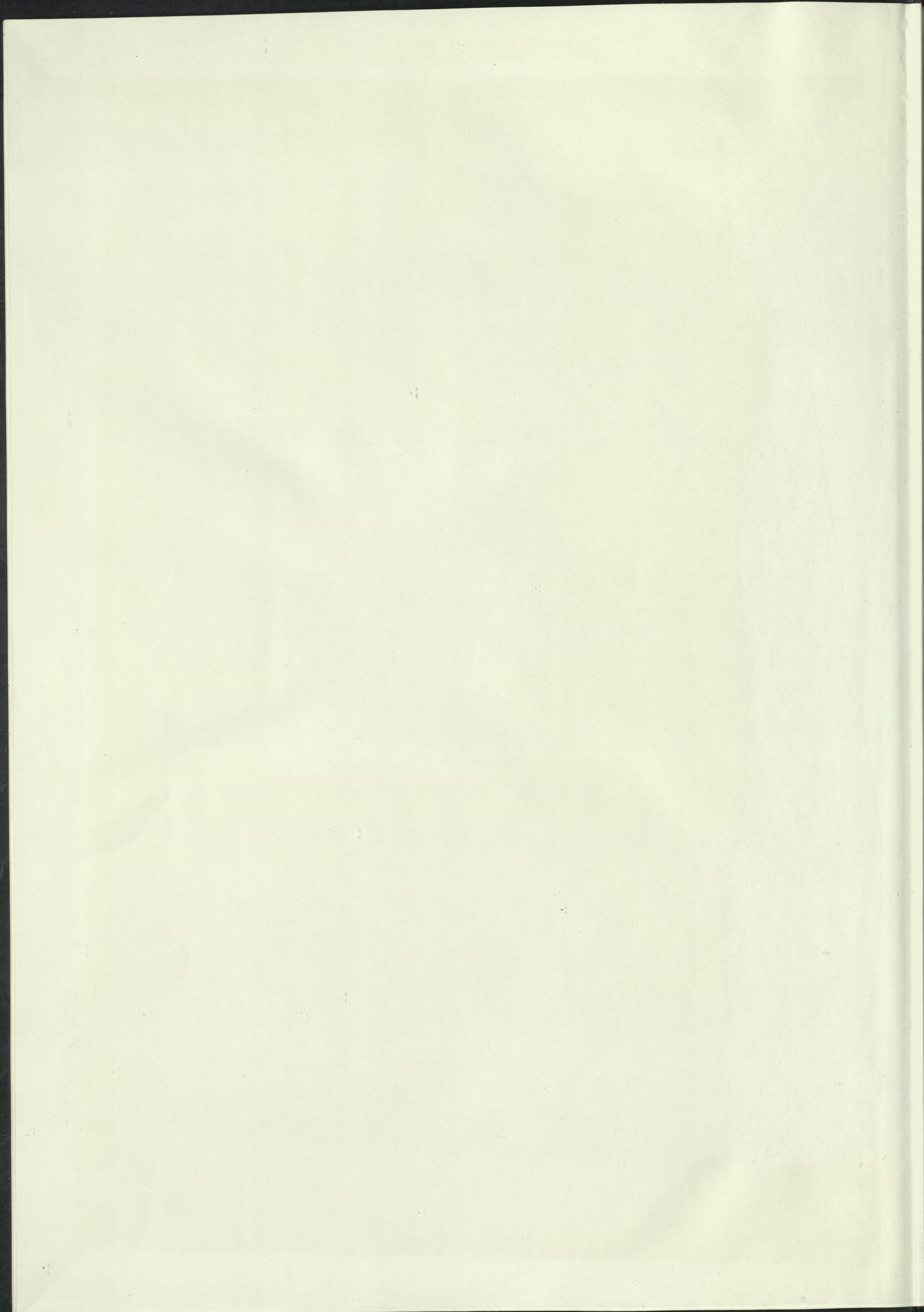
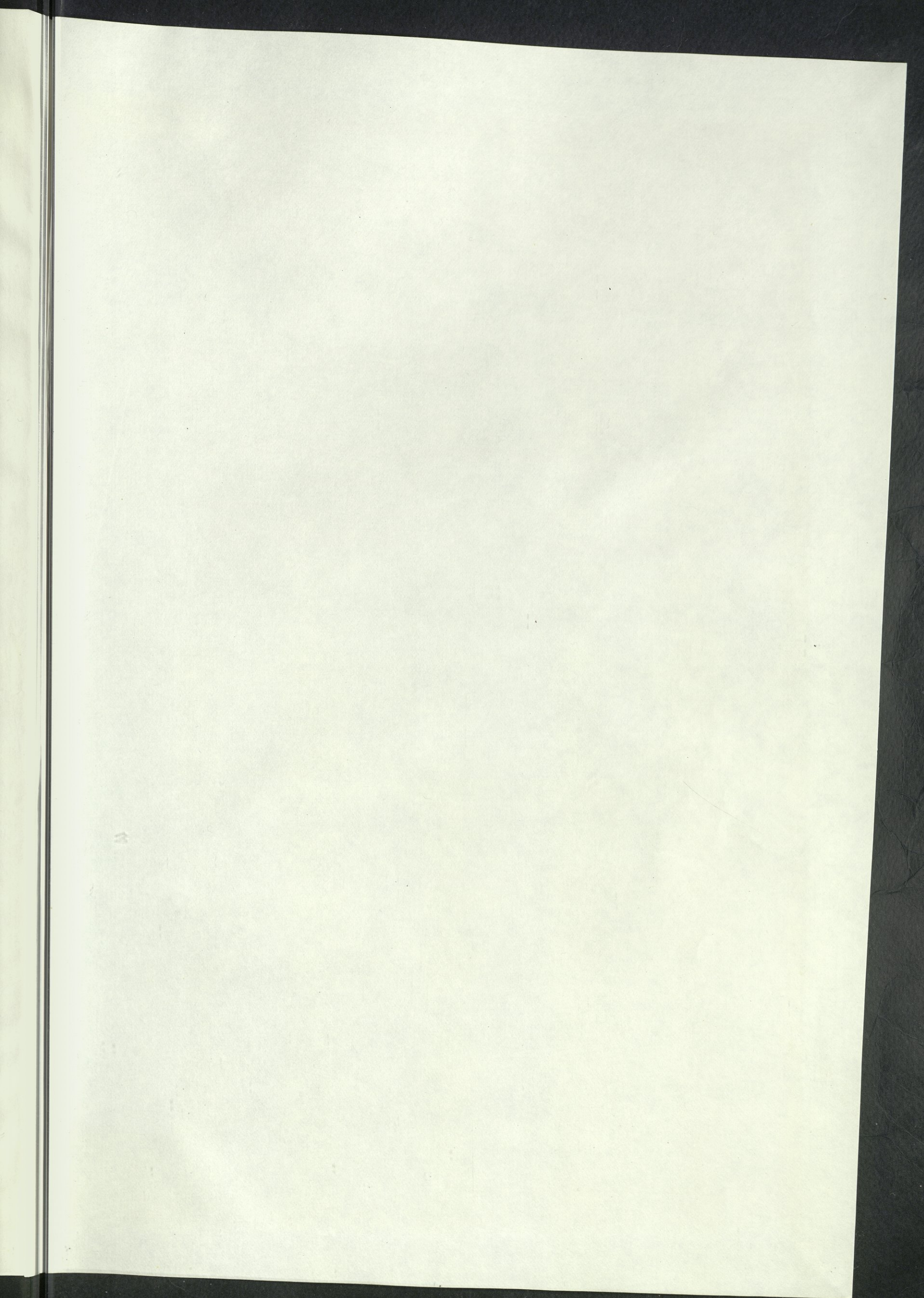


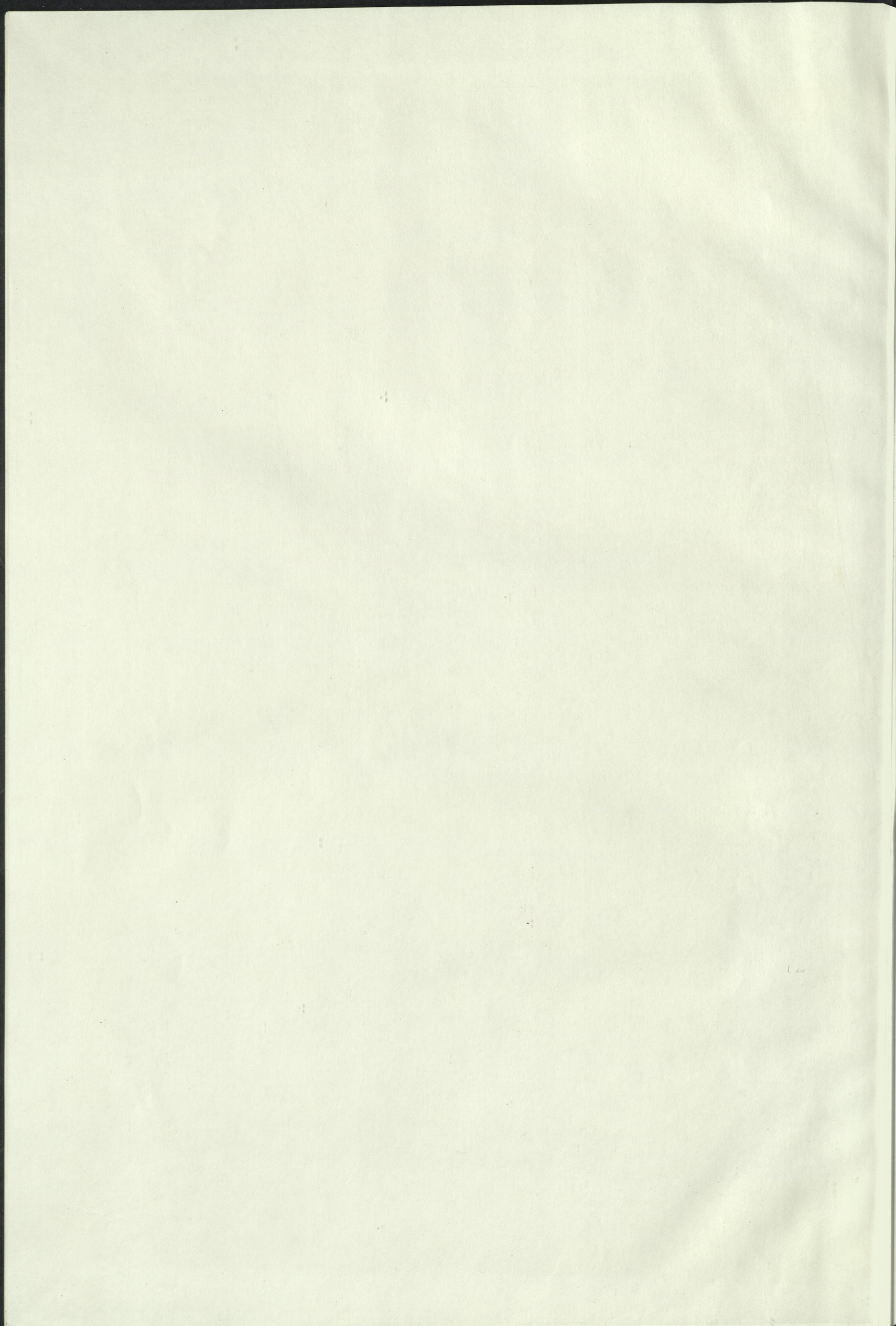
A. U. B. LIBRARY

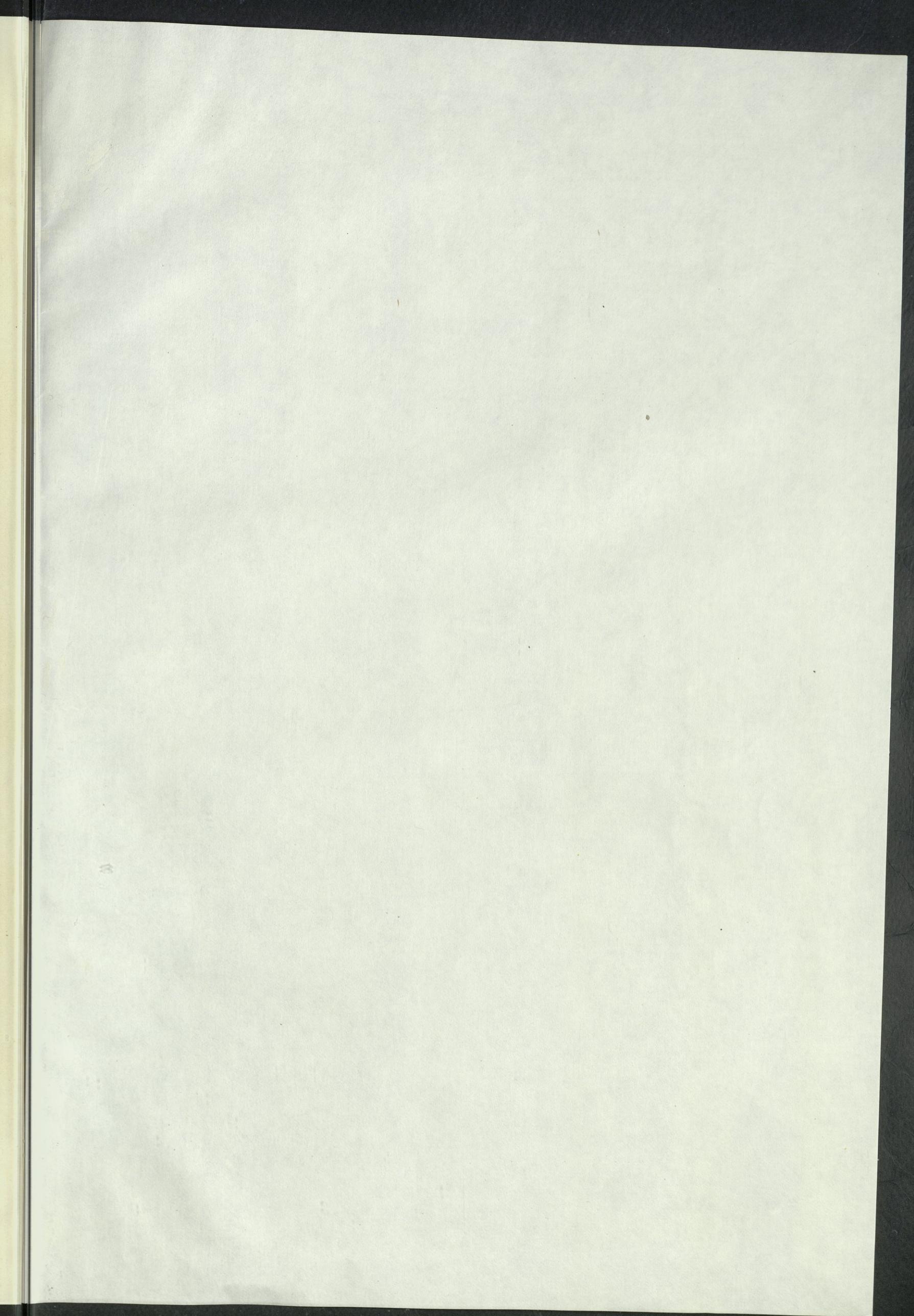
AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT













Faint, illegible text or a title at the top of the page.

Faint, illegible text or a subtitle below the title.

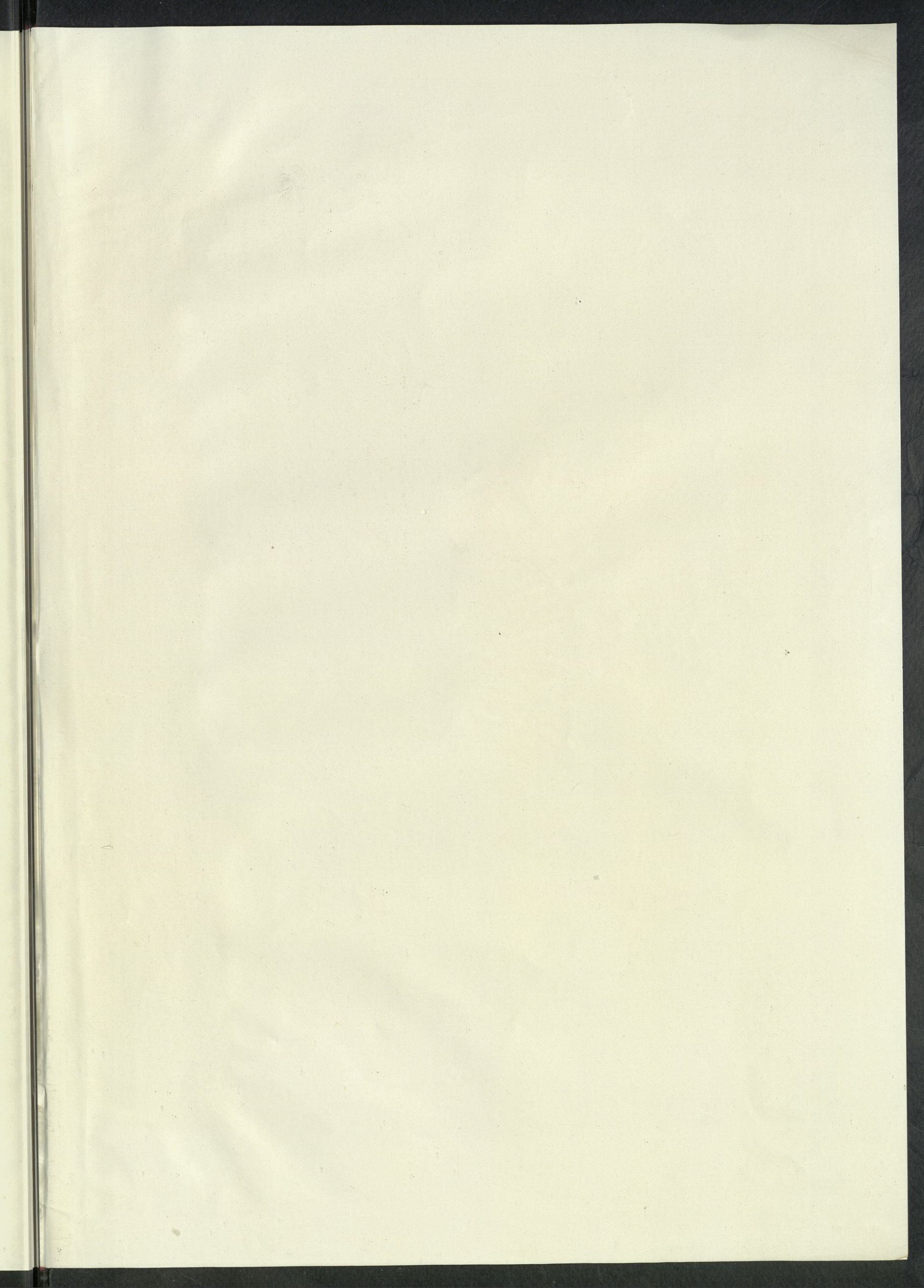
Faint, illegible text or a large heading in the middle of the page.

Faint, illegible text or a paragraph below the heading.

Faint, illegible text or a small section header.

Faint, illegible text or a paragraph below the section header.

Faint, illegible text or a signature at the bottom of the page.



قائمة



الجمعية الملكية للدراسات التاريخية

الذكرى المئوية لوفاة المغفور له
محمد علي الكبير

LF
626.8
Sh52aA
c.1

أعمال المنافع العامة الكبرى في عهد محمد علي الكبير

عيسى بن فهد بن

المفتش العام لمشروعات رى الصحارى
بوزارة الأشغال العمومية
وعضو الجمعية الملكية للدراسات التاريخية

دار المعارف بمصر

١٣٦٩هـ - ١٩٥٠م

Handwritten mark or signature in the top right corner.



کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
تهران

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
تهران

کتابخانه ملی

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
تهران

کتابخانه ملی

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

بيان مواضيع الكتاب

الصحيفة

٧	مقدمة
١٨	الفصل الأول - أعمال المنافع العامة الكبرى التي تمت في مصر في عهد الفراعنة
١٨	١ - الري الحوضي
١٨	٢ - تحويل مجرى النيل من الصحراء الغربية إلى الصحراء الشرقية
٢٠	٣ - خزان بحيرة موريس
٢٠	٤ - قناة البحر الأحمر
٢١	٥ - إنشاء السدود
٢١	٦ - نظام توزيع المياه بالأعتاب (المقاسم)
٢٢	٧ - بناء الأهوسة
٢٢	٨ - إنشاء الرؤوس الحجرية لضبط النهر ومقياس النيل
٢٣	الفصل الثاني - أعمال المنافع العامة في عهد محمد علي التي نفذت
٢٣	(١) سد القطوع : سد قطع أبي قير - سد قطع الفرعونية
٢٤	سد فتحة الديبة - سد قشيشة - سد قطع خور بلاما بالفيوم
٢٥	إنشاء سد خزان طامية
٢٥	(ب) إنشاء جسور النيل
٢٥	(ج) الترعة العمومية
٢٨	(د) الترعة الهامة التي أنشئت
٢٨	١ - ترعة المحمودية
٣١	٢ - ترعة الجعفرية
٣٢	٣ - ترعة الخطاطبة
٣٢	٤ - ترعة البوهية
٣٢	٥ - خليج الزعفران
٣٢	٦ - ترعة وادي الطميلات
٣٢	٧ - إنشاء الأحباس العليا للرياحات (البدء بالعمل)
٣٤	٨ - الدعاية لأعمال السخرة

٣٥	(هـ) الري الحوضى بالقطر المصرى فى عهد محمد على باشا
٣٧	(و) الري بمديريات مصر العليا
٣٧	١ - الري بمديرية أسوان
٣٧	ب - الري بمديرية قنا
٣٨	ج - الري بمديرية جرجا
٣٩	(ز) الري بمديريات مصر الوسطى
٣٩	١ - أسيوط ، المنيا ، بنى سويف
٣٩	ب - الري بمديرية البحيرة
٣٩	ج - الري بمديرية الفيوم
٤٠	(ح) نظام الري الحوضى فى عهد المغفور له محمد على باشا
٤٤	الفصل الثالث :
٤٤	القناطر الكبرى
٤٥	القناطر والحسور والمصارف
٤٧	القناطر الخيرية
٦٠	قنطرة فم بحر شبين
٦١	قنطرة اللاهون
٦٢	قنطرة نبروه على بحر شبين
٦٢	قناطر خليج الزعفران
٦٣	نموذج من المقاييسات
٦٥	الفصل الرابع - بعض أعمال المنافع العامة الكبرى التى نفذت بخلاف أعمال الري
٦٥	١ - دار الصناعة باسكندرية وحوض إصلاح السفن الجاف بها
٦٦	٢ - فناء اسكندرية
٦٦	٣ - مصانع الغزل والتسيج
٦٧	٤ - مصانع البارود
٦٧	٥ - محاجر الرخام والمرمر
٦٨	٦ - إنشاء طريق السويس - القاهرة
٦٨	٧ - إنشاء طريق كرسكو - أبو حمد
٦٩	٨ - الآبار الارتوازية
٧١	الفصل الخامس - أعمال المصورات المساحية (الخرائط)
٧٦	ترجمة الشرح المبين على مصور مسيو لينان دى بلقون للوجه البحرى

الأصحيفة

٧٦	النيل
٧٦	نتائج الدراسات التي عملت على نهر النيل
٧٧	رى مصر السفلى
٧٧	قناطر النيل
٧٨	بحيرة مريوط
٧٩	وصل البحرين بواسطة برزخ السويس
٨٠	عمل قناة تصل فرع رشيد بفرع دمياط
٨١	ترجمة للشرح المبدون على مصورات لبنان دى بلفون لوجه القبلى
٨١	نبذة تاريخية
٨٣	أسيوط
٨٣	الصحراء
٨٤	حدود المديرىات
٨٥	الترع
٨٥	مديرية جرجا
٨٦	الخاجر
٨٦	الشلالات
٨٧	مشروع ترعة جبل السلسلة
٨٨	اصطلاحات
٨٩	ملاحظات على مصر الوسطى
٩٢	ملاحظات اصطلاحية
٩٣	الفصل السادس - المشروعات العمرانية الكبرى التي درست فى عهد محمد على باشا الكبير وأوامر منه
٩٥	١ - مشروع توليد القوة من مساقط المياه بشلال أسوان
٩٨	٢ - سد جبل السلسلة وترعة جبل السلسلة
١٠٠	٣ - مشروع خزان بحيرة موريس
١٠٢	٤ - مشروع القناة الملاحية بين البحر الأحمر وميناء اسكندرية
١٢٢	٥ - مشروع قنال السويس
١٢٤	٦ - شبكة السكة الحديد بالوجه البحرى
١٢٤	٧ - مشروع وصل فرع دمياط بفرع رشيد بقناة ملاحية
١٢٥	٨ - مشروع إصلاح حوض بحيرة مريوط
١٣١	فهرست المراجع

فهرست الصور

أمام صفحة	الصورة
	محمد على الكبير
٨	بعض طلبة البعثة بفرنسا .
٤٤	قنطرة فم ترعة السوهاجية - منظر من الخلف
٤٤	» صليبية الرقة
٤٦	» بنى سميع على صليبية بنى سميع .
٤٦	» » من الأمام .
٤٦	» المجذوب - منظر من الخلف .
٤٦	لوحة تذكارية على قنطرة المجذوب
٤٨	سد خزان سنورس
٤٨	سد خزان طامية
٤٨	سد خزان طامية
٤٨	سد خزان طامية - منظر من الخلف
٤٨	قنطرة التسعة على بحر موسى
٤٨	قناطر التسعة الواجحة الأمامية
٤٨	قناطر التسعة - الواجحة الخلفية .
٤٨	الحجر التذكارى بقنطرة الراهبين القديمة
٤٨	لينان دى بلغون بك
٤٨	المداية التذكارية للقناطر الخيرية
٤٨	التصميم الأصلى لبناء القناطر الخيرية
٤٩	بهجت باشا
٥٠	القناطر الخيرية بعد تقويتها وتعديلها
٥٠	الحجر التذكارى بهويس فرع رشيد بالقناطر الخيرية
٦٠	رسم قنطرة القرينين على الرياح المنوفى
٦٠	الحجر التذكارى لقناطر القرينين
٦٠	الواجحة الأمامية لقناطر القرينين
٦٠	الواجحة الخلفية لقناطر القرينين .

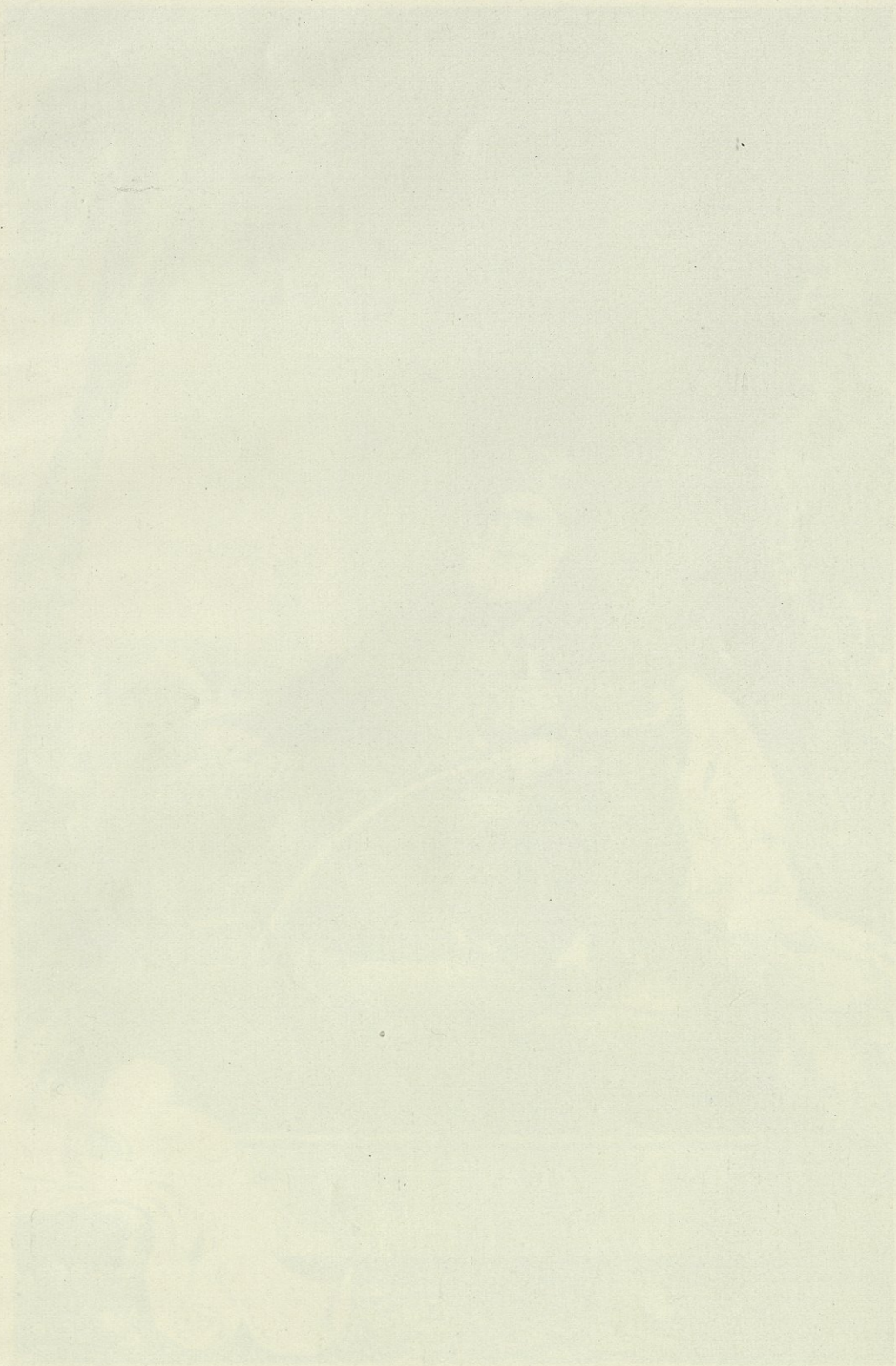
أمام صفحة	الصورة
٦٠	منظر أمامى لقنطرة اللاهون
٦٠	منظر خلفى لقنطرة اللاهون
٦٠	قنطرة اللاهون أثناء ترميمها بالأسمنت اللباني
٦٠	قنطرة اللاهون بعد ترميمها
٦٠	قنطرة اللاهون بعد ترميمها
٦٠	إحدى قاعدتى تمثال بيهمو بالفيوم
٦٢	الحجر التذكارى لقناطر السنطة
١١٥	مصور يبين قناة دارا القديمة
١١٧	خريطة جنوب شرق الدلتا مبين عليها منسوبات الأرض
١٢٤	المشروع الكبير لرى الصحراء الغربية ومنخفض القطار

بيان المصورات بالأطلس

- (١) مصور مائى لمصر السفلى (النصف الغربى)
- (٢) مصور مائى لمصر السفلى (النصف الشرقى)
- (٣) مصور مائى لمصر الوسطى
- (٤) مصور مائى لمصر العليا (الجزء الشمالى)
- (٥) مصور مائى لمصر العليا (الجزء الجنوبى)
- (٦) مصور إقليم الفيوم



محمد علي باشا



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وصلى الله على محمد سيد المرسلين

مقدمة

لقد كان محمد على باشا جندياً بمعنى الكلمة يزود عن حوضه بسلاحه وقد رأى بثاقب نظره أن مصر مطمح أنظار الدول الكبرى فكان لا بد له من جيش قوى يحميها ولا بد للجيش من موارد للصرف عليه فلا بد من التوسع الزراعى وهذا لا يمكن إلا بسد القطوع وإنشاء الترع والجسور والقناطر وهذه تحتاج للمهندسين وقد كان لديه عدد قليل من المهندسين الفرنسيين على رأسهم لينان دى بلفون الذى أخلص فى خدمة محمد على باشا ولكنه كان يريد الاعتماد على المصريين فى جميع أعماله وقد رأى بمشاهداته الدقيقة أن المصريين سلاله شعب عريق فى المدنية وقد أنشأ عمارات لم يسبقه إليها شعب من الشعوب ولا زالت موضع تعجب العالم المتمدن وتمجيده لها .

وقد ذكر النابلسى صاحب كتاب تاريخ الفيوم فى صدد ذلك فى القرن السابع الهجرى « إن أكثر الحكماء الموصوفين والفضلاء المعروفين من مصر ، وإن سبب اشتغالهم بالحكمة احتياجهم إليها فى تدبير رى أرضهم من أقل مما تنتهى إليه فى كل سنة زيادة نيلهم وأنهم دبروه ورتبوه بتوفيق الحق سبحانه وتعالى لهم حتى صارت أراضي الديار المصرية تروى جميعها من اثني عشر ذراعاً ولا يضرها وصول الماء إلى عشرين ذراعاً ولم يعهد أنه قصرت زيادته فى سنة من السنين عن اثني عشر ذراعاً ولا زاد على عشرين ذراعاً^(١) وأن هذه الآثار والحكم دثرت وعفت من الديار المصرية منذ ٢٦٠٠ سنة ولم يبق منها شيء إلا الفيوم خاصة فإنه يروى من اثني عشر ذراعاً ولا يضره العشرون » .

وقد حدد النابلسى العصر الذهبى الذى ازدهرت فيه علوم الري بأنه مضى عليه ٢٦٠٠ سنة وقد استغربت لذلك حتى أتى ذهبت بنفسى إلى دار الكتب المصرية

(١) من المعروف لدى مهندسى الري أن قاع النهر والأراضي الزراعية ترتفع بمعدل ملليمتر فى العام أو متر (ذراعين) كل ألف سنة وقد أصبحت هذه المقاييس القديمة الآن تقل عن المقاييس الحالية وأصبح النيل يصل إلى ٢٥ ذراعاً بمقياس الروضة فى سنين كثيرة .

التي طبعت كتابه واطلعت على النسخة الأصلية الخطية فوجدتها نسخة جميلة الخط وأن الرقم صحيح - وقد عالج المرحوم الدكتور جون بول ذلك في كتابه عن جغرافية مصر وأثبت أن النابلسي قد اطلع على كتاب هيرودوت حيث يذكر هذا المؤرخ العظيم أن خزان بحيرة موريس أنشئ قبل عصره بتسعمائة سنة ولما كان هيرودوت قد زار مصر سنة ٤٥٠ قبل الميلاد وأن النابلسي كتب تاريخه سنة ٦٤٢ هجرية أى ١٢٤٥ ميلادية فيكون إنشاء خزان بحيرة موريس قد تم منذ ٢٥٩٥ سنة قبل النابلسي أى أنه أخطأ بمقدار خمس سنوات فقط .

لذلك عول محمد على باشا على تعليم المصريين أصول الهندسة الحديثة وزادته يقيناً هذه الحادثة التي رواها المرحوم أمين باشا سامي في كتابه « تقويم النيل وعصر محمد على باشا الجزء الثاني صحيفة (٢٥٧) » واتفق أن شخصاً من أبناء البلد يسمى حسين جلبي عجوة ابتكر بفكره صورة دائرة وهي التي يدقون بها الأرز وعمل لها مثالا من الصفيح تدور بأسهل طريقة بحيث أن الآلة المعتادة إذا كانت تدور بأربعة أثوار فيدير هذه ثوران وقدم ذلك المثال إلى الباشا فأعجبه وأنعم عليه بدراهم وأمره بالمسير إلى دمياط وأن يبنى بها دائرة ويهندسها برأيه ومعرفة وأعطاه مرسوماً بما يحتاجه من الأخشاب والحديد والصرف ففعل وصح قوله ثم فعل أخرى برشيد وراج أمره بسبب ذلك - ومنها أن الباشا لما رأى هذه النكتة من حسين جلبي قال « إن في أولاد مصر نجابة وقابلية للمعارف » فأمر ببناء مكتب بحوش السراية وأن يرتب فيه جملة من أولاد البلد وممالك الباشا وجعل معلمهم حسن أفندي المعروف بالدرويش الموصلي يقرر لهم قواعد الحساب والهندسة وعلم المقادير والقياسات والارتفاعات واستخراج المجهولات مع مشاركة شخص رومي يقال له روح الدين أفندي بل وأشخاص من الإفرنج وأحضر لهم آلات هندسية متنوعة من أشغال الإنكليز يأخذون بها الأبعاد والارتفاعات والمساحة ورتب لهم شهريات وكساوى في السنة واستمروا على الاجتماع بهذا المكتب وسموه مهندسخانة في كل يوم من الصباح إلى ما بعد الظهيرة ثم ينزلون إلى بيوتهم ويخرجون في بعض الأيام إلى الخلاء لتعلم مساحات الأراضي وقياسها بالأقصاب وهو الغرض المقصود للباشا .

وقد كانت هذه المدرسة المتواضعة النواة التي غذت البلاد بمهندسيها والإرساليات التي أرسلها محمد على باشا إلى أوروبا ولم يلبث أن أنشأ مدرسة المهندسخانة ببولاق وتوليت البعثات الهندسية إلى فرنسا لدراسة أعمال الكبارى والجسور والترع . ولما اشتدت حاجة مصانع الغزل والنسيج إلى ميكانيكيين اتجه نظره إلى انكلترا موطن وات واستيقنسن وقد جاء بعدد الوقائع المصرية رقم ٩٥ الصادر في ٧ من المحرم سنة ١٢٦٤ « أنه حصل انتخاب

بعض طلبية البعثة بفرنسا



محمد بن يوسف مدرس بمدرسة الهندسة



محمد السليم مدرس بمدرسة الطب



مختار بك ناظر المعارف



رفاعة بك رافع ناظر مدرسة الألسن



محمد شياحي مدرس بمدرسة الطب



حسن بك ناظر البعثات



مظهر بك مهندس قناطر وجسور



أمين بك ناظر الكهنة بلات



أوزي بك كاهن واد فوسجوي



مصطفى بك مربي مهندس قناطر وجسور



جلال باشا أقمي ناظر المدرسة الطبية



محمد علي مدرس بمدرسة الطب

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

الذين هم خير البرية

والصلاة والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

والسلام على من لا نبي بعده

عشرة من متممى الدراسة بمدرسة المهندسخانة ببولاق للتخصص فى الميكانيكا ببلاد انجلترا» - ولما عاد هؤلاء المهندسون عهد إليهم بأعمال المنافع العامة ونبغ منهم بهجت ومظهر فأغدق عليهما الرتب . إذ صدر أمر منه إلى «ديوان خديوى» فى ٥ شعبان سنة ١٢٦١ بأنه قد صار توجيه رتبة الميرالاي الرفيعة لكل من بهجت أفندى ومظهر أفندى مهندسى القناطر الخيرية الجارى أنشاؤها وإلى المسيو لينان الباشمهندس بالمدارس . وتعددت أغراض محمد على فلم يقتصر على الهندسة المدنية والميكانيكية والحربية بل اهتم بالتعدين وقد أنشأ مدرسة المعادن بمصر القديمة وقد صدر أمر من محمد على باشا إلى موطش باشا فى ٤ المحرم سنة ١٢٥٢ بخصوص تلامذة المهندسخانة هذا نصه «إنه وإن كان صار تعيين عشرة تلامذة من تلامذة المهندسخانة مع أحمد قبودان الذى سيتوجه معه دوساثر النمساوى الذى سيرسل إلى بر الشام للبحث عن المعادن ولكون قد أحيل إلى عهدة القبودان الموماً إليه أمر بمباشرة ومناظرة التلامذة المذكورين فى سائر أمورهم وفى تعلم صناعة المعادن قد لزم إصداره للتنبيه على الموماً إليه بأنه مع إبقاء واجبات عبوديته وبإبراز صداقته وبذل همته فى تربية ومباشرة التلامذة المذكورين على وجه ما توضح ينال المكافأة» .

وكذلك اهتم بأعمال المساحة التى بدونها لا تنظم الضرائب وجبايتها وقد ورد بكتاب تقويم النيل وعصر محمد على لأمين باشا سامى الجزء الثانى (ص ٢٩) ما يأتى . «وفى شهر جمادى الثانى سنة ١٢٣٦ عزم ابراهيم باشا على إعادة قياس أراضى قرى مصر وأحضر من بلاد الصعيد عدة كبيرة من القياسين نحو الستين شخصاً وفى الخامس من الشهر المذكور جمع القياسين والمهندسين وكذلك مهندسى الإفرنج وقاس كل قياسته وكيفية عمله فعاند المعلم غالى وأحب تأييد أهل حرفته من قياسى القبط وقال كل منهم على الصحيح ولكن مع السرعة وعلم إبراهيم باشا أن قياس المهندسين وأرباب المساحة أصح ولكن فيه بطء فقال أريد الصحيح ولكن مع السرعة بعد أن عمل امتحاناً ومثلاً فى قطعة من الأرض يظهر بها برهان الصحة والتفاوت وأخيراً اختار من مهندسى (مساحى) الأقباط طائفة وطرده الآخرين .»

ويبدو من تصفح أعماله أنه عندما تبوأ حكم مصر كانت البلاد فوضى من عدم استقرار الحكم كما ذكر ذلك كلوت بك فى كتابه حيث كانت الجسور والترع مقطعة^(١) وإليك صورة صحيحة لهذه الحالة نقلاً عن كتابه (لمحة عامة إلى مصر الجزء الثانى ص ٦٩٨) «شهد نابليون بنفسه ما ترتب على فوضى حكومة المماليك وأختلافها من النتائج المشؤمة على

(١) لقد رغبت فى أن أدون آراء علماء الإفرنج وخصوصاً ذوى السمعة العلمية الحسنة منهم إنصافاً للتاريخ فهم لا يجابون بطبعهم الحكام الشرقيين ويدأبون على انتقاد أعمالهم .

مصر ورأى ما كانت فيه من تفكك الأوصال لحرمانها الوحدة المركزية وخلوها من نظام جامع ينطبق على ما تقتضيه المصلحة العامة . فقد كان رئيس كل إقليم مستقلاً تقريباً في دائرة إدارته لا يعمل إلا ما يرضى شهواته ويوافق ماركب فيه من حب التخريب والإفساد وطبيعة التواني والكسل والغفلة . وكان لكل مركز بل ولكل قرية ترع خاصة تصلح مع العناية لسد مطالب سكانها . بدون أن تربطها بنظام عام للرى رابطة ما . فكان الملاك والمزارعون المجاورون لشواطئ هذه الترع يختصون أنفسهم بالماء يحتكرونه احتكاراً أو يبعثونه كيفما شاءت أهواؤهم باعتبارهم أنهم أول من يمر الماء بأرضهم فيحرمون الأراضي البعيدة نصيبها من مزايا الفيضان وخيراته . وكثيراً ما كان هذا الاغتصاب مثار النقار فالشجار بين أهل القرى المتجاورة وكثيراً ما كان ينتهى بسفك الدماء وإفاضة الأرواح . وفى خلال هذه الفوضى كان ما خلفه قدماء المصريين أو أنشأته الإدارة الرومانية أو شاده الفاتحون العرب فى صدر الإسلام من المباني والمنشآت العامة ينتابه البوار والدمار . إذ كان لا ينقضى يوم إلا ويندثر شيء من تلك الآثار النافعة التى كانت من مقومات الحياة الاقتصادية لمصر . وكانت الفوضى أظهر ما يكون فى هذا الأمر وكان الشعور بالحاجة إلى درء ضررها بوضع النظام وتقرير الوحدة فى العمل وحصر الإدارة فى مركز واحد يقوى شيئاً فشيئاً ولا ضرورة من هذه الضرورات إلا وكانت تلتمس قضاءها وسد خلتها وإلا منيت مصر بالهلاك والخراب العاجلين من جرائمها فالسلطة القديرة التى وطد محمد على دعائمها ووثق أركانها وافت مصر كعناية من عند الله ونعمة بعد نقمة . إذ بإدارته الحكيمة الحازمة بلغت مصالح مصر ومرافقها المادية درجة من التقدم لم يعهدها المصريون منذ زمن مديد . »

وكانت هذه الحالة تشبه الحالة التى وجد الملك مينا عليها البلاد قبل أن يوحد حكمها فكان كل أمير يستبد بأمره غير ناظر إلى تأثير عمله من ضرر على المقاطعات المجاورة له وقد سار محمد على باشا على خطوات مينا فبدأ بسد القطوع التى كانت تبدد مياه النيل مثل سد فم الفرعونية أحد أفرع النيل المارة بالمنوفية وبعد إتمام هذا تابع اهتمامه به فكان يأمر بترميمه من وقت لآخر .

وكذلك اهتم محمد على باشا اهتماماً كبيراً بسد قطع أنى قير الذى أحدثه الإنجليز فأغرقوا جزءاً كبيراً من مديرية البحيرة حتى حوش عيسى بماء البحر وعدة قطوع ببحيرة المنزلة مثل قطع الديبة وغيره لزيادة المياه بها أثناء الزوابع وأغراقها الأراضي الزراعية . واهتم محمد على باشا بهندسة الموائى وقد أنشأ منارة الإسكندرية وقام بتصميمها وتنفيذها مظهر أفندى الذى لم يخدمه الحظ فيما بعد لما أوكل إليه فرع رشيد بالقناطر الخيرية

وقد استدعى محمد على باشا فريقاً من المهندسين الفرنسيين لإنشاء دار صناعة السفن والحوض الجاف بإسكندرية وجاء عن ذلك بكتاب تقويم النيل وعصر محمد على باشا الجزء الثانى (ص ٣٢٩) لأمين سامى باشا .

« صدر أمر محمد على باشا إلى باغوص الخواجه فى ٥ صفر سنة ١٢٤٣ هجرية باستحضار مهندسين فرنساويين من ذوى الكفاءة بواسطة صديقه المسيو درويتى قنصل فرنسا لأجل تأسيس الحوض اللازم لإنشاء المراكب وتعميرها بميناء الإسكندرية » .
وقد رأى محمد على باشا بثاقب نظره ضرورة إنشاء ميناء لصادات القطر و وارداته بالإسكندرية فدرس مشروعها مهندسوه وأوكل أمر إنشاء الترسانة وحوض بناء السفن لشركة فرنسية كان مهندسها موجيل الذى عهد إليه محمد على باشا بعد بناء القناطر الخيرية مما سيجىء الكلام عنه تفصيلاً فيما بعد .

وسيدهش الكثيرون عند ما يعلمون أن محمد على باشا كان أول من فكر فى الاستفادة من مساقط المياه بشلال أسوان لإنشاء مصانع لغزل القطن لتوفر للبلاد مبالغ طائلة مما سيذكر تفصيلاً بهذا الكتاب .

وقد كان المجال الذى أثمرت فيه جهود محمد على باشا أكثر من غيره حفر الترعة سواء الجديدة منها أو القديمة .

وأهم الترعة التى أنشأها ولا زالت تعتبر بحق سيدة ترعة مصر ترعة المحمودية وقد فكر محمد على باشا فى حفر هذه الترعة فى شهر شعبان سنة ١٢٣٢ هجرية وأعطى أوامر البدء بالعمل فى سنة ١٢٣٣ هجرية .

ويأتى بعد ترعة المحمودية الرياحات الثلاث الآخذة من أمام القناطر الخيرية وقد كان حفر هذه الترعة وإنشائها والقناطر والكبارى عليها نتيجة دراسة بدائية لا يصحبها رسم فتدون المكعبات اللازمة فى جداول على طريقة يسمونها طريقة الجزير وهى مقايسة بطريقة تختلف عن المقايسات الحالية ولكنها كانت عملية وتم بواسطتها أعمال جسيمة ويرى القارئ نموذجاً منها منقولاً عن الوقائع المصرية فى الباب الثالث .

ويلاحظ أن هذه المقايسات لم تكن تشمل أجور عمال لأنهم كانوا يجندون من الفلاحين تحت إشراف المشايخ وهى ما سُمى بالسخرة أحياناً والخطرية والعونة أحياناً تخفيفاً من وقعها وبقيت إلى أيامنا فى حراسة جسور النيل وكان مشايخ البلاد مسئولين عن إتمام العمل فيجازى المحسن منهم ويعاقب المهمل . لذلك نفذت الأعمال لفائدة المصريين واتسعت المزارع وبدون ذلك لم يكن لمحمد على باشا طريق سريع يؤدي لعمارة القطر بعد أن خربته فوضى حكم المماليك ويعتبر ماتم من حفر الترعة بأمورية المحلة ونبروه

نموذجاً من التقدم في هذا السبيل كما سنورده فيما بعد .
وقد كانت الترعة الصيفية تحتاج لمكعبات ضخمة ذلك لأن الفيضان كان يعلو
مناسب الصيف بها ما لا يقل عن الخمسة أمتار بفتحها فتتخط سرعة المياه وقت الفيضان
لكبر قطاع الترعة فيرسب فيها الغرين ويضطر الحكام لرفعه بأنفار السخرة مما حدا بمحمد
على باشا في التفكير لإنقاذ شعبه من هذا العبء فكلف مهندسه لينان بعمل تصميم للقناطر
الخيرية على النيل .

وقد جاءت أعمال إنشاء حفر الترعة الصيفية بخير كبير لأن زراعة القطن كانت تأتي
بمحصول غالى الثمن فزادت ثروة البلد وزادت مقدرتها على التعمير تبعاً لذلك وقوى جيشها
وهابتها الدول الاستعمارية التي وجدت في غيرها من الدول الضعيفة فريسة أسهل هضماً
فكان محمد على قد حمى شعبه من ذل الإحتلال والهزيمة بهذا العمل الأجرى
حتى إذا ما توافرت لديه الأموال أمر ببناء القناطر الخيرية تخفيفاً لأعمال حفر الترعة
بالسخرة ولولا ما قام به من حفر الترعة الصيفية وزيادة المحاصيل لما أمكن إلغاء السخرة
نهائياً كما هو الآن .

وقد شهدت سنة ١٢٤٥ هجرية المحاولة الجدية التي قام بها هذا العاهل الكبير للتوسع
في زراعة القطن وذلك بإنشاء ترعة الجعفرية وهي أهم الترعة الصيفية وقتئذ .
وقد كانت الجسور ضعيفة وكانت تحصل قطوع كبيرة تحتاج إلى مجهود
جبار لرفع ضررها وإعادة المياه إلى مجاريها وقد وجدت البلاد في محمد على باشا خير
من يسهر على مصالحها ويراقب حاكميها بعين لا تنام وإليك مثال لما أجراه محمد شنن
أغا وكيل مأمور الفيوم في سد قطع جسر جاد الله كما ورد في الوقائع المصرية يوم
الثلاثاء ٨ ربيع آخر سنة ١٢٤٥ .

«وردت (١) شقة من محمد شنن أغا وكيل حسين أغا مأمور الفيوم مضمونها أن الماء
أتى إلى الملقة التي في المأمورية المذكورة بكثرة ومن اضطرابه انفتح مقدار عشر قصبات
من حائط الجسر المسمى جاد الله الكائن بعين قنطرة اللاهون وأنه يبذل الجهد في سدها
ولم يمكن ذلك لعدم وجود المهمات فيقتضى الآن أن يسعى في سده ويرسل لذلك ألف
ومائتي مبرومة وألف زوج شلقة ويعطى خمسة عشرة عجلة من العجلات الموجودة في
شونة زاوية المصلوب وأنه إذا فتح ثلاث عيون من جسر قشيشه يقل الماء بذلك وهذا يوجب
صدور أمر إلى مأموره ولما تذاكروا في ذلك قالوا إن سد الجسر المذكور من المصالح

(١) لا زال الفلاحون يستعملون هذه الكلمة بضم الشين وتشديد القاف .

اللازمة فينبغي أن يرسل إلى الأغا مطلوبه تماماً وذلك بعد أن يحرر أمر من طرف حضرة الأفندي مأمور الديوان الخديوي إلى خليل أفندي ليوسق عدد المبرومة بالمراكب ويرسلها شريف إلى ديوان المواشي لإرسال عدد الشلقات وإلى إسماعيل أغا مأمور نصف البهنساوية لإعطاء العجلات المذكورة كما استقر الرأي في المجلس المنعقد في القصر العالي في اليوم السادس عشر من شهر ربيع الأول . »

وقد كان محمد علي باشا ممن يؤمنون بالمرور وعدم إدارة أعماله من المكتب فأمر بإقامة الاستراحات في محلات لائقة بتشريفه وإليك ما جاء عن ذلك بالوقائع المصرية في ٢٥ جمادى الأولى سنة ١٢٤٤ هجرية .

« أنه من حيث الإرادة السنية هي بلاشك حصول الراحة والرفاهية إلى العباد واعتدال أمور الناس والبلدان ونظامها فاقضى السير والجولان من الذات الكريمة إلى القرى النائية في الأقاليم التي يمكن أن يتشرف بعضها بقدمه فمن هذه الحيشة لزم أن يبني قصور في محلات لائقة بتشريفه ومن جملتها القصر المبني في مأمورية المحلة ونبروه ويقتضى له إحضار بعض مهمات لازمة يتوقف إحضارها على إرسال عتبتين من ديوان الأبنية فمن ثم أخبر بهذا المأمور إبراهيم بيك أمين أفندي ناظر الأبنية حسب ما اقتضى لهذه المصلحة وناظر الأبنية حرر إلى مصطفى أغا ناظر قطع الأحجاز في طرا وأكد له أن يرسل ما طلب سريعاً إلى المأمور إبراهيم بيك كما هو معلوم من الجرنال الذي ورد من الأبنية إلى جرنال ورشة المحروسة . »

وما زالت استراحته بقناطر اللاهون بالفيوم موجودة إلى سنة ١٩٣٧ وقد اعتنينا بترميمها كأثر وإليك نموذج من تقرير مرور على الجسور والزراعة جاء بالوقائع المصرية عدد ٨ ذى الحجة سنة ١٢٤٤ .

« قد أرسل حضرة زكي أفندي يحيى جرنالاً إلى الأعتاب الكريمة مشتملاً على ما حدث في اليوم الخامس والعشرين من شوال حتى اليوم الثامن والعشرين مضمونه أنه ذهب من فم ترعة ميت يزيد قاصداً السير إلى نبروه ومرر بالآي الجهادية المقيم في صحراء المحلة فلقى هناك حضرة سليم بيك ميرالاي رجال الأوردي الذي ذهب مأموراً على تجسس أحوال العسكر وترتيب أمورهم حسب القانون فتذاكر معه من نحو المصالح اللازم الاعتناء بها ثم قام من هناك ومرر بسد سمندود ولما رآه في محل مضطرب من شدة الماء ورأى أنه إذا سد سداً

(١) يقصد الأراضي البور - البرارى .

(٢) بمكان قنطرة الراهبين التي بناها محمد علي باشا مكان السد فيما بعد ولا زالت قائمة إلى يومنا هذا .
ويجد القارئ رسمها في هذا الكتاب .

متيناً يسهل بسببه السد وسدى دميرو ونبروه أمر ونبه على الحكام والمشايخ المأمورين بسده وأن يسدوه متينا ومحكما وأقام هناك يومين أتم فيهما كل بحث مع الذين يشتغلون بهما ثم ركب من هناك صباح يوم الجمعة الذي هو اليوم السابع والعشرين من الشهر المذكور ورأى القطن المزروع في أرض قرى بهبيت ودرين ونبروه وجمال حوله ونبه وأكد على من وجب التنبية عليه بأن يسقوه ويحرثوه بحسب المقتضى وينقوه من العشب ثم وصل إلى نبروه وجمال في القرى التي حولها وأمعن النظر بالقطن والنيلة المزروعة في نواحيها ونبه أيضاً مؤكداً على النظار والمشايخ أن يديروها كما مر القول آنفاً وأوضح لهم أن من لم يفعل ذلك وشهدت عليه حال مزروعاته يؤدب . »

وقد كان محمد على باشا يعلم أن عماله يجب ألا يكونوا عالة على الأهالي فصرف لهم بدل سفر لبيتعدوا عن الاختلاط بهم وإليك ما جاء بالوقائع المصرية بتاريخ ٦ ربيع الأول سنة ١٢٤٦ .

« رستم أفندى مأمور مليج وأبيار أرسل تقريراً إلى مجلس المشورة مضمونه أنه أرسل رجلين مهندسين من ديوان الجهادية بمعية سليمان أفندى رئيس مهندسي الغربية ليكونا ناظرين على خدمة الترعة والجسر وخصص لهما في كل يوم سبعة قروش تصرف لهما من خزينة قسم طنطا إلى غاية جمادى الأولى من سنة أربع وأربعين وأن عمر بك مأمور طنطا سابقاً أخبر المولى إليه أنه صدر أمر من سعادة ولي النعم شفاهاً بأن تصرف يوميهما من الآن فصاعداً من مأموريه المولى إليه الرجوع التي تعطى بموجب بخط سليمان أفندى وتضاف على ديوان الجهادية والحال الذي صرفه وأخذ به رجعة أضافه وأرسل إلى ديوان الجهادية لم يقبل واستدعى أن يرسل إليه علم على أي محل يضاف ذلك ولدى المذاكرة قالوا بأن من إنهاء الأفندى المولى إليه أنه أرسل نفرين مهندسين من ديوان الجهادية مع سليمان أفندى وبأن أيضاً من كشف الخزينة أن يومية الأفندى المولى إليه والمهندسين تصرف من ديوان الجهادية فبناء على هذا ينبغي للمأمور المولى إليه أن يصرف لهم من خزينة المأمورية رجوع بخط المذكورين وإشارة سليمان أفندى وذلك يوجب صدور علم من الديوان الخديوي إلى حضرة أفندى ناظر الجهادية لأجل قبول ذلك في ديوان الجهادية وإلى المأمورية إشعاراً له بذلك كما أستقر الرأي على ذلك . »

وقد كان ميالا إلى التجديد مشجعاً للعلم والعرفان ولما بلغه أن الإنكليز اخترعوا الإضاءة بغاز الاستصباح من الفحم الحجري أمر بإدخاله في قصره بجنيئة شبرا وإليك ما جاء عن ذلك بالوقائع المصرية عدد ١٣ شوال سنة ١٢٤٤ .

« إنه لما شاع متواتراً لدى مسامع أفندينا ولي النعم خبر النور الذي اخترعه الإنكليز

منذ أربع عشرة سنة تقريباً بروح يسمى كاز وبمصروف قليل وعلم أنهم قد استعملوه
 عموماً واستعمله أيضاً الفرنسيون بعدهم قصد بإرادته السلمية أن يطلع على حقيقة هذه
 الصنعة ويعلم كيفية ضرورتها بعين اليقين فأمر بأن يؤتى بالآلات اللازمة لذلك من
 بلاد الانكليز فأقامها كاموا المهندس مع بعض فعلة الإنجليز في جنينة شبرا في محل
 مناسب وأناروا بها القصر العالى الكائن فوق الحوض الكبير وست أوض فتوجه سعادته إلى
 هناك في اليوم الثامن عشر من شهر رمضان المبارك قرب الغروب وشرف تراها بقدمه
 السعيد فلما رأى ذلك استحسنه جداً وأبشر به وأظهر بشاشة لأكابر دولته الذين كانوا
 معه فتلطف مع كاموا المهندس المرقوم بما أبدى من الكلام اللائق بشأن الحديدوى فأنعم عليه
 سعادته وعلى الفعلة بألفين وخمسمائة قرش إحسانا وقد كان ذهب لرؤية ذلك عند الغروب
 فنصل الانكليز وعياله وأولاده وبعض من طائفة الافرنج القاطنين في المحروسة منذ زمن
 طويل فاستحسنوا كلهم هذا الصنيع وابتهجوا به ومع هذا فإن مصاريفه حال كونه يكفى
 لإنارة جنينة شبرا كلها لم تزد عن الستة آلاف ريال فرانسياً كذا علم بعد الحساب .

ولما أوكل بناء فرع دمياط إلى بهجت بك وقتئذ وفرع رشيد إلى مظهر بك حرر
 الأول خطاباً إلى محمد على باشا يذكر فيه أنه منذ عودته من فرنسا ظهرت كتب جديدة
 في الهندسة وأنه يريد أن يحصل عليها فأمر الباشا وكيله بفرنسا أن يشتريها له حالا فقد
 كان محمد على باشا ممن يؤمنون بفائدة العلوم العملية ولذلك نجد بهجت باشا في عصر
 إسماعيل قد تقدم لبلاده بمشروع ترعة الإبراهيمية أكبر ترعة في العالم وقتئذ ونفذها
 ولا زالت إلى يومنا هذا فخر الترع المصرية وما ذلك إلا بفضل تشجيع محمد على باشا ولما
 جاء المهندسون الانكليز إلى مصر وجدوا تراثاً فنياً كبيراً بل وجدوا أساس جميع المشروعات
 مدروسة ولذلك كان يتحتم على الوافدين منهم أن يتعلموا اللغة الفرنسية وهى اللغة التى
 نشرت بها أبحاث المشروعات العمرانية في ذلك الحين وقد ذكر ذلك جناب المرحوم
 السير وليام ويلكوكس في يومياته حيث ذكر أنه درس اللغة الفرنسية على ظهر الباخرة
 التى أقلته من الهند إلى مصر وأنا أنصح بدورى زملائى المهندسين المصريين بدراسة كتب
 الرى الفرنسية والعربية التى كتبت عن مصر وقد قامت وزارة الأشغال أخيراً بترجمة كتاب
 أعمال المنافع العامة الكبرى بمصر تأليف المرحوم لينان باشا دى بلفون ناظر أشغال محمد
 على باشا إلى اللغة العربية وطبعته بما في ذلك الأطلس الجميل المرفق به وكما أن الطبيب
 المعالج يدرس تاريخ المريض فإن دراسة تاريخ المشروعات تفيد كثيراً المهندس الذى
 يتصدى لدراسة مشروعات أى منطقة . وقد ناديت كثيراً بهذا وأنتهز هذه الفرصة
 السعيدة التى أتاحت لى دراسة مشروعات ساكن الجنان محمد على باشا لأبين فضل ذلك

على دراسة مشروعات مصر الكبرى - وقد أفادنى ذلك فى كثير من المشروعات التى تقدمت بها بمصر والحجاز أذكر على سبيل المثال مشروع ترعة قوته وترعة كرانس بالفيوم ومشروع رى الصحراء الشرقية ومشروع عين حنين بمكة ومشروع سد عكرمة بالطائف .

ومن المشاريع العامة التى درسها مهندسو محمد على باشا مشروع تخزين مياه النيل بالفيوم بإحياء خزان ببحيرة موريس فقام لينان دى بلفون بمساحة الفيوم وعمل قطاعات ذات مناسيب لها وأبدى رأياً عن موقعها ظهر فيما بعد خطؤه . ولكن على كل حال اضاء الطريق لمن جاء بعده مثل كوب هويتوس الذى اقترح انشاء مفيض وادى الريان الذى استبدل فيما بعد بسد اسوان والذى يحتمل كثيراً تنفيذه قريباً .

أما دراسة لينان لمشروع قناة البحرين فقد أثمرت مشروع قنال السويس العالمى الذى يعتبر من أكثر مشاريع العالم نفعاً للإنسانية ولتقدم المدنية .

وعندما قام ببناء قناطرالدلتا على النيل كانت تعتبر وقتئذ أهم سد فى العالم وقد أثمرت الدروس العملية التى تلقاها المهندسون أثناء تنفيذها وأثناء ترميمها ما نراه من تقدم فى بناء القناطر الآن فساهمت مصر بنصيب كبير فى دعم المدنية الحديثة وزيادة موارد العالم الزراعية ورفع مستوى المعيشة لبنى الإنسان .

وقد كان لقلة المياه الصيفية أثر كبير فى تدبير مياه الرى وإدخال نظام المناوبات لإيصال المياه لنهاية الترع وقد بذل مهندسو محمد على مجهوداً كبيراً فى توزيع المياه فوصل المقنن المائى فى الأراضى الجافة إلى ١٦ متراً للفدان وأما أراضى الأرز فبلغ ٢٤ متراً للفدان وهى أرقام لا نجدتها الآن إلا فى الفيوم حيث نظام التوزيع بالأعتاب معمول به ومنفذ بشدة - وقد حان الوقت لتدبير مياه الرى حيث أن مقنن الصرف وصل إلى ٣٠ متراً مكعباً للفدان فى اليوم ترفعها طلبات الصرف على حساب الممول المصرى إلى البحر .

وقد كان من حسن حظى أن كلفتنى وزارة الأشغال المصرية بالإشراف على ترجمة كتاب لينان دى بلفون باشا السابق التكلّم عنه كذلك عثرت فى مكتبة الجمعية الجغرافية على خرائط لهذا المهندس العظيم عملها للمشروعات العمرانية التى نفذت فى عهد محمد على باشا والمشروعات التى كانت درست لتنفيذها مثل قنال السويس وسكك حد يد الوجه البحرى كما نراها الآن وهذه الخرائط يجدها القارىء ملحقة بهذا الكتاب وقد بينت عليها بالألوان الترع الرئيسية مثل مشروع سد جبل السلسلة والترعة الكبرى الآخذة من أمامه بالصعيد وبينت كذلك جسور حياض الوجه القبلى والقناطر الكبرى والترعة الملاحية بين فرعى دمياط ورشيد وكذلك يجد القارىء خريطة لإقليم الفيوم عثر عليها مهملة فى أحد

المكاتب سعادة كامل عثمان باشا غالب وكيل وزارة الأشغال سابقاً وأهداها إلى وزارة الأشغال وكانت قد عملت لدراسة مشروع خزان بحيرة موريس وكل هذه الخرائط عملت بأمر الوالى كما هو مكتوب عليها وهى أهم مستند مادى لأعماله وقد نقلتها وطبعتها مصلحة المساحة المصرية ولما استلمت صورة خريطة الوجه البحرى مثبتة على قماش قلت ولماذا أعدتم لى الخريطة فقيل لى عفوا هذه صورة منها لتراجعها . فألى صديقى همام بك وعلى بك صلاح خالص الشكر .

وقد تكرمت وزارة الأشغال وأجابت طلب الجمعية الملكية للدراسات التاريخية فكلفت حضرة محمد حلمى أفندى رئيس ستوديو قناطر محمد على بأخذ صور اللوح التذكارية والقناطر التى تمت فى عهد محمد على باشا والتي يراها القارىء فى هذا الكتاب كما صرح الدكتور حسن بك زكى باستعمال ثلاث كلشيات من كتابه (العيد المئوى للقناطر الخيرية) فجميع خالص الشكر .

وإلى تشجيع حضرة صاحب العزة شفيق بك غربال وكيل وزارة المعارف العمومية ومساعدته يرجع الفضل فى إظهار هذه الرسالة وقد ساعدنا كثيرا جورج بك جندى رئيس دفترخانة سراى عابدين العامرة ووضع تحت تصرفى المستندات التاريخية بأمر مولانا الملك فاروق الأول أيدى الله وأدام ملكه .

الفصل الأول

أعمال المنافع العامة الكبرى

التي تمت في مصر في عهد الفراعنة

ذكر ما وصل إلى علمنا منها

١ - الري الحوضي .

إن أهم تلك الأعمال هو نظام الري الحوضي بمياه فيضان النيل وما يتبعه من جسور وترع ولا شك أن هذا النظام كان قد بلغ شأوا عظيما في عهد ما قبل الأسرات وإلا لما أمكن لشعب مثقف متمدن كالشعب المصري أن يقيم مدنية عظيمة كان لها أعظم أثر في تقدم الجنس البشري بدون موارد زراعية واسعة منظمة .

ونظام ري الحياض هو نفسه نظام ري العجوم بالصحارى والمناطق الجبلية مما يشير إلى أن الشعب الذي استوطن وادي النيل أتى من بلاد تعتمد على هذا النظام في زراعتها فإذا أضفنا إليه أن لغة قدماء المصريين سامية تشبه لغة ما بين النهرين أمكننا أن نستنتج أن سكان وادي النيل وتلك الشعوب من أصل واحد .

وجسور الحياض تحتاج لتكسيتها بالدبش لحمايتها من الأمواج وقد وجدت تلك الجسور المكسية بالدبش على الناشف من عهد الأسرة الثانية عشرة بالفيوم بالقرب من قصر الصاغة .

٢ - تحويل مجرى النيل من الصحراء الغربية إلى الصحراء الشرقية .

يذكر هيردوت أن الملك مينا (أول ملك وحد مصر وحكمها كلها) قد حول مجرى النهر من الصحراء الغربية إلى الصحراء الشرقية وقد استنتج من ذلك علماء الري وعلى رأسهم المرحوم السير ويليام ويلكوكس أن مينا عمل جسرا للنيل بالبر الغربي لمنع غرق الأراضي ولذلك نجد أن الأراضي الزراعية بالصعيد أغلبها بالبر الغربي . والواقع أن في كلام هيردوت إشارة صريحة إلى سد اللاهون لمنع مياه النيل من الضياع بمنخفض الفيوم

الهائل والذي لا شك كان يسبب ضياع مياه الفيضان وخصوصاً المتوسط فيسبب متاعب لرى الوجه البحرى والحيزة وقد كانت حوضية مثل باقى أراضي مصر .

وقد عمل لهذا السد عتبٌ يسمح فى الفيضانات العالية التى كان يخشى منها على الوجه البحرى بانصراف الماء إلى الفيوم وكانت الفيوم كما قال النابلسى فى كتابه تاريخ الفيوم مفيضاً لمياه النيل أى مكاناً تتصرف إليه مياه الفيضان الزائدة وهو ما نسميه (Flood escape basin) وما نسعى لتحقيقه اليوم بمشروع وادى الريان وقد بقى هذا السد إلى نهاية الدولة الأيوبية حيث كان يسمى الجدار اليوسفى وكان من عجائب الدنيا فى ذلك العصر وجاء عنه وصف مسهب بدستور أبى إسحق بن جعفر فى كتاب المقريزى^(١) حيث قال « وفائدة هذا الجدار الأعظم رد الماء إذا انتهى إلى حدود اثنى عشر ذراعاً إلى مدينة الفيوم وطول ما يتصل منه الجدار الذى من جهة الغرب إلى الشرق ثم يتصل بالمياه ثم ينخفض من حدود هذا الميل إلى ميل مثله يقابله من جهة الشمال خمسون ذراعاً ويبعد ما بين هذين الميلين وهو المنخفض مائة ذراع وعشرة أذرع ومقدار المنخفض منه أربعة أذرع وهذا المنخفض هو الذى يسد بجسر من حشيش يسمى لبش وعرض ما يجرى عليه الماء وهو موضع اللبش وما قابله إلى جهة الشرق أربعون ذراعاً وعليه مسك اللبش الثانى ويتصل بهذا الميل إلى جهة الشمال ما طوله ثلاثمائة واثنان وسبعون ذراعاً ثم يتصل به على نهاية هذا الطول جدار يمر على استقامته إلى الحجر مبنى بالحجر طوله على استقامة جهة الشرق مائة ذراع ثم ينخفض أيضاً من حيث يتصل بهذا الجدار ما طوله عشرون ذراعاً وقدر المنخفض منه ذراعان وهذا المنخفض أيضاً يسد بجسر حشيش يسمى اللبش وطول بقية الجدار إلى نهايته من جهة الشمال مائة وسبعة وثلاثون ذراعاً هذا بطوله من مباط وفيه قناطر مبنية بالحجر كانت قديماً ترد الماء إلى الفيوم من الخليج القديم الذى عنده السدود اليوم وكان عليها أبواب وعدتها عشر قناطر قديمة فيكون ذراع الجدار الأعظم من نهايته سبعمائة واثنان وسبعون ذراعاً بذراع العمل دون الجدار المعترض من الشرق إلى الغرب » .

وكانت تمر الملاحه عابرة هذا السد من جزء منخفض منه يسمح بغاطس المراكب التى تمر من مديرية الفيوم حتى فوهة ترعة المجنونة . وبعد الفيضان يسد مهندسو اللاهون هذا الجزء المنخفض بما يسمونه القطعة وبهذه العملية فقط سمو أنفسهم مهندسين وما هم بالمهندسين كما قال النابلسى الذى كان يحقد عليهم كثيراً وقد أمكننى أن أجد جزءاً من هذا الجدار باللاهون وحيداً لو عملت مصلحة الرى حفرىات عنده لإظهار قطاعه على الأقل وطريقة بنائه وقد درست هذا الجدار وإليك ما وصلت إليه . ودونته فى كتابى رى الفيوم كما وصفه النابلسى

(١) ذهبت الجهود فى البحث عن هذا الدستور سدى للآن

« عند ما تأخذ مياه الفيضان في الهبوط . وتعجز المياه الواردة إلى مديرية الفيوم عن أن تفي بإحتياجات الري فإن وقف تصريف المياه إلى النيل يصبح لازماً . ويؤدي ذلك بسد هدار اللاهون السابق الذكر ولقد وصف أبو إسحق سنة ١٠٣١ هجرية هذا الهدار بأن فتحاته تبلغ ١٥٠٠ متراً عرضاً و ٣٠٠ أمتار عمقاً . فلا بد إذن أن إقفالها بطريقة محكمة كان معضلة كبيرة لمهندسي تلك الأيام . فلا عجب أن يأخذ الغرور (ريس) اللاهون ورجاله ويسموا أنفسهم (مهندسين) ويذهبوا إلى أكثر من ذلك فيقترحوا على حكام الإقليم المنقولين حديثاً طرقاً جديدة لزيادة التصريف الصيفي الوارد إلى الفيوم فقد كان يؤتى بجزع نخلة ويلف حوله اللبش والحشائش وتربط من طرفها بالحبال وتنزل إلى المياه أمام الهدار فيحملها التيار ويسحبها الرجال بالحبال إلى موقع الفتحة حيث يشرعون بالردم عليها بالأتربة إلى أن تصبح سداً أصم محكماً . يمكن العبور عليه من اللاهون إلى قاي غير أنه يبدو لي أن جزع الشجرة أضعف من أن يعترض فتحة عرضها خمسة عشر متراً ويحتمل أن الفتحة كانت في عهد النابلسي أضيق من ذلك - عشرة أمتار مثلاً - أو أن الفتحة كانت منقسمة بدعامة في الوسط . ولا يفوتني أن أذكر هنا عند شرح طريقة الإقفال هذه أن الريس الحالي لقناطر اللاهون - وهو غالباً أحد أحفاد (مهندسي اللاهون) حاول دائماً أن يظهر لي أهمية عمله بطريقة تذكرني بما كتبه النابلسي عن أجداده » .

٣ - خزان بحيرة موريس :

هذا الخزان قد وصفه هيردوت وقال إنه شاهده بعيني رأسه وقد كان بين المواضيع التي كتب عنها العلماء في كل العصور وخصوصاً في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ولكن البراهين القاطعة على وجوده لم تأت إلا في القرن العشرين وقد ثبت وجود هذا الخزان بشكل قاطع وسيأتي ذكر هذه البراهين عند ما نتكلم عن المشروعات التي درست في عهد محمد علي باشا .

٤ - قناة البحر الأحمر :

وقد حاول الملك سيزوستريس وصل البحر الأحمر بالبحر الأبيض بقناة مباشرة كما هو حاصل الآن . ولا زال المجرى الذي حفره موجودة آثاره بحرى الإسماعيلية بجهة يقال لها إلى اليوم الجسر ولكن قد عدل هذا الملك عن حفره لأن منسوب الأرض هناك حوالى ١٧ متراً أعلى من سطح البحر وكان عليه أن يحفر أربعة أمتار تحت سطح البحر ليكون عمق الحفر ٢١ متراً وهو عمل خارج عن مقدور المجهود البشرى وكادت شركة قنال

السويس تفشل في عملها في هذه المنطقة لولا استعمال الكراكات التي يرجع سبب إتقانها إلى مهندسى هذه الشركة (راجع رسالة المسيو منسيه مساعد باشمهندس قنال السويس بمؤتمر المهندسين الشرقيين الأول بمصر) وقد تعدل هذا المشروع في عهد دارا الفارسى فوصل البحر الأحمر بالفرع البلوزى عند شبين القناطر (بيثوم) ومنه إلى البحر الأبيض عن طريق هذا الفرع إلى بلوز (راجع رسالة الجمعية الجغرافية الملكية المصرية سنة ١٩٤٢) .

٥ - إنشاء السدود :

وقد أنشأ المصريون السدود وكانت آخر محاولة جديده لهم سد الكفرة الموجودة آثاره بوادى الجروى جنوب شرق حلوان . وهذا السد من النوع الحجرى الترابى ولكن لم يعمل له مغيض (Spillway) وأخطأوا أيضاً بجعل التراب من الخلف وليس من الأمام كما كان يجب ولو أنهم بنوا واجهته بحجر دستور مدرج . وكان لفشل هذا السد الذى كان ارتفاعه عن قاع الوادى ١٢ مترا وسعته نصف مليون متر مكعب لحجز مياه السيل لشرب عمال محاجر المرمر أسوأ الآثار فلم يحاول المصريون بعد ذلك إنشاء سدود وهذا مما يدعو للأسف الشديد فإن المدينة قد تأخرت من الأسرة الرابعة التى بنى في عهدها هذا السد إلى أن قام العرب بإنشاء سدود اليمن وأدخلها الفاتحون العرب إلى أسبانيا ومنها إلى أوروبا ثم أمريكا (راجع رسالة المستر مرى بالمجمع العلمى المصرى سنة ١٩٤٥ - ١٩٤٦)

٦ - نظام توزيع المياه بالأعتاب :

إن وصف النابلسى لمقاسم المياه بالفيوم كمقسم^(١) الشاذروان والفسقية اليوسفية ومقسم التبرون لا يترك مجالاً للشك أن هذا كان من أعمال قدماء المصريين (راجع رى الفيوم كما وصفه النابلسى) ولا شك أن الزمن سيكشف القناع عن أشياء كثيرة تشير إلى أن القدماء مارسوا أعمال المنافع العامة على نطاق أوسع مما نتصور ومنها إنشاء السحارات والقناطر .

(١) ثبت من معاينة صديقى العالم الأثرى المصرى الدكتور أحمد فخرى أن خليج الجنة الشمالية لسد مأرب ينتهى بمقسم مثل مقسم مدينة الفيوم على بحر يوسف ويجد القارىء صورة له بكتابى (المشرعات العمرانية بمنطقتى مكة والطائف) مطبعة الرغائب سنة ١٩٤٩ .

٧ - بناء الأهوسة :

كان لخليج البحر الأحمر عند مصبه بالسويس هاويس وكان اسم السويس كليسا ومعناها (القفل) لمنع دخول المياه المملحة إلى الترع الملاحية وكانت مستعملة للرى كما هي الحال الآن بترعة السويس .

٨ - إنشاء الرؤوس الحجرية لضبط النهر ومقياس النيل :

لا زالت الرؤوس الضخمة التي أقامها قدماء المصريين ببلاد النوبة قائمة إلى يومنا هذا شاهداً على كفاءتهم في أعمال تهذيب مجرى النهر - ولا شك أن مقياس الروضة ومقياس جزيرة الفنتين من بقايا ذلك العهد القديم وكذلك أرصاد مناسيب النهر بالجنوب عند سمته التي تبين مناسيب الفيضان وتاريخه .

افصل الثاني

أعمال المنافع العامة

في عهد محمد علي التي نفذت

١ (سد القطوع :

١ - سد قطع أبي قير :

إن أول عمل يذكره لينان دي بلفون في كتابه عن أعمال محمد علي هو سد قطع أبي قير الذي أحدثه الجيش الإنجليزي سنة ١٨٠١ لإغراق الجزء الأكبر من مديرية البحيرة بالماء الملح ليعزل مدينة الإسكندرية عن باقي القطر فوصلت المياه إلى حوش عيسى وقد استغرق سد هذا القطع عدة سنين لأن الأدوات البنائية كانت تجلب له من بعيد بطريق البحر أو على ظهور الإبل وطول هذا الجسر ١٢٤٣ متراً وعمق القطع خمسة أمتار . ويشبه ما قام به محمد علي باشا في سد هذا القطع ما قام به الملك مينا من سد مدخل الفيوم وعدم ضياع مياه النيل سدى بهذا المنخفض ولا يقل ضخامة عن جسرى جاد الله والبلهوان اللذان يسدان مدخل الفيوم .

٢ - سد قطع الفرعونية :

كان للنيل فرع يأخذ من فرع دمياط عند بئر شمس ويصب بفرع رشيد عند قرية نادر . وكانت مياه فرع دمياط الصيفية تنصرف عن طريق هذا الفرع إلى فرع رشيد . وقد كانت زراعة الأرز متقدمة بالدقهلية ودمياط ولم يكن معروفاً إنشاء سدود ترابية على النيل كما هو حاصل الآن لمنع مياه البحر الملحة من دخول فرع دمياط فكانوا يعتمدون على قوة تيار مياه النيل صيفاً لطردها فلما توسع الزراع بالدقهلية في زراعة الأرز ورأوا مياه الصيف تذهب إلى فرع رشيد عن طريق مجرى الفرعونية اشتكوا إلى محمد علي باشا فأمر بسد فم الفرعونية هذا ثم تابع اهتمامه به فكان يرمله كلما احتاج للترميم كما جاء بالعدد الأول من الوقائع المصرية بتاريخ يوم الثلاثاء ٢٥ جمادى الأولى سنة ١٢٤٤ .

« أن سد الفرعونية الكائن في إقليم المنوفية المروى من ترعه طين بلدان كثيرة والمنافع

الغرق من أطيافها محتاج إلى تعمیر بعض محلاته التي دثرت من شدة ضرب الأمواج له عند فيضان النيل واقتضى أحجاراً كبيراً لتعميرها مكيئة فلهذا أمر سعادة الأفندي مأمور ديوان الخديوى بتحرير إلى أمين أفندي ناظر الأبنية الميرية بإعطاء ما هو لازم لبناء السد المذكور من ديوان الأبنية فأرسل له بموجب الأمر وذلك معلوم من الجرنال الذى ورد من الأبنية إلى جرنال ورشة المحروسة . »

وقد أفاد سد الفرعونية فى زراعة الأرز ولكنه كان يخفف فيضانات فرع دمياط وبسبب وجوده كان فرع دمياط فى أحباسه السفلى ذا قطاع أصغر من مأخذه بينما فرع رشيد بعكس ذلك وهذا سبب كثرة قطوع فرع دمياط وآخرها قطع ميت بدر حلاوة المشهور كما أن جسر النيل عند نادر بفرع رشيد عند السد القديم كان ضعيفاً فقطع الجسر هناك فى أحد الفيضانات بمكان مصب فرع الفرعونية المذكور .

٣ - سد فتحة الديرية ببخيرة المنزلة :

وقد شكى أيضاً مزارعو الدقهلية من دخول مياه البحر إلى بحيرة المنزلة ورفعها مياهها عند هبوب الرياح الشمالية فيزيد المنسوب كما قال لينان من ٦٠ إلى ٨٠ سنتيمتراً وتطغى على الأراضى المجاورة لها أثناء زراعة الأرز. لذلك قام محمد على باشا بسد فتحة الديرية بالأحجار.

٤ - سد قشيشة :

وهو أهم جسور حياض الصعيد حيث تنصرف عليه مياه حياض سلسلة بحر يوسف وقد بناه محمد على باشا بحائط تمنعه من الانهيار ومنعت عنه تأثير الأمواج عند هبوب الرياح التي كانت كفيلة بإزالته لولا هذا البناء .

٥ - سد قطع خور بلاما بالفيوم :

فى عام ١٨١٩ أو عام ١٨٢٠ حدث قطع بالجسر الأيمن لبحر يوسف غرب قرية هوارة المقطع فاندفعت المياه فى خور بلاما العميق وانسابت إلى سد طامية الذى كان أمامه خزان للمياه فقلبت وذهبت إلى بحيرة قارون فرفعت منسوبها عدة أمتار ورغم الجهود الجبار الذى بذل لسده فى الفيضان لم يمكن التغلب على المياه لأن قنطرة اللاهون القديمة تعذر إنزال بواباتها مع المياه المندفعة . وتم سد هذا القطع فى الصيف مع بناء حائطين ضخمين يحسن بمهندسى الرى أن يشاهدوهما ليعتبروا بما حصل ويفتحوا عيونهم أثناء المرور على الجسور قبل الفيضان .

وقد أنشأت جسراً^(١) على بحر يوسف للمرور على هذا القطع بالسيارة سنة ١٩٣٦ عندما كنت مفتشاً لرى الفيوم لأن الجسر كان فى خطر القطع لعدم تيسير المرور عليه ويجب بناء قنطرة أمام هواره المقطع لتخفيف الفيضانات بدل القنطرة القديمة الحالية غير المستعملة أو ترميمها لأنها أقدم من قنطرة اللاهون القديمة والتي لم تكن موجودة فى عهد الدولة الأيوبية بينما كانت هذه القنطرة موجودة وذكرها النابلسى فى كتابه .

(ا) إنشاء سد خزان طامية :

بعد انقلاب هذا السد أعاد بناءه محمد على باشا وفى سنة ١٨٣٤ أعيد بناء هذا السد على الأسس العلمية الصحيحة وفى موقع هذا السد الآن تربين لإحدى الدوائر الزراعية لتوليد الكهرباء .

(ب) إنشاء جسور النيل :

أنشأ محمد على باشا جسوراً للنيل من جبل السلسلة بحرى كوم امبو إلى البحر الأبيض المتوسط بشاطئ النيل وفرعيه بلغ طولها كما ذكر ذلك كلوت بك ٢٣٢٠ كيلومترا ومتوسط عرضها ستة أمتار وارتفاعها متران فيكون مكعب هذه الجسور حوالى الثلاثين مليوناً من الأمتار المكعبة .

(ج) الترعة العمومية :

ذكرنا فى المقدمة أن حكم الممالك قد أتلف نظام الرى وجعل كل منطقة مستقلة عن غيرها والترع قصيرة فكانت المياه لا تغمر إلا جزءاً من المساحة وخصوصاً فى السنين المنحطة لذلك نقص عدد سكان القطر إلى حوالى الثلاثة ملايين نسمة .

ويعتبر برنامج حفر الترع وإنشاء الجديد منها من أضخم برامج أعمال محمد على باشا كما يدل الكشف التفصيلى الذى ورد بكتاب كلوت بك . والذى قال فى مقدمته إنه استقاه من الأوراق الرسمية ومن السهل على من يريد دراسة هذا الكشف أن يتبعه على خريطة لبنان المرفقة بهذا الكتاب مع الاستعانة بالمصورات التالية كخريطة محمود باشا الفلكى التى عملت فى عهد المغفور له الخديو إسماعيل باشا وهى أقرب المصورات بعهد محمد على باشا .

(١) من قحافة إلى هواره المقطع ويؤسفى أن أقول إن هذا الجسر قد تعدى عليه المزارعون وأصبح غير صالح للمرور عليه .

الترعة العمومية التي تمت على يد

محمد علي باشا الكبير

المكعبات بالمتري المكعب	الطول بالمتري	بيان الأعمال	أسماء المديريات
٦٠٣٠٠٠	١٢٢٥٠	ترعة الرمادي	أسنا
١٢٩٠٠٠٠	١٤٠٠٠	» العقيلي	»
٨٦٠٠٠٠	١٤٠٠٠	» الشال	قنا
٨٦٠٠٠٠	١٤٠٠٠	» الغابة	»
٧٧٤٠٠٠	٥٢٥٠	» سنهور الشريف	»
٢٠٠٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	» بلاجيا وقد وسعت وأطلقت (١)	»
٥٦٤٣٧٥	٨٧٥٠	جسر أبو ديال	»
١٨٠٦٠٠٠	٢١٠٠٠	ترعة المرعشلي	فرشوط
٩٠٣٠٠٠	١٧٥٠٠	جسر فرشوط	»
٩٠٣٠٠٠	١٧٥٠٠	جسر آخر بها	»
١٩٦٠٨٠٠	٧٧٠٠	ترعة السبخة	جرجا
١٩٣٥٠٠٠	١٥٧٥٠	جسر المنشاة	»
٥١٦٠٠٠	٥٢٥٠	» الوادية	السوهاجية
٤٦٥٧٧٦	٥٢٥٠	» الشباسات	»
٢١٥٠٠٠٠	١٧٠٠٠	» مشطا	»
٥٠٧٩١٦	١٢٢٥٠	ترعة أسلامية	»
١٧٥٠٠٠	٨٧٥٠	جسر دنهيا	أسيوط
٤٣٥٣٧٥	١٠٥٠٠	» فاو	»
٥٥١٦٣٨	١٧٥٠٠	ترعة بني كلب والمحرق	منفاوط
١٣٧٦٠٠٠	١٤٠٠٠	» كودية	ملوى
٣٨٦٣٦٨٨٠	٢٦٦٢٠٠	المجموع	

(١) لعلها ترعة الغلاسي أكبر ترعة بمديرية قنا .

المكعبات بالمتر المكعب	الطول بالمتر	بيان الأعمال	أسماء المديریات
٣٨٦٣٦٨٨٠	٢٦٦٢٠٠		تابع ما قبله
٥٩٢١٩٦	٢٣٤٥٠	ترعة طهنشاوى	المنيا
٦١٨٥٥٥	٩٥٩٠	» القيس في بنى على	بنى مزار
٤٣٠٠٠٠	١٥٧٥٠	» الفشن	الفشن
٤٧٣٩٠٣	١٠٨٥٠	جسر البرانقة	»
٥٦٤٣٧٥	١٢٢٥٠	» الرقة	بنى سويف
٧٠٥٤٣٨	١٤٥٠٠	ترعة البرانقة	» »
٥٨٢٠٣٠٠	٥٦٢٨٥	» الزعفرانية	قليوب
٤٣٧٥٠٠٠	٢٣٠٠٠	» الشرقاوية	»
١٥٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠	» الباسوسية	»
١٤٠٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	مصرف بلبيس	الشرقية
٢٢٠٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	ترعة الوادى	»
٤٥٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	» دويده	المنصورة
٤٥٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	» البوهية	»
٢٦٠٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	» المنصورية	»
٢٠٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	» الشرقاوية	»
٥١٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	» النعاية	منوف
٤٩٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	» السرساوية	»
٧٤٤٠٠٠٠	٦٢٠٠٠	» الباجورية	»
٥٧٢٠٠٠٠	٦٢٠٠٠	» مسيد الروارة	الغربية
٢٩٧٠٠٠٠	٦٢٠٠٠	» البجيدى	»
٢٧٥٠٠٠٠	٥٥٠٠٠	» الجعفرية	»
		وامتدادها	
١٥١٢٠٠٠٠	١٩٥٠٠٠	» الخطاطبة	البحيرة
١١٥٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	» المحمودية	»
<u>١٢٦٥٣٦٦٤٧</u>	<u>١٢٨٧٦٧٠</u>		المجموع

فهذه الأشغال التي زادت مياه الري وسهلتها قد بلغت ١٢٦٥٣٦٦٤٧ متراً مكعباً وبلغ طولها ١٢٨٧ كيلومتراً .

(د) الترعة الهامة التي أنشئت :

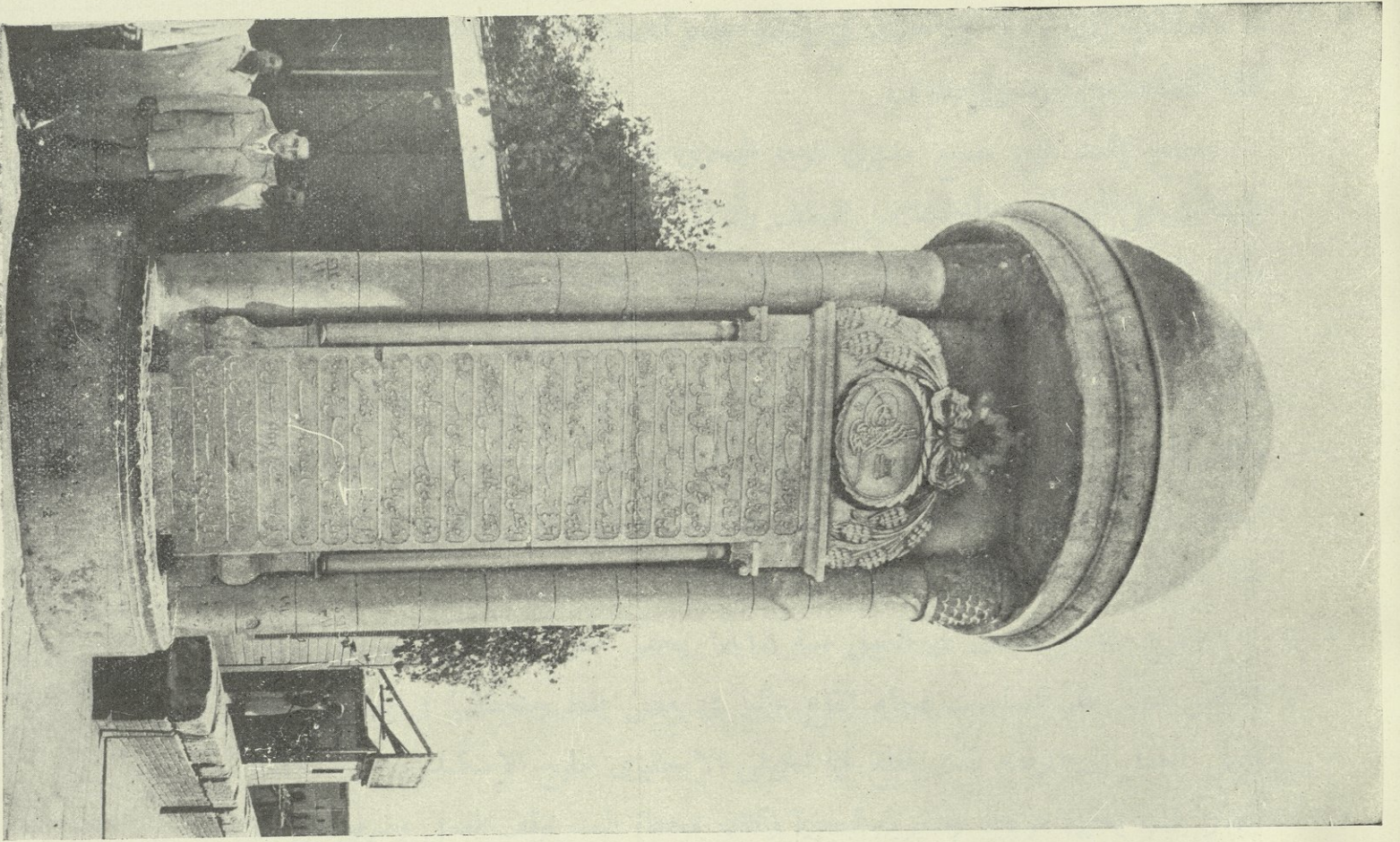
١ - ترعة الحمودية :

لقد كان لنشاط محمد علي باشا أثره في تقدم مدينة الإسكندرية فازداد العمار بها واتسعت المباني وأقام بها التجار وقناصل الدول فكان لا بد من إيجاد مورد مياه لها علاوة على قناة الملاحة لنقل الصادرات والواردات حيث لم تكن وسائل الاتصال بها مأمونة وخصوصاً بينها وبين رشيد ببحراً لأن البضائع كانت ترسل بفرع رشيد ثم تنزل إلى البحر الأبيض إلى الإسكندرية وكانت مراكب كثيرة تغرق في بوغاز رشيد .

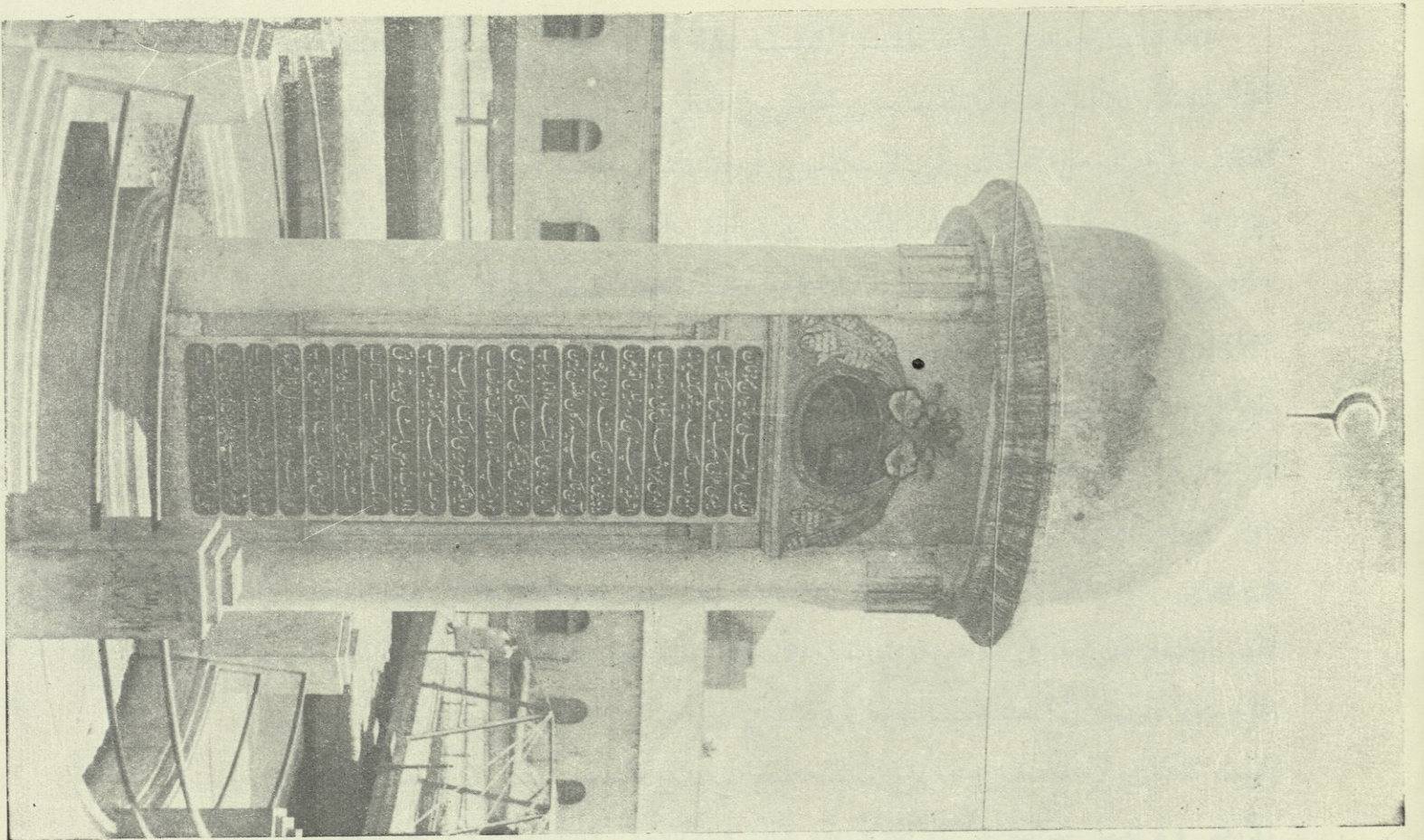
في سنة ١٨١٨ م فكر محمد علي باشا في حفر ترعة الإسكندرية الملاحة ليتمكن من شحن محصولات مصر العليا والوسطى والسفلى وتوصيلها إلى ميناء الإسكندرية بدون التعرض لخطر المرور ببوغاز رشيد الذي كثيراً ما غرقت المراكب فيه وهذا ظاهر مما جاء بالمستند الوارد بصحيفة (٢٦١) من كتاب أمين سامي باشا :

« وفي سنة ١٢٣٣ هـ أعطى أوامره بالعمل في حفرها كما يتضح من ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب الخديوى إلى خازنه حضرة محمود بك بتاريخ ٢٩ ذى القعدة سنة ١٢٣٣ - ٣٠ سبتمبر سنة ١٨١٨ رقم ٨١ ص ١٠ دفتر رقم ٣ معية تركى .

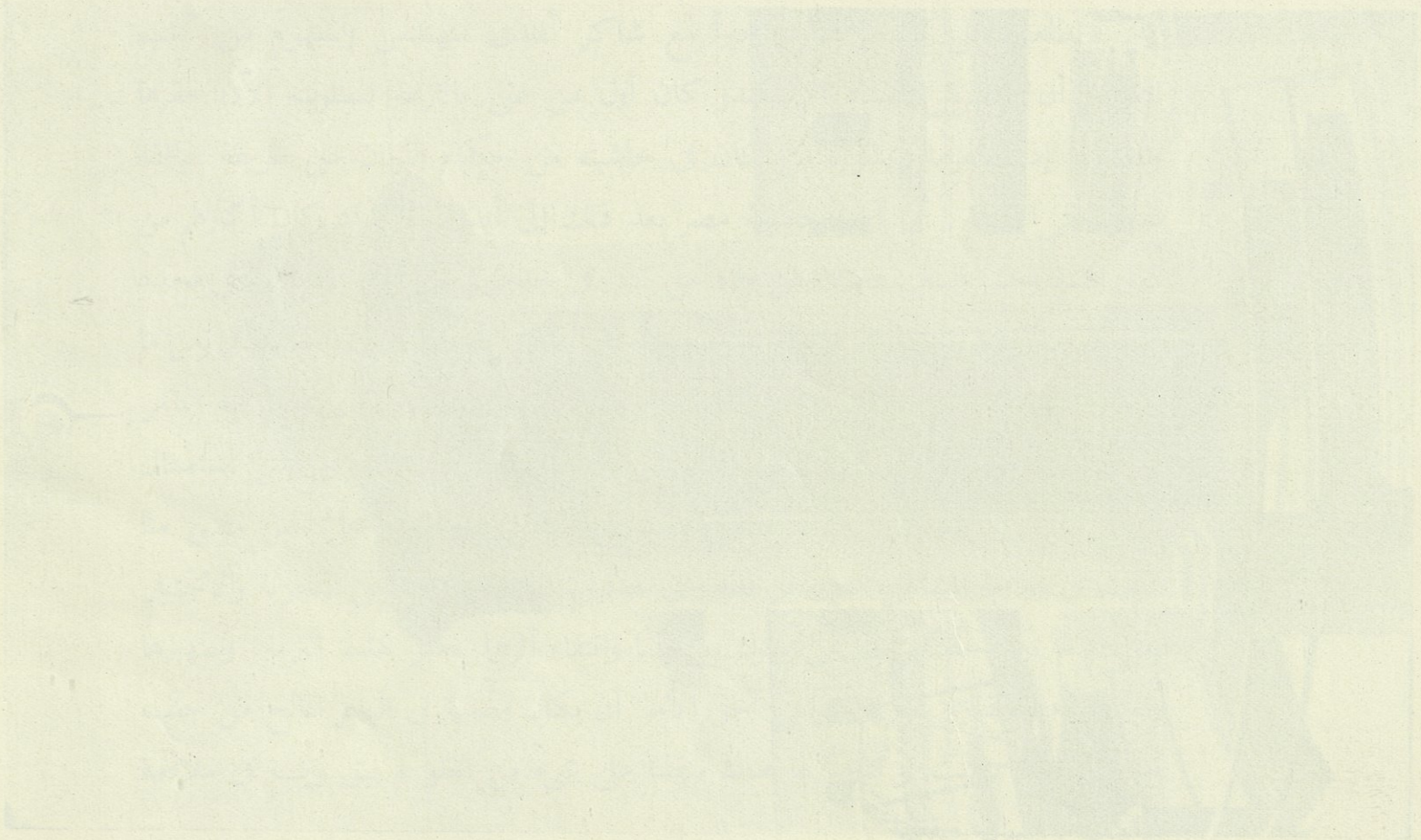
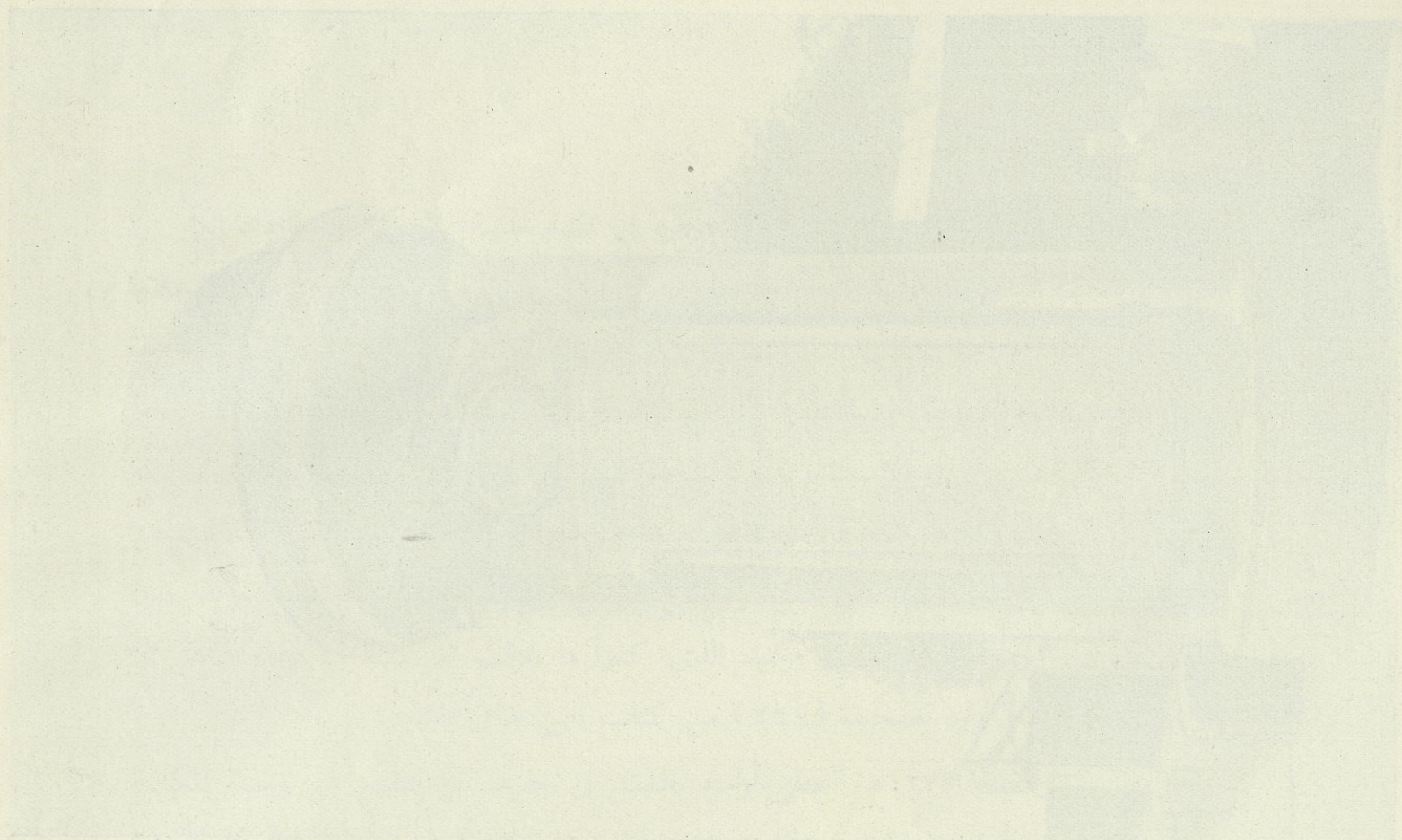
« اطلعت على كتابكم الوارد أخيراً مع شاكر أفندى المهندس والمفهوم من كتب التاريخ أن حضرة الأستاذ الإسكندر كان أول من غنى بالترعة المطلوب الآن حفرها وتطهيرها إذ احتقرها بمشورة من كان في حاشيته من حكماء اليونان على طريقة موافقة لقانون علم الطبيعة . ثم آلت حكومة مصر بعد ذلك إلى أيدي الأكراد وكان أكثرهم من ذوى الهمة وجسر السعى فضلاً عن وفرة من كان في خدمتهم من أولى المعرفة والفن فجدد السلطان الأشرف رحمه الله هذه الترعة وأحيائها على وضعها القديم بحيث اتخذت في زمن ما سبيلاً للذهاب والإياب من هاتين الدولتين وقد دلها طول الوقت الذى وليتا فيه الأمر كما دلتهما تجربتهما لأكثر الأشياء المتعلقة بالنافع والضار من الشؤون على استعمال الترعة المذكورة وتسخيرها بالكيفية التى لا تزال عليها إلى يومنا هذا على حين مضى منا الوقت في معالجة مشاغل أخرى فلم نظفر في هذا الشأن بما ظفرتا به من التجربة والاختبار ومن ثم لم تكن لنا مدوحة عن سلوك سبيلهما واقتفاء أثرهما بحفر هذه الترعة وتطهيرها وفقاً لوضعها القديم على أن يراعى آخر الأمر أن يكون مصبها في البحر المالح من جنب ميناء الإفرنج بحيث لو فتحنا لها هناك منفذاً على شىء من العلو لم يبق ريب في ملائمة موضعها وجمال موقعها .



الحجر التذكري بقرى التاريخ باسكندرية



الحجر التذكري بقرى الخومية بالبحارف



فعلیکم إذن بالدقة والاجتهاد فی إنجاز هذه العملية مع اتباع ما هو معلوم فی هذا الصدد من أمرنا وإرادتنا» .

جمع محمد علی جمیع مديري الوجه البحري السبعة لينظموا وسائل العمل فأوصوا بإنشائها علی أن يكون مأخذها من العطف وأن تمر بطول ٨٠٠٠٠ متر وعرض ٣٠ مترا وعمق الماء ٣٦٥ مترا (قصبه) وأن يورد كل مدير الرجال والمقاطف بالأعداد الآتية : الحيزه ٣٠ ألفا - البحيرة ٥٠ ألفا - القليوبية ٣٠ ألفا - المنوفية ١٢٠ ألف - الشرقية ٢٥ ألفا - المنصورة ١٥ ألفا - الغربية ١٣٠ ألف فيكون المجموع ٤٠٠ ألف رجل وكان المديرون مقيمين علی رأس عملهم ولكل قرية تتبعهم خيمة أما غذاء العمال فكان البصل والفول والجزر وخبز الذرة . ورسم المهندس التركي شاکر أفندی الذي انتدب لهذا العمل الترعة بدون عمل ميزانية لجهله بعملها .

وشرع شاکر أفندی فی العمل سنة ١٨١٨ بحفر حفر عمق ٣٦٥ مترا من سطح الأرض بدون نظر للمناسيب فجاء القاع عالیا فی بعض نقط ومنخفضا فی بعضها . ولما وصل العمل إلى الموضع الذي قطع فيه الجيش الإنجليزي خليج الإسكندرية سنة ١٨٠١ ليغمر بالماء بحيرة مريوط ومديرية البحيرة وكان بمحطة السد توقف العمل وصرقوا الرجال فعادوا إلى مديرياتهم .

عند ذلك استدعى الباشا المسيو كوست سنة ١٨١٩ وطلب منه عدم تعديل ما تم عمله فامتلل للأمر واستعان بالمهندسين المصريين الذين مرهم وعمل ميزانية من الإسكندرية للعطف وأخرى من العطف إلى الإسكندرية فوجد الفرق طفيفاً ومن هنا تحقق من صحة ميزانيته وبين على أوتاد دقها الارتفاع بين الوتد والقاع وأجرى حفر المرتفعات وبناء حائطين لجسر الترعة فی منخفض بحيرة مريوط بموقع القطع لمسافة ٢٥٠٠ متر ودعم الحائطين بسنادات قوية وقد دعت الحال إلى حفر فی الطين (الرهريط) فی كثير من المواقع وبالقرب من الإسكندرية كان القاع حجريا ودعت الحال لإقامة جسور الترعة فی بحيرة أبى قير واستنفد العمل كثيراً من المال وإقامة حائطين بنائين بطول ١٠ كيلومترات ولقد تمت الأعمال فی ديسمبر سنة ١٨٢٠ واحتفل بفتح فوهتها لدخول الماء فی فبراير سنة ١٨٢١ . ويقول لينان فی كتابه إنه كان للعجلة أثرها فی هذه الترعة كما ظهر أوضح فيما بعد فی قناطر فرع رشيد وقال إن المهندسين لم يكونوا يعرفون أغراض محمد علی باشا وفكرته إلا بعد جلب العمال وحشدهم فی أماكن العمل « لم يكن لدى المهندسين الوقت الكافي لإعداد شيء ما بل إن التخطيط لم يكن قد اتفق عليه كما لم تدق الأوتاد فی الأرض ولم تعمل ميزانية علی الإطلاق ومع ذلك فإن العمل كان يبدأ بمجرد حشد العمال» .

لذلك كان تخطيط الترعة كثير المنخفضات والمنحنيات ومأخذها كان يحسن أن يكون في نقطة أعلى من مأخذها الحالى عند الرحمانية مثلا بدل جريانها من الشمال إلى الجنوب الغربى فتحصل على مناسيب أعلى وانحدار أكثر وقد استخدمت ملقة ديسى المنخفضة كخزان يملأ من مياه الفيضان لتغذية الترعة صيفاً وهى الآن تفتيش الخزان الذى كانت تمتلكه دائرة سمو المرحوم الأمير طوسون وكانت ملقة ديسى تقوم بما كانت تقوم به بحيرة موريس القديمة على شكل مصغر .

ولم يبن هويس الفم لترعة المحمودية ولا هويس المصب إلا فى سنة ١٨٤٢ وقد أقيمت لذلك لوحتان تذكاريتان محفوظتان للآن بمكانيهما وإليك ترجمة الكتابة عليهما :

« قد أجرى السلطان محمود خان النيل من الرحمانية إلى الإسكندرية فياله من خير عميم اكتسبت به مصر فيض الرحمة .

« وبذلك نال البحر والنيل نصيبهما من بحر جود هذا السلطان الأعظم ولو رأى الإسكندر هذا الصنيع لحمده وأثنى على مسديه ولاعترف بأن لطائف هذا السلطان الأعظم هى التى أحيت موات هذه الأرض وجعلتها وهى حفنة من التراب تعطى كل هذا الخير . وإن السماء مهما جادت على الأرض بصيها المردار لا تساوى إلا صبابة صغيرة من بحر إحسانه ولو منح عبد كثر خسرو الزاخر لما بلغ عشر معشار جوده . فله هو من ملك يبذل كل وزير من وزرائه كنوز الأموال فى سبيل تنفيذ أمره .

« وإن حجتي التى أثبت بها دعواى هى ذكر اسم محمد على باشا ذى القدرة الحيدرية . « فيها هو ذا قد قام بهذا الخير العميم باسم ملك العالم الذى جلب له دعاءً مستجاباً . « إن ذلك الملك هو بحر الهمة فليكن مؤمناً . ولتكن أعداؤه الشبيهة بالموجات الحقيرة فى اضطراب من ذلك قلت (أنا عزت^(١)) تاريخها الشبيه بالجواهر . فتح محمود خان فتحاً عظيماً بأن جعل للنيل فرعاً كريماً » .

ولم تكن ترعة المحمودية مخصصة لشرب الإسكندرية فقط بل كانت تروى حوالى ٤٠٠٠ فدان فى أول إنشائها وقد ارتفع هذا الرقم الآن إلى ٢٥١٠٠٠ فدان وسيرتفع بعد إتمام مشروعات تجفيف بحيرة أدكو ومربوط إلى ٣٥٤٠٠٠ فى المستقبل .

وقد كانت حركة النقل بترعة المحمودية أثناء الحرب العالمية الماضية عظيمة خففت الضغط على النقل بالطرق والسكة الحديدية وتفكر وزارة الأشغال الآن فى بناء قنطرة كفر الدوار وعمل هويس لها لتقابل زيادة حركة الملاحة . وفى أواخر عهد محمد على باشا

(١) هو الشاعر التركى عزت ملا أفندى ناظم أبيات الشعر التركية التى على لوحى التاريخ التذكارين لحفر ترعة المحمودية وقد توفى سنة ١٨٤٩ م . نقلا عن كتاب سمو الأمير طوسون عن خليج إسكندرية .

أى فى سنة ١٨٤٩ زاد الزمام المزروع على ترعة المحمودية فبلغ ١١٥٤٥ فداناً وكانت المياه اللازمة لها تأتى عن طريق ترعة الخطاطبة وكانت هذه التربة غير كافية لرى ما عليها . وقد طلب محمد على باشا مشروعاً لترعة المحمودية يقضى بتغذيتها بواسطة طلمبات من النيل فقام بتحضيره كل من لينان بك وموجل بك وأرنو بك والأخير هو الذى نفذ منشآت طلمبات العطف واستمرت طلمبات العطف القديمة تشتغل إلى سنة ١٩٢٢ حينما استبدلت بآلاتها البخارية وطلمباتها التى من طراز (Sagebian) آلات ديزل وطلمبات حديثة .

٢ - ترعة الجعفرية :

أنشأ هذه التربة محمد على باشا سنة ١٨٢٤ للرى الصيفى نظراً لتوسعه فى زراعة القطن وتأخذ من بحر شبين عند قرية الجعفرية وتنتهى بترعة كفر الشيخ غربى وقرب بلدة دفرية ويبلغ طولها خمسين كيلومتراً وعرضها نحو ستة عشر متراً وقد أنشئ عليها أربع قناطر لموازنة المياه .

وإليك ما جاء بالعدد ٦٣ من الوقائع المصرية الصادر فى ٦ ربيع آخر سنة ١٢٤٥:

« مشايخ قسم طنطا قدموا إلى مجلس المشورة تقريراً من خصوص عمار البلاد مضمونه أنه لعدم حفر الترع وعمل الجسور فى قرى القسم ظهر فى أطيانها خرس فبقيت البواقي الميرية إلى غاية سنة اثنين وأربعين ولما حفرت الترع وأنشئ بعض جسور فى سنة ثلاث وأربعين وأربع وأربعين وزرعت الأخشاب بزيادة حصل نفع للرعية كثير فمن حيث أن عمار البلاد وأداء الأموال صادر من زرع الأصناف ينبغى أن تصلح ترعة الجعفرية فى كل سنة مرة واحدة قبل أن يزرع الصيفى لإجراء الماء إليها فى الصيف وينشأ فى كل خط من خطوط كتامة وسملة ترعة وجسر . ولما تذاكروا فى ذلك قالوا إن المشايخ المذكورين طلبوا أن تحفر ترعة لأجل زراعة الأصناف ابتداءً من قرية محلة منوف إلى قرية كتامة وعلم أنه إن أنشئ بناء كالجسر فى الأرض التى بين قرية ميت سودان ومجرمة وكفر أبو جندى وشقرون ومحلة منوف وعطف أبوجندى يحصل نفع لهذه القرى فيقضى أن يعلم هل يناسب فم التربة المذكور إذا عمل من محلة منوف أو إذا فتح من المحل الذى بين ميت سودان وبين محلة منوف حتى إذا اقتضى ذلك أخذ إبراهيم مأمور طنطا ورئيس المهندسين الموجود فى القسم المذكور والمشايخ وكشف بمعرفتهم عن ذلك وقدم علمه إلى المجلس وذلك يوجب صدور علم من حضرة الأفندى مأمور الديوان

الخديوى إلى مأمور طنطا وإلى المهندس إخباراً لها بذلك كما استقر رأى فى المجلس المنعقد فى القصر العالى فى اليوم السادس عشر من شهر ربيع الأول .

٣ - ترعة الخطاطبة :

تأخذ من فرع رشيد عند الخطاطبة وتصب فى فرع رشيد بحرى بلدة بنى سلام مسايرة للنيل بطول مائة كيلومتر وعرضها ١٩ متراً وقد أنشئت فى سنة ١٨٢٦ .

٤ - ترعة البوهية :

أنشأ محمد على باشا ترعة البوهية سنة ١٨٢٥ لتأخذ من فرع دمياط عند بلدة رفادوس وتمر ببلدة السنبلالوين وتصب فى بحر موسى قبلى كفر داود وطولها خمسون كيلومتراً . وبها أربع قناطر وقطاعها مثل ترعة الجعفرية . وقد ساعدت على التوسع الزراعى وزادت المساحة المزروعة قطناً فى الأراضى البور حول السنبلالوين .

٥ - خايج الزعفران :

أنشئ فى سنة ١٨٢٧ وكان فمه بحرى قصر النيل الحالى ويجرى فى المكان الذى كانت تشغله ترعة الإسماعيلية القديمة والذى ردم بعد تحويل فمها إلى بحرى هندسة رى شبرا وقد حفر لغاية شبين القناطر أى لمسافة ٣٠ كيلو متراً وكان عمقه سبعة أمتار ويجد القارئ تاريخ إنشاء قناطر هذا الخليج فى الفصل الثالث .

٦ - ترعة وادى الطميلات :

وفى سنة ١٨٢٢ أنشأ محمد على باشا ترعة وادى الطميلات وطولها ٣٥ كيلومتراً وعرضها ١١ متراً وعمقها ٣٦٥ متر وأنجز عمل هذه الترعة المهندسون المصريون الذين مرزهم المسيو كوست فى ١٥ يوماً بواسطة (٨٠.٠٠٠) عامل أما القناطر فقد أنجزت فى السنين التالية وكانت هذه الترعة مخصصة لرى أشجار التوت بوادى الطميلات حيث شرع محمد على باشا فى إدخال دودة القز بمصر وجلب لها عمالاً من الشام .

٧ - إنشاء الأحباس العليا للرياحات : (البدء بالعمل)

وفى سنة ١٢٦٤ هـ شرع محمد على باشا فى حفر الترع الثلاث الكبرى الآخذة من أمام القناطر الخيرية والتي نسميها الآن الرياح التوفيقى والرياح المنوفى والرياح البحيرى وهى

المبينة على خريطة الوجه البحري في مشروع موجل بك باللون البرتقالي والمعروف أن تلك الرياحات استغرقت مجهوداً جباراً في إنشائها ويعرفها كبار السن من مشايخ الفلاحين (بالمتر) لأن الأعمال كانت تقاس قبل ذلك بالقصبه ولكن أدخل المتر في قياس حصة كل شيخ من العمل فسموا تلك الرياحات (بالمتر) .

وجاء بالوقائع المصرية عدد ١٠٥ بتاريخ ١٦ ربيع أول سنة ١٢٦٤ مايتى :
« لما كانت الترع الثلاث التي يراد حفرها في أطراف القناطر المحيدية الخيرية مصمما على إتمام نصف أشغالها في هذه السنة اقتضى الحال لإجراء عملية حفرها جلب مائة واثنين وثمانين ألفا وسبعة وسبعين شخصاً وقد وُجِب توزيعهم على المديریات بموجب دفاتر تعداد النفوس . ولما كانت مديريات الأقاليم الوسطى والوجه القبلى فيها أشغال ضرورية من ترع وجسور وغير ذلك في هذه السنة وقد اشتغلت أهلها بتلك الأشغال المذكورة لزم جمع الناس المطلوبة من مديرية البحيرة واستقر رأى مجلس العموم على ذلك وعلى الشروع في عمل الحفر ابتداء من خامس عشر جمادى الثانية وحيث احتاج العمل المذكور إلى تسعة وعشرين ألفا وثمانمائة وواحدة من القزم وإلى خمسة وأربعين ألفا وسبعائة وسبعين يدا من أيدي الخشب اللازمة لتغيير أيدي القزم المار ذكرها والقزم الموجودة في الأسواق . وإلى خمسة وأربعين ألفا وخمسمائة مسمار وإلى سبعة آلاف وثمانمائة شاخص طول كل واحد منها خمسة أمتار لوضعها علامات على حدود الترع وإلى سبعة عشر ألف وتد من الأوتاد التي طول كل منها نصف متر وإلى ثمانية وأربعين دقاقا وإلى ثمانية وأربعين جبلا طول كل منها خمسون مترا وإلى مليون وثمانمائة وثلاثة وأربعين ألف زمبيل بموجب الدفاتر التي قدمها حضرة لينا بك سر مهندس للمجلس العموم زيادة على المهمات الموجودة في الأسواق استقر رأى أيضاً على إحضار ما ذكر وإرساله إلى محل لزومه ولما تبين عدم كفاية المهندسين الذين بمعية حضرة البك المومى إليه في إجراء الأشغال استنسب جلب ستة وأربعين ضابطاً من الرتبة التي فوق رتبة اليوزباشى أو منها إذا تعذر وجودهم من التي فوقها . ليكون كل واحد منهم ناظراً على أربعة آلاف شخص من الشغالة واستحسن جلب تسعمائة شخص وعشرة أشخاص من الضباط الذين تحت رتبة اليوزباشى ليكون كل واحد منهم مخصصاً لمشاهدة عمل مائتى شخص تحت كنف النظار المذكورين وأن يكون جلبهم من طرف ديوان الجهادية وحيث لوحظ عدم إمكان المرور والعبور بدون ركوب نظرا إلى طول امتداد الترع المذكورة استنسب إعطاء كل من المهندسين الذين مع البك المومى إليه حصانا من طرف ديوان المواشى بشرط صرف مؤنها من جانب الميرى وإعادتها عند انتهاء الأشغال واستنسب جلب ضباط من الذين لهم إلمام

بالقراءة والكتابة ليكونوا نظارا على استلام المهمات المذكورة وتوزيعها على محلاتها وجلب جماعة من النفر ليعطى كل ناظر من النظار المذكورين خمسة أشخاص للمساعدة والخفارة وجلبهم يكون بمعرفة ديوان الجهادية أيضاً واستوجب مجيء خمسين رجلا من طرف كل مديرية مع شيخ عليهم معتمد لنقل المهمات المذكورة وقد وافق إجراء ذلك كل مقتضى الإرادة السنية .

٨ - الدعاية لأعمال السخرة :

ولم يهمل محمد علي باشا الدعاية للسخرة والحث على الاجتهاد فيها وإذكاء روح المنافسة بين مشايخ البلاد فقد ورد بالوقائع المصرية يوم الأحد ٨ شوال سنة ١٢٤٤ ما يأتي : « إنه ببركات همم ولي النعم قد تحرر في الثمرة الحادية عشرة من الوقائع المصرية كيفية إنشاء الجسور التي موفق إنشاؤها في هذه السنة المباركة في مأمورية المحلة ونبروه ووقت إذ رأى سعادته أنه قد قرب زمن رمضان المبارك الذي تفاض به الخيرات صمم رأيه السيد ناوياً أن يعود إلى المحروسة فتشرف بقدمه السعيد لكنه قبل أن يأتي أصدر أمره العالى الشريف إلى إبراهيم بك وإلى مأمور الخطوط ومشايخ القرى ونبه عليهم به أنه يلزم في السنة المباركة أن تحضر ترعة جديدة في المأمورية المذكورة وتصلح أيضاً الترعة القديمة فيها فتكون جملتها كلها ثلاثاً وأربعين ومساحتها طولاً أربعة وسبعين ألفاً وثلاثمائة قصبه وقصبتيان فاجتمع المولى إليهم معاً وبعد أن تشاوروا بخصوص إنشاء هذه الترعة رأوا أنه يلزم أن يشتغل بها في كل يوم اثنان وثلاثون ألفاً وثلاثمائة فاعل وكل منهم على قدر حال مأمورية قسم فعلة المخرجة من خطه بالجهد الكلى وإذا بان منهم اجتهاد لتكميل حفرها ببرهة خمسة عشر يوماً تعهد شيخ خط بيله الغيور الملقب بالشيخ أحمد في أن يتم شغله في اثني عشر يوماً فتعهدوا هم أيضاً موافقة له لأن يتمموا أشغال مأموريتهم بالمدة المرقومة فأظهروا بذلك انقياداً وطاعة للأمر العالى ولكيلا يأتي من خدمتهم كسل وتوان صدر أمر إلى بعض الأغوات بأن يصيروا مأمورين على المولى إليهم فكرر سعادته بهذا الوجه إظهار همته العالية في إصلاح الأراضي وعمار البلاد .

«أما الشيخ أحمد المذكور فتم شغله قبل أن يأتي الوقت الذي فرضه على نفسه بأربعة أيام فلذلك أنعم عليه صاحب السعادة بشال كشميرى وخلعة فاخرة عليها ثلاث شمسات فعلا بهذا قدره بين المأمورين وفي اليوم الثانى والثالث من شهر رمضان المبارك قدم الأغوات المولى إليهم إلى سعادته واحداً بعد واحد ومعهم معروضات تنبئ بإيفاء خدمتهم فقبلوا ذيله الشريف المأخوذ عنه الرجاء وبينوا نتائج ما حصل لهم من الأحوال فمن ثم أرسل

للمشايخ الكبار شالات وخلعاً فسرت قلوبهم بهذه النعم الجزيلة . ثم إن الإقليم الغربي قد غدا بهمة سعادته وميامين أنظاره العلية آمناً معموراً ووصل الماء إلى جميع أراضيه بعضه بالساقية وبعضه بالشادوف وبعضه بالراحة حتى أنه لا تبقى في هذه السنة المباركة خطوة واحدة منها إلا ويصيبها الري . رى به تنتفع البلاد ويزداد الخصب والزراعة وراحة العباد وأما الأقاليم الأخرى فإن اجتهد مأمورها في تكميل ترعها وجسورها حسب همة أفندينا فريد كل مصر وإسكندر كل عصر فتروى أراضيا جميعاً وما لم يفيض عليه ماء النيل منذ ابتداء تكوين الدنيا وما لم ينس به شيء ويتم بعود همة سعادته وألطفه مضارعاً بنصارته الجنان البهيجة ويحصل بئدة قليلة نفع المزروعات ويكثر الخير والبركة ويزداد أضعافاً عما كان . أدام الله وجود سعادته بالعز والمجد إلى يوم الدين بجاه من بعث رحمة للعالمين .

(هـ) الري الحوضى بالقطر المصرى

في عهد ساكن الجنان محمد على باشا^(١)

في أوائل عهد المغفور له محمد على باشا كان عماد الثروة في القطر المصرى على الري الحوضى .

وكانت معظم الأراضى بالوجه القبلى تزرع مرة واحدة في السنة لإنتاج الحبوب كالقمح والشعير والبقول كالعدس والبقول . ولما كانت هذه الحاصلات لازمة لغذاء الأهالى فقد أولاهها المغفور له محمد على باشا عناية كبرى وأمر بشق المجارى التى تلزم لإدخال المياه الحمراء لها مدة الفيضان من النيل وكذلك أنشأ المجارى التى تستعمل لصرف المياه من الحياض على النيل في نهاية الفيضان وقت حلول موعد الزراعة .

ولقد كان الأهالى أنفسهم يرحبون بمقدم الفيضان وكانوا عند إدخال المياه بالحياض يقيمون لها الحفلات الشعبية ويقابلون المياه عندما تمر على أراضيمهم بالزغاريد والأناشيد الحماسية الوطنية .

وكانوا يقيمون معظم أفراحهم وولائمهم مدة الفيضان ويسقون أطفالهم وعرائسهم

(١) كتب لى صديقى صاحب العزة حسين بك على حمدى مفتش عام رى قبلى المساعد سابقاً مقالة الري الحوضى - وقد قضى حضرته زهرة حياته العملية منتقلاً في تفتيش رى الوجه القبلى وهو خير من يكتب عنه

من مياه النيل الحمراء تيمنا منهم بذلك واعتقادا منهم بأن هذا يجلب السعادة لا للعروسين فقط ولكن لجميع أهالي بلادهم .

بل إنهم ذهبوا لأكثر من ذلك فكانوا لفرحهم بدخول المياه لرى أراضيهم يخرج الشبان زرافات لحراسة الجسور ويقضون الليالي عليها فرحين مبتهجين هم ومشايخ البلاد الذين كانوا يرقبونهم ويستخرجون لهم اللبس اللازمة للمحافظة على سلامة هذه الجسور ومنع خطر المياه عنها .

ولقد كانت تنهى مدة الدور لحراسة بعض الشبان للجسور فلا يقبلون العودة إلى بلادهم ويؤثرون البقاء مع إخوانهم الذين يخرجون للحراسة ليشاركوهم مسراتهم .

فهم بهذا لا يعتبرون وجودهم للحراسة سخرة كما هي معتبرة الآن .

وكان الأهالي جميعهم يتعجلون إدخال المياه إلى الحياض ويقابلها الرجال بالطبول والمزامير والأناشيد والنساء بالأغاني والزغاريد .

ولقد كانت المياه المشبعة بالطمي تظل بالحياض مدة طويلة فتكسب الأراضي الزراعية الخصوبة المستمرة .

ولم يحصل أن تأخر إدخال المياه إلى الحياض عن أول مسرى أو ١٠ أغسطس من كل عام وكانوا يرقبون مياه الفيضان تجاه بلادهم على علامات نظرية تقريبية على النيل أشبه بالمقاييس فاذا وجدوا أن مياه النيل ستكون منحطة تشاوروا فيما يجب عمله لرى أراضيهم وعدم تخلفها شراقي وتعاونوا على عمل الحواشات بالأراضي العالية .

وعند إطلاق المياه بهذه الحواشات كانوا يخرجون زرافات للمحافظة عليها فإذا ما تم ربيها قابلوا نجاحهم هذا بالزغاريد والأناشيد الحماسية الوطنية .
وعندما يحل ميعاد الصرف كان الأهالي يقيمون الأفراح ابتهاجاً بصرف المياه عنها لزراعتها .

وبالجملة فإن مياه الفيضان كانت تقابل في دخولها إلى الحياض وعند صرفها منها بما تستحقه من بهجة وسرور .

بقيت هذه الحالة حتى سنة ١٩١٦ عندما انتشرت الزراعة الصيفية بحياض الوجه القبلي . قام الأهالي باقامة طلبات ارتوازية بالحياض لرى أراضيهم البعض لزراعة القطن والبعض لزراعة الأذرة الصيفية .

ولما كانت معظم هذه الزراعات تكون متأخرة ولا تنضج قبل المواعيد المناسبة لإدخال المياه إلى الحياض فإن ما كان في السابق يعتبر أعيادا للأهالي أصبح الآن العكس تماماً .
إذا أدخلت المياه إلى الحياض قابلها الأهالي بالضجيج .

وعدوا خروجهم للمحافظة على الجسور سخرة ولو أنهم يتقاضون عن ذلك الآن أجورا مناسبة لهم .

وهم لا يخرجون من تلقاء أنفسهم للحراسة وإذا خرجوا فإنهم يهربون في الليل من خفارتها بل إنهم عند وجودهم يهملون حراستها .

وبالنسبة لأهمية الزراعة الحوضية في الأزمان السابقة والعناية بها فقد حفرت الترعة الكبيرة لإدخال المياه إلى الحياض كما أنشئت معها مجار صغيرة ليتمكن الأهالي بواسطتها من زراعة الأراضي العالية بالأذرة النيل مدة الفيضان ومن إدخال الطمي الغزير الذي يرسب لمواطئ الحياض وصرفها المياه الخالية من الطمي منها عند انخفاض المياه بالنيل . وبذلك استمرت أراضي الحياض على جودتها وخصبها .

(و) الري بمصر العليا

(أ) الري بمديرية أسوان^(١) :

كان الري بالبر الشرقى بالآلات الصغيرة من النيل لأن المساحات التي به صغيرة . أما الري بالبر الغربى للنيل فكان عماده على ترعة الرمادى التي تبدأ من أول مركز أدفو وتنتهى فى آخره .

وهذه الترعة لا زالت باقية للآن وتمر فى موقع مناسب جداً فى المنطقة التي تروىها . وقد عمل لها امتداد للرى يصب فى الترعة الواقعة شمال مركز أدفو^(٢) وبذلك صار من المتيسر رى الأراضى ابتداء من أدفو حتى بلدة دندرة بمديرية قنا .

(ب) الري بمديرية قنا :

البر الشرقى للنيل يروى من الترعة الكبيرة الآتية :

البياضية - الشهورية - فاو - التي تسمى الآن ترعة الغلاسى - ومن مجار صغيرة متعددة تأخذ من النيل .

ولقد كانت مياه الري غير كافية لرى الحياض من قنا إلى آخر حياض فاو - حمد القبلى والبحرى الآن - ولكن بعد إنشاء ترعة الشهورية وتوصيل مياه البياضية بها وتوصيل مياه الري منها لترعة فاو - ترعة الغلاسى الآن - أصبحت المياه كافية للرى حتى نهاية حياض فاو .

(١) كانت عاصمة هذا الأقليم أسنا (بفتح الألف) (٢) بفتح الألف .

لما كانت منطقة القصر والصيد الواقعة بعد حياض فاو عالية ولا تروى إلا في الأنبال العالية فقد أنشئت مجار تأخذ من نهاية ترعة الغلاسى وبواسطة المياه التي كانت تصرف من حياض فاو - حمد قبلى والبحرى الآن أمكن رى هذه المنطقة بأكملها فيما بعد .

أما البر الغربى فكان يروى من الامتداد الذى عمل لترعة الرمادى ليصب بترعة أصفون وترعة الفاضلية - وترعة طوخ وترعة الرنان التي أنشئت لرى حياض منطقة فرشوط - مركز نجع حمادى حاليا - لأنه كان من الصعب إتمام رى هذه المنطقة .

(ج) الرى بمديرية جرجا :

كان الرى بالبر الشرقى للنيل بمركزى البلينا وجرجا من ترع تسير بمجارى ترعتى الطارف البحرية والهويس .

وبالنسبة لأن محجر أولاد الشيخ ومحجر الأحيوه بالحبل الشرقى كانا ملاصقين لمجرى النيل فإن مركز جرجا لم يمكن توصيله بمركز أخميم .

وكان مركز أخميم يروى من مجارى تسير بمجاورة ترعتى الأحيوة والعيساوية . وبالنسبة لوجود محجر الهريدى بين مركزى أخميم والبدارى فان مركز أخميم لم يتصل بمركز البدارى الواقع بمديرية أسيوط حينئذ .

وكان الرى بالبر الغربى للنيل من مجار تسير الآن بمجرى ترع الكسرة والزرزورية والحرجاوية والطهطاوية ثم ترعة السوهاجية علاوة على المجرى الصغيرة المتعددة . وكانت المجرى الأربعة الأولى قصيرة فعملت لها امتدادات بعد عصر المغفور له محمد على باشا لتحسين الرى عليها .

وبذلك أمكن الانتفاع منها برى المناطق الواقعة بالقسم الغربى من مراكز البلينا وجرجا وسوهاج والقسم القبلى من مركز طهطا .

أما ترعة السوهاجية فإنها كانت العامل الرئيسى لرى حياض مركز طهطا البحرية بمديرية جرجا وحياض مديرية أسيوط جميعها الواقعة غربى النيل .

(ز) الري بمديريات مصر الوسطى

(أ) أسيوط - المنيا - بني سويف :

كان الري الحوضى بهذه المديريات الأربع من ترعة السوهاجية - وهي عبارة عن مجرى طبيعى كبير يسير بالجزء المنخفض من الأراضى الواقعة شمالى سوهاج . وقد كان مجرى الترعة السوهاجية عميقاً جداً وكانت كمية المياه التى ترد إليها من النيل أكثر من التصرف اللازم للحياض التى تروى عليها . ولعدم وجود قناطر عليها كانت الأراضى تغمر بمياه الفيضان فى الأنبال العالية قبل الوقت المناسب ولذلك عملت عليها قناطر تقفل قبل أن تعلو مياه النيل وتفتح عند ما ترتفع مياه النهر لغمر حياضها ثم تقفل ثانية عندما يتم الري منها .

(ب) الري بمديرية الجيزة :

كانت الحياض العليا من حياض مصر الوسطى تفصل عن حياض مديرية الجيزة بواسطة جسر حاجز قشيشة الكبير الذى كان يستخدم فى حفظ مياه جميع الحياض التى تروى من الترعة السوهاجية . وكانت المياه تعطى للحياض الواقعة بالجيزة بواسطة قطوع تعمل بهذا السد بحسب الحاجة اللازمة للرى حتى يتم ريها . وما بقى من مياه الحياض العليا كان يصرف على النيل مباشرة . ولكثرة المياه التى كانت تصرف من هذه الحياض على النيل فإن منسوب مياه النهر كان يرتفع أحياناً حوالى متر فى القاهرة .

(ج) الري بمديرية الفيوم :

لم يكن بالفيوم رى حوضى سوى حوضى الطيور الكبير والصغير وكان صرفهما من قنطرة بصلبية شدموه البنائية العظيمة وهى من أعمال محمد على باشا الكبرى^(١) وبعد الفيضان لا ترد سوى مياه رشح بحر يوسف للرى الصيفى .

(١) كان جد عائلة والى بقلمشاه المشرف على بناء هذا الحائط .

(ح) نظام الري الحوضي

في عهد المغفور له محمد علي باشا

أشرت بالمذكرة إلى أن أراضي الوجه القبلي في عهد المغفور له محمد علي باشا الكبير كانت تزرع كلها تقريباً زراعة حوضية مرة واحدة في السنة .

وقد أنشئت لري الحياض مجار كثيرة .

وعند ما كان يراد إجراء تعديل أو عمل تحسين في الري في بعض المناطق كانت تعدل هذه المجارى طبقاً لما يراد إجراؤه من تعديل أو تحسين .

وقد عنت الحكومة وقتها بإنشاء المجارى لزراعة المساحات التي تشمل مناطق متسعة .

أما الجزائر الواقعة بداخل مجرى النهر والمساحات الصغيرة المنفصلة عن بعضها بأخوار

أو بالجبل الشرقى أو الغربى فإنها كانت تترك لأربابها لزراعتها ووقايتها بمعرفتهم .

وهذا لا يزال متبعاً الآن في الجزائر الواقعة بالنيل بمديريات الوجه القبلي وفي معظم

سواحل النيل بها .

ونظراً لعدم وجود مناسب صحيحة للأراضي الزراعية وقتها لفصل الأراضي العالية

عن المساحات الواطئة فقد كانت مساحات الكثير من مناطق الحياض كبيرة ونذكر

منها على سبيل المثال .

بمديرية أسيوط :

حياض بنى سميع والدوير بمركز أبو تيج .

حياض الدجاوى بمركز ديروط .

وبمديرية بنى سويف :

حياض قشيشة .

ولقد كانت مساحة الحوض بهذه المناطق لا تقل عن ٤٠٠٠٠ فداناً ولا زال باقياً من الحياض الكبيرة حوض الزنار الذى تقرب مساحته من ٤٠ ألف فدان .
ولدرء خطر الأمواج فى هذه الحياض الكبيرة عن الجسور والصلايب الحافظة لها أقيمت بجوارها حوائط متينة من الطوب الأحمر - تسمى قرويص - لصد الأمواج عن الجسور فكانت هذه الحوائط تقوم مقام التكسيات الحجرية التى تكسى بها حالياً جسور الحياض والترع والمصارف .

ولا زال الكثير من هذه الحوائط موجوداً لليوم بجسور النيل بحوض بنى سميع الغربى وبحوض الزنار يؤدى الغرض الذى أنشئ من أجله .

ولقد كانت معظم مجارى الري فى أول عهده تأخذ المياه مدة الفيضان من النيل مباشرة بدون قنطرة تأخذ فإذا تم الري عليها عملت سدود عند مداخلها لمنع دخول المياه الغير لازمة للرى بها .

وعندما يتم رى الحياض وتحل المواعيد المناسبة لزراعتها تعمل قطوع بصلاييبها أو جسورها لصرفها بأحدى طريقتين :-

١ - أما على الحياض التى تقع شمالها لإكمال ريبها إذا كانت فى حاجة للرى .

٢ - وإما لصرفها على النيل فى حالة استكمال رى الحياض الواقعة شمال الحياض التى تم ريبها .

وبعد استكمال الصرف تسد مواقع القطوع بجسور تعمل على شكل منحنى بعيداً عن النحر الذى يحدث بموقع القطع ولذلك فإن الجسور والصلايب بالحياض متعرجة فى معظم أطوالها وليست مستقيمة .

ولازالت البيارات التى حدثت من النحر بمواقع القطوع موجودة للآن فى الكثير من المواقع التى عملت بها القطوع .

ولما تقدم الري فى عهده أنشئت قناطر كثيرة ضخمة المباني فى صلايب وجسور الحياض لصرف مناطق الحياض منها .

وقد بينت فى الكشف بصحيفة ٤٣ المرفق الكثير من هذه القناطر .

ولا زال الكثير من هذه الأعمال الصناعية يستعمل حالياً فى الري الحوضى وترمم

كلما احتاجت للترميم مثل الأعمال الصناعية الحديثة التي أنشئت بعد ذلك .

بعد أن تم إنشاء القناطر الخيرية على النيل في عهده كان مجرى النيل من أسوان لغاية هذه القناطر حراً وليس عليه قناطر حجز لرفع المياه أمامها طلباً لحاجة الري .

ولما كانت الترع تأخذ مياه الري مباشرة من النيل بدون التحكم فيها فقد كانت الفيضانات تتعرض في السنوات العالية التي تستمر فيضاناتها عالية مدة طويلة لغمرها بمياه عالية عما يلزم لها ولمدة طويلة تضر بالقرى الواقعة بداخلها .

وفي السنوات الشحيحة الإيراد لا تدخل التصرفات الكافية بمجاري الري فينتج عن ذلك تخلف مساحات بدون ري فيعمد الأهالي لريها بالآلات من المياه الجوفية بالسواقي والآلات (وقد كان هذا متبعاً إلى زمن قريب حتى تم إنشاء قنطرة فؤاد الأول على النيل ثم تقوية قناطر إسنا وأسيوط حيث أصبح ري جميع أراضي الفيضانات رياً كاملاً مضموناً) .

ولما تكررت السنوات الواطئة الفيضانات وكذلك العالية منها والطويلة الذروة اقترح المهندسون وقتها إنشاء قنطرة على النيل عند جبل السلسلة بمديرية أسوان لرفع المياه أمامها مدة الفيضان والتحاريق وإنشاء ترعة كبيرة تأخذ من أمام هذه القنطرة بالدرجات اللازمة لها وتسير بمحاذاة الجبل الغربي حتى تتصل بالبحر اليوسفي عند تفرعه لري مديرية الفيوم .

ولكن الاقتراحات لم تنفذ .

أما الأراضي الواقعة شرق النيل فإن الكثير من مساحاتها تنفصل عن بعضها بمسافات حجرية تحدث عندما يلاصق مجرى النيل الجبل الشرقي في النقاط الآتية :-

عند محجر الطارف بمركز نجع حمادى .

وعند محجر أولاد الشيخ - ومحجر الأحايوه - بمركز جرجا .

وعند محجر الهريدى بمركز طهطا .

فلم يقترح عمل ترعة واحدة كبيرة لريه .

وإذا ما نظرنا لتكاليف إنشاء قنطرة على النيل والصعوبات التي كانت تحدث عند إنشاء الأعمال الصناعية الكبرى على النيل وقتها بمجراه . وكذلك تنفيذ المجرى المقترح تنفيذه لري والذي سيزيد طوله عن ٧٠٠ كيلومتر . علاوة على الأعمال

الكثيرة التي كانت تعمل سنويا من قناطر للحجز عليها ومجاري لتقريب مياه الري والصرف بالحياض وتحسين الحالة بها أمكن معرفة مقدار العناية الكبرى التي كان المغفور له محمد علي باشا يوجهها وقتها لتحسين الري الحوضي ولاستغلال الزراعة الحوضية بالوجه القبلي والتي لاتقل عن العناية التي كان يوجهها لتحسين الري بالوجه البحري . وكان يرمى من وراء ذلك إلى زيادة محصول الحبوب لتصدير الفائض عن حاجة السكان - وقد كان عددهم ربع عدد السكان الحاليين - إلى أوروبا لسد نفقات جيشه وأسطوله والمعاهد العلمية والمصانع التي انتشرت في جميع أرجاء القطر.

الفصل الثالث

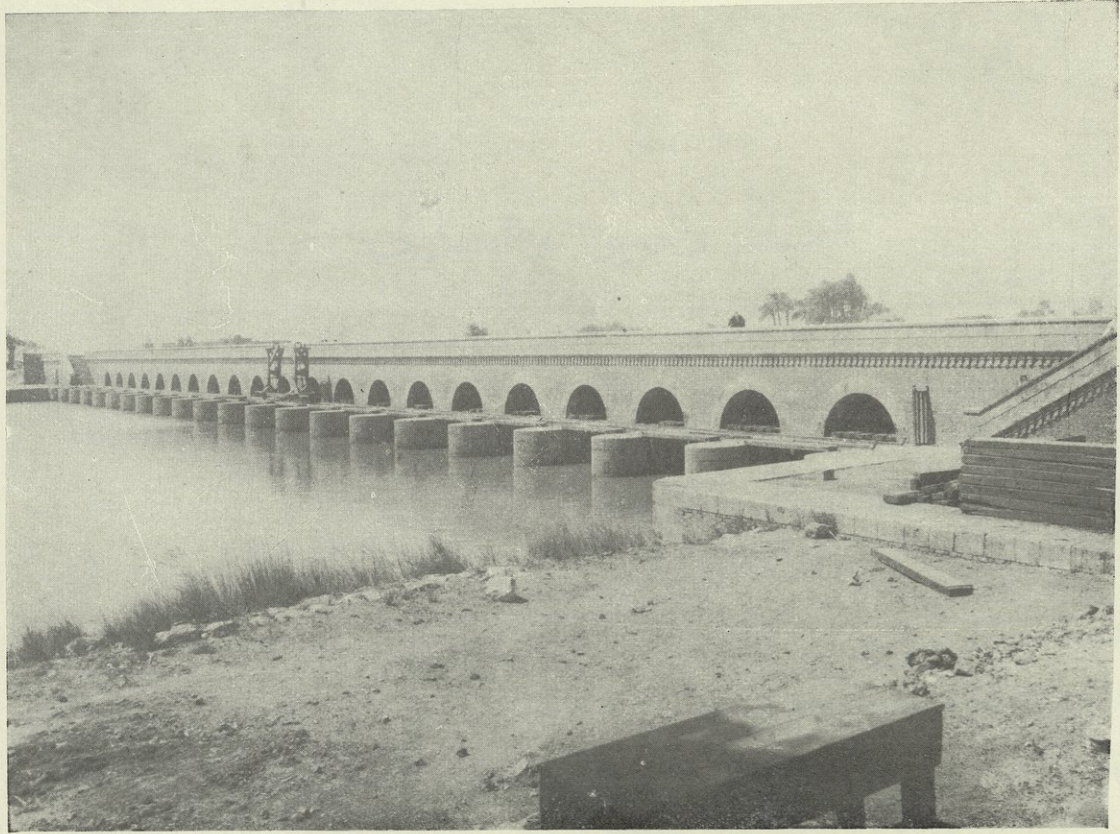
القناطر الكبرى

لقد كانت أغلب الترع المصرية بالوجهين البحرى والقبلى تأخذ مباشرة من النيل بدون قناطر والمهم منها مثل ترعة أبو المنجى لها سد ترابى يحتفلون بقطعه لدخول المياه عند ارتفاع النيل وبلوغه درجة معلومة لهم فيكتب الوالى إلى قاضى الإقليم الواقع به الجسر يأمره بقطعه بحضوره وإليك ما كتب لجسر شبين القصر سنة ١١١٨ هجرية مأخوذ من كتاب مخطوط عندى يصف أعمال الرى وما يتبعه والى مصر نحوها من الإجراءات الخاصة بالتطهير والصيانة وملء الأحواض :

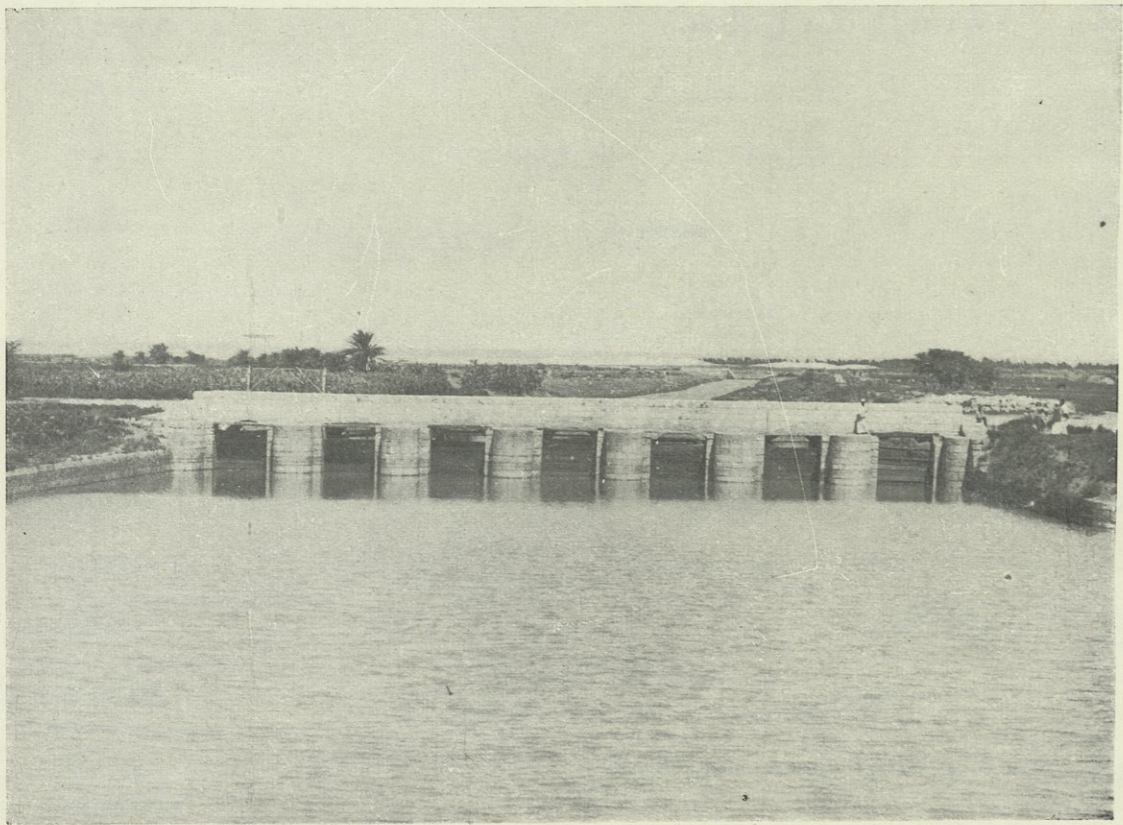
« قاضى الشرقية وأمير الجسر^(١) إنه ليس بخاف عنهم ما جرت به العادة فى كل سنة من علو النيل المبارك وقطع جسر الفيض^(٢) بالمنوفية وجسر أبى المنجى وشبين فى يوم واحد فى وقت واحد ورسمنا بعد تقديم الخبرة لله الملك الشكور بقطع جسر شبين المذكور صبيحة يوم الخميس المبارك خامس عشرين شهر تاريخه الموافق لسابع عشرين مسره بمباشرة المعين فى هذا الشأن هو فخر الأمائل والأعيان وأهل الخبرة فى الوقت المذكور على العادة وكتابة محضر بقطعه فى الوقت والأوان وتجهيزه إلى الديوان »

ولم يتسلم مهندسو محمد على باشا أعمال المنافع بهذه الحالة السيئة بل قد زادت سوءاً مع حكم المماليك كما سبق ذكره نقلاً عن كتاب كلوت بك وقد شمر محمد على باشا عن ساعد الجبد وأنشأ سلسلة من القناطر بالوجهين البحرى والقبلى إليك بيانها :

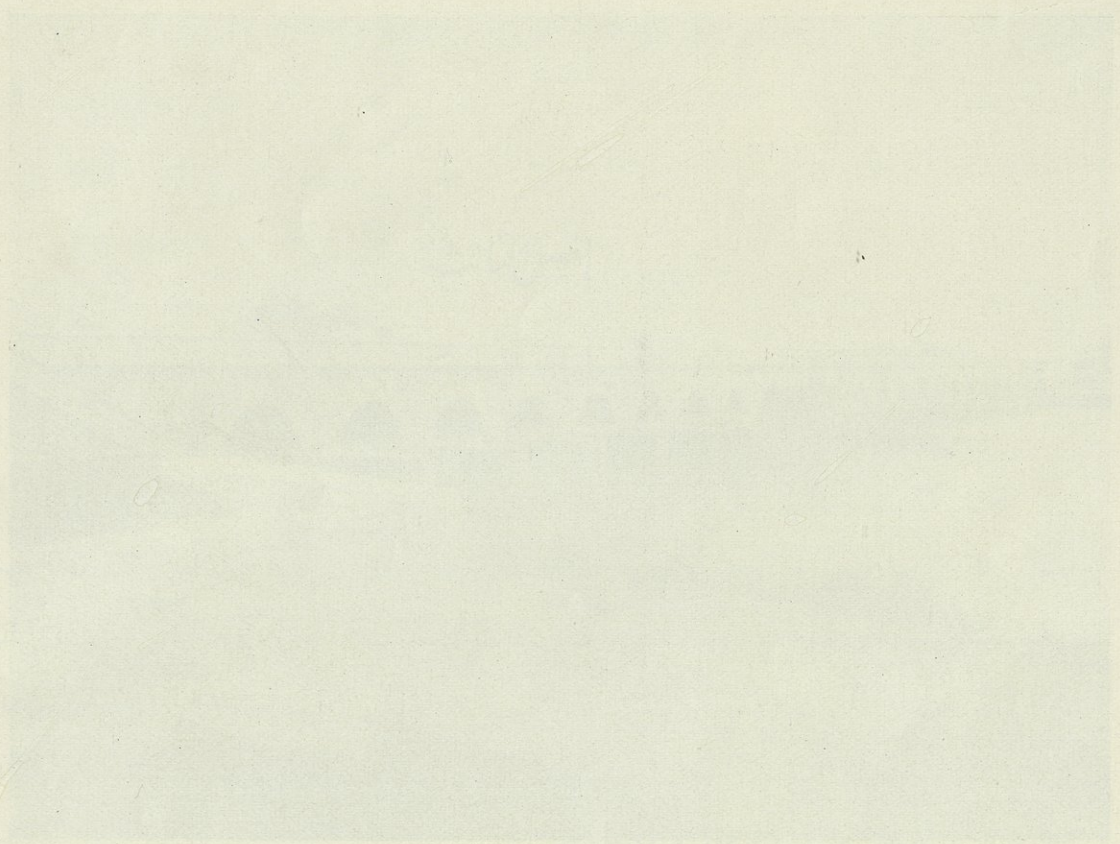
(١) كان لكل جسر هام أمير من الشراكسة يحافظ عليه من الاعتداء ويشرف على الحراس المعينين عليه من الفلاحين ولبشبه بالبوص لمنع عبث الأمواج به .
(٢) هذا الجسر كان عند فم التربة المغذية لحياض المنوفية وكان الجسر الذى يليه عند شوبر القرية من طنطا كما كان الجسر المقابل له بالقليوبية جسر أبى المنجى والجسر التالى له عند شبين القصر (شبين القناطر الآن) ويفهم من ذلك أن حياض الوجه البحرى كانت ضخمة جداً .



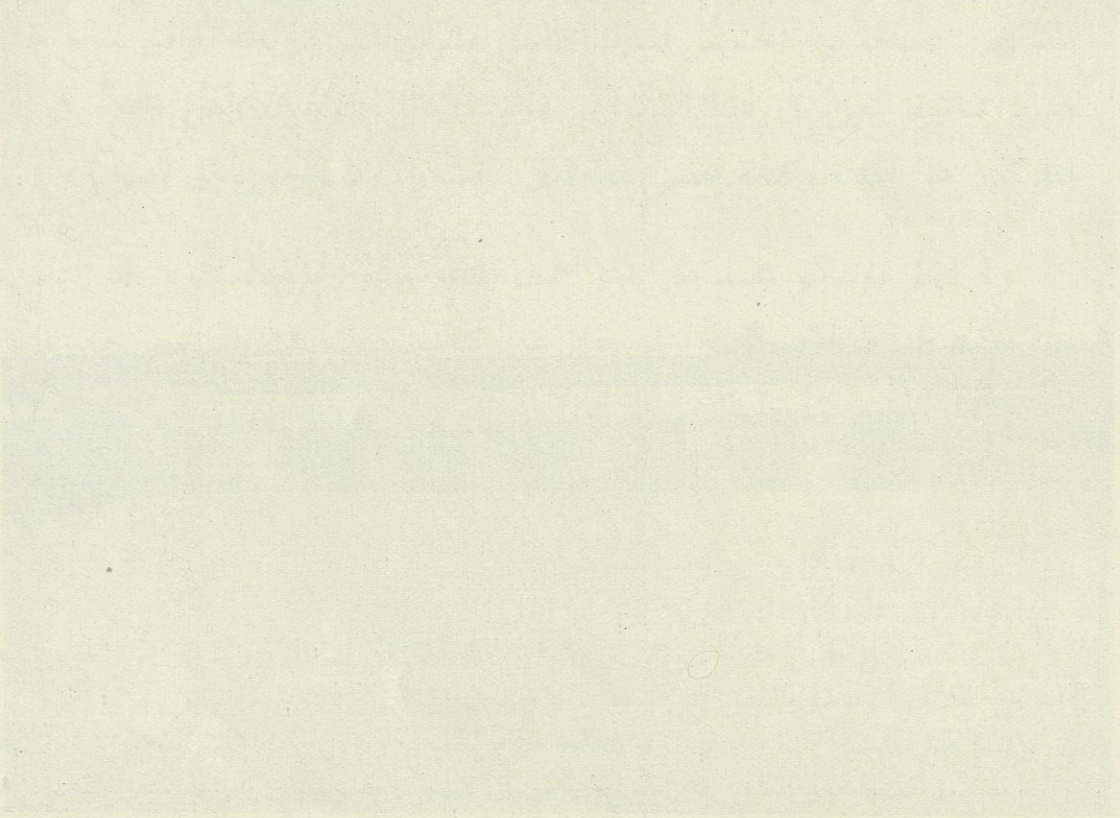
قنطرة فم ترعة السوهاجية — منظر من الخلف



قنطرة صلبة الرقة



Faint, illegible text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



Faint, illegible text or markings at the bottom of the page, possibly bleed-through.

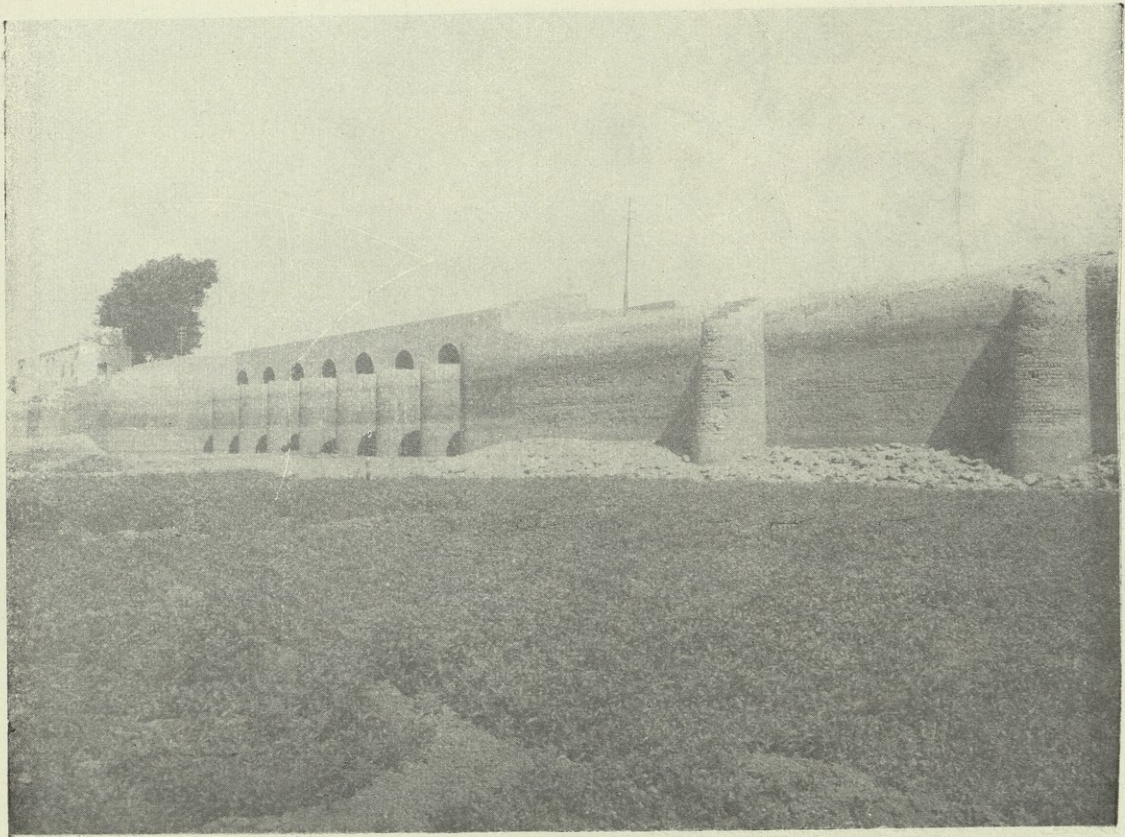
القناطر والجسور والمصارف

مكعبات البناء

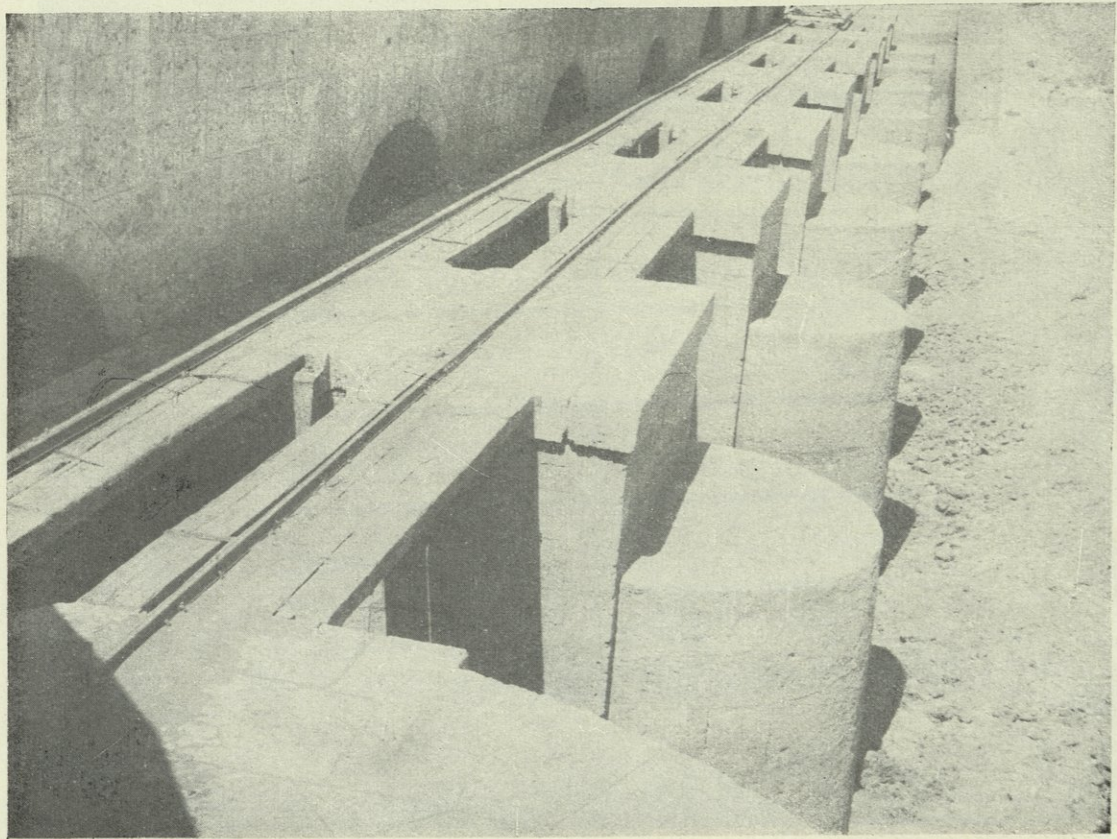
٢٧٠٠٠	قنطرة لحجز المياه على ترعة المراشدة	فرشوط
٩٠٠٠	» لصب المياه في جسر سمهود	جرجا
١٢٠٠٠	» » » » » المصالحه	»
٢٤٦٠٠	» سوهاج	السوهاجية
٢١٠٠٠	قنطرة لصب المياه في جسر الشباسات	السوهاجية
٣٠٠٠٠	» » » » » بني سميع	أسيوط
١٢٠٠٠	» » » » » قلاي	»
١٢٠٠٠	» » » » » بمدخل مدينة أسيوط	»
١٢٠٠٠	» لحجز المياه في بصره	»
٩٠٠٠	» بدالة على بك بقرب ابنوب	»
١٤٦٠٨	قنطرة صب المياه في العتامنة	منفلوط
٩٠٠٠	» » » » » قطع أبو عفريته	ملوى
٢٤٠٠٠	» لصب المياه في حوض طهنشاوى	المنيا
٢٨٠٠٠	» » » » » الطحاوية	»
١٢٠٠٠	» » » » » بمبال	الفشن
٦٠٠٠	» » » » » الجرنوسى	»
١٢٠٠٠	» » » » » سنشتاد	»
١٥٠٠٠	» » » » » الرقة	الجيزة
٨٢٥٠٠	بنى سويف حوائط سانهه في جسر قشيشة	بنى سويف
٥٩٢٠٠	» خزان الطامية	الفيوم
٣٥٢٣٢	» سنورس	»
<u>٤٧٥١٤٠</u>	مكعبات قناطر الصعيد ومصر الوسطى	مجموع
<u>١٥٠٠٠</u>	قنطرة حجز المياه في الشرقاوية	قليوب

١٥٠٠٠	ما قبله تابع قناطر الوجه البحرى
٧١٠٠٠	قليوب ثمانى قناطر على ترعة الزعفرانية
٩٠٠٠	قنطرة حجز المياه فى أبى المنجى
٩٠٠٠	منوف ترعة النعناعية
٩٠٠٠	السرساوية
٢١٠٠٠	الباجورية
٢١٠٠٠	ميت عفيف
٢١٠٠٠	السنطة الغربية
٢١٠٠٠	الراهمين
٢١٠٠٠	دميرة
١٥٠٠٠	سرى
١٥٠٠٠	بيله
١٥٠٠٠	نشرت
٩٠٠٠	الشرقية البوهية
٩٠٠٠	المنصورية
٤٥٠٠٠	قنطرة التسعة الكبرى لحجز الماء ذات ثلاثة أوجه بالزقازيق
١٥٠٠٠	لحجز الماء ذات ثلاثة أوجه فى الصفرة
١٥٠٠٠	البريجات
١٣٢٠٠٠	قناطر وجسور على المحمودية
<u>٤٨٨٠٠٠</u>	مجموع مباني قناطر الوجه البحرى

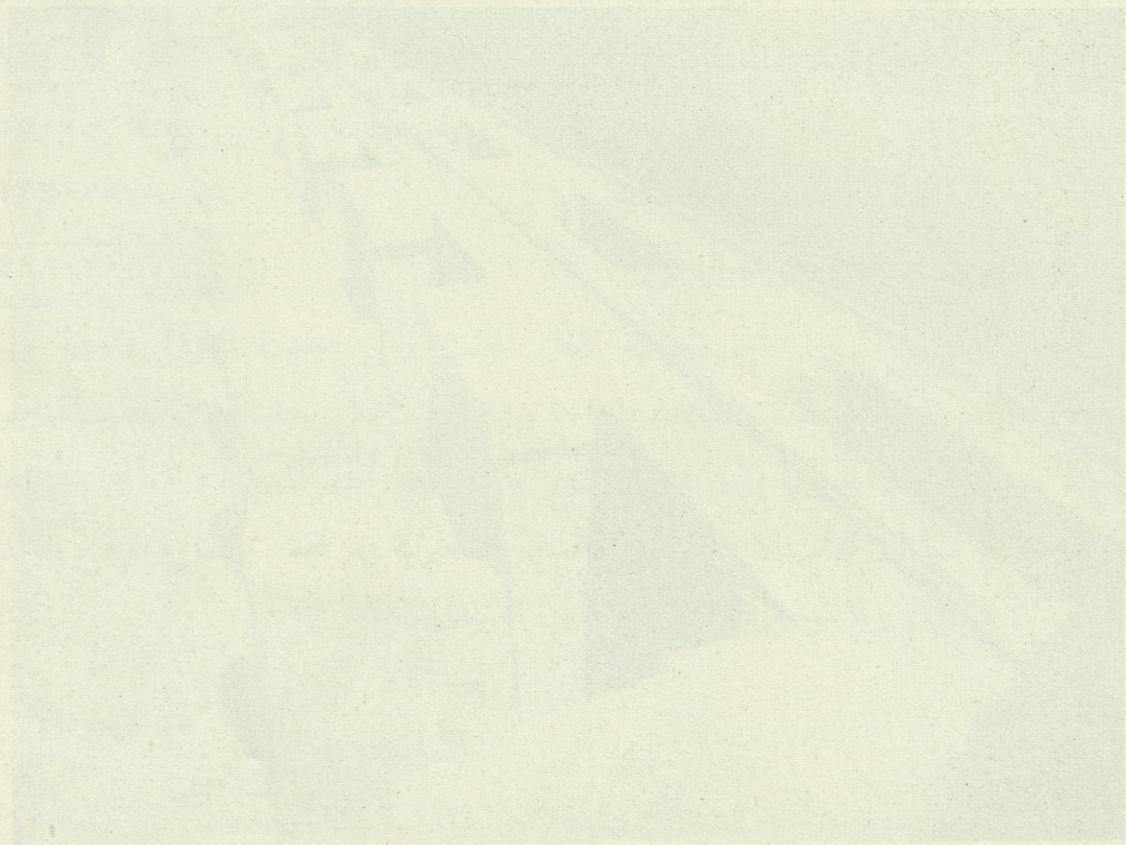
وفى مصورات لبنان الأيدروجرافية للقطر المصرى والتي يجدها القارئ ملحقة بهذا الكتاب ومطبوعة طبعاً متقناً بمصلحة المساحة يحاكي الأصل يجد القارئ هذه القناطر مبينة بعدد فتحاتها ومشاراً إليها بثلاث نقط سوداء وقد أظهرتها بدائرة حمراء بخرائط الوجه القبلى لسهولة الاستدلال عليها أما القناطر الخيرية . فقد بينت مشروع لبنان باللون الأحمر ومشروع موجل الذى تنفذ باللون البرتقالى .

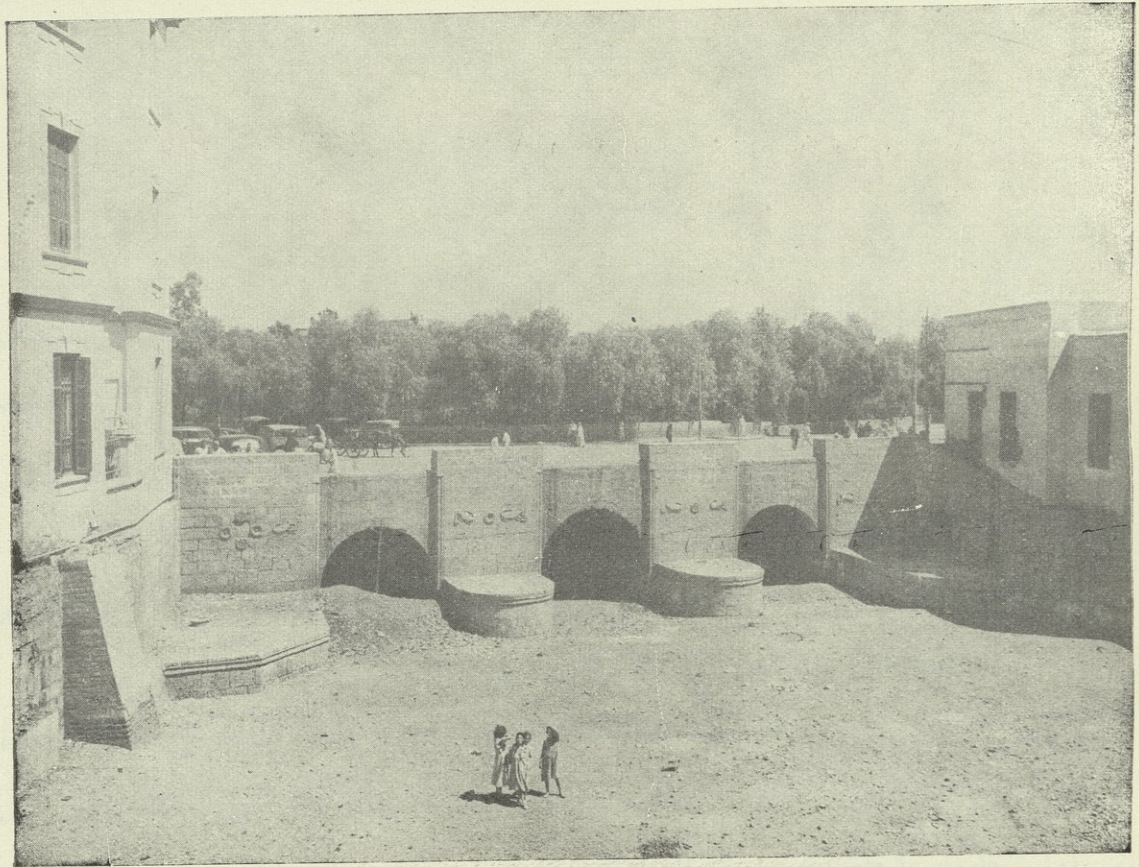


قنطرة بني سميع على صليبة بني سميع



منظر قنطرة بني سميع — من الأمام

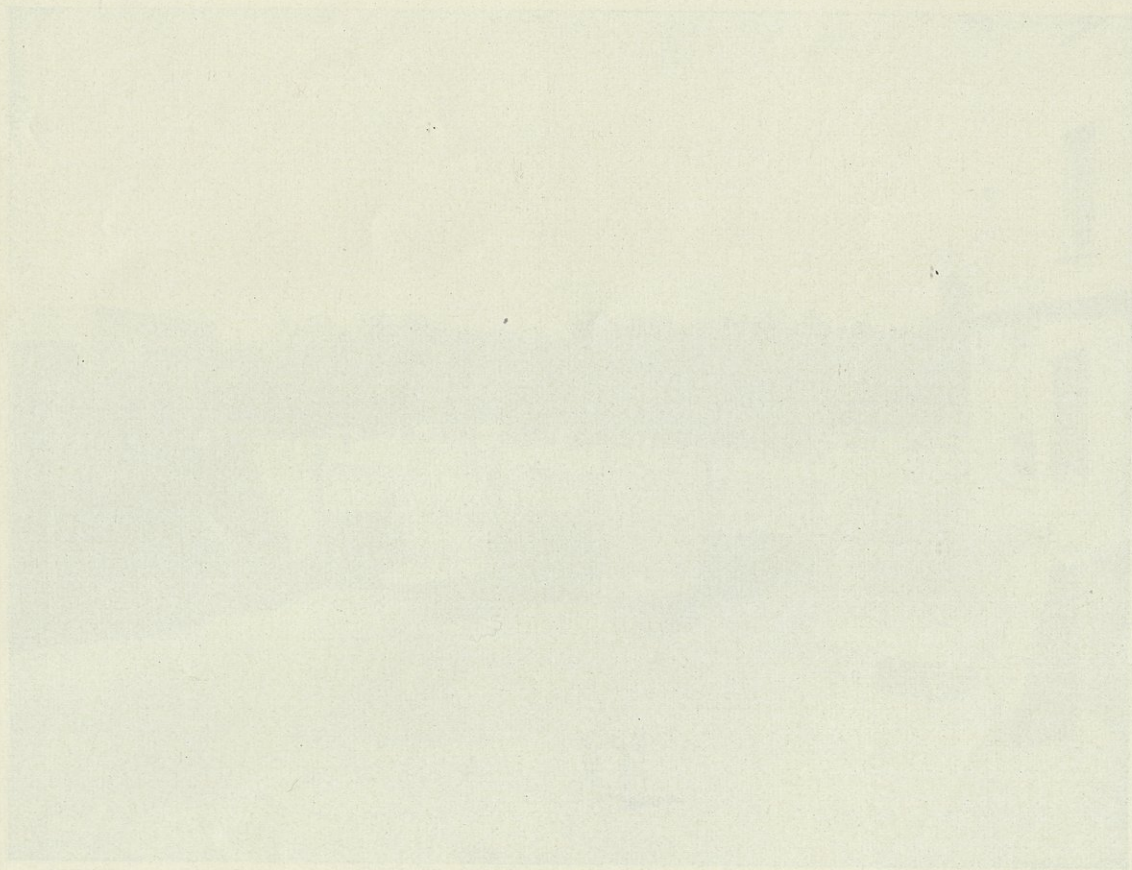




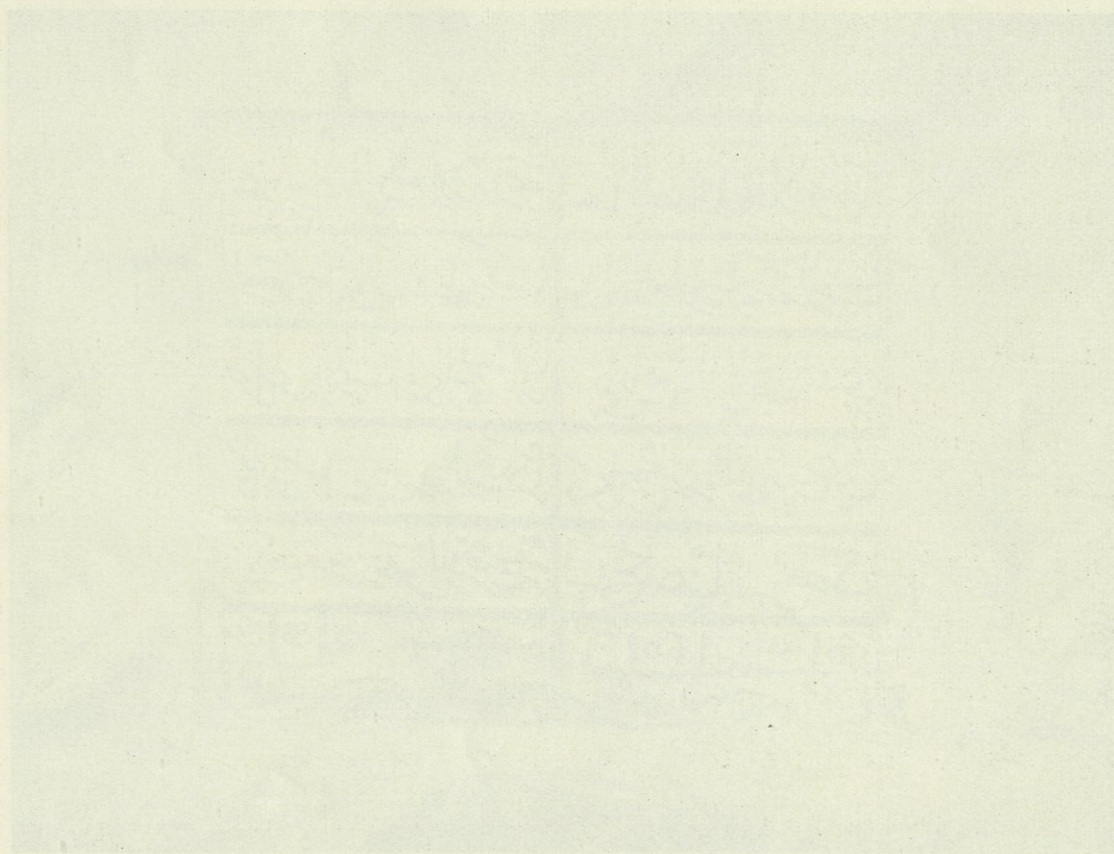
قطرة المجدوب — منظر من الخلف



لوحة تذكارية على قطرة المجدوب



Handwritten text, possibly a signature or a date, located below the first large rectangular area.



Handwritten text, possibly a signature or a date, located below the second large rectangular area.

القناطر الخيرية

وبالرغم من إنشائه للترع والقناطر لضبط مياه النيل حتى لا تغرق القرى في الفيضان فقد كان الفرق كبيراً بين فيضان ترع الوجه البحرى المستعملة للرى الصيفى وبين منسوب الصيف مما أدى إلى طمى الترع سنوياً ولزوم تطهير مكعبات جسيمة الشئ الذى أرهاق السكان لذا فكر محمد على باشا فى تخفيف هذا العبء عن شعبه ليتفرغ للزراعة .
والظاهر أن فكرة إنشاء قناطر على فرعى النيل لم تكن جديدة فقد مرت بخاطر نابليون عند فتحه لمصر وقد دون فى مذكراته ما يلى^(١) :

« من الأعمال الجليلة التى لا مناص من تنفيذها يوماً ما إنشاء سدود على فرعى دمياط ورشيد عند بطن البقرة . فإن هذه السدود إذا أنشئت ستؤذن لمياه النيل كلها بالمضى فى سبيلها شرقاً وغرباً فتضاعف مياه الفيضان . »

ويقول لينان دى بلنمون فى كتابه إنه لم يكن (محمد على باشا) يعلم ما قاله نابليون وسواء كانت الفكرة من بنات أفكاره أم نتيجة استشارات فإنه فى نهاية سنة ١٨٣٣ أصدر أمره بإقفال فرع رشيد عند بلدة القراطين ونقل إليها الأحجار ثم استدعى المسيو لينان الذى كان باشمهندساً لوجه القبلى إلى القاهرة وقال له : « يالينان هل تعلم ما سأفعله ؟ إننى أريد أن أسد النيل عند فرع رشيد لنقل المياه إلى فرع دمياط حتى يتسنى الاستفادة بها فى زيادة إيراد المياه فى الترع الصيفية التى نعلم أن أفواهاها تقع كلها عند هذا الفرع فما رأيك ؟ »

فأجابه المسيو لينان بأن فى سد فرع رشيد وجريان المياه بفرع دمياط فقط ستزيد المياه حتماً فى الترع الصيفية التى كان أغلبها يتغذى إما من أمام الدلتا أو من فرع دمياط ولكنه سيسبب اضطراباً فى مجرى النهر محدثاً أخطاراً فى الفيضان وسوف لا تحصل ترعتى المحمودية والخطاطبة على حصتهما من المياه علاوة على تعذر الملاحة بفرع رشيد وسوف لا تحصل إسكندرية على ما يكفيها من ماء الشرب واقترح على الوالى إنشاء قنطرتين على فرعى النهر تفتحان وتقفلان حسب الحاجة فقال : له محمد على باشا .
« حسناً فهمت فاذهب إذن حالا إلى المجلس الأعلى الذى يرأسه سمو الأمير إبراهيم

باشا وقدم له مذكرة ببيان المهمات اللازمة لكى يتسنى جمعها فى الحال »

(١) كتاب لحة عامة إلى مصر فى عهد محمد على باشا تأليف كلوت بك ص ٧١٩ .

وشكل المجلس لجنة لفحص مسألة القناطر مكونة من :

- ١ - حاتم بك قائد المدفعية
- ٢ - شاكر أفندي كاتم سر سمو الولى (وكانت علاقته سيئة مع لبنان دى بلفون)
- ٣ - أمين أفندي باشمهندس معمارى
- ٤ - سليمان أفندي باشمهندس الدلتا
- ٥ - أحمد بارودى أفندي باشمهندس الشرقية
- ٦ - عبد الوهاب أفندي باشمهندس القليوبية والجيزة
- ٧ - مصطفى راسم أفندي مدير مدرسة الهندسة
- ٨ - المستر جلورى باشمهندس ميكانيكى إنجليزى
- ٩ - المسيو كجيليان تلقى علومه فى إنجلترا
- ١٠ - المسيو لامبير مهندس مناجم بفرنسا
- ١١ - المستر ولس فيس مهندس إنجليزى
- ١٣ - المسيو برينو قائدا مدفعية بفرنسا
- ١٢ - المسيو هورث

وانقسمت اللجنة إلى قسمين قسم يرى إنشاء سد مستديم ليست به فتحات « Weir » على كل من الفرعين^(١) والثانى الذى يرأسه لبنان يرى إنشاء قناطر ذات عيون عند رأس الدلتا عند دروة .

وقد وافق الولى على مشروع لبنان وعينه علاوة على وظيفة باشمهندس الوجه البحرى مديراً لأعمال القناطر وقد أنشأ للعمال ثكنات وأنشأ الورش بها النجارون والحدادون والبرادون والنحاتون ورؤساء العمال وبعض مهرة الصناع الأجانب .

واشترت مجموعة من الثيران والحمير لإدارة دوايب نزع مياه الأساسات ونظمت محاجر طرة لتمد القناطر بالأحجار اللازمة للبناء وعمل خط حديدى بين الجبل والنيل وهو أول خط حديدى أنشئ بمصر وشيد مصنع للطوب بجريس وعملت الحمرة والجير اللإزمان للقناطر والتحق بالعمل رجال مدرسة الهندسة لمشاهدة سيره فى الطبيعة وعندما أعوزت لبنان أخشاب لوحية لعمل ستائر للسدود أمر الولى بقطع ما يلزم لذلك من أشجار سرايه بشبرا .

وبكل أسف حدث طاعون سنة ١٨٣٥ فأوقف العمل مدة أربعة أشهر انتهز لبنان

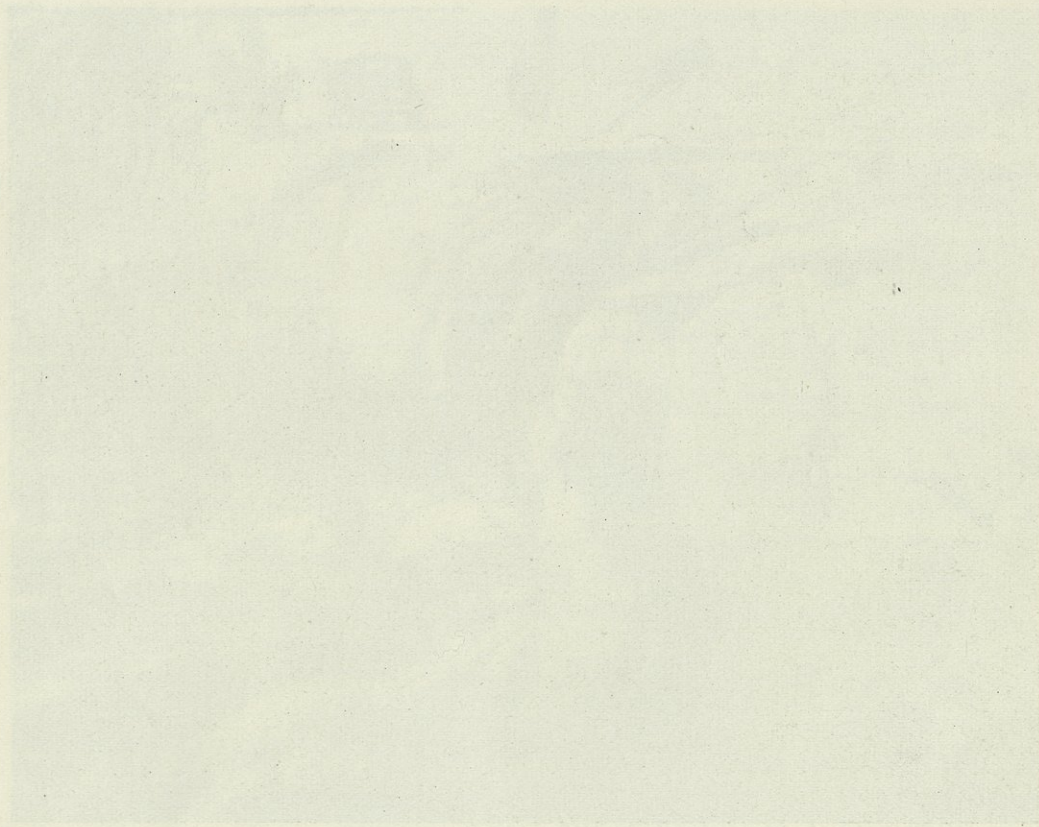
(١) قمته عند منسوب الترع الصيفية أما فى الفيضان فتساب المياه عليه مثل السد الغاطس الذى بنى خلف قناطر الدلتا فيما بعد .



سد خزان سنورس (غير مستعمل الآن)

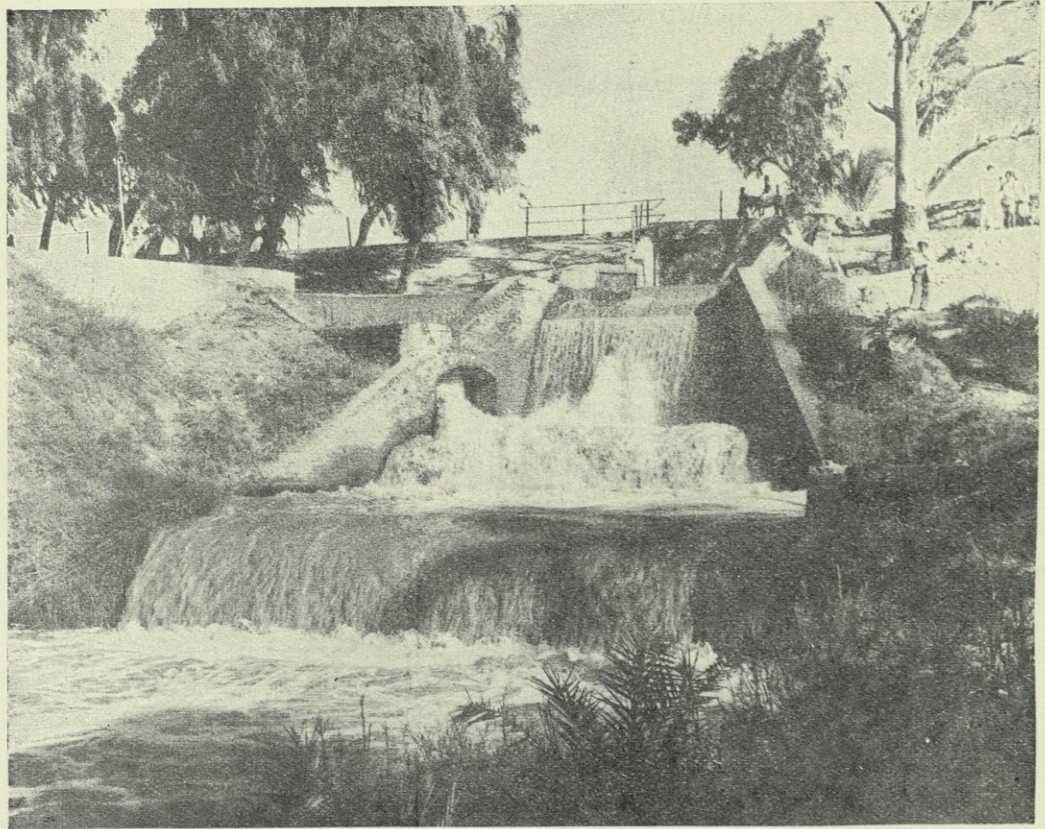


سد خزان طامية — غير مستعمل الآن



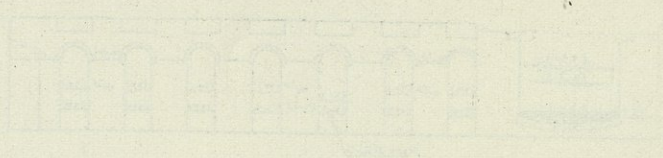


سد خزان طامية

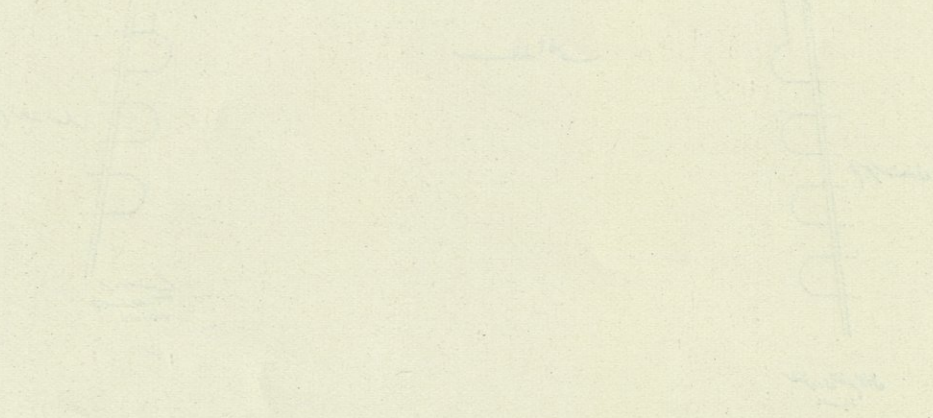
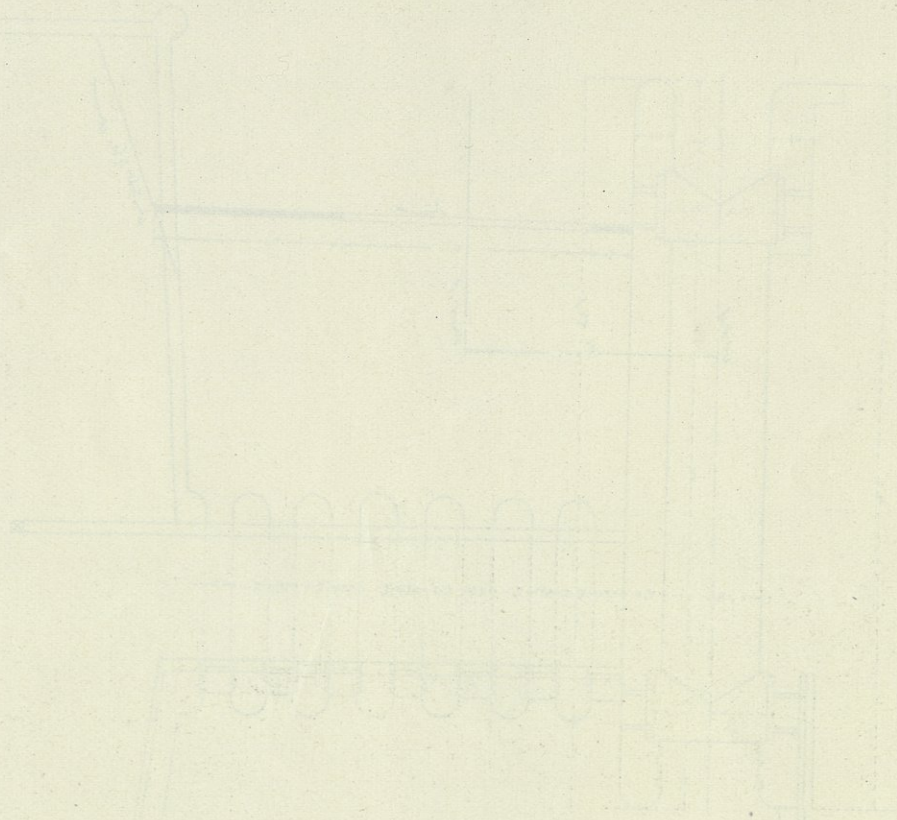


سد خزان طامية — منظر من الخلف

[Faint, illegible handwritten text]

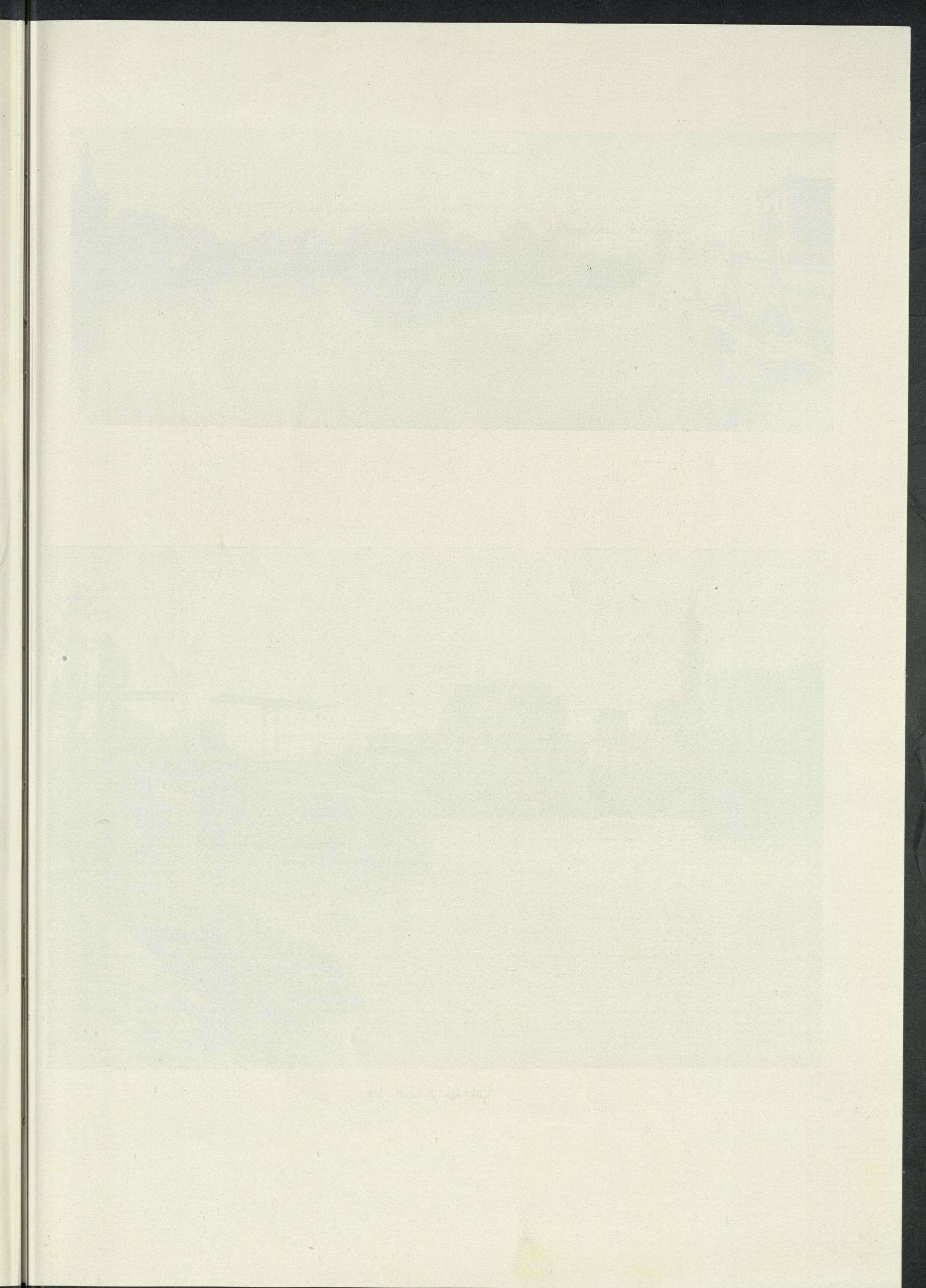


[Faint, illegible handwritten text]





قناطر التسعة الواجهة الخلفية



وذلك من سنة الف سنة من الهجرة النبوية

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

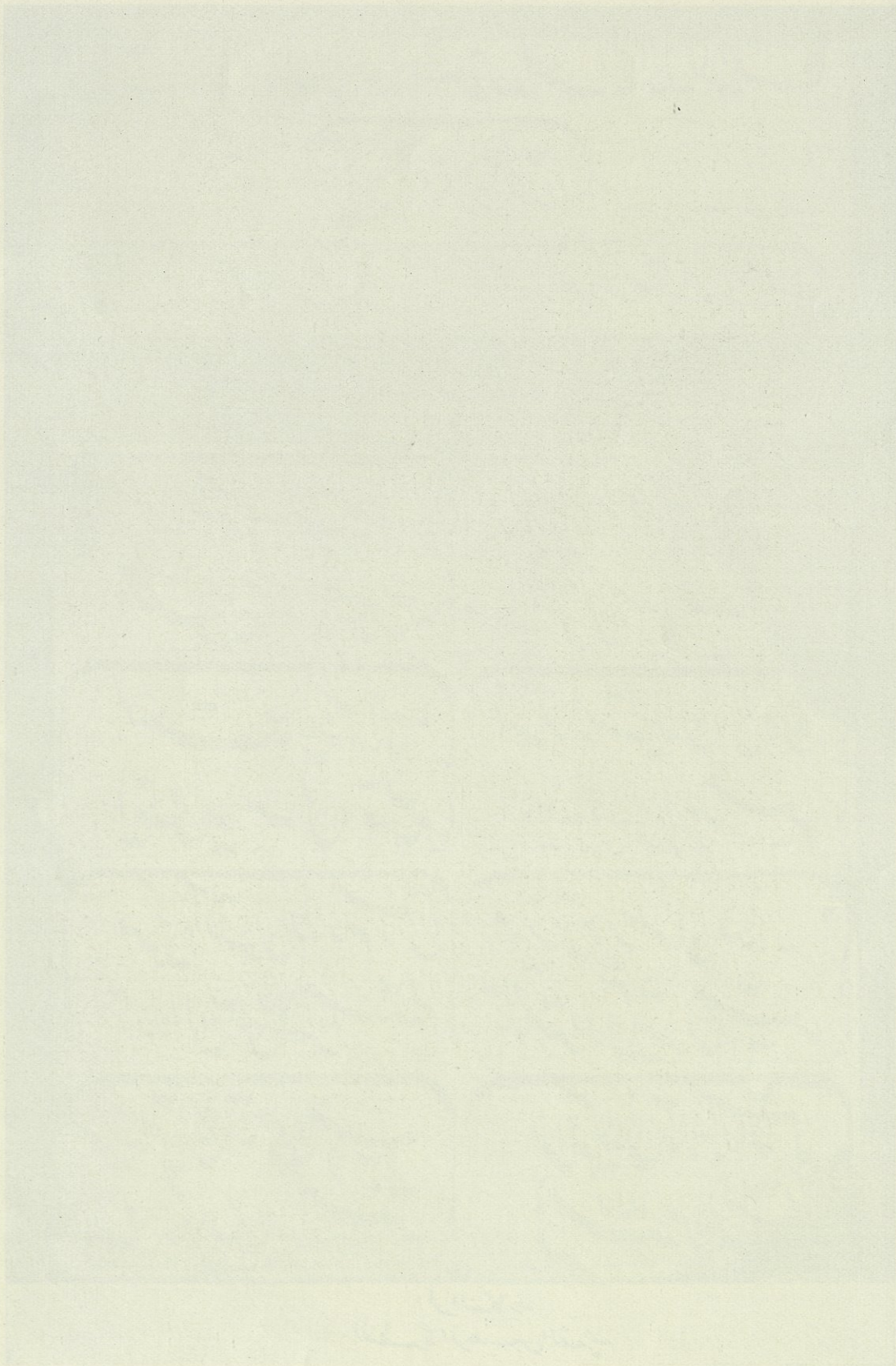
الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

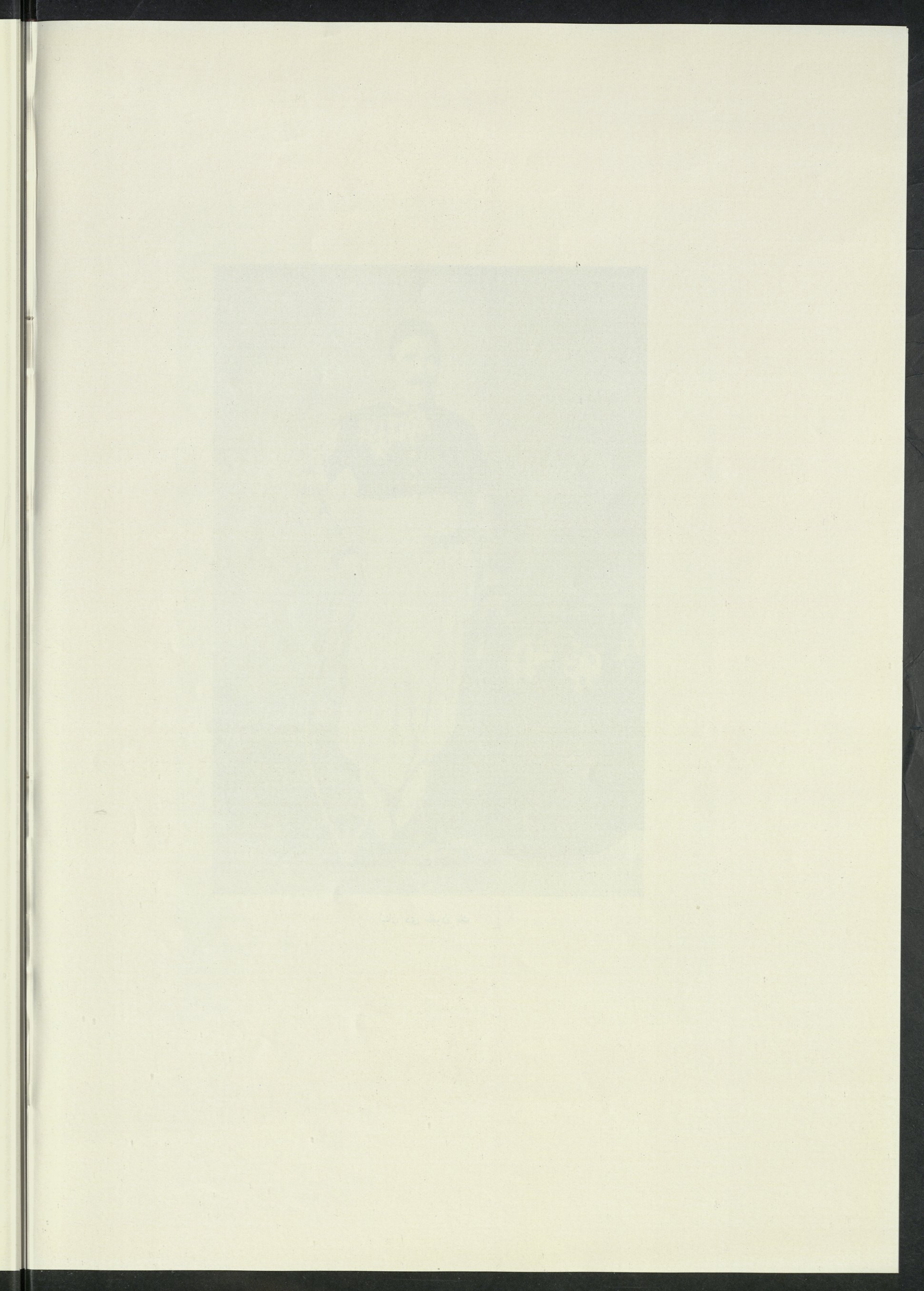
الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة

المجا الفندكاري
لفظة الرهبين القديمه





لبنان دی بلقون بك

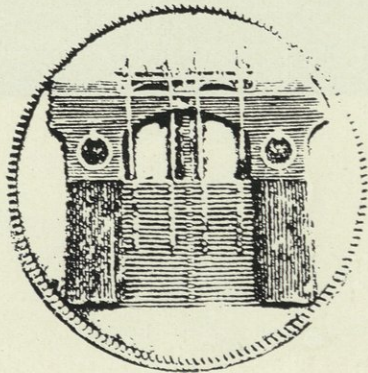


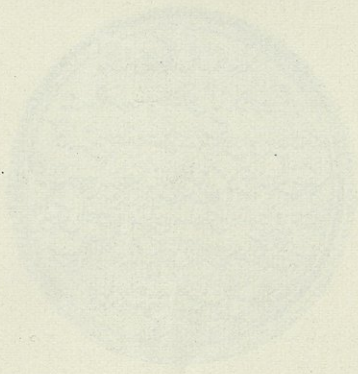


قناطر خيرية اساسى السنه قونيلان مداليه نك محتوي سيدر
بيك يوز سكسان درت سنه هجرته سده قواله ده دنيايه كلمش وخطه مصرده مدت حكى
بووقنه قدر فشق اوچ سنه به بالغ اولمش اولان محمد على نفعاً للعموم اشبوايكى
فقطرده بيك ايكيوز التمش اوچ سنه سى ربيع ثانيا سنك يكرمى اوچنچى جمعه
كونى كندى يديله وضع اساس ايتمشدر

المدالية التذكارية لأنشاء القناطر الخيرية

في يوم الجمعة الثالث والعشرين من ربيع الثاني سنة ثلاث وستين ومائتين وألف من الهجرة
وضع بين محمد على المولود في قوله سنة أربع وثمانين ومائة وألف أساس القناطر الخيرية
لنقدم البلاد ونفعا بعد أن تولى حكم مصر ثلاثاً وأربعين سنة



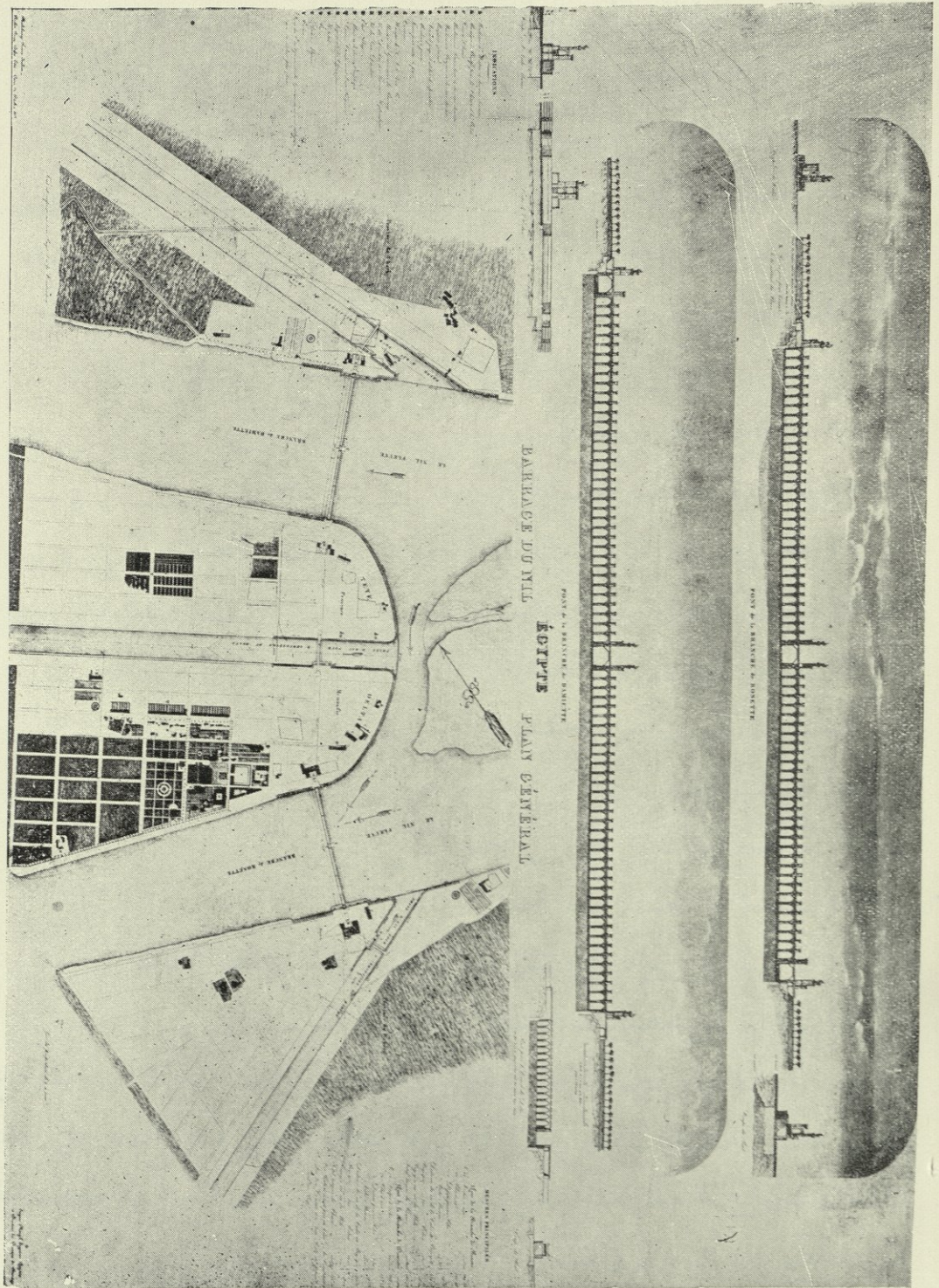


مكتبة جامعة القاهرة
القاهرة
مصر
رقم الكتاب
رقم الرفف

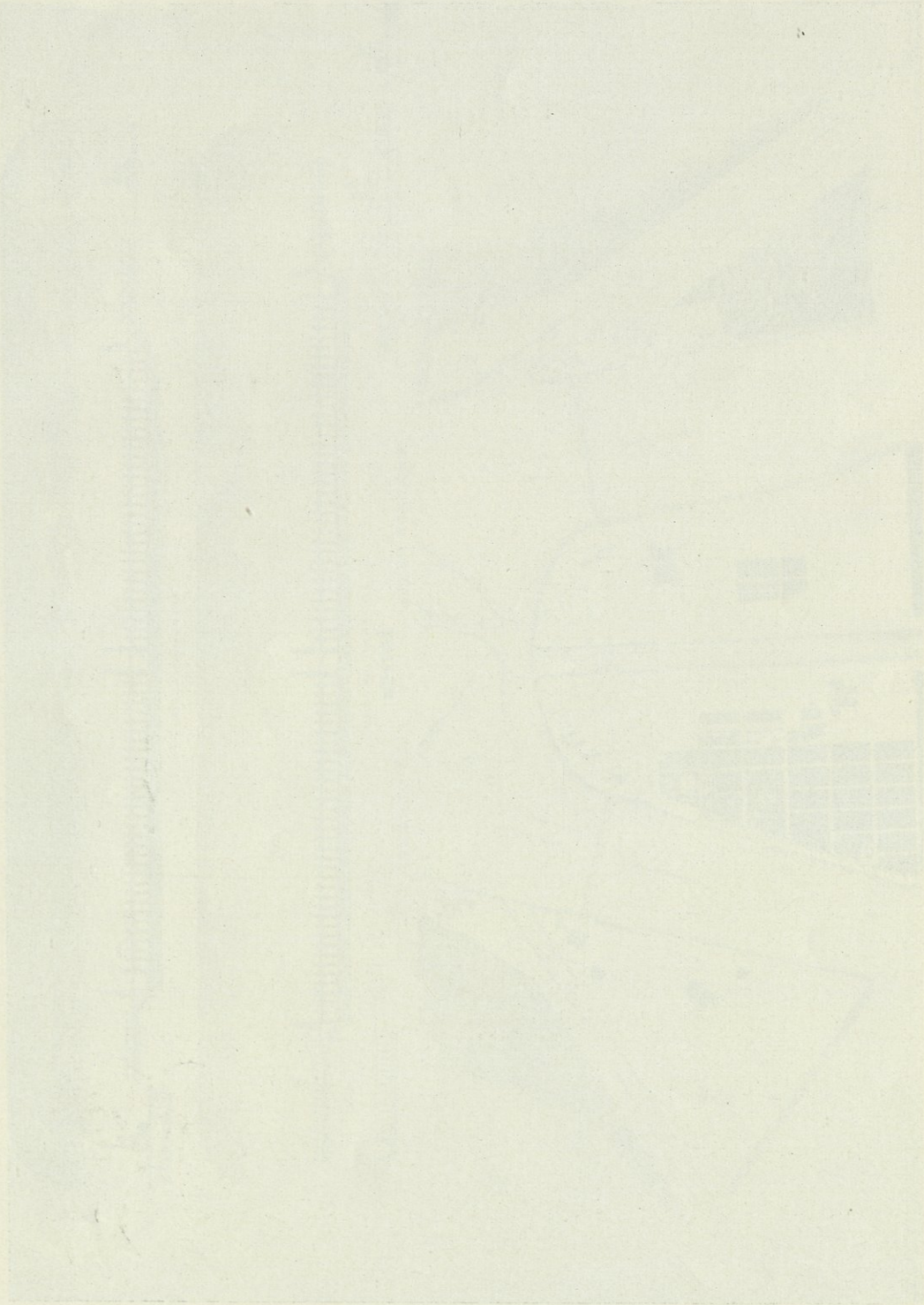
مكتبة جامعة القاهرة

القاهرة
مصر
رقم الكتاب
رقم الرفف





التصميم الأصلي لبناء القناطر الجديدة



Handwritten text in a vertical column, likely a title or description, written in a cursive script. The text is difficult to decipher due to its lightness and orientation.

فيها الفرصة وجهاز رسوم القناطر ومقايساتها وقدمها للوالى فى يوليه سنة ١٨٣٥ وكانت تتألف مما يأتى :

- ١ - خريطة هيدروجرافية للوجه البحرى عملت فى سنى ١٨٢٤ - ١٨٢٥ .
- ٢ - رسم طبوغرافى لرأس الدلتا .
- ٣ - رسم عام لمجموعة الأعمال .
- ٤ - رسم لقنطرة فرع رشيد .
- ٥ - مساقط جانبية .
- ٦ - مساقط عرضية .
- ٧ - رسم لمصب .
- ٨ - رسم للهويس .
- ٩ - قطاعان لفرع دمياط .
- ١٠ - عشرة رسومات تفصيلية .
- ١١ - عشرون رسماً للآلات اللازمة (لعمل البوابات والروافع) .
- ١٢ - رسم كوبرى من الحديد .
- ١٣ - رسم كوبرى من الحجر .
- ١٤ - رسم كوبرى من الخشب .
- ١٥ - مقايسات .
- ١٦ - تصميمات لكل جزء من العمل .
- ١٧ - نبذة من تصميم وسير العمل .
- ١٨ - نبذة عن إيراد المياه وتوزيعها فى المديرىات بواسطة القناطر .
- ١٩ - نبذة عن الحسابات المختلفة المتعلقة بالقناطر .

ومع أن الطاعون كان قد انتهى غير أن الدسائس كانت تحاك ضد مشروع لينان فطلب فحص مشروعه الذى جهزه فى فترة إيقاف العمل فأمر محمد على باشا ناظر الأشغال بتكوين لجنة من ستة عشر عضواً بينهم مهندس بولونى قدير اسمه يوسف أغا تعرف عليه إبراهيم باشا أثناء حروبه بسوريا .

وقد أشارت اللجنة بفائدة بناء القناطر وبينت فوائدها كما يأتى :

- ١ - رى ٣٨٠٠٠٠٠٠ فدان بالوجه البحرى بالراحة (بدون سواق) .
- ٢ - تحسين الملاحة فى الترعى .
- ٣ - توفير المياه لترعى الخطاطبة والإسكندرية عن طريق ترعة الحمودية وتسهيل

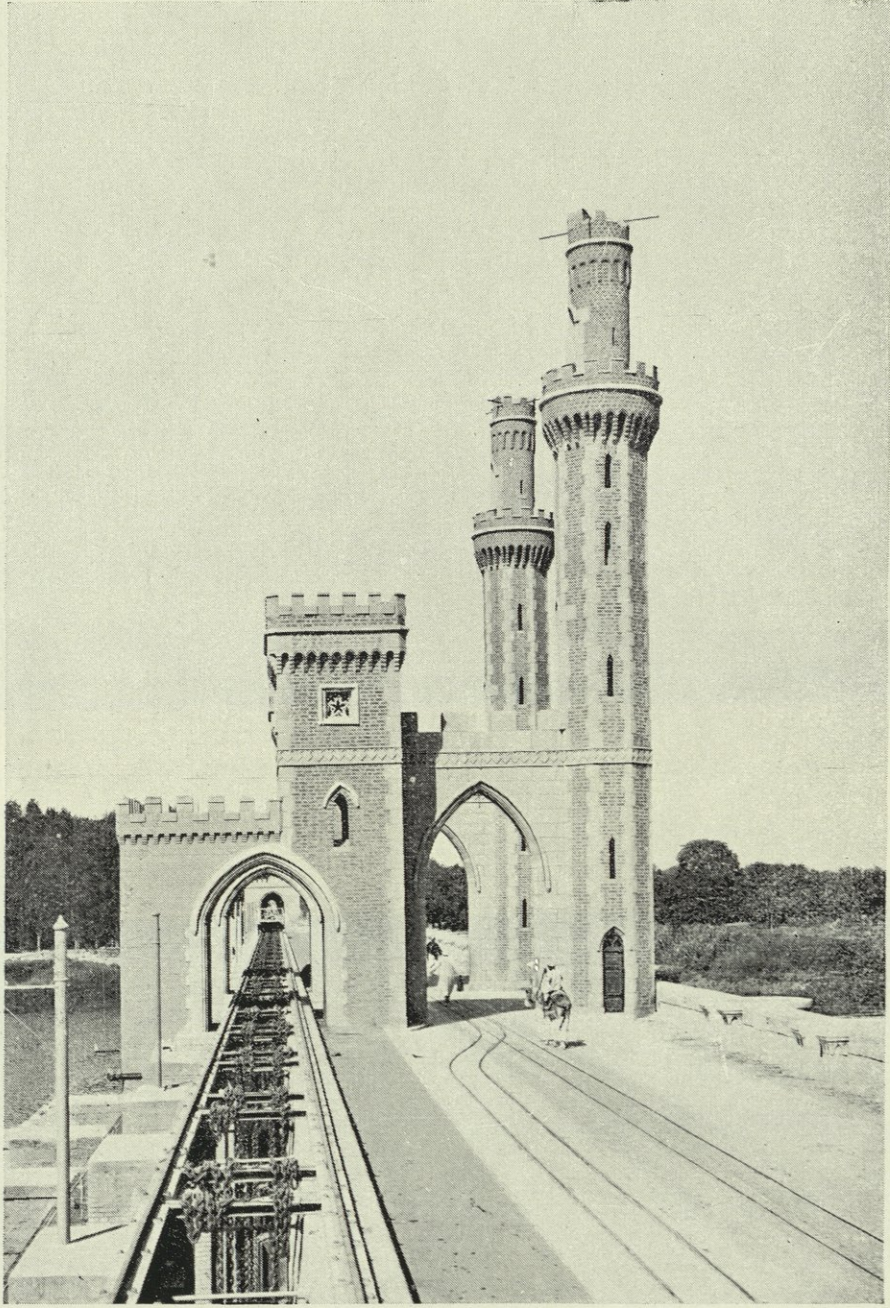
الملاحة المعطلة وقتئذ من قلة المياه .

- ٤ - توفير التطهيرات بالترع لرفع منسوب المياه بالدلتا .
- ٥ - توفير المياه بالخليج المصرى وتحتميق رغبة سمو الولى لإيجاد مياه شرب كافية للقاهرة .
- ٦ - توفير المياه بترعة السويس القديمة التي كانت تجرى فيها المياه إلى بركة التمساح وبذلك توجد أراضٍ صالحة للزراعة وتربى فيها الماشية بدون تعرض للرطوبة كما هو حاصل بمصر ويمكن إيجاد سلسلة من البحيرات والمستنقعات على حدود مصر في حالة حصول حرب بواسطة غمرها بالماء .
- ٧ - إلغاء السواقي والشواذيف .

ومما ذكرته اللجنة في تقريرها ويحسن إيراده أن مديريات الشرقية والدقهلية والغربية والمنوفية والبحيرة والقليوبية يستخرج منها ربع مليون نقر (عونه) لحفر الترع الصيفية يعماون أربعين يوماً وإذا فرضنا أن أجرة النقر قرش ونصف كان ما يتوفر في سنة واحدة خمسة عشر مليون قرش (الرقم المضبوط ١٦٢٤٣٣٢٠ قرش) .

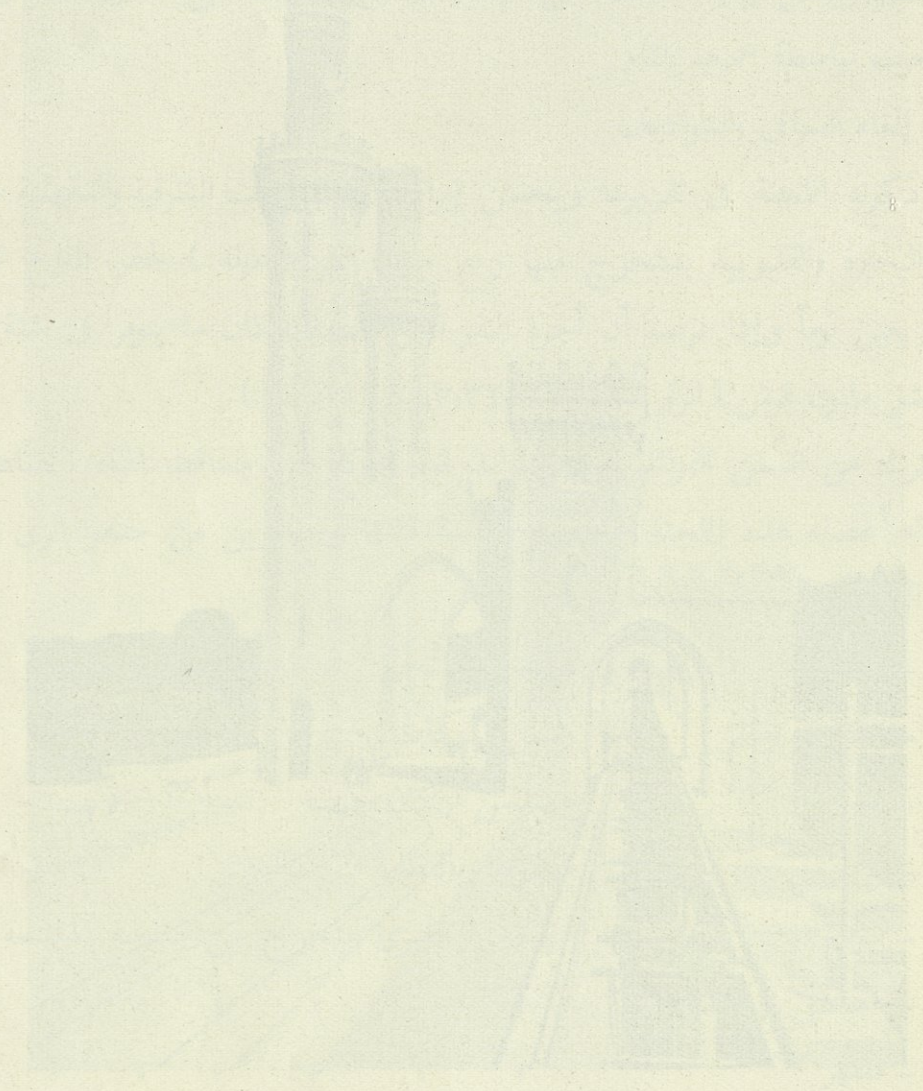
وذكرت من ضمن الفوائد إمكان توليد قوة محرّكة من مساقط المياه بالقناطر وإنى مورد أسماء أعضاء هذه اللجنة الأفاضل لأهمية ذلك في تدوين من خدموا النرى المصرى في ذلك العهد :

- | | |
|-------------------------|---|
| ١ - شارل | مهندس المناجم . |
| ٢ - اسطفان رستم | رئيس المهمات |
| ٣ - تيبوديه | مهندس أركان حرب |
| ٤ - لويير | سكرتير بالنظارة |
| ٥ - بيومى | مهندس مصرى متخرج من مدرسة الهندسة بفرنسا |
| ٦ - مصطفى بهجت | » » » » » » |
| ٧ - مظهر | » » » » » » |
| ٨ - برونو رئيس المدفعية | مهندس فرنسى متخرج من مدرسة الهندسة بفرنسا |
| ٩ - يوسف حكيكيان | » تلقى الهندسة بإنجلترا |
| ١٠ - أيرفنج | » إنجليزى |
| ١١ - سليم بك | ضابط أركان حرب تعلم بفرنسا |
| ١٢ - أحمد بك | » » » » » » |
| ١٣ - مختار بك | ناظر الأشغال ورئيس اللجنة |

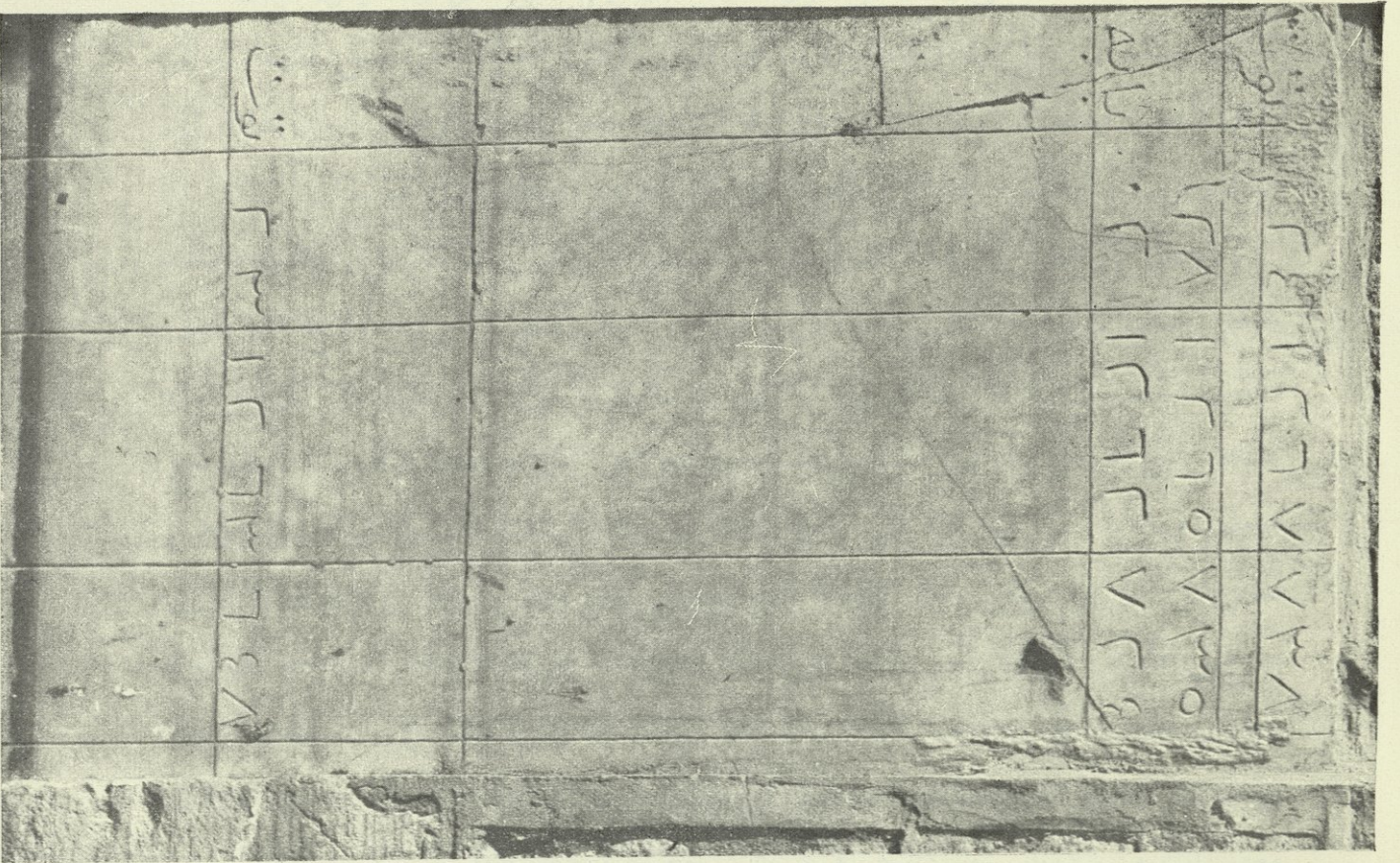


البنّاء الخيرية بعد تقويتها وتعديلها

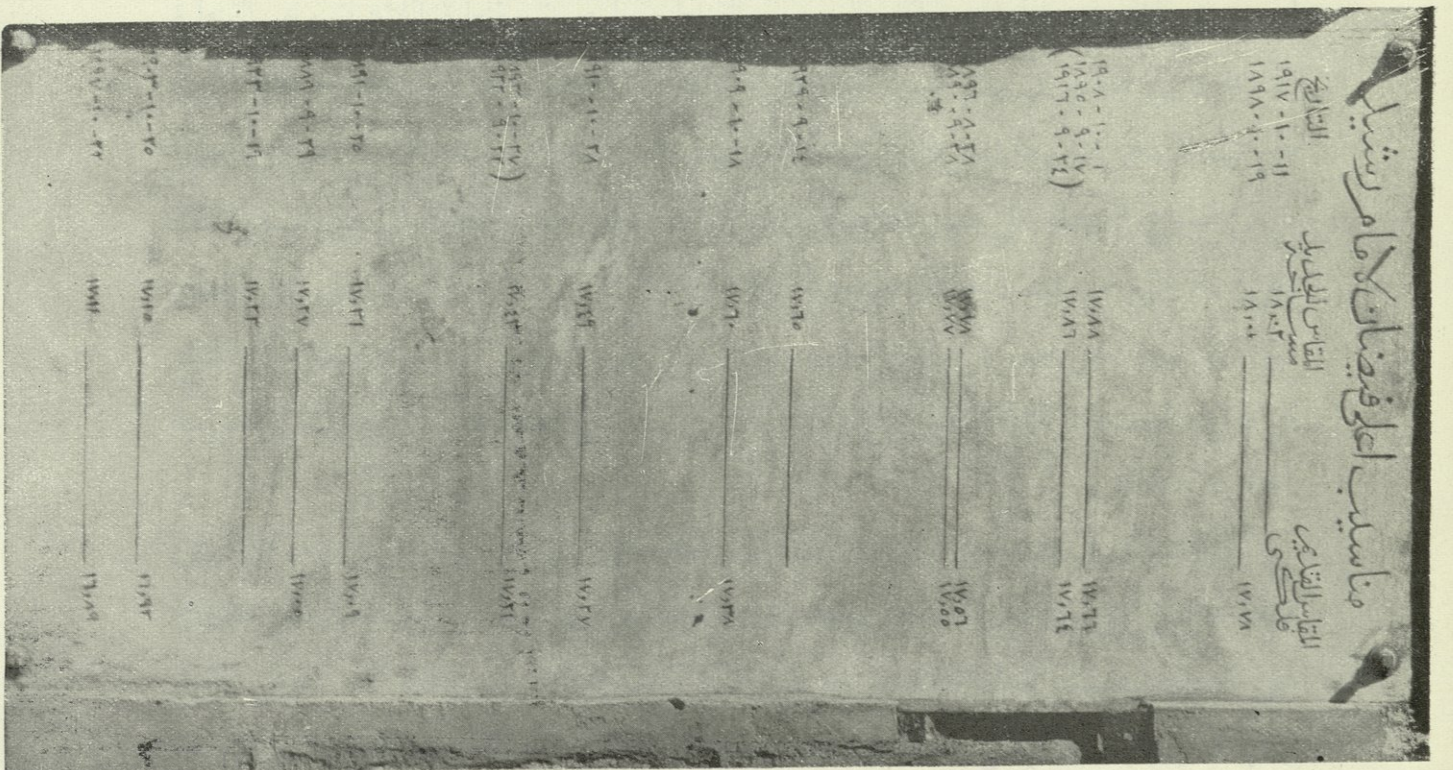
الاجل القليل الذي من الله علينا
في هذه الدنيا العجيلة
فلا نغفل عن الآخرة
والموتى من اجله
والموتى من اجله
والموتى من اجله



بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد
الذي بعثه في
الاعمال الصالحة
والعمل الصالح
والعمل الصالح

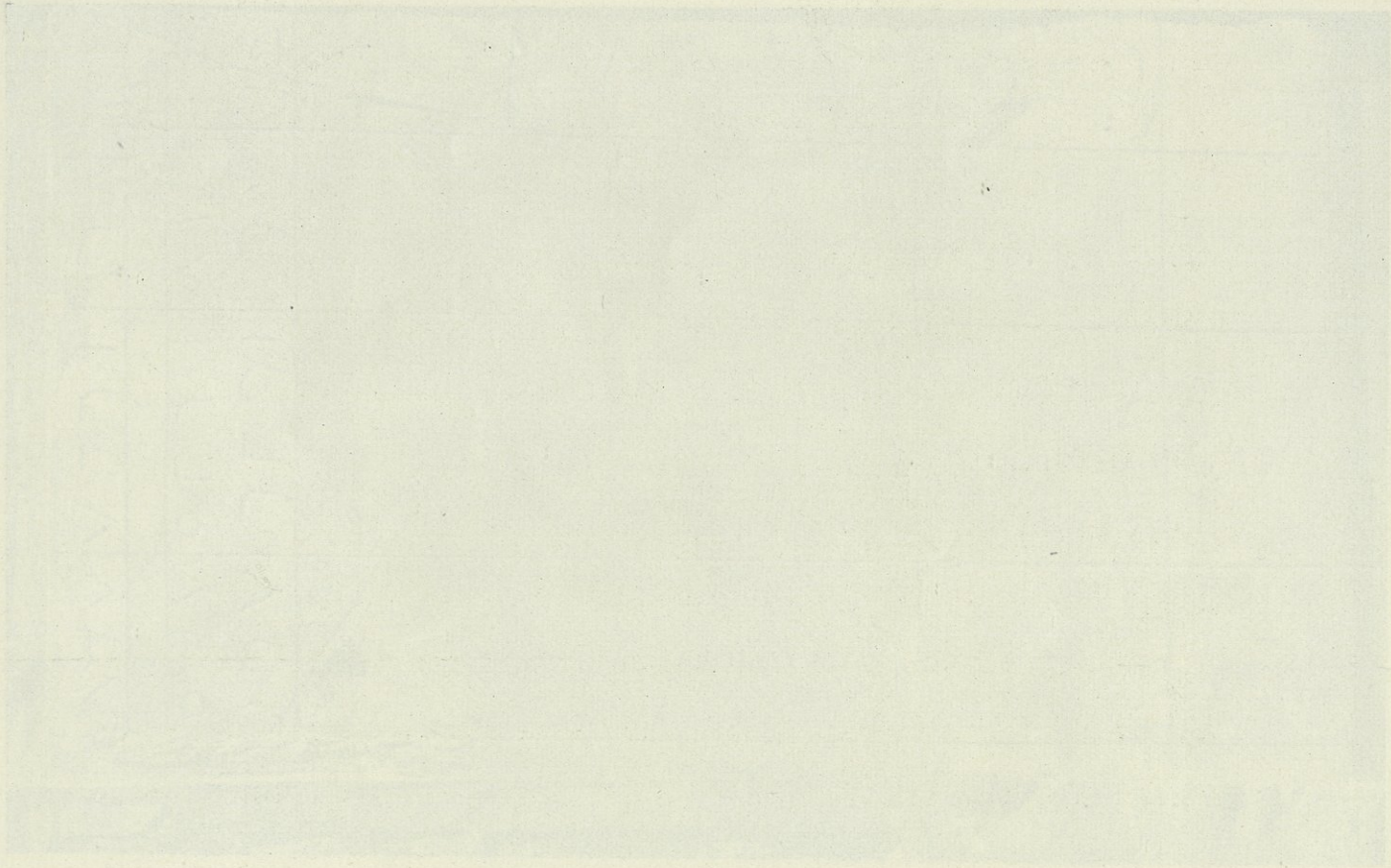


الحجر التذكارى بهويس فرع رشيد الشرق بالقناطر الخيرية

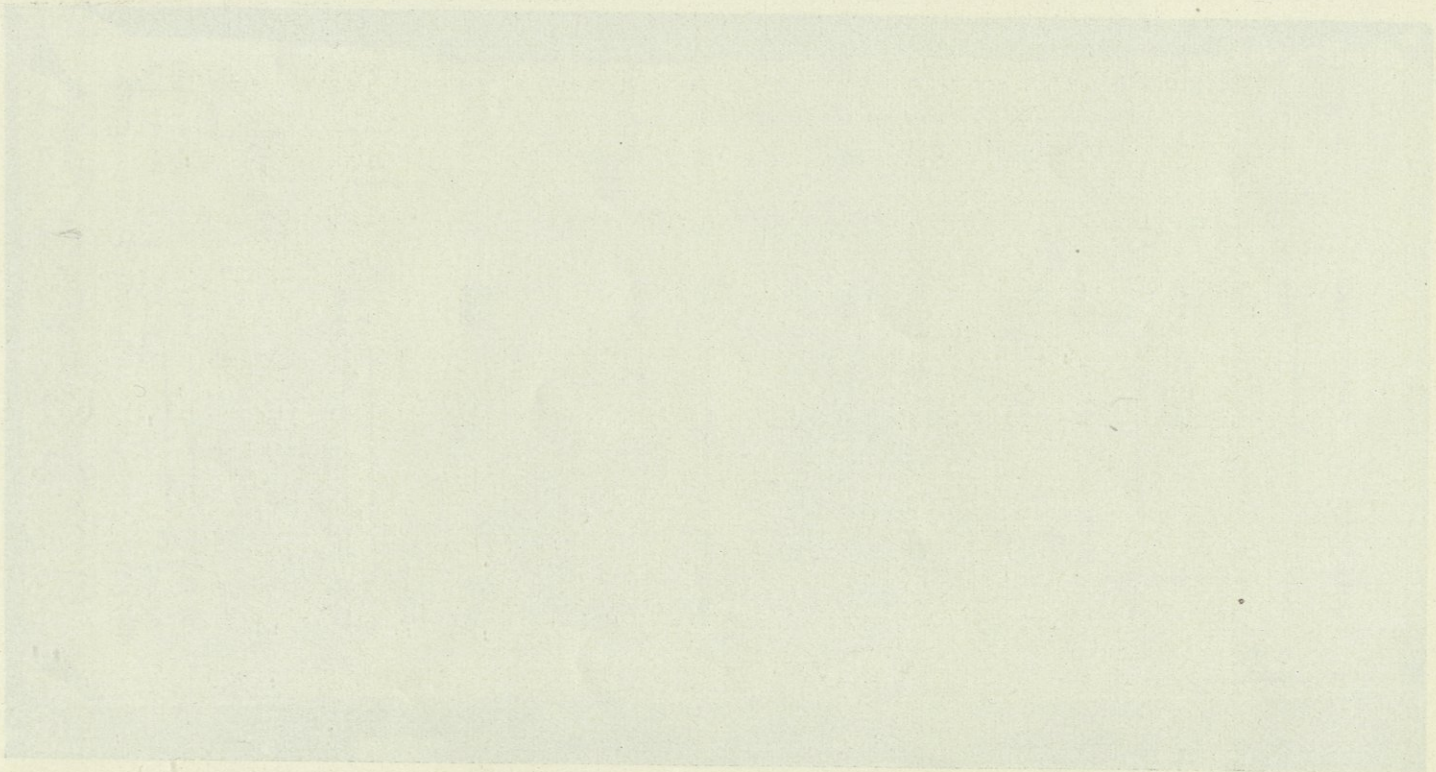


الحجر التذكارى بهويس فرع رشيد الشرق بالقناطر الخيرية

تعداد ثبت ازاد الترمين بطور الساحة المكنون ويطبع مع سائلا من حجر بيت



Faint, illegible text or markings on the right side of the upper blue area.



Faint, illegible text or markings on the right side of the lower blue area.

ولما اطلع محمد على باشا على قرار اللجنة قال إنها على حق وهنا يقول لينان نفسه إنه لا يمكنه أن يعلل هذا التغيير لأن سمو الوالى أوقف العمل وأمر بنقل المهمات إلى أعمال أخرى وهدمت مباني المخازن والورش لاستخدام أخشابها ويعزو لينان ذلك إلى أن كثيرين من الحاشية كانوا يغمطونه على ما ناله من حظوة لدى الباشا .

ووصل إلى مصر في هذه الفترة مهندس فرنسى من قبل الشركة التى كلفت بإنشاء حوض جاف لإصلاح السفن بإسكندرية يدعى موجل فعلم بالمشروع وفاتح سمو الوالى (الذى كان يقيم غالباً بسرارى رأس التين بإسكندرية قريباً من الميناء) فى أمر بناء القناطر على أساس يخالف مشروع لينان ووافقه سمو الوالى وكلف لينان بأن يتعاون مع موجيل ويعطيه كل البيانات التى لديه وذلك فى سنة ١٨٤٢ وقد سلم لينان إلى موجيل المشروع كله وفى يناير سنة ١٨٤٣ قدم موجيل المشروع إلى مجلس الطرق والكبرى بباريس فأقره بالأغلبية فأمر محمد على باشا بتنفيذه ، لذلك لا يمكن أن يوجه أى لوم إليه فى ذلك . وقد حققت الأيام بعد نظر لينان وخبرته بأعمال الرى المصرى وقد صادفت قناطر الدلتا متاعب شديدة فى حفر أساسها وكثرة المياه النابعة منه فجرفت معها المونة من الأساس وتركته فى فرع رشيد خصوصاً بدون مونة .

وقد كان فى العدول عن مشروع لينان وهو المهندس الذى جاب مصر من أسفلها إلى أقصى الصعيد وخدم الجيش المصرى بالسودان عند فتحه له فأنشأ له طريق كرسكو أبو حمد ونظم رى الحياض وأقام الجسور والقناطر بها ثم بنى قنطرة اللاهون ورسم القنطرة القديمة وبنى قنطرة فم بحر شبين من النيل - كان فى العدول عن مشروعه خسارة كبيرة على البلد لا يمكن تقديرها ليس فقط من تكاليف إصلاح القناطر واستبدال قناطر أخرى بها أخيراً بل من ضياع الفرصة على مصر للاستفادة من زراعة القطن طويل التيلة فيما بين سنة ١٨٦١ وهى السنة التى تم فيها بناء القناطر وسنة ١٨٩٨ أى ٣٧ سنة لا يمكن أن يقل ثمن القطن فيها كل سنة عن عشرين مليون جنيه ومن السهل على القارئ أن يدرك قيمة هذا المبلغ فى ذلك العهد وما كان ينتظر من الفوائد التى تعود من إنفاقه فى المشروعات العمرانية بمصر والسودان .

وكان المقرر فى مشروع لينان أن تكون قنطرة فرع رشيد مؤلفة من أربع وعشرين فتحة عرض كل منها عشرة أمتار وبوسط المجرى فتحة عرضها أربعة وثلاثون متراً تبقى مفتوحة على الدوام ليضمن للماء استمرار جريانه لأنه كان يعتقد أن ركود الماء بفرعى رشيد ودمياط يسبب الأمراض للسكان . وقد ذكر فى رسالته أنه لا يرى التوسع فى الزراعة إلا بمقدار ثلث إيراد النهر الصيفى وقدر المساحة الممكن ربيها مع تساهله فى حجز نصف

إيراد النهر بمقدار ٨٩٧٩٦٣ فداناً وهو يستند في ذلك إلى قرار مجلس الطرق والكبارى بباريس عندما عرض عليه مشروع قناطر الدلتا الذى تقدم به موجل .
أما فرش القناطر فقد كان مقرراً أن يكون تحت منسوب الأرض الزراعية المجاورة للترع المذكورة بمقدار تسعة أمتار وستة وثلاثين سنتيمتراً وعرض الهاويس الملاحي ستة عشر متراً وطوله يسع أربعة مراكب كبيرة .

وكان المقرر أن تكون قنطرة فرع دمياط مؤلفة من ست عشرة فتحة بعرض عشرة أمتار وبالوسط فتحة كبيرة مثل فرع رشيد وأن يكون سمك الفرش ٤٠ ر١ متراً وهاويس الملاحه مثل فرع رشيد .

وكانت تلك القناطر مجهزة برياحات تصب الماء بالمجرى القديم الأصيل عند زيادته في الفيضان وعدد فتحات كل رياح ٢٥ فتحة عرضها عشرة أمتار تستعمل في الفيضان لتخفيف السرعة وما يتبعها من تلف لفرش القنطرة .

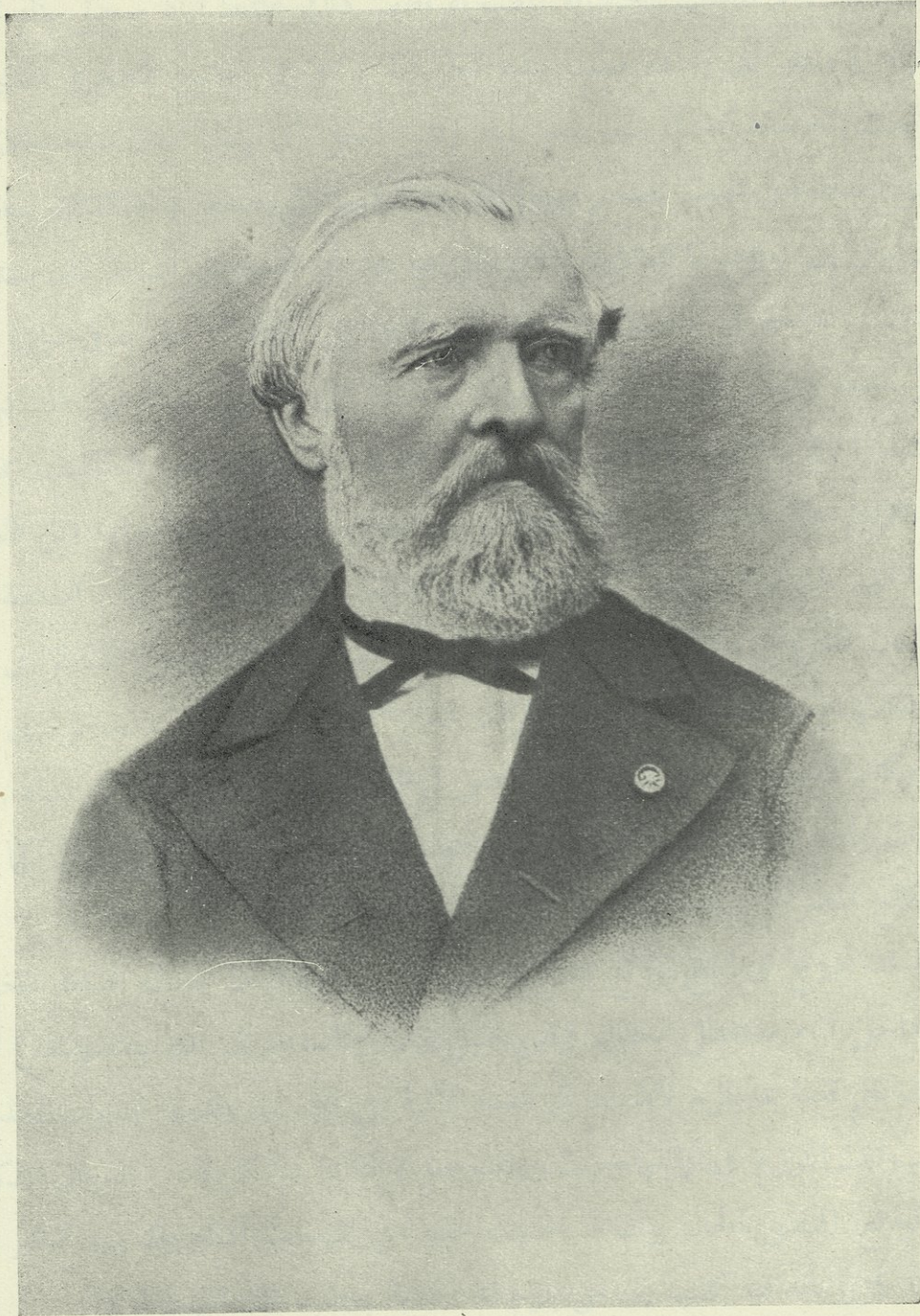
وكان من المقرر أن يمر رياح المنوفية ببداية فوق النعناعية وميت عفيف وبحر شبين وميت يزيد على أن يعمل ترتيب لتغذيتها في الصيف من الرياح تخفيفاً لمكعب الحفر في إنشائه .
وتقرر أيضاً في هذا المشروع أن يتغذى رياح البحيرة من بحر يوسف (مجرور اللبني) وتقرر أن يمد رياح الشرقية الترع الملاحية التي كان مقرراً إنشاؤها لإمداد السويس بالمياه العذبة^(١) .

أما مشروع موجيل الذى نفذ فقد كان مصمماً في الأصل على أن تكون فتحات فرع رشيد ٣٩ وفرع دمياط ٤٥ عرض كل منها ثمانية أمتار عدلت فيما بعد إلى خمسة أمتار وزيدت مقابل ذلك فتحات فرع رشيد إلى ٦٢ ودمياط إلى ٧٢ ولكل قنطرة هاويس وكان معيناً بكل قنطرة هاويس آخر بالوسط عرضه ١٤ر٥٠ متر لبقى مفتوحاً باستمرار ثم عند التنفيذ تحول إلى فتحتين .

لقد كان من المقرر بمشروع لبنان حفر ثلاثة ملايين متر مكعب بالتحويلتين ولكن نظراً لأن محمد على باشا كان يعارض في استخدام آلات أجنبية ويفضل عليها أدوات مصرية كما سبق القول عندما فتح أبواب حديقته الكبرى بشبرا ليأخذوا منها ما يلزم من الأشجار لينشرها النجارون ويستخرجوا منها الألواح اللازمة لإنشاء السدود فإن عملية تجفيف الأساس بالطنابير والسواقي كانت تأخذ زمناً طويلاً فيأتى الفيضان قبل أن يتم برنامج الأعمال . وكان من مميزات مشروع لبنان أن الفرش كان على مستوى واحد بينما كان ذلك متعذراً في مشروع موجيل بفرع رشيد الذى كان قاعة بالبر الغربى مرتفعاً

(١) هذا غير ظاهر في خريطة لبنان المرفقه بهذا الكتاب

رعداً من مسجود الخياط في يومه في بر شمسك كانت مياه الخياط يمتلئ
قد اصغر كالمسود الذي يجرى في القاع هذا النوع الأخير سلك 11 مرة تحت
الجملة من الخياط في الجزيرة الرملية 10 مرة ثم منسب الخياط على الرمل لهذا
كانت



موجيل بك

عدد حجر دستور ٢٠١٥٠
عدد طوب ليعيل الخرمال ٢٠٠٠٠٠٠
عدد طوب ليعيل الخرمال ٢٠٠٠٠٠٠

أربعة أمتار عن منسوب التحاريق بينما في بر شلقان كانت مياه التحاريق بعمق ١٦ متراً وقد اضطر المهندسون أن يرموا أحجاراً في القاع لهذا الموقع الأخير بسلك ١٢ متراً تحت الخرسانة بينما حفر في البر الغربي في الجزيرة الرملية ٨٠م ثم صب الخرسانة على الرمل فماذا كانت النتيجة ؟ لم تماسك الخرسانة المصبوبة وظهر ذلك عندما أراد موجيل بناء البغال ونزح المياه فاضطر إلى إعادة صب هذه الخرسانة ، ثم إن الجسر الحجري الذي رُمى في النهر تحت الخرسانة كانت تنفذ منه المياه مثل المنخل كما يقول لينان عندما حان أو أن الحجز على القناطر ومن عيوب تصميم موجيل الفتحة الكبيرة التي وضعها بوسط القناطر سعة ٣٤ متراً وكان يرمى إلى استعمالها للملاحة ولكن ظهر فيما بعد أن الحجز على القناطر كان مستحيلاً مع وجود تلك الفتحة في الصيف لأن تصرف التحاريق كان يمر منها بفرق توازن قليل مما اضطر خلفه في يناير سنة ١٨٥٢ إلى سدها وقسمها إلى فتحتين وأنشأ فيها بغلة كبيرة .

وينتقد لينان مقايسة موجيل انتقاداً مرا حيث ذكر أنه قدر التكاليف بمقدار ٦ مليون فرنك ولم يدخل في حسابه النفقات غير المنظورة التي اضطر لعملها مثل الجسر الحجري عمق ١٦ متراً الذي ألقاه في فرع رشيد ونفقات نزح المياه الباهظة أما مقايسة لينان بمشروعه فكانت ٢١ مليون فرنك . وبعد أن غادر موجيل القناطر في سنة ١٨٥٣ بلغت قيمة نفقاتها ٤٧ مليون فرنك عدا أعمال السخرة التي لم تدخل في هذا الحساب وكان العمل ناقصاً وكل ماتم أن بعض البغال كانت قد خرجت من المياه .

وإليك مثال من الأدوات التي كان يستعملها موجيل بك في بناء القناطر كما ورد ذلك بالوقائع المصرية - عدد ٧٦ بتاريخ ٢٠ شعبان سنة ١٢٦٣ .

« إنه قد أدرج في نسخ الوقائع المنتشرة قبل هذه نمرة ٧٤ أن أشغال القناطر الخيرية الجارية داخل الماء ستتعطل بحلول فيض النيل وأن جناب موزل بك باشمهندس تلك القناطر قد نظم قائمة بما يلزم لأشغالها في السنة الآتية من المهمات وقدمها للديوان الخديوي لأجل جلب تلك اللوازم في أوقاتها وحيث وردت صورة القائمة المذكورة من الديوان المذكور على قلم الوقائع اقتضى الحال بيان ما احتوت عليه من المهمات أدناه وقد ورد الخبر من الديوان المذكور بأنه قد كتب إلى من يلزم له الكتابة بجلب تلك المهمات :

عدد	
٢٠١٥٠	عدد حجر دستور
٢٠٠٠٠٠٠	عدد طوب لعمل الخرسانة
٢٠٠٠٠٠٠	طوب بناء

« أخشاب خوازيق »	٤٣٠٠
كذا خشب قرو	٤٠٠
« بلطة حور »	١٥
« أنمر غاج »	٣٠
« سهم زان »	١٥٠
« لوح بندق »	٢٠٠٠
« قطرحة »	٥٠٠
« فاديلة »	٧٥٠٠
« نصاب قزمة »	٢٠٠٠
« لوح صفيح »	٤٠٠
« نجير مركب من ثمانى قطع طول كل واحدة منها قدم وعشر أقدام (الوقائع المصرية - عدد ٧٦ بتاريخ ٢٠ شعبان سنة ١٢٦٣)	١
كذا قالب رصاص وزن قنطار	١
كذا لوح رصاص سمكه قدم ونصف	١٠٠
« سير »	١٠٠
« جلبة بلدى مدبوغ دباغ جيد »	٥٠
« سقف ليف »	٢٠٠٠٠
« زنبيل من زنبيل الأرز »	٣٠٠٠٠
« الزنبيل العادة »	٣٥٠٠٠٠
« طوب أفرنجى »	٨٠٠٠٠
« طوب مصنوع فى ورشة العمليات »	١٢٠٠٠
قنطار برميل قطران أبيض	٥٠
كذا قطران أسود	١٠٠
كذا دسته مبارد نمساوى	٤٥٠
« فورشة »	١
قنطار دبش	٦٠٠٠٠٠٠
كذا حجر يصنع من الحجر	٥٠٠٠٠٠
« حديد إنكليزى »	٦٣٠

	عدد
» حديد أسوج مربع ومدور	٨٠
قنطار حديد مستو مسطح	٤٥٠
» حديد خوص لشنابر البراميل	٤٥
» سلاك حديد	٤٤
» صاج حديد	٩٩٥
» زوايا حديد لعمل قزانات الوابور	١٥٠
» حديد إنكليزي مسطح	٤٣٥
» حديد مربع إنكليزي	١١٠
» فحم حجري مكرر	٢٤٠٠
» قطن قطاع	٥٠
طونلات فحم حجري	٤٥٠٠
روده قلى أبيض	١٣٢
كذا قلس مقطرن	٢٣٠
أقة خشب بلوط	٦٠٠
كذا قصدير لزوم اللحام	١٠
» حبل ليف	٤٠٠٠
» نحاس لزوم اللحام	٢٠
» دوبارة	٢٠٠
» شمع عسل	١٠
» جلبة أفرنكى	١٠٠
» زيت حار	١٢٠٠
» شحم	٣٦٠٠
» سيلقون	٤٠٠
» أسفيداج	٦٠٠
» صبغة صافية خام	١٠
» صبغة خام	٥٠
» نפט	١٠٠
» مشاق مقطرن	٤٠٠٠

أقة مسامير ١٩٠٠٠

ذراع قماش قلع مستعمل ١٢٠٠٠

ولما أسند العمل إلى مظهر بك قامت لجنة وحررت محضراً بحالة القناطر فقررت أن جزءاً من الخرسانة التي صبت على الجسر الحجري بفرع رشيد السابق ذكره كانت بحالة سيئة وهي التي كان يجب قبل بناء البغال فوقها العمل على تقويتها وزيادة سمكها وتطويل الفرش الذي كانت تنبثق منه عيون كثيرة وأنى كمهندس رى قد أطلت في ذكر الأخطاء التي وقع فيها موجيل لأنها كبدت مصر خسائر جسيمة وفي اعتقادي أنه قد أقحم نفسه في عمل لم تؤهله له خبرته حيث لم يسبق له العمل في الري المصري وبناء قناطر مثل التي بناها لبنان وقد انتهر فرصة وجود بعض الحاسدين للبنان على ما نالة من حظوة لدى محمد على باشا عن جدارة واستحقاق وتقديم بمشروع زعم أن تكاليفه ستة ملايين جنيه بينما قدر مشروعه لبنان بمبلغ ٢١ مليون فرنك كما سبق ذكره - وقد نلتمس له العذر في ذلك لأنه لم يكتسب خبرة من تنفيذ أعمال مماثلة بوادي النيل ولكن مالا أغتفره له هو قبوله العمل عندما أكره على إقامة البغال فوق هذا الفرش الضعيف قبل أن يتم اصلاحه وبمنع فوارات العيون منه فيقوم ببناء هيكل القنطرة وينشئ عليها تلك الأبراج الجميلة والأرصفة والدرابو المنمقة على اعتبار أن العمل قد تم تحت الماء وهو يعلم غير ذلك .

وهذه المأساة تتكرر في جميع العالم وبخاصة مصر ويقعهم أناس لم يكتسبوا خبرة أنفسهم للقيام بأعمال يجهلونهم ويقدمون مشروعات غير ناضجة ويضعون أرقاماً منخفضة لمقايستهم ثم تتحمل البلاد خسائر جسيمة من وراء ذلك ولعل فيما أورده عن هذا الموضوع ما يفتح أعين المسؤولين إلى عدم الوقوع في هذه الأخطاء .

ولم يكن المسيو موجيل الوحيد الذي عارض مشروع لبنان ولكن هناك أيضاً المسيو كوردييه النائب عن مقاطعة الجورا وهو الذي قام كما يقول كلوت بك على أتم ما يرام بأعمال القناطر على نهر الرين وأسكوت وغيرها وبما أن الكثيرين لا يعرفون مشروع هذا المهندس الذي تقدم به معارضاً مشروع لبنان فأنى مورده كما جاء بكتاب كلوت بك الذي قابله شخصياً ونقل عنه مشروعه وقال أنه يورده بنصه بدون تعديل فقال .

لما كان مشروع قناطر حجز المياه عند رأس الدلتا من أهم المسائل التي تستثيرها



بهجت باشا

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل العلم نوراً يضيء في قلوب عباده الصالحين

والصلاة والسلام على من لا نبي بعده
وبعد فقد حضر هذا المجلس المبارك

في يوم الاثنين الموافق ١٤٢٥ هـ
بمقر المجلس العلمي في مدينة الرياض

على يد فضيلة الشيخ الدكتور
عبدالله بن محمد بن عبد الوهاب

مفتي المملكة العربية السعودية
والشيخ الدكتور محمد بن صالح العثيمين

مفتي جامعة الإمام محمد سعود بن عبدالعزيز
بمدينة الرياض

والشيخ الدكتور محمد بن عبد العزيز
مفتي جامعة القصيم

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة الباحة

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة المجموع

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة حائل

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة القصيم

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة المجموع

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة حائل

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة القصيم

والشيخ الدكتور محمد بن عبد الوهاب
مفتي جامعة المجموع

المصالح المادية والمنافع الاقتصادية بالقطر المصري وكان يتوقف على أنجازه تمتع سكان هذا القطر بالبروة والنعيم فقد حادثت الكثيرين من أهل العلم والإحصائيين في أمره مستطلعاً آراءهم ومستجلباً ملاحظاتهم وأسعفتني الحظ المواتي بمقابلة مهندس من فطاحل فرنسا المعروفين ونابع من أشهر نوابغها في الفنون الهندسية وهو المسيو (كوردييه) النائب عن مقاطعة (جورا) وهو الذي قام على أتم ما يراد بأعمال القناطر التي نصبت على أنهار (الرين) و (اسكوت) وغيرهما. ومع أن تصميم هذا المهندس الجليل فيما يختص بقناطر الدلتا يخالف تصميم المسيو (لينان) الذي أحرز رضا الكثيرين من أصحاب الرأي وموافقهم فلست أجد بأساً في إيقاف قرائي عليه. ومع أنني أربأ بنفسى عن التصدى للبحث في شؤون لم تكن من إختصاصى، فلست أجد غضاضة في أن أنقل إليهم رأى ذلك المهندس الخبير المسيو (كوردييه) في ذلك المشروع ويجدر بي أن أبين إلى جانب إيراده بنصه أن ما تضمنه من الاقتراحات يستتبع في حالة تنفيذه الاقتصاد العظيم في الزمن والمال والعمال. فإذا لم يلق معارضة ما من أصحاب الشأن والقابضين على أزمة الأمور وكان من حظه الظهور إلى عالم الوجود فقد ترتب عليه سعادة مصر ورخاؤها ومنه يستدر سكان هذا القطر أخلاف الخيرات الوفيرة والثمرات الطيبة وبه تدخل مصر في دور جديد مقرون بالثروة والمجد والعظمة. ولست أرى لأصابة المقصد إلا أن أورد ما وافاني به المهندس (كوردييه) من المذكرات والملاحظات بنصها من غير تعديل ولا تغيير.

الشروط التي ينبغي أن توفى القناطر بها :

«قبل استكشاف طريقة الأهوسة وأحواضها على اختلاف أشكالها بقصد التحكم في المياه وتنظيم مناسيبها بحسب الإرادة من رفع وخفض وتصريف ما يراد تصريفه منها كانت الترع المشتقة من النيل لا تأتي إلا بجزء طفيف من المزايا التي يستطاع الحصول عليها بتطبيق العلم الأيدروليكى فيما قطعه من أشواط التقدم والإرتقاء.

فقد كانت الحالة داعية بالنظر إلى حالة جسور النيل والترع - ولا تزال كذلك - إلى استخدام بضعة الآف من الثيران في كل إقليم لرفع المياه منها إلى الأراضي المجاورة لريها. ولما كان إحداث القطوع على شواطئ النيل لاشتقاق الترع منها يؤدي إلى استنزاف مياه هذا النهر فإن الملاحظة تصبح غير ميسورة فيه إلا للقوارب والمراكب الصغيرة لمدة ستة أشهر فقط من كل سنة. لا سيما وأن جرها بواسطة الخيل لا يكون إلا إذا كانت المسافات المراد قطعها طويلة. ولما كان إيراد فرعى النيل من الماء عند مصبيهما في البحر

المتوسط ضعيفاً وحجمه صغيراً فإن ماء هذا البحر يطغى على هذين الفرعين أثناء هياجه بتأثير الأنواء ويغمر البحيرات الساحلية فلا تلبث الجهات الجافة بها أن يصبح المقام فيها ضاراً بالصحة والأراضي أن تصير غير صالحة للزراعة بل ولا للسكن بها . فما يحتم إزاء هذه الحالة هو أن توفى القناطر المزمع إنشاؤها على النيل بثلاثة شروط أساسية وهي :

- ١ - منع مياه البحر الأبيض المتوسط من الطغيان على البحيرات الساحلية .
- ٢ - تحسين أحوال الملاحة في فرعى النيل بتنظيمها وتسهيلها على السفن الكبيرة الحجم وجعلها ممكنة في كل فصول السنة .
- ٣ - إرسال مياه النهر إلى أراضي القطر المصري كافة في الوقت الذي تكون هذه المياه فيه أكثر انخفاضاً عنها حينما يبلغ الفيضان قصاره وتوسيع نطاق الأراضي القابلة للزراعة بهذه الوسيلة حتى تبلغ مساحتها ضعفها الآن .

ولنخلص المشروع الكفيل بإصابة الأغراض المتنوعة التي سبق إيرادها بتطبيقه أولاً على فرع رشيد نقترح إنشاء قنطرة ذات هويسين بحوضين على مقربة من مصب هذا الفرع في البحر الأبيض المتوسط لمرور السفن المختلفة الأحجام وأحواض آخر وأهوسة جانبية لطرد الماء وبوابات دوارة لتعميق ممر السفن (قنال) . فإن تلك القنطرة إذا بنيت على هذا النمط حالت دون طغيان مياه البحر الملح ورفعت منسوب الماء في النيل فتمكن السفن حتى الكبيرة من السير فيه وتيسر رى الأراضي المجافية للنهر بالراحة .

ولما كانت كل فوهة من فوهات القنطرة يتدفق الماء منها على شكل هدار ففي الإمكان استخدام القوة المتولدة من هذا الاندفاع لتحريك الآلات الإيدروليكية المقصود بها تجفيف البحيرات وجعلها صالحة للزراعة . ودوين مأخذ التربة الواصلة من فرع رشيد إلى الإسكندرية بالقرب من الرحمانية تنشأ قناطر أخرى لحجز المياه ترمى إلى الغرض والفائدة اللذين ترمى إليهما قناطر رشيد . وفيما بين الرحمانية والقاهرة تنشأ قنطرتان أخريان لمعادلة ميل قاع النهر وانحداره إحداهما بالقرب من (بنوفر) والأخرى تجاه (الطرانة) .

ولما كان انحدار النهر بين القاهرة ورشيد خمسة أمتار وستين سنتياً ففي إنشاء القناطر الأربع السالفة ذات الأهوسة ما يكفل معادلته على أن يكون ارتفاع الهدار المتدفقة من كل منها متراً وأربعين سنتياً وإذا أنشئ بجانب كل قنطرة مصب ثابت عرضه ضعفاً النهر وارتفاع بنائه فوق خط التحاريق متر وخمسون سنتياً فلا بد لمياه الفيضان التي

يبلغ ارتفاعها بالقاهرة ستة عشر متراً وأربعين سنتياً فوق ذلك الخط عينه من تغطية مصب القنطرة الثابتة مما يبلغ ارتفاعه خمسة أمتار من الماء . ومفهوم أن منسوب الفيضان لا يطرأ عليه أى ارتفاع محسوس من جراء القناطر وتأثيرها . وبهذه الأعمال المتنوعة يمكن تحقيق شطر غير يسير من الأغراض التي يرمى إليها المشروع . فإن ماء البحر المالح لا يعود إلى الطغيان على النيل . وممر السفن (البوغاز) يعمق بقدر العمق المناسب وسواحل البحر تصبح صالحة للزراعة ويرتفع الماء في النيل فوق مناسبيه المعتادة بمقدار متر وأربعين سنتياً . وهو إذا ما أضيف إلى ارتفاعه في وقت التحاريق جعل النهر صالحاً في كل فصول السنة لسير السفن حتى التي يبلغ حمولها ٦٠٠ طن . وبعد هذا لا يبقى إلا أن يوفى المشروع بالشروط الأخير وهو مطلب لا ينال إلا برفع بناء الأهوسة فوق منسوب أكبر الفيضانات ارتفاعاً ليكفل مرور السفن في كل أوان . وإقامة القناطر المتحركة فوق القناطر الثابتة التي سبق الكلام عليها لاحتفاظه بمنسوب مياه النيل عند حد معين ليرفع بحسب الإرادة ولو ليبلغ منسوب الفيضانات العالية . ونحن على يقين من نجاح تلك الأعمال لأننا تولينا أعمالاً كثيرة من نوعها . لا على نهر باتساع النيل بل على نهيرات لا تقل صعوبات العمل وعقبته فيها عنها فيه . ومع هذا فقد تحقق المطلوب تحققاً تاماً بنفقات مقدمة . وبعد القيام بالأعمال التي من شأنها جعل فرع دمياط صالحاً للملاحة يشرع بإقامة قناطر على المثال المتقدم في أفرع النيل الأخرى للحصول بواسطتها على المزايا التي سلف ذكرها ومن أخصها صد مياه البحر المالح عن الإيغال صعوداً في النيل وتعميق الموانئ والنغور وتجفيف البحيرات الساحلية وتحسين أحوال الملاحة وري الأراضي الصالحة للزراعة في القطر المصري بالراحة في كل الفصول ولو كانت من الأراضي التي أغارت رمال الصحراء على شطر منها »

ومشروع المسيو كوردييه يرمى إلى منع دخول مياه البحر الأبيض المملحة في النيل وهو ما يقوم به سد فارسكور الآن على فرع دمياط وسد إدفينا على فرع رشيد وسده الذي اقترحه عند الرحمانية هو ما تقوم الآن بإقامته وزارة الأشغال عند إدفينا .

ويرمى مشروعه أيضاً إلى تحسين الملاحة بفرع النيل وقد استعصنا عنها بالملاحة بالرياحات بعد الفيضان وأهم ما ورد في مشروع كوردييه أنه فكر في استخدام القوة المتولدة من سقوط المياه عند تلك السدود لتحريك الآلات الإيدرولكية « المقصود بها تجفيف البحيرات وجعلها صالحة للزراعة » .

حقاً إن المشروعات الإيدروليكية في عهد محمد علي باشا لم تكن متأخرة كثيراً عن مشروعات اليوم بعد مضي مائة عام .

قنطرة فم بحر شبين بالقرينين

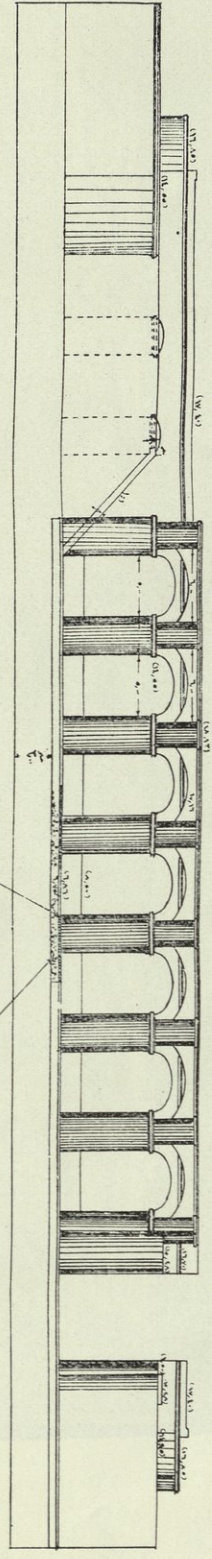
هي إحدى القناطر الهامة بالوجه البحري بنيت سنة ١٨٤٠ وسبب إنشائها أنه تكونت أمام فم بحر شبين جزيرة سدت مدخله فعمل لبنان دي بلفون رأساً هائلة بالبر الأيمن لفرع دمياط طولها ١١٠ متر ومنسوبها فوق منسوب الفيضان فكان ارتفاعها ١٥ متراً . ولما جاء الفيضان ظهرت فائدة هذه الرأس فتحول التيار وشطر الجزيرة نصفين وأصبح من اللازم بناء فم لبحر شبين لضبط كمية المياه الداخلة به في الفيضان وقد نفذت هذه القنطرة على تحويلة واستغرق بناؤها سنتي ١٨٣٥ - ١٨٤٠ ويوجد القارئ رسم هذه القنطرة الهامة مأخوذاً من الطبيعة وكذلك صورة فوتوغرافية لها وللوحة التذكارية المثبتة بها - ويقول المسيو لبنان إنه صمم قناطر القرينين مثل مشروعه لقناطر الدلتا على تحويلة وإن العمل فيها ربع العمل في قناطر دمياط وقد أراد المسيو لبنان بينائه قناطر القرينين على تحويلة أن يثبت أن العمل في قناطر الدلتا سيكون سهلاً وخصوصاً لو استخدمت وسائل ميكانيكية لنزح المياه وإقامة ستائر لوحية .

وقد ساعد العمل في قناطر القرينين على تمرين عمال من مختلف المهن استخدمهم في تنفيذ الأعمال الأخرى بما في ذلك قناطر الدلتا .

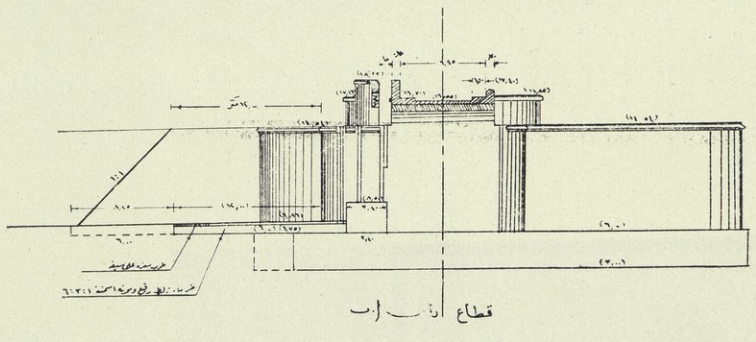
وبلغت جملة مكعبات المبانى بهذه القنطرة ٥٠٥٥٣ متراً مكعباً منها ٢٦٣٩٥ في بناء الرأس الضخمة السابق الإشارة إليها لنهر الجزيرة التي رسبت أمام فم بحر شبين وتكلفت مائة ألف فرنك .

رسم تخطيطية المبردين على الرياح المنوفى

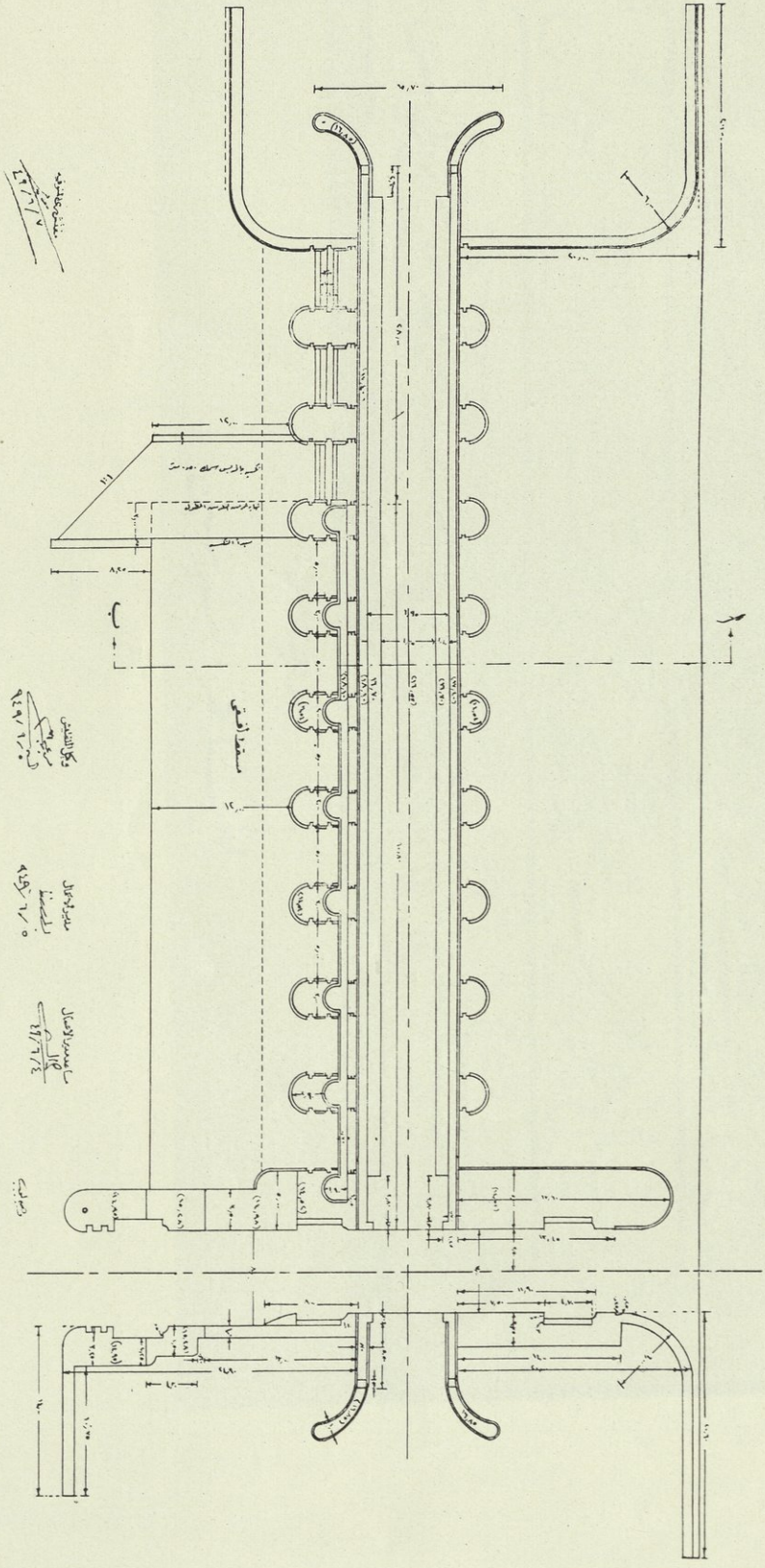
مهندس معمارى
 ٢٨٠٠٠
 ١٨٠٠٠



مسند المبردين



قطاع اناج زاب



مستطيل

مستطيل

مستطيل

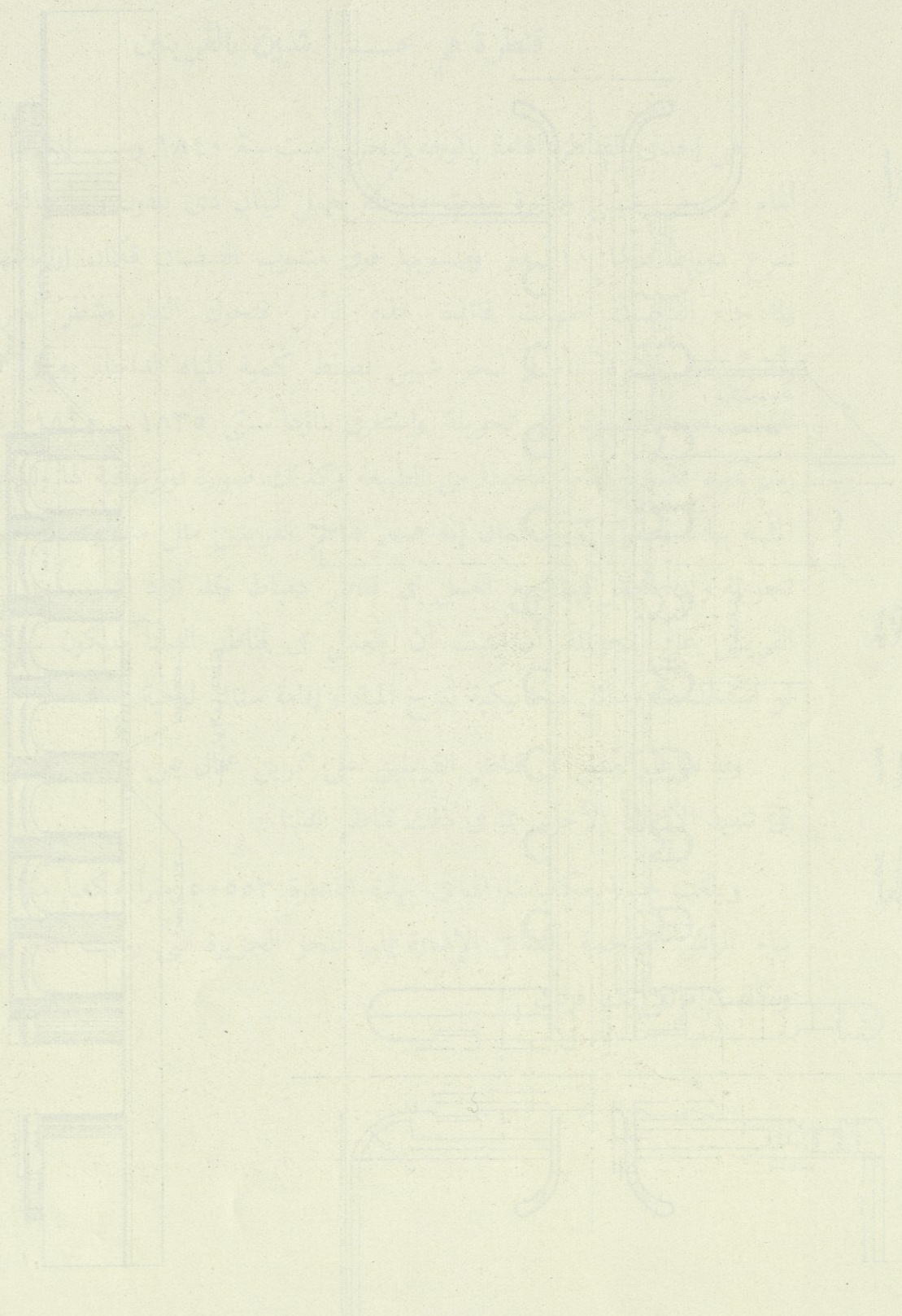
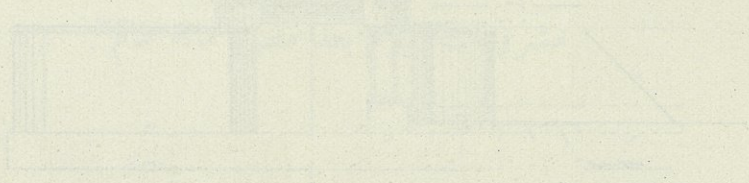
مستطيل

مستطيل

مسند المبردين

١٨٠٠٠

کتابخانه عمومی مسجد جامع کربلا



نمای داخلی از سمت راست

فصل اول در بیان احوال کربلا
فصل دوم در بیان احوال کربلا
فصل سوم در بیان احوال کربلا
فصل چهارم در بیان احوال کربلا
فصل پنجم در بیان احوال کربلا
فصل ششم در بیان احوال کربلا
فصل هفتم در بیان احوال کربلا
فصل هشتم در بیان احوال کربلا
فصل نهم در بیان احوال کربلا
فصل دهم در بیان احوال کربلا
فصل یازدهم در بیان احوال کربلا
فصل بیستم در بیان احوال کربلا

نمای داخلی از سمت چپ

فصل اول در بیان احوال کربلا
فصل دوم در بیان احوال کربلا
فصل سوم در بیان احوال کربلا
فصل چهارم در بیان احوال کربلا
فصل پنجم در بیان احوال کربلا
فصل ششم در بیان احوال کربلا
فصل هفتم در بیان احوال کربلا
فصل هشتم در بیان احوال کربلا
فصل نهم در بیان احوال کربلا
فصل دهم در بیان احوال کربلا
فصل یازدهم در بیان احوال کربلا
فصل بیستم در بیان احوال کربلا

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

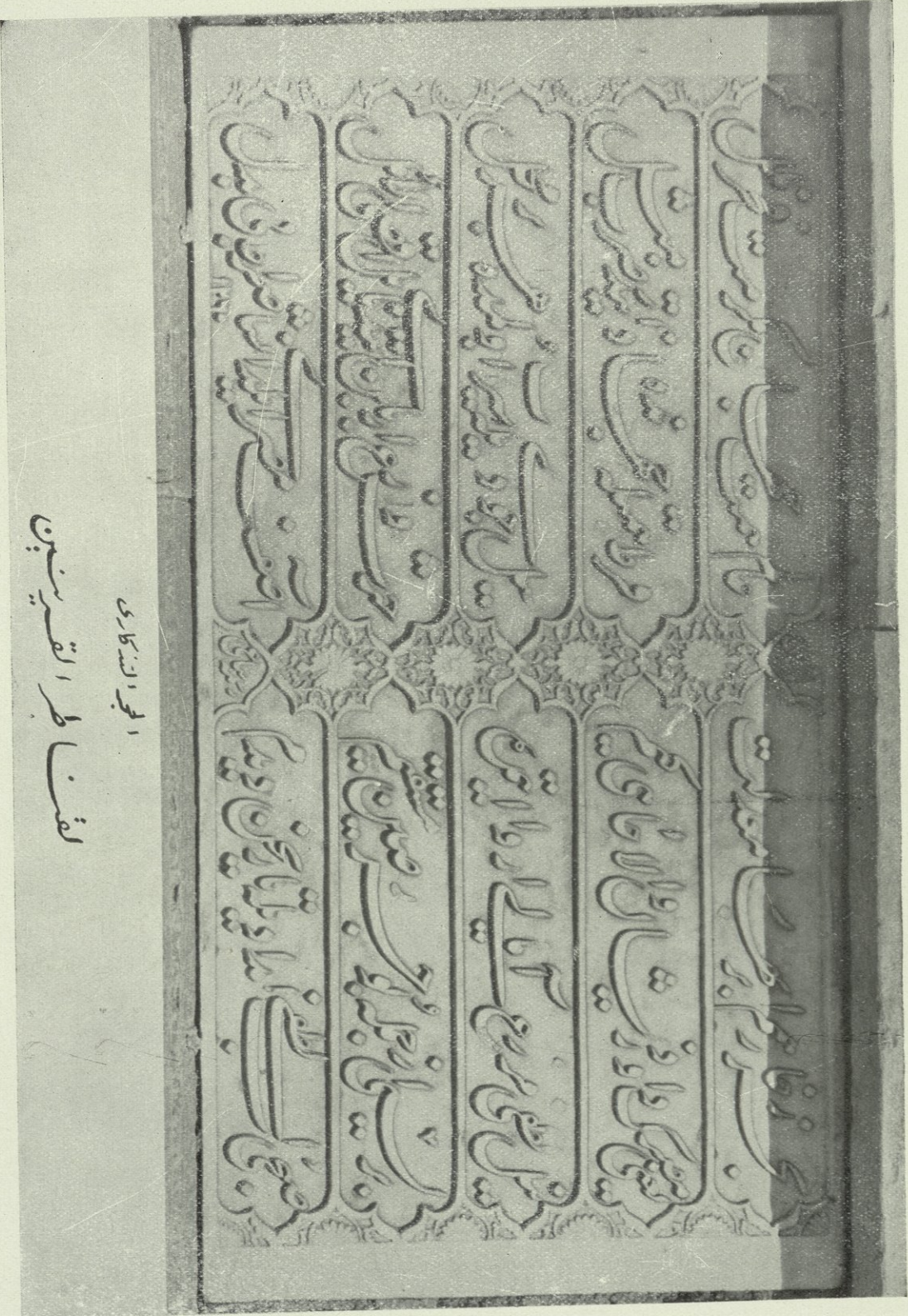
۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

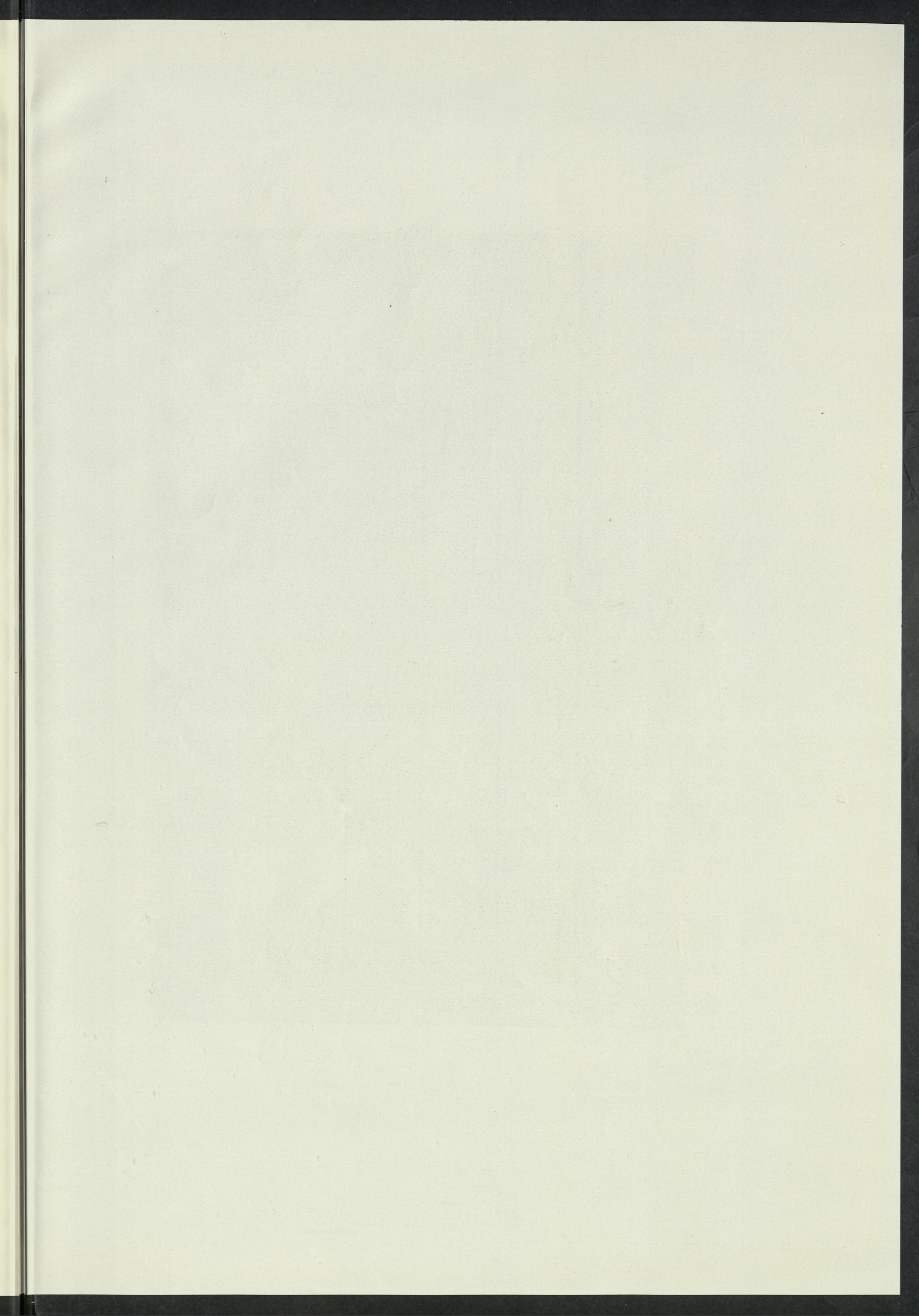
۱۴۸

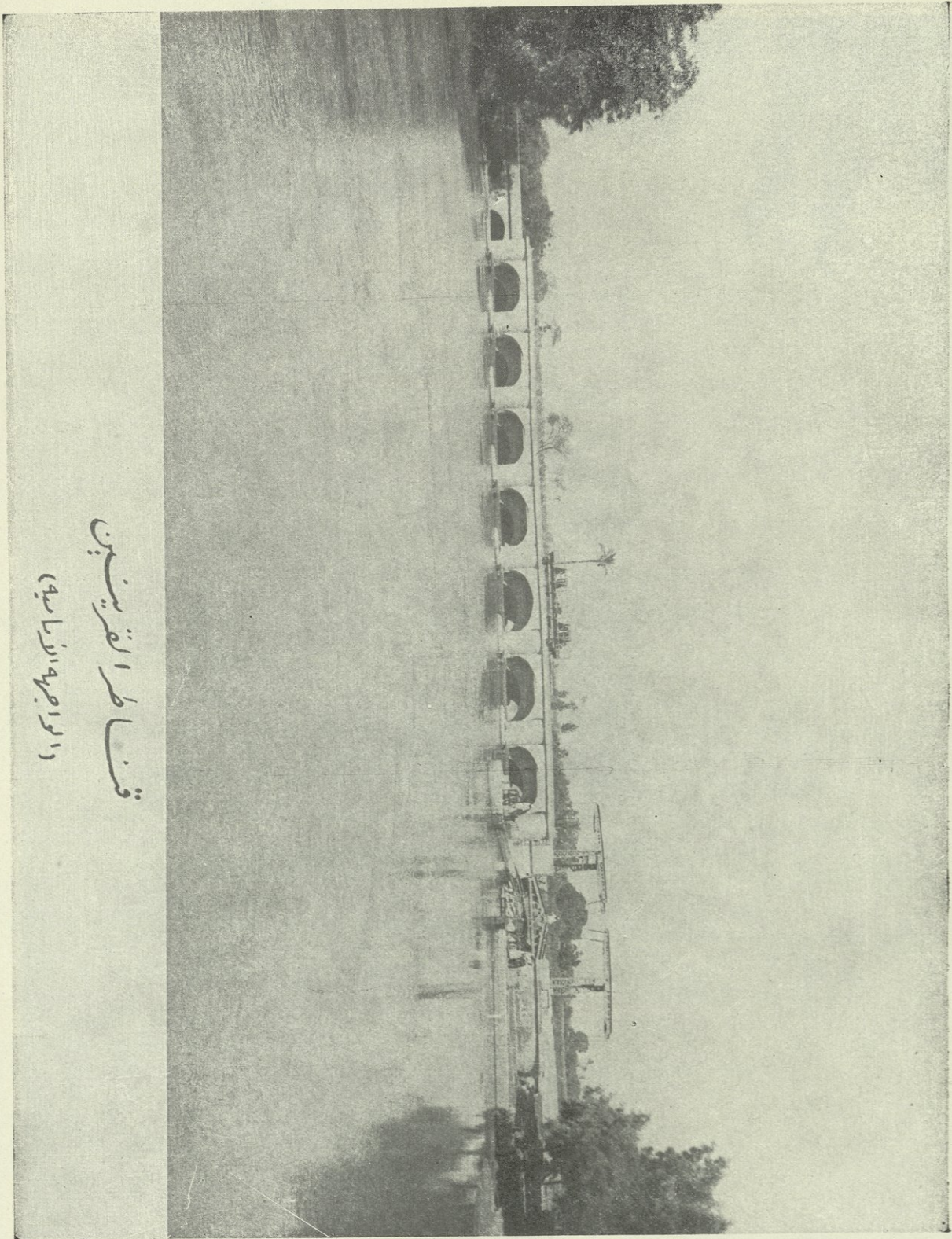
۱۴۹



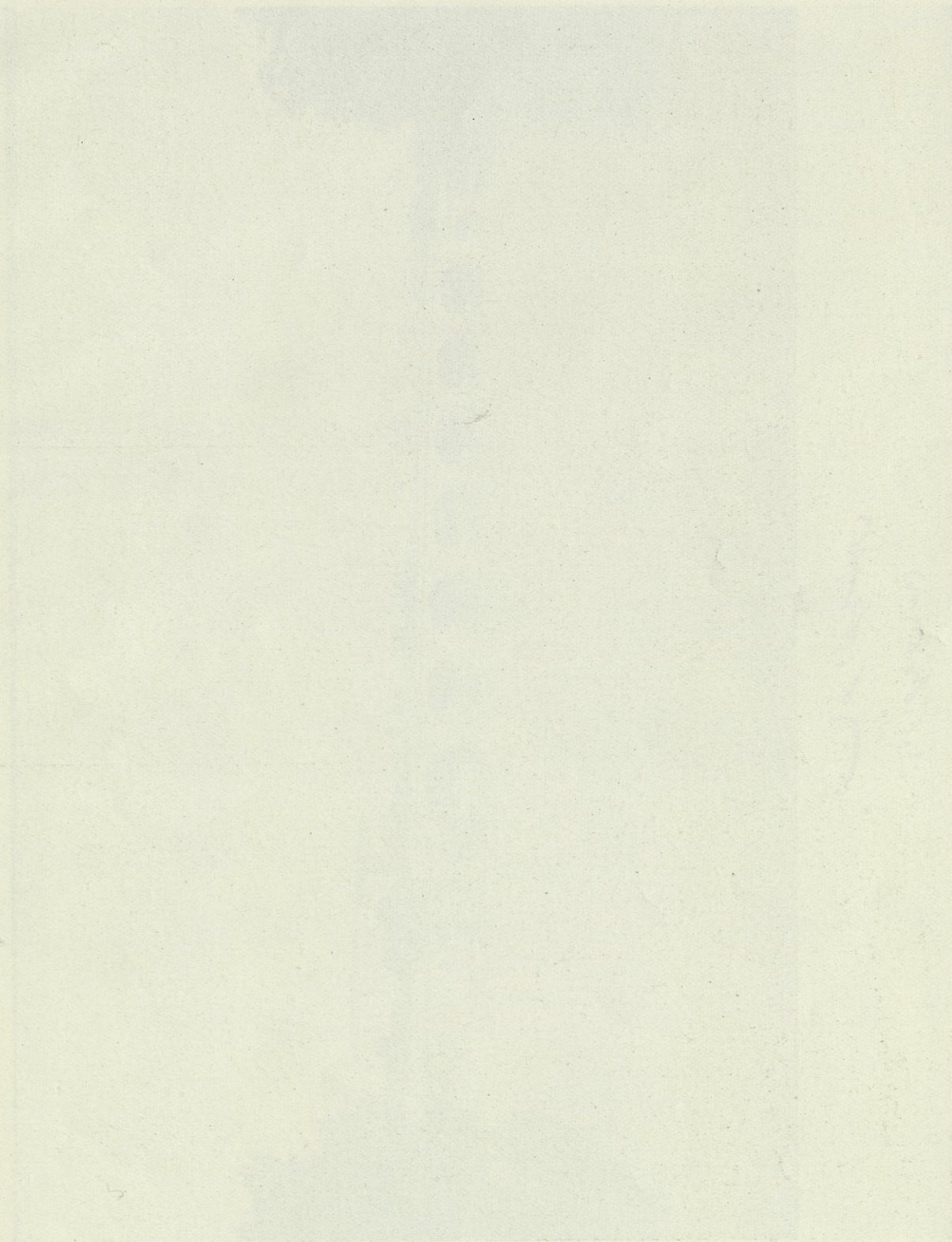
انجمن استعاری

لفظ طالق سینه





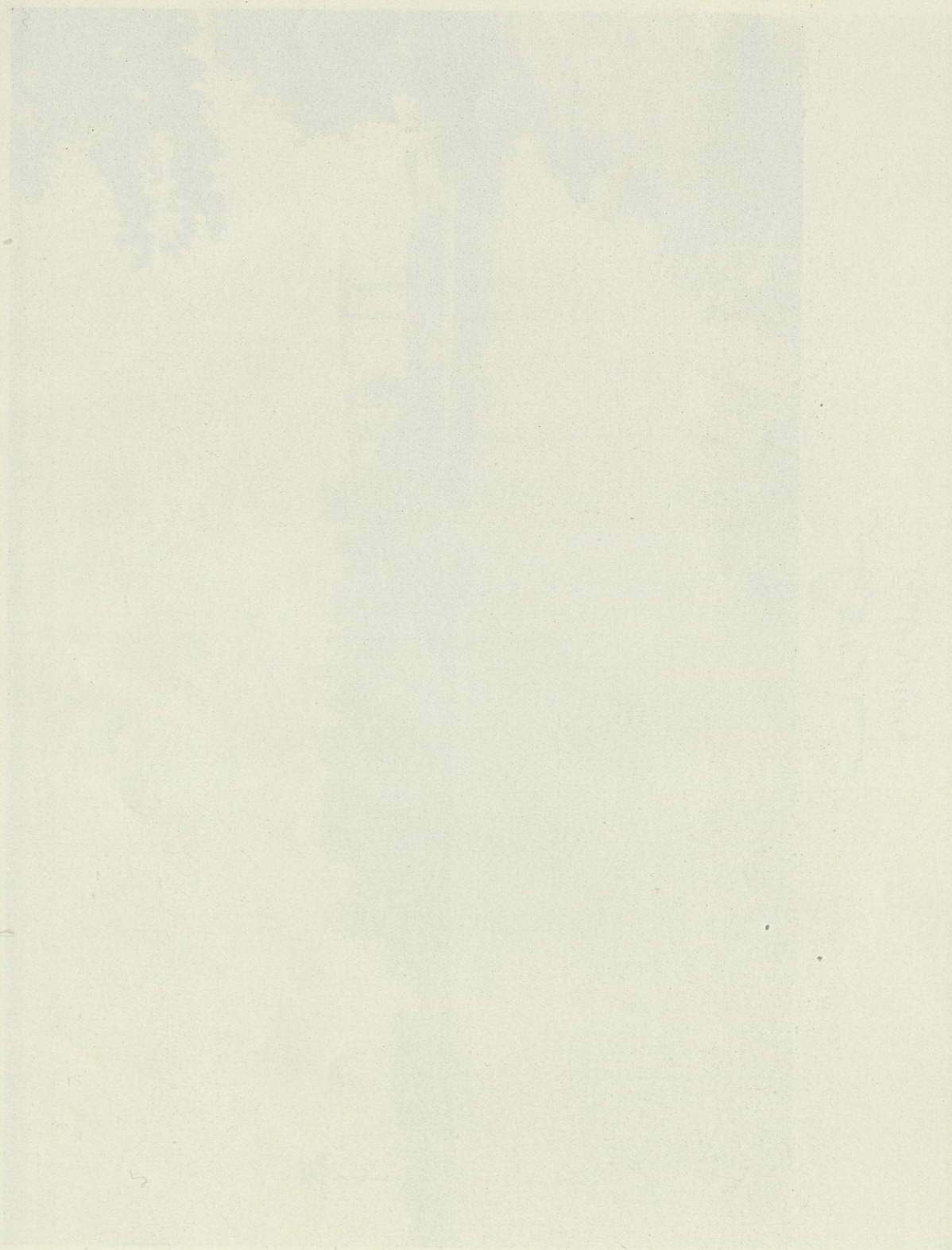
قنطرة القريشيين
(الرواحية الشمالية)

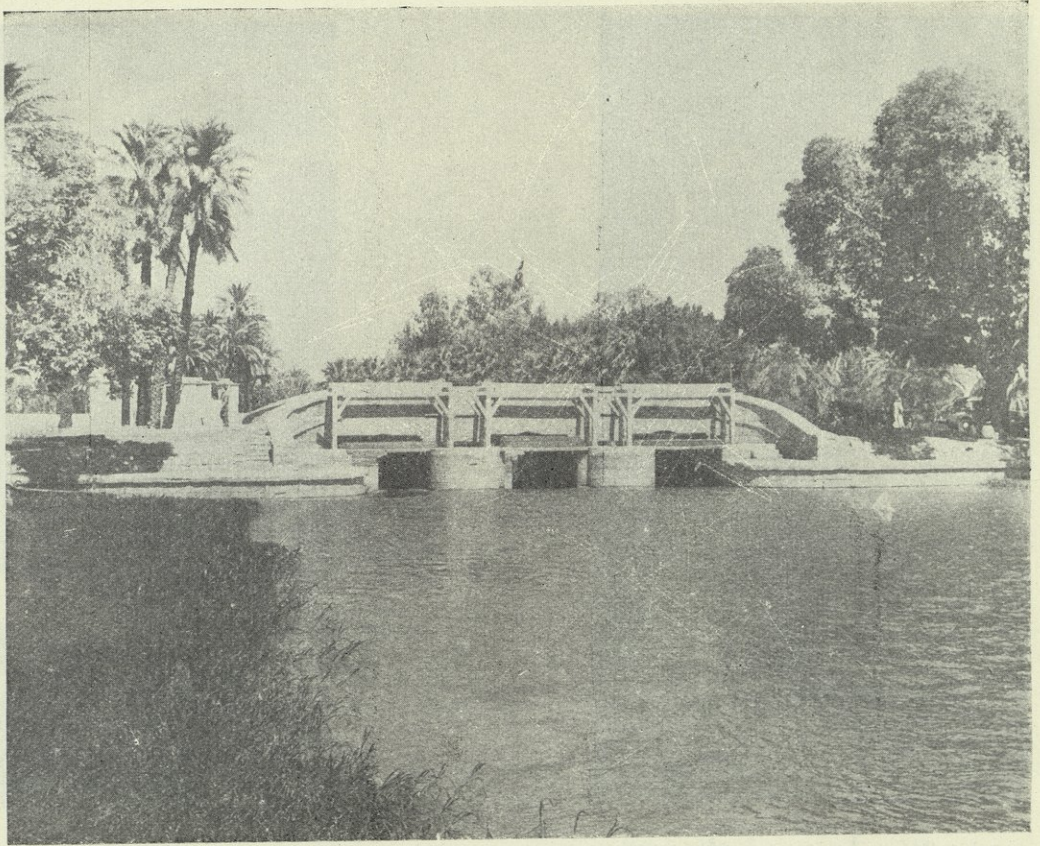




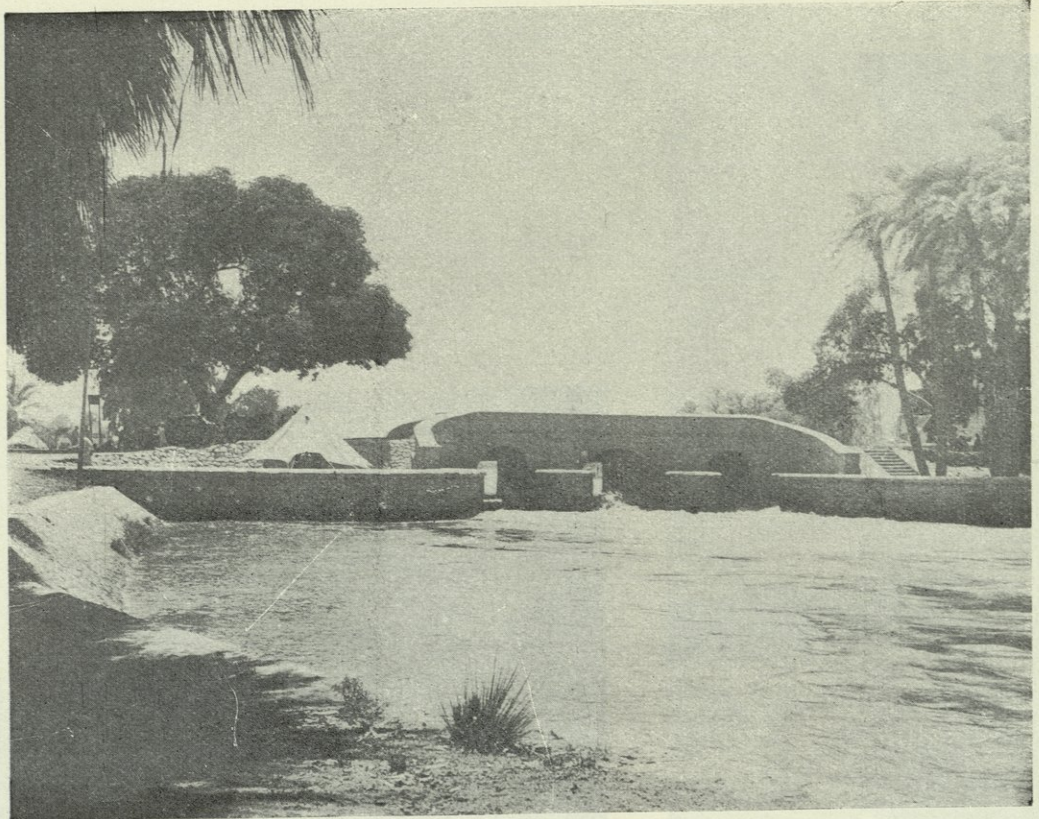
قناة القريش
(الجزيرة المظية)

قناة القريش - قطر





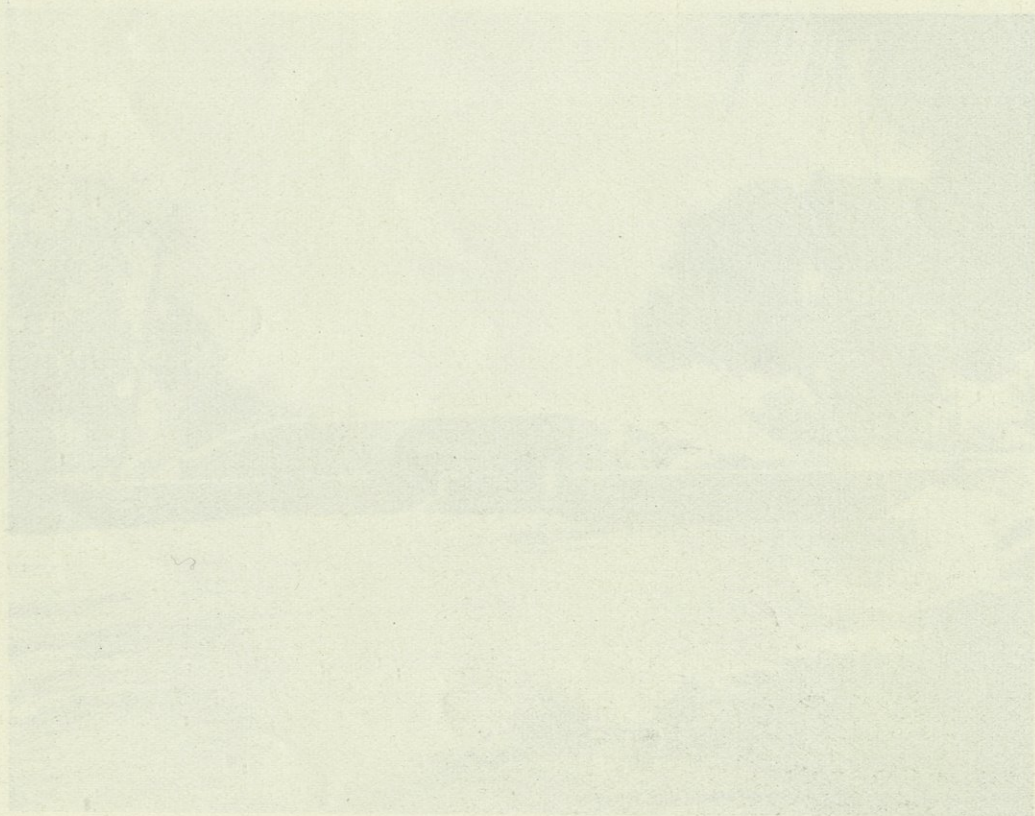
قنطرة اللاهون — منظر أمامي



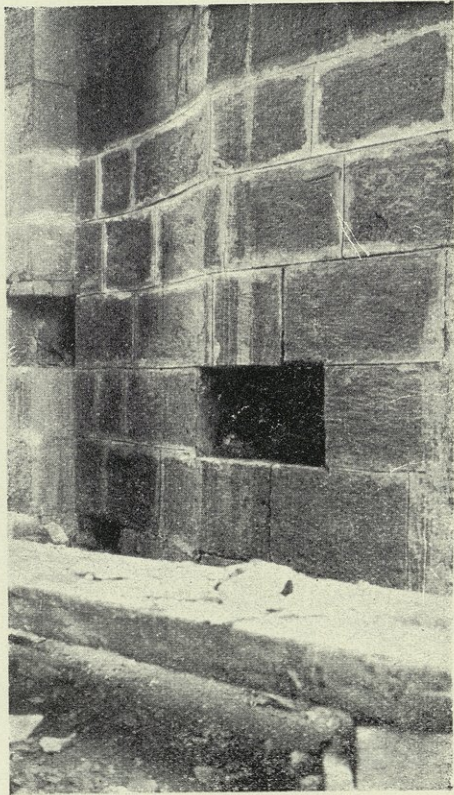
قنطرة اللاهون — منظر خلفي



Handwritten text, possibly a signature or a small note, located below the first large rectangular area.



Handwritten text, possibly a signature or a small note, located below the second large rectangular area.



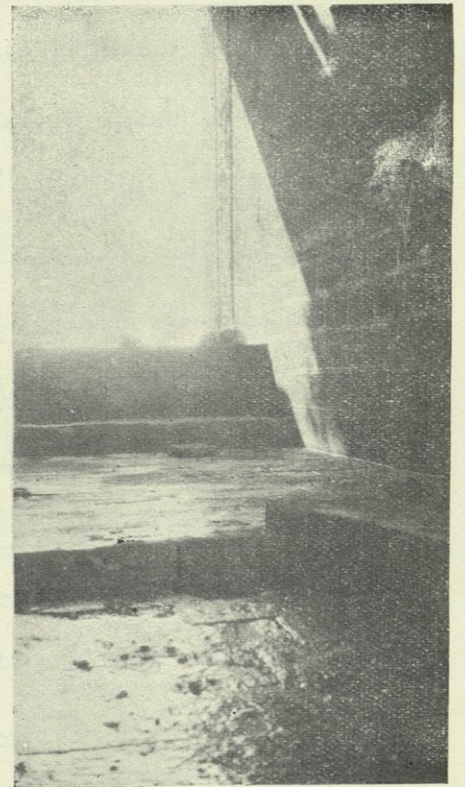
قنطرة اللاهون — بعد ترميمها



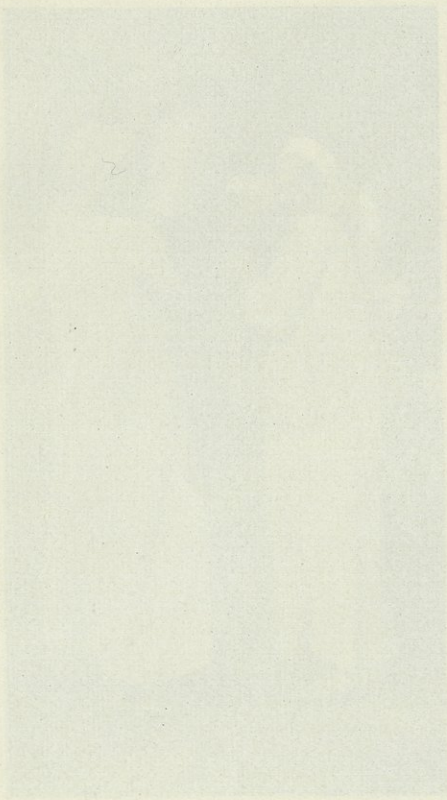
قنطرة اللاهون أثناء ترميمها بالأستمت اللباني
سنة ١٩٣٦



إحدى قاعدتي تمثال ييهو كما تبدو الآن



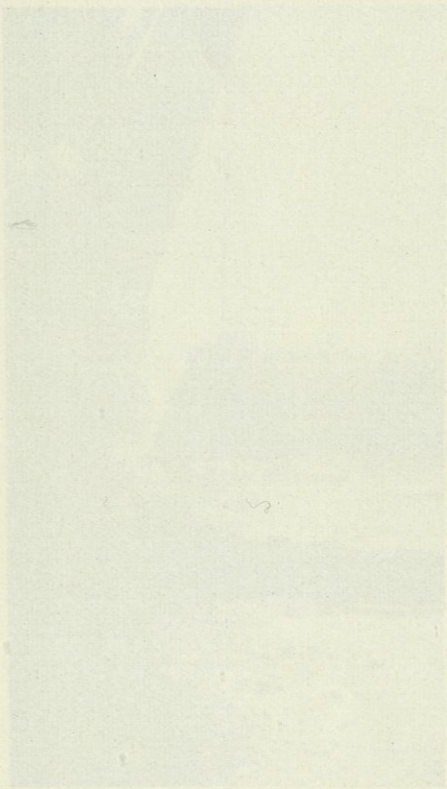
قنطرة اللاهون بعد ترميمها



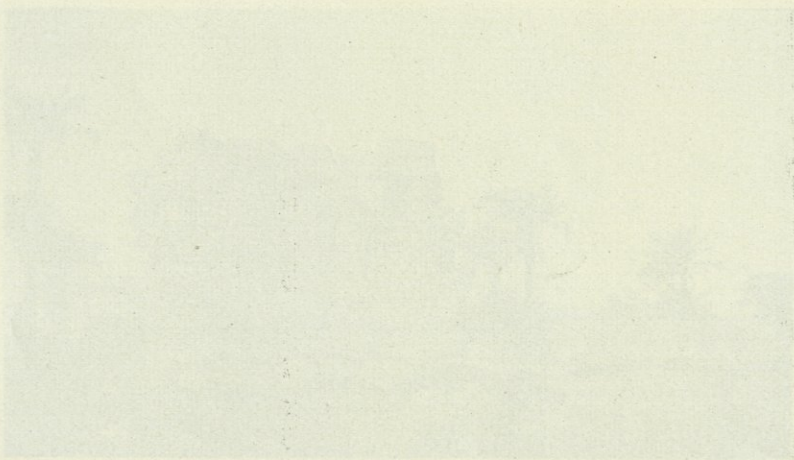
Faded text caption below the top-left photograph.



Faded text caption below the top-right photograph.



Faded text caption below the bottom-left photograph.



Faded text caption below the bottom-right photograph.

قنطرة اللاهون

قام محمد على باشا بعد قطع جسر بحر يوسف خلف هواره المتقطع وتعذر قفل قنطرة اللاهون في ذلك العهد وهى القنطرة القديمة - وبمجرد أن سد هذا القطع - قام ببناء امتداد لقنطرة اللاهون من الأمام مقداره ثمانية أمتار وكان طول المباني القديمة الأصلية ١٣ متراً والحد بين المباني القديمة والمباني التي أضيفت في عهد محمد على ظاهر لكل من يدخل عيون القنطرة وقد كان ولا يزال خلف هذه القنطرة بيارة كبيرة عميقة قاسها لينان فوجد عمقها ١٦ متراً ووجد الفرش معلقاً من الخلف بعد نزول الغطاسين وكشفهم عليه - ثم قام ببناء قنطرة اللاهون الحالية أمام القنطرة القديمة بمسافة ١٠٠ متر - وقد أتيح لى وأنا مفتش رى الفيوم سنة ١٩٣٥ أن أفحص هذه القنطرة لعل أجدها عيوباً - فقامت بتخريم البغال وصببت فيها الأسمنت فلم ينفذها شيء منه وذلك لمتانة بنائها وكذلك كانت أعمال محمد على باشا مثل قنطرة الراهبين التي كانت تحجز مياه بحر شبين إلى عهد قريب حينما بنيت قنطرة الراهبين الجديدة سنة ١٩٣٢ خلفها فأصبحت جسراً (كوبريا) للسكة الحديد الأميرية فقط ثم تحولت إلى كوبرى ملاحى لمرور المراكب بها إلى هاويس البنه بشمال الدلتا لأنها كانت عقبة في سبيل الملاحة بين فم بحر شبين من النيل عند القناطر إلى مصب بحر بسنديلة بالبحر الأبيض - وكل ما وجدته في قنطرة اللاهون أن المونة حول الأحجار الدستور التي في مجرى الماء بالفتحات قد ذابت فقامت بسقيها بمونة الأسمنت اللباني بعد أن كحلتها بالجبس للأحتفاظ بالأسمنت داخل فجوات البناء حتى يتماسك (يشك) وكنت أصب الأسمنت بقمع من الصفيح وقد تم إصلاحها بهذه الطريقة ثم أزيل الجبس وكحلت المباني بمونة الأسمنت والرمل أما الفرش فقد وجدته سليماً وقنطرة اللاهون القديمة كانت موضع عناية وزارة الأشغال منذ سنة ١٩١٦ حينما قام مفتش رى الفيوم المرحوم محمد بليغ باشا بعمل جس بيارتها فوجد أن العمق ١٦ متراً كما وجدته لينان وأن جزءاً من المباني قد سقط في البيارة المذكورة وزادت الحالة سوءاً حتى جاء عثمان محرم باشا سنة ١٩٢٢ - ١٩٢٣ ورمم هذه القنطرة ، أما الترميم النهائي فقد عمله كامل باشا نبيه سنة ١٩٢٨ وكتب عنه رسالة مطبوعة بالمطبعة الأميرية سنة ١٩٣٢ «مذكرة عن تاريخ قناطر اللاهون على البحر الیوسنى والترميمات التي عملت بها» .

قنطرة نبروه على بحر شبين

هذه القنطرة قد هدمت الآن واستعملت بعض مبانيها في إنشاء كوبرى السكة الزراعية وإليك ما جاء عنها بالمستندات التي عثر عليها المرحوم أمين باشا سامى ووردت بكتابه^(١) :

« قرر لقناطر نبروه ٢٤٦٦٠ حجراً من صنف الدستور و ٣٥٠٠ حجر زاوية و ٤٨٢٢٠ قنطار حجر دبش وأرسلت الأصناف المذكورة لمحل لزومها في ١٧ شعبان سنة ١٢٤٥ هـ وفي يوم ٢٣ من شعبان أرسل ٢٨٠ حجر دستور و ٨٥٥٥ قنطار من الدبش وأرسلت أوامر إلى الأغا ناظر الحجارة وإلى الأفندى المأمور بتسهيل العقبات وتعلقت الإرادة السنوية بإرسال عدد ١٠ من النحاتين إلى مأمورية المحلة ومنها إلى مأمورية نبروه » (الوقائع العدد ١١٩ في ٩ رمضان سنة ١٢٤٥ هجرية)

قناطر خليج الزعفران

كان خليج الزعفران من أهم الترع التي أنشأها محمد على باشا بمديرية القليوبية وقد أقيمت عليه سبع قناطر وإليك تاريخ بناء كل واحدة منها بالجمال كما وردت في كتاب أمين باشا سامى^(٢) :

قنطرة الوايلي - والنيل يجرى بالدعاء مؤرخا - حمل الثواب ليحيى بانى

القنطرة (١٢٤١)

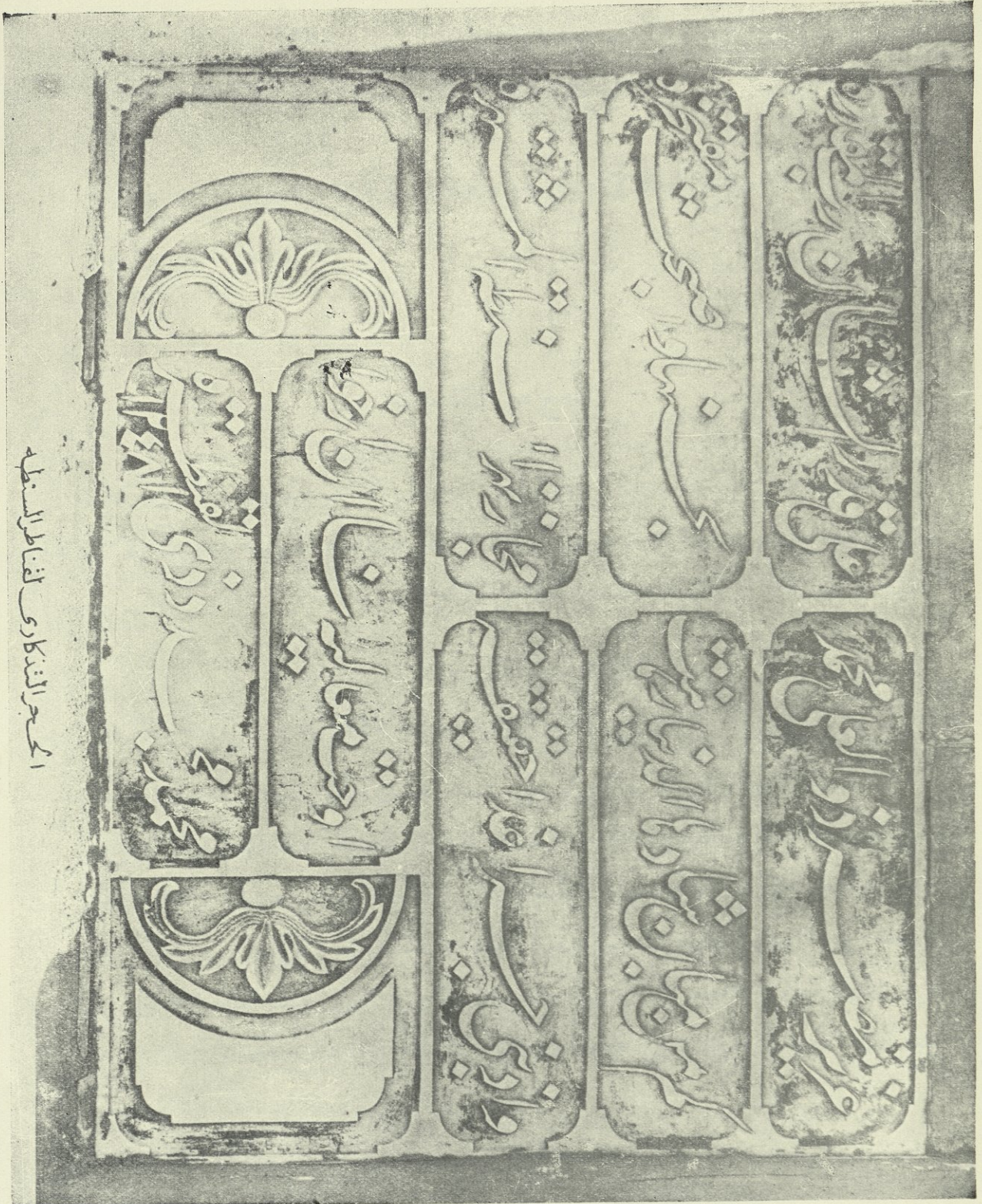
قنطرة مسترد - قد شادنى تاريخه - بالسعد قنطرة رقية ١٢٤١

قنطرة الأزبكية - بقبوله قد أرخوا - إنشاء قنطرة العلا ١٢٤٣

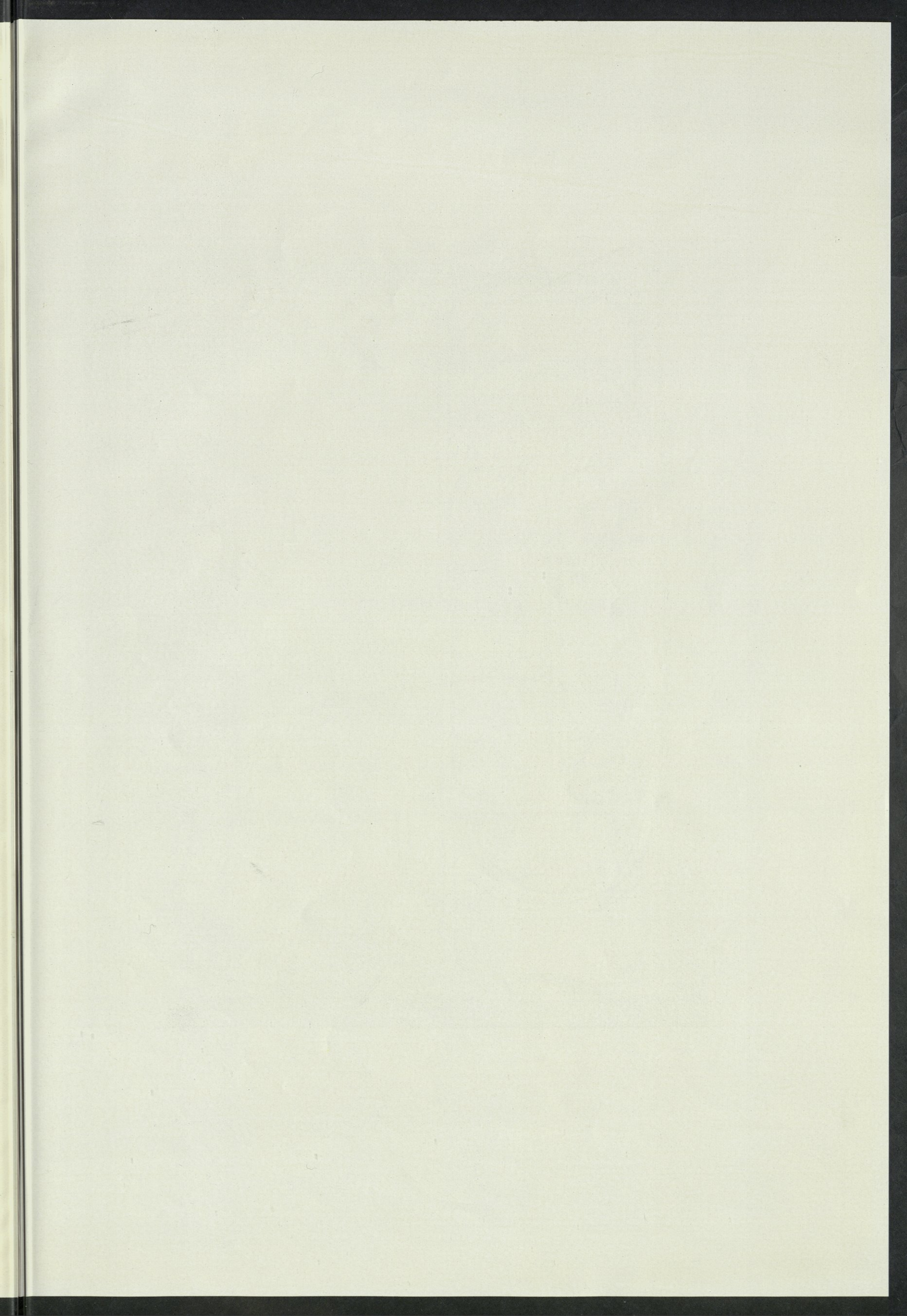
قنطرة فم الخليج ببولاق - ملاه صار مؤرخا - عز بقنطرة بدت ١٢٤٤

(١) كتاب تقويم النيل وعصر محمد على باشا الجزء الثانى ص ٣٦٢ .

(٢) كتاب تقويم النيل وعصر محمد على باشا ص ٣٦٢ .



الحجر المنقوش لفن الطراز السلطاني



قنطرة الليمون - واسمع لسان الحال قال مؤرخنا - يا حسن قنطرة لها نفع يعم

١٢٤٤

قنطرة الزاوية الحمراء - ولقد زهت بالنيل في تاريخه - قناطر تسمو لنور محمد

١٢٤٤

قناطر سرياقوس - والنيل يجرى بالمسرة قد رأى - تاريخ قنطرة بعز جدت

١٢٤٤

(الوقائع العدد ١٢٢ في ١٩ رمضان سنة ١٢٤٥ هجرية)

نموذج من المقاييسات

كانت طريقة عمل المقاييسات في هذا العهد تختلف عما هو معروف الآن إذ كانت تدون بطريقة تعرف بطريقة الجزير وإن كان لا يصحب هذه الطريقة رسومات إلا أنها كانت طريقة عملية وإليك نموذجاً منها نقلاً عن الوقائع المصرية

الوقائع المصرية نمرة ١٠٠

بتاريخ الأحد ٢٣ رجب سنة ١٢٤٥ هـ

عقدت المذاكرة والمشورة بالاتحاد بين محمد أفندى مأمور شرف أشمون جريس وبين نظار الأقسام وحكام الاخطاط والمشايخ الكبار والصغار وكشفوا بمعرفة المهندس الترع والقناطر والبرابخ والرصيف والأسواق التي يلزم أن تنشأ جديدة وكشفوا أيضاً ما يحتاج إلى التصليح وقاسوا أدواتها ورتبوا لوازمها وبعد أن تقرر رأيهم على كيفية عملها حرر ذلك في جرنال وقدموه إلى أعتاب حضرة ولي النعم في شهر رجب الفرد وإذ تبين من كمية تلك الأدوات حررت على قاعدة الجزير كما يأتي بيان ذلك مفصلاً .

الوقائع المصرية نمرة ١٠٠ بتاريخ الأحد ٣٣ رجب سنة ١٣٤٥ هـ

ذراع	مجموع عرض	مجموع طول	رصيف	تعمير محتاج	مستجد	تعمير محتاج	قنطرة	طوب أحمر	حجر ديش	
٠١٨	٠٣٢	٠٢٧	-	-	٠٢	٠٢	٠٣	١٨٣٠٠٠	٧٣٠	في أراضي قرى ناحية أشمون
٠٠٨	٠١١	٠٠٨	-	-	-	٠٢	٠٠	٢٣٠٠٠٠	٨٤	للتربة الموجودة في الأراضي التابعة لقرية طالية
١٤	٢٧	١٥	-	-	٠٣	٠٠	٩٦٠٠٠٠	٤١٠	للتربة القريبة من قرية براشيه	
٠٦	٠١٠	٠٦	-	-	٠٢	٠١	٤٤٠٠٠٠	١٥٠	لتربة حوض أم الخليص بقرية خور	
٠٦	٠٠٨	٠٦	-	-	٠٢	٠١	٣٠٠٠٠٠	١١٥	في تربة الحجاج بقرية أبو غزالة	
٠٢٧	٠٤٧	٢٤٩	٠١	٠٢	٠٤	٠٠	٤٥٥٥٠٠	١٥٩٣٣	للأراضي والترع التي بناحية جريس	
٠١٠	٠١٦	٠١٠	٠٠	٠٠	٠٢	٠٠	٤٩٠٠٠٠	١٨٥	في تربة الرزق بقرية المنشية	
٠١٨	٠٢٦	٠١٨	٠٠	٠٠	٠٣	٠٠	١٠٣٠٠٠٠	٤١٥	للترع الموجودة بقرى المنشية وكفر الطرانبة	
٠٢٨	٠٥١	٠٤٧	٠٠	٠٠	٠٩	٠١	٤١٧٠٠٠٠	٦٦٢٥	للترع الموجودة بقرية صمادون والقرية المربرطة بها	
٠١٩	٠٣٤	٠٣٥	٠٠	٠٠	٠٥	٠١	١٩٩٠٠٠٠	٤٦٤٥	في ترع حوض القدواني والمنارة وغيرها بالقرية المذكورة	
٠٩	٠١٣	٠١١	٠٠	٠٠	٠٢	٠٠	٤٢٠٠٠٠	١٩٠	في تربة الأربعين والخمسين بقرى شنشور وبوشيح	
٠١٤	٠١٩	٠١٥	٠٠	٠٠	٠٢	٠٠	٧٠٠٠٠٠	٣٠٠	في ترع الحجر وحوض الطويل بقرى البشة والحجرية	
٠٢١	٠٣١	٠٢١	٠٠	٠٠	٠٤	٠٠	١٠٣٠٠٠٠	٥٧٠	في ترع الأحواض الغربية من قرية الرملة	
٠١١	٠١٣	٠١٠	٠٠	٠٠	٠٢	٠٠	٣٨٠٠٠٠	١٦٥	في ترع الحوض والجسر من قرية لنجب	
٠١٢	٠١٧	٠١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٥	٤٨٠٠٠٠	٣٦٧	في ترع حوض البركة ورمية والحوض بناحية كوم البتس	
٢٢١	٣٣٥	٤٩٠	١٠	٠٢	٥٠	٧	١٩٠٠٥٠٠	٣٠٨٨٤	المجموع	

الفصل الرابع

بعض أعمال المنافع العامة الكبرى

التي نفذت بخلاف أعمال الري

١ - دار الصناعة^(١) بإسكندرية وحوض إصلاح السفن الجاف بها :
من أهم أعمال محمد علي باشا العمرانية التي تلى في أهميتها قناطر الدلتا وترعة المحمودية
دار الصناعة بإسكندرية (ترسانة) وحوض إصلاح السفن الجاف بالميناء الغربي ولا تزالان
باقيتين إلى اليوم شاهدين على نهضة مصر البحرية والتي زادت أهمية في عهد الاستقلال
الحالي بعد أن كادت هذه النهضة تختنق أيام الاحتلال. ولولا النواة الصالحة التي أوجدها
محمد علي باشا من البحارة والمهندسين البحريين وقواد السفن لما أمكن للشركات المصرية
أن تجد من يقوم بتسيير بواخرها التي ترفع العلم المصري الآن في جميع بحار العالم .
وقد استدعى سمو الولى لبنان ومظهر وبهجت إلى إسكندرية والأخيران كانا قد
عادا أخيراً من فرنسا حيث تلقيا العلم أولاً بمدرسة الهندسة المصرية ثم بمدرسة الطرق والكبارى
بفرنسا وسألهما عن رأيهما في مشروع إنشاء حوض جاف لإصلاح السفن كان قد ابتدأ
في تنفيذه شاكر أفندى - وهو بحار تركى ذكى من القسطنطينية عاون محمد علي باشا
في كثير من الأعمال - فوجدوا العمل لا يصلح بالمرّة حوضاً وأن المصاريف ستذهب هباء
وفعلاً قامت زوبعة في احدى الليالى فقلبت الصناديق التي تحوى أجزاء حائط الحوض
وأغرقتها بما فيها من المبانى في اليم لأن شاكر أفندى أعتقد أنه يمكنه أن يبنى حائط الحوض
على أجزاء داخل صناديق خشبية يعومها لمكان الحوض ولكن فاته تجهيز قاع البحر
لترسو عليه الصناديق علاوة على تعذر وصل المبانى ببعضها لتكون مانعة للماء وكذلك تسرب
الماء من تحت الصناديق إلى الحوض ورأوا العدول عن مشروع شاكر أفندى وعمل حوض
بنائى يستغرق عمله ثلاث سنوات .

وقد تم عمل الحوض الجاف فيما بعد بواسطة موجل بك .

(١) الترسانة مأخوذة من الكلمة الفرنسية Darsenal والإنكليزية Arsenal وهما بدورهما مأخوذتان من العربية عن طريق الإسبانية « دار الصناعة » فلا يصح أن نأخذ الكلمة الأعجمية المحرفة عن العربية .

وقام أيضاً مسيو دي سيريزى ببناء دار الصناعة بالميناء الغربى بإسكندرية
وهذان العملان مع رصيفين صغيرين كانوا نواة ميناء إسكندرية الحالى . وكانت
الميناء فى حاجة إلى التجريف لتعميقها ولكن محمد على باشا كان يعتقد أن ذلك يسهل
مأمورية مهاجمة سفنه فكان غير راغب فى ذلك وعلاوة على ما تقدم كان لا يسمح
بالملاحة ليلاً .

٢ - فنار إسكندرية :

وقد تم بناء فنار إسكندرية على يد المهندس المصرى مظهر بك (مظهر باشا فيما
بعد مهندس فرع رشيد بقناطر الدلتا) هكذا قال كلوت بك فى كتابه^(١) ولم أعر على
تفاصيل أخرى .

وتقول مصلحة الموانى والفنارات فى كتابها المطبوع سنة ١٩١٢ عن ميناء إسكندرية
والمأخوذ منه صورة فنار إسكندرية بالصحيفة ٤٨ « B »
« بدأ محمد على فى بناء هذا الفنار سنة ١٨٤٢ فى أواخر حكمه وقام بتصميمه والإشراف
على بنائه مظهر بك المهندس المصرى خريج مدرسة المهندسخانة المصرية ومدرسة الطرق
والكبرى بباريس » ويقول مؤلف كتاب ميناء إسكندرية المسيوب . ملفال باشمهندس
الموانى والفنارات والمسبوج . جونديه إنهما لم يعثرا على مستند واحد عن عملية إنشاء هذا
الفنار رغم بحثهما .

وقد تم تركيب جهاز الضوء به سنة ١٨٤٨ وفى سنة ١٨٨٢ عندما ضرب الأسطول
البريطانى مدينة إسكندرية أصاب الفنار عدة قنابل بقى منها اثنان بينائه . وقد بنى هذا
الفنار بأحجار جيرية من طره ويعتبر من أحسن الفنارات .

٣ - مصانع الغزل والنسيج :

فى سنة ١٨١٩ بدأ محمد على باشا بإنشاء مصانع جميلة لغزل ونسج القطن تحت
إشراف المسبوج جومل ومصانع أخرى لغزل ونسج الصوف والحرير والتيل المطبوع أخرجت
ما يضارع مصانع أوروبا ويقول المسبوج لينان إن الأقمشة الحريرية التى كانت تخرجها
مصانع مصر كانت تضارع أجمل ما تخرجه مصانع ليون الشهيرة بفرنسا .
أما مصنع الطرايش بفوه فقد كان يلبي جميع طلبات الجيش المصرى وقد بلغ

(١) كتاب لمحة عامة إلى مصر الجزء الثانى .

من إتقان صناعة غزل القطن الرفيع أن بيعت تلك المصنوعات في الهند .
 وقامت في عواصم المديریات مؤسسات ضخمة للغزل والنسيج وكذلك في القاهرة
 ثم ازدادت تلك المصانع وأنشئت في المراكز المهمة مثل ميت غمر وزفتى والمحلة وسمنود
 وشبراخيت ودمياط وفوه وقلیوب وفي الوجه القبلي عدا المديریات أنشئت في منفوط وطهطا
 وأخميم وكان أكثر من عشرين ألف شخص يعملون في تلك المصانع غير أنه بعد
 وفاة محمد على باشا ضعفت الرقابة على تلك المصانع وأهملت آلاتها الدقيقة ولم تلق
 العناية التي كانت تلحظها وتعاقب من يهمل في صيانتها وإصلاحها فانهار صرح هذه
 النهضة التي كانت تبشر بمستقبل حسن للبلاد .

٤ - مصانع البارود :

وأنشأ محمد على باشا مصانع ملح البارود saltpetre في المدن الأثرية الكبيرة
 مثل البدرشين ومصر القديمة وسمنود إلخ وكان بإحدى تلك البلاد وهي الطرانة
 أطلال Terenthis القديمة على فرع رشيد مصنع للبارود يديره كياوى إيطالى اسمه
 مسيو بافى ومعه عشرون عاملاً فرنسياً وعرض المسيو بافى على محمد على باشا إنشاء مصنع
 ملح البارود بدون نار (كان ملح البارود يحصل عليه بتبخير الأملاح الذائبة في الماء
 بعد غسل الأسمدة الكفورية به وترسيب الطين بواسطة قزانات توقد تحتها النار) وينتج هذا
 المصنع ٣٠٠٠ قنطار ملح بارود سنوياً في نظير مكافأة قدرها خمسمائة ألف فرنك وطلب
 مهندساً معمارياً لإدارة بناء هذا المصنع وقد عين محمد على باشا المسيو كوست المهندس
 المعمارى الفرنسى لهذا الغرض وقد اختاروا له مكانا بجزيرة الروضة بجوار المقياس . وقد
 ارتاح محمد على باشا لعينة البارود الناتجة من هذا المصنع وكميته فقد كان قريباً من
 أطلال الفساط الكبيرة ، وأما المسيو كوست فبعد بنائه المصنع سنة ١٨١٩ كلف بأعمال
 ترعة المحمودية فقام بإصلاح أخطاء العمل وبناء القناطر والأهوسة عليها .

٥ - محاجر الرخام والمرمر :

كان محمد على باشا قد لاحظ أن مساجد القاهرة الأثرية بها رخام مختلف
 الألوان يزين جدرانها وأرضها ومحاريبها فأرسل بعثة لاكتشاف مواقع تلك المحاجر فوجدت
 محاجر من الرخام جميلة المنظر بوادى العربة بجوار دير مار أنطونيوس المقابل لبنى
 سويف بجبال البحر الأحمر .

وبدأ محمد على باشا في استغلال محجر المرمر المقابل لبلدة سنهور واقتضى اقتطاع

ما يلزم لجامع القلعة استخدام عدد كبير من البقر لجر العربات المحملة بقطع المرمر واستخدام عدد كبير من الإبل لتموين الثيران بالماء والعلف في المحطات الثلاث التي بالطريق والتي كانت تقطعها الثيران في ثلاثة أيام ولاشك أن النهضة الحديثة للانتفاع بمحاجر المرمر بجوار هرم العجيزة وسنور وأسيوط وأدفو حيث يوجد بالأخيرة رخام أبيض ناصع البياض ورخام أخضر ، هذه النهضة ترجع إلى ما قام به محمد علي باشا ، والعمال الذين يقومون بالعمل هم سلالة الذين تمرنوا في عمل رخام جامع الكبير بالقلعة ، كما أن مصنع النسيج بالمحلة قد أوجد طبقة من العمال ساعدوا في نجاح مصانع النسيج الحالية التابعة لبنك مصر ولا زالت فوه تصنع البطاطين والأحزمة الصوفية الجميلة مع أن مصنع الطرابيش قد أغلق منذ عشرات السنين ولكن سلالة العمال ومن تعلموا عليهم ثابروا على العمل إلى اليوم فحسبنا لو قامت شركة بإنشاء مصنع لغزل الصوف بفوه وحسبنا لو فرضت الجمارك المصرية ضريبة على الوارد من الرخام كما عملت لحماية صناعة الأحذية والطرابيش حتى استقر أمرها ما دامت جبالنا غنية بأحجار الزينة فقد كان الحجر السماقي (البرفير) يصدر من مصر إلى روما لعمل حمامات القياصرة .

٦ - إنشاء طريق السويس القاهرة :

وقد بدئ بإنشاء هذا الطريق في أواخر عهد محمد علي باشا حيث ازدادت حركة النقل من القاهرة إلى السويس التي كانت ترسو عندها سفن شركة بنتسيولار أورينتال وينقل لها الفحم من القاهرة على ظهور الإبل. وكان لا بد من تمهيد الطريق لتمر عليه العربات التي تجرها الخيل ثم استعوض عن ذلك بمشروع قدمه الإنكليز لمد خط سكة حديد ولكنه أهمل ولما اشتد الطلب على الأحجار لبناء قناطر الدلتا استعملت الأدوات في خط سكة حديد بين المحاجر والنيل بطرة .

٧ - إنشاء طريق كرسكو أبو حمد :

وكان محمد علي باشا يريد عمل هذا الطريق الذي كانت تقطعه الإبل في تسعة أيام مثل طريق السويس القاهرة مرصوفاً ويمر به البريد بالعربات والخيل . وكان أهم عمل به إيجاد الآبار وصهاريج المياه لأن المنطقة - وخصوصاً الجزء البحري من الطريق - غير ممطرة والمياه نادرة وأول بئر حفره محمد علي باشا بخور بحر بلا ماء على بعد ١٠٤ كيلومتر من كرسكو ثم بوادي السفور على بعد ٤٢ كيلومتراً تنحدر سيول من الجبال الواقعة إلى الغرب التي يوجد بها خزانات مياه طبيعية كثيرة تتوافر فيها مياه

الأمطار دائماً . ويوجد خزان أم الريش وسعته مائة ألف متر مكعب وقد عبد له طريقاً للوصول إليه .

ووادى مراد به بئر قديمة أصلحت ولكن ماءها لا يصلح إلا للابل ثم بئر أبسكا ومياهها عذبة ويزعم العرب أنها متصلة بالنيل لعذوبتها .
وعلى طول الطريق آبار قديمة رممها جنود محمد على باشا أثناء غزوه للسودان بقيادة نجله إسماعيل باشا وخزانات أصلحوها وعبدوا طرقاً إليها من الطريق الرئيسى .
ولو طال الأجل بمحمد على باشا لمهد هذا الطريق وجعله صالحاً لمرور العربات بعد رصفه لتقوية الروابط بشطرى الوادى وهو ما كان يرمى إليه محمد على باشا ولم تكن نفقات إنشاء هذا الطريق لتحول دون ذلك . ومع أن لبنان قد درس هذا الطريق واستنتج منه أنه نظراً لأنه لا يمر به سوى ستة آلاف جمل بينما يجب أن يمر به ٣٧٨٣٣ جمل يحمل كل جمل قنطارين من البضائع وهو حساب لا يعمل للمستقبل أى تقدير فإن المفروض أن تزداد التجارة بمجرد تسهيل المرور وإيجاد المياه الكافية به لا الحساب على الحالة الراهنة .

٨ - الآبار الارتوازية :

حاول محمد على باشا الحصول على مياه ارتوازية بالصحارى بدق آبار عميقة . وأول تجربة قام بها كانت بصحراء العباسية وكانت تسمى العدلية قام بها المهندس الإنجليزى مستر برجيز ولكن المياه كانت قليلة لا قيمة لها .
ولكن التجربة التى نجحت ولا زالت آثارها إلى اليوم ويرجع الفضل فيها إلى هذا العهد الزاهر انتداب إيموبك لحفر آبار ارتوازية بالواحة الخارجة والداخلة مقابل إعطائه امتيازاً بزراعة النيلة والأرز هناك على هذه الينابيع .
وقد وجد إيموبك أن قدماء المصريين قد حفروا آباراً كثيرة يستدل عليها الأهالى من الأكوام المكدسة عندها نتيجة حفر البئر .

ولم تكن المواسير الحديدية معروفة وكانت الطريقة المتبعة فى حفر الآبار والتى شاهدها إيموبك ووصفها أن يقوم الأهالى بحفر حفرة مربعة ضلعها أربعة أمتار حتى يصلوا إلى الصخر ثم يقومون بعمل صندوق من جذوع النخيل أو الدوم ويردمون التراب خلفه ثم يثقبون الصخر بآلة تفتته و يرفعون الفتات بطلمبة (بلف) معدنى مربوط بحبل يمر فوق بكرة حتى يصلوا إلى الطبقة الحاملة للماء وهى غالباً على بعد ٣٠ متراً .
ولا زالت الطريقة التى أدخلها إيموبك لقياس تصرف العيون بالقيراط موجودة إلى

الآن يمارسها الشيخ إسماعيل ريس دواليب الخارجة وأولاده ويقولون إنهم أخذوها عن إيموبك .

ويستعمل أهل الواحات الداخلة والخارجة مواشير يصنعونها من خشب السنط أو الدوم شاهدتهم ينزلونها في الآبار بعد حفرها لمنع تهابها وحفظها لأن المواشير الحديدية حديثة ومع ذلك فإنها تتآكل بسرعة من تأثير المياه ، ويحتمل جداً أن يكون من وجود تيار كهربائي بين طبقات الأرض السفلى والعليا يمر بالمواشير الحديدية ويحدث هذا التآكل لوجود أحماض بالمياه .

ونحن نجرى تجارب للتأكد من ذلك ومقاومة هذا الصدأ الذي يهدد التوسع الزراعي بالواحات وقد قامت وزارة الأشغال في العشرين سنة الأخيرة ببذل مجهودات تكلفت بالنجاح في حفر آبار عميقة بالواحات الكبرى (الخارجة والداخلة) على ضوء التجارب والدراسات التي تمت في عهد محمد علي باشا .

الفصل الخامس

أعمال المصورات المساحية (الخرائط)

لقد كان محمد بك الدفتردار حمو محمد على باشا رجلاً من ذوى الذكاء الخارق للعادة وقد كان الموظف الكبير فى حاشية محمد على باشا الذى قدر فائدة المصورات المساحية .

ولما كان حاكماً عاماً للسودان رأى بثاقب نظره أنه لا بد له من مصور لهذه البلاد المستكشفة حديثاً فعمل مصوراً بحسب ما تراءى له : قطعة طويلة ملفوفة من قماش الكنان رسم عليها بمقياس خاص جميع الطرق التى سار فيها وهى النيل وطريق دنقلة حتى كردفان ثم من كردفان إلى سنار ثم إلى فازوغلى والقصارف ثم تاكا ثم جوز رجب ثم شندى وبين عليها أسماء جميع القرى والآبار والجبال والأودية وجعلها كلها على خط مستقيم أشبه بالخطط الرومانية مثل خطط أنطونين Antonine Itinerary

وكانت الأراضى المصرية قد مسحت تحت إشراف المعلم « غالى » سنة ١٨٣٢ وعمل بعض المهندسين المصريين المتخرجين من مدرسة قصر العينى خرائط لبعض جهات الوجه البحرى ولكنها ضاعت بكل أسف ويقول محمود باشا الفلكى فى مصوره للوجه البحرى مقياس ١ : ٢٠٠٠٠٠ الذى عمله سنة ١٢٨٩ هجرية بأمر الخديوى إسماعيل باشا : « أول خريطة عملت بها تفاصيل دقيقة عن الديار المصرية هى التى عملها الفرنسيون هكذا بالياء على خريطته المطبوعة فى ليزنج) حين تغلبوا عليها فى أوائل القرن الثالث عشر من الهجرة (أعنى سنة ١٢١٣ هجرية إلى سنة ٢١٦ هجرية) ولكن المشاق التى حصلت لمهندسيهم وقت التشغيل بمرورهم فى بلاد لم يتم انقيادها لهم واحتياجهم للتخفير عليهم بالعساكر فى أثناء الشغل وعدم معرفتهم بلغتنا لوضع أسماء البلدان فى محلاتها كل ذلك أوجب وقوع الخطأ والغلط الكثير فى تلك الخريطة ، وما ظهر بعدها من الخرائط إلى وقتنا هذا إنما هو منقول منها مشحون بغلطها وبغلط الناقل أيضاً ولهذا السبب أمرنى خديوى مصر حفظه الله بعمل خريطة جديدة »

وخريطة الحملة الفرنسية قد استرشدت بل أدخلت كثيراً من البيانات الواردة فى

خرائط سابقة وأهمها خرائط المسيو دانفيل الواردة بكتابه المطبوع بباريس سنة ١٧٦٦ م
بالمطبعة الملوكية

والمسيو دانفيل الذى سبق الحملة الفرنسية بخمسة وثلاثين عاماً يشير إلى خرائط
سابقة للأب سيكار والدكتور ريتشارد يوكوك .

والذى يهمنها الخرائط التى عملت فى عهد محمد على باشا وقد كنت موفقاً عندما
عثرت على خريطة لينان دى بلفون الهيدروجرافية للوجه البحرى ولصر العليا وللصعيد
الأدنى والصعيد الأقصى أى أربعة مصورات وهى بمقياس ٢٠٠٠٠٠٠/١ وتبين المشروعات
العمرائية التى نفذت بناء على أوامر محمد على باشا أو التى كان مزماً تنفيذها .

وهذه الخرائط موضح عليها الترعى الصيفية بخطين أحدهما سميك والثانى رفيع تمييزاً
لها عن الترعى النيلية التى توضحت بخطين رفيعين وتوضحت على الترعى القناطر وبجوارها
رقم يدل على عدد فتحاتها وذلك بالوجه البحرى أما بالوجه القبلى فتوضحت القناطر المهمة
والتي بنيت أو تعدلت فى عصر محمد على باشا بثلاث نقط بجوارها كما رسمت فتحات
القنطرة بشكل دقيق يدعو إلى الدهشة لتعذر ذلك على رسامى هذه الأيام .

وتوضح على خريطة الوجه البحرى الخط الملاحي الذى كان مزماً عمله لتوصيل
ميناء السويس بميناء الاسكندرية ومما يؤسف له أن جسور حياض الوجه البحرى لم تبين
بعكس جسور حياض الصعيد فقد توضحت وتوضحت قناطر الصلاب وأهم الترعى
كما ذكرنا .

وتوضحت الخزانات مثل خزان ديسى بالبحيرة لتغذية المحمودية صيفاً وخزانات
مطر طارس والمصلوب والمعصرة بالفيوم .

وأهم مما تقدم تبينت المشروعات العمرائية التى درست فى عهد محمد على باشا وبأمره
كما هو مذكور على تلك الخرائط وهى : مشروع قناة السويس - السكك الحديدية
بالوجه البحرى - ترعة ملاحية بين شربين ودسوق لتوصيل فرعى النيل - وقناطر الدلتا
حسب مشروع موجل ومشروع لينان وكذلك مشروع تجفيف بحيرة مريوط لزراعتها
ومبين بها الطرق وفيها طريق مصر إسكندرية الصحراوى الذى كتب عليه أنه « الطريق
الطوالى » بين مصر وإسكندرية أثناء الفيضانات العالية جدا والتي ترفع منسوب بحيرة
مريوط وتجعل الطريق المعتاد مغموراً بالمياه .

ولما عثرت على تلك الخرائط بحثت عما كتبه لينان دى بلفون عنها فى كتابه فاتضح
أنه رسمها سنة ١٨٤٠ مستعيناً بخرائط الحملة الفرنسية بعد أن أضاف إليها ما حققه أثناء
عمله وأنها طبعت على الحجر سنة ١٨٤٥ بمطبعة وزارة الحربية الفرنسية .

ويقول لينان إن هذه الخرائط كانت موجودة في جميع النظارات والمصالح المصرية وزاد عليها أنه كان بينها خرائط بلاد البشارية ومناجم الذهب في خريطة واحدة .
وقد اتضح لي حين وقع نظري على تلك الخرائط (ما عدا الخاصة ببلاد البشارية ومناجم الذهب فإنني لم أعر عليها) بمكتبة الجمعية الجغرافية بين الخرائط القديمة المحفوظة هناك أن الله قد يسر مأموريتي وأنقذني من متاعب لا أقوى عليها في هذه السن المتقدمة وتوجهت توا إلى سعادة شفيق بك غربال وكيل الجمعية الملكية للدراسات التاريخية المصرية وعرضت عليه طبع هذه الخرائط بمصلحة المساحة المصرية مع خريطة الفيوم التي سيجي ذكرها وقد وافقت الجمعية على طبع تلك الخرائط التي ستكون أكبر عون على تتبع أعمال هذا الرجل العظيم وقد كان من حسن الحظ أن صديقي همام بك وعلى بك فائق صلاح يشرفان على قسم التصوير بمصلحة المساحة المصرية التي قامت بطباعتها وعندما قابلت على بك فائق وسلمني التجارب اعتقدت أنه رد إلى الأصل فلما أخبرني أن هذه صور أكبرت مجهودهم الفني فبارك الله فيهما وأكثر من أمثالهما .
وقد أضفت إلى تلك المصورات ما يأتي :

بينت القناطر بالوجه القبلي بدوائر حمراء والجسور (طرايد وصلائب الحياض) باللون البنّي والترع الرئيسية التي أنشأها محمد على باشا باللون الأزرق وكذلك خزانات المياه التي كانت تملأ من مياه الفيضان - وبينت قنطرة جبل السلسلة على النيل والترعة المقترحة الآخذة من أمامها لرى الصعيد جميعه والترعة الملاحية بين شربين ودسوق باللون الأزرق الجزأ أما مشروع قناطر الدلتا حسب اقتراح موجل فقد تبين باللون البرتقالى ومشروع لينان دى بلفون باللون الأحمر والطريق الملاحي بين السويس وإسكندرية المقترح بالخط الأزرق الخفيف الجزأ وهو مشروع نفذ منه فيما بعد الجزء الذى بين السويس وقناطر الدلتا ثم رياح البحيرة إلى كفر بولين أما الجزء من كفر بولين إلى المحمودية فقد كان من حسن حظي أن أساهم في تنفيذه وما زال تحت التنفيذ في المسافة من دنشال إلى دمنهور إلى زاوية غزال قنطرة المحمودية فانظر كيف كان بعد نظر محمد على باشا منذ مائة سنة .

وقد لجأت إلى صديقي حضرة صاحب العزة حسين بك على حمدى الذى قضى زهرة شبابه في الرى الحوضى بقنا وسوهاج لكتابة ما يراه لازماً لتنوير القراء عن الرى الحوضى في عهد محمد على باشا مسترشداً بالخرائط بعد أن بينت القناطر بدوائر باللون الأحمر والجسور باللون البنّي ولولا خرائط لينان لتعذر عليه هذا الشرح الذى يجده القارئ في مكانه . وقد تبين على الخرائط أسماء الحياض بالاستعانة بكتاب الكولونيل روس وكتاب المرحوم محمد بك اسماعيل حب الرمان .

وقد احتفظت بالخرائط كما هي وطبعتها بشكلها الأصلي وكتابتها الفرنسية وقد ترجمت الشرح الوارد عليها إلى العربية وتجد هذه الترجمة بصحيفة ٧٦ .
والآن فلنتكلم عن خريطة الفيوم التي عملها لينان دي بلفون بمساعدة المهندسين المصريين الذين تتلمذوا عليه بمدرسة المهندسخانة (القصر العيني كما يقول وكانت بالقناطر الخيرية فيما بعد) أن قصة هذه الخريطة طريفة وعجيبة وإليك ما قاله لينان .
وفي سنة ١٨٤٠ أراد محمد علي الكبير عمل خريطة للفيوم وعهد إلى بهذا العمل فنظمت العملية تنظيمًا تاماً حيث كنت مديراً عاماً للطرق والكبارى بنظارة الأشغال العمومية ولم أتمكن من البقاء في مكان إجراء العمليات حيث كان لدي من المهام الأخرى بالنظارة ما شغلني - وكنت غالباً بالمرور - ولكن الناظر « أدهم باشا » كان بالفيوم لتسهيل أعمال الري . ولالإشراف على أعمال الخريطة التي تمت على الوجه الأكمل . ورسمت رسماً بديعاً بمعرفة أحد المهندسين الأوربيين الذي كان معي . والذي كنت خصصته للرسم (الطوبوغرافي) .
وهذه الخريطة مقياسها ١:١٠٠٠٠٠ . ولذلك أمكن وضع تفاصيل كثيرة فيها ثم عملت منها خريطة مصغرة بمقياس ١:٢٠٠٠٠٠ لتقديمها لسمو الوالى وقدمت فعلاً له ولكن لم يعرف عنها شيء بعد ذلك .

« وقد كلفت أحد الرسامين بالنظارة عمل صورة من هذه الخريطة إلا أن هذا الرسام مرض ولما لم يتمكن من مبارحة منزله للحضور إلى النظارة سمح له بإتمام العمل بمنزله حيث نقلت إليه الخريطة الأصلية والصورة التي سينقل جزءاً منها .
ولما توفى المهندس سافرت امرأته في الحال واختفت الخريطة الأصلية وصورتها وعقب ذلك في سنة ١٨٥٤ - عندما استلمت الإدارة العامة للأشغال العمومية في عهد سمو سعيد باشا حيث أصبحت نظارة - ولكن بدون ناظر - أمرت بالبحث عن مسودة خريطة الفيوم لعملها من جديد . ولكن للأسف لم أجد إلا قصاصات منها . لأنه عندما كنت مفتشاً عاماً وضعت جميع محفوظات النظارة ورسوماتها وخرائطها وملفاتنا وغير ذلك في داخل أكياس قطن وألقيت مبعثرة في مخازن رطبة لا يطرقتها أحد . فقرضتها الفيران والحشرات الأخرى وأتلفت جزءاً كبيراً من هذه المستندات المفيدة التي كلفت خزانة الدولة أموالاً طائلة ووقتاً طويلاً (١) .

(١) في سنة ١٩٢٧ كلفني وزارة الأشغال المصرية بمساحة حوض النيل بين خزان أسوان والشلال الثاني لمعرفة سعة التعلية الثانية لخزان أسوان التي كان مزمعاً تنفيذها - وقد قمت بالعمل ورسمت الخرائط بمقياس ١ : ٥٠٠٠ على ورق وآتمان ثم عملت منها الصورة اللازمة في اليوم حفظ بمصلحة الطبيعيات ولكن في سنة ١٩٣٨ طلب جناب الدكتور هيرست مدير عام مصلحة الطبيعيات أن يطلع على الصور الأصلية - فكلفني الوزارة بذلك وتوجهت إلى خزان أسوان حيث أودعنا تلك الخرائط وبحثت عنها فوجدتها مكلسة في حجرة النجار وقد استعمل الجانب الأكبر منها في تسخين الغراء وأتلفت بضعة لوح منها كانت معدة للحريق .

وبعد مضي زمن طويل وبعد اعتزالي الخدمة في سنة ١٨٦٦ حضر إلى بيتي شخص يقول إنه قادم من طرف سمو الأمير حلیم . ليكلفني فحص خريطة معمولة باليد قدمها هذا الشخص لسموه . وهي خريطة للفيوم مكتوبة كلها باللغة العربية فدهشت كثيراً عندما وجدت أنها خريطة نظارة الأشغال التي كانت قد اختفت عقب وفاة الرسام الذي كان ينقل صورتها .

وأول ما تبادر إلى ذهني القبض على هذا الشخص . ولكن ظهر مما قاله لي أنه لم يكن يعلم واقعة هذه الخريطة وأنه لم يكن المذنب . فأعطيته بعض النقود الذهبية وأخذت الخريطة .

وفي هذه الأثناء كان سمو الوالي يريد عمل خريطة للفيوم . فتوفيراً للوقت ونظراً لعدم إمكان عمل أكمل أو أحسن من هذه الخريطة قدمتها إلى سمو الوالي لا سيما أنها كانت ملكاً للحكومة . ولكن أين هذه الخريطة .. ؟ لا أدري . ولم أسمع عنها شيئاً بتاتاً مع أني بعد ذلك سمعت مراراً أن سموه كان يطلب عمل خريطة للفيوم . انتهى كلام لينان باشا في كتابه .

يقول لينان باشا: «ولكن أين هذه الخريطة . . ؟ وماذا حدث لها؟» فانظر ماذا حدث لها... لقد عثر عليها حضرة صاحب السعادة كامل عثمان غالب باشا عند ما كان مفتشاً عاماً لرى الوجه القبلي سنة ١٩٣٦ وكنت أنا مفتشاً لرى الفيوم (وهذا ما جعلني أتذكرها وأعرف أين هي عندما اضطلعت بكتابة هذه الرسالة) عثر عليها في دار الكتب المصرية بين المحفوظات لا يدري أحد عنها شيئاً فإذا بها خريطة جميلة ملونة وعليها جميع الترع والمصارف والخزانات والقناطر والبلاد ومكتوب عليها أنها عملت بأمر محمد علي باشا وتمتاز عن خرطه الأخرى بأنها معمولة باللغة العربية ولا غرابة فهو يقول إن المهندسين المصريين الذين كانوا تحت إشرافه هم الذين قاموا بمساحتها . فقام كامل عثمان غالب باشا بعمل ثلاث صور منها : واحدة لتفتيش رى الفيوم وواحدة للجمعية الجغرافية الملكية وواحدة لوزارة الأشغال .

والآن بفضل الجمعية الملكية المصرية للدراسات التاريخية وعلى رأسها سعادة طاهر باشا قد طبع من هذا المصور الهام ألف نسخة بين يديك أيها القارئ إحداهما .

ترجمة

الشرح المبين على مصور مسيو لينان دى بلفون للوجه البحرى

النيل

يبتدئ نهر النيل فى الزيادة فى أواخر شهر يونيو . هذا الفيضان يكون ضعيفاً فى بادئ الأمر ولكنه فى شهر يوليه وخصوصاً فى الخمسة عشر يوماً الأخيرة منه تكون فيه هذه الزيادة محسوسة . وفى ابتداء الفيضان تكون المياه صافية مائلة إلى الاخضرار وفى حوالى عشرين يوماً تتعكر المياه ثم بعد ذلك تأخذ فى الاحمرار المائل للسمره . وتكون المياه مشحونة بالطمي فى زمن الفيضان الذى يبلغ أقصاه فى حوالى ٢٠ أكتوبر وفى بعض الأحيان يمتد إلى بضعة أيام فى أوائل شهر نوفمبر ثم تأخذ مياه النهر فى الانخفاض بصفة ملموسة حتى شهر يناير وتستمر فى الانخفاض تدريجاً ويبطئ حتى شهر يونيو حيث يبتدئ ثانية فى الارتفاع .

نتائج الدراسات التى عملت على

نهر النيل

السرعة المسجلة هى السرعة		مقدار تصرف النهر من الماء فى الثانية		متوسط السرعة للنهر فى الثانية		متوسط الانحدار من مصر للبحر	
المتوسطة التى لوحظت بجوار رأس الدلتا أمام القاهرة		زمن الفيضان	وقت التحريك	زمن الفيضان	وقت التحريك	زمن الفيضان	وقت التحريك
الفرق بالمتر المكعب	متر مكعب	متر مكعب	متر مكعب	متر	متر	متر	متر
٥٠٧,٠١١	٩٤٥٩,٩٠١	٩٤٥٩,٩٠١	٤١٥,٥٢١	١,٥٢	٠,٥٠	٠,٠٠٠٨٢٥	٠,٠٠٠٥٣٣
	٨٩٥,٨٩٠	٤٦٦٥,٠٣٠	٢٨٣,٥٦١	١,٤٩	٠,٥٤		
		٤٢٨٧,٨٦٠	١٣٢,١٦٥	١,٥٠	٠,٥٦		

النهاية العظمى - الانحدار الكامل من مصر إلى البحر ٢١٧٨ متر
وفى وقت التحريك ١٤٠٨ »

والفرق الذى يوجد بين تصرف مياه النيل ومياه الفرعين نتج من أنه وجدت كميات من المياه مسحوبة من النهر بين المكانين حيث أخذت هذه التصرفات

(رى مصر السفلى)

تروى الأراضى فى مصر السفلى فى حالتى الفيضان والتحاريق . فعندما يبتدئ الفيضان تترك المياه تتسرب فى الترعى . ولما لم تكن المياه فى مستوى الأرض فإنها ترفع بواسطة آلات مختلفة لرى الأراضى المزروعة بالأرز والقطن - وهذه الطريقة تستخدم فى أواخر يولييه وفى شهر أغسطس - وتغمر الأراضى فى خلال شهر أغسطس بواسطة فتحات بسيطة فى الترعى بينما تغمر بعضها بالماء بواسطة آلات خاصة وفى هذه الأراضى المرواة تستمر زراعة الأرز أربعين يوماً .

عندما يصل فيضان النيل إلى الدرجة القصى تكون جميع الترعى مملوءة بالماء حيث تستخدم القناطر المنشأة على هذه الترعى فى رفع المياه لرى الأراضى التى لم يسبق ريتها . عندما تنخفض مياه النهر تسحب المياه بواسطة عمل ترعى فى الأراضى المنخفضة حيث نزرع القمح والشعير والكتان والفل . وبالنسبة لانخفاض أراضى مصر السفلى يمكن رى هذه الزراعات ثلاث مرات بواسطة فتحات بسيطة تعمل فى الترعى .

قناطر النيل

الغرض من إقامة القناطر هو رفع المياه أيام التحاريق إلى علو يقرب من ارتفاعها فى زمن الفيضان - أو يقل قليلاً - حتى يمكن وصول المياه إلى الترعى الرئيسية الكبيرة التى بواسطتها تمون القناطر الفرعية التى تكون قد أنشئت بكثرة على تلك الترعى وبذلك يمكن رى أكبر مساحة من الأراضى فى مصر السفلى فى زمن التحاريق وزراعتها دون الحاجة إلى آلات لرفع المياه ولكن بواسطة فتحات بسيطة فى مجارى الترعى وحينئذ يمكن الاقتصاد فى الأيدى العاملة والحيوانات التى تستخدم فى أعمال الرى فى هذا الوقت . وفى زمن التحاريق - لمدة ثلاثة شهور - تكون الملاحه فى النهر بصعوبة كبيرة ولكن نظراً لأن الترعى تكون فى هذا الوقت مملوءة بالماء فإنها تكون من أحسن طرق الملاحه .

ستكون الملاحه بين الإسكندرية ومصر بواسطة ترعه المحمودية وترعه الخطاطبة وفى

نهاية الجزء الجنوبي من الدلتا تكون بواسطة بحر شبين وأيضاً بواسطة تلك التربة حتى كفر الشيخ وستكون جميع ترع الدلتا الأخرى صالحة للملاحة لاتصالها ببحر شبين كما ستصبح ترع النعناعية والفرعونية والسرساوية والباجورية والخضراوية صالحة للملاحة. وفي المديرية الواقعة في شرق فرع دمياط ستكون ترعة الباسوسية وبحر مويس والمنصورية والبحر الصغير أهم طرق الملاحة .

وليس هناك اختلاف بين مشروع مسيو لينان دي بلفون ومسيو موجيل في الأصل ولكن يوجد اختلاف في طريقة التنفيذ فقط . ففي مشروع مسيو لينان كانت تقام القناطر في وسط الأرض ثم يحول تحتها مجرى المياه وذلك لتجنب كل ما يمكن أن ينجم من أخطار أثناء العمل في مياه كبيرة الاتساع متحركة القاع كنه النيل وبهذه الطريقة تصبح الأعمال الفنية أكثر سهولة حيث يمكن أن يبنى الأساس بدون أى صعوبة ولكن يصبح من الضروري القيام بعمليات كبيرة من حفر وردم . وفي مشروع مسيو موجيل أريد تجنب الحفر والردم حيث فضل مواجهة الأخطار والتغلب عليها . وهذه الطرق المختلفة من الأعمال قد وقع عليها اختيار السلطات وفي كلا المشروعين لا يوجد مرور المراكب أثناء الفيضان غير فتحتين كبيرتين كل منهما مقامة عند كل قنطرة - كما تستعملان أيضاً وقت التجاريق عندما تكون القنطرة مقفلة لحجز المياه ولا داعي لأن تكون هناك بوابات . وطريقة قفل القناطر في المشروع الأول تكون بواسطة بوابتين مزدوجتين إحداهما منخفضة والأخرى مرتفعة وتفتح الأولى في اتجاه المجرى والثانية ضد سير الماء .

وبما أن هاتين البوابتين متصلتان فإن ضغط المياه على البوابة المنخفضة يكون شديداً . وفي المشروع الثاني تقفل العيون بواسطة كمرات أفقية من الزهر تتحرك على أعمدة .

بحيرة مريوط

بحيرة مريوط - أو بركة مريوط - ليست إلا سهلاً واسعاً مغطى بطبقة من الملح في جزئه الأقرب إلى البحر وفي نفس الوقت الأكثر انخفاضاً . أما الجزء الأعلى فمغطى بأراضٍ ملحة تشبه الرماد ومن غير الممكن في حالتها هذه أن تقبل أى نوع من الزراعات . ولا يصل البحيرة والأراضي إلا جزء بسيط من ماء النيل وعندما توصل إليها مياه الفيضان لزراعة الأراضي تصبح هذه البحيرة ضارة بمدينة الإسكندرية بينما يمكن جعلها صالحة

للزراعة حيث تصبح نافعة جداً عندما ترفع الأراضي المنخفضة وتغسل الأراضي المرتفعة بواسطة كميات كبيرة من المياه . وترعة الطيرية - وهي عبارة عن امتداد بحر يوسف - صالحة جداً لهذا المشروع ويمكن جعلها تخترق الخطاطبة في أثناء الفيضان وبهذه الطريقة تقود المياه إلى الأراضي المرتفعة من البحيرة فتغسل المياه هذا الجزء وتسيل ثانية بواسطة مجرى ينشأ خصيصاً ليفصل بين الأراضي المرتفعة والأراضي المنخفضة وبعد أن تصبح الأراضي المرتفعة صالحة للزراعة بعد غسلها تترك المياه تنصرف في الأراضي المنخفضة وأما المياه المتخلفة فتصب في البحر بواسطة قنوات على ارتفاع مناسب وإمكان جعل أول جزء من الأرض صالحاً للزراعة - هو الجزء المشتمل الآن على مستنقعات وأراض لا تنبت - يلزم لذلك سنتان ولا يمكن الحصول على هذه النتيجة بواسطة التجفيف .

وصل البحرين بواسطة برزخ السويس

من الصعب حالياً وصل البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر داخل القطر المصري حيث تتعطل المواصلات لمدة ستة أشهر سواء كانت بواسطة النيل أم بواسطة الترع وذلك لأن المياه ستكون منخفضة جداً في وقت التحاريق . وفي زمن فيضان النيل توجد صعوبات كبيرة وذلك لاختلاف مستوى ماء النهر والبحر الأحمر وخصوصاً طبيعة الأرض التي يجب أن يخترقها القنال . ففي الوادي مثلاً لما كانت الأراضي منخفضة جداً ولحفظ المياه في مستوى مواز لمستواها في القاهرة يجب عمل جسور مرتفعة حتى لا تسرب المياه في الوادي ولا تصب نحو السويس وبعد إنشاء قناطر النيل حيث يمكن أن تظل المياه في مستوى ثابت فإنه يمكن إتمام هذه العملية ولكن بالرغم من ذلك يجب زيادة المصارف والقناطر وأفضل طريقة هي إنشاء قناة تخترق البرزخ رأساً من بحر لآخر . وتتكون هذه القناة من ثلاثة أحباس تغذيها مياه النيل وينشأ أكبرها في وسط الخليج فيكون بمثابة خزان كبير مملوء بماء الفيضان ويستخدم هذا المصرف الكبير في تغذية المصرفين الآخرين الموجود أحدهما في الشمال والآخر في الجنوب وفي هذه الحالة يمكن رفع المياه إلى العلو المطلوب . وسيغطي الطمي مساحات كبيرة من الأراضي ويصل الماء صافياً إلى الحبسين الآخرين . وبإنشاء هذه القناة سيسمح للمراكب بالملاحة في البحر الأحمر وعبور القناة وستصبح أراضي السويس وخليج العقبة صالحة للزراعة .

عمل قناة تصل فرع رشيد بفرع دمياط

لما كانت المواصلات بين فرع دمياط وفرع رشيد مهمة جداً فإن المراكب المشحونة بالقطن والأرز والتي تريد الذهاب من مديرتي الدقهلية والشرقية إلى الإسكندرية ستكون مضطرة إلى عبور النيل بجوار القاهرة في نقطة الدلتا وحينئذ تتجه صوب فرع رشيد . ويمكن اختصار هذا الطريق كثيراً وذلك بعمل ترعة بالقرب من فوة كما يمكن استخدام ترع أخرى في نقط مختلفة وذلك بواسطة الحفر الذي يفصل بين المستنقعات الموصلة التي تحيط ببحيرة البرلس وبين الأراضي المزروعة ومع ذلك لا يحتاج إنشاء هذه الترعة إلا لعمق ثلاثة أمتار وذلك لأن المياه التي ستجلب بواسطة جميع الترع آتية من النيل ومن ما أخذ المياه المرتفعة فوق هذه الأرض ويمكن حينئذ رفعها عند الطلب وهذه الترعة لا تكون سوى مصرف له بوابة في ابتداء الترعة وبوابة عند نهايتها ولكن هذا عمل كثير التكاليف إلا أنه ذو مزايا عظيمة .

اصطلاحات متفق عليها

حدود المديرية المذكورة على الخريطة ورسمت بعد التقاسيم الحالية وكثيراً ما تختلف وأما العواصم فكثيراً ما تتغير ولم تذكر على الخريطة فمثلاً مديرية المنوفية كان مركزها الرئيسي منوف الذي اشتق منه اسم المديرية والآن أصبح شبين الكوم . ترع صالحة للرى ومحفورة طبيعياً وتحفظ المياه طول السنة . مبينة بخط سميك وآخر خفيف

ترع فرعية مستخدمة في الرى . مبينة بخطين متوازيين خفيفين
ترع مستعملة في مدة الفيضان فقط ومحفورة بواسطة مجرى مياه قديم أو عملت بالأيدى مبينة بخط رفيع وآخر مجزأ مواز له

الملون باللون الأحمر مشروع قناطر مسيو لينان دى بلغون الذي عمل في ١٨٣٤-١٨٣٥ .

الملون باللون البرتقالى يبين مشروع قناطر مسيو موجيل الذي ابتداء تنفيذه سنة ١٨٤٦ .

الخط المبين باللون الأزرق يبين اتجاه المواصلات من الإسكندرية إلى السويس

بعد الانتهاء من الترع .

ترجمة

للشرح المدون على مصورات لبنان دي بلغون
للووجه القبلى

(نبذة تاريخية)

كل الأراضى بالبر الغربى ابتداء من سنهور حتى العبادية وجنوب فاو أصبحت تروى بواسطة ترعة الرنان العظيمة - وقبل حفر هذه الترعة كان إقليم فرشوط فى شدة الحاجة للمياه . ولوجود الجبل فى الجزء الشرقى أصبح من الصعب إتمام رى الأراضى بواسطة الفيضان إلا بعد القيام بأعمال كبيرة وإنشاء ترعة تبعد مياهها كثيراً عن الجزء المرتفع (إلى الجنوب لتركب مياهها الأرض) .

كانت جزيرة قصر الصياد المرتفعة الأراضى لا تروى إلا عند بلوغ الفيضان النهاية العظمى وأما الآن فهما كان هذا الفيضان وبواسطة إنشاء ترعتين على السيالة التى تفصل الجزيرة عن الساحل الشرقى وبواسطة المياه التى تنصرف من أحواض فاو بين هاتين الترعتين أمكن رى الجزيرة بأكملها طول العام .

كان الجزء من قنا إلى فاو وقصر الصياد بدون مياه كافية فى أغلب الأحيان وبعد إنشاء ترعة سنهور الكبرى التى حفرت منذ بضع سنين والتى تمر بقنا والتى تصل مياهها إلى هذا الجزء بأكمله أصبحت المياه كافية للرى . وبحفر جميع الترع الكبيرة ابتداء من الرمادى وجعل مياهها تسيل فى جميع الترع الأخرى يمكن رى الأراضى ابتداء من أدفو حتى دندرة بسهولة . فى الجانب الشرقى وعلى شواطئ النهر لما كانت الأراضى مرتفعة ولتعذر القيام بعمل ترع كبيرة فإن الأراضى لا تروى بواسطة مياه الفيضان إلا عند بلوغها النهاية العظمى وإنما تزرع الأراضى وتروى حينئذ بواسطة الطرق الميكانيكية الضعيفة حيث يمكن الحصول على كميات كبيرة من الأذرة وفى هذا الجزء بأكمله من مصر الوسطى تزرع الأراضى وتروى بواسطة مياه الفيضان وحينئذ تزرع الأذرة وقصب السكر الخ بواسطة الرفع .

جميع السكان القريبين من اسنا وأدفو على اتصال مستمر بالواحات حيث يصدرون

الحبوب والحاجات الأخرى وخصوصاً عندما تصل القوافل من دارفور عن طريق الواحات في طريقها إلى أسيوط .

ولما استغلت مناجم الشبة التي توجد على طريق الواحات الكبرى حتى واحة سليمة وفي المكان المسمى شب كانت أدفو المكان الوحيد الذي كانت منه ترسل الأدوات والعمال . وقد يماً غالباً ما كانت ترى قوافل من الأعراب تسطو بغية السلب على المزارعين من الرزيقات حتى جنوبي جبل السلسلة .

الجبال القريبة من أدفو ذات تكوين جيى وفي هذا المكان تبدأ الحجارة الرملية في الظهور . وبالقرب من جبل السلسلة تظهر هذه الحجارة غير مخلوطة وترى هناك محاجر سبق استغلالها في أيام الفراعنة لإقامة التماثيل ومحاجر استغلت حجارتها في عمل المباني الأثرية - وهذه المحاجر تكون دائماً إما مجاورة لمدينة قديمة أو قريبة من شاطئ النهر حيث يسهل نقل الحجارة ومواد البناء . وبعض هذه المحاجر محفور بنظام وقد استعمل قديماً كمقابر للأقباط أو كنائس . وعندما تضطر الظروف المزارعين إلى الاختفاء فإنهم يلجئون إلى هذه المحاجر . والمحاجر الجديدة قد أسس استغلالها جميعاً ويلاحظ أنه توجد بأسيوط حفريات أخرى زينت بنقوش ورسوم .

وفي الجبال الغربية المجاورة لأسيوط توجد بعض طبقات صغيرة من المرمر الشرقي بينما توجد المحاجر الكبيرة لهذا النوع من الرخام في الضفة الأخرى من النهر وابتداء من الجزء الجنوبي لجبل المعصرة القريب من القاهرة حتى وادى أسيوط وفي الصحراء في شمال الحدود الأصلية للأراضى في الجبال المحيطة بوادى العربية وبين هذا الوادى والبحر الأحمر يوجد أجمل أنواع الرخام الذى استخدم في تزيين المعابد في أيام الإغريق والرومان والمسيحيين كما استخدم في جوامع المسلمين .

وتوجد مئات من أنواع الرخام المختلفة الألوان فمنها الأحمر والأخضر والأصفر والأسود . وكثير من هذه الأنواع المختلفة من الرخام نقل إلى مصر إما عن طريق الطرق الصحراوية أو عن طريق البحر الأحمر وقد اتخذ وادى العربية اسمه هذا من العربات التي كانت تنقل الرخام إلى زعفران وهي الجزء المواجه للبحر من الوادى .

(أسيوط)

مدينة أسيوط عاصمة مصر العليا هي أغنى وأكثر سكانا من وسط القاهرة ويعزى سبب رفايتها إلى تجارتها مع دارفور التي ترسل إليها الحمير والآلاف من الجمال أغلبها محمل بالعاج .

(الصحراء)

تتكون حدود الأراضي المزروعة بالبر الشرقي من جبال جيرية وصخور وليست بكثبان من الرمال كما في البر الغربي من مصر الوسطى وتصل الجبال في مصر العليا من الجانب الغربي حتى الأراضي المنزرعة وتفصلها سهول ممتدة من أرض صلبة حجرية بها قليل من الرمال . وأما في الجانب الشرقي فتأتي الجبال عمودية قريبة من مجرى النهر ويلامسها الماء أثناء الفيضان في بعض النقط وفي كثير من الأحيان تكون الجبال مجاورة للنهر . وأما الجبال الكائنة بين النيل والبحر الأحمر فغير متشابهة تفصلها عن بعضها أخوار عميقة وأودية واسعة أغلبها حفر في الأراضي الثانوية بواسطة السيول التي كانت تسيل بغزارة من وقت لآخر وهذه الأراضي الثانوية تجاور النهر وتقطعها الأودية وهي عبارة عن منحدرات نحو النيل .

وأما بالقرب من البحر الأحمر وابتداء من امتداد المنيا حتى شمالى أسوان فتوجد سلسلة من جبال الجرانيت والسماق . وتوجد في هذه الصحراء تضاريس قليلة يمكن تحليلها بحركة القشرة الأرضية ماعدا الأودية الكبيرة التي تختلف عن أودية النيل بالنسبة لانحدارها الزائد . فمثلا وادي سنور الذي ينفذ في النيل جنوبي بني سويف أصله في الجبال الموجودة في جنوب غربى السويس كذلك وادي قنا الكبير ومنفذه في مدينة قنا فهو يبتدىء من الجبال الواقعة جنوب غربى دير القديس بولس القريبة من البحر الأحمر قريبا من امتداد الغشن . والطرق التي تتخلل هذه الصحراء من البحر الأحمر إلى النيل عديدة وسهلة للأعراب القليل العدد والجمال ذوات الحمل الخفيف ولا تصلح هذه الطرق للقوافل الكبيرة وذلك لتعذر وجود المياه كما أن المنافذ المؤدية إلى مصر صعبة ولا يمكن تجنبها . والطرق الرئيسية التي بها ماء هي :

- ١- الطريق الذى ينفذ بالقرب من أطفيح بواسطة مضيق ويأتى من وادى العربية حيث يوجد دير القديس أنطوان .
- ٢- الطريق المؤدى إلى بنى سويف والذى يبتدىء من نفس النقطة السابقة .
- ٣- طريق جبل الزيت وغارب على البحر الأحمر ويصل إلى الشيخ عبادة على النيل عن طريق مضيق وادى الجاموس .
- ٤- طريق آخر ينفذ من نفس النقطة إلى البر المقابل لآسيوط .
- ٥- طريق من القصير القديمة يصل إلى أخميم .
- ٦- وأخيرا الطريق الموصل من القصير إلى قنا - قفط - أو ميت عامود القريبة من الكرنك .

قدماء المصريين الذين كانوا يخافون غزو العرب وخصوصاً الرعاة البشارية وأقوام أخرى من الأعراب الذين كانوا يسلبون ضواحي القاهرة فى صدر الإسلام حصنوا هذه المنافذ جميعاً وذلك ببناء أسوار من الطوب النىء محصنة بأبراج وبتحصين هذه الممرات يصبح الأمن سهلاً ليس فقط ضد الأعراب الذين يمنعهم الضعف من الغزو ولكن ضد أى غزو آخر من الأجانب الذين يصلون إلى شواطئ البحر الأحمر كما حصل قبلاً .

(حدود المديرية)

قديمًا كانت مصر العليا مكونة من ولاية واحدة كانت آسيوط عاصمتها والآن أصبحت مديريات آسيوط وقنا التى تنقسم إلى أقسام تسمى مراكز . فمراكز مديرية آسيوط هى : ملوى وآسيوط وطهطا وسوهاج وجرجا . ومراكز مديرية قنا هى : فرشوط وقنا واسنا وغالباً ما تتغير هذه المراكز .

جميع الترعى التى حفرت بالأيدي أو التى أعيد حفرها تحت إشراف مسيو لينان دى بلفون كذا جميع الإنشاءات الرئيسية للخزانات والكبارى والقناطر العظيمة أشير إليها بثلاث نقط ومنذ عام ١٨٢٨ ما زالت مشروعات مسيو لينان الخاصة بأعمال الري مستمرة وقد انتهى العمل منها فى كثير من المديرية .

(الترع)

لا تجرى الترع الكبيرة الموجودة في مصر العليا بالماء طول السنة كما توجد في مصر السفلى . وفي بعض مواضع في مجرى السوهاجية فقط تبقى المياه طول السنة حيث يتخلف جزء من مياه النهر . وهذه المياه عبارة عن كمية بسيطة جداً بالنسبة للرى العادى ولا تستخدم إلا في رى حقول الأذرة التي تزرع مرة واحدة فقط أثناء البذر .

جميع الترع الموجودة في مصر العليا لا تستخدم في الرى إلا أثناء الفيضان وليس في زمن التحاريق بعكس الترع الموجودة في مصر السفلى حيث يستمر رى الأراضى في زمن الفيضان ووقت التحاريق وطريقة الزراعة في مصر العليا كذلك التي ذكرت في الخريطة الخاصة بمصر الوسطى .

ترعة السوهاجية ما هي إلا عبارة عن مجرى طبيعى كبير من المياه تسيل مياهه على طول حدود الصحراء الغربية في الجزء المنخفض من الأراضى المزروعة وفي بعض أجزاء بسيطة تكون ضفة الترعة مرتفعة كما هو الحال في بحريوسف حيث تروى الأراضى حتى حاجر دلجا أو بحر يوسف - وقديماً - كان مجرى الترعة عميقاً جداً وكانت كمية المياه أكثر من الكمية المطلوبة فكانت تغمر الأراضى بالمياه قبل الوقت المناسب وذلك لوصول المياه قبل مياعدها ولذلك عمل سد يقفل قبل أن يعلو النيل ويفتح عندما ترتفع مياه النهر ثم يقفل ثانية قبل أن يكون النهر قد عاد إلى مستواه الطبيعى .

(مديرية جرجا)

مديرية جرجا - ابتداء من المنشأة - مغطاة بضياح صغيرة تسمى نجوعا تحمل اسم رب العائلة أو اسم شيخ القبيلة القاطنة في هذه الضيعة . والبدو الذين يقطنون كل هذه المديرية تقريباً أقاموا خيامهم هنا وهناك وبعد ذلك أقاموا أكواخاً من سعف النخيل وأعواد الأذرة وأما الآن فإن هؤلاء السكان يقطنون منازل بنيت من الآجر .

ومديرية جرجا مزروعة جيداً ومغطاة بمجموعة من الأشجار والنخيل تحيط بالقرى

والضياع . وسكانها من الهوارة وهم قوم رعاة من الأعراب حضروا قديماً من حوران بسوريا وهؤلاء الهوارة قد يكونون البقية الباقية من سلالة الرعاة الذين حضروا في إحدى غزواتهم لمصر وملكوها مدة طويلة وإن المدينة الموجودة بمصر السفلى والتي سميت قديماً بهذا الاسم نسبة إليهم هي حقيقة ظاهرة . والهوارة قوم محاربون أكثر من المصريين وهم فرسان ويقومون بتربية الخيول المطهمة التي يجيدون ركوبها .

(المهاجر)

على امتداد السلسلة الجيرية التي تحيط بمصر من الجانب المرتفع توجد عدة حفر كما يلاحظ وجود أعمال النحت والنقش والرسم - وتقول التراجم إن جبل السلسلة أخذ هذا الاسم أيام حكم الرومان حيث كانت تمتد سلسلة من شاطئ النهر إلى الشاطئ الآخر لمنع المراكب من المرور دون أن تفتش .

ومن ناحية الشرق - بين البحر الأحمر والنيل - توجد جميع أنواع الرخام البرفير والبريشيا الجميلة وفي هذه السلسلة من الجبال توجد مناجم الزمرد أيضاً وابتداء من دراو تقريباً يظهر الجرانيت قليلاً مخلوطاً بالحصى وفي الجانب الشرقي من أسوان يظهر الجرانيت وتختفي الحجارة الرملية وأما في الجزء الغربي فتغطي الحجارة الرملية الجرانيت - وجميع الصخور في الشلالات من الجرانيت وفي بعض الجزر يوجد بعض من الحصى .

(الشلالات)

شلالات أسوان ما هي إلا عبارة عن مياه سريعة منحدره بدون مساقط في أي ممر . تبعد جزيرة الفيلة عن أسوان على مجرى النهر بمقدار ١١٠٠ متر^(١) وفرق مستوى المياه في هاتين النقطتين يبلغ ٨٥ متر ويوجد هذا الفرق على مسافة تقرب من خمسة كيلومترات . وتسيل المياه في كل من الأمام والخلف يهدوء . وعندما تكون المياه عالية يمكن صعود المراكب بسهولة وذلك بوساطة سحبها بالحبال وفي حالة نزول المراكب الكبيرة فإنها تربط بسلاسل وأما المراكب الصغيرة فتتزل بوساطة المجاديف . وفي المياه المنخفضة تكون الممرات أكثر صعوبة وخصوصاً عندما أريد تعميق الممر الرئيسي فقط بدون أعمال مبدئية .

(١) الصواب ١١٠٠٠ متر أي أحد عشر كيلومترا .

في دراو كما في أسوان يصل عرب العباددة والبشارية من القصير حتى سواكن لبييعوا
إبلهم ومواشيهم في الأسواق ويعودوا محملين بالحبوب والحاجات الأخرى . والبشاريون
لا يتكلمون العربية وتسمى لغتهم البيجاوة وموطنهم البيجا (أتباى) ويدعون أنهم من سلالة
تركى يسمى كوكا ويؤكدون أن مقبرته وتمثاله موجودان في جبل علبة وأهالى دراو ليسوا
فلاحين مصريين بل يقال عنهم نوبيون وهم قوم يتكلمون البربرية وأما أهالى أسوان فهم
خليط من النوبيين والعرب والفلاحين المصريين . وتنفرد الطبقة الراقية في أسوان عن باقى
الأهالى ومن السهل معرفة الأرستقراطيين من لون بشرتهم البيضاء التى تختلف عن بقية
السكان . وهذه الطبقة الأرستقراطية متكبرة ومتغترسة وهم من سلالة جنود كانوا تحت
قيادة السلطان سليم عند غزوه هذا الإقليم ويسمى جميع أشخاص هذه الطبقة بوشناق -
أرناووط - كردى وهكذا . وجميعهم كسالى يعيشون ويعتمدون على الآخرين .

مشروع ترعة جبل السلسلة

بموجب هذا المشروع الذى سبق التكلم عنه في الخرائط السالفة الذكر - يرمى إلى
قفل النيل بواسطة سد غاطس يرفع المياه إلى الدرجة المطلوبة حتى يمكن دخول المياه إلى
الترعة في زمن التحاريق ويجب أن يكون للترعة فم لضبط دخول الماء . أما الناحية الشرقية
فيوجد بها الهاويس لمرور المراكب . وقبل أن يعمق النهر مجراه في ممر جبل السلسلة كانت
أرض الحجرى عقبة وكانت المياه في الجزء المرتفع أكثر ارتفاعاً من الآن .

اصطلاحات

لفظ Cou أو Com يرمز إلى ارتفاع . علو
 » Kafr, K يرمز إلى كفر وهو عبارة عن ضيعة أو قرية صغيرة يسكنها بعض
 من أهالى قرية كبيرة قريبة منها .

» Neslet, أو Nt يرمز إلى نجع أو نزلة ويحمل نفس المعنى السابق ويستخدم
 بواسطة الفلاحين بينما يستخدم الآخر بواسطة الأعراب .

» Minieh Mt يرمز إلى ميناء

» Ouadee W يرمز إلى واد

الأسماء الموضوع تحتها خط تدل على مواقع المدن القديمة والموضوع تحتها خطوط
 متقطعة تدل على مواقع قديمة بها آثار .

Deir معناها دير

∴ هذه العلامة تدل على جميع الترع الكبيرة المحفورة بالأيدى والتي حفرت
 تحت إشراف مسيو لينان وكذا الكبارى والقناطر والخزانات المشهورة - وكذلك الأعمال
 الجارية الآن حسب تصميم مسيو لينان . وقد بينها بدائرة حمراء عند طبعتها تمييزاً لها
 ولسهولة معرفتها من الخريطة

(نتائج الملاحظات على مياه النهر في هذا المكان)

ويقصد جبل السلسلة

اتساع النهر بين الشاطئين ٣٩٤٥٠ متر طولى

مسطح قطاع المياه ٥٢٨٥٣٠ متر مربع

السرعة المتوسطة فى الدقيقة ١٤٣٧٥ متر

مقدار ما يصل من المياه فى الدقيقة ٧٥٩٩٥٨٠٤٨ متر مكعب

والفرق الموجود بين هذا الرقم الأخير والرقم الموجود بخريطة مصر السفلى عن النهاية

العظمى هو عبارة عن كمية الماء المستخدمة فى الري من هذه النقطة إلى الدلتا .

(ملاحظات على مصر الوسطى)

- ١ - حدود الصحراء على الأراضي المزروعة مكونة بأكملها من كثبان الرمال المجلوبة بواسطة الرياح الغربية من الهضبة الكائنة بين مصر والوديان المكونة للوحدات . وهذا الجزء من الرمال يوجد عند المنحدر من الأرض المواجه لمصر وعند المرتفع تكون الأراضي حجرية ولا يوجد فيها سوى زلط كبير على منبسط جبرى به قليل من الرمال التي جاءت من بعيد على دفعات وبكميات قليلة في كل مرة . والمساحة التي تشغلها صغيرة بالنسبة للوقت الذي مضى عليها من ابتداء تكوين هذه الكثبان من الرمال . ولمنع تزايد هذه الرمال التي تجلبها الرياح سنوياً يعمل قليل من الترعة النيلية بسهولة وبذلك يمكن وقفها عند حدها وتجنب مصر منها .
- ب - بحر يوسف مجرى مياه لم يحفره إنسان وكل ما ذكر التاريخ عن بحر يوسف أنه كائن في أخفض جزء في مصر الحالية وهو موجود على امتداده تحت أسماء مختلفة . وبما أن مياه النيل قد جرت من أزمنة بعيدة في القدم في الجزء المرتفع فقد رفعت الشواطئ وفي الإمكان استنتاج أنه لا بحر يوسف ولا مجرى أى خليج شبيه به في مصر العليا لم يكن له نفس مجرى النيل .
- ج - لاشك أن مشروع ترعة جبل السلسلة الكبير الذى نرى له جزءاً من المشروع المخطوط على حدود الصحراء - يأخذ مياهه من الشلالات الكائنة في الجزء المسمى جبل السلسلة ففي هذا الجزء تقام قنطرة لرفع منسوب المياه في الترعة في الجزء الموجود في الجزء الأعلى على ارتفاع كاف كى تكون المياه دائماً أعلى من الأراضي المزروعة وهذه الترعة تخترق الصحراء - وفي كثير من الأماكن تتكون لها ضفة مرتفعة بجانب الأراضي القابلة للزراعة ومن مسافة إلى أخرى توجد قناطر على مجراها تصب مياهها في أحواض وبواسطة هذه الترعة يمكن دائماً رى الأراضي في زمن التحاريق .
- د - بحيرة قارون هي البحيرة الوحيدة الموجودة الآن في الفيوم - وكل ما يجعلنا نصدق ما كتبه المؤرخون القدماء من أن هذه البحيرة الموجودة في هذه المديرية من مصر هي من عمل الملك مورييس ما ذكره السياح والمؤرخون الحديثون على سبيل الحدس من أن بحيرة قارون هذه كانت بحيرة مورييس القديمة ولكن الدراسة الحالية تبرهن على عكس ذلك .

في مدخل الفيوم وفي مجرى بحر يوسف الذى يمد هذه المديرية بالمياه منذ القدم نجد أن الأرض الأصلية حجرية وترتفع هذه النقطة من الأرض بمقدار ٢٢ متراً عن

مستوى المياه العادية لبحيرة قارون^(١) كما أنها أكثر علواً من جميع أراضي الفيوم الأخرى ما عدا السهول المرتفعة الآن والمذكورة على الخريطة - وإذا فرض أن بحيرة قارون هي بحيرة موريس فإن أراضي الفيوم كان يجب أن تكون مغطاة حتى يمكن للمياه أن تتدفق نحو أراضي مصر وتستخدم في الري وتمر في القنال في المكان المعروف بهوارة المقطع ويعتبر المنفذ الوحيد الموجود . وبوضع البحيرة أو خزان موريس في الجزء المرتفع من الفيوم يمكن حينئذ أن يملأ بالمياه إلى علو كبير بواسطة مياه بحر يوسف وبالنسبة للارتفاع الكبير لهذه التربة في مصر العليا وبالتالي تسيل مياهها نحو مصر السفلى وحينئذ كان من الممكن رفع المياه إلى علو أكثر من سبعة أمتار عن نقطة الخزان الموجود في في هوارة المقطع . وفكرة مسيو لينان عن بحيرة موريس تبين جميع الإيضاحات المطلوبة عن هذه النقطة من تاريخ مصر القديم .

هـ - جميع أراضي الفيوم تغطيها المياه التي يجلبها بحر يوسف أثناء الفيضان وفي فصل التحريك فإن المجرى الطبيعي لا يمد الأراضي بالمياه اللازمة للري التي تأتي من النهر رأساً وإنما من ينابيع تتدفق مياهها من قاعه .

و - جميع الجبال ابتداء من طره حتى المعصرة تخترقها عدة مغارات كبيرة استخدمت أحجارها في بناء الأهرامات كما توجد بها مخطوطات كثيرة بخطوط مختلفة .

ز - تقفل قنطرة اللاهون الموجودة في مدخل الفيوم والتي أنشئت لمنع مرور كمية كبيرة جداً من الماء الذي يمكن أن يدمر الفيوم وذلك بغلقها لتحاشي هذه النكبة . وهذه القنطرة كانت مهتدة بالتدمير بسبب تلف ١٣ متراً منها في الخلف والذي سببه انحدار المياه الشديد وكان أهالي البلاد المجاورة لهذه التربة يخشون الاقتراب منها وذلك لأن التراجم القديمة كانت تنسب هذه القنطرة إلى سيدنا يوسف بن يعقوب - ولو أن هذا زعم خاطئ - ولكن بالرغم من هذا الزعم ستنشأ قنطرة جديدة وتدمر القنطرة القديمة كلية .

ح - يستخدم سد قشيشة الكبير في حفظ جميع المياه المتدفقة من أحواض الفيضان الموجودة في مصر العليا وتترك المياه لتسيل في مصر السفلى أو في النيل تبعاً للحاجة وذلك بواسطة عمل مصبات كبيرة تنشأ في هذا السد وتكون سبباً في تكلمة الفيضان في الأحواض السفلى وزيادة ارتفاع مستوى مياه النهر أحياناً بحوالى متر عند القاهرة . وسد قشيشة قديم جداً ولعله أنشئ بمعرفة الملك مينا لتحويل مياه النهر نحو الشرق وحماية مدينة ممفيس .

(١) الحقيقة أن عتب هوارة الحجري يرتفع لهذا القدر تقريباً عن سطح مياه البحر وليس عن مياه بحيرة قارون التي كانت في عهد محمد على باشا أربعين متراً تحت سطح البحر .

ط - لا تزرع أراضي مصر الوسطى إلا في أثناء الفيضان ما عدا بضع أراضٍ وحدائق مرتفعة على شواطئ النيل وكذا مديرية الفيوم التي تزرع أيضاً في زمن التحاريق وعلى شواطئ النهر تروى الأراضي القليلة المنزرعة بواسطة السواتي أو بالآلات لرفع المياه وفي الفيوم بواسطة المياه المتدفقة من بحر يوسف ولا ارتفاع مستوى قاع هذا البحر عن جزء من أراضي الفيوم المنخفضة يسمح برى هذه الأراضي دون الحاجة لاستخدام الآلات لرفع المياه . وبعد أن تحصد المزروعات التي سبق بذورها في الأرض بعد الفيضان تزرع الأراضي القليلة والحدايق التي تجهزت لهذا السبب . وتزرع بالأذرة وقصب السكر والنيلة ولإتمام عملية التنييل في مصر العليا فهذا كل ما يعمل في أثناء الفيضان السنوي فقد لوحظ أن الأراضي الموجودة على شاطئ النهر أكثر ارتفاعاً من تلك البعيدة عن النهر والقريبة من الصحراء ولما لم تكن قد عملت ترع في الجزء المرتفع من الأراضي والموجود بجوار النهر فهذه الأراضي يمكن ريها دون أن تغمر الأراضي بالمياه . لذلك حفرت ترع تأخذ مياهها من النيل وتبعد الأراضي المرتفعة عن شواطئ النهر ثم تتحول وتسير في اتجاه مواز لاتجاه النهر وتنتهي بمصب في الأراضي الواقعة عند نهايتها . وعلاوة على انحدار الأراضي - ابتداء من النيل حتى الصحراء - عن مستوى المياه أثناء الفيضان وحينئذ تعمق جميع القنوات حتى يمكن ارتفاع المياه في الترع وتروى الأراضي المنخفضة عن مجرى النهر ولكن إذا ترك جريان المياه حراً في هذه الترع فإن الأراضي لا تروى كما ينبغي ولتدارك هذا الضرر فقد أنشئت أحواض رى بواسطة إقامة جسور ذاهبة من شواطئ النهر إلى الصحراء وأيضاً على امتداد بحر يوسف حيث كانت إقامة هذه الجسور ضرورية . وفي جميع هذه الجسور وعلى الترع التي تقطعها بنيت قناطر كما توجد أيضاً ترع وأغلب هذه الترع متفرع من النيل أو من بحر يوسف . ولرى الأراضي عندما يبتدئ النيل في الارتفاع تفتح جميع مآخذ مياه الترع وحينئذ تمتلئ الأحواض بالمياه ولا تفتح في السدود أو القناطر سوى الفتحة الضرورية لمروء كمية قليلة من المياه وتمتلئ الأحواض قليلاً قليلاً ولا تظل المياه ساكنة على أراضي هذه الأحواض وهذا مفيد بالنسبة لزيادة كمية الطمي ولغسل الأراضي جيداً . وعندما تمتلئ الأحواض بالمياه وترتفع المياه ثانية ولعدم الاحتياج إلى مياه تغرق القرى وتقطع الجسور فتقل قناطر الفم كما يقلل جزء من الفتحات الموجودة في الجسور وبالعكس عندما تكون مياه النهر غير عالية إلى العلو الكافي وخوفاً من الحصول على كمية ضعيفة من الطمي تقلل القناطر المقامة على الترع وحينئذ يمكن الحصول على كمية المياه المطلوبة وعندما تأتي لحظة تدفق المياه تكون كمية الطمي قليلة فتترك المياه تسيل من حوض علوى وتصب في حوض سفلى دائماً من الجنوب إلى الشمال وبهذه الطريقة

تملاً الأحواض السفلى وعند ما تهبط مياه النيل تفتح جميع السدود وتترك المياه تسيل على الأراضي التي تظل مكشوفة وحينئذ ترمى البذور وتغطي بواسطة ألواح تمر على سطح الأرض دون الحاجة إلى الحرث . وبواسطة جميع الأعمال التي عملت في الجسور والترع والقناطر أمكن الحصول عند مقياس ١٩ ذراعاً على نفس كمية المياه التي كانت تدخل الحياض عند مقياس ٢٣ ذراعاً قبل تنفيذ هذه الأعمال .

ملاحظات اصطلاحية

حدود المديرية أشير إليها بنقط متجاورة ومرسومة على هذه الخريطة بمقتضى التقسيم الحالى وغالباً ما تتغير كما تتغير المراكز التي لم تذكر .
الترع التي تستخدم في زمن الفيضان فقط في الجزء المحفور طبيعياً بواسطة مجرى ماء أو عمل بواسطة الأيدي أشير إليها بخطين رفيعين مجزأين .
والأمكنة التي أشير تحتها بخط سميك كامل هي عبارة عن قرى قديمة وأما التي أشير إليها بشرط متقطعة فهي قرى قديمة بها آثار .

الفصل السادس

المشروعات العمرانية الكبرى التي درست في عهد

محمد علي باشا الكبير وبأوامر منه

لقد كان للدراسات والمباحث التي تمت في عهد محمد علي باشا وبأوامر منه أثر لا يقل أهمية عما نفذ فعلا وكل مهندس اشتغل بمشروعات الري الكبرى يعرف هذه الحقيقة والمشروعات التي تنفذ فوراً بدون دراسة على مهل يظهر بها بعد عيوب كان من الممكن تلافيها لو طالت الدراسة وتناول المشروع شيء من النقد البريء. ثم إن مشروعات أى قطر يجب أن يوضع لها هيكل رئيسى تتفرع منه المشروعات الصغرى على أن تكون كلها داخل هذا الهيكل والقطر كله كجسم الإنسان يجب أن ينظر إلى تأثير علاج أى عضو منه على باقى الأعضاء.

وكم من مشاريع ارتجالية صرفت عليها الدولة مبالغ طائلة وظهر فيما بعد أنها لا تلائم بل تعترض مشاريع أخرى فهدمت وضاعت على البلد الأموال التي صرفت عليها. ومن الأمثلة على ذلك خزان أسوان عندما بنى فى أول الأمر ليحجز مليارا واحدا من الأمتار فعلى ليحجز مليارين ونصفاً وكان من نتيجة ذلك أن الذين بنوا بيوتهم أمامه تحت منسوب التخزين الجديد والذين كانوا قد رحلوا عن دورهم القديمة وعرضوا عنها عندما بنى الخزان الأول اضطروا إلى هدم بيوتهم وبناء غيرها وبالطبع قبضوا تعويضاً عنها وعن نخيلهم التي غرقت وما مضى وقت طويل حتى ظهر لمهندسى الري أن التخزين الجديد لا يفي بحاجات البلد فأعادوا الكرة وعلى الخزان للمرة الثانية فأغرقوا مساكن النوبيين الجديدة ودفعوا عنها تعويضاً للمرة الثالثة. ثم ظهر لهم أن البلد فى حاجة إلى القوة الكهربائية التي يمكن استثمارها من مساقط المياه لهذا الخزان وها نحن نقوم الآن بصرف مبالغ طائلة لتعديل مباني هذا السد لتلائم مباني محطة القوى الكهربائية وقد كان من السهل عمل ترتيب لذلك كما عمل بسدود أمريكا.

وسيرى القارئ أن من بين المشاريع التي درسها محمد علي باشا - بل أمر بتنفيذها وأرسل أدوات البناء إلى الموقع - استخدام قوة المياه بشلال أسوان لإنشاء مصنع لغزل القطن بدل

إرساله إلى انجلترا ليعود إلينا منسوجاً وليوفر المبالغ التي تخرج من مصر في هذه العملية ويرفع مستوى مصر الفني ويرتقى بصناعتها فلا تتأخر عن دول أوروبا .

لقد كان محمد علي باشا رجلاً ذكياً عاملاً غير مترخ مع مرؤوسيه موفقاً سعيداً وأنا ممن يؤمنون بالحظ كشرط أساسي للنجاح مع الذكاء والاجتهاد لأن الأخيرين وحدهما لا يكفيان . وأذكر أني قرأت عن مصطفى باشا كمال أنه لما اشتد الأمر على الأتراك في جاليبولى وأراد القائد الألماني أن ينتخب قائداً تركيا ليقود الجنود الأتراك في المعارك فضل مصطفى كمال على غيره من زملائه لأنه كما قال فضلاً عن ذكائه ونشاطه وشجاعته كان موفقاً والواقع أنه كان كذلك لمن يتتبع سيرته والظاهر أن هذا التوفيق الذي لازم محمد علي باشا في حياته قد امتد إلى هذه الرسالة وإلا بماذا تعلق أيها القارئ ما يأتي :

١ - أن تكلفني وزارة الأشغال الإشراف على ترجمة كتاب لينان دي بلفون ناظر أشغال محمد علي باشا عن الأعمال العمرانية الكبرى بمصر وأن تتم ترجمة هذا الكتاب وطبعه مع أطلسه الجميل هذا العام .

٢ - أن أعر في إحدى المكاتب على كتاب مخطوط « قانون نامه »^(١) عن الترغ والجسور والقناطر والأوامر التي كانت تصدر من مسيح باشا والى مصر في عهد السلطان مراد عن قطع جسر أبي المنجا بالشرقية وجسر الفيض بالمنوفية وعن الشراطي ورفع ضريبته وغير ذلك مما يعطى صورة للحالة التي كانت عليها أعمال المنافع العامة في العهد التركي القريب من عهد محمد علي باشا فساعدني كثيراً على تفهم حالة الترغ عندما تسلم محمد علي باشا الحكم .

٣ - أن أذهب إلى دفترخانة سراي عابدين العامرة وأسأل عن المصورات فيقول لي جورج بك جندي أنها أرسلت إلى الجمعية الجغرافية الملكية فأعثر هناك على أربع خرائط مقياس ١/٢٠٠٠٠ مبيناً عليها جميع أعمال المنافع العامة التي نفذت بأوامر محمد علي باشا والتي كان مزماً تنفيذها وهي خرائط عملت بعد وفاته وطبعت بباريس ولم ترد بأطلس كتابه الذي ترجمته وزارة الأشغال كما سبق القول وهي من أتمن ما حليت به جيد هذه الرسالة .

٤ - عثور حضرة صاحب السعادة كامل عثمان غالب باشا رئيس المجمع العلمي سابقاً ووكيل وزارة الأشغال المصرية سابقاً على خريطة الفيوم التي عملت بأمر محمد علي باشا وهي الخريطة الوحيدة التي رأيتها من خرط ذلك العهد مبيناً عليها قطاعات للأراضي الزراعية ذات مناسيب وهذه الخريطة هي التي درس عليها (بناء على طلب محمد علي باشا)

(١) هذا الكتاب قد أودعته بمكتبة الجمعية الملكية المصرية للدراسات التاريخية خوفاً عليه من الضياع ولدى صورة شمسية منه للرجوع إليها .

المسيو لينان مشروع خزان موريس الذى أنشأه قدماء المصريين وهو من المشاريع التى درست لتخزين مياه لزراعة القطن الذى كان يرى فيه ذلك العاهل العظيم منبع ثروة عظيمة لمصر .

٥ - قياى بدراسة خزان بحيرة موريس وإثباتى لوجودها فى رسالة طبعها الجمعية الملكية الجغرافية سنة ١٩٤٠ وقد سهل على ذلك دراسة مشروع لينان والتعليق عليه كما سيراه القارئ .

٦ - قياى بدراسة قناة البحر الأحمر لوصول البحرين منذ عهد الملك سيزوستريس حتى عهد عمر بن الخطاب فى صدر الإسلام وقد طبعت الجمعية الجغرافية الملكية هذه الرسالة سنة ١٩٤٥ مما سهل على دراسة مشروع قنال السويس الذى توضح على خريطة الوجه البحرى أنه من مشروعات محمد على باشا والذى درس فى عهده وبأوامر منه .

٧ - قيام حفيدة مولانا الملك فاروق حفظة الله على حكم مصر فى هذا العهد ليحتفل بمرور مائة عام على وفاة جده منشى مصر واهتمامه بهذا الأمر .

أظنك أيها القارئ توافقنى على أن الحظ لعب دورا هاما ليعمل على تسهيل مهمتى لإحياء ذكرى هذا البطل الذى يدين له المصريون بما هم فيه من سعادة نسبية إذا ما قيسوا بغيرهم من الشعوب الشرقية التى تن تحت نير الاحتلال الأجنبى والذى لولاه لخبث نارنا وانظماً نور العلم بين ظهرانينا ولما ظهر من المصريين فطاحل المهندسين أمثال مظهر وبهجت ومحمود الفلكى وسلامة وبيوى وعلى مبارك .

وسأسرد مشروعات محمد على باشا العمرانية التى لم تنفذ فى عهده والمتعلقة بالرى من الجنوب إلى الشمال متتبعاً مجرى المياه :

١ - مشروع توليد القوة (وليس الكهرباء لأن مولدات القوة الكهربائية لم تكن قد صنعت فى ذلك العهد) بتركيب ترين مساقط مياه شلال أسوان .

سبق القول فى الفصل الرابع عند الكلام على مصانع الغزل والنسيج التى أنشأها محمد على باشا فى عواصم المديرىات والمراكز الكبرى سواء بالوجه البحرى أو الصعيد حتى إسنا أنه كان يشتغل بها حوالى ٢٠٠٠٠ عامل وأنها كانت تدار بالثيران كقوة محرركة لها وهذا كان يكلف نفقات باهظة علاوة على تعطيل عدد كبير من الثيران يولد قوة لا تقل عما تولده محطة توليد القوى بمصنع شركة مصر للغزل والنسيج بالحلمة الكبرى أو حوالى ٥٠٠٠٠ ثور يمكنها أن تحرث وتزرع ربع مليون فدان من الأراضى التى توفرت لها المياه من الترعى التى أنشأها محمد على باشا .

لذلك فكر محمد على باشا سنة ١٨٤٣ فى إنشاء مصانع لغزل القطن عند شلالات

أسوان حيث يمكن أن تتوافر لها القوة المحركة من مساقط المياه في جو غير مثقل بالغبار كما يقول لينان وهذا ما قاله محمد علي باشا للمركيز لا فاليت قنصل فرنسا العام بمصر : « هل تعرف ما سأفعله؟ وإني مسرور جداً من الخدمات الجليلة الصادقة التي يؤديها المسيو لينان ولكي أكافئه فإني سأجعله من أغنى الموظفين وسأصاحبه معي في الصعيد وأسوان ليختار الموقع المناسب عند الشلالات لينشئ فيه مصنعاً لغزل القطن وسأعمل على إنشائه خصيصاً له وسوف أهبه له ولعائلته مع جميع أراضي أسوان ليزرعها قطناً » .

وقد ذهب لينان مع محمد علي باشا إلى الصعيد حتى اسنا ومن ثم إلى أسوان لدراسة مشروع غزل القطن عند الشلال .

وقد اطلعت على تقرير لينان بعد معاينته للموقع ومن المهم أن أذكر أن محمد علي باشا كان قد أمر مدير إسنا (وكانت عاصمة ذلك الإقليم قبل أسوان) بتحضير الطوب والعجير والمهمات اللازمة للمصنع ونقلها إلى الموقع . وهو يذكر نفس الصعوبة التي صادفها مشروع كهربية خزان أسوان الحالي حيث أن القوة المولدة تكون كبيرة في زمن الغيض (التحاريق) والسقوط يكون ٨٥ر٥ متراً إذا ما حفررت ترعة من أمام الشلال إلى خلفه ويقل هذا السقوط كثيراً في الفيضان عندما يرتفع النهر ولا يرتفع أمام الشلال بنفس النسبة وعلى ذلك فلا بد من بناء سد أو قنطرة بأسفل الشلال (بالموقع الذي بنى فيه السد الحالي بأسوان) وحينئذ يمكن توليد قوة في زمن الفيضان تبلغ ٩٠٢ر٨٧٩٩ من الحصن أي حوالي عشرة ملايين حصان وقد قال لينان بالحرف الواحد: « وهذا الشدوذ في ارتفاع مناسيب المياه التي تختلف من ١٠ إلى ١١ متراً في الغيض إلى أعلى درجة الفيضان (حيث لا يبقى سقوط يذكر) هو الصعوبة الكبرى التي تقوم في سبيل إقامة عجلات هيدروليكية (١) كمحرك أما التوربينات فهي وحدها التي يمكن أن تصلح للاستعمال في هذا الغرض .

« إن جميع أصناف هذه العجلات (الهيدروليكية) التي يمكن استخدامها معروفة وتعتبر بالنسبة لختلف مناسيب الارتفاع الآنف ذكرها موضوعاً يبشر بنجاح طيب . والطريقة النظامية الوحيدة المضمونة العاقبة هي إنشاء (جنابية) صغيرة من أمام إلى خلف الشلال أو أحد المساقط ثم إقامة سد عند فمها لرفع المياه وإطلاقها في زمن الغيض « التحاريق » في الجنابية أو في مجرى يصل إلى المصنع . أما في زمن الفيضان فلا يطلق فيها من المياه إلا القدر الضروري بواسطة بوابات القنطرة وتمر الكمية الكبرى من هذه المياه

(١) لعله يقصد (Undershot or overshot wheels)

فوق القنطرة بدون أدنى مشقة أو ضرر وهذه هي الوسيلة الكفيلة بإدارة محركات (هيدروليكية) لأي مصنع إدارة منظمة .

« أما في حالة عمل قنطرة والاكتفاء بعمل (جنايية) فقط للحصول على مسقط قدره ثلاثة أمتار في طرفها الخلفي مع الانحدار اللازم لهذه (الجنايية) التي تحفر عند فمها إلى عمق أوطأ من درجة الغيظ (التحاريق) فإنه يلزم في هذه الحالة أن يجعل طولها ٥٠ كيلومترا على أن هذا العمل فضلا عن جسامته يستدعى حتما حفر هذه (الجنايية) في أرض صخرية وبعضها مكون من الصخر الجرانيتي كما أنه من الضروري أيضاً المحافظة عليها بإنشاء جدران من البناء على (مسطحاتها) وهذا يستوجب الحفر إلى عمق يزيد على ١٢ مترا عند فمها وكذلك عدة مئات الألوف من الأمتار في أرض صخرية وترايية وستكون هذه (الجنايية) في النهاية معرضة في كل سنة لردم جزئها الواقع عند الفم بالرمال والحصى الذي تأتي به الفيضانات .

« إن الشلالات وإن كانت تبدو مناسبة لأول وهلة لإقامة مصانع (هيدروليكية) ستكون بطبيعة الحال - بصرف النظر عن مساقط المياه - أسوأ المواقع المختارة لأنها موجودة في أقصى حدود مصر وبعيدة عن المراكز الآهلة بالسكان والعامرة بالأراضي الخصبة المغلة ذلك علاوة على ضرورة استحضار المواد الأولية وسائر المواد الأخرى من الوجه البحري ثم إعادتها بعد صنعها إلى الأنحاء التي استحضرت منها .

« وعلى ذلك يكون اختيار الموقع غير مناسب والأصوب أن تقام المصانع عند القناطر الموجودة الآن على التربة الكبيرة في الوجه البحري مثل المصانع الموجودة في الزقازيق والحلة والراهبين وغيرها . أو الموجودة بجبل السلسلة في حالة موافقة سمو الخديو على مشروع ترعة جبل السلسلة » . انتهى كلام لينان باشا .

وكما يعلم المهندسون الآن فإن اعتراض لينان باشا في غير محله وإنه لو قام بما طلبه منه الوالى لكان في ذلك بركة كبيرة للقطر ولكن الظاهر لى أن لينان كغيره من المهندسين متعصب لمشروعين بذل مجهودا جباراً لتنفيذهما هما مشروع قناطر الدلتا ومشروع سد النيل عند جبل السلسلة الذي سيأتى الكلام عنه ، لأنه كان يريد أن يرمى عصفورين بحجر واحد أى يبنى سداً على النيل لضمان رى حياض الصعيد بترعة تأخذ من أمامه بينها على خريطته وفي السنين الشحيحة لا يتخلف شراقي بالصعيد وأن يبنى المصنع بجوار هذا السد بعد أن يركب عليه ترينيات أو عجل أيدروليكي (anderoleeks) وعلى كل حال فقد أبدى محمد على باشا فكرة توليد القوى من شلال أسوان ولا زالت تختمر حتى نفذت في عهد حفيده .

٢ - سد جبل السلسلة وترعة جبل السلسلة بالبر الغربى للنيل الآخذة من أمام السد. لقد كان مشروع هذه الترعة والسد نتيجة دراسة الرى الحوضى والإشراف عليه وتنظيمه بمعرفة لينان دى بلفون لما كان باشمهندسا لرى الوجه القبلى وقد تشرف بمقابلة محمد على باشا عدة مرات وعرض عليه هذا المشروع الذى يرمى إلى رى حياض الصعيد من أقصاه إلى الجيزة بواسطة هذه الترعة حتى فى أحط الفيضانات كما يقول لينان وكذلك للرى الصيفى بين جبل السلسلة والفيوم .

وسد جبل السلسلة فى موقع حجرى بالنهر فلا يخشى تغير المجرى وضيق عرضه عند سطح الماء ٣٩٤٥ مترًا والمواد اللازمة لبناء السد متوفرة ولا توجد أراض زراعية أمامه يخشى عليها من الغرق عند رفع منسوب النهر .

ولكى يدرس لينان هذا المشروع قام بتجارب محلية ليدرس كيف يمكنه أن يسد المجرى بإلقاء أحجار بموقعها منها ترعة عرضها ٤٩ مترًا وعمق الماء بها تسعة أمتار فأنت بأحسن النتائج وقد تصدعت قنطرة فم ترعة رئيسية تحت إشرافه فسدها بأحجار صغيرة وكان هذا السد يحجز سن ٦ أمتار إلى ٧ أمتار .

والمشروع يرمى إلى حفر الترعة عند مأخذها فى الصخر وتستعمل الأحجار المستخرجة فى تكوين السد بالنيل وأن يعمل للترعة قنطرة ذات بوابات وتنظم قطاعها وأكتافها أثناء قطع الصخر لتقل نفقة إنشائها . وأما الملاحظة فتتم من ترعة تأخذ من أمام السد تجهز بأهوسة لتمر المراكب إلى النيل .

والسد ينشأ بارتفاع من القاع إلى منسوب ستة أمتار ونصف فوق منسوب الصيف وأما فرش ترعة السلسلة فيكون أوطأ من ذلك بثلاثة أمتار والترعة لا يعترض مجراها الصخر سوى فى العشرة كيلومترات الأولى أما بعد ذلك فحفرها سيكون فى التراب ومن فضائل هذه الترعة المقترحة أنه يمكن إنشاؤها فى حاجر الجبل الغربى بعد مائة كيلومتر من فيها حيث يرتفع قاعها فوق منسوب الأراضى المزروعة وبذلك لا تشغل مساحة من الأراضى المزروعة ويكتفى بعمل جسور لها وفى بعض المواضع تدعم تلك الجسور الترابية بحوائط بنائية. وإذا استثنينا بعض النقط الصخرية القليلة فى مجرى الترعة عند الجبلين والكبح وشمال دندرة لمسافة ١٢ كيلو مترا حتى تصل الترعة أسيوط حيث يشرف الجبل على الأرض الزراعية وحيث يجب إقامة حائط ساند هناك من جهة الأراضى الزراعية وقد قدر لينان طول هذا الحائط الساند بثلاثة كيلو مترات طولاً ثم لا تعترض هذه الترعة موانع طبيعية سوى بعض كتبان الرمال عند صليبة حوض الدلجاوى ومن عند دلجا تنصل ببحر يوسف حيث يزود البحر المذكور بحجوزات لرفع المياه للمناسيب الضرورية

أثناء الفيضان للرى الحوضى فيكون طول الترعة من أسيوط إلى دلجا ٧٥ كيلومترا بدل ٢١٨ كيلومترا إلى اللاهون (وقد أقيمت فعلا قناطر حجز العبيد وساقوله ومازوره على بحر يوسف لإتمام رى حياض غرب اليوسفى) .

ومن امتياز هذا المشروع أن الترعة لا تتعارض مع الترع التى كانت موجودة وقتئذ وتغذى الحياض من النيل مباشرة أثناء الفيضان جالبة معها الغرين اللازم لخصوبة الأرض . ونظرا لبعدها عن مجرى النهر ومرورها بحاجر الجبل فإنها تكون بمأمن من خطر تحول مجرى النهر وقطعه لها كما وقع لخليج النهروان بالعراق .

ومرورها فى الأراضى غير المنزرعة بحاجر الجبل يوفر نزع ملكية خمسين ألف فدان من أجود الأطيان الزراعية فى الوادى .

وقد أحيل هذا المشروع سنة ١٨٥٦ على لجنة فحص مشروع قنال السويس الدولية فوافقت على تخطيط الترعة وعلى سد جبل السلسلة وقدرت التكاليف بمبلغ ٤٠ مليون فرنك (مليون ونصف جنيه إنجليزى) .

ولم يفحص أحد من كبار مهندسينا هذا المشروع ولا اطلعت على مذكرات كتبت فى العهد الماضى عندما عدلت وزارة الأشغال سياستها المائية وبنيت قناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط .

ولا شك عندى أن المهندس الذى يكرس جزءا بسيطا من وقته ويدرس هذا الموضوع سيضيف معلومات هامة إلى ما هو معلوم الآن من مسائل الرى المصرى ولو أن فائدتها الاقتصادية لهذا القطر قد فات أوانها ولكنها قد تنفع فى بلاد بكر بدأت تأخذ بأسباب التقدم والتوسع الزراعى مثل العراق وسوريا والصين وغيرها من البلاد الأجنبية فر بما يظهر من البحث فى تكاليف سد جبل السلسلة وترعة السلسلة من جهة وتكاليف قناطر اسنا ونجع حمادى وأسيوط والترع المغذية من جهة أخرى وما كان يجب عمله لرى المناطق المنعزلة بالبر الشرقى لرى حياضه وما فى هذا المشروع من عيوب وما هو مدى تأثير رفع المياه الصيفية أمام قناطر نجع حمادى وأسيوط من ضرر للأراضى الزراعية إذا ما قورن ببقاء الماء منحطا وما كان النهر يكسبه فى مجراه من كمية من المياه الجوفية لو بقى الماء منحطا وما أفاده إنشاء قناطر أسيوط ونجع حمادى واسنا من تسهيل المواصلات وما كانت تقدمه ترعة جبل السلسلة من خدمة عظمى للملاحة بين حدود مصر الجنوبية والقاهرة وما توفره من تكاليف نقل الحبوب وغير ذلك مما يظهر للباحث أن هذه المقارنة والنتيجة المرتبة عليها لو قام بها مهندس رى ممن يعملون بالوجه القبلى لأدى لمهنته خدمة جليلة .

وقطاع ترعة جبل السلسلة كان مسطحه ٢٥٧٠م وعرض قاعه ٦٠ متراً وعمق الماء

٩ر٥ متر بجوانب رأسية وسرعة الماء ٤٣ر٧٦ م في الدقيقة وقد حسب تصرفها على أساس ٤٩٢ر١١٧ر٩٠م^٣ في اليوم أما في الصيف فيكون تصرف الترعة في اليوم ١٨ مليون متر مكعب .

وأهم شيء نستخلصه من دراسة هذه الترعة أن المقنن المائي أخذ للفدان في اليوم من زمامها ٣٠ مترا مكعباً للصيف لأن الوجه البحري كان في ذلك العهد مقنن الترع الصيفي به من ١٦ إلى ٢٠ وبمقارنة ذلك بما هو حاصل الآن نجد أن مياه الري قد زادت بينما المعلوم لنا أن محاصيل الزراعة قد نقصت عن الزمن السالف ذي المقننات المنخفضة وعلى ذلك المقنن الذي وضع لها يمكنها أن تروى مساحة ٦٠٠ر٠٠٠ فداناً رياً صيفياً وحوالي ١٦٠ر٠٠٠ فدان رياً نيلياً (مقنن الفدان ٣م^٣ في اليوم) ولا يفوتني أن أقدم التفاصيل الآتية مأخوذة من مذكرات صاحب المشروع :

فية المتر المكعب من الحجر اللازم لإنشاء سد النيل ثمانية فرنكات
 فية المتر المكعب حفر أتربة في هذه الترعة الضخمة ٣٠ سنتياً
 فية قطع الأحجار للمجرى ستة فرنك .

وتكاليف سد جبل السلسلة على هذه الفية ٢ر٤٦٤ر٤٣٢ فرنكات
 ومكعبات حفر ترعة السلسلة ٦١ مليون متر مكعب

٣- مشروع خزان بحيرة موريس .

من المشاريع التي درست بأمر محمد علي باشا مشروع خزان بحيرة موريس الذي وصفه هيرودوتس وغيره من الرواد الجغرافيين. وقد سبق لعلماء الحملة الفرنسية دراسة هذا الخزان وطم الفضل في تحديد موقع اللايرنت بجوار هرم هواة وكذلك موقع مدينة كروكو ديلوبلس وأطلالها كمان فارس بجوار مدينة الفيوم .

وقد كان من مستلزمات هذه الدراسة أن تعمل خريطة للفيوم وتدرس مناسب الفيوم وأرضها الزراعية وبحيرة قارون وقد أصدر محمد علي باشا أوامره إلى لينان فقام بعمل هذه الخريطة التي يجدها القارئ في هذا الكتاب والتي سبق الكلام عنها في الفصل الخامس .

ولينان هو صاحب نظرية عتب هواة الحجري بمجرى بحر يوسف والذي يقول فيه إن منسوبه ٢١ر٠٠ متر وإنه لذلك يعتقد أنه لا يمكن الاستفادة من المياه المخزونة في خزان موريس تحت هذا المنسوب لذلك فكر في رفع منسوب خزان موريس .

وإليك ما كتبه في كتابي عن بحيرة قارون وعلاقتها ببخيرة موريس وخزان وادي

الريان وقد طبعته جمعية المهندسين المصرية سنة ١٩٢٧ :

« وكل العلماء الذين درسوا الموضوع وأعطوا آراءهم عن موقع بحيرة موريس كانوا يستدلون بوصف هيروتس السائح الإغريقي الذي زار مصر سنة ٤٥٠ ق . م . في حكم الفرس وهذه أقواله ترجمتها من الترجمة الإنكليزية المعمولة بمعرفة كارى :

« وهؤلاء الملوك الاثنا عشر (الذين كانوا يحكمون مصر قبل إنشاء موريس) اتفقوا أن يتركوا عملاً يخلد أسماءهم فجمعوا أمرهم وبنوا اللابيرنته أمام مدينة التمساح (هنا وصفها بأنها تفوق الأهرامات في بنائها) وبنوا بجوارها هرمًا ارتفاعه ٢٤٠ قدماً منقوش عليه صور الحيوانات ومدخله أرضى . أما البحيرة واسمها موريس التي على شاطئها هاته اللابيرنته فهي أغرب منها فمحيطها ٣٦٠٠ ستادى أو ٦٠ شونى وهو ما يقرب من جميع طول شاطئ مصر وهي مستطيلة من الشمال للجنوب وعمقها الأكبر ٥٠ قامة والناظر إليها يحكم بأنها حفرت لأن بوسطها هرمين قمتها مرتفعتان عن الماء ٥٠ قامه وما كان منها تحت الماء مبنى بهذا الارتفاع (أى أنه يقول انهما مبنيان في أعماق نقطة) وفوق كل هرم تمثال عظيم من الحجر يمثل ملكا على كرسي وعلى ذلك فهذان الهرمان ارتفاعهما ١٠٠ قامة .

« والمائة قامة تساوى استادى أو ستة بلترا لأن القامة ست أقدام أو أربع أذرع والمياه في البحيرة ليست من ينابيع مجاورة لأن الأرض حولها قاحلة لاماء بها وتصل إليها المياه من النيل بترعة تملؤها في ستة أشهر وتفرغها في ستة أشهر وتجبي الخزينة من رسوم مصائد الأسماك يوميا « تلنت » من الفضة وعشرين مينا وقت ملئها .

« وقد أخبرنى الأهالى أن هناك سرداباً محفوراً في الجبل بشاطئ البركة الغربى إلى سرتس بليبيا ولما سألتهم عن الناتج من الحفر لأن ذلك كان يعترض فكرى أخبرونى أنه رفع في مراكب وألقى في النيل فصدقت لأنى أخبرت أن مثل هذا حصل ببنوى بلد الأشوريين حيث أمكن اللصوص أن يصلوا إلى كنوز الملك سردانا بلس الخبأة في الأرض بحفر سرداب بالنهار ورفع أتربته بالليل حتى تمت أغراضهم وكذلك الحال في بحيرة موريس حيث حفرت بالنهار ونقلت الأتربة بالمراكب إلى النيل وألقيت به . »
وتنحصر نظرية لينان باشا في وضع بحيرة موريس في الجزء المرتفع من مديرية الفيوم محاطة بجسر يبدأ شرقى العدوة مارا بالأعلام بيهمو زاوية الكرادسة المدينة حيث توجد آثار جسر قديم إلى الآن ومن هناك ربما مر الجسر القديم بايجيج الصوافنة والجمعافرة ومن هناك يبدأ الجسر كما هو موجود الآن مبنى بالطوب بالقرب من منية الحيط حيث يتجه إلى الشيخ أبى النور ومن هناك إلى الغرق متجهاً بين تطون والشيخ دانيال مارا شمال قلمشاه حتى الجبل ومن هناك أوصله بجسور اللاهون البهلوان وجاد الله ثم يتجه للغرب

٩٥ متر بجوانب رأسية وسرعة الماء ٤٣٧٦ م في الدقيقة وقد حسب تصرفها على أساس ١٨ مليون متر مكعب .

وأهم شيء نستخلصه من دراسة هذه التربة أن المقنن المائي أخذ للفدان في اليوم من زمامها ٣٠ متراً مكعباً للصيف لأن الوجه البحري كان في ذلك العهد مقنن الترع الصيفي به من ١٦ إلى ٢٠ وبمقارنة ذلك بما هو حاصل الآن نجد أن مياه الري قد زادت بينما المعلوم لنا أن محاصيل الزراعة قد نقصت عن الزمن السالف ذي المقننات المنخفضة وعلى ذلك المقنن الذي وضع لها يمكنها أن تروى مساحة ٦٠٠٠٠٠ فداناً رياً صيفياً وحوالى ١٦٠٠٠٠ فدان رياً نيلياً (مقنن الفدان ٣١٠٠ في اليوم) ولا يفوتني أن أقدم التفاصيل الآتية مأخوذة من مذكرات صاحب المشروع :

فية المتر المكعب من الحجر اللازم لإنشاء سد النيل ثمانية فرنكات
 فية المتر المكعب حفر أتربة في هذه التربة الضخمة ٣٠ سنتياً
 فية قطع الأحجار للمجرى ستة فرنك .

وتكاليف سد جبل السلسلة على هذه الفية ٢٤٦٤٣٢ فرنكات
 ومكعبات حفر ترعة السلسلة ٦١ مليون متر مكعب

٣- مشروع خزان بحيرة موريس .

من المشاريع التي درست بأمر محمد على باشا مشروع خزان بحيرة موريس الذي وصفه هيرودوتس وغيره من الرواد الجغرافيين . وقد سبق لعلماء الحملة الفرنسية دراسة هذا الخزان ولهم الفضل في تحديد موقع اللايبرنت بجوار هرم هواة وكذلك موقع مدينة كروكو ديلوبلس وأطلالها كيمان فارس بجوار مدينة الفيوم .

وقد كان من مستلزمات هذه الدراسة أن تعمل خريطة للفيوم وتدرس مناسيب الفيوم وأرضها الزراعية وبحيرة قارون وقد أصدر محمد على باشا أوامره إلى لبنان فقام بعمل هذه الخريطة التي يجدها القارئ في هذا الكتاب والتي سبق الكلام عنها في الفصل الخامس .

ولبنان هو صاحب نظرية عتب هواة الحجري بمجرى بحر يوسف والذي يقول فيه إن منسوبه ٢١٠٠ متر وإنه لذلك يعتقد أنه لا يمكن الاستفادة من المياه المخزونة في خزان موريس تحت هذا المنسوب لذلك فكر في رفع منسوب خزان موريس .

وإليك ما كتبه في كتابي عن بحيرة قارون وعلاقتها بحيرة موريس وخزان وادى الريان وقد طبعته جمعية المهندسين المصرية سنة ١٩٢٧ :

« وكل العلماء الذين درسوا الموضوع وأعطوا آراءهم عن موقع بحيرة موريس كانوا يستدلون بوصف هيروdotس السائح الإغريقي الذي زار مصر سنة ٤٥٠ ق . م . في حكم الفرس وهذه أقواله ترجمتها من الترجمة الإنكليزية المعمولة بمعرفة كاري :

« وهؤلاء الملوك الاثنا عشر (الذين كانوا يحكمون مصر قبل إنشاء موريس) اتفقوا أن يتركوا عملاً يخلد أسماءهم فجمعوا أمرهم وبنوا اللابيرنته أمام مدينة التمساح (هنا وصفها بأنها تفوق الأهرامات في بنائها) وبنوا بجوارها هرمًا ارتفاعه ٢٤٠ قدماً منقوش عليه صور الحيوانات ومدخله أرضي . أما البحيرة واسمها موريس التي على شاطئها هاته اللابيرنته فهي أغرب منها فمحيطها ٣٦٠٠ ستادي أو ٦٠ شونى وهو ما يقرب من جميع طول شاطئ مصر وهي مستطيلة من الشمال للجنوب وعمقها الأكبر ٥٠ قامة والناظر إليها يحكم بأنها حفرت لأن بوسطها هرمين قمتهما مرتفعتان عن الماء ٥٠ قامه وما كان منها تحت الماء مبنى بهذا الارتفاع (أى أنه يقول انهما مبنيان في أعماق نقطة) وفوق كل هرم تمثال عظيم من الحجر يمثل ملكا على كرسي وعلى ذلك فهذان الهرمان ارتفاعهما ١٠٠ قامة .

« والمائة قامة تساوى استادي أو ستة بلترا لأن القامة ست أقدام أو أربع أذرع والمياه في البحيرة ليست من ينابيع مجاورة لأن الأرض حولها قاحلة لاماء بها وتصل إليها المياه من النيل بترعة تملؤها في ستة أشهر وتفرغها في ستة أشهر وتجي الخزينة من رسوم مصائد الأسماك يوميا « تلت » من الفضة وعشرين مينا وقت ملئها .

« وقد أخبرني الأهالي أن هناك سرداباً محفورا في الجبل بشاطئ البركة الغربى إلى سرتس بليبيا ولما سألتهم عن الناتج من الحفر لأن ذلك كان يعترض فكرى أخبرونى أنه رفع في مراكب وألقى في النيل فصدقت لأنى أخبرت أن مثل هذا حصل بنينوى بلاد الأشوريين حيث أمكن اللصوص أن يصلوا إلى كنوز الملك سردانا بلس الخبأة في الأرض بحفر سرداب بالنهار ورفع أتربته بالليل حتى تمت أغراضهم وكذلك الحال في بحيرة موريس حيث حفرت بالنهار ونقلت الأتربة بالمراكب إلى النيل وألقيت به . »
وتنحصر نظرية لينان باشا في وضع بحيرة موريس في الجزء المرتفع من مديرية الفيوم محاطة بجسر يبدأ شرقي العدو مارا بالأعلام بيهموزاوية الكرادسة المدينة حيث توجد آثار جسر قديم إلى الآن ومن هناك ربما مر الجسر القديم بايجيج الصوافنة والجماعرة ومن هناك يبدأ الجسر كما هو موجود الآن مبنى بالطوب بالقرب من منية الحيط حيث يتجه إلى الشيخ أبى النور ومن هناك إلى الغرق متجهاً بين تطون والشيخ دانيال مارا شمال قلمشاه حتى الجبل ومن هناك أوصله بجسور اللاهون البهلوان وجاد الله ثم يتجه للغرب

حتى هواره المقطع مارا بترعة وردان القديمة وهرم هواره وقرية دمو متصلة بمبدأ الجسور جنوب شرق سيلة وجميع الأراضي المحاطة بالحدود الميمنة أعلاه كانت بحيرة موريس حسب نظرية لينان باشا وهاته النظرية فحصها السير هنرى برون في كتابه «الفيوم وبحيرة موريس» وبرهن على فسادها بالبراهين الآتية :

١- ظاهر من القطار العرضي أن الجسر عند بيهمو يكون معرضاً لفرق توازن قدره ١٣٠٠٠ متراً عند ملء البحيرة وبذلك يكون معرضاً للقطع فضلاً عن صعوبة إنشاء مثل هذا الجسر والمحافظة عليه أثناء زوابع الشتاء وبذلك يكون الإقليم الأرسينوى المشهور معرضاً لخطر الغرق من وجود مثل هذا الخزان فوّه .

٢- إن هاته البحيرة تغمر أخصب منطقة بالفيوم وهي المنطقة الواقعة بمدخل المياه والتي حصلت على أغنى عناصره وإن الجزء الخصب من إقليم أرسينوى حسب وضع لينان مجاور للبحيرة ولا شك أنه في هاته الحالة يكون قد أتلفه الرشح فأين كانت أراضي إقليم أرسينوى الخصبة المشهورة بجودة محاصيلها .

٣- محيط بحيرة موريس حسب نظرية لينان يكون ٩٦ كيلومتراً ومساحتها الحقيقية ٢٥٧٨٠٠٠٠٠٠٠ متراً مربعاً ولكن لينان يقول بأنها ٤٠٥٤٧٩٠٠٠٠ متراً مربعاً أى زيادة ٥٧ في المائة عن الحقيقة والمسلم به أن هيرودتس قدر محيط موريس ٧٢٠ كيلومتراً . بينما محيطها حسب نظرية لينان باشا مطبقاً على الخرائط الحديثة ١١٠ كيلو متراً .

٤- أقصى عمق للبحيرة يكون ١٨٦٠ متراً بينما هيرودتس يقول بأنه ٩٢ متراً ولننظر في هاته الاعتراضات :

١- الاعتراض الأول غير وجيه لأن مساحة بحيرة موريس حسب نظرية لينان باشا نحو مساحة بحيرة قارون الحالية وبما أن المساحة الباقية من مديرية الفيوم المزروعة وهي الإقليم الفرعوني أو إقليم أرسينوى كانت أقل من المديرية الحالية بمساحة الخزان وهي ٦٠٠٠٠ فدان فليس هناك ما يمنع القول بأن بحيرة قارون كانت أوطأ من البحيرة الحالية بمتريين أو على الأقل مثلها .

وبما أن متوسط سمك المياه على بحيرة موريس ٦٥ متراً وأنه في حالة حصول قطع فالواجب كان يقضى على مهندس ذلك العصر بفتح قناطر اللاهون على النيل وقطع تلك الجسور فيذهب من سمك الخزان إلى البحيرة حوالى خمسة أمتار ترفع منسوبها إلى أربعين تحت الصفر فتغمر مساحة لا تزيد عن عشرين ألف فدان من شواطئها .

٢- هذا برهان معكوس . لأن وجودها في المنطقة الخصبة الآن في موقع بحيرة موريس يدل على ارتفاعها بطمي النيل من رواسب البحيرة مدة استعمالها خزناً والحقيقة أن خصب

هاته المنطقة من كثرة السكان بها ومن سهولة ربيها لأنها في فم الترعر وليست في الأذنان وهي حالة مشاهدة في كل منطقة من القطر المصري ولو كان رأى السير هنبرى برون صحيحاً لكانت الأرض الواقعة في البطس أمام خزان طامية من أخصب أراضي الفيوم والحقيقة عكس ذلك لقلة السكان عندها .

٣ - أما البندين ٣ و ٤ فيمكن الرد عليهما بأن رجلاً مثل هيرودتس جاء مصر سائحاً لا يمكن التعويل على مقاساته بالضبط خصوصاً بعد أن اتضح أن مهندساً مثل لينان باشا نفسه وقد كان ناظراً للأشغال قد أخطأ ٥٧٪ في حساب مسطح خزانه .
أما المساحات الدقيقة التي يمكننا الحصول عليها الآن وكذلك الأبعاد فالفضل فيها لخرائط المساحة التي تصرف على عملها مبالغ وافرة .

وقد اطلعت على كتاب هيرودتس وقرأته من أوله إلى آخره فوجدته كتاباً قيمياً أغلب ما جاء به من الوصف قريب من الحقيقة ولكن عندما يذكر أبعاداً فإنها تكون مضبوطة إذا قال إنه أخذها بنفسه وغير مضبوطة إذا رواها عن غيره نخذ مثلاً مقاسات الهرم الكبير قال إنه قاسه بنفسه فوجد كلا من طوله وعرضه ثمانية بلترا وارتفاعه مثلها وعلى ذلك فيكون حسب أقواله مربعاً قاعدته ٢٤٠ متراً × ٢٤٠ متراً وارتفاعه ٢٤٠ متراً بينما الحقيقة أن طوله وعرضه كما قاسهما بالضبط ولكن ارتفاعه الذي أخذه عن غيره بالسماح يزيد مائة متر تقريباً عن الحقيقة. وإني أذكر ذلك لأنى سأبرهن على خطأ السير هنبرى براون في تمسكه بأبعاد هيرودتس التي لم يقل إنه أخذها بنفسه ومحاولته إيجاد بحيرة تتفق مع تلك الأبعاد بالضبط بعد أن حول قاماته وفساخه إلى أمتار أما رأيى فهو أن لينان باشا لم يتوصل إلى حل مشكلة بحيرة موريس . ونظرية لينان تدل على نباهة فائقة إذا لاحظنا عدم دقة الخرائط والمناسيب التي لديه^(١) لأنها تقريبية حيث لم تكن مصلحة المساحة بموظفيها العديدين ولا مصلحة الري الحالية تحت تصرفه وتدعو لإعجابنا بمجهوده .

أما هدم هاته النظرية فقد جاءها من جهة علماء الآثار وأخص بالذكر منهم فلندرزبترى .

وقد اطلعت على الطريقة التي دثرت بها بحيرة موريس في كتاب لينان وهو يعزو ذلك إلى ارتفاع قاع بحيرته سنوياً بما يجلبه بحر يوسف من الغرين حتى وصل هذا الارتفاع إلى ثمانية أمتار ولما حل زمن الفوضى وسوء الإدارة محل الإدارة الصالحة الحكيمة أيام الملوك أمثال موريس الذي أنشأ هذا الخزان أهملت الجسور والمصببات البنائية التي تصرف الزائد من المياه إلى بحيرة قارون وكان بحر يوسف يحمل مياهه كالمعتاد إلى

(١) لم يكن معروفاً إلى سنة ١٩٢٧ حين ألقى محاضرتي هذه أن لينان كان قد عمل خريطة الفيوم الملحقة بهذا الكتاب

خزان موريس الذى ارتفعت جسوره للافاة هذا الارتفاع فى قاع الخزان فانقطع الجسر فى مواقع عديدة وخصوصاً فى خور بلا ماء وبحر النزلة (مصرف الوادى) وعمقت هذه المحفرت كما نراها اليوم ويقول لينان إنه لو كانت هناك حكومة رشيدة لسدت هذه القطوع وأعدت الخزان كما كان .

ولكى يعيد هذا الخزان إلى سابق مجده وهو ما كلفه بدراسته محمد على باشا يقول لينان ما يأتى وهو بيت القصيد من هذه الدراسة :

إن الخسائر التى ستحملها البلاد فى إحياء البحيرة وإعادةتها إلى أهدافها الأصلية ستتناول ثلاث أو أربع قرى حقيرة وحوالى ٤٠٠٠٠ فدان من الأراضى الزراعية وهذه المساحة هى التى كانت تشغلها البحيرة فيما مضى ولكن التعويض الذى ستنااله البلاد فى مقابل ذلك هو أنه سيصبح فى الإمكان زراعة حوالى ٧٩٧٠٠٠ فدان بوساطة الري فى زمن الغيض (التحاريق) بدون الالتجاء إلى الآلات كما سيصبح فى الإمكان من جهة أخرى إتمام رى الحياض إبان فيضان مقل كما أسلفنا القول .

أما فى زمن الفيضانات غير العادية كالذى حدث سنة ١٨٤٠ فإن البحيرة بعد تجديدها وإعادةتها إلى أصلها ستقوم بوظيفة منظم للسياه فى هذه الظروف إذ فى إمكانها أن تتلقى وأن تصب فى بركة القرن ما يقدر بجزء من أربعة وعشرين من مياه النهر وهذا مفيد جداً لتلافي غرق مصر الوسطى والوجه البحرى حتى ولو كانا غير محسبين الحماية التامة . وينحصر هذا العمل فى إعادة إنشاء الجسور والمصببات .

هذا وبعد أن تهدمت بحيرة موريس وقضى عليها بالفناء مدة طويلة ومنذ أن تولى اليونانيون زمام الحكم والسيادة على البلاد ومن بعدهم الرومان والعرب ظل يستعمل كل من بحر يوسف مع المحفرتين «بحر بلا ماء» «وبحر النزلة» ترعاً للصرف نحو بركة القرن . وقد أنشئ مصب هواره المقطع لهذا الغرض . ويمكن القول بأن هذه القنطرة لا تزال وافية بالمرام إذا ما ارتفعت المياه بدرجة يخشى على الجسور منها . والتهاون وعدم المبالاة قد أديا إلى إغفال وسيلة نافعة كهذه لضبط الفيضانات العالية الشديدة . فمن الحكمة وحسن التبصر فى الأمور ألا يهمل مثل هذا البناء .

وهناك ملاحظة واحدة نحب أن نسوقها بشأن إعادة إنشاء هذه البحيرة وإن كانت خارجة عن طريقة صيانة مجارى المياه ضد غوائل الفيضانات العالية وهى أن أرض بحيرة موريس التى كانت على الأرجح فى مستوى الهضبة الثانية ارتفعت ثمانية أمتار على الأقل عن المستوى الذى كانت عليه عند ما كانت هذه البحيرة تؤدى وظيفتها وأنه يجب إعادة إنشاء جسور البحيرة على هذا الارتفاع الجديد مما يستلزم القيام بعمل كبير جدا

تقدر مكعباته بـ ٢١٣١٠٠٠ متر مكعب .

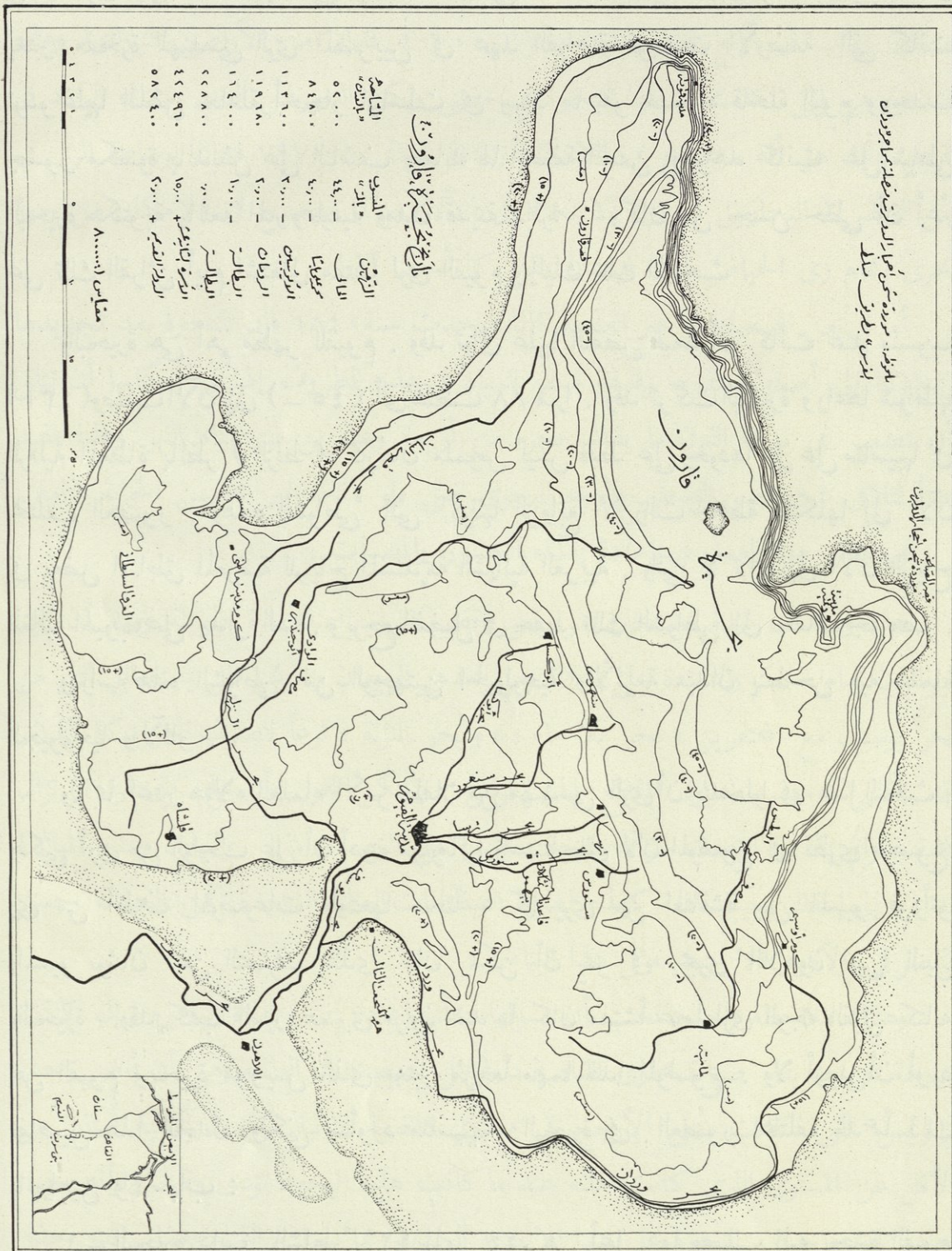
ولم يقف موضوع خزان بحيرة موريس الذى أراد محمد على باشا إعادته سيرته الأولى عند هذا الحد الذى ظهر منه ضخامة الجسور اللازمة لإعادته وأن مكعبها ٢١ مليون متر مكعب وكسور علاوة على إغراق ٤٠٠٠٠ فدان من أجود أطيان القطر وكذلك عدة بلاد مهمة بهذا الإقليم مما جعل محمد على باشا يحجم عن اتباع مشورة لينان - فقد تولد عن هذه الدراسة نقاش طريف حول مكان هذا الخزان استفاد منه الباحثون من رجال الري ورجال الآثار حتى أيامنا هذه حتى اكتشف سر هذا الخزان العجيب الذى يعتبر مفعزة لمهندسى الري المصريين فى عهد الفراعنة فوجدت الأرصفة التى كانت ترسو عليها السفن حاملة أحجار الباسلت فى وسط ما هو صحراء قاحلة اليوم ووجدت جسور مكسوة بالدبش على الناشف ومعايد لها أرصفة السفن وشواهد كانت على شاطئ البحيرة مكتوبة باللغة الهيروغليفية ومدن قديمة دائرة . وكان من حسن حظى أن أعثر على تلك القرائن أيام اشتغالى مفتشاً لرى الفيوم وإليك تلك المباحث .

والبحيرة هى أهم مظهر للفيوم . وقد توالى عليها النقص فبعد أن كانت عند منسوب (٤٣+) وصلت الآن إلى (٤٥ -) أى هبطت ٨٨ متراً . وقد تركت البحيرة وراءها شواطئها الرملية المغطاة بالظفر (الزلط) كبرهان ملموس ليس فقط على وجودها بل على مناسبتها فى مختلف العصور . وهذه الشواطئ التى كونتها الزوابع لا زالت حافظة لشكلها إلى الآن فى بعض المناطق المعرضة للرياح المستديمة الشمالية الغربية . والتى لا تزال إلى الآن الرياح الغالبة الهبوب على مدار السنة . ويرجع الفضل فى حفظ تلك الشواطئ إلى جفاف جو مصر . ودراسة هذه الشواطئ من الوجهتين الجيولوجية والأثرية ميدان يتطاحن فيه علماء الجيولوجيا والآثار .

ولربما اعتبر هؤلاء العلماء الأمر تطفلاً من مهندسى الري أن يتدخلوا فى هذا البحث . ولكنى أرى من الواجب على أن أدون معلوماتى واستنتاجاتى لأن الموضوع فى نظرى موضوع رى من أطرف الموضوعات وأمتعها بحثاً . كما يرى من المناقشة بين المسيو فورتو والمسيو بوشان عن التصرف الذى كان يمكن أن يمر فى مجرى اللاهون بين النيل والبحيرة . وقد كتب السير همبرى برون عند ما كان مفتشاً عاماً لرى الوجه القبلى كتابه عن الفيوم وبحيرة موريس الذى يعتبر مرجعاً مهماً لهذا الموضوع . ولا أريد أن أورد تفاصيل هذا الجدل ولكنى سأورد مناسيب البحيرة فى العصور المختلفة مدعماً ذلك بالبراهين والأسباب :

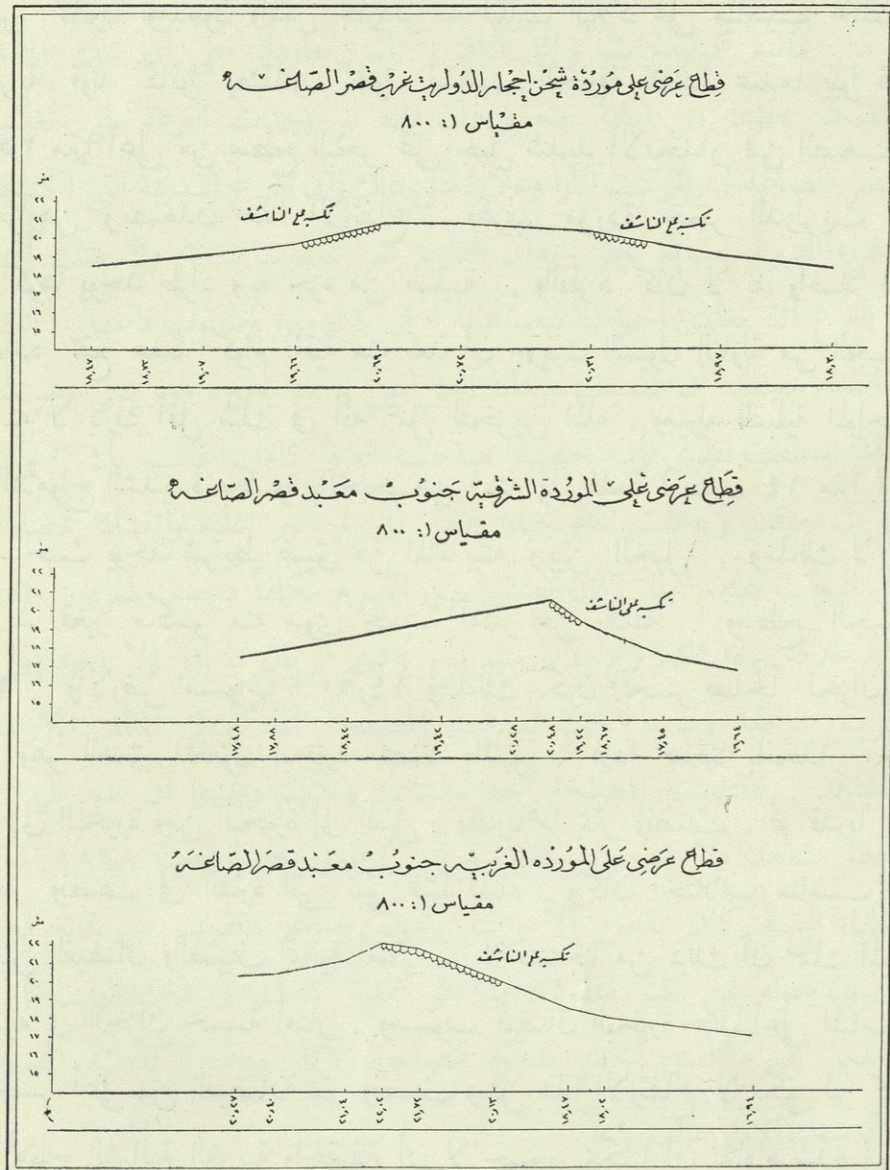
١ - البحيرة ذات الشاطئ ٤٢ إلى ٤٤ هى أعلى ما وصلت إليه بحيرة الفيوم

وكان ذلك في العصر الحجري البلايوليتك . ويمكن مشاهدة هذا الشاطئ شمال مدخل الفيوم عند هواره . والظاهر أن الباحثين لم يختلفوا في عصر هذه البحيرة .
 ٢ - البحيرة ذات الشاطئ ٢٢ إلى ٢٤ . وهاته البحيرة كان منسوبها الأعلى نحو ٢٠ مترا كما يتضح من قطاع شاطئها الذي يوجد واضحاً جداً وظاهراً كجسر للسكة الحديدية . ومن هذا المظهر يسميه الفلاحون الذين يذهبون للصحراء لا استخراج الملح منها « جسر الحديد » .



وعلى هذا الشاطئ أنشئت اغلب المدن المصرية مثل شدت (كيمان فارس)
تبتونس . مدينة ماضي .

وقد قمت برصد منسوب أرضية معابدها فالمعبد المصري بكوم مدينة ماضي منسوب سطح
الأحجار المرصوفة به حجراته ٢٥٩٤ . ومعبد تبتونس ٢٥٤٠ أما معبد أمنمحات الثالث
بكيمان فارس فقد تهدم ولم يبق سوى بضعة أعمدة جميلة ملقاة على نحو منسوب ٢٤٠٠
والظاهر أيضاً أن البلاد اليونانية الآتية أقيمت على أنقاض مدن مصرية قديمة . مثل جرزا
أم الأثل . ديمية . (والأخيرة اسمها باليونانية سكنوبايوس نسوس) أي جزيرة مدينة التمساح
فتسميتها بالجزيرة ترجع إلى عصر ارتفاع البحيرة إلى منسوب + ٢٠٠٠ وبذلك
تحيط بها المياه . ومعبد قصر الصاغة منسوبه + ٣٥٠٠ غير أن أمامه موردتين
مكسوتين بالدبش على الناشف لا زالتا محفوظتين إلى الآن . وقيمتها على منسوب + ٢١٠٠
و ٢٠٥٠ وقد حققت تلك المناسيب بنفسى (انظر القطاعات العرضية) .



ومعبد قصر الصاغة - كما أجمع عليه علماء الآثار - مصرى قديم . وغرب قصر الصاغة جسر من التراب ملقى عليه كثير من أحجار الدولريت أو البسلت كما لو كان مزماً نقلها بالمراكب عبر البحيرة إلى وادى النيل (انظر قطاعه العرضى) ومنسوب سطح هذا الجسر + ٢٠٨٠ وهو متصل بطريق مبلط بالأحجار إلى ودان الفرس الواقعة شمال البحيرة حيث يوجد الدولريت بسلسلة جبل القطرانى وقد ظهر فيما بعد أن أرضية معابد أهرام خوفو ومعابد أهرامات أبى صير مفروشة بحجر الباسلت . وقد أثبت المستر لو كاس كياوى مصلحة الآثار والذي يرجع إليه الفضل فى المحافظة على آثار توت عنخ آمون وعلاجها بالمواد الكيماوية . أن المصريين القدماء لم يستعملوا من محاجر الباسلت بمصر سوى محاجر الفيوم . أما محاجر أبى زعبل وسمالوط فلم تكن مستعملة فى أيامهم فأى برهان مقنع يمكن لى تقديمه أكثر من ذلك على وجود بحيرة موريس ؟

ولو كانت البحيرة قد هبطت إلى ما تحت الصفر فى عهد ما قبل الأسرات كما تقول المس كاتون تومبسون والمس جاردنر - لبنيت البلاد على مناسيب مختلفة وإلا فإن رجال قرية قوته كانوا يعتقدون بقوة نساءهم الخارقة للعادة عندما بنوا قريتهم على منسوب ٢٥ متراً أعلى من سطح البحر على جبل شديد الانحدار فن الصعب عليهن أن يملأن جرائهن ويصعدن هذا الارتفاع . وغرب موردة حجر الدولريت (البسلت) السابق ذكرها يوجد طراد وبه جزء من صليبية . والطراد كان لا بد واصلاً للجبل لأنه على امتداده تقع عدة أكوام باقية منه بعد أن جرفت السيول النازلة من الجبل الجسر . وما بقى منه لا يترك أقل شك فى أنه عمل لتخزين الماء . وميوله القبلية المواجهة للخزان والمعرضة للأمواج الشديدة مكسوة بالحجر من قمته إلى قدمه (بطول ١٤ متراً) أما ميله البحرى - حيث يوجد شريط ضيق من الماء بينه وبين الجبل . وبذلك لا تشتد فيه الأمواج - فغير مكسو منه سوى خمسة أمتار من قمته . و سطح الجسر منسوبه + ٢٢٣٣ . والأرض منسوبها + ١٤٥٠ وبذلك يكون الجسر صالحاً لخزان ماء بعمق ٦٥ متر وهو العمق المعقول لبحيرة متصلة بالنيل . فإذا سمحنا بانحدار معقول للماء من النيل إلى البحيرة ومن البحيرة إلى النيل . وقدرناهما بـ ٥٠٠ متر ونصف . ثم قدرنا التبخر من الخزان بـ ٥٠٠ متر ونصف فى الفترة التى تبقى فيها المياه . وكان اختلاف مناسيب النيل أمام اللاهون بين الفيضان والصيف ثمانية أمتار - لاستنتجنا من ذلك أن سملك المياه الممكن الارتفاع به فى الخزان خمسة أمتار . ومنسوب فيضان البحيرة عند أعلى المناسيب ٢٠٥ . فيكون الجسر أعلى من الفيضان بـ ٥٠٠ متر ونصف ومثل هذا الارتفاع لا يكفى لو كان الخزان معرضاً للأمواج الشمالية الغربية والحقيقة أن لا جسور يمكنها أن تقاوم شدة زوابع الشتاء

إلا إذا كانت مثل رصيف قناة السويس ببورسعيد . ولكن هنا المسألة غير ذلك لأننا تحت حماية جبال قصر الصاغة شمال البحيرة . أما الغرض من إنشاء هذا الخزان فهو زراعة ما تنحسر عنه البحيرة وريه رياً صيفياً بالراحة - وكان موقع هذا الخزان يساعد على ذلك كثيرا .

وقد أوردت مؤلفنا كتاب صحراء الفيوم وصف هذه الجسور ورسمته باللوحة ٨٤ جزء - ١ - . وأوردتا صورته الفوتوغرافية ٧٦ وقالتا إنهما متحيرتان من الغرض من هذه الجسور ولهما الحق في ذلك لأنى ذهبت إلى هناك بنفسى ودرست الجسور بالطبيعة ولم يمكنى حينئذ أن أفهم الغرض منها حتى تركت الفيوم وبدأت أدون مذكراتى فعن لى التعليل الذى أوردته ولم تجد المؤلفتان من الآثار بالجسر ما يعطينا فكرة عن تاريخه سوى سكنين من الظر ومسحقة من حجر الديوريت جعلتاها تقرران أنه من الدولة القديمة - وهذا يتفق مع وجود بحيرة موريس ذات منسوب + ٢٠٠٠ في ذلك العهد .

ووجدت جسورا مماثلة للجسر السابق بالقرب من ديمية التى تقع جنوب قصر الصاغة بما يقرب من ثمانية كيلومترات وإنى أوافق المس جاردنر على أن تلك الأحواض لم يكن من الممكن ملؤها من نهاية بحروردان فإنه لو وجدت الترع التى تغذيها لمرت بميل جبل قصر الصاغة . ولتركت آثارا وعلاوة على ذلك فإن الترع القديمة التى اكتشفها مؤلفنا كتاب صحراء الفيوم بنهاية بحر وردان القديم تمر بمنسوب ٦٠٠ ولا شك أنه يستحيل على تلك الترع أن تغذى أحواضاً تبعد عنها ٤٠ كيلومترا ومنسوب قاعها ١٤٠٠ مترا .

وإلى ماتقدم يجب أن نضيف برهاناً آخر عن وجود بحيرة موريس وهو شاهد قوته المفقود . وقد استلقت نظرى إليه حضرة صاحب العزة كامل غالب بك^(١) وكيل وزارة الأشغال فزرت موقعه وبحثت عنه جيدا غير أنى لم أعثر عليه واتصلنا بمصلحة الآثار لتساعدنا فى البحث عنه . ولما كان تفتيش رى الفيوم مكلفاً دراسة مشروع وادى الريان والموضوع له علاقة بهذا المشروع لأن مشروع وادى الريان ما هو إلا عود إلى مشروع قدماء المصريين - فقد وضعنا تحت تصرف المصلحة المذكورة المبلغ اللازم للبحث عن هذا الشاهد . فانتدبت المصلحة أحد مفتشيها ولكنهم وجدوا أن سنى الرمال والسيول قد طمر هذا الشاهد ولا بد من انتظار سيل كالذى حصل سنة ١٨٩٨ لكشفه مرة ثانية ففى تلك السنة كان بعض الأعراب يرعون جمالهم بالقرب من قوته فعثروا عليه وبدأوا يحفرون حوله عن كنز مفقود . ولما علم عمدة كحك فى ذلك الوقت بأمرهم أرسل إشارة إلى مدير الفيوم الذى أخطر بدوره مصلحة الآثار وهذه كلفت المسيو دارسى

(١) الآن سعادة كامل غالب باشا

أحد مفتشيها . ليقدم تقريراً عن الموضوع فكتب تقريره الذي طبع بتقرير مصلحة الآثار سنة ١٨٩٩ . واتضح من تقريره أن هذا الشاهد وضع على شاطئ البحيرة لأنه مكتوب على أحد وجهيه بالخط الهيروجليفي : « الحد الشمالى لبحيرة الإله سبك » وعلى الوجه الآخر : « الحد الجنوبى لبحيرة الإله سبك » وتحته كتابة ثالثة كما يأتى : « هذا الشاهد أقيم لتجديد سيد البحيرة الإله سبك على نفقة رئيس (عمدة) بلدة نخت » - وكان الشاهد من الجرانيت الأسود وقال المسيو دارسى إن طوله ٢١٠ متر وعرضه ٨٨ متر من المتر . ومع أنه لم يذكر سمكه فإننا نقدره بنصف متر . ومثل هذا الحجر لا بد أن يزن ٢٢٥ من الطن ولا يمكن القول بأن لصوص الآثار نقلوه من موضعه وبدل أن يهتم المسيو دارسى برصد موقع هذا الشاهد فإنه مثل كل علماء الآثار قصر اهتمامه على كتابة يونانية وجدها على أحد الأحجار بأطلال قرية قوته استنتج منها أن قوته هى ديونسياس وأن وصفها منطبق على قوته وليس على قصر قارون كما جاء بكتاب جرنفل وهنت عن مدن الفيوم (صفحة ١١) والأخيران لم يقبلا هذا الانتقاد فعادا إلى الفيوم وزارا الموقع وأثبتا خطأ المسيو دارسى وقد قيل لى إن المسيو دارسى وقد أصبح شيخاً يناهز الثمانين يعيش فى باريس وقد ذهب لزيارته بعض عشاق بحيرة موريس . فوجدوا صحته ليست على ما يرام وتعدر عليه إعطاء أى وصف لموقع الشاهد (١) .

وقد كنت أكثر حفا لأن الدكتور فخري مفتش الآثار أحضر لى ملف الموضوع فعلمت منه أن الشيخ الذى رافق المسيو دارسى إلى قوته (وتسمى أحيانا ياقوتة) هو الشيخ على كحك عمدة ناحية كحك الآن . فزرتة بمنزله ووجدته رجلا طاعنا فى السن بدينا . ولما طلبت منه أن يرافقتنى إلى قوته ليرشدنى من ذاكرته إلى موقع الشاهد رفض رفضاً باتاً غير أنه بدأ يابن لى لما أخبرته أننى سوف لا أصرح له بماسورة أرز على بحر النزلة . ولما ركب معى فى السيارة ووصلنا إلى حاجر الجبل المقامة على ميله قوته لم يمكن السيارة الصعود . ولم يمكنه هو أن يصعد معى إلى أطلال البلدة - غير أنه أشار بعصاه إلى موقع قريب من أطلال البلدة - ويمكن اعتبار منسوبه ١٨٠٠ متراً - وأكد لى أن الشاهد كان قريباً من الخرائب ولم يكن عند قاعدة الجبل . ولو أن بحثى عن ذلك الشاهد قد فشل . لعدم عشورى عليه . غير أنه أنتج تحضيرى

(١) من المصادفات الغريبة أن أصبح تجارب طبع هذا الكتاب باستراحه رى الفيوم وأنا بمأمورية مصلحة لمرافقة الشيخ عبد الحميد الزعفرانى خريج دارالعلوم وعمدة أبو المير والمغربم ببحيرة موريس وقد أخبرنى شقيقه أن أخاه ترك البلدة منذ عدة سنوات لينقب فى الكتب ويبحث عن موقع بحيرة موريس وباع فى سبيل ذلك بضع أفدنة من ملكه .

لمشروع رى منطقة مساحتها ١٠٠٠٠ فدان من أجود أطيان القطر المصرى قمنا بمساحتها بالتفصيل وقد كلفت ركاب المساحة بالبحث عن الشاهد أو أى عمل آخر فوجدنا كثيراً من ترع الرى الرومانية بين قصر قارون وقوته . ووجدنا أيضاً موردة من الحجر حددت لى منسوب البحيرة بين - ١٥٠٠ و - ١٧٠٠ . وهذا يمكن اعتباره أوطى منسوب وصلت إليه البحيرة عندما كانت قوته مسكونة . وإلا لنقل « المعداوى » أحجاره إلى المنسوب الأوطى مع مياه البحيرة . ولم نجد موارد أوطى منها . والمعدية كانت على الطريق بين قوته ومعبد قصر قارون .

٣ - والشاطىء الذى منسوبه ٠٠٠ إلى ٢٠٠ والذى يمر عند طامية وتل المعركة جنوب أبى دنقاش - وهذا يعطينا بحيرة منسوبها حوالى ٤٠٠٠ ورمل هذا الشاطىء قد أزيل لأعمال الزراعة فى أغلب طوله كما حصل لشاطىء بحيرة - ٣٠٠٠ الذى سيأتى وصفه . وهذه البحيرة كانت فى عصر زاهر - مثل عصر البطالسة - عندما استعمر الفيوم الجنود المقدونية الذين جاءوا مع اسكندر الأكبر - فنشأت على شاطئها طامية سرسنا . المعصرة (ذات الصفا) سنورس أبو كسا - أبشواى - أبود نقاش قصر البنات - قصر قارون . والسكة الزراعية التى تصل هذه البلاد لا تزال تمر على هذا الشاطىء . وانحدار الأرض قليل جهة البحيرة وكبير جهة الزراعة .

٤ - والبحيرة ذات المنسوب - ١٥٠٠ إلى - ١٧٠٠ والبرهان على وجودها الموردة المكتشفة عند قوته والسابق ذكرها . ويظهر أن هذه البحيرة كانت فى أواخر العهد الرومانى . وكانت منية أقى التى ذكرها النابلسى على شاطئها لأن أطلالها عند منسوب - ٠٠٠ وهى وأهمية هذه البحيرة فى نظرى أنها تحدد لنا المنسوب الذى وصلت له ملوحة البحيرة التى يتعذر معها استعمال مياهها للشرب . وكذلك قد هجرت البلاد غير الواصلة لترع الرى التى كانت تعتمد فى شرب سكانها ومواشيها على البحيرة وقد وجدنا قرب موردة قوته السابق ذكرها خزاناً صغيراً من الآجر مثل خزانات الماء الرومانية شمال كوم أوشيم وهذا الخزان كان يملأ من الترع الرومانية على بعد خمسة كيلومترات إلى الجنوب - وهو برهان على الكفاح للحياة فى ظروف غير ملائمة لها .

ومياه البحيرة كانت صالحة للزراعة لأنه حتى سنة ٦٤٢ هجرية ذكر النابلسى أنه توجد ساقية شمال البحيرة . وذكر أنه كانت توجد سواق غيرها فى الأزمان السالفة . وملوحة البحيرة فى ذلك العهد عندما كانت - ٣٠٠٠ أكثر مما تتحملة الزراعة .

٥ - والبحيرة ذات المنسوب - ٣٠٠٠ إلى - ٢٨٠٠ كانت فى القرن الثالث عشر الميلادى عندما كتب النابلسى كتابه ووصفها ووصف مصائدنا .

٦- والبحيرة التي منسوبها - ٤٠٠٠ أمتار كانت في عهد ولى مصر العظيم محمد على باشا في أوائل القرن التاسع عشر الميلادى .
 والسد الحجرى بقاع بحر يوسف أمام قنطرة هواره منسوبه ٢١٠٠ كما ذكره السير همبرى برون وقد حققته بنفسى فوجدته ٢١٥٤ وهذا يتفق مع الفرق المعروف عن مقاييس بحيرة قارون قبل تاريخ ٢٤ ديسمبر سنة ١٩٠٤ والسير همبرى برون قد ذكر أن منسوب بحيرة قارون كما رصدها لينان باشا وزير الأشغال في حكم محمد على باشا - ٤٠٨٠ وهذا يجعلها - ٤٠٣٠ من المتر بحسب المناسيب الدقيقة التي عملتها مصلحة المساحة والبحيرة الآن غير مصرح بهبوطها عن منسوب - ٤٥٠٠ متر وذلك لصالح مصائد الأسماك .
 وإنى أعتقد أن مشروع صرف الغرق عند تمام صرفه لزام قدره ٢٠٠٠٠ فدان إلى البحيرة والتوسع في إنشاء المصارف للأراضى المحرومة للآن من الصرف مضافا إلى ذلك الرغبة الشديدة في إصلاح الأراضى البور وزراعتها لتفى بحاجة السكان الآخذين في الزيادة كل هذه العوامل سترفع البحيرة إلى منسوب - ٤٣٠٠ مترا . وبذلك تغرق ٢٠٠٠ فدان من الأراضى المنزرعة ولكن الربح الناتج من تحسين الصرف والرى ومصائد الأسماك يزيد كثيراً عن المبلغ اللازم لتعويض هذه المساحة .

٤- مشروع القناة الملاحية بين البحر الأحمر وميناء إسكندرية :

هذا المشروع موضح على خريطة لبنان المرفقة بهذا الكتاب وموضحة بخطوط صغيرة زرقاء بجوار الترع المقترح مرور الملاحة بها .
 ويجد القارئ أنها تتبع من ميناء إسكندرية ترعة المحمودية حتى تتصل بترعة الخطاطبة ومنها إلى الرياح المقترح أن ينشأ للبحيرة من أمام القناطر ومنه بالنيل إلى فم ترعة الزعفران ومنها إلى ترعة الوادى ثم إلى ترعة تنشأ للسويس .

وهذا المشروع كغيره من مشروعات محمد على باشا إحياء لمشروعات قديمة مثل مشروع خزان موريس فقد كانت قناة البحر الأحمر الملاحية من الأعمال التي كتب عنها المؤرخون منذ عهد هيرودوت إلى عهد محمد على باشا .

وكان الملك نخاو (ذكره المؤرخون اليونانيون باسم نيكوس) أول من بدأ العمل في هذه القناة ولا يزال جزء منها بادى الأثر في المرتفعات العالية الواقعة بحرى الإسماعيلية وقد بينها المسيو لينان في (الخريطة) التي عملها لبرزخ السويس وكان منسوب قاعها ١٤ مترا فوق سطح البحر ولم تكن تسمح بدخول المياه فيها ولو كانت مياه الفرع البلوزى ويبدو من اتجاه تخطيطها أنها كانت معدة لتربط بحيرة التمساح والبحيرات المرة بالفرع البلوزى عند القنطرة ثم تسير إلى البحر . وقد استفاد المهندسون المصريون في عهد دارا من هذه

الأخطاء فحفر قناة تستمد ماءها من الفرع البلوزى أمام بلدة باتوماس (بيتوم) وهاك نص ما كتبه هيرودت (الكتاب الأول فصل ١٥٨) « بلغ عدد العمال الذين استخدموا فى هذا العمل مائة وعشرين ألفا فى إبان حكم الملك نيكوس وكلهم قضوا نحبتهم فى أعمال الحفر وقد كف أخيرا عن العمل لأنه أوحى إليه أنه يعمل للبرابرة والبرابرة كلمة يطلقها المصريون على من يتكلم بلغة غير لغتهم» .

ولم تلاق أية خرافة من الذبوع ما لاقته هذه فقد تبوات مكانها فى كل كتاب حتى فى كتب التاريخ التى تدرس للطلبة . وقد عرفت أن هذا الملك لم يزعجه أى حلم فقد كان ملكا مقداما طافت سفنه حول أفريقيا منذ أكثر من ألفى سنة وقبل أن يطوف فاسكودى جاما حول رأس الرجاء الصالح . وقد أثبت هيرودت أن ملاحيه قضوا ثلاث سنوات فى هذا الطواف ولكنه فى مشروع القناة التى تربط البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر قد ضلله مهندس قصير النظر لم يدرس المشروع جيدا .

من المعلوم أن (الكراكات) لم تكن معروفة فى تلك الأيام وكان من المستحيل شق قناة أوطى من سطح البحر بأربعة أمتار مثلا لمرور المراكب الشراعية كما أنه لم تكن هناك (طلمبات) لتجفيف المواقع للعمال ولنزح مياه الرشح من تربة رملية كهذه . والطريق الوحيد لتنفيذ هذا الاتصال شق قناة ذات منسوب عال تستمد ماءها من النيل .

ويجب أن تسير المياه بسرعة لا تسمح برسوب الغرين وقت الفيضان ولا برمال الصحراء التى تسفيها الرياح حتى لا تسد القناة ولهذا السبب فإن أقل انحدار يمكن الأخذ به هو ٥ سم فى الكيلومتر ويؤخذ من الملاحظات التى أبداها لبنان على قناة نيكوس أنها تسير متجهة إلى قنطرة الخزنة وهى المعروفة الآن بالقنطرة أو بلدة تل المذكورة فى خريطة سبتى التى وجدت فى معبد الكرنك . فى هذه (الخريطة) التى سبقت (الخريطة) النحاسية التى ذكرها هيرودت بأكثر من ألفى سنة تجعل (تل) فى نهاية المجرى الملاحى وعلى الطريق الآتى من فلسطين . ويقول الدكتور جاردنر بأنه عثر على شاهد فى تل أبو صيفة مكتوب عليه أنه نقل من المحجر إلى هذا المكان بحرا فكانت المياه ترتفع فى القناة عند مدينة تل لمنسوب مترين فى الفيضان بينما تهبط لمنسوب سطح البحر صيفاً .

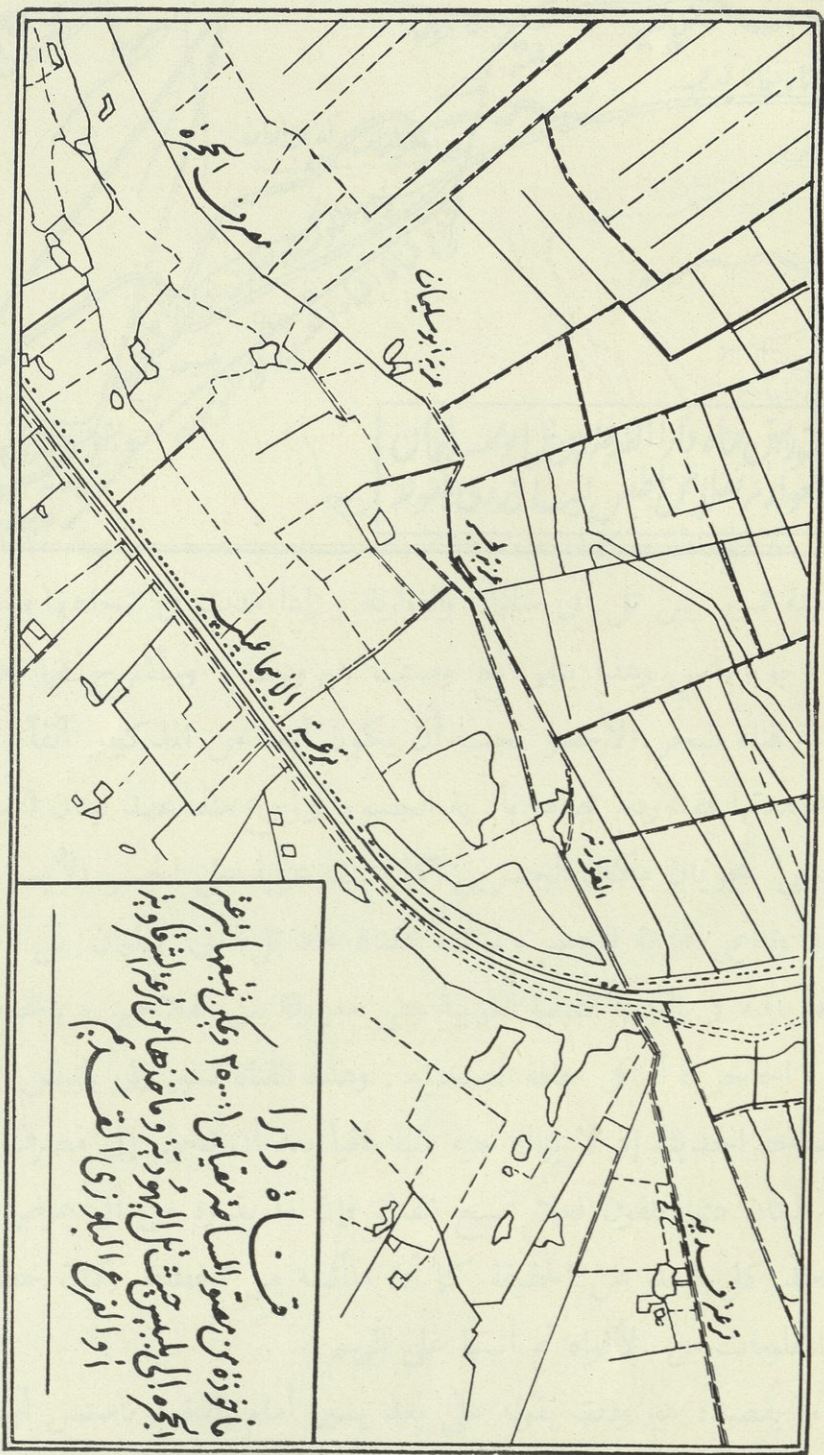
إذا سلمنا بنظرية لبنان التى تقول بأن خليج السويس كان ممتدا إلى البحيرات المرة فى حكم البطالسة والفرس فإن طول القناة بعد طرح بحيرة التمساح كان ٤٣ كيلومترا وكانت منسوبات البحرين الأحمر والأبيض المتوسط كالاتى :

٢٠٠	البحر الأبيض المتوسط المنسوب المنخفض
٣٣٨	البحر الأبيض المتوسط المنسوب المنخفض
٧٤	البحر الأحمر المنسوب المنخفض
٢٤٢	البحر الأحمر المنسوب المنخفض
١٧٩	متوسط المنسوبات

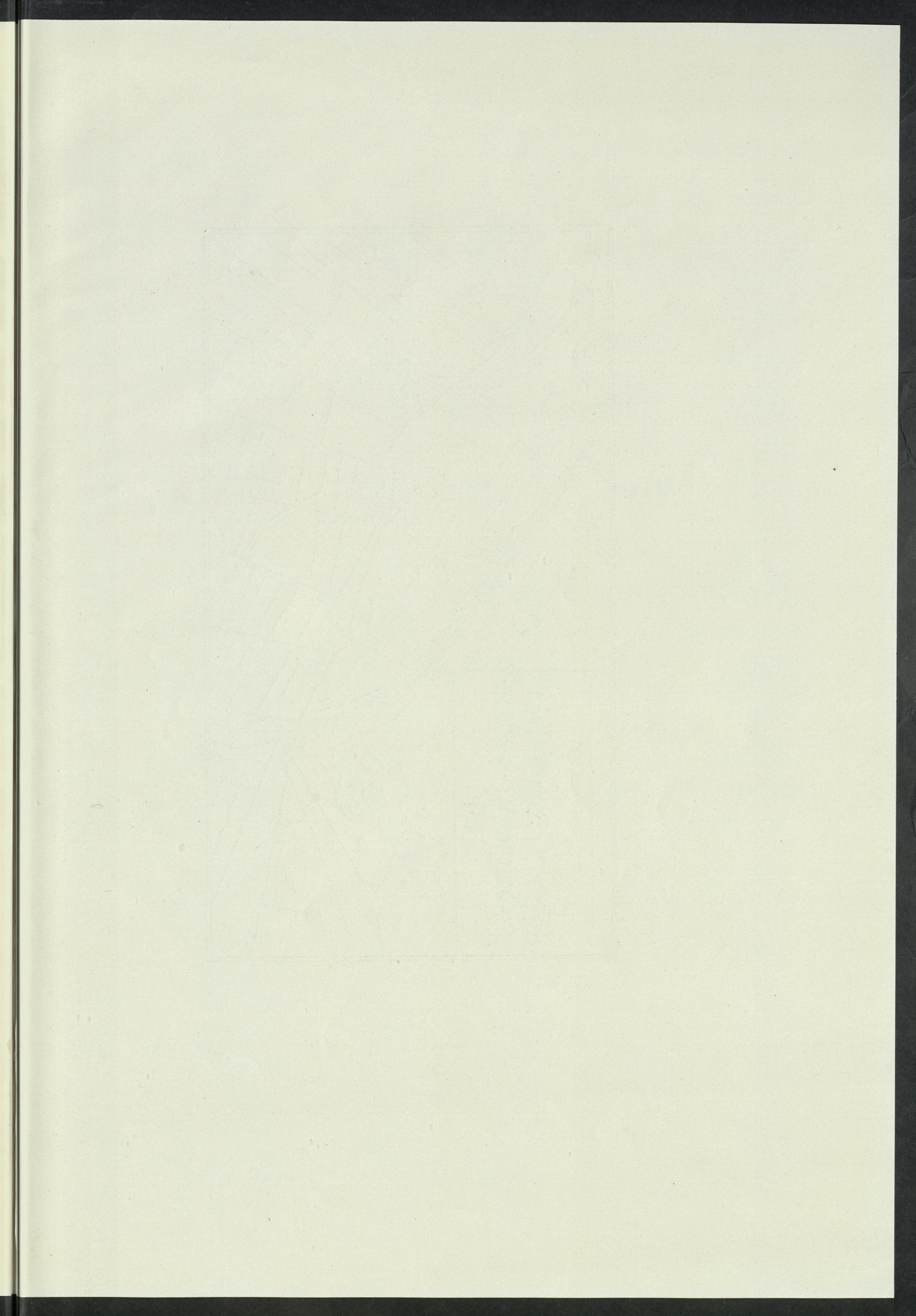
وجميع الأدلة تثبت أن المنسوبات للبحرين لم تتغير عما هي عليه الآن لأنهما كانا متصلين بالمحيطات . ومن المنسوبات المذكورة آنفا يتبين أن انحدار المياه في قناة نيكوس في أثناء الفيضان كان $\frac{1}{4} = \frac{200 - 179}{43}$ سم في الكيلومتر . وأما في التسعة الأشهر الباقية فإن المياه تظل إما راكدة أو تجري من البحر الأحمر للفرع البلوزي وبذلك يصبح ماؤه غير صالح للشرب والزراعة إلا إذا كانت القناة مجهزة بأحواض (أهوسة) وهذا الانحدار الضئيل يملأ القناة غرينا حتى لو استطاع الملك اختراق المرتفع العالي المعروف بالجسر الواقع بحرى بحيرة التمساح وهو العقبة الكأداء التي عاقت تنفيذ المشروع ويبلغ أعلى منسوب في هذا المرتفع ١٦٠٠ م فإذا اعتبرنا ماحدث من التآكل في الصحراء بفعل الرياح ويقدره السير فلندرز بترى بمعدل ٤ بوصة إلى ٥٠ ٤ بوصة في كل قرن كانت المنسوبات الحالية أقل منها في الزمن الماضي بمتري ونصف . وعلى هذا الاعتبار فإن عمق الحفر الذي يستدعيه إنشاء القناة لا يقل عن عشرين مترا وهو عمل ضخمة أنفقت عليه شركة قناة السويس (ملايين) الجنيهات ومنسوب قناة نيكوس كما يقول لينان ١٤٠٠ مترا وهذا المنسوب أعلى من فيضان الفرع البلوزي عند القنطرة .

وقد استفاد مهندس دارا من هذه الأخطاء عند تخطيط قناته بوادي الطميلات فقد خططها في الحد الجنوبي للوادي وكان أبعد في التفكير من المهندسين الحديثين الذين خططوا ترعة الإسماعيلية في الحد البحري للوادي فجعلوها في مهب الرياح الشمالية الغربية التي تحمل رمال الصحراء فتلقيا في المجرى وهو أمر يستنفد نفقات ضخمة لصيانته . ويقول هيرودت حينما زار مصر في حكم الفرس عن قناة دارا بأنها تستمد ماءها من الفرع البلوزي على بعد يسير أمام بوباستس وبالقرب من مدينة باتوماس (المذكورة في التوراة باسم بيتوم) .

وقد أخطأ لينان دى بلفون فهم ما قاله هيرودت أن باتوماس هي التي تقع بالقرب من بوباستس وبنى على ذلك أن القناة تبدأ بالقرب من المدينة الأخيرة وقديين في خريطته



مائة دارا
 ماخوذة من حصن الكسار من مقياس ٣٥٠٠٠٠ وكان شيخها شيخ
 النجف المسمى شيخ النجف ومأخوذة من أرض النجف و
 أو الفروع البكرية التي هي



البحر وسيرا على الأقدام . فلا بدع إذا اعتبر المسافة بين مصب الفرع البلوزى ومدينة بوباستس ضئيلة مع أنها تنيف على ١٣٠ كيلو مترا وعلى هذا لا يستطيع الإنسان أن يحدد موقع بيثوم على الفرع البلوزى بحيث تبعد بضعة كيلومترات فوق بوباستس .

على أن علماء الآثار لا يزالون مختلفين فى تحديد موقع بيثوم . فقد وضعها نافيل فى تل المسخوطة ولبسيوس فى تل أبى سليمان عند المدخل الشرقى لوادى الطميلات على حين يضعها بروجش عند بحيرة المنزلة وبعد أن اتفق الدكتور جاردنر فى رأى مع نافيل على موقع بيثوم عاد فكتب تقريراً فى ذيل مقاله الثانى يعدل فيه هذا الرأى ويقول إن حفريات نافيل فى تل المسخوطة لم تؤد إلى جلاء هذه النقطة وإنى أعاضد الدكتور جاردنر معاضدة تامة فى هذا الرأى الأخير وسأدلى بالأسباب : ورد فى التوراة أن بيثوم ورعمسيس كانتا مخزنين (سفر الخروج ١ - ١١) ثم عينوا عليهم رؤساء يرهقونهم وبنوا للفراعنة مدناً للخزن بيثوم ورعمسيس . فى هذه المدن لقي الإسرائيليون نصباً فى عمل اللبن لبناء المخازن وسيظهر بجلاء من سفر الخروج أن رعمسيس هى قنطرة . وقد ذكر فى الآثار المصرية أن رعمسيس كانت ميناء تؤمها السفن محملة بالخراجه للملك ولا بد من تيسير الملاحة لأمثال هذه المدن المتخذة مخازن ومن الأدلة التى تثبت أن قنطرة هى رعمسيس وقوعها على الفرع البلوزى وقد عين هيرودت موقع بيثوم أنها على بعد يسير فوق بوباستس وعلى هذا الأساس يجب تحديدها فإنه عندما تكلم عن دفنه قال بأنها تقع تحت بوباستس . وإنى كمهندس له تجاربه قد قام بوضع أسس لمعظم المشروعات التى نفذت فى شرق الدلتا أستطيع أن أساعد فى تحديد موقع بيثوم .

وقد أثبت أن مشروع قناة الملك نخاو لربط البحر الأبيض بالبحر الأحمر أخفق نتيجة خطأ هندسى فى تقدير (منسوبات) سطح البحرين وأن دارا استفاد من هذا الخطأ فجعل فى قناته من الفرع البلوزى فوق بوباستس وليس تحتها كما أشار بذلك المهندس الجاهل مهنته على الملك نخاو .

لاشك أن مهندس دارا كان ذكياً وخبيراً فى الهيدروليكا وأن منسوبات المياه فى البلوزى عند بيثوم^(١) لا تسمح بتغذية قناة مثل هذه والبرهان واضح أمامنا الآن إذ يستحيل تغذية الإسماعيلية من ترعة الوادى وإن كان العكس صحيحاً ويظهر جلياً من (الخريطة) المجسمة التى عملتها مديرية القليوبية أن أنسب مأخذ لتغذية القناة هو المأخذ الحالى لبحر الشينى من الفرع البلوزى عند شين القناطر ثم تسير القناة فى مجرى البحر

(١) أى مكان الإله باس وأطلها تل بسطة بجوار الزقازيق .

الحالى حتى بلبس ثم تسير متاخمة الصحراء مارة قبلى وادى الطميلات على عكس
 ترعة الإسماعيلية التى تسير بحرى الوادى وهذا يثبت أن قدماء المهندسين كانوا أسلم تفكيراً
 من المهندسين الحديثين فإنهم بهذا التخطيط قد تجنبوا تعريض المجرى لخطر الرمال التى
 تحملها الرياح الشمالية الغربية فتلقياها فى المجرى .

وعلى ذلك فإن بيثوم هى تل اليهودية التى تقع شرق المآخذ بالضبط وينطبق تل
 اليهودية على الوصف الذى ذكره هيرودت خاصةً بتخطيط مآخذ القناة كما ينطبق أيضاً
 على وصفه الخاص بموقع باتوماس (بيثوم) وطول القناة وإليك ما يقوله هيرودت



(ترجمة رولنسون طبعة Every man's Library الجزء ١ صحيفة ١٩٦ فقرة ١٥٨) .
 « خلف نيكوس أباه أيسماتيك على العرش وكان هذا الأمير أول من حاول إنشاء
 قناة البحر الأحمر - وقد أتمها بعده داريوس الفارسي - وطولها مسيرة أربعة أيام وعرضها
 يسمح بتقابل سفينتين بمجاديفهما وتستمد المياه من النيل على بعد يسير أمام مدينة
 بوباستس بالقرب من باتوماس البلد العربي ومنها تسير إلى البحر الأحمر . وتبدأ سيرها
 في الحد الفاصل بين وادي النيل والصحراء الغربية حتى تصل إلى نهاية سلسلة التلال
 المقابلة لمنفيس حيث تتاخم هذه التلال الوادي وتوجد بها المحاجر العظيمة . ومن هذا المكان
 تستمر التربة بمحاذاة قاعدة هذه التلال متجهة من الغرب إلى الشرق ثم تتحول فتدخل
 في ممر ضيق حيث تميل جنوباً إلى أن تصل خليج العرب . وإن أخصر الطرق وأسهلها
 بين البحر الشمالي وما يسمونه الجنوبي الأريترى هو الطريق الموصل من جبل كاسبوس
 الذي يفصل بين مصر وسوريا إلى خليج العرب^(١) وطوله بالضبط ١٠٠٠ (استاد) . ولكن
 طول القناة أكبر بكثير من ذلك نظراً لعدم استقامة مجراها .»

يظهر أن هيرودت يعرف وادي النيل والصحراء المجاورة له معرفة تامة وقد وصف
 باتوماس بالبلد العربي وهو وصف أطلق على جميع البلاد الواقعة على حافة الصحراء
 فقد أطلق على فاقوس في العهد الروماني بلاد العرب وكانت بلدة تل اليهودية تقع في أيام
 هيرودت على حافة الصحراء ويفصلها عنها الآن رقعة من الأرض الزراعية نتجت من
 حفر ترعة الاسماعيلية وبقيت متصلة بالصحراء حتى أوائل القرن الماضي .

وكانت القناة تجري في حبسها الأول على حافة الصحراء وقبل أن تصل الحد
 البحري بالصحراء تتجه شرقاً ومعلوم أن صحراء العرب يحدها شمالاً وادي طميلات
 كما تشمل التلال الشرقية الواقعة تجاه منفيس وفيها المحاجر العظيمة بطره والمعصرة لقطع
 الأحجار الجيرية فكيف ينطبق هذا الوصف الدقيق لبلدة باتوماس على تل المسخوطة .
 وقد أثبت ليبو أن قناة دارا لم تسر في الحبس العالى من ترعة الوادي كما يقول بذلك
 كثير من الكتاب :

« لم يوافق عمر بن الخطاب على مشروع عمرو بن العاص بشق قناة تصل خليج
 الفرما ووجه همه لتطهير القناة القديمة المسماة بقناة تراجان أمنيس وهي القناة التي أنشأها
 هديران لتصل النيل قريباً من بايلون ببلدة فييلوس (بليس) حيث تتصل بقناة أخرى
 بدأها نيكوس وأتمها داريوس . وهاتان القناتان (تجمعهما قناة واحدة) تصبان في البحيرة
 الملححة . وعند مخرج هذه البحيرة أنشأ بطليموس فيلادلف قناة تصل إلى مدينة أرسينوى

(١) أى خليج السويس لأنه يوصل إلى بلاد العرب .

أو كليوبترا عند رأس الخليج المعروف بخليج السويس .
وتل اليهودية كما يفهم من اسمه يدل على علاقة باليهود وقد عثر نافيل وجرنت وهما أول عالمين في الآثار زارا ذلك المكان في سنتي ١٨٨٦ و ١٨٨٧ على مقبرة لها شواهد يهودية وعثر السير فلندرزبترى على قطعة من الخزف عليها قائمة حساب لبناء وبها اسم أبرام ومكتوبة بالخط الديموطيقي .

وعثر في تل اليهودية على مجموعة لتمثالين جالسين صنعا من الجرانيت الأحمر يمثلان رمسيس الثاني والإله توم وكان توم كبير الآلهة في هليوبوليس التي يتبعها تل اليهودية . وكانت تل اليهودية ثغرا ملاحيا عظيما فقد عثر السير فلندرزبترى على تمثال للأمير البحر حور مكتوب على ظهره بالهيروغليفية ما يأتي :

« كبير أمراء السفن الحربية الملكية في البحر الأخضر حور واسمه الطيب بسماتيك »
« حاكم بلاد هانبيو (اليونان) (حور واسمه الطيب بسماتيك) » وكان حور أميرا للبحر للملك بسماتيك الثاني في الأسرة السادسة والعشرين التي كانت تحكم مصر قبل غزو الفرس . أما وقد وضح شأن هذا الثغر العظيم فكان من الطبيعي أن يلفت نظر دارا ليبدأ منه قناة البحر الأحمر .

على أن هناك اعتراضا واحدا على القول بأن تل اليهودية هي باتوماس فإن السير فلندرزبترى يزعم أن مدينة لينتوبوليس تقع في هذا المكان وهي المدينة التي يقول يوسف المؤرخ بأن أونياس اليهودي حينما فر من ملك سوريا أنتيوكاس بوباتور أقام بها معبداً سنة ١٦٠ قبل الميلاد بإذن من بطليموس والملكة كليوبترا . وقد قضى العالم بيت على هذا الزعم ويبدو من خرائط المساحة أنها أيضاً تأبى الاعتراف بنظرية بترى فقد وضعت لينتوبوليس في المكان المعروف بتل المقدام مركز ميت غمر الذي يدل اسمه على علاقته بالاسم القديم .

ودلت المباحث التي قام بها لينان دي بلفون على أن البحر الأحمر كان يمتد في أيام البطالسة إلى البحيرات المرة وأن تخطيط القناة القديمة ينتهي عند شاطئه البحري .

وهذا القول يحتاج للشرح فلينان دي بلفون أول مهندس قام بعمل مساحة مفصلة لبرزخ السويس مبينا (مناسيب) الأرض ولم يقتصر على دراسة المشروع بل ضحى بمعظم وقته في دراسته ودراسة الترع القديمة في هذه المنطقة والبلاد القديمة وطرق خروج بني إسرائيل ويعز على أن أدحض أقواله .

ويرى لينان أن رعمسيس تقع في المكان المعروف بتل المسخوطة وبناء على هذا الرأي

قد جعل خروج بني إسرائيل من الطرف الجنوبي لبحيرة التمساح وكان خليج السويس يمتد إلى هذا الطرف على زعمه وفي سنة ١٩٠٦ نقل السير فلنדרزبتري مكان رعمسيس إلى الغرب عند تل الرطابة وفي سنة ١٩٢٨ أثبت محمود بك حمزة أن قنتير هي بر رعمسيس وهذا الموقع الأخير أقره معظم علماء الآثار وأقره البحث الأيدروغرافي الخاص بهذه المنطقة وعلى ذلك يتزعزع زعم لينان الخاص بخروج بني إسرائيل من أساسه .

والآن دعنا نتعمق في البحث - يقول هيرودت إن أخصر طريق بين البحر الشمالي والبحر الجنوبي (الأريتري) يبلغ طوله بالضبط ١٠٠٠ (استاد) ويقدر لينان دي بلفون الاستاد في عصر هيرودت بسبعة وتسعين متراً ويقدر الاستاد الآن بمائة قامة وطول القامة ٦ أقدام ولهذا قدر رولنسون الاستاد ١٨٣٠ كيلومتر ولكن يبدو لي أن طول القامة والقدم في الأزمان القديمة كان أقصر منه الآن فقد راجعت المسافات التي ذكرها هيرودت على المسافات الحقيقية المستخرجة من (خرط) المساحة الحديثة وهالك النتيجة :

المسافة	استاد	كيلومتر	طول
من	كما ورد عن هيرودوت	مقاس من خرائط المساحة الحديثة	الاستاد بالكيلومترات
هليوبوليس	٤٨٠٠	٦٧٥	١٣٩
طيبة	١٨٠٠	٢٢٠	١٢٢
البحر			
أخصر طريق على الفرع السبيني	١٥٠٦	٢٢٠	١٣٣
متوسط طول الاستاد			١٣١

وهذا أقل من استاد سترابو حسب مباحث سمو الأمير عمر باشا طوسون وهو ١٩٢ كيلومتراً .

وإذا أخذنا متوسط طول الاستاد كانت المسافة التي قدرها هيرودت بألف استاد ١٣١ كيلومتراً وتنطبق تقريباً على المسافة من جبل كاسيوس إلى السويس وإذا اعتبرنا طول الاستاد ٩٧ متراً كما يقدره لينان وصلنا إلى النتيجة التي يبغها وهي امتداد البحر الأحمر إلى البحيرات المرة . ويدلل لينان دي بلفون على صحة قوله بالأصداغ التي عشر عليها عند (مناسيب) أعلى من مياه البحر الحالية ولا زال عالقا بها عضلات مصراعها . وهذا موضوع يجب أن يبحثه عالم (جيولوجي) مجرب وقد دلتني المباحث التي عملت على شواطئ بركة قارون القديمة أنه من الموضوعات المعقدة ومن العبث أن يفصل فيها جيولوجي من الهواة .

بدأ الحجري بين البحيرات المرة وخليج السويس يسده الغرين في حكم الملك بطليموس الثاني كما يقول لينان ولهذا السبب كانت الحالة تدعو إلى رفع (مناسيب) المياه بالقناة وهذا مما دعا بطليموس الثاني إلى نقل الفم من مكانه إلى بايبلون بحرى ما يسمى الآن بمصر القديمة .

يقول سترابو أن القناة تمر في البحيرات الملحة ثم تصب في البحر الأحمر عند مدينة أرسينوى وكانت تسمى أحيانا كليوباتريس (السويس) وكان ماء البحيرات قبل شق القناة ملحاً ولكنه اختلط بماء القناة وتغير طعمه وكانت مملوءة من الأسماك مزدحمة بأسراب الطيور المائية . ويقول إن ملوك البطالسة سدوا مدخلها (إلى البحر) بطريقة لا تعطل الملاحة وهذا يثبت أن استعمال الأحواض (أهوسة) كان معروفاً في هذا الزمن وبهذه الوسيلة استطاعوا حفظ مياه القناة من الاختلاط بماء البحر فتبقى صالحة للزراعة وللمرافق العامة واستطاعوا أيضاً حفظ مياه القناة على (مناسيب) عالية فتخلصوا بذلك من التطهير الضخمة تحت المياه الجوفية العالية التي لم يكن من السهل القيام بها ولا سيما أن (الكراكات) لم تكن قد عرفت في هذا الزمن :

وعلى رغم هذه الإصلاحات ظلت القناة في حاجة مستمرة إلى التطهير كما هي الحال الآن في ترعة الإسماعيلية وكان على كليوباترة أسوء حظها أن تدفع الثمن غالباً لإهمالها صيانة القناة كما يقول بلوتارك (حياة أنطونيو ٢ - ١٩٠) :

« حينما جاء الحاكم وجد كليوباترة مهتمة بالبحث عن وسائل لنقل سفنها إلى البحر الأحمر لتفلت بكنزها إلى المحيط . »

وهكذا كانت هذه القناة والفرع البلوزى وسيلة الاتصال بين البحرين الأبيض المتوسط والأحمر في زمن الفيضان .

ومن العوامل المحتملة في تسهيل الملاحة صيفاً مياه الرشح ولا سيما إذا عرفنا أن بحيرة موريس كانت موجودة في أيام حكم الفرس كما يقول بذلك هيرودت عند زيارته لمصر في سنة ٤٥٠ قبل الميلاد ولقد أثبت في كتابي عن الري في الفيوم بالحجج الدامغة القاضية بوجود هذه البحيرة واستعمالها أداة تخفيف للنيل وقت الفيضان ولري صيفاً .

وقد أفاض هيرودت في موضوع بحيرة موريس فيقول إنها كانت عظيمة وإنها في أيام دارا كانت تملأ وقت الفيضان وتفرغ في التحريق .

ومسطحها على منسوب ١٥ متر ٤٢٥٠٠٠ فدان فإذا فرضنا أن متوسط عمق المياه

بها متران فتكون سعتها كخزان ٣٥ مليار من الأمتار المكعبة تقريباً .
 وإذا فرضنا أن قطاع قناة البحر الأحمر يماثل قطاع ترعة الإسماعيلية وهذا ما أرجحه
 كثيراً لأن عرض القناة كما قيل يتسع لممرور سفينتين الواحدة بجانب الأخرى فإن خمسة
 ملايين من الأمتار المكعبة تكفي الملاحاة كل يوم أو نصف مليار متر مكعب لمدة مائة
 يوم وهي فترة التحاريق ويبقى بعد ذلك فيض كبير يكفي فروع النيل السبعة والترع
 الأخرى التي تخترق الدلتا في هذه الأيام وسيجد القارئ عند الكلام على بي رعمسيس
 وبساتينها العظيمة أنه كانت هناك مساحات كبيرة من حدائق الفاكهة والزراعات
 الصيفية .

٥ - مشروع قنال السويس :

هذا المشروع مبين على خريطة لبنان للوجه البحرى مقياس ٢٠٠٠٠٠:١٠٠٠٠ المرفقة
 بهذا الكتاب على أنه من المشاريع التي درست بأمر محمد على باشا .
 ويقول لبنان دى بلفون في كتابه إنه أتم دراسة هذا المشروع في عام ١٨٤٠ أى
 في حكم محمد على وفي عام ١٨٤٥ قدم الدوق موبانسيه إلى مصر فأمر محمد على باشا
 لبنان أن يرافقه في رحلته فأراه لبنان مشروع قناة السويس من مذاكرات ومقايسات
 وخرائط ورسوم وغير ذلك ليساعد على إنجاز عملية شق برزخ السويس وكما يعلم المهندسون
 أن مثل هذا المشروع يحتاج لمجهود جبار لدراسته ولا سيما أنه لم تكن هناك خرائط معمولة
 له ولا مناسب أخذت اللهم إلا الميزانية الخطأ التي عملها مهندسو الحملة الفرنسية وبرهنوا
 فيها على أن مياه البحر الأحمر أعلى من البحر الأبيض بمقدار ٩٩٠٧ متراً .
 ولما اختلف لبنان دى بلفون مع فردينان دى لسبس واستقال من منصبه كباشمهندس
 نزع ملكية قنال السويس طالب الأخير بمصوراته وخرائطه التي تجهز عليها المشروع
 فرفض تسليمها إليه وفي خطاب له وارد بكتابه ذكر له أن تلك الخرائط والرسومات قام
 بعملها مهندسو الحكومة المصرية وبمصاريف من مصر وإنها من حق مصر .
 وإلى أن عثرت على خريطة لبنان هذه التي بين بها المشروعات التي تنفذت بمصر في
 عهد محمد على والتي درست بأمره كنت أعتقد أن مشروع قنال السويس ليس من
 الأعمال التي أمر بدراستها محمد على باشا وقام بتلك الدراسة مهندسون مصريون .
 والآن فلنتكلم على تلك الدراسة وما أصابها من تعديل على يد اللجنة الدولية التي
 استقدمتها الحكومة المصرية لدراسة هذا المشروع وأن المشروع الأصلي بين القنطرة والبحر
 الأبيض الذي كان منحرفاً إلى الشرق ماراً بحافة الصحراء كان أفيد لمصر^(١) وإليك ما جاء
 (١) وإنى وقد مضت أربع سنوات على إلقاء تلك المحاضرة قد ازدادت إيمانا بما جاء بالرأى الأخير .

بمحاضرته التي ألقاها بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ١٢ أبريل سنة ١٩٤٥ بالصحيفة ١٠:

« تخطيط قناة السويس بحرى القنطرة .

تنفذت قناة السويس بحرى القنطرة على امتداد القناة متجهة للشمال فاقتطعت مساحة كبيرة من الأراضي الصالحة للزراعة شرق القناة وجعلت وصول المياه لريها إذا ما حصلنا عليها بأعمال التخزين من الأعمال الكبيرة النفقة وعلاوة على ذلك فإن هذه المساحة وقدرها ١٠٠٠٠٠٠ فدان حرمت من تغذيتها بمياه المصارف فجفت ولا تعلوها إلا مياه البحر عندما يهيج في زوايا الشتاء وينفذ من رمال الشاطئ .

ولو اتبع تخطيط لينان دى بلفون لما حرمت مصائد الأسماك من هذه المساحة الكبيرة لأنه انحرف نحو الشمال الشرقى مارا بحافة الصحراء . فقد كان يخشى الحفر بقاع البحيرة حيث الطين مائع « رهريط » هذه الفكرة هي التي أوحى إلى المسيو بابونوت أن يصمم جسر ترعة العباسية الأيسر (بورسعيد) بحرى القنطرة بصندوق خشبي بوسط الجسر يملأ بالطين المحرف من قناة الترعة وباقي الجسر يعمل برمال منقولة بخط ديكوفيل وجعل ميل الجسر جهة البحيرة ١٠ر١ .

ولو أن هذه الفكرة قد بالغت في متاعب الحفر وإنشاء الجسور ببحيرة المنزلة غير أنها تدل على بعد نظر المسيو لينان - فقد أجهد نفسه في تحضير مشروع قناة السويس وتجهيز مصوراته ومنها المصور الطوبوغرافى لبرزخ السويس الموجود بأطلسه الملحق بكتابه وكان أول مهندس برهن على خطأ مهندسى الحملة الفرنسية عندما ذكروا أن ماء البحر الأحمر أعلى من البحر الأبيض بمقدار ٩٩٠٧ مترا بعد أن قام بميزانيات دقيقة . وعندما جاءت اللجنة التي عينتها الحكومة المصرية لدراسة المشروع لم تجد أمامها سوى مصورات وخرائط لينان دى بلفون وكل ما عدلته هذه اللجنة هو إلغاء تخطيطه بحرى القنطرة السابق ذكره وجعل القنطرة مستقيمة ويشكو لينان مر الشكوى من نكران دى ليسبس للجميل في كتابه ولكن من الغريب أنه مع انتقاده لعمل أعضاء اللجنة وحتى أخلاقهم لم يذكر ما يجره تخطيط اللجنة من المضار للتوسع الزراعى بمصر . ويذكر جناب السير وليام ويلكوكس أن إيراد ضريبة مصائد الأسماك من بحيرة المنزلة ٦٥٠٠٠ جنيه - ولما كانت مساحة البحيرة (٤٩٠٠٠٠ فدان) فإن الحكومة تحصل على ضريبة قدرها ١٣ قرشاً من الفدان وإذا قدرنا أن الضريبة ثلث ثمن السمك فإن الفدان من البحيرة ينتج سمكاً قيمته ٣٩ قرشاً وقناة السويس أنشئت في سنة ١٨٥٩ إلى ١٨٦٩ وفي السنة الأخيرة تم إيصال مياه البحر الأبيض بالبحر الأحمر وإنشاء الجزء المار ببحيرة المنزلة لغاية بحيرة التمساح تم في سنة ١٨٦٢ فيمكن القول بأن ثمانين سنة

بها متران فتكون سعتها كخزان ٣٥ مليار من الأمتار المكعبة تقريباً .
 وإذا فرضنا أن قطاع قناة البحر الأحمر يماثل قطاع ترعة الإسماعيلية وهذا ما أرجحه
 كثيراً لأن عرض القناة كما قيل يتسع لممر سفينتين الواحدة بجانب الأخرى فإن خمسة
 ملايين من الأمتار المكعبة تكفي الملاحاة كل يوم أو نصف مليار متر مكعب لمدة مائة
 يوم وهي فترة التحاريق ويبقى بعد ذلك فيض كبير يكفي فروع النيل السبعة والترع
 الأخرى التي تخترق الدلتا في هذه الأيام وسيجد القارئ عند الكلام على بي رعسيس
 وبساتينها العظيمة أنه كانت هناك مساحات كبيرة من حدائق الفاكهة والزراعات
 الصيفية .

٥ - مشروع قنال السويس :

هذا المشروع مبين على خريطة لبنان للوجه البحري مقياس ١:٢٠٠٠٠٠٠ المرفقة
 بهذا الكتاب على أنه من المشاريع التي درست بأمر محمد علي باشا .
 ويقول لبنان دي بلفون في كتابه إنه أتم دراسة هذا المشروع في عام ١٨٤٠ أي
 في حكم محمد علي وفي عام ١٨٤٥ قدم الدوق موبانسيه إلى مصر فأمر محمد علي باشا
 لبنان أن يرافقه في رحلته فأراه لبنان مشروع قناة السويس من مذاكرات ومقايسات
 وخرائط ورسوم وغير ذلك ليساعد على إنجاز عملية شق برزخ السويس وكما يعلم المهندسون
 أن مثل هذا المشروع يحتاج لمجهود جبار لدراسته ولا سيما أنه لم تكن هناك خرائط معمولة
 له ولا مناسب أخذت اللهم إلا الميزانية الخطأ التي عملها مهندسو الحملة الفرنسية وبرهنوا
 فيها على أن مياه البحر الأحمر أعلى من البحر الأبيض بمقدار ٩٠٧ متر .
 ولما اختلف لبنان دي بلفون مع فردينان دي لسبس واستقال من منصبه كباشمهندس
 نزع ملكية قنال السويس طالب الأخير بمصوراته وخرائطه التي تجهز عليها المشروع
 فرفض تسليمها إليه وفي خطاب له وارد بكتابه ذكر له أن تلك الخرائط والرسومات قام
 بعملها مهندسو الحكومة المصرية وبمصاريف من مصر وإنها من حق مصر .
 وإلى أن عثرت على خريطة لبنان هذه التي بين بها المشروعات التي تنفذت بمصر في
 عهد محمد علي والتي درست بأمره كنت أعتقد أن مشروع قنال السويس ليس من
 الأعمال التي أمر بدراستها محمد علي باشا وقام بتلك الدراسة مهندسون مصريون .
 والآن فلنتكلم على تلك الدراسة وما أصابها من تعديل على يد اللجنة الدولية التي
 استقدمتها الحكومة المصرية لدراسة هذا المشروع وأن المشروع الأصلي بين القنطرة والبحر
 الأبيض الذي كان منحرفاً إلى الشرق ماراً بحافة الصحراء كان أفيد لمصر^(١) وإليك ما جاء
 (١) وإني وقد مضت أربع سنوات على إلقاء تلك المحاضرة قد ازدادت إيماناً بما جاء بالرأى الأخير .

بمحاضرتي التي ألقيتها بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ١٢ أبريل سنة ١٩٤٥ بالصحيفة ١٠:

« تخطيط قناة السويس بحرى القنطرة .

تنفذت قناة السويس بحرى القنطرة على امتداد القناة متجهة للشمال فاقتطعت مساحة كبيرة من الأراضي الصالحة للزراعة شرق القناة وجعلت وصول المياه لريها إذا ما حصلنا عليها بأعمال التخزين من الأعمال الكبيرة النفقة وعلاوة على ذلك فإن هذه المساحة وقدرها ١٠٠٠٠٠٠ فدان حرمت من تغذيتها بمياه المصارف فجفت ولا تعلوها إلا مياه البحر عندما يهيج في زوابع الشتاء وينفذ من رمال الشاطئ .

ولو اتبع تخطيط لينان دى بلفون لما حرمت مصائد الأسماك من هذه المساحة الكبيرة لأنه انحرف نحو الشمال الشرقى مارا بحافة الصحراء . فقد كان يخشى الحفر بقاع البحيرة حيث الطين مائع « رهريط » هذه الفكرة هي التي أوحت إلى المسيو بابونوت أن يصمم جسر ترعة العباسية الأيسر (بورسعيد) بحرى القنطرة بصندوق خشبي بوسط الجسر يملأ بالطين المحرف من قناة الترعة وباتى الجسر يعمل برمال منقولة بخط ديكوفيل وجعل ميل الجسر جهة البحيرة ١٠٠١ .

ولو أن هذه الفكرة قد بلغت في متاعب الحفر وإنشاء الجسور ببحيرة المنزلة غير أنها تدل على بعد نظر المسيو لينان - فقد أجهد نفسه في تحضير مشروع قناة السويس وتجهيز مصوراتها ومنها المصور الطوبوغرافى لبرزخ السويس الموجود بأطلسه الملحق بكتابه وكان أول مهندس برهن على خطأ مهندسى الحملة الفرنسية عندما ذكروا أن ماء البحر الأحمر أعلى من البحر الأبيض بمقدار ٩٩٠٧ مترا بعد أن قام بميزانيات دقيقة . وعندما جاءت اللجنة التي عينتها الحكومة المصرية لدراسة المشروع لم تجد أمامها سوى مصورات وخرائط لينان دى بلفون وكل ما عدلته هذه اللجنة هو إلغاء تخطيطه بحرى القنطرة السابق ذكره وجعل القنطرة مستقيمة ويشكو لينان مر الشكوى من نكران دى ليسبس للجميل في كتابه ولكن من الغريب أنه مع انتقاده لعمل أعضاء اللجنة وحتى أخلاقهم لم يذكر ما يجره تخطيط اللجنة من المضار للتوسع الزراعى بمصر . ويذكر جناب السير وليام ويلكوكس أن إيراد ضريبة مصائد الأسماك من بحيرة المنزلة ٦٥٠٠٠ جنيه - ولما كانت مساحة البحيرة (٤٩٠٠٠٠٠ فدان) فإن الحكومة تحصل على ضريبة قدرها ١٣ قرشاً من الفدان وإذا قدرنا أن الضريبة ثلث ثمن السمك فإن الفدان من البحيرة ينتج سمكاً قيمته ٣٩ قرشاً وقناة السويس أنشئت في سنى ١٨٥٩ إلى ١٨٦٩ وفى السنة الأخيرة تم إيصال مياه البحر الأبيض بالبحر الأحمر وإنشاء الجزء المار ببحيرة المنزلة لغاية بحيرة التمساح تم في سنة ١٨٦٢ فيمكن القول بأن ثمانين سنة

مضت على تعجيف مساحة ١٠٠٠٠٠٠ فدان من بحيرة المنزلة شرق القناة ففقدت الخزينة ١٣٠٠٠ جنية سنوياً من ضرائب المصائد وفقدت البلد مورداً هاماً من موارد غذائها يقدر بنحو ٣٩٠٠٠ جنيهاً سنوياً .

فإذا حسبنا مجموع الخسارة إلى يومنا هذا بفائدة ٥٪ ربحاً مركباً كانت الخسارة كما يلي:

$$\text{خسارة الضريبة} = \frac{١٢٠٠٠ (١ - ١,٠٥)^{٨٠}}{١ - ١,٠٥} = ١٢١٥٠,٠٠٠ \text{ جنيهاً}$$

$$\text{خسارة المحصول} = ٣ \times ١٢,٢٥٠,٠٠٠ = ٣٦,٧٥٠,٠٠٠ \text{ جنيهاً}$$

وفي مشروعى لرى دلتا الفرع البلوزى اقترحت سحارة تحت قناة السويس بلغت قيمتها ٢١٠,٠٠٠ جنيهاً بأسعار ١٩٤٢ - ولو اعتمد تخطيط لينان لتوفر هذا المبلغ وقد كتبت بإسهاب فى هذا الموضوع لأوفى هذا المهندس الفرنسى النابغة حقه حيث خدم مصر بعلمه - وأردت أن أبرهن على أن قرارات اللجان لا يمكن أن تفضل رأى مهندس مجتهد باشر الدراسة بنفسه». حقا إن محمد على كان يجيد اختيار رجاله.

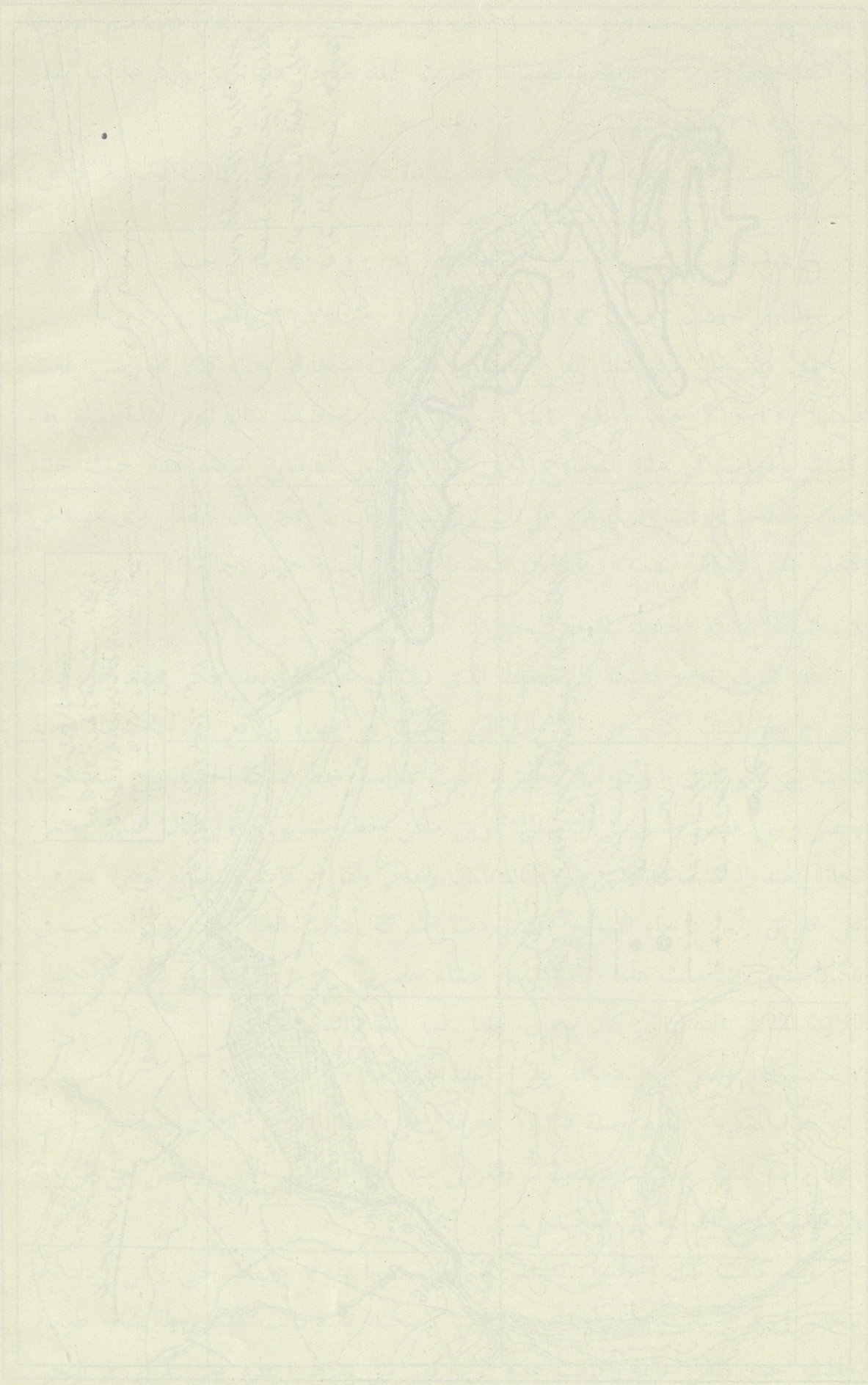
٦ - شبكة السكة الحديد بالوجه البحرى :

قد بينت هذه الشبكة بالتخطيط الذى تنفذت عليه فيما بعد حكم محمد على باشا على خريطة لينان كأنها من الأعمال التى درست فى عهده والواقع أن مباحثات جدية دارت بين سمو الوالى والحكومة الإنجليزية انتهت بدراسة خط السكة الحديد بين إسكندرية ومصر وبين مصر والسويس لتسهيل تموين سفن خط بننسيولار أورينتال الذى يحمل تجارة الهند والركاب الداهيين إلى هناك بالمؤن والفحم ونقل الركاب والبضائع توفيراً للمرور عن طريق رأس الرجاء الصالح وقد وردت الشركة أدوات هذا الخط وكما ذكرت فى مكان سابق استعملت هذه الأدوات فى إنشاء خط بين محاجر طره والنيل لنقل الأحجار اللازمة لقناطر الدلتا التى كان يجرى العمل فيها بهمة زائدة .

٧ - مشروع وصل فرع دمياط بفرع رشيد بقناة ملاحية :

هذا المشروع تجهز سنة ١٨٣٥ وعرض على المجلس الأعلى للطرق والكبارى الذى كان يرأسه المسيو لينان دى بلفون - والغرض منه نقل محاصيل الأرز والقطن من الشرقية والدقهلية وشمال الغربية إلى اسكندرية .

وقد كانت تلك المحاصيل تضطر للمرور جنوباً بفرع دمياط حتى رأس الدلتا ثم تنحدر فى فرع رشيد حتى فم المحمودية ومنها لإسكندرية وكانت هذه رحلة شاقة طويلة جعلت أجور النقل عالية وكانت هذه التربة تمر من بساط وبطره ومن ثم إلى فم البحر الصعدي عند فوة تقريباً كما هو مبين بالخط الأزرق الجزأ على خريطة ١ إلى ٢٠,٠٠٠



المرفقة - مارة بأقصى الحدود الشمالية للزراعة في ذلك الحين .

ومن مزايا هذه التربة أنها كانت ستفصل بين المستنقعات والمزارع فلا تطغى عليها في الفيضان ولا أريد الدخول في تفصيل تخطيط هذا المشروع فهو وارد بكتاب لبنان وبالخرائط المرفقة وما أريد أن أذكره هو أن الفرصة كانت مواتية لإحياء هذا المشروع ولو جزئياً منذ بضع سنوات ذلك أن وزارة الأشغال كانت قد أنشأت تحويلة لترعة الساحل تأخذ المياه من بحر شبين أمام قناطر دميرة سميت « تحويلة مناخلة » وكانت هذه التحويلة محل نزاع بين كبار رجال وزارة الأشغال وكان هناك رأى بإلغائها وقد تغلب أخيراً وردمت التحويلة . ولما كنت وكيلاً لتفتيش مشروعات رى قسم الشرق الذى كان يتبعه هذا المشروع وكنت من القائلين بعدم لزومها^(١) فقد أردت أن تستفيد المنطقة من الأمر الواقع من تنفيذها فقد اقترحت أن تجعل ملاحية بإنشاء هاويس بينها وبين النيل عند بطره ويعمل لها كوبرى ملاحى تحت السكة الحديد والسكة الزراعية وجهازت مقياسة بتكاليف ذلك بلغت وقتئذ ١٩٠٠٠ جنيه فقط .

وفي المذكرة التى تقدمت بها نوهت بحركة الملاحية الهائلة بين المنصورية والبحر الصغير والنيل عن طريق هاويس المنصورة وأن هذا الخط سيكون سبباً فى تخفيض نقل محاصيل القطن والأرز وغيره من شمال الغربية إلى مدينة المنصورة المركز التجارى ومن الدقهلية إلى المحلة وهى مركز هام لتجارة القطن وبلغ بى الاهتمام لكى يعتمد المشروع أن خابرت إحدى الدوائر الكبرى التى تملك مساحة شاسعة بمركز طلخا بالمساهمة فى تكاليف هذا المشروع (دائرة سمو الأمير عمر باشا طوسون) ولكن المشروع لم يقبل وقد أصبح من المتعذر تنفيذه الآن لأن التحويلة قد ردمت والمباني الخاصة بها قد هدمت واستخرج حديد التسليح الذى كان بها أثناء الحرب الماضية واستعمل فى أعمال الرى . ولا يفوتنى أن أنوه بأن هذا المشروع هو جزء من سلسلة ترع ملاحية كانت موجودة فى عهد البطالسة ونجدها مبينة فى أطلس الوجه البحرى التاريخى الذى عمله سمو المرحوم عمر باشا طوسون وجاء ذكره على لسان أحد الرحالة .

٨ - مشروع إصلاح حوض بحيرة مريوط :

إن مساحة هذا الحوض الذى كان بورا أو مشغولا بمياه البحيرة فى عهد محمد على باشا كان يبلغ ٢٢٠٠٠٠ فدان وينقسم إلى ثلاثة أقسام :

(١) أى تحويلة مناخلة لأنها كانت مبينة على خرائط مشروعات الوجه البحرى التى وضعها المستر مولزورث بسبب إنشاء طلمبات صرف مصرف ١ عند بطره بالنيل وكان هناك رأى يحرم تقاطع الترع بالمصارف وقد عدل عن محطة طلمبات بطره فلم يعد هناك لزوم للتحويلة .

١ - قسم كان يزرع قبل قطع أبو قير ومساحته ٩٥٦٢٨ فدان وهذه الأرض عالية وزراعتها سهلة إذا غسلت بمياه الفيضان من الأملاح ورسب بها طمي النيل وهي تشبه أراضي السنبلادين التي أصلحت في عهد محمد علي باشا بواسطة ترعة البوهية بعد حفرها وتوسيعها وغمرها بمياه الفيضان سنتين فقط وقد تحضر المشروع لغمر هذه المساحة كحوض من حياض الوجه القبلي بواسطة صليبية مينة على الخريطة وريها يكون بواسطة ترعة كانت مهملة (لعلها ترعة فرهاش أو الحاجر) وهذه تأخذ من النيل عند الطيرية وقطعتها ترعة الخطاطبة التي أنشأها محمد علي باشا للرى الصيفي وكان لا بد لمرورها إنشاء سحارة تحت ترعة الخطاطبة لتتغذى من النيل مباشرة بالمياه الحمراء وتصرف هذه المياه بعد مكوثها في الأرض مدة كافية لغسل الأملاح إلى القسم الأسفل .

٢ - وقسم مساحته حوالي ٤٧٠٠٠ فدان ومن هذا القسم تصرف المياه عند أبي صير (برج العرب الآن) لأن صرفها عند المكس يضر ميناء الإسكندرية بما تحمله المياه من الرواسب .

وهذا المشروع الذي درس في عهد محمد علي باشا في أوائل القرن الماضي قد تقدم به مهندس زراعي إسرائيلي من بولاندة اسمه نعم الشفسكى سنة ١٩١٣ مدعياً أنه من وضعه ومعه بعض كبار المالمين الإنكليز طالبا امتياز رى مساحة نصف مليون فدان من الصحراء الغربية غرب ترعة النوبارية بترعة سماها ترعة الغرب تأخذ من النيل عند أبي الخاوى بالقرب من الطيرية وتمر بسحارة تحت رياح البحيرة وهو يمر الآن بمجرى ترعة الخطاطبة القديمة في هذا الموقع ويروى هذه المساحة التي زعم أنها ٥٠٠.٠٠٠ فدان برفع قدره بمقدار ١٢ متراً في فصل الفيضان ثم يزداد إلى ١٧ متراً في فبراير للرى النيلي فقط .

وقد درس طلبه بعناية بواسطة مفتش مشروعات رى غرب الدلتا (المستر كندر) في ذلك العهد ومفتش زراعة مديرية البحيرة (المستر هيلد) حيث برهنوا أن المناسيب التي تقدم بها الخواجة نعم خطأ وأن كل ما يمكن زرعه حوالي ١٠٠.٠٠٠ فدان مع هذا الرفع الذي ذكره في طلبه - وقد قرر معالي المرحوم إسماعيل سرى باشا في ١٨/٢/١٩٢٥ عدم إعطائه الامتياز لأن المشروع سابق لأوانه ولأنه يشمل إنشاء إقليم جديد وليس من الصالح العام إعطائه لشركة خصوصية ويحسن أن تقوم به الحكومة المصرية بعد درسه وتمحيصه جيداً في الوقت المناسب .

وقد فاتهم أن مشروعه منقول من مشروع قديم درس أثناء حكم محمد علي باشا وبأوامر منه كما يذكر لينان دى بلفون وتعديل بتركيب محطة ميكانيكية لرفع المياه وهو ما لم يكن قد تقدمت دراسته في عهد محمد علي .

وإني أوردت ما تقدم لأوضح لمهندسي الري أن عهد محمد علي كان عهداً ذهبياً لمشروعات الري حيث بعث نور العلم والعرفان بعد أن انطفأ أمداً طويلاً وسار المهندسون على ضوء هذا النور إلى الآن .

وقد أتيت لي أن أدرس أيام اشتغالي مساعداً لمفتش عام مشروعات ري الوجه البحري احتمال التوسع الزراعي لمصر بالصحراء الغربية فبلغ ما يمكن ريه بالصحراء غرب النوبارية ٤٧٠٠٠٠ فدان أو حوالي نصف مليون فدان ترفع لها المياه من محطة كهرباء تدار بسقوط مياه الري بمنخفض القطارة الذي يمكن أن يروى به ١٣٩٢٠٠٠ فدان بمياه النيل بعد عمل نفق وإليك بيان هذا المشروع .

وقد سبق لجناب المستر مري مدير مساحة الصحاري المصرية دراسة إمكان زراعة منخفض القطارة بمحاضرة ألقاها وأهداني صورة منها . فقال إن المساحات المبينة على الرسم بأنها مستنقعات مسبخة وهي أغلب المساحة المطلوب ريهها أو تبلغ ٥٨٠٠ كيلومتر مربع (١٣٩٢٠٠٠ فدان مشبعة بالأملاح لعمق خمسة أمتار) وإن غسلها أمر عسير يستغرق أضعاف المدة التي تلزم لغسيل أملاح براري شمال الدلتا - غير أنني أرى أن الموضوع هام ويحسن قبل إهمال المشروع عرضه على لجنة من الزراعيين لإبداء رأيهم فرما يكون إصلاحها ميسوراً ولا سيما وقد أمكن إصلاح أراضٍ مثلها على البحر الميت بفلسطين وأصبحت خصبة جداً . ومن المعروف سهولة غسل أملاح الأرض الرملية التي تتكون منها تلك المسبخات كما جاء بمحاضرة جناب المستر مري .

والأراضي البور الواقعة على شواطئ بحيرات شمال الدلتا قد أمكن إصلاحها مع أنها لا تعلو عن المستوى المائي بتلك البحيرات الملحة أكثر من متر واحد وتأتي بمحاصيل من الأذرة والحبوب والقطن جيدة كما في نهايات الشبول والعصافرة بمركز المنزلة .

ويجاور المنزلة سياح كبير اسمه سياح البلاسي تعلوه طبقة سميككة من الملح الأبيض ومع ذلك فإن الدكتور الجيار قد أصلح مساحة تذكر منه وزرعها من مياه مصرف حادوس من ذلك يحتمل أن لا يكون هناك داع لغسل الملح الواقع في الخمسة أمتار إذ المعروف أن المياه العذبة تطفو فوق المياه الملحة وتغذي جذور النباتات كما يشاهد ذلك في نخيل البرلس وإدكو .

وإذا كانت تكاليف ري الفدان بمنخفض القطارة ستصل إلى مائة جنيه وهو رقم مرتفع لاشك فإن في توليد هذه القوة الهائلة واستعمال نصفها في ري حوالي نصف مليون فدان غرب النوبارية ما يجعله مشروعاً قابلاً للتنفيذ وهو مشروع خطير جسيم يدعو للمبادرة بدراسته من الآن تفصيلاً والمصور المرفق بهذه الرسالة يوضح بجلاء هذا الاقتراح الذي

يتيح لمصر أن تتوسع بزراعة مليون ونصف مليون فدان إذا أضيف إليها النصف مليون فدان السابق اقتراحها بمؤتمر المهندسين الشرقيين فإن المساحة المتزرعة بمصر ستصل إلى تسعة ملايين فدان بدل السبعة ملايين السابق تقريرها ومثل هذا الزمام الإضافي سيجعل بلا شك أمر الوقاية من الفيضانات العالية غير ذى خطر كبير ويكفي في هذه الحالة الاكتفاء بوادى الريان كخزان تركب عليه محطة رى كبيرة كاقترح المرحوم السير وليام ويلكوكس لتغذية النيل بمليار وأكثر بعد تفريغ وادى الريان .

ووادى الريان كخزان يمكنه أن يخفف الفيضان العالى عن مديرتى الجيزة وبنى سويف حوالى ١٣ قيراطاً بينما تخفف الترع المغذية لهاته المساحة الجديدة الشاسعة من الدلتا خطر الفيضانات العالية لدرجة كافية وغير ضارة بالبلد حيث لا تحرم الحقول من الطمى المخصب والذي قدره المرحوم المستر فودن سنة ١٩٠٨ بمبلغ ١٥٠ قرشاً للفدان وقدره زميلى أحمد عزت بك مفتش رى قنا السابق ومستشار الحكومة العربية السعودية الآن بأردبين من القمح وبدل أن تهدد الفيضانات سكان الدلتا ستحول إلى الصحارى المتعطشة لتتشر فوقها طمىها المخصب الذى كان يذهب سدى بالبحر .

إن مياه الرى لهذه المساحة ستتم عن طريق رياح البحيرة وترعة النوبارية بعد توسيعها ثم امتدادها إلى هذه المساحة حتى تصل لموقع النفق المقترح وهو عند أقرب نقطة من البحر الأبيض إلى كنتور خمسين متراً تحت الصفر بمنخفض القطار وهو نفس الموقع السابق اقتراحه لنفق توليد الكهرباء ومثل هذه الترفة سيكون طولها حوالى ١٩٠ كيلومتراً من مأخذها بالرياح عند فم النوبارية إلى النفق يمكن أن تصل بها المياه عند النفق إلى حوالى الصفر . ولما كان طول المجرى بالهضبة الصخرية ٦٦ كيلومتراً منها ٢٠ كيلو كان مقترحاً جعلها مجرى مفتوحاً والباقي ٥٠ كيلومتراً نفقاً والمجرى المفتوح انحداره ١٠ ر. متر والنفق ٢٥ ر. متر فى الكيلو متر تقديلاً لنفقته الإنشائية فإن منسوب المياه سيصل إلى ١٥ متراً تحت الصفر ويقول جناب الدكتور بول فى مذكرته إن المسابير دلت على جفاف الأرض لغاية ٣٠ متراً تحت الصفر على بعد ٢٠ كيلومتراً من الشاطئ الأمر الذى يسهل عليه إنشاء النفق . فإذا قصرنا الرى على المساحة التى تبدأ عند مخرج النفق عند منسوب ١٥ متر تحت الصفر وقصرنا الرى بالمنخفض على الأرض الرطبة المسبخة تاركين الأرض المغطاة بالزلط والأراضى الصخرية الجيرية والأراضى المغطاة بالغرود الرملية وبالاستعانة بخريطة الدكتور بول فى مذكرته التى توضح جميع تلك الأنواع لظهر لنا أن ما يمكن ريه يبلغ حوالى مليون فدان وذلك بعد استنزال البحيرة اللازمة لهذه المساحة وشاطئها على نمط زيد ٢٠ فى المائة عن بحيرة قارون بالفيوم أى فدان للبحيرة لكل خمسة أفدنة متزرعة .

وهذا المنخفض سيثبه الفيوم في نظام ريه بالأعتاب فنحصل على مقنن رى منخفض مما يجعلنا نوفر في مياه الرى الصيفية - كذلك لا يحتمل نجاح زراعة الأرز لهذا المنخفض قياساً على أراضي مركز أبو المطامير بالبحيرة .

ولهذه الأسباب يمكن اعتبار مقنن ٣٠ متراً للفدان مضافاً إليه فاقد بالترع الرئيسية قدره ١٠ في المائة فيصل إلى ٣٣ متراً للفدان وهذا يعطينا تصرفاً قدره ٣٣ مليوناً من الأمتار المكعبة يومياً للنفق أو ٣٨٢ متراً مكعباً في الثانية .

وتبلغ تكاليف الحجرى المفتوح بطول عشرين كيلومتراً والنفق اللازم لهذا التصرف مع تبطينه ٣٠ مليون جنيهاً بأسعار قبل الحرب قياساً على ما أورده دولة حسين سرى باشا في خطبة الرئاسة بالمجمع العلمى المصرى سنة ١٩٣١ ويمكن تقدير تكاليفها الضعف بالأسعار الحالية أى ٦٠ مليوناً من الجنيهاً فيخص الفدان ٦٠ جنيهاً من تكاليف النفق .

ويضاف إلى ذلك ١٨ جنيهاً للفدان تكاليف الترعة الموصلة من النيل إلى النفق (تتكلف الأعمال الترابية وقطع الأحجار ١٢ جنيهاً والستة تكاليف نزع الملكية في المسافة المترعة لغاية نهاية النوبارية والأعمال الصناعية وذلك رقم معتدل) وعشرين جنيهاً للترع والمصارف الفرعية وعشرة جنيهاً للتخزين فيتكلف الفدان حوالى ١٠٨ جنيهاً لأرض مسبحة مغطاة بالأملح . وربما غير قابلة للإصلاح كما يرى جناب المستر مرى مستشار مساحة الصحارى . ولذلك يجب عدم التسرع في إبداء رأى قاطع في هذه المشروعات قبل تمحيصها دراسة وتجارباً في نفس المنخفض - ومن حسن الحظ وجود واحة قارة أم الصغير وبساتين النخل والزيتون بها في متناول الدراسة

غير أن لهذا الموضوع ناحية أخرى وهى توليد قوى كهربائية من سقوط المياه عند اشتداد الطلب ١٣٣٠٠٠ حصاناً عملياً .

$$٣٨٠ \frac{١٠٠٠}{٧٥} \times ٠٧٥ = ١٣٣٠٠٠ \text{ حصاناً عملياً}$$

وهى قوة عظيمة لا يستهان بها يضاف إليها القوة الناتجة من الاستفادة من سقوط مياه الرى داخل المنخفض لأن منسوب الماء خلف التربين الواقعة بنهاية النفق خمسين متراً تحت الصفر بينما منسوب البحيرة التى ستصرف إليها الأرض ٨٠ تحت الصفر وهى قوة تصل إلى ٥٠٠٠٠ حصان ويمكن الحصول من المصارف على حوالى ٢٠٠٠٠ حصان بحيث يمكن القول بأنه يمكن توليد ٢٠٠٠٠ حصاناً من المشروع .

وكما أسلفت في مشروع رى الصحراء الغربية يلزمنا لرى نصف مليون فدان غرب ترعة النوبارية ٨٠٠٠٠ حصاناً فيتبقى من القوة المولدة ما يسمح بتغطية الفاقد في النقل

وما يكفي لتغذية شبكة شمال الدلتا الكهربية وغيرها من أعمال الري علاوة على تغذية مدينة الإسكندرية ومصانعها بالقوة اللازمة .

وقد كنت أتوقع الحصول على مثل هذه القوة الرخيصة فذكرت في مقالتي « أن هذه المشروعات تأخذ برقاب بعضها البعض ولها علاقة وثيقة بمشروعاتنا الهامة مثل تخزين المياه بوادي النيل وتوليد القوة سواء من خزان أسوان وغيره من المساقط . وما غيره من المساقط إلا منخفض القطارة » .

ولهذا أرجو أن يشاطرنى زملائي الرأي في طلب التوسع في دراسة أمثالهاته المشروعات من الآن نظراً لما هو ظاهر جلي من زيادتها في رخاء البلاد وسعادتها .

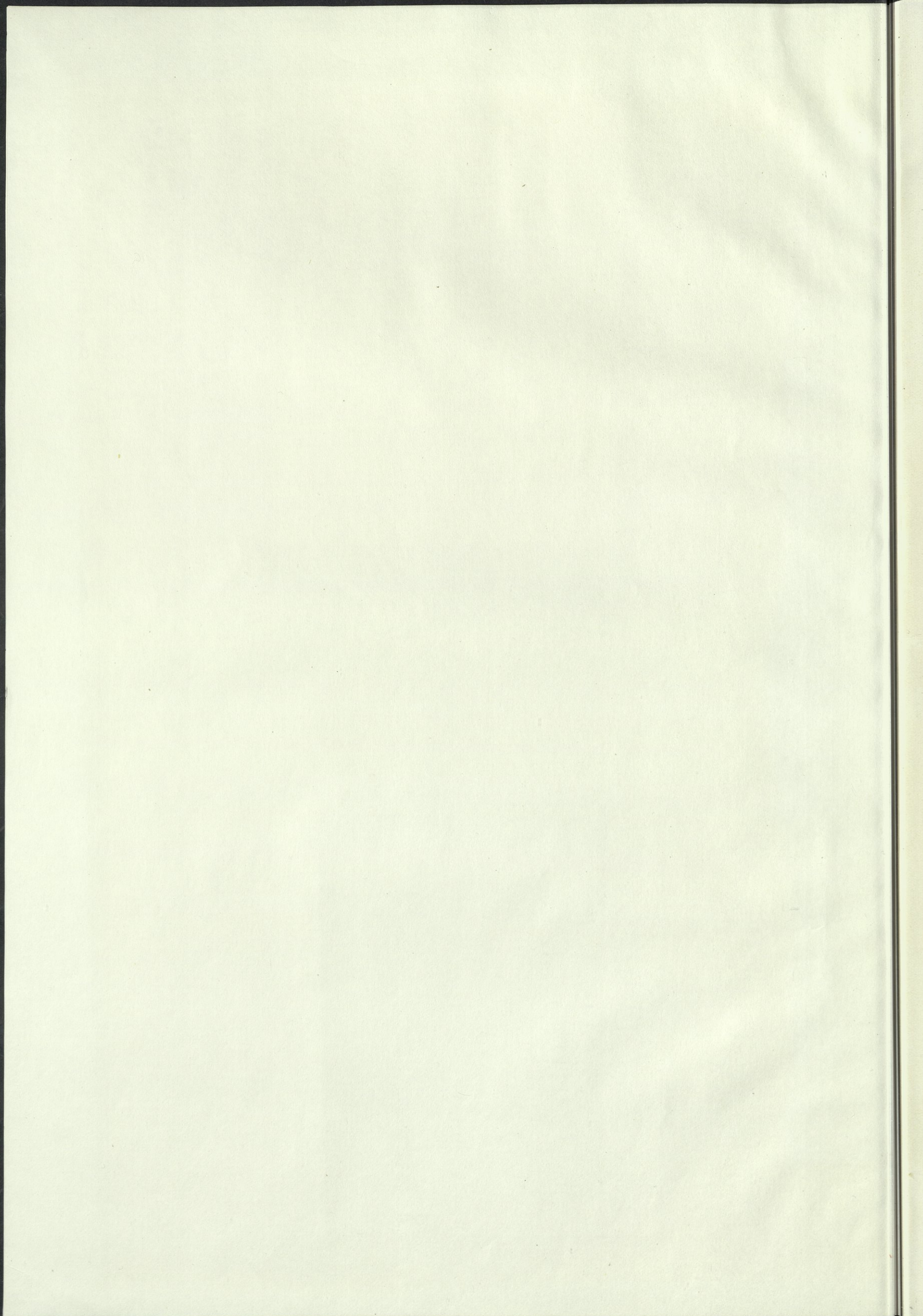
والتوسع الزراعي في مساحة ٤٧٠٠٠٠ فدان غرب النوبارية مضمون نجاحه بفضل تجارب الخاصة الملكية بإرشاد مولانا الملك فاروق بجوار سراي المنتزه العامرة وشركة كروم جناكليس على ترعة النوبارية وقد توسعت أخيراً في رى وإنشاء كروم جديدة غرب الترعة المذكورة برفع المياه رفعاً كبيراً وكذلك مزارع مولانا الملك بإنشاء كروم وبساتين بركات التي ترفع بها مياه الري إلى ما يقرب من ١٨ متراً أما زراعة منخفض القطارة فإن الظروف قد أتاحت لي أخيراً بعد أن تقدمت بهذه الدراسة السابقة إلى وزارة الأشغال وأنشئ تفتيش عام رى الصحارى أن أزور واحة القارة الواقعة بمنخفض القطارة وأن أقوم بعدة أعمال تمهيدية بتلك الواحة وبواحة الزيتون وعين قريشت ستينر أمامنا موضوع زراعة منخفض القطارة بمياه النيل وتقرر هل هذا المشروع غير عملي أم أنه ينتظر منه الخير إن شاء الله وهذا ما أرجحه بصفة مبدئية .

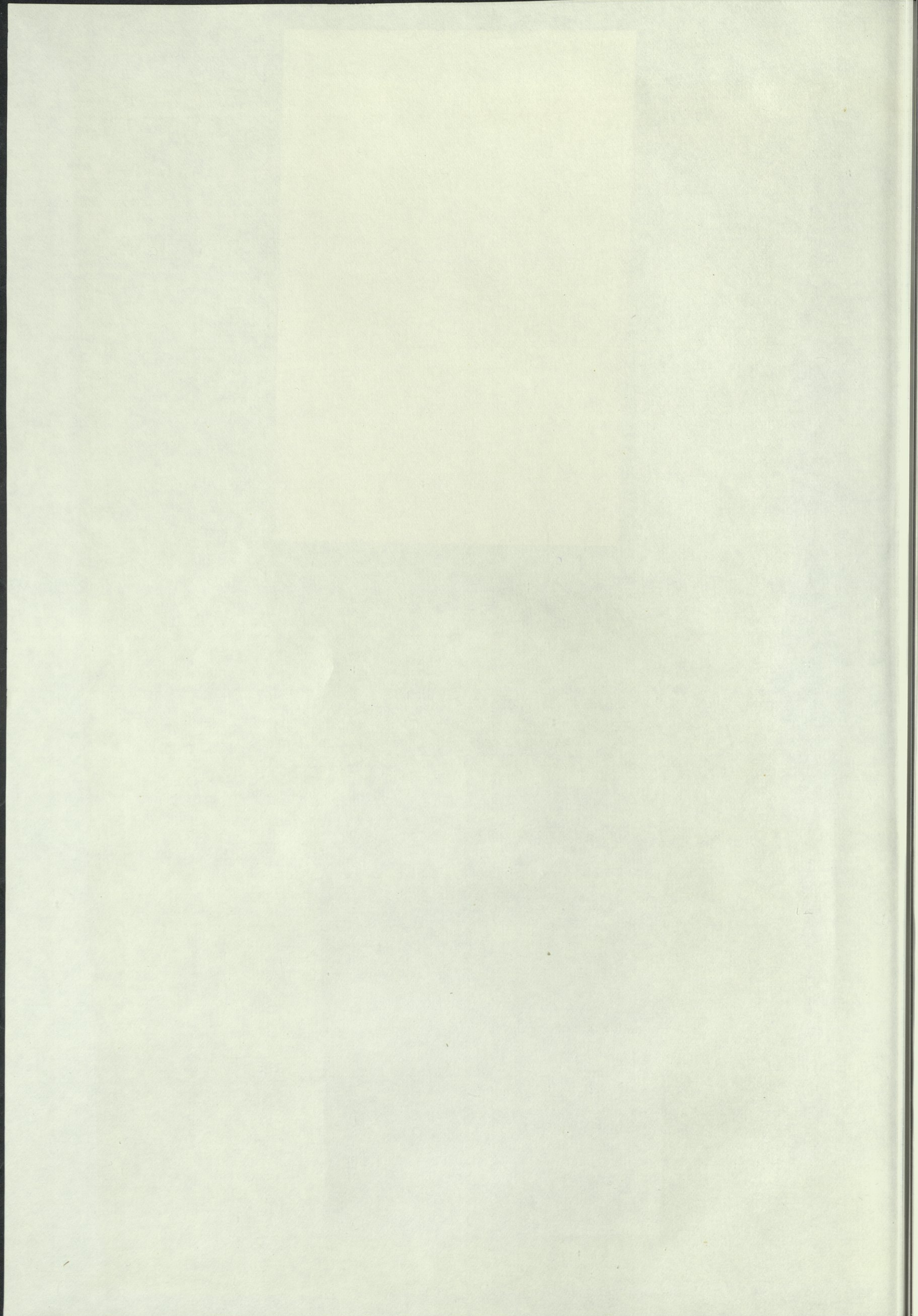
جزى الله محمد على باشا منشي مصر الحديثة على ما كرسه من جهد لإحيائها وبعثها من جديد لتحمل لواء العلم كما كانت في عهد الغابر .

فهرست المراجع

- ١ - مجموعة منتخبات الوثائق والتقارير والوقائع المصرية الخاصة بالمشروعات العمرانية بالدفترخانة التاريخية بسراى عابدين العامة .
- ٢ - لمحة عامة إلى مصر - تأليف ا. ب. ب. كلوت بك الحائز على نشان اللجيون دونور والدكتور فى الطب والمفتش العام للمصلحة الطبية الملكية والعسكرية بالقطر المصرى مطبعة أبو الهول - تعريب محمد مسعود - جزئين .
- ٣ - مذكرات عن أعمال المنافع العامة الكبرى التى تمت بمصر منذ أقدم العصور حتى سنة ١٨٧٢ - تأليف لينان دى بلفون بك ناظر الأشغال العمومية المصرية سابقاً وعضو المجلس الخاص - تعريب قلم الترجمة بوزارة الأشغال العمومية المصرية - المطبعة الأميرية المصرية .
- ٤ - أعظم ترعة للرى فى الدنيا - الترعة الإبراهيمية تحفة الخديوى إسماعيل لصعيد وادى النيل . وهى رسالة تاريخية ونبذة هندسية عن تاريخ إنشاء الترعة الإبراهيمية وقناطر التقسيم بديروط وكيف كان إنشاؤها وغير ذلك مما له علاقة بالترعة تأليف محمد أفندى إسماعيل (حب الرمان) مهندس الترعة الإبراهيمية بأسبوط سنة ١٢١٨ هجرية - سنة ١٩٠٠ ميلادية .
- ٥ - تقويم النيل وعصر محمد على باشا - الجزء الثانى لواضعه أمين سامى باشا - مطبعة دار الكتب المصرية سنة ١٣٤٦ هجرية سنة ١٩٢٨ ميلادية .
- ٦ - تاريخ خليج الإسكندرية لسمو الأمير عمر طوسون .
- ٧ - بحيرة قارون وعلاقتها ببحيرة مورييس وخزان وادى الريان - محاضرة بجمعية المهندسين الملكية سنة ١٩٢٧ تأليف على شافعى أفندى مدير أعمال بمصلحة الرى .
- ٨ - رى الفيوم - كما وصفه النابلسى ٦٤٢ هجرية - سنة ١٢٤٥ ميلادية ومعه مذكرة عن رى الفيوم الحالى وعن بحيرة مورييس تأليف على شافعى بك مفتش رى الفيوم - مطبعة مصر سنة ١٩٤٠ .
- ٩ - محاضرة عن رى الصحراء الشرقية ألقىت بجمعية المهندسين الملكية المصرية فى ١٢ أبريل سنة ١٩٤٥ تأليف على شافعى بك مفتش مشروعات رى قسم الشرق .
- ١٠ - تاريخ قناة البحر الأحمر ونهر الشمس وطريق خروج بنى إسرائيل تأليف على بك شافعى مفتش مشروعات رى قسم الشرق طبعت بالجمعية الجغرافية الملكية

- المصرية بالمجلد ٢١ سنة ١٩٤٦ بالإنجليزية والنسخة العربية تحت الطبع .
- ١١ - قانون نامه زمن مسيح باشا منقول من الديوان في خصوص أمناء الجوالى والعمال وغيرهم كتاب مخطوط مدون به أسماء الجسور السلطانية بالوجه البحرى والجيزة وأطوالها - بالقصبة - والأوامر التى يصدرها والى مصر لقطعها وتواريخ ذلك وأوامر تعليق الجرافة من سنة ٩٧٢ هجرية إلى سنة ١٠١٨ هجرية وتعيين الأمراء الجرا كسة لحراسة الجسور وتفريد المال واستعجال الأموال - وتحرير الشرائى لرفع المال - وما يطلب من بهائم للسواقى السلطانية وجمال للمحمل المصرى وأدوات طبية للخليفة باستمبول وغير ذلك وهذا المخطوط يحوى نصوص الخطابات التى يحررها باشكاتب ديوان الوالى أثناء الحكم التركى منذ ٤٠٠ سنة - محفوظة بالجمعية الملكية للدراسات التاريخية .
- ١٢ - العيد المتوى للقناطر الخيرية - ١٨٤٧ - ١٩٤٧ وضع الدكتور حسن بك زكى المفتش العام لرى الوجه القبلى - المطبعة الأميرية سنة ١٩٤٩ .
- ١٣ - مشروعات عمرانية بمنطقتى مكة والطائف - عمل على شافعى بك مفتش عام مشروعات رى الصحارى المصرية - مطبعة الرغائب بالقاهرة سنة ١٣٦٨ هجرية .
- ١٤ - صبح الأعشى للقلقشندى .
- ١٥ - الخطط المقريزية لتقى الدين أحمد المقريزى .
- ١٦ - عجائب الآثار فى التراجم والأخبار - للشيخ عبد الرحمن الجبرتى .
- ١٧ - نخبة الفكر فى تدبير نيل مصر - لعلى مبارك باشا .
- ١٨ - الخطط التوفيقية لعلى مبارك باشا .
- ١٩ - A Note on the Sadd el Kafara, the Ancient Dam in Wadi Garawi by G.W. Murray. Bulletin de l'Institut d'Egypte. 1945-1946
- ٢٠ - مذكرة عن تاريخ قناطر اللاهون على البحر الیوسفى والترميمات التى عملت بها - رسالة طبعها وزارة الأشغال لسعادة كامل باشا نبيه سنة ١٩٣٢ .
- ٢١ - Mémoires sur l'Egypte Ancienne et Moderne. Imprimerie Royale, Paris 1766.
- ٢٢ - Le Port d'Alexandrie, par B. Malaval et. Jondet - 2 volumes Imprimerie Nationale, Le Caire, 1912. (Ports & Light House Administration)





A. U. B. LIBRARY

LF:626.8:Sh52aA:c.1

شافعي، علي

اعمال المنافع العامة الكبرى في عهد م

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01063805

