

# كتاب

مصر والجغرافيا

وهو

خلاصة تاريخية

عن

الاعمال الجغرافية

التي

أنجزتها العائلة الخديوية العلوية

بالديار المصرية

ألفها باللغة الفرنساوية

الدكتور فريدريك بنولاك السكري تير العام للجمعية الجغرافية الخديوية

وترجمته

إلى اللغة الشريفة العربية

أحمد زكي

مترجم مجلس النظار

ومترجم شرف واحداً من أعضاء الجمعية الجغرافية الخديوية

وأستاذ اللغة العربية بالرسالية العالمية بعصر

ومدرس الترجمة في المدرسة الخديوية

وأحد أعضاء الوفد العلمي المصري النائب عن الحكومة الخديوية في المؤتمر التاسع

لعلماء المشرقيات المنعقد بلوندرو في شهر سبتمبر سنة ١٨٩٣

(الطبعة الأولى)

بالمطبعة الأميرية ببولاق مصر الخديوية

سنة ١٣١٠ هجرية



ترجمت

هذه النسخة من اللغة

الفرنساوية حوطبت بأمر وعناية

صاحب الدولة والأقبال الوزير الخطير والمشير

الجليل——— مصطفى رياض بانـا

حفظه الله آمين



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(مقدمة المترجم)

الحمد لله رب المشرقين ورب المغاربيين والصلة والسلام على من اقترب منه فكان كتاب قوين وعلى آله وصحابته الاخيار سادات القبائل والأوصار وبيده فان حضرة الوزير الخطير والامير الشهير رجل المعرف ورب العوارف الذي هو فوق كل مدح وثناء ماله من الابيادي البيضاء والماة الغراء نظر في الاصل الفرنساوى لهذا الكتاب الجليل فرأى فيه من الفوائد والمزايا ما يجعله حريا بأن يندرج في سلسلة الكتب العربية فامرني حفظه الله بنقله الى لغتنا الشريفة فأجبت أمره ال الكريم ولما عرضت على دولته ترجمى هذه حازت لديه قبول حتى انه افضل بطبعها على نفقة اندلسية اعلام لشأنها واعلاما بقامتها وهاهى تختال في حلل البهاء وكالها أنسنة تنطق بشكر دولته لانه السبب في وجودها ترجمة ونشرها حفظه الله ملحا للعلم وخداميه آمين

## (فاتحة المؤلف)

لقد دعت الجمعية الجغرافية بباريس نظائرها في جميع العالم للاشتراك في أعمال مؤتمر الجغرافية الدولي الذي انعقد بعاصمة فرنسا في شهر أغسطس سنة ١٨٨٩ وأعربت لهن عن رغبتها في أن تقدم كل واحدة منهن تقريراً موجزاً ببيان الأعمال الجغرافية التي قت منذأول هذا القرن في الأقطار الالتي بها مراكنهن فلما بلغتنا هذه الدعوة ندبنا نفسي وعرضت على اللجنة المركزية للجمعية الجغرافية الخديوية أن أقوم بتلبية الطلب واجابة النداء فتكرمت بقبول الالتماس وعُنيت حينئذ بجمع هذا الكتاب المختصر ثم تشرفت بتقديمه إلى المؤتمر ولذلك جاء هذا التصنيف خلاصة تبني عما كان لمصر من اليد الطولى في ترقية الفنون الجغرافية في مدة المائة اللى سُجِّن فيها الآن وقد عزمت بمحوله تعالى أن أنوسع بعد في هذا الموضوع المفید الذى به خفار البلاد وأعلام شأنها ووقفت نفسي على ~~ش~~كر من يتفضل بارشادى بالآباء الصادقة والروايات الصحيحة اللى أستعين بها على اصلاح الخطأ وتقويم المعوج واكمال الناقص فيه الآن

وافتصرت في هذا المختصر على بيان الأعمال الجغرافية اللى قامت بها الحكومة المصرية بايعاز من ولاة أمورها ومالكى مقابلتها وأهملت ذكر الارساليات والريادات والاستكشافات اللى باشرها الأفراد أو دولتها حكومات أخرى ويرى القارئ بمجرد اطلاعه على الاسماء اللى سردتها في كتابي هذان ولاة الامر في أرض مصر كانوا في حاجة دائمة إلى الاسترشاد بنبراس الاجانب والركون إليهم ولا شك أن هذا أمر يدعوا إلى الاستغراب في بادئ النظر اذيراه الانسان مغايراً لمقتضيات أحوال المهران منافياً للقياس ولكن عند امعان النظر واعمال الفكر يرى انه لم يكن في الامكان ابدع ~~مما~~ كان فان حالة الزمان هي اللى قضت بذلك فالضرورات

والضرورات تبيح المخظورات وذلك ان المغفور له محمد على باشا الـاـكـبر اـسـتـوـى عـلـى أـرـيـكـةـ الـبـلـادـ الـمـصـرـيـةـ وـقـدـ أـوـشـكـتـ أـنـ تـسـقـطـ فـيـ مـهـوـاـ التـوـحـشـ وـالـهـمـجـيـةـ بـسـبـبـ الـفـتـنـ الدـاخـلـيـةـ وـلـوـاـلـىـ الـقـتـالـ فـيـهـاـ عـلـىـ مـدـىـ السـنـينـ الطـوـالـ بـحـيـثـ أـنـ العـائـلةـ الـمـحـدـيـةـ الـعـلـوـيـةـ لـمـ قـبـضـتـ عـلـىـ أـعـنـةـ الـاـحـكـامـ فـيـ هـذـهـ الـدـيـارـ رـأـتـ الـمـعـارـفـ دـارـسـةـ وـالـصـنـاعـةـ مـتـقـهـقـرـةـ وـالـانـخـطـاطـ بـالـغاـ حـدـهـ وـكـلـ ذـلـكـ أـوـجـبـ عـلـيـهـاـ الـجـدـرـ فـيـ التـجـدـيدـ وـالـأـخـذـ فـيـ كـلـ عـمـلـ مـضـيـدـ فـأـفـرـغـتـ مـاـفـيـ وـسـعـهـاـ وـبـذـلـتـ قـصـارـىـ جـهـدـهـاـ لـتـدـرـيجـ الـمـصـرـيـنـ فـيـ سـلـمـ التـقـدـمـ وـالـاـرـتـقاءـ فـكـانـواـ حـيـنـتـذـ مـتـفـرـغـيـنـ لـلـعـلـلـ عـاـسـكـيـنـ عـلـىـ الـاجـتـهـادـ وـمـاـ كـانـواـ اـذـ ذـالـكـ وـصـلـواـ اـلـىـ درـجـةـ تـأـهـلـهـمـ لـمـباـشـرـةـ مـثـلـ هـذـهـ الـاعـمـالـ الـخـطـيرـةـ

الـوـقـعـ السـكـثـيـةـ النـفـعـ أـوـقـسـكـهـمـ مـنـ الـقـيـامـ بـاعـبـاءـ الـاسـتـكـشـافـاتـ الـعـلـمـيـةـ

عـلـىـ أـنـهـ لـمـ يـمـ إـنـشـاءـ قـسـمـ الـجـفـراـفـيـةـ الـعـلـىـ فـيـ أـرـكـانـ حـربـ الـجـيـشـ الـمـصـرـيـ الـاـ

فـيـ عـامـ ١٨٧٠ـ عـلـىـ يـدـ الطـيـبـ الـذـكـرـ الـجـنـرـالـ أـسـتونـ الذـيـ كـانـ رـئـيـساـ بـجـمـيـعـهـنـاـ

وـقـدـ نـالـ الضـبـاطـ الـمـصـرـيـونـ مـنـ النـتـائـجـ فـيـ هـذـاـ الـمـضـمـارـ مـاـحـقـقـ الـأـمـانـيـ وـالـأـمـالـ وـبـثـ فـيـهـمـ وـفـيـ أـخـوـانـهـ رـوحـ الشـاطـ وـالـاجـتـهـادـ فـيـ اـحـرـازـ الـفـغـارـ فـأـخـذـهـاـ فـيـ الدـأـبـ وـالـكـدـ وـلـكـنـ أـبـتـ الـاـيـامـ الـاـظـهـارـ مـاـتـكـنـهـ مـنـ الشـرـ وـالـفـسـادـ بـفـاتـ بـحـوـادـثـ أـفـفـاتـ أـمـاـمـهـمـ الـابـابـ وـأـوـقـتـ حـرـكـةـ تـقـدـمـهـمـ الـمـسـطـطـابـ

وـقـدـ هـذـبـتـ هـذـاـ الـكـنـابـ بـعـدـ أـنـ عـرـضـهـ عـلـىـ الـمـؤـتـمـرـ وـنـقـعـتـ عـبـارـاـتـ وـأـصـلـتـ اـشـارـاـتـهـ عـلـىـ أـسـلـوبـ أـبـجـيلـ وـأـظـهـرـ بـحـيـثـ أـصـبـحـ الـآنـ أـهـلـ لـانـ يـتـنـلـ فـيـ صـورـةـ الـطـبـعـ وـيـجـلـيـ بـصـورـةـ يـقـبـلـهـاـ الـطـبـعـ وـأـضـفـتـ إـلـيـهـ مـنـ الـحـواـشـيـ وـالـمـهـقـاتـ مـاـيـفـيـدـ الـبـاحـثـيـنـ وـيـهـمـ الـمـدـقـقـيـنـ الـذـيـنـ تـوـجـهـ رـغـبـتـهـمـ إـلـىـ الـوـقـوفـ عـلـىـ زـيـادـةـ الـشـرـحـ وـالـتـفـصـيلـ عـمـاـ تـرـبـ عـلـىـ هـذـاـ النـشـاطـ الـعـجـيبـ وـالـتـقـدـمـ الـغـرـبـ الـذـيـ أـصـابـ عـلـىـ الـجـفـراـفـيـةـ مـنـهـ حـيـنـتـذـ أـوـفـرـ حـظـ وـأـكـلـ نـصـيبـ

الـأـمـاـ

تـحـرـيرـاـ بـالـقـاهـرـةـ فـيـ ٢٠ـ نـوـفـيـرـ سـنـةـ ١٨٨٩ـ

الـدـكـتـورـ

فـرـيدـرـيـكـ بـنـوـلاـ بـكـ

## حكم

محمد علي باشا الأكبر

من سنة ١٨٠٥ إلى سنة ١٨٤٨

### (غزوات بلاد العرب)

كانت منازلة الوهابيين في سنة ١٨١١ مسيحية أول فرصة ظفر بها ذلك البطل الباسيل والشهم الكامل رب المآثر والمذانير وخلاصة الاوائل والواخر رأس العائلة الفخيم الخديوية ومدتن الديار المصرية فاستخدمها في خدمة العلوم الجغرافية واغتنمها لتوسيع نطاقها وتوفير موادها

و قبل ذلك لم يكن العلماء يعرفون الا شيئاً يسيراً وأخباراً غير مستوفاة عن بلاد العرب ولا سبيلاً بلاد تجد فإنه لم يتحقق لأحد من سائحتي الأفريقي أن يعن في داخل هذه البقاع ويحجب ما فيها من الاصفاع وأما الأخبار التي رواها فهو أثناه سياحته في تلك الأقطار من سنة ١٧٦٦ إلى سنة ١٧٧١ فاعداً التقطها من أفواه بعض الاءرب المتوسطين على السواحل والشطوط

ولما أمر ذلك الرجل المقدام بارسال التجريدة الحربية الأولى تحت قيادة طوسون باشا لمماربة أولئك المنشقين والزامهم بالرجوع الى الصراط المستقيم رسم بان ترسم خريطة مختصرة<sup>(١)</sup> بيان مواقع البلدان ليهدى القائد بها في سيره ويسوق عساكره ويجرى حركاته بوجهها فتم ذلك بناء على أنباء الشيخ عبد الرحمن الواقية

وقد طال زمان هذه الغزوة واحتلت الاجناد تلك البلاد وعنى جماعة من الضباط المصريين والافريقيين في أثناء الاحتلال برسم الطرق والdroib التي سلكها طوسون باشا وابراهيم باشا ومحمد على باشا مستعينين على ذلك بالبوصلة وعينوا المسافات وقد رسموا بالسير وبينوا مواقع الجبال ومجاري المياه من غدران وأنهار وذكروا أموراً

(١) راجع تاريخ محمد على تأليف منجان - حاشية الموسى وجوماد

كثيرة مما يتعلّق بعلم تقويم البلدان وحيثما تيسّر للعلماء أن يقفوا بالتحقيق على  
الموارض الطبيعية والغرافية بهذه البلاد ويعرفوا ما فيها من وحدات وأنجلاد ورسّحوا خرائطها  
وأعرّف العلماء بذلك أشياء كثيرة عن أواسط بلاد العرب ووقفوا على كثير من أخبارها  
وأحوالها<sup>(١)</sup> وفي أثناء ذلك كان فريق آخر من الضباط يجتمعون بهذا مهمّة  
ويؤلّفون رسائل مفيدة في البحث عن سكان تلك الأقاليم ومعرفة طبائعهم وأخلاقهم  
الخاصة بهم . فمن هؤلاء الضباط الموسى شيدوفو حكيم باشى الجيش والموسوماري  
الميرالى التعليمي فانه ما صنّف بمحالات جايله في بلاد العسير وفي أخلاق العشائر  
الموطنة بها<sup>(٢)</sup> وكذلك الموسى براكس من الضباط الفرنسيّين المستخدمين بالجيش  
الذى احتل تلك البلاد فإنه روى من الأخبار والآثار عن مكة المكرمة وما حولها  
من المدائن والديار<sup>(٣)</sup> ما جعله يُدّيرا بالاشتئار وخلد اسمه في صحائف الفضل  
والفنان

(البحث عن المعادن)

لما تهدى الامر لمحمد على في ارجاء الديار المصرية واستوى على أربعة حكومتها  
لانيازعه فيها منازع ولا يعارضه معارض وخفقت اعلامه فوق ريا تلك البلدان  
من ابتداء شطوط البحر الابيض المتوسط الى آخر اسوان كان أول ما توجهت اليه  
همته البعيدة وعزيمته الصادقة تنفيذ مشروعين مهمين وغرضين جليلين طالما ناقش  
اليهما نفسه وحامت حولهما رغائبه منذ زمان طويل فاولهما البحث عمافي بلاده  
من موارد الثروة وينابيع المعادن والثاني توسيع مملكته وجعلها بعدها ملة الاطراف

شاسعة الـأـكـنـاف

(١) راجع كتاب الابحاث الجغرافية والتاريخية على بلاد العربتأليف الموسى حومار وبهذا الكتاب خريطة لولاية العصرين مرسومة بمحض الايمان كشافات التي يشير لها ضباط الجيش المصرى وهى

بقياس

(٢) راجم مجموعة الجمجمة البغراوية بباريس لسنة ١٨٤٣

(٣) راجم المجموعة المذكورة لسنة ١٨٤١

وقد كانت الانسنة تتناقل حديثاً قد يأكده روایات أهل الريادات وهو ان مواطن الذهب ومعادن الجوهر توجـد في البوادي التي يجهلها أهل مصر القليلـاـ وفي الاقاليم الجنوبيـة ببلاد السودان وفوق ذلك فعلمـون ان الخلقـاء قد نـالـوا في قديـم الزمان حظـاـ وافـراـ ورـزـوةـ عـظـيـمةـ من استخراج هذه المعادن واستغلال ما تضـعـتهـ بطـون تلك البقاعـ من الكـنـوزـ والـبـخـارـ المـفـسـدةـ ولـماـ كانـ هـذـاـ الـامـيرـ المـقـدامـ فيـ عـوزـ الىـ الدـرـهـمـ والـدـيـنـارـ لـابـرـازـ مـقـاصـدـهـ السـاميـةـ منـ عـالمـ الغـيـبـ الىـ عـالمـ الـوـجـودـ عـزمـ عـلـىـ موـالـةـ الـبـحـثـ وـموـاـصـلـهـ التـذـقـيبـ طـمـعاـ فيـ العـتـورـ عـلـىـ مواـطـنـ هـذـهـ الـمـعـادـنـ وـالـاسـعـانـ بـهـاـ عـلـىـ تـحـقـيقـ أـمـانـيـهـ بـقـدرـ مـاـ سـعـيـ بـهـ فـرـصـ الزـمـانـ وـتـصـلـ الـيـهـ يـدـ الـامـكـانـ

وقد تـوجـهـتـ هـمـتـهـ اـلـىـ اـدـخـالـ صـنـاعـةـ الـمـيـكـانـيـكـاـ (ـعـلـمـ الـآـلـاتـ وـبـرـ الـاـنـقـالـ)ـ اـلـىـ ربـوعـ القـطـرـ المـصـرـىـ ليـنـالـ منـ فـوـائـدـهـ وـمـنـافـعـهـاـ مـذـلـ مـاـنـالـتـهـ بـلـادـ اوـرـوـبـاـ فـانـهـ عـادـتـ عـلـيـهـ بـاجـلـ الـفـوـائدـ وـأـبـجـلـ الـعـوـائـدـ وـمـاـذـلـ الـلاـسـتـعـالـ الـبـخـارـ فـانـهـ هوـ السـبـبـ فيـ توـفـيرـ الـاعـمالـ وـتـقـلـيلـ الـعـمـالـ وـانـعـاءـ رـأـسـ الـمـالـ وـلـذـلـكـ أـمـرـ الـعـلـمـاءـ بـعـزـاـولـةـ الـبـحـثـ عـنـ الـفـعـمـ الـجـبـرـىـ اـيـنـاـ يـنـبـعـتـ فـيـهـمـ رـوحـ الـاـمـلـ بـالـعـتـورـ عـلـىـ مواـطـنـهـ بـسـبـبـ خـصـمـهـ طـبـيعـةـ الـاـرـضـ وـاسـتـطـلـاعـهـمـ عـلـىـ خـواـصـ طـبـقـاتـهـ

تمـلـكـ هـىـ الـبـوـاعـثـ الـىـ دـعـتـ عـظـيمـ مـصـرـ بـلـ عـظـيمـ الـعـصـرـ اـلـىـ اـرـسـالـ كـثـيرـ مـنـ عـلـمـاءـ الـهـنـدـسـةـ وـالـطـبـيـعـيـاتـ وـطـبـقـاتـ الـاـرـضـ يـضـرـبـونـ فـيـ الـبـلـادـ الـمـصـرـيـةـ وـيـجـبـونـ أـنـخـاءـهـاـ السـكـرـةـ بـعـدـ الـسـكـرـةـ

واسـوـهـ الـخـاطـمـ لـمـ تـأـتـ هـذـهـ الـاـرـسـالـيـاتـ بـمـاـ كـانـتـ خـزـيـنـةـ مـصـرـ تـتـنـتـظـرـهـ مـنـ الـمـكـاسبـ وـالـمـفـائـنـ وـلـكـنـ التـقـارـيرـ الـتـىـ حرـرـهـاـ الـعـلـمـاءـ وـالـرـوـادـ وـالـسـيـاحـ بـتـفـاصـيلـ مـاعـاـنـوـهـ مـنـ الـبـحـثـ وـالـدـرـسـ فـهـذـاـ السـبـيلـ قدـ جـاءـتـ مـشـحـونـةـ بـفـوـائـدـ عـلـيـةـ مـحـقـقـةـ وـأـبـيـاءـ فـنـيـةـ صـادـقـةـ تـاقـاهـاـ الـعـلـمـاءـ بـالـقـبـولـ لـمـاعـرـفـوهـ فـيـهـاـ مـنـ كـمـالـ النـفـعـ وـقـلـامـ الـاـهـمـيـةـ وـقـدـ وـفـواـ

أـمـيرـ مـصـرـ حـقـهـ مـنـ الشـكـرـ لـاـنـهـ هـوـ الـذـيـ يـسـرـ لـهـمـ هـذـهـ الـاـسـبـابـ وـذـالـلـ لـهـمـ الصـعـابـ

فـيـ هـذـاـ الـبـابـ

وـقـدـ

وقد عهد هذا الوالى الذى يفخر به بنو الانسان وتبخل بهنل الأيام على مدى الزمان باول هذه الارساليات فى سنة ١٨١٦ ميلاديه الى فریدریک كایپر المولود بعدها نات من أعمال فرنسا بالبحث والتفتيش عن معادن الزمرد المشهورة التي روى نقلة الاخبار انما يوجد في الصحراء الشرقية

فسافر هذا العالم في ٣ نوفمبر سنة ١٨١٦ من ديسينة (من أعمال قنا) ووصل في ٨ منه الى جبل زياره فوجد فيه كهوفا قد عيدها مغاراً عتيبة ودعا هاليز ووصل اليها بل انه وجدها آلات شئ وأدوات متنوعة وآثاراً كثيرة تدل على استخراج المعادن من هذا الجبل وعلى انقطاع العمل فيه بجأة

وقد التقط من هناك بعض قطع من الزمرد فقويت بها آمال شمدعلى واستندت عزائم وسعي في انجاز مشروعاته فبعث الموسى كايپ في ارسالية ثانية مؤلفة من كثير من الفعلة الارواح والارفاود . وقد بارحت هذه الحلة القاهرة في ٣ نوفمبر سنة ١٨١٧ <sup>و لكنها لم تجيء بالتراث المقصودة ولم تتحقق الامال التي انبعشت عن</sup> الاسالية الاولى وغاية الامر أن الفوائد التي ترقبت عليها اغنا كانت فاقرة على علم الجغرافية الطبيعية التاريخية لهذه البلاد وذلك ان الموسى كايپ قد عثر على اطلال مدينة قديمة خاوية على عروشها وعين (برنيقة) موقع مدينة برانيس (وقد عثر عليه فيما بعد الرحالة بلزوني) وزار بلاد الواحات الغربية ورسم خريطة هذه البقاع وكان أول من روى الاخبار العلمية ونقل الروايات الصحيحة عن قبيلة العبادة <sup>(١)</sup>

وفي سنة ١٨١٩ بعث بالموسى فورنى الى المنحدر الشرقي في الصحراء الغربية ليبحث عن مناجم الكبريت لل حاجة اليه في صناعة البارود <sup>(٢)</sup> وفي سنة ١٨٢٠ صدر الامر

(١) راجع كتاب السياحة في واحة طيبة وفي الصحراء الكائنة بين شرق وغرب إقليم طيبة الذي نشره الموسى جومار ووضع فيه خرائط وصوراً ورسومات

(٢) راجع خريطة خط السير في الصحراء التي بين النيل والبحر الاحمر من نسخة الموسى بوجومار المحفوظ بالكتاب المذكور آنفا

(٣) راجع سياحة فورنى في مصر العليا وفي التوبية العليا

الى الكولونيل سيف (وهو المعروف بعد ذلك بسلیمان باشا) بالحفر في جبل الزيت  
 لاستخراج ماء الماء المعدنية<sup>(١)</sup>

ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٣٣ كان جماعة من الانكليز المخرجين في علم  
 المعادن يضربون في القطر المصري من السويس الى أسوان تحت قيادة الموسى وبرئ  
 لاستكشاف معادن الفحم الحجري واستأذنوا أعمال الكولونيل سيف في جبل الزيت  
 ولكنهم لم يكونوا أسعد منه حظا فرجعوا منه ولم يقتروا وطرا<sup>(٢)</sup>  
 وفي حدود ذلك الوقت كان الموسى ادوارد ايل الالماني المخرج في معرفة المعادن  
 والمسيو ميشل هاي العالم الطبيعي يجوبان بأمر محمد على شبه جزيرة الطور للبحث  
 على معادن الذهب ومواطنه

وفي آخر الامر أخذ محمد على على نفسه ان يبذل منتهى جهده مرة واحدة لبلوغ  
 الغاية التي كان يبحري وراءها من ازمان طوال حتى لا يشغل باله بعد ذلك بطلب  
 الذهب مع تغير نواله فصم على تشكيل ارسالية تكون خاتمة الارساليات وعهدهما الى  
 الموسى وروكي الطليانى الذى بعد صيغته وطارت شهرته<sup>(٣)</sup> فامعن هذا العلامه في  
 الصحراء الشرقية مرة ثانية وعاد قمارها وبعث الى والى بتقارير مفصلة ولكنها  
 ضاعت في الطريق على انه ضمن كتابه<sup>(٤)</sup> شذرات مفيدة جدا لتقدير العلوم والمعارف  
 غير ان هذه الخلة لم تعد على الصناعة بفائدة مطالقا بل لم تأت بغرة ما

### (غزوہ سیوا)

أول غزوہ غزاها ساکن الجنان محمد على باشا لتوسيع نطاق حملکته هي التي ترتب

(١) راجع تاريخ سليمان باشا (الكولونيل سيف) تأليف الموسى وانطونيو

(٢) راجع جريدة الجمعية المكرامية بلندن لسنة ١٨٣٤

(٣) راجع كتاب السياحين الطليانين في أمريقيا للمؤلف

(٤) راجع كتاب روکي الذى سماه جريدة المحفوظات التي شاهستها في سياحات بعض وسورية  
 والنوبة وفيه أطلس جغرافي

عليها فتح هذه الواحة والسلطان بديار مصر وذلّت انه أرسى إليها في ١٨ فبراير سنة ١٨٢٠ ألفاً وثلاثمائة جندى تحت إمرة حسن بك الشهابى للاخضاع سكان هذه البلاد والزامهم الطاعة والانقياد ولما كانت همة العلية متوجة دائمة إلى ترقية المعارف وتعزيز العلوم بعث مع هذه الحملة مسيو لينان ده بلعون التليذ فى البحرية الفرنساوية والمسيو رتشى من أطباء فلورنسا ومن مهرة المصورين وقد بعث كذلك بالموسيو دروفى والمسيو فردانى وكلفهم باستكشاف تلك البلاد واستطلاع ما فيها من الآثار الدارسة والبحث عن كل ما يتعلّق بها ورسم خرائط لها وتصویر ما فيها من المشاهد والمعاهد

فما وصلت الحملة إلى أراضي الواحة أخذت في مقاتلتها أهلها ولم تمض ثلاثة ساعات حتى طلب الأهالي الأمان وأقرّوا بالفاتحين بالخصوص والأذعان فأصبحت بلادهمتابعة مصر منقادة لأوامرها ونواهيمها وفي هذه الحملة أظهر حسن بك الشهابى من الحزم والعزم ماجعله جديراً بالنناه والحمد وهو الذي يسرّى من معه من الأوروبيين الأسباب وذلّل أمامهم الصعب فتمكنوا من القيام بشؤون مأموريتهم ومبانيره أعمالهم مع مأيداه الأهالي من المعارضة والممانعة إذ كانوا يعتقدون أن ابجاث الأفرنج تنافر طبائعهم وشعائرهم وتختلف عاداتهم وسنتهم وقد استعان الموسى وجومار بالرسوم الطبوغرافية التي صنعها الموسى دروفى فأنشأ بواسطتها خريطة الحقها بالكتاب الذي أورد فيه تفاصيل هذه الغزوة وما حصل

<sup>(١)</sup> فيها من المحوادث والوقائع

### (غزوة السودان)

لما أتى الله لمدن مصر ونادرة عصره جنة كان محمد الاسم على الشان ان يؤيد دعائم النظام ويوطد اركان السلام وينشر لواء الامان على ماملكه من الارض

(١) - راجع كتاب الرحلة إلى سيو الذى نشره الموسى وجومار وفيه ٣٠ خريطة ورسوم وصور

والبلدان وفي العلا، الارو بايون وجوههم شطر هذه الديار ووجهوا عنائهم والتفاهم الى ما فيه من بدائع الانوار وقد كان القوم تنبهوا اليها واستطالت اعنائهم نحوها بما استتبطنه الجلة الفرنساوية الكبرى من جليل النشاط وما اغتنمه من جزيل العوائد فان المصانع المخالفة التي وضعها علماء هذه الجلة كانت أخذت وقتئذ في الظهور والانتشار وزالت من الشيوع والاشتمار ما استوجب لها التفات أولى المصادر والاصح

فشرع كثيرون من السياحين يندون الى هذه البلاد ويشاهدون ما فيها من الآثار الباهرة والمخالفات الفانرة ويستفيدون منها تذكرة واعتباراً ويستمدون ما يصيرون به فضلاً ونقاراً ولو لاعناية الوالى وكرمه المتوالى ومحاباته للسائحين من كيد الاهلى وحفاوه بالفademين الى بلاده لما ثنى لريفود وستان وبورخارد وليت وبازوفى وبانكرواد منستان والجنرال مينوتوى مع جملته الكبيرة والمسيدو كايو والمسيدرو فتى ان يتكلموا من تحقيق البحث وامعان النظر

نعم ان هؤلاء السائحيين قد يسمون لهم ان يخبطوا اسوان بل وابريه ولكن جميع الواقع الواقعة فيما وراء الشلال الثاني كانت لازتل بجهولة الله -م الافيم يختصر بالأخبار التي رواها لنا علماء السلف أومانقله اليينا نفر قليل من السائحيين أخذت منهم الجرارة مأخذتها فخابوا بعض تلك الاقطار ولم يبالوا بما كان يتمددهم فيها من المخاوف والانتظار

وقد كان في نية المغفور له محمد علی باشا الاصکبران يبعث برسالیة الى تلك  
البقاع ليفتح بها ميدانا فـیما تحول فيه جیاد أفکار العلماء سعیا وراء البحث  
والتدقيق لاجل التوصل الى امامطة الجواب عن كثیر من المسائل المعضلة التي لم يتيسر  
حلها الى ذلك العهد

نعم انه حدث من الاسباب ~~ما مهد على~~ على الشروع في فتح السودان لاسيمها  
وانه كان ~~محتاجاً~~ لتجنيد الزنوج لتعويض ما خسره من العساكر في معارباه ببلاد  
الاعراب

الاعراب وانما كان وافعا حينئذ في السودان من الفتن والمحن يتسله الاسباب  
وفتح امامه الابواب ولكن من جهة اخرى لا ينكسر انه كان يرغب كل الرغبة في  
كشف النقاع عن هذه البقاع واكتشاف مكنونات تلك الاصقاع فانه كان يطمع  
في تحويل نهره واعلاء ذكره بتسهيل السبيل وتذليل المصاعب امام الباحثين عن  
حقيقة القارة الافريقية فكان يجاري اهل عصره في الاجتهد في توسيع نطاق  
المعارف الجغرافية لأنهم كانوا مولعين بهذا الامر مشغوفين به للغاية فاجتمع كل  
هذه الاسباب كان أكبر مؤثر في ابراز عزمه من القوة الى الفعل وبرهانتا على انه  
كان يحب نشر اخوار المعرف على تلك الاقطاع انه كان دائما يبعث بعلماء الافريقيين مع  
الحملات والارساليات التي كان يبعثها اليها للفزو والاستكشاف

وف ٣٠ يوليو سنة ١٨٢٠ أرسل محمد على نجله اسماعيل باشا على رأس جملة  
عظيمة تبلغ ٣٤٠٠ من المشاة قرروا في ذهبيات وساروا مصعددين في النيل السعيد  
وسار بحذائهم على البر ١٥٠٠ من الفرسان ولما بلغت الحلة مدينة اسوان انضم  
اليها ٥٠٠ مقاتل من قبيلة العبابدة يقودهم عابدين كاشف الذي عين حاكما على  
دقهلة وقد استقرت الحلة في طريقها الى السودان ولم يعارضها في مسيرها أحد حتى  
احتلت دقلة من غير ماسبب ولا قتال

ولم يصادف اسماعيل باشا مقاومة ما الا عند ما وصل الى بلدة كورق فان قبيلة  
الشائقية المعروفة بالتجدة والبلاء وصدق العزم وثبات الجأش هجمت على الحلة  
وشارعوا مقارعة شديدة ولكن الواقعتين اللتين يرتا بين الفريقيين في ٤ و ٦  
نوفمبر كسرتا من شوكة هذه القبيلة وأوقعناها في الضلال ففتحت التوبة أبوابها  
للفاكحين

وبعد ذلك عاود اسماعيل باشا التوغل في جهات السودان وحاول أن يخترق  
الصحراء فلم يتم ذلك فرجع يسير بجانب النيل الى ان بلغ برب فشندي فالخلفية  
وهنالك يرمي القوم بعد التحقيق الدقيق بان البحر ايضا هو المجرى الاصلي الذي

يسقط منه النيل المبارك \* وقد عبرت الجنود الى الشاطئ الايسر من البحر الازرق  
وامتهروا في سيرهم حتى بلغوا سنار فقام لهم سلطانها المسى (بادى) مبديا تمام الطاعة  
والخضوع خطوا من قدره ولوه جباية الخراج والعشور

وفي العام الثاني ذهب ابراهيم باشا ذلك الباسل الفريد والكمي الصنديد الذي خضعت  
له طائفة الوهابيين بعد ماذا قاتلها من الذل ماذا قاتلها فلحق باخيه في سنار واشتراكا معاق  
تدبر مايلزم من الوسائل لاكمال استكشاف النهرين والوقوف على حقيقة ميراثهما  
فاتفقا على ان يسير اسعيلا على البحر الازرق حتى يصل الى فازوغلى وان يجتاز  
ابراهيم بجزيرة الخرطوم ويذهب للبحث على البحر الابيض في بلاد الدنكرا ولذلك تالف  
اسطول صغير من عدد عظيم من الاغربة والشوانى والمراكب المشحونة بالعدد والأسلحة  
اللازمية ومن بحثه زوارق يسمى نقلها اذا صادف الاسطول في طريقه شلالات تعوقه  
عن السير وهو مخدور ربما كان يتربى عليه خيبة الموى وضياع عمرة الحلة وكان  
القصد من تشكيل التجربة بهذه الكيفية ان تسير على النيل وتحاول الذهاب الى  
منتهى ومشاهدة ينابيعه واستكشاف العيون التي يتغير منها

وقالوا انه على فرض اتصال البحر الابيض بنهر النيل فان المراكب تسير في هذا النهر  
مصددة وتذهب في مقصدها الى حيث يشاء الله وانه على فرض عدم اتصال البحر  
الابيض بالنهر المذكور فان الجيش يواصل سيره ويسقط جنود جديدة يجمعها في  
بلاد كردفان ومن ثم يتسر لابراهيم باشا ان يزحف على دارفور وبورنو ويعود الى  
مصر عن طريق طرابلس الغرب

ولكن هذا الغازى العظيم ماوصل الى جبل القربيين حتى فاجأه المرض فوجع  
الى القاهرة ووصلت جنوده الى جبل دنكا على البحر الازرق بعد مسيرة أربعة عشر  
يوما وأما اسعيلا باشا فانه سار على البحر الازرق حتى بلغ فازوغلى ومرة بسفاته  
من غدير التومت الذى يصب في البحر الازرق حتى وصل الى بلدة سنبحة ولكنه  
اضطرف الرابع من شهر فبراير سنة ١٨٢٢ أن يرجع القهقرى ويعود بالجيش من  
حيث أتى

وقد

وقد انتظم في سلك هذه الحلة نفر من الافريقيين كانوا لهم وظائف مختلفة في خدمة هذين الاميرين وهم سجاتو وزوكولي وفريدياني وريتشي وكورنراوسكوف وليتورزك وكابو<sup>(١٩)</sup> وكابو هذا هو الذى كان عليه في مبدأ الامر أن يبحث عن معادن الذهب وهو الذى أتى على تاريخ هذه الحادثة العظيمة بالشرح الوافي والبيان الشافى بل قد كانت له اليد الطولى في تحصيل الفوائد العلمية التي نجمت عن هذه الارسالية وبعد ان وفق ليتورزك لاكمال تعين الواقع بواسطه الارصاد الفلكية تيسر لسيرو كابو ان يحرر خريطة النيل من وادى حلقا الى مصب نهر التومت وان يعين بالضبط والاحكام موقع هذه الجهة من الجبال والآكام ولو لاعناية هذا الرجل بالمعارف وانكبواه على تقديمها لما تيسر لنا الحصول على جملة ارصاد جوية منتظمة ولاعلى تعين المسافات وتقدير الابعاد وقد حرر رسائل مهمة عن الطرق والمسالك وكتب بinda مفيدة في الجغرافية الطبيعية للبلاد التي مرت بها الحلة في مسيرها وألف كتابا في لغات القبائل المختلفة المتقطنة بتلك القيعان وانما تيسر للرجل ان يعمل هذه الاعمال الخليلة بما كان له من الحظوظة ورفعه المكانة عن الاميرين وقربه من جنابهما وحسن رعايتهما واقوالهما عليه

وحيداً كان هذان الاميران يستطاعان مجاهاً كل الجهات الشرقيّة من السودان ويوسعان نطاق العرفان باكتشاف اسرار هذه الـبلدان كان شهر هـما الدفتدار يجوب

(١) اما مجاقو فقد تركت الجملة في وادي حلقها وتغل في الصحراء، وهكذا استنبط طريقة تهريب الجنة  
 (٢) وأما عرب دبافي فقد مسه المحنون في أيام الجملة

(٢) واما عن دباغ فقد مسه المحنون في اثناء الخدمة

(٣) راجع كتاب السياحة إلى صروي والبحر الأبيض وماوراء فاروعلى تأليف فريليريك كابو و فيه خرائط ورسوم ومناظر

(٤) انظر الخرائط الجغرافية للسياحة في مروى الى رسمنا كابو المذكور وأهدأها الى ملك فرة.

الفيافي ويقطع البوادي لفتح اقاليم كردنان وكان القوم يقولون بتوفر أسباب الثروة فيها وانتشار اليسار بين أهاليها وغزارة الذهب والريش والصخن والدقيق في نواحيها فلذلك وجه به محمد على إليها و معه ٤٠٠ مقاتل و عشرة مدافعين

في يوم ١٥ أبريل تقدم المقدوم مسلم عامل البلاد لصد الهاجمين ودفع المغزيرين وفي اليوم الثاني استعرت نار الوعي بمدينة بارا وما وضعت الحرب أو زارها حتى استباح المصريون ذماره وشنعوا أعنوانه وأنصاره وجاسوا دياره ومن ذلك الحين دخلت كردنان في حوزة صاحب مصر

ولم يرض محمد بك الدفتدار المذكور بان يصبحه الأربابيون في جملته ويشاركه في تحريرته بل أخذ هو في تقرير الحقائق بنفسه فكتب الرسائل المهمة في أحوال البلاد ومحصولاتها وما يصدر منها من تجارة وما يدار بها وأبيان عن الوسائل الملازمة لتوفير أسباب التجارة وتعضيد أربابها وبث روح النشاط فيهم وأتى على ذكر طبائع السكان وبيان أخلاقهم وأحوالهم المعيشية وقد ثمن ذلك كله رحلة وقارير كان يبعث بها إلى القاهرة وفوق ذلك فقد رسم خريطة لهذا الأقاليم لكنها جاءت ساذجة خالية من الانقان مجردة عن كمال الصناعة في زماننا هذا وقد بعث الموسيو رايل فيما بعد بهذه الخريطة إلى البارون روزالت

وهذا تصریب ماقاله عنها الموسيولينان إنها عبارة عن قطعة طويلة من القماش ملفوفة على بعضها وقدرسم عليها صاحبها بمقتضى قياس ما جميع الطرق المتنوعة التي تم السير فيها وهي طريق النيل وطريق دنقلا إلى كردنان وطريق كردنان إلى سنار ثم إلى فازو غلي وطريق قضارف إلى التاكدة إلى قوزرجب إلى شندى وقدوضج فيها المداشن والأبار والجبار والمياه باسمها ولكنها كلها مرسومة على خط مستقيم بحيث إنها تذكر من نظر إليها خرائط الطرق والdroوب التي كان يرسمها الرومان في قديم الزمان

(١) راجع كتاب مصر والنوبة تأليف بروفير وكادالفين

(٢) راجع كتاب لينان دى بلغون في الأعمال ذات المنفعة العمومية بالديار المصرية منذ الاحفاب الحالية تأسيس

### (تأسيس الخرطوم)

لما مرت أسماعيل باشا برأس الخرطوم لم يجد فيه إلا كواخا صغيره قاعدة بجانب جبانة ولكن في سنتي ١٨٢٣ و ١٨٢٤ أقبل عليه الزمان فتحول وصار مدينة آهلة بالهران وعاصمة لاسودان وذلك أن الاميرين الجليلين اللذين ملكا زمام التل رأيا أن هذا الرأس نقطته من أهم النقاط من جهة موقعه الحربي وزيادة على ذلك فان الاقامة في سنار كانت أضرت بصحة العساكر ففشت فيهم الدوسلطارية وفتكت بهم وعهم فتاكا ذريعا وأول من انتقل إلى المدينة الجديدة عثمان بك قائد الجنود ونقل اليها متوج الفرسان والمخازن والاشوان ثم مكاتب الحكومة وأقلامها \* وقد توطن بهذه المدينة أيضاً جماعة من الأوروبيين ونفر من الرقيق بمحبيه مواليهم وبذلك أصبحت تلك القرية مدينة ذات شأن عظيم ومقام خظير بين البلدان اذ صارت مركزاً للادارة والاعمال في أقاليم السودان <sup>١٩١٠</sup>

### (استكشافات حيوانوجية)

علينا مما تقدم ان عزيز مصر الراكم لم يوفق للعثور على المعادن في ديار مصر مع ما يبذله في هذا السبيل من النفقات الطائلة وانه لم يصب أدنى غرة من البحث والاستكشاف اللذين أمر بهما ولكن همته العالمية ما كانت تقترب عن تحقيق الامانى وقضاء الاوطار فعزم على اختبار الاراضى التي دخلت في قبضة عينه حديثاً فكلف الموسي ورايل والموسيوهای بالتنقيب عن المعادن في بلاد بربره ودنقله وكردفان واعززالى بروكى بالتجهيز الى سنار للتنقيب عن مواطن الذهب وكانت معرفة القوم بها اذاللة معرفة جزئية غير شافية ولا محققة وقد سبق لهذا الرجل ان طاف بسوريا (الشام) باسم محمد

(١) راجع كتاب بروكى المذكور قبل

(٢) راجع كتاب بختا الذى عنوانه (السودان تحت حكومة مصر)

على باشا فاجاب وهو في غاية السرور والخذل لعله بان هذه المأمورية شجاعته في مقدمة الباحثين في طبقات أراضن ليست معلومة لدى العلماء

فسافر بروكى هذا إلى السودان يصحبه كل من المستر براون السبال الأنكليزى الذى كان عليه أن يذهب إلى كردفان ليشتغل فيها بالتحديد والسيور كزامورا المهندس بجدينه فورلى وكانت مأموريته البحث عن الوسائل الالزمة لازالة العقبات التي تحدىها الشلالات في طريق السفائن

وقد وصل إلى سنار ثم عاد إلى الخرطوم في سبتمبر سنة ١٨٣٦ وفي ٤٣ منه اختطفته المليون عقيب حتى كانت اصواته

هذا ولم تهمل المنية هذا الجيولوجي البارع حتى يفيض في شرح المواضيع والنبذ التي أوردتها في رحلته بل اغتالته وهو مهمته بهما صارف عناته إليها معلم نفسه بالتوسيع فيها كما ينبغي \* ومع أن كتابه نشر على ما هو عليه<sup>(١)</sup> فهو يحتوى على فوائد جليلة ومنايا جزيلة من حيث الكلام في الحوادث التي وقعت بصرى وذكر سرقة القوم فيها وشرح إدارتها وبيان حالتها في مقام الوجود ووصف أخلاق أهلها وفوق ذلك فقد أشبع الكلام في نباتات البلاد التي رأها وطبقات أرضها وذكر أحوالها الطبيعية والإقليمية مما يحتاج إليه طلاب المعرف وأرباب التحقيق وما زال الرجل مواطيا على تقييد رحلاته يوما فيوما إلى أن انقضت أنفاسه المعدودة وجاءه الأجل المحتوم . وقد أورد في كتابه جداول احصائية وأخرى احصائية صحيحة (عن مدة وباء الهيبة الذي فشاق سنة ١٨٣٤) وأضاف إليه رسوما وشكلا مابره القوم يرجعون إليها ويعولون عليها إلى يومنا هذا

وأما السيور رايل والسيور هارى فبعد أن سارا في النهر حتى بلغا بجهة كرقونس انفصلوا عن بعضهما إلى وقت محدود وأجل مضروب فاسمهما على استئناف النهر إلى أن وصل بجهة الخلقاية وأمارايل فذهب إلى جهات كردفان والإيزيين وعين موقع

(١) راجع كتاب بروكى المذكور قبل

هذه المدينة بواسطة الارصاد الفلكية ثم التقى وعادا إلى مصر بعد ان طافا بالصحراء الشرقية وجالا في اقليم الفيوم

ويجمل القول ان الفوائد التي نجحت عن سياحتهما<sup>(١)</sup> هي رسم أول خريطة لبلاد كردفان واعادة الاستكشاف في جزء من النهر وتعيين موقع متعددة ونواح كثيرة من الفوائد النفيسة فيما يختص بالتاريخ الطبيعي

### (الترع والمدارس والتنظيمات والخرائط وتقديم الدليل المصري)

قد كان ديدن المغفور له محمد على باشا ان يوجه عناته ويصرف همة وعزيمته إلى تقديم البلاد وابلاغها ذروة الامداد فسار بها سيرا حنيفاً طريق التقدم والارتقاء وأدخل قربوها الحضارة تتبعها الرفاهية والهناه وشرع هذا الباسل الهمام في مباشرة الاعمال العظام التي يعود نفعها على جميع الانام فاصر المسووكوس المهندس الفرنساوى بمحفر الترعة محمودية وبحر مويس وتطهير بحر يوسف<sup>(٢)</sup> وقد عاونه على ذلك المسو مازى والمسيو مجانو المهندسين بمدينة فلورنسا (مدينة الازهار) من أعمال ايطالية

وقد عهد إلى المسو مازى بمحفظة الاراضى وذراعها فقام بذلك العمل وكتب فيه

مصنفها نشره سنة ١٨٣٧

(١) راجع كتاب رايل المسمى سياحة في النوبة وكردفان وفي بقاع العربية الصغرية وفيه جملة خرائط

(٢) قدر رسم المسو كوس حربيلا للوجه البحري في اربع صحف بقياس ١:٦٠٠٠٠ وهي أول خريطة ظهرت بعد الذى رسمها جاكولين ولذلك جاءت مشتملة على التغييرات الى حصلت بعض بعد الحملة الفرنساوية (راجح بمجموعة الجمعية المعرفافية في باريس لسنة ١٨٣٣)

وقد رسم المسو مجانو خريطة لمديرية البحيرة وترعة محمودية المستحدثة وهي أول خريطة وضفت فيها البيانات المعرفافية وأسماء البلدان باللغة العربية تحاكي البيانات الأفريقية

(٣) راجع كتاب مجانو ومارى الذى اسمه المناظر الرائقة بديار مصر ونبذ في الاحصاء والتجارة والتاريخ وقل لسان في حيفه ٤٩٠ من الكتاب المذكور

وفى سنة ١٨٣٣ ثم ممحفظة الأرض فى مصر تحت ادارة القبطى المدعوم المعلم على ورسم المسو مازى الطلياني بمساعدة فريق من السكان الذين تخرجوا بمدرسة القصر العيني خرائط مساحة عن اقسام كثيرة من الوجه البحري ولكن هذه الخرائط كلها قد تفرقت أيدى با

وتم تنظيم التعارف الهوائي بين مصر والاسكندرية وكان ينقل أخبار هذه الى العاصمة في ظرف أربعين دقيقة من الزمان<sup>١)</sup>

وفي ذلك الوقت أيضاً أنشئت مطبعة بولاق وكان يشغله أربعمائة عامل يطبعون باللغة العربية أهم الكتب الافرينجية المصنفة في السياسة والجغرافية وفن الحرب وغير ذلك وتم تأسيس مطبعة المدارس الحربية في طره والجيزه وأرسل محمد على الى أوروبا جماعة من الشباب ليتقنوا بها العلوم الرياضية والقانونية والطبية

وفي ذلك الوقت أيضاً رحل باشا الى الواحات وبرئي الى بلاد النوبة وامعن ديلسكنن في الصحراء الشرقية وذهب ايمرنبرج مع همبريك الى سواحل البحر الاحمر وكنيج الى بلاد كردفان وفي سنة ١٨٣٧ ركب ايتان على البحر الايض وسار صاعداً حتى بلغ الاييس ولم يسبقه الى ذلك أحد من أهل العرفان وكان بروكش اوستن يعين بعض الواقع الكائنة فيما بين الشلالين الاول والثاني

وحينئذ وآتى العلماء على ديار مصر وانتال السياحون اليها زرافات ووحدانا تسوقهم الفائدة التي ينتجهونها من استقرار الاماكن التاريخية ومشاهدة الاحوال الطبيعية وتقددهم سهولة البحث والنظر ويسير السكك والدأب في درس أقاليم السودان الجديدة وتشدد عزائهم لما كانوا يتألونه من كامل الرعاية وبجميل الوفادة وحسن القبأ واكرام المثوى لدى أمير عاقل قد استجتمع شيم المرودة والنقطة وتحلى بالجلود والسماحة وانفرد بالرصانة والمحصافة فتوارد عليهما شهوليون ورروزليين رئيساً

(١) الذي كلف بإنشاء التعارف الهوائي هو رجل يدعى أبو وفدي أحضر من فرنسا التموجات (الارانج) والنظارات وسيردك من الالات الازمة وانتخب محلات وأقيمت الابراج وتم إنشاء التعارف في سنة ١٨٣٦ تحت ادارة المؤسسو كوست وهذه هي أسماء المحطات التي اقيم بها التعارف العاهره (بالقلمون) ثم بولاق (بطابية) ثم ابوالعيط ثم زغفينة شلقان ثم كفرالقرعونية ثم سروة ثم منوف ثم نادر ثم بشتاكى ثم راوية البحر ثم بليان ثم جراير عيسى ثم تلباي ثم دمنهور ثم القروى ثم بركه طاس ثم الكريون ثم البيضا ثم الاسكندرية

الارسالية الفرنساوية التوسكانية الكبرى المكلفة بالبحث عن الآثار القديمة وجاء  
لان وولفريد وهدمبورج وهو لروا وبرودهو وبونين وسنجدون وبروفري مع  
كذلكين وهدسكن وكومب مع تاميزي والبرنس بوكلموسكو والدوقي دوبافير  
وغيرهم فأخذوا يجربون انحصارها ويزورون ارجاءها وما ذلك الا ان الشهم الذى  
تولى على مصر قد آتاه الله من الاصدام والمدارلة السامية ما يعترف به كل انسان  
وقد عمل على جذب انتشار العالم بأسره نحو بلاده وسي في استفتات الناس الى  
اعماله الجليلة فتح في نوال هراده ثم انه أراد ان يظهر لاوربا انها قد أصابت في  
توجيه همتها نحو الديار المصرية فأخذ في اصلاح أحوال البلاد بما هو معهود في  
عزيمته من الجد والاجتهد وعنى على الخصوص باحداث المدارس وإنشاء المكاتب  
لتقديم المعارف وتمذيب الاهالي وفي سنة ١٨٣٢ أمر بتدریس الجغرافية بعد رحلة  
الالسن لكل من يحضر من الطالبين وعهد بالقيام بهم هذا الدرس الى الشيخ رفاعة (رقاعة  
بيك) الذي ترجم كتاب مطبخون الى اللغة العربية وأنشأ في بولاق مدرسة  
المهندسخانة تحت نظارة ارتين بيك ثم لا سيما بيك فضلا عن كونه موجود في جميع  
أنحاء القطر المصري مدارس كبيرة من أنواع مختلفة وأصدر في ١٥ أغسطس  
سنة ١٨٣٥ أمراً عالياً يقضى بأنه لا يجوز لاي انسان ان يتزعز المخلفات (الانتيكات)  
والآثار القديمة وبناء دار للتحف (انتيكتخانة) بسرى الدفتردار القديمة ثم أنشأ  
نظارة بلادرة للأشغال العمومية وسلم مقاليدها الى المسؤولين بيك

### (تجدد الابحاث الطبيعية)

كانت الاصلاحات المتنوعة التي أمر بها محمد على مما يستلزم عنابة تامة ومصرفا  
جسيماً ولكنها مع ذلك لم تشغله عن المثابرة على الابحاث المتعلقة بالمعادن  
فقد كان هذا الامير الخطير يود أن يرى في بلاد مصر أصولاً تستمد منها الثروة  
والرفاهية فكلف المهندس لوفر بعاودة البحث في شبه جزيرة الطور وفي خليج العقبة

ومباشرة ما يلزم لاستخراج الرخام من مقلع سكائن في الصحراء الشرقية تجاه بني سويف

وأرسل ليبيان بذلك إلى أقليم اتباي ليبحث فيه عن معادن الذهب ولكن الرجل لم يصادف بحاجاته في مسحه<sup>(١)</sup>

وذهب المسيبوبرياني المهندس المعبدى والمسيبوجنبو لزيارة معادن الرصاص والفضة في طرسوس من أعمال سوريا وقد استغلا فيها

واستخدم أيضاً المسيبوبرياني روسيجر العالم بالمعادن والمسيبوكستكى العالم بالطبيعتين لاستئناف الاستكشافات المعدنية في وادى النيل في سنة ١٨٣٧ وقد كان هذان الرجلان تقدماً معادن طرسوس قبل ذلك وأرسل المسيبوبرييك يجوب البلاد المصرية ويتفقداها بصفة مهندس خصوصى له<sup>(٢)</sup>

ولما يجد محمد على في الأقاليم البحرية ما يسد حاجته ويتحقق طلبه وجه همه صرعة ثانية إلى بلاد السودان فأرسل روسيجر وكستكى إلى كردفان فراداها في جهات متعددة وتوجلا في الجنوب حتى بلغا كيرامندى وهناك تكلنا بمحماية مصطفى ييك حاكم المديريه من الدخول قبل غيرهما في جهة التقلى (جبلى كدار ووكبتن) وكان ذلك في سنة ١٨٣٩

وقد سار كوكستكى مراراً عديدة في الطريق التي بين الخرطوم والإيضة وأما روسيجر فقد اتقل بعد ذلك إلى طريق البحر الأزرق واصل السير حتى باخ فازوغلى وكان القصد من ذلك أن يدرس فيها مسئلة معادن الذهب<sup>(٣)</sup>

وقد كان الموسيبوبرياني بارج الخرطوم في شهر فبراير سنة ١٨٣٨ ومعه ألف جنيه واستغل بغسل الذهب واستخلاص شذراته من محارى السيلول في زيمبوي

(١) راجع مكتاب المسياحة في آثار الموسيبوبرياني وخرطمة ذلك الأقليم التي رسماها عقباس ١٣٠٠

(٢) راجع كتاب بريث الذي عنوانه (مصر والسودان وأوسط أفريقيا)

(٣) راجع مسياحة روسيجر في أوروبا وآسيا وأفريقيا

وأبوغوبلى ونسخة وبولفوجه ولكنه أعلم بأن العلبة لاتائق بقائمة عظيمة أو ربح  
يد كر فاس تدعاه الوالى وأحله محل غضبه ومحظته وفي غضون هذه المحادث كان  
أحمد باشا يغزو قسم التاكا الذى مر كزه مدينة كستلا والحقيقة بولاية مصر في

(١)

سنة ١٨٤٠

### (سفر محمد على إلى السودان)

ولما رأى محمد على تناقض الأقوال وتضارب الأفكار عزم على أن يتوجه إليها  
بنفسه لتحصل التجربة أمامه فقام من القاهرة في ١٥ أكتوبر وسار حتى وصل  
دنقلة ومنها توجه إلى الخرطوم على طريق صحراء بيوضة في ٢٣ نوفمبر ونادى فيها  
على رؤس الشهداء بالغاء الاسترقاق وأرسى رسلاً تعلن ذلك رسمياً في جميع البلاد  
وفي الثلثاء عشر من شهر يناير وصل إلى فازو على وفي أول فبراير خط الرحال  
وضرب الخيام إلى جانب مدينة كان جار بناوها تحليداً لذكره وتعيضاً لفخره وقد  
جعل اسمه<sup>(٢)</sup> على عليها وعنواناً لها وكان معه من العلماء والباحثين المماليق وفخر  
ودرنو ولانبير أما الأول فقضى ثحبه على أرض حمى كانت القاضية وأما ورنو فاعتلى  
ظهر مطيته وحث وكاتب الطلب والاستكشاف على شواطئ نهر التومت في داربرتات  
وجبل دول وذهب لأمير إلى كردفان لاخذ رسوم طبوغرافية واعداد مايلزم لعمل  
سلسلة مئوية<sup>(٣)</sup>

### (تجريدة البحر الأبيض)

لم يترتب على سياحة محمد على ما كان ينوي به نفسه من الظهور بعدن الذهب

(١) راجع ملحق التعريفات عن افريقا للمسيو يورن

(٢) راجع خط السير في مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية بباريس لسنة ١٨٣٩

(٣) أنظر خط السير الذى رسمه لأمير على صحيفة الأرض من الخريطة الكبيرة لافريقيا بقياس  $\frac{1}{1000000}$  التي رسمها لأندرويدى وقد كتب ل هذا يخبرق بأن جميع الأوراق  
المختصة بهذه الأعمال توجد بالجمعية الجغرافية بباريس

ولكنها عادت على علم الجغرافية باجل التفات وأكبر المزايا فما كان لرجل مثله ان يسير بجانب البحر الايض بدون ان يقوم بفكرة ويختلع بصدره دواع تجذبه الى الوقوف على سر أصله وبواط تحمله على حل مشكله وذلك لأن هذه المسئلة طالما اتعبت العلماء في سالف الايام ولم يظفروا منها بليل المرام

ومن المعلوم انهم يجسر أحد من الناس على الامغان والمخاطر في هذه الاقاليم المجهولة بعد الضباط الذين أرسلهم اليها القىصر نيرون الرومانى وفي سنة ١٨٢٤ ركب الموسى بو هاي في البحر الايض وتقدم نحو متابعه مسافة ٤٠٠ ساعة فيما وراء رأس الخرطوم وفي سنة ١٨٢٧ سار اينان حتى وصل الى قرية الايس الواقعة في ٢٠° من العروض الشمالية وكذلك ابراهيم كاشف وخور شيديل فانه ما أمعنا في الاستكشاف في بلاد الدنكا<sup>(١)</sup> على ان البقعة التي تحمد وراء ذلك ما زالت مستورة لم تتحققها أعين العلماء

وهذا مادعا المرحوم محمد على لارسال تجربة الى البحر الايض محاولا بها استطلاع خبابا المجهول من تلك الاصفاع وسبق غيره في ادراته المأمول من كشف المقناع عن مكنون احوال تلك البقاع وقد وفقه الله لنزال ما نشاء فان هذه التجربة كانت السبب في المسؤول على المعلومات التي وصل اليها العلماء بعد ذلك بل هي الاساس الذي انبني عليه حل مسئلة النيل

وقد سافرت التجربة الاولى من الخرطوم في ١٦ نوفمبر سنة ١٨٣٩ وعادت اليها في ٣ مارس سنة ١٨٤٠ وكانت تحت قيادة البكباتنى سليم افندي وسلامان كاشف مؤلفة من أربعين مقاتل من رجال الاول والثانى من المشاة المقيمين في سنار ومن خمس ذهبيات أنت من مصر وفي كل منها مدفعان ومن ثلاثة ذهبيات اخرى ومن قايقين و١٥ صريرا مشحونة بالميرة والمؤنة الكافية لمدة ثمانية شهور

(١) - كانت رحلة الموسى ليفان على دمة الجمعية البريطانية ومصاريفها راجع جريدة الجمعية الجغرافية بلويذر وتجدد تعاصيل رحلة ابراهيم كاشف في الجريدة المذكورة لسنة ١٨٢٥ وراجع رسالة هولرويد المنشورة في الجريدة المذكورة أيضا

ومن بعث بهم الوالي في جملة هذه الجملة رجل من الفرنساوية اسمه تيبيو وكالوا  
يدعوه بابراهيم افندي وكان خبيرا بهذه البلاد لكتلة طوافه في جزائر الشان  
على ان هذه الجملة لم تتجاوز الدرجة السادسة من العروض الشمالية الا بشيء  
تقليل جدا

وقد ألف البكباشى سليم افندي رحله شتمها تفاصيل هذه السياحة التي هي  
أول مشروع حاول به القوم نوال هذا المطلب الجليل وترجمها ارتين يك الى اللغة  
الفرنساوية <sup>(١)</sup> وكذلك صنع المسيو تيبيو فانه وضع كتابا مشتملا على ما شاهده أثناء  
رحلته يوما في وما قد اعني بنشره المسبو ديسكيرال دولوز <sup>(٢)</sup>  
وألحق البكباشى سليم كتابه بجدول تتعلق بارهاد الجنو وهي أول ما تحصل عليه  
العلماء من هذا القبيل فيما يختص بداخلية افريقية وأورد معلومات كثيرة وأخبارا  
محقة عن مجرى النيل والغدران التي تصب فيه وعن القبائل والعشائر المتقطنة على  
ضفتيه ثم انه أضاف الى تقريره بيان الطرق والمسالك في عشرين جدول كل جدول  
منها في فرق كامل يحتوى على احدى عشرة خاتمة ووضع فيها ما يأتى

اليوم الساعه	الطريق	التيار	الترموتر	الطول
العمق	ترتيب الجزائر بالعدد	آئماً بالجزائر	اتجاه الرياح	ملحوظات
وأما التجربة الثانية فقد أتاحت الله لها أن تعود باجل الفوائد وأجل العوائد				
ويكون لها السبق على سابقتها والتقى على تلك التي تقدمتها ونشرت الخبر أنها				
سافرت في ٢٣ نوفمبر سنة ١٨٤٠ تحت قيادة البكباشى سليم افندي ولكن مقايد				
الرياسة العلية أقيمت إلى المسيو درنو ورافقه المسيو سباتيني الفرنساوى والمسيو				
قرنه الالمانى وقد كان هذا الرجل الاخير طاف بقاع الاتربه والتاكه وسنار				
فركبت هذه الجملة على نهر سوبت وسارت مسافة مائة ميل تقريرا ثم أمعنت				

(١) راجع مجموعة الجمعية الجغرافية بباريس لسنة ١٨٤٢

(٢) راجع كتاب السفر للبحث على مسافع الميل الذى امه تيبيو

حتى وصلت إلى ٢٤° (٤٥٥٤°)<sup>(١)</sup> من العروض الشمالية حتى إذا كان اليوم المتم  
للاعشرين من شهر يناير سنة ١٨٤١ لم يكن في وسع الجملة أن تتقدم في مسيرها بسبب  
هبوط المياه فسارت القهقرى ووقفت راجعة حتى بلغت الخرطوم في ١٨ مايو من  
السنة المذكورة

واعلم أنه يوجد بمحفوظات جمعية المعارف المصرية صورة من الخريطة الأصلية التي  
يهتم بها أهل هذه الجملة بيان الطرق والمسالك وهي بقياس ... . وقد نشرت جمعية  
باريس الجغرافية صورة مصغرة من هذه الخريطة في أحدى مجموعاتها أما الخريطة  
الكبيرة التي رسمها درنوفهى في عشر صحف ومقياسها ... .

وقد كتب المسمى درنوف على الخريطة الموجودة في جمعية المعارف المصرية عبارة  
هذا تعريرها

لما علم الجناب العالى بالفوائد والمزايا التي جاءت بهـا هذه الجملة رسم لنا بعباشرة  
جملة ثانية وقال

«لقد رأيت انكم أقصيتم السير في هذه السنة أكثر من المرة الأولى وأملى  
انكم تخجزون في هذا العام عـاكم بالكـال والقـام فـسـيرـوا في حـفـظـ الله وـعـودـوا  
بـسـلام»

«ولابدـعـ فـانـ هـذـهـ الـكـلـامـاتـ الشـائـقةـ الـجـدـيرـةـ بـانـ تـصـدرـ عنـ الـامـيرـ اـجـيلـ الـذـىـ  
أـفـبـلـ بـهـاـ عـلـيـنـاـ وـلـكـنـ أـحـمـدـ بـاشـاـ حـكـمـارـ عـمـومـ السـوـدانـ فـعـلـ ماـيـنـاقـضـ اـشـارـةـ الـامـيرـ  
الـحـكـيمـ بـالـمـرـةـ بـحـيـثـ انـ ثـرـاتـ هـذـهـ الجـمـلـةـ لـمـ تـكـنـ شـيـاـ مـذـكـورـاـ وـقـدـ اـضـطـرـتـنـ هـذـهـ  
الـاـمـورـ الـمـكـدـرـةـ وـالـاحـوالـ السـيـشـةـ لـلـاـقـتـصـارـ عـلـىـ اـقـامـ الـعـلـ الـاـصـلـيـ وـاـكـالـخـرـيـطـةـ  
الـتـىـ رـسـمـتـاـ أـوـلـاـ بـالـتـفـصـيلـ»

«وـكـانـ السـفـرـ فـيـ يـوـمـ ٢٧ـ نـوـفـيـرـ سـنـةـ ١٨٤١ـ عـلـىـ عـشـرـةـ مـرـاكـبـ مـسـلـحةـ بـالـمـدـافـعـ

(١) أي انهم قربوا إلى خط الاستواء، أكثر مما كانوا يطسون إذ تحقق فيما بعد انهم وصلوا إلى الدرجة الرابعة وكسورا إلى الخامسة وكسر قسط

الصغيرة البحرية وعليها أربعمائة رجل من المثابة وكلهم من الزوج وقد وصلنا الى  
٤٤٠ من العروض الشمالية ثم ارتدنا على أعقابنا بعد ان عانينا المشقات  
وعيابنا الاهوال وفقدنا كثيرا من الرجال»

ولما كان الميسو درن عائدا من سفرته هذه غرقت أمتنته بجاذب الشلال الثاني  
فضاعت جميع مصافاته ونبذه العلمية ولم يبق منها سوى الخريطة التي اشرنا اليها  
وعند عودته الى ديار مصر صدر له الامر بان يرسم مجرى النيل من الخرطوم الى  
أبي سعد وأن يتطرق في شأن الآثار الكائنة في بادية كرسكي ويفحص آثارا أخرى لتنبيه  
المواصلات مع بلاد السودان ويسمى على القوافل السفر اليها في كل أوان وزمان

### (التبارة بين مصر والسودان)

لما اطمأن القلوب على عنایة الحكومة المصرية بشأن السياحين وتعضيدها  
لهם في كل مكان وحين أقدم كثير من أبطال الرجال على احداث علاقات تجارية مع  
تلك الاقطاع التاسعة التي فتح محمد على أبوابها للحضارة ومهىء فيها سبل  
التجارة

فجاء برون روليه وبتريل وديقيسيير وترانوفا وآخون بونيه وغيرهم فشادوا  
المحاط وأقاموا المنازل ثم دفعتهم صوالهم وساقتهم احتياجات تجارتهم الى الامم ان في  
داخل البلاد فكثروا انتشار الغزال وبلاد الجلور وشلالات ما كيدوا ونهر  
سوبرت وغير ذلك من الاستكشافات الجغرافية وفي أثناء ذلك بني المبعونون  
الكانوليكيون دورا في الخرطوم وجندوكرو وستاكروتشي (أى الصليب المقدس)  
ليقيموا بهم وأتباعهم وأشياعهم وكان نوبلكر وفينكرو وهاترام ومرانج وكثيرون  
غيرهم يجدون في البحث والنظر حتى انهم وسعوا نطاق المعلومات الجغرافية عن تلك  
البقاع توسيعاً عظيماً<sup>١١</sup>

(١) راجع الكلمات السنوية لجمعية راهبات الراعي الرؤوف المطبوعة في فيرونا

غير ان رداءة الاقليم وحرارة الجو القاتلة وعدم التنظام المعيشية في تلك البلاد الفاسدية أوقعت الرعب في قلوب القوم حتى فزع أعظمهم براءة وأشدتهم اقداما فترك المبعوثون دورهم واستولى جلابة الخرطوم على زرافي التجار شيئاً فشيئاً ورجعوا الى عادتهم القديمة من ممارسة مهنتهم الشنيعة وأعمالهم الفظيعة<sup>(١)</sup>

على أن ~~الحكومة~~<sup>الحكومة</sup> المصرية ما برحت في أثناء ذلك توالي البحث وواصل الاستكشاف فكان الموسیو كاستلی والموسیو دومون يجوبان داربرات ويقطعان ما فيها من الفلاوات وأما الدكتور بنی فكان يبحول في بلاد النوبة ويتكتشف النيل حتى وصل الى رجاف وفي سنة ١٨٤٣ باشر أدهم بك عمل ميزانية عمومية لاراضي الفيوم ورسم لينان بك وجماعة تحت ادارته خريطة وافية بقياس <sup>١:٥٠٠٠</sup> لإقليم الفيوم وابتداً لم يرق عمل السلامة المثلثية بالوجه البحري وأخذ الموسیو برون والموسیو شادوفو يحرران الجداول عن زيادة النيل وهي أول جداول حربية بالاعتبار جديرة بالتفصيات أولى الابصار

وفي ذلك العصر أقيمت رصدخانة في بولاق وكان بهذه الرصد بهما في سنة ١٨٤٦ وعاود يملىء بك البحث في جبل الزيت وفي الواحات الغربية على مواد الحريق المعدنية وأخذ حكاikan بك يفعز بها عميقة جداً في جهة طره بالقرب من القاهرة لنوال هذه الغاية أيضاً وقد حاول تجديد استخراج الزمرد في جبل زيارة<sup>(٢)</sup> وكذلك طاف الطبيعي فيجرى مع النباتي هنـ لغاية علمية في تلك البقعة القفرة الكائنة في شرق الديار المصرية فيما بين خط موازى القاهرة وخط موازى كورسکو وقد طاف أيضاً شبهه بجزيرة الطور منـ اكتوبر سنة ١٨٤٧ الى يناير ١٨٤٨<sup>(٣)</sup> ثم صدر

(١) راجع كتاب نفاذ الفصل الثاني من كتاب شوهرت (في قلب مصر) (٤)

(٢) راجع كتاب ايفان السائق د كرسو صحيحة ١٠٩

(٣) راجع رسالة حكاikan التي نوھامـ كرت على الصحراء الشرقية وهي مدرجة في الخبر السابع عشر من جريدة جمعية معالمة الأسيوية

(٤) راجع كتاب فيجرى بك الذي عنوانه ابحاث جغرافية وعلمية على الديار المصرية

الامر الى الكولونيل كوالسكي والموسيو ترييو والنباقي سيمانكوسكي لمباشرة البحث  
بصفتهم ائية في البقعة التي على النهر الازرق التي قيل بوجود معادن الذهب  
فيها<sup>(١)</sup>

وفي هذا الوقت توجهت همة محمد على لازدياد نفوذه وتوسيع سلطانه واعلاء  
سلطة في الاقطان البعيدة لكي تتسع دائرة المتاجر والمكاسب أمام أهل بلاده  
فيعدون حالاً ويسعون بالاً لذلك جهز حملة سرية لاغادة السلطان أبي مديار  
على دارفور ولكن الحوادث السياسية منعت من تحقيق الامر ونواز المني فلم  
يتسنى ابراز هذا المشروع الى حيز العمل

وفي آخر هذا الحكم الطويل الذي شغله العائلة المحمدية العاوية البعيدة  
وتبااهى بما تم فيه من الاعمال المفيدة والمشروعات الجديدة والاستكشافات  
العديدة جاء واجرن واقتراح أن يكون سير بوصطة أوروبا الى الهند عن طريق  
السويس فأفاد بذلك تجارة العالم قاطبة وكان ذلك في سنة ١٨٤٣ وترتب عليه  
تغير مهم وتعديل عظيم في حالة مصر السياسية

وخلاصة القول ان حكم محمد على جاء على الجغرافية بفوائد لا تُحصى ومنها  
لانتصاراتي وقد تربى على سروره وغزوته في آسيا ومرور جنوده الظافرة في  
أرجانها زيادة الحصول على معلومات وأخبار لم يكن للعلماء معرفة بها من قبل وكما  
تحصى بالبلاد التي فتحها وأدخل أهلها في زمرة رعاياه وقد تيسر معرفة تركيب  
الاراضي وتكون طبقاتها في بلاد مصر بما والاهم فيما من التنقيب والتغيير مدة  
عشرين سنة من الزمان قضتها في البحث على مواطن المعادن في مصر وفي  
السودان ولا غرو أن تقدمت المعرف في أيامه وعادت العلوم الى بهبتها الاولى  
ونضرتها السابقة فانه كان للعلماء مصدر انعام ومنبع اكرام وكهف رعاية تامة  
ورب عنابة عامة وقد لبى دعوته في الحضور الى بلاده كثير من الافضل والمحققين

(١) راجع الكتب التي نشرها ثلاثة السياحون

الذين برعوا في العلوم وأحاطوا بدقائقها واطلعوا على أسرارها فوضعوا في هذه  
الديار قواعد علم الجيود وزباد الفلك والاحصاء وقد توطدت أركان هذه العلوم فيها بعد  
ونالت تقدماً عجيباً وقد كان في الدراسات التي بعث بها إلى السودان ما يستوجب  
الاطناب في مدحه والاطراء في الثناء عليه فان من أراد أن يقدر قيمتها حق قدرها  
فلينظر إلى ما نجم عنها من الفوائد والمزايا من تذليل العقبات وتعهيد المصاعب التي  
كانت تحول دون معرفة افريقيا ولولا تذليلها لايها لبقيت تلك البلاد مجده ولة أعواماً  
ودهوراً فلقد كانت هذه الدراسات والحق يقال سبباً كبيراً في الحصول على المعلومات  
الصادقة والأنباء الصحيحة عن بلاد كانت غير معروفة تمام المعرفة مثل النوبة العليا  
وكردفان والبحر الأزرق وعن بلاد كانت مجهولة بالكلية فيما بين رأس اندر طوم  
ورجاف يرويها البحر الأبيض وغاية القول ان الرجل أبي له في العالم أيادي يضاهى وما آثر  
غراه تضمن له حسن الاحدوثة والمذكر محمود ما يلي هذا الوجود

---

## حكم

### ابراهيم باشا

(من ٢١ يوليو إلى ١٠ نوفمبر سنة ١٨٤٨)

لما صيب الوالي الأكبر باحتلال القوى العقلية من أثر الشيجوخة رأى الباب العالي عدم قدرته على القيام باعباء الامر والنهي فاصدر فرمانا ينبع به الولاية على أريكة القطر المصري الى البطل المغوار وفارس الهجاء ابراهيم پاشا أكبر أنجال محمد على پاشا وقد تلى هذا المرسوم العالى في الديوان الكبير بقصر القاهرة في يوم ٢١ يوليو ١٨٤٨ ولكن حكم هذا الغازى الشهير لم يمكث الازمنة قصيرا حتى انقضت أنفاسه المعدودة وبجاءه منيته الموعودة على اثر المرض الذى كان يهدوته ويهدد حياته وكانت وفاته في ١٠ نوفمبر من تلك السنة<sup>(١)</sup>

هذا وقد انطفأ سراج شهد على من عالم الشهود وأفلت شحشه عن هذا الوجود في ٢ أغسطس سنة ١٨٤٩ فسجان الحى الذى لا يموت

---

(١) راجع حياة الكولونيل سيف تأليف فتحى يقينيه

## حكم

عباس باشا

(من سنة ١٨٤٨ إلى سنة ١٨٥٤)

لما استوى المغفور له عباس باشا على كرسى الولاية المصرية وجهه أفكاره وصرف اذناته الى مشروعات وأعمال تغير ما اهتم به سلفاؤه وذلك انه حول وجهته عن الجهات القبلية وولى وجهه شطراً للجهات الشرقية من الاقطار المصرية فرسم بابراة ما يلزم لتميليات الموازين في برزخ السويس وببذل العناء في اتمام الطرق والdroib في شبه جزيرة الطور وفي أيامه درس المسوبي وجوب تبرج ما يلزم لانشاء طرق المواصلات في الصحراء الشرقية وتم تهييد الطريق المؤصل من مصر الى السويس تهييداً حسناً بالتجربة فتيسراً لعربات البريد أن تسير به يومياً لنقل السياحين وبوسنة الهمد وصدر الامر بتتشغيل السكة الحديدية من الاسكندرية الى كفر الزيات<sup>(١)</sup>

وصدر الامر أيضاً الى المسوبي وجوب تبرج بالنظر فيما يلزم لتسهيل عبور الشلالات وطاف المسوبي بterritory المهدى في شبه جزيرة الطور وفي الصحراء الشرقية وفي مديرية كردفان باختناع معادن الحديد<sup>(٢)</sup>

وطاف المسوبي في جنوب بلاد العرب في البقعة المعروفة بالعربية الخيرية وحرر العالم الفاضل محمود الفلكى أول تقويم مصرى (أى التقويم السنوي)

(١) راجع جداول السكك الحديدية في المحفقات وقد كان العباب العالى عارض معارضه شديدة وأحدث صعوبات جمة نخصوصاً انشاء السكك الحديدية بليان مصر <sup>١٨٥٧</sup> وذلك أمر جناب الوالى المسوبي ابنه (وهو الآن ابنه باشا) بالإجابة في كراسة نشرت باللغة الطليانية وهذا عنوانها مسئلة السكك الحديدية المصرية والتنظيم

(٢) راجع كتاب جوتنج الذى عنوانه شلالات البيل - خريطة الطريق يبين قضاياه في المحفقات <sup>١٨٥٧</sup> في الكراسة السنوية إلى منتدى الجمعية برلين

(٣) راجع كتاب بتريلك الذى عنوانه مصر والسودان وافريقيا الوسطى وفي

وفي أيام هذا الامير نالت مسئلة انشاء قنال السويس أهمية عظمى واشغل الناس بشأنها كثيراً وتحدونا باصرها طويلاً  
ونحن لا نتعرض في هذا المقام للافاضة في تاريخ جميع المشروعات التي قدمها القوم  
ولكننا نقول ان مسئلة اختلاف سطح البحرین (وكان القوم يعتبرونها العقبة التي  
لاتزال والصعوبة التي لاتنهر) أوجبت حصول عمليات موازنة عدتها عديدة وقد  
ساعدت الحكومة المصرية على اجراء هذه العمليات ومدت يد الامداد لانجازها طبق  
المراد وقد كانت خمسة من هذه العمليات فيما بين خليج السويس وخليج بيلاوزا (الفرما)  
والثلاثة الاخرى أجريت على الخط الذي يتدبر من السويس الى القاهرة الى رشيد (وقد  
كان ذلك بنية النظر في المشروع الذي من مقتضاه انشاء قنال عظيم في داخل  
البلاد)

وأشهر هذه الاعمال وأبدرها بالذكر على صفحات الاوراق هو التي باشرها  
الموسيو بورو والموسيو لينان في سنة ١٨٤٧  
والموسيو لينان في سنة ١٨٥٠ بناء على ايعار من الموسيو سباتي قنصل فرنسا  
وسلامه أفندي وابراهيم أفندي رمضان والدكتور أرنوبك<sup>(١)</sup>  
وفي عصر هذا الوالى ظهرت الخرائط الاولى التي رسّها لينان<sup>(٢)</sup> وقت سياحات  
البارون دوملر وهاملتن وهو جلن وهانسال ولكن أعظم المزايا وأجل النعم التي نالها  
المصريون في أيامه هي كونه «أباح لهم التجارة مع بلاد الحبشة والسودان بعد ان كان

(١) راجع كتاب ديلاس الذي عنوانه قنال السويس

(٢) قد قال لينان أتم في سنة ١٨٤٠ خريطة المختصة ببليه والحرائر ومائشيه ذلك مما يختص  
بالوجه البحري وعرض على محمد على ان ينشرها فلم يخر طلبها قمولاً

وفي سنة ١٨٤٥ قدم الى مصر الدوق دومونتسبيه مستودع الحرية فافتتحت فيه  
نامر ملك فرنسا وفي سنة ١٨٤٥ طبع بعض سمعها هـ وقد أمر تاوليون بمقتن ورسم  
الخرائط اللاحى التي رسّها لينان وهي خريطة المياه في مصر السفلية والوسطى والعلية  
بقياس ..... وهي في غلاف صفحات

محمد على قد احتكرها وذلك لغير الحق اصلاح عظيم نافع ونفعه جليلة ومنه كبرى  
تدل على كرم السجايا وعالى الهمة وشرف العنصر <sup>ف</sup> نعم انه ترقب عليها نقص في  
ابرادات خزينة الوالى ولكنها أوردت الاهالى موارد الثروة والغنى وأوجبت لاصطانعها  
هزينه المهدوالثناه <sup>(١)</sup> وقد قتل عباس فى ليلة ١٣ أغسطس سنة ١٨٥٤

---

(١) راجع كتاب فنونه المذكور

## حكم

### سيده باشا

(من سنة ١٨٥٤ إلى سنة ١٨٦٣)

لما تولى هذا الامير الحازم ساس الامور بدرایة تامة وعزيمة صادقة وكان محباً  
لتقدم الالهان ورفع منار الحضارة ولذلك عاد الاهتمام بمسائل السودان الى مجراء فتنها  
الافكار الى ماهنالك من المطالب والمكاسب

وقد كان فريق العلماء على اختلاف ديارهم وتنوع مللهم يجرون بكل جوارحهم  
إلى الوقوف على سر منابع النيل المكنون ويتشوقون إلى معرفة حقيقة هذا  
النهر الميمون فتقديم الكونت ديسكيرال دولويور إلى ساكن الجنان سعيد باشا وعرض  
عليه لائحة بين فيها كيف يكون حل هذه المسألة المعضلة فنال منه لطفاً واقبالاً  
وحاز مشروعه لديه استحساناً وقبولاً ولكن المقادير ابانت خروج هذا المشروع إلى الوجود  
بسبيط طرق حوادث ليس من شأننا ان نذكرها في هذا المقام مع ان المصادر التي يذاعها  
الواى في سبيل انجازه تجاوزت المليون من الشونكتات

وقد وجه حضره الواى بصاحب الدولة حليم باشا للتفتيش في ادارات السودان  
واعماله وخصوص شؤنه وأحواله <sup>(١)</sup> وبعد ذات أرادان يمحدو - ذو محمد على وينبع منه  
فتوجه لزيارة تلك البقاع بنفسه فوصل الخرطوم في ١٦ يناير سنة ١٨٥٧  
وكان بعيته جناب الدكتور اباه وهو أول من لاحظ اهتزاز البارومتر في صحراء  
كورسکو وكتب كتاباً باحوال هذه الرحلة وتفاصيلها <sup>(٢)</sup>

(١) راجع كتاب مصر والسودان تأليف الدكتور اليهاروسى

(٢) راجع كتاب الدكتور اباه الذي عنوانه الكلام على افريقيا الوسطى أو رحلة صاحب  
المكانة والفخامة سعيد باشا إلى أقاليم السودان

ولقد امتاز هذا الامير بجميل السجايا وجليل الزايا وآتاه الله من الحكمة وفصل الخطاب ما قضى له بالتوقيف في عيون الاجانب والاحباب ولنا على ذلك دليل قوى وبرهان قاطع نسقده من الاوامر التي رسم بها التأييد النظمام في تلك الاقطارات والبلاغ الاهالي نعيم الرفاهية ورغد العيش وحسن الحال (وهذه الاوامر منسوقة في كتاب الموسيو ابااته المذكور قبل)

ولاجل تنفيذ تلك الاوامر في أوقاتها بمسؤوله أمر جنابه العالى بتقسيم تلك البلاد الى خمس مديریات وهى سنار وكردفان والتاكا وبربر ودنقله وعين أول مدير على البحر الابيض

ولما كانت تجارة الرقيق الغيت رسميأً أنشأ محطة عسكرية على نهر سوب للتحقق من قطع دابرها باقتذاء أثر الخاسين وصدتهم عن هذه التجارة الممهورة

(١)      وفي سنة ١٨٥٧ أنشأ حضرة سعيد پاشا أيضا محطات في صحراء كوزوكو لتسهيل وصول الاخبار والمکاتبات وعند عودته الى مصر كاف الموسيو موجل المهندس الفرنساوى بالبحث عن الوسائل التي يترتب عليها تقریب المسافة وتقليل شقة السفر فيما بين وادى حلفا والخرطوم اما بانشاء سكة حديدية واما بمحفرة ترعة خرر هذا المهندس مشروعه بانشاء السكة الحديدية ولكنه لم يعمل به لكثره النفقات التي كان يستلزمها انجازه

وقد صرخ جنابه العالى بعباشرة سياحات ورحلات أخرى نشبت في أئنائهما منة باثنين من الفرنساوية المسخدمين بالحكومة المصرية أحدهما الدكتور كوف وقد حاول ان يعن في التطواوف في دارفور والآخر الدكتور بى فإنه ظن في نفسه مقدرة على حل مسئلة منابع النيل وانما أطمعه في نيل هذا المرام العسر ودفعه الى الاقدام والمخاطرة في هذا المسلك الوعر مارأه من نجاح سبيل وجرانت في استكشافاتهم

(١) راجع جموعه الجمعية الجغرافية الحديوية في الفصل الثاني من الجموعات وانظر أيضا سياحة الدوق دامون الجيد كرو

وقد كتب كوفي رحلة نفيسة عادت على العلم بتواندهمجة جداً فانه وصف فيها طريق الصحراء بغاية الدقيق وأشبع الكلام على وادي الكتاب ولم يسبقها إلى ذلك أحد من العلماء وعين موقع بركان (جبل نار) على مسافة نصف يوم من وادي مراد وذكر أيضاً أن وادي أميك هو عميق جداً تحدى اليه مياه الامطار فيوصلها أحياناً إلى نهر النيل السعيد وخلاصة القول أن هذه الرحلة تضمنت بهذا مقيدة بحلقة ولها أهمية كبيرة بالنسبة للتجارة وكل ذلك يدل على اتقان الكتاب وفضل مؤلفه<sup>(١)</sup> هذا وقد أمر سعيد باشا بأكمل الاعمال ذات المفعمة العمومية التي شرع فيها سلفاؤه في أرض مصر الحقيقة

في بعد أن تم إنشاء السكة الحديدية من كفر الزيات إلى القاهرة في سنة ١٨٥٦<sup>(٢)</sup> أخذ في مدالنخط الحديدى فيما بين القاهرة والسويس وقد عهد إلى شركة دوسو بانشاء حوض في السويس وامضى معها في سنة ١٨٦٢<sup>(٣)</sup> فقد أدى بعده إلى شركة دوسو بانشاء حوض في السويس وامضى معها في سنة ١٨٦٣ من الفرقاسات وفي أول فبراير سنة ١٨٥٧ صدر الفرمان السلطاني مؤذناً بانشاء القومباتية التجديدية

ولما سمعت مكارم جنابه التغيم بخ الالتزام في إنشاء قنال السويس في ٣٠ وفبراير سنة ٥٤ لم يقتصر على ذلك بل ساعد بكل ما في وسعه على انجاز الابحاث والاعمال التجددية بحيث ان التروع في العمل على ساحل البحر الايضاً المتوسط كان في ٢١ بريل سنة ١٨٥٩ ولم يأت يوم ١٨ نوفمبر سنة ١٨٦٣ الا وقد شقوا القنال لغاية بحيرة الممساح وجرروا مياه ذلك البحر اليها

وقد تم في عهده أيضاً تنظيم مصلحة البحث عن الآثار المصرية القديمة وحفظها مع

١) جريدة رحلة الدكتور كوفي من آسيوط إلى الإسكندرية من ٢٦ نوفمبر سنة ١٨٥٧ إلى ٥ أبريل سنة ١٨٥٨

٢) ثم ترك هذا الخط واستعمل بدله الخط من مصر إلى الإسماعيلية إلى السويس

٣) مصر في هذه العصر للمؤسيو مرو

العنابة الكاملة وقد اهتم الوالي بهذا الامر كثيرا وفضل بمساعدة الموسى بروكش على نشر جموعات الانار الجلوغرافية وفي عهده تأسست جمعية المعارف المصرية ثم ان هذا الامير أصدر أمره الى محمود بك الفلكي بالتوجه الى دنقلا لرصد كسوف مرفق في بلاد النوبة فاغتنم هذا العلامة الشهير تلك الفرصة وعيّن اثنين وأربعين موقعها فلما كان فسما بين أسوان ودنقلة<sup>(١)</sup>

ولما عادى مصر رسم له برسم خريطة القطر المصرى فعين بواسطة الارصاد  
الفلكلورية أهم المواقع الموجودة بالدللتا باعتماد ذلك على اعتبار خط نصف النهار المار  
بالمهرم الكبير

ثم أخذ التفصيلات بعده ذلك بالبلطفة وعاوته على النجاشا فريق من المهندسين  
تحت أوامره<sup>(٢)</sup>

ولما كان هذا الامير الجليل يرعى العلماء والسياحين أخذوا يقدون الى هذه البلاد وقد ياشروا فيها اشغالا ساعدت على تقدم المعرف من نحو الذهاب الى الاقطان القاصية والاستكشافات المفيدة حتى أصبح عاملا مناسبا لـ أمر النيل على وشك الانكشاف والظهور وفي هذا العصر تمت رحلات الارسالية الالمانية الكبيرة في السودان الشرقي واقليم كردفان وكان فيهم من العلماء من زنجر واستيدنر وبيرمن وكزاباخ وتمت سياسة انتينورى ولوجان والمدموازلات تين وترى والمسيو برويسايز وبنسييه وفون هارنيه والبارون درنيم وبيادجا وهو أول من دخل في بلاد نيم وقال ان بالجهة العربية مسطحا عظيما من الماء (اعله يشير الى الكونجو) وكذلك أتم ميافي سيادته وهو أكثر السائرين توغلًا في الجهات الجنوبيه ومدّت مدة طويلا ولم ينجز أحد سبيله بل بقى زمنا عظيما وهو

(١) تصرير على رصد كسوف كلى في دمشق - وهو مبارزة عن رسالة محمود بن الفلكي  
مطبوعة في باريس سنة ١٨٦١

(٢) راجع حرّاطة شمود بن العلّك للوجه البحري وهي في آنئي عشرة حقيقة وباللغة العربية  
نشرها بروكهاوس من ليست راجع المهمات

حائز لفخار السبق والتقديم في هذا المضمار وقت أيضا سياحة ترانوفا و كاستلبيولونيفيرزى  
إلى نهر سوبت و رحله برون روبيه إلى بحر الغزال وإلى حفرة النحاس  
ولقد كانت خاتمة هذه الرحلات وناتج رأس جميع السياحات رحلة أسييك  
و بجزئها فقد سافرا من زنجبار وفي ٢٨ يوليو سنة ١٨٦٢ أنماح لهم حسن  
طالعهما و تمام حظهما ما فشاهدا عند مساقط ريسون نهر النيل المبارك وهو يخرج من  
بحيرة فكتوريا<sup>(١)</sup> فتم الاستكشاف و انحسام الخلاف فهي واسطة عقد الرحلات  
وأعظم ما يتباهى به العصر السعيدى على عمر الاوقات

---

(١) وفي هذا الوقت أتم الدكتور جيارد وابحانه الجيولوجيه في بلاد سوريا وقد كان رسم حدوده  
حواران في أيام عروات ابراهيم باشا راجع العدد الثامن من القسم الثاني من مجموعة الجغرافية  
الجغرافية الخديوية

## حكم

### اسعيل باشا

(وفي مصرف ١٧ يناير سنة ١٨٦٣) من سنة ١٨٦٣ إلى سنة ١٨٧٩

(المعارض - الاعمال العمومية)

قد امتاز حكم هذا الخديو بما ظهر في أيامه من النشاط العجيب والاجتهد الذي لم يسبق له مثيل في هذه البلاد وذلك لأنه صرف قصارى الهمة والعزم وبذل فائق العناء والدطانة وهي خصال جليلة أحرزها واعترف الناس له بها فتحت في أيامه الاعمال العمومية العظيمة وكل إنشاء صالح جديدة وحصلت استكشافات طبوغرافية وذهبت الرسائلات والتجريدة إلى البلاد البعيدة واتسع نطاق علم الجغرافية بكثير من الاستكشافات كما اتسع ملك مصر بضافة الأقاليم والمحافظات وانتشرت فيه العلوم بتأسيس المدارس والمكتاب والشركات الصناعية وامتدت أعمال البوسته وأسلال التلغراف إلى أقصى السودان واشتركت مصر في المعارض العمومية والمؤتمرات الدولية باروبيا وأمريكا وخلاصة القول انه حصل في حكمه كل مامن شأنه توسيع الثروة والتدبر واعلاء كلة البلاد واعزاز مقامها في العرائج وفي ٢٩ نوفمبر سنة ١٨٦٩ كان الاحتفال بانتهاء القنال وهو احتفال جاء في غاية الابهة والجمال اجمع فيه الملوك والأمراء والاماكن فكان شائقا رائعا مارأى الناس مثله في حسن الاتقان وكل المعدات الا ما يعموا به في القصص الموضوعة والحكليات المخربعة

وقبيل ذلك الاحتفال اشتراك الحكومة المصرية في المعرض الدولي الذي انعقد بعدينة باريس في سنة ١٨٦٧ ونالت فيه نجاحا وفلاحا وصار لها شأن يذكر بمحاذاته في القسم الخاص بالجغرافية من المركز المهم والمقام السامي<sup>(١)</sup>

(١) وقد كانت مصر اشتراك قبل ذلك في المعرض الذي انعقد في سنة ١٨٥٥

وهما بعثت به الحكومة المصرية الى هذا المعرض الخرائط التي رسمها محمود بن الناكي ونخراط فيجري بك<sup>(١)</sup> والاعمال الطبوغرافية التي باشرها تلامذة المدارس الاميرية ومن أجمل ما عرض فيه أيضا خريطة كبيرة مجسمة تمثل للناظر هيئة الوجه البحري والقبلي بمقاييس ..... والذى اصطفع بهذه الخريطة فى قوالب الجبس هو المؤسيو كارل شريدر تحت ملاحظة وادارة المؤسيو ميرالى أركان حرب وقد أنشئت هذه الخريطة على وفق الخرائط الموجودة قبلها وتشكل لاجها فرقة طبوغرافية (ركاب من كتب من جملة مهندسين) فطافوا القطر لاجراء ما يلزم اهتممه الخريطة من الاعمال وهى موجودة الان فى أركان الحرب بالقاهرة

وهما عرض فى المعرض المذكور مجموعة من المعادن والصخور استحصل عليها فيجري بك ومجموعة من الحيوانات المتحجرة أعدتها الدكتور ريل وجموعة أخرى من النباتات الصناعية استلقت الانظار واستغرقت الاشكال

وقد كان للابحاث الخاصة بطبائع الامم نصيب واخر وحظ كبير في المعرض المذكور فمن ذلك كثير من التفاصيل التي تصور لرافى هيئة أهل مصر الان وبجملة مجموعات في غاية الرونق والجمال واردة من بلاد النوبة وسنار وكردفان والسودان الشرق ومتقدمة الى سبعة أيام

و قبل أن يتم فتح القناه ظهرت في البلاد جملة اصلاحات مافعة ترتيب عليها تقدم التجارة ورواج أعمالها واجراء ظيمها

(فن تلك الاصلاحات)

٣

إنشاء الپوستة المصرية في سنة ١٨٦٥

اعمال مينا السويس فى سنة ١٨٦٧ ومينا الاسكندرية على يد قومباية جزئيا

في سنة ١٨٦٨

(١) خريطة حيوانوجية لوادى النيل ولتشهيد حررة التطور

(٢) راجع كتاب المؤسيو شارل ادمون الذى عنوانه مصرف مصر برئاس العام سنة ١٨٦٧

(٣) راجع الملفات

إنشاء قنطرة قصر النيل في مصر القاهرة المعروفة بالكونورى  
إنشاء السكة الحديدية من مصر إلى السويس عن طريق الاسماعيلية في

سنة ١٨٦٨

حفر الترعة الاسماعيلية والترعة الابراهيمية من أسيوط إلى اشمنت  
إنشاء الرصدة خانة الخديوية بالعباسية تحت ادارة اسماعيل مصطفى بك الفلكي  
ابحاث عن حركة الامواج البحرية باشرها قروي<sup>(١)</sup> مصرى في خليج الفرما من  
٧ يناير الى ٦ مايو سنة ١٨٦٧

ابحاث جغرافية وتاريخية أجرياها الموسى مارييت ومحمود بك الفلكي<sup>(٢)</sup>  
ولما تكرر الجناب الشاهنى بفرمان سلطانى على اسماعيل باشا والى مصر  
بمقاماتى سوا كن ومصوع اشتري هذا الامير جزيرة عذ من قومية ياس-ترى في  
سنة ١٨٦٧

(تشكيل أركان الحرب - الاستكشافات الطبوغرافية)

وفي هذا العصر كل تأسيس عموم أركان الحرب وألقت أزمة ادارته إلى  
الكلوفول تشارلس بومرى آستون من الولايات المتحدة بامر<sup>(٣)</sup>  
وكان الفصل الثالث من هذه الادارة وهو الفصل الجغرافي معدا للقيام  
بجلائل الاعمال العلمية والاستكشافات المقيدة وكان الغرض من انشائه تربية  
شباب الضباط المصريين وتدريبهم على الاعمال والاتعاب التي تقتضيها الارساليات

(١) الـ "Corvette" اعطاء يكى اصحابه عليه أهل البحار هذا الـ "Corvette" وهو عربـ  
حر "صغير مقامه في المدعة بين المعرفاته والابريق

(٢) راجع رسالة محمود بك الفلكي في شموعه جمعية المعرفة المصرية - سنه ١٨٧٥ وعنوانها كلام  
على الاسكندرية والذى وعلى لفزع السببى يحيى القديم لنهر النيل

(٣) راجع رسالة امامه بابنا الذى عموها ترجمة حياة الطبيب الدكراجرال آستون - وتحت اشراف كلام  
في هذا الموسوعة تراهن في المقدمة الثالثة من العقسم الثاني من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية  
والاستكشافات

والاستكشافات التي عقدت النية وقىئذ على اجرائها بأقاليم السودان وكان القائم عليهم في هذا جماعة من ضباط الامر يكان قد حنكتهم التجارب وبحموا عود الزمان

فلم اتم تشكيل أركان الحرب بهذه الكيفية كانت باكورة اعماله استكشاف صحراء البلاد المصرية فذهب الكولونل ميسن الى الطوا فى واحدة سبعة والكلولونل بوردى لرسم ضواحي حلوان وقد عاونه جماعة من شبان الضباط الوطنين على مباشرة استكشافات دقيقة استمرت من سنة ١٨٧٠ الى سنة ١٨٧١ في البقعة التي بين النيل والبحر الاحمر من ابتداء الخط الممتد بين المقطم والسويس الى خط بواري الفصیر وقد قال الجنرال آستون في هذا الصدد ما ذكرته<sup>١</sup>

« ان هذه الاستكشافات وان لم تأت بزيادة ذات بال عما كان معلوما قبل من جغرافية تلك البلاد ولكن الضباط الذين اشتراكوا فيها عادوا وقد شهدنا دفاترهم بارشادات طبوغرافية مهمة ونبذة مستوفاة في طبقات تلك الارض وما فيها من المعادن وقد اعثروا بتعيين مواقع معادن الذهب ومقالع البورفيري ويهاديت الجواهر التي كان يستخرجها من هناك قدماء المصريين قبل المسيح بآلفي سنة وبسبعين سنة ومن جهة أخرى فان أولئك الضباط رسموا الطريق والdroب التي يمكن أن تسير العساكر فيها من أي سلاح فيما اذا قامت الحرب واستعرت نار الونぎ »<sup>(٢)</sup>

ولما كانت سنة ١٨٧٣ أخذ الكلولونل كواستن يستكشف الطريق التي بين قنا وبرانيس وفي هذه المدينة التقى بالكلولونل بوردى فادما عن طريق البحر واستطحبه معه في التجول بالبقعة الكائنة بين هذه المينا وبين برب ليوافق بين

(١) راجع خريطة استكشاف البحر الاحمر والصحراء الشرقية للكلولونل بوردى وهي معموظة بالجمعية الجغرافية المدورية

(٢) راجع رسالة آسون باشا في العدد الرابع من الفصل الثاني من مجموعة الجمعية الجغرافية المدورية

ابحاثه الجديدة وبين ابحاث ايتان التي باشرها فيما قبل ذلك بأربعين سنة من  
الزمان<sup>(١)</sup>

هذا وقد كان تقرير بين الحضرة الخديوية الاسماعيلية وبين الموسى وراول  
بيكتيه بأن يضرب هذا العالم في وادى النيل من الخرطوم الى مصر القاهرية  
ويتظر في الاراضي نظرا جيدا مدققا ولكن هذا المشروع العظيم لم يخرج  
من حيز الفوهة الى حيز الفعل<sup>(٢)</sup>

### (الحاق بعض جهات السودان الشرقي بالديار المصرية)

وفي خلال ذلك صدر الامر بتعيين منزنجير محافظا لمصوع فوسيع أملان  
الحكومة المصرية في اطراف السودان الشرقي وفي سنة ١٨٧٠ تم على يديه  
الحادي بلاد ابوغوس وبركه وقضارف وبعد ذلك يوضع سنين ادخل في حوزة مصر  
تلك الوديان الشرقية التي تصب اليها مياه الحاسين هذا ولم يقتصر الرجل على  
التفرغ لاعماله السياسية بل كان يتذرع أثناء تجوله في بلاد العرب مع القبطان  
مهنلار وريادته لارض بني عامر برفة السائع بيادجا واسفاره بصحبة هيله برانت  
على ساحل البحر الاحمر فيما بين طوکار ومصوع الى اقتطاف كل ما من شأنه تقدم  
العلوم وتوسيع نطاق المعارف

وفي نهاية الامر أرسل منزنجير كاتب أمرا راه هاجن مانز لاستكشاف سواحل  
الصومالي وببلاد هرر وقد كان في ذيته أيضا أن يحرر خريطة للسودان الشرقي

(١) راجع رسالة كواست التي سوانها بمبنيه السياحة من والى بحر عاس وبربر المندور في المدد السادس  
من الفصل الثاني من عموده الجغرافي المذكورة

ragu رسالة بوردي التي عنوانها استكشاف بين برايس وبربر المندور في المدد السادس من الفصل  
الثاني من المجموعه المذكورة واطرف العدد السادس كورنجر بخط السفير من رئيس الخبر برالي

نهاية بقىاس ١٠٠٠٠

(٢) راجع البحر الثالث عشر من السنة الجغرافية لاحمسيود وسان سرقين  
ولكن

ولكن الايام لم تساعده على تحقيق كل امانيه فلم يتيسر له شئ رسم نهر الجاش  
وضواحي كسلان

### (سفر السير سامويل بيكر)

لما تم فتح قنال السويس وجده الخديو اسماعيل كل عزيته وهمته الى الاقاليم  
الجنوبيه فأرسل نفرا من أهل السياحة والاستكشاف يتبع بعضهم البعض ويكلل  
الآخر ما وقف عليه الاول وبعث بالاجناد فضم الاقاليم وافتتح البلاد حتى انه لم  
يمض الا قليل من السنين وقد صارت مصر مملكة واسعة الاستكشاف بعيدة  
الاطراف تتد من شواطئ البحر الابيض المتوسط الى خط الاستواء الى قلب افريقيا  
وقبل ذلك كانت المخرافيه المعروفة عن هذه الاقطار غير مسورة كما ينبغي فامكن  
حينئذ تقريرها على قواعد اليقين والعلم الصحيح بما توصل اليه ضباط الحكومة  
المصرية وعمالها من الاعمال التي باشروها في تلك الاقطار بعد اكيد التثبت  
بالمشاهدة والاختبار وزد على ذلك ان صاحب مصر شغل برماته بجماعة من  
السائحين والعلماء فتسنى لهم أن يجوبوا تلك الافق بكل حرية وأمان وجاءت  
أعمالهم وافية بتحقيق المقاصد وترقية العلوم

وأقد جال في خاطر اسماعيل باشا منذ سنة ١٨٦٥ أن ينشئ خط حديدي في  
الاقطار السودانية بل انه صدق في عزمه على انجاز هذا المشروع فمهىء الى المستر  
دوكر والمستر برى بالنظر في الطرق الازمة لانشاء سكة حديدية تصل بين اسوان  
والخرطوم ولكن أعمالهم لم تخرج الى عالم الوجود ومثلها الاعمال التي باشرها  
اسماعيل بن مصطفى (وهو الان اسماعيل باشا الفلكي) في سنة ١٨٦٧ لاجعل  
إنشاء خط من سواكن الى شندى . وقد كانت تتبعها رسم طريق لهذا الغرض  
طوالها ٥٦٣ كيلومترا .

وفي سنة ١٨٧١ عهد الى المستر فولر باستئناف درس هذه المسألة وكان

خلاصة أعمالي الأقرار على إنشاء خط آخر يكون مبذولاً في وادي حلقا ونهايته في الخرطوم بعد أن يمر على شندى وقد أخذوا في تنفيذ بعض هذا المشروع ولكن لم يتم وفي أثناء ذلك شرعت الحضرة الخديوية في تنظيم إدارة السودان وأصلاح شؤونه فقسمته إلى ثلاثة أقسام

أولاً - مديرية دنقلا وبربر وهما تابعتان لمصر  
ثانياً - الخرطوم وكردفان وستانار وفاوزوغلى والبحر الأبيض بما فيه مديرية فاشودة  
سنة ١٨٦٤ وكانت قاعدة هذا القسم مدينة الخرطوم

ثانياً - السودان الشرقي وساكن ومصوّع والتاكه والجهات المجاورة لها وبعد ان قم ذلك عزم على توسيع أملاكه من جهة الجنوب وفي شهر ابريل سنة ١٨٦٩ عهد الى السيد سمويل بيكر بقيادة تجربة عظيمة كانت على أبهة السفرو الى أقاليم خط الاستواء التي يخترقها النيل وكان الغرض منها «ادخال الحضارة الى ربوعها وتوطيد دعائم المدينة في مدائنهما وتنظيم الادارة والغاء الاسترافق وترتيب التجارة على أساس قوى ونظام قوى»

فَلِمَا عَلِمَ الْعَالَمُ الْمُقْدَنَ بِاسْمِ رَبِّيْسِ الْحَمْلَةِ وَجَسَّامَةِ الْاَسْتَعْدَادَاتِ وَتَأْكِيدَ التَّنْبِيَّهَاتِ  
وَوَالِّيَّالِ الْمُكَابِيَاتِ وَصَدُورِ التَّعْلِيَّاتِ الرَّسْمِيَّةِ وَغَيْرِ ذَلِكَ كُمَا يَدُلُّ عَلَى السُّعْيِ فِي تَقْدِيمِ  
الْمُقْدَنَ وَنَفْعِ الْاَنْسَانِيَّةِ تَعْنَوْا مِنْ صَعِيمِ اَفْتَدِتُهُمْ أَنْ يَقِيِّضَ اللَّهُ نِجَاحًا لِهَذِهِ الْاِرْسَالِيَّةِ  
فِيمَا تَسْعِيَ إِلَيْهِ وَانْ يَقْدُرُ لَهَا فَلَاحًا فِيمَا تَتَتَّغِيَ

وقد ذكر السير سمول ييكوف كتبه الذي عنوانه (الاعمال الخالية) <sup>(١٣)</sup> جميع التفاصيل والماجريات المتعلقة بهذه التجريدة التي صرفت عليها الحكومة المصرية مائة قداره عشرون مليونا من الفرنكた وكان ابتداؤها في ٨ فبراير سنة ١٨٧٠ وانتهاؤها في شهر أغسطس سنة ١٨٧٤

(١) راجع كاسشو فرت المدى سوانه (في قلب افرقيا) ترى فيه تهادى مصيل عن هذه الاصقاع وعن الخناقة والاسترقاق

(٢) - راجع هذا الكتاب وسيجيئ قصه حوادث الارسالية الى اواسط افريقية

وبعد ان أنشأ السير صمويل بيكر في ملتقى نهر سوبت بالليل محطة لتوقيف سير المراكب المشحونة بالارتفاع دعاها بالتوفيقية سافر حتى وصل في ٢١ ابريل سنة ١٨٧١ الى جنديكرو وفي ٢٦ مايو أعلن رسمياً بأن البلاد المحطة بها قد دخلت في حوزة صاحب مصر واستبدل اسم المدينة بالاسماء اليابانية

وفي شهر ديسمبر من تلك السنة اضطر ~~بيكر~~ لمقاتلة قبيلة باري ليتيسير له اخضاع العشائر المجاورة للمدينة فانهم تظاهروا بالتمرد والعصيان وقد انتهى القتال بترتيب نقط عسكرية في الابور وفاتيكو وفاوريه وقد احتل بيكر بعد ذلك بلاد اوسيور وخلع ملكها كابارييجا وولى بدله ريونجا ثم أنشأ في هذه الاصفاع محطة ماسندى وتذرع بذلك الى بسط نفوذ الحكومة المصرية الى الدرجة الثانية من العروض الشمالية

وقد كتب السير صمويل بيكر عند عودته الى مصر ما تعرّبه (لقد تركت خاني حكومة وضعت قواعدها على أساس مكين والاهالي يدفعون بكلام الاتهام الضرائب المفروضة على القمح وتم بحمد الله طرد صيادي الرقيق من تلك البقاع وهناك ثمانية عشر وابورا تتجهوا نحو التسلل لاجل هذه الغاية)

وقد تربى على هذه التجربة منافع علمية جليلة ومزأياً فنية كثيرة منها معرفة طبوغرافية تلك الافق ومعرفة أحوال من يسكنها من القبائل والاقوام ومنها تعين موقع فلكية مختلفة أهمها كورسوكو والخرطوم على يد جناب ~~الحكومة~~ دوبزيون والتوفيقية وجندىكرو وأوندو والابور على يد بوليان بيكر ابن أخي رئيس <sup>(١)</sup> الارستالية

ومما يتصل بهذه التجربة المهمة مدار في خلد الحضرة الخديوية الامماعية وبشرت الشروع فيه فعلاً بعصر القاهرة فانها أمرت الكولونل بوردى بر كوب البحر والتزول في جهة منباز وجوب تلك الوديان الى بحيرة فكتوريا بالمرور بين

(١) - تراجع اعمال الجمعية الجغرافية الملكية بلندن في سنة ١٨٧٤

جبل كينيا وكل منبارو وأعدت لذلك من لزم من الضباط والعساكر وعدهم السفائن والذخائر وكل ما يحتاجون إليه ولكن وقع من الحوادث السياسية ما أوجب العدول عن هذا المشروع بالكلية

وبينما كان حضرة الخديوي السابق يراقب سير تلك الحوادث بصدر سرج وفؤاد منقبض الكونها كانت تختص بعصر ما كان يأولجهدا في تشريح العلامه ولا ينفك عن شموهم بانتظاره واغداد نهانه عليهم

فن ذلك انه تفضل في سنة ١٨٧٧ فرسم يجعل سفينة بخارية تحت تصرف الدكتور بيكت والعلامة ميلن الجيولوجي الشهير ليتنقدا خليج العقبة ويعاشران فيه ابحاثا علمية

ومن ذلك أيضا انه تبرع ببلغ ١٠٠٠٠ فرنك للاشتراك في الجاز الخلة الكبيرة التي سافر بها رواف في بوادي ليميا ومناورتها وقد نالت هذه الخلة من بعد الشهرة واستكمال الرواية ما يغتنينا عن تفصيل الكلام عليها ولكننا نقول بأن الجناب الخديوى أمر الموسى وبييل الذى صح الجريدة بأن يرسم صورا فتوغرافية للموضع الواقع الذى تمر عليهما القافلة وأعطاه ما يلزمها من المال وقد باع عدد الصور التى رسمها هذا الرجل خمسين صورة

وفضلا عن ذلك فقد ساح الدكتور بر-كش والموسى لودج في الواحات لاستكشاف ما فيها من الآثار القديمة والرسوم الباقيه عن الفرون الخالية وكانت سياحتهما تحت عنابة الجناب الخديوى ورعايته

وفي نهاية الامر تم تشكيل مصلحة التعداد والاسماء تحت ادارة الموسى

(٢) دور بيكت

(١) ثلاثة شهور في مصر، ليدج

(٢) راجع احصائية الدمار المصريه التي نشرتها نظارة المعارف المومية في سنة ١٨٧٩  
الاستكشافات

## (الاستكشافات في كردفان ودارفور)

قد أثارت مصر حوادث مقرونة بالسعادة والهباء فتيسر لها ان تخدم علم الجغرافية بجملة اعمال فانها لما أتت فتح دارفور وهو رمه دلت لابنائها العاملين الجدد طريق اقتباس معلومات ما كانوا حائزون لها من قبل وهم دأبوا حقاً في اعمال الدراسة والفضاء خفقاً الامال وخلدوا لاقسمهم حسن الاحدوثة على مدى الاجيال

وربما خفت اعلام مصر على أعلى دارفور وتوطدت كلمتها فيها وقت لها الغلبة على أهلها في سنة ١٨٧٤ أصدر الجناب الخديوي الاسماعيلي أمره الى الجنرال ستون رئيس عموم أركان الحرب بتنظيم ارسالية عظيمة لا كمال الاستكشاف في هاتيك البقاع وفي بلاد كردفان أيضاً فقابل المرسوم الخديوي بالامتثال وشكل فرقتين من الضباط جعل على رأس الاولى منها الميرالاي كولستن وأوعز اليه بالتوجه الى كردفان ليباشر فيها البحث والفحص ثم ينضم الى الفرقة الثانية لعاونتها على انجاز مأموريتها وقد سلم قيادة الفرقة الثانية الى الميرالاي بوردى وأصره بريادة بلاد دارفور

وهذه أسماء الضباط الذين تشكلا منهم فرقه الميرالاي كولستن القائم مقام ريد ولكنه لم يطق احوال المتاءب والمصاعب التي تستوجهها السياحة فافق راجعاً الى القاهرة

الملازم أول عاصم رشدى  
« « محمد ماهر  
العاون أحمد حمدى  
الملازم أول يوسف حلمى  
« « خليل فوزى  
الدكتور پفوند العالم بالطبيعتيات

### وتسعين رجلاً وأربعة من الضباط

وقد بارحت الحلة القاهرة في شهر ديسمبر سنة ١٨٧٤ وركبت السفائن على النيل الى ان وصلت وادى حلفا ثم سارت بجانب الشاطئ الايسر الى مدينة الديه وبعد ان تجولت في وادى ملؤل عن طريق ايلاي وصافيه عاودت المسير حتى بلغت مدينة الابيض في ١٢ يونيو سنة ١٨٧٥

وقد قدر الله في آئناء ذلك ان أصيب الكولونيل كولستن بمرض شديد أشرف فيه على الهلاك فاضطر لترك قيادة الحلة الى الماجور بروت وقد ألف كتاباً نشرته أركان حرب الجيش المصري وبعث الى الجمعية الجغرافية الخديوية برسالتين<sup>(١)</sup> وبحوريطة عن بيان خط السير الذي اتبعه

واما الماجور بروت فقد وصل الابيض عن طريق سواكن والخرطوم ورسم وهو في آئناء الطريق الدروب والمسالك التي اخترقها واعمل عزيمته الماضية وهدته العالية في انجاز ما عهد اليه من الاعمال حتى انه في يوم ٢١ مارس سنة ١٨٧٦ كان في امكانه ان يسافر الى دارفور لكن يلحق فيها بالكولونيل بريدي وفريقيه

واعلم وفقك الله ان ما توصل اليه الكولونيل بروت من الاستكشافات والاستطلاعات في اقلام كردفان لم يمورث العجب العجاب ويقضى بالدهشة والاستغراب وهذا بيانها<sup>(٢)</sup>

رسم خط سير طوله ٦٠٠٠ كيلومتر وقد باشر ذلك الضباط بأجمعهم متفرقين في آن واحد من نقطة واحدة وذاهبين الى جميع الاتجاهات

(١) تقرير على كردفان الشمالي والوسيطى في مجلد واحد بطبعه أركان حرب (باللغة الانجليزية)  
سنتة في الكلام على عريان كردفان (في العدد الثالث) من القسم الاول من مجموعة  
الجمعية الجغرافية الخديوية

(٢) الطريقة من الديه الى الابيض (في العدد الرابع من القسم الثاني من المجموعة المذكورة)  
بحوريطة

خرائط عومية لهذا الأقليم  
جملة خرائط تفصيلية  
تعين سبعة عشر موقعها بالارصاد الملكية  
رسوم شتى وصور متنوعة  
ملاحظات وبيانات تتعلق بالكون والناس الذي هو علم الجو (المeteorولوجie)  
وبالانجذاب والوهاد

جملة مجاميع نباتيه وحيولوجيهه جمعها الدكتور بفوند من جهات متعددة  
وأراض متنوعة

وقد جاء هذا الرجل في سبيل ذلك الغرض ماينوف عن أربعين كيلومتر  
ابحاث على تلك البلاد فيما يتعلق بتركيبها الطبيعي  
رسائل متعددة جدا في الكلام على السكان وأصناف الناس والتجارة والأخلاق  
والعادات وغير ذلك

هذه هي الفوائد والمكاسب التي نالها العلماء من هذا الاستكشاف في  
كردفان فإنه تم مقررونا بالضبط والاتقان واشتراك فيه جماعة من الضباط المصريين من  
فصل ثالث أركان سرب

(١) راجع التدريب العام على مديرية كردفان الاطمئن على اللغة الانجليزية في سنة ١٨٨٧  
طبعه يوم أركان الحرب فيه تحتوى على مايختص بالجغرافية والطبيعغرافية والسكان  
وثرية الأرض ومحارى الماء وتصنيفها والمحصولات وموارد التزو و التجارة، وزيادة على  
ذلك عبارة ملخصات تتعلق بسادى اثناء، الخرائط وخطوط السير والأرصاد الملكية  
والمحظوظات التاريخية والترمومترية وعده أيضاً الخرائط الآتية  
حربيه مديرية كردفان بقياس  $\frac{1}{20000}$  رسماها برو وماهر افندي وفوري افندي  
خربيه الطريبي من سواكن الى ببر حفناس  $\frac{1}{80000}$  رسماها برو وماهر افندي  
اربعه قطع من الطريق من السل لى الايص  
ويوجد عندنا بالجمعية مابانى  
خربيه القسم الشرقي لكردفان بقياس  $\frac{1}{40000}$  رسماها أحمد افندي حدى  
خربيه مدينة الايص بقياس  $\frac{1}{40000}$  رسماها خليل افندي فوزي وعامر افندي يوسف  
افندى حلبي  
خربيه توزع العابات في كردفان

وبعد ان أتم الميرالاي بروت أعماله هذه قام من الايض بتجريدة من الزنوج  
كما قدمنا وبلغ في اليوم الرابع والعشرين من ابريل مدينة الفاسير وهى قاعدة  
دروفه بعد ان رسم الطرق والمسالك التي منها<sup>(١)</sup>

أمامه الكولونل بردى فقد كانت مؤلفة من

القائم ميسن الفلكي  
الملازم أول محمود صبرى من أركان حرب

« « محمد سامي « «

« « سعيد نصر

« ماف خليل حلى

الطبيب محمد أمين

وانى عشر ضابط وعسكريا من أركان الحرب

وسارت هذه الحملة حتى القت بنفسها كما قال الجنرال ستون من دنقلا العجوز الى  
الاراضى الجھولة ووصلت الى تندلي أى الفاسير عن طريق جديدة اختطتها هي  
لنفسها وأخذت زمامها<sup>(٢)</sup>

ولسوء الحظ لم يستفد علماء الجغرافية من هذه الدراسية سوى خلاصة وجيرة  
نشرها ميسن بك فيجريدة بترمان الجغرافية<sup>(٣)</sup> فلم نعثر على تحرير في هذا المعنى

(١) راجع خريطة الطريق من الايض الى الفاسير رسمها ماهر افندى وفوزي افندى شاء على انساء  
الكولونل بروت عقبايس  $\frac{1}{10000}$  وفيها خمسة مواضع فلكية والارتفاعات  
خريطة الطريق من فو-ه الى الايض الى زمامها بروت عقبايس  $\frac{1}{10000}$

(٢) خريطة خط السير من دنقلا العجوز الى الفاسير من طريق وادى محال الى الكرنك  
رسمها جملة الكولونل بوردى عقبايس  $\frac{1}{10000}$  في سنة ١٨٩٦ هجرية وهي محفوظة  
بأركان الحرب

(٣) راجع الجزء الثامن منجريدة بترمان الصادرة في سنة ١٨٨٠

متكفل بايضاح ما استكتشفته الجملة وقد ترتب عليها وصف هذه المملكة بغایة الدقة والاستيقاء

على اتنا اذا استعنا بالخریطة العمومية لهذا الاقليم المحفوظة بالجمعية الجغرافية الخديوية وبمحصله خرائط اخري تفصیلية موجودة بارکان حرب تيسر لنا أن نجزم بأن هذه الجملة قطعت طريقا طوله ٦٥٠٠ كيلومتر واستكتشفت كل ما مرت به أثناء سيرها وعینت موقعها فليكاوذلك غير الملاحظات التاريخية والجوية العديدة التي اعنى الدكتور بفوند بجمع متفرقها وضم شتاها وقد قضى هذا الرجل المقدام ثعبه أثناء الاستكشاف في اليوم الثاني والعشرين من اغسطس سنة ١٨٧٦ وتركه بمجموعة نباتية وجموعة جيولوجية وكلها محفوظ في الجمعية الجغرافية الخديوية<sup>١</sup>

وهالبيان الطرق التي رسمتها هذه الجملة

<sup>(١)</sup> الميرالى بوردى من دنقله الى الفائز الى حفرة الخامس

« ميسن من الفائز حوالي جبل ميدوب . من الفائز الى جبل مره . والحدود الغربية للترجمه . طريق كينكابيه غربي جبل مره من دارا الى شكا والطويشه

<sup>(٢)</sup> الماجور بروت ما حوالي جبل مره . وفي جهة الشمال عند قوم الزعاوه

محمود صبرى افندي في اشمال بجانب تخوم دار تاما في فوجه<sup>٣</sup>

(١) رحله الدكتور بفوند كردقان ودارفور

(٢) راحع الرسائل على القطر الكاش بين دار وحفرة الخامس التي نشرها الكولونيل بوردى في خواصه

اول من جموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٣) خريطة جبل مرد سهاروت بقياس  $\frac{1}{100000}$  وهي بأركان الحرب

(٤) خريطة شمال دارفور من رسم محمود افندي صبرى وهي بأركان حرب

محمد سعى افندى شرق الفاشر والطوشة والغودة منها (١٩٦٥)

### (إنشاء المسافرخانات - أي منازل الضيافة ومحاط الاستراحة)

وفي غضون هذه الاستكشافات أهتمت أجناد الجناب الخديوى بتوطيد دعائم الأمان وتأييد نظام السلام في جميع البلاد التي احتلتها والأقاليم التي افتتحتها فهدأت الأحوال وانتظمت الاعمال وسارت على أكمل منوال وكان قائد القوى العسكرية أذ ذلك أسمهيل أبوباشا حكمدار عموم السودان فامن السبيل بجحيث كان يتيسر لالسائحين أن يجربوا أرجاء تلك البقاع ويطوفوا بالنجائح ويشاروا الاستطلاعات والاستكشافات آمنين مطمئنين وتسنى للقوافل أن تنقل المتأشير من غير ما خوف ولا اضطراب وفوق ذلك أمر أسمهيل أبوباشا ببناء جملة خانات في كثير من الجهات ليأوي إليها السياحون وتسريح فيها القوافل وقد تم إنشاء هذه المحاط فيما بين البحر الأحمر والنيل السعيد ومن النيل إلى تخوم وداى وفي أقليم درفرت وهي فيما بين سوانكن وبربر

هندوب أوتنا طنبوره السبيل النبات سلاتات عبد الناب عربوط  
كونهيرب الباش أبو حوسه ما كوب  
ويفما بين الخرطوم ودارفور

(٥) راجع حرفيطة الفاشر محمد افندى ساي مالحة العريف بهوله أصادر نظرية استكشاف البلاد التي في شرق وادى الكوش مقياس ١٤٨٤٥٨

(٦) راجع الحرفيطة بالأصلية لإقليم دارفور رسماها الجنرال بوردى باشاف سنة ١٨٧٨ مقياس ٤ ملية ترعن كل بيل حمراق واحد وهي بالجهة المعاشرة لمصر اطبع ولم تنشر بلاد كنور بقوله كتاب هده ترجمة عنوانه (ملة في علم الكوكب والفساد) طبوع في مصر سنة ١٨٧٧

(٧) سفيت احتمال دارفور سمت الى أربع مدبريات وهي الفاشر وداره وكلكل وشكنا ثم صارت تنظيمها بعد ذلك بجعل قسمين وهما

(ولا) — داره وبقيها كلها وكيره وكدها ومنواش وشكنا

ناما) — الفاشر وبقيها كون وجبل مى وجبل اربس وجبل دويون وقد كانت بذلك أبو جورن آخر المحطات المصرية من جهة المغرب

الترعة الخضراء الهلبية أيدالنيسيق أبوشوكه أم دبوس نرسى  
فوله الكومبايج الأبيض أبوراس أم لوبيه الدوديه شالوتا فوجه<sup>(١)</sup>  
(افتتاح هرر)

وييفا كان أركان حرب الجيش المصري في غربي البلاد يسعون نطاق علم  
المغرافية بأعمالهم المتنوعة واستكشافاتهم المقيدة اذ فتحت الحكومة المصرية بلاد  
هرر فكان في ذلك فتح أبواب القسم الشرقي من قارة إفريقيا للحضارة الحديثة والتمدن  
العصري

ولما أن تنازل الباب العالى للحكومة المصرية في شهر يوليو سنة ١٨٧٥ عن  
زيلع على شريطة أن تدفع للجريدة سنوية في نظير ذلك مقدارها ١٣٣٦٥ جنيهًا  
مصرى أرسلت هذه الحكومة في شهر سبتمبر من تلك السنة جلة مصرية قامت  
من هذه الميئات تؤم داخل البلاد تحت قيادة رؤوف باشا

وكانَت هذه التجربة مؤانة من ٣٠٠ بحـل وخمس أرط من المشاة المصريين  
و٢٣٦ مقاتلاً من الباشيبيوزق ومدفعين جيليين وصواريخ سحرية ووصلت الجلة  
قبالة هورق زمان وجيز ولم يأت اليوم الحادى عشر من اكتوبر حتى خفق العلم  
المصرى فوق قصر الامير وما زالت مصر قابضة على زمام الاحكام في هذه الاقطارات  
وعساكرها محتجزة لها حتى كان شهر مارس سنة ١٨٨٤ فتركتها وشأنها وأجلت  
جنودها عنها

واعلم أن سيادة مصر على تلك البلاد قد هدمت أسوار التحصينات التي كانت  
مشيدة جواها فانبعت فيها أنواع الحضارة وتسهلت سبل التجارة ويسرت أسباب  
الأخذ والعطا فنالت بذلك فوائد جمة ومنافع كثيرة وقد أمات الموسى بولينشك النام  
عن حقيقة هذا الموضوع ووفاه ما يجب له من الشرح والبيان في النبذة التي نشرتها  
المجعية المغرافية الخديوية في احدى مجموعاتها<sup>(٢)</sup>

(١) هذا البيان بحسب ما أورد لاميسيد اليابك

(٢) الكلام على سيادة مصر في بلاد هرر - وهى نبذة من قلم انوسيو بولينشك مدرجة في العدد  
الحادي عشر من القسم الثاني من مجموعة المجلدة المغرافية الخديوية

فلذلك لا حاجة بنا للغوص في هذا المجال وإنما نقتصر على القول بأن احتلال  
الجنود المصرية لبلاد هرر ترب عليه حصول السهولة في وصف ودرس قطر من  
الاقطار كان مجهولاً بالكلية لدى علماء الجغرافية

وقد قام البكيني <sup>(١)</sup> محمد مختار افندى من أحد أئمها وأمهر شبان الضابطان بفصل  
ثالث أركان حرب بباشرة الاعمال الجغرافية فأتم ابحاثاً كثيرة لها وقع خطير فيها  
ـ تعين بحثاً موضع تعينا فلکیا . ووصف المسالك التي اخترقتها التجربة . ورسم  
مدينة زيلع وضواحيها . ورسم مدينة هرر . ووصف هذه البلاد وقبائل السومال  
فإنه اضطر للرور فيما ينهم وقد كتب تاريخ امراء تلك المدينة المقدسة <sup>(٢)</sup> وبجمع  
بجلة مجموعات تتعلق باحوال أولئك الامم والقبائل وهذه المجموعات شأن عظيم عند

### <sup>(٣)</sup> جمهور العلماء

وقد أمر حضرة نادى باشا أحد الحكام الدارين اللذين نولوا زمام الادارة في هذا  
القطر بإنشاء خرائط كثيرة النواائد من حيث التفصيل وان كانت غير مستوفاة من  
حيث الضبط والصحة بالاجمال

وفي أثناء احتلال هرر قتل العلامه مورنجر أشنع قتله وهو على شواطئ بحيرة  
آوسا ولكن عزت افندى الذي كان معه لم يبال بالخطر الذي أحذق به بسبب هذه  
الحادثة الفاجعة بل استفات في احياء العلم بشجاعة واقتدار لأنظير لهم حتى وفاته

(١) وهو الآن الفريق مختار باشا

(٢) هي مدينة هرر لأن أهلها يعتبرونها كذلك ان كانوا عاصمه بلادهم ووجهتهم في تجاراتهم  
واعمالهم

(٣) راجع الكلام على بلاد هرر محمد افندى مختار في الجزء الرابع من القسم الاول  
من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية وقد رسم حضره بتحاده مع عبدالله افندى  
موزى خريطة هرر بقياس  $\frac{1}{7.92}$  وهي في المجموعة المذكورة وقد رسم أيضاً خريطة  
زيلع وضواحيها - وراجع أيضاً جريدة أركان حرب الصادرة باللغة العربية في شهر  
سبتمبر سنة ١٨٧٦

رسم الطريق الذى تم قطعه وكانت مباشرةً و كانت كلة للرسم فى حين وقوع تلك الواقعة  
الى أهربت فيها الدماء

### (الكلام على غوردون)

بينما كانت هذه الحوادث تجبر الضباط المصريين الى التجول من خليج عدن  
 الى وادى يمدوهم الجهد والفتuar وتحقق فوق رؤسهم رايات النصر والاتصار وكان  
 جماعة من شعبة الضباط يسعون نطاق علم الجغرافية ويفيدون أهلها بتحقيقاتهم  
 واشتغالهم بما يختص بالبلدان التي افتخنتها مصر فأطلقها بعام الحضارة والمدنية  
 كان الجناب الخديوى المقدام حضرة اسماعيل باشا يجول بمحاطره أمر خطير ومشروع  
 ذو بال يدل على نبلة قصده وطاعه الى انحياز الاعمال الجائحة وذلك انه أراد أن  
 يوالى ارسال التجاريدات في البر والبحر ويراعى في تنظيمها طرق الحذق والكلاسة  
 وحسن التدبير بحيث يتيسر له بواسطتها أن يبرز الى عالم الوجود ما كان يمكنه فتحه  
 من ايجاد دولة مصرية واسعة الاكنااف بعيدة الاطراف قوية البطش والسلطان  
 يدخل تحت لوائه جميع الاراضى الجمادة لوادى النيل وللساواحل الى توصل اليه  
 وهذا هو المشروع الوحيدة الذى يعود على مصر بضم جملة أملاك ومستمرات  
 كافية لأن يوجد لها الفرقة والمنعة ونفوذ الكلمة وعلو شأن وهو المشروع الفريد  
 الذى كان يترتب عليه ادخال الحضارة الى ربوع هذا القسم من افريقيا الشرقية اذ  
 ان تباين الامم وتتنوع الاقوام والخلاف الدقطرى هو من أكبر العوائق في تحضير  
 أهالى تلك الاصقاع وتصير بلادهم

هذا ولم يترتب على صنيع السير همويل يذكر عمل خطير ولافائدة تذكر فلم  
 يكن سلطان مصر على تلك البلاد الا ظاهريا لا حقيقة له في الواقع ونفس الامر  
 فان الثلاثمائة وسبعين الذين كانوا قائمين بمحفارة جندكترو والمائتين المتوليين حراسة  
 فاتيكو لم يكونوا يحسرون على الابتعاد عن معاقلهم والتجول في تلك البقاع مع ان  
 عصابات أهل الحرارة من تخاسى الخراوم كانت تقطعها من غير انقطاع

فـ هـزـمـ الجـنـابـ الـخـدـيـوـيـ الـأـمـمـاءـ لـىـ عـلـىـ تـنظـيمـ الـأـوـالـ وـمـعـاـودـةـ مـاـشـرـعـ فـيـهـ السـيـرـهـ وـبـلـ يـكـرـ فـقـيـمـ الـبـلـادـ الـجـنـوـيـهـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ أـوـلـهـ مـاـ السـوـدـانـ الـحـقـيقـيـ وـآخـرـ حـدـودـهـ فـشـوـدـهـ مـنـ جـهـةـ الـجـنـوبـ وـجـعـلـ هـذـهـ الـبـلـادـ تـحـتـ اـدـارـهـ اـسـعـيلـ أـيـوبـ باـشـاـ وـالـقـيـمـ الثـانـيـ هـوـ أـقـالـيمـ خـطـ الـاسـتـوـاءـ وـجـعـلـ اـدـارـتـهـاـ فـيـ يـدـ غـورـدـونـ (ـوـهـوـ مـنـ مـيـرـالـاـيـاتـ الـجـيـشـ الـإنـجـيـازـيـ اـشـتـرـرـ بـاـ أـتـاهـ مـنـ جـلـائـلـ الـاعـمالـ فـيـ بلـادـ الـصـينـ)ـ وـكـانـتـ هـذـهـ الـأـقـالـيمـ آـشـقـلـ عـلـىـ الـبـلـادـ الـخـاضـعـةـ لـمـصـرـ فـيـ جـنـوـبـ فـشـوـدـهـ وـعـلـىـ الـبـقـاعـ الـىـ كـانـ فـيـ النـةـ فـتـحـهـاـ

وقد أقاضى غوردون من الخرطوم في اليوم الثامن من شهر فبراير سنة ١٨٧٤  
ووصل جندكوف في ١٨ ابريل ثم عاد الى دياره اوربا في شهر اكتوبر سنة ١٨٧٦  
وفي خلال هذه السنوات الثلاث عُتِّقَنَ هذا الميرالى الباصل المقدم من بسط سطوة  
الحكومة الانجليزية المصرية الى بحيرة فكتوريا وأفاد المعارف بتحقيقات وفوائد  
جدية بالتنبيه والتنويه وهو أول من رسم خريطة لمجرى النيل من خط الاستواء  
إلى مدينة الخرطوم<sup>(١)</sup>

(١) حریطة البیل الابیض من المخرطوم الى محیرة فیکتوریا رسّهها غردون من سنه ١٨٧٤  
الى سنه ١٨٧٧ بعلم الاستقلامات بنظارة الحربية بلوبردة راجع کتب هیسل على  
الکولونیل غردون في اواسط افریقا

ولما تتحقق ان المقام يجندى كرويس حائز الشراط العصمة المطلوبة أحسن محظى  
غابة شامبه وبور ونقل من مركز الحكومة الى رجاف ومنها الى اللادو  
وقد بعث غوردون برئاسة أركان حربه وهو الميرالى شايه لوفيج في مأمورية  
الى ام تيز سلطان أو جندا العظيم الشان فاغتنم الميرالى هذه الفرصة لمعرفة مجرى  
النيل من بحيرة فكتوريا الى امرونى ولقد أوصله حسن طالعه الى اكتشاف بحيرة  
ـهاها بحيرة ابراهيم ثم انه ساق جواد البحث وتحت ركاب الطلب لمعرفة البلاد الواقعه  
في غرب بحر الجبل في المكركه  
وكان أول استكشاف من هذا القبيل من ٢٤ نوفمبر الى ١٨ اكتوبر

سنة ١٨٧٤

وأما الثاني فمن نوفمبر سنة ١٨٧٤ الى فبراير سنة ١٨٧٥<sup>(١)</sup>  
وفي هذا الوقت أيضاً تمكن الضابطان وتسن وشيندل (وقد كانوا بالغاً جندياً)  
منذ أيام قلائل) من معرفة مجرى النيل بالضبط والتحقق من انحرافه الى اللادو  
وعينا خمسة مواقع وفي شهر ديسمبر سنة ١٨٧٤ أتيح لهما الضابطان ان  
يرصدوا مرور كوكب الزهر<sup>(٢)</sup> فلما كانت سنة ١٨٧٥ صدر الاذن اليهما بتألق سفينة  
مشكوكه<sup>(٣)</sup> الى بحيرة البرت بعد ان تيسراهما استطلاع البلاد التي بين رجاف  
(١) انظر كتاب شايه لوفيج المطبوع في باريس الذي سوانه اعرفيها الوسطى — وله نبذة  
على الرسوج باعرفيها الوسطى أدرجتها الجمعية الجغرافية المحمدية في العدد الثاني من  
العدد الاول من مجموعةها  
راسخ حرطه السير من اللادو الى المكركه بالاده العرق وهي مشهوده بالخصوصية  
انجذابه المحمديه

(٤) راجع طبعه عزاعية الميل من انحرافه الى رجاف للمسير وسس وهي مدرجة بغير بدلة  
الجمعية الجغرافية الملكية بلوندري

(٢) راجع رحله شيندل في ماوراء ثلاثات النيل المدرجة بالجريدة المذكورة  
(٣) هذه السفن يستعملها السياحون اذا صادفها بحيرة او مجرى ماء في البر وينقلونها على ظهور  
انجمال مشككه اجراؤها بحيث يمكن اعادتها لحالتها الاصليه واستعمالها عند الحاجه وقد رأيت  
هذه الفطنة في كتاب ابن بطرطة — اه ترجم

والدفلية (الابراهيمية) وقد أخذوا على أنفسهم ما أن يشتغلوا في أثناء رحلتهم بتحقيق مسيرة النهر من الدفلية إلى ماقنة وعلى بحيرة البرت وثبت عندهما أنها متصلة بالنيل<sup>(١)</sup> وفي سنة ١٨٧٥ بعث غوردون بالموسي وأرنست ليبنان دهبلون في مأمورية لدى أميركا فاكتشف هذا الضابط المقادام نهررين يصبان في النيل وهمانه الهرجوش والسبابولي وقد استكشف أيضاً تصرفاً من بحيرة أكريوه قريباً من نوازوه ثم تحقق من بحري قسم عظيم من نيل سوميرست<sup>(٢)</sup> فوق فاويره وفي ٢٢ أغسطس شرب هذا البطل كأس الحمام على مقربة من محطة موجي الكائنة على الإهراء أيض<sup>(٣)</sup>

وقد واطب غوردون على تنظيم البلاد واصلاح شؤونها فأسس محطتين في الأديبوريه<sup>(٤)</sup> والدفلية وحسن المحطتين الموجودتين بدماتيكو وفاويره<sup>(٥)</sup>

وفي سنة ١٨٧٦ أمر باستكشاف بلاد أنيورو واحتلالها وأرسل الموسي وجسي والموسيو بيادجا يستكشفان بحري النيل من ابتداء كرونالغانية بحيرة البرت

وكان جسي رجلاً أصيلاً دقيق الفسكتر لكن بجزمه وعزمه من قع ثورة هبَّ لهيها في فشوده فنفع وصول تيار العصيان إلى بحيرة غوردون والمديريات لثلاث يقترب على ذلك انشقاق العصا والخلال الامر وقد أزعاليه غوردون أيضاً باستكشاف

(١) انظر حرية النيل من رحاف إن الدليلة في المجر، الحادي عشر من حرية نيل الصادر

في سنة ١٨٧٥

(٢) شوسم، درالسل الإليني اكتتبته بعض الأكليه وبيان باسم أحد حكام الهند الانكلزيه  
(٣) انظر خط السير الذي رسمه لسان آنساء دنهه إلى أمبراؤلخونظامه وهو مشور بجموعه الجماعة

الجغرافية الخدورة وبقيام ١٠٠٠

وانظر الخريطة التي رسمها شورب وطبعها الجماعة المذكورة ببيانها خط السير الذي كور  
جياس: ٥٠٠٠

(٤) وترى عدآهال تلك الجهات بباربيغا - إن ترجم

(٥) انظر كتاب غوردون في أقاليم خط الاستواء وهو مطبوع باركان حرب بتصريف سنة ١٨٧٧

الصيرة

الجية فطاف حولها وكان أول من رسم خريطة لها<sup>(١)</sup> وأما بياجا فانه صعد النيل من ابتداء ما فند واستكشف بجهة كايبكي ونهر يخرج منها ويجرى الى جهة الشمال<sup>(٢)</sup>

اما غوردون فقد استكشف بنفسه نهر فويده في أمر ول وأنشأ محطات في علباب (بلاد الالوتكا) وفي سكيبرى وفي ما فنتو وأمر ول وأندجانه بالقرب من بجهة فكتوريا وهي آخر تفاصي من جهة الجنوب وقد أسس أيضا محطة أخرى في نهر الكانتة على نهر شوبت<sup>(٣)</sup>

وفي ذلك العصر كان ارسال التجربة التي بعث بها الى بلاد الصومالى بالقرب من مصب جوبا وكانت هذه الحملة تحت قيادة مالك كيلوب باشا والكلولونل لوبيج ولم تتمكن أعمال هذه التجربة بسبب الملائمة العنيفة المعنى التي أرسلها الاورددرى الى الجناب الخديوى (يناير سنة ١٨٧٦)

وكانت هذه التجربة مركبة من بارجتين حربيتين وهما وابور محمد على ووابور نظيف ووابورين نقالين وهما وابور طنطا ووابور دسوق ومن ثانية بلكات من المشاة (الرجال) ومن بيك واحد من الفرسان (الخيالة) وآخر من الطوبجية (المدفعية) وقد أفلعت من السويس في يوم ١٧ فبراير سنة ١٨٧٥ ولما وصلت الى مصاب نهر جوبا كان في العزم ان تقدم في سيرها الى هذا النهر حتى تلاق مع غوردون فانه صدرت له الاوامر بالتوجه لما بامتها

نم ان هذا المشروع كان كائنا لم يكن اذ لم يتحقق له اثر في الخارج ولكن

(١) انظر رسالة التحصى التي عمها (على تحرير البر) المرجع به جمعية الجغرافية الطلبية في سنه ١٨٧٧ واطر خريطة هد البرير ارسووه في اركان حرب الجيش المصرى بناء على مسودة رسماها جسى باليد

(٢) انظر رسالة بياجا الى بشرها بالعدد الثاني من اللهم الرابع من شهودنا الجغرافية الجغرافية الخديوية وعنوانها (على زيل سومرت)

(٣) انظر التقرير على الاقليم المصرى الذى نشره قلم الاستعلامات بطار الحربية بلودر فى سنه ١٨٨٤

الكولونل لوبيج استكشف على زورق نجاري جميع البلاد السكانية على ضفتي النهر في مسافة ١٥٠ ميلاً وكذلك اليوزبائى حسن افندي واصف الذى كان برفقته فانه رسم مجرى النهر

ومن ذلك يتضح أن النتائج والتوصيات الجغرافية التي أتت بها هذه الحملة هي تصحيح خريطة سواحل الصومال واسعة كشاف فرضي كسماليو ودنفورد الكائنتين على شط الأوقیانوس الهندي وبراعمها على يد الكولونل ورد يعلمه في ذلك  
البوزباشي ص-دینق افندی وغيره من ظباطان اركان حرب<sup>١٤</sup>

وقد عرضت ملحوظات مهمة على غوردون اضطرته الى العدول عما اُولئك عليه من الحق أوجزها بالاملاك المصرية واقتصر على ارسال أمين افندى (الدكتور شنيتزر الذى هو الان أمين باشا المشهور) مبعونا من قبله الى السلطان أمينا ليعرب له عن بويا غوردون في المحافظة على السلم ورغبتة في توطيد الامن وانه يعترف باستقلاله في بلاده فسار أمين على خوركزو ووجد طريقا آخر يوصل الى البحيرة وهي طريق هذا الخور

وبعد ان نظم غوردون ملاحة السفن التجارية على البحيرة سافر فاصلدا انكلترا  
على اثر عودة وكيله الى المادو

(بيان الأعمال في مصر)

بِمَا كَانَ غُورُدُونْ يُشَارِرُ فِي الْبَـلـادِ الـجـنـوـبـيـةِ عـلـى الـجـنـاـزـأـعـمـالـهـ وـيـرـى مـسـاعـهـ  
مـقـرـونـةـ بـالـجـنـاـزـأـعـمـالـهـ كـمـا رـأـيـتـ فـيـمـا تـقـدـمـ مـنـ الـبـيـانـ كـانـ الـقـوـمـ فـي  
الـاقـالـيمـ الشـمـالـيـةـ يـبـاشـرـونـ اـعـمـالـاـ لـيـسـتـ بـأـقـلـ فـائـدـةـ مـنـ اـعـمـالـ غـورـدـونـ مـنـ حـيـثـ  
توـسيـعـ نـطـاقـ الـاعـمـالـ الـجـنـوـبـيـةـ

(١) هذا نسب مذكرات وتعريفات بخط اليد أرساها لونج إلى المؤام - وانظر رسالة المكتولونل  
لو نفع يات دشرتها جمعية الجراحية الأمريكية في بيتوتها الصادرة سنة ١٨٧٨  
وعنوانها (عل) نير جو ما

في سنة ١٨٧٤ حصل الشروع في عمل ميزانية عمومية لمدينة القاهرة وفي درس ما يلزم لقياس قاعدة في الميل الذي به الأهرام<sup>(١)</sup> بمناسبة مرور كوكب الزهرة

وفي ١٦ مايو سنة ١٨٧٥ صدر أمر عال باشاء جمعية جغرافية بضر القاهرة ونطعطف عليها الجناح الخديوي المعظم باعانة سنوية وخصص لها دارا مع ما يلزمها من الآلات والكتب والمجموعات<sup>(٢)</sup>

وصدر الامر بارسال العالم بطبقات الأرض الموسى وموتنل الامر يكافي مع الموسى وأملياني الطليمي لاستكشاف المعادن القديمة التي بالحمامات (وهي جهة كائنة بين مدينة قنا والقصير) فان بعضهم كان يرسل من هذه الجهة نموذجات من معادن الذهب لمعاينتها بلاد أوربا<sup>(٣)</sup> ثم صدر الامر لذينك الرجلين بزيادة البلاد التي بين مصر وهضبة الحبشة الى جورا<sup>(٤)</sup> وبعد ذلك ذهبوا الى تاجوره والى الشمال الغربي من زيلع حيث كان بعضهم يتوهم وجود طبقات من معادن الفحم الغربي

وكان البكباشى محمد مختار افندي يحول في بلاد الصومالى جاديبورسى<sup>(٥)</sup>

(١) انظر مؤلفات سعاده مختار باشا الى لم طبیع وهي الاصول العلمية والماهية في قياس الموارد بأسطورة المصونة — مختصر في اعمال المعمون

(٢) راجع النبذة التي كتبها المؤلف في الكلام على الجمعية الجغرافية الخديوية

(٣) راجع رسالة منتشر على معادن الذهب في الحمامات المطبوعة في العدد السادس من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٤) راجع كتاب منتشر الذى عنوانه سجنى بالحبشة وهو مطبوع بأركان حرب فى مصر

سنة ١٨٧٨

(٥) راجع النبذة الى كتبها الكولوريل مختار على استكشافه في بلاد جاديبورسى وهي مدرسة في العدد السابع من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

وكان الملازم أول عبد الرزاق أفندي وكثير من ضباط أدakan الحرب يرسرون أيضاً مينا ببره وضواحيها الغاية جبل دوبار وكان الموسى وانسون مكلفاً بتقديم البحث فيما يختص  
مانشاء سكة حديدة بن ذلقه والناشر<sup>(١)</sup>

وكان الماجور دورهولز يستكشف ابريلاد الواقعة بين أسيوط وعين الهرميين والواحة الكبرى ويرسم خريطة لها

وكان الكولونل فشت يرسم الطريق التي بين أسوان وأبوجند

وفي نهاية الامر لما اتثبت الحرب بين مصر والحبشة اجتهد بجماعة من ضباط اركان الحرب تحت رئاسة الميرالاى لكت فرسما واعدا عظيم امان الخرائط التفصيلية ورسموا خريطة عمومية للبلاد الواقعه بين مصوع وهنوبه الحبشة وهذا العمل يعتبر من اهم وأفضل ما شغلت به هذه العصابة المنخبة<sup>(٣)</sup> من حيث انشاء الخرائط وبيان مواقع البلدان

## (الكلام على حكمدارية غوردون لعموم السودان)

وفي شهر فبراير سنة ١٨٧٧ أصدرى الجناب الخديوى اسماعيل باشا غوردون  
مرة ثانية لخدمة الحكومة المصرية فعلمى غوردون قبوله على أن يكون حكمدار العmom  
الاملان المصرية فاجيب طلبه وفى حينئذ زمام الاحكم فى أقاليم السودان  
ومديريات خط الاستواء وأراضى البحر الاحمر وبلاد هرر

فبذل الرجل غاية جهوده وأفرغ جمهة اجتماعه في القيام باعباء هذا الامر ولكننه تتحقق عدم استطاعته الانفراد بادارة تلك البلاد البعيدة المدى الشاسعة اذ رأى بعد الخبرة والممارسة ان استباب السلم والامان واتنظام احوال العمران يستوجبان وجوده بنفسه في كل نقطة من تلك البلدان وفي آن واحد من

١١) راجع كتب إنسورالدى عنوانه حوادث الرحلة فى المواجهة ودارفور

(٣) انظر رسالة التي كتبها استول على البلاد الكائنة بين ساحل البحر وضفة المدشة ونشرهاف المجز، الناسم من القسم الأقل من مجموعة الجمعية الجغرافية الخدمية

الزمان وهو أمر يفوق الطاقة البشرية فلن يقدر عليه انسان فلما علم باستحالة ذلك عليه  
مهما كان مبلغ اجتهاده اضطر لتخفيض العمل عن عاته وضيق دائرة ادارته ليكون  
صرف الهمة أكثر نفعا وأحكم صنعا ولينظر لاعماله أثر في الوجود فغادر حكومة  
هرر وتخلى عن اقليم أونيونرو وتركت مخاط اورندوباجي وام روكي ومسندى وكوزنه وفاويره

وجعل حدود مصر من جهة الجنوب عند شواطئ نيل سمرت فقط

ثم قسم المديريات الاسوانية الى قسمين دعا الاول منهما مديرية خط الاستواء  
وجعل بذرها مدينة الابدو وعهد بادارتها الى أمين أفندي (الدكتور شنيتزر)  
ولقبه مديرًا

وجعل جسي على ولاية القسم الثاني وهو مديرية بحر الغزال

فاجتهد جسي هذا حتى توصل الى استكشاف جميع الاراضي الكائنة في  
مديرية وأنظهر الشدة والصرامة في اقتداء أثرا الخاسين والمح فى تطلبهم بكل مكان من عاليهم  
عن مباشرة تجاراتهم المعقودة ثم جعل زرائب الجنابين مخاط تابعة للحكومة وعود  
الاهلين على المعيشة العسكرية وتوذد اليهم كثيرا فاحبه جهورهم وأخلصوا في ولائه  
وبنى القناطر على الانهار وتجاري المياه وساعد القوم على مد المراكب وازدائ السفائن  
فهال أمره الجنابين وأرادوا أن ينزعوا نير سطونه فتجمعوا تحت رياسة سليمان بن  
الزبير لمقاتلته وخلع طاعته فشاربهم بالعنف وسامهم الذل والخسفة واستعمل في ذلك  
بسالة وحرما قل أن يكون لهم انظير بحيث ان اخضاعهم يعد من أخر الحوادث التي  
يتحلى بها تاريخ مصر الحديث

على ان غوردون مازال يواكب على استكشافاته الجغرافية فارسل الميرالى ميسن  
في عام ١٨٧٧ لرسم بحيرة البرت مرة ثانية<sup>(٢)</sup> واهتم هو بتقليل المسافات لتسهيل

(١) انظر كتاب الكونيل غوردون في أمريقيا الوسطى وحرب جسي

(٢) انظر خريطة ميسن للتليل من الدفلية الى ما فوقها طبعها أركان حرب شهر يوليو سنة ١٨٧٧  
وانظر أيضا حريطة بحيرة البرت ومقاييسها ١٠٠٠م - وقد طبعت في أركان حرب أيضا انظر رسالة التي  
كتبهاف الكلام على زيارة بحيرة البرت وقد أدرجتها الجمعية الجغرافية المحدودية في العدد الخامس من  
القسم الأول

الموصلات فاختذ يدرس بكل جد واجتهاد مشروعًا من مقتنصاه ترتيب سير المراكب  
في البحر وعربات الترامواي في البرحتى لان تكون شلالات السودان عقبة قائمة في  
طريق الملاحة والاسفار

ولما كان شهر يوليو سنة ١٨٧٩ حضر غوردون إلى القاهرة ثم قصد بلاد الحبشة  
بعونها في مأمورية إلى التجاشي وحينما عاد منها قدم استعفاته نهائياً بذهب إلى بلاد  
الإنكليز<sup>(١)</sup>

### (آخر ال拉斯اليات)

وبينما كانت هذه الحوادث تتوالى في بلاد السودان أرسل الجناب الخديوي المستبرئ  
لاستكشاف المعادن القدية الكائنة بعدين في خليج العقبة فسافرت أول ارسالية في  
٢٠ ابريل سنة ١٨٧٧ وعادت في ٢٠ منه ثم توجهت ارسالية أخرى (من ١١ ديسمبر  
سنة ١٨٧٧ إلى ١٢ ابريل سنة ١٨٧٨) وبذلك العناية الحقة في درس تلك البلاد  
وجمعت عشرين طفولةاته من المعدن الخام ووجهت بهذه الكلبة إلى إنكلترا تحليمه بها  
وقد رافق برلن في هذه ال拉斯اليات الثانية المهندس ماري والرسام لا كاز فعادا  
ومعهما مجموعة جيولوجية مهمة جداً عرضها في معرض باريس وقد صور لا كاز  
بيده المفاظ التي هر عليها والمشاهد التي وقف بجانبها ورسم صوراً كثيرة بالألوان  
أما برلن نفسه فقد جمع مجموعة تختص بعلم الآثار القدية وبعلم أحوال الامم وفيها  
نقوش وكتابات نبطية وطواحين كان يستعملها الأقدمون لطحن حجر الصوان<sup>(٢)</sup>

وفي سنة ١٨٧٨ اضطرب الخديوي اسماعيل باشا من الحوادث والمصائب البحرية  
التي كان وقوعها يكاد يتواتي بلا انقطاع على سواحل رأس غاردنو فأرسل تجربة

(١) انظر العدد الثالث من القسم الثالث من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية المنفذ فيه بهذه على غوردون والتجاشي

(٢) انظر خط المسير الذي اتبعه برلن في ال拉斯الية الثانية إلى مدين — والخريطة من العقبة إلى الموسيع  
(وهي باركان حرب) — خريطة ال拉斯الية إلى مدين (ماركان حرب أيضاً)

- (١) اطّر العبدة التي كتبها جراف على رأس عارفه ومسئلة الفنار وقد سرّتها الجمعية البغراوية الخديوية في العددين التاسع والعشرين من القسم الأول

(٢) اطّر ما كتبه جراف على بلا د مجرتين في العدد السادس من القسم الأول

(٣) اطّر المخرطة التي رسّمها البكائني مختار لرأس عارفه بقياس  $\frac{1}{4000}$  واطّر خريطة وادي توهين وخربيطة (هوند) و(بنا)

## حكم

مولانا الحديبوى الاعظم ولى النعم الاكرم

الرحم محمد توفيق باشا الفضم

السنوات الاولى

ابتدأ حكم هذا الامير الجليل وقد ألمت بالبلاد مصائب سياسية ومشاغب دولية ومشاغل أهلية بما لم يسبق له مثيل فيما مضى من الاجيال حتى ان هذه الطوارئ والطوارق التي لم يعتدتها الناس حولت الافكار وصرفت الهم عن السير في بجادة السلام والامان الا وهي بجادة البحث والدرس والعرفان ومع حدوث هذه الازمات التي لا يتربّع عليها تقدم العلم ولا تساعد على تعزيز اهلية قد تم بهذه القطر السعيد بجملة اعمال في غاية الاهمية والفائدة ولا غرو فان عنابة هذا الامير رجحه الله بكل ما يوؤل الى تقدم الافكار وترقيمة المعارف في هذه الديار قطاع لساننا بالقول بان حكمه سيترتب عليه ان شاء الله فوائد جمة يصيغها علماء الحغرافية فيتسع نطاق هذا العلم على عهده كما دررت فوائده وغزرت موارده وكثرت عمرانه في أيام الذين سلفوه على أريكة الحديبوية المصرية

ونحن نورد عليك الان خلاصة اجمالية عن الاعمال التي كملت في هذه السنين الاخيرة فنقول

في سنة ١٨٨٠ كان الميرالاي مختار بيك يباشر اسكنانا بالسودان الشرقي (الخرطوم وقضارف وبجيبلات واتبره والتومت وكسلام وقوز رجب وبربر) وعيّن فيه بجملة موافق بواسطة الارصاد الفلكية وعاد من تلك السباحة وقد ملاً وطابه باخبار متعلقة باحوال تلك الامم وطبعها<sup>(١)</sup>

(١) جلس على الاريكة الحديبوية بالجليلوى ٣٠ مارس سنة ١٨٧١

(٢) راجع السند الذى كتبها مختار بيك على السودان الشرقي العدد السادس من مجموعة الجمعية الجغرافية الحديبوية

وفي خلال تلك السنة أيضاً كان بجامعة من الضباط الوطنيين يُستكشفون تخوم الشهـالية ببلاد الحـيشة باهـر سعادـة رـاشـد باشا وقد رسموا خـريـطة تلك الجـهـات<sup>(١)</sup> وسافـر صـادـق بكـ مع الجـمـلـ الشـرـيفـ إلى مـكـةـ المـكـرـمـةـ بـصـفـةـ أـمـيـنـ لـاـصـرـةـ وقد رـسـمـ خـريـطةـ الدـرـوـبـ الـتـىـ يـسـيرـ الجـمـلـ فـيـهاـ مـيـمـاـ شـطـرـ المـسـجـدـ الـحـرـامـ وقد رـسـمـ بالـفـتوـغـرـافـيـةـ صـورـ جـمـلـةـ مـنـ المشـاهـدـ وـالـمعـاهـدـ الـمـهـمـةـ الـتـىـ بـهـذـهـ الـاقـطـارـ الـمـبارـكـةـ وـهـذـهـ الصـورـ هـىـ أـوـلـ مـاـنـالـهـ النـاسـ وـالـعـلـمـاءـ عـنـ هـذـهـ الـبـقـاعـ وـلـذـلـكـ نـالـ صـاحـبـهاـ وـسـاماـ ذـهـبـياـ مـنـ مـعـرـضـ الـجـغرـافـيـةـ الـذـىـ اـنـعـقـدـ بـعـدـيـةـ فـيـسـيـاـ (ـالـبـنـدـقـيـةـ)ـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـانـهـ وضعـ رسـالـةـ أـتـىـ فـيـهاـ عـلـىـ وـصـفـ ماـشـاهـدـهـ مـنـ الـأـثـارـ وـالـرـسـومـ وـصـفـاـ مـفـيدـاـ بـهـمـ الـعـوـمـ وـخـتـمـ هـذـهـ الرـسـالـةـ بـتـبـيـنـ وـجـهـ الـأـرـجـيـةـ وـالـفـائـدـةـ فـيـ نـقـلـ الجـمـلـ الشـرـيفـ عـنـ طـرـيقـ الـبـحـرـ خـازـ رـأـيـهـ هـذـاـ قـبـولاـ وـصـارـ مـتـبعـاـ مـنـ ذـلـكـ العـهـدـ<sup>(٢)</sup>

وـكـانـ أـمـيـنـ بـكـ فـيـ مـديـرـيـاتـ خـطـ الـاستـوـاءـ يـجـوبـ الـبـلـادـ الـتـىـ شـرقـ بـحـرـ الجـيلـ وـقـدـ أـسـسـ جـمـلـةـ مـحـاطـ فـيـ بـلـادـ الـلـادـوـ كـاـ وـفـيـ أـنـاءـ ذـلـكـ كـانـ جـارـيـاـ السـاقـ بـلـادـ نـيمـ نـيمـ

(١) خـريـطةـ الـاستـكـنـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ الـتـىـ حـصـلـتـ عـلـىـ تـحـوـمـ الـحـيشـةـ مـنـ الشـمـالـ وـكـانـ الـمـدـءـ وـيـاهـ بـاهـرـ سـعادـةـ رـاشـدـ بـاشـاـ وـمـنـدـاـنـ الـحـدـودـ وـتـوـيـرـيـةـ ١٨٨٠ـ عـلـىـ يـدـ الضـابـطـ الـآـتـيـةـ أـسـمـاؤـهـمـ «ـالـبـكـاشـيـ مـحـمـدـ اـفـنـدـىـ عـزـتـ وـمـصـطـقـ اـفـنـدـىـ رـمـىـ وـمـحـمـمـ اـفـنـدـىـ شـوقـ وـعـلـىـ اـفـنـدـىـ زـكـائـ وـحـسـ اـفـنـدـىـ السـبـكـىـ وـبـيـدـ السـلـامـ اـفـنـدـىـ زـكـىـ»ـ وـغـتـ فـيـ أـوـاـحـيـسـهـ ١٨٨١ـ وـخـريـطةـ مـطـبـوـعـةـ بـالـمـطـبـعـةـ الـاـهـلـيـةـ فـيـ بـولـاقـ فـيـ ثـلـاثـ صـحـائـشـ وـبـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ

(٢) أـنـظـرـمـاـ كـتـبـهـ صـادـقـ بـكـ (ـوـهـوـ الـأـلـ صـادـقـ بـاشـاـ)ـ عـلـىـ الـرـجـلـةـ الـتـىـ سـكـةـ فـيـ المـدـدـ الـثـانـيـ عـشـرـ مـنـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ مـنـ جـمـعـيـةـ الـجـمـعـيـةـ الـحـسـرـاءـ الـمـحـدـيـوـةـ ~ ~ وـلـهـ كـلـامـ عـلـىـ الـمـدـيـةـ اـسـوـرـ مـلـدـ عـشـرـ مـنـ سـنةـ أـدـرـجـهـ الـجـمـعـيـةـ فـيـ الـعـدـدـيـنـ التـاسـعـ وـالـعـاـشـرـ مـنـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ مـنـ مـحـمـوـعـهـ الـمـذـكـونـ ~ ~ وـلـهـ كـلـابـ مـشـعـلـ الجـمـلـ طـبـعـهـ فـيـ مـصـرـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ سـنةـ ١٢٩٨ـ هـيـرـيـةـ (ـسـنةـ ١٨٨١ـ مـيـلـادـيـهـ)ـ وـفـيـهـ صـورـ بـالـفـتوـغـرـافـيـةـ وـخـريـطةـ الـطـرـيـقـ مـنـ الـقـاـهـرـةـ إـلـىـ مـكـةـ الـمـسـرـفـةـ وـالـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ فـيـ الـبـادـبـةـ ذـهـاـيـاـ وـاـيـلاـيـاـ ~ ~ وـلـهـ أـيـضاـ كـوـكـ الحـجـ طـبـعـهـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ سـنةـ ١٣٠٣ـ ~ ~ وـلـهـ خـريـطةـ الـطـرـيـقـ إـلـىـ مـكـةـ وـالـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ وـخـريـطةـ الـطـرـيـقـ مـنـ جـدـنـاـ إـلـىـ سـكـةـ ~ ~ وـلـهـ خـريـطةـ الـطـرـيـقـ مـنـ الـوـجـهـ إـلـىـ الـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ وـمـنـ الـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ إـلـىـ يـنـبـعـ مـطـبـوـعـةـ بـأـرـكـانـ حـربـ فـيـ سـنةـ ١٢٨٤ـ

بالمملوكة المصرية وكان رفائيل وعلى جوبه يسطان نفوذ الحكومة الخديوية  
لحد بلاد الويل<sup>(١)</sup> وكان لوبيتن وأمين يواصلان الاستكشاف شرقاً وغرباً في  
مديرياتهما حتى انهم أكثرًا في المعلومات الجغرافية عن هذه الاقطاع

وكان الجنرال استون يباشر في القاهرة بادارة عموم أركان حرب رسم خريطة  
كبيرة شاملة للأقاليم المصرية بقياس ١:١٠٠٠٠٠ وكان الغرض من انشاء هذه  
الخريطة جمع النتائج المترسبة في مدى ثمان عشرة سنة انتقضت كلها في الفتوحات  
والاستكشافات والمباحثات والمراجعات وقد كتب الجنرال استون ماتهريه «إن  
مقطع الأرض الذي قام به تلك الاعمال يعادل مجموع مسطح فرنسا وملكه  
المنايا وملكه النمسا وقد قضت هذه الاعمال على حياة ضابط وعالم المائين وأثنين  
من الفرنسيين ومن ثم ما من الامريكان ومن ثم ما من الظليان ومن ثم ما من  
المصريين وكلاهم وردا حياس المنايا وهضم سالكون سبيل العلم والمعارف فبدلوا  
حياتهم الطيبة في هذا السبيل الجليل هذا غير من احترامهم المنون من كثير من  
الجنود البواسل الذين كانوا منافقين للضباط وأهل الريادة فانهم صادروا حتشهم في  
هذه البلاد الجھولة وليس ذلك فاصرا على الجنود الذين ذهبوا في بحث الجولات  
الحربية بل الذين صحبا الادساليات العلمية المختصة أيضاً<sup>(٢)</sup>

وكانت مصلحة التلغرافات تباشر في تلك الاوقات رسم خريطة عمومية لخطوط  
التلغرافية ومن نظر الى هذه الخريطة رأى التلغراف المصري وهو يخترق الافق  
من القاهرة الى افادي دارفور ومن الخرطوم الى مصوع<sup>(٣)</sup>

(١) اسطر كتاب نختا الذي سمعت الاشارة اليه وااطرحت بخطه المحفوظة في الكتاب المذكور بمعرفة الاملاك  
الاسرارية لغاية هدد الارمان الاحمر وااطرأت اضاحي خطه الموصوف العدد الثاني عشر من القسم الثاني  
من مجموعة انجمنية الجغرافية المحكمة

(٢) عملت هذه الخريطة الى الخرطوم وفقدت بحسب سقوط هذه المدينة في يد المهدوين

(٣) انظر خريطة التلغراف المصري التي رسمتها اداره العموم في لويورنسة ١٨٨١

وفي سنة ١٨٨١ صدر الامر الى الجمعية المغраافية الخديوية بان تتو بعن  
البلاد المصرية في مؤتمر المغراافية والمعرض الدولى المغرافى الذى انعقدا بعدينة  
البندقية<sup>(١)</sup> (فنيسيا)

نم ان ما عرضته البلاد المصرية حينئذ لم يكن من الامور بثابة ما عرضته في  
سنة ١٨٦٧ لانها اقتصرت على ما يختص باللغة ولتكنا نالت بخاحا فائقا وذكرا  
حيدا وكان الذى قام بتنظيم القسم المصرى هو حضره الدكتور بنولابك السكرتير  
العام للجمعية المغراافية (وهو مؤلف هذا الكتاب) وقد منح هذا القسم عددا من مكافآت  
ومن جملتها شهادة التميز الكبير في نظير رسم خريطة أركان حرب التي سبق الكلام  
عليها أما الجامع الثمينة التي تحصل عليها جسبي باشا فلم يكن لها في باطنها مثيل ولذلك  
أعلن القوم بأنها فاتحة عن الأشباء والمنظار<sup>(٢)</sup>

وأما قلم الاحصاء الذى أسس في سنة ١٨٧٦ فقد باشر أمورا مهمة ونشر أعمالا  
مفيدة بجهة ففي سنة ١٨٨١ صدر الامر الى أميشى بك<sup>(٣)</sup> مدير عموم الاحصاء باعداد  
ما يلزم من الاعمال والوسائل للتعداد بجميع سكان القطر فى ما يومنه ١٨٨٢ وقد باشر في  
العمل على أسلوب قويم قرن بالنجاح مع ما كان واقعا وقتئذ من المصاعب التي نشأت  
بسبب الحوادث السياسية في ذلك الوقت

وبعد ذلك عُنِّكَن حضره بوانيه بك من نشر مجلدين عن هذا التعداد وعسى يقوم  
من يتم هذا العمل ويكمِّل هذا الصنف الجليل<sup>(٤)</sup>

(١) انظر ما كتبه المؤلف على موضع المذاكر والباحثة في مؤتمر المغرافة بالدوى بفينيسيا وهى نبذة  
مدرجة في العدد الثالث من القسم الثاني من مجموعه الجمعية المغراافية الخديوية

(٢) انظر التقارير المدرجة في العددين الأول والثانى من القسم الثاني من مجموعه الجمعية المغراافية الخديوية

(٣) انظر ماصنفه أميشى بك على الاحصاء العام في الدليل المصرى - واحصاء التجار المحارجية والاحصاء

الخاص باللاحقة - وكلها سائل مطبوعة بالقاهرة في مطبعة أركان حرب

(٤) انظر المجزء الأول والثانى من الكتاف أو التعداد العام لاهالى القطر المصرى

## (الكلام على ما حصل في هذه الأزمان الأخيرة)

ان الحوادث السياسية التي أشرت اليها قبيل هذا هي قيام المهدى واتباعه ونوره عربى وأشياعه فقد نشأ عنهم اختلال النظام واستكمال الفوضى وتدخل اليد الأجنبية في هذه البلاد

وليس لنا ان نحوس الآتى في شرح هذه الحوادث أونطلاق العنوان لليراع في بيان هذه الكوارث فان ذلك ملاعقة له بموضوع هذا المختصر ولكن يلزمنا أن تتبه فى هذا المقام الى ان المهدى لما شق عصا الطاعة ورفع لواء العصيان<sup>(١)</sup> اضطرت مصر للتخلى عن كمل أملاكها ومملكتها التي بالسودان وعلى سواحل البحار الشرقية وبهذا ذهب في بضعة شهور مات عمله في ستين سنة كان الأقاليم التي كانت مفتوحة للسياحة تسير فيها السابلة بكل أمان واطمئنان أقبلت أبوابها ومنعت الناس من ورودها بحيث ان مصر مع ما بذلته من جليل الهمة وصادق الخدمة في ادخال الحضارة والتقدم الى ربوع افريقيا رأت نفسها محرومة من الفوائد الحقة والمزايا الشرعية التي كانت تنتظرها من عمل صرف فيه ثنيس الاموال وبذلت لا جمله نفوس الرجال

فليسا سقطت الخرطوم في ٢٦ يناير سنة ١٨٨٥ ذهبت تلك الهمة والمحبة اللتان قاما بالبلاد المصرية في السعي لتقديم العلوم الجغرافية ولم يكن ثمة سوى أمين بذلك

فانه تكون من ابقاء أقاليم خط الاستواء خاضعة للرأبة المصرية على ان هذا الدكتور المقدام لم تنته المصائب المدلهمة والمتاعب الملة عن صرف واجب الهمة الى تقديم العلم والمعارف فانه ما زال يستكشف البلاد التي هو حاكم عليها يعاونه في ذلك اليوزبانى كازانق فانه رأى فيه رجلا شديد البأس كثير الكياسة وقد سافر أمين بذلك (وهو الآن أمين باشا) الى بحيرة البرت ورحل الى اقليم الويل وأفاد العلامة فوائد لاتخضى<sup>(٢)</sup>

(١) انظر الكتاب الذى ألفه بختاعى المهدى السودانى وحكمه

(٢) انظر كتاب أمين باشا الذى عنوانه بجموعة الرسائل والمحاضرات وهو مطبوع في ليبست عام ١٨٨٨

ثم جاء يونكر واستغاث بصوت ملهوف واستصرخ الناس لتجده أمين ياشاو وصف  
ما يعانيه من الشدائـد وما يقاسيه من الاعتاب فادفعـت لذلـك النـفوس واضطربـت القـلوب  
وتشكلـت حـلة لـانقـاذـه وسـارت تحت رـيـاسـة اـسـتـانـى اـمـا مـصـر فـقد عـاـونـت اـيـضا  
عـلـى اـنـقـاصـه هـذـه الحـلـة الخـطـيرـة بـكـيـة عـظـيمـة من الـامـوال وـالـرـجـال وـالـهـاـنـيـبـ  
وـافـرـ من النـضـالـ في حـصـولـ الاـسـتـكـنـافـاتـ الـتـي يـكـوـنـ اـسـتـانـى قـدـنـوـحـلـ اليـهاـ  
في اـقـلـيمـ من اـفـرـيـقيـاـ كـانـتـ خـرـائـطـ السـنـةـ المـاضـيـةـ تـرـسـهـ مجـهـولاـ لاـ يـعـلـمـ مـنـهـ شـئـ  
الـكـلـمةـ

ثم لما توطد النظام وثبتت دعائمه في أقاليم الشمال عاد القوم إلى الاجتهد في  
الاعمال الخالصة بالعلم الذي نشأ تغلب به نحن ونهم بشؤونه ولكن دائرة أعمالهم  
صارت أقل مما كانت في الزمن الذي مضى  
وقد اشتغلت الجمعية الجغرافية بنوع خصوصي يجمع ما استطاعت جمعه من  
الأوراق والآثار التي يستنبط منها تاريخ الاستكشافات الحربية العسديدة التي  
تكلمتنا عليها فيما سبق وغايتها أن تجعل هذه الآثار عدة للمعارف وذخيرة للناريين  
يرجع إليها أهلها في زمن من الأزمان

وبعد ان انتهت الثورة العرابية عادت مصلحة التاريخ الى أعمالها وقد كان  
الجنرال ستون نظم شؤنها في سنة ١٨٧٦ ولكن كثيرا من مستخدمي هذه المصلحة  
قتلوا في الارياض أثناء الثورة وعندما الغيت هذه المصلحة في سنة ١٨٨٩ كانت قد  
مسحت في مديريات الفيوم والقليلوبيه والبحيره والمنوفيه والغربيه ٦٢٧ بلدا بلغ  
مجموع مساحتها ١١٤٢٣٨٦ فـدانا ونشرت خرائط ثانية من اكبر من مراكم من  
المديريات<sup>(١)</sup>

وقد كان أمين زار محراج قبله بلاد الراقوب كأول ظهير من سنة ١٨٧٦ إلى ١٨٧٩، وزار فلسطين في عام ١٨٨١، ثم عاد إلى مصر في ١٨٨٣، ورحل في ١٨٨٤ إلى بلاد المكرونة في مصر.

(١) انظر تفاصير ميسن بـالسويد على مصلحة التاريـع وهي طبـوعة باـنظـمة الـاـهـلـية بـصـسـرـ وـاطـرـأـيـضاـ في المـصـفاتـ يـانـ المـخـرـائـطـ المـرـسـومـةـ

خواص المدائن

في سنة ١٨٤٥ رسمت خريطة لمدينة القاهرة وفي سنة ١٨٦٣ رسم لها محمود بن الفلكي خريطة أخرى بقياس أكبر من مقياس الأول وفي سنة ١٨٧٤ رسم الموسيب جران مدير التنظيم خريطة ثالثة بقياس  $\frac{1}{1000}$  وبعد ذلك صدرت الأوامر لصالحة التنظيم برسم خرائط لجميع مدن القطر المصري وقد تم الآن منها خريطة السويس والمنصورة وبنها وطنطا والاسكندرية وبور سعيد وقد صدر أمر مصلحة الري بإنشاء خريطة لاوجه القبلي وأعمل بها فيما الآن بل قد تم منها رسم قسم جرجا بقياس  $\frac{1}{1000}$  وأما قسم قنا فهو على وشك ال تمام وقد أمرت مصلحة الدوين المسبو دلافيت بإنشائه برسام خريطة جديدة لاوجه البحرى مؤسسة على تحقیقات حديثة  $\frac{1}{1000}$  وفوق هذا فقد سبق لها إنشاء خرائط المساحة التي قدمتها في معرض فینسما

وقد أرسلت مصلحة التغريات المسوبيو فلور في مأمورية الى العبراء الشرقية  
 فقدم لها تقارير وخرائطى هى من الاهمية والفائدة بمكان مكين  
 وقد كتب الموسىو متنى العالم بطبقات الارض الذى عهد اليه ادارة الاعمال  
 للبحث عن البترول (زيت البحر المعروف عند العامة بالغاز) في جبل الزيت على البحر  
 الاحمر تقريرا جليلا نعمه خلاصة ابحاثه عن المعادن في الارض والطبوغرافية  
 وقد كان الموسىو باروا المدير بنظارة الاشتغال العمومية قد درس هذا الموضوع  
 من قبل

(١) اخیراً هدایات خارجی، و هنر ملی، بعده فیلارمونیک مدانو سویلورس - ۴۰۰

(۲) اصطلاحات

(٣) انتصر حرية الوجه البحري الى امير بربنها ومسیرون الاراضی الامیریة الدویین غیامس بیلیز وطیعت فی بارس

(٤) انظر آخر بسطه الى زنما النسيو فلور وطبع في سنة ١٨٨٦ وله أقسام اخر بسطة اهلية في الصخراء  
الشرقيه نفس شعر كراسه نوشتر سه ١٨٨٧ المقصودة أعمال الجمعية الجغرافية بلومبارد

(٦) انتظروا كتبه بمجموعه جمعيه المعرف المصريه عن رياضه جبل الرويد

وأخيراً لما جاء الموسى وكمب ويت هوس<sup>(١)</sup> وفرض ما فرضه أدى ذلك إلى ابحاث خصوصية زادت بها المعلومات الطبيعية عن هذه البلاد التي تقلنا أرضاًها وتنظرنا سماوتها وتحrir الخبران الموسى ويت هوس لما زار افلام النيل وتحقق على زعمه من أن وادي الريان إنما هو بحيرة ميريس القديمة اقتراح إعادة إنشاء الخزان العظيم الذي زعم أنه كان يعود على مزارعى مصر بأجل المعاشر والملائكة في أزمان الفراعنة الأقدمين فكانت نتيجة هذه الاقتراحات وما ترتبت عليها من المناقشات والمحادلات في الجمعية الجغرافية التلدوية أنبعثت نظارة الاشتغال العمومية بمهندسين إلى تلك الأماكن لمباشرة الابحاث والتحقيقات الجيولوجية وعمل المؤازين والرسوم<sup>(٢)</sup>  
اللازمـه

ومن الاعمال الخالية باستثنىات الانظار التي يجدر ذكرها في هذا المقام الخرائط التي رسمها أركان حرب على الحدود الجديدة في هذه الأيام

هذا وقد ألغى قلم عموم الأخصاء ولكن الاعمال الختصة به لم تبطل بالمرة فان مصلحة الكهارئ بالاسكندرية موازية على نشر جداول احصائية لحركة التجار مع البلاد الأجنبية والقائم بحرير هذه الجداول هو الموسى راندولف وكذلك مصلحة عموم الصحة فانها تنشر في كل أسبوع بواسطة الدكتور انجل خلاصة عن الحالة الجوية والصحية ومنها مستشارية المالية فانها تنشر احصائية زراعية يقوم بشؤونها الموسى بوانيه<sup>(٣)</sup> بك بنوع خصوصى و مما يستحق منزيد الالتفات بالنظر الى الجغرافية التجارية

(١) انظر العدد الثالث من القسم الثاني من شموعه الجمعية الجغرافية التلدوية

(٢) انظر الخريطة الأصلية لوادي الريان التي تحيطها ..... الرسومـة في نظارة الاشتغال العمومية

وانظر مذكرة المسركوت كريف على مترو ع وادى الريان المطمئنة فى سنة ١٨٨٩ عصر

وانظر المذكرة على وادى الريان الى كتبه ايير ووروسن وسكوب كريف ومهامه بخطه بعثيات

وانظر أيضاً بخطه لوادي الريان مطبوعة على المخبر بعثيات ١٠٠٠

(٣) انظر تقرير الري والمذكرات على فيضان النيل

اعمال الري العظيمة وانشاء الخطاوط الحديدية المصمم على انشائهما أولئك حصل  
الشرع فيها

وبالجملة فان نظارة المعارف العمومية تنشر أيضا جــدولـا شهريا ببيان الحالة  
الجــوــية يــباــشر تحريرـه في الرصــدـخــانــة الخــديــوــيــة بالعبــاســيــة

ومن الكــتب الــتــى أــلــفــهــاــ الــمــصــرــيــونــ وــنــشــرــتــ فــيــ هــذــهــ الــاــيــامــ نــذــكــرــ كــتــابــ الخــطــطــ  
الــتــوــفــيــقــيــةــ الــجــدــيــدــةــ لــاصــاحــبــ الســعــادــةــ عــلــىــ مــبــارــكــةــ باــشــاــ نــاظــرــ المــعــارــفــ الــعــمــومــيــةــ وــقــامــوســ  
الــكــتبــ الــذــىــ أــلــفــهــ صــاحــبــ الدــوــلــةــ الــبــرــنــســ اــبــرــاهــيمــ حــلــيــ باــشــاــ وــثــمــنــهــ فــوــأــدــ جــمــةــ عــنــ

### كتب المخــرــافــيــةــ الــعــرــبــيــةــ

---

(١) انظر : ســاحــبــ الدــوــلــةــ الــبــرــنــســ اــبــرــاهــيمــ حــلــيــ باــشــاــ عــلــىــ الــكــتبــ الــمــعــلــفــهــ عــصــرــ وــالــســوــدــانــ وــهــوــ مــالــعــةــ  
اــنــكــلــاــرــ يــذــوــمــ خــطــوــعــ لــوــبــدــرــ ١٨٨٦

---

### (النهاية \_\_\_\_\_)

يخلص في هذا الفصل ما حصل من التقدم للعلم الجغرافية على يد الحكومة المسرية في عهد العائلة المحمدية العلوية

#### (الجغرافية الرياضية - الجيودزية )

تحديد جملة مواقع متعددة بواسطة الارصاد الفلكية وتلائ المواقع كائنة في الدلتا على النيل لغاية بحيرة البرت وفي بلاد النوبة وكردفان ودارفور وعلى سواحل البحر الاحمر وفي هرر وعلى النيل الازرق

عمل سلسلة مئوية لاجراء المساحة في الدلتا والنيوم وكردفان  
أشغال في السهل الجاوز للاهرام لقياس قاعدة لعمل السلسلة المئوية  
أعمال ميرانية في النيوم والدلتا وبرذخ السويس  
ارصاد فلكية حقيقية في دنقلا والبيض ورجاف  
ارصاد لقياس الارتفاعات

#### (الاستكشافات والريادات)

أول المعلومات الحقيقة عن داخل بلاد العرب  
ريادة الجاز والعسير ونجعه وتنصيلات طبوغرافية عن الحرمين الشرقيين  
والطرق التي وصل اليهما

استكشاف العصراء التي بشرق مصر والواحات الغربية وبوادي نوبيا وطرق سواكن وكرسکو وبرانيس

استكشاف النيل من ابتداء راس الخرطوم على النيل الازرق لغاية ملتقي نهر التومت ومن ابتداء النيل الايopian لغاية بحيرة فكتوريا

استكشاف البلاد الواقعية غربي النيلين وشرقيهما والريادة فيها وفي البلاد التي يرويها نهراترا وجزيرة الخرطوم وحوض بحر الغزال لخدمكوا

استكشاف كردفان ودارفور

استكشاف هرر وسواحل الصومالي

استكشافات طبوغرافية في السودان الشرق وفي الجهات الشمالية من بلاد الحبش  
مجموعات ثمينة تختص ببيان طبائع وأحوال الامم ودرس لغات عشائر مختلفة  
وأخلاقهم وقوائهم وجوه رسم ومناظر فتوغرافية ومشاهد متنوعة

مبشرة ما يلزم من البراءات لتوطيد الامان في جميع أنحاء القطر ولحقاته حتى  
يسير بذلك من اولى السياحات الكبرى والريادات المهمة التي ينخر بها كثير من الامم  
الأوروباوية

(إنشاء الخريط - الطبوغرافية )

رسم محري النيل كـهـ من البحر الأبيض المتوسط إلى خط الاستواء

خرائط مصر السفلية والعليا وللنيوم

خرائط كردفان ودارفور

خريطة البلاد التي حول مصوع ونهالى بلاد الحبشة

خريطة الأقاليم الكائنة بين زبلع وهرر

رسم طرق متعددة في خلال الأقطار التابعة للمملكة المصرية وفي بلاد الجاز

خرائط مساحية لواجهة البحري

خرائط لشهر مداشر القطر المصري والسودان والبحر الأحمر

خرائط بيان محاري المياه والترع وخرائط عن الجبال وخرائط تفصيلية بحملة

جهات من القطر المصري

(الجيوجرافية الطبيعية - التاریخ الطبيعي - علم الأقاليم )

ابحاث جيولوجي استمرت من سنة ١٨٣٠ الى الآن في جميع أنحاء القطر المصري

الحقيقة وفي الصحراء الشرقية وكردفان وعلى النيل الأزرق وسواحل البحر الأحمر وخليج

عدن

عدن وشبه جزيرة سيناء أى الطور وفي بلاسسوريا والقصد من هذه الابحاث كلها العثور على  
ما يفيد الصناعة ويقدم أهاليها

ابحاث جيولوجية علمية وخرائطية بيان الماءات وجموعات مهمة  
مجموعات نباتية منها ما هو محفوظ بالقاهرة ومنها ما حصل التكرم والتفضل بتوزيعه  
على ديار التحف في الخارج

ابحاث جوية حصلت لأول مرة أثناء سياحة الاستكشاف  
إنشاء رصد خانة في القاهرة منذ سنة ١٨٣٢

ابحاث جغرافية طبية في افريقيا وآسيا  
(الجغرافية التاريخية)

ان المعاوضة التي نالها المشتغلون بالآثار المصرية والحرية التي تتعوا بها في  
ابحاثهم كان لهم الشان الا كبرى الوقوف على تحقيقات تتعلق بعلم الجغرافية القديمة  
وان الرحيل في الصحراء الشرقية والاشتغال بمحفر القناة والابحاث الخصصة  
بالاسكندرية القديمة وبفروع النيل المبارك كلها مما يوجب الفخار والاشتمار من  
حيث هذا الاعتبار ثم ان انشاء دار التحف المصرية القديمة ودار حفظ الآثار العربية  
قد تكفل بجمل المزايا وتقريب الموارد لكل من يشتغل بالابحاث الجغرافية التاريخية  
(الجغرافية التجارية)

إنشاء مداين ثلاثة وهي بور سعيد والاسماعيلية والخرطوم ماحلام مدينة محمد على  
فانهم لم تكث في الوجود الازمنة يسيرا  
أعمال عظيمة في مينا الاسكندرية والسويس (انظر الملحق الاول لهذا الكتاب)  
ترتيب البشارات والأنوار البحرية على البحر الابيض المتوسط والبحر الاحمر  
(الشاطئ الغربي والجزائر)

إنشاء شركات الملاحة لتسير السفائن بين البحرين  
إنشاء السكك الحديدية في الوجه البحري والوجه القبلي واقليم الفيوم

دوس مايلزم لانشاء الخطوط الحديدية في السودان وفروع منها في النوبة  
ترتيب البوسته والتاغراف بين مصر والسودان  
إنشاء المنازل لأجل السياحين والتجارب بلاد السودان  
ادخال زراعة القطن وقدر السكر وقد ترب عليها تخفيضهم وتعديل عظيم  
في حالة البلاد من حيث تدبير الثروة والاقتصاد  
حفور جملة ترع اتسع بهامسطع (زمام) الاراضي القابلة للزراعة  
إنشاء مصلحة احصاء ونشر مصنفات جليلة تختص بالاحصاء والاشتراك في مجلة  
مؤتمرات دولية علمية  
إنشاء نقود مصرية جديدة  
تحريرا في القاهرة بتاريخ ٣ يوليو سنة ١٨٨٩

الدكتور  
فريديريك بنولا بك

---

تم الكتاب

## المحةات

## (المحلق الاول)

خلاصة تاريخية عن الاعمال التي قت منذ سنة ١٨١ في مينا الاسكندرية وفي مينا السويس لاجل رواج التجارة وتسهيل الملاحة  
 ﴿مينا الاسكندرية﴾

كانت السفائن التجارية الاورباوية لا يتمنى لها الدخول في المينا الغربية بعدها  
 الاسكندرية حتى سنة ١٨٠١ ميلادية وحينئذ استعملت هذه المينا لمراكي المراكب  
 التجارية الكبيرة وقامت مقام المينا الجديدة اذ كانت قليلة العمق والاسع  
 ومن ثمة صارت المينا الغربية من فأصلها انغر الاسكندرية وفي حدود  
 سنة ١٨٣ أقيمت فيها مصلحة عموم الكلارك  
 ولما كانت سنة ١٨٥٧ أجريت فيها العمليات التي ستم كلام عليها الان لتسهيل  
 الملاحة فيها

## ﴿العلامات البحرية﴾

وضعت العلامات الثابتة على الشعوب المعروفة بالقط وفارجهة البوغاز  
 الكائن في مدخل المينا  
 وفي اثناء ذلك تم وضع ثلاث علامات ثابتة أيضا في البحر احدها في الجهة  
 الغربية من المدخل عند طيبة البھی<sup>(١)</sup> والثنتان الاخريان على مخمور قافية  
 بجوانب المدخل المعروف باسم بوغاز أبو عكر<sup>(٢)</sup>

(١) وقد تحصل صاحب الدولة والاقمار ومعدل الفرسان وموطن الكلار مصطفى رياض باشائيس مجلس  
 المطار وصرح بذلك بأحد ما يلزم من الاسعلامات والاسترشادات من المصالح الاميرية على اختلاف  
 أنواعها ولذلك قرر تحصل النساء الحق هذا الكتاب هو ادلة الوقف عليها ومتى حكم سعادة  
 وورس باش اتفاق يوم اليمانات انفصالات فأرجى كلام على مينا الاسكندرية  
 والسويس

(٢) ويسمى بالافرنكية طيبة المرادط

(٣) وتسمى بالافرنكية فروبيط

## ﴿العلامات﴾

العلماء البرية

وفي المسنة المذكورة أيضاً وضعت ثلاثة علامات ثابتة في البراهيداها في  
جهة أم قبيه<sup>(١)</sup> بجوار جهة الكانا كومي<sup>(٢)</sup> والآخران في طيبة المكس  
والغرض من وضع هذه العلامات بيان الاتجاه الذي يجب على السفن اتباعه  
عند دخولها الى المينا وعند خروجها منها

وفي سنة ١٨٤٥ أنشأ جناب الهمام المقدم محمد على باشا والي الديار المصرية حوضاً من المخزن في الترسانة<sup>٣</sup> للقيام بمحاجات البحريمة فإنه اعتمد بإنشاءها وتنظيمها بلاد مصر من سنة ١٨٢٩ إلى سنة ١٨٣٣

ومازال هذا الموضع مستعملاً إلى أن كانت سنة ١٨٨٥ أذُنِّت له لابن جهاجمات السنن الكبيرة لصغره وعدم التمكن من تمام تجسيمه عند الضرورة

(١) وَيْلَى الْأَفْرِسِكَةِ نُوْهْرَه

(٣) هذا المدح عرف من السلمة العربية التي تدل على هذا المعنى وهي دار الصناعة وقد ذكره المفظ العربي في  
كلام ابن الأثير في آخر النافع في كلامه على ما له من المذهبية وذكر ابن جعفر رحمة الله عليه هكذا «دار صنعة»  
وغيرها أبو الفدا «بالصناعة» في سياق كلامه على عكاظ قيل الآخر في هذا المفظ على لغتهم خرقه  
الاسبانيون إلى دار صنعتنا وارتزانا وبطهران الاتراث والتونسيين والمصريين أخذوا عن  
الكلمة الإسبانية والطليانية المقطعا المصطحب عليه عند هم الآن وهو ترجمة وترجمانه في الطبع  
اه مترجم

وأما الآن فهو غير مستعمل بالكلية بل قد بيعت الآلة التي كانت معدة  
لتفریخ المياه منه

(الاحواض)

وفي سنة ١٨٦٧ أنشئ حوض عوام من الحديد يدخل حوض الترسانة  
وطول هذا الحوض العوام ٤٦٥ قدمًا ويتسع أن تدخل فيه أعظم المراكب التي  
لا يتجاوز مقدار ماقبته من المياه ١٩ قدمًا انكليزيا ولا يزيد وزنها عن ٤٠٠ طن ولاطه

وهذا الحوض العوام مستعمل على الدوام ومنذ سنة ١٨٧٩ جعل تحت ادارة  
مصلحة وابورات الموسطة الخديوية وهو معد لخدمة السفائن متى لم يكن به مراكب  
للحكومة المصرية تحت التعمير

وكذلك ورش ومعامل المصلحة المذكورة فانهم انقوم بخدمة المراكب من جميع  
أنواع التعمير سواء بالحديد وسواء بالخشب

(١) (شندورات - علامات)

في سنة ١٨٨٧ وضع شندورات - علامات كبيرة في كل من ضفتى مدخل  
البوغاز وكان ذلك تحت مباشره حضره كيلوب باشا  
اما الشندورة الموضوعة في الغرب فليست موجودة الان فقد انتزعتها الزعازع  
وقدقت به القراصف في سنة ١٨٧٩

(١) الشندور فظمة سخمة من الخشب أو من الفلين توضع في بعض الموارض بالبحر للدلالة على الصخور وبلى  
الآماكن التي يصعب العبور منها وتدلّ على عيارة سن رمبل يطفو على وجه الماء وهي ذات اتساعية في قاع  
البحر تحبل مرتبطة بالشارة أى هلت أو بقل كاف وتكون عائنة على سطح الماء بالعرض من الشطوط وهو  
الخط مصطفع عليه بعد أهل البحر ولا أعلم كيف اشتراه ولا من أين، وأخذته  
والدوق بين مطاف الشندور وما يسموه بالشندور والعلامة ان الشارة بوضع عليها نور بالليل لارشاد  
المراكب في سيرها انه ترجم

### ( جسر البريزلام - الارصدة )<sup>(١)</sup>

لما دار دولاب التجارة بعصر وكثرت الملاحة التجارية من سنة ١٨٥٠ تقدم كثير من القوميات فيما بين سنتي ١٨٦٢ و ١٨٦٨ الى الحكومة المصرية بطلب فتح مداخل المينا وترتيب المرسى فيها على وجه تكثير به الامنية والطمأنينة على المراكب الرئيسية بها وبناء أرصفة تتفق بجانبها السفائن لشحن وتفريغ البضائع في البر مباشرة

<sup>(٢)</sup> أى بدون احتياج الى استعمال الملاعين

على ان الحكومة المصرية لم تسمح باستئنافها بهذه الاعمال الا في سنة ١٨٦٨ لموسيو جرنفيال وشركاه من رعايا دولة الانكلترا

وقد تقدرت قيمة هذه الاعمال في المقابلة التي قدمتها القوميات بـ مبلغ مليون ونصف مليون من الجنيهات المصرية ( ١٥٠٠٠ ) جنيه مصرى لاتمام الاعمال

الآتية

أولاً - بناء جسر بريزلام يبلغ طوله . ٢٣٤ متراً يتدلى من رأس التين ويتدلى بالختان نحو الجنوب الغربي والجنوب الغربي ثلث غربى

ثانياً - بناء مواص<sup>(٣)</sup> يتدلى من رصيف محطة القبارى الى حوض الترسانة ويكون طوله . ١٠٣ متراً

ثالثاً - بناء أرصفة تتدلى من رأس المواص وتنتهي عند الحوض المذكور

(١) البريزلام اخذ فرنساوى اصطلاحاً من البحر ورسم بالفرنساوية هكذا Brise-lames وهو مدار من حجر من أحجار وصخور دربها أيام ليسانس اطريق الامواج أى اسكندرية على عصبها فى الصاحى لاظهاره - هل ادارته - أمواجه منكسر دفعها على بعض ويعک ان معبريه فى العريبة هو طقم الامواج أو ناسيرها أو مادتها أو داعتها اه مترجم

(٢) نوع من السفن ذات سعمل تهدايا تراث وهي مدر آيس او مد زعلها المدرساون الى اعتمهم من العريبة فقاموا Malonne وهي سفن كثيرة بلا شراع في العادة مدد لجعل المضائق في المينا الهمترجم

(٣) المولص جسر مبني من الحجر المرصوس كعموده ممتطمه اسدالهوج من المينا ويتصدى بالارض وبه تحدد المينا وهو لفظ لا تبغ اه مترجم

رابعاً - تطهير المينا بالكراسات لكي يسمى على المراكب الجخارية الكبيرة  
 التراكي<sup>(١)</sup> بجانب الارصنة ميسانة وكان الشروع في هذه الاعمال في عام ١٨٧٠ وقد استوجبت مصاريف باهظة في الابتداء لاجلأخذ ميزانية متسعة عظيم من الاراضي الصخرية كانت بجانب المكس (على مسافة أربعة أميال غربي الاسكندرية) وذلك للمسكن من اصطناع . . ٣٦٠ جغر صناعي في تلك الجهة فان هذه الكتل الجسمية مطالب لاقامة جسر البريلام وقد استوجب نقل هذه الاجبار خارج المينا (أى بالبحر العالى) الى محل وضعها مصرفًا جسيماً ونفقات باهظة لتنقية المهمات والادوات العوامه

ونقل كل جغر صناعي يبلغ ٢٠ طوناً لاطه ومسطعه . ١ امتار مكعبه  
 واعدم وجود أرض يمكن اقامة الارصنة وملحقاتها عليه وقد دعت الحال الى ردم جزء من البحر على مسافة ٣٨ هكتاراً تقريباً  
 وقد تسبّب ذلك في هذه النتيجة بما سُمِّيَّهُ من الاجبار والدبش والأتربة التي استخرجوها من جهة المكس  
 وقد التزموا أيضاً بإنشاء سكة حديدية أقاموا بها قنطرة على ترعة المحودية وذلك لاجل نقل الادوات والمهمات

### ( جسر البريلام )

كان البدء في الاعمال الخاصة بهذا الجسر في شهر مارس سنة ١٨٧١ وكان ختامها في ديسمبر سنة ١٨٧٣

وفي أثناء ذلك الزمن وضعت القومياتية ٥٧٣٣ جبراً صناعياً  
 وقد وضعت هذه الاجبار على حافتي الجسر فقط أى لتكون جانبيه الملاصقين

(١) التراكي لفظ مصطلح عليه عند البحرانيون به اقتراح السفينة من الشاطئ بحيث يجف جانبها البر او الرصيف وتكون ميسنة له بقدر الامكان لاجراء الشحن والتفرير وغيرها غير ذلك انه مترجم لا مواجه

لأمواج البحر أما المسافة الكافية فيما بينهما أى نفس الجسر وكذلك الجاذب  
الموصل لمدينة فقد صار بنيانهما بالاجهار الطبيعية وبلغت كمية الاجهار اللازمة لذلك  
٦٤٦٦٧ متراً مكعباً من الاجهار الجسيمة و٣٥٤٤ متراً مكعباً من الاجهار الصغيرة  
وكل ذلك صار استخراجها من مقالع المكس

وفيما يلى سنى ١٨٧٦ و ١٨٨١ اضطر الملتزمون لاضافة ٢٠ جسر صناعى على  
هذا الجسر فبلغ مجموع النفقات التي صرفت لاصطناع الاجهار الصناعية البالغ  
عددتها ٣٦٣٣ كتله وتكليف وضعها في مواضعها ما يقرب من ٥٠٠٠ جنبه  
انكليزى

ويعد جسر البريلام على مسافة ٣٨٨٨ متراً منها ٥٧٣ متراً تبدئ من رأس البن  
وتتجه إلى جهة الجنوب الغربى الغربى ومنها ٢١٥ بالختاء ومنها ١٧٠ متراً تند فى اتجاه  
قبلي غربى نصف غربى

وقد يلى محل لعبور السفائن الشراعية بين طرف جسر البريلام وآخر نقطة من  
رأس البن

واعلم أن نسبة ميل الجسر المذكور من جهة البحرى كنسبة  $\frac{1}{1}$  إلى ١ ومن  
جهة المدينة كنسبة  $\frac{1}{2}$  إلى ١

ويبلغ ارتفاع قبة الجسر عن قاعدته ٨ امتار و ٨٧ سانتى وعن مستوى سطح  
البر ٧ امتار تقريرياً

وقد وضعت مصلحة المينا من سنة ١٨٨١ إلى سنة ١٨٨٩ أجهاراً صناعية في  
المكس بلغ عددها ٦٨ كتله ووضعتها في الجسر المذكور للافادة ما حصل من التلف  
بسبب الحوادث الجوية وعدم انتظام الاهوية

وقد قدروا الآن أنه يلزم ١٠٠ جسر صناعي في كل عام لصيانة الجسر على ما يرام  
وقد أقيم فنار صغير في آخر الجسر في اتجاه الجنوبي الجنوبي الشرقي

### (المواص والارصفة)

قد تم إنشاء المواص والارصفة في أوائل عام ١٨٨٠

وقد بلغت تكاليف هذه الاعمال وجسر البريلام ماباً إلى ٥٤٣٠٠

جنيه انكليزي

### (المواص)

بعد أن حصل الشروع في إنجاز المواص بزمن قليل تقرر بتعديل إنجازه فبدلاً من أن يكون إنجازه من محطة القبارى إلى حوض الترسانة كما تقرر بالمقاييس الابتدائية حصل العزم بأن يكون سيره من المحطة المذكورة إلى فنار رأس التين بشرط أن يكون له فرع يتجه إلى الترسانة

ويبلغ طول المواص ١١٤٠٠ متر في الجهة الجنوبيّة الغربية و ٩٧٠٠ متر في الجهة الشمالية الشرقية ومتوسط عرضه ١٣٠ قدماً

### (فرع المواص)

يبلغ طول الفرع المتصل بالرسانة ٧٦٠ قدماً وعرضه ٣٠ قدماً وفي ميدا الاعمال كان يوجد مواص ضيق في الجهة الجنوبيّة من مصب ترعة محمودية يبلغ طوله ٨٠٠ قدماً ولكنهم قد وسعوا عرضه حتى أبلغوه ٣٠٠ قدماً فصار بذلك فرعاً للارصفة موازياً لنهر المواص وبعيداً عنه بمسافة ٢٧٠ متراً في الجهة الشرقية

### (الارصفة التي في جنوبى مدخل التراكى)

إن ترعة محمودية تفصل أرصفة المينا عن بعضها وتحملها عمارة عن قسمين أحدهما قنطرة متحركة قائمة على الترعة المذكورة وهذه القنطرة تفتح في أوقات معينة لكي يتيسر لمراكب النيل أن تنزل إلى البحر وطولها

وطول الارصنة في جنوبى الترعة بما فيها الملاص وفروعه يبلغ ٣٠٠ متر

تقريباً

ونشسلل المباني التي في جهة الجنوب من الارصنة على خمسة اساكيل «أرصفة عادية» من الحديد يبلغ طول الواحد منها من ١٤٠ الى ١٩٠ متراً من بعده وهي مستندة على أعمدة من الحديد ومردومة بالفقارة والخجر الخراصان وقد بنيت أساساتها على سخنور كائنة تحت مستوى سطح البحر بمسافة ٧٠ قدماً  
 وهذه الاساكيل والبراطيم «سقايل من خشب» المنتقلة التي أنشأتها مصلحة المينا فضل عظيم في تسهيل الاعمال إذ يمكن بواسطتها ان ١٥ سفينة بخارية من الطراز الاول تباشر عمليات الشحن والتفريرغ في آن واحد وتكون كلها راسية على البر من غير ان تحتاج للاستعمالة بمراكب أخرى من أي نوع  
 (الارصنة التي في شمالى مدخل التراكى)

يبلغ طول الارصنة التي بجهة الشمال ١٧٥٠ متراً  
 وتشسلل هذه الارصنة على اسكلة «رصيف عادة» طولها ١٥٠ قدماً أنشئت مثل الاساكيل التي في الجنوب تماماً  
 وبواسطة هذه الاساكيل وجمله براتيم «سقايل من خشب» اقامتها مصلحة المينا بتيسير سبعة مراكب بخارية من الطبقة الاولى والثانية ولمركبين شراعيين ان يتراکوا مع الارصنة مباشرة  
 وهناك أيضاً اسكلتان من الخشب طول كل منها ٦٠٠ قدم معدتان لخدمة المراكب والشراعين والمراكب الشراعية الصغيرة المصرية  
 وكذلك يوجد اسكلة ثالثة من الخشب طواها ١٥٠ متراً ومعدة لترانى القوارب

وهذه الاساكيل الثلاثة موضوعة بحيث لا يؤثر عليها هيجان البحر ولا يصيدها بأدنى ضرر

وقد أعدت موانع مخصوصة على الارصنة لترافق بوانر قوميات الملاحة  
التي ترغب ذلك في تغيير دفع مبلغ سنوي برسم الاشتراك  
وقد استأجرت قومية الميساجير ماريتم والاويد الفساوى وپاپايى وشركاه  
وابلاند وشركاه فموس وشركاه من تلك الموانع بقدر حاجتها  
وقد وضعت على طول الارصنة من جهة البحر ١٥٠ شمعة شكل مدفع  
للاستقبال (أى ربط المراكب) وكل واحدة منها بعيدة عن الانجرى بمسافة ٥٠ قدما  
السكة الحديدية - الكمارل - المغارة «المظلة»  
اقفال الارصنة - التبليط - التزوير

ان الخطوط الحديدية تتدلى على الارصنة بقدار ٧ اميال ونصف ونصل بين  
جميع اجزاء الارصنة وبين محطة البضاعة ثم تتجه الى داخل القطر  
ومن سنة ١٨٨٣ الى سنة ١٨٨٥ أنشئت دار على الارصنة لاقامة مصلحة  
عموم الكمارل وهذه الدار مبنية من الحجر والها طبقتان وتشغل مسطحا من الارض  
طوله ٣٥٠ قدما

وفي سنة ١٨٨٥ فتحت هذه الدار للتجارة واعمالها  
شم ان الارصنة محاطة بسور من الخشب ارتفاعه ٨ اقدام وفيه ست بوابات  
كبيرة توصل الى الشوارع المهمة والى مركز التجارة المعترفة  
والارصنة مبلطة ب بلاط نابولي وقد تم معظمها الان

وقد غطى البلاط الان قطعة من الارض مساحتها ١٢ هكتارا  
وقد أنشأت ~~الحكومة~~ مغازات مصنوعة بالاصح على الارصنة لاجل تخزين  
بضائع الصادرات والواردات وتشغل هذه المغازات مسطحا من الارض قدره ٢٦٠٠  
متر مربع

وزيادة على ذلك فقد تصرح لبعض قوميات أرباب الصناع ببناء مخازن  
ومستودعات لحفظ البضائع على سبيل الامانة ويلفظ المواد المثلثة  
وتعتمد

وتقع هذه البقاعات على مسافة ٨٥٠٠ متر مربع  
أما الأراضي الباقية من غير بناء على الأرضية فقد صار تأجيرها مخازن للغشـب  
والفحم وغير ذلك

ويبلغ متوسط كمية الفحم المخزون هناك ٣٠٠٠ طن ولاية  
وكانت اضاءة الارضية بغاز الاستصحاب في عام ١٨٨٥ وهناك ستة وثمانون  
مصابحا «من طرز سوس وشراكه بلوندرا وبارييس» ومن خصوصيات هذا الطرز  
امكان تزويد أوقته بgas النور بحسب الارادة على مقتضى حاجات التجارة ويمكن  
ايفاد اضاءة قاع المراكب المترافقية على الرصيف  
والمسابح المذكورة موضوعة على حافة الارصفة ويعد الواحد منها عن  
الآخر بمسافة ١٥٠ قدما

ثم ان التأثير العادى معد لافادة التجارة والمالحة بلا مقابل وتبليغ تكاليفه على مصلحة المنا ١٧٠ جنة مصرى في السنة

مكتبة العلامات

في سنة ١٨٨٢ أقيم على كوم الناضورة «المعروف قد يم بطاية كفارلى» محطة مهرو لوچية وضفت فيها جميع الآلات الازمة لاعمالها الجوية وفيها صارى للعلماء يبلغ ارتفاع قته عن مستوى سطح البحر ١٤ قدما وهنالك رة (بالون) تستطع كل يوم فتح المحطة بالاتظام والضبط والاحكام وتعيين وقت الظهور لخط نصف النهار المار بالهرم الكبير وخط نصف نهار الاسكندرية وفي هذه المحطة رجال للاخبار يقدّمون المراكب التي قربت من المينا حتى صارت مرئية وهي تختبر معها عن الاقتضاء بواسطة قانون الاشارات الدولي

اسكاله المسافرين

قد أنشأت مصلحة المينا بجانب الكمرك القديم اسكلة طواها . ١٧ متراً وأعادتها  
تلدية مراكب الابرة

وهذه الاسكلة والرصيف الذي يحيط بها موضوعان تحت مراقبة بوليس المينا وهو  
مقيم في مكتب كائن بجوارها مباشرة

### ﴿المينا﴾

لما تألف الاعمال التي تكلمنا عليها في هذه الخلاصة صارت مينا الاسكندرية  
تشتمل على جميع القسم البحري الكائن بداخل جسر البريزلام في الشمال الشرقي  
فيما بين فنار الكريل والشندورة المعروفة باسم أم قبيه  
وتقتد المينا على مسافة طواها ميلان وتنقسم إلى قسمين غير متساوين يفصل  
بينهما المولص الذي سبق لنا الكلام عليه  
وبين طرف هذا المواصل والدكّة الرملية «بلك الرمل» الكائنة في مقابلته  
قد ترتفع محل اعبور السفائن في الدخول والخروج يبلغ عرضه ٢٧٥ مترا  
واعلم ان المينا الخارجية تشتمل على مجموع مسطح المينا كلها  
ويكون المري بها بكل أمان واطمئنان في مسطح من البحر قدره ١٨٥  
هيكتارا وعمقه من ٥ إلى ١٠ قامات ولا يدخل في ذلك الجزء الخصص اعبور  
السفائن

وكذلك المينا الداخلية فان المري لها أمين في مسطح قدره ٨٥ هيكتارا وعمقه  
من ٤ قامات ونصف إلى ستة قامات ولا يدخل في ذلك الجزء المعد لمري البوارج  
البحرية

### ﴿مداخل المينا﴾

ان الحكومة قد صرفت الآن عناليها ووجهت همتها إلى النظر في مشروع  
تعميم اعمال المينا الذي من مقتضاه فتح مدخل البوغاز الكائن في أول المينا والقصد  
من ذلك تحسين هذا المدخل بحيث يتيسر للمراكب الجسيمة الجبارية ان تدخل  
المينا على خط مستقيم وفي كل ساعة من ساعات الليل والنهار  
ولذا العشم الاكيد والوثيق بأن هذا المشروع المهم سيتم انجازه عما قريب ان  
شاء الله تعالى

### ﴿ مينا السويس ﴾

من سنة ١٨٤٥ ميلادية تربت طريقة نقل البضائع من الاسكندرية الى السويس على وفق النظام المعروف بنظام المرور أو التصدير «الترانزيت» فابني على ذلك توسيع نطاق المواصلات بين مصر والهند توسيعا عظيما جدا حتى مست الحاجة ودعت الضرورة في سنة ١٨٥٦ لانشاء مرفأ دائم على البحر الاحمر ليتسير فيه بناء العمار واقامة المبانى الالازمة للادارة

ولذلك أصر المرحوم معيد باشا والى مصر لينان ييك مدير عموم الاشغال العامة بعباهرة البحث والنظر لمعرفة وجوه الافتنية والارجحية بين مدینتى السويس والقاهرة من حيث استجمام النوائد والمسؤولية لبناء مرفأ يكون فيه حوض للتهجير وقد أصر حضرة الوالي المشار اليه بذلك لما بسط جراح سمائه ونشر لواء رعايته على قومياتية الملاحة المعروفة بالمجيدية التي كانت شرعت في تسخير البوار في أوقات منتظمة ومواقع محدودة على البحر الاحمر

وبعد ذلك تقرر انشاء المينا في السويس اذ روى ان وجوه المخافع وطرق المسؤولية أكثر وأيسر منها في القصیر

وبناء على هذا القرار عقدت الحكومة المصرية في سنة ١٨٦٠ صكًا مع احدى القوميات الانجليزية لانشاء حوض حديدي دوام في السويس

ولكن هذا المشروع بقي على حاله ولم ينفذ قط على انه عاد النظر فيه مرة ثانية في شهر ابريل سنة ١٨٦٢ وعقد صكًا آخر مع اخوان دونسو وهم تعهدوا بأن ينشؤا تحت مناطرة قومياتية الميساجرى ماريتيم حوضا للتهجير تقدر تكلفته بـ ٨٨٠٠٠ فرنك

واليك ابعاد الحوض المذكور  
أقصى الطول ٣٤ أقدام

العرض عند المدخل ٧٨ قدمًا

الفرق من العتبة الى قاع البحر ٤ اقدام و ٥ بوصات فوق الكتل  
المق عند ارتفاع الماء المعتمد ٣٣ قدما

وفي سنة ١٨٦٦ تمت هذه الاعمال وفوق المرام ونجحت غاية النجاح وما زال  
المحوض مفيدا في استعماله منذ انشائه الى يومنا هذا

وفي سنة ١٨٧٥ وضع المحوض المذكور تحت ادارة مصلحة وايورات البوسطة  
اللديوية

وفي عهد اللديو السابق اهـ عيل باشا امضيت شروط جديدة في عام ١٨٦٧  
مع اخوان دوسو لانجاز الاعمال المكللة للمحوض

وقد تمت هذه الاعمال في سنة ١٨٧٤ وهي عبارة عن صرفاين أمر اللديوي  
بتسيير الاول منها بينما ابراهيم تميضا لذكر والده والثاني بينما توفيق اعزازا ل مكانة  
ولده

والمينا الاولى مخصصة للوازم البحرية الاميرية ويبلغ مسطح المياه التي بها ١٦  
هيكتارا وكلها في مأمن من الانواء ولها أرصفة تتد على طول ٥٥٨ مترا

واما المينا الثانية فهى معدة على الخصوص للراكب التجاريه ويبلغ مساحتها  
٢٣ هيكتارا ولها أرصفة طواها جميعا ١٥٣٨ مترا

وكان من الواجب بناء حيطان الارصفة بحيث يكن للراكب المترددة على  
صرف السويس أن ترسو بجانبها

ويوجد في محور المعبر الموصل بين المرفأين مواص مركزى للشحن والتفریغ  
طوله ٥٥٠ مترا وعرضه ١٠٠ مترا

وقد تقرر أيضا انبار هذه الاعمال بجبلغ ٢٢٣٩٥٠٠ فرنك وقد تمت في  
مايو سنة ١٨٧٣

اما اعمال مينا ابراهيم فلم تأت بالفائدة المنتظرة  
وذلك

وذلك لأن أساسات الارصدة وحيطان السور من جهة الماء قد تصدع ببنائها  
وتقوضت أركانها وهي الآن تكاد لاذئق بفائدة مامع ان المبلغ الذي صرف في  
سبيل ترميمها جسيم جدا هذا ~~والمـ~~ تكون اصلاحها يستوجب مصاريف باهظة  
وكأنها زائدة فلذلك كان الشروع فيه أمرًا متعدرا

---

## المتحف الأول

بيان الفنارات المصرية الكائنة على البحر الأبيض المتوسط

العنوان	العرض الشرقيه	العرض الشماليه	الموقع	أسماء الفنارات
١٨٤٨	٣٩ ٥١ ٤٠	٣١ ١١ ٤٣	رأس أونوسوس أي رأس التين	الاسكندرية
١٨٧٦	٣٩ ٥٠ ٣٠	٣١ ١٠ ١٠	في الطرف الجنوبي العربي من الجسر	البريلام
١٨٧٧	.....	.....	في طرف المواص	القبارى
١٨٧٨	٣٩ ١١ ١٠	٣٠ ٥١ ٠٠	بقرب برج العرب	العايدا
١٨٧٩	٣٠ ١٩ ١٠	٣١ ٢٩ ٣٠	عند مصب النيل	رشيد
١٨٨٠	٣١ ٩ ٠٠	٣١ ٣٥ ٥٠	رأس البرلس	البرلس
١٨٨١	٣٥ ٥١ ٠٠	٣١ ٣١ ٤٠	عند مصب النيل	دمياط
١٨٧٩	٣٣ ١٨ ٤٥	٣١ ١٥ ٤١	على ساحل البحر في الغرب من البريلام	بور سعيد

بيان التشارات المصرية الكائنة على البحر الأحمر

العنوان	العرض الشرقيه	العرض الشماليه	الموقع	أسماء التشارات
١٨٠	٣٢ ٣٣ ٤٥	٣٩ ٥٧ ٢٠	على الساحل الشمالي لجتون السويس	شار السويس الاعلى
١٨٥	٣٢ ٣٤ ٣٠	٣٩ ٥٧ ٠٠	على مصب السويس	« الكريلك »
١٨٦	٣٢ ٣٣ ٤٥	٣٩ ٥٣ ٣٠	على مينا رون الجديد	« زفريا العوام »
١٨٧	٣٢ ٣٩ ٤٠	٣٩ ٦٣ ٠	على رأس زعفرانة	« فعزفانه »
١٨٧١	٣٣ ٦ ٠	٣٨ ٣٠ ٤٠	على رأس الغريب	« رأس الغريب »
١٨٦٢	٣٣ ٤٣ ٠	٣٧ ٤٨ ٠٠	على رصيف الاشرف ووغاز جو بال	« الاشرف »
١٨٩	٣٤ ٢ ٢٢	٣٧ ٣٦ ٥٣	في جنوبي جزيرة شدوان	« شدوان »
١٨٣	٣٤ ٥٠ ٣٤	٣٦ ١٨ ٥٠	صخور الاخوين الشماليه	« الاخوين »
١٨٦٣	٣٥ ٥١ ٠	٣٤ ٥٦ ٠٠	على رصيف الكرزان	« أبو الكرزان (والوس) »

## الملحق الثاني

خرسفة الوجه البحري التي رسّها محمود بن الفلكي  
ذكريات

<sup>(١)</sup> عن كيفية إنشاء الخرططة

أول خرططة عملت للأقطار المصرية هي التي عملها الفرنساوية حين تغلبوا عليهم في أوائل القرن الثالث عشر من الهجرة «أعني من سنة ١٢١٣ إلى سنة ١٢١٦ هجرية» لكن المشاكل التي حصلت لهم وقت التشغيل عزورهم في بلاد لم يتم انتقادها لهم واحتياجهم للتحفير عليهم بالعساكر في أثناء الشغل وعدم معرفتهم بلغتنا لوضع أسماء البلدان في محلاتها كل ذلك أوجب وقوع الخطأ والغلط الكبير في تلك الخرططة وما ظهر بعدها من الخطر إلى وقتنا هذا إنما هو منقول، منها فهو مشهون بغلطتها وبغلوط الناقل أيضاً ولهذا السبب أصرى خديوي مصرنا حفظه الله بعمل خرططة جديدة لكن بما أنه لم يكن عندي في ذلك الوقت لامسات جيودوزية ولا تبودوليت مضبوطة لامكان عمل المثلثات الازمة لربط أجزاء الخرططة بعضها بعض عدلت عن الطرق الجيودوزية واستعملت الطرق الفلكية المحسنة فعينت أطوال وعرض ثلاثين نقطة أو بلدة بواسطة الكرونومترات والسكّنات حيث لم يكن عندي آلة غيره واعتبرت فيها خط نصف نهاراً أكبر هرام الجيزة بعد الأطوال وأخذت لهذه الخرططة الانفراد المخروطي بطريقته فلما تبيّن مصلحة على المذهب الفرنساوى لازالت ما في ذلك الانفراد من العيوب سُحبت الأبعاد الرئيسية والأبعاد الأفقية عن خط نصف نهار الهرم وعوده للنقطة التي عينت أطوالها وعرضها ثم وضعت بيان النقط على الأصل بواسطة أبعادها المحسوبة لتكون هي النقط التوابع التي بواسطتها يتيسر ربط الأجزاء التفصيلية بعضها بعض ويتم تحقيقها وتشكل بها

(١) قد تفضل صاحب السعادة اسماعيل بن الفلكي بامتناني ترجمة هذه العبارة الموجودة على خرطمه محمود بن الفلكي المكونة من أربع صحف وهي أول ترجمة أعطيت لاحظ

الخريطة الفويمية بالضبط الكافى وقد أخذت جميع التفاصيل بواسطة البلاشيهطة  
بالسير على جسور البحر واترع وعيت موقع البلاد والكافور وشجوها بالاتقاطع ولم يستغل  
فيها غير المهندسين المعينين معى لذلك ولقيام الاتقاطع بها ومعرفة أطوال وعرض  
جميع بلاد وكافور الوجه البحري منها بالسهمولة كما هي العادة في خرط الممالك حيث  
خطوط انفراد دوائر الاطوال والعرض من عشرة دقائق الى عشرة دقائق ورسمتها  
عليها ورقة على طرق كل منها عدد درجه ودقائقه مبتدئا من خط نصف نهار الهرم  
الاكبر للجيزه للاطوال ومن خط الاستواء للعرض على سب العادة ورقة أيضا  
على اضلاع المستطيل المحيط بالخريطة أرقام الخطوط المستقيمة الموهومة عليها  
بالتوازى خط نصف نهار الهرم ولخط العودى عليه مبتدئا من عشرين كيلومتر  
إلى عشرين كيلومتر والكيلومتر هو ألف متر وأجزاء هذه الخريطة وان كان قد تم  
شغلها من الطبيعة من مدة بحثه سنوات الا أن الاشغال العمومية الجسيمة التي  
جددها الخديو بعد تمام رسم الخريطة كالسكك الحديدية والترع والجسور وكذلك  
الاصلاحات الكبيرة التي تغيرت بها صورة معظم الوجه البحري كالازاضى المنسعة  
التي كانت بورا وبركان ثم صارت بهمة العالمية أراضى مزارع مملوكة بالعماير أدق  
أن تستغرق تمام نموها لاجل أن أضعها على الخريطة ولذلك امتد تحقيق تلك الخريطة  
وتمام نموها إلى سنة ١٢٨٧ فهى مبنية للحالة التي عليها الاقاليم البحريه في تلك  
السنة

محمود يك  
الفلسكي

جدول

## جدول الملحق الثاني

أطوال وعرض البلاد والنقاط التي بنيت الخريطة عليها

أسماء البلاد	أطوال نسبة الهرم	عرض	محل وظات
أكراهارام الجيزه	٥٠ - ٣٩ ٥٩ ٠٠	٠٠ ٠٠ ٠٠	مسجد القاعده
القاهرة	٣٠ ١ ٤٧ ٠٠	٧ ٨٠	محل معمل الغاز (الرصدخانة القديمه)
بورلاق	٣٠ ٤ ٧٠ ٠٠	٥ ٤٥	على سكة حديد السويس القديمة
محطة روبيكي ثوره	٣٠ ٩ ٢٠ ٠٠	٣٨ ٢٠	« « «
« عوبيله غرة	٣٠ ٨ ٥٧ ١ ٣ ٣٠	٣٢ ٣٠	جار لوكندة السويس
السويس	٣٩ ٥٧ ٥١ ١ ٥٥ ٠٠	١ ٥٥	جار هت الموسى بودولسبيس
مدينة الاسنه اعييليه	٣٠ ٣٥ ٤٧ ١ ٧ ٢٦	١ ٧ ٢٦	جار المسجد
عنيبة الجسر	٣٠ ٣٧ ٣٣ ١ ١٠ ١٣	١ ١٠ ١٣	جار الفنار
بورسعيد	٣١ ١٥ ٥٥ ١ ٩ ٥٥	١ ٩ ٥٥	بالقرب من البحر الماح
برج الدبيه	٣١ ٢١ ٣٠ ٠ ٥٥ ٢١	٠ ٥٥ ٢١	على البحر الصغر
المزله	٣١ ٩ ٢٨ ٠ ٤٦ ٥٤	٠ ٤٦ ٥٤	على هويس الترعة
التل الكبير	٣٠ ٣٣ ٥٠ ٠ ٣٨ ٣٠	٠ ٣٨ ٣٠	على النيل في الجهة القبلية للبلاد
دمياط	٣١ ٢٥ ٠ ٠ ٣٩ ٠٠	٠ ٣٩ ٠٠	على النيل
المنصورة	٣١ ٢ ٥٦ ٠ ١٣ ٥٤	٠ ١٣ ٥٤	على النيل
سمنود	٣٠ ٥٧ ٦ ٠ ٥ ٢٠	٠ ٥ ٢٠	داخل البلد بالقرب من ترعة الوادي
الزقازيق	٣٠ ٣٥ ٣٠ ٠ ٢١ ٣٠	٠ ٢١ ٣٠	على النيل جار المقطرة
بنها العسل	٣٠ ٣٧ ٤٥ ٠ ١ ٥٠	٠ ١ ٥٠	جار البلد من الشرق
قلوب	٣٠ ١٠ ٣٧ ٠ ٤ ١٥	٠ ٤ ١٥	على النيل
مبته	٣٠ ٣٣ ٣٣ ٠ ٤ ١٠	٠ ٤ ١٠	على البر الشرقى من البحر الغربى
قلعة السعيدية	٣٠ ١١ ٣٠ ٠ ١ ٤٠	٠ ١ ٤٠	على البر الشرقى من البحر الغربى
نادر	٣٠ ٣٣ ٣٣ ٠ ١٧ ٤٥	٠ ١٧ ٤٥	على البحر
طنطا	٣٠ ٤٦ ٤٠ ٠ ٩ ٠٠	٠ ٩ ٠٠	بالقرب من المحطة
كفر الزيات	٣٠ ٤٩ ٠٠ ٠ ٣٠ ٣٠	٠ ٣٠ ٣٠	على البحر
سوق	٣١ ٧ ٢٠ ٠ ٣٠ ٤٠	٠ ٣٠ ٤٠	على البحر بالقرب للبلد
فوه	٣١ ١٣ ١ ٠ ٣٥ ٤٥	٠ ٣٥ ٤٥	على البحر فى البلد
رشيد	٣١ ٢٤ ٢٢ ٠ ٤٢ ٠٠	٠ ٤٢ ٠٠	على البحر جار القصر
الاسكندرية	٣١ ١١ ٣٩ ١ ١٦ ٤٥	١ ١٦ ٤٥	رأس التين تجاه جام الخديو

الملاحق الثالث

الموس طة أوالبريد

لقد تعطف صاحب السعادة سايدا باشا مدير عموم البوسطة فأطالعنى على مجله أوراق مهمة وآثار جليله تتعاقب بالكلام على تأسيس البوسطة المصرية سنة ١٨٦٥ وبيان كيفية نقل المراسلات والمكاییب قبل ذلك العهد ولكن سعادته أخذ على عهده تأليف كتاب واف في هذا الباب وهو مهم به الان فما ذلك نقتصر على ايراد البيانات والارشادات الآتية لا كمال فائدة كتابينا هذا فنقول

كانت أعمال البوسطة قبل سنة ١٨٦٥ موكولة الى عهدة رجل يدعى المسير ميرانق وبعد وفاته الى حفيده شيني وتم على عهده هذه المصلحة اقامة ١٩ مكتبا للبوسطة في الاسكندرية « عام ١٨٢٠ » وفي مصر « عام ١٨٤٣ » وفي العطف ورشيد « عام ١٨٥٤ » وفي كفر الزيات ودمياط « عام ١٨٥٥ » وفي طنطا وبنيها « عام ١٨٥٦ » والخ وكان لهذه الادارة امتيازات كثيرة منها نقل اشيائهما على السكة الحديدية بلا مقابل وكانت حركة هذه المكاتب دائمة على محور الاستقامة والاتظام ازاء المكاتب الاجنبية التي كانت موجودة في كثير من المدائن المصرية وأما الاقاليم القبلية والسودانية فقد رتبت الحكومة فيها سعة لحل المكاتبيب وتوسيع المراسلات منذ سنة ١٨٢٠ ولم يكن للجمهور حق في استخدام السعاة لنقل مراسلات العادية وسجل الدراهم والنقود من جهة الى اخرى الا في أيام المغفور له سعيد باشا والى مصر وكان مقدار الرسم الذي يؤخذ على الخطاب المرسل من القاهرة الى الخرطوم ٧ قروش صاغ ونصف وما كان يصل الى الخرطوم الا بعد ٥ يوما من تاريخ ارساله

ولما كانت سنة ١٨٦٤ واسع نطاق التراسل والتحاطب بما صاحبه ذرع  
الحكومة رأت وجوب اشتراط الادارة الموكولة الى شئون المقاولة وفي أول ينایر  
سنة

سنة ١٨٦٥ ابتدأت ادارة الاعمال تحت مناظرة الحكومة ومبادرتها وأقامت على رأسها وزرى بل ولم تثبت هذه الادارة ان تقدمت تقدما سريعا وراجت أعمالها رواجا كثيرا فاقيت مكاتب جديدة للبوسطة في الوجه البحري «في القسم الذى كان معروفا حينئذ بـ مصر الوسطى» وعلى سواحل البحر الاحمر «سواء كان فى عام ١٨٦٧ ومصوّع فى عام ١٨٦٩» وزيادة على ذلك فقد أنشئت مكاتب كثيرة للبوسطة المصرية فى بلاد الدولة العلية باسيا وبأوروبا مثل جدة وازمير «في عام ١٨٦٦» وجالیپولى ومدى وبيروت «عام ١٨٧٠» وقوله وسلامن وطرابلس وفولوغيرها وقد انشئ مكتب مصرى للبوسطة فى دار الخلافة العظمى «الاستانه» فى عام ١٨٦٥ ولما انعقد مؤتمر برلن عام ١٨٧٤ تقرر به قبول البلاد المصرية فى دائرة اتحاد البوسطة العام

وفي عام ١٨٨٠ اشتراك حكومة مصرى وافق باريس الذى تقرره نقل طرود البوسطة بين جميع البلاد الداخلة فى ذلك الاتحاد

ومن سنة ١٨٧٥ الى سنة ١٨٨٨ الغيت مكاتب البوسطة الأجنبية التى كانت بالديار المصرية وذلك على اثر وفاقات خصوصية مبرمة مع حكومات أوروبا ولم يبق من هذه المكاتب سوى الفرنساوية بالاسكندرية وبورسعيد وكذلك الغيت المكاتب المصرية الموجودة فى بلاد الدولة العلية

وفي أول مايو سنة ١٨٨٩ كان الموجود بـ مصر من مكاتب البوسطة ١٨٩ ومن مخاطتها ٢٣٣

واليلك بيان نتيجة أعمال هذه المصلحة فى ختام عام ١٨٨٨

عدد المكاتب الاجنبية = ١٥٠٤٤٢٢٧٢

قيمة حوالات البوسطة = ١٠٤٤٢٢٧٢ جنيه مصرى

عدد الطرود = ١٣٠٨١٣

ولتشكل الآن على ما يختص بـ بلاد الصعيد والسودان فنقول

لما امتدت السكة الحديدية في سنة ١٨٦٧ حتى وصلت إلى المنيا أقيم في هذا البند

### مكتب للبوسطة

وفي سنة ١٨٧٣ فتحت مكاتب للبوسطة في أسيوط وسوهاج وجرجا وقنا والاقصر وأسوان وأصوان وكر斯کو ووادي حلفا ودنقله وبربر والخرطوم وكانت المخاطبات تصل إلى عاصمة السودان في طرف . ٣ يوما

وفي سنة ١٨٧٥ فتح مكتب للبوسطة في كسلا وفي سنة ١٨٧٧ تم بناء على طلب غردون فتح مكتب آخر في مسلية وسنار وكرجوج وفازوغلو وقضارف والإيض والفاشر وفسوده في السودان الغربي ثم في عام ١٨٨١ أنشئت مكاتب في بريه وزيلع وهرد

وكان السعاة قائمين بلوازم البوسطة في الوجه القبلي والسودان لغاية وادي حلفا وفيما وراء ذلك كان الامر موكولا إلى الهجانة وبعد ذلك بطل استعمال السعاة ثم امتنجت أعمال البوسطة براو بحرا «أى على النيل» على خط كرسکواى أبوهد ومن سواكن إلى برب قنات تقدماعظيمها ونجاحاسيريعا وفيما وراء ذلك كانت المراسلات تنقل على مراكب تصعد النيل إلى مصرارة وجندر وثم يستلمها الحالة فينقلونها من محطة إلى أخرى وقد أثني جميع السياحين على أعمال هذه البوسطة وحسن ادارتها في تلك الاقاليم والاصقاع

ولما كانت سنة ١٨٨٥ ورجعت الحدود والخوم المصرية عن تقدمها إلى الريجوع بالقهقري حتى وقفت عند وادي حلفا صارت أعمال البوسطة المنتظمة القانونية لانخطى أصوان وترتب نهر من الهجانة لنقل المكاتب والمراسلات فيما بين هذه المدينة ووادي حلفا

وبقي مكتب الخرطوم مفتوحاً وباعترا أعماله حتى استولى النازرون على هذه المدينة فقتلوا مديره المدعوجاً كوك ولومبروزو وآخر رسالة تختص بالبوسطة صدرها هذا المكتب جاءت على وابوردين وكان تاريخها ٤ نوفمبر سنة ١٨٨٤

ف . ب .

جدول

## جدول الملحق الرابع

### المسكك الحديدي

بيان أطوال الخطوط الحديدية و تاريخ سير الابورات عليها (١)

تاریخ فتح الطريق الحديدي لسير الابورات عليها	الطريق		عدد الأميال الخاري الشغل عليها	المسافات
	النازل	الصاعد		
	الصاعد	النازل		
١٨٦٤	١٨٥٤	٧٤ ..	٣٨ ..	٤٨ ٧٧
١٨٦٥	١٨٥٤ ..	٥٦ ٢٦ ..	٥٦ ٢٦ ..	٣٢ ٥٣
١٨٥٩	١٨٥٥ ..	٧ ١١ ..	٧ ١١ ..	١٤ ٢٢
١٨٦٥	١٨٥٦ ..	١٤ ٢٥ ..	١٤ ٢٥ ..	٢٨ ٥٠
١٨٦٦	١٨٥٧ ..	٣٠ ١٩ ..	٣٠ ١٩ ..	٦٠ ٣٨
١٨٦٧	١٨٥٨ ..	٦٤ ٨ ..	٦٤ ٨ ..	٤٨ ١٧
١٨٧١	١٨٥٩ ..	٤ ٥٧ ..	٨ ٤ ٥٧ ..	١٢ ١٧
»	١٨٦٠ ..	» » » »	» » ..	٩٠ ..
»	١٨٦٣ ..	» » » »	» »	٤ ٤
١٨٧٠	١٨٦٠ ١٥ ٦٠	٢١ ١٥ ٦٠	٢١ ٨ ٤ ١٤٣	٢١ ٤٣
»	١٨٦١ ..	» » » »	» ١٣ ٢٢ ٥	٢٢ ٥
»	١٨٦٣ ..	» » » »	» ٤ ٢ ١١	١١
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» ١٥ ٣٤ ١٩	١٩
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» ٤٠ ٣٦ ٣٣	٣٣
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» .. ٣٨٣	٣٨٣
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» .. ٠ ٠ ٠	٠
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» .. ٤٧ ٨	٤٧ ٨
»	١٨٦٥ ..	» » » »	» .. ٥٧ ١	٥٧ ١
»	١٨٦٦ ..	» » » »	» ٤٤ ١٦	٤٤ ١٦

## تابع الملحق الرابع تابع بيان السكك الجديدة

المسافات	المدى										
	الطرق					المسافات					
	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	
الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	الصاعد	الناظل	
١٨٦٧	»	»	»	»	»	»	٢٠٣٩	٤	إلى بولاق التكرور	أنبابه	
١٨٦٧	»	»	»	»	»	»	٠٠١٧٥١	»	بولاق التكرور	بولاق التكرور	
١٨٦٧	»	»	»	»	»	»	٠٠٧١٩٧	»	الواسطي	الواسطي	
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٥١٤٩	»	المنيا	المنيا	
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٥٦٢	٢	» الامماعيلية	الامماعيلية	
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	١٥٧١	٥٦	» المكس	المكس	
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٦٤٥	٢٣	» السويس	السويس	
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٣١٧	٢١	» الفيوم	الواسطي	
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٦٣٧	٣٩	» الصالحية	أوكيبيه	
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٤٦٤	١٤	» دساط	طهنا	
٨٧٠	»	»	»	»	»	»	٩٧٢	٤٨	» ألوكةه	الفيوم	
٨٧٠	»	»	»	»	»	»	٠٠٥٣	٣	» ملوى	المنيا	
٧٢	»	»	»	»	»	»	٩٣٨	٧٤	» قصر النيل	العباسية	
١٤	»	»	»	»	»	»	٢٧٨	٥١	» بولاق التكرور	أتياي البارود	
٥	»	»	»	»	»	»	٢٠٩	١١	» أسيوط	ملوى	
١	١٧	٣	١	١٧	٣	٢	٢٣٤	٦	» كفر الشيخ	قلين	
٦	»	»	»	»	»	»	٥٦٧	٥	الباب الجديد بالسكندرية	باب الجديده بالاسكندرية	
٦	»	»	»	»	»	»	٨٣٤	٤٣	» سيدى جابر	سيدى جابر	
١٨٨٨	»	»	»	»	»	»	٠٠٦٠	١	» الملاحة	سيدى جابر	
»	»	»	»	»	»	»	٠٠٦٢	٩	» رشيد	القنه	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	» المطرية	القنه	
										» بلقاس	بلقاس
										» شربين	شربين

وذلك عبارة عن ١٩١١ كيلومترا و ١٠٨ مترا و ٧٣ سنتيمترا

(١) ان الابعاد مبنية بالاموال الانجليزية التي طول الواحد منها ١٦٠٩ امتارا وبالسلسل الذى مقدار الواحد منها ٢٠ مترا وبالياردات التي طول الواحد منها ١٩١٠ من المتر.

قدوردانا هذا الجدول هكذا من الطيب الذكر المأسوف عليه الموسيموري بك  
رئيس هندسة السكة الحديدية ولكننا ينبغي لنان نتكلله ونضيف اليه ما يأتى  
السكة الحديدية من أصوات الى الشلال على النيل «الشلال الأول» حصل  
كل فيها سنة ١٨٧٤ وزاد الاهتمام به وقت الحرب

الخط من القاهرة الى حلوان وجرى العمل عليه في سنة ١٨٧٩

النقط من وادى حلفا الى سراس وقد نزع الان ولم يبق له اثر وهو عبارة عن  
نقط الذى صار الخانق من مشروع فاولر وقد سبق لنا كلام على هذا المشروع فانه  
رضع بناء على أمر الخديوى السابق اسماعيل باشا فنال تصديقه واقراره ومن مقتنضى  
هذا المشروع ان النقط الذى كان فى النية انشاؤه المصروف بسكة حديد السودان  
يتبع بوادى حلفا وينتهى الى كوه مارا على الشاطئ الشرقي للنيل امام أربع  
بحاظ وهى سراس وابيقوف وأكاسكا وعمایره ويكون طوله ٢٥٧ كيلومترا

وكان من مقتضى المشروع أيضاً أن الخط متى وصل إلى كوه يسير على قنطرة حديدية تمر على النيل وينتهي إلى أمبوقول بعدها يررعلى ثمان محافظ وهي بندر وختن ودنقله وتتى والمندق ودنقلة العجوز وديبه وابدوهين ويقطع مسافة ٣٤٩ كيلومتراً وأما الجزء الآخر من الخط فكان في النية جعل مبدئه في أمبوقول ومتناه في شندى بعد مروره على سحراء بيوضة بحيث يكون مجموع طول الخطوط الحديدية من شدة وادى حلفا ٧٨٩ كيلومتراً

وكان في العزم أيضا إنشاء خمسة محطات في الصحراء لتقديم الكهرباء اللازمة من المياه إلى الابورات وت تكون في وفو كارت والحويجات وأبوحلفا وجبل النوس وأبوكلى

وكان مقدار المصارييف المقررة لذلك ..... ٤ جنيهها انكليزيا  
وكان من اللازم أيضاً قيام هذا النجف في الشمال بتوصيله الى أصوان وفي الجنوب  
لشرق بايصاله الى البحر الاحمر عن طريق كسلاؤ ومصوع لما في ذلك الارجحية  
(٤ - مصر والبلغرافيا)

وقد حصل البدء في المجاز هذا المشروع ولكن الحكومة المركزية أعلنت غردون  
في سنة ١٨٧٧ بوجوب احتساب تكاليف ذلك الخلط على ايرادات السودان  
واذ كان من المتذر عليه القيام بهذه المصاريف فسخ الصك المعقود مع قوميانيه  
فاولر ودفع لها تعويضاً قدره ٣٦٠٠ جنية مصرى  
ولما اتسب سوق الحرب أعيد العمل في هذا الخلط وتم انشاء سكة طولها  
٨٠ كيلومتراً من وادى حلقنا إلى عكاشه

---

## الملحق الخامس

بيان انحرط الطبوغرافية الى ريمتها نظارة الاشغال العمومية (١)

أسماء المنشآت	نوعها	مقياسها	تاريخ إنشائها
محمود باشا الفلكي	الوجه البحري	١:٣٠٠٠٠	١٨٧٢
» » »	مديرية القليوبية	١:٦٠٠٠٠	١٨٧٢
» » »	المنوفية	١:٦٠٠٠٠	١٨٧٢
» » »	البحيرة	١:٦٠٠٠٠	١٨٧٢
» » »	الغربية	١:٦٠٠٠٠	١٨٧٢
» » »	الشرقية والدقهلية	١:٦٠٠٠٠	١٨٧٢
مصلحة التاريخ	مركز محللة منوف	١:٤٠٠٠	١٨٨٣
» »	» منوف	١:٤٠٠٠	١٨٨٣
» »	كفر الزيات	١:٤٠٠٠	١٨٨٤
» »	طلخا	١:٤٠٠٠	١٨٨٤
» »	تلا	١:٤٠٠٠	١٨٨٥
» »	قليوب	١:٤٠٠٠	١٨٨٥
صالح افندي نظيف	مدينة المصورة	١:٣٠٠	١٨٨٥
تفتيش الشرق	» بنها	١:٣٠٠	١٨٨٦
» »	السويس	١:٣٠٠	١٨٨٦
عبد الله افندي حبيب	» الزقازيق	١:٣٠٠	١٨٨٦
مصلحة التاريخ	مركز المعزيرية	١:٤٠٠٠	١٨٨٧
تفتيش الغرب	مدينة الاسكندرية	١:٤٠٠٠	١٨٨٧
محمد افندي رافت	» طنطا	١:٣٠٠	١٨٨٧
مصلحة التاريخ	مركز شبرا	١:٤٠٠٠	١٨٨٨
مصلحة الري	» جرجا	١:٣٠٠٠	١٨٨٩

(١) هذا البيان وارداً لبيان نظارة الاشغال العمومية في شهر ابريل سنة ١٨٨٩

## المُلْكُ السَّادس

أطوال وعرض المخطات الكائنة على الطريق الذي بين داره (في دارفورد) وحضرتالنحاس

(دارفورد) من حساب بوردي باشاف سنة ١٨٧٦ (١)

المحظات	الاطوال شرق حردوش	العرض	الكراءكب المرصودة	المخطات
رصدين لكل كوكب	٢٥٢٩٥٧	١٠٥٥٨	» السفينه » الشعري » الدب الكبير	كويش
» »	٢٥٠١٣٥	١٠٢٧٣٦	» السفينه » الشعري » السفينه	تيو
» »	٢٤٥٠٥٥	١٠١٢٤٧	» الشعري » الدب الكبير	عبور نهر العرب
رصدوا جد لكل كوكب	٢٤٥٣٥٠	١٠٠٣٣٩	» السفينه » الشعري » السفينه	المخطة الثانية نهر العرب
» »	٢٤٣٢١٢	١٠٠٥٩	» الشعري » الدب الكبير	جبل دنجو
» »	٢٤٥٣٨	٩٤٨٢٣	» السفينه » الشعري » الدب الكبير	حضرتالنحاس
				المشتري

(١) أصل هذا البلدول محفوظ بالجمعية

(٢) هذه النجمة هي المعروفة عند العرب باسميل الين ولكن وضعت الاسم بهذه الكيفية

جريدة على عادة النملكيين وأصطلاحهم في هذا الزمان لسمولة التفاهم اه مترجم

(٣) هذه النجمة هي المعروفة عند العرب بظاهر الدب الكبير اه مترجم

## المحلق السابع

بيان المؤلفات الجغرافية التي صنفها المصريون (١)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| تأليف محمد قدرى باشام طبوع بحصري سنة ١٨٧٩  | تعليمات جغرافية و تاريخية خاصة بحصر   |
| (تأليف محمود دافندى عمر الباجورى طبع بحصر<br>سنة ١٣٠٠ عربى)  | الذكرى في تحطيط الكرم                 |
| تأليف رفاعه بك طبع بحصري سنة ١٢٥٤ عربى   | التعريفات الشافية لمزيد الجغرافية     |
| تأليف سلطان بك علوى سنة ١٢٩٠ عربى  | الثورة الواقية في علم الجغرافية       |
| تأليف محمد بك أمين فكري ومعهاته بذرة في<br>الكلام على الأقطار السودانية التابعة<br>للمملكة المصرية ملخصة من رسالة سنجر بشاش<br>التي عر بها عقب وفاة بك صبرى ثم خلاصة وجيزة<br>من الجغرافية المذكورة طبع بحصري سنة ١٢٩٦ | جغرافية مصر                           |
| تأليف سيد دافندى عزى지 أحد خوجات<br>(المدارس الابتدائية طبع بحصري سنة ١٣٠٣)   | الدراية الواقية في علم الجغرافية      |
| مصحح بعمرقة رفاعه بك طبع طره سنة ١٢٥٠  | الكتن المختار في كشف الاراضى والبحار  |
| تأليف محمد دافندى مختار طبع بولاق سنة ١٢٨٩   | المجموع الشافية في علم الجغرافية      |
| تأليف يعقوب بك صبرى طبع بحصري سنة ١٢٩٧   | الخبة الواقية في علم الجغرافية        |
| (تأليف أجدا فندى حسن الرشيدى بطبعه<br>المعارف سنة ١٢٥٤)  | الدراسة الاوليه في الجغرافية الطبيعية |
| تأليف عبد الرزاق بك  | المسكافة السنوية في الكرة الأرضية     |
| تأليف محمد دافندى عثمان  | ختصر الجغرافية                        |
| تأليف محمود دافندى رشاد  | جزء أول جغرافية                       |

﴿ يقول خادم تصحيف العلوم بدار الطباعة البهية ييلاق مصر المعزية الفقير إلى  
الله تعالى شهد الحسيني أعاد الله على أداء واجبه الکفاف والعيون ﴾

سبحان من رتب مملكته على أبدع نظام وأحكام ترتيب وقسم لذوى الفهوم من دقائق  
الحكمة أوفى نصيب ونظم المالك بسطوة الملك وساوى في العدل بين المالك والمملوك  
نحمده ونشكره ونؤمن به ولا نذكره ونصلى ونسلم على سيدنا محمد وآله وصحبه  
ومحببيه وحزبه ﴿ أما بعد ﴾ فلا شك أن إقام مصر كان قد عا في جنة الأرض  
غرة وفي بيته أبهى زهرة بما حازه علاؤها من باهر الحكمة اذ أسلوا  
من أعمالها كل محكمة مهمة ورقوا على جدران هياكلهم من غرائب أعمالهم  
النفاذ الجنة فتقلاها عنهم الأذكياء الأولياء وكشفوا رموزهم وأبرزوا سرهم  
المكنون الى ان ظهر بدر هذه الحكومة المصرية وشمس العائلة الفخيمية الحمدية  
العلوية المرحوم محمد على باشا الكبير فبسط يده وتبعه أولاده في اصلاح مالنذر  
من أرجائها ووصل ما اقطع من أنحائها واستكشف ما جهل من أبعادها  
وتسهيل سلوك ما استوعر من انجادها فذلك منها الصعب وهيأ لتنظيمها الاسباب  
وأعاده الله على ذلك بما ساقه له من علماء اوروبا فيتهم في أقصيئها وهذه باكل أبي  
من عواصيها وبعثوا له من ذلك بسرور الانباء وقد كتب الناس في ذلك كثيرا من  
الكتب الجغرافية فأوضحوا فيها الاعمال التي أنجيزها هذه العائلة الفخيمية العالية وأبانوا  
من نواحي مصر كل خفيه وأكثروا في ذلك من الشرط ما يبعد معه في ارجاء ذلك  
الإقليم الغلط ومن كتب في ذلك النطن التجيب والدكتور الفهامة المأبديب فريدريك  
بنولابك السكري قر العام للجمعية الجغرافية الخديوية فقد ألف هذا الكتاب  
الخليل باللغة الفرنساوية ولما رأه حضرة الوزير الخطير والمشير الكبير ذو الدولة  
والاقبال والعزة والكمال مصطفى رياض باشا رئيس مجلس التظار حفظه الله  
تعلقت همته العلية بترجمته فأمر بذلك الفهامة الخليل والدكتورة التليل الالمي  
الاريبي والسميدى المأبدي الثقفalcon الجهجينى الغطن حضرة أجدادهوى زكى  
مترجم

مترجم مجلس النظار ومتجم شرف وأحد أعضاء الجمعية الجغرافية الخديوية  
فتلق حفظه الله الامر بالقبول وسار في ترجمته على النهج المعهود فيه والمأمول  
وترجمه أحسن ترجمة وأعرب منه كل كلمة أوجلة معجمة اتقى له كل رقيقة ونظم  
في عقوده كل خينة رشيقه. وشكك في سيره أنفس الممالك فلا يضل في منبعه كل  
سالم مهذب المباني محترم المعانى يشرح صدر فارئيه وتبقى به نفس رائيه  
ولما تمت ترجمته جاء نسيج وحده وواسطة عقده تشتنقه النفوس ويهمش له  
العبوس شرع في طبعه بالمطبعة الراهبة الراهره يلوق مصر القاهره فتم طبعه  
بحمد الله مججبا بحسن مثاله بيته باطاف شكله على أشكاله في ظل الحضرة  
النديمة والعواطف الرحيمة حضرة المليك الاعظم والخديوى الاعظم عزيز  
الديار المصريه وحامي جى حوزتها التيليه الذى لا يزال بين طلعته هنى الخير  
على رعيته يفيض ويهمى أفندينا ( Abbas باشا حلبي ) أيد الله دولته وقوى  
شوكته وصواته مشهولا هذا الطبع الجليل والنسل الجليل بنظر من عليه جميل  
طبعه ينى حضرة وكيل المطبعة محمد يك حسى في أوائل صفر الخير  
سنة ١٣١٠ من هجرة سيد الانام صلى الله عليه وعلى آله  
وصحبه البرة الكرام كلما ذكر ماذا كرون  
وعقل عن ذكره الغافلون

**To: www.al-mostafa.com**