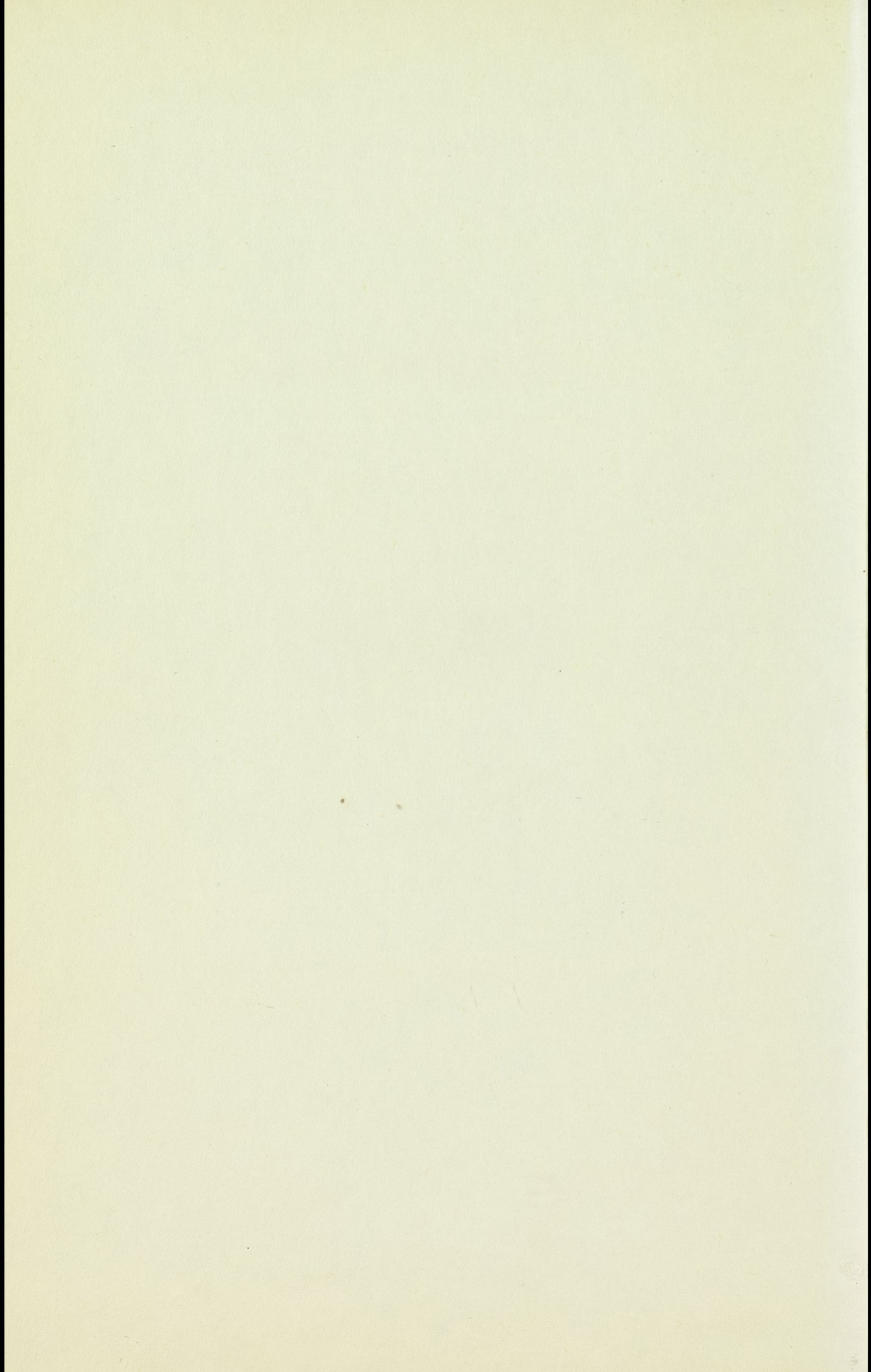
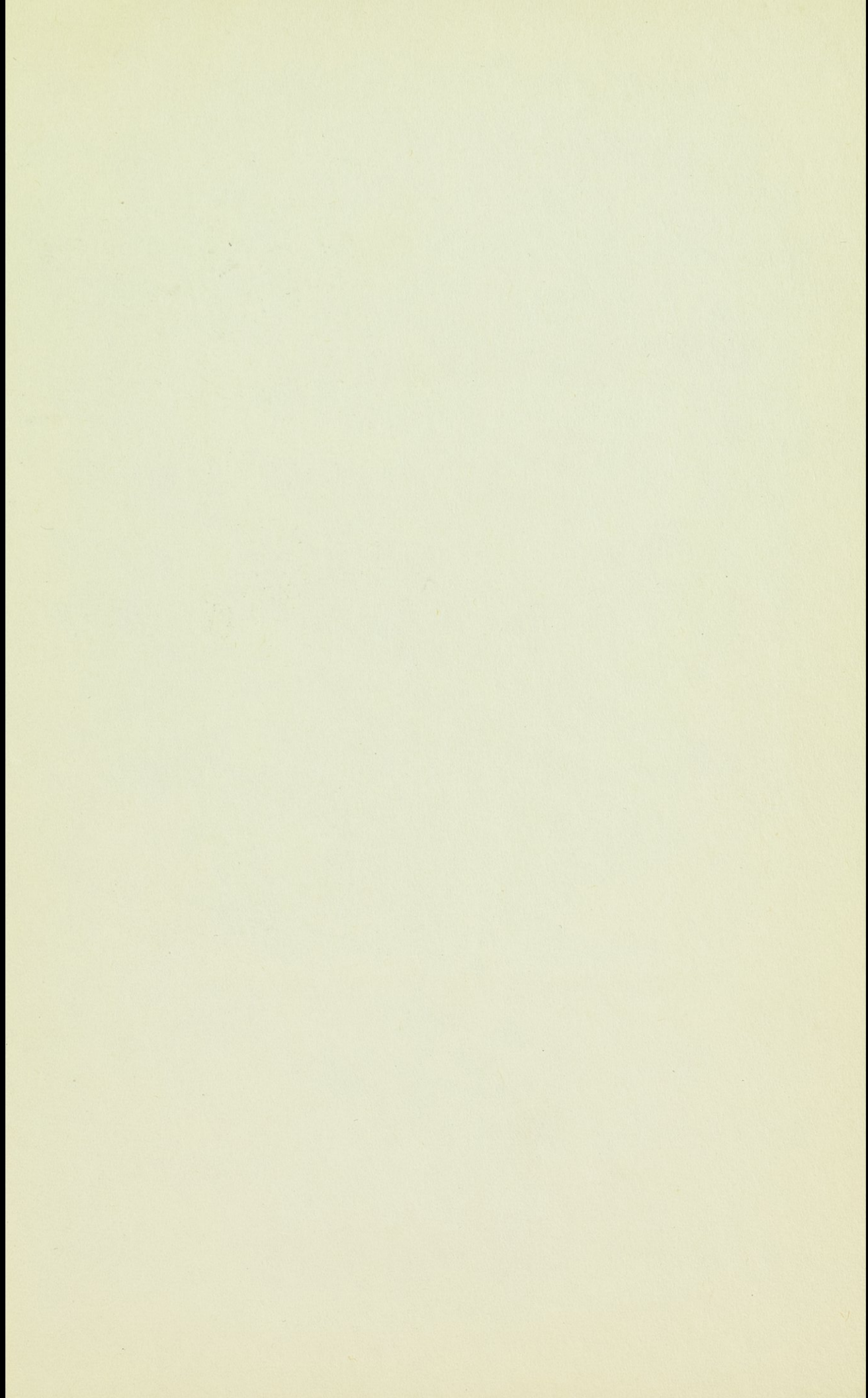


Columbia University
in the City of New York

THE LIBRARIES







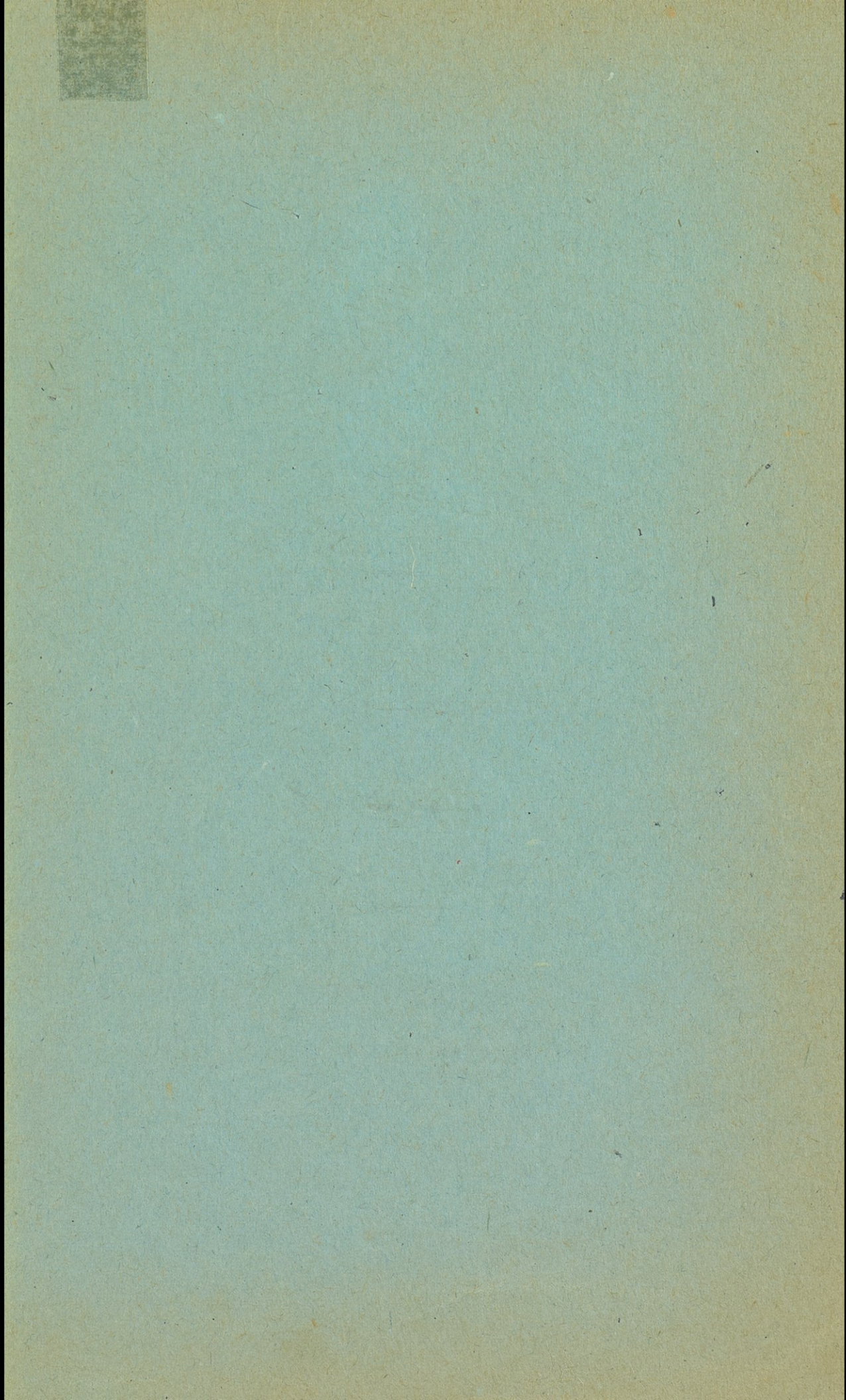
١٠٤

تاريخ خليج الاسكندرية القديم وترعة المهدية

للامير

عمر طوسون

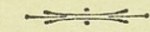
سنة ١٣٦١ هـ - ١٩٤٢ م



تاريخ

خليج الاسكندرية القديم

وترعة المهدية



للامير

عمر طوسو

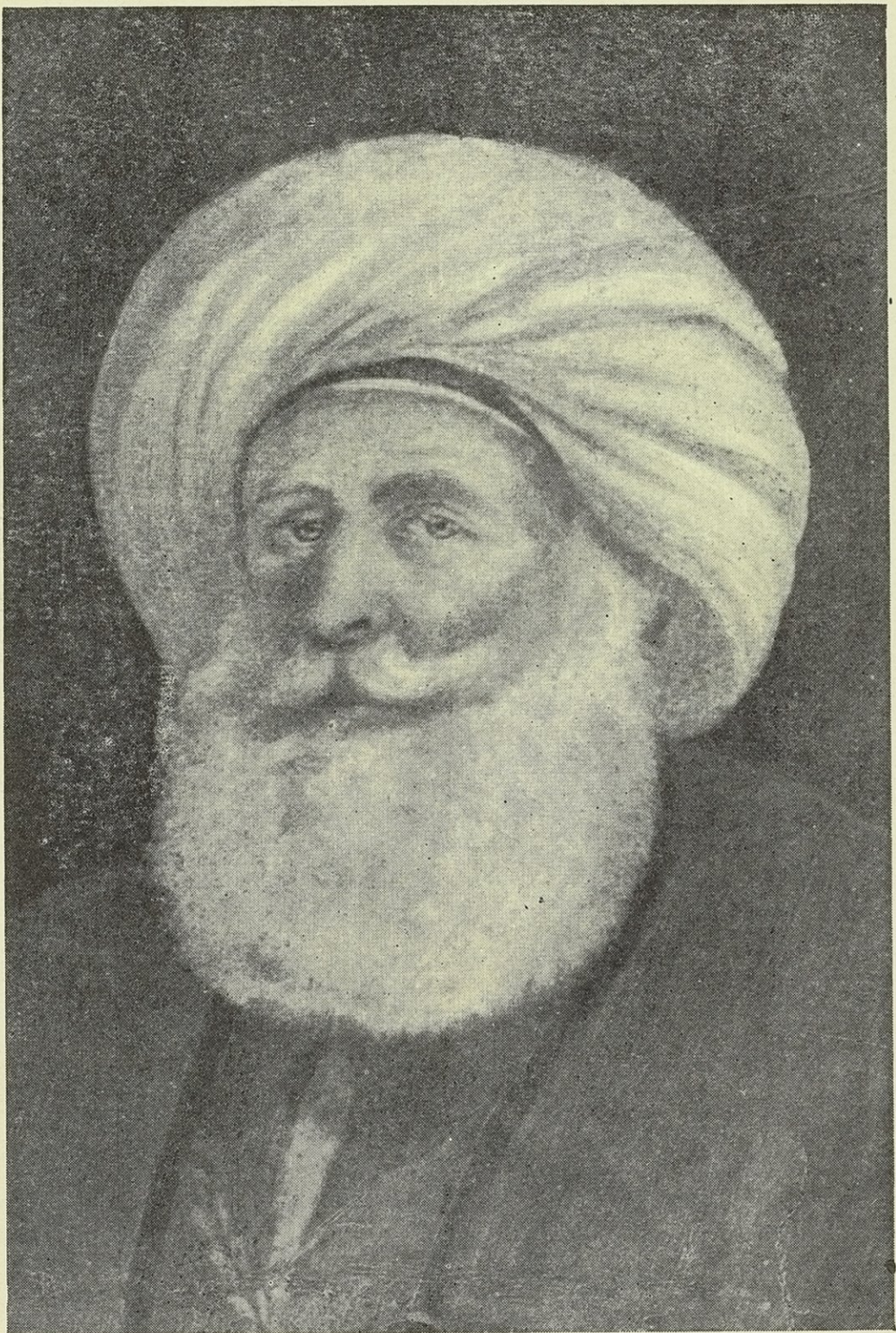


سنة ١٣٦١ هـ - ١٩٤٢ م

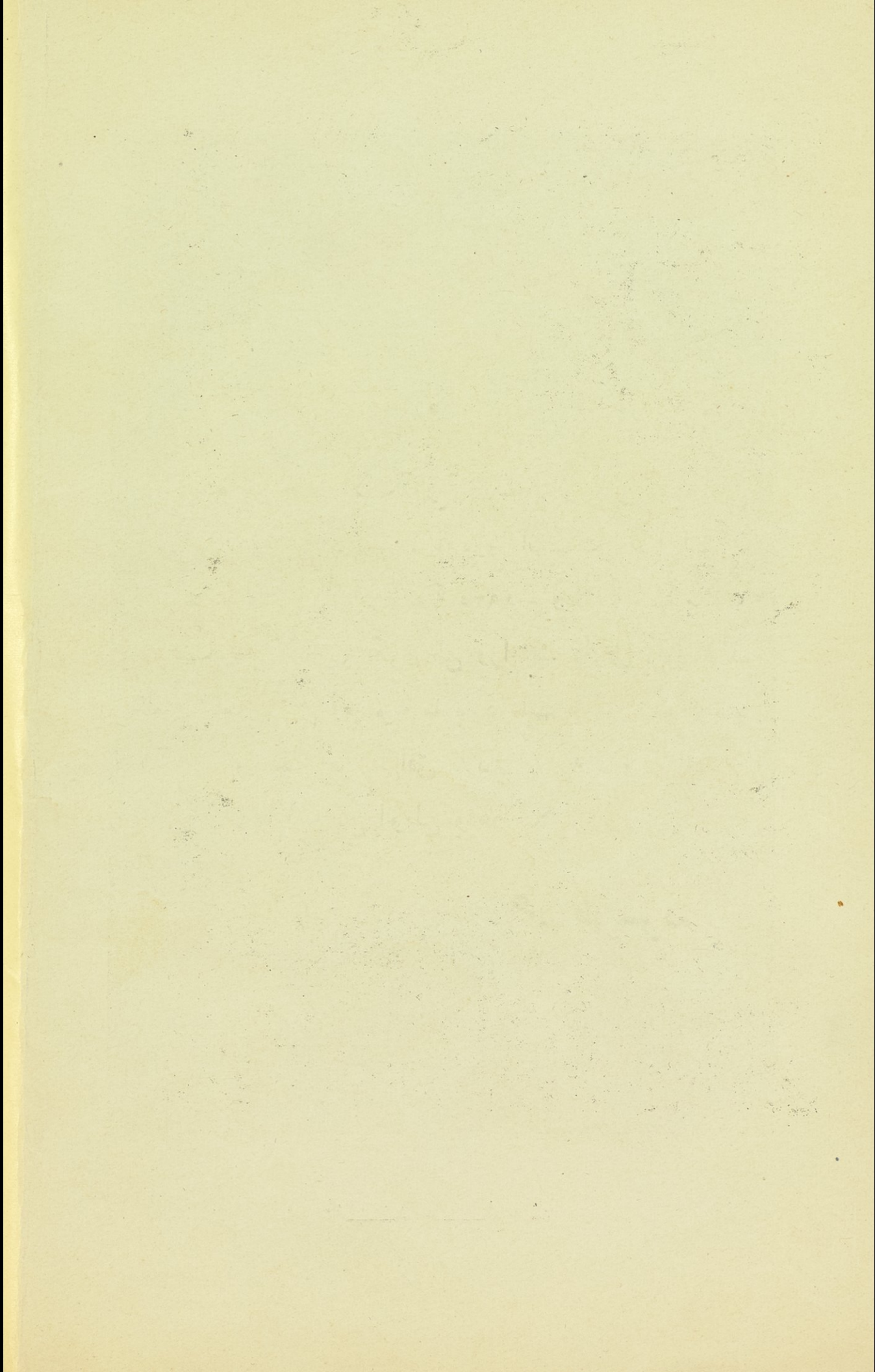
962

Um 1

573



محمد علي باشا



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
١٩٢٥

مقدمة

هذه نبذة عن ترعة الاسكندرية نقلناها إلى العربية من المجلد الثامن من مؤلفنا الفرنسي : « تاريخ النيل » المطبوع بطبعة المجمع العلمي بالقاهرة سنة ١٩٢٥ م وضممنا إليها ما كتبه المؤرخون عنها آملين أن يكون من وراء نشرها على أبناء هذا الوطن العزيز بلغة بلادهم المحبوبة ما يعود عليهم بالنفع لا سيما أنها تتعلق بتاريخ مرفق عظيم من مراقب بلادهم الحيوية . والله المسئول أن يوفقنا إلى ما فيه نفع الوطن وأهله

عمر طوسو

خليج الاسكندرية

لقد سمي المؤرخون على اختلاف عصورهم مجرى ماء باسم « خليج الاسكندرية » على حين أن هذا المجرى انتقل من مكانه خمس مرات في فترات متباينة فظن الكثيرون أنه هو هو منذ نشأته الأولى .

ومنذ ذكر فيما يلى تاريخ هذا الخليج وتاريخ الفرع الكانوبى والتطورات التي لحقت بهذا الفرع إلى أن صار ترعة . ونبين أيضاً بعض أوصافه العامة والخاصة ثم ننتقل بعد ذلك إلى استقصاء كل قسم من أقسامه :

طحة عامة

كان الفرع الكانوبى في المصور الخالية أهم فروع النيل
السبعين (١) القديمة (انظر الخريطة رقم ١) حتى أن أرسطو

(١) — فروع النيل السبعة القديمة هي : البيلوزى وهو المنسوب إلى بيلوز أى الفرما . والثانى وهو المنسوب إلى تانيس أى صان الحجر . والمنديسى وهو المنسوب إلى منديس أى تل الرابع أو إلى ثمويس أى تى الأميد لمروره بينهما . والفاتيمى نسبة إلى كاملاً فاتيم اليونانية أى الوسط لأن هذا الفرع كان يشق وسط الدلتا . والسبئي وهو المنسوب إلى سبيئنتوس أى سمنود . والبوليتينى وهو المنسوب إلى بولبتين أى دشيد . والكانوبى وهو المنسوب إلى كانوب أى أبي قير .

الفيلسوف اليوناني الذائع الصيّت الذي عاش من سنة ٣٨٤ إلى سنة ٣٢٢ ق. م - وكان أستاذًاً وصديقًاً للاسكندر الأكبر - قال : « إن هذا الفرع وحده هو المجرى الطبيعي وإن ما سواه من الفروع الأخرى حفرتها يد البشر ابتغاء تجفيف أراضي الدلتا ». .

وكان مبدأ هذا الفرع من رأس الدلتا القديم في الطرف الجنوبي من جزيرة الوراق التي يتكون عندها نقطه انفصال الفرع البيلوزى الممتد إلى بيلوز أى الفرما عن الفرع الكانوبى الممتد إلى كانوب أى أبي قير . وهذه الفرعان كانت تنحصر بينهما الدلتا قديماً .

ويسير الفرع الكانوبى بعد خروجه من رأس الدلتا في مجرى فرع رشيد الحالى إلى قرية زاوية البحر (الرافقة) التابعة لمراكز كوم حمادة من مديرية البحيرة . وفي هذه النقطة يكون هذا الفرع كوعاً أى زاوية ويتجه إلى الشمال الغربى . ويحتمل كثيراً أن قرية زاوية البحر إنما سميت كذلك لهذا السبب ومن المحقق أن القسم المتوجه لهذا الاتجاه من الفرع الكانوبى وجد قبل الفتح الاسلامى غير أن اسمه القديم عرب في الزمن الذى حدث فيه هذا الفتح . ألا ترى مثلًا أن ناحية بيلوز التى معناها باللغة اليونانية الطين تسمى في أيامنا هذه : الطينة .

وَبَعْدَ دَمْنُورِ يَسِيرِ الْفَرْعَانِ الْكَانُوبِيِّ فِي مُجَرَّى تَرْعَةِ دَمْنُورِ الْقَدِيمَةِ الْمَيْدَنَةِ بِخَرْيَاطَةِ عَالِمَاءِ الْحَلْمَةِ الْفَرْنَسِيَّةِ وَالَّتِي يَشْغُلُ مَوْضِعَهَا فِي الْوَقْتِ الْحَاضِرِ الطَّرِيقَ الزَّرَاعِيَّ بَيْنَ دَمْنُورِ وَالْعَطْفِ وَيَسْتَمِرُ فِي سِيرِهِ إِلَى أَنْ يَتَصَلَّ بِتَرْعَةِ الْأَشْرَفِيَّةِ بِجَوَارِ قَرِيهِ أَفْلَاقَةِ .

ومن هناك يسير الف——ربع المذكور إلى الكريون وشديا
(النشو البحري) التابعة لمركز كفر الدوار أى إلى مبدأ خليج

الاسكندرية القديم .

وبعد شديا يتبع الفرع الكانوبى جانب ترعة الادکاوية
القديمة المسماة الانتر ترعة الكانوبية (انظر الخريطة رقم ٤)
تاركا كوم مازن على يمينه . ثم يسير عن دندن متبعاً مرتفع
الارض الصغير الفاصل ببحيرة أبي قير عن بحيرة ادكو . ولا ريب
أن هذا المرتفع هو محل الفرع القديم الذى كانت صنفاته كا
هي الحال الان مرتفعا بلاشك ارتفاعا قليلا عن سطح الارض
بحكم فعل الطمى . وبعد ذلك يمر بين كوم الذهب وكوم الطرفافية
ويبلغ البحر عند الكوم الأحمر الواقع على سكة رشيد والمسمي
الآن بالطامية الحمراء نسبة إلى الحصن الذى بني فوقه
(انظر الخريطة رقم ٣) .

والفرع الكانوبى كان لا يقف عند هذه النقطة بل
يتدفق فوق ذلك ستة كيلومترات في خليج أبي قير حسبما
ذكر محمود باشا الفلكى بالصفحة ٧٩ من مذكرة الفرنسيه عن
مدينة الاسكندرية في الأزمان الغابرة . وإليك ترجمة ما قاله :

« إن سبر غور الماء الذى قام به مسيو لاروس Larousse
قبيل عام ١٨٥٩ م في صفا أبي قير لا يترك مجالا للشك في أن
موقع مصب الفرع الكانوبى كان في سفح تل الكوم الأحمر .

وقد تكون الرأسان المذكوران تحت سطح البحر من طمى النيل بالطبع كما تكون الرأسان اللذان نراهما الآن في كلا المصبين الحاليين اللذين يمتدان في البحر مسافة تزيد على ستة كيلومترات فتكون من كليهما بهذه الكيفية رأسان ممتدان بعد رشيد ودمياط.

ولا بد أن رأسى المصب الكانوبى كانا في الأزمان الفاخرة فوق مستوى سطح البحر وبالتالي مكونين مع الساحل لغاية رأس أبي قير شبه ميناء لمدينة كانوب « . ١٥

ومسيرو لاروس الذى ذكره هنا محمود باشا الفالى كى كان
مهندسًا تابعًا لشركة قناة السويس وقد كلفه الوالى سعيد باشا
أن يسرع غور خليج أبي قير . والإنجات التى قنطر بها

بنفسنا في مايو سنة ١٩٣٣ في الخليج المذكور ، والأطلال التي عاينها أيدت صحة ما ذكره لاروس تأييداً تاماً . وتأكدنا فوق ذلك أن سطح هذا الخليج كان في الأزمنة الخالية فوق مستوى سطح البحر .

تاريخ خليج الإسكندرية

لما أنشأ الإسكندر الأكبر مدينة الإسكندرية كان عليه بادئ بدء أن يذكر بالطبع في ايجاد وسيلة لتزويد المدينة الجديدة بالماء . لأن الماء القليل الذي يحصل عليه أهالي ضيعة ريسكوتيس^(١) من المطر والآبار لا يمكن أن يكفي حاجة سكان مدينة لها أهمية المدينة التي عزم هذا الفاتح الكبير على إنشائها فكان من الحتم أن يوجه الفكر إلى ينبع آخر مأوه أكثر غزارة . وهذا الينبوع لا يمكن أن يوجد إلا في البحر الكبير أى النيل . وكان فرع هذا النهر الأقرب إلى موقع المدينة الجديدة هو الفرع الكانوبى (انظر الخريطة رقم ٣) . وإلى هذا الفرع اتجه النظر للحصول على الماء من مدينة شيديا - النشو البحري - لأن المسافة التي بينها وبين المدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأى موقع

(١) - كانت في موضع كوم الشقاقة الآن .

آخر . وعلى هذا حفرت من شيديا إلى الاسكندرية أول ترعة للاسكندرية في فترة انشائها وذلك في عام ٣٣١ ق . م ورأس هذه الترعة القديم وفيها لا يزال إلى اليوم بالحالة التي كانا عليها في عصر إقامتها على ترعة الناصري القديمة التي تمثل مجرى الفرع الكانوبى مصغراً عن شكله القديم .

الفرع البو لمي

يتفرع الفرع البو لمي من الفرع الكانوبى عند زاوية البحر ويسير متبعاً في سيره فرع رشيد الحالى إلى أن يبلغ البحر . أما اسمه هذا فقد استعار من مدينة بولبتين وهى مدينة رشيد حالياً .

وهذا الفرع لم يكن في عصر هيرودوت سنة ٤٥٠ ق . م سوى ترعة حفرتها يد البشر كما ذكر هذا المؤرخ (انظر الخريطة رقم ١) . وقد ورد ذكره بأنه فرع في زمن استرابون فقط أى في القرن الأول الميلادى . ولما كان هذا الفرع أكثراً انحداراً واستقامة في مجراه فقد اكتسب بالتدريج مع مرور السنين والأيام لسرعة جريان الماء في النهر من الأهمية ما جعل الفرع الكانوبى يفقد أهميته فتضاءلت أهمية جزءه المتد من زاوية البحر إلى البحر حتى صار هذا الجزء عبارة عن ترعة لا أكثر .

وبهذا صار البوابي فرعاً وأصبح الكانوبى زعيم وسنشرح ذلك فيما بعد .

تطورات زرعة الاشكال زراعة

لما ابتلع الفرع البحري ولبني شيشاً شيئاً الجزء العلوي من
الفرع الكانوبى من زاوية البحر إلى رأس الدلتا للأسباب
التي سبق اياضها - وذلك ليكون فرع رشيد الحالى - انحط
بالتدريج الجزء السفلى من الفرع الكانوبى من زاوية البحر إلى
خليل أبى قير حتى صار ترعة لا غير . ومن الواضح ان هذا
التطور لم يتم طفرة بل ببطء وتدريج .

ومن العسير معرفة الوقت الذي ابتدأ فيه انجطاط هذا الفرع الذي كان أهم فروع النيل . غير أنه من رأينا أن ذلك لا بد أن يكون قد حدث قبيل القرن الخامس الميلادي لأن أميان Marcellin Amien الذي زار مصر في النصف الثاني من القرن الرابع الميلادي ذكر الفرع الكانوى بهذه الحالة كما ذكر مصبه .

لنصر . والدليل على هذا أنه لم يذكر ذلك مؤرخ من مؤرخي العرب حتى المتقدمين منهم بل لم ينوه أحد منهم بذلك أيضا . وعلى ذلك يكون هذا الفرع قد زال واختفى من الوجود بهذه الكيفية في القرن الخامس الميلادي .

وبعد أن أصبحى هذا التطور أمراً مقتضياً صار الجزء المستمد من زاوية البحر إلى الكريون ترعة يتفرع منها فرعان : أولها يشغل مجرى الفرع الكانوبي القديم (الترعة الكانوية الآت) يذهب إلى خليج أبي قير . والثاني : يبدأ من شدياً ويذهب إلى الإسكندرية وهو خليج الإسكندرية . وقد توارى أولها عن الأعين وزال سريعاً وذلك أيضاً قبل الفتح الإسلامي كما يؤخذ من بيان جان Jean أَسْقُفْ نِيكِيُو^(١) Nikiou في تاريخه الاستقرائي ومن بيّانات مؤرخي العرب وذلك لأمرتين :

١ - إن الفرع المتجه إلى الإسكندرية كان عليه تموير مدينة لها تلك الأهمية لذا كان دائماً أبداً موضع عناية كبيرى الأمر الذى ساعد على جر المياه نحوه .

٢ - أما الفرع المتجه إلى خليج أبي قير فقد كان يمر بمنطقة قاحلة أو على أكثر تقدير ذات محصول زهيد

(١) - الآن تعرف بزاوية رزين بمديرية المنوفية .

وهذه الحالة هي التي دعت أولاً جان أسفف نيكيو في القرن الأول المجرى — القرن السادس الميلادي — ومن بعده ابن عبد الحكم في القرن الثالث المجرى — القرن التاسع الميلادي — وغيره من مؤرخي العرب الذين نقّلوا جميعاً عنه إلى القول بأنّ الملائكة كليوبطروه هي التي ساقت خليج الإسكندرية حتى أدخلته إليها ولم يكن يبلغها الماء كان يعدل من قرية يقال لها كستا قبلة الكريون خفرته حتى أدخلته الإسكندرية.

ومن الجلى أن هذه الرواية ليس لها نصيب من الصحة لأن كليوبطرا ليست هي التي أنشأت هذا الخليج . غير أن الإنسان لو فصها خصا دقيقا صارفا النظر عن مسألة كليوبطرا لتبين له أنها لا تخلو من شيء ترتكز عليه .

الكريون وذلك من الفرع الكانوبى . أما فرع الكريون المتند الى خليج أبي قير فكان قد زال وزالت من الوجود— و أيضا سيرته .

وبما أت هؤلاء المؤرخين لم يروا قدام أعينهم شيئا ثابتا يعتمدون عليه سوى مياه النيل ووقفها عند الكريون وسمعوا أيضا الرواية المتداولة في البملد من أن الجزء الذى بين الكريون والاسكندرية حفرته يد البشر لجلب المياه الى الاسكندرية فهذا هو الذى سوغ لهم أن يظنوا أن المياه لم يسبق أن جرت في مجرى آخر .

ولما كان من الثابت أيضا أن الجزء الواقع بين زاوية البحر والكريون يفوق الجزء الواقع بين الكريون والاسكندرية أهمية كما ذكر المسعودي فيما يلى فقد ساعد ذلك كثيرا على تمسكهم بهذه النظرية .

قال المسعودي :-

« وقد كان النيل انقطع عن بلاد الاسكندرية قبل سنة ٣٣٢ هـ (٩٤٣ م) وقد كان الاسكندر بنى الاسكندرية على هذا الخليج من النيل وكان عليهما معظم ماء النيل فكان يسقى الاسكندرية وببلاد مریوط وكانت بلاد مریوط في نهاية

العماره والجناح المتصلة بأرض برقة وكانت السفن تجمرى في
النيل وتتصل بأسواق الاسكندرية . وقد بلط أرض خليجها
في المدينة بالاحجار والمرمر وانقطع الماء عنها لعوارض سدت
خليجها ومنعت الناس دخوله فصار شرفهم من الآبار وصار
النيل على يوم منهم » ١٠ ٥

ومسافة اليـوم التي ذكرها المسعودي هي عبارة عن
المسافة من الاسكندرية الى الكريون أي طول ترعة شيديا
القديمة بينما الفـرع الذى يوصل الماء الى الكريون كان
أثراً للفرع الكانوبى القـديم . ويعلم لنا مما قاله المسعودي أن
الجزء الثاني فى ذلك الحين كان أيضاً يفوق الأول أهمية
إذ أنه كان يوصل المياه الى الجزء الآخر .

أما عزو إنشاء هذه الترعة الى كليوبطرو فهذا أمر يشق
 علينا أن نجد له تفسيراً يقبله العقل فهو غلطة فادحة في
التاريخ فالذى حفرها إنما هو الاسكندر الأـكبر عند إنشائه
مدينة الاسكندرية .

وبحمل القول أن ترعة الاسكندرية كانت لدى الفتح
العربي تمـر بهذه النواحي وهـى : زاوية البحر والنقيـد ودنـشـال

ومنهور وأفلاقه وكفر الحميدة والكريون والاسكندرية (انظر الخريطة رقم ٤) .

وقد روی مؤرخو العرب أن هذه الترعة حفرت أو طهرت ست مرات في أزمنة متباعدة بالكيفية الآتية :-

ففي المرة الأولى قام بذلك الحارث بن مسكين قاضي مصر وذلك في سنة ٢٤٥ هـ (٨٥٩ م) .

وفي المرة الثانية أحمد بن طولون حاكم مصر في سنة ٢٥٩ هـ (٨٧٢ م) .

وفي المرة الثالثة الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله وذلك في سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) .

وفي المرة الرابعة السلطان الظاهر بيبرس وذلك في سنة ٦٦٤ هـ (١٢٦٥ م) .

وفي المرة السادسة السلطان الأشرف بارسبياى وذلك في سنة ٨٢٦ هـ (١٤٣٢ م) .

وفيما خلا هذه المرات الست دعت الحالة إلى حفر أو تطهير الترعة المذكورة وذلك في أوقات أخرى أغفل المؤرخون

التحدث عنها فالقسم من شابور الى النقيدي حفر في تاريخ غير
التواريختى ذكر ناها وقد حفره شخص ظل مجهولا .

زيادة في الإيصال نرى أنفسنا مضطرين أن نقسم الترعة
إلى ثلاثة أقسام وهي :

القسم الأول - من النيل إلى كفر الحميدة .

القسم الثاني - من كفر الحميدة الى الكريون .

القسم الثالث - من الـكريون الى الاسكندرية .

وقد قلنا القسم الأول من النيل الى كفر الحميدة لانه هو الذى توالى على موقعه التغير والتبدل . فاستبدلت نقطة مصدره من النيل مرارا وتكرارا ومن هنا نشأت استحالة تعيين موضع ثابت له .

أما القسمان الآخران فانهما مع عدم تبدل موضعها نراها مضطرين إلى فصلها عن بعضها لأن كليهما كان تابعاً لمحرى مختلف عن الآخر . فأولهما كان تابعاً للفرع السكانوبى وثانيهما لترعة الاسكندرية الأولى أي خليج الاسكندرية .

وَهَا نَحْنُ أَوْلَاءِ نَبِيْنَ أَحَدٌ وَالْأَقْسَامُ التَّلَاثَةُ وَالْمُوَاضِعُ

الخاصة بها : -

الفسم الأول : من النيل إلى كفر الحمايدة

لقد تغير موضع هذا القسم خمس مرات والمراحل التي كان يمر بها كانت كالتالي مرتبة حسب توالي الأزمان :-

أولاً - الراقبة أو زاوية البحر والنقيدي ودنصال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الحمايدة .

ثانياً - شابور والنقيدي ودنصال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الحمايدة .

ثالثاً - منية أبيج أو الضهرية وأبو منجوج ومحلة فرنوى ومحلة نصر ومسروق وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الحمايدة .

رابعاً - العطف وكفر الحمايدة .

خامساً - الرحمانية وأفلاقة وكفر الحمايدة .

والآن نشرع في بيان الأزمنة المختلفة التي وجدت فيها هذه المراحل والأشخاص الذين قاموا بتطهيرها أو حفرها :-

أولاً — المسافة من الرافقة إلى كفر الحميدة — هذه المرحلة هي التي كانت في فترة الفتح الإسلامي وقد قص علينا خبرها المؤرخون القدماء . وآخر من ذكر الرافقة كنقطة تحويل الترعة من النهر هو قدامة بن جعفر المتوفى سنة ٣١٥ هـ (٩٢٢ م) في كتابه « الخراج وصنعة الكتابة » وذكرها بعده مؤرخ آخر هو المقدسي المتوفى سنة ٣٨٠ هـ (٩٩٠ م) في كتابه « أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم » . ولما كان في هذه المرة لم تذكر كنقطة تحويل الترعة من النهر لأن هذه النقطة — كما يرى فيما بعد — كانت انحدرت في تلك الفترة إلى شابور . فذكرها المقدسي في كتابه المذكور في رحلته من القسططاط إلى الإسكندرية . وبعد المقدسي توالت هذه المدينة واختفت عن الأنظار ولم يعد يذكرها بعد مؤرخ ما .

وقد كان قدامة كما ذكرنا سابقاً آخر مؤرخ ذكر الرافقة كنقطة تحويل الترعة من النهر ولا بد أن هذه الحالة هي التي ظلت ثابتة لغاية تاريخ وفاته في سنة ٣١٥ هـ (٩٢٢ م) ولننظر الآت مع مراعاة ترتيب التواريix التي ذكرها المؤرخون من هم الأشخاص الذين باشروا تطهير هذه المرحلة .

إنه بحسب التواريix التي ذكرناها قبلًا نجد أن الحارث بن مسكين هو الذي قام بعملية تطهيرها أولاً وذلك في سنة ٢٤٥ هـ

(٨٥٩ م) وأحمد بن طولون ثانياً وذلك في سنة ٢٥٩ هـ (٨٧٢ م)
إذ هما وحدهما اللذان ذكرنا قبل وفاة قدامة.

ثانياً — المرحلة من شابور إلى كفر الحميدة — هذه المرحلة
مما تألفت للمرحلة التي أتينا توافقها على ذكرها غير أن جزء الرافة
النقيدى استبدل بجزء شابور النقيدى . وأول مؤرخ ذكر هذا
التخطيط ابن حوقل المتوفى سنة ٣٥٠ هـ (٩٦١ م) « في كتابه
المسالك والممالك » فيكون هذا الجزء قد تم إنجازه بين هذا
التاريخ وتاريخ وفاة قدامة في سنة ٣١٠ هـ (٩٢٢ م) ولم ينقل لنا
التاريخ أى تطهير أو حفر بين هذين التاريخين . وبذا يكون
إنجاز هذا القسم قد تم ب المباشرة شخص وفي تاريخ ظل كلها
محولاً . وذكر الشريف الأدرسي المتوفى سنة ٥٤٨ هـ (١١٥٣ م)
في كتابه « نرخة المشتاق في اختراق الآفاق » أيضاً هذه المرحلة
ولكن إجمالاً مع التي بعدها . والظاهر أنها من ناحية أخرى ظلت
تؤديان وظيفتها معاً كما سيذكر بعد .

ثالثاً — المرحلة من الضهرية إلى كفر الحميدة — إن أول
مؤرخ تكلم عنها هو الشريف الأدرسي المتوفى سنة ٥٤٨ هـ
(١١٥٣ م) وعلى هذا يكون تم إنجازها بين هذا التاريخ وتاريخ
وفاة ابن حوقل قبيل سنة ٣٥٠ هـ (٩٦١ م) . ويوجد في هذه
الفترة بالتدقيق الحفر أو التطهير الذي باشره الخليفة الفاطمي الحاكم

بأمر الله في سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) ومن رأينا أن هذا الخليفة هو الذي لا بد أن يكون قد أنجز هذا القسم . وهو من ناحية أخرى لم ينشئ إلا جزءا منه اثناء جديدا كما يتضح ذلك مما يأتي : -

إن مرحلة منية بييج أو الظهرية لغاية محملة نصر ومسروق تشغل موضع فرع فرنوي بلهيب (العطف) الذي ذكره ابن حوقل والذي لا بد أن يكون قد توارى بعد أن مات هذا المؤرخ لأنه لم يعد يتكلم عنه أحد بعده . ومن هنا نستنبط أن ما حدث في الوقت الذي أراد فيه الخليفة الفاطمي أن ينجز مشروعه هو ما يأتي :

إن الجزء السفلي من فرع فرنوي الواقع تحت محملة نصر ومسروق لغاية بلهيب (العطف) كان قد اختفى أو كاد . وعلى ذلك اضطرر لدى تطهيره الترعة أن يحفر فرعا جديدا مبتدئا من محملة نصر ومسروق ومنتهيا عند ترعة شابور بين دنسال ودمنور ولميل هذا الفرع يكون الجزء السفلي من ترعة الضاهر الحالية . والفرض من هذه العملية فتح باب جديد لتجذية ترعة الاسكندرية . وهذه الحالة هي التي دعت الادريسي لأن يقول إن الترعة الموصلة للاسكندرية تسمى ترعة شابور وأن مدخلها كان في النهر تحت أبييج .

وقد ذكر المقرizi أنه اتفق في هذه العملية ١٥٠٠٠ دينار
أى ما يساوى ٩٠٠ جنية .

ونحن ثبت فيما يلى تخطيط هذا الفرع عن المؤرخين
الآتى ذكرهم وهم :-

(١) - قال أبو الحسن المخزومي^(١) أحد قضاة مصر في
كتاب المنهاج وقد عاش قبيل سنة ٥٨٠ هـ (١١٨٤ م) أى في
نفس العصر الذي كان فيه الادريسي : « أما خليج الاسكندرية فانه
من فوهة الخليج الى ترعة بودرة (أبودرّة) ليس على شيء منها
سد . بومنجوج (أبو منجوج) . محلة بتوك (أبتوك) . أسينة
(اسماينة) . أورين . محلة فرنوى . محلة حسن . منية طراد
وتعرف بالقاعة . محلتا نصر ومسروق » . ١ هـ

وهذا الحجرى هو بعينه فرع فرنوى الذي ذكره ابن حوقل
لغاية هذه القرية الأخيرة ومحرى ترعة الظاهر الحالية .

(٢) - ذكر القلقشندي المتوفى عام ٨٢١ هـ (١٤١٨ م)
في كتابه « صبح الأعشى » أنه في الأزمات الغابرة كان مدخل
خليج الاسكندرية بالظاهرية وأنه كان يمر بدمنهور . وهذا هو
بالضبط محى هذه المرحلة .

(١) - خطط المقرizi ج ١ ص ٢٧٤ طبعة مصر .

وأتحاد وجهة أعم——ال هذه المرحلة مع التي قبلها لم يؤيده
الادرسي خسب — كما سبق القول — بل أيدته أيضاً الأعم——ال
التي أمر السلطان الظاهر——ر ب المباشرتها في المرحلتين وذلك
في سنة ٦٦٢ و ٦٦٤ هـ (١٢٦٣ و ١٢٦٥ م) .

أما المرحلة السالفة فيلوح أن هذا السلطان لم يفعل شيئاً
 سوى أن طهر الجزء الواقع بين شابور والنقيدي بينما يقول
 المقرizi أنه طهر بين أعم——ال آخرى الترعة بين النقيدي وفهـا
 وبالتالي القسم الواقع تماماً بين هذه القرية الأخيرة وشـابور وهـى
 التي طهرها السلطان الظاهر بـيرس .

ورب سائل يسأل هل تم تطهير جزء المرحلة الواقع بين
النقيدي ونقطة الاتصال بالمرحلة التي ذكرناها . والجواب على
ذلك صعب جداً لعدم وجود شيء يمكن الاستناد إليه .

أما آثار الأعمـال التي تمت في عهد هذا السلطان فلدينا عنها
الأـدلة الآتـية : —

١ — بعض الأـبنـية التي أقامـها في قـرـية الضـهـرـيـة الحـالـيـة التي
يـجبـ أنـ يكونـ حـقـيقـةـ اسمـهاـ الـظـاهـرـيـةـ وـالـقـائـمـةـ قـرـبـ فـهـاـ وـالـتـيـ قالـ
بـصـدـدـهـاـ الـمـرـحـومـ جـوـرجـيـ بـكـ زـيـدـاتـ فـيـ كـتـابـهـ (ـ تـارـيخـ مـصـرـ
الـحـدـيثـ)ـ اـنـ هـذـاـ سـلـطـانـ هـوـ الـذـيـ بـنـاهـاـ وـكـانـ الـأـجـدرـ بـهـ

أن يقول إنه اطلق عليها اسمه بعد أن أقام فيها تلك الأبنية
وانها كانت كما ذكر ابن دقاق منشأة قبله بأزمان باسم
منية بيبيج .

٢ - ترعة الضاهر المسماة باسمه في الوقت الحاضر والتي
كان يجب أن تسمى ترعة الظاهر كما هو الحال في مسجده القائم
بالقاهرة هي برهان ساطع على أن هذا السلطان لم يطلق اسمه على
هذه الترعة إلا لأنه أجرى بها بعض الأعمال .

وقال ابن مماتي المتوفى سنة ٦٠٦ هـ (١٢٠٩ م) في كتابه
« قوانين الدواوين » بمناسبة ذكر هذه المرحلة :

« رأيت جماعة من أهل الخبرة وذوى المعرفة يقولون انه
إذا عملت من قبلة منية بيبيج الى بيبيج زلاقة مثل زلاقة
أخنويه (ويقيينا أنه يقصد بذلك عمـل سد) استمر الماء جاريا
فيـه (أي خليـج الاسكـندرـية) الى الاسـكـنـدـريـة صيفاً وشتـاءً
ورويـت الـبـحـيرـة جـمـيعـهـا وـحـوـفـ رـمـسيـسـ والـكـفـورـ الشـاسـحةـ
وزـرعـ عـلـيـهـ القـصـبـ وـالـقـلـفـاسـ وـالـنـيلـةـ وـأـنـوـاعـ زـرـاعـةـ الصـيفـىـ
وـجـرـىـ مـجـرـىـ بـحـيرـ الشـرقـ وـالـمـحلـةـ وـتـضـاعـفـ عـبـرـ الـبـلـادـ وـعـظـمـ
اـرـتـقاءـهاـ وـانـ الـآنـ إـقـامـهـ هـذـهـ الزـلاـقـةـ مـمـكـنـةـ وـأـسـبـابـ عـمـارـهـاـ
مـيسـرـةـ لـوـجـودـ الـحـجـارـةـ فـ الـرـبـوـةـ وـالـطـوـبـ فـ الـبـحـيرـةـ وـانـهـمـ

قدروا ما يحتاجون إليه برسم ذلك فوجدو فيه ما يناظر
عشرة آلاف دينار (٦٠٠٠ جنيه) ». اه

ويلوح ان السدود كانت تقام على النيل في الأزمان الغابرة
بنفقة أقل منها في أيامنا هذه .

وعلى ذلك يكون هذا القسم من الأقسام التي ورد ذكرها في التاريخ . وان حفره أو تطهيره حدث مرتين اثنتين :

الاولى في عمـد الحـاكم بأـمـر الله وذلـك فـي سـنة ٤٠٤ هـ
(١٠١٣ م) .

الثانية في عهد الظاهر بيبرس وذلك في سنة ٦٦٤ هـ (١٢٦٥ م) .

رابعاً - المرحلة بين العطف وكفر الجماعة - قال المقرئي

في خططه ج ١ ص ٢٧٦ و ٢٧٧ : « ثم تعطل استمرار جريان الماء فيه (أى الخليج) بطول السنة وصار يحفر سريعاً بعد شهرين أو نحوهما من دخول الماء إليه واحتاج أهل الإسكندرية في طول السنة إلى الشرب من الصهاريج التي يخزن فيها الماء إلى أن كانت سنة ٧١٠ هـ (١٣١٠ م) فقدم الأمير بدر الدين بكتوت الخزنداري المعروف بأمير شكار ومتولى الإسكندرية إلى قلعة الجبل وحسن للسلطان الملك الناصر محمد بن قلاون حفريه وذكر له ما في ذلك من المنافع . أولها حمل الف لال وأصناف التجار إلى الإسكندرية في المراكب وفي ذلك توفير للكلف وزيادة في مال الديوان . وثانيها عمارة ما على حافتي الخليج من الأراضي بإنشاء الضياع والسوق فينمو الخارج بهذا نمواً كثيراً . وثالثها انتفاع الناس به في عمارة بساتينهم وشرب مائه دائماً فأعجب السلطان ذلك ونذر الأمير بدر الدين محمد بن كندعني ابن الوزير مع بكتوت لعمله وتقديم إلى جميع أمراء الدولة باخراج مباشرتهم لا حضار رجال النواحي الجارية في أقطاعاتهم للعمل للحفر وكتب لولاة الأعمال بالوقوف في العمل فاجتمع من النواحي نحو الأربعين ألف رجل جمعت في نحو العشرين يوماً ووقع العمل في شهر رجب من السنة المذكورة » . اه

ولم يعين المقرizi المدة التي استغرقها هذا العمل إلا أنه قال :
« وعظمت المشقة في حفر هذا الخليج فان الذى تجاوز
البحر منه غالب عليه الماء فصارت الرجال تنفس فيه وترفع
الطين من أسفله ثم كثر الماء فركبت السوق حتى نرحته
الآن عظم النفع به سهل جميع ذلك فان السفن جرت فيه
طول السنة واستغنى أهل الاسكندرية عن شرب ماء الصهاريج
وبادر الناس للعمارة على جانبي الخليج فلم يمض غير قليل حتى
استجدى عليه ما يزيد على ١٠٠٠٠ فدان زرعت بعد ما كانت
سباخا وما ينفي على ٦٠٠ ساقية برسم القلقاس والنيل والسمسم
وفوق الأربعين ضياعة وأزيد من ألف غيط بالاسكندرية
وعمرت منه مائة بلاد كثيرة وتحول عالم عظيم الى سكينة
ما استجد عليه ». اه

وبعد انتهاء الاعمال من هذا الخليج سمى الخليج الناصري
نسبة الى السلطان الناصر قلاون الذى تم حفره في عهده .

هذا ومع ان المقرizi صرخ في بيانه الا انه الذكر
بأن جانبا من هذا الخليج أو الترعة أنشئ إلأ أنه لم يدلنا
على موضع ذلك الجانب الجديد الذى أنشأ . أما القلقشندي
المعاصر لهذا السلطان فقد تلافى هذا النقص إذ قال ان مدخل
الترعة في زمنه كان في المطف قبل فوة . وقال الجبرتي

كذلك في تاريخه « عجائب الآثار في التراث والأخبار » ان والى مصر محمد على أجرى حفر ترعة الحمودية في موضع ترعة الناصرى القديمة ابتداء من العطف . من جها هذا الموضع على موضع الأشرفية الذى يتدلىء فى الرحمانية لقصره .

ويلوح ان الأعمال التى باشرها هذا السلطان تعد أعظم أهمية من التى ذكرها مؤرخو العرب بقصد هذا الخليج

خامساً — المرحلة من الرحمانية الى كفر الحميدة —

لقد وصلنا الان الى آخر تغيير حدث في محل هذا القسم والى المرة الوحيدة التى فيها تقهقرت نقطة تحويل الهر من الشمال الى الجنوب . ومن هذه النقطة صارت تؤدى الأعمال لغاية الوقت الذى جدد فيه محمد على جريان هذه الترعة وأرجعها الى العطف مرة أخرى .

قال المقرىزى في خططه ج ١ ص ٢٧٨ :

« ولم يزل الخليج فيه الماء طول السنة الى ما بعد سنة ٦٧٠ هـ (١٣٦٨ م) فانقطع الماء منه وصار الماء لا يدخل إليه إلا في أيام زيادة ماء النيل فقط ثم يجف عند نقصه فتختلف من أجل هذا أكثر بساتين الاسكندرية وخربت وتلاشى كثير

من القرى التي كانت على هذا الخليج - الى أن قال -
وقصد من أدركناه من ملوك مصر حفر هذا الخليج غير
مرة فلم يتهيأ له ذلك الى أن كانت سلطنة الملك الأشرف بربابي
فندب لحفره الأمير جرباش الكريبي المعروف بعاشق فتوحه
إليه وجمّع له من قدر عليه من رجال النواحي فبلغت عدتهم
مائتان وخمسة وسبعين (٨٧٥) رجلاً ابتدءوا في حفره
من ١١ جمادى الأولى سنة ٨٢٦هـ (٢٢ أبريل سنة ١٤٢٣ م)
إلى ١١ شعبان (٢٠ يوليه) ل تمام ٩٠ يوماً فانتهتى عملهم ومشى
الماء في الخليج حتى انتهى إلى حده من مدينة الإسكندرية
وأجرت فيه السفن فسر الناس به سروراً كبيراً وجي ما انفق
على العمال في الحفر من أرباب النواحي التي على الخليج ومن
أرباب البساتين بالإسكندرية » . اه

ويبدو جلياً أن عدد الرجال الذي ذكره المقرنزي
في عبارته السابقة لا يتفق قاطعاً مع أهمية العمل الواجب
تأديته في حفر هذا الخليج ولذا لا يحتمل قوله إلا مع
التحفظ الشديد .

وبعد أن تمت أعمال هذا الحفر سميت الترعة في قسمها
الجديد باسم الأشرفية تيمناً باسم السلطان الأشرف المذكور .
وقد ظل هذا الاسم إلى الآن عالماً على هذا الجزء من

الترعة القدية .

وزاد المقرنی على كلامه السابق فقال : فلم يستمر ذلك إلا قليلا حتى انظم (أى الخليج) بالرمل وتعذر سلوك الخليج بالراكب إلا في أيام النيل فقط . اه

وظلت الترعة على هذه الحال الى الوقت الذي باشر فيه الوالي محمد على أعمال الحفر فيها وذلك في سنة ١٢٣٤ هـ (١٨١٨ م) .

ونحن نحمل لك فيما يلى المراحل التي مرت على حفر هذه الترعة منذ الفتح العربي الى الزمن الذى أجرى فيه الوالي محمد على أعمال الحفر فيها مع بيان مددها :-

(١) — المرحلة الاولى . من الراقة الى كفر الجميدة وذلك من وقت الفتح العربي في سنة ٢٠ هـ (٦٤١ م) الى سنة ٣٣٠ هـ (٩٤٢ م) أى ٣٠١ سنة .

(٢) — المرحلة الثانية . من شابور الى كفر الجميدة — وذلك من سنة ٣٣٠ هـ (٩٤٢ م) الى سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) أى ٧١ سنة .

(٣) — المرحلة الثالثة . من الظاهرية الى كفر الجميدة —

وذلك من سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) إلى سنة ٧١٠ هـ (١٣١٠ م)
أى ٢٩٧ سنة.

(٤) — المرحلة الرابعة . من العطف إلى كفر الحميدة —
وذلك من سنة ٧١٠ هـ (١٣١٠ م) إلى سنة ٨٢٦ هـ (١٤٢٢ م)
أى ١١٢ سنة.

(٥) — المرحلة الخامسة . من الرحمة إلى كفر الحميدة —
وذلك من سنة ٨٢٦ هـ (١٤٢٢ م) إلى سنة ١٢٣٢ هـ (١٨١٦ م)
أى ٣٩٤ سنة.

ومما ينبغي ملاحظته أنه كان كلما انتقلت مرحلة من
موقعها لا توارى الأخرى عن الأعين بل يبطل فقط
استعمالها كطريق نهرى أو مجرى مياه موصل للإسكندرية
ويقتصر استخدامها على القيام بمحاجات الناحية التى عمر منها .
وعلى هذا لما كانت المرحلة من شابور إلى أفلاقة توصل الماء
إلى الإسكندرية كانت المياه تجري متوجهة من القرية الأولى
إلى الثانية . ثم لما انتقلت مرحلة الإسكندرية هذه من هذه
الترعة رأيناها انقسمت إلى قسمين : فالقسم من شابور إلى
دمنهور يوصل الماء إلى هذه المدينة الأخيرة أى بنفس الاتجاه
الذى كانت تتوجه قبلًا . بينما القسم الآخر تكوّنت منه ترعة

جديدة سميت ترعة دمنهور تسير فيها المياه في اتجاه معاكس
لسيرها في ترعة الاسكندرية الجديدة من أفلقة الى دمنهور .
ومن ناحية أخرى فان ترع هذه المراحل كلها ظلت باقية
إلى أيامنا هذه .

القسم الثاني : من كفر الحمابرة الى السكريبة

ان هذا القسم لم ينقل البة من موضعه منذ أقدم
الصور الى أيامنا هذه اي من وقتا وجد الفرع السكاني
الذى في مجراه محل هذا القسم . وهذا الجري هو أقدم الجارى
الى شاهدتها مصر . وهو يتقابل الان مع جانب من ترعة
المحمودية في بعض جهاتها . ولكن الجزء الأكبر من هذا
القسم ظل منعزلا عن هذه الترعة وقت أن أجرى حفرها
والى محمد على . والقسم الذي لم يدخل فيها ظل دائما
ابدا بهيئة ترعة صغيرة مسماة باسم الناصرى ولقد يشعر
الانسان بشيء كثير من الأسف عندما يرى هذه الترعة
الصغيرة ويذكر أنها تمثل الفرع السكاني العظيم الشأن والذي
كان أكبر أفرع النيل جميعها .

القسم الثالث : من السكريبة الى الاسكندرية

هذا القسم يشغل موضع ترعة شديا القديمة برمته التي استعيض

عها بترعة الحمودية الحالية عدا موضعين :

الأول : - الكيلومتر الأول بعد الكريون الواقع
شمال الحمودية .

الثاني : - المسافة بين حديقة النزهة وملك أفيروف بين
كيلو ٦٩ وكيلو ٧١ وهنا مجراه الترعة القديم واقع جنوب
الحمودية .

* * *

مذكّرات ونبذ لبعضه المهنديين وغيرهم عن ترعة الاسكندرية

(١) — مذكرة لانكريه شابرول .

وضلع مسيو لانكريه Lancret و مسيو شابرول Chabrol من مهندسي القنطر والجسور ومن علماء الحملة الفرنسية على مصر مذكرة عن ترعة الاسكندرية نشرت بالجملة في مجلد الثاني من كتاب : « وصف مصر » لعلماء هذه الحملة طبع باريس سنة ١٨١٣ من ص ١٨٥ الى ص ١٩٥ وإليك ترجمة هذه المذكرة :-

« انه لدى الاقتراب من الرحمانية ينقسم فرع رشيد الى قسمين رأسين يتكون منها سلسلة جزر يبلغ طولها من ١٥٠٠ الى ١٨٠٠ متر . وأهم الفرعين هو الفرع الشرقي . وهذا الفرع يبقى صالحًا للملاحة طول السنة . أما الآخر فقد كان الماء يظل يجري به مدى السنة - على قول الأهالى - الى ما قبل اثني عشر عاما لا أكثر . ومن بعد ذلك امتلا بالردم لدرجة أن صار يجف من تمامية الى تسعه شهور في

السنة . وعلى شواطئ هذا الفرع تقام قرية الرحمانية .
وعلى فرع النيل هذا تقع أيضاً فوهة ترعة الاسكندرية على
بعد ١٢٠٠ متر تحت الرحمانية . ويدخل الماء فيها من فوهتين
مرتفعتين $\frac{1}{2}$ متر تحت مياه النهر المنخفضة وتبعد الواحدة
عن الأخرى ٦٠٠ متر . وأقدمها هي الفوهة السفلية . وهذه
تركت وبطل استعمالها لأن التطهير المتواتي نجم عنها
ارتفاع جسورها بحيث أصبحى من غير المستطاع وصول الماء
إلى أشارة المراكب . ولذا أقيمت الأخرى منذ ٤ سنوات
لتحل محلها .

وترعة الاسكندرية في الفرسخ الأول (٤٠٠٠ متر) من
مجراها تشبه حفرة عرضها من خمسة إلى ستة أمتار حفرت
لاتصال هذه الترعة بفرع رشيد وذلك عندما انطم فرع
الكانوب الذي كان في العصور الخالية المصدر الذى تستمد
منه هذه الترعة المياه . ويرى الإنسان جزء الفرع السكانوبى
القديم هذا على بعد ٢٥٠ مترًا من قرية محطة داود^(١) .
ولا يفصل هذا الفرع عن الترعة في هذه البقعة إلا جسر
سمكه ٤ أو ٥ أمتار . وعندما يتقدم الإنسان بعد هذه النقطة
يرى الترعة تزداد في الاتساع والنظام وتستمر على هذه الحالة

(١) - وصف هذا الفرع خطأ .

إلى أن تبلغ قرية سعاديس حيث تأخذ في اتساع يبلغ متوسطه ٥٠ متراً . ويظل هـذا الاتساع مستمراً إلى ما بعد قرية أفلقة أي مسافة فرسخين ونصف فرسخ (١٠٠٠ متر) وذروة ارتفاع جسورة فوق القاع أكثر من أربعة أمتار على حين أن هذا القاع متراً واحداً تحت مستوى الأرض المجاورة لهـا . وبهذه القطعة من الترعة كل سمات القدم . ففيها مواني على شـكل نصف دائرة عرضها ٨٠ متراً . وهذه حالة لا تدع مجالاً للشك في أن هذا الموضع كان يوج في الزمن الغابر بأفواج المراكب وكثرة البضائع . وهذا الموضع هو الذي وقع عليه الاختيار أيضاً في الوقت الحاضر لتكديس محاصيل مديرية البحيرة والسلع الأخرى التي يراد شحنها للسكندرية . وهو من ناحية أخرى واقع من القدم بجوار مدينة كبيرة أعني دمنهور التي حلـت على ما يلوح محل مدينة هيرمو بوليس بارفا .

وليس في الفرسخين التاليين (٨٠٠ مـتر) بعد ذلك شيء يلفت النظر إلا بين قريتي زاوية غـزال وقابـيل حيث تركت الترعة القديمة من زمن يسير وحفرت ترعة أخرى ذات طول مستقيم وعمق منتظم .

وبعد قابـيل يدخل الإنسان في بقعة تختلف كثيراً

عن البقعة التي تقدمتها إذ لم يعد يرى سهلا خصبا ^{ترية}—
المزارع وقرى عامرة منبسطة في جوانبها بل يقع نظره على مدايا
مدمرة وأرض باهتة وخرائب غير مأهولة ومناظر تفوق
رهبتها رهبة الصحراء . وربما كان الباعث على ذلك أن هذا
المنظر يعيد على الذاكرة حالة ازدهار سابق أدركها العفاء فأمسك
أمراً بعد عين .

ومتوسط اتساع ^{ترعة الاسكندرية} بعد قابيل في مسافة
أربعة فراسخ متتالية (١٦٠٠ متر) عشرون متراً . وجسورها
في هذه المسافة تارة تكون مرتفعة ارتفاعاً قليلاً وطوراً يتراوح
ارتفاعها بين ٨ و ١٠ أمتار . وهذا الجزء من الترعة أجمل
الأجزاء منظراً وأكثرها تناسقاً في العرض والعمق . وفي الفرسخ
الثالث (٤٠٠ متر) أعني لغاية ليلوها - قرية السعرانية -
تقرباً يحتفظ بنفس ^{هذا} الاتساع وتفس هذه المساواة التي
كان محتفظاً بها قبلها . ولكن السهل الذي يكتنفه يأخذ في
الانحطاط شيئاً فشيئاً إلى أن يصل إلى مستوى قاع
الترعة حتى أن هذا القاع يعلو في كثير من المواقع ولا يعود إلى
الانخفاض تحت مستوى السهل إلا عندما يقترب من الاسكندرية
بنصف فرسخ (٢٠٠ متر) .

وبعد ليلوها (السعرانية) مباشرة تتسع الترعة خواة ويصل إلى

عرضها في مسافة نصف فرسخ (٢٠٠ متر) ١٠٠ و ٢٠٠ بل ٢٥٠ مترا وجسورها لا تكاد ترتفع الى مترين . أما من جهة المثانة فليست على شيء منها حتى ان الماء ليرشح من جوانبها . وبعد ذلك تضيق كثيرا . وعندما تجاوز (قرية البيضاء) يصير عرضها ٥ أمتار فقط . وارتفاع جسورها أكثر من ٧ أمتار والرمال المتحركة تغطيها وتهدد الترعة بأن تطمه طها وتردها رديما . والترعة في هذه البقعة تقع على مسافة متوسطة من بحيرة أبي قير قدرها ١٠٠ متر . وبعد ذلك تتعدد عنها . وفي فسحة فرسخ (٤٠٠ متر) تشبه في النظام والمساحة المسافة التي قبل ليلوها (السعرانية) تقريبا وتدنو من البحيرة قبيل طرفها الغربي وتحصرها عن كثب بحيث تصير لا يفصلها عنها إلا جسر من الأحجار سمه من ٦ الى ٧ أمتار . ويكون الجسر الذي ناحية السهل من حائط آخر يبعد عن الجسر الأول ٥٠ مترا . وهذه البقعة سميت البوصات بسبب مساحة البوص الواسعة التي ينمو فيها هذا النبات . وهي إحدى بقاع الترعة الأشد انسدادا لأن الأحوال التي نجمت من التطهيرات السنوية كانت دائمة تلقى فيها ذات اليمين وذات اليسار داخل نفس الجسور .

ومن نهاية البحيرة تسير الترعة في أرض تفصلها عن بعضها

غدران مغطاة بقشرة من الملح سماكتها يبلغ من ١٠ إلى ١٢ سنتيمتراً . وتمر بعد ذلك في وسط غابة من النخل امتدادها نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) تاركة على يمينها عدداً كبيراً من الصهاريج بعضها مطبوع بطبع المغاربة اليونانية أو الرومانية ولكن أغلبها شوهرته الترميمات التي حدثت في الزمن الحديث . ويقع على هذا الجزء القريب من الاسكندرية من ناحية اليمين عدة تلال يتخللها عدد كبير من الدور المدمرة هجرها العرب الذين كانوا آخر من عمرها . وذلك من نحو مائتي أو ثلاثة عشر سنة . وفي هذه البقعة يوجد عدد كبير من قطع أعمدة الجرانيت وأجزاء أخرى من بقايا صناعة المعهار الأغريقي الذي أنشأ قطر مصر هذا وحمله .

وقاع الترعة على بعد نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية منخفض قليلاً عن مستوى سطح البحر . لكن ابتداء من هذه النقطة لغاية سور العرب به منحدر عكسي يعني أنه يرتفع كلما تقدم نحو السور .

وفي النهاية تدور ترعة الاسكندرية بعرض ٢٠ أو ٢٥ متراً حول سفح التل الذي نصب فوقه عمود سفير Sévère « عمود الصواري » . وبعد ذلك تضيق كثيراً وتمر في قلب سور العرب وتسير إلى حيث تنتهي في الميناء القديمة وتصب فيها

بشكل مجرور .

والفرق بين ارتفاع مياه النيل في زمن الفيضان وزمن التحاريق بجانب مدخل ترعة الاسكندرية أربعة أمتار في السنتين العاديتين . ومتوسط عمقها في هذه الترعة متى بلغ أقصى حد يكون زهاء متر واحد أو ستة عشر المتر .

وتظهر زيادة مياه النهر السنوية في الرحمانية بين ١٠ و ٢٠ يوليه . وقبيل آخر الشهر الذي يليه أي أغسطس تصل إلى مدخل ترعة الاسكندرية . وبعد ذلك تستمر شهراً واحداً في جولتها في الترعة لأنها تبطئ في السير بسبب عدم تساوى انحدار قاع الترعة وبالخصوص لكثره اعوجاجها إذ أن امتداد الترعة يبلغ عشرين فرسخاً (٨٠٠٠ متر) في حين أن المسافة بين طرفيها لم تكن سوى خمسة عشر فرسخاً (٦٠٠٠ متر) وعلى ذلك لا تصل المياه إلى الاسكندرية إلا قبيل ٢٠ سبتمبر . وبما أن هبوط مياه النيل يكون في الرحمانية في ٥ أكتوبر فيتبين من ذلك أن الملاحة لا تذكر في الترعة إلا ٢٠ أو ٢٥ يوماً .

ومتى وصلت المياه إلى الاسكندرية تدخل في أربعة مبار صغيرة سائرة تحت الأرض ومداخلها موزعة على امتداد

نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية قبل مصب الترعة .
وتسيير المياه في هذه المجاري الصغيرة الى أن تصل الى احواض
فترفع منها بواسطة (سواق طارة) بقواديس وتصبها في
مساق صغيرة توزعها في مختلف الصهاريج بالمدينة . وهذه
السوق البالغ عددها ٧٢ ساقية تدار بالخيول والثيران التي توردها
مديرية البحيرة سنويا لهذا العمل بطريقة جبرية .

ومن وقت غير بعيد كان عدد الصهاريج المخصصة لخزن
الماء ٣٦٠ صهريجا والآن لا يتجاوز عدد هذه الصهاريج ٣٠٨
تقريبا وسينقص عددها سريعا لأنها صنعت من زمن بعيد
جدا ولم يعد يحدث فيها أى ترميم من أمد مديد وكان
هناك أيضا عدد أكبر من المساقى لتحويل المياه لكن
بعض منها انسد والبعض الآخر لم يعد يصل إلا الى بعض
البساتين الخاصة .

ولا يغلق البتة مصب الترعة في الميناء القديمة في أثناء
العمل في تعبئة الصهاريج لأن المنحدر العكسي الذي سبق
الكلام عنه يمنع تسرب كمية جسمية من الماء من هذا المنفذ والكمية
التي تتسرّب ينتفع بها في تموين السفن .

وحالما تكون كافة صهاريج الاسكندرية امتلأت امتلاء

كافيما يسمح لسكان القرى القائمة على ضفاف الترعة بقطع جسورها سواء أكانت ذلك لرى الأراضي أم لمـل الصهاريج الخاصة بهـم . وأهـالى القرى الواقعة على ضفة الترعة اليسرى في قسمها العالى الذين تروى أراضيهم من تـرـعـةـ الـاسـكـنـدـرـيةـ بفارغ الصبر هـذاـ الوقت ليقطعوا جسرـىـ تـرـعـةـ الـاسـكـنـدـرـيةـ ليصرفوا في الحال المياه عن أراضيـهـمـ لـكـىـ يـجـفـفـوـهـاـ فـأـقـرـبـ وقت . وإذا كـانـتـ الأـهـالـىـ تـصـرـفـ هـذـهـ المـيـاهـ فـيـ التـرـعـةـ بـحـكـمـ الـاضـطـرـارـ فـهـذـهـ المـيـاهـ يـنـتـفـعـ بـهـاـ فـيـ الـأـرـاضـىـ الـوـاقـعـةـ أـسـفـلـ مـنـهـاـ وـلـمـ تـرـتوـ مـطـلـقـاـ رـيـاـ وـافـيـاـ . وـلـاـ تـرـوـيـ بـعـضـ أـجـزـاءـ هـذـهـ الـأـرـاضـىـ إـلـاـ حـيـنـاـ يـكـونـ الفـيـضـانـ عـالـيـاـ جـداـ . أـمـاـ فـيـ الـفـيـضـانـاتـ الـعـادـيـةـ فـتـبـقـىـ بـورـاـ وـيـتـرـكـ الـفـلـاحـونـ مـسـاـكـنـهـمـ وـيـرـحلـونـ لـلـبـحـثـ عـنـ أـشـغالـ فـيـ الـمـدـائـنـ أـوـ فـيـ الـقـرـىـ الـكـبـيرـةـ وـيـنـتـظـرـونـ الـوقـتـ الـذـيـ فـيـهـ يـرـوـيـ الـنـهـرـ حـقـةـ وـلـهـمـ لـكـ يـعـودـواـ إـلـىـ مـسـاـكـنـهـمـ .

ومما لا ريب فيه أنه ينبغي أن يعزى الرحيل عن ضفاف الترعة إلى قلة العناية بمحفرها والبقاء الشحيح الذى يدخلها كل سنة لأن الأرض فيها صالحة للزراعة إلى حد كبير . فهى كباقي جميع أرض مصر في الصلاحية . نعم هي في الحقيقة مقطأة بطبيعة رملية في بعض المواقع ولكن هذا هو المعلول لا العلة

في عزلة هذه الجهة .

وفي عهد حكم الماليك كان أحد كشاف حاكم مديرية البحيرة يعسكر على صفاف الترعة من وقتما تدخل فيها المياه إلى الوقت الذي فيه قتلى صهاريج الإسكندرية . وأمأوريته تتحصر في منع أعراب الصحراء وال فلاحين من احداث قطوع بحراً . وأن يحدث هو نفسه بها قطوعاً عندما تزداد كمية المياه لدرجة يخشى معها حدوث قطع في بعض أجزاء الجسر . ومن وقتما تكون صهاريج الإسكندرية قد أوشكـت على الامتنـاء يدخل المدينة ليتحققـ من امتلـائـها . وهذا التـحـقـيق يـعمل بنـاء على طـلبـه من الحـاـكم والـقاـضـي والـعـلـمـاء . وبـعـد ذـلـك يـمـلاـ إـنـاءـ من مـيـاه هـذـه الصـارـيجـ وـيـخـمـ من أـوـلـئـكـ الـذـينـ أـجـرـواـ التـحـقـيقـ ويـسـتـعـملـ هـذـاـ إـنـاءـ معـ الشـهـادـةـ الـتـىـ تـرـفـقـ بـهـ فـيـ إـقـنـاعـ حـاـكمـ القـاهـرةـ بـأـنـ المـاءـ صـالـحـ وـاـنـ الصـهـارـيجـ قـدـ مـلـأـتـ .

وبـعـدـ أـنـ يـبـدـأـ مـاـهـيـةـ تـرـعـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ فـيـ العـصـرـ الـحـاضـرـ وـالـتـرـتـيـبـاتـ الـمـقـرـرـةـ بـصـدـدـ مـائـاـ نـشـرـ عـلـىـ الـآـنـ فـيـ ذـكـرـ بـعـضـ أـشـيـاءـ عـنـ حـالـهـاـ فـيـ الـعـصـورـ الـقـدـيمـةـ فـيـ بـحـثـ فـيـ عـجـالـةـ اـرـتـباطـهـاـ بـالـتـجـارـةـ وـالـزـرـاعـةـ وـأـخـيرـاـ تـكـلـمـ عـنـ الـاصـلـاحـاتـ الـتـىـ لـاـ بـدـ مـنـهـاـ وـالـزـيـادـاتـ الـمـقـيـدةـ الـقـابـلـةـ لـهـاـ فـنـقـولـ :ـ

لم يبق الآت أية ذكرى لترعة كانت توصل مياه النيل من ناحية بحيرة مريوط قبل الاسكندر . ويلوح أن سكان ضيعة راكو提س (Racotis) والحامية التي كانت ملوك مصر تقيمها فيها كانت تجد الماء الكاف الصالح للشرب في برك الماء التي كانوا يحفروها على ساحل البحر . ومن المعروف أن يوايوس قيسر وجيشه عندما كانوا محصورين اضطروا أن يشربوا الماء من هذا الينبوع الوحيد . وهذا ما حقيقته التجربة والاختبار .

ولكن إذا كانت شواطئ بحيرة مريوط لم تحرث وترع قبل الاسكندر فلا يمكن أن يدخل أي إنسان شك في أن جزءاً كبيراً من السهل الواقع بين الاسكندرية ودمنثور رواه قدماء المصريين وحرثوه . ولا يزال يوجد إلى الآت في هذا الجزء بعض آثار هيروغليفية الأمر الذي يدل على أنه كان قد أقيم فيه أنصاب . ووجد في قرية أفلاقة بين آثار أخرى باب طاحونة مزين بشلة أحجار منقوشة نقشاً متناسباً بدليماً . وأهم هذه الأحجار هو الذي انتزعناه يمثل إيزيس جائماً بنسبة ستة عشر المتر ورأسه مزين بحمل عقاب وقابض يده على غصن يمثل زهرة النيلوفر . وقطعة الحجر الجيري هذه غاية في الصيانة ومنقوشة نقشاً بارزاً بنفس العناية ونفس التفصيلات اللتين في حيطان معبد دندرة .

إن الرأى القائل بأن الترعة الحالية هي الترعة التي حفرت في وقت تأسيس هذه المدينة (أى الإسكندرية) عندما عرض اعتبره الرأى العام صحيحًا ورحب به. ونحن نرى أن من واجبنا بحث هذا الموضوع.

لقد علم من شهادة استراوبون أنه لدى خروج الإنسان من الإسكندرية من باب كانواب يجد على يمينه الترعة المسماة بهذا الاسم تسير بموازاة شاطئ البحر على مسافة يسيرة منه. وهذه الترعة التي كان لها مخرج في بحيرة صريوط ليس لها بلا شك مخرج من ناحية كانواب الواقعة على شاطئ البحر. ولكن المياه تصل إليها من النيل بواسطة ترعة مصدرها الفرع الكانوبى قرب مدينة شديا الواقعة على مسافة قليلة من فوهة الهر. فما هي الأسباب التي حدّدت بالمهندس المعمارى دينوقراط Dinocrate أن يحفر ترعة امتدادها ثمانية عشر فرسخاً (٧٢٠٠ متر) في حين أنه كان في استطاعته أن يجر المياه من جوار كانواب بواسطة ترعة امتدادها ستة أو ثمانية فراسخ فقط. (٣٢٠٠ أو ٢٤٠٠ متر).

لقد كانت ترعة كانواب على وجده التحقيق هي الترعة الوحيدة التي توصل المياه المخصصة للشرب إلى الإسكندرية. إذ لو فرض أنه حينما أضحت هذه المدينة أكثر مدن مصر

سـكـانـا لـدـعـتـ الـحـالـةـ إـلـىـ فـتـحـ تـرـعـ اـبـتـداءـ مـنـ رـأـسـ الدـلـتـاـ
لـتـزـدـادـ كـمـيـةـ الـمـيـاهـ الصـالـحـةـ لـلـشـرـبـ فـيـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ وـهـذـاـ يـقـتـضـيـ
أـيـضـاـ التـسـلـيمـ بـأـنـ هـذـهـ الـمـيـاهـ مـاـ كـانـتـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ
الـاسـكـنـدـرـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ أـنـ تـجـمـعـ بـيـاهـ تـرـعـيـ شـدـيـاـ وـكـانـوبـ .
وـبـعـيرـ ذـلـكـ كـانـ كـانـ مـنـ الـحـتـمـ أـنـ تـخـتـرـقـ بـحـيـرـةـ مـرـيـوطـ فـيـتـرـقـ إـلـيـهـ
الـفـسـادـ بـحـكـمـ الـطـبـيـعـةـ .

وـقدـ يـجـوزـ أـنـ يـكـونـ جـزـءـ التـرـعـةـ الـحـالـيـةـ الـمـحـصـورـ بـيـنـ
قرـيـةـ الـكـرـيـونـ وـالـبـطـاحـ الـمـلـحـةـ الـتـىـ سـبـقـ الـكـلـامـ عـنـهـ بـقـيـةـ
إـحـدىـ هـذـهـ تـرـعـ الـقـدـيـمـةـ الـتـىـ كـانـتـ قـدـ أـعـدـتـ لـتـنـمـيـةـ كـمـيـةـ الـمـيـاهـ
فـيـ تـرـعـ كـانـوبـ . وـهـذـاـ جـزـءـ يـدـورـ حـولـ مـوـضـعـ بـحـيـرـةـ
مـرـيـوطـ الـقـدـيـمـةـ لـأـنـ قـاءـهـ مـرـقـعـ كـثـيرـاـ عـنـ مـنـسـوبـ السـهـلـ .
وـهـكـذـاـ يـكـونـ عـلـىـ مـاـ يـلـوحـ لـنـاـ قـدـ عـمـلـتـ تـرـعـةـ بـجـوـارـ الـمـاءـ الـمـلـحـ
أـعـدـتـ لـتـوـصـيلـ الـمـيـاهـ الـلـازـمـةـ لـحـاجـاتـ الـعـيـشـةـ .

وـكـانـ - عـلـىـ مـاـ ذـكـرـهـ اـسـتـراـبـونـ - يـصـبـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ
الـتـرـعـ مـتـفـرـعـ مـنـ أـجـزـاءـ النـهـرـ الـعـلـيـاـ . وـكـانـتـ إـحـدىـ هـذـهـ
الـتـرـعـ تـمـرـ بـهـيـرـ مـوـبـوـلـيـسـ بـارـفاـ . وـلـقـدـ يـبـنـاـ فـيـهـ سـلـفـ أـنـ هـذـهـ
الـتـرـعـةـ كـانـ بـهـ طـابـ الـقـدـمـ وـذـلـكـ بـجـوـارـ هـذـهـ الـمـدـيـنـةـ الـمـسـمـاـةـ
الـآـنـ دـمـنـهـورـ . وـعـلـىـ هـذـاـ نـحـنـ لـاـ زـتـابـ فـيـ اـنـضـامـ عـدـةـ تـرـعـ
لـبعـضـهـاـ لـيـتـكـونـ مـنـ مـجـمـوعـهـاـ الـتـرـعـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ .

وهذا أمر يمكن الاستعانت به لتحليل كثرة التعاريف الغريبة التي بهذه الترعة وتعدد ارتفاع قاعها في مواضع وانخفاضه في أخرى . وذلك في أرض يستطيع فيها جعل امتدادها مستقيماً جداً وقاعها في غاية الاعتدال .

ويمدونا تاريخ ترعة الاسكندرية الى بحث مسألة أخرى
لا تخرج عن الموضوع الذي نعالجها الان :

يؤخذ من قصة حرب يوليوس قيصر بالاسكندرية أن
قسماً من هذه المدينة كانت تخترق ترعة . وكان ماء هذه
الترعة يستعمل لقضاء حاجة قسم كبير من الشعب لأن ماء
الصهاريج كان لا يمكن أن يفي إلا بحاجة فريق الأغنياء
وتبعهم . وكان يظن بعض الناقدين أن هذه الترعة هي نفس
الترعة التي تقابل مع بحيرة مريوط في ميناء كيبوتوس
(الغربيّة) (Kibotos) وذلك بدون التفات إلى أنه حتى
لو فرض أن مياه هذه الترعة أمست صالحة للشرب لوفرة
عدد ترع النيل التي تصب فيها لصارت بحكم الضرورة ملحمة في
الترعة التي توصلها إلى البحر . وما دامت هذه الترعة صالحة
لالملاحة فلا بد أنها كانت واسعة .

ومن ناحية أخرى فالعبارة التي أوردها هرتيوس Hirtius

من أهل القرن الأول قبل الميلاد وهو الذي سمي الترعة التي كانت الأهلية تشرب منها بنهر النيل لا تنطبق بتاتاً على رأى أولئك الذين ظنواها تستمد المياه من بحيرة مريوط. وهذا ما يحملنا على الاعتقاد بأنّ المياه التي كان الأهلية يستعملونها تأتي من ترعة كانوب نفسها وهي التي سبق الكلام عنها. وعلاوة على ما ذكر فإن هذا الرأى لا يتعارض مطلقاً مع ما قصه هرقليوس بشأن الموضع الذي كان يوليوس قيصر محصوراً به في الإسكندرية. فيوليوس قيصر هذا لم يكن كما هو معروف صاحب النفوذ في الحى الذي تختقره الترعة المسماة نهر النيل. والترعة التي تتكلم عنها لم تكن في الواقع نفسها الأمر تمر في حى القصور الذي كان يمتلكه يوليوس قيصر بل كانت تمر من المدينة بين سورها الجنوبي والشارع المستطيل وتصب من فتحة ضيقة في الترعة التي تلاقى مع بحيرة مريوط في مينا كيبوتوس.

ولقد شوهد في وصف ترعة الإسكندرية أنها لم يعهد يكتفها الآن في القسم الأكبر من مجرها إلا أطلال وصحارى مع أنها كانت منذ ٤٦٠ سنة لا أكثر تزيين وتتحلى بجميع ما في مصر من أنواع الزخارف والثراء. وإليك ما رواه عنــ المؤرخ العربي أبو الفداء الذي كان على قيد الحياة

في ذلك العهد :

« والقمح يجلب لها من البلاد الأجنبية . والحقول التي تحيط بها مجدهة لأن أرضها مشوبة بالملح ^(١) » . اه

ويقول بالشرح المسطر على المهامش :

« الاسكندرية واقعة على جزيرة رملية كونها البحر وترعة الاسكندرية . وهذه الجزيرة على امتداد يسير أقل من نهار مغروسة كروداً ومزينة بالبساتين ومع أن أرضها لم تكن مكونة إلا من رمال فالعين لا تستكشف رؤيتها . والترعة الموصلة الماء للاسكندرية منظرها بديع . فالجنائن والرياض المزروعة على ضفتيها تجمل مجراتها ^(٢) » . اه

ويلوح من أول وصلة أن عبارتى أبي الفداء السالفتين متعارضتان ولفهمهما يتلزم ملاحظة أن أولاهما خاصية بجزء

(١) - في كتاب تقويم البلدان لأبي الفداء ص ١١٣ أمام الكلام على الاسكندرية : والخططة تحيل إلى الاسكندرية ولذلك لا تكون مخصوصة لأن أرضها سبخة .

(٢) - في كتاب تقويم البلدان لأبي الفداء ص ١٠٥ : وللإسكندرية جزيرة الرمل وهي بين خليج الإسكندرية وبين البحر صالح وطولها يقدر نصف مرحلة جميعها كروم وبساتين وترابها رمل نظيف حسن المنظر وخليج الإسكندرية الذي يأتيها من النيل من أحسن المشتهرات لأنه ضيق يخضر الجانين بالبساتين .

السهل الواقع على يسار الترعة فهذا الجزء نظراً لانهاره بعثاه بحيرة مريوط كانت أرضه حقيقة مشوبة بملح البحر . أما العبارة الثانية فينطبق نصها على جميع الفضاء المحصر بين صفة الترعة اليمنى والبحر . وهذه الأرض لم تكن جميعها تقريباً مغمورة بالمياه في ذلك الوقت كما هي الآن إذ أن بحيرة أبي قير التي لا ينبغي خلطها مع بحيرة أدكو (بحيرة المعدية القديمة) لم تكن ظهرت في عالم الوجود حتى ذلك الحين .

ومما لا ريب فيه ان صفاف ترعة الاسكندرية كانت مزدهرة زاهية حتى بعد أن أضحي العرب أصحاب السلطة والسيطرة على المدينة . وما يرهن على أن الحاجة كانت ماسة جدا لاتصال إحدى الضفتين بالآخرى الكبارى الأربعـة التي مدوها بطول امتداد الفرسخ (٤٠٠ متر) الواقع قبل الاسكندرية . وأحد هذه الكبارى وهو الأكثر مجاورة لسور العرب قد هدم . وأما الثلاثة الآخر فكانت مشيدة على غرار واحد واحد منها مكون من قنطرة واحدة مرتفعة ارتفاعا كبيرا لتسهيل الملاحة .

إنجاز هذه الاعمال.

ان ترعة الاسكندرية - بعد ترعة السويس - هي أهم الترع التي ينبغي على ولاة الأمر - وور في مصر أن يعنوا بها كل العناية ويجهوا أفكارهم لمباشرة اصلاحها لتصير صلة لا بد منها ولا غنى عنها للترعة التي تربط النيل بالبحر الأحمر . لأن النقطة التي تنتهي إليها هذه الترعة في أي موضع كان من النهر لا بد للمراتب التي تixer فيها أن تصلك إلى الاسكندرية . ومن سداد الرأى أن يكون ذلك بواسطة الترع التي تسير في داخلية البندق عوضا عن تعريضها لبحر عجاج كثير الرياح والأمواج أو تعريضها في أوقات الحروب لغارات الأعداء ولقد أدرك الأغريق هذه الأشياء تمام الادراك . ولذا كانت جميع التجارة في عمدهم تجري بواسطة بحيرة مريوط التي كانوا يؤثرون مواينها على موانئ البحر الأبيض المتوسط . ولكن فيما خلا ترعة السويس كانت ترعة الاسكندرية لم تزل لها قسط وافر من الأهمية جدير بأن يستوقف الانظار . ومما يكن من أمر الطريقة التي بها تستورد تجارة الهند أو البحر الأحمر إلى مصر من السويس أو القصرين فهى الواقع يدرك بالبداهة أنها كانت ولا بد من أن توجه إلى الاسكندرية لتشحن منها على السفن وهذه توزعها على

كافة البلاد الاورية . وعلى ذلك تتطلب الأسباب التي أوردنها
توا ب شأن الاحتياج الى النقل في داخلية البلاد أن تعود
ترعة الاسكندرية صالحة للملاحة طول السنة . وهذه العملية
تكون من ناحية أخرى مصدر سعادة وفلاح مصر وتهيء
للحرب والزراعة جانبا لا يسْهَان به من أرضها ضيقته يد
اهمال ذوى الحال والعقد الاجرامى فظهور مرأة أخرى ضفافها
الجافة المحجورة في الوقت الحاضر وقد أعيد لها خصباتها القديم .
وهذه الحالة تنطبق انتظارا تماما عجيبا على حاجات الاسكندرية
المديدة التي هي الآت مع ازدياد عدد سكانها وازدياد نشاطها
لا تستهلك جزءا كبيرا من حاصلات مصر الحالية .

وكيفما قلبنا الطرف وأجلنا الفكر فيما عساه أن تصلح
له الترعة التي تحدث عنها نرى أنه لا غنى لمصر عن الاسكندرية
فلا يجوز أن تترك عرضة لأن يضيع كل اتصال بينها وبين
النيل في طرفة عين .

لقد قلنا فيما سلف إنه يوجد في اتجاه نهاية بحيرة
أبي قير جسر مبني بالاحجار عرضه من ٦ إلى ٧ أقدام يفصلها
عن الترعة . ومع أن هذا الجسر قد أقيم حديثا وفي بنائه
من المتأنة حد الكفاية غير أنه نظرا لاتهامه وعدم اجراء
أى شيء في سبيل صيانته تطرق إليه الفساد والدمار . وقد

تحدث العــوارض الشديدة انهياره . وبما أن مياه البحيرة أشد انحطاطاً من مياه الترعة فينجم من ذلك أن تنسكب جميع هذه المياه في البحر . والأذكى من ذلك انه اذا كان القطع ينشأ على اثر عاصفة شديدة يحدث عنها ايضا انقلاب جسر الترعة الثاني فعنده تندحر مياه بحــيرة أبي قير في كل عرض السهل الذى كانت تشغله في العصور الخالية بــيرة مريوط . وهذا السهل لا يزال مستواه الى الان أحــاط من مستوى البحر . وعند ذلك تكون مدينة الاسكندرية مرمرة أخرى قائمة على بــرخ ضيق جدا كما كانت في زمان وجود هذه البحيرة ولكن مع هذا الفرق وهو أنه لن يعود بعد في حكم الاستطاعة توصيل مياه النيل اليها .

ولهذا يجب إعادة بناء الجسور التي تفصل البحيرة عن الترعة لتصير بالحالة التي كانت عليها قبل وبناء جسور أخرى في كافة المواقع التي تختلف بل ربما قد يكون من سداد الرأى ومن الأسهل كثيراً إبعاد الترعة عن البحيرة . وهذا الأمر لا يحدث زيادة في النفقة لأن السهل الذى تمر منه الترعة نظراً لشدة انتشاره كما ذكرنا سلفاً يدعى إلى الاكتفاء باقامة جسور فقط لحفظ الترعة . والحاصل أنه اذا أعيد بناء الجسر الذى يفصل البحيرة عن البحر أو على الأقل

اذا اعتنى بـ ملاحظته لـ كييلا يزداد سوءا على سوء فلا يمكن
هناك خـوف مطلقا من العوارض التي قد تحدثها اضطرابات
مياه البحيرة الشديدة .

والاشغال التي يمكن مباشرتها لتبقى دواما ترعة الاسكندرية
صالحة للملاحة لا يمكن اتمامها في سنة واحدة . بل من
المستطاع تدبيرها بكيفية تجعلها من السنة الأولى لمباشرتها
تأنى بفوائد جمة . وهـكذا يستطيع فى سنة واحدة بقاء الملاحة
سهلة مدة ثلاثة أشهر من السنة التالية بدء العمل . ويكتفى لانجاز
هذه العملية مبلغ قدره ٢٦٠٠٠ مائتان وستون ألف فرنك
(٩٥٠٢٩٠١ قرشا) وإليك الكيفية التي بها يمكن الحصول على
هذه النتيجة .

ان قياس المناسيب الذى عمل فى الثانية فراسخ الأولى
(٣٢٠٠ متر) من الترعة دل على ان انحدارها شديد للغاية
في هذا الجزء لدرجة أنه لم يعد يوجد بعدها انحدار في باقى
مجراها . وهذا الانحدار الجسيم ناجم من رواسب الطمي
السنوى التي تزداد جسامته قرب الرحمانية أكثر مما تزداد قرب
الاسكندرية . وادنى يكتفى بمباشرة الأشغال أولا فى الثانية
فراسخ الأولى (٣٢٠٠ متر) وذلك بحفر مترين ونصف
عند مدخل الترعة وبتقليل العمق تقليلا يتناسب مع المسافة

التي يكون الانسان عندها من المدخل بحيث يجد عند نهاية
الثمانية فراسخ قاع الترعة القديم . ونجاز هذه العملية بعرض
عشرة أمتار يستلزم رفع ٤٦٨٠٠٠ متر مكعب . واذا أضيف
إلى ذلك ١٣٢٠٠٠ متر مكعب عن الأشغال التي تتطلبها بعض
أجزاء الترعة لاسيما الجزء الواقع بجوار بحيرة أبي قير يكون
المجموع ٦٠٠٠٠٠ متر مكعب يقدر تطهير المتر الواحد
منها بمبلغ ١٢ ميدى (١٢ بارة أو ٣ مليمات) بما في ذلك جميع
النفقات . وتقدير بما يقل قليلاً عن ٢٦٠٠٠٠ فرنك
(٩٥٠ ر ٠٠٢٩٥) .

أما الوقت اللازم لاتمام هذه العملية فهي لا تتطلب أكثر
من ١٥٠ يوماً إذ في الامكان حشد ٢٧٠٠ (ألفين وسبعمائة)
عامل حيث يمكن للمزارعين أن يحصلوا على ١٥٠ يوماً في السنة
وذلك في الفترتين المخصوصتين بين البذر وال收获 وبين الحصاد
والفيضان .

ونحن لا نرج بأنفسنا في جميع التفاصيل الخاصة بالاتجاه
الجديد الذي يلزم أن تتخذه بعض أجزاء الترعة لجعل الملاحة
أكثر سهولة ولكن نلاحظ فقط أنه لما كان مجرى الترعة العمومي
يتجه تقريراً من الشرق الى الغرب بينما الريح تهب في معظم
الأوقات من الشمال الى الجنوب فيلزم العمل على أن لا يكون

أى اعوجاج من هذه الاعوجاجات فى هذا الاتجاه الأخير
حتى يمكن طلوع ونرول المراكب فى جمیع فصوص السنة .
أما مدخل ومصب الترعة فهذا يلزم أن تتخذ فيها تغيرات
لا بد منها . وهالك بيانها :

والعوائق التي يجب اجتنابها بمعناية تامة في الطريق الجديد الذي يراد اعداده للتجارة هي وسق المراكب والمخازن المختلفة . وهذا الأمر الذي كثيراً ما يكون سبباً في التأخيرات يستدعي تشديد محال للجمارك وبالتالي تحصيل رسوم على البضائع . واذن يجب أن تتصدر ترعة الاسكندرية بالبحر حتى لا يكون هناك احتياج لنقل البضاعة الجلوبية بطريق الترعة را .

ولكن قبل أن ندل على موضع الميناء الذي يكون فيه - على ما يلوح - من المناسب أن تنتهي الترعة نعيد

على الذاكرة أنه لما ضم الاسكندر جزيرة المنار إلى الأرض اليابسة وجعل بهذه الكيفية ميناءين للاسكندرية شعر الناس بضرورة اتصالهما حتى تستطيع الراكب أن تخرج في كل الفصول تقريباً فترك لهذا الغرض فتحتين في الميناستاديم وهاتان الفتختان تكونتا في نفس الوقت الذي اتسع فيه عرض الميناستاديم من جراء رواسب المياه بحيث حلت المدينة الحديثة كما هو معلوم محل السد القديم .

وبما أن ضرورة اتصال الميناءين ببعضهما لم تزل كما كانت في تلك العصور القديمة فمن رأينا أنه لو عمل قطع متسع يصل الواحدة بالآخر لدعت الحالة لحمل نهاية ترعة الاسكندرية في هذا القطع بكيفية تجعلها خاصة بالميناءين على السواء وإن تخرق المدينة الحديثة بالطول . واستمرار وجود مياه النيل بالاسكندرية يصبح أمراً ضرورياً جداً لو فرض أن عدد السكان زاد زيادة كبيرة لأن كمية المياه التي يمكن أن تسعها جميع صهاريج المدينة لا تستطيع أن تكفي على أكثر تقدير عدد سكانها في الوقت الحاضر إلا مدة سنة ونصف .

وهذا الفم الجديد المفتوح على الهر يضعف على وجهه التحقيق كثيراً فرع رشيد الذي يخالط مأوه في فصل الصيف

ماء البحر الملاجح في مرحلة أربعة أو خمسة فراسخ (١٦٠٠)
أو (٢٠٠٠ متر) فوق مصبه ولكن عدا أنه في حكم
الاستطاعة تكثير جريان مياه النيل في كل الأوقات وذلك
بتضييق مصباته في البحر وانه قد يمكن دواما التحكم في
مياه الترعة بـ إلا يعطى شيء منها إلا المقدار الكافي للضرورات
والاحتياجات الصحية فاقامة سد (هويس) عند منتصف طولها
وآخر عند نهايته في الميناء يكفيان لعدم ضياع الماء سدى .
والسد الذي في الطرف وحده قد يكفي كل الكفاية لتأدية هذا
الفرض ولكن يجب أن تكون الابواب مرتفعة ارتفاعا
كبيرا والجسور أيضا عاليـة كثيرة لأنه يلزم أن تكون
قممها أفقية في جميع طولها .

ونحن لأنأخذ على عاتقنا التعمق في مناقشة الوسائل الممكن
التذرع بها لجعل ترعة الاسكندرية صالحة للملاحة طول السنة ولا
في تعداد الاشغال الصناعية التي تلزم لذلك .

ولكن الغرض المهم الذي يجب تقديره ان هذا الحصر
يتعدد ولو بوجه التقريب في جميع ما يدخل تحت اسم (بناء) .
أما رفع الاربة فهذا شيء يمكن تقديره .

فقد بينا فيما سلف أن ٢٦٠٠٠ فرنك (٩٥٠ ر ١٠٠٠) قرشا

تكتفى بجعل الترعة صالحة للملاحة لمدة ثلاثة أشهر من السنة .
ولكن لا يلزم أن نستنتج من ذلك أن أربعة أمثال هذه
القيمة تجعلها صالحة للملاحة طول السنة . إذ أنه يؤخذ من
ناموس حركة مياه النهر أنه إذا كان يلزم في العملية الأولى
خفض مدخل الترعة مترين ونصف متر فلا يلزم خفضه
في العملية الثانية أكثر من متر واحد وثلاثة عشر
المتر أي مجموع قدره ثلاثة أمتار وثمانية عشر المتر
في الحالتين .

ولما كان امتداد الترعة من ١٩ إلى ٢٠ فرسخا (أي
٧٦٠٠ أو ٨٠٠٠ متر) وإنها عميقه في الإسكندرية العميق
الكافى فعلى فرض أن عرضها ١٠ أمتار دائمًا يكون اللازم
رفعه من الأتربة ١٧٣٠٠٠٠ (مليون سبعمائة وثلاثين
الف) متر مكعب .

وهذا هو الذى يمكن عمله حسب التقدير السالف في سنتين
أو ثلاثة يبلغ ٧٥٠٠٠٠ فرنك (١٢٥ ر ٨٩٣ قرشا) . اه

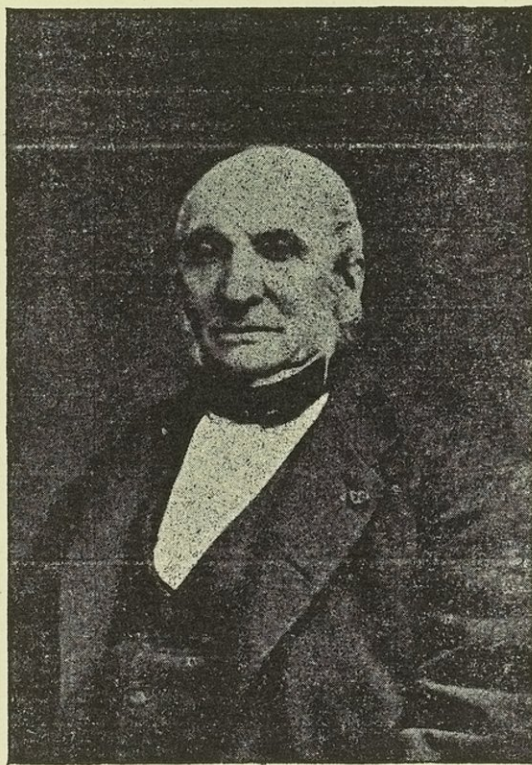
(٢) — نبذة عن ترعة محمودية مسيو كوست

وتتكلم مسيو كوست كبير مهندسى ترعة محمودية عنها
في كتابه : (ملاحظات وتفكيرات عن السياحات من سنة ١٨١٢

الى سنة ١٨٧٧ م) طبع مرسليا سنة ١٨٧٨ من ص ٩ الى ص ٤٦ . وقبل أن نأتي على ما ذكره مسيو كوست عن هذه الترعة نذكر لك فذلـكـة تاريخية عنه فنقول : -

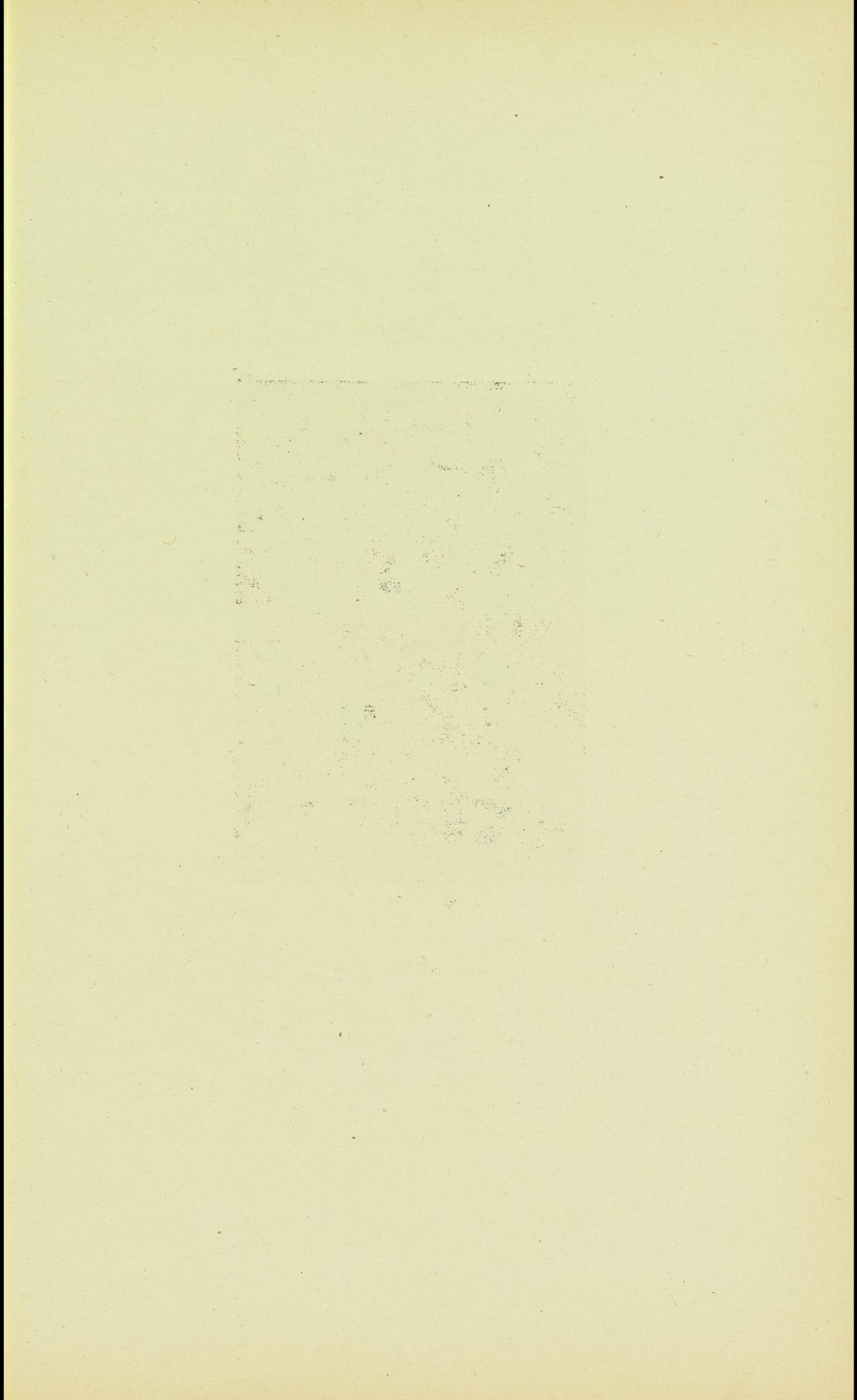
لما كان محمد على يرغـبـ احياء مصرـ كان يتـقـبـلـ الـاجـانـبـ
قبـولاـ حـسـنـاـ لـيـعـاـونـوـهـ فـيـ نـجـازـ مـشـرـوـعـاتـهـ . وـكـانـ منـ بـيـنـ
هـؤـلـاءـ الـاجـانـبـ مـسـيـوـ باـفـيـ Baffiـ السـيـاهـيـ . وـهـذـاـ كانـ قدـ
أـتـيـ مـنـ رـوـمـاـ لـيـعـرـضـ عـلـيـهـ إـنـشـاءـ مـصـنـعـ لـعـمـلـ مـلـحـ الـبـارـودـ
بـدـوـنـ قـزـانـ وـلـاـ نـارـ يـنـتـجـ سـنـوـيـاـ ٣٠٠٠ـ قـنـطـارـ مـنـ هـذـهـ المـادـةـ
فـيـ نـظـيرـ مـنـحـةـ قـدـرـهـ خـمـسـائـةـ الفـ فـرـنـكـ (١٩٢٨٧٥٠ـ قـرـشـاـ)
مـعـ طـلـبـ مـهـنـدـسـ مـعـهـارـىـ لـيـدـرـ حـرـكـةـ بـنـاءـ هـذـهـ المـؤـسـسـةـ
الـجـديـدةـ وـغـيرـهـاـ مـثـلـ مـصـنـعـ الـبـارـودـ وـمـصـنـعـ الصـابـوـنـ الخـ .
فـقـبـلـ مـحـمـدـ عـلـيـ هـذـاـ الطـلـبـ . وـلـمـباـشـرـةـ الشـروعـ فـيـ هـذـاـ العـمـلـ
أـرـسـلـ مـحـمـدـ عـلـيـ عـامـلـاـ فـرـنـسـياـ إـلـىـ فـرـنـسـاـ لـمـسـيـوـ جـوـمـارـ Jomardـ
فـيـ بـارـيسـ لـيـرـجـوـهـ اـخـتـيـارـ مـهـنـدـسـ مـعـهـارـىـ فـرـنـسـىـ ذـىـ كـفـاءـةـ
لـلـقـيـامـ بـتـأـدـيـةـ هـذـهـ الـمـأـمـورـيـةـ . وـتـذـكـرـ مـسـيـوـ جـوـمـارـ وقتـ
إـقـامـتـهـ فـيـ بـارـيسـ مـسـيـوـ كـوـسـتـ فـعـرـضـ عـلـيـهـ أـنـ يـسـافـرـ لـتـأـدـيـةـ هـذـهـ
الـمـأـمـورـيـةـ فـقـبـلـهـاـ مـعـ وـافـرـ الشـكـرـ .

وـتـعـدـ مـسـيـوـ كـوـسـتـ فـيـ الشـرـوطـ الـتـيـ عـمـلتـ أـنـ يـعـتـرـفـ
بـمـسـيـوـ باـفـيـ Baffiـ عـامـاـ لـلـأـشـغالـ الـتـيـ يـرـادـ عـمـلـهـاـ . وـتـحدـدـتـ



مسيو كوسن

كبير مهندسى ترعة محمودية



أتعابه بـ غ ١٨٠٠٠ قرش صاغ أى ٧٢٠٠ سبعة آلاف ومائتي فرنك وأخذ على عاته استحضار معلم بناء ليعلم العمال ودفعت له نفقات السفر لغاية ما يصل مسيو بافي . وعلاوة على ما ذكر صرف له مبلغ ٢٠٠٠ فرنك (٧٧١٥ قرشا) لشراء آلات وغيرها ووقع الطرفان على الشروط في سبتمبر سنة ١٨١٧ م برسيليا لمدة سنة واحدة .

وكان كوست في ذلك الحين في السنة الثلاثين من عمره . وكان سفره من رسيليا في ٦ أكتوبر سنة ١٨١٧ م على القروي (بلا نينا Bella Nina) من ممتلكات محمد على . وكان يقودها ربان تركي . وكان تحت امرته عدد كبير من الملحين يتألف من خليط من الترك واليونان والمالطية والطليان . وربان السفينة الثاني هو الوحيد الذي كان يتكلم الفرنسية والذي معه كان يستطيع أن يتحدث . والوصول كان في أول نوفمبر من السنة المذكورة . وبعد استيفاء الأجراءات الجمركية سكن في حي الأفرينج في منزل مسيو ناردي (Nardy) تاجر ومراسل مسيو بافي (Baffi) وظل عشرة أيام في الإسكندرية الأمر الذي سوغ له التفريح على الخراب التي في المدينة .

وسافر مسيو كوست الى رشيد في ١٠ نوفمبر بعد أن استأذن مسيو ناردي شاكرا صنفاته الودية ووصل الى رشيد في الغد (١١ نوفمبر) ونزل عند مسيو تورنو (Tourneau) من فرسان الخيرية القدماء ومن التجار ووكيل فنصلية فرنسا وراسل مسيو بافي . وهذا أركبه متن ذهبية الى الطرانة محل سكن هذا الأخير . وكانت الرحلة طويلاً في هذا الفصل الذي فيه تكثر رياح الجنوب وتكون الاشارة عديمة الجدوى ولا ينفع غير السحب بالبيان ومجهود الملاحين . وعلى ذلك لم يصل الى الطرانة إلا قبيل آخر الشهر .

واستقبله مسيو بافي أحسن استقبال هو وجميع اتباعه وهم كثيرون . وكان يدير في هذا الوقت مصنعاً لملح البارود بقزانات بناء على اطلال طيرينيتس القديمة Térénutis (كوم أبو بلو) الواقعة على مسافة ٤ كيلومترات جنوب غرب الطرانة الواقعة على طرف الصحراء . وكان مسيو بافي قد حاز ثقة محمد على الذي سماه عمر بك ورئيس الماليك الفرنسيين وهو لاء هم جنود جيش بونابرت الفرنسيون القدماء الذين بهوا في مصر وخدموا محمد على في ظروف مختلفة ولم يبق منهم إلا زهاء مائة وجميعهم عاجزون . وقد أذن لهم أن يعملوا بصفة ترامة للسياح الاجانب وأسكنوا في الترسخانة وفي

مختلف المصانع التي أقيمت حديثاً ويدرِّها أوربيون . وكان مع مسيو بافي نحو العشرين منهم .

وبعد بضعة أيام استراح خلاطها طلب منه مسيو كوست أن يقدم له بياناً عن مصنع ملح البارود بدون نار ليرسم مشروعه إجمالياً بكافة الأبنية التي تلزم . وبما أن طريقة الصناعة هذه كانت سراً من الأسرار تردد في إجابة طلبه إذ كان يريد قبل أن يطلعه على ذلك أن يعرف سجيته ومبلغ أمانته فأجل هذه الإجابة إلى ما بعد سفرهما إلى مصر واطلاع محمد على على هذا الطلب .

وفي يناير سنة ١٨١٨ م توجهاً إلى القاهرة . وسارع مسيو بافي إلى تقديميه بواسطة باغوص بك الارمني الجنس والمترجم الأول لمحمد على إلى سموه في سرايه القائمة في القلعة فأكرمه محمد على وفاته وداعاه للجلوس على الديوان حيث قدمت إليه القهوة والشبق . وقال مسيو كوست إنه لدى الدخول في قاعة الجلسة كان محمد على متربعاً في ركن الديوان (المقد) ويلوح أنه كان يتهجى حروفاً بجانب أحد المشائخ . وعند خروجه من المقابلة لاحظ لباغوص بك أن سموه كان يتعلم القراءة فأجاب : «نعم» ان الباشا أدرك ضرورة التعلم وكانت سنه وقتئذ أربعين سنة وقد وخطه الشيب وتوصل

مغض قوة ارادته ان يقرأ ويثبت من مصلحته .

وبعد أن انتهت المقابلة زارا كيخيا بك ناظر الداخلية وشريف بك ناظر المالية حيث أجري مسيو بافي قيده بصفة موظف من موظفى الباشا طبقا للشروط التي تم توقيعها في مرسليا . وفي الأيام التالية قدمه لمشاهير التجار المقيمين بمصر .

وفي شهر سبتمبر سنة ١٨١٩ م انتهت جمیع اشغال مصنع
ماح البارود المصطنع بالتبخير . وعند ذلك أرسل مسيو باف
بأمر محمد على مسيو كوست الى مصر القديمة لينظم ويشرع
في أشغال بناء معمل كبير للبارود يقام في ركن جزيرة
الروضة الجنوبي الملافق لمقياس النيل . وتم جميع ذلك بادارته

وتحت مبادرته طبقاً لرسومه ومقاصداتها . وكان قد عين
مفتشين ذكيين للقيام على الأشغال في أثناء غيابه أحدهما
مصري للبناء والثاني أغربي للأشغال الأخرى . وتم كل
ذلك في سنة ١٨٢٠ م وارتاح البشاً كثيراً لأعمال البناء و مختلف
عينات البارود التي كان يستجدها المصنع .

وفي غضون مباشرة هذه الأعمال كان محمد علي يفكـر
في حفر ترعة الإسكندرية وجعلها صالحة للملاحة فاستدعاى مسيـو
كوسـت وكلـفـه بـصـفـتـه كـبـيرـ المـهـنـسـينـ بـهـذـهـ المـهـمـةـ .

وهـاـكـ الـآنـ تـرـجـةـ مـاقـالـهـ مـسيـوـ كـوـسـتـ فـيـ كـتـابـهـ الـآـنـ
الـذـكـرـ فـيـ شـأـنـ حـفـرـ هـذـهـ التـرـعـةـ :ـ

فـكـرـ محمدـ عـلـيـ باـشـاـ فـيـ أـنـ يـذـئـيـ تـرـعـةـ لـمـلاـحـةـ تـمـكـنـ
بـوـاسـطـتـهـ الـراكـبـ المشـحـونـةـ بـخـلـفـ مـحـصـولـاتـ اـقـالـيمـ مصرـ العـلـيـاـ
وـالـوـسـطـيـ وـالـسـفـلـيـ مـنـ الـوصـولـ مـبـاشـرـةـ لـلـاسـكـنـدـرـيـةـ لـاجـتنـابـ
الـمـرـورـ مـنـ بوـغـازـ رـشـيدـ الـوـاقـعـ فـيـ مـصـبـ نـهـرـ النـيـلـ وـذـلـكـ
لـصـعـوبـةـ وـخـطـرـ المـرـورـ مـنـهـ وـكـثـرـةـ ماـ يـحـدـثـ مـنـ الغـرقـ
فـيـهـ . جـمـعـ محمدـ عـلـيـ كـلـ مدـيرـيـ الـوـجـهـ الـبـحـرـيـ السـبـعـيـةـ
لـيـنظـمـواـ الـوـسـائـلـ الـلـازـمـةـ لـاـنجـازـ هـذـاـ الـمـشـرـوـعـ فـأـجـمـعـواـ الرـأـيـ
عـلـىـ أـنـ يـكـلـفـ شـاـكـرـ اـفـنـدـيـ الـمـهـنـدـسـ التـرـكـيـ بـرـسـمـ وـتـنـمـيـةـ

الأشغال الالازمة للترعة وأن يجعّل مدخلها في قرية العطف
الواقعة تحت مدينة فوه وعرضها ثلاثة مترًا ومتوسط
عمقها ٣٦٥ مترًا من الأمتار وامتدادها ٨٠ الف وبضعة أمتار .
وأن يورد كل مدير الرجال والمقاطع بنسبة تعداد أهالي
مديرية موزعين كالتالي : الجيزة ٣٠ الف والبحيرة ٥٠
الف والقلينية ٣٠ الف والمنوفية ١٢٠ الف والشرقية
٢٥ الف والمنصورة ١٥ الف والغربية ١٣٠ الف فيكون
المجموع ٤٠٠ الف رجل .

وكان المديرون تخمين على رأس مديرياتهم كل منهم
مع لفيف جماعته وكان لكل قرية خيمة . أما غذاؤهم فكان
البصل والفول والجزر وخبز النرة . وكان على كل قرية
امتداد معين من الترعة لتحفره وذلك بنسبة سكانها . وعندما
تنتهي مأموريتها تسريح اتفارها وترجع إلى بلدتها .

ورسم المهندس التركي الترعة . وعواض عن أن يرسم
امتدادها مستقيماً رسمها خطأ معوجاً غير مستوف للشروط بدون
أن يعمل قبل كل شيء عملية قياس تسوية السطوح (وذلك لجهله
بعلم مقاس السطوح - جيئوديزى - (Geodesie)) .

وشروع في العمل في سنة ١٨١٨ م وذلك بحفر ٣٦٥

من الامتار بموازاة سطح الارض وعرض ثلاثة متر . فنجم من هذه العملية ارتفاع قاع الترعة في مواضع وانخفاضه في أخرى . ولما وصل الحفار الى محطة السد^(١) الذي بين بحيرتي أبي قير ومريل وقف العمل وقفاما فوقوا في حيرة ولم يعودوا يعرفون كيف يصنعون ليجتازوا هذا الممر وصرفوا الرجال فعادوا الى مديرية .

واستدعاني البشا عنده ذلك الى الاسكندرية وكان هذا الاستدعاء في شهر مارس سنة ١٨١٩ م وكلفني أن أتم الترعة ونبهني بأنه لا يريد أن يغير شيئاً من الرسم الذي أرسى في حكم الأمر الواقع . فقبلت واستحضرت التلاميذ المصريين الذين ثقفتهم ليساعدوني في إجراءاتي ويراقبوا اشغالى .

وابتدأت باجراء عمليتين لتسوية مناسيب الأرض : إحداهما من الاسكندرية لغاية العطف والنيل والثانية من النيل الى

(١) - هذا المكان هو الذي قطع فيه الجيش الانكليزي الترعة ليغمر بالماء بحيرة مريوط في سنة ١٨٠١ م ويفصل قسم الجيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن قسمه الذي كان بالقاهرة . وهذا القطع انسد ومن هنا نشأت هذه التسمية . والسد المذكور واقع بين عزبة طحيم وأبي سليمان عند الكيلومتر ٦٣ من ترعة محمودية .

الاسكندرية خصلت على فرق طفيف فأخذت المتوسط
لتحديد عمق حوض الترعة وأجريت غرس أوتاد من الخشب
يبعد الواحد عن الآخر ٣٦٥ متراً على شواطئ الترعة
وبينت عليهما العمق الذي يجب أن يصل إليه حوض الترعة .
وبعد أن انتهت هذه الترتيبات قدم الفلاحون من مختلف
المديريات بفؤوسهم ومقاطفهم يقودهم عمـال المديريين ليعدلوا
عمق الترعة وشواطئها بطول امتدادها . وكان تلاميذى
مرصوصين بجانب الاوتاد المرقومة بأرقام تدل على عمق
حوض الترعة . وعدلت أيضاً بعض المنحدرات غير المستوفاة
الشروط وكانت اراقب هذه الأعمال يومياً على متن جواد
ذهبابا واياها من الاسكندرية الى العطف . وفي الوقت نفسه
كانت اقوم بعملية الجسور لحصر الترعة في المэр الواقع بين
بحيرتي أبي قير ومرسيوط على امتداد ٢٥٠٠ متر ببناء حيطان
قوية وسنادات مبنية بالجير المائي قائمة على دعائم في الماء .
وكل هذه الاعمال نفذت في شهر ديسمبر سنة ١٨٢٠ . واحتفل
بنجاح فوتها لدخول مياه النيل للاسكندرية في شهر فبراير
سنة ١٨٢١ وارتاح محمد على باشا من هذه الاعمال أشد
الارتياح (وسميت محمودية تيمناً باسم السلطان الجالس على
عرش الخلافة في ذلك الوقت) .

أما الأشغال الأخرى مثل الهويس الكبير القائم على رأس الترعة في العطف وقنطرة الهويس التي عند مخرج المياه في الميناء القديمة والميناء الجديدة بالاسكندرية وقنطرة باب رشيد وغيرها فهذه بنيت في السنتين التاليتين وفقا للرسوم التي خططتها وبيّنت مفصلات إنجازها.

أما الحى الذى كانت تأديه أشغال الترعة فكان في معسكر اسماعيل باشا (نجل محمد على) قرب عود السوارى وهو الذى كان متوليا منصب مدير العمل في هذه الترعة. وكان الطاعون في ذلك الحين منتشر انتشارا شديدا ويفتك بخلاق عديدة. وأعرب اسماعيل باشا عن رغبته في وضع معسكره تحت الحجر وكلهنـى بالمراقبة فأجريت احاطة المعسكر بحبال من الليف مربوطة بأوتاد متباudeـة وأجرـيت أيضا نصب خيمـة في الخارج للأشخاص الذين يقدموـن من المدينة.

وكان مدير الجمارك عـمان أغـا الذى كانت تربطـنى به رابـطة صدـاقـة يـأتـى يومـيا ليـزورـ البـاشـا وـذـلـك بـدونـ أنـ يـدخلـ فـي حـظـيرـتـناـ . وـفـي يـوـمـ جاءـ الحاجـ عـمانـ وـأـخـبـرـنـاـ أـنـ جـمـيعـ حـاشـيـتـهـ وـعـدـدـهـ ثـلـاثـونـ شـخـصـاـ مـاتـواـ بـالطـاعـونـ وـانـهـ أـنـيـ إـلـيـنـاـ طـالـبـاـ ضـيـافـتـهـ فـأـجـرـيـتـ اـقـامـتـهـ فـيـ

المحجر خمسة أيام ثم اذن له بالدخول واستقبله اسماعيل باشا
استقبالا حسنا .

ولم يصدني الطاعون عن الذهاب لفقد أحد والأشغال
الترعية حيث هذه الضربة لحسن الحظ كانت لا تفتى إلا
بقليل من العمال الكثيري العدد .

وفي مدة اقامتي الطويلة في مصر كان يظهر الطاعون
بشدة قليلة أو كثيرة كل سنة في شهر ديسمبر ويختفي في
شهر مايو أو يونيو ثم ينتقل الى القسطنطينية وكل بلاد
الشرق . واسعالي الكثيرة لم تكن لتترك وقتا للقلق وانشغال
البال . وكنت فقط أخذ بعض الاحتياطات . وراح
ضحية هذا المرض ترجماني وثلاثة خدم وشاب من الزوج
وبعض التلاميذ .

وفي غضون اقامتي في مسكن عمود السوارى زارنى
فرنسى وهو مسيو سيف أحد ضباط السوارى . وكان قد
قدم حديثا للسكندرية وأبدى رغبته في الالتحاق بخدمة محمد على
باشا . فبادرت بتقديمه لسموه فقا به أحسن قبول . وعيته لأدارة
ورش صناعة المدافع في ترسانة القاهرة .

وفي ديسمبر سنة ١٨٢١ قدم مسيو هيو Huyot المهندس

المعارى الى القاهرة فرافقته الى الاسكندرية ليبحر منها ويرجع الى فرنسا . ولما علم محمد على بوجود مسيو هيو بالاسكندرية بعث اليه بترجمانه بوغوص بك ليكلفه بأن يحول بترعة المحمودية وليحصل على رأيه عن الاعمال التي تمت وعن الأشغال التي يجب القيام بها ووجوب مرافقته له في هذه السياحة .

وجبت معه الترعة على طول امتدادها . وأطلعته على رسوم وبيان الأشغال الواجب القيام بإجرائها لتنميةها نهائيا . ولدى رجوعه للاسكندرية كتب تقريرا وقدمه الى البشا ووافق فيه على ما كنت قدمنته مع بعض التعديلات . وارتاح البشا لذلك وشكره ومنحه هبة سخية .

وعدت الى القاهرة لأرتب أشغال معمل البارود الذى انتهت وأشغال مصنع ملح البارود الذى يسوى بالتبخير حيث نجح فيه مسيو بافي نجاحا باهرا وحصل على انتاج أكثر من ٣٠٠٠ قنطوار من ملح البارود سنويا . وتقده البشا ٥٠٠٠ فرنك (١٩٢٨٧٥٠ قرشا) حسب الاتفاق المعقود بالفصلية الانكليزية بالقاهرة .

وسافر مسيو بافي الى ايطاليا مرتديا ملابس شرقية وهنـاك بدـ هذا المبلغ في سنتين ثم عاد الى مصر حيث

استخدمه محمد على في تصفيية النطرون الذى أتجهت به البحيرات في الصحراء على مسافة ٤٠ كيلومترا من الطراة . اه

وإعاما لفائدة نستطرد بذكر أعمال أخرى قام بها مسيرو كوسن لمصلحة مصر وها كها :-

١ - في سنة ١٨٢١ م اقامه سلاملك على شاطئ المينا قرب سرائى رأس التين .

٢ - ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٢٢ م الابراج التلغرافية التسعة عشر ابتداء من الاسكندرية لغاية قلعة القاهرة . وأقطارها من ٥ الى ٧ امتار وارتفاعها من ٩ الى ٢٢ مترا بما في ذلك الآلة الميكانيكية والملحقات التلغرافية التي توصل الأخبار في ظرف ١٥ دقيقة .

٣ - حوض حديقة شبرا الكبير مع ممشى ومقاصير للجلوس .

٤ - ترعة وادى الطميلاط وطولها ٣٥ كيلومترا وعرضها ١١ مترا وعمقها ٣٦٥ من الأمتار . وأنجز هذا العمل بمعاونة تلاميذه المصريين في ١٥ يوما بواسطة ٨٠٠٠ فلاح . والأهوسه والقنطر أنجزت في السنتين التاليتين . وأنشئت هذه الترعة لرى مزارع التوت .

٥ - مشروع بناء مسجدين أحدهما بالقاهرة والثاني
بالاسكندرية .

٦ - وفي أغسطس سنة ١٨٢٠ م أرسله محمد على إلى معبد أبي صير غرب الاسكندرية لارتياده وادي أبي صير حيث يزعم العرب أنه في حكم الاستطاعة بواسطة مد ترعة لتوصيل مياه النيل إلى ذلك الوادي إمكان إنشاء مزارع به . ولكن من عمليات قياس السطوح التي أجرتها تتحقق أن لا سبيل لتوصيل مياه النيل إليه .

وبعد أن أقام مسيو كوست بحصر خمس سنوات شعر بالرغبة بل بالاحتياج إلى أن يعود إلى مسقط رأسه ويري آله وأصدقائه . وعلى ذلك طلب من محمد على اجازة غير محدودة فأذن له بذلك وزاد أن قال له : « إلى الملتقي - وعاجلا » .

وقبل أن يسافر جمع كل تلاميذه وترك لهم كل البيانات والرسوم والتفاصيل لكي يتمكنوا من الاستمرار في موافقة الأشغال التي بدءوها .

وفي ٢٧ أكتوبر سنة ١٨٢٢ ركب البحر من الاسكندرية ميهما فرنسا وظل فيها لغاية سبتمبر سنة ١٨٢٣ وسافر من مرسيليا

في الثالث من هذا الشهر ووصل في ٨ أكتوبر من هذه السنة الأخيرة إلى الإسكندرية . وزار محمد على فأعرب عن ارتياحه من أن رأه مرة أخرى وعيشه رئيساً لكافحة أشغال الوجه البحري .

٧ - وبعد أن استراح زمناً يسيراً ذهب إلى القاهرة حيث جمع تلاميذه ورحل ليعلن كافة الأشغال التي تمت في زمن غيابه ولسهولة نجاح الأشغال في المديريات عرض على الوالي ترتيب هيئة مهندسين من تلاميذه في مديريات الوجه البحري . وأن يكون لكل مديرية ثلاثة مهندسين درجة أولى وثانية وثالثة . وصادق الوالي على ذلك .

وفي سنة ١٨٢٤ م طلب منه محمد على أن يعمم
المشروعات الآتية :

- ٨ - سراي تقام قرب محل إقامته في شبرا .
- ٩ - مسجد كبير في الإسكندرية .
- ١٠ - سراي في الإسكندرية لترجمانه وزير الخارجية بوغوص بك .

ولكن أوقف إنجاز هذه المشروعات بسبب تفقات الجيش
المسلمة مساعدة للدولة العثمانية في حرب المورة .

١١ - وفي ٥ مايو سنة ١٨٢١ كان محمد على في محل اقامته في شبرا واستدعي مسيو كيوست ليذهب الى الوجه القبلي ويقابل مدير أسيوط لينظم أشغال الترعة السوهاجية . وفي ١١ يونيو رجع الى القاهرة وفي الفندق توجه الى شبرا ليزور الوالي ويقدم له تقريرا عن المأمورية التي عينه فيها خاز ذلك رضى الوالي .

١٢ - وفي سبتمبر سنة ١٨٢٢ كلفه محمد على أن يخطط له مشروع بتجديد طايطة أبي قير التي كانت تهدمت وخربت من بعد جلاء الجيش الفرنسي مع ضم مترايسين فوق النقطتين الأشد ارتفاعا على الساحل لصد نزول العدو على شواطئه هذا المرفأ في وقت الحرب .

١٣ - وقبيل آخر سنة ١٨٢٤ أجرى حفر ترعة طنطا بامتداد ٤٠ كيلومترا وعرض ١١٥٠ من الأمتار وعمق ٦ أمتار . وفيها قائم على ترعة شبين الكبيرة في قلب الدلتا .

١٤ - وفي سنة ١٨٢٥ حفر ترعة كفر طلخان بمديرية الجيزة بامتداد ٣ كيلومترات وعرض ١٦ مترا وعمق ٤ أمتار .

١٥ - وحفر في السنة نفسها في مديرية المنصورة ترعة من النيل الى السنبلاويں امتدادها ٢٨ كيلومترا وعرضها ١٢ مترا

وعمقها ٤ أمتار .

١٦ — وفي سنة ١٨٢٦ حفر بمديريّة البحيرة على امتداد الضفة اليسرى لفرع رشيد ترعة امتدادها ٦٣ كيلومتراً وعرضها ١٥ متراً وعمقها ٦ أمتار (رياح البحيرة) .

١٧ — وفي بدء سنة ١٨٢٧ حفر ترعة القاهرة (الخليج) المارة بين المدينة وبولاق لغاية اليهودية بامتداد ٢٨ كيلومتراً وعرض ٢٠ متراً وعمق ٧ أمتار .

وكل أشغال البناء من أحجار وطوب وقرميدة الازمة لهذه الترع المختلفة من أجل الأهوسه والقنطر وغيرها انجزت حسب رسومه ومواصفاته في السنين التالية .

وفي غضون ذلك الوقت أعياء التعب والنصب المتواصل بسبب كثرة الأشغال فرض مرضًا شديداً لدرجة أن أشار عليه الأطباء ومن يفهم كلّوت بك ببارحة البلد فقرر العودة إلى فرنسا . واستدعي تلاميذه المهندسين وقدم لهم الرسوم ومواصفات تنفيذ كافة الأشغال التي شرع في إنجازها لكنه يستطيعوا تتميمها ثم عانقهم وودعهم .

وزار بعد ذلك كينيا بك وزير الداخلية ليحيطه بازماعه

على الرحيل وزار كذلك شريف بك وزير المالية . وهذا سوى له ما يستحقه . وسافر في الحال إلى الإسكندرية حيث قابل محمد على ليخبره بعزمته على السفر إلى فرنسا ليعالج صحته وينبئه له ما شمله من الأسى والأسف لفراقه . فأعرب له الوالي عمما يشعر به من الأسف من جراء عزمه هذا وتنى له سفرا سعيدا وأبدى أمله أن يراه عائدا عندما يبل من مرضه وينال الشفاء .

وبعد ذلك أبحر من الإسكندرية في ٧ نوفمبر سنة ١٨٢٧ . وهكذا بارح نهائيا مصر .

ومسيو كوست هذا مؤلف كتابين عظيمين حجمهما ضخم : أحدهما عن آثار القاهرة والثاني عن آثار الفرس . وكلاهما مزین بالرسوم والصور .

(٣) - نبذة لمسيو مانجان عن ترعة محمودية

ونذكر فيما يلى ترجمة ما قاله عن ترعة محمودية مسيو فلكس مانجان Felix Mengin قنصل فرنسا العام في مصر في عهد محمد علي في كتابه : (تاريخ مصر في عهد حكم محمد علي) ج ٢ من ص ٣٣١ إلى ص ٣٣٤ طبعة باريس سنة ١٨٢٣ : -

ان القيام على صيانة الترع الـكـبـيرـة ملـقـى عـلـى عـاتـقـةـ الحـكـوـمـةـ . بـيـنـا التـرـعـ الثـانـوـيـةـ صـيـانـهـ تـسـكـفـلـ بـهـ الـقـرـىـ . وـتـطـهـرـ هـذـهـ التـرـعـ سنـوـيـاـ قـبـلـ الـفـيـضـانـ . وـهـذـهـ الـأـشـفـالـ التـيـ لاـ بـدـ مـنـهـ اـلـاـ وـلـاـ غـنـىـ عـنـهـ تـؤـدـىـ بـغـيـرـ اـكـثـرـاتـ وـلـاـ مـبـلاـةـ فالـفـلـاحـ وـقـدـ فـتـرـتـ عـزـيمـتـهـ يـهـاـوـتـ فـيـ الـقـيـامـ كـمـ يـجـبـ بـمـاـ هـوـ مـفـروـضـ عـلـيـهـ . وـمـنـ الـحـمـ عمـلـ رـسـمـ لـعـمـومـ الـاصـلـاحـاتـ وـنـظـامـ خـاصـ لـتـوزـيعـ المـيـاهـ . وـهـاـ هـوـ الـوـالـىـ قـدـ صـرـفـ هـمـتـهـ لـاجـراءـ عـمـلـ هـذـاـ وـلـمـ وـهـذـاـ النـظـامـ . وـمـنـذـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ أـجـرـىـ حـفـرـ تـرـعـةـ قـرـبـ الـعـطـفـ لـسـهـوـلـةـ الـمـواـصـلـاتـ معـ مـدـيـنـةـ الـاسـكـنـدـرـيةـ وـاجـتـيـابـ مـرـرـ الـراكـبـ منـ مـمـرـ بوـغـازـ رـشـيدـ الـخـفـوفـ بـالـخـاطـرـ . وـهـذـهـ التـرـعـةـ التـيـ تـنـضـمـ لـتـرـعـةـ الرـحـمـانـيةـ تـحـتـ قـرـيـةـ بـرـكـةـ غـطـاسـ^(١) تـصلـ مـيـاهـهاـ إـلـىـ الـمـيـاءـينـ . وـهـىـ وـاسـعـةـ وـعـمـيـقـةـ وـكـثـيرـاـ مـاـ تـتـدـهـورـ حـافـاتـهاـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـمـوـاضـعـ لـعـدـمـ اـنـخـادـرـهـاـ الـانـخـارـ الـكـافـ وـأـنـشـىـءـ بـالـطـيـنـ النـاتـجـ مـنـ التـطـهـيرـ ضـفـافـ مـرـقـفـةـ تـبـعـدـ عـنـ الشـطـ خـمـسـةـ أـمـتـارـ وـهـذـاـ مـاـ يـجـعـلـ سـحـبـ الـراكـبـ بـالـبـاـبـ سـهـلـاـ . وـقـبـلـ الـفـيـضـانـ ولـدـىـ الـاقـرـابـ مـنـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ يـكـونـ الـمـاءـ اـجـاـجاـ لـاتـ مـيـاهـ

(١) - ان قولـهـ بـأـنـهـاـمـهـاـ إـلـىـ تـرـعـةـ الرـحـمـانـيةـ خطـأـ إذـ اـنـ اـنـضـامـ هـاتـيـنـ التـرـعـيـنـ إـلـىـ بـعـضـهـمـاـ كـانـ عـنـدـ كـفـرـ الـحـمـيـدةـ .

بحيرة صريوط التي تمر الترعة على مقربة منها ولا يفصلها عن بعضها إلا جسر بسيط ترشح في جوف الأرض . وبعد ذلك أقيم من الجانبين حائطان متوازيان مدعمان بأوتاد وحشو زيادة في ترتيب هذا الجسر وجسر بحيرة المعدية أيضاً وتقليل الرشح . وهذا مع ذلك لا يقلل من أهمية ضرورة تجفيف بحيرة صريوط التي تدفع مياهها الريح الغريحة فلتقطم بالأرض وتأكلها شيئاً فشيئاً .

والماء الذي ينقص من هذه البحيرة بواسطة التبخر تعيشه سنويًا المياه التي تتحدر لها من مياه مديرية البحيرة في زمن الفيضانات . ولقد حاولوا التخلص من هذا الحذور بإجراء فتحات واسعة متباينة تبعاً مناسباً . وهذه الفتحات تتلقى المياه غير اللازمة للرى في ضواحي دمنهور وتصبها في الترعة . وهذه الاحتياطات لا تفني بالفرض المقصود منها لأنّ ترعة بنى سلامة (رياح البحيرة) التي تتلقى مياه الجيزة تجري في اتجاه حوش عيسى وتصب مباشرة في البحيرة بعد أن تكون روت أرض مديرية العالية .

إن الترعة التي جميع طول امتدادها يبلغ ٨٠٢٥٢ متراً يكاد انحدارها لا يشعر به . ومع ذلك تستدعي الاحوال إغلاقها بسد شديد المثانة في مدة الفيضان والا ارتفعت

المياه وعملت الشط وأتلفت بلا زراع جسور البحرين .
ويكون من الأفضل الاستعاذه عن هذا السد المكون
من تراب تكتفه او تاد ، بكبرى حاجز وحوض (هويس)
بقرب مدخل المياه . وبذلك يمكن أن يستغنی عن هذا
السد الذي يقام ويهدم سنويا فضلا عن الفائدة التي تعود
من عدم تعطيل سير المراكب . وفي فترة امتدادها أربعة
أشهر تقام العوائق في سبيل المواصلات ويضطر الى تفريغ
البضائع من المراكب القادمة من القاهرة قبل السد ونقلها
بقوة السواعد على مراكب أخرى في الترعة . والبضائع التي
تشحن من الاسكندرية تتعرض لنفس هذه الاجراءات
بكيفية عكسية . وهذه الارتباطات تزيد تفقات النقل
وينشأ عنها تأخيرات .

وكان في الامكاني من بدايه الأمر اجتناب هذه
العوائق لو أن المهندس التركى الذى كلف بنجاح هذه
الأشغال لم يبدأ الأعمال بدايه بدء بدون اتباع قواعد الفن
إذ أنه لم يتم بأى عمل تحضيرى بل وجه طائفة من فلاحي
الوجه البحري الى هذه النقطة بدون أن تستحضر الآلات
اللازمة لمثل هذه العملية ولم يعمل مخازن المؤون لتأمين
معايشهم فهلك خلق كثيرون من هؤلاء التعبسء من العطش

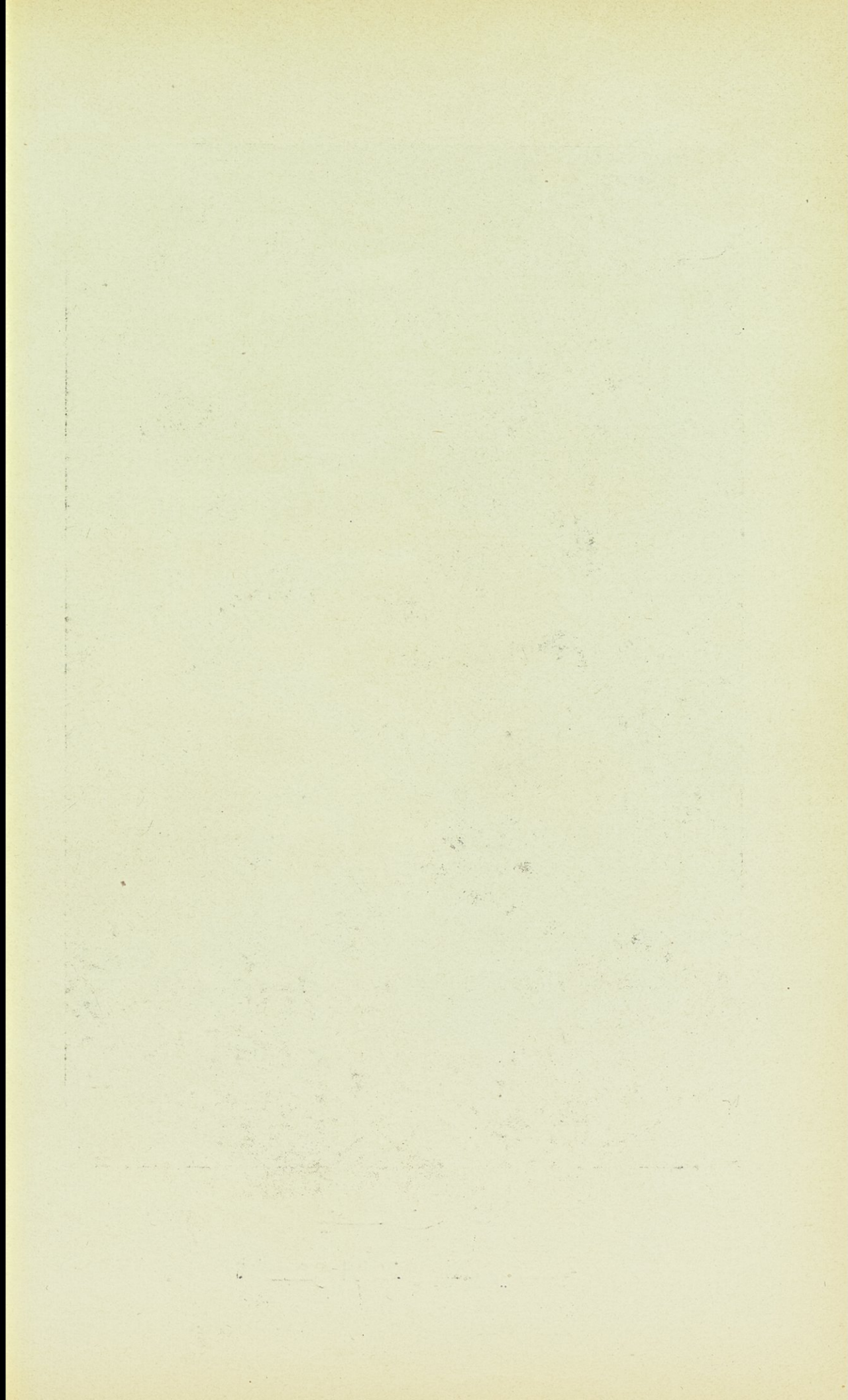
مدينة عربية صرفة . وكانت النادر من الأوريين المشتغلين فيها بالتجارة والقناصل هم وحدهم الأجانب . ولم يكن هناك من يذكر في إقامة المنشآت والمصانع وانتشار التجارة التي أخذت طفرة تنتشر وتتسع اتساعاً كبيراً في عهد حكم محمد على . والمواصلات التجارية الداخلية مع الإسكندرية كانت تجري بطريق البحر من دمياط أو رشيد . والمسافرون الذين اعتمدوا السفر إلى القاهرة كانوا يأخذون هذا الطريق أو يذهبون براً بامتداد طول البحر ويركبون المراكب في رشيد ليصعدوا في النيل . وفي سنة ١٨١٦ وحتى سنة ١٨١٩ كانوا لا يزالون يستعملون هذا الطريق . غير أنه منذ بضع سنوات خلت كانوا يشعرون بالحاجة الملحة لتحسين المواصلات .

ولما كان عدد سكان مدينة الإسكندرية أخذ في النمو والازدياد فقد شعروا بالمعوز إلى الماء الحلو . والواقع أن الماء لم يكن يوجد إلا في بعض الصهاريج التي كانت تتغذى في فصل الشتاء بعيادة الأمطار أو المياه التي يجلبها النيل في زمن الفيضان السنوي بواسطة ترعة الإسكندرية القديمة وبمجاري تحت الأرض .

وكانت فوهة ترعة الإسكندرية واقعة في الرحمانية وتصل إلى الإسكندرية ابتداء من زاوية غزال متقدمة تقرباً نفس اتجاه



لينان باشا
ناظر الأشغال العمومية



ترعة محمودية الآت .

وما زال يرى للآت مواضع كثيرة من حافات هذه الترعة القديمة التي كان عرضها صغيراً وتكلف تكوين العناية بصيانتها معدومة وغير صالحة للملاحة مطلقاً .

ولم يرد محمد على أن تحصل الاسكندرية على كفايتها من الماء خسب بل أراد فوق هذا أن تكون كافية لانشاء البساتين والحقول والمزارع في ضواحي الاسكندرية وعلى ضفاف الترعة . وأراد كذلك ترتيب الملاحة ابتداء من النيل لغاية الاسكندرية بواسطة المراكب الكبيرة .

وللوصول إلى هذا الفرض أمر بتنظيم ترعة محمودية بالحالة التي هي عليها الآت . وسمىها ترعة محمودية باسم مليكه السلطان محمود الجالس على العرش .

ويدهش الإنسان لدى فحص رسم هذه الترعة فعوضاً عن أن يقام مدخل المياه محل نفس مدخل الرحانية القديم أو موضع آخر أكثر ارتفاعاً يرى أنه وضع في محل أشد انحطاطاً حتى عن فوهة وان جانباً من هذه الترعة عاد فصعد مجرى النهر لغاية زاوية غزال قرب دمنهور . ويدهش أيضاً من كثرة الأعوجاج والأنحداء في تخطيط الترعة .

والترعه القدية التي كان مأخذها قائمًا عند الرحانية كان تخطيطها أيضًا مماثلاً لترعه المحمودية . فكانت تصعد لغاية قرب مدينة دمنهور وذلك بقصد الابتعاد عن أراضي ملقة دسياً (١) الشديدة الانحطاط والتي كانت ملأى تقريباً دواماً بالغدران وهذه الأراضي كانت في العصور الخالية على ما يحتمل جزءاً من بطائح بحيرة ادفو . ومن المهم ان هذه الترعة كانت تمر على جزء من هذه الأرضي مردوم . وهذا أمر على كل حال فيه ما فيه من الضرر .

والسبب في عدم اقامة مدخل المياه في الترعتين القديمة والجديدة في موضع أبعد جنوباً هو أنه عندما يصعد مدخل الماء فيه تكون أبعد جنوباً بزيادة انحدار الترعة ويحول دون ترك مجريها حرراً . وهذه الحالة تستدعي اقامة أهواة لمرور المراكب وحجز المياه للرى .

والسبب الذى حمل على نقل مدخل المحمودية الى العطف
الى هى أحيط من فوة هو غالباً أن مدخل الرحمانية
كان مسدوداً بجزرة وان الضفة فى هذه الناحية كانت

(١) - هي الآن تقديرها الخزان التابع لوزارة الأوقاف ولدائرة الأمير عمر طوسون.

مستقيمة الامتداد في مسافة طويلة بينما كان يوجد في العطف
كوع شديد الانحناء ودوامت هائلة الأمر الذي أوجب تعميق
قاع النهر وأدى إلى ارتفاع قليل في هذا الموضع . وهذا الارتفاع
مما يساعد مدخل الترعة .

والسبب عينه الذي جعل الجزء الأول من الترعة القديمة
يصعد نحو الاتجاه الجنوبي الغربي عوضا عن اتجاهه رأسا
نحو الغرب هو أنه لدى تحطيط ترعة الحمودية عوضا عن
أن يراد اجتناب الجزء المنخفض من ملحة دسيا اجتنبت
الأراضي المنحطة الجاورة لبحيرة ادكو التي لم يكن من
المستطاع اجتيازها .

أما المنعرجات التي في الترعة فالبعض منها اقتضته موضع القرى
والبعض الآخر نجم عن غلط حض .

وكان النظام في الوقت الذي فيه أُنجذت أشغال الحمودية
التحضيرية أقل كثيرا أيضا مما كان فيما بعد . فلقد كان
المهندسون غير حاصلين إلا على قسط صغير جدا من المعارف .
وتعلمت بهم بعد . وأذكرني أن أرى كل المصاعد التي
لا بد أن يكون قد عانها مسيو كوست الذي كان وقتئذ
كبير المهندسين في هذه الأشغال . والمهندسو من ناحية

أخرى لم يكونوا أعلنوا بقرار محمد على إلا وقتاً كان العمال قد استعدوا وأخذوا يفدون على ساحات العمل . ولم يكن هنالك وقت للقيام بأى شيء من الاستعدادات . والرأي لم يكن استقر بعد على الرسم . والأوتاد لم تكن غرست في الأرض . وكان هذا القياس يجرى وقتاً حضر جميع العمال وأخذوا في العمل . ولم يكن حينئذ هناك وقت ليعين لكل واحد الحل الذي يجب أن يستغل فيه . وكل مأمور قسم أو شيخ قرية كان يصل مع جماعته من العمال الذين لم يكونوا معروفيين من قبل . وبما أن المهندسين كانوا لا يعرفونهم اضطروا أن يتركوا كل واحد منهم يعمل في الموضع الذي يناسبه . وكانوا يخرون حسبما اتفق وبوجه التقرير في الاتجاه . ولضم هذه القطع الحفورة بلا رؤية ولا تعقل بعد ذلك إلى بعضها دعت الحالة خلق زوايا ومنحنيات بقدر ما يستحسن . وهذا هو سبب وجود هذه المنعرجات التي تدق خفاياها عن الفهم .

وكان استحضار الفلاحين للسخرة أمراً سهلاً للغاية في تلك المدة حتى أنه على ما يقول أهالي ذلك العصر جمع للعمل في هذه الترعة ٣٦٠٠٠ فلاح .

وكثير من مأمورى المراكز وكبار المشايخ اشتركون به

أنفسهم في تفقات الرجال الذين استحضر وهم ودعت الحالة في كثير من المواقع إلى الحفر في الطين وفي حال أخرى قريبة من الإسكندرية عثر بالحجر . وتتكلف المرور من غوطات بحيرة أبي قير كثيراً من الوقت والنقود ودعت الحالة لإقامة صنفاف الترعة بالردم وحصر جانبيها بين جسرتين مبنيةين امتدادهما من ١٠ إلى ١٢ كيلومتراً على أقل تقدير .

وبعد حفر الترعة بزمن طويل كان من اللازم نقل شحنات المراكب عند مأخذ الماء من مركب لا آخر إذ لم يكن هناك أهوسه . وهذا ما جعل للعطف أهمية كبيرة فأثرى فيها كثيرون .

وقد أقيمت الترعة من العطف إلى زاوية غزال انطم بالردم أولاً فأقيم مأخذ جديد للماء قدامه . وأخذ هذا المدخل يصب ماءه في ترعة محمودية ولكن هذا ما لبث أن اعتراه أيضاً ما اعترى المأخذ الأول .

والأرض الشاسعة الواسعة المعروفة ملقة دسيا^(١) استعملت كذلك لتغذية محمودية . وكانت هذه الأرض تستخدم في فصل التياريك بصفة خزان فكانوا يملئونها بالماء في وقت الفيضان .

(١) - انظر هامش ملقة دسيا ص ٨٤ .

وهذا الماء يلقى فيها ما فيه من الرواسب . وبعد ذلك يصرفونه رويدا رويدا في ترعة محمودية . وملقة دسيا هذه لعبت إذن هنا نفس الدور الذى لعبته فى الأزمنة الخالية بحيرة موريس الكبيرة (فى الفيوم فى زمن الفراعنة) .

وفي سنة ١٨٤٢ م أقيم هويس عند مأخذ مياه محمودية فى العطف فيه تسير المراكب مطلقة الحرية وأيضا هويس آخر فى مصبها عند البحر فى ميناء الاسكندرية القديم .

ولتفعذية الترعة فى زمان التحاريق استعملت ترعة الخطاطبة التى مأخذ مائها فى هذا الفصل يعلو ٧٨٠ من الامتار عن المحمودية والخطاطبة تستمد الماء رأسا من النيل . وفي استطاعتها أيضا أن تجعل مياه ترعة محمودية ترتفع الارتفاع اللازم للملاحة .

ولهذه العملية ضرر لا يستهان به . ذلك أن ترعة الخطاطبة هذه تستخدم لرى المديرية . ولمسؤولية هذا الرى تقام بين مسافة وأخرى سدود من مدر الأرض وقش الارز أو حزم الحطب . ومن اللازم فتح هذه السدود بين وقت وآخر لتجرى المياه فى اجزاء الأرض الأكثر انحطاطا لتأخذ هذه هي الأخرى نصيبها من هذه المياه . وبما أن من

كانوا يقومون بعملية الفتح لا يكملون أنفسهم عناء رفع المدر الذي تكون منه هذه السدود فتقذفه المياه في محمودية وهذا مع طمئن المياه الذي يتكدس على مدى السنين ينشأ عنه ردم الترعة ردما شديدا .

ولقد حدث مرازا كثيرة أن جرى الكلام بصدق ازالة هذا الضرر وتحسين ترعة الخطاطبة ولكن لم يحصل شيء من ذلك . وهذه الترعة مخططة تخطيطا حسنا للغاية وتقريبا بامتداد مستقيم بموازاة النهر لكنها تتلي بالردم لأنه يوجد على امتدادها كثير من السدود التي تقام في زمن الفيضان . وهذه السدود تدعى الضرورة لبقاء خوفا من تدفق المياه بكميات كبيرة في المديرية وبالخصوص في ترعة محمودية التي تصب فيها هذه المياه . فمن الواجب أولا بعد تقوية شواطئ وسنادات الخطاطبة تقوية شديدة اقامة سحابة في الموضع الذي منه تصل المياه هذه الترعة إلى مياه ترعة محمودية تمر منها مياه الخطاطبة تحت مياه ترعة محمودية وتذهب إلى بحيرة أذكو وتنصب فيها .

وعند فتح جميع السدود في وقت الفيضان وبعد زرع الذرة يحدث تيار شديد فيه القوة الكافية لرفع الطمي والرمال الرابية في قاع الترعة . وبهذه الوسيلة يتم تطهير مجراهـ

بطول امتدادها فلا تعطى محمودية - سواء أخذت الطبة العلية من مياهها التي ليس بها إلا القليل من الطمي أم من فوتها التي بالعطف - إلا القدر الضروري من الماء . وتصريف ماء الخطاطبة هذا في بحيرة ادكو بواسطة السخمارة له أيضا فوائد جمة . أولا صيد السمك في البحيرة الذي يأتي بدخل وافر فيزداد دخله وفورة عندما تصب كميات كبيرة من الماء الحلو في البحيرة لأن السمك يدخل فيها من البحر من مصب ادكو بكثرة - وطالما طلب صيادو السمك في البحيرة وأهالي صواحبها وألحوا في طلباتهم بزيادة كميات مياه النيل في البحيرة . ثم أنه مع كرور الأيام ومرور السنين ترتفع أيضا سواحل البحيرة بسبب الطمي الذي يجلب إليها وتصير سواحلها بعد بعض سنين صالحة للزراعة .

وبما أن المياه في زمن التحاير تكون مشوبة بالطمي أقل مما تكون في زمن الفيضان وأنحدارها يكون أيضا أقل فلا يوجد أى مانع يحول دون تغذية ترعة محمودية من ترعة الخطاطبة .

وهناك فقط احتياطات كان من الواجب اتخاذها . وهذه الاحتياطات كثرة القال والقائل بشأنها منذ سنين ولكن وقف الأمر عند حد الكلام . والاحتياطات المذكورة هي

مع إقامة سدود عديدة وخاصة من التراب والاستعاضة عنها بسدود صغيرة من البناء والخشب وهذه تكون زهيدة التكاليف عندما تكون صغيرة الحجم .

وعندما حفرت ترعة المحمودية كانت المزروعات الصيفية في السنتين الأولى لا تكاد تبلغ ٤٠٠٠ فدان ولكن ما أسرع أن زادت هذه المساحة زيادة كبيرة لدرجة أن صارت المياه لم تعد تفي بالحاجة في زمن التحاير . وفي سنة ١٨٤٩ م كان يوجد على ضفافها ١١٥٤٥ فدانًا وكان على الخطاطبة أن تروي هذا القدر من الفدادين وكمية أخرى أكبر منها على شواطئها في فصل التحاير فلم تعدد المياه كافية لجذب الاحتياجات . والخطاطبة في هذه الفصل لم تكن تعطى من الماء إلا ما يكفي ٢٠٠٠ فدان . أما المحمودية فكانت تنظم على مدار السنتين فارسلوا لها كراكات وهذه لم تأت بفائدة ولا عائد إلا لهم إلا كثرة النعمان والعمال .

وفي السنة المذكورة طلب الوالي (عباس باشا الأول) عمل مشروع لترعية ترعة المحمودية . فقدمه إليه مسيسو لينان بك الذي كان وقائده مديرًا عاماً للأشغال العمومية وشرع في تنفيذه .

وركبت الآلات في العطف . وهي عبارة عن مؤسسة عملت بدقة واقتان تام ووضعت بحاكم حسن للغاية وأخذت تدور على ما يرام بعشرة المئدس الذى نيط به ادارتها . ولكن بعد وضع هذه الآلات انظمت الترعة . ولاجل الحصول على القدر الكافى من المياه فى الترعة لمرور المراكب فى الأجزاء المطمومة اضطرت الآلات أن تشتعل بكل ما فيها من قوة . وهذا باعث من البواعث الخطيرة . ثم إن المزروعات التي على جانبي الترعة أخذت في الازدياد زيادة مضطربة . ولم يعد الآن الأمر قاصرا على ١١٥٤٥ فدان بل أكثر من عشرين ألفا وبضعة آلاف . وعدا ذلك مدينة الاسكندرية . فهذه هي الأخرى لها حصة في الماء يلزم عمل حسابها . لأن الصهاريج التي كانت حالتها في الزمن السالف جيدة أمست الآن مهجورة ومتروكة . وإذا كان لا سمح الله يطرأ خلل في إحدى الآلات في صميم قلب التحاريق ولم يكن اصلاحه فهناك لا تجد الاسكندرية ما يكفيها من الماء . ألم يحتاج الأمر إلى المياه في سنة ١٨٦٩ بل في سنة ١٨٧٠ وكان ذلك وقتاً أخذت مياه القيسار في الارتفاع وحدث هذا مع أن الآلات كانت تشتعل على الوجه الأكمل .

وكل هذا ناجم من خطأ بَيْنَ . ذلك ان ادارة مياه الترع لم تكن مركزة في يد واحدة بل في أياد متعددة . فكانت لترعة الاسكندرية رئيس خاص والمدير له رئاسة جانب منها . وترعة الخطاطبة تابعة له فيما يختص بتطهيرها ولكن توزيع مياهها تابع لشخص آخر وهو وكيل الاملاك الخديوية . أما الآلات فهذه تابعة فيما يتعلق بالادارة لنظر المالية فليحكم المرء بعد ذلك ما عساه أن يحده من جراء هذا التوزيع في إدارة المياه .

وقد انظمت الترعة واستحضرت لها الآلات ولكن هذه لم تأت مع تشغيل عدد أكبر من الخلاائق إلا بعشر ما يمكن أن تأتي به فانقطع سير المراكب وصدرت أوامر مشددة تحتم على آلات العطف البخارية أن ترفع أقصى ما يمكن أن ترفعه من الماء . ولكن من الأمور المستغربة والتي لا يسلم بها عقل عاقل أن يحتم مع هذا رئيس المصلحة التابعة له هذه الآلات أن يستعمل للوقود البن عوضا عن الفحم الأمر الذي أوجب أن لا ترفع تلك الآلات إلا سدس ما كان يمكن أن ترفعه مع أن الاطيان التي تزرع الآن زادت فوق ذلك زيادة كبيرة .

ان ترعة الخطاطبة كانت حفرت وكانت بها كثیر من

الماء ولم يحدث شيء من المدير يستوجب الدوام . ولكن المياه لم تصل الى محمودية والخطاطبة كانت مغلقة بسدود في جملة مواضع لوى القطن إلا أن مراقب هذه الزراعة كان يذكر ذلك بتاتا مع أنه أمر واقع و حقيقي . وسواء أكان هذا أم ذاك فان الاسكندرية لم يكن بها ما يكفيها من الماء في سنة ١٨٦٩ . وكذلك كان الحال في السنة التالية .

ورغم هذه المحن كان أيضا يزداد صرف المياه وذلك على ما يحتمل بدون حدوث أي تغيير في الاراد . وإذا تم تطهير ترعة محمودية فهذا التطهير لا يتأتى منه زيادة في كمية الماء بل يسهل فقط الملاحة تسهيلا عظيما . ومع ذلك فقد شرع في تركيب آلة بخارية على ترعة محمودية لتغذية ناحية الرمل بالماء وذلك بدون اتخاذ أي احتياط لتزويد محمودية بزيادة المياه التي هي في حاجة شديدة إليها .

وهنا كان لا بد من زيادة التروى وإعمال الفكر إذ ربما تحرم مدينة الاسكندرية من جزء من الماء الذي هو لها من الضروريات . وتفقد الملاحة ويتعدى توزيع الماء على ناحية الرمل ولا تجد الاراضي الواقعه على شاطئ محمودية الماء الذي تحتاج اليه . فيلزم لذلك التفكير في مضاعفة آلات التغذية وبناء سجارة تحت ترعة محمودية . اه

وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية عن حفر ترعة المهدية

(١)

ترجمة خطاب تركى الى احمد كاشف ناظر بلاد الأرض برشيد
في ١١ شوال سنة ١٢٣٣ هـ (١٤ أغسطس سنة ١٨١٨ م)
مقيد بالدفتر رقم ٣ صفحة ٣

قد انتدنا حضرة صاحب السعادة الخازن دار بك مأمورا
لعملية حفر الترعة الأشرفية بقتضى التصميم والمعدل السابق
عمله . لكن حيث أن وصوله للترعة المذكورة وعمل كشف
وتحقيق وافادته لنا عن ذلك يتوقف على عشرة أيام يلزم
أن تفيدهنا سريعا بعد الاتفاق مع من يلزم من أرباب الفن
والمعرفة بما إذا كان يمكن إجراء عملية الحفر في عموم
أماكن الترعة حسب المعدل المذكور . أو الاكتفاء بحفر
بعض الجهات العالية وترك المنخفض منها لوقت آخر إلى حين
جفاف المياه منها . كل هذه الدقائق يجب بحثها ومعرفتها
وافادتنا بالمطلوب .

(٢)

ترجمة الوثيقة التركية الصادرة من الجناب الخديوي

إلى حضرة محمود بك خازن ولی النعم

بتاريخ ٩ ذى القعدة سنة ١٢٣٣ - ١٨١٨ سبتمبر سنة

رقم ٤٧ ص ٦ دفتر ٣ معية تركي

لقد ذكرت في عريضةكم التي شاركتم في تحريرها
حسن بك حاكم البحيرة وعمر بك حاكم المنوفية ومحمد
أغا كاشف الغريبة وغيرهم وهي العريضة المرسلة اليانا مع الحاج
عثمان أغا أمين جمرك الاسكندرية انكم بعد ما استصحبتم
أحمد الكاشف وال الحاج يوسف في ذهابكم من قرية العطف
إلى السد^(١) واستصحبتم الحاج عثمان أغا في ايابكم من السد
إلى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم
حفرها لم تلبوا أن عبرتم إلى فوة حيث عقدتم مع الموما

(١) - هو النقطة التي قطع فيها الجيش الانكليزي جسر يترعأ عليه المحمودية في
الكيلو ٦٣ في سنة ١٨٠١ لعزل الجيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن الجيش
الفرنسي الذي كان بالقاهرة.

اليهم مجلسا استقر رأيه على تقسيم العمل بحيث تلقى الأماكن المزمع حفرها من السد لغاية ميناء الكافر (كاور ليهانى) (١) على عاتق البحيرة والمنوفية والغربيه وتوزع الأماكن الباقيه على سائر الأقاليم تبعاً لمقتضى الحال كما أشعار تونا في عريضتكم المذكورة بما هو جار من احضار الادوات الالازمه الى حيث تجتمع في مخزن قرية المطاف وبأنه لن يمضى شهراً حتى تكون ممهمة الحفر قد بلغت تمامها وختامها بفضل الله تعالى .

(١) - يقصد ميناء الافرنج أي الميناء الغربي.

بكم أَنْ تحسِّنوا رعاية الشروط التي اتفق — مَعَ الحَكَام
السالفي الذكر على تفويتها والسير بِمَوجِها مشمرين في سبيل
هذا العمل الخيري عن ساق الجَدِيدِ والاهتمام ومُقبلين عليه
أَئِمَّةُ اقبال واقدام حتى يقترب في المدة الموعودة بالختام
وحسن النظام .

هذا ونطالبكم أَنْ تحرصوا على المكتابه اليها
حيينا بعد حين منبهين عن حقيقة الحال ومبيهين الصورة
التي بلغتها الأعمال .

(٣)

ترجمة المكتابه التركية الصادرة من الجناب الخديوي
إلى خازنه حضرة محمود بك
بتاريخ ٢٩ ذى القعدة سنة ١٢٣٣ — ٣٠ سبتمبر سنة ١٨١٨
رقم ٨١ ص ١٠ دفتر رقم ٣ معية تركي

اطلعت على كتابكم الوارد أخيراً مع شاكر افندي
المهندس والمفهوم من كتب التاريخ أن حضرة الاسكندر
كان أول من عنى بالترعة المطلوب الآت حفرها وتطهيرها
إذ احتضرها بشورة من كان في حاشيته من حكماء اليونان
على طريقة موافقة لقانون عالم الطبيعة . نعم آلت حكومة مصر

بعد ذلك إلى أيدى الأكراد وكان أكثرهم من ذوى الهمة وحسن السعي فضلا عن وفرة من كان في خدمتهم من أولى المعرفة والفن بجدد السلطان الأشرف رحمه الله هذه الترعة وأحياناها على وضعها القديم بحيث اتخذت في زمن ما سبيلا للذهاب والإياب . فهاتان الدولتان قد دللهما طول الوقت الذى وليتا فيه الأمر كما دللهما تجربتهما لا أكثر الأشياء المتعلقة بالنافع والضار من الشؤون على استعمال الترعة المذكورة وتسخيرها بالكيفية التي لا تزال عليها إلى يومنا هذا على حين مضى منا الوقت في معالجة مشاغل أخرى فلم نظر في هذا الشأن كما ظهرتا به من التجربة والاختبار ومن ثم لم تكن لنا مندوحة عن سلوك سبيلاها واقتفاء أثرهما لمحفر هذه الترعة وتطهيرها وفقا لوضعها القديم على أن نراعى آخر الأمر أن يكون مصبها في البحر الملحق من جنوب مدينة الإسكندرية بحيث لو فتحنا لها هناك منفذًا على شيء من العلو لم يبق ريب في ملاءمة مواضعها وجهال موقعها .

فعليكم إذن بالدقة والاجتهد في إنجاز هذه العملية مع اتباع ما هو معلوم في هذا الصدد من أمرنا وارادتنا .

(६)

ترجمة المكتبة التركية الصادرة من اسماعيل

الى ولی الله

بتاريخ ٢٩ جمادى الاولى سنة ١٢٣٤ - ٢٦ مارس سنة ١٨١٩

(ملاحظة) - يوجد في ظهر هذه الوثيقة ما معرف به :
من افندينا اسماعيل باشا^(١) في ٥ جمادى الآخرة سنة ١٢٣٤ - أول
أبريل سنة ١٨١٩ .

(٥)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي الى ناظر بلاد الأرز بيرمبال
في ١٩ ربيع الأول سنة ١٢٣٤ - ١٦ يناير سنة ١٨١٩
مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

لمناسبة الشروع في عملية حفر الترعة الاشرافية ولزوم
بناء بعض جسور بالطوب يلزم تدارك عشرة آلاف حمل
حطب من البلاد التابعة لكم وارسالها ووضعها على الجسور
لعملية حرق الطوب .

(٦)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي
إلى محمد افندى ناظر الارز برشيد
في ١٩ ربيع الأول سنة ١٢٣٤ - ١٦ يناير سنة ١٨١٩
مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

(١) - هو اسماعيل باشا كامل ثالث أنجوال محمد على باشا .

لأجل المباني الالزمة في بعض الاماكن بالترعة الأشرفية
الجارى مباشرة العمل بها الآن يلزم تدارك أربعين
ثورا من الشيرات غير الصالحة بدوائر رشيد لعملية نقل
الطوب للجهات الالزمة وتسليمها الى احمد كاشف ناظر
بلاد الارز برشيد .

(٧)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي الى حاكم المنوفية محمد بك
في ١٩ ربيع الاول سنة ١٢٣٤ - ١٦ يناير سنة ١٨١٩
مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

مع سابق عالمكم باتفاقنا واهتمامنا جمیعا بحفر وتعمير
الترعـة الأشرفية الجارى العمل بها الآن لم تحضروا لمباشرة
عملكم مع أنى كنت سرت عندما اطلعت على الخطاب
الوارد منكم لعمان أغاثمين الجمرك من وعدكم له
بالحضور في أول ربيع مع رجالكم لمباشرة ما خصكم من
هذا العمل الخيري . واليوم ١٩ ربيع الأول ولم يظهر أثر
حضوركم أو أى خبر عن حضوركم . وحيث أن مثل هذه
الخدمة الخيرية لا يتم عملها بالكلام فبمجرد وصول خطابي هذا

اليكم أسرعوا بجمع رجال العمل واحضروا معهم وبashروا
مأموريتكم في الحصة الخاصة بكم حسب الاتفاق السابق عالمه.

(八)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي الى الكتخدا^(١) بـ
في ١٩ ربيع الاول سنة ١٢٣٤ - ١٦ يناير سنة ١٨١٩
مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

(١) - الـكتـخـدا كـلـة تـرـكـيـة معـناـهـا : رـئـيـس الـحـكـومـة .

(۹)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي الى كاشف الغربية
وقد أرسلت صورته الى حاكم المنوفية عمر بك وكاشف المنصورة
محمد اغا وكاشف الشرقية على اغا وكاشف القليوبية تيمور اغا

١٨١٩ يناير سنة ١٢٣٤ - ٢٨ ربيع الآخر سنة ١٢٣٤

مقييد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٢

(١٠)

ترجمة خطاب تركي من سمو الوالي الى ناظر المحمودية
اسماعيل باشا حضر تلري
في ٥ جمادى الآخرة سنة ١٢٣٤ - أول أبريل سنة ١٨١٩
مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٥

اطلعت على الخطاب الوارد منكم عن كيفية إلباس
الخلع لبعض مشايخ قرى الشرقية بمناسبة انتهاء العمل المخصص
لهـم في عملية حفر الترعة وعودتهم لقرائهم والمشعر بحسن
غيرة الحكام كما اطلعت على دفتر إلباس الخلع . وقد طلبتم أن نرسل
عدد أكراك من صنف عال لأجل إلباس أخي كاشف الشرقية
واحدـاً منها والباقيـة لسائر المقاضـى خلـعـها عليهم . وطلبتم أيضاً
عدد (كبودا أحمر بشمسيـة) لأجل إلبـاسـ من يلزمـ من
بعض القائمـقـاميةـ الـمـوـجـودـينـ . وـهـاـ هوـ مـرـسـلـ اليـكـمـ ٢٠ـ (كـبـودـاـ
أـحـمـرـ بشـمـسـيـةـ) لـاجـرـاءـ الـلـازـمـ نـحـوـ خـيـاطـتـهاـ عـنـدـكـمـ وـتـوزـيعـهـاـ
عـلـىـ أـرـبـابـهـاـ لـدـىـ الـاقـضـاءـ فـلـاـ يـصـحـ لـمـنـ يـرـادـ الـبـاسـهـ الـكـرـكـ
أـوـ الـكـبـودـ الـاـكـتـفـاءـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ مـنـظـرـهـ الـظـاهـرـىـ فـقـطـ بـلـ
الـعـلـمـ بـعـدـ التـذـاكـرـ الـتـىـ يـحـمـلـهـ وـمـرـفـةـ دـخـلـهـ مـنـ الـإـرـادـ .

(11)

ترجمة المکاتبة التركیة الصادرة من محمد نجیب^(۱)

الى ولی النعمان^(۲)

بتاريخ ١٧ رمضان سنة ١٢٣٤ - ١٠ يوليو سنة ١٨١٩

رقم ٩٧ محفظة ٦ بحر بـرا

(١) - هو وكيل محمد على باشا بالاستانة العلية.

(۲) - أی محمد علی باشا.

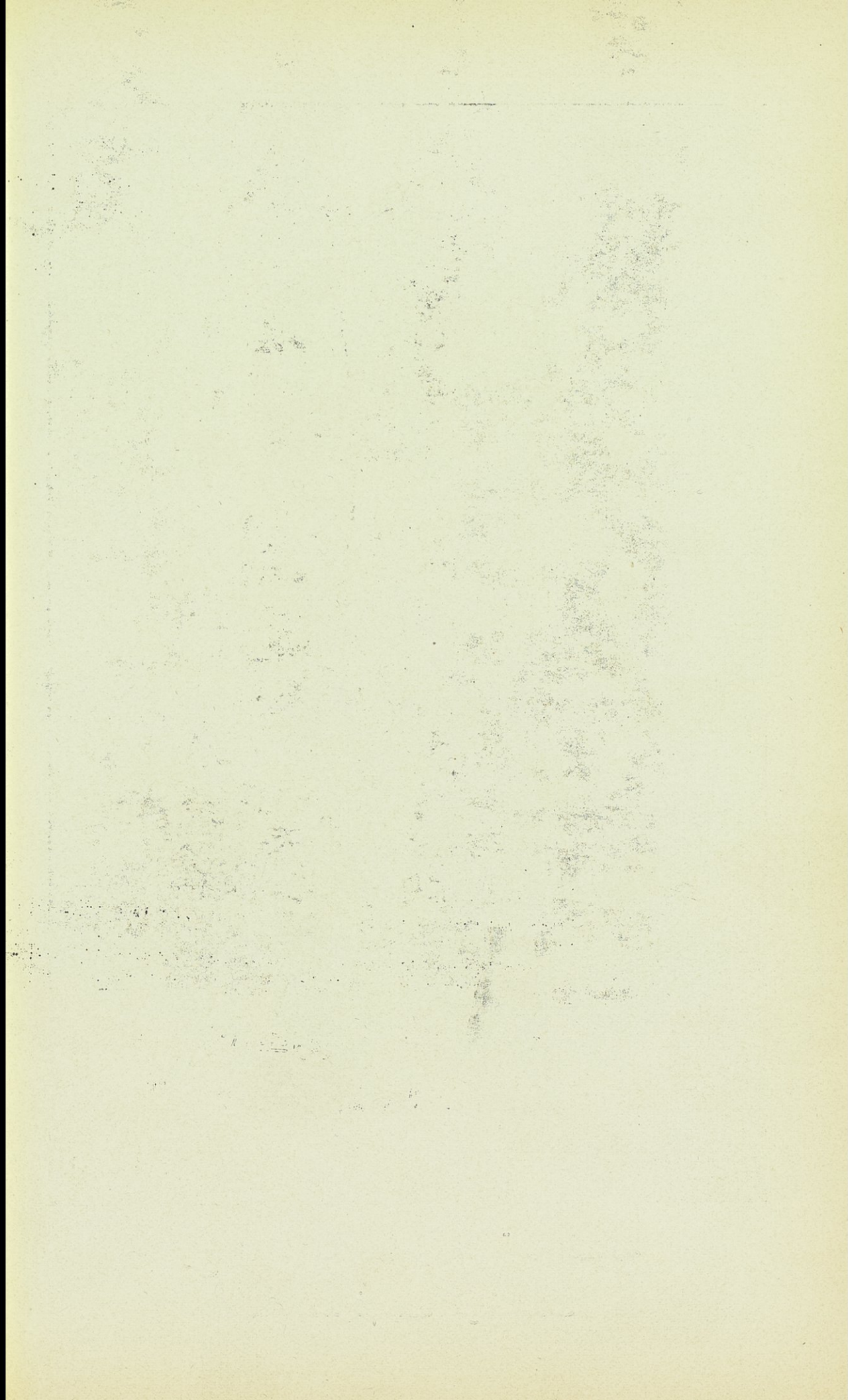
مولاي صاحب الدولة والابرة ولی نعمتى المطبوع
على الاحسان

ان اغتياط عبدكم حضره صاحب العطوفة البك فهو جي
باشى الحضرة السلطانية بما حب وتموه به يا مولاي من آثار
الاكرام واللطف والمعطف وبما تفضلتم بانظم اره نحو الذات
الشريفة الملكية من كمال الاخلاص وصدق العبودية ليجعل
عن التعريف والتقرير وان ما أداه حضرته في حق دولتكم
من حسن الشهادة ليفوق كل وصف وتقدير بحيث
أراني يام مولاي عاجزا عن روایة عباراته وتبلیغ رفیع آیاته .
والواقع انه وإن يكن أهلا من وجوه كثيرة للرعاية
والاكرام ممتازا عن الانداد والاقرارات فان ما ناله من
لطف مولاي وعطفه لم يكن مما عهد له نظيرا من قبل
وانما كان شيئا جديرا بما اختص به شخصكم المنعم متناسبا
وما تفردتم به من مناقب الكرم إذ تفضلتم فأفسحتم له محافل
الوفادة والحفاوة وخفضتم له جناح الرعاية والعناية أسبغ الله
على ذاتكم كامل العافية والصحة وأطالت عمركم واقبالكم وأنتم
على دولتكم بالفيض والبركة آمين بحق النبي الأمين .

ولقد أذن لي فتابلت البك المؤمانيه مرتين قضينا في
كل منها ساعة أو ساعتين من الوقت في المدح والدعاء



لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة الحمودية
المقام عند فم — بقرية المطف



الترجمة النثرية لأبيات الشعر التركية

التي على لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة محمودية بقرية العطف

قد أجرى السلطان محمود خان النيل من الرحمة إلى الإسكندرية .

فيما من خير عجم اكتسبت به مصر فيض الرحمة !

وبذلك نال البحر والنيل نصيبها من بحر جود هذا السلطان الاعظم .

ولو رأي الإسكندر هذا الصنيع لحمده وأمنى على مسديه .

ولاعترف بأن لطائف هذا السلطان الأعظم التي أحيا موات هذه الأرض
وجعلتها وهي حفنة من التراب تعطى كل هذا الخير .

وان السهام منها جادت على الأرض بصيبها المدار لا تساوى إلا صباية

حقرة من بحر إحسانه .

ولو منح عبد كنوز خسر و الزاخر لما بلغ عشر معشار جوده .

فلله هو من ملك يبذل كل وزير من وزرائه كنوز الاموال في سبيل تنفيذ أمره !

وان حجتي التي أثبت بها دعوائي ذكر اسم محمد على باشا ذي
القدرة الحيدرية .

فها هؤلا قد قام بهذا الخير العجم باسم ملك العالم الذي جلب له دعاء مستجابا .

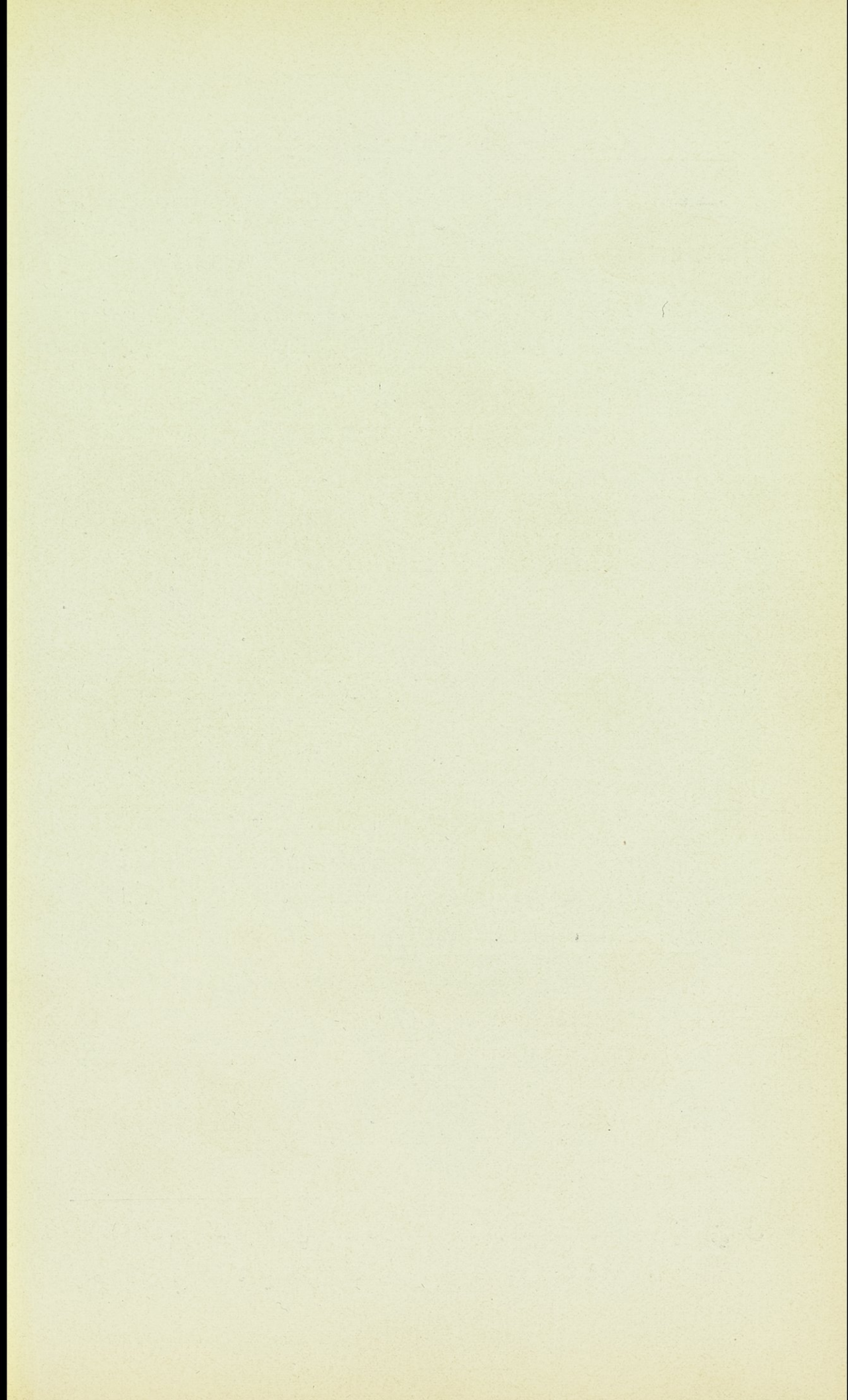
ان ذلك الملك هو بحر الهمة فليكن مطمئنا ،

وليكن أعداؤه الشبيهة بالموحات الحقيرة في اضطراب .

من أجل ذلك قلت (أنا عزت^(١)) : تاريخها الشبيه بالجوهر :

فتح محمود خان فتحا عظيمها بأن جعل للنيل فرعاً كريما .

(١) - هو الشاعر التركي عزت ملاً اقنى ناظم أبيات الشعر التركية التي على
لوحى التاريخ التذكاري لحفر ترعة محمودية وقد توفي سنة ١٨٢٩ م .



لدولتكم فضلا عن أنه أقسم لى بالله أنه لا يفتـأ يلتمس
المناسبات فيذكر كل يوم مـاتر دولتكم بين يدى مولانا
السلطان روح المـالم وانه كلما فعل ذلك ازداد حسن
نظر الحضرة الملكية الى دولتك مما مستفضلون بـعرفة
تفصيله من مضمون عريضته الخصوصية .

هـذا وانى كنت قدمت الى عتباتكم أجوبـتـ عن
أوامر دولتكم الواردة مع عبـدكم (سليم) ساعـى البريد . أما
الأمرـات اللـاذـان وردا الى آخرـا فـانـ اـحـدهـا يتـضـمـنـ
طلب الأـشـهـارـ بما تـعـلـقـ بهـ اـرـادـةـ الـدـوـلـةـ الـعـلـيـةـ فـيـ أمرـ عبدـ اللهـ
وـأـفـارـبـهـ وـأـتـبـاعـهـ الـذـيـنـ حـضـرـواـ وـمـاـ زـالـواـ يـخـضـرـونـ إـلـىـ مـصـرـ
وـهـمـ زـهـاءـ خـمـسـائـةـ أـوـ سـهـائـةـ نـسـمةـ .ـ وـيـتـضـمـنـ الـآـخـرـ لـزـومـ
قبـولـ الـحـكـوـمـةـ السـعـرـ الرـائـجـ لـلـبـنـ وـالـأـرـزـ الـذـيـنـ سـيـرـسـلـاتـ
محـسوـبـاـ مـنـ أـقـسـاطـ الـخـرـاجـ المـقـرـرـ تـقـديـمـهاـ إـلـىـ ضـرـبـخـانـةـ
الـعـاصـمـةـ (باـسـتـامـبـولـ)ـ ماـ دـامـ سـكـ الـنـقـودـ الصـغـيرـةـ فـيـ ضـرـبـخـانـةـ
مـصـرـ قدـ أـمـرـ بـنـعـهـ وـكـفـ عـنـهـ كـاـ يـتـضـمـنـ طـائـفـةـ مـنـ
الـتـفـصـيـلـاتـ عـنـ نـقـودـ مـصـرـ وـكـيـفـ أـنـهـ لـمـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ أـيـ
تـبـدـيـلـ أـوـ تـغـيـيرـ بلـ بـقـيـتـ إـلـىـ الـآنـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـذـيـ نـظـمـتـ
عـلـيـهـ أـيـامـ يـوسـفـ ضـيـاـ باـشاـ .ـ وـقـدـ قـدـمـتـ كـلـ الـأـمـرـينـ وـالـدـفـتـرـ
أـيـضاـ إـلـىـ الـبـابـ الـعـالـىـ الـذـيـ حـرـصـتـ عـلـىـ تـفـهـيمـهـ الـمـرـادـ شـفـوـيـاـ

بقدر ما وسعه بيانى ولسانى فان أكى الى الآت لم
أتلق منه أى جواب فانى عندما تتعلق الارادة بشيء في موضوعها
سأبادر الى تقديم الجواب على جناح السرعة .

وأما الترجمة التي وفقتم الى حفرها من جديد فانه لما
كان التبرع بها للجنة بباب الملك قد اقتضى تفضلكم بايصاء
عبدكم البك السالف الذكر أن ينظم لها حجرين تذكارين منقوشا
عليهما تاريخها ومزدائين باسم الحضرة السلطانية الكريمة فان
تنظيم الحجرين وال التاريخ قد حولا بأمر جلالته على عهدة
عبدكم بعدما ذكر لي ان البك المؤمن اليه قد أفضى
بالموضوع الى العقبات السنوية فكان هذا باعثا على كمال ارتياح
الحضرة السلطانية ولذلك فسيقدم الحجران المذكوران متى
تم تنظيمها وتنميتهما .

هذا ما وجب عرضه رجاء ان يتفضل ولى النعمة بالاحاطة
به وعلى كل حال فالامر والتدبر لمن يده مقاييد الامور

ختم

محمد نجيب

(١٢)

ترجمة المکاتبة التركية رقم ٧١ الصادرة من سمو الوالى
إلى نجیب افندي

بتاریخ ١٥ ذی الحجه سنة ١٢٣٤ - ٤ أكتوبر سنة ١٨١٩
والمقیدة بالدفتر رقم ٤

بناء على التماسى السابق وضع تاریخ معنون بالطغراء السلطانية
في مبدأ الترعة التي أحیيت وفي منهاها - كان أحیيل إلى صاحب
المطوفة حضرة الاغا قهوجي باشى الاستیزان في ذلك من الطرف
الهایوني وقد وصلت في هذه المرّة شققكم المبینة لارسال
صورة ما أنشأتم صاحب الفضیلة عزت ملاً افندي من
التاریخين المعروضین على الانظار الهایونیة وأنها اقتربنا
بالاجابة والاستصواب وأحاط علمناً وشمل اطلاعناً
بعضونها وبآل التاریخين يید أن الترعة الجراة من
حيث أنها من آثار الاسکندر والملك الاشرف قايتباى من
ملوك الأسلاف وأنها من عظام الامور الدنيوية ومن
الأشياء التي لم يسبق لها مثيل في الربع المسكون ولم
تكن من الآثار التي ينسب إلیها وإجراؤها إلى هذا

ذلك بالتجویز

(۱۳)

ترجمة المکاتبة التركیة الصادرة من محمود (۱)

الى ولی النعمان (۲)

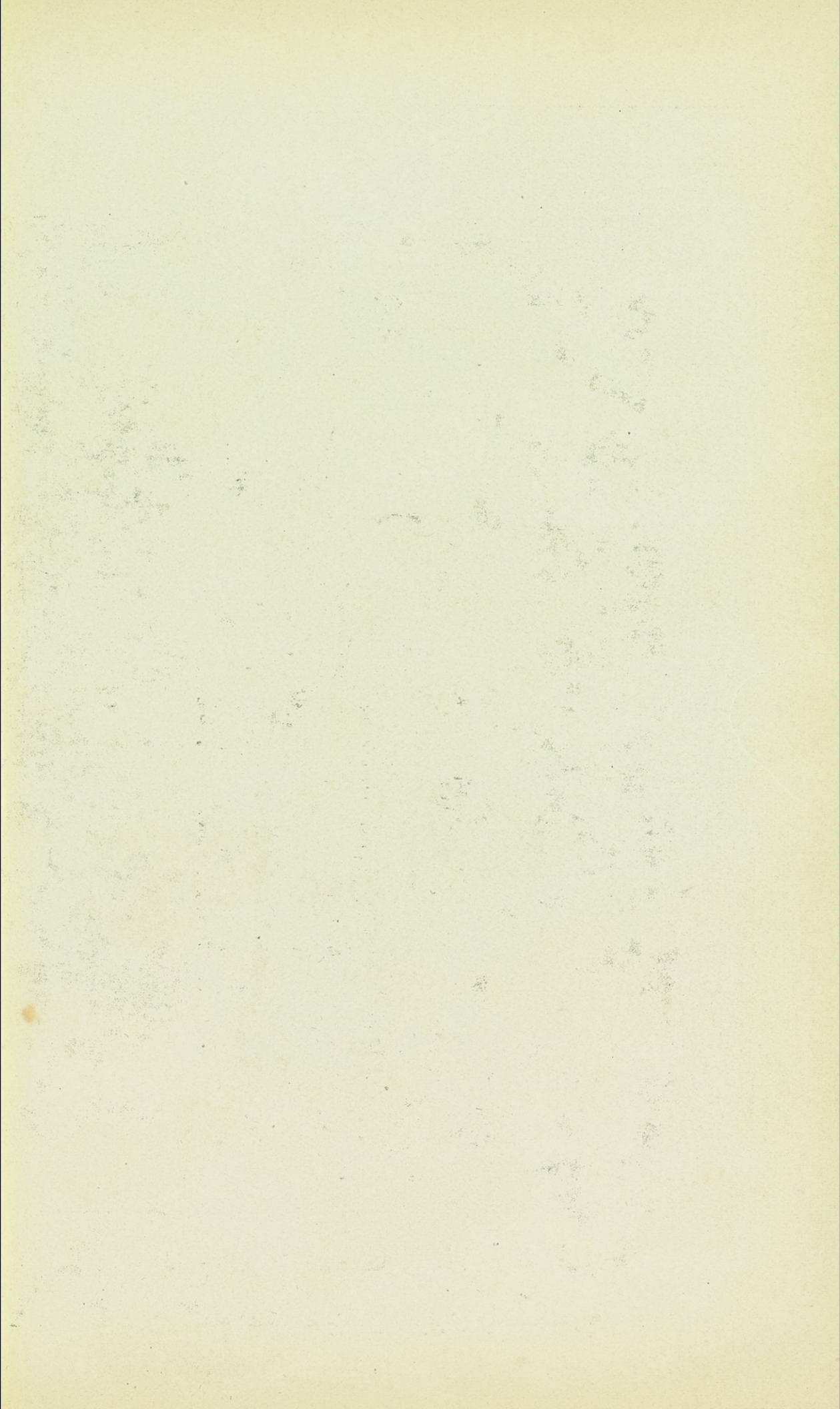
١٨١٩ - ١٢٣٥ محرم سنة ٢٧ نوفمبر سنة

(١) - هو محمود بك الارئوطي كتيخدا الوالي وقد خلف محمد بك لاظ أوغلي في الـكتيخداية وناظارة الحبادية .

(٢) - المقصود بولي النعم هنا ابراهيم باشا.



لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية
المقام عند مصبهما في القبارى بالاسكندرية



الترجمة النثرية لأبيات الشعر التركية

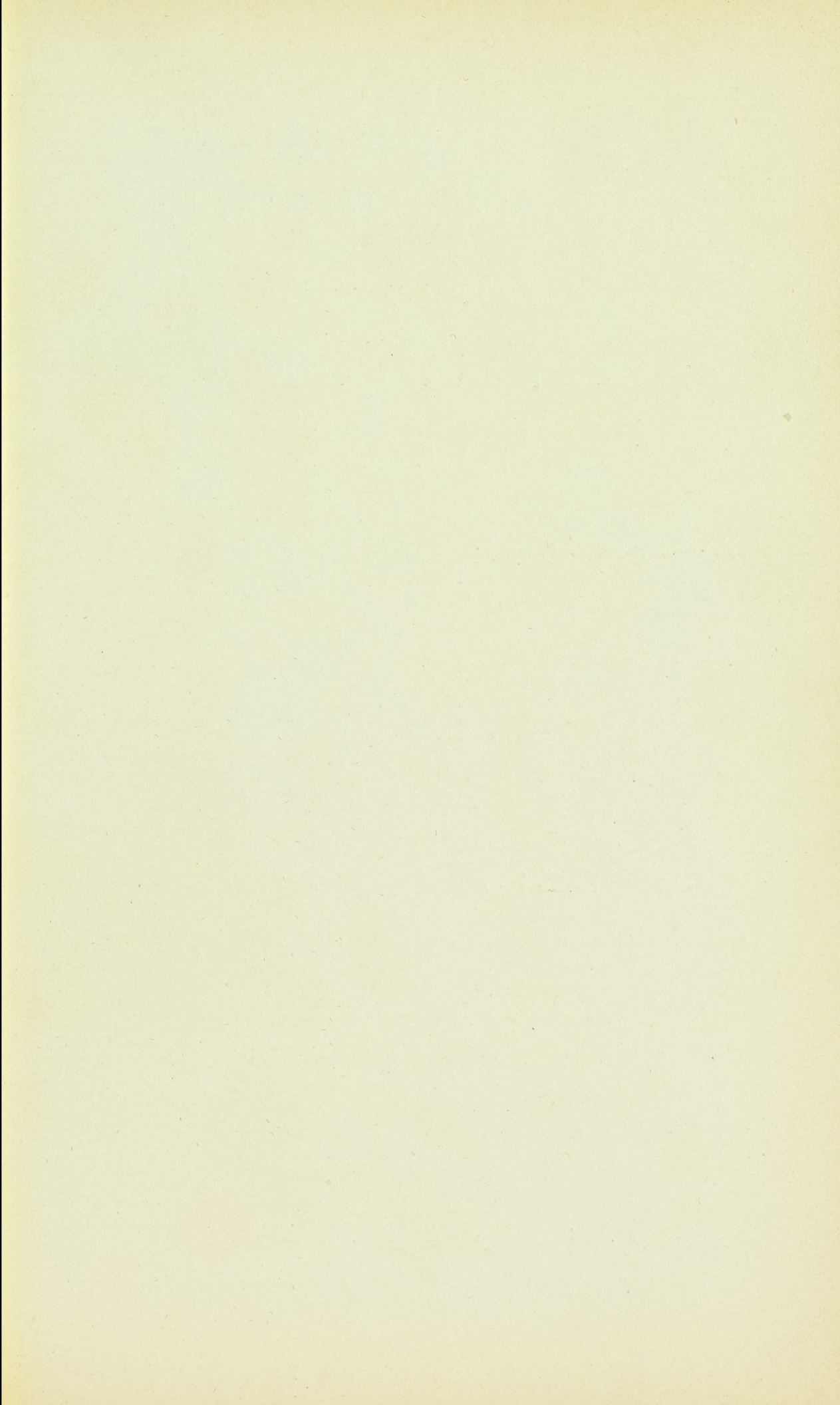
التي على لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة محمودية بالاسكندرية

خلق بالعبد محمد على باشا ان ينزل في سبيل مولاه
سلطان العالم - روحه لا ماله فقط ،
فإن قوته القاهرة مستمدّة من همته الملكية ،
ولم يأت له مثيل منذ أن خلقت مصر (حاضرة) العالم .
فكم من آثار وفقة ————— المولى لها ،
حتى لقد أرضي بخدمته ملك الزمان .
ولقد أُسأله هذا الوزير المبجع والنضار في سبيل هذه الخدمة بدلاً من الماء ،
وأنشأ لأجل ملوكه آراً جديدة نافعاً للعالم ،
فأجرى النيل مرة أخرى ،
كما كان يجري سابقاً في الترعة الأشرفية .
ولا عجب فلو فاض كرم هذا الملك على أحد عباده ،
لجعل الترعة بحراً إذا شاء .
ولو كان اسكندر في عداد وزرائه ،
لدفع شر يأجوج بدون حاجة إلى إقامة السد .
لقد فاق العالم حتى لا يخطر بالفکر وزن نيل إحسانه ،
وأصبح بحيث لا يوجد ما يقاس به .
فليكن الوزراء في ظل عدله في طمأنينة ،
وليستمر ذلك الملك ظل الله في أرضه مجرياً جمِيع أوامره .
وقد نطق عزت مؤرخاً هذا الحادث العظيم بقوله :
جرى النيل مرة أخرى بالترعة التي أنشأها السلطان محمود .

١٢٣٤

الفقير يساري (١) زاده مصطفى عزت غفر لها

(١) - هو كاتب الاشعار التركية التي على لوحى التاريخ التذكاري لحفر ترعة
المحمودية وقد توفي سنة ١٨٤٩ م .



سيدي حضرة صاحب الدولة والعناية والعطوفة والابهـة
والرأفة ولـى النعم وفـير المهم

كـنتم تفضلـتم وأـمرـتم في كـتابـيـكم الوـارـدـين من قـبـلـ بما
أـنـ الفـلاحـينـ الـمـسـتـخـدـمـينـ فـيـ التـرـعـةـ قـدـ حلـ موـسـمـ زـرـاءـهـمـ
وـأـعـيـاـهـ الـعـمـلـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ لـاـيـنـتـظـرـ أـنـ يـمـ الـلـيـانـ (ـالـيـنـاءـ)
أـيـضاـ إـلـىـ آـخـرـ الـحـرـمـ الـحـرـامـ فـيـقـامـ أـمـامـ الـلـيـانـ سـدـ قـوـىـ مـحـكـمـ
وـجـسـرـ وـتـرـوـىـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ وـيـنـحـ الـفـلـاحـونـ أـجـازـةـ فـيـ آـخـرـ
الـشـهـرـ المـذـكـورـ وـلـكـنـ خـادـمـكـمـ لـمـ يـجـرـؤـ عـلـىـ مـنـحـ الـفـلاحـينـ اـجـازـةـ .
وـكـنـتـ اـقـتـرـحتـ أـنـ يـنـحـ نـصـفـهـمـ اـجـازـةـ بـشـرـطـ أـنـ يـتـعـدـ
الـاسـكـنـدـرـانـيـوـنـ بـأـمـ الـلـيـانـ لـغـاـيـةـ عـشـرـينـ مـنـ الـشـهـرـ الـقـادـمـ
تـارـكـاـ الـبـتـ فـيـهـ إـلـىـ رـأـيـ دـوـلـتـكـمـ عـلـىـ اـنـ اـسـتـأـذـنـ فـيـ ذـلـكـ اـيـضاـ
مـنـ وـلـىـ النـعـمـ (ـ١ـ) لـدـىـ تـشـرـيفـهـ وـاـكـتـبـ الـيـكـمـ اـمـرـ الـذـىـ
أـتـلـقـاهـ مـنـ دـوـلـتـهـ . وـقـدـ شـرـفـ مـصـرـ اـفـنـدـيـنـاـ وـلـىـ النـعـمـ الـمـشارـ
إـلـيـهـ مـصـحـوـبـاـ بـالـعـزـ وـالـاقـبـالـ فـيـ هـذـاـ الـيـوـمـ السـعـيدـ أـعـنـيـ بـهـ
الـسـادـسـ وـالـعـشـرـينـ مـنـ شـهـرـ مـحـرمـ الـمـوـافـقـ يـوـمـ الـاـحـدـ بـعـدـ
الـعـصـرـ فـعـرـضـتـ عـلـىـ دـوـلـتـهـ اـمـرـيـكـمـ الـكـرـيـيـنـ فـتـفـضـلـ وـأـصـدرـ

(ـ١ـ)ـ المـقصـودـ بـولـىـ النـعـمـ هـنـاـ مـحـمـدـ عـلـىـ باـشاـ .

العدد

و د

(18)

ترجمة المکاتبة التركية الصادرة من محمود الی ولی النعم
بتاريخ غرة صفر سنة ۱۲۳۵ - ۱۹ نویمبر سنة ۱۸۱۹

رقم ٣ محفظة رقم ٧ بحر برا

سيدي حضرة صاحب الدولة والعزى والعطوفة والأبرة
ولي النعم وغير الكرم .

لما تفضلتم وأشرعتموني في كتابكم السابق بشأن منح الإجازة

فـ آخر محـرم لـ الفـلاحـين المستـخدمـين فـ الزـرـاعـة بنـاء عـلـى حلـول موـسـم
الـزـرـاعـة كـنـت اـقـرـحت منـح الـاجـازـة لـنـصـفـهـم وـتـشـغـيل النـصـفـ
الـبـاقـي فـ المـيـنـاء كـاـن وـبـعـد ذـلـك اـسـتـأـذـنـت بـشـأـنـ هـذـهـ
الـمـسـأـلـةـ مـنـ حـضـرـةـ صـاحـبـ الدـوـلـةـ أـفـنـدـيـناـ وـلـىـ النـعـمـ لـدـىـ تـشـرـيفـهـ
مـصـرـ فـأـمـرـ بـمـنـحـ الـاجـازـةـ لـفـلاـحـينـ كـلـهـمـ فـآخـرـ الشـهـرـ
الـمـذـكـورـ وـاـقـامـةـ سـدـ قـوـىـ مـحـكـمـ وـجـسـرـ أـمـامـ الـيـمـانـ فـكـنـتـ قـدـمـتـ
إـلـىـ دـوـلـتـكـمـ عـرـيـضـةـ أـخـرـىـ اـشـعـرـكـمـ بـهـذـاـ اـمـرـ .ـ وـاـذـاـ كـنـتـ
دوـلـتـكـمـ قـدـ أـبـقـيـمـ طـبـقـاـ لـتـقـرـيرـنـاـ السـابـقـ عـدـةـ أـنـقـارـ مـنـ الـفـلاـحـينـ
عـلـىـ أـنـ يـسـتـخـدـمـوـاـ فـبـنـاءـ الجـسـرـ وـمـنـحـمـ الـبـاقـيـنـ اـجـازـةـ فـارـادـةـ
وـلـىـ النـعـمـ تـقـضـىـ بـأـنـ يـعـطـىـ مـنـ أـبـقـىـ مـنـهـمـ شـوـرـبـةـ صـبـحـ مـسـاءـ
نـظـرـاـلـأـنـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ فـصـلـ الشـتـاءـ .ـ وـأـمـاـ صـنـعـ الشـوـرـبـةـ
مـنـ الـأـرـزـ أـوـ الـدـشـيشـ لـوـجـوـدـ بـكـثـرـةـ فـيـ رـشـيدـ فـهـوـ مـحـولـ
إـلـىـ رـأـيـكـ العـالـىـ وـعـلـىـ كـلـ حـالـ فـتـعـنـوـنـ باـعـطـاءـ الشـوـرـبـةـ لـفـلاـحـينـ
الـمـذـكـورـينـ صـبـحـ مـسـاءـ .ـ هـذـاـ عـلـىـ تـقـدـيرـ اـبـقـاءـ عـدـدـ مـنـهـمـ .ـ وـأـمـاـ
إـذـاـ مـنـحـتـمـ الـكـلـ أـجـازـةـ طـبـقـاـ لـلـاشـعـارـ إـلـىـ فـلـاـ بـأـسـ أـيـضاـ فـيـ
ذـلـكـ .ـ وـاـنـىـ اـنـهـزـتـ اـفـادـةـ مـاـ ذـكـرـ فـرـصـةـ لـعـرـضـ اـخـلـاصـيـ وـعـبـودـيـ
لـكـ وـالـاـمـرـ فـيـهـ لـسـيـدـيـ حـضـرـةـ مـنـ لـهـ الـاـحـسـانـ ۲

العبد

ختم

مـحـمـودـ

بـحـقـكـ يـاـمـعـبـودـ

أـنـلـ مـرـادـ مـحـمـودـ

(10)

ترجمة المکاتبة التركیة الصادرة من محمود

الى ولی الله

بيان تاريخ ٣ صفر سنة ١٢٣٥ - ٢١ نوفمبر سنة ١٨١٩

تفضلت فقلت في كتاب دولتك أخيرا إنك وان كنت قد اقترحت منح الإجازة لنصف العمال الفلاحين واستخدام نصفهم الثاني كالاول إلا أن دولتك قد شاورتكم الكشاف والوكالاء الموجودين هناك فرأوا منح الإجازة لجميعهم نظراً لأن الميناء لا ينتظر ان يتم لغاية شهرين ولا لهم لم تبق عندهم قدرة على العمل من جهة وان استمرارهم فيه يعطلهم عن شؤون الزراعة من جهة أخرى ثم تفضلتم وسائلكم أيضاً المهندسين عن ذلك فاقرروا انشاء جسر قوى أمام الميناء نظراً لعدم اعتماده ثم اطلقوا في الترعة وان دولتك عملاً بمشورتهم قد منحتم الفلاحين كلهم اجازة وستتفضلو بالمشروع في إقامة الجسر في غد

تاریخ کتابک العالی وانی قد عامت ذلك فأقول انکم قد
أصیبتم فيما فعلتم كل الاصابة وحسن جداً ما رأیتموه من تسریح
الفلاحین وإنشاء الجسر أمام المیناء واطلاق المیاه في الترعة
وری الاسکندریة وكل هذا موافق تمام الموافقة لارادة ولی
نعم ثم انی قد اتهزت افاده الحال فرصة لعرض اخلاصی
وعبودیتی لكم والأمر فيه بيد حضرۃ من له الأمر

العبد

ختم

محمود

بحقك يا معبود

أنل مراد محمود

(١٦)

ترجمة المکاتبة الصادرة من الأمير اسماعیل باشا كامل
إلى الجناب العالی

بتاریخ ۱۱ صفر سنة ۱۲۳۵ - ۲۹ نویمبر سنة ۱۸۱۹

رقم ۸ محفظة رقم ۷ بحر برا

اشرف بأن أعرض بأنی يوم تحریر عریضتی هذه قد
سرحت جميع فلاحی الفریقہ وعددهم ۵۰۰ فلاح وهم الذين
اشتبهوا في جسور المنوفیة والشرقیة والملاحة فذهبوا إلى

أوطانهم وفي يوم الاثنين (غدا) وهو الموافق لليوم التالي
لتاريخ عريضتى . . . سأذهب إلى المطاف وأشرع في إمساكة
ماء النيل إلى داخل الترعة . وعليه قد حررت هذا الاحاطة
علم مولاي وللنعم بذلك

(۱۷)

ترجمة المکاتبة التركية الصادرة من اسماعيل

الى ولی الله

بتاريخ ١٤ صفر سنة ١٢٣٥ - ٢ ديسمبر سنة ١٨١٩

حضره صاحب الدولة والعناية والمرحمة ولـى النعم كـثير
اللطف والكرم .

سبق أن عرض على عتباتكم العلية —ة أتنا عندما نصل من الاسكندرية إلى العطف سانشروع في اطلاق مياه النيل الى الترعة الحمودية ولما تيسر لنا الوصول إلى العطف في ١٢ صفر الموافق يوم الاثنين شــاورنا جميع المهندسين في شأن افتتاح الترعة المذكورة فأفاد حضراتهم : أتنا وجدنا مياه النيل زادت عن تقدــيرنا أربعة أشبار فيليس بمحاجز والحالة هذه الافتتاح

من فم الترعة . ولما استوضحت كلامهم قالوا ان هذه الترعة
عظيمة جديرة بالتقدير ولو فتحت من فها بلا اختبار فلا
يؤمن أن يؤثر ذلك في الاجرف والجسور الواقعة في طرفها .
ولكيلأ يحدث أى ضرر فلا بد من حفر ترعة صغيرة في
عرض نصف قصبة وطول خمسين قصبة تكون فوق فم
الترعة محمودية بعشر قصبات من جهة مصر . وفي الواقع أن
فتح مثل هذه الترعة العظيمة من الفم دفعه ليس بمحاذير وهذا
من الامور البديهية لدى أولى الابصار . ولذلك شرع يوم
الاربعاء ظهراً في حفر الترعة الصغيرة طبقاً لمطلوبهم . وعندما
يتيسر امامها إلى يوم الجمعة إن شاء الله تعالى تطلق مياه النيل
من طريق هذه الترعة الصغيرة بالتدريج إلى الترعة الكبيرة
حتى إذا تساوت وما قدره المهندسون ولم يحدث أى خلل في
جهة من الجهات فينعد يفتح فم الترعة أيضاً . واعلاماً بما تقدم
قد اجترأت على تقديم عريضتي والامر بيد سيدى حضرة
صاحب الدولة والعناية والمرحمة ولى النعم كثير اللطف والكرم

العبد

اسماعيل

(١٨)

ترجمة خطاب تركي من الجناب العالى
إلى ناظر المحمودية سعادة اسماعيل باشا

في ٢٠ صفر سنة ١٢٣٥ - ٨ ديسمبر سنة ١٨١٩

مقيد بالدفتر رقم ٥ ص ٣

علمنا من خطكم الوارد أولاً وانخطاب الوارد الآت
أنكم وان كنتم وصلتم إلى العطف يوم ١٢ صفر لأجل الاحتفال
بمبشرة افتتاح فم الترعة وانكم أجلتم الاحتفال بسبب ارتفاع
النيل أربعين إشبار زيادة عن الحساب المقرر بمعرفة المهندسين .
وبهذه المناسبة علمنا ما اتخذتموه من الاحتياط اللازم لحفظ الجسور
من أنت يصيبها ضرر بفتح جدول صغير عمقه عشر قصبات
وطوله خمسون قصبـة وعرضه نصف قصبة وقد تم العمل
في يوم الجمعة المبارك ١٦ صفر المذكور (٤ ديسمبر) ووردت
مياه النيل بعد ذلك جارية بالترعة . فإذا ظهر أن المياه
الجاربة لا تصيب الجسور بضرر كما كان ملحوظا لكم أجـرـيت
الاحتفال بفتح فم الترعة أيضا . وإذا ظهر عـكـس ذلك فسيصير
سد فم الجدول المذكور باتخاذكم اجراءات أخرى كما تقتضى
الحالة ذلك . هذا وحيث إنـا على كل حال في جميع أحوالـنا

معتمدون ومستندون على الفضل الالهي وأننا سرنا بشرى
تصديكم على افتتاح الترعة حسب الترتيب الذى عملتموه فنأمل
بهمتكم وحسن رعايتكم ورود ما يفيد انجاز هذا العمل أيضا
كما هو أملنا فيكم

(١٩)

ترجمة المکاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى
إلى (١)

بتاريخ ٥ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ - ٢٢ ديسمبر سنة ١٨١٩

اشعاره بوصول مکاتبته المتضمنة أيام معاينة الترعة لغاية
قصر السد . كما أن المهندس قسطي (٢) أيضا اعتمد ذلك .
وانه بفضل الله تعالى سيتم ترميم الجهات الخطرة في الترعة
بالعمال والفلاحين القادمين من البحيرة وادركو ودسوق في
عهد قريب وانه تقرر فتح فم الترعة وابلاغه سرور الجناب
العالى من اجراته وانه عليه على حسن بك حاكم البحيرة
ومحمد أغاخا كاشف الغربة بارسال الانفار المطلوبين منها وطلب
صرف المهمة في أيام الاعمال

(١) - هكذا ورد في الاصل بدون ذكر اسم المرسل اليه هذه المکاتبة .

(٢) - هو مسيو كوست Coste مهندس ترعة الحمودية .

(٢٠)

ترجمة المكتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

الى (١)

بتاريخ ١٢ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ - ٢٩ ديسمبر سنة ١٨١٩

اشعاره بوصول خطابه المتضمن ايقاف العمل في عملية
السد بسبب الامطار وارسال رجال البحيرة الى بلادهم بضمانة
رجال حسن بك واقامة فلاحي الغربية في القرى القريبة من
قرى البحيرة واتداب المهندسين الافرنج لعمل مقايسة عن
مقدار الجدران اللازم بناؤها في نفس الترعة وانهيار جزء
من سد أبي قير بسبب العواصف وإرسال الحاج عثمان أغا
ترميم الجزء المنهار وشكراه على همته وحثه على انهاء الأمور
المحالة على عهده \diamond

(٢١)

ترجمة المكتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

الى (٢)

بتاريخ ١٦ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ - ٢ يناير سنة ١٨٢٠

(١) و (٢) - لم يذكر في الاصل اسم المرسل اليه المكتبة .

اشعاره بوصول كتابه المتضمن شروعه في تقوية
الترعة وإقامة الجسور والجدران بموجب المقابلة الموضوقة
بمعرفة المهندسين الأفرينج وترميم الترعة الصغيرة وتفويتها وان
المياه تستطلق فيها بعد عدة أيام حتى إذا تساوت مع النيل
يفتح الفم الأصلي والدعاء له بال توفيق وطلب مداومة إرسال
الأخبار م

(٢٢)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

إلى (١)

بتاريخ ٢٦ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ - ١٢ يناير ١٨٢٠

ابلاغه سرور الجناب العالى من كتابه الوارد المتضمن
ان المهندس قسطنطين قام بمعاينة الجهات المقاضى لإصلاحها وترميمها
في الترعة وأخبر ان اطلاق المياه لا يعود منه ضرر وانه
لذلك تقرر فتح الترعة يوم السبت وطلب مداومة ارسال
الأخبار م

(١) - هكذا ورد في الأصل بدون ذكر اسم المرسل إليه هذه المكاتبة .

(۲۳)

ترجمة المکاتبة التركیة الصادرة من الجناب العالی

الى (١)

١٨٢٠ - ١٢٣٥ سنة ربيع الاول تاريخ ٢٧ يناير

ابلاغه سرور الجناب العالى من محتويات كتابه المتضمن
جريان الماء من المصرف الكبير ليلاً ٢٤ الجارى وان ارتفاع
الماء عند فم المصرف ثلاثة اشباع وأربعة قراريط وعند آخره
ثلاثة أشباع وقيراطان وان الاسكندرية لم تستذوق طعم الماء
إلا ان المرارة الموجودة في الماء ستتحول الى حلوة

(۲۴)

ترجمة المکاتبة التركیة الصادرة من اسماعیل

الى الجناب العالى

بتاريخ ٢٧ ربيع الأول سنة ١٢٣٥ - ١٣ يناير سنة ١٨٢٠

(١) - لم يذكر في الاصل اسم المرسل اليه هذه المكاتبة .

حضره صاحب الدولة والعنایة والمرحمة سیدی ولی النعم
موفور الماطف والکرم .

كنت عرضت في كتاب سبق أن رفعته الى عتباتكم العلية
أن المهندسين الاجانب سيرسلون الى ولی النعم مع الخرائط
والرسائل التي وضعوها وذلك عندما تتساوى مياه النيل والمياه
العذبة التي بداخل الترعة بمنسوب واحد وقد أشعرني خادمكم
امحمد الكاشف قبل يومين من تاريخ عريضتي بتسلی اوی
مياه النيل والمياه العذبة التي بداخل الترعة فقدمت من فوري
إلى العطف حيث سلمت الخرائط والرسائل التي وضعها
المهندسون المذكورون والتي يبنوا فيها باتفصيل عرض أعمالى
الجسور وأسفلها وعرض وطول الحيطان اللازمـة لبعض
الامكـنة وطول الأوتاد . نعم سلمت هذه الخرائط إلى خادمكم
امحمد افـدى الكاشف وأرسلتها هي والمهندسين في رفقـته
إلى مقامـكم العالى تاركاً البت فيها إلى ارادـة ولـي النـعـم . وبعد
فلاـمر بـيد حـضرـة صـاحـبـ الـدـوـلـةـ والـعـنـایـةـ والـمـرـحـمـةـ سـیدـیـ ولـیـ النـعـمـ
مـوفـورـ المـاطـفـ والـکـرمـ

العبد

اسماعيل

(٢٥)

ترجمة خطاب تركي محرر الى كتبتدا بك
في ١١ شوال سنة ١٢٣٥ - ٢٢ يوليه سنة ١٨٢٠
مقيد بالدفتر رقم ٥ ص ٤٠

حيث ان صيانة ترعة محمودية متوقف على تصريف مياه
البحيرة لذلك أرسلت الحاج عثمان أغا لكشف محل الصرف
الذى أخبرونا بوجوده بناحية مريوط فذهب ونظر محل المذكور
وحضر وأجاب بأن محل الذى قيل بأنه مصرف ظهر انه
ترعة من قديم الزمان بها قنطر قائلة إلى الآن ولكنها بحرب
الزمن انطممت وتحتاج إلى تطهير . هكذا أخبرنا وعلى هذه
الصورة يحتاج الأمر إلى مهندس ماهر لأهمية الأمر فإذا كان
قسطي المهندس لم يذهب إلى فوه فليحضر ومهما عدد من
مهندسي الهندسخانة الحالين وتسليمه مايلزم مثل طبلية وجنزير
إلى غير ذلك من آلات العمل وتسفيرهم جميعا بالمركب وارسالهم
إلينا سريعا . أما إذا كان قسطي المهندس قد ذهب إلى فوه
فأرسلوا المهندسين الآخرين ومعهم قواص إلى فوه أولا
ونبهوا عليهم بعقالة قسطي هناك وحضوره معهم إلينا . وقد

حرر هذا اشعارا بتنفيذ إرادتنا بما ذكر

(٢٦)

ترجمة المكتبة التركية الصادرة من صقى الحاج ابراهيم أغاجي
إلى الجناب العالى

بتاريخ ١٩ شوال سنة ١٢٣٥ - ٣٠ يوليه سنة ١٨٢٠

رقم ٤٥ محفظة رقم ٧ بحر بـ را

جاء فيها : أَنَّ الْبُوْشانجِيَّ باشى اثناء مرافقته لجلالة
السلطان في الذهاب إلى الخزان حصل حديث بينهما يتعلق
بمسألة قيام الجناب العالى با يصل المياه العذبة إلى الاسكندرية
وأسماها « الترعة المحمودية » فتعطف جلالته ودعا للجناب
العالى بالخير

(٢٧)

ترجمة المكتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

إلى شاكر افندي مدير المحمودية

بتاريخ ١٣ ذى الحجة سنة ١٢٤٧ - ١٤ مايو سنة ١٨٣٢

إشعاره بأنه كتب الى احمد افندى مأمور الرحمانية لتتكليف
الشيخ يوسف الباشمہن دس بتنوية جسور سخراط وحفر ترعة
الاشرفية صيفيا بواسطة أهالى القرى التي أمت الحصاد وانه
كتب الى رسم افندى مأمور دمنهور لتنوية جسور زرقوت
وأفلقة وسرنباي ولوية وسنابادة وطلب أخذ الماء قبل
النقطة والمبادرة الى حفر ترعة محمودية في أول محرم م

(٢٨)

ترجمة المکاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

الى شاكر افندى مدير محمودية

بتاريخ ٩ صفر سنة ١٢٤٩ - ٢٨ يونيو سنة ١٨٣٣

إشعاره بأنه طبقا لما طلبها قد صدر الأمر الى ناظر فوه
والشبايات بتوريد الطوب اللازم للقاطرة وإلى محافظ
رشيد بارسال الجير اللازم والى الأقاليم بارسال الانفار اللازمين
للرياح وطلب حفر الجزء الباقي من محمودية وتتكليف أحد
موظفيه بالشراف على المباني م

(٢٩)

ترجمة المكاتبة التركية رقم ۳ الصادرة من الجناب العالى
إلى عنوان بك ناظر محمودية

بتاريخ ۸ ربيع الأول سنة ۱۲۶۱ — ۱۷ مارس سنة ۱۸۴۵

تکديره على عدم قيامه بعمل مخصوص من عملية مديرية البحيرة
وهو ۱۹ متراً مکعباً وتكليفه القيام بالعملية الحالية عليه
تخليصاً لنفسه من الملاك وطلب إرسال الانفار لازمين
لأنهاء المفروض عليه بدون تأخير

(۳۰)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى

إلى عارف قبودان ناظر أشغال محمودية

بتاريخ ۱۶ ذى الحجة سنة ۱۲۶۲ — ۵ ديسمبر سنة ۱۸۴۶

إشعاره بأن مهندس محمودية أرسل إلى ابراهيم زكي
افندى مدير ديوان ملكى بالاسكندرية يبلغه ضرورة إقفال الخوض
لحين تزايد النيل خوفاً من عدم سير المراكب في محمودية

بسبب قلة المياه وطلب عدم السماح للمراتكب القادمة بالمرور
من المخوض الى الداخل ونقل البضاعة الى مراتكب صغيرة
وامراها مجتمعة غير منفردة . وذلك لعدم تسرب مياه كثيرة
الى البحر الأعظم ۲

(۳۱)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى
الى سليم بك وكيل القناطر الخيرية
بتاريخ ۱۴ شعبان سنة ۱۲۶۳ - ۲۸ يوليه سنة ۱۸۴۷

طلب ارسال المسارك البحريه الموجودة في القناطر الى
الاسكندرية لانتهاء اعمال الاساس المقررة عن هذا العام
وطلب ترميم الكراكات وارسالها الى ترعة محمودية
لتطهيرها ۲

(۳۲)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى
الى عارف قبودان ناظر فم محمودية
بتاريخ ۱۳ صفر سنة ۱۲۶۴ - ۲۰ يناير سنة ۱۸۴۸

الموافقة على إقفال حوض محمودية كالعام الماضي لتوفير المياه في محمودية بسبب انقطاع ماء النيل والسعى لعدم إضاعة المياه هدراً

(٣٣)

ترجمة المكتبة التركية رقم ٢ الصادرة من الجناب العالى
إلى مأمور محمودية والخوض

بتاريخ ٢١ جمادى الثانية سنة ١٢٦٧ هـ

٢٣ أبريل سنة ١٨٥١ م

الموافقة على فتح أبواب الخوض وإصرار الملك المشحونة
بالطامبات الخاصة ببابور المياه الذي استورده من أوربا والذي
سيركب في الناحية التي في عهدة سعادة سليمان باشا
رئيس رجال الجمادية من باب الاستثناء وعدم السماح
لغيره بذلك

ما ذكره سائر المؤرخين عن ترعة المحمودية

جاء في كتاب «عجائب الآثار في التراجم والأخبار»
للسيد عبد الرحمن الجبرتي المتوفى نحو سنة ١٨٢٥ م ما نصه :-

« واستهل شهر جمادى الثانية بيوم الثلاثاء (١) سنة ١٢٣٢
(١٨ أبريل سنة ١٨١٧ م) .

(وفي يوم الخميس حادي عشر ربيعه (٢)) رأى رأيه حضرة البشا
حفر بحر عميق يجري إلى بر كثة عميق تحيط به حفراً أيضاً بالاسكندرية
تسير فيها السفن بالغلال وغيرها ومبدوئها من مبدأ خليج
الأشرفية عند الرحمانية فطلب لذلك خمسين ألف فاس
ومسحة يصنعها صناع الحديد وأمر بجمع الرجال من
القرى وهم مائة ألف فللاح توزع على القرى والبلدان
للعمل والحرف بالأجرة وبرزت الأوامر بذلك فارتباً أمر
الفلاحين ومشائخ البلاد لأنّ الأمر بُرِزَ بحضور المشايخ
وفلاحين فشرعوا في التشبييل وما يتزودون به في

(١) - في كتاب : «التوقيفات الالمامية» للواء محمد مختار باشا ان أول
جمادى الثانية من هذه السنة يوافق يوم الجمعة . (٢) - أى في اليوم الحادى والعشرين
من شهر جمادى الثانية .

البرية ولا يدرؤن مدة الاقامة فهم من يقدرها بالسنة ومنهم
بأقل أو أكثر .

واستهل شهر شعبان بيوم الاثنين سنة ١٢٣٢ (١٨١٧) .

وفيه قوى اهتم البشا لحر البرة الموصلة الى الاسكندرية
كما تقدم وأن يكون عرضها عشرة أقصاب والعمق أربعين
أقصاب بحسب علو الأرض وانخفاضها وتعيينت كشاف الأقاليم
لجمع الرجال وفرضوا اعدادهم بحسب كثرة أهل القرية
وقلتها وعلى كل عشرة أشخاص شخص كبير وجمعت الغلقان
ولكل غلق فاس وثلاثة رجال لخدمته وأعطوا كل شخص
خمسة عشر قرشاً ترحيلة ولكل شخص ثلاثة نصفاً في أجراه
كل يوم وقت العمل وحصل الاهتمام لذلك في وقت اشتغال
ال فلاحين بالحصيدة والدراس وزراعة النرة التي هي معظم قوتهم
وشراء ما في تسهيل احتياجاتهم وشراء القرب للماء فان بذلك
البرية لا يوجد الماء إلا ببعض الحفائر التي يحفرها طالب
الماء وقد تخرج مالحة لأنها أراض مسبخة وتعيين جماعة من
مهندسين ونزلوا معهم كبار لمساحتها وقياسها فقاموا من فم
ترعة الأشرفية حيث الرجمانية الى حد الحفر المارد بقرب
عمود السوارى الذي بالاسكندرية فيبلغ ذلك ستة وعشرين ألف

قصبة ثم قاسوا من أول الترعة القدية المعروفة بالناصرية
وابتدأوها من المكان المعروف بالمعطف عند مدينة فوة فكان أقل
من ذلك ينقص عنه خمسة آلاف قصبة وكسير ، فوقع الاختيار
على أن يكون ابتدأوها هناك .

(١) - في كتاب «التوقيفات الالهامية» الافتى بالذكر انه يوافق يوم الخميس .

لحساب مزارع الفدادين فيخصوص رجالي القرية المزارعين
ويدفعون للشخص الواحد عشرة ريالات ويخصم له منها من المال .
وإذا كان له شريك وأحب المقام لأجل الزرع الصيفى أعطاه
حصته وزاده عليهما حتى يرضى خاطره وزوده بما يحتاج
إليه أيضاً وعند العمل يدفع لكل شخص قرش في كل يوم
ويخرج أهل القرية أفواجاً ومعهم أنفار من مشايخ البلاد
ويجتمعون في المكان المأمورين باجتماعهم فيه ثم يسرون مع
الكافش الذى بالناحية ومعهم طبلول وزمور وبيارق ونجارون
وبناؤون وحدادون وفرضوا على البلاد التى فيها التخيل غلقانا
ومقاطف وعراجين وسلبا وعلى البنادر فؤوساً ومساحي شئ
كثير بالثمن وطلبوا أيضاً طائفة الغواصين لأنهم كانوا إذا
تسفلوا في قطع الأرض فى بعض المواقع منها ينبع الماء قبل
الوصول إلى الحد المطلوب .

واستهل شهر جمادى الاولى سنة ١٢٣٤ (٢٦ فبراير
سنة ١٨١٩)

(وفي سابعه يوم الخميس) قوى الاهتمام بأمر حفر الترعة
المقدمة ذكرها وسيقت الرجال والفالحون من الأقاليم
البحرية وجدوا في العمل به دما حددوا لـ كل أهل اقليم أقصاباً
توزع على أهل كل بلد من ذلك الاقليم فمن أتم عمله الحدود

انتقل الى مساعدة الآخرين وظهر في حفر بعض الاماكن منها صورة اماكن ومساكن وقيعات وجام بعموده واحواضه ومحاطسه ووجد ظروف بداخلها فلوس نحاس كفرية قديمة وأخرى لم تفتح لا يعلم ما فيها رفعوها للبasha مع تلك .

واستهل شهر جمادى الثانية سنة ١٢٣٤ (٢٨ مارس سنة ١٨١٩) .

وفي أواخره (أواسط أبريل) رجع الكثير من فلاحي الأقاليم الى بلادهم من الأشرفية وهم الذين أتوا ما لزمهم من العمل والحرر ومات الكثير من الفلاحين من البرد ومقاساة التعب .

واستهل شهر شعبان سنة ١٢٣٤ (٢٦ مايو سنة ١٨١٩) .

وفيه صرفوا الفلاحين عن العمل في الترعة لأجل حصاد الزرع ووجهوا عليهم طلب المال .

واستهل شهر شوال يوم الجمعة (١) سنة ١٢٣٤ (٢٤ يوليه سنة ١٨١٩) .

وفي رابع عشره (٦ أغسطس) الموافق لآخر يوم من

(١) - في كتاب « التوفيقات الاهلية » أنه يوافق يوم السبت .

شهر أبيب نودى بوفاء النيل وكان البشا سافر الى جهة الاسكندرية بسبب ترعة الاشريفية وأمر حكام الجهات بالارياف بجمع الفلاحين للعمل فأخذوا في جمعهم فكانوا يربطونهم قطرات بالحبال وينزلون بهم المراكب وتعطلوها عن زرع الدراوى الذى هو قوتهم وقادوا شدة بعد رجوعهم من المرة الاولى بعد ما قاسوا ما قاسوه ومات الكثير منهم من البرد والتعب وكل من سقط أهالوا عليه من تراب الحفر ولو فيه الروح . ولما رجعوا الى بلادهم لل恢復 طولبوا بالمال وزيد عليهم عن كل فدان حمل بعير من التبن وكيلة قمح وكيلة فول وأخذ ما يبيعونه من الفضة بالثمن دون والكيل الوافر فما هم إلا والطلب للعود الى الشفاعة في الترعة وترح المياه التي لا ينقطع نبعها من الارض وهي في غاية الملوحة والمرة الاولى كانت في شدة البرد وهذه المرة في شدة الحر وقلة المياه العذبة فينقلونها بالروايا على الجمال مع بعد المسافة وتأخر رى الاسكندرية .

واستمر شهر ذى القعده سنة ١٢٣٤ (٢٢ أغسطس سنة ١٨١٩) .

والعمل في الترعة مستمر .

واستهل شهر ربيع الأول يوم الأحد^(١) سنة ١٢٣٥ (١٨١٩) .

وفي أواخره (أوائل يناير سنة ١٨٢٠) انقضى أمر الحفر بترعة الاسكندرية ولم يبق من الشغل إلا القليل ثم فتحوا لها شرما خلاف فيها المعمول خوفاً من غلبة البحر بخري بها الماء واختلط بالمياه المالحة التي نبعث من أرضها وعلا الماء منها على بعض المواطنين المسبحة وبها روبية عظيمة وساح على الأرض وليس ثم هناك جسور تمنع وصادف أيضاً وقوع نوة وأهوية علا فيها البحر المالح على الجسر الكبير ووصل إلى الترعة فأشيم في الناس أن الترعة فسد أمرها ولم تصح وان المياه المالحة التي منها ومن البحر غرفت الاسكندرية وخرج أهلها منها إلى أن تتحقق الخبر بالواقع وهو دون ذلك ورجعوا المهندسون والفلاحون إلى بلادهم بعد ما هلك معظمهم .

واستهل شهر ربيع الثاني سنة ١٢٣٥ (١٧ يناير سنة ١٨٢٠) .

وفي سابعه (٢٣ يناير) سافر البشا إلى الاسكندرية للكشف على الترعة وسافر صحبته ابنه ابراهيم باشا ومحمد بيك الدفتردار والكتنخدا القديم ودبوس أوغلى (وفي ثالث عشره)

(١) - في كتاب « التوفيقات الاهامية » أنه يوافق يوم السبت .

حضر البشا ومن معه من غيتهم وقد انشرح خاطره تمام الترعة وسلوك المراكب وسفرها فيها وكذلك سافرت فيها مراكب رشيد والنقاي بالبضائع واستراحوا من وعر البوغاز والسفر في الماح إلى الاسكندرية والنقل والتجريم وانتظار الريح المناسب لاقتحام البوغاز والبحر الكبير ولم يبق في شغل الترعة إلا الأمر اليسيير واصلاح بعض جسورها .

واستهل شهر ذى الحجة سنة ١٢٣٥ (٩ سبتمبر سنة ١٨٢٠)

ومنها (أى من حوادثها) أن ترعة الاسكندرية المحدثة لما تم حفرها وسموها بال محمودية على اسم السلطان محمد وفتحوا لها شرما دون فيها المعبد لذلك وامتلاء بالماء فلما بدأ الزيادة فزادت وطف الماء في المواقع الواطئية وغرقت الأراضي فسدوا ذلك الشرم وأبقوها من داخله فيها عدة مراكب للمسافرين فكانوا ينقلون منها إلى مراكب البحر ومن البحر إلى مراكبها وبقي مأويها مالحا متغيرا واستمر أهل التغر في جهد من قلة الماء العذب وباع ثمن الرواية قرشين » . ١٥

وجاء في كتاب لجنة عامة إلى مصر لـ كلوب بك تصریب محمد مسعود بك ج ١ من ص ٤١٣ إلى ص ٤١٥ ما نصه : —

« ومرفأً الاسكندرية هما الوحيدان اللذان على السواحل

المصرية واذا كانت الاساطير ضرورية لصيانة استقلال القطر المصري الذى لا تستطيع الدول الاوربية تهديده إلا من طريق البحر فالاسكندرية المرقأ الوحيد الذى تستطيع هذه الاساطير اتخاذها مكمنا يتعدى المحجوم عليها فيه فقد كان من الواجب اغتنام هذه المزية الطبيعية وهو مالم يغفل عنه محمد على لأنّه جعل الاسكندرية ثغراً حرياً وأنشأ بها داراً للصناعة (رسانة) فارتفع لها شأن بين مرافء البحر الایض المتوسط .

أما الاهمية التجارية لـكل نقطة من نقط سواحل مصر على البحر الایض المتوسط فتابعة لمسؤولية المواصلات بينها وبين القاهرة التي هي المركز التجارى والصناعى والسياسي لذلك القطر . وكانت الاسكندرية قديماً تتصل بالجهات الداخلية من القطر بفرع النيل الذى كان واصلاً إليها . فلما اندست هذه الترعة بانهيار الارض فيها كان أول ما عنى الفاتحون العرب به ايصالهم إليها بالقاهرة بترعة أجاد المؤرخون الشرقيون وصفها . ولكن هذه الترعة لم تثبت في أيام ان اندثرت كسابقتها وأصبحت لا فرق بينها وبين الخندق البسيط يجف الماء منها أثناء الشطر الأكبر من السنة فذشأ عن ذلك ان فقدت الاسكندرية مكانها التجارية التي آلت من بعدها إلى ثغر رشيد .

غير ان محمد علي أبى أن يستمر هذا الغبن فأعاد الى

الاسكندرية أهميتها الأولى بأنشائه ترعة تسير فيها السفن
أسماها بال محمودية نسبة إلى السلطان محمود إجلالا له وتخليدا
لاسمها . ومنذ هذا الحين انحصرت دائرة التجارة في الاسكندرية
ووجه كل ناظر التجارة المصرية مقربه فيها لهذا السبب
ولكي يباشر أيضًا مبيع المحاصالت الخاصة بالتصدير إلى
التجار الأوروبيين » . ١٥

وجاء عنها أيضًا في هذا الكتاب ج ٢ من ص ٧٠٢ إلى ص

— ٧٠٣ —

« كانت أهمية المواصلات بين الاسكندرية والقاهرة وصعوبتها
الملاحة في فرعى النيل لصعوبية اجتياز بوغازيهما مما جمل مما
عليها على حفر ترعة محمودية .

وكان العرب قد فتحوا أثر فتحهم لمصر ترعة شديدة بترعة
المحمودية وزكريا كانت أقل أهمية منها فأهمل الملك أمرها بسوء
ادارتهم حتى طمسها الرمال والأتربة فأصبحت أثراً بعد عين .

وطول ترعة محمودية خمسة وعشرون فرسخا (١٠٠
كيلو متر) وماخذها من فرع رشيد على مسافة ربع فرسخ
(١ كيلو متر) من فوة وهي صالحة للملاحة . وقد تم
حفرها في عشرة أشهر وقام بالعمل فيها ثلاثة ألف وثلاثمائة عشر

الفا من العمال . وترعة محمودية جديرة بأن تعد من الاعمال الخطيرة والآثار الجليلة التي كان قدماه المصريين يقومون بعثتها في غابر الاذمان » . ١٩٠

وجاء في كتاب : « نخبة الفكر في تدبير نيل مصر » لعلى باشا مبارك المتوفى سنة ١٨٩٣ م من ص ٨٤ الى ص ٨٧ المطبوع سنة ١٢٩٧ هـ (١٨٨٠ م) تحت عنوان « ترعة محمودية » ما نصه : -

« هذه الترعة خارجة من النيل نفسه فمها في الشط الغربي قبلي ناحية العطف وتصب في البحر الاييض عند الاسكندرية وطولها ثمانية وسبعون الف متر ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وهي نيلية لا يدخلها الماء في أيام التحرير إلا بواسطه الابورات فتنقل اليها في اليوم والليلة ثمانمائة الف متر مكعب وبها ثلاثة قنطرة قنطرة الفم بهويس وقرب المدخل قنطرتان بهويسين وعليها ثمانية وعشرون ابورا في قوة خمسة وخمسة وأربعين حصانا ويتفرع منها نحو اثنين وعشرين ترعة وهي :

ترعة العطف فمها بالصدق مساكن محمودية وتصب في بحيرة اد كو وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متراً .

وترعة منشأة أرمون فمها بجوار العزبة وتصب في بحيرة

اد كو بعد مسافة أربعة آلاف متر في عرض مترين ونصف .

وترعة قابيل فيها في بحري مصب ترعة الخطاطبة وتصب في محمودية قبل عزبة عيد حبيب وطولها سبعة آلاف متر وعرضها مترين وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين وقنطرة قبلى منشأة دمسينة بعينين ويخرج منها فرع بستته يصب في بحيرة اد كو .

ومن فروع محمودية ترعة الناصري فيها قبلى بركة غطاس وتعود إلى محمودية شرق الكريون وطولها ستة آلاف متر ومتوسط عرضها أربعة أمتار وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين وقنطرة بالانهاء كذلك .

وترعة الكريون فيها قرب الكريون وتصب في بحيرة اد كو بعد امتدادها سبعة آلاف متر في عرض مترين وبها قنطرة بعين واحدة .

ومصرف كفر عزاز فيه بال محمودية أمام أبي حفص ويصب في بحيرة اد كو ايضا بعد سيره ثمانية آلاف متر في عرض مترين ونصف وبقائه قنطرة بعين واحدة .

وترعة كفر سليم فيما أمام عزبة كنج عمان وتصب في

بحيرة أبي قير وطولها خمسة آلاف متر وعرضها مترين ونصف وبقائها قطرة بعين واحدة .

وترعة زرقوت فيها غربى قصر محمد ييلك الترجمان تلتقي مع ترعة الخزان وتصب في فرع الاشرافية القديم غربى ضريح الشيخ حسن النوام وطولها مائة ألف متر وعرضها مترين وبها قطرتان الأولى قطرة الفم بعين واحدة والثانية تحت السكة الحديد .

وترعة آبار يوسف فيها بجوار عزبة بسطرها وتصب في مصرف أباهـدية دمنهور بعد امتدادها سبعة آلاف متر في عرض مترين ونصف وبها قطرتان قطرة الفم بعين واحدة وقطرة تحت السكة الحديد .

وترعة سحالي فيها شرقى عزبة سحالي وتصب في مصرف أباهـدية دمنهور بعد طول سبعة آلاف متر في عرض مترين ونصف وبها قطرتان قطرة الفم بعين واحدة وقطرة تحت السكة الحديد .

وترعة زاوية نعيم فيها غربى عزبة سحالي وتصب في مصرف العموم بعد طول مائة ألف متر في عرض مترين ونصف وبها قطرتان قطرة الفم بعين واحدة وقطرة تحت السكة الحديد .

وترعة القرى فيها في شرق كوم القروي وتصب في مصرف العموم وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متراً وسبعين قنطرة الفم بـ عـيـن واحـدـة وقـنـطـرـة تحت السكة الحديد .

وترعة الزرقا فيها في غرب عزبة زكي افندى وتصب في مصرف العموم وطولها ثمانية آلاف متر وعرضها متراً ونصف وبـهـا ثـلـاث قـنـاطـر قـنـطـرـة الفـم بـعـيـن واحـدـة وقـنـطـرـة تحت السـكـة الحـدـيد وقـنـطـرـة عـزـبـة تـوـمـة .

وترعة محلـة كـيلـة فـي غـربـي عـزـبـة أـرـتـين يـكـ وـتصـبـ في تـرـعـة الشـرـشـرة وـطـولـها أـلـفـا مـتـرـ وـمـتوـسـطـ عـرـضـها خـمـسـةـ اـمـتـارـ وبـهـا خـمـسـ قـنـاطـر قـنـطـرـة الفـم بـعـيـن واحـدـة وقـنـطـرـة تحت السـكـة الحـدـيد وقـنـطـرـة بـجـوارـ عـزـبـة قـنـاوـى وقـنـطـرـة أـبـي طـاحـونـ وـالـخـامـسـةـ قـنـطـرـةـ الـزـينـيـ .

وترعة قـفلـةـ فـي غـربـي فـم تـرـعـةـ محلـةـ كـيلـةـ وـتصـبـ في بـرـكـةـ الغـرـاقـةـ وـطـولـها عـشـرـةـ آلـافـ مـتـرـ وـعـرـضـهاـ مـتـرـانـ وبـهـاـ قـنـطـرـاتـانـ قـنـطـرـةـ الفـمـ وـقـنـطـرـةـ تحتـ السـكـةـ الحـدـيدـ .

وترعة بـلـقـطـرـ فـيـ غـربـيـ فـمـ تـرـعـةـ قـفلـةـ وـتصـبـ فيـ بـرـكـةـ الغـرـاقـةـ وـطـولـهاـ عـشـرـةـ كـمـاـ قـبـلـهـاـ وـبـفـمـاـ قـنـطـرـةـ وـاحـدـةـ

بعين واحدة .

ومثلها ترعة دسونس الحلفاوية وفيها أمام بركة غطاس
وتصب في مصرف العموم وبها قنطرتان قنطرة الفم بين
واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة معمل الزجاج فيها بجوار المعامل وتصب في مصرف
العموم وطولها ثانية ألف متر ومتوسط عرضها متراً وبها
قنطرتان قنطرة بالفهم وقنطرة تحت السكة الحديد وفي نهايتها
مصرف يصب في بركة غرaque طوله سبعة آلاف متر وعرضه
متر ونصف .

وترعة أبودية لوقين فيها غربى عزبة رسکو فتش النمساوي
وتصب في مصرف ترعة معمل الزجاج وطولها اثنا عشر ألف متر
ومتوسط عرضها متراً وبها ثلاثة قناطر قنطرة الفم بين
واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة عند عزبة احمد
بيك راغب .

وترعة البسلقوت فيها في غربى ترعة بردله وتصب في بحيرة
مریوط وطولها اثنا عشر ألف متر وعرضها متراً وبها ثلاثة
قناطر قنطرة الفم بين واحد وقنطرة تحت السكة الحديد
والثالثة تجاه كفر الشيخ حسن .

وترعة بردله وتعترف بالسعرانية فهـا بال محمودية شرق عزبة السعرانية وتلتقي مع ترعة البسلقوت وطولـها ستة آلاف متر وعرضها متـار وبـها قنطرـتان قنطرـة الفم بـين واحـدة وقـنطرـة تحت السـكة الحـديد .

وترعة بيليس (أبييس) فمها في شرق عزبة كنج عمان وتصب في بريه البسلقون وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد.

وترعة كنج عمان فمهما بجوار العزبة وتصب في بحيرة
مريلوط وطولها خمسة آلاف متر ومتوسط عرضها متر ونصف
وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد ومن
عزبة كنج عمان الى اسكندرية يخرج من محمودية برابع
كثيرة من الجانبين لسوق المزارع والبساتين .

وجاء ايضاً في كتاب الخطط التوفيقية لم——لى باشا مبارك
ج ٧ ص ٥٠ واد المطب——وع سنة ١٣٥٥ هـ (١٨٨٨ م)
ما نصه : -

« ولما كان المقصود من تدرين تلك المدينة (أى الاسكندرية)
وتذكر خيراتها لا يتم إلا بكثره المياه العذبة فيها وسهولة
وصول أهل القطر إليها بتاجرهم وكانت خليجها القديم بسبب
إهماله وعدم الاعتناء بشأنه قد ردم وارتفع قاعه زيادة على ضعف
عمقه الأصلى حتى كانت في كثير من السنين لا يدخله الماء
إلا في وقت انتهاء زيادة النيل ثم يجف في باقي السنة وذلك
سبب في حصول مشقات زائدة لأهل المدينة والطارئين عليها
من أهل القطر والغراب سيماء ومجاورة للبحار التي تكتنفه من
الجانبين مثل بحيرة أبي قير وبحيرة العدية وبحيرة مريوط كانت
تستوجب سرعة ملوحة مائه وتعطل منفعته وربما لا تكفي
الصهاريج بقية——ة السنة خصوصاً مع كثرة الناس فيها جداً كما
علمت صدرت أوصاره (١) السنوية سنة ١٢٣٣ هـ الموافقة سنة ١٨١٩
ميلادية بحفر ترعة محمودية وأن تعمق حتى تجري صيفاً وشتاءً
وتوسع بحيث يسهل جل جميع مراكب النيل الوصول منها إلى
المدينة——ة بأنواع المحصولات في زمن قريب بلا كبير مصرف
ولا مشقة مع حصول تمام النفع للأدميين وسائر الحيوانات

(١) - أى محمد على باشا .

والمزروعات وكانت قبل ذلك تجارات القطر لا تصل الى تلك المدينة إلا من ثغر رشيد أو دمياط وذلك مستوجب لـ كثرة المصرف وزيادة المشقة جداً فان سفر البحر الملح لا يخلو عن الخطير فـ كانت لا تخـلـو سـنة عـن حـصـول غـرق لـ بـعـض الـ مـارـاكـبـ والـ بـضـائـعـ وـ الـ آـدـمـيـنـ وـ لـأـهـمـيـتـها جـمـعـ لـهـاـ عـدـدـاـ كـثـيرـاـ منـ الـأـهـالـىـ منـ جـمـيعـ مـديـرـيـاتـ القـطـرـ حتـىـ تـمـتـ فيـ أـقـرـبـ وقتـ معـ الـأـبـنـيـةـ الـلـازـمـةـ لـهـاـ وـقـدـ بلـغـ ماـ صـرـفـ عـلـيـهـاـ إـلـىـ أـنـ تـمـتـ ثـلـثـائـةـ الـفـ جـنـيـهـ عـلـىـ مـاـ نـقـلـهـ قـوـلـوطـ بـيـكـ وهذاـ بـالـنـسـبـةـ لـمـاـ تـرـبـ عـلـيـهـاـ مـنـ الـنـافـعـ شـئـ يـسـيرـ كـاـهـ وـ مشـاهـدـ وـلـمـ يـجـعـلـ فـهـاـ فـمـ مـكـانـ فـمـ الـخـلـيـجـ الـقـدـيمـ عـنـدـ نـاحـيـةـ الرـجـانـيـةـ بـسـبـبـ ماـ حدـثـ أـمـامـهـ مـنـ الـارـتـدـامـ وـالـرـمـالـ فـنـقـلـ بـالـقـرـبـ مـنـهـ فـارـتـدـمـ اـيـضاـ وـفـعـلـ ذـلـكـ مـرـارـاـ فـلـمـ يـنـفـعـ فـجـعـ عـنـدـ نـاحـيـةـ الـعـطـفـ فـصـلـحـ وـأـتـسـجـ الـمـطـلـوبـ فـاسـتـمـرـ عـلـىـ مـاـ هـوـ عـلـيـهـ الـآـنـ وـكـانـ ذـلـكـ سـبـبـاـ فـعـلـةـ نـاحـيـةـ الـعـطـفـ وـاتـسـاعـهـ وـ كـثـيرـاـ خـيـرـاـهـاـ حـتـىـ أـلـحـقـتـ بـالـبـنـادـرـ حـيـثـ كـانـ مـرـسـىـ لـ السـفـنـ التـجـارـيـةـ الدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ وـجـعـلـ اـنـهـاؤـهاـ الـبـحـرـ الـأـيـضـ بـحـيـثـ تـصـبـ قـرـيـباـ مـنـ مـصـبـ الـخـلـيـجـ الـقـدـيمـ الذـىـ كـانـ فـيـ زـمـنـ الـبـطـالـسـةـ .ـ وـبـتـامـهـاـ عـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ حـصـلـ مـنـهـاـ الـمـقصـودـ مـنـ الـنـافـعـ الـعـمـيـمـةـ وـالـفـوـائدـ الـجـسـيـمـةـ مـاـ ذـكـرـنـاـ وـخـلـافـهـ كـاحـيـاءـ غـالـبـ الـأـرـاضـىـ الـتـىـ بـجـوـانـهـاـ مـنـ نـاحـيـةـ الـعـطـفـ الـىـ

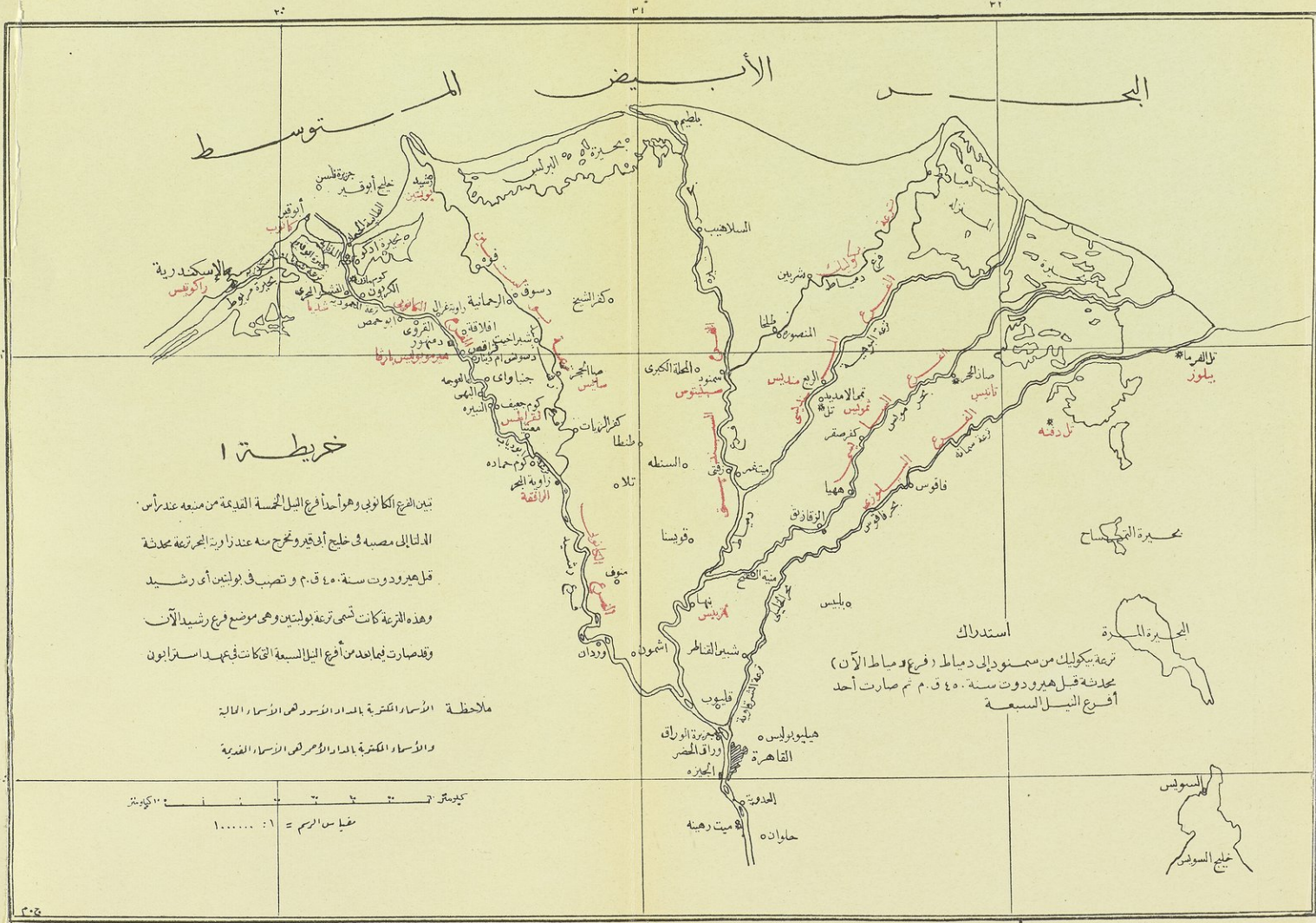
الثغر بعد ان كانت ميّة غير صالح لزراعة بسبب هجرها من قلة وصول الماء اليها مع انها كانت في قديم الزمان معمورة بالناس وأصناف المزروعات بل حصل بحفرها احياء كثير من الاراضي البعيدة عن شواطئها بواسطة المساقى والترع التي تفرعت عنها من الجانبين على توالي الاذمات حتى بلغ ما احيي به ١١٥٤٥ فدانا . وكان الصالح قبل ذلك لا يزيد على ٤٠٠ فدان . وهكذا لم تزل المزارع والاحياء تتزايد بسبب تلك الترعة الى وقتنا هذا فقد بلغ الصالح لزراعة زيادة عن مائة الف فدان حتى استوجب عدم كفاية ماء محمودية بجمعيه واحتياج الى تركيب وابورات العطف ثم انه عند تمام حفرها جمل في فمهما وفي مصبها قناطر فكانت مانعة لمراكب النيل من الدخول فيها وكانت التجارات الآتية من القطر الى اسكندرية تنقل عندها الى مراكب آخر من مراكب محمودية وعند وصولها الى الثغر ينقل ما كان منها على ذمة الاجنبية الى مراكب البحر الملح وما كان على ذمة الاهالى يخرج الى البر وكذلك التجارات الآتية من الأقطار الاجنبية فكانت تنقل مرتين ولا يخفى ما في ذلك من الضرر والخطر فصدرت اوامرہ السنية بازالة تلك القناطر وعمل هويسات في فمهما وفي مصبها وذلك سنة ١٨٤٢ ميلادية موافقة ١٢٥٨ هجرية فعملت على هذا الوجه الذى هي عليه الان

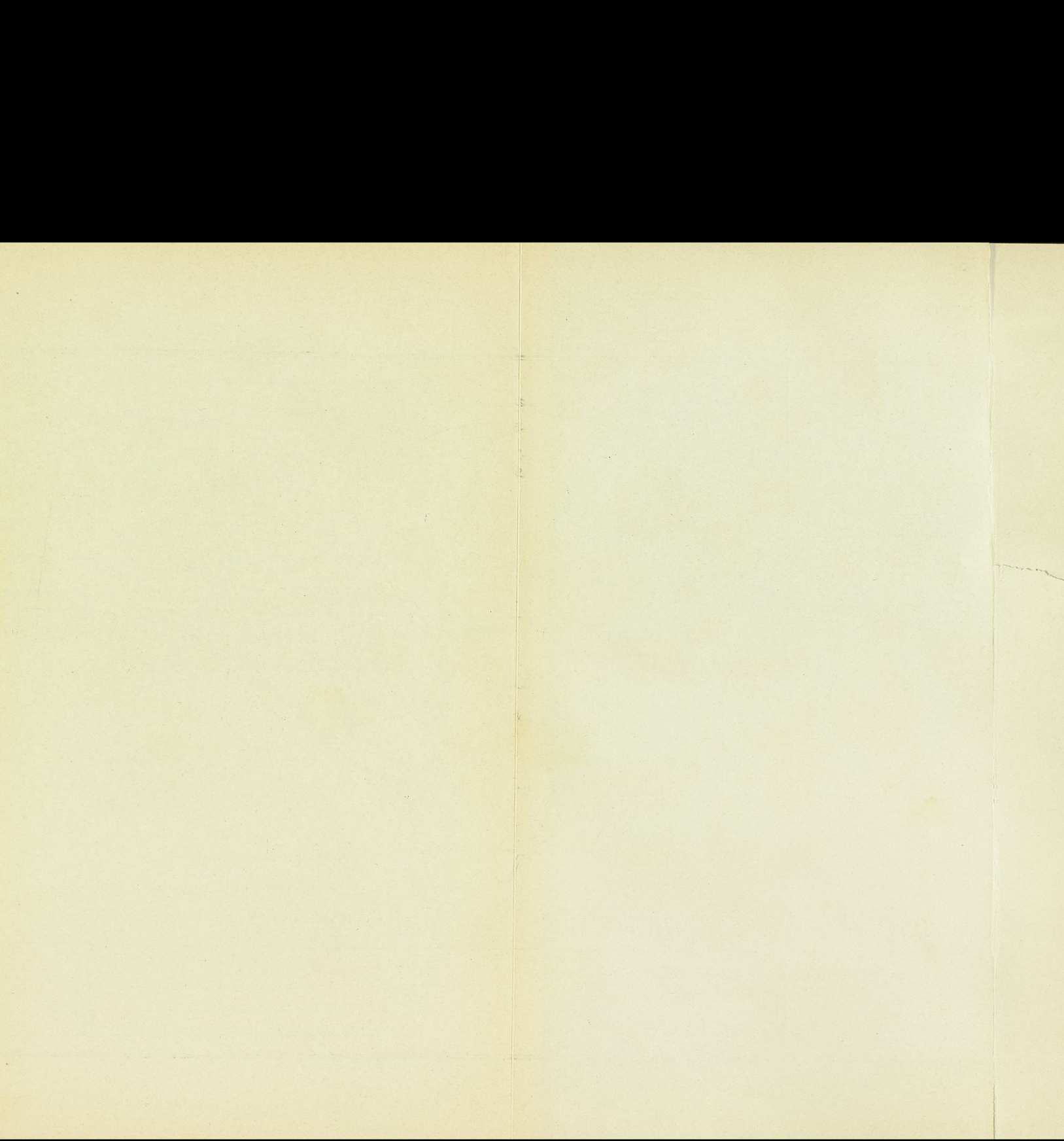
بأن جعل في فمها هويسان أحدهما صغير عرضه أربعة أمتار للمراتب الصغيرة والآخر كبير سعته ثانية أمتار للمراتب الكبيرة وفي مصبه كذلك فارتقت بذلك الصعبوبات وخفت المصارييف . وقد ألحق بذلك أبنية عديدة منها أنه بني جامعين أحدهما عند فمها والآخر عند مصبه قرب المينا وجعل محراب كل واحد منها قطعة واحدة من الرخام الأبيض وكتب عليه تاريخ البناء ورقم عليه اسم السلطان محمود والجامع الذي عند مصبه يعرف الآن بجامع التاريخ وكذلك الشارع الذي عنده يسمى بشارع التاريخ . ومنها أنه جدد عدة أشواط لخزن الفلال الميرية ومنها حفر مجرى تحت الأرض لتوصيل الماء الحلو إلى جهة الترسانة وال杰رك قد فتح في مواضع منه موارد لا يأخذ السقائين والاهالى في أى وقت شاءوا . ولحرصه على دوام نعم تلك الترعة جعل لها ما تتغذى منه عند الحاجة بجعل ملقة ديسة (دسيسا) مخزنا للماء يلاً وقت فيضان النيل ويبقى مملوءا حتى يصرف فيها على حسب الحاجة وجعل فيه قنطرة للصرف والخزن المذكور هو ما يعرف الآن بخزان الزرقوت وكان قريبا من عشرين ألف فدان . ولما استغنى عنه بوابرات العطف جعله المرحوم سعيد باشا جملكا وهو الآن في ملك نجله المرحوم طوسون باشا . وقد حدث على جوانب تلك الترعة وبعيدا عنها في ضواحي المدينة عدة بلدان عاصمة وقصور

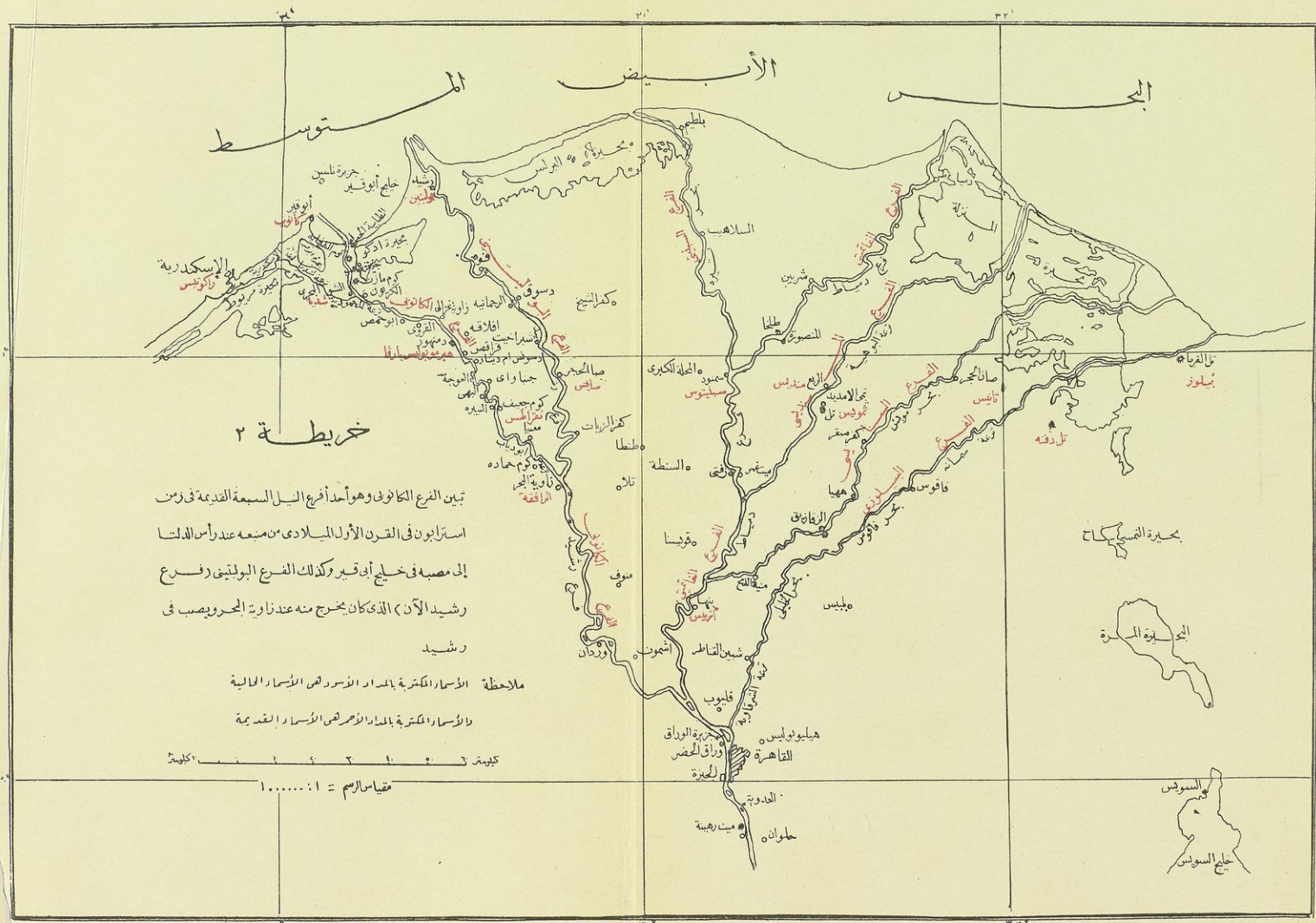
مشيدة وبساتين مملوهة بأشجار الفواكه والرياحين وغير ذلك من المحسن المشاهدة هناك . ثم ان من أسباب جعل قاع الخليج القديم مرتفعا حتى كان لا يجرى فيه النيل إلا وقت الفيضان مجاورته للبحائر المالحة كما علمت فلذا لما عمل العزيز ترعة محمودية أمر بسد أفواه تلك البحيرات من جهة البحر المالح فصارت المحمودية آمنة مما يغيرها ويعطل منافعها . وهذه الأعمال الجليلة من أعظم أسباب العماره بتلك المدينة وكثرة الأهالي والآغراض فيها . وبسط الكلام على الخليج القديم وترعة محمودية مذكور في تاريخنا^(١) لمصر فليرجع اليه من أراد الوقوف عليه » . ١٥

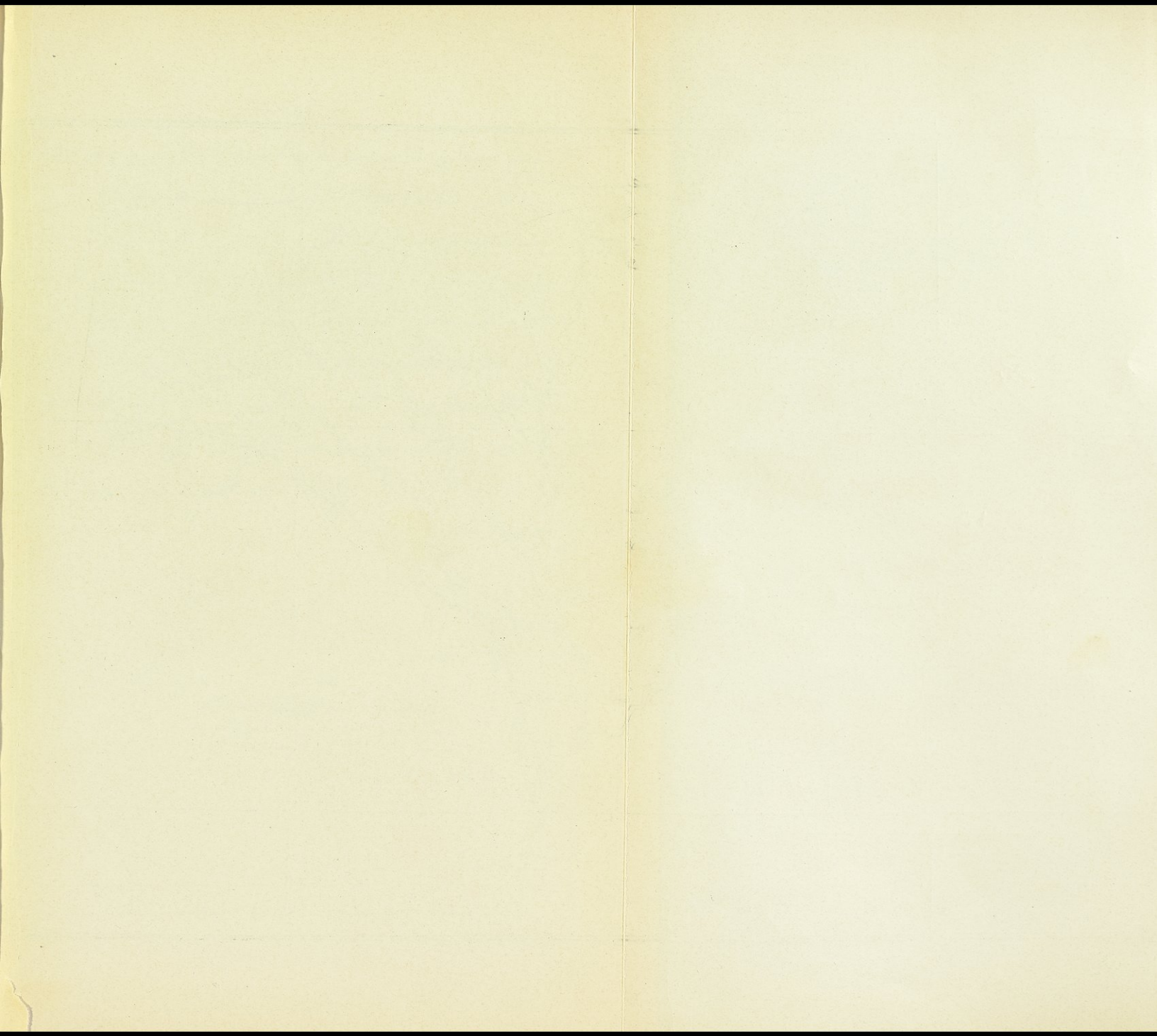


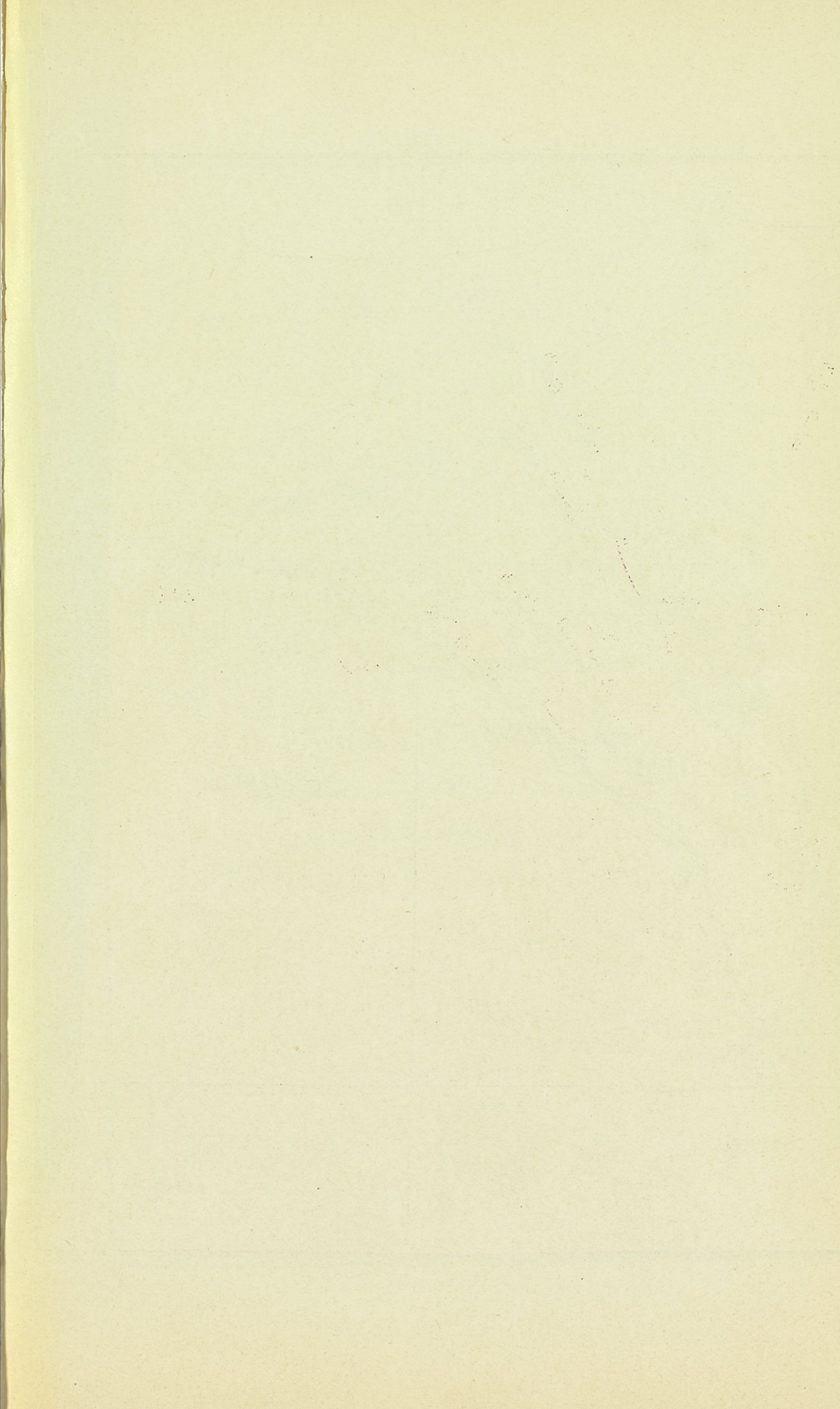
(١) - هذا الكتاب كثيرا ما أحال عليه في خططه ولا كفنا له نهائ عليه لامخططا ولا مطبوعا .











卷之三

من عند الشهود الحمرى (شديداً) ترعة شديدة
خليل الاسكندرية) التي أنشأها الاسكندر سنة

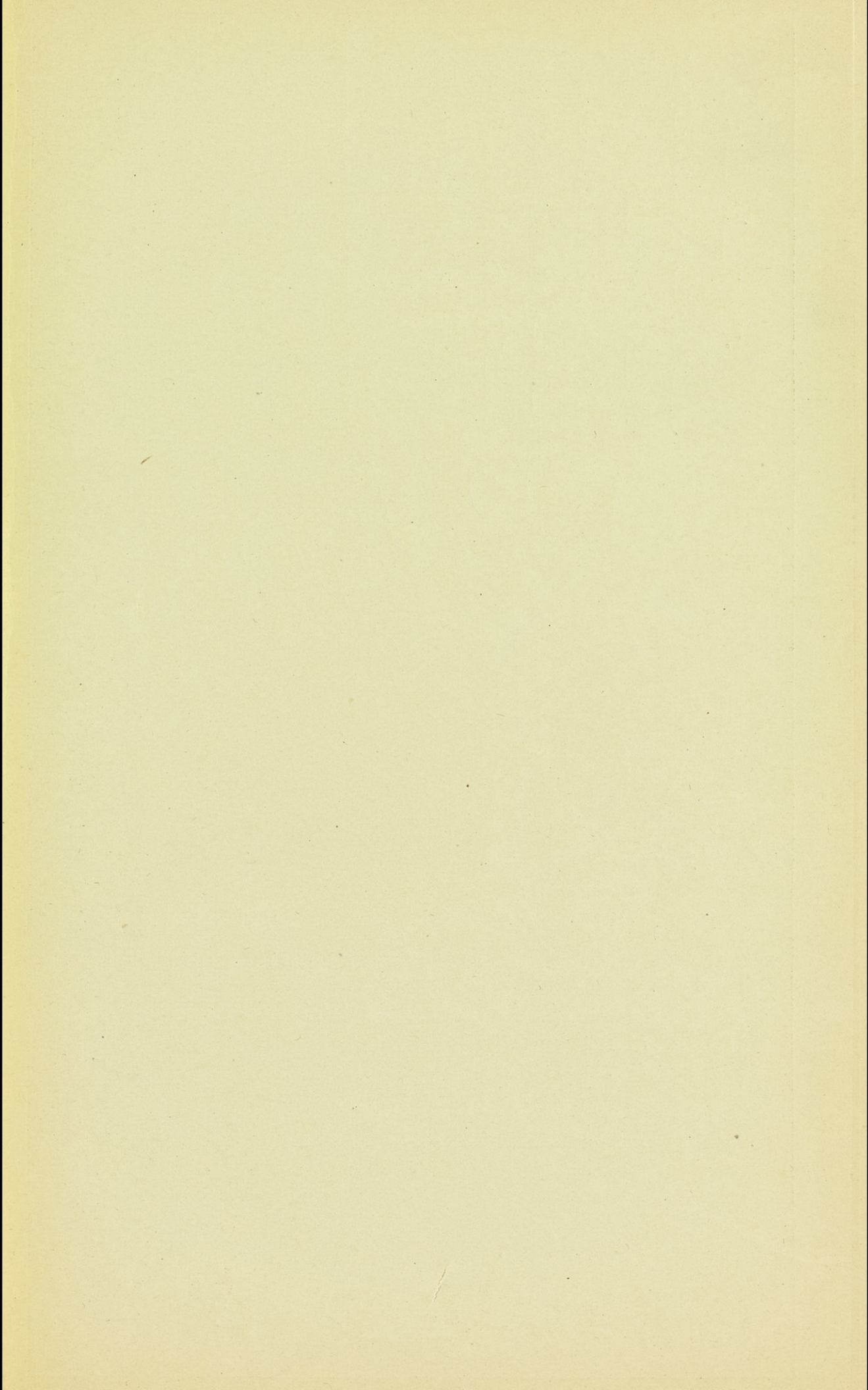
الحمد لله رب العالمين

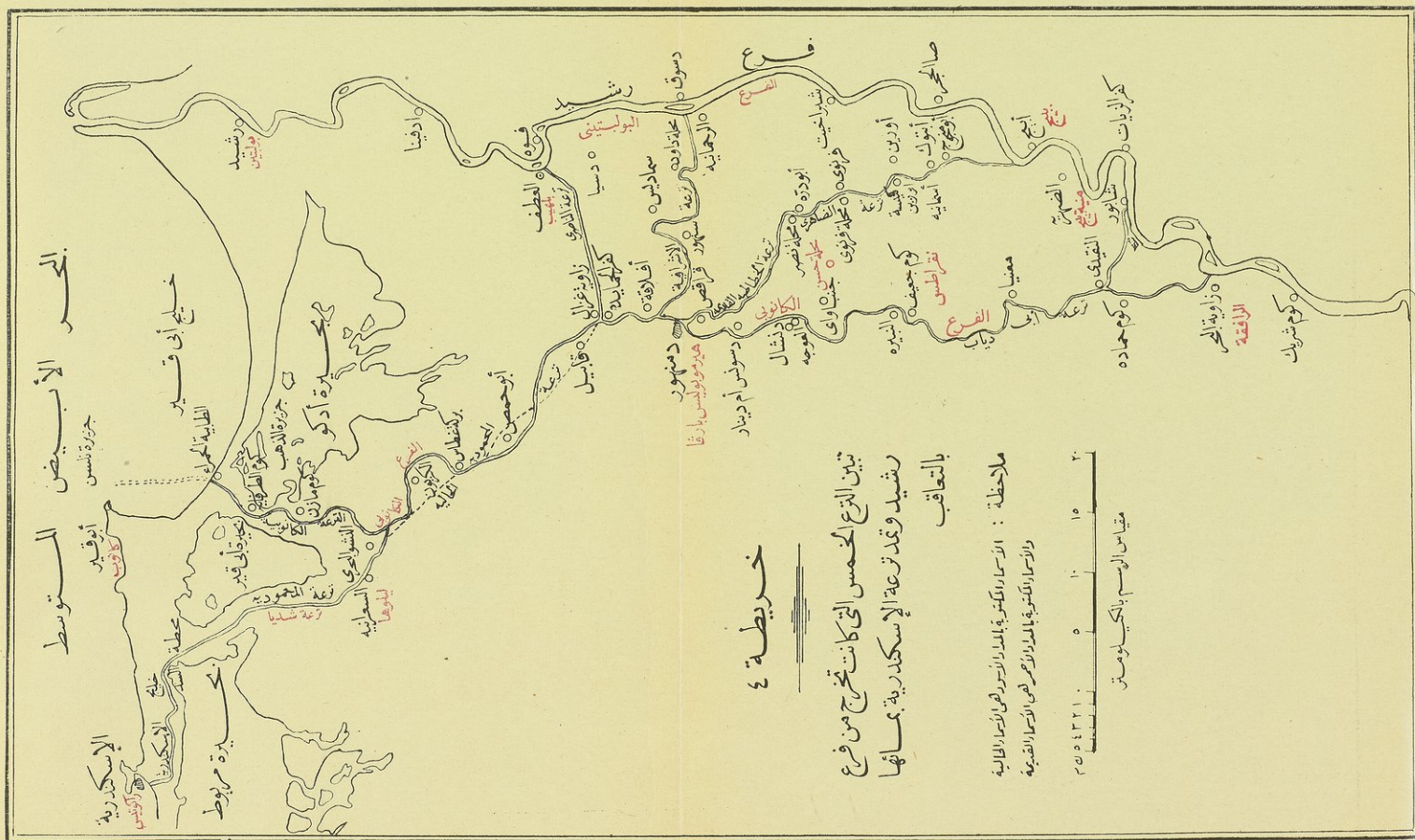
١٣



ملاحظة - المؤسسة المشرفة بالمعارض المؤرشفة المؤسسة غالبية

والإسرار المكنونة بالمدار الأعمق وهي إسرار القدمة.





خریطة

تبين الشعاع الخامس الذي كانت تخرج من فرع
رشيد وتدفع ترعة الإسكندرية بـ ^{بعضها}
بالتعقب

ماطلة : الإمبراطورية العثمانية
والإمبراطورية الرومانية لغير إسلامها

مقياس الـ 1:100,000
مسافة 1 كم



نحو

بيان ترجمة الحسنية المحمودية

بِ الْحَمْدِ لِلّٰهِ رَبِّ الْعٰالَمِينَ الْأَكْبَرِ

مقاييس الرسم

卷之三

العنف

كِتَابُ الْمَهَاجِرَةِ

منشأة ريمون

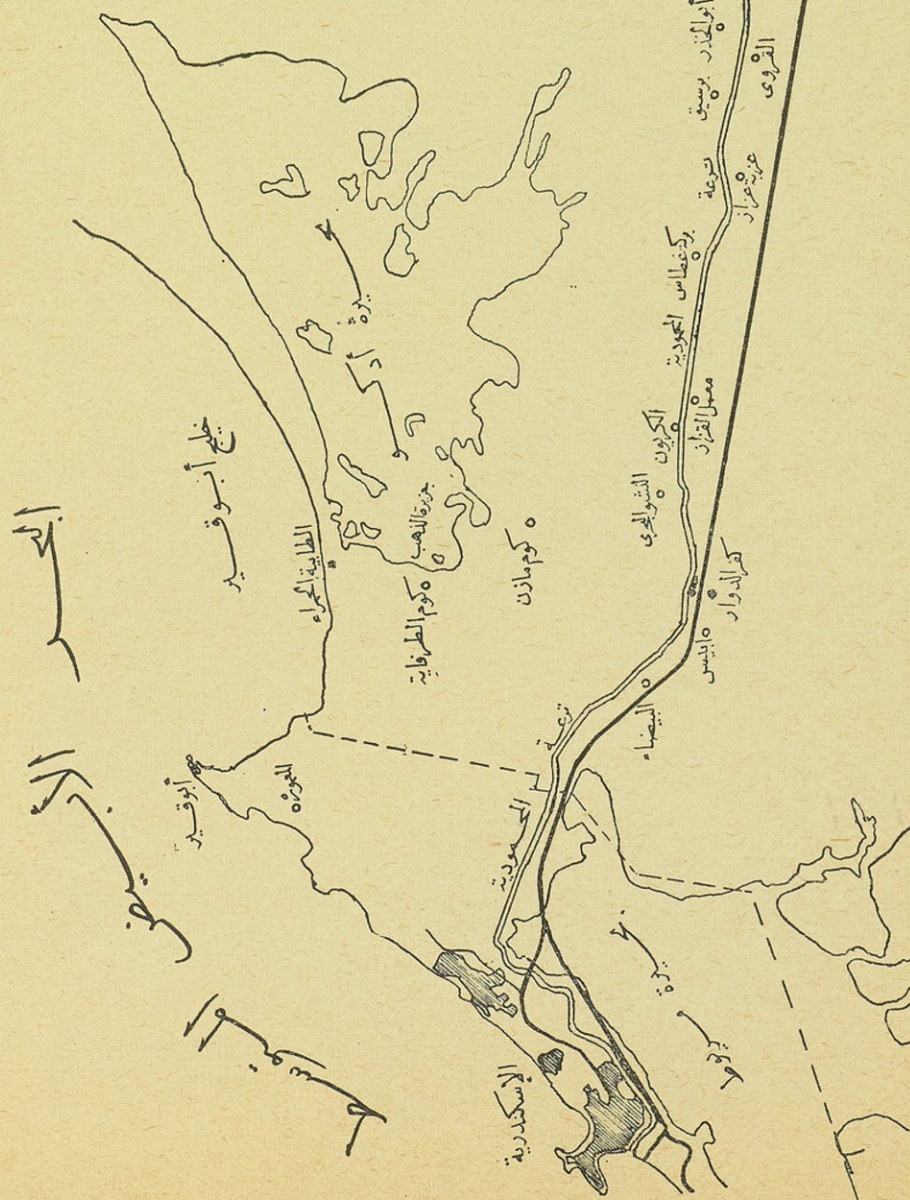
الج

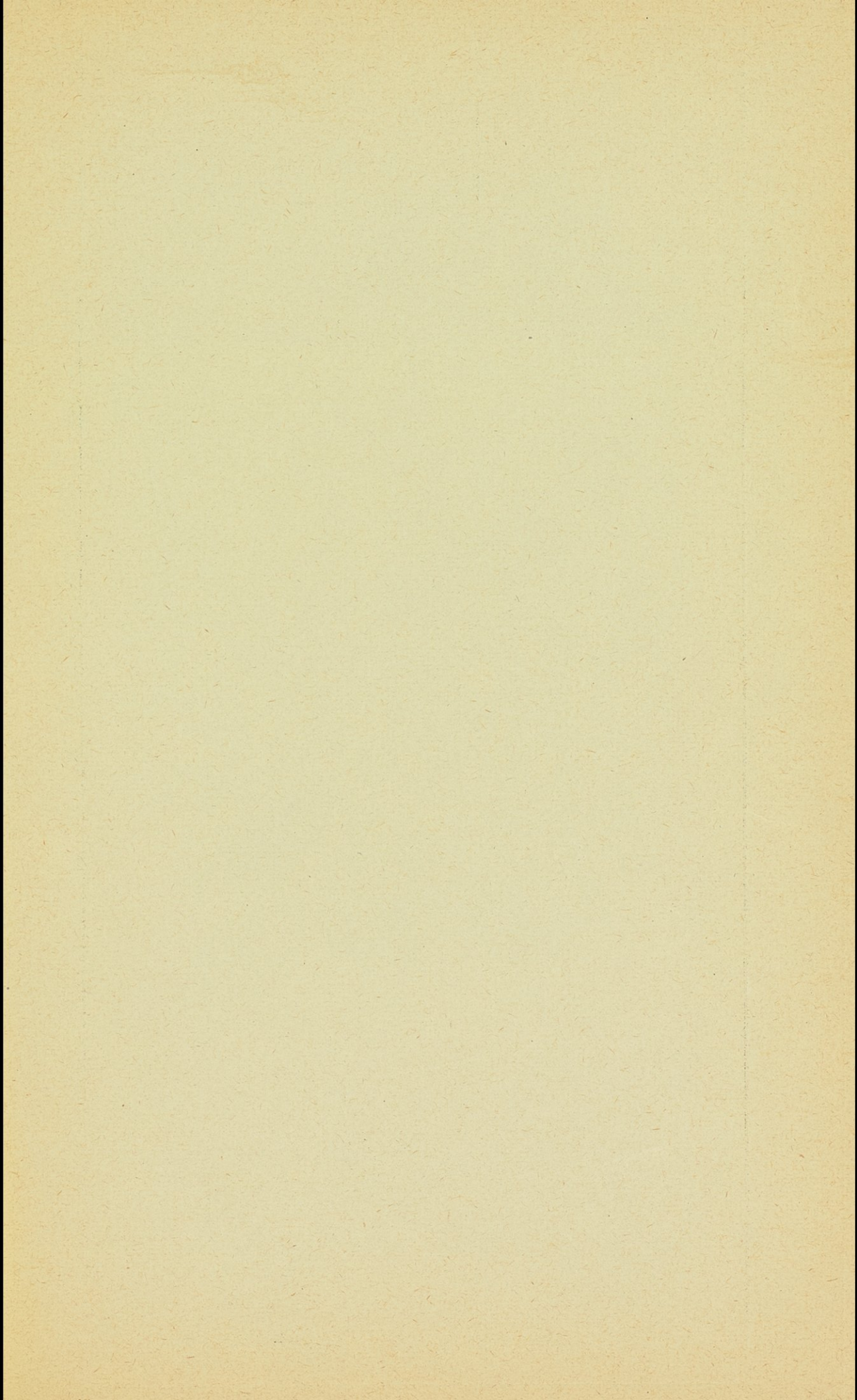
زروقون القبلى
زاوية غزال

للهذه
نسبة

١٢

۱۰۷





الصور والخرائط

الصفحة

محمد على باشا بعد ص ٢

ميسيو كوست كيير مهندسى ترعة محمودية . « ٦٠

ميسيو لينان باشا مدير الاشغال العمومية . « ٨٢

الحجر التذكاري لخفر ترعة محمودية عند فمها
بقرية العطف وترجمة الآيات الشعرية التركية
المنقوشة عليه
١٠٨ « «

الحجر التذكاري لخفر ترعة محمودية عند
مصبها بالقبارى بالاسكندرية وترجمة الآيات
الشعرية التركية المنقوشة عليه
١١٢ « «

الخريطة رقم (١) وتبين الفرع الكانوبى
أحد أفرع النيل الخمسة القديمة من منبعه عند
رأس الدلتا الى مصبه في خليج أبي قير في عهد
هيرودوت في القرن الخامس قبل الميلاد
١٥٢ بعد ص

(تابع) الصور والخرائط

الصفحة

الخريطة رقم (٢) وتبين الفرع الكانوبى
 أحد أفرع النيل السابعة القديمة في زمن استرابون
 وكذلك الفرع البوابيتيني الخ
 { بعد ص ١٥٢

الخريطة رقم (٣) وتبين الجزء الشمالي من
 الفرع الكانوبى وترعة شديا (خليج الاسكندرية)
 التي أنشأها الاسكندر سنة ٣٣١ ق . م
 { « »

الخريطة رقم (٤) وتبين الترع الخمس التي
 كانت تخرج من فرع رشيد وتقى ترعة
 الاسكندرية بعائتها بالتعاقب .
 { « »

الخريطة رقم (٥) وتبين ترعة الحمودية الحالية
 التي حفرها محمد على باشا سنة ١٨١٨ م
 { « »

مراجع الكتاب

(١) - المراجع العربية .

(٢) - كتاب : « فتوح مصر » لابن عبد الحكم .

(٣) - كتاب : « الخراج وصنعة الكتابة »
لقدامة بن جعفر .

(٤) - كتاب : « المسالك والممالك » لابن حوقل .

(٥) - كتاب : « أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم »
لالمقديسي .

(٦) - كتاب : « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق »
للشريف الأدرسي .

(٧) - كتاب : « قوانين الدواوين » لابن مماتي .

(٨) - كتاب : « تقويم البلدان » لأبي الفداء .

(٩) - كتاب : « صبح الاعشى » للقمقشندى .

(١٠) - وثائق محفوظات سراي عابدين ووثائق دار
المحفوظات المصرية بالقلعة (١) .

(١١) - كتاب : « عجائب الآثار في التراثم والأخبار »
للسheets عبد الرحمن الجبرتي .

(١) - الوثائق الأولى والثانية نشرتا في هذا الكتاب من ص ٩٥ - ١٣١

تحت عنوان : « وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية » .

(تابع) المراجع العربية.

(١٢) — كتاب : « نخبة الفكر في تدبير نيل مصر » لعلى باشا مبارك.

(١٣) — كتاب : « الخطط التوفيقية الجديدة » لعلى باشا مبارك أيضا.

(٤) — المراجع الافرنجية

1. « Mémoire sur l'Histoire du Nil », par Le Prince Omar Toussoun, Tome V111, le Caire 1925.
2. « Description de l'Egypte », par les Savants de l'Expedition Française, Etat Moderne., Tome Second, Paris, 1813, pages 185 - 195.
3. « Notes et Souvenirs de Voyages, (1817 - 1877) », par Coste, Marseille 1878, pages 9 - 46.
4. « L'Histoire De L'Egypte Sous Le Gouvernement De Mohammed Aly », par M. Felix Mengin, Paris, Arthus Bertrand, 1823, Tome Second, pages 331 - 334.
5. « Mémoire sur les Principaux Travaux d'Utilité Publique exécutés en Egypte », Par Linant de Bellefonds Bey, Paris, 1872 - 1873, pages 348 - 355.
6. « Aperçu Général sur l'Egypte », par Clot Bey, Paris, 1840 . Tome Premier, pages 191 & 192, Tome Deuxième, page 470.

فهرس

موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٣	مقدمة الكتاب
٤	خليج الاسكندرية
٩ - ٤	لحنة عامة
١٠ - ٩	تاريخ خليج الاسكندرية
١١ - ١٠	الفرع البوابي -
١٢ - ١١	تطورات ترعة الاسكندرية : -
١٢ - ١١	ابتلاع الفرع البابي الجزء العلوي من الفرع الakanobi بالتدريج وصيروة جزء من هذا الفرع وهو من زاوية البحر الى الكريون ترعة ذات فرعين
١٣ - ١٢	اختفاء احد هذين الفرعين وهو المتجه الى أبي قير وذلك لأمرین
١٥ - ١٣	مقاله المؤرخون عن خليج الاسكندرية
١٦ - ١٥	النواحي التي كانت تمر بها ترعة الاسكندرية لدى الفتح العربي .
١٧ - ١٦	المرات التي حفرت او ظهرت فيها هذه الترعة
٣٣ - ١٧	تقسيم ترعة الاسكندرية الى اقسام ثلاثة : -

(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

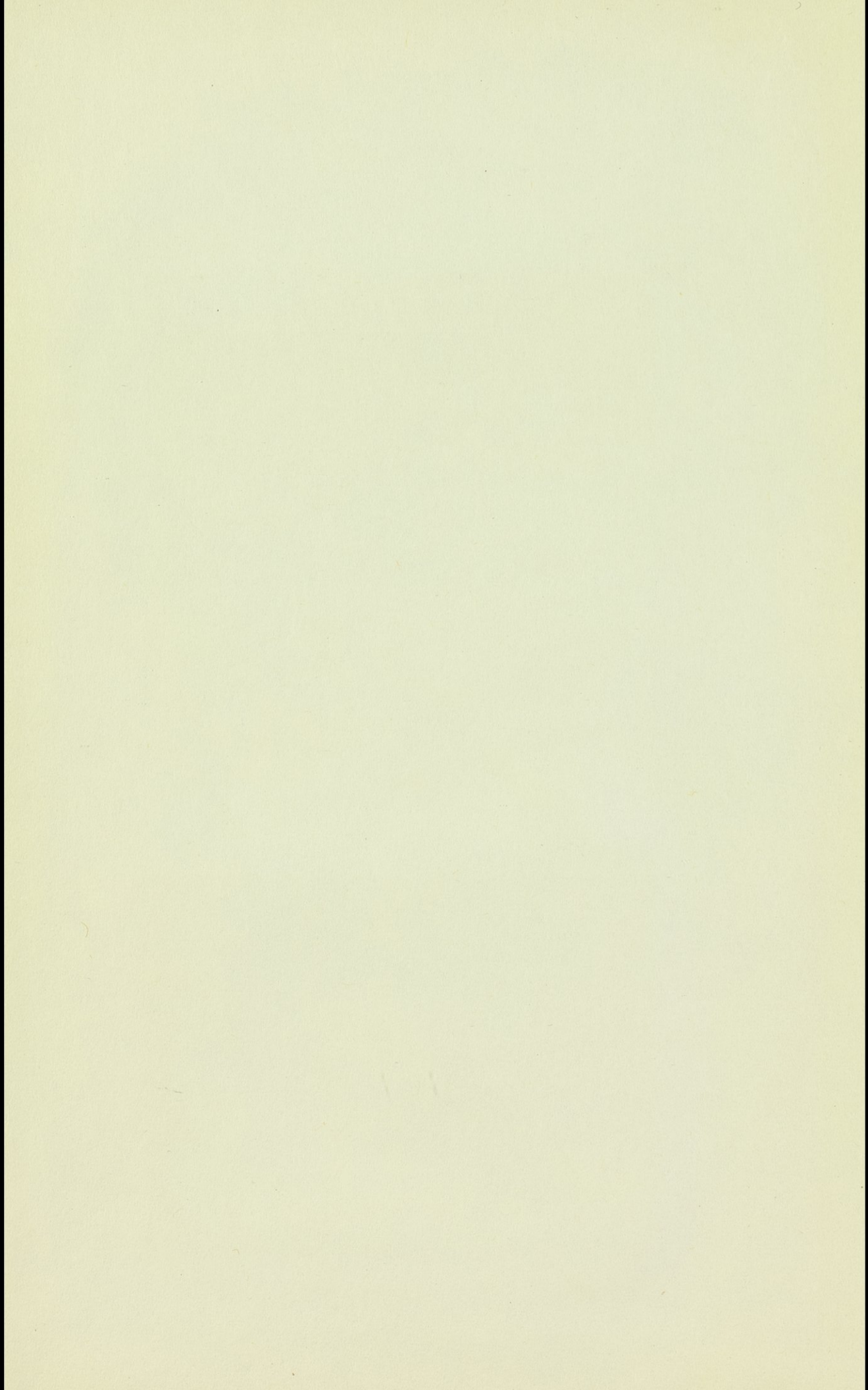
الصفحة	الموضوع
٣٢ - ١٨	القسم الاول : من النيل الى كفر الحميدة . . . المراحل التي كانت يمر بها هذا القسم وهي خمس :-
١٨	
٢٠ - ١٩	أولا — المسافة من الراقة الى كفر الحميدة . . .
٢٠	ثانيا — المرحلة من شابور الى كفر الحميدة . . .
٢٥ - ٢٠	ثالثا — المرحلة من الظاهرية (الظاهرية) الى كفر الحميدة
٢٨ - ٢٥	رابعا — المرحلة بين العطف وكفر الحميدة . . .
٣٠ - ٢٨	خامسا — المرحلة من الرحمانية الى كفر الحميدة . . .
٣١ - ٣٠	إجمال هذه المراحل
٣٢ - ٣١	ملاحظات على المراحل المذكورة
٣٢	القسم الثاني : من كفر الحميدة الى الكريون . . .
٣٣ - ٣٢	القسم الثالث : من الكريون الى الاسكندرية . . .
٩٤ - ٣٤	مذكرات ونبذ لبعض المهندسين وغيرهم عن ترعة الاسكندرية : —
٥٩ - ٣٤	(١) — مذكرة عن ترعة الاسكندرية لسيولا نكيريه ومسيو شابرول من مهندسي القناطر والجسور ومن علماء الحلة الفرنسية
٧٧ - ٥٩	(٢) — نبذة عن ترعة الحمودية لسييو كوست كبير مهندسي هذه الترعة مع فدلاكته عن تاريخ حياته .
٨١ - ٧٧	(٣) — نبذة لسييو مانجان قفصل فرنسا العام في مصر عن ترعة الحمودية

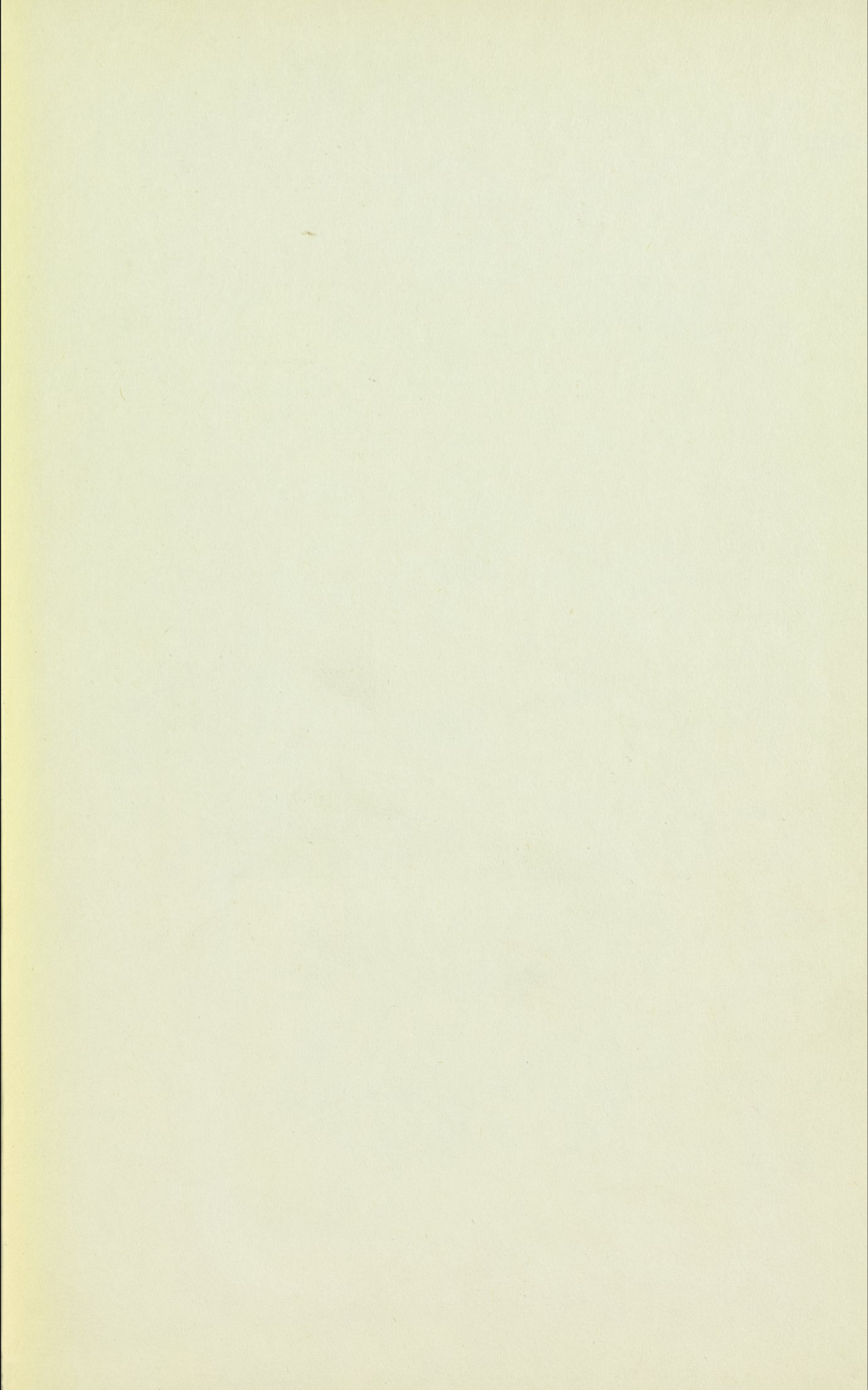
(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٩٤ - ٨١	(٤) — مذكرة لسيو لينان باشا ناظر الاشغال العمومية عن ترعة محمودية
١٣١ - ٩٥	وثائق دار الحفظات المصرية المالكية عن حفر ترعة محمودية
١٥٢ - ١٣٢	ما ذكره سائر المؤرخين عن ترعة محمودية : —
١٣٩ - ١٣٢	ما ذكره الجرجي
١٤٢ - ١٣٩	ما ذكره كلوت بك
١٥٢ - ١٤٢	ما ذكره على باشا مبارك

خطا و صواب

صواب	خطا	سطر	صفحة
را كوتيس	ريكتيس	٩	٩
منية البيهيج	منية أبيح	٩	١٨
بليبيج	أبيح	١٩	٢١
عمود السوارى	عمود الصوارى	١٨	٣٩
بيان	بيان	١٣	١٠٠





COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0061882780

962
Uml

BOUND

JUN 12 1962

