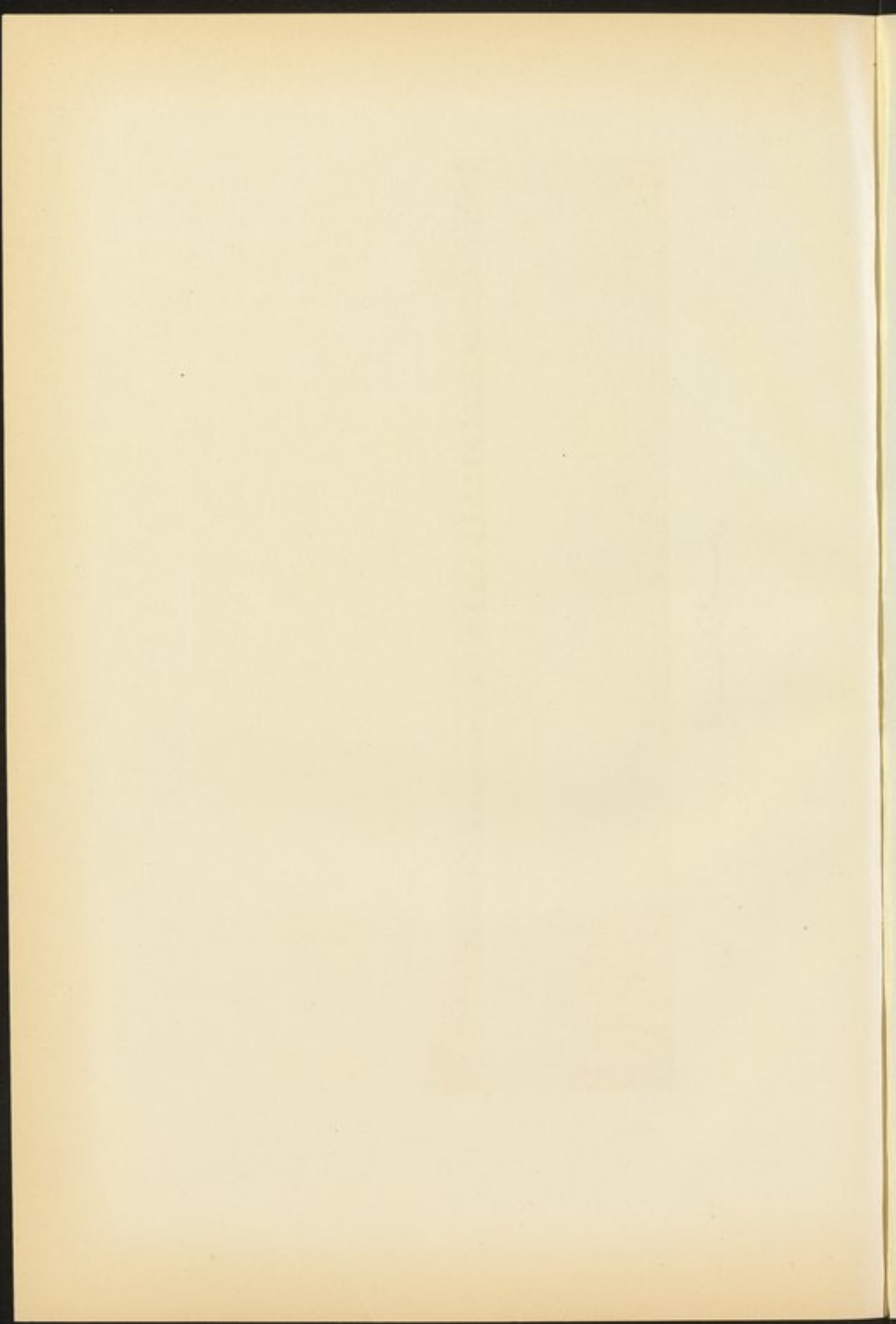
(١) كلام المؤلف .

الموفاة في ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ ولم يحصل في قنطرة فرع دمياط إلا تهابيل الرمال التي ظهرت في سنة ١٨٦١ والغوارث التي كانت موجودة من قبل الاصلاحات ومن بعدها حتى بعد التقوية بالأسمدة الذي تكلف نحو ٦٠٠٠ جنيه فادا لم يؤخذ في منع أسبابها ، فان استقرار نوافل ما تخشى عاقبتها يكون نذيرا على الدوام لظهور أخرى مادام المصدر لم يعالج .

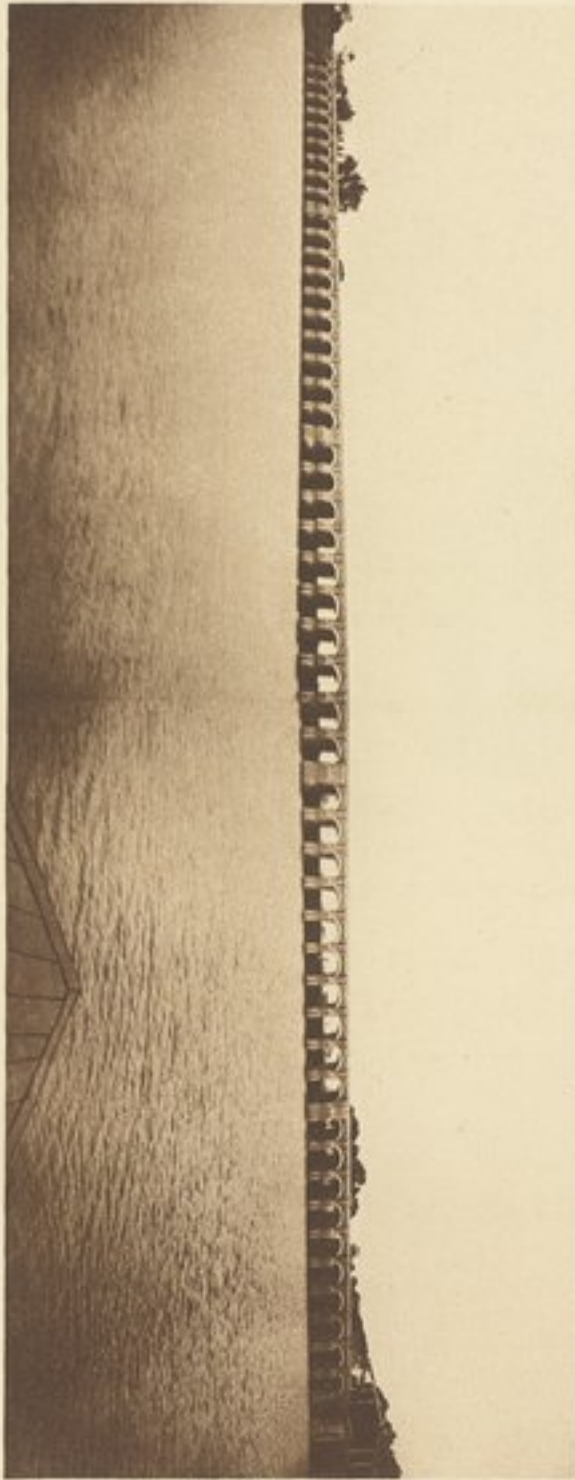
فالتقارير والرسوم المتررة بمعرفة موسیو لاواليه ، والرسوم المعطاة من طرف موسیو لوكوران ، ورد كل من بهجت باشا وعلى مبارك باشا ، تدل كلها على ما يجب عمله لإزالة ما طرأ من الخلل .

ولكن ليس في تلك التقارير ذكر أى سبب لمصدر استمرار وقوع الخلل إلا ما توه عنه بهجت باشا من أن المجرى الشرقي تعلو أرضه عن المجرى الغربي بحوالي مترين مع ضيق المجرى ، ولذلك تحول المياه بتقارات شديدة من الشرق إلى الغرب ولو كان هذا هو المصدر الحقيقي لكن علاجه ما تقدم به البشراخ 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 للحال زندل على اقتراح ما اقرحه هو نجاح فكرة المستر فول المستشار الانجليزي الذي أشار بها على الحكومة المصرية وتقرر في ٢٨ مارس سنة ١٢٩٢ ضرورة تطهير المجرى الشرقي من باسوس لقنطرة الخيرية مع توسيع المجرى حتى يكون مائة مترا وأنه بالإجراء حسبما تقرر وقتها أعيد الصدح الذي كان حصل في عيون قنطرة فرع رشيد ١٨٦٧ كاما تم من الأعمال التي ذكرناها .



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المستحدثات من القنادر والجاري والخزانات بمصر والسودان

قنادر زفتى

مذكرة

ما كاد العمل ينتهي بالستين اللذين أتموا خلف القنادر الخيرية لإمكان زيادة الحجز عليهم - حتى شرع في إنشاء قنادر على فرع دمياط بين بلدق زقى وسمنود، إذ قد تبين أنه بالرغم من الفائدة العظيمة وتحسين حالة الري التي كانت نتيجة اقامة سد القنادر الخيرية وتقليل المنسوب أمامها لإمكان تنفيذية الرياحات باقصى تصرفاتها في أوانزيرولية عند بدء ورود مياه الفيضان - أن الطلب الشديد هل المياه في تلك الآونة كان يحتم استمرار تنفيذ المقاولات الصيفية على الرياحات العليا إلى ١٥ أغسطس لإمكان توصيل المياه إلى الأ Higgins السفل ورى مناطق شمال الدلتا . لذلك وجد أنه بإنشاء قنادر على فرع دمياط عند زقى يمكن إبعاد مأخذ جديدة تنفذ الترع في متصرف طلطا وبذلك لا تكون هناك ضرورة لامتداد أمد المقاولات ويمكن تنفيذ المناطق الشمالية من فرع دمياط بوساطة هذه المأخذ الجديدة في أوائل الفيضان .

يضاف إلى ما تقدم أنه بفضل هذه القنادر يصبح من المستطاع الاتفاف عباه الرش التي تتسرب من الأراضي الزراعية الواقعة على جانبي فرع دمياط في المسافة التي بين القنادر الخيرية وزقى ، فتتجمع هذه المياه أمام القنادر وتتفتح بها الترع الآخذة أمامها . ويبلغ متوسط مقدار الرش في السنوات العاديّة نحو مليون متر مكعب في اليوم .

ووجه جانب السير هنرى براون تصميماً لهذه القنادر على أن تحجز مقدار أربعة أمتار وذلك لسد حاجات تفتيش رى زقى عند ما يعجز كل من الرياحين : التوفيق والمليون عن سد طلبات ذلك التفتيش في بدء الفيضان وخالله . وقد بدأ في إنشاء هذه القنادر في سنة ١٩٠١ وانتهت منها في ديسمبر سنة ١٩٠٢ واستعملت للحجز عليها في فيضان سنة ١٩٠٢ وبلغت تكاليفها حوالي ٢٦٥٦٥٠ جنيها . وتقع هذه القنادر عند الكيلومتر ٨٨,٥٠٠ على فرع دمياط خلف القنادر الخيرية تجاه بلدق زقى وحيث غمر وبلغ عدد عيونها ٥٠ ، سعة الواحدة خمسة أمتار وارتفاعها تسعة أمتار . ولكل عين بوابتان لعمل الموازنة اللازمة ومنسوب فرش القنادر ٣,٠٠٠ ومنسوب سطح الطريق ١٢,٨٠٠ وعرضه أربعة أمتار . ويوجد بالجهة الغربية من مباني القنادر " هاويس " للاحة طول حوضه ٦٥ متراً وعرضه ١٢ متراً .

وقد أقيم في سنة ١٩٠٢ أمام هذه القنادر على جانبي النيل - قنطرتان : الأولى على البر الأيمن عند الكيلومتر ٨٦,٥٣٠ أي على بعد نحو كيلومتر من القنادر نفسها وتنصي قنطرة فم المنصورية وتتصل بقاعة المنصورية التي هي عبارة عن امتداد الرياح التوفيق خلف قنطرة ميت غمر عند الكيلومتر ٦٤,٨٠٠ - بواسطة وصلة حفرت وقت بناء هذه القنطرة في سنة ١٩٠٢ . ولهذه القنطرة أربع عيون عرض الواحدة منها خمسة أمتار وبها " هاويس " للاحة . وستعمل هذه القنطرة لإمداد ترعة المنصورية ب المياه المحجوزة أمام القنادر وفي بعض الأحيان لصرف المياه الزائد بقاعة المنصورية إلى النيل . ويكتفى من ترعة المنصورية في الوقت الحاضر ٣٢,٠٠٠ فدان بديرية الدقهلية .

والقسطرة الثانية تقع على البر الأيسر للنيل أمام قساطر زقى وتسعى قطارة في الرياح العبامى الذى يبلغ طوله ستة كيلومترات من مبدئه بالنيل إلى اتصاله ببحيرة شبين خلف قسطرة السنطة . ولها نفس عيون سعة الواحدة نسمة أمتار وبها "هاويس" ثلاثة طوله ٣٥ متراً وعرضه نسمة أمتار . ويتفتح من الرياح العبامى في الوقت الحاضر نحو ٤٣٢٠٠ فدان بمديرية الغربية .

وبالتكليف بناء هاتين القسطرتين ٤٣٠٠٠ جنيه .

ولما كان الفرض الأساسى من إنشاء هذه القناطر هو جزء مياه الفيضان العكرة لتحولها إلى ترعى المنصورية والرياح العبامى في أواخر يوليه وأوائل أغسطس تبين عقب إقامتها أنه لا يمكن الاستفادة منها على الوجه المرغوب إلا بعمل سد خلفها لإمكان رفع المنسوب أمامها إلى درجة كافية لتغذية المأخذ الأساسية . ولذلك قد أقيم خلف هذه القناطر سد من الرمال المكسوة جوانبها بالأحجار وظل السد بهذه الحال إلى سنة ١٩٠٦ حيث تقرر أن يستبدل بسد آخر أكثر ثباتاً ومتانة لأن تكون قاعدةه من البناء تعليها بوابات حديدية متحركة . وكانقصد 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 الدبש "بونة الأسمدة" يبعد أحدهما عن الآخر بمسافة قدرها ١٢ متراً . وقد ملئت هذه المسافة بكل من الدبש لمنع تأثير سقوط المياه المندفعة من الحائط الأول على قاع النهر . وسطح الحائط الأول وهو الرئيسي على منسوب فرش القناطر . ويعلو هذا السطح بوابات متحركة من الحديد ارتفاعها مترونصف وعددها ١٠٨ ترفع وتخفف بوساطة ضغط المياه . وقام بتوريد وتركيب هذه البوابات شركة رانزيز وراير بالإنجليز .

وقد ترتب على عمل هذا السد إمكان رفع المنسوب خلف قناطر زقى إلى ٨٨٤ ولما كان أكبر فرق توازن مصرح به على القناطر نفسها هو أربعة أمتار فقد أصبح وقتلذ أقصى منسوب يمكن حفظه أمام القناطر هو ٨,٨٨ ولقد كانت مصلحة الري تلاقي صعوبات كثيرة في عملية تشغيل البوابات المتحركة التي فوق سطح السد الخلفي فضلاً عن عرقلتها لنظام الموازنات المرغوب فيه على الوجه الأكمل فإنه بمجرد وصول مياه الفيضان وزيادتها عن حاجة الرياحات عند القناطر الخيرية كان من الضروري جداً تزيل هذه البوابات حتى يتخلص بحري النهر خلف قناطر زقى . وهذا بطبيعة الحال كان يؤدي إلى انخفاض المنسوب أمام القناطر لفترة ليس بالقصير يعجز فيه فما المنصورية والعبامى عن إمداد هذه الترع بمقابلها .

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

يضاف إلى ما تقدم أدى هذه البوابات كانت دائمًا موضع قلق لرجال الري إذ ان أقل حادث بها — وهي صرفة — قد يؤدي إلى فقد التوازن والإضرار بقناطر زقى نفسها .

غير أنه ظل السد بالصفة المقدمة إلى عام ١٩٢٥ حيث تغيرت فكرة الاستفادة من قناطر زقى واتجهت رأى رجال الرى إلى الرغبة في اعتبار فرع دمياط كرياح يجعل حصة رى زقى والاستفادة بهذه القناطر بصفة مستمرة أيام الصيف وقبل الفيضان بدلاً من استعمالها بضع 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 جزء على القناطر أربعة أمتار . ولما كان أقصى المنسوب المرغوب الارتفاع به أمام القناطر لنفسية الرياح العباسى بأكمل تصرف ممكن هو ٩,٣٠ فقد رُؤى الاعراضة عن السد ذى البوابات المتحركة بسد غاطس ذى موجة ثابتة يكون منسوب سطاحته ٩,٥٥ وبذلك يمكن إجراء الموازنات على القناطر دون التقيد أو التخوف من عوامل أخرى .

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

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

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

أما حصة مديرية الدقهلية بتفتیش رى زقى فيعطي بعضها عن طريق قسم دمياط وفم ترعة المنصورية ويعطيباقي عن طريق الرياح التوفيق الذي تتفنن منه أراضى تفتیش رى القسم الأول وذلك لكي تستفيد ترع ذلك التفتیش من المناسبات العالية .

قاطر أسيوط

أنشئت هذه القنطر على النيل عند الكيلومتر ٤٢٣ تجاه مدينة أسيوط لضمان المياه الصيفية لساحة قدرها ١٠,٨٠,٠٠٠ فدان من أراضي مصر الوسطى والفيوم باعطائها حصتها من مياه الخزان بمساحة الترعة الابراهيمية . هذا خلاف ١٧٠,٠٠٠ فدان غربى حياض اليوسفى .

وستكون هذه القنطر من ١١١ عيناً عرض كل منها نصف أمتار ويعك عمل الموازنات عليها بوساطة بوابات حديدية متحركة كل منها مكون من قطعتين عرض كل منها ٥ أمتار تقريباً وارتفاعها متان ونصف متراً ويفصل العيون بعضها عن بعض بغال عادية بعرض مترين وبين كل تسع عيون توجد بغال كبيرة بعرض أربعة أمتار وترتبط البغال عقود على شكل أقواس دوائر مخفضة يعلوها طريق عرضه ٥٠,٤ أمتار ومنسوبه ٥٧٥ في القطر المصرى .

وقد عمل فرش هذه القنطر بين صفين من الخوازيق المتداخل بعضها في بعض ، المصنوعة من حديد الزهر ويتند الفرش من الشاطئ الأيمن إلى الأيسر بعرض ٥٠,٤ متراً على منسوب ٤٣,٢٥ وبسمك ٣ أمتار . وقد أمست هذه القنطر لتحمل فرق توازن مقداره متان ونصف متراً إلا أن هذا المقدار قد زيد تدريجاً بلغ فرق التوازن في سنة ١٩١٩ على القنطر مترين وسبعين سنتيمتراً وفي سنة ١٩٢٠ وصل إلى ٣٠,٠٠ أمتار وأقصى فرق توازن كان مقداره في سنة ١٩٢٨ : ٣,٣٥ متراً .

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

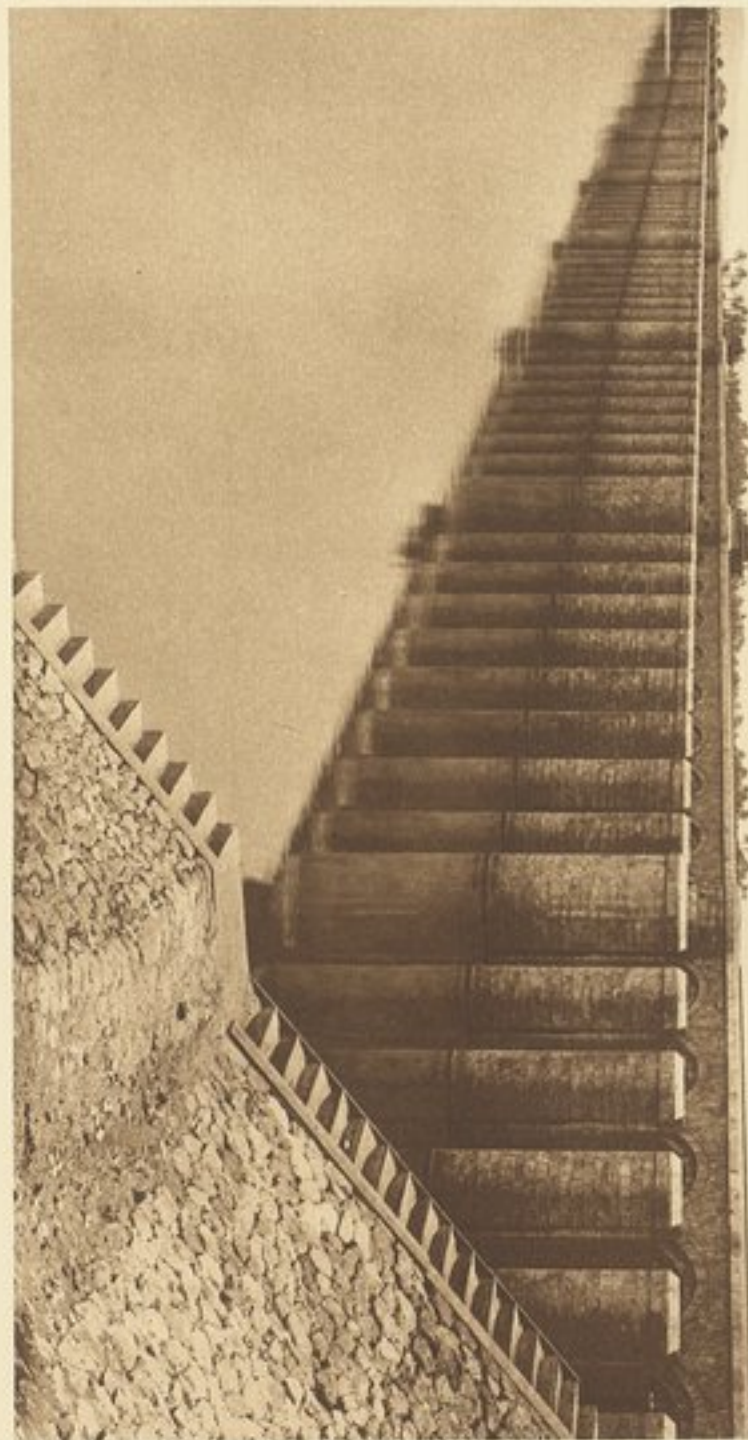
ويبلغ طول هذه القنطر بين الكتفين ٢٠,٨٢٠ متراً أما الطول الكل فقداره ٨٣٣ متراً .

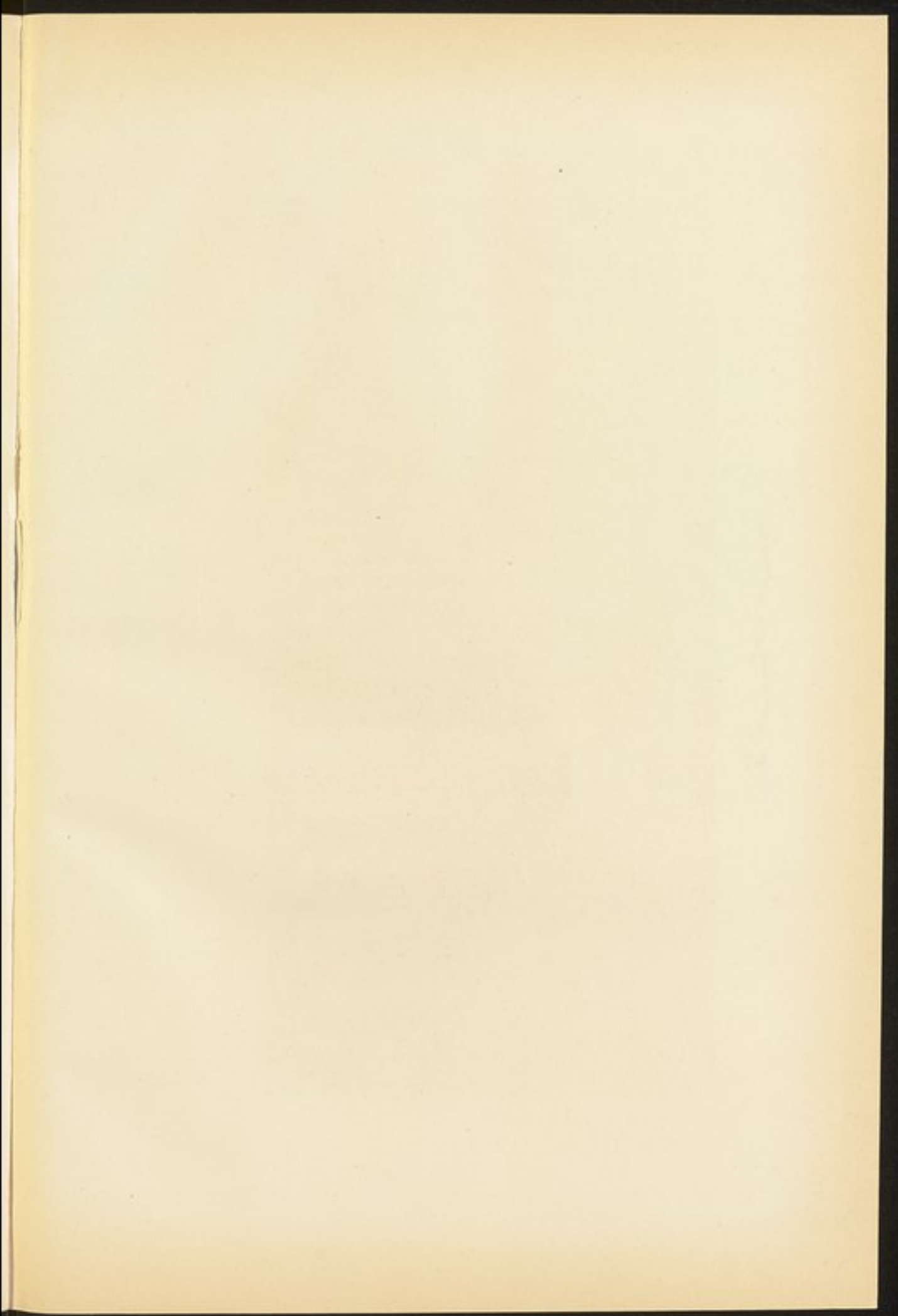
وقد بدأ العمل في بناء هذه القنطر سنة ١٨٩٨ وتم سنة ١٩٠٢ وبلغت تكلفتها (بخلاف فنطرة فم الابراهيمية) ٧٢٠,٠٠٠ وقد أتمت هذه القنطر — على بعد خمسين متراً تقريباً — فنطرة فم الابراهيمية التي أنشئت لإمداد ترعة الابراهيمية بالصرف اللازم فقط حتى لا تتعرض الترعة والقنطر المقاومة عليها لخطر اثاء الفيضانات العالية وستكون قنطرة فم الابراهيمية من تسع عيون عرض كل منها نصف أمتار وبها (هويس) طول حوضه ٥٠,٥٠ متراً وعرضه ٨,٥٠ متراً .

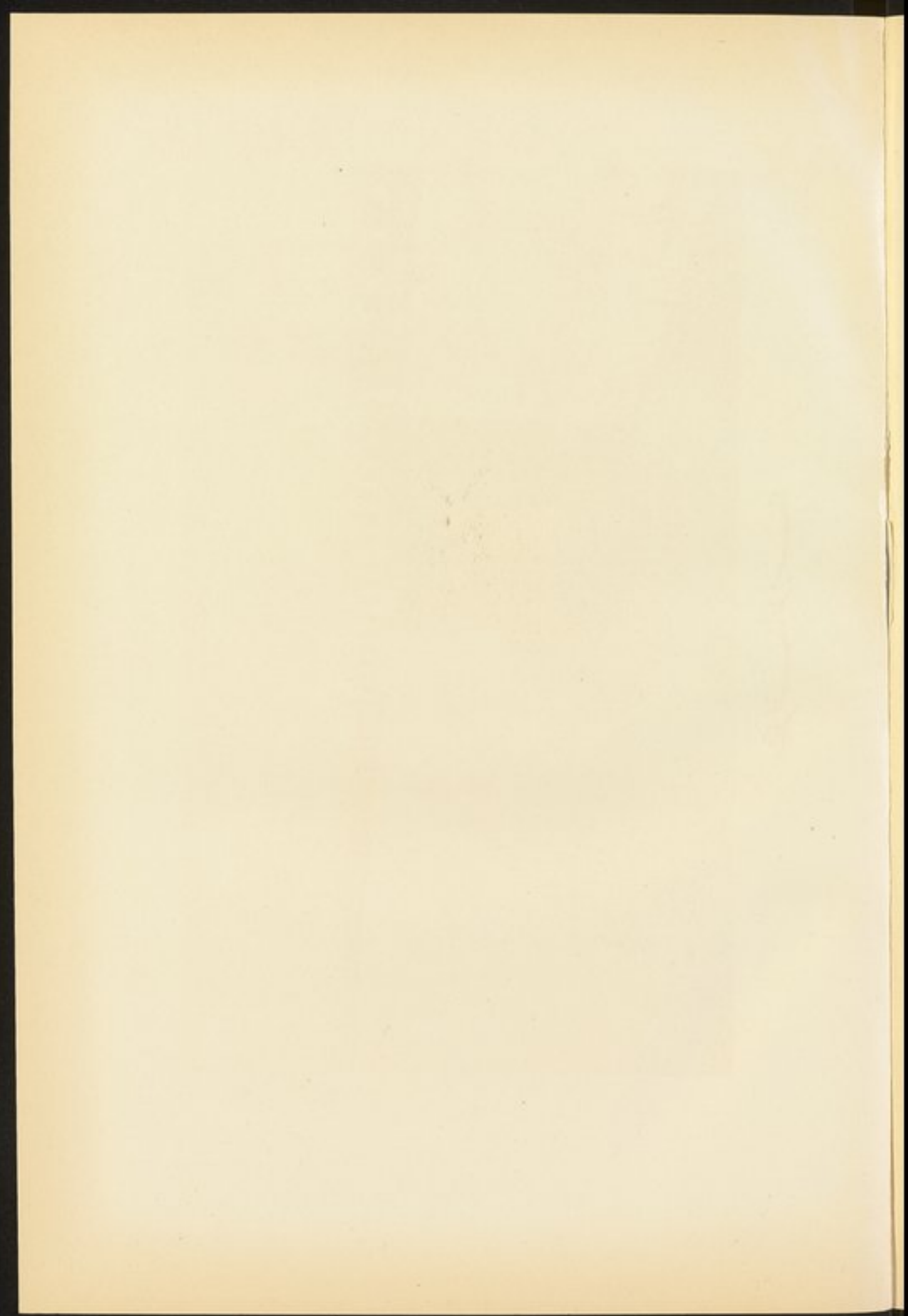
تقوية قنطر أسيوط

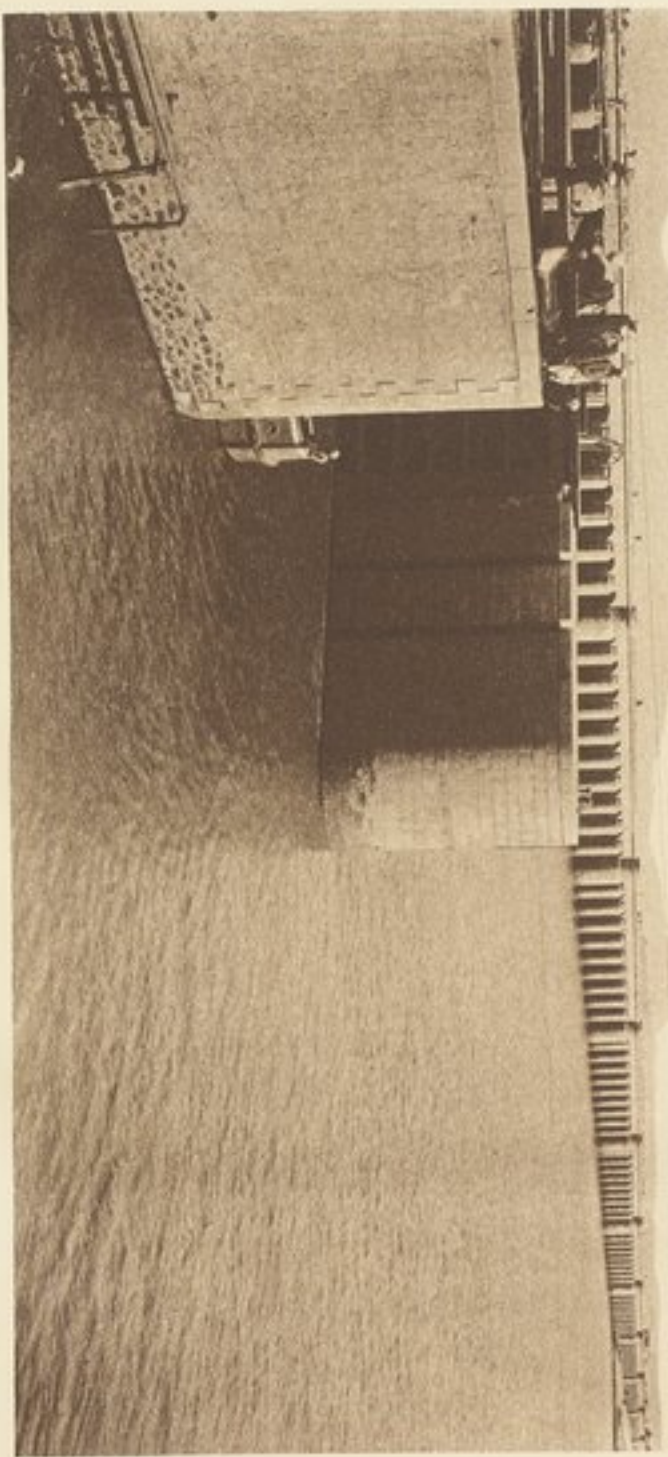
ولقد أصبحت قنطر أسيوط بحالها الراهنة غير قادرة على إمداد الأرضى التي تروى من أمامها — بالماء الكاف وذلك بالنسبة للزيادة المطردة في المطالب المائية . هذا فضلاً عن العوامل الأخرى التي ستؤثر في مناسب الماء كأجل إطلاق المياه في الحياض وتغيير إنشاء قنطر تجمع حادى وتنوية قنطر إمسا والتخزين في السودان ، والارتفاع بالمياه التي سيحجزها خزان أسوان بعد التعلية الثانية . لهذا قررت وزارة الأشغال تنوية هذه القنطر والآن تعمل التصميمات الخاصة بذلك يمكن زيادة فرق التوازن على هذه القنطر وسيصير توسيع عرض الطريق فوقها إذ أن العرض الحالى أصبح غير واف بالحاجة .

بیوک
نمای از طبقه پنجم









منظر لفـنـاطـرـاـبـنـا

فاطر إسنا

بعد أن أنشئت قناطر أسيوط وتحلت الفوائد العظيمة التي جنتها البلاد من إنشائها تقرر إقامة قناطر أخرى على التيل تجاه إسنا لتحسين حالة الري في مديرية قنا ولمنع تخلف أراضي هذه المنطقة بدون رى في الفيصلات المحفضية .

و بهذه الفناظر (هويس) للاحة طول حوضه ٨٠ مترا وعرضه ١٦ مترا .

وقد صممت هذه الفناطير كفتاوتر أسيوط تقريباً إلا أن عقودها مبنية على المحسنة.

واکبر فرق توازن تحمله هذه القناطر هو متران وخمسة وستون سنتيمتر وكان ذلك في ستي ١٩٢٥ و ١٩١٥

ويبلغ طول هذه القنطرة بين الكتفين بما في ذلك (الهويس) ٨٨٢,٢٠ مترًا أما الطول الكل فيبلغ ٩٢٧,٤٥ مترًا.

وقد بدأ العمل في إنشائها سنة ١٩٠٦ وتم سنة ١٩٠٩ وبلغت تكاليفها (بما في ذلك تكاليف فنطروني في الكلابية)

٩٤٥،...، واصفون

وتبلغ مساحة الأراضي التي تتبع مباشرةً من قناطر استانحو ١٧١,٠٠٠ فدان منها ٧١,٠٠٠ فدان في البر الشرق و ١٠٠,٠٠٠ فدان في البر الغربي هذا فضلاً عن أراضي مديرية قنا التي تتبع بطريق غير مباشر من هذه القناطر . وتغذى القناطر هذه الأرضي بوساطة ترعة الكلابية بالبر الشرق وطولها ٧٠ كيلومتر وترعة أصفون بالبر الغربي وطولها ٩٠ كيلومتر وتقع قنطرة فم الكلابية من أربع عيون عرض كل منها ٥ أمتار . أما قنطرة فم أصفون المتكون من خمس عيون عرض كل منها ٥ أمتار أيضاً .

تقویة قنطر امسنا

انتشرت هذه الفناطر لامداد مديرية فنا بالمياه النيلية فقط لعدم توفر الابراد الصيفي . ولما كان الابراد الصيفي
سيزيد بعد التعلية الثانية لنزان أسوان زيادة تمكنا من امداد هذه المنطقة بالمياه الصيفية فقد فكرت وزارة
الأشغال في تقوية هذه الفناطر لتحمل فرق التوازن اللازم لقيامها بهذا الغرض . والآن تعمل المباحث والتصميمات
الخاصة بذلك .

قاطر نجع حادى

أنشئت هذه القاطر على النيل على بعد ٥٨٨ كيلومتر قبل القاهرة لضمان الرى الحوضى لمنطقة مساحتها نحو ٤٨٠ فدان واقعة على جانبي بحيرة النيل بين الحدود الشمالية لمديرية قنا وقاطر ديرموط شمال مدينة أسيوط متوازياً (الشاراف) والإمكان تأخير اطلاق المياه في الخياض لاقاذ الأراضي المزروعة قطننا بها دون التقيد بمواعيد الفيضانات ولإمداد المنطقة السالفة الذكر بالمياه الصيفية متى تم تدبير وسائل التخزين .

وهذه القاطر مكونة من مائة عين عرض كل منها ستة أمتار وبها (هويس) للااحة طول حوضه مائون متراً وعرضه ستة عشر متراً ويسمى بمورو أكبر البوانس النيلية الموجودة في القطر المصري . وتحتلت مناسب فرش هذه العيون فعش العيون الأولى من الغرب المجاورة (لهويس) منسوب فرشها ٥٨,٥٠ والعشر التي تليها منسوب فرشها ٥٩,٥٠ والثانية الباقية منسوبها ٦٠,٥٠ . وقد جعل فرش العيون الغربية منحطاً عن الباقي لتحويل تصرف النهر الصيفي إلى العيون المجاورة (لهويس) لضمان الملاحة . ويمكن عمل الموازنات على هذه العيون بواسطة بوابات حديدية ترفع بالآلات تدار بالطرق الميكانيكية .

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

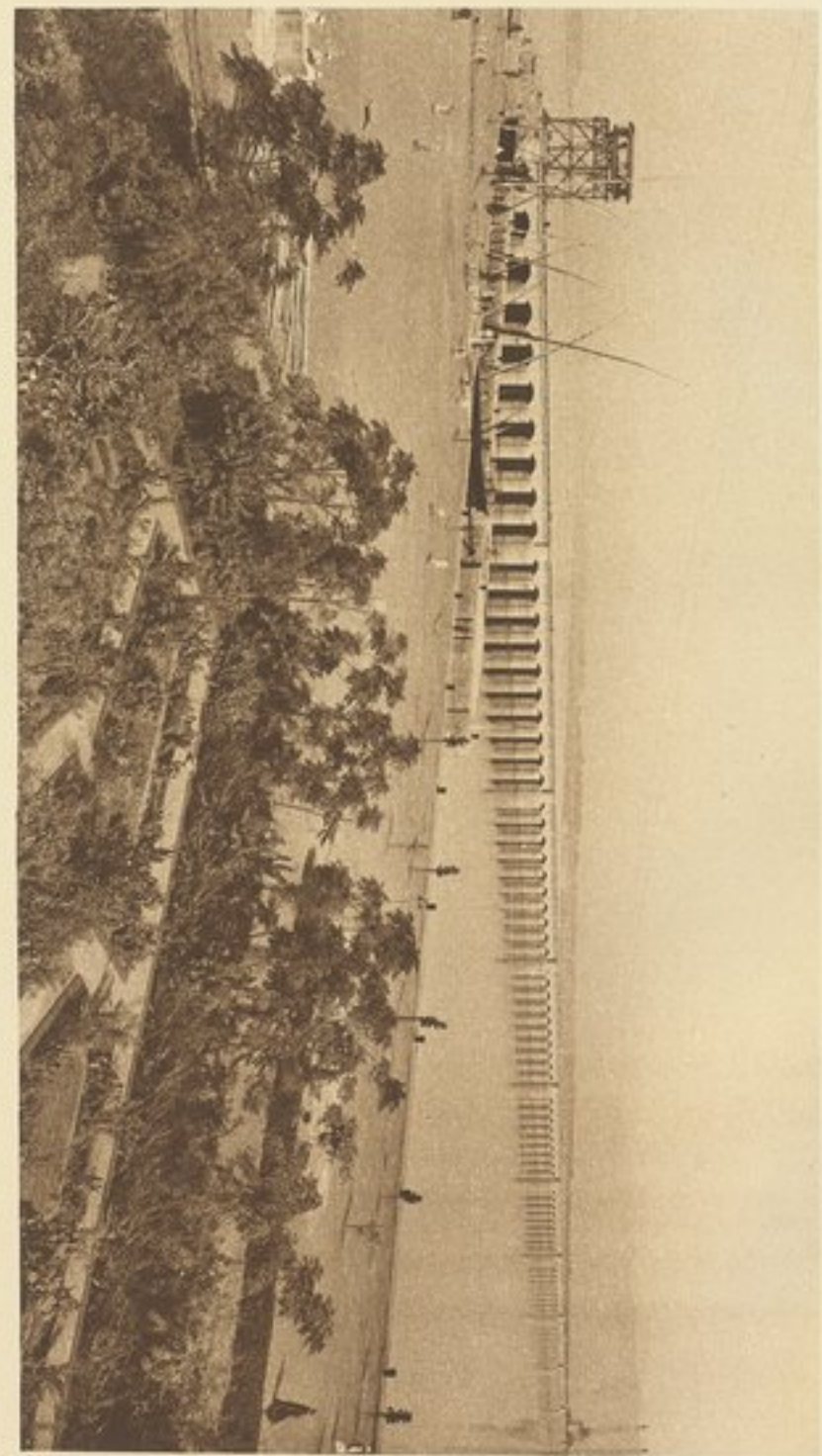
وقد صممت هذه القاطر لتحمل فرق توازن مقداره أربعة أمتار مدة الفيضان عند ما يكون منسوب الامام ٦٧,٠٠ ، ٥٠,٤ أمتار مدة الصيف عند ما يكون منسوب الامام ٦٥,١٠ وبنيت بالأحجار المستخرجة من محاجر العيساوية بالجبل الشرقي بالقرب من أسيوط وهي من أجود أنواع الأحجار وأمتها . وقد كسبت جوانب البغال في الأجزاء المعروضة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

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

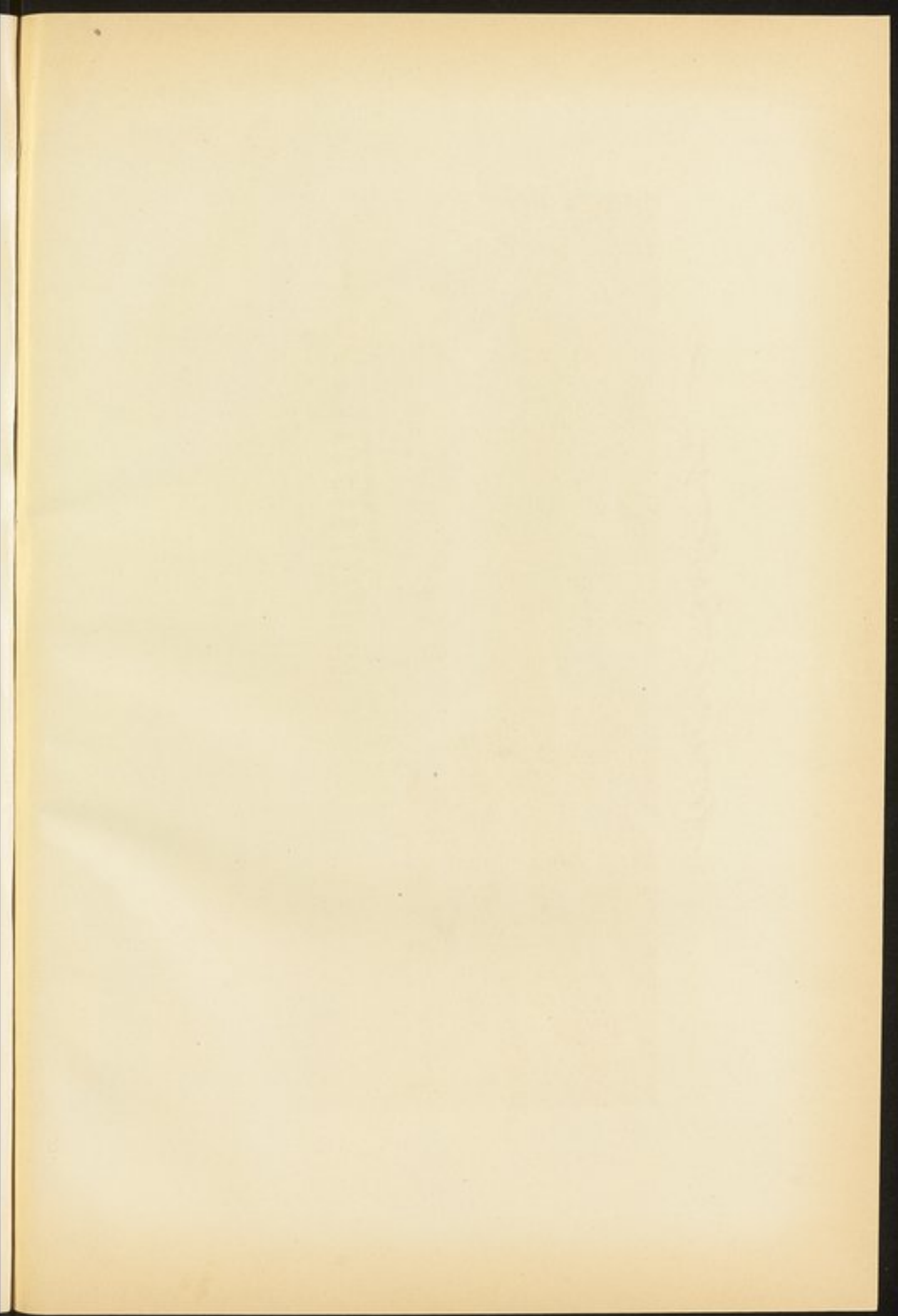
وتروى الأرض الواقعه بالبر الغربي بواسطة الترعة الفؤادية التي تستمد مياهها من أمام قاطر نجع حادى بواسطة قنطرة في الفؤادية التي تتكون من ست فتحات عرض كل منها ستة أمتار وتقى مساحة قدرها ٣٦٣,٠٠ فدان واقعة على ترع الشوانية والكمبة وأم الطبل والزرزورية والجرجاوية .

أما الأرض الواقعه بالبر الشرقي فتروى بواسطة ترعة الفاروقية التي تستمد مياهها من أمام قاطر نجع حادى بواسطة قنطرة في الفاروقية التي تتكون من ثلاثة فتحات عرض كل منها ستة أمتار وتقى مساحة قدرها ١١٥,٠٠ فدان بعياض برجا وأسيوط وتغرس هذه الترعة في نفس الأسايده البالغ طوله كيلومتر تقرباً ولا يزال العمل جارياً فيها إلى الآن .

وقد بلغت تكاليف إنشاء قاطر نجع حادى نحو ١٨٥٠,٠٠ - أما تكاليف قنطرة في الفؤادية فتقى بحوالي مائة ألف جنيه وقنطرة في الفاروقية بحوالي تسعمائة ألف جنيه .

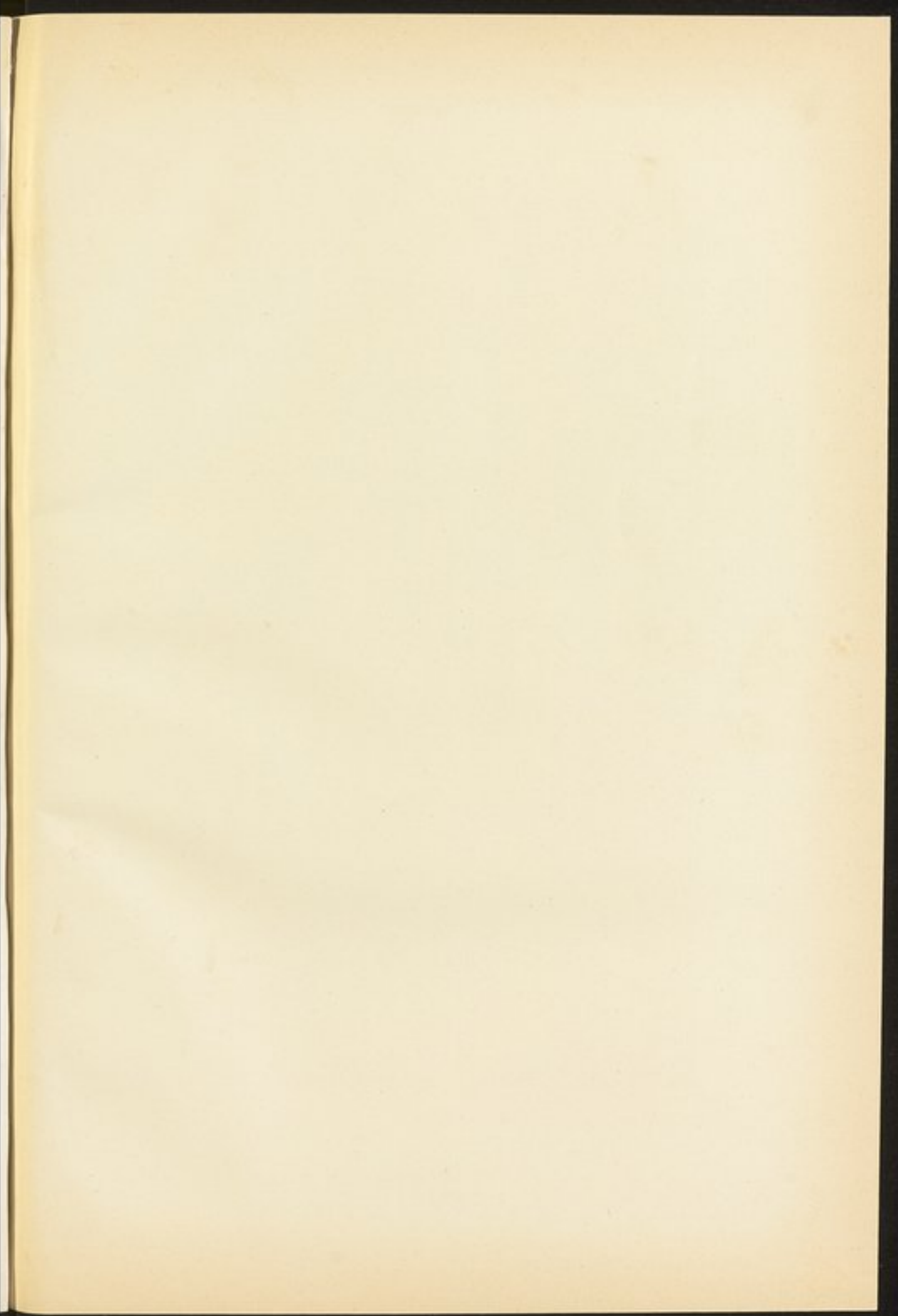


منظر عجم لقناطر نجف حادی بیس تا مهرا



الموحّدة الستّة كاريّة للاقتنى طر





سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية

مكتب المدير العام

البكارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه ون kaldانها

حضره صاحب السعادة أمين سامي باشا

جاردن سي شارع السلاملك رقم ٨ مصر

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

أتشرف بأن أرسل رفق هذا كشفاً بالبيان المطلوب .

ونفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ما

المخلص

سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية - قلم هندسة السكة الحديد

القاهرة في ٢٣ يونيو سنة ١٩٣٦

البكارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه بمصر والسودان

الادارة العامة (سكرتارية)

بالإحالة الى الكتاب رقم ٤٥ / ١ / ٣٨ بتاريخ ١٣ ابريل أتشرف بأن أدل 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 ...
١١٠٠٠ فرنك ذهب	١٨٩٧-٩٦	Sté. Levallois - Perret (France)	نجع حادى
١٨٠٨٢٠ جنيها	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) ...

(الجاري) على النيل وفرعيه

(كوبرى) بنهـا على الفرع الشرق من النيل

إنه في ٢٧ القعده سنة ١٢٧٢ - غاية يوليه سنة ١٨٥٦ صدر أمر عالى ديوان مرور السكة الحديدية منطقه؛ من حيث إن التعديات الواقعه براكب المعدية في جهتي بنهـا وبركة السبع لا تخلو من حصول المشقة إلى الناسخصوصاً عند ازدحامهم في أوقات الموسم لاسيما عافهم عن التوجه إلى جهات قصدهم في مسافة التعديه وانتظارها وهذا يقطع النظر عن حصول الخطر الذى ينشأ عن ذلك فلأجل حصول السهولة وإزالة المشقة عن الخلوفات قد سمح لناطراـنا أن يمكن بواسطـة الفنـاطـر المـعمـولـةـ فىـ هـاتـيـنـ الجـهـتـيـنـ عـلـىـ زـمـةـ مـرـورـ عـرـبـاتـ السـكـةـ الحـدـيدـ أـنـ يـصـيرـ تعـديـةـ مـنـ يـرـيدـ التـعـديـةـ مـنـ النـاسـ وـتـعـلـقـاتـهـمـ مـنـ حـيـوانـاتـ وـغـيـرـهـ مـعـ وـضـعـ الـواـحـ يـصـيرـ المـرـورـ عـلـيـهـ وـذـلـكـ فـىـ الـأـوـقـاتـ الـخـالـيـةـ مـنـ مـرـورـ الـعـرـبـاتـ وـلـذـلـكـ قـدـ أـصـدـرـاـنـاـ هـذـاـ إـيمـكـ لأـجـلـ أـنـ بـعـدـ عـلـمـكـ بـمـاـ فـيـهـ تـجـرـونـ الـخـابـرـةـ عـنـهـ مـعـ الـخـواـجـهـ دـقـ المـهـنـدـسـ مـلـاحـظـ الـفـنـاطـرـ الـمـذـكـورـةـ وـجـهـاتـ السـكـةـ الـمـلـحـقـةـ لـمـصـرـ وـيـصـيرـ وـضـعـ الـأـلـوـاحـ الـلـازـمـةـ الـلـتـعـدـيـةـ بـكـيـفـيـةـ موـافـقـةـ فـىـ أـقـرـبـ وـقـتـ مـعـ الـاستـوـاقـ بـعـدـ حـصـولـ أـدـىـ مـضـرـةـ إـلـىـ الـذـيـ يـصـيرـ تـعـديـهـمـ عـلـيـهـ وـعـدـمـ حـصـولـ ضـرـرـ إـلـىـ أـشـفـالـ الـمـرـورـيـةـ وـيـصـيرـ تـقـدـيرـ الـأـجـرـةـ الـمـنـاسـبـةـ إـلـىـ ذـلـكـ مـعـ مـرـاعـيـةـ مـاـ كـانـ جـارـىـ تـحـصـيـلـهـ أـوـلـ بالـخـابـرـةـ مـعـ دـيـوـانـ مـحـافـظـةـ مـصـرـ وـمـاـ يـتـمـىـ فـىـ ذـلـكـ يـعـرـضـ لـطـرـفـناـ عـنـهـ لـأـجـلـ الـاحـاطـةـ كـاـهـوـ مـعـلـوـبـاـ . (من خططا)

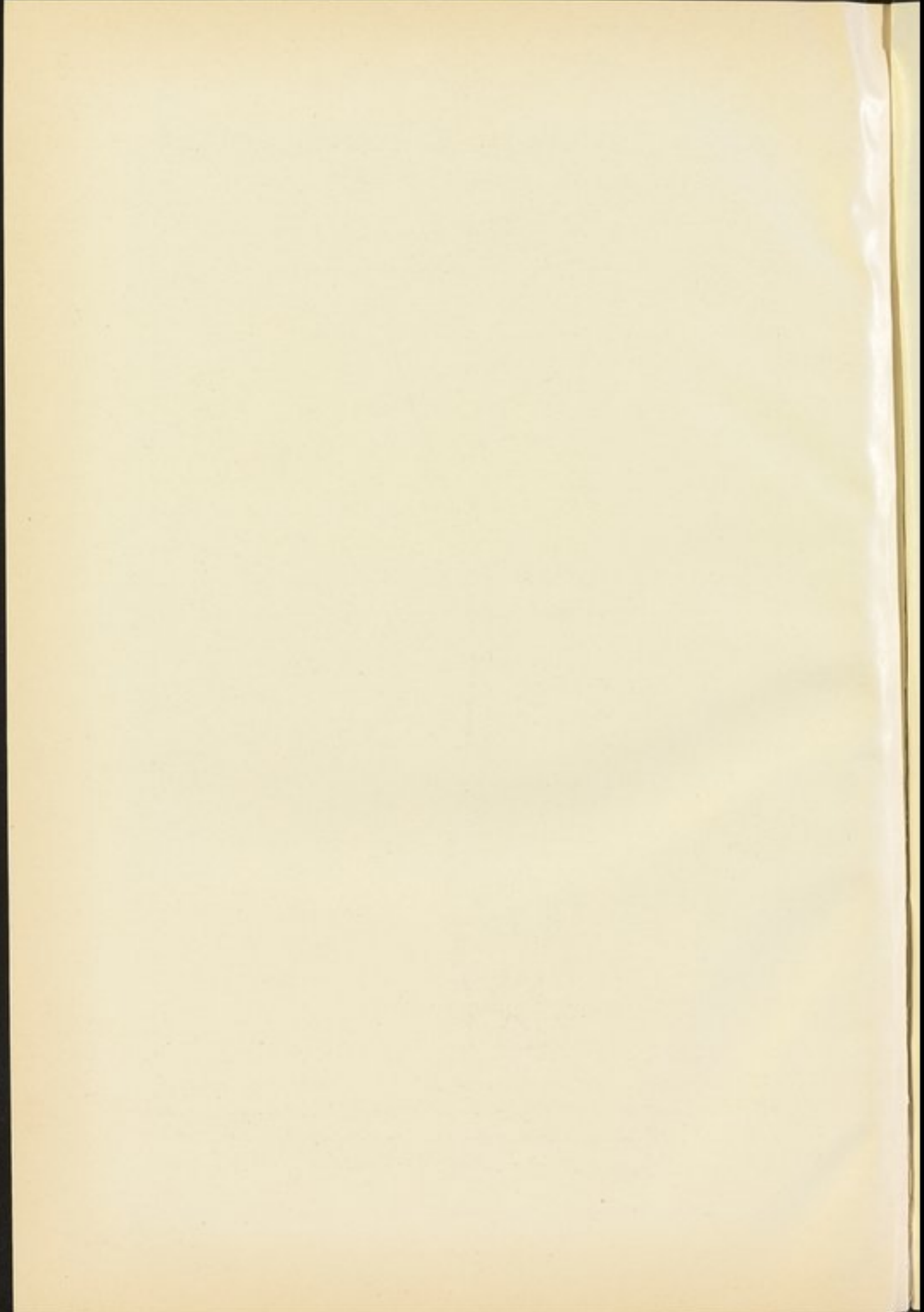
(بارى) سـكـكـ حـدـيدـ الـحـكـومـةـ فـيـ الـوـجـهـ الـبـحـرـىـ

١ - (كوبرى) بنهـا : هو من (بارى) سـكـكـ حـدـيدـ الـحـكـومـةـ فـيـ الـوـجـهـ الـبـحـرـىـ .

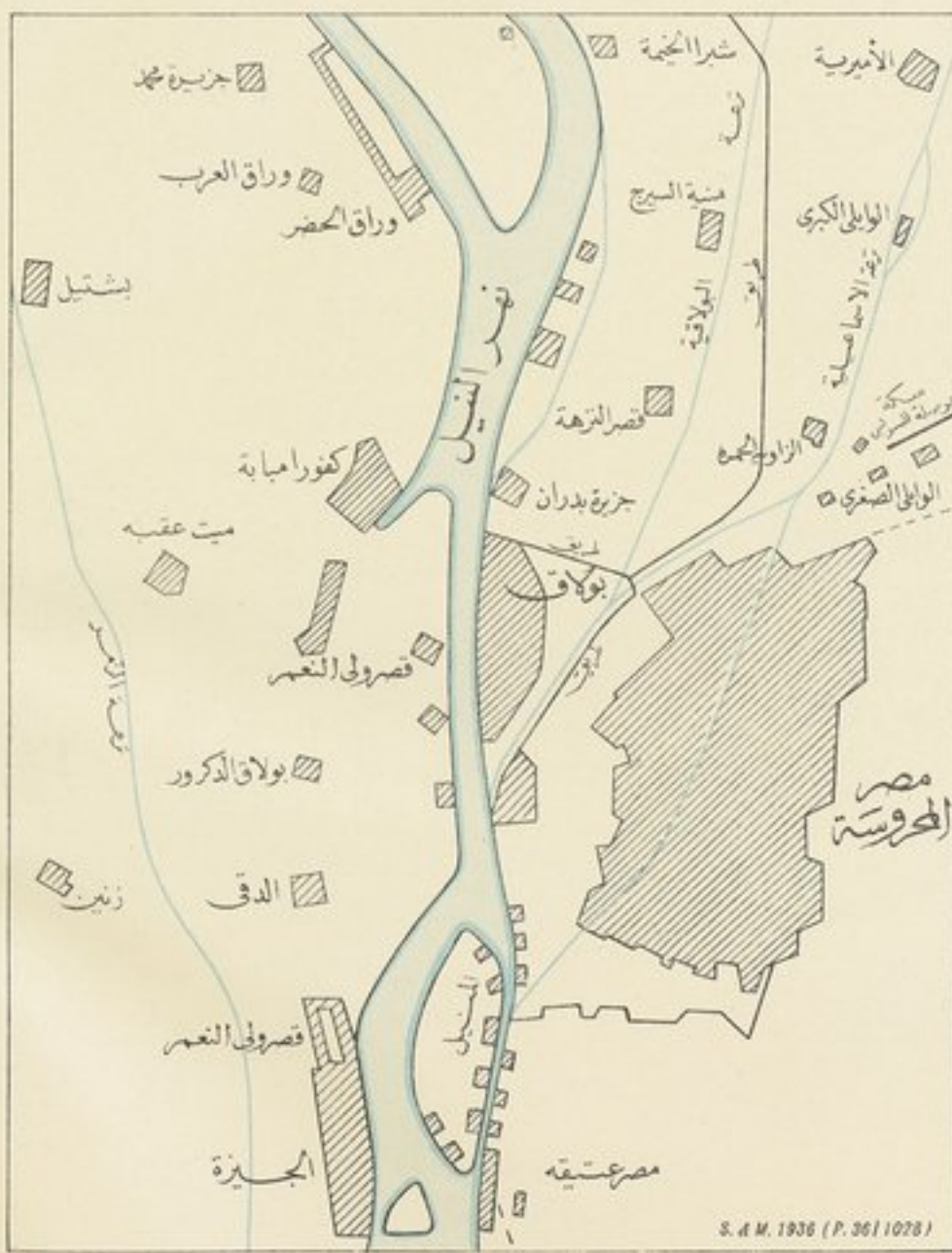
(أ) (الكوبرى) القديم : من الأمر العالى السابق تسيطره يعلم أن كوبرى بنهـا كان قد تم إنشاؤه واستعمل قبل غاية يوليه سنة ١٨٥٦ م بوساطـةـ شـرـكـةـ La Industriale Italianaـ لمـرـورـ خطـ مـفـرـدـ وـلـيـحـملـ قـطـرـاتـ الـدـرـجـةـ الـرـابـعـةـ الـتـىـ تـرـنـ ٧٢ـ طـنـاـ وـهـذـاـ (الـكـوـبـرـىـ)ـ هـوـ الـمـوـجـودـ الـآنـ غـربـ (كـوـبـرـىـ)ـ السـكـةـ الـحـدـيدـيـةـ الـخـالـيـةـ وـطـولـهـ ٢٨٥ـ مـتـرـ ،ـ وـالـمـسـتـعـمـلـ (كـبـرـىـ)ـ لـلـطـرـقـ لـمـرـورـ الـسـيـارـاتـ وـالـمـاشـأـ .

(ب) (الكوبرى) الجديد : كفت مصلحة السـكـةـ الـحـدـيدـيـةـ نفسـ الشـرـكـةـ الـتـىـ أـنـشـأـتـ (الـكـوـبـرـىـ)ـ القديمـ المـذـكـورـ أـعـلاـهـ بـأـنـشـاءـ (كـوـبـرـىـ)ـ آخـرـ يـعـلـمـ قـطـرـاتـ الـدـرـجـةـ الـرـابـعـةـ الـتـىـ تـرـنـ ٧٢ـ طـنـاـ وـيـسـمـعـ بـمـرـورـ خـطـ مـزـدـوجـ .ـ وـعـلـيـهـ أـنـشـاءـ فـيـ سـنـةـ ١٨٩٤ـ ،ـ وـطـولـهـ حـوـالـيـ ٢٨٥ـ مـتـرـ وـهـوـ مـكـتـؤـنـ مـنـ أـربعـ فـتحـاتـ ثـابـتـةـ وـفـتحـةـ مـتـحـرـكـةـ ذاتـ مـنـيـنـ مـلـاحـيـنـ عـرـضـ كـلـ مـنـهـاـ ٢٣,٢٠ـ مـتـرـ وـلـمـ تـعـمـلـ مـصـلـحـةـ السـكـةـ الـحـدـيدـيـةـ إـمـاـ جـانـيـةـ لـهـذـاـ (الـكـوـبـرـىـ)ـ لـمـرـورـ الـعـرـبـاتـ وـالـمـاشـأـ اـعـتـادـاـ عـلـىـ الـكـوـبـرـىـ الـقـدـيـمـ الـذـيـ اـسـتـعـمـلـ هـذـاـ الغـرـضـ .

هـذـاـ وـقـدـ اـضـطـرـتـ مـصـلـحـةـ السـكـةـ الـحـدـيدـيـةـ إـلـىـ تـقـوـيـةـ هـذـاـ (الـكـوـبـرـىـ)ـ لـيـحـمـلـ قـطـرـاتـ الـدـرـجـةـ الثـانـيـةـ الـتـىـ تـرـنـ ١١٨ـ طـنـاـ فـقـامـ قـلـمـ (بارى)ـ الـمـصـلـحـةـ بـهـذـاـ الـعـلـمـ اـبـتـداـ فـيـ سـنـةـ ١٩٠٢ـ وـاتـمـىـ فـيـ سـنـةـ ١٩٠٧ـ وـذـلـكـ فـيـ أـنـاءـ مـرـورـ الـقـطـرـاتـ عـلـىـ (الـكـوـبـرـىـ)ـ .ـ وـهـوـ وـاقـعـ عـلـىـ خـطـ مـصـرـ الـأـسـكـنـدـرـيـةـ عـنـدـ الـكـيـلـوـمـترـ ٤٦,٦٠٠ـ



خربيطة عن مدينة القاهرة وما يقابلها من الجهة الغربية لنيل وهي جزء مكابر ثلات مرات تقرباً من خريطة الوجه البحري للأقاليم المصرية التي عملت بقياس ١ : ٢٠٠٠٠٠ بمعرفة محمود الفلكي بك سنة ١٢٨٩ هجرية (١٨٧٣ ميلادية)



ويتبين من هذه الخريطة أن فرع النيل المعروف بالبحر الأعنى لم يكن موجوداً في سنة ١٢٨٧ هـ ما ورد في صفحة ٦٠ من المخطوطة من أن كورى الجيزه المقام على البحر الأعنى تم في ٩ نوفمبر ١٢٨٧ هـ تعرفة الشركة التي أقامت كورى قصر النيل ولكن لم يستعمل إلا بعد ذلك بخمس سنوات أي في نوفمبر ١٢٩٢ هـ لأنه لم يكن قد تم حفر مجراه إلا في هذا التاريخ

الاستعداد لإنشاء كوبرى كفر الزيات

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

قد عرض علينا كاتبكم المؤرخ في ٢٠ شوال سنة ١٢٧٥ رقم ٩ بخصوص القاسم من الانعام بالرتبة الرابعة الرفيعة على عمر رحمى أفندي معاون مديرستكم مكافأته على اهتمامه فى أعمال الحصر الجدى الخاص بقطنطرة كفر الزيات واجازه على الوجه المطلوب وحيث إن الاهتمام المبذول من الأفندي الموما إليه أوجب سروري وارتياحى فى بناء عليه أصدرنا أمرنا بتوجيه الرتبة الرابعة إلى الأفندي المذكور حسب القاسم فعندهما تحيطون علما بذلك يجب أن تبادروا بقيده على الموتى الخاصة بالرتبة المذكورة اعتبارا من تاريخ أمرى هذا وقد حذرنا لكم هذا الاتباعه . (ترجمة صفحه ٥ سنة ١٢٧٥)

(كوبرى) كفر الزيات

في ٢٧ جمادى الأولى سنة ١٢٧٦ صدرت إزادة لسعيد بك ناظر المرور والسلكة الحديدية ترجتها ما يأتى : حيث أنه يجب توريد وتسلیم كافة الإيرادات المتحصلة من عوايد قططرة كفر الزيات لخزانة دائرتنا اعتبارا من اليوم العاشر من شهر طوبة القبطى بناء عليه يجب أن تبادروا باجراء موجبه على الوجه المحرر ولذلك أصدرنا أمرنا هذا وأرسلنا إليكم . (ترجمة صفحه ٨ سنة ١٢٧٦)

قد علمنا مما سبق ذكره أن كوبرى كفر الزيات تم إنشاؤه فى المدنه التي بين سنة ١٨٥٧ وسنة ١٨٥٩ لمور خط مفرد ولحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٢ طن وأنه في سنة ١٨٩٤ (سنة ١٣١٢ هـ) أنشأ (كوبرى) كفر الزيات الحديدى لخط مزدوج يجعل قطرات الدرجة الرابعة .

ولما اقتضت الضرورة تسير قطرات الدرجة الثانية عليه اضطررت مصلحة السكة الحديدية إلى تقويته وقام قلم (كارى) 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 ميزان ملاحين عرض كل منها حوالي ٢٦,٥٠ مترا ولذلك (الكوبرى) ميزان جانبيان عرض كل منها مترا ونصف مترا مرور المشاة والسيارات والدواب وهو واقع على خط مصر إلى اسكندرية عند الكيلومتر ١٠٤,٥٠ .

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

(كوبرى) الجزرية والجزيرة^(١)

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

إنه بمقتضى إرادتنا صار عقد هذا الكوتواتو بمعرفة ينى بنك مع الخواجات جامس شوو بالتوكل عن بيت شوو وقوموسون بلوندرا بالتوصية على كوبرى حديد لتركيبه على فرع النيل الأيسر المزعزع فتحة بين الجزيرة والجزرية وذلك بمسافة اثنين وثلاثين ألف وثمانين ليرة بالشروط ومواقع الدفع الموضحة به وبما أن هذه العملية تتعلق بديوان الأشغال فأصدرنا أمرنا هذا اليكم ومرفقة الرسم المعمول عن هذا الكوبرى المذكور حتى بعد ترجمة الكوتواتو والوقوف على تفصيات ما فيه يعتمد الاجرى بموجبه .

(١) هو الذى أتى على الفرع المعروف (بالبر الأعلى) نيل أن يخفر ويغير فيه الماء . وبخفره أحاط الماء بهذه المنطقة فصحت بذلك تصريحها بالجزرية .

ف ١١ المحرم سنة ١٢٩١ أمر كريم للداخلية منظوقه :
 صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس المخصوص رقم ٢ محرم سنة ٩١ نمرة ٥٦ بموافقة خصم ثمانية
 آلاف وعائدين وتسعين كيسة وكسرى بايعادية المالية وإزالته من عهدها وذلك قيمة ما صرف الى مقاولين كوبرى
 الجنة والجزيرة عن مقاولة الكوبرى المذكور وبعض مصاريف أخرى لا تتعلق بالمقاولين وأنه عند حصر
 المصاريف المختصة بهذا الكوبرى ومراجعة مستنداتها بالمالية لما يتراءى بها أنه يستحق خصمها يقاد عنه للجلس
 للنظر فيه هذا مع الملاحظة للإيجارى في خصوص ذلك الكوبرى على حسبما اتى عليه الحال أخيراً في التهدى المأمور
 من وكيل المقاولين حسب الواقع تفصيلاً به بالقرار لإيجارى ما نص فيه وحيث وافق لدينا تنفيذه والإيجارى على
 مقننها فأصدرنا أمرنا هذا إليكم بذلك كما اقتضت ارادتنا .

فرنك	
١٧٦٠٠	قيمة الأعمال .
٨١٠٠	« ماهية المهدى من .
٢٥٧٠٠	

(كوبرى الإنجليز الجديد)

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

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٤٤٤ الصادرة في ٤ ذى الحجة سنة ١٢٨٨ - ١٣ فبراير سنة ١٨٧٢ ما نصه :
 قبل ختام الشهر الثالث بلغنا أن القنطرة الحديد المشتمل بعمليتها منذ مدة بين جانبي نهر النيل تجاه قصر النيل
 بمعرفة موسيو (غازه) مهندس القوميانية الفرنساوية المعروفة بـ (شيكيل) ستفتح بعد أيام قليلة وهى من المحسن
 الحديبية الجليلة وبها يستغنى عن القنطرة المستعارة الموجودة الآن حتى قبل إنها أزيلت .

وجاء في العدد ٤٤٥ من الواقع المصرية الصادر في ١٨ ذى الحجة سنة ١٢٨٨ - ٢٧ فبراير سنة ١٨٧٢ ما نصه :
 من ابتداء شهر ذى الحجة سنة ١٢٨٨ الذي هو عاشر شهر فبراير سنة ١٨٧٢ الأفرنكي شرع في العبور من فوق
 القنطرة المنشاة 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 طاعة القعدة سنة ١٢٨٨ :

مرسول طي هذا النسخة من الإعلان المحرر من هذا الظرف عن عوائد مرور الكوبرى المستجد على البحر
 بجهة قصر النيل لأجل درجه بالجنالات العربية اتبعاً مما صدر به أمر دولتنا أفنديم رئيس المجلس المخصوص رقم ٢٩
 ذى القعدة نمرة ٧٢ ولزم تحريره لحضرتك بما توضع وطيه 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 يترى على رأس (الكوبرى) من الجهتين يكون مازوما قبل مروره بدفع العوائد حسب المبين أدناه
ولا يجوز لأحد المرور من (الكوبرى) بجانا ما عدا من يصيير معافاتهم بهذه التعرية .

حال	١٠	أغنام ضانى وماعن والتاج
محم	٢	الرضيع لا عليه شيء
فارغ	١	الرجال والنساء فارغين وشاليين
١٥	٣	صنف نعام صغير أو كبير
١٥	٣	معاف من العوائد
خيول وأبقال	٢٠	صنف غزال معاف من العوائد
١٥	١	باقي الحيوانات مثل كلاب
٣٠	٠	والخنزير والحلوق والقضب
٣٠	٠	والدب يؤخذ عوائدهم
٢٠	٠	عشرة فضة
حبر		
٣٠	٠	محم
١٥	٠	فارغ
١٥	٠	عربات ركوب مفرد
١٥	١	٢ محم
٣٠	٠	١ فارغ
جاموس وأبقار		
١٥	١	كبير
٣٠	٠	١٥ تاج
٦٠	٠	عربات مثال جوز
٢٠	١	٣٠ محمل
٢٠	١	٤٢٠ فارغ
٦٠	٠	٤٢٠ عربات مثال مفرد
٣٠	٠	٢٠ محمل
٣٠	٠	٢٠ فارغ
عربات مثال حاري		
٣٠	٢٦	٣٠ القواعد المتخذة عموما يكون معلوم

في ١٥ صفر سنة ١٢٨٩ أمر كريم صادر للجلس الخصوصي :

صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس رقم ٢٨ محرم 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 ذكر .

دفتر قرارات المجلس نمرة ٧٨

قرار صورته : سعادة البالى ناظر المالية أرسل الى المجلس افاده بتاريخ ١٦ محرم 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 هويسه خضرة مأمور الملاحة حر لـالالية بالاستفهام عما إذا كان يتزامن موافقة تحصيل عوائد هويس على المراكب المارة من هويس كوبرى قصر النيل المذكور مثل الحالى بكلى المجرى بتadiة مصروفات وماهيات كفر الزيات أم لا ولكون فتح وغلق المويس بمرور المراكب يترتب عليه تكاليف المجرى بتadiة مصروفات وماهيات الخدم الخصصية لفتحه وغفله والكونى المذكور أعم عن خلافه من المويسات البحرية فوجوباً أخذ عوائد على المراكب التي تمر مقابلة ما هو جارى تأدیته من ماهيات الخدم والمصروفات ويرام النظر في هذا بالجلس وإذا كان يتزامن أن المراكب التي تكون قاصدة المرور من هويس القناطر بالمشحون التي مرت به من كوبرى قصر النيل فلا يؤخذ منها عوائد بـهويس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بهذا الكونى وكذا المراكب التي تمر من هويس القناطر قاصدة الوجه القبلى وتدفع العوائد بـهويس القناطر فلا يؤخذ منها عوائد في كبرى قصر النيل اكتفاء بدفع العوائد بذلك المويس فتعطى الصورة الموافقة لضبط وربط تحصيل العوائد المذكورة على حسبما يتزامن موافقتها لاتباع الاجرى ولدى المذكرة عن ذلك بالجلس فالذى روى هو أنه من حيث فتح وغلق بحسبما نظر لـالالية يوافق أخذ عوائد على ما يمر صرف مصروفات وماهيات من المجرى للخدم الخصصية للفتح والغلق بحسبما ينذر لـالالية يوافق أخذ عوائد على ما يمر من المراكب بـهويس قصر النيل بكيفية أن ما يمر منه من المراكب التي تكون قاصدة المرور من هويس القناطر المشحونة التي مرت به من كوبرى قصر النيل لا يؤخذ عليها عوائد بـهويس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بـهويس قصر النيل كما أن المراكب التي تمر من هويس القناطر وتدفع به العوائد وتكون قاصدة التوجة الى الوجه القبلى فمدورها من كوبرى قصر النيل لا يؤخذ منها عوائد اكتفاء بأخذ العوائد منها بـهويس القناطر وهذا الذى روى ويرجع على المسامع الخديوية .

المصاريف	٣٤٢٥	١٤٦٥	قيمة اللمن	١٩٠٠٠	٣٢٤	٣	٢٤٦٥	كبه	فرنك	سرع الفرنك	كبه

١٦	٤٦٤	١٦	٢١٩	١٤٩	١٦	٢١٦	١٨٥	٢١٦	٢١٦	٢١٦	٢١٦

نولون ومصاريف نقل من باريز لـالاسكندرية
مصاريف تفريغ من (الوابورات)

فِي ٢٩ شَعْبَانَ سَنَةِ ١٢٩٦ أَمْرٌ كَرِيمٌ لِلْمَالِيَّةِ مُنْظَوْقٍ :

قَدْ عَلِمْنَا مِنْ إِنْهَاكِ الرَّقِيمِ ١٣ بِسَنَةِ ٩٢ نَمْرَةِ ٣٠٩ أَنَّ الْأَرْبَعَةَ تَمَاثِيلَ سَبَعَ السَّابِقِ تَوْصِيَةَ الْخَواجَةِ جَاكَارَ عَنْهُمْ بِرِمْ وَضَعْهُمْ عَلَى رَأْسِ كَوْبِرِيِّ قَصْرِ النَّيلِ صَارَ حَضُورَهُمْ وَمُوْجُودِينَ وَالْحَالَةُ هَذِهِ بِالْبَحْرِيَّةِ وَأَنَّ أَعْنَاهُمْ وَمُصَارِبَهُمْ يَلْغِيُ أَلْفَ وَسَعَانَةً وَنِسْمَةً وَنِسْمَةً كِيسَةً وَكُسُورَ كَلْمِينَ أَعْلَاهُ وَلِكُونِ هَذَا الْمَلْعُونَ مُقَابِلَةً صَرْفَهُ صَارَ فِيهِ بِعْدَ الْمَالِيَّةِ فَتَسْأَذُنَا عَنْ خَصْمِهِ كَأَنَّهُ إِذَا وَفَقَ اسْتَحْضَارُهُمْ مِنْ اسْكِنْدَرِيَّةَ وَتَرْكِيهِمْ فَتَصْدُرُ التَّعْلِيَاتُ الْإِلَزَامِيَّةُ لِلأشْغَالِ الْعُومُومِيَّةِ لِلْاِجْرَاءِ وَخَصْمُ تَكَالِيفِ النَّيلِ وَالْتَّرْكِيبِ أَيْضًا عَلَى طَرْفِ الْدِيَوَانِ وَجِئَتْ اقْتِضَتْ إِرَادَتَنَا خَصْمُ الْمَلْعُونَ عَنْهُ بِالْأَبْعَادِيَّةِ عَلَى طَرْفِ الْدِيَوَانِ مَعَ إِجَارَةِ الْلَّازِمِ لِمَكَاتِبِ الْبَحْرِيَّةِ مِنْ طَرْفِكِمْ بِإِرْسَالِ التَّمَاثِيلِ الْمُكَنَّى عَنْهَا فِي هَذَا الْوَقْتِ الَّذِي هُوَ زَمْنُ النَّيلِ إِلَى قَصْرِ النَّيلِ وَوَضَعْهُمْ بِهِ بِحَالَةِ الْحَفْظِ وَالصِّيَانَةِ حَتَّى يَنْظُرُ فِي تَرْكِيهِمْ وَأَصْدَرْنَا أَمْرَنَا هَذَا الْدَّوْلَاتِكِمْ لِلْاِجْرَاءِ بِمَقْتَضَاهِهِ .

وَصْفُ (كَوْبِرِيِّ) قَصْرِ النَّيلِ الْقَدِيمِ :

يَنْكُونُ الْجَزْءُ الْعُلُوُّ (لِلْكَوْبِرِيِّ) الْقَدِيمُ مِنْ كَبْرِيَّنِ شَبَكَيْنِ طَولُ كُلِّهِ ٤٠٦ مِتْرٌ وَبِرْيَطٌ هَائِنُ الْكَبْرِيَّنِ كَبْرَاتٌ عَرْضَيْهَا وَكَبْرَاتٌ طَوْلَيْهَا أَرْضُ الطَّرِيقِ وَقَدْ كَانَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ عِبَارَةً عَنْ أَلْوَاحٍ مُعَدَّبَةٍ مِنَ الصَّاجِ عَلَيْهَا خَرْسَانَةٌ عَادِيَّةٌ فَوْقَهَا طَوْبٌ مِنَ الْأَسْفَلْتِ وَكَانَ عَرْضُ الطَّرِيقِ فَوْقَ (الْكَوْبِرِيِّ) عَشْرَةَ أَمْتَارًا، وَ٥٦٠ مِنَ الْمِترِ ١,٥٣ مِنَ الْمِترِ لِكُلِّ مِنَ الْأَفْرِيزِينِ، ٧٥٠ مِنَ الْأَمْتَارِ لِلْطَّرِيقِ نَفْسَهُ وَفِي سَنَةِ ١٩٢٠ رَأَتِ الْمُصْلَحَةُ أَنَّ الصَّاجَ الْمُقْتَرَنَ تَكَلُّمُ كُلِّ مِنِ الصَّادِفِ فَاسْتَحْسَنَتْ اسْتِبْدَالَهُ بِطَبَاقِهِ مِنَ الْخَرْسَانَةِ الْمُسَاجِحةِ .

فِي ١٠ مُحْرَمَ سَنَةِ ١٢٩٠ أَمْرٌ كَرِيمٌ لِلْجَلْسِ الْمُخْصُوصِ مُنْظَوْقٍ :

صَارَ مُنْظَوْرُنَا قَرْارُ الْمَجْلِسِ الْمُخْصُوصِ هَذَا رَقِيمُ ٥ مُحْرَمَ سَنَةِ ٩٠ نَمْرَةِ ١٩٥ المُشَتَّمِ عَلَى اسْتِنْسَابِ خَصْمِ مَلْعُونٍ اثْنَيْنِ وَعَشْرِنِ أَلْفَ وَسَعَانَةً وَسَعِينَ كِيسَةً وَكُسُورَ بِالْأَبْعَادِيَّةِ الْمَالِيَّةِ عَلَى طَرْفِ الْدِيَوَانِ وَإِزْالَتِهِ مِنَ الْعَهْدِ وَذَلِكَ عَنْ قِيمَةِ الْمُنْصَرِفِ عَلَى مُقاوِلَةِ كَوْبِرِيِّ قَصْرِ النَّيلِ مَعَ مَا جَرَى مِنَ الْأَشْغَالِ الْزِيَادَةِ عَنِ الْقَوْنَطَرَانِ وَغَيْرِهِ حَسْبَ الْوَاضِعِ تَفْصِيلِهِ بِالْقَرْرَارِ وَجِئَتْ اقْتِضَتْ إِرَادَتَنَا لِزَمْنِ إِاصْدَارِ أَمْرَنَا هَذَا لِاِعْتَادِ الْاِجْرَاءِ بِمَوجِبِهِ .

حَاشِيَّةُ : إِنَّهُ عَلَى مَوْجَبِ هَذَا الْفَرَارِ مِنْهُمْ بَلْ وَتَكَالِيفِ الْكَوْبِرِيِّ الْمُذَكُورِ عَلَى طَرْفِ الْدِيَوَانِ لَكِنْ بِمَا أَنَّ الْكَوْبِرِيِّ هُوَ مُخْلِلٌ لِإِرَادَةِ وَلَيْسَ مُشَلٌّ لِالْقَنَاطِرِ الْمُسَاجِحةِ كَمَا هُوَ الْمُخْلِلُ فِي تَكَالِيفِ أَمْتَالِهِ هُلْ حَاصِلُ خَصْمَهُ بِدُونِ اقْتِضَاءِ لَحْصَرٍ وَقِيدِ ذَلِكَ أَوْ جَارِيَ قِيَدِهِ وَصَرْفِ تَكَالِيفِهِ وَكُلِّ مَا تَحْصُلُ مِنْ إِرَادَةٍ يَتَسَدَّدُ مِنْهَا يَلْزَمُ الْعَرْضُ لِطَرْفِنَا عَنِ ذَلِكَ لِلْنَّظَرِ وَإِجْرَى الْلَّازِمِ وَاقْتِضَتِ التَّحْشِيَّةُ بِمَا ذَكَرَ .

* * *

فِي عَشَرِ السَّيِّنِ الْأُخِيرَةِ تَطَوَّرَتْ حَرْكَةُ الْمَرْوَرِ وَازْدَادَتْ بِنَسْبَةِ كَبِيرَةٍ كَمَا أَنَّ كَثِيرًا مِنَ السَّيَارَاتِ وَالْآلَاتِ التَّقْبِيلَةِ كَانَتْ تَرْنَ مَقْدَارًا كَبِيرًا أَكْثَرَ مِنَ الْوَزْنِ الَّذِي يَتَحْمِلُهُ (الْكَوْبِرِيِّ) وَمَقْدَارَهُ سَتَّةُ أَطْنَانٍ وَقَدْ رَأَتِ الْمُصْلَحَةُ أَيْضًا ضَرُورَةَ خَصْمِ مَادَّةِ الْحَدِيدِ فَظَاهَرَ أَنَّ الْحَدِيدَ مُتَبَلَّدٌ لِدَرْجَةِ كَبِيرَةٍ وَصَارَ جَافًا وَعَرْضَةً لِلْكَسْرِ الْفَجَاجِ . عَنِ ذَلِكَ رَأَتِ الْمُصْلَحَةُ اسْتِبْدَالَ هَذَا (الْكَوْبِرِيِّ) (بِكَوْبِرِيِّ) آتَرَ جَدِيدَ طَرِيقٍ وَاسِعٍ وَمُنْتَانَةً كَافِيَّةً لِلْأَحَالَ التَّقْبِيلَةِ الْحَدِيدِيَّةِ—(وَالْكَوْبِرِيِّ) الْقَدِيمُ لَهُ تَسْعَ فَتَحَاتَنَ مَلَاحِيَّتَانِ أَوْ بِعَيْرَةِ أُخْرَى (الْكَوْبِرِيِّ) مُحَمَّلٌ عَلَى ثَمَانِيَّةِ بَغَالٍ بِمَا فِيهَا بَغَلَةَ (الصِّنِينَةِ) وَكَتْفَانٌ وَهَذِهِ الْبَغَالُ مُبَنِّيَ عَلَى قَاسِوَنَاتِ مَلَائِيِّ بِالْخَرْسَانَةِ وَنَزَلتْ بِطَرِيقِ الضَّغْطِ الْجَلْوَى وَعَمِلَهُ شَرْكَةُ فَيَلِيلِ وَأَمْكَنْ اسْتِعْمَالِهِ وَالسِّيرِ عَلَيْهِ فِي يَوْمِ ١٠ فِيَرَاءِ سَنَةِ ١٢٨٩٦ (١٨٧٢) ثُمَّ أُوقَفَ السِّيرُ عَلَيْهِ فِي أَوَّلِ إِبْرَيلِ سَنَةِ ١٩٣١ فَتَكُونَ مَذَةُ اسْتِعْمَالِهِ هِيَ ٢٠ يَوْمًا وَشَهْرًا وَ٥٩ سَنَةً .

(كوبرى) امباية

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

من المعلوم بداعه أن فوائد تحسينات تمديد فرع السكة الحديدية بالوجه القبلي لحد ما يبلغ 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 وهذا فإنه حاصل العزم بعون الله وقوته على إتمام تمديد وتوصيل الخطط المذكور في هذا العام لحد مغلوط ومن بعدها بالطبيعة في كل سنة يحصل تمديد شئ فشيء إلى أن يتم توصيل الخطط المحك عنه إلى النهاية المقصودة .

وبما أن مبدأ هذا الخط من هنا هو البر الغربي بمجهة إمباية والبحر الأعظم فاصل بين البرين الشرقي والغربي وبهذا السبب منظور أن نقل وتعدية الأرزاق والبضاعة من العربات لبعضها بواسطة المراكب ضرورة فيه مشقة وأنماط وتعدية بالمراكب ثم الشحن ثانية أخرى بالعربات وهكذا . وهذا بخلاف ما إذا كان يتخذ هناك طريقة سهلة لتعدية العربات بمشحونها من وإلى البرين بدون نقل ولا تفريح ولا مشقة في التعدية بالمراكب لترتفع الأسباب المانعة للتسهيل والرواج وحسن الإدارة كما هو الفرض المقصود بالذات وهذا وكون موجود والحالة هذه بمجهة إمباية ^(١) معدية البخار التي تستعمل لتعدية العربات بمشحونها وذلك المعدية مع ما فيها من المزايا غير متوكرة لهذا الشخصوص يرى أن وجودها هكذا بدون تشغيل مع اللزوم الضروري لتشغيلها فإنه غير مناسب وإن الألزم لتشييه 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 ويعبرى تشغيلها فعلاً ليستدرك حرم ما يتوقع من التأخير في حالة وقوفها بطاله بدون عملية ويكون هذا تعباً للجاج وثروة أشغال التجارة وتسهيل نقل وتعدية الأرزاق والمحصولات بالسهولة وبناء على ذلك قد أصدروا أمرنا هذا اليكم لتعاونه وتبادر واياجرى مقتضاه كما هو مطلوبنا .

(٢) (كوبرى) امباية لنور العامدة وقطارات السكة الحديدية .

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

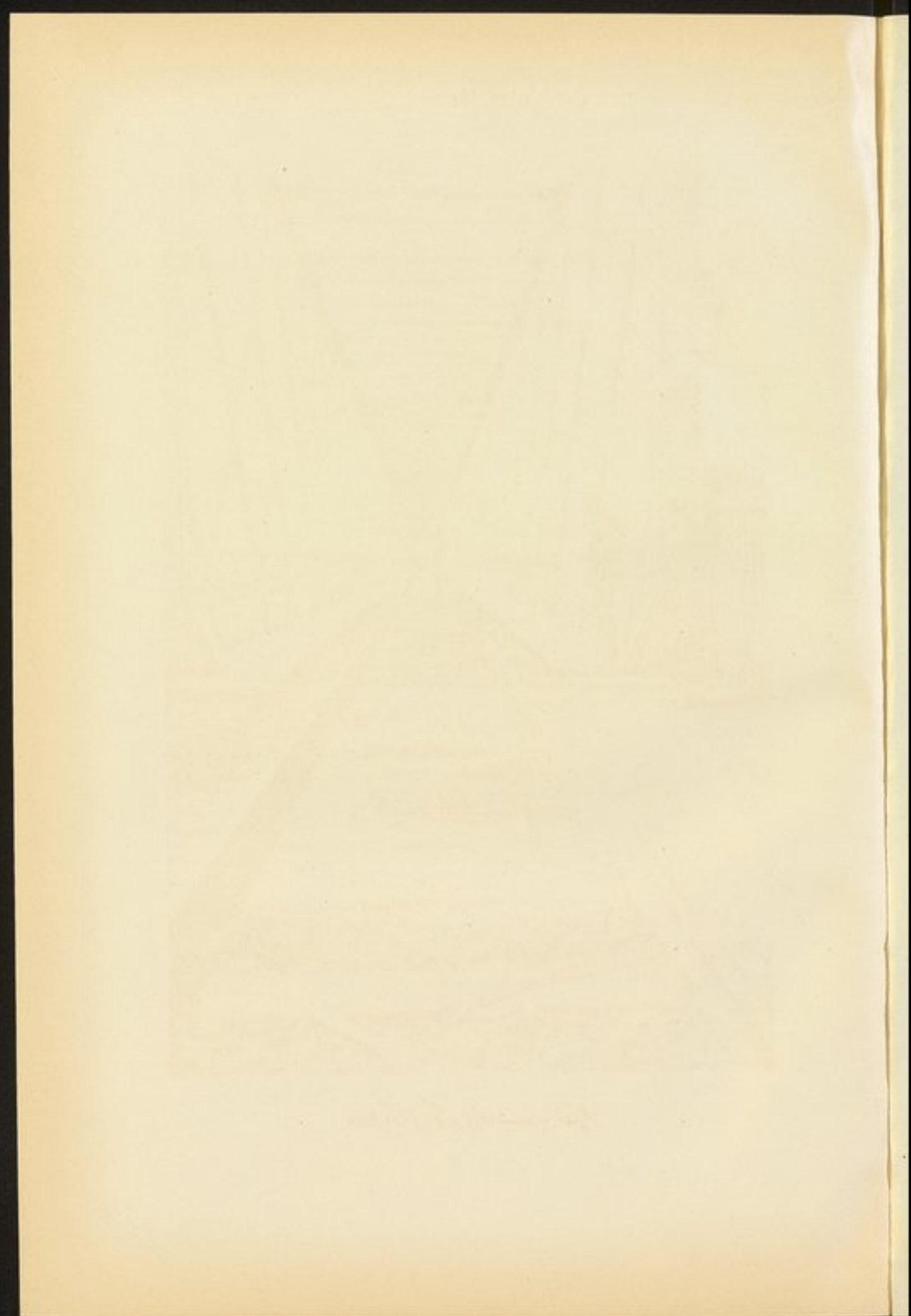
لخط مفرد ولحل قطارات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٢ طناً وطول هذا (الكوبرى) حوالي ٤٩٥ مترًا وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة متعددة ذات ممران ملاحيين عرض كل منها ٢١ مترًا ونصف متراً وكان له ممران جانبيان لمرور العربات والأشواط عرض كل منها ثلاثة أمتار وثمانون سنتيمتر . وقد رأت مصلحة السكة الحديدية ضرورة تقويتها عند ما أرادت تسهيل قطارات أثقل من التي يحملها الآن ، وذلك بإنشاء بقال متوسعة بين البناى القديمة وفي وسط الفتحات الثابتة .

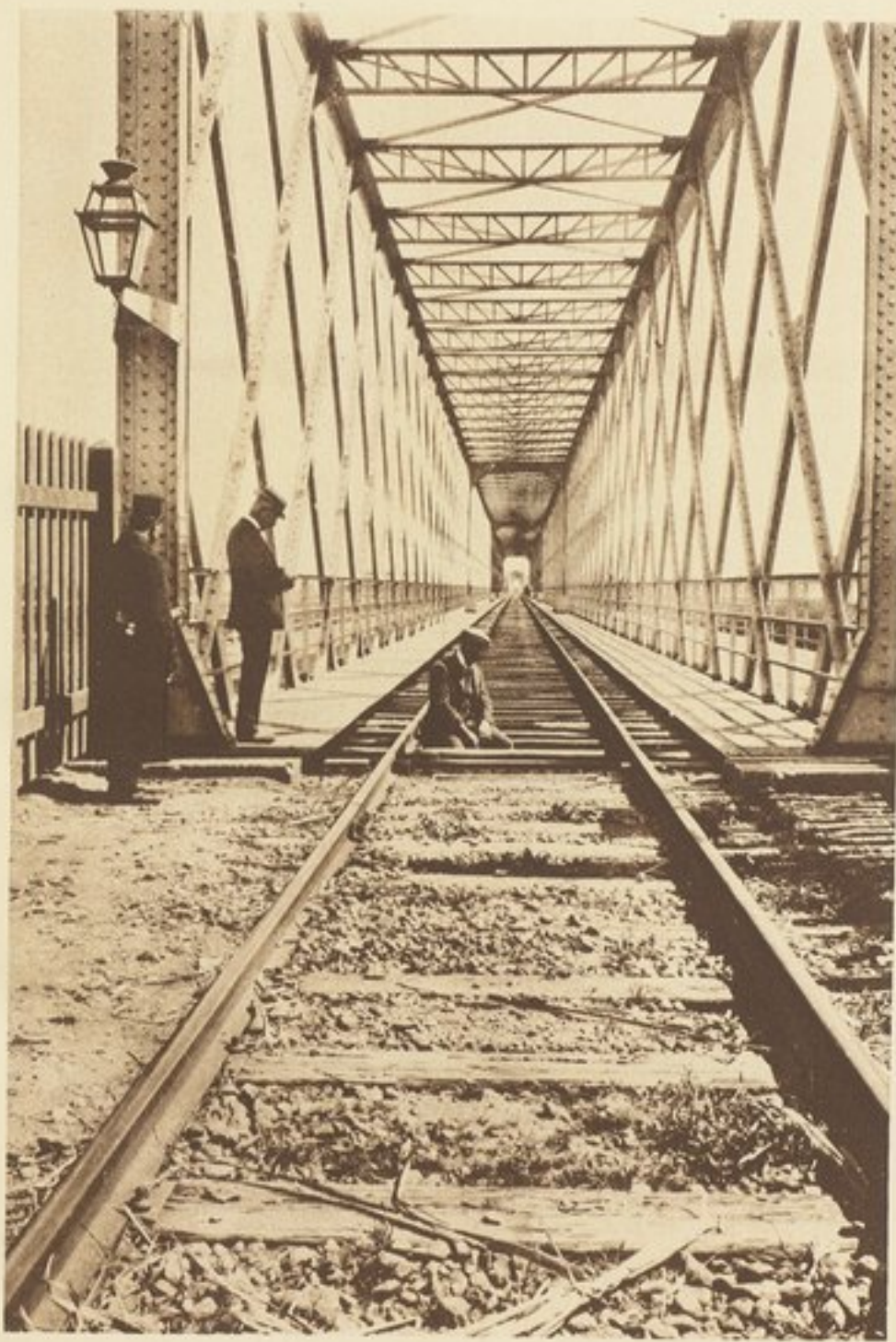
وقبل إنشاء هذا (الكوبرى) كانت القطارات تصل إلى امباية فقط وكانت هناك معدية تسمى البخارية لنقل الركاب إلى القاهرة .

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

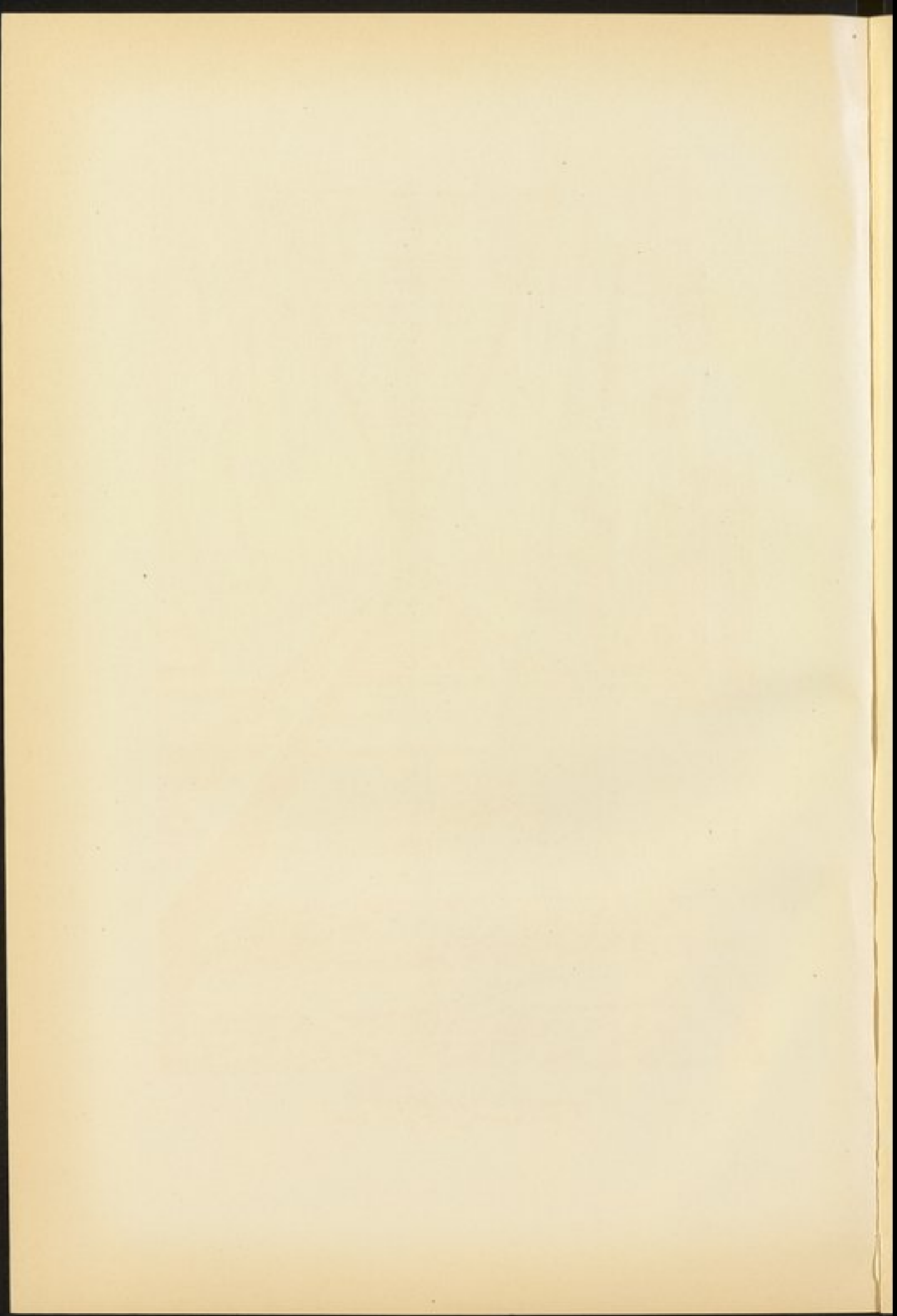
القديم بمسافة ٣٥ مترًا سنة ١٩١٢ وانتهت منه سنة ١٩٢٥ وذلك بالنسبة لإعلان الحرب العظمى وعدم إمكان المقاول

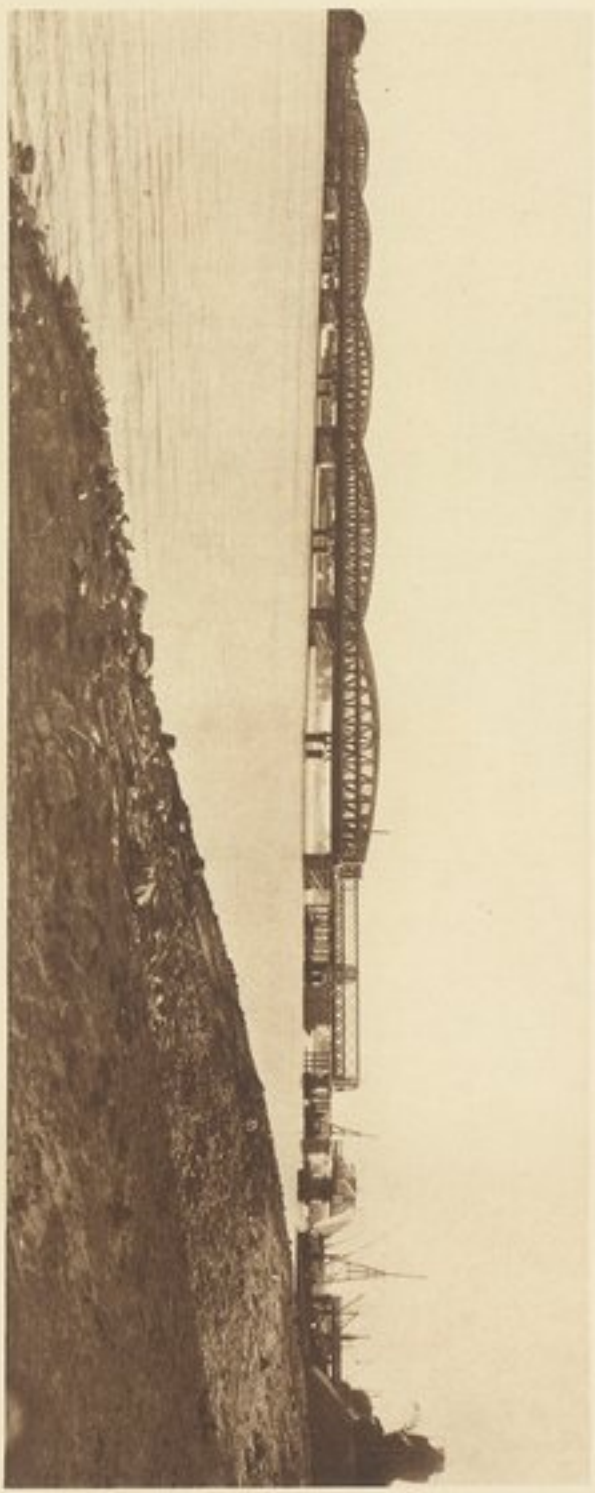
(١) هذه المعدية البخارية هي التي كانت تستعمل في النقل ما بين كفرالمرمى وكفر الزيات قبل إنشاء كوبرى كفر الزيات .



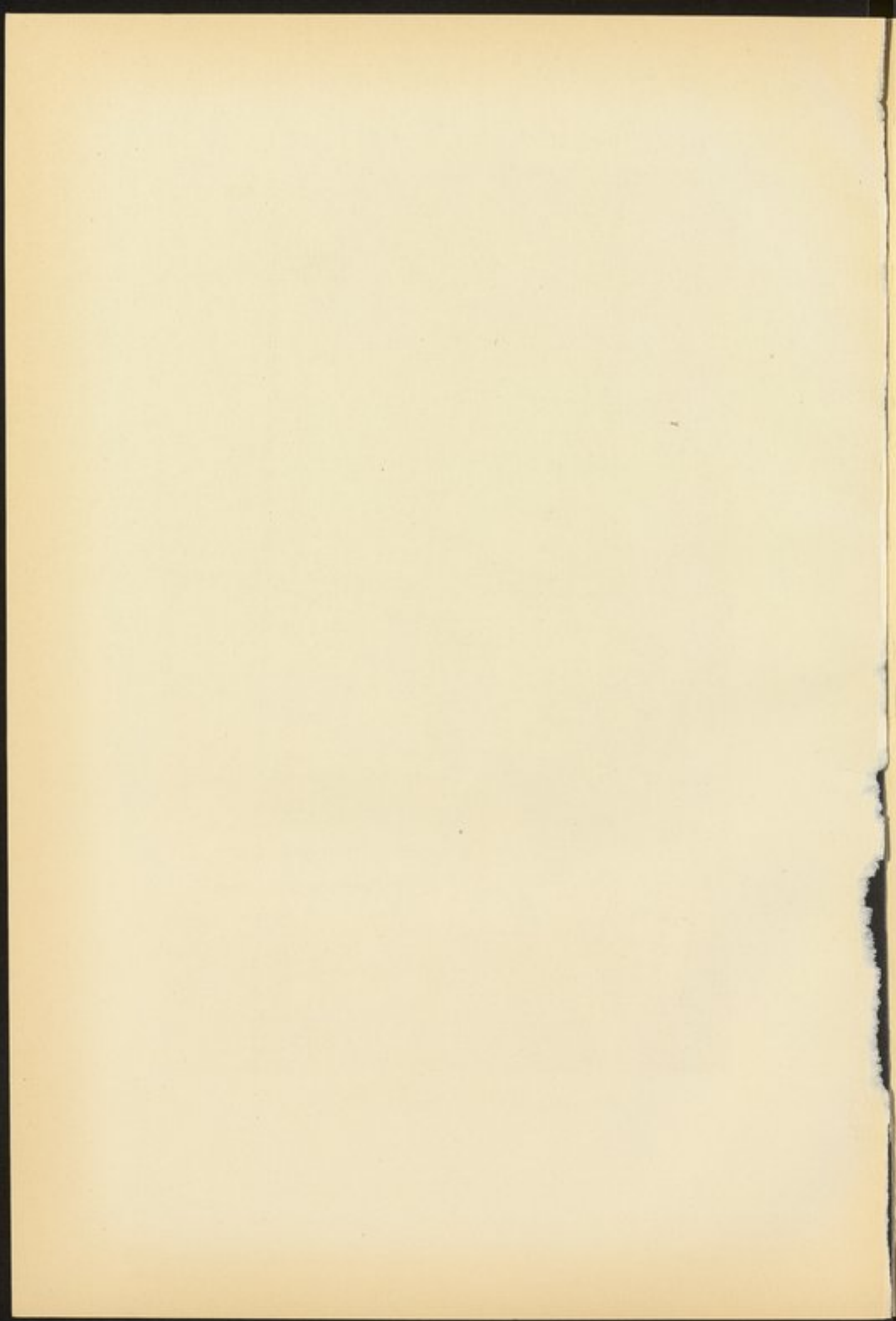


منظر أمامي لكوبرى مسبا بالقديم

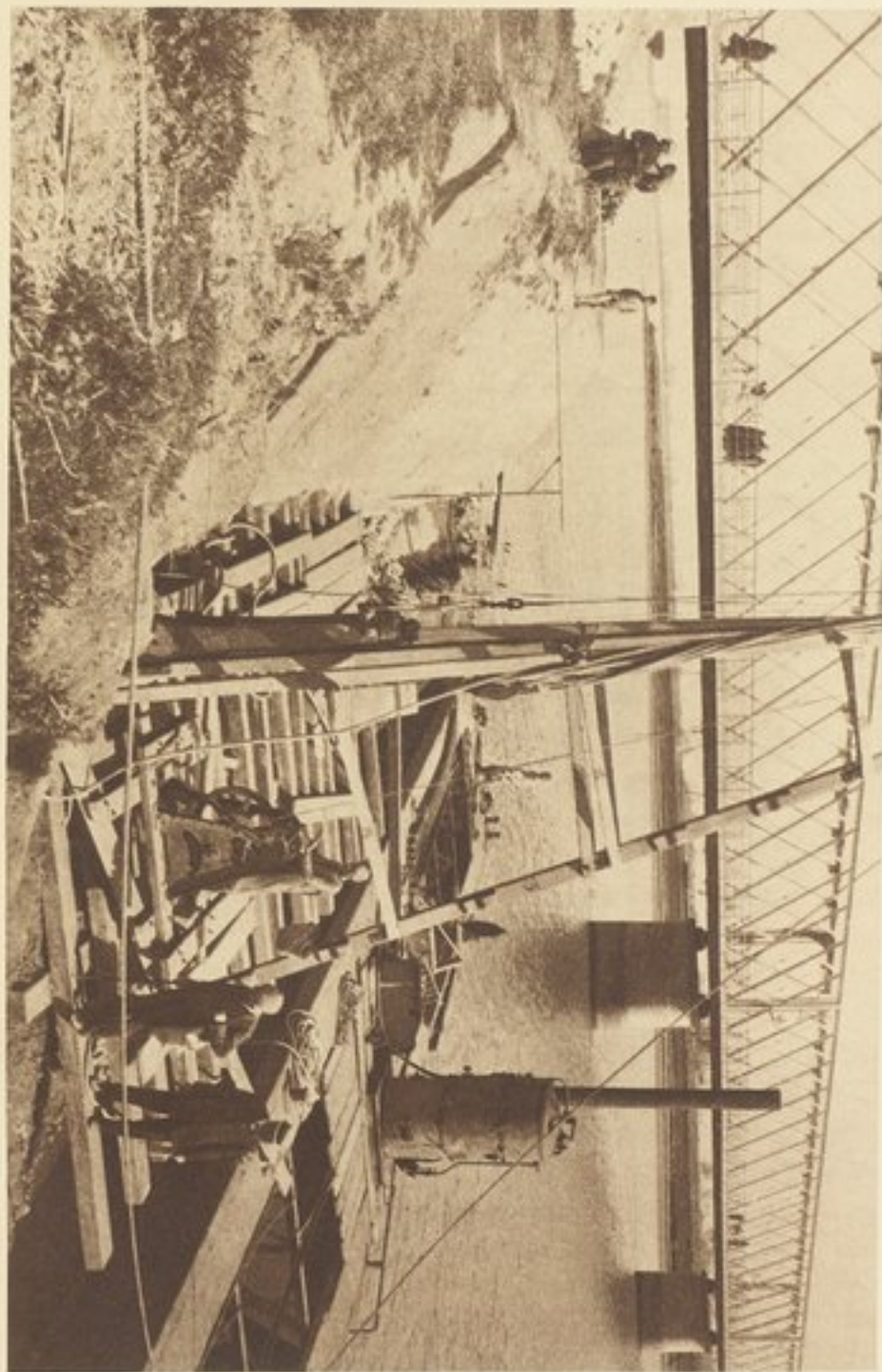




منظر عام لجبل إبكي يوجز من كورنيش المحيط لأجزء المدى الجنوبي



لرستانی از ششم بزرگ‌ترین کوه



توريد الأدوات الالزمة لإنماط وطوله الكل حوالي ٤٩٠ مترًا وهو مكون من ست فتحات تابعة وفتحة واحدة متحركة ذات ممران ملاحيين عرض كل منها ٢١ متراً وعشرون سنتيمتر، وله ممران جانبيان لمروor السيارات والعربات يملاآن ممران فوقهما لمروور المشاة فقط عرض كل منها أربعة أمتار وعشرون سنتيمتر.

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

و قبل إنشاء كوبرى إمبابة القديم كانت الركاب بالقطارات التي تأقى من الوجه البحري بالبر الشرقي أمام إمبابة تدعى بـ راكب شراعية هي وما معها إلى إمبابة وتركب القطارات السائرة إلى الوجه القبلى وكذلك البضائع يصير تغيرها وتعديتها وإعادة وضعها بعربات البضاعة المتوجهة إلى الوجه القبلى .

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

(كوبرى) المنصورة

يقع هذا "الكوبرى" على النيل بالمنصورة وتمر عليه خطوط : المنصورة ودمياط وطنطا وقد تصرح بمرور قطرات الدرجة الأولى التى تزن ١٣١ طناً - عليه خط مزدوج وطول هذا "الكوبرى" نحو ٢٧٧ متراً وهو مكون من ثلاث فتحات ثابتة وفتحة متحركة واحدة ذات ممرين ملتحمين عرض كل منها ٢٤,٢٠ ، ٢٢,٩٠ متراً وله ميزان جانبيان لمرور المشاة والسيارات عرض كل منها متان وستون سنتيمتر .

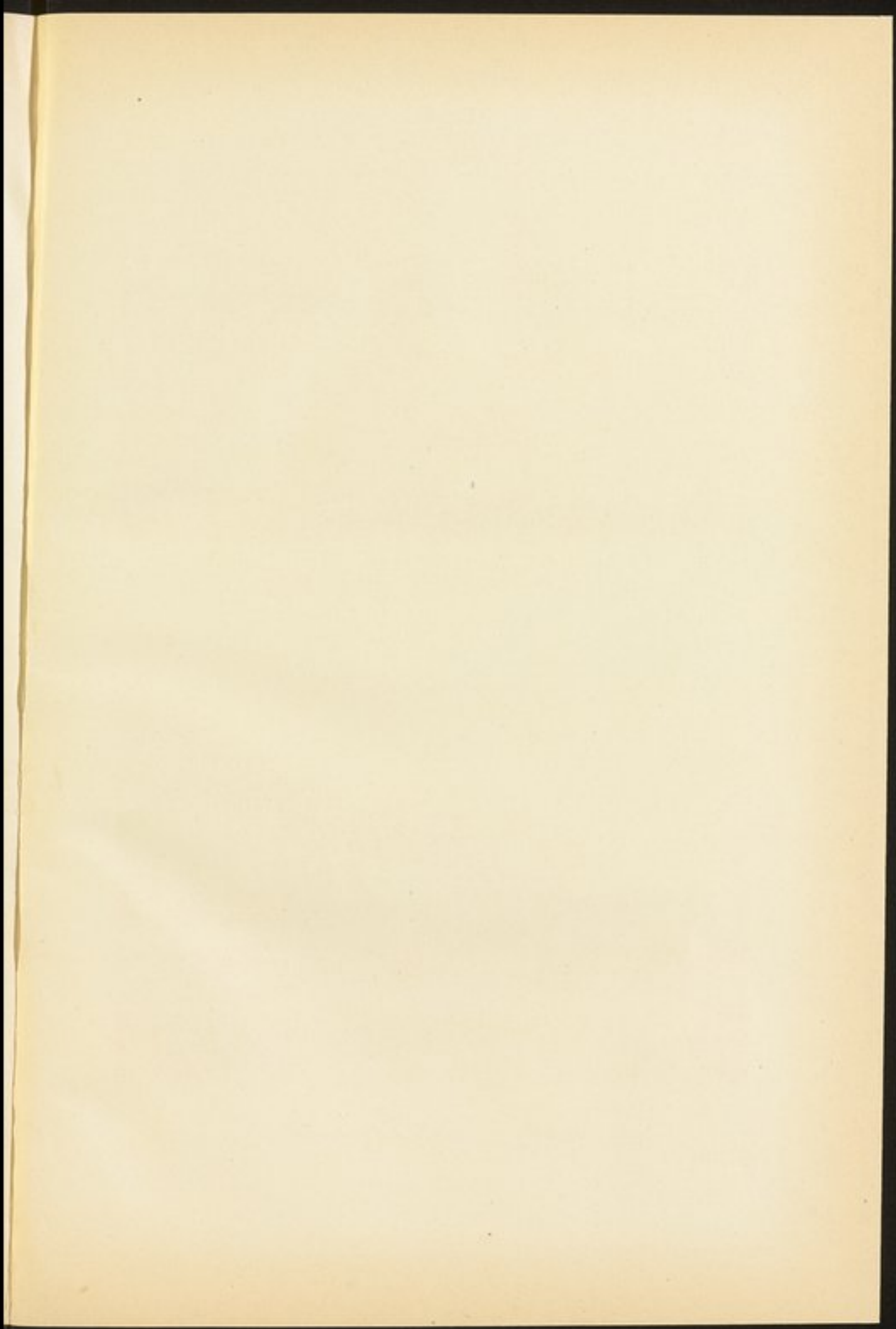
وقد أنشئ هذا "الكوبرى" سنة ٩١٢-٩١٣ بوساطة (La Société Anonyme Baume & Marpent) ولقد حل محل "الكوبرى" القديم الذى أنشأ سنة ١٨٩٢ لمرور خط مفرد لقطارات الدرجة الرابعة بمعرفة La maison Daydé et pillé) وهو واقع عند الكيلو ٧١,٠٠ وبلغت نفقة إنشائه ١٤٧٧٨٢ جنيهاً .

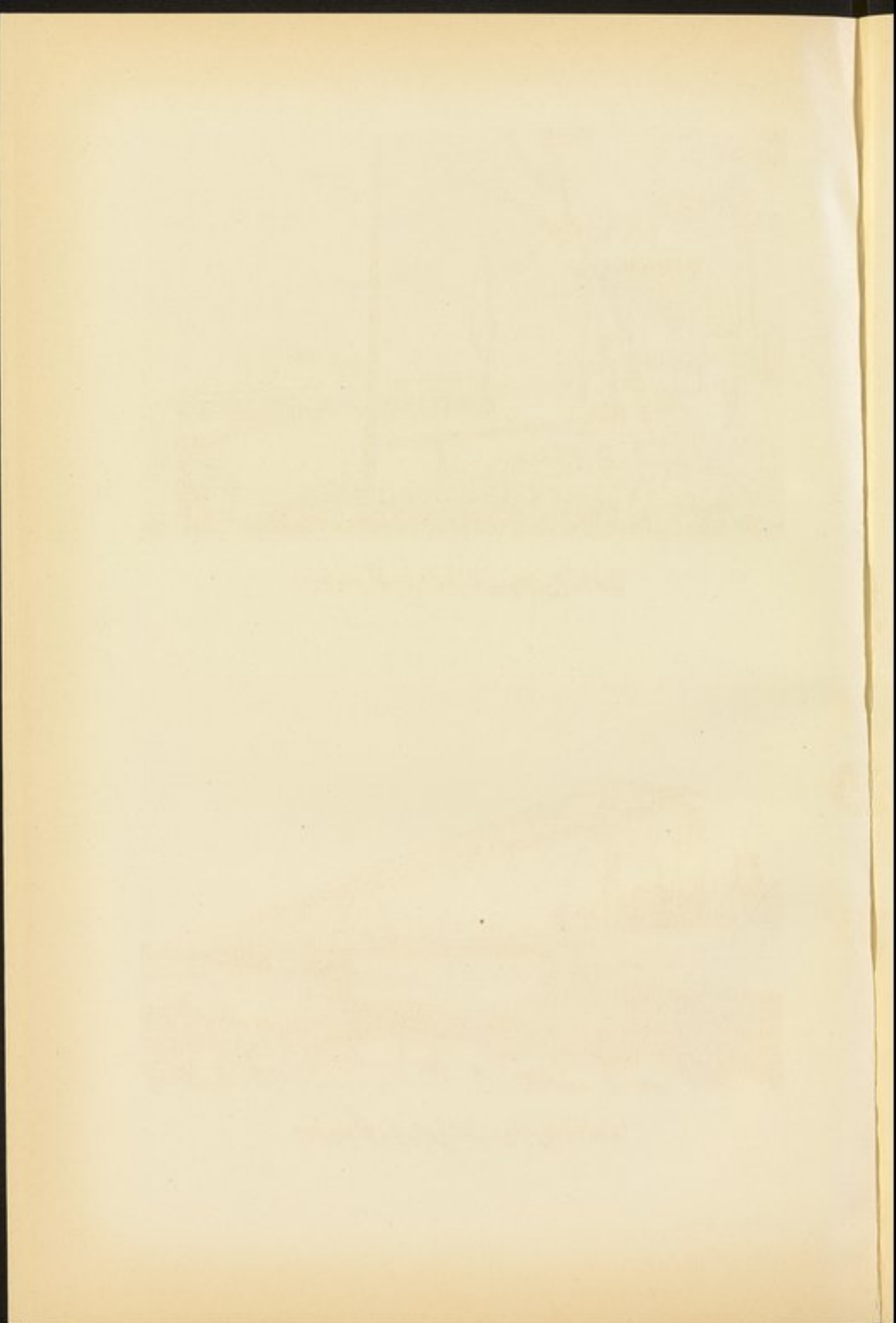


منظر عام لكوبرى المنصورة الجديداً من جهة طلخا



منظر عام لكوبرى المنصورة الجديداً



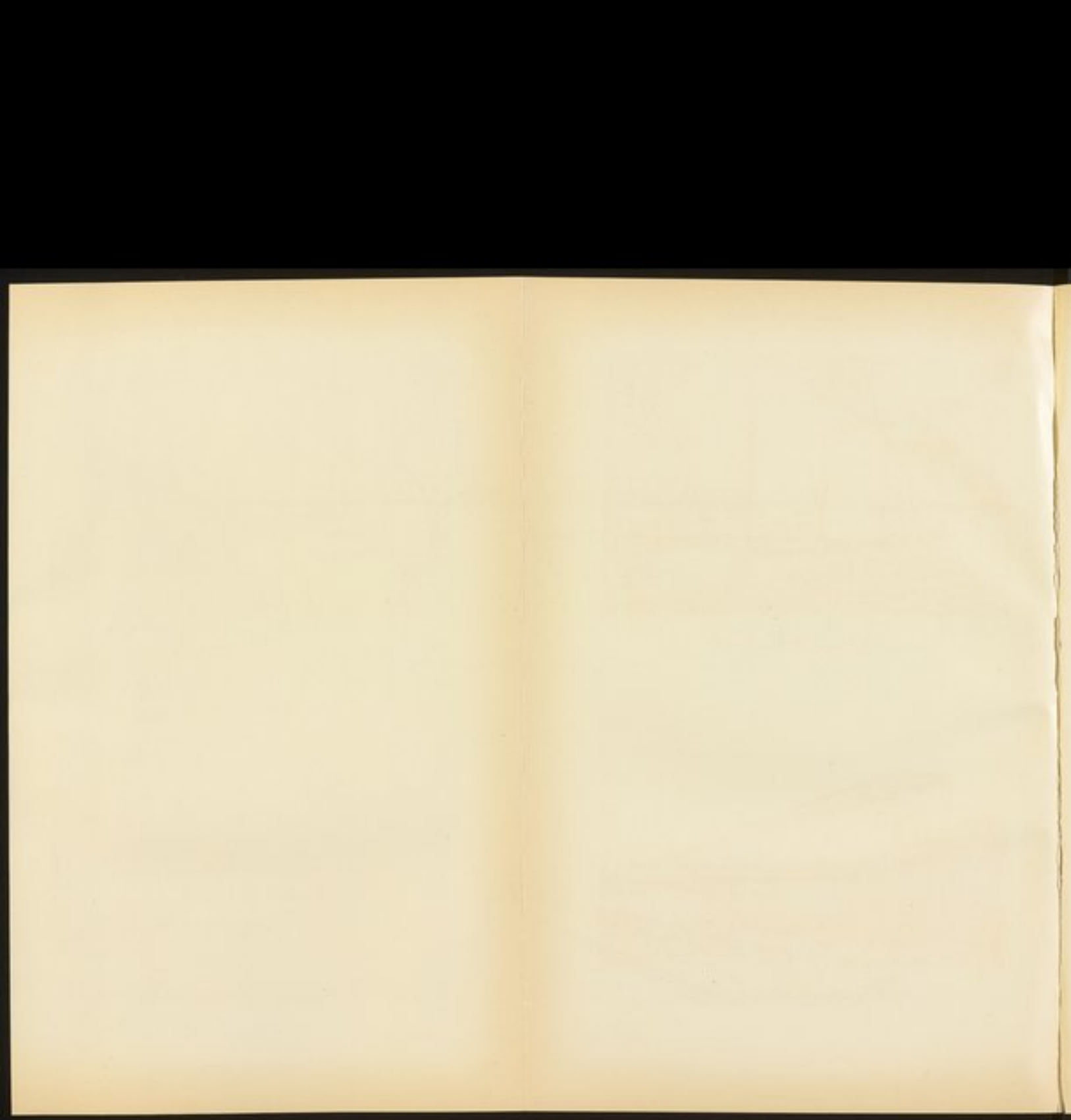




منظر عام لكوبرى دسوق القديم من جهة دسوق



منظر عام لكوبرى دسوق القديم من جهة الرحمنية

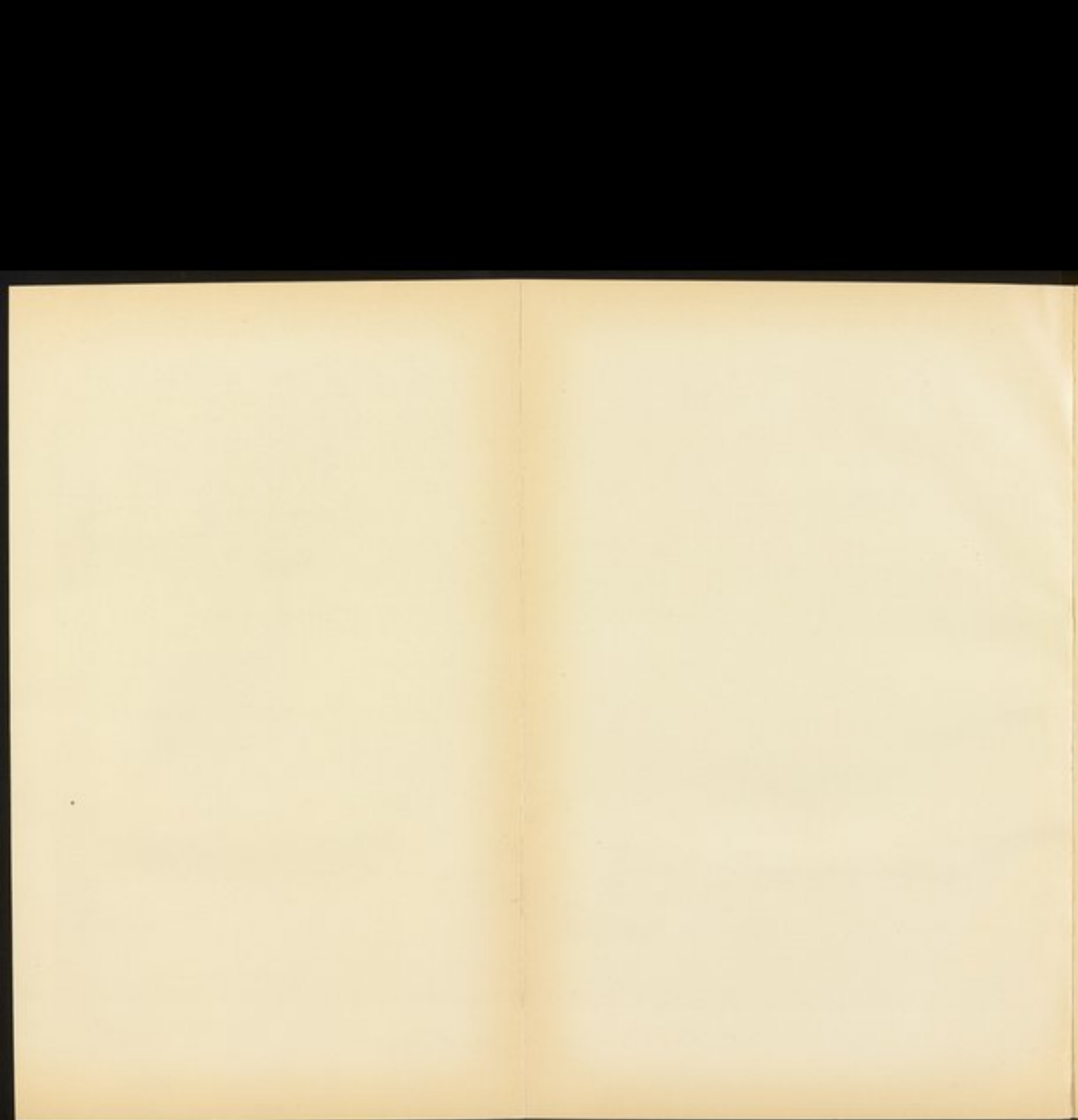




منظر عام لكوبري وسوق ابجید



منظر عام لكوبري وسوق ابجید





منظر عام لكورنيش سuez الجديدة إنشاء إقامة جسر الكورنيش الجديد



منظر عام إنشاء إقامة جسر الكورنيش الجديد دسوق الجديدة إزالة جسر الكورنيش القديم

(كوبرى) دسوق

هو على خط محطة روح الى دمنور عند الكيلو ٥٢,٥٠٠ وهو واقع على النيل بين دسوق والرحانية وقد أنشأت مصلحة السكة الحديدية هذا الكوبرى سنة ١٨٩٧ بمعونة (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" فلقت شركة (Dorman Long) عمل أجزاء معدنية جديدة ترتكز على الأكاف والبغال القديمة . ولتحمل قطارات الدرجة الأولى خط مفرد وقد انتهت هذه الشركة من إنشاء "الكوبرى" سنة ١٩٢٧ وقد استعملت السكة الحديدية آلات بخارية لنقل الركاب بين دسوق والرحانية حيث إن الخط كان مغطلاً بين هاتين المحطتين في إنشاء إنشاء "الكوبرى" .

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

هذا و "الكوبرى" الأول (الذى يجهة دسوق) مكون من خمس فتحات ثابتة وفتحة متعددة ذات ممران ملاحيين عرض كل منها ٢٢,٠٠ متر وطول هذا الجزء ٣٤٧ متر تقريباً أما "الكوبرى" الثانى الذى يجهة الرحانية فهو مكون من أربع فتحات ثابتة وطوله نحو ٢٥٠ متر .

وقد بلغت تكاليفه نحو ١٢٠ ألف جنيه مصرى .

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

(كوبرى) نجع حادى للسكة الحديدية على النيل

أُنشئ هذا الكوبرى على النيل سنة ١٨٩٦ - ١٨٩٧ بوساطة La Maison Levallois Perret لخبط مفرد وليحمل قطارات 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 "الكوبرى" مرن جانبيان لمور الأهالى والدواب والسيارات عرض كل منها متان وستون سنتيمتر تقريبا .

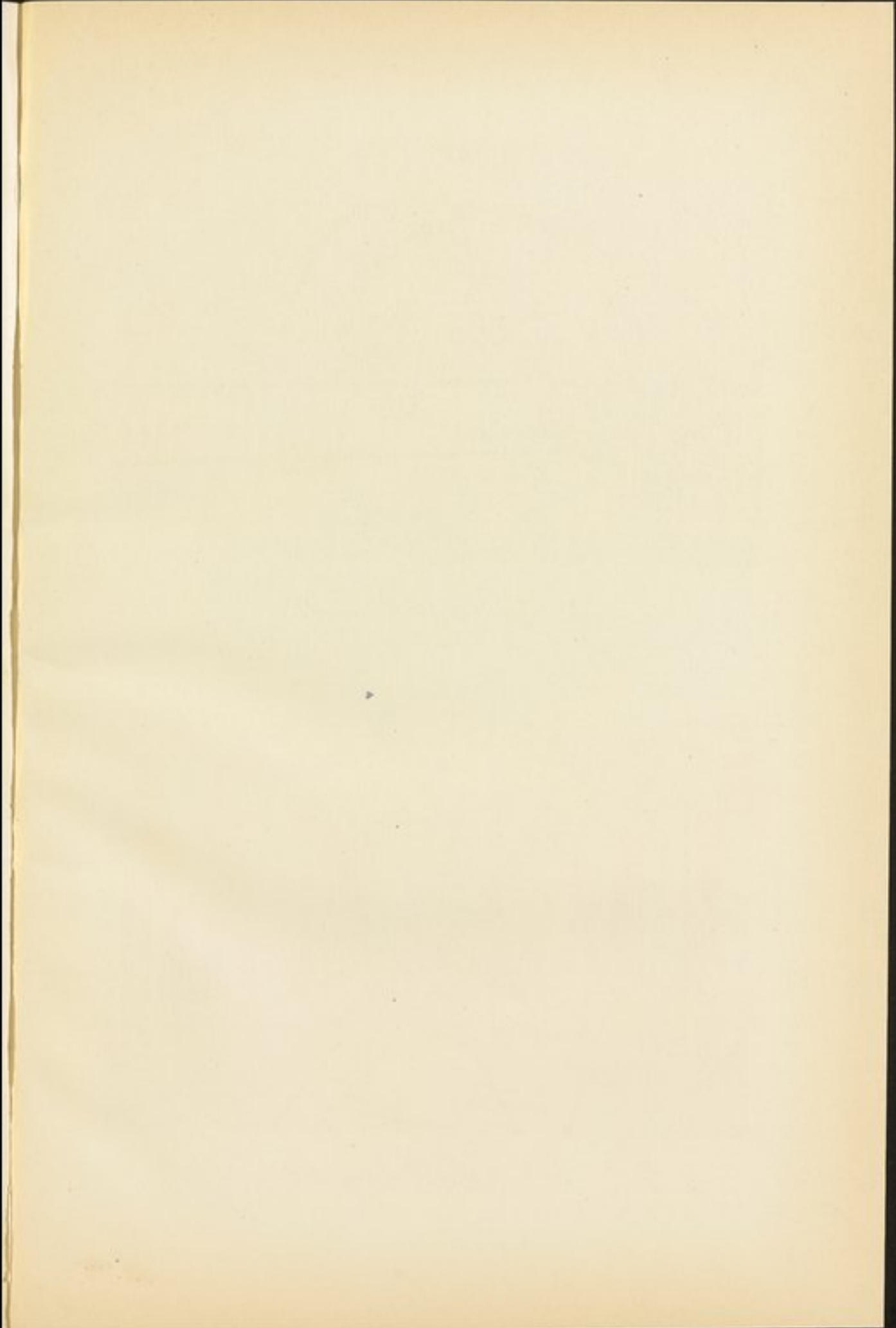
ومصلحة السكة الحديدية تذكر الآن في إنشاء "كوبرى" جديد يسمح بمور خط مزدوج يتحمل قطارات الدرجة الأولى التي تزن ١٣١ طنا وهو واقع على خط مصر إلى الشلال عند الكيلو ٥٥٤ وبالفات نفقة إنشائه فرق ذهب ١١٠٠٠٠٠

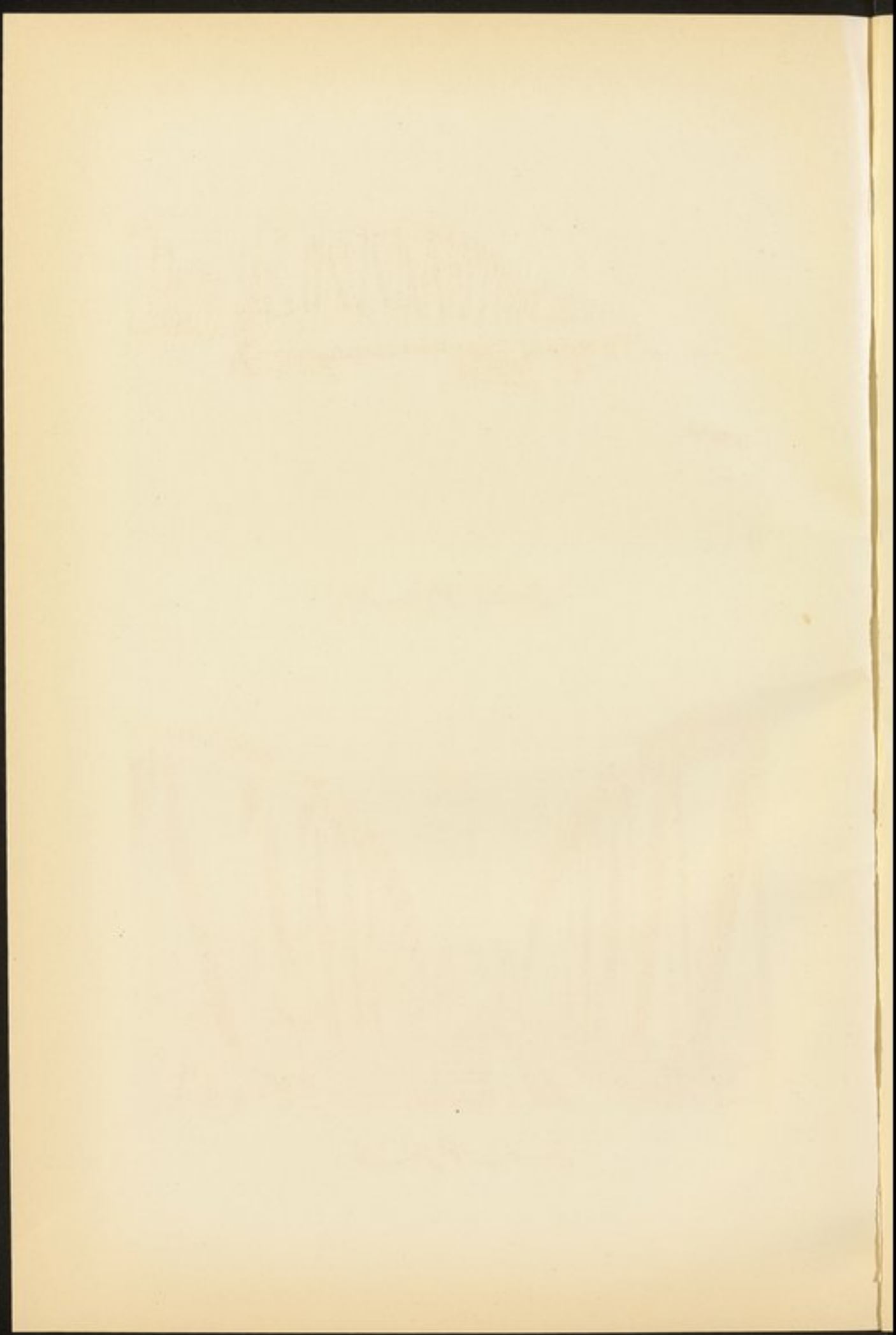


منظر عام لکو بری نجع حمادی



منظر عامی لکو بری نجع حمادی







منظر عام لکوہری زفتی



منظر امامی لکوہری زفتی

(كوبى) زفى

هذا "الكوبى" يقع على التل ويصل ميت غمر بزق ويتر عليه خط الزفازيق الى محله روح عند الكيلو متراً ٢٩,٦٠٠ وقد أنشئ هذا "الكوبى" سنة ٩٠٤ - ٩٠٦ بمعرفة (La maison Daydé et pillé) لقطع من دوچ ويحل قطرات الدرجة الثانية التي تزن ١١٨ طناً وطول هذا "الكوبى" نحو ٤١٧ متراً وهو مكون من خمس قنوات ثابتة وفتحة متحركة ذات مرين ملاحين عرض كل منها ٢٦ متراً وهذا "الكوبى" وزان جانبياً عرض كل منها متراً وستون سنتيمتر لمرور المشاة والسيارات والدواب عليها . وبلغت خفة إنسانه ١٨٠٨٢٠ جنيهاً .

(كوبى) الفناظر الخيرية

لما فكرت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء خط قليوب إلى طنطا عن طريق منوف اضطررت إلى إنشاء "كوبرى" على النيل في سنة ١٩٠٧ بمعرفة (La maison Daydé et pillé) لتحمل قطارات الدرجة الثانية ولدور خط مفرد وهذا "الكوبرى" طوله نحو ٤٩٠ مترًا وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة واحدة متحركة ذات ثوابت ملاحين عرض كل منها ٢٧,٥ مترًا ولم تتم عمل به مدار جانبيه لعدم لزومها . وبلغت تكلفة إنشائه ١١٩٣٠١ جنيه.

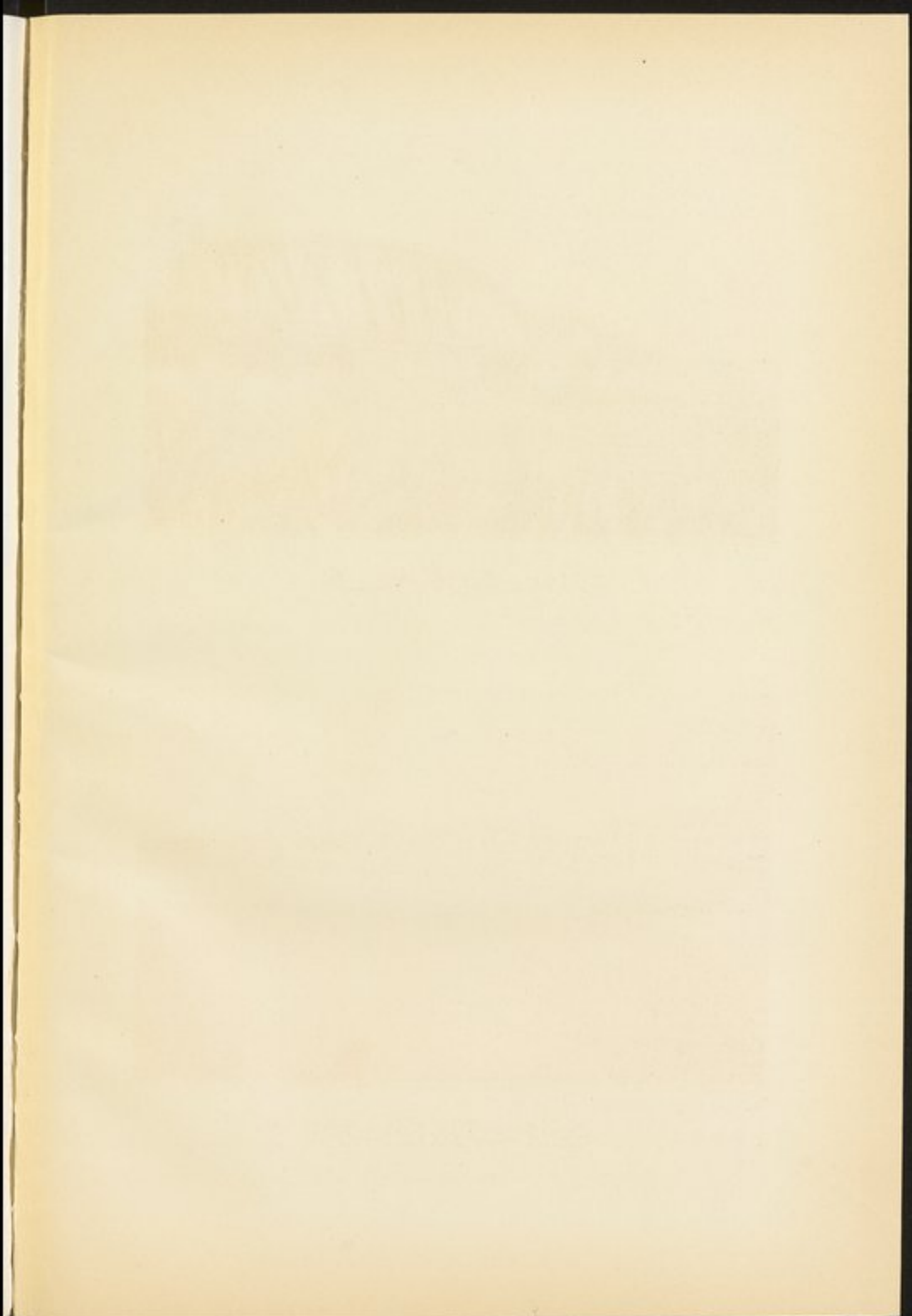
وهذا "الكوبرى" واقع عند الكيلو متر ٤١٣,٠٠٠ فرنسك ذهب فرنك ذهب وتكلفة إنشاء الأول ٥٩٣٥٠٠ وتكلفة إنشاء الثاني ٦٢٥٦٠٠



منظر عام لكوبرى القناطر الخيرية



منظر عام لكوبرى القناطر الخيرية



(كوبرى) عباس

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

وطول (الكوبرى) ٥٣٥ مترًا وله ثمانى فتحات ثابتة طول كل منها ٤٢,٧٦ مترًا، وفتحتان طول كل منها ٤٣,٥٣ مترًا وفتحتان طول كل منها ٢٠,٥٧١ مترًا عدا الفتحة الملاجئة التي طولها ٦٥,٦٤ مترًا.

ويسُلغ عرض "الكوبرى" ٢٠ مترًا منها ٥ أمتار للافريزين و١٥ مترًا للطريق الذى به خطان للركبات الكهربائية ويكون "الكوبرى" من خمس كرات رئيسية شبكيّة تربطها كرات عرضية عليها كرات طولية كان فوقها ألواح مقعرة استبدلت بها أخيراً طبقة من الخرسان المسلح عليه أرضية من الطوب "الأسلفت".

ونوع هذه الكرات الرئيسية من الطراز ذي "الكوايبل" المحملة (Contilever Br.) وترتّك على أعصاب عرضية مقللة محولة فوق رءوس القاسونات.

أما الأسس والبالغ فتتكون كل بقية من قاسونين استطوانيين يبعد أحدهما عن الآخر بقدر ١٤,٤٠ مترًا من المحور إلى المحور.

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

وعلى العموم فإن نوع (الكوبرى) من الطراز الخفيف إذا قورن (بكوبرى) قصر النيل الذي كان جاريًا خصيصاً 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 بقدر متقرّباً فقد صنع (كرات) منحنية.

أما نوع البغال المركبة من استطوانتين فانيا لا نجد هذا نظراً لاحتياج حدوث هبوط في أحدى الاستطوانتين وقد حدث ذلك فعلاً في هذا الكوبرى فأدى إلى التواء في الكرات الرئيسية وأصبح (الكوبرى) على غير المثانة المرجوة.

وقد لاحظنا ذلك عند الاستعداد لعمل (كوبرى) قصر النيل ووصلنا على عمل بغال من قطعة واحدة مصممة.

وبلغت تكاليف هذا الكوبرى ١٨٠١٠٠ جنيه.

(كوبرى) الملك الصالح

أنشئ لوصل جزيرة الروضة بالقاهرة عند مصر القديمة وصار تابعه من المقاول في عهد الخديوي عباس سنة ١٩٠٨ وطوله ٨٣,٠٠ مترًا ويكون من ثلاث فتحات وأساسة مكونة من أسطوانات خرسانية عملت بطريقة الضغط البخاري والجزء العلوي من النوع المحمي (Cantilener Bridge) وتسير عليه مركبات الكهرباء الموصولة للبخارية وعرض طريقه ١٥,٠٠ مترًا منها ١٢,٠٠ مترًا للطريق ومترونصف لكل من الإفريزين وكراشه من النوع المقلل (Plate Guder) وبلغت تكاليفه ١٩٠٠٠ جنيه ومقاول هذه العملية هو السير وليم أورل.

(كوبرى) محمد على

أثنى هذا (الكوبرى) لوصل القاهرة بجزرة الروضة عند القصر العينى وطوله ٦٧,٠٠ مترًا على ثلاثة فتحات وأساسه عبارة عن أسطوانات عملت بطريقة الضغط الجوى وأثنى 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 مترًا للطريق ومترونصف لكل من الإفريزين وهو من الطراز الحigel وكرانه مقلبة الروح وبلغت قيمة تكاليفه ١٦٥,٠٠ جنيه

(كوبرى) بولاق

قامت بإنشاء هذا الكوبرى شركة فيف ليل وبدىء فى عمله سنة ١٩٠٨ وفتح للرور فى سنة ١٩١٢ وتكلف حوالي ٣٠,٠٠ جنية وقد صرف ثلثاً هذا المقدار فى عمل الأسس والبالغ وعمل من الطراز الذى تعلو كرانه الطريق (Through Bridge) .

أما نوع الفتحة المتحركة فهو من الطراز الذى يفتح رأسياً (Baseule Bridge) وقد عمل هذا الجهاز المزعزع بمعرفة شركة شرزير (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 أمتار لكل من الإفريزين (شاملة الإفريزين وسمك الكر) .

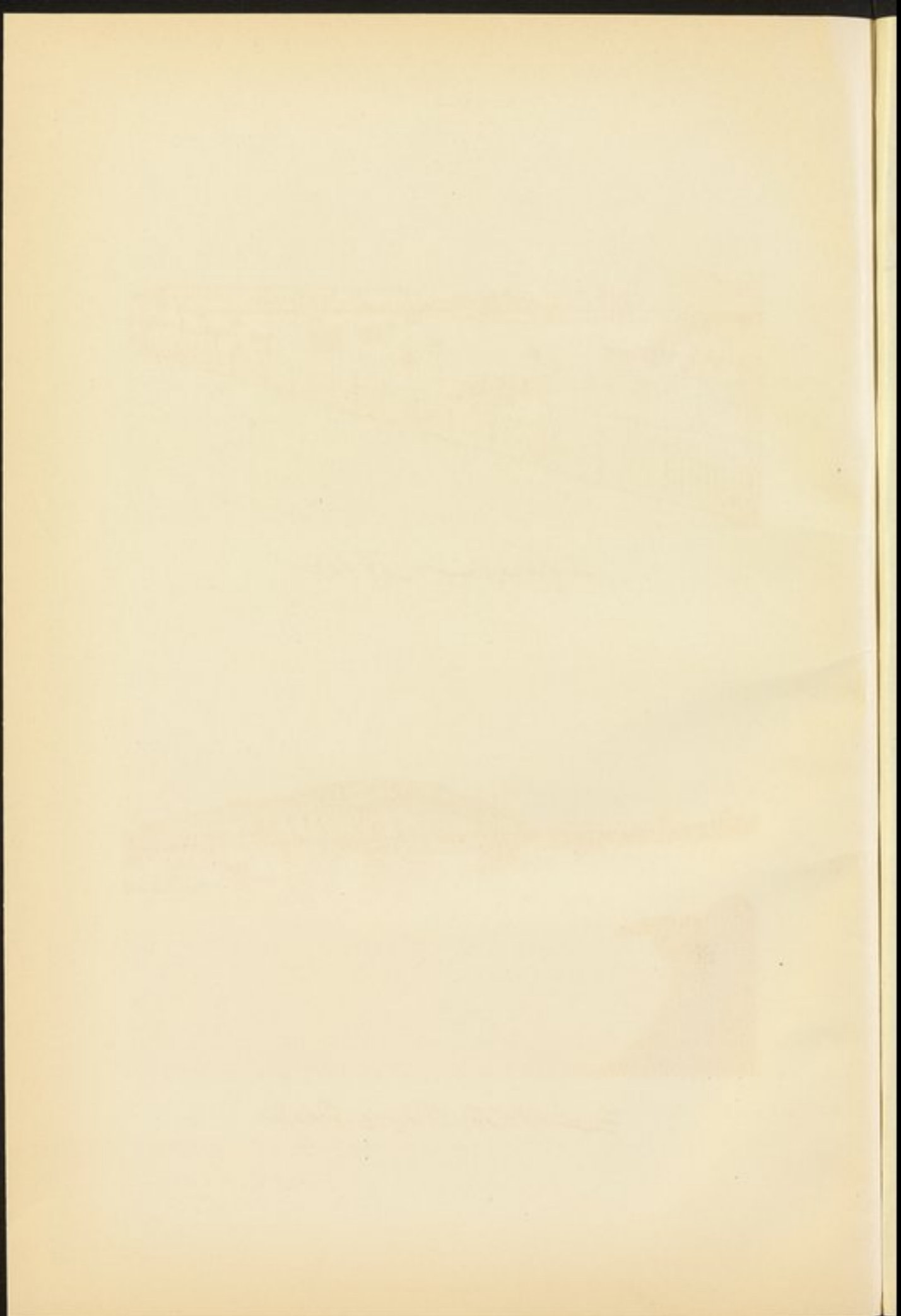
ويتكون (الكوبرى) من ٤ فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ مترًا ومن فتحة ملائحة فى وسط النهر . والكتنان والبالغ - وعددهما ٦ ترتكز على قاسوتات مصنوعة بطريقة الضغط الجوى ونازلة فى الأرض بقدر ٤٣ مترًا تحت منسوب الطريق وعليه فيكون ارتفاع القاسون والبلغة ٤ مترًا وهذه إلا كناف والبالغ لها قشرة من حجر جرانيت أسوان . أما الجزء العلوى فيتكون من كرتين رئيسين ارتفاع كل منها ٨ أمتار، ستة منها فوق الطريق ومتراً تحت الطريق . أما الأرضية فهو مصنوعة من كرات عرضية وأخرى طولية تعلوها ألواج الصاج مقعرة عليها خرسانة وأرضية من طوب (أسفلت) ماعدا الفتحة الملائحة فأرضيتها من الخشب .

ومما يؤسف له أن هذا (الكوبرى) لا يفتح للراحة 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 الحل الذى أسس عليه (الكوبرى) قصر النيل الجديد .

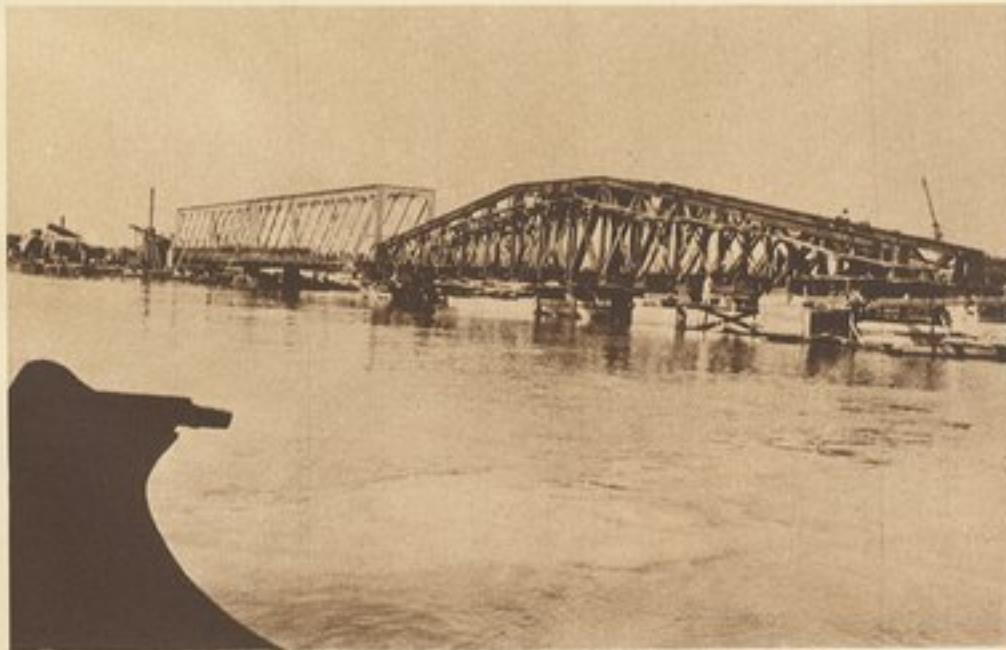
(كوبرى) الزمالك

أثنى هذا الكوبرى على البحر الأعمى على بعد كيلومتر ونصف من جنوبى قرية إنبابا وطوله ١٢٥ مترًا وعرضه ١٦,٥ مترًا منها ١٢,٠٠ مترًا للطريق ومتان وربع لكل من الإفريزين وعليه خطان للركبات الكهربائية ويكون (الكوبرى) من فتحتين ثابتتين طول كل منها ٣٠ مترًا وفتحة فى الوسط للراحة يجرى للراكب الطالعة وأخرى للنازلة عرض كل منها ٢٠,٠٠ مترًا والجهاز المتحركة يشتغل بالكهرباء وباليد وفتح (الكوبرى) فى ١٥ دقيقة . ويكون الكوبرى من ٤ بغال وكفين أنشئت بطريقة الضغط الجوى وبلغت تكاليفه ٧٥,٠٠ جنيه مصرى ، أربعون ألفاً منها للأسس؛ وبدىء 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

(كوبرى) دمبات

لما كانت حالة مدينة دمياط تستدعي وجود "كوبرى" على النيل يصلها بمحطة السكة الحديدية الواقعة على الشاطئ الأيسر حيث إن المدينة واقعة على الشاطئ الآمين وكانت الحركة التجارية تعانى كثيرا من المشاق فى نقل البضائع بالزوراق فى النيل وكذلك الركاب فقد رأى ولاة الأمور إنشاء "كوبرى" طرق لسد هذا النقص ففكرت وزارة المواصلات فى استعمال بعض الأجزاء المعدنية المختلفة من (كوبرى) إمبابة القديم وفعلاً كلفت شركة (La Société Anonyme Baume & marpent) تركيب هذا "الكوبرى" الذى يبلغ طوله نحو ١٧٠ متراً وهو مكون من ثلاثة فتحات ثابتة طول كل منها نحو ٣٧ متراً ومن فتحة متحركة ذات ممرتين ملاحين عرض كل منها نحو ٥١,٥ متراً وعرض الطريق فوق "الكوبرى" أربعة أمتار وعرض كل من الممرتين الجانبيين مترين ونصف.

ولقد بدأ فى إنشاء هذا "الكوبرى" سنة ١٩٢٧ وانتهى منه فى سنة ١٩٢٩ وبلغت تكلفته نحو ٤٠ ألف

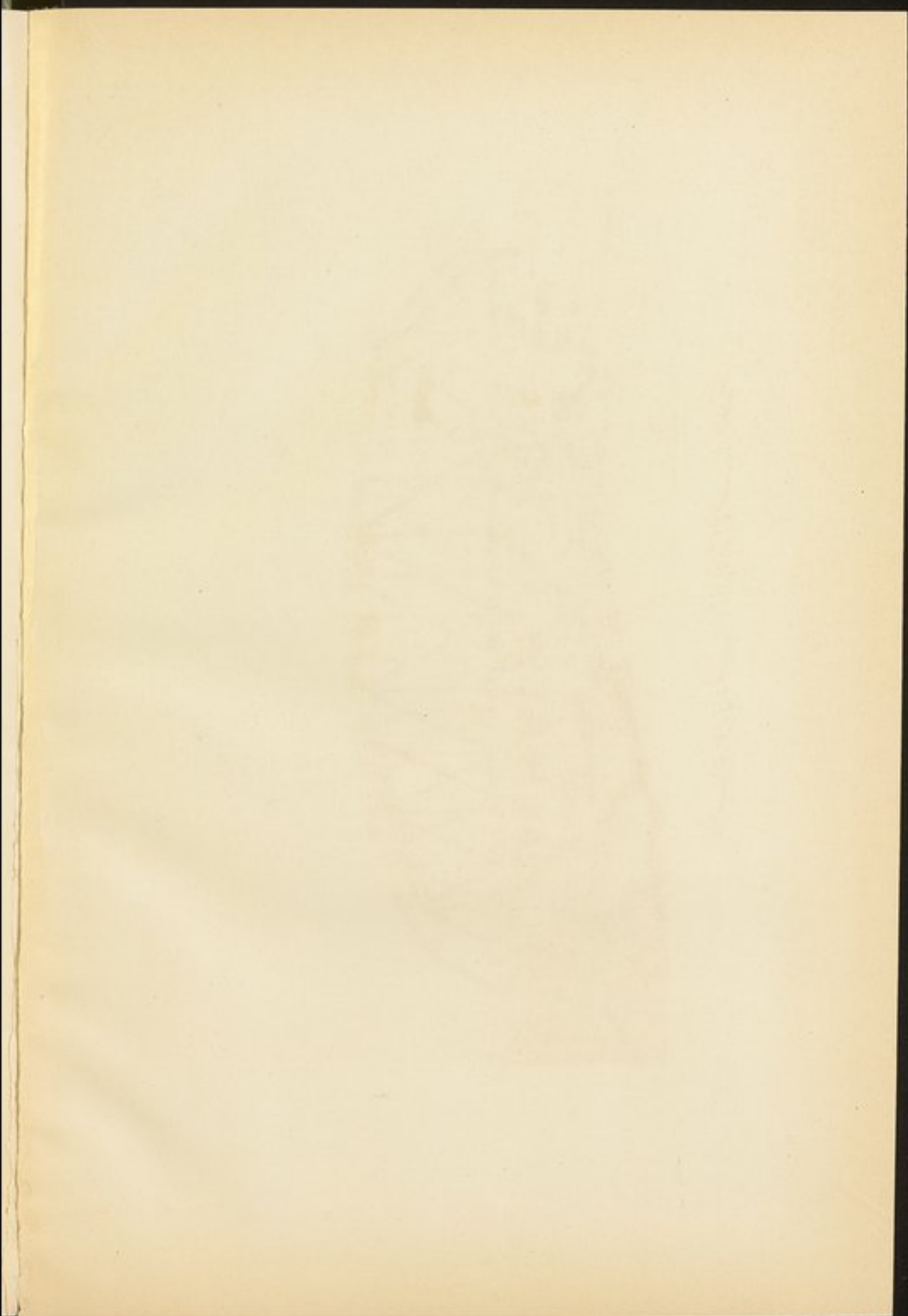
جنيه مصرى .

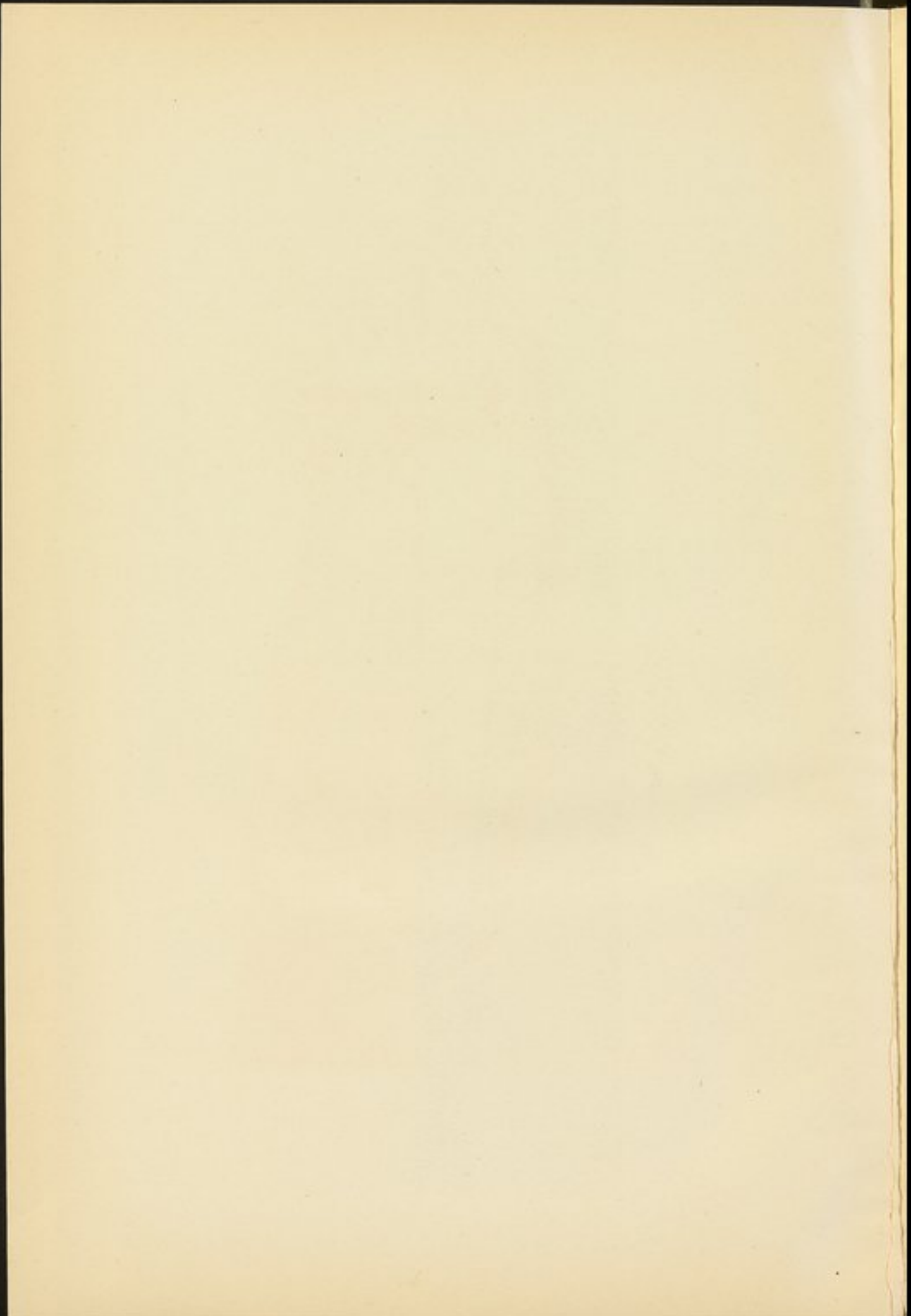
(كوبرى) ادفينا

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 بجوار بلدة ادفينا لمرور هذا الخط عليه وفعلاً كلفت شركة (The Cleland 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 ٣٤٠٠ متر — على حساب مصلحة الطرق والبارى — لمرور المشاة والعربات والسيارات وطول هذا (الكوبرى) نحو ٣٠٠ متر وهو مكون من ثلاثة فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات مترتين ملاحين عرض كل منها سبعة عشر متراً ونصف متراً، وهذا وكان الانتهاء من إنشائه في أواخر ديسمبر سنة ١٩٣١ وتكليفه بلغت نحو ١٦٠ ألف جنيه مصرى .
ويلاحظ أن طول الفتحة الثابتة ٨٠ متراً وتعتبر أطول فتحة عملت في القطر المصرى إلى الآن .

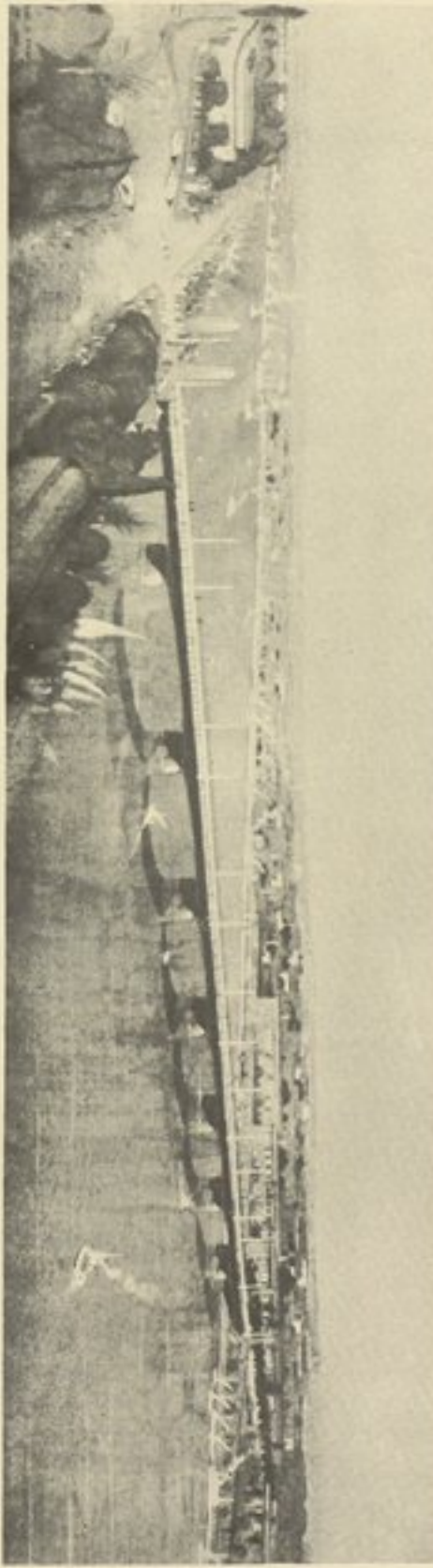


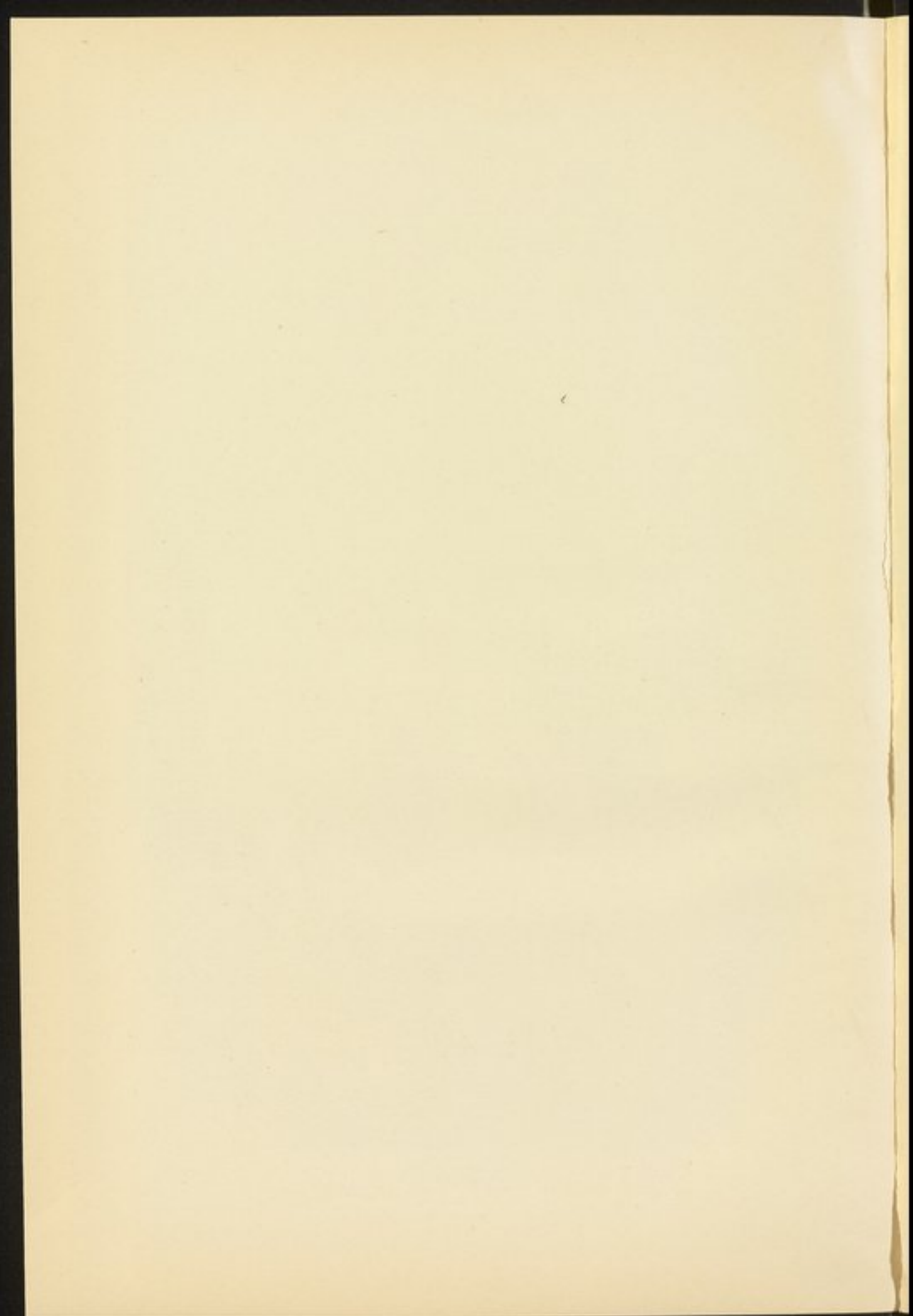
منظر جب نبی کوہ بڑی و فیں ما اشنا و قائمۃ الاجسز زا المعینیة

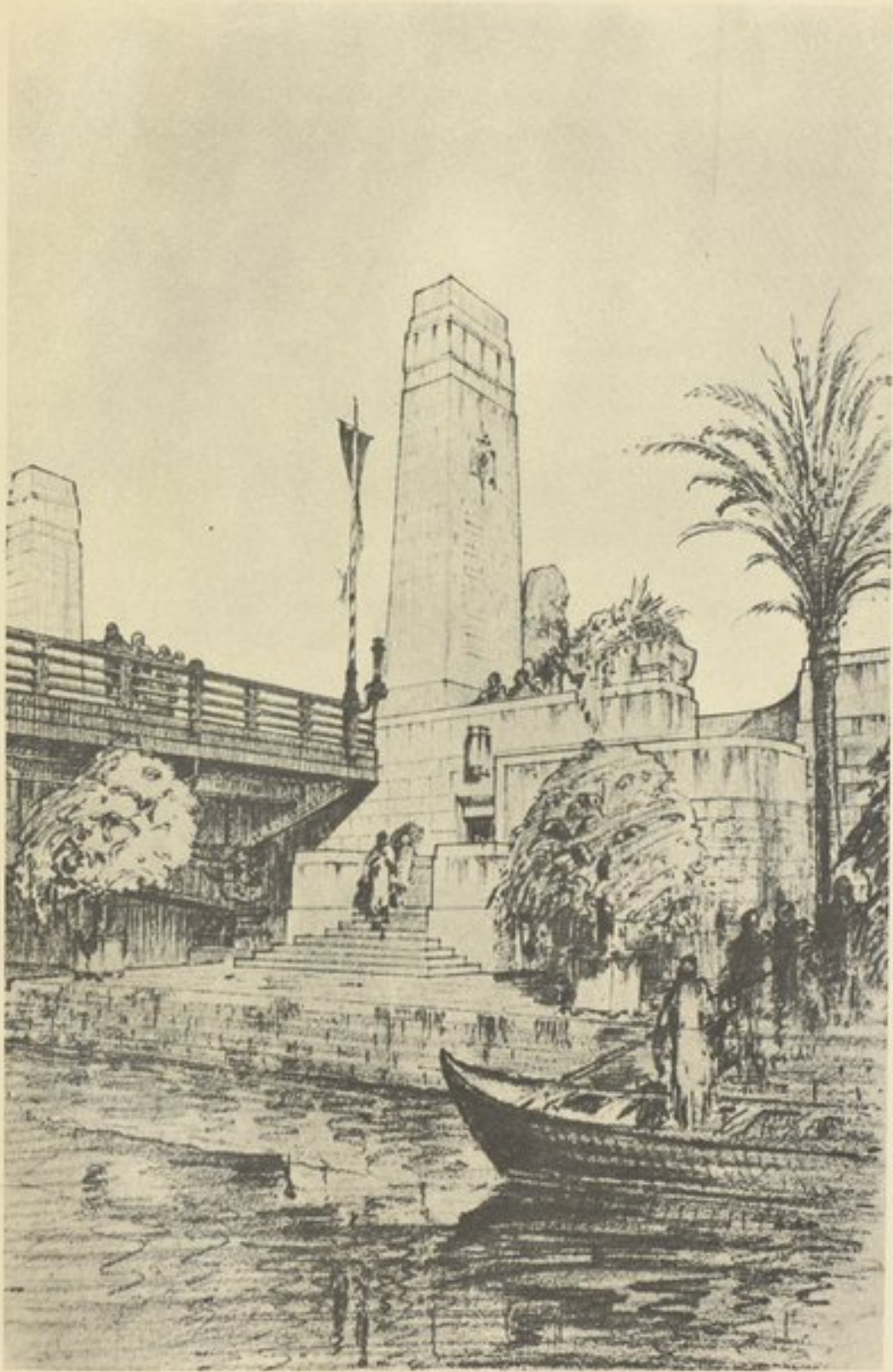




موجز تاريخ الجريدة







مدخل كوبرى قصر النيل الجديد

”كوبرى“ قصر النيل الحديد المعروف ”بـكوبرى“ الخديبو اسماعيل

طرحت المصلحة عملية 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 كان الـماينـدان وشركة نمساوية وشركة فرنسـيان بالـتضامـن وشركة بـالـجـيـكـة ورست المقاولة على شركة ”دورمان لونج“ الانكليزية بمبلغ ^{لـها جـنـبـها} ٢٥٠ و ٣٠٨٢٥٠

وهذا ”الكوبرى“ الحديد عـمل من الطـرز الـذـى تـكون ”ـكـراتـه“ تـحتـ الطـريق وعـرضـه من أـعلـى عـشـرون مـترـاً مـنـها مـترـان وـنصـفـ مـترـ لـكلـ مـنـ الـأـفـرـزـين و ١٥ و ٠٠ مـترـ لـلـطـريق . ويـتـكـونـ الـجزـءـ المـعـدـنـ ”ـلـكـوبـرىـ“ مـنـ أـربعـ ”ـكـراتـ“ رـئـيسـيةـ مـنـ الطـراـزـ المـقـفلـ الرـوـحـ وـمـنـ التـوـعـ المـكـوـنـ منـ أـجـرـاءـ عـملـ بـعـضـهاـ فـوقـ بـعـضـ (ـطـراـزـ الـكـواـبـيلـ) وـيرـبـطـ هـذـهـ ”ـكـراتـ“ ”ـكـراتـ“ عـرـضـيـةـ وـأـخـرـىـ طـوـلـيـةـ عـلـيـهاـ طـابـقـ مـنـ الـخـرـاسـانـةـ الـمـسـاحـةـ فـيـ الـأـجـرـاءـ التـابـتـةـ وـالـلـوـاـحـ مـنـحـيـةـ عـلـيـهاـ خـرـاسـانـةـ عـادـيـةـ فـيـ الـجـزـءـ الـمـنـجـزـكـ وـفـوقـ الـطـابـقـ وـالـلـوـاـحـ أـرـضـيـةـ الـطـوبـ ”ـالـأـسـفـلـ“

في الطريق وطبقه من الأسفالت غلظها سليمان على الافريزين . "وللكوبرى" ستة بغال تحمل الجزء الثابت وبقية مستدركة تحمل الجزء المتحركة وكفافان في نهاية الكوبرى ؛ وتشكون البغال من خرسانة عادية مخاطة بقشرة من جبر حرايت أسوان يعلوها غسلة خرسانية مسلحة ترتكز عليها الكرامى الخامدة لكرات "الكوبرى" وطول الكوبرى الجديد ٢٠٣٨٢ مترا وهو مكون من أربع فتحات ثابتة طول كل منها ٠٠٠ و٥٠ مترا ومن فتحتين ثابتتين طول كل منها ٤٣ مترا وعشرة سليمات ومن فتحتين ملحيتين طول كل منها ٠٠٠ و٨٤ مترا وهذه البغال والأكاف محملة على قاسونات داخلها خرسانة مسلحة وبها فراغات لخفيف الحمل على الأساس وتنزل هذه القاسونات إلى منسوب (٧٠٠) وعند هذا المنسوب تصاحب الأرض لترتكز عليها القاسونات وهو نفس المنسوب الذى عليه أسس "كوبرى" قصر النيل القديم وقد صمم هذا الكوبرى ليقاوم حل أي متحرك مكون من ثلاث قاطرات تزن كل منها ٢٢ طنا سائر بعضها يحوار بعض على "الكوبرى" وكل قاطرة تجرب ورامها ثلاثة عربات تزن كل منها ١٤ طنوناته؛ وقد احتفظت المصلحة بوضع السابع الحالية على قواعد أقل ارتفاعاً من قواعده الأصلية وخلف هذه السابع الأربع أربعة أعمدة بقشرة من حرايت يعلوها أربعة مصابيح كهربائية .
والأعمال الزخرفية ملائمة لوجود "الكوبرى" في أكبرى من أحياط المدينة .
ويحرك هذا الكوبرى بوساطة 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 فلت منذ متحتموها تفتكم الفالية ، تعم بما ينالها من عطفكم السامي ، وما يشتد أزرهما من عالي تأييدهم ، تتهيز هذه الفرصة السعيدة لترفع إلى سلطكم خالص الشكر وعظيم الولاء ، وتجهز بما يمكن فى نفس شعبكم الخلق الأمين من شعور عميق بالإكبار والإجلال والإعظام لما أسدتكم إليه من خير ، وما أحطتموه به من حسن رعايتك ، وما أوليتم أمره من جليل عنائك .

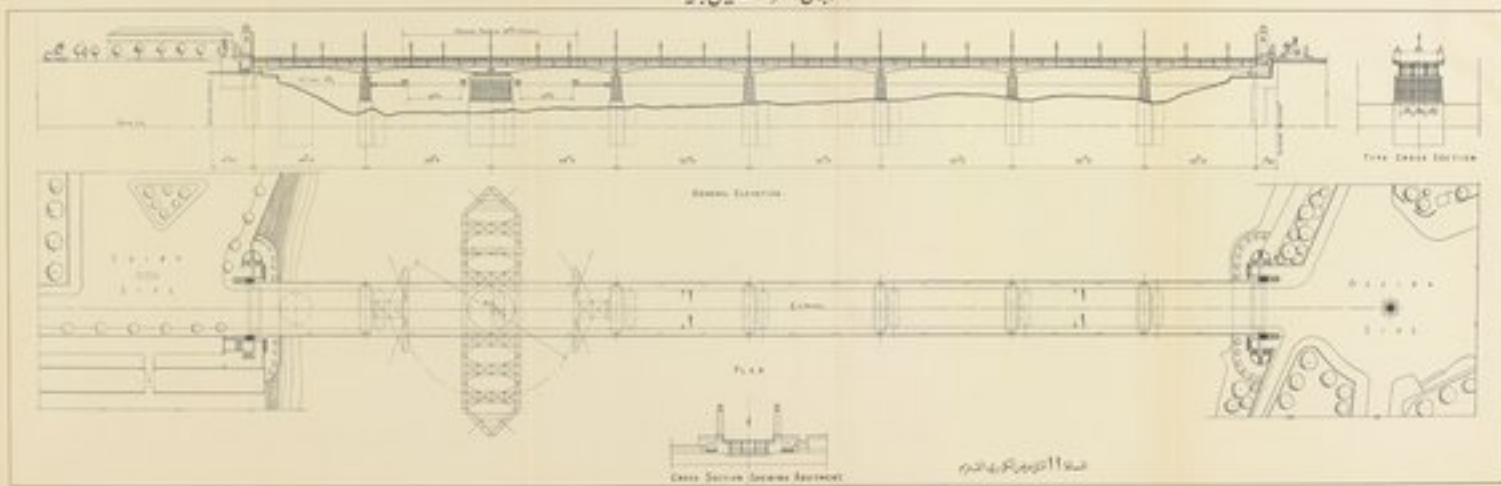
مولاي :

إن فى تنازل جلالتكى اليوم بحضور الاحتفال بافتتاح "كوبرى" الخديو اسماعيل الذى تفضلت فى ٤ فبراير سنة ١٩٣١ فأرميتم بيدكم الكريمة جسر الأساس فى بنائه ، من معانى التشجيع ما يغفر حكومتك على مواصلة جهودها فى تنفيذ رغبات جلالتكى ، المنطوية على ما يكفل لبلادكم السعادة والرخاء ، ويكتنها من متابعة السير فى طريقها إلى الجيد بخطوات واسعة ونفس هادئة مطمئنة .

مولاي :

تمكيناً لسكان القاهرة من اجتياز النيل إلى الجزيرة ، وتوسيعاً لحاضرة البلاد ، أنشأ عباد مصر والذكى العظيم "كوبرى" قصر النيل ، وهو أول "كوبرى" لا رور أثنتى على النيل من منبعه إلى مصبه وقد تم بناء هذا "الكوبرى" حوالي متصف سنة ١٨٧١ ، وها أتم يا مولاي ، حوالي متصف سنة ١٩٣٣ أى بعد اثنين وستين سنة ، تحيون هذا الإثر النافيس الحالى الذى اقتضت مكارم جلالتكى أن يجعل اسم منشئه الكريم الخديو اسماعيل اعترافاً بفضله واحتفاظاً بذكراه .

کوری قصر انسیل آباد





مولاي :

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 كوبوري قصر النيل مع ما اعتراه من ضعف ووهن لا يقوى على احتواه ، فعملت حكومة جلائركم على الاستعاضة عنه ”بـكوبوري“ جديد ، وفي بمحاجات العصر المتزايدة ، ويليق بما يفتحه القاهرة من التقدم والعمران ، فأنشأت ”كوبوري“ الخديو إسماعيل مكان ”الكوبوري“ القديم ، وجعل طوله ٣٨٢ مترًا ، وعرضه عشرين مترا ، خصص منها خمسة أمتار لافريزيرن على جانبيه عرض كل منها متران ونصف متر . ويقوم الكوبوري على كثفين وسريع دعائم . روعى في بنائهما ما يقتضيه الفن من صلابة ومتانة . وفوق هذا فقد وجهت عناية خاصة إلى تجميل هذا ”الكوبوري“ حتى يكون منظرة متناسبة مع أهمية موقعه ، فأقيمت عند كل من مدخليه ماراثان من حجر الجرانيت في رأس كل منارة ، صباح ، وأمامها واحد من الأسود الأربع التي كانت قائمة على مدخل الكوبوري القديم ، واحتفظ بها لتكون أثراً ناطقاً بفضل منشئه إسماعيل . عند نهايتي ”الكوبوري“ وعلى شاطئ النيل شرقان جيتا المنظر ، يتصل بكليهما سلم من رخام مصرى بديع .

مولاي :

لم تخف العناية ”بالكوبوري“ الجديد عند حدة تدعيمه وتوسيعه وتجميله ، بل تأولت أيضاً العمل على ما يكفل خير الملاحة ، فأعدت لذلك فتحة ملاحية طولها ٦٨ متراً وفتح بالكهرباء ، ويستغرق فتحها ما لا يزيد عن ثلاث دقائق ونصف الدقيقة ، كما تفتح باليد إذا اقتضى الحال ذلك . وأقيم بالمنطقة عوامات لإرشاد السفن وحماية الصينية . وقد استغرق بناء هذا الكوبوري ستين وشهرين وخمسة أيام ، وكان مقترناً بذلك ستان وستة شهور .
ويسرف يا مولاي أن أعلن أن رجال شركة ”دورمان لونج“ ومهندسي مصلحة الطرق والباري الذين أشرفوا على إنجاز هذا ”الكوبوري“ قد قاموا بعملهم على صورة جديرة بال مدح والثناء .
والآن أرجو يا مولاي أن تتنازلوا بافتتاح ”كوبوري“ إسماعيل ، ألم أنه عليكم نعمته ومدد في حياتكم وجعلكم ذخراً للبلاد ومتعمكم بحضور صاحب السمو الملكي الأمير فاروق ولـى عهـدكم الحـبوب إنه سـمع الدـعـاء .

نبذة تاريخية

عن ”كوبوري“ الخديو إسماعيل

تولى محمد مصر ساكن الحدايد إسماعيل أمر هذه البلاد ، والقاهرة تحمل طابع الفرون الوسطى ، مما لا يتفق وما لها من شهرة ذاتية ، وما عليها من إقبال ، فطرقوها ضيقه معوجة غير معبدة ، ينعقد الغبار في سمائها ولا أثر للنظافة في الكثير من أنحائها ، وكان ذلك مدة لانتشار الأمراض والأوبئة فيها ، فأخذ طيب الله ثراه في إصلاحها صحيًا واجتماعيًا ، محتفظاً بطابعها الشخصي ، مبقياً على ما فيها من فن وصناعة يخان على القدرة والإتقان ، ويعtan إلى النفس الروعة والخلال .

وأنـا أـحسن الله إـليـه إـلى جـانـب هـذـه المـدـيـنـة وـفـي الـفـرـقـ مـنـها أحـيـاء جـديـدة عـلـى طـرـازـ عـصـرـيـ بدـيعـ ، هـى إـلـىـيـهـ فـيـنـتـمـنـىـ إـلـىـ بـشـوارـعـهاـ الـواسـعـةـ المـتـقـاطـعـةـ ، وـمـيـادـينـهاـ الـفـيـسـيـحـةـ ، وـحـدـائقـهاـ الـبـيـحـةـ الـفـنـاءـ . وـلـمـ تـفـقـ جـهـودـهـ فـيـ إـلـاصـحـ

الـقـاهـرـةـ عـنـ هـذـا الـحـدـ ، بـلـ زـادـ بـالـجـزـيرـةـ وـالـجـزـيرـةـ فـيـ سـعـتـمـاـ ، وـجـعـلـ مـنـهـمـ مـنـزـهـاـ عـامـاـ لـاسـكـنـهـاـ ، وـرـبـطـهـمـاـ ”بـكـوبـوريـ“

الـإـنـجـيلـيـكـاـ كـاـ وـصـلـ بـيـنـ الـجـزـيرـةـ وـالـقـاهـرـةـ ”بـكـوبـوريـ“ قـصـرـ النـيلـ .

وقد بدأ في إنشاء "كوبرى" قصر النيل المذكور سنة ١٨٦٩، وتم بناؤه حوالي منتصف سنة ١٨٧١، فهو بذلك أول كوبرى لارور أقيم على النيل؛ وكان طوله أربعة متر وستة أمتار، وعرضه عشرة أمتار ونصف، وله فتحان ملاحيتان، ويدار الجزء المتحرك منه باليد. وقد بنيت أسسه ودعائمه بالدبش العادي، عموداً بطبقة من الجير الجيري، الصلب؛ واحتوى كل فتحة من فتحاته ع طنا؛ وبقيت نفقات إنشائه مائة ألف وثمانية آلاف من الجنيهات.

وفي سنة ١٩١٣ بدأ تأكيل في الواح الصاج الخامدة للطريق، فبدأت بهذه الألواح الخرسانية المساحة تكون أكثر احتلاً للضغط الواقع عليه.

ونظرًا لما لوحظ من خبر حول دعائم هذا "الكوبرى"، وميل بسيط في إحداثها، وتبلق في جزئيه الحديدية، اخذت بعض الوسائل الفنية لوفايتها، وأدخل أكثر من مرّة تعديل في حركة المرور عليه ولما كان هذا العلاج الموقت لا يحول دون حدوث خطير مفاجئ، استقر الرأي على إقامة كوبرى جديد يفي بحاجة النقل المتزايدة، ويتألف وما وصلت إليه القاهرة من التقدم والعمان، ولا ينوه تحت أنفاق أدوات النقل الحديثة الضخمة.

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

ويبلغ طول "الكوبرى" الجديد ٣٨٢ مترًا، وعرضه ٢٠ مترًا، وله ثمان فتحات. وقد أقيم على أساس من صناديق حديدية مملوقة بالخرسانة المساحة، ودعائمه من الخرسانة العادية مكونة بالحرانيت الوارد من أسوان. ويبلغ وزن الجزء المعدني منه ٣٣٦٠ طنا، أي نحو ضعف ما كان يحتوي عليه "الكوبرى" القديم، وتحتمل كل فتحة من فتحاته ١٨٦ طنا مع الأمان الواق.

وقد عهد بإنشائه إلى شركة "دورمان لونج" بمبلغ ٢٩١,٩٥٥ جنيه، على أن يجز في ثلاثة شهراً ابتداءً من أول يناير سنة ١٩٣١، فبدأت عملها بهدم الكوبرى القديم بعد أن لبت متطلباته لارور من ١٠ فبراير سنة ١٨٧٢ إلى أول أبريل سنة ١٩٣١، أي 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.

واحتفلوا بذلك بذكرى منشئ "كوبرى" قصر النيل، واعترافاً بفضله على البلاد، وإقراراً بما له عليه من آثار ومنفعة، تفضل حضرة صاحب الحلالة مولانا الملك المعظم فأذن بتسمية "الكوبرى" الجديد "كوبرى الحديبو اسماعيل".

وأكبر الفخر أن جاء هذا "الكوبرى" حلقة جديدة في سلسلة الأعمال التي تردهي بها مصر في عهد حضرة صاحب الحلالة الملك فؤاد الأول، جعله الله ذخراً للبلاد والعباد وأقر عينيه بحضوره صاحب السمو الملكي الأمير فاروق ولـ عـهـدـ الملـكـةـ المـصـرـيـةـ آـمـيـنـ.

كبير بنها الجديد

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

وسيكون طوله ٣٦٠ مترًا محولاً على نسخة بغال وكفين وبه أربع فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ مترًا وفتحة ملاحية طولها ٦٠ مترًا تسمح بعبور ملاحيين عرض كل منها ٢٠ مترًا وسيكون عرض (الكوبرى) جمعه ١٤ مترًا منها ١٠ أمتار للطريق نفسه ومتران لكل من الأفريزين وقد روعي في عمله ما جاء بأحدث الأوصاف الفنية وستبلغ نفقته ١١٠,٠٠٠ جنيه تغيرها بما في ذلك عمل المداخل وتوزيع الملكية وتحدد للانتهاء من عملية إنشاء هذا (الكوبرى) الجديد مدة ٣٠ 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 . متيفنسن

”كوبى“ أم درمان — آخر إضافة ”لبارى“ السودان هو ”كوبى“ أم درمان ، افتح أخيراً بعثرة السير جون ماق ، 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 تفاصيل اللورد كتشنر .

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

والبالغ الأصلية لهذا ”الكوبى“ ما زالت موجودة ، أما الكمرات فانطبع 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 بالأرصفة ، ولتسهيل مرور المراكب كان من الضروري عمل ”كوبى“ متحرك ، فاختير للجزء المتحرك — وطوله ١٢٠ قدماً — النوع الذي يفتح بالرفع والإدارة وركب عليه خطان للسكة الحديدية ولكن لا يستعمل في الوقت الحاضر إلا خط واحد وطريق للعبارات . وهذا ”الكوبى“ تم مباشرة 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 موقعي ”كوبى“ النيل الأزرق والنيل الأبيض عند كوسى وبعدها ابتدأ في تشييد ”كوبى“ النيل الأزرق عند الخرطوم وكان تشييد من أعظم المشروعات التي تمت في السودان لهذا الوقت ، ومع ذلك كان التقدم سرياً في الابتداء . وفي فيضان سنة ١٩٠٨ ثبت أن التقدم كان سرياً لدرجة أن اثنى جزءان من ”الكوبى“ المؤقت وقد أزاحهما تيار الفيضان أمامه ولكن البغال بقيت كما هي بدون أدلة تأثير . وبعد هذه الحادثة انضحت ضرورة تغيير التصميم وسرعة التنفيذ بحيث يتم وضع خمسة أجزاء تحمل نفسها قبل الفيضان المقبل .

وصلت المواد الازمة ولم يبق إلا تشييد الصلب في النيل ، وما كاد يتم ذلك حتى سقطت في اليوم التالي لاتمام نسبة الأجزاء السابق ذكرها — عذراً أجزاء بسبب التحر الناشئ عن الفيضان .

وفي أبريل سنة ١٩١٠ ابتدأ مرور بعض القطر على ”كوبى“ النيل الأزرق الذي تم منه جزء من الصلب والباقي كان ”كوبى“ مؤقاً 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 تزاع أهم حلقة فى مواصلات السكة الحديدية الحالية ، وهو — مع إهال الجزيئين الأوليين القصيرين — يحتوى على سبع فتحات طول كل منها ٢١٣ قدما خلاف الجزء الذى يفتح بالرفع والإدارة وهو يعطى حين فتحه طريقا للاجحة عرضه ١٠٠ قدم . وهو فضلا عن أنه يجعل خط سكة حديدية ، عليه طريق عرضه ٢٠ قدما وسكة لازبين عرضها ١١ قدما .

ومنعا 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 ، فاختبر لذلك موقع جنوبى كوسى ثلاثة أيام وابتدى الحسن فيه فى صيف سنة ١٩٠٦ وبدأ العمل شتاء سنة ١٩٠٩ ولم تصادف العمل أية صعوبة تذكر من جهة الفيضان ، ولكن وجدت صعوبات أخرى من جهة الناموس والمalaria وحشيش السيد . أما الأدوات والمواد فصار نقلها من المخازن فى الخرطوم فى مراكب واستمر العمل طبقا لخططة المرسومة حتى صيف سنة ١٩١٠ عند ما غطت المراكب والأدوات بام العصوف وانشرت الملاриا وأدت الحال إلى قل كاهنة العمال إلى الخرطوم مدة ثلاثة شهور .

وكما ذكر آفأ لم تصادف إقامة هذا "الكوبرى" صعوبات هندسية مطلقا لأنه أمكن الوصول إلى أسمى مدين فىأغلب الموضع من غير دفع عميق .

وعند مصادفة طبقات طينية فى الجناح الغربى وصلت أسس البغال إلى عمق ٤٠ قدما .

وتصميم هذا الكوبرى فى غاية البساطة إذ أن البغال محمولة على (كيسونات) يypressاوية أزالت بطريقة المواه المقغوط . ويبلغ طول الفتحات ١٥٠ قدما . أما الفتحة المتحركة فسعتها ١٠٠ قدم فى كلتا الناحيتين للبغلة المترکز عليها الجزء المتحرك .

ويجعل هذا "الكوبرى" خط واحدا من خطوط السكة الحديدية ، وطريقين كل منهما مسافة أقدام على الجانبين . هذه الأعمال تمت في كريمساس ^(١) سنة ١٩١١ عند ما وصلت السكة الحديدية إلى هذا الموقع وبذل أمكن الاستقرار في إنشاء خط السكة الحديدية بدون تعطيل غربى "الكوبرى" .

وباتهاء تجديد "كوبرى" العطبرة انتهت أعمال شركة "كليفلاند" "البكارى" في السودان أو بعبارة أخرى انتهت إقامة "البكارى" في السودان إلى ما بعد انتهاء الحرب العالمية التي كان من تداعياتها حلول الدمار على مصر ولم تنشأ "بكارى" جديدة لغاية يناير سنة ١٩٢٥ حينها أعطى امتياز لشركة مالية هندسية معروفة بشركة السودان للتور والقوة لتحسين وتعيم المنافع العمومية وكان من ضمنها إقامة "كوبرى" على النيل الأبيض يربط الخرطوم بام درمان وكان من المساهمين في هذه الشركة شركة دورمان لوچ وقد أسدل إليها إنشاء ذلك "الكوبرى" .

أخير موقع "الكوبرى" وتم تصميمه في سنة ١٩٠٦ ولذلك كان في الامكان الابتداء فيه في خريف سنة ١٩٢٧ ونظرا لانخفاض فيضان النيل الأبيض يجوار الخرطوم ، ومسؤولية إيجاد العمال وسكانهم ، وكثرة المواد الازمة ونقلها في مدة فصلين قصيري لم توجد أية صعوبة أمام إقامته .

(١) ٤٠ ديسمبر وهو ميلاد سيدنا مسيحي عليه السلام .

اما الأسس وعددها ١٩ فقد اتت بها في مدة فصلين من التحاريق وأما الأعمال العليا فتمت أثناء الفيضان وهذا "الكويري" من أهم "بكارى" السودان لأنّه يربط مدينة الخرطوم الجديدة بعاصمة المهدى وهو - لذلك - يعطى أعظم مزايا التمدن الحديث لأهاليها البالغ عددهم ٨٠ ألف نسمة . وتعينا للقارئ ذكر فيما يلي وصفاً قصيراً لهذا "الكويري" .

هذا "الكوبري" صار تصميمه وصنعه وتركيبه بمعرفة شركة دورمان لونج وهو يحتوى على سبعة أجزاء ثابتة طول كل منها ٤٢ قدمًا، وجزء واحد متحركة طوله ٤٠٣ قدماً، يفتح ويغلب بالكهرباء، وبعده حين فتحه طريقين للالحة عرض كل منها ١٠٠ قدم أما طول "الكوبري" بما فيه طرفاه فهو ٣٥٠ قدم وعلى طريق عرضه ٢٨ قدماً وخط المركب الكهربائي الجديد وعمل فيه الاحتياط بالإضافة طريقين للازلة فقط عرض كل منها ١١ قدماً لكتبة المرور ويسهل ارتفاع كرات (Trusses) لهذا "الكوبري" ٣٦ قدماً والبعد بينهما ٣٠ قدماً ويرتفع هذا "الكوبري" عن مياه الفيضان بمقدار تسعه أقدام وثلاث بوصات ويسهل وزن الصلب في "الكوبري" بخلاف (الكيسونات) والاسطوانات ٣١٣٩ طناً إذ أن وزن كل من الأجزاء الثابتة ٣٨٢ طناً وزن الجزء المتحركة ٤٦٥ طناً ويسهل وزن الصلب المستعمل في الاسطوانات (والكيسونات) ٣٧٤ طناً وتكون البغال من اسطوانتين مرتبعتين ومحليتين على (الكيسونات) ويسهل قطر (الكيسون) للفتحات الثابتة ١٦ قدماً وقطر الاسطوانات ١٠ أقدام أما قطر (الكيسون) للفتحة المتحركة فهو ٣٣ قدماً وقطر اسطواناته ٣ قدماً .

ويبلغ العمق المتوسط لأسس البغال ٧ قدمًا تحت منسوب النيل العالى؛ وقد استعمل فى إنشائه الهواء المقغوط . ويبلغ طول الحسرين الموصلين “للكوبرى” ٨٣٤ قدمًا (٦٣٤ قدمًا على التناقض) وتدار الفتحة المتحركة التى يبلغ قطر عجلاتها ٢٦ قدمًا — بوساطة محرك كهربائى قوته ٢٠ حصاناً وعزمًا كين آتى عن قوة كل منها ٦ أحصنة .

(۱) هی ام درمات

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 Khartoum, 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 was 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 until 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 known 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.

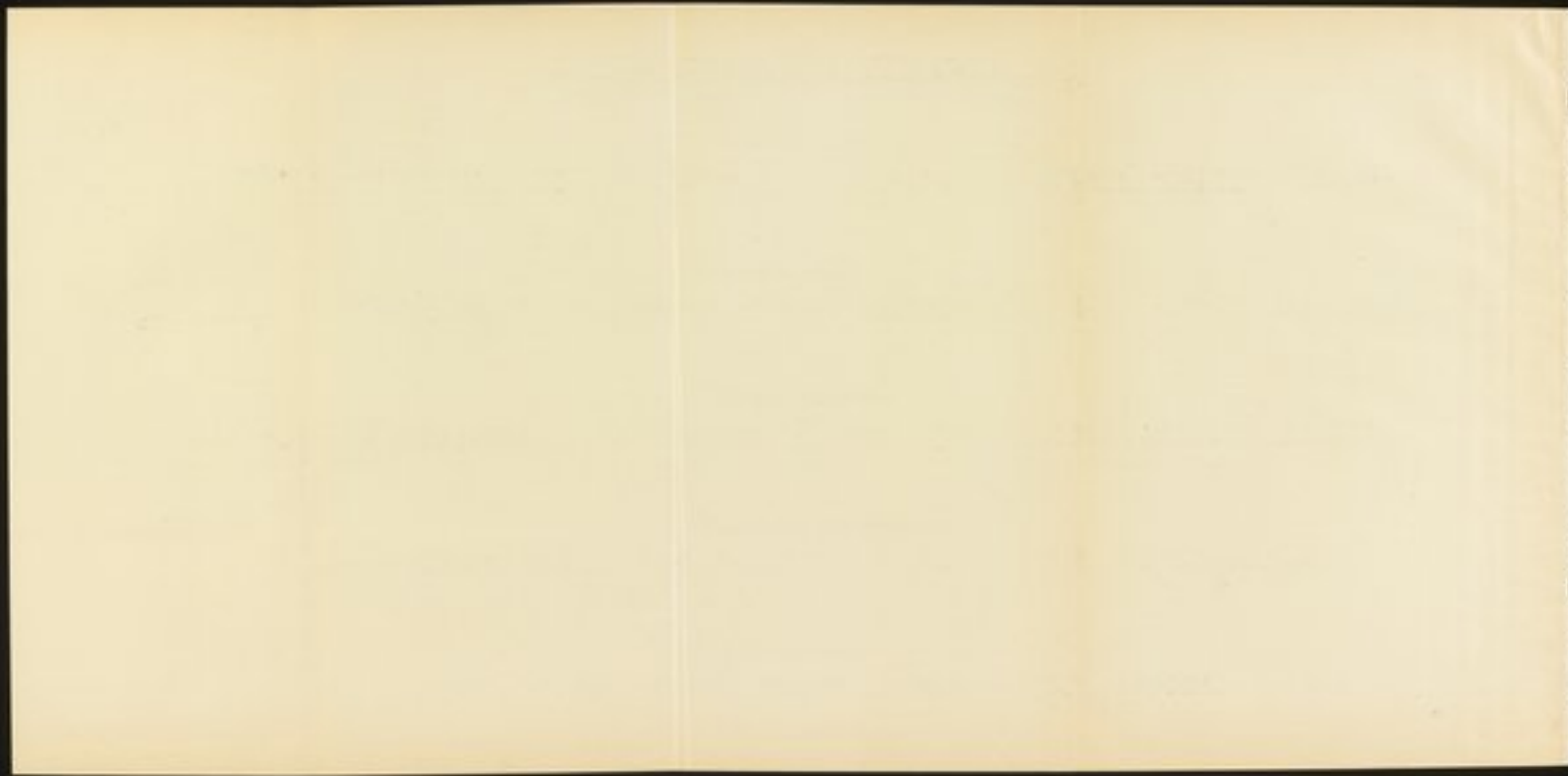
The depth of the main trusses is 36 feet at the centre of the boom, the centres across the bridge being 30 feet. The underside of the bridge is 9' 3" above high Nile.

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.

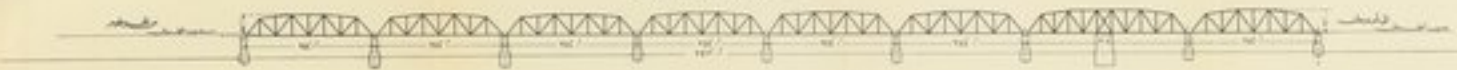
The approach embankments extend for 820 feet and 634 feet respectively.

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.



نهر يربن طراز كل من المكاتب الرئيسية للحكومة السودانية

سدليه ادريس على السيل الابيض



سدليه العظيم على السيل الابيض



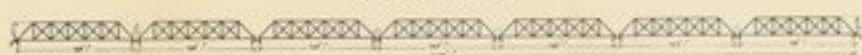
سدليه شرق على السيل الابيض



كوزلوكوب اقرب معلم القرى على نهر النيل



كوزلوكوب سدة بور العظيم



(سودان) (بارى)

الإسم	المؤسسة	تاريخ الإنشاء	التمويل	عدد العاملين	مساحة المنشآة	النوع	النوع	النوع
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٤	٢٦٦٠٠٠	باليونان	٧	١٠٤٧
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٥	٢٥٣٠٠٠	للمفحة	٨	٣٦
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٦	٢١٨٢	للمفحة	٧	٦٢١
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٧	٢٤٢	للمفحة	١	١١١
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٨	٢٤٢	للمفحة	١	١٥٩
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣٠٩	٢٤٢	للمفحة	٧	٣٢
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١٠	٢٤٢	للمفحة	١٠	١٩١
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١١	٢٤٢	للمفحة	٦	٦٢٠
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١٢	٢٤٢	للمفحة	٦	١٩٠٩
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١٣	٢٤٢	للمفحة	٧	١٠٤٧
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١٤	٢٤٢	للمفحة	١٦	١٤٧
الإدارية	الإدارية	٢٠١٤	بالميزانية	٣١٥	٢٤٢	للمفحة	٣٠٠	١٠٠٠

SUDAN BRIDGES

NAME	SITE	DATE OF ERECTION	LENGTH	WIDTH	NO. OF OPENINGS	SPAN	COST	REMARKS
Albara	Over Albara at Kilom. 309.	1899	1047	16' 5½"	7	147'	L.E. 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' 1 - 242'	130,000	The 242' Span is supported at its centre and is a Swing Span
Khashm El Girba	Over Albara 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' 0"	9	7 - 244' 1 - 304'	269,000	The 304' Span is supported at its centre and is a Swing Span.

مشروع رى أرض الجزيرة ونخزان سنار على النيل الأزرق

مقدمة

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

وعقب إعادة فتح السودان عام ١٨٩٨ أعلن السير وليم جارستن رأيه عن إمكان رى هذه الأرض؛ وبقيت هذه الفكرة محل عناية الفائزين بالأمر إلى أن بدأت مصلحة الرى المصري بالسودان سنة ١٩٠٤ في عمل مباحث تمهيدية لهذا المشروع، كما شرعت حكومة السودان عام ١٩١١ في القيام بعدها بتجارب 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 التفاصان حتى يبلغ أدنى انخفاضه في منتصف مايو التالي ومن ثم تبدأ زراعته 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 المدورة ومع ذلك فإن النبات في هذا الحين يكون قد بلغ دور نضجه .

أما زراعة القطن في الأراضي المصرية فهي على القبض 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 تحدو عادة من الجنوب الشرق إلى الشمال الغربي فقد صار من المعتذر الحصول على المياه اللازمة لريها إلا من النيل الأزرق الذي تبقى المياه به منخفضة تحت مناسب الأراضي الخصبة به بعده أمتر حتى عندما يبلغ أقصى فيضانه .

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

وفي سنة ١٩١٣ تألفت بلجنة من السير وليم جارستن والسير أرثروب والسير موردوخ ماكدونالد فقاموا بالأعمال اللازمة لاختبار التربة بهذا الموقع كما أتوا تحضير الرسم الأولية لمشروع .

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

وين عامى ١٩١٩ و ١٩٢١ قامت شركة الاتساعات 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 لشرع من جهة أخرى وبذلك أوقف المشروع مرة أخرى في شهر أبريل سنة ١٩٢٢ - وألغيت 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 ينتهي العمل في يوليه سنة ١٩٢٥

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

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

وبلغ معدل درجات الحرارة اليومية في الفلل نحو ١٠٠ درجة فهرنهايت وكانت الأمطار تهطل بشدة في شهرى يوليه وأغسطس وتعطل جميع الطرق التي كانت عبارة عن جسور من الأتربة ولذلك استقر الرأى على أن يكون سير العمل في موسم الجفاف 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 تُتخذ لمنع انتشار هذا الوباء إلا أنه لم يكن في الامكان قطع دابرها حيث بلغ عدد الموتى بين عام ١٩١٤ وعام ١٩٢٥ — نحو ٣٤٢ من ذلك ٤٥ بسبب الحوادث و٢٩٧ بسبب المرض .

خزان سنار ٦٠٠,٠٠٠ جم
إنشاء القوع ٢٩٠٠,٠٠٠ جم

فالمجملة ٨٥٠٠,٠٠٠ جم

نهر سنار

١ - وصف الخزان :

يُنْهَا نهر سنار من حجر الجرانيت؛ وهو عبارة عن سد هائل بعرض بحري الته ويزيد طوله على ثلاثة كيلومترات. وتقع فتحاته الرئيسية وعددها ثمانون فتحة — بمتوسطه، بحيث يتلو بعضها بعضاً على منسوب واحد، وهي موزعة على مسافة طولها ٦٠٦ متر 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 الخزان على كلا الجانبيين إلى مسافة ١٣٧ متراً شرقاً و٤٣٩ متراً غرباً دون أن تختفي فتحات ما.

ثم يتصل من الجهة الغربية بقنطرة في الترعة الرئيسية التي يبلغ طولها ١٢٥ متراً وتشتمل على ١٤ فتحة ثم ينتهي السد بعد ذلك من كلا جانبيه بحائط أصم يسمى من خلفه جسر ترابي مكتو من جانبه الآخر "بتديشة" من حجر الصوان ويبلغ طول هذا السد الترابي ٨٨٠ متراً شرقاً و٨٣٥ متراً غرباً.

وقد أهل — عند تصميم الخزان — عمل "أهوسنة" للراحة إذ أن الحاجة إليها ليست من الأهمية بحيث تتعادل مع ما يتطلبها من نفقات جسمية خصوصاً وأن النيل الأزرق لا يكون ملاحياناً إلا مدة الفيضان. وفيما يلي بيان بالأبعاد الأساسية للخزان : —

طول الخزان	٣٠٢٥ متراً
مكعب مباني الخزان	٤٢٢٤٤٠ متراً مكمباً
ارتفاع الخزان مقسماً من أعمق نقطة بالأساس إلى منسوب غطاء حائط "الدروة"	٣٩,٥ متراً
منسوب غطاء حائط "الدروة" فوق سطح البحر الأبيض المتوسط	٤٢٢,٦
منسوب الطريق فوق سطح البحر الأبيض المتوسط	٤٢١,٨٠

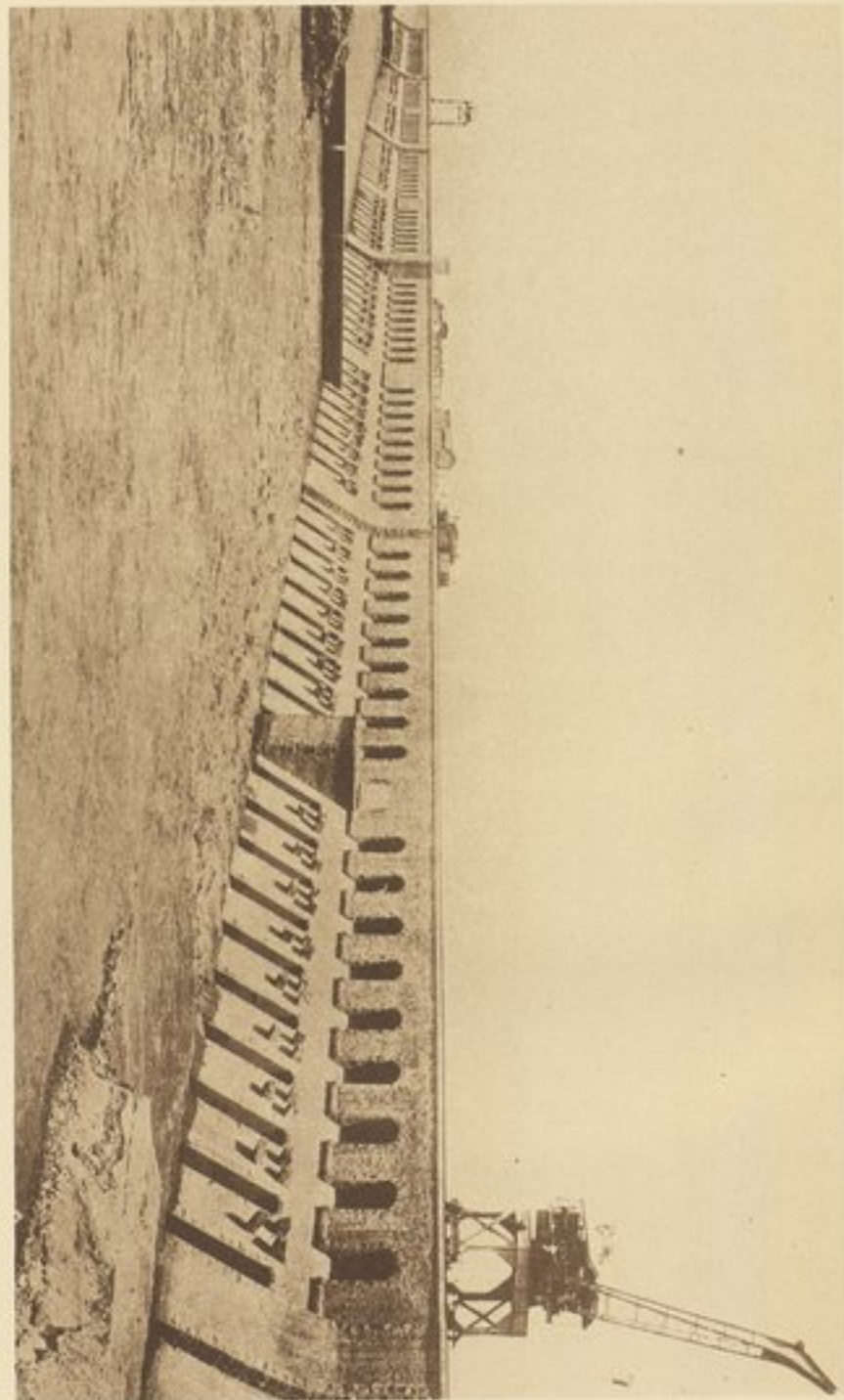
عرض الطريق بين حائطي "الدروة" :

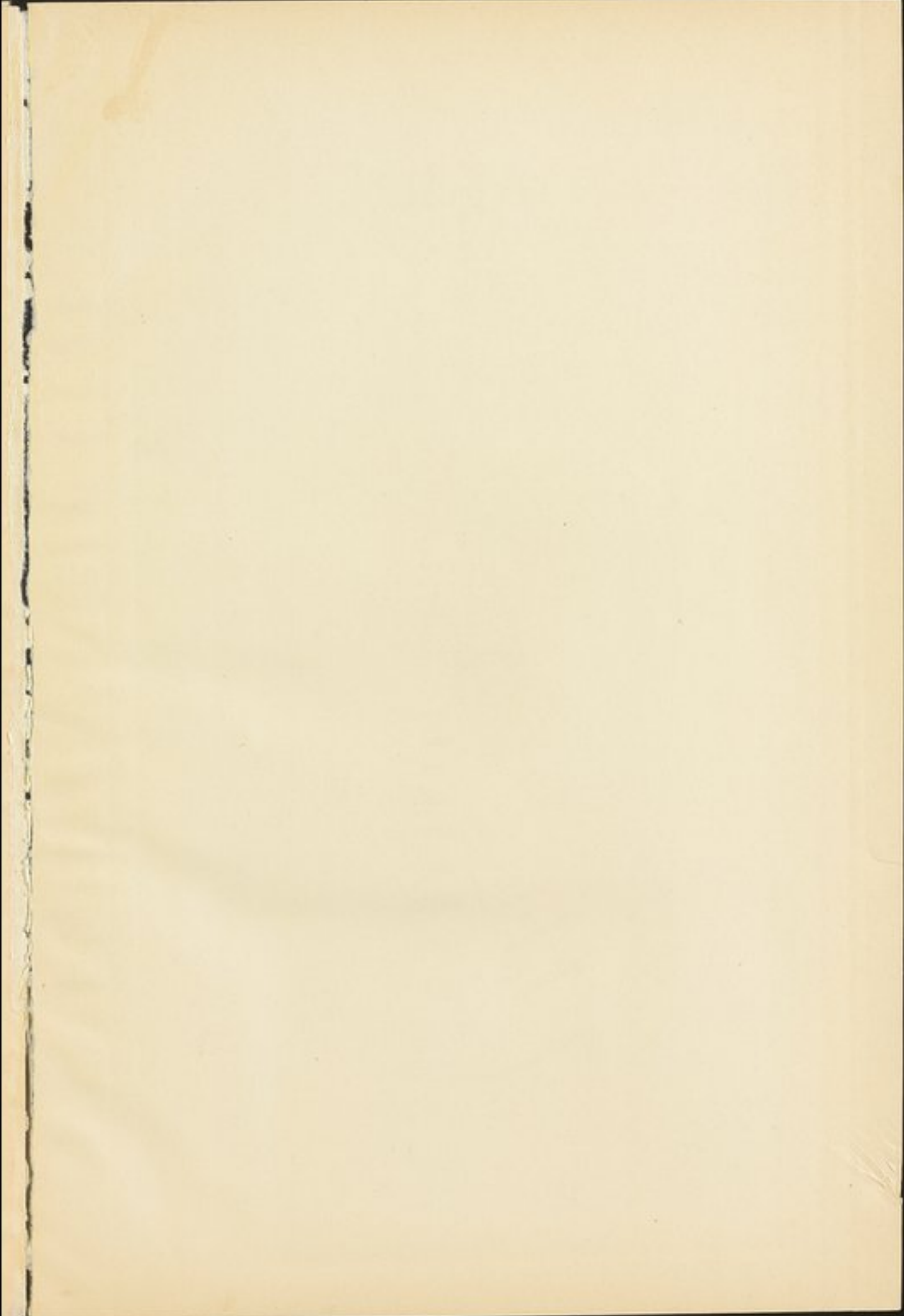
(١) فوق السد الترابي	٤٤٠ أمتار
(٢) فوق قنطرة في الترعة الرئيسية	٣٧٠
(٣) فوق السد الأصم	٣٨٠
(٤) فوق سد فتحات التخفيف	٥٣٠
(٥) فوق سد الفتحات الرئيسية	٥٣٠
منسوب عتب فتحات الترعة الرئيسية	٤١١,٢٥ متراً

فتحات التخفيف الرئيسية :

(١) سعة الفتحة	١٠٠ أمتار
(٢) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب	٢٠٠
(٣) منسوب العتب	٤١٧,٢٠ متراً

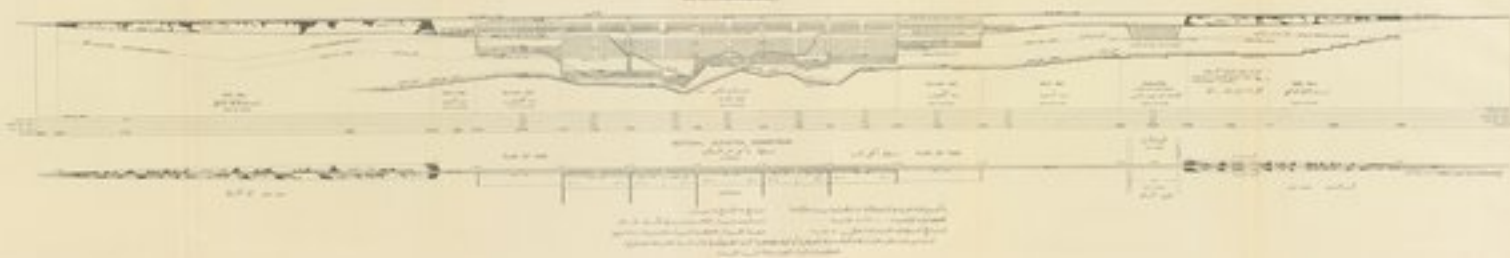
جے مسٹر بھرپوری





SEWARD DAM
Seward, Alaska
July 1950

John D. Morris
Alaska Division
State of Alaska





فتحات التخفيف الصغيرة :

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

فتحات الخزان الرئيسية :

٢ - الأعمال الحديدية بالفتحات :

والفتحات الرئيسية من قمة بيوابات الفولاذية للتحكم بها في كمية المتصرف من الخزان وهذه البوابات تتحرك على درايفيل "تجهيز على "دروندات" حديدية مثبتة بمحابن الفتحات . ويستعمل في رفعها "ونسان" كبيرة يُصرّكَان على قضبان مثبتة على طول "draoui" بـ البوابات ، كما ركبت بيوابات أخرى مئات هذه البوابات بسبع فتحات من قطعة التوزيع بـم الترعة الرئيسية وسنت سبع الفتحات البابية معاً " بالحمسانية " .

اما فتحات التخفيف فقد زودت بالخشب "الغا" الازمة بجثت توضع أفقا بين "دروندات" من زوايا حديدية مثبتة على جانبي الفتحة من الأمام ويعتد فوق الخزان سكة حديدية للحكومة السودانية (على أن تصعد فيها بعد بخط بور سودان - كولا).

٣ - منهج التخزين :

يجري ملء خزان سار وتفريغه في تواريخ مختلفة وبمعدلات ثابتة لكيلا تتعارض الموازنات عليه مع حاجة القطر المصري إلى المياه . وعلى ذلك فهو مختلف من هذه الناحية عن خزان أسوان الذي يتوقف تواريخه وتفریغه على إبراز التهـ الطبيعـي .

فالموازنات على خزان سمار تبدأ في منتصف يونيو من كل عام لرفع منسوب الامام تدريجياً 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 في ستانف ملء الخزان في أول نوفمبر إلى أن يتم ذلك في أول ديسمبر حيث يكون منسوب الامام قد بلغ ٤٢٠,٧٠ ثم يظل الخزان متيناً إلى ١٨ يناير حين يبدأ في تفريغه إلى أن يتم ذلك في ١٥ أبريل . ويعُد الخزان ٦٣٦ مليوناً من الأمتار المكعبة . وبعد استئصال المفقود بسبب التبخر يصل صاف سعة الخزان ٤٨٥ مليوناً من الأمتار المكعبة .

٤ - اعمال الترعة :

تبلغ مساحة أراضي الجزيرة المطلوب زراعتها من مياه الخزان نحو ٣٠٠٠ فدان منها ١٠٠٠٠ تزرع قطنًا سنويًا و ١٠٠٠٠ فدان نصفها يخصص لزراعة الذرة وهي الفداعة الرئيسية للأهالى والنصف الآخر يزرع لوباء لفداه المواتي .

ويبلغ طول الترعة الرئيسية ١١٤ كيلومتر وتحتاج مسافة ٥٧ كيلومتر من الخزان قبل أن تصل إلى الأرض المترقبة عليها . وتبلغ مكبات أعمال الحفر بجميع الترعة نحو ١٥٣٠٠٠٠ متر مكعب من الأرضية 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 نقطة للتوزيع .

إندار المياه... ٧ سنتيمترات في الكيلومتر .

عرض القاع التصميمي ٢٦ متراً .

عمق المياه ٣٤٠ متر .

ميل الجوانب ١ إلى ١

وقد روعى عند حفر الترعة أن يلقى ما يخرج من الحفر كلها بالبر الغربي وأن يترك ببرها الشرقي حالياً لإمكان توسيع قطاعاتها من هذه الجهة في المستقبل .

طريقة الحفر . وترية الجزيرة طقية شديدة التasaki وتعرف بطينة القطن السوداء . وقد استعمل في أعمال الحفر نحو ٢٤ "كراكه" حيث بلغ مكعب ما تم حفره ب بواسطةها نحو ١١٨٠٠٠٠ متر مكعب من الأرضية 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 العمل الواحد نحو ثلاثة أمتار مكعبة في اليوم .

وقد قام بخطيط المشروع جناب المستر مردوخ مكدونالد 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 فرومورييس والمسترولسن والمسترمتشل حتى نهاية المشروع .

سيدي العالم الجليل حضرة صاحب السعادة أمين سامي باشا :

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

عل أن بواعث تأخيرى قد اقتضت وأخذت لنفسى قسطاً وافرا من الراحة البدنية والعقلية وصرت على
استعداد تام للتروى على أي رغبة تبدونها والقيام بأى عمل ترغبون مني أداؤه . وكل أمل أن أظل ممتنعاً بفضلكم
الفالية حائزًا لرضائكم التين .

ولدمكم ولتمييزكم
عبد القوى احمد

وزارة الأطفال في ١٢ سبتمبر ١٩٣٦

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 الفرض من سنوات ، قبل مدينة الخرطوم بحوالي ٤٥ كيلومتر وبعد أن أقر "البرلمان" هذا المشروع في منتصف سنة ١٩٣٢ بدأ وزارة الأشغال العمومية في التخطيط اللازم للتنفيذ وفتحت مقاريف المطامع بمكتب الوزير في ١٠ مارس سنة ١٩٣٣ وفي يونيو من السنة المذكورة رست المناقصة على بيت جبسون وبولنج بخواص مليونين ومائة ألف جنيه ودفعت التعويضات لحكومة السودان وقدرها سبعمائة وخمسون ألف جنيه بحالة على "البنك" الأهل في يونيو سنة ١٩٣٣

وبعد فيضان السنة المذكورة بدأ المقاولون في العمل ووضع أول حجر في الأساس يوم ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٣٣ وما آتى 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 المجرى من السدود وبعض أعمال تأوية أخرى ويتناول تسلم الخزان نهائياً في يناير سنة ١٩٣٧ أى قبل الموعد المحدد للعقد بخواص سبعة شهور (وتاريخ الاتمام على حسب العقد ١٤ يوليو سنة ١٩٣٧) .

ويمكن القول الآن بأن التكاليف الفعلية لن تصل بحال إلى مليون 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 للمملكة 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 زال مستشار الحكومة في أعمالها المائة الكبرى في تجمع حادى وأسيوط وقناطر محمد علي وخزان مكوار .

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

سعة الخزان :

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

وعلى هذا الأساس أفتر 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 يصل الباقى إلى أسوان . ولو أردناأخذ سنة معينة مثلاً لأتمكننا أن نصل إلى أرقام دقيقة .

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

وقت الملل والتفريغ :

لما كان ماء النيل الأبيض خالياً من الطمي كان طبيعياً أن يكون التخزين فيه وقت الفيضان وهذه هي المرة الأساسية لكل تخزان 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 الثاني لوصول منسوب منسوب النيل عند عطبرة – إلى درجة ١١٥٠ متراً ، ويصل النيل عادة إلى هذا المنسوب في الأسبوع الثاني لذلك من شهر يولية من كل سنة . وعند ما يصل النيل إلى هذه الدرجة يبدأ المهندس جبل الأولياء في الجزر عليه في ثالث يوم ورود النيل إليه برقاً من عطبرة .

ويستمر الجزر على الخزان تدريجياً حتى يصل إلى درجة ٣٧٦,٥٠ متراً وفي العادة يصل إلى هذا المنسوب في منتصف شهر أغسطس ثم توقف عملية الملل موقتاً ويطلق الوارد كله لمصر حتى لا تتأثر ذروة الفيضان عند اطلاق مياه الخياض بمصر ويظل هذا الإيقاف لمنتصف شهر سبتمبر ثم يعود المهندس المسؤول لعملية الجزر التدريجي حتى يصل إلى الدرجة المقدرة للتخزين وهي ٣٧٧٢٠ متراً في منتصف أكتوبر .

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

وفي هذه الفترة يكون تخزان أسوان تم ملاؤه وحفظه على درجته لغاية التفريغ النهائي بحلب الأولياء ثم يسحب من أسوان ما تتطلبه حاجة البلاد لغاية منتصف يولية من كل عام . هذا هو المنجز العام للأهـل والتفريغ إلا أن التطبيق العملي له خطوه وقيمه . وربما كان من الملائم بعد التجربة ستين أو ثلاثة – أن يدخل تعديل ضئيل على المنجز المذكور طبقاً لما تعلمه المصلحة ويختمه الواجب لاستكمال الحكم في النهر وضبطه أكمل ضبط .

الانتفاع بالمياه الزائدة :

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

كلمةأخيرة :

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 أفت بالسودان أربعة أعوام إلا أن أقر بأذمة المهندس والمؤرخ – أن حكومة السودان – من الحاكم العام إلى أصغر موظف بها – كان لها اتصال بهذا المشروع ، وأقر وأنا مستريح الصميم 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 الفرض والوصول إلى المهدى .

عبد القوى أحد

المهندس المقيم لخزان جبل الأولياء

١٩٣٦/٩/١٢

وباتمام العمل في نزان جبل الأولياء ينبع بعده على الوجه الآتي :

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

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

	١٩٤٦	١٩٤٥	١٩٤٤	١٩٤٣	١٩٤٢	١٩٤١	١٩٤٠	١٩٣٩
حفرة أبسو ...	—	—	—	—	—	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
تحويل حياض الفاروقية ...	—	—	—	—	—	—	٣٥٠٠	...
تحويل حياض الفؤادية ...	٤٠٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	...
أراضي القيرم البور ...	—	—	—	٥٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠
فالمجموع	٤٠٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٣٧٠٠	٣٨٠٠	٣٨٠٠	٣٨٠٠



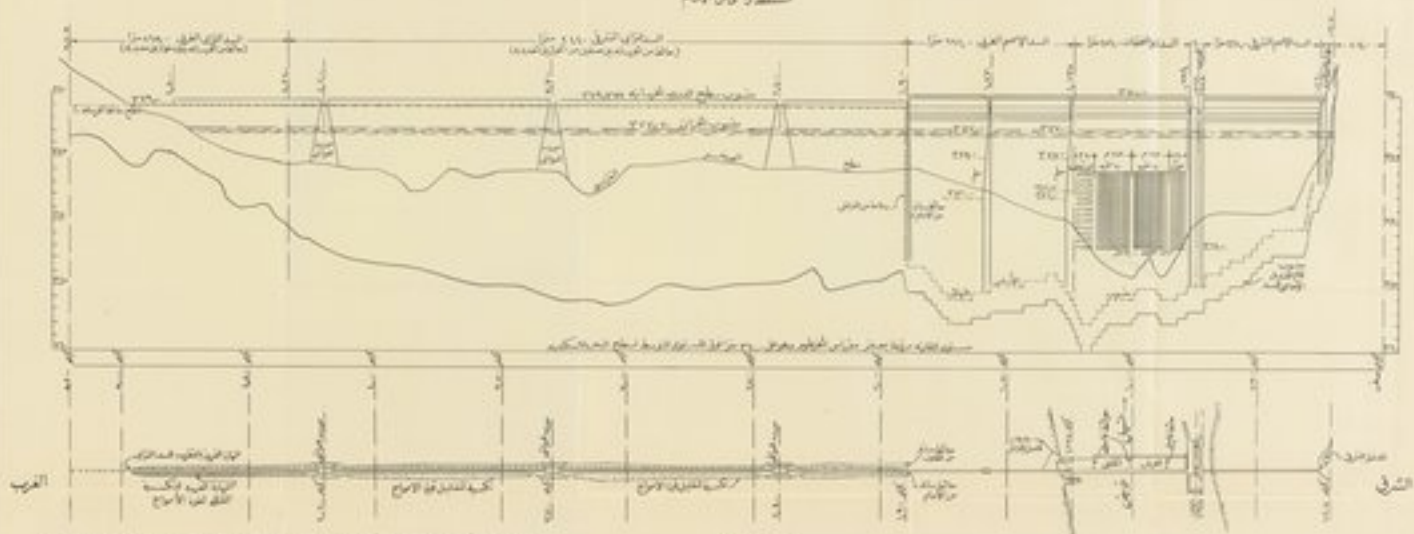
كتاب طبع "ملحق قرآن الليل" بمطبعة دار الكتب المصرية
في يوم الثلاثاء ٤ شعبان سنة ١٣٥٥ (٢٠ أكتوبر
سنة ١٩٣٦) م

محمد نديم
ملاحظ المطبعة بدار الكتب
المصرية

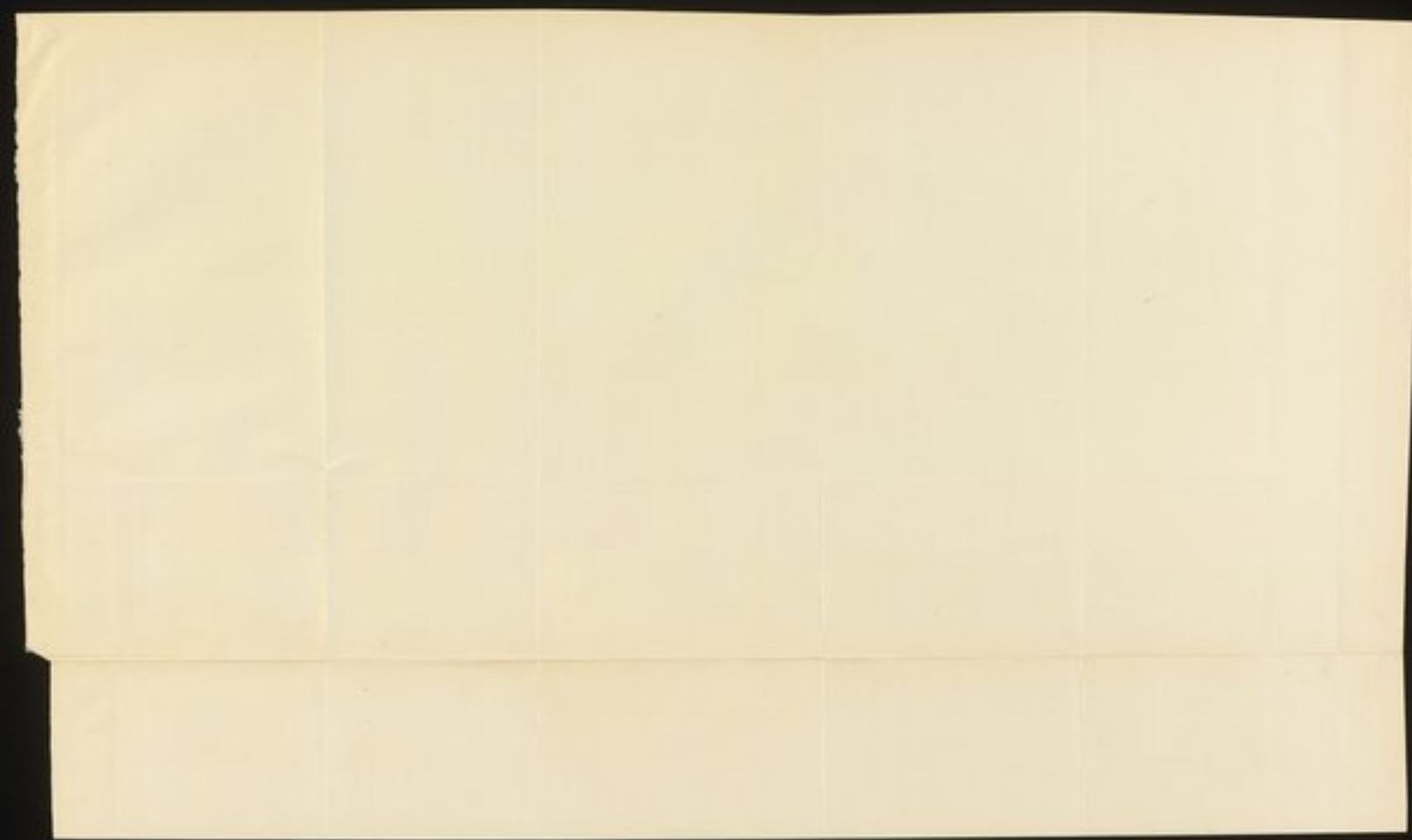
سد جبل الاوليا

مشهور عزام { ١٩٦٣ - ١٩٦٤ }

مستوى اقصى الادم

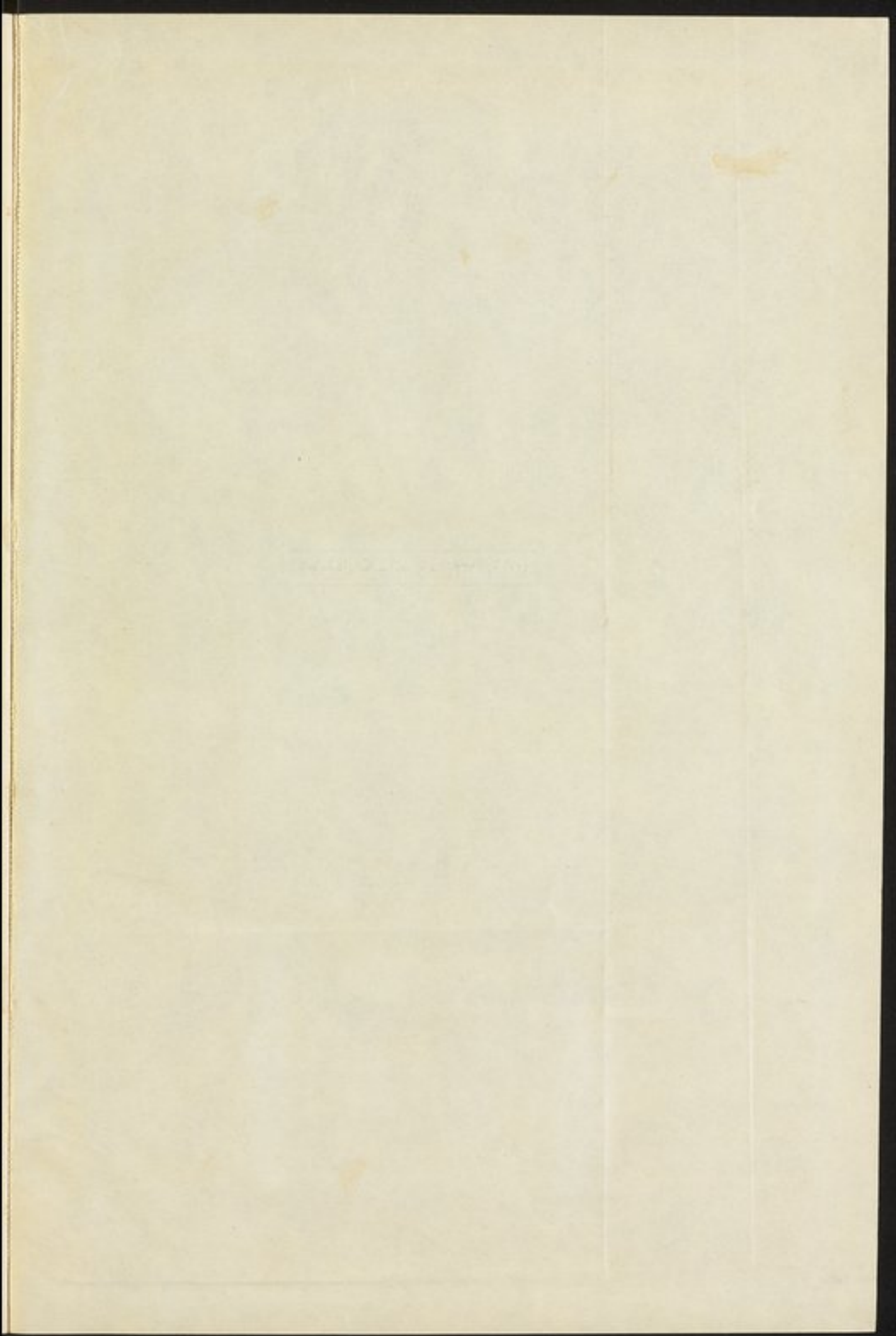


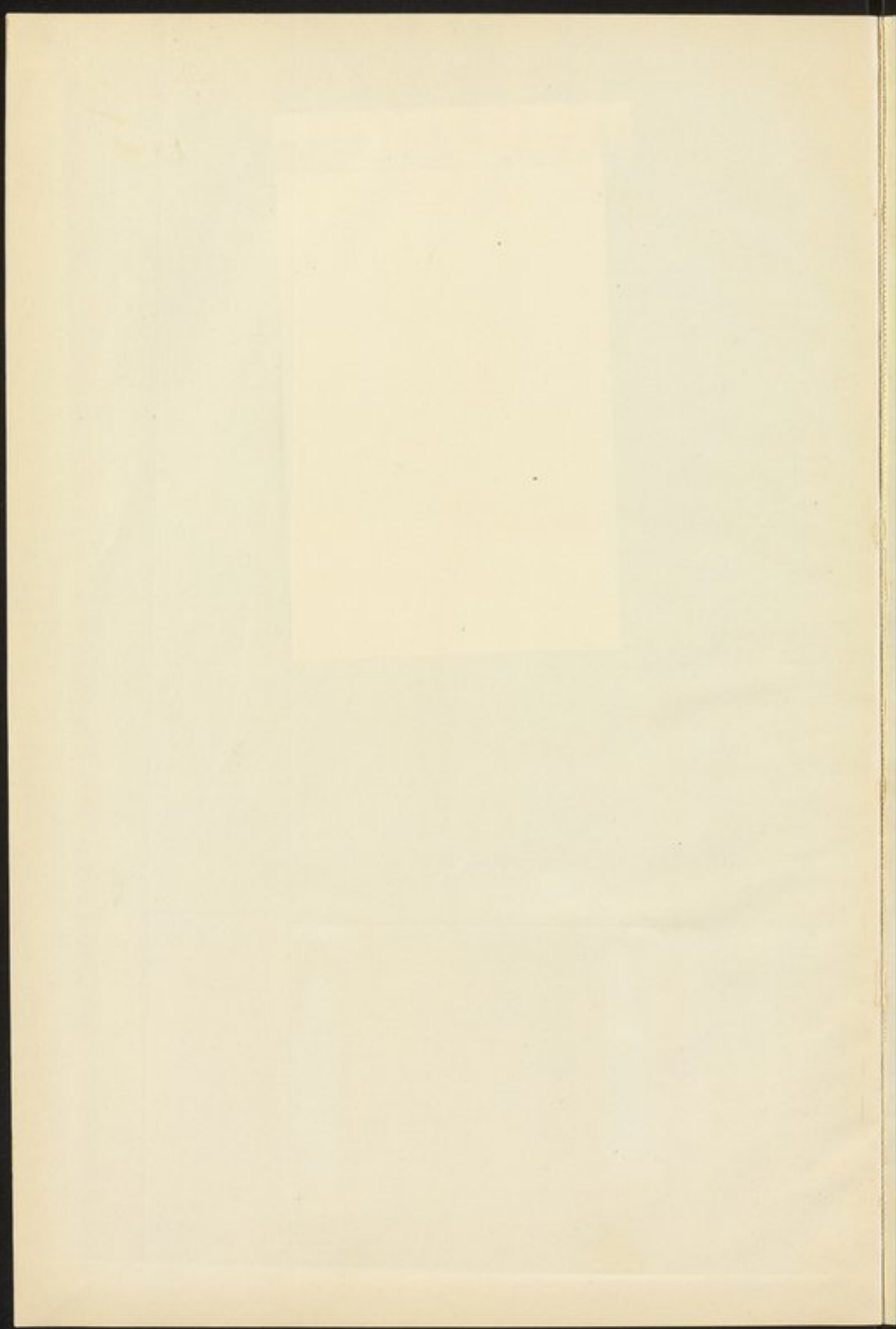
نبع الماء ينبع من نهر النيل في مصر ويتوجه إلى البحر المتوسط
أعلى سطح الماء في مصر هو سطح البحر المتوسط وهو يبلغ 100 متر
نهر النيل يتدفق من مصر إلى مصر ثم يدخل مصر ويمر بـ
القاهرة ثم يدخل مصر ثم يدخل مصر ثم يدخل مصر ثم يدخل مصر
نهر النيل يتدفق من مصر إلى مصر ثم يدخل مصر ثم يدخل مصر ثم يدخل مصر



مطبعة دار الكتب المصرية / ٦٥ / ١٩٣٣ / ٢٠٠٠







DATE DUE

FEB 16 2015

GARIBOLDI

PRINTED IN U.S.A.

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0061887536

962
Sa44
Append.

AUG 24 1964



24