

كتاب

مصر والجغرافيا

وهو

خلاصة تاريخية

عن

الاعمال الجغرافية

التي

أنجزتها العائلة المحمدية العلوية

بالديار المصرية

ألفه باللغة الفرنسية

الدكتور فريدريك بنولايك السكرتير العام للجمعية الجغرافية الخديوية

وترجمه

الى اللغة العربية

أحمد زكي

مترجم مجلس النظار

ومترجم شرف واحد أعضاء الجمعية الجغرافية الخديوية

واستاد اللغة العربية بالاريسالية العلمية بمصر

ومدرس الترجمة في المدرسة الخديوية

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

لعلماء المشرقيات المنعقد بولوندره في شهر سبتمبر سنة ١٨٩٢

(الطبعة الاولى)

بالمطبعة الاميرية بيولاقي مصر الحميمه

سنة ١٣١٠ هجرية

ترجمت

هذه النسخة من اللغة

الفرنساوية وطبعت بأمر وعناية

صاحب الدولة والاقبال الوزير الخبير والمشير

الجليل مصطفى رياض باشا

حفظه الله آمين



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(مقدمة المترجم)

الحمد لله رب المشرقين ورب المغربين واصلاته والسلام على من اقترب منه فكان كتاب قوسين وعلى آله وصحبه الاخيار سادات القبائل والامصار **﴿وبعد﴾** فان حضرة الوزير الخطير والامير الشهير رجل المعارف ورب العوارف الذي هو فوق كل مدح وثناء امامه من الايادي البيضاء والمآثر الغراء نظرت في الاصل الفرنسي لهذا الكتاب الجليل فرأى فيه من القوائد والمزايا ما يجعله حريا بأن يندرج في سلك الكتب العربية فأمرني حفظه الله بنقله الى لغتنا الشريفة فأجبت أمره الكريم ولما عرضت على دولته ترجى هذه حازت لديه تمام القبول حتى انه تفضل بطبعها على نفقته الخصوصية اعلاء شأنها واعلاما ب مقامها وهما هي تحتال في حلل البهاء وكلها ألسنة تنطق بشكر دولته لانه السبب في وجودها ترجمة ونشرا حفظه الله ملجأ للعالم وخداميه آمين

(فاتحة المؤلف)

لقد دعت الجمعية الجغرافية بباريس نظائرها في جميع العالم للاشتراك في أعمال مؤتمر الجغرافية الدولي الذي انعقد بعاصمة قرانسا في شهر أغسطس سنة ١٨٨٩ وأعربت لهن عن رغبتها في أن تقدم كل واحدة منهن تقريرا موجزا ببيان الأعمال الجغرافية التي تمت منذ أول هذا القرن في الاقطار الالتي بها مرا كزهن فلما بلغتنا هذه الدعوة نديتُ نفسي وعرضت على اللجنة المركزية للجمعية الجغرافية اللديوية أن أقوم بتلبية الطلب واجابة النداء فتكرمت بقبول الالتماس وعُنيت حينئذ بجمع هذا الكتاب المختصر ثم تشرفت بتقديمه الى المؤتمر ولذلك جاء هذا التصنيف خلاصة تنبيء عما كان لمصر من اليد الطولى في ترقية الفنون الجغرافية في مدة المائة التي نحن فيها الآن وقد عزمتم بحوله تعالى أن أتوسع بعد في هذا الموضوع المفيد الذي به نغار البلاد واعلاء شأنها ووقفت نفسي على ~~شكر~~ من يتفضل بإرشادى بالانباء الصادقة والروايات الصحيحة التي أستعين بها على اصلاح الخطا وتقويم المعوج واكمال الناقص فيه الآن

واقنصرت في هذا المختصر على بيان الأعمال الجغرافية التي قامت بها الحكومة المصرية بايعاز من ولاة أمورها ومالكي مقاليدها وأهملت ذكر الارساليات والريادات والاسلكشافات التي باشرها الافراد أو تولتها حكومات أخرى ويرى القارئ بمجرد اطلاعه على الاسماء التي سردتها في كتابي هذا ان ولاة الامر في أرض مصر كانوا في حاجة دائما الى الاسترشاد بنبراس الاجانب والركون اليهم ولا شك أن هذا أمر يدعو الى الاستغراب في بادئ النظر اذ يراه الانسان مغايرا لمقتضيات أحوال العمران منافيا للقياس ولكن عند امعان النظر واعمال الفكر يرى انه لم يكن في الامكان أبدع مما ~~كان~~ فان حالة الزمان هي التي قضت بذلك والضرورات

والضرورات تبیح المحظورات وذلك ان المغفور له محمد علي باشا الاكبر استوى على أريكة البلاد المصرية وقد أوشكت أن تسقط في مهواة التوحش والهمجية بسبب الفتن الداخلية ووالى القتال فيها على مدى السنين الطوال بحيث ان العائلة المحمدية العلوية لما قبضت على أعنة الاحكام في هذه الديار رأت المعارف دارسة والصنائع متقهرة والانحطاط بالغا حده وكل ذلك أوجب عليها الجهد في التجديد والاخذ في كل عمل مفيد فأفرغت مافي وسعها وبذلت قصارى جهدها لتدرج المصريين في سلم التقدم والارتقاء فكانوا حينئذ متفرغين للعمل عاكفين على الاجتهاد وما كانوا اذ ذلك وصلوا الى درجة تأهلهم لمباشرة مثل هذه الاعمال الخاطرة الونع الكثيرة النفع أو تمكّنهم من القيام باعباء الاستكشافات العلمية

على انه لم يتم انشاء قسم الجغرافية العملي في أركان حرب الجيش المصرى الا في عام ١٨٧٠ على يد الطيب الذكر الجنرال أستون الذى كان رئيسا لجمعيةنا وقد نال الضباط المصريون من النتائج في هذا المضمار ما حقق الامانى والآمال وبث فيهم وفي اخوانهم روح النشاط والاجتهاد في احراز الفخار فأخذوا في الدأب والكد ولكن أبت الايام الا اظهارة ما تكنه من الشر والفساد فجاءت بحوادث أفقت أمامهم الابواب وأوقفت حركة تقدمهم المستطاب

وقد هذبت هذا الكتاب بعد أن عرضته على المؤتمر ونقحت عباراته وأصلحت اشاراته على أسلوب أجمل وأظهر بحيث أصبح الآن أهلا لان يتمثل في صورة الطبع ويتجلى بصورة يقبلها الطبع وأضفت اليه من الحواشى والملاحظات ما يفيد الباحثين ويهم المدققين الذين تتوجه رغبتهم الى الوقوف على زيادة الشرح والتفصيل عما ترتب على هذا النشاط العجيب والتقدم الغريب الذى أصاب علم الجغرافية منه حينئذ أوفر حظ وأكمل نصيب

الامضا

تحريرا بالقاهرة في ٢٠ نوفمبر سنة ١٨٨٩

الدكتور

فريدريك بنولا بك

حكم

محمد علي باشا الأكبر

من سنة ١٨٠٥ الى سنة ١٨٤٨

(غزوات بلاد العرب)

كانت منازلة الوهايين في سنة ١٨١١ مسيحية أول فرصة ظفر بها ذلك البطل
الباسل والشهم الكامل رب المآثر والمناخر وخالصة الاوائل والاواخر رأس
العائلة الفخيمة الخديوية وممدن الديار المصرية فاستخدمها في خدمة العلم
الجغرافيه واغتمها لتوسيع نطاقها وتوفير موادها

وقبل ذلك لم يكن العلماء يعرفون الاشيا يسيرا وأخبارا غير مستوفاة عن بلاد
العرب ولا سيما بلاد نجد فانه لم يتح لاحد من سائحي الافرنج أن يعن في داخل
هذه البقاع ويحبوب ما فيها من الاصقاع وأما الاخبار التي رواها نبيهر أثناء سياحته
في تلك الاقطار من سنة ١٧٦١ الى سنة ١٧٦٦ فانما التقطها من أفواه بعض
الاعراب المتوطنين على السواحل والشطوط

ولما أمر ذلك الرجل المقدم بارسال التجريدة الحربية الاولى تحت قيادة طوسون
باشا لمحاربة أولئك المنشقين والزامهم بالرجوع الى الصراط المستقيم رسم بان ترسم
خريطة مختصرة^(١) ببيان مواقع البلدان ليهتدي القائد بها في سيره ويسوق عساكره
ويجري حركاته بموجبها فتم ذلك بناء على أنباء الشيخ عبد الرحمن الاوقية

وقد طال زمان هذه الغزوة واحتلت الاجناد تلك البلاد وعنى جماعة من الضباط
المصريين والافرنج في أثناء الاحتلال برسم الطرق والدروب التي سلكها طوسون
باشا وابراهيم باشا ومحمد علي باشا مستعينين على ذلك بالبوصله وعينوا المسافات
وقدروها بالسير وبنوا مواقع الجبال ومجاري المياه من غدران وأنهار وذكروا أمورا

(١) راجع تاريخ محمد علي تأليف منجان - حاشية الموسيوجوماد

كثيرة مما يتعلق بعلم تقويم البلدان وحينئذ تيسر للعلماء أن يقفوا بالتحقيق على العوارض الطبوغرافية بهذه البلاد ويعرفوا ما فيها من وهاد وانجاد ورسوما خرائطها وعرف العلماء بذلك أشياء كثيرة عن أواسط بلاد العرب ووقفوا على كثير من أخبارها وأحوالها^(١) وفي أثناء ذلك كان فريق آخر من الضباط يجمعون نبذا مهمة ويؤلفون رسائل مفيدة في البحث عن سكان تلك الاقاليم ومعرفة طبائعهم وأخلاقهم الخاصة بهم . فمن هؤلاء الضباط الموسيو شيدوفو حكيم باشي الجيش والموسيو ماري الميرالاي التعليمي فانهما صنفا عمالات جارية في بلاد العسير وفي أخلاق العشائر المتوطنة بها^(٢) وكذلك الموسيو پراكس من الضباط الفرنسيين المستخدمين بالجيش الذي احتل تلك البلاد فانه روى من الاخبار والآثار عن مكة المكرمة وما حوالها من المدائن والديار^(٣) ما جعله جديرا بالاشتهار وتخلد اسمه في صحائف الفضل والفخر

(البحث عن المعادن)

لما تهجد الامر لمحمد علي في ارجاء الديار المصرية واستوى على أريكة حكومتها لا ينازعه فيها منازع ولا يعارضه معارض وخفقت أعلامه فوق ربا 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 تآقت اليهما نفسه وحامت حولهما رغائبه منذ زمان طويل فاولهما البحث عما في بلاده من موارد الثروة وينابيع المعادن والثاني توسيع ملكته وجعلها بعيدة الاطراف شاسعة الاكتاف

(١) راجع كتاب الابحاث الجغرافية والتاريخية على بلاد العرب تأليف الموسيو جومار وهذا الكتاب خريطة لولاية العسير مرسومة بمحض الاستكشافات التي باثرها ضباط الجيش المصري وهي

بمقياس

(٢) راجع مجموعة الجمعية الجغرافية بباريس لسنة ١٨٤٣

(٣) راجع المجموعة المذكورة لسنة ١٨٤١

وقد كانت الاسنة تتناقل حديثا قديما أكدته روايات أهل الريادات وهو ان مواطن الذهب ومعادن الجوهر توجد في البوادي التي يجهلها أهل مصر الاقليلا وفي الاقاليم الجنوبية يبلاد السودان وفوق ذلك فمعلوم ان الخلقاء قد نالوا في قديم الزمان حظا وافرا وثروة عظيمة من استخراج هذه المعادن واستغلال ما تضمنته بطون تلك البقاع من الكنوز والاشجار النفيسة ولما كان هذا الامير المقدم في عوز الى الدرهم والدينار لابرار مقاصده السامية من عالم الغيب الى عالم الوجود عزم على موالاة البحث ومواصلة التنقيب طمعا في العثور على مواطن هذه المعادن والاستعانة بها على تحقيق أمانيه بقدر ما تسمح به فرص الزمان وتصل اليه يد الامكان

وقد توجهت همته الى ادخال صناعة الميكانيكا (علم الآلات وجر الاثقال) الى ربوع القطر المصري لينال من فوائدها ومنافعها مثل ما نالته بلاد اوربا فانها عادت عليها باجمل الفوائد وأجمل العوائد وما ذلك الا لاستعمال الجار فانه هو السبب في توفير الاعمال وتقليل العمال وانما رأس المال ولذلك أمر العلماء بمزاولة البحث عن الفحم الحجري اينما ينبعث فيهم روح الامل بالعثور على مواطنه بسبب خصم طبيعة الارض واستطلاعهم على خواص طبقاتها

تلك هي البواعث التي دعت عظيم مصر بل عظيم العصر الى ارسال كثير من علماء الهندسة والطبيعيين وطبقات الارض يضربون في البلاد المصرية ويجوبون أنحاءها الكرة بعد الكرة

واسوء الحظ لم تأت هذه الارشاليات بما كانت خزينة مصر تنتظره من المكاسب والمغانم ولكن التقارير التي حررها العلماء والرواد والسياح بتفاصيل ما عاينوه من البحث والدرس في هذا السبيل قد جاءت مشحونة بفوائد علمية محققة وأنباء فنية صادقة تلقاها العلماء بالقبول لما عرفوه فيها من كمال النفع وتام الاهمية وقد وفوا أمير مصر حقه من الشكر لانه هو الذي يسر لهم هذه الاسباب وذلك لهم الصعاب في هذا الباب

وقد عهد هذا الوالى الذى يفخر به بنو الانسان وتبخل بعثه الايام على مدى الزمان باول هذه الارساليات فى سنة ١٨١٦ ميلاديه الى فريدريك كايو المولود بمدينة نانت من أعمال فرنسا بالبحث والتفتيش عن معادن الزمرد المشهورة التى روى نقلة الاخبار انها توجد فى الصحراء الشرقية

فسافر هذا العالم فى ٢ نوفمبر سنة ١٨١٦ من رديسية (من أعمال قنا) ووصل فى ٨ منه الى جبل زباره فوجد فيه كهوفا قديمة ومغائر عتيقة ودعا ليز توصل اليها بل انه وجد عندها آلات شتى وأدوات متنوعة وآثارا كثيرة تدل على استخراج المعادن من هذا الجبل وعلى انقطاع العمل فيه فجاء

وقد التقط من هناك بعض قطع من الزمرد فقويت بها آماله فجد على واشتدت عزائه وسعى فى انجاز مشروعاته فبعث المسيو كايو فى ارسالية ثانية مؤلفة من كثير من الفعلة الاروام والارناؤد . وقد بارحت هذه الحملة القاهرة فى ٣ نوفمبر سنة ١٨١٧ ولمكنها لم تجئ بالثمرات المقصودة ولم تحقق الآمال التى انبعثت عن الارسالية الاولى وغاية الامر أن الفوائد التى ترتبت عليها انما كانت قاصرة على علم الجغرافية الطبيعية التاريخية لهذه البلاد وذلك ان الموسيو كايو 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 العبادنة^(٢٩١)

وفى سنة ١٨١٩ بعث بالموسيو فورنى الى المنحدر الشرقى فى الصحراء الغربية ليجت عن مناجم الكبريت للحاجة اليه فى صناعة البارود^(٣) وفى سنة ١٨٢٠ صدر الامر

(١) راجع كتاب السياحة فى واحة طيبة وفى الصحراء الكائنة بين شرق وغرب اقليم طيبة الذى نشره المسيو جومارو وضع فيه خرائط وصورا ورسومات

(٢) راجع خريطة خط السير فى الصحراء التى بين النيل والبحر الاحمر من رسم الموسيو جومارو الملقبة بالكتاب المذكور آنفا

(٣) راجع سياحة فورنى فى مصر العليا وفى التوبة العليا

الى الكولونيل سيف (وهو المعروف بعد ذلك بسلامان باشا) بالحفر في جبل الزيت
للعثور على مواد الحريق المعدنية^(١)

ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٢٣ كان جماعة من الانكليز المتخرجين في علم
المعادن يضربون في القطر المصري من السويس الى اسوان تحت قيادة الموسيو برتن
لاستكشاف معادن الفحم الحجري واستأ نفوا أعمال الكولونيل سيف في جبل الزيت
ولكنهم لم يكونوا أسعد منه حفا فرجعوا مثله ولم يقضوا وطرا^(٢)
وفي حدود ذلك الوقت كان الموسيو ادوارر ايل الالماني المتخرج في معرفة المعادن
والمسيو ميشل هاى 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 يجرى وراءها من ازمان طوال حتى لايشغل باله بعد ذلك بطلب
الذهب مع تعذر نواله فصهم على تشكيل ارسالية تكون خاتمة الارساليات وعهد بها الى
المسيو بروكى الطليانى الذى بعد صيته وطارت شهرته^(٣) فامعن هذا العلامة في
الصحراء الشرقية مرة ثانية وجاب قنارها وبعث الى الوالى بتقارير مفصلة ولكنها
ضاعت في الطريق على انه ضمن كتابه^(٤) شذرات مفيدة جدا لتقدم العلوم والمعارف
غير ان هذه الجملد لم تعد على الصناعة بفائدة مطلقا بل لم تأت بثمره ما

(غزوة سيوة)

أول غزوة غزاها ساكن الجنان محمد على باشا لتوسيع نطاق مملكته هي التي ترتب

(١) راجع تاريخ سليمان باشا (الكولونيل سيف) تأليف الموسيو فان تريبييه

(٢) راجع جريدة الجمعية الجغرافية بلوندر لسنة ١٨٣٤

(٣) راجع كتاب السياحين الطليانيين في أفريقيا للمؤلف

(٤) راجع كتاب بروكى الذى سماه جريدة المحفوظات التي شاهدتها في سياحاتي بمصر وسورية

والنوبة وفيه أطلس جغرافى

عليها فتح هذه الواحة والحاقيها بديار مصر وذلك انه أرسل اليها في ١٨ فبراير سنة ١٨٢٠ ألفاً وثلثمائة جندي تحت إمرة حسن بك الشماشرجي لاختضاع سكان هذه البلاد والزاهمهم الطاعة والانقياد ولما كانت همته العلية متوجهة دائماً الى ترقية المعارف وتعزيز العلوم بعث مع هذه الحملة لمسيولينان ده بلفون التليد في البحرية الفرنسية والمسيو رتشي من أطباء فلورنسا ومن مهرة المصورين وقد بعث كذلك بالموسيو دروفتي والمسيو فردياني وكافةهما باستكشاف تلك البلاد واستطلاع ما فيها من الآثار الدارسة والبحث عن كل ما يتعلق بها ورسم خرائط لها وتصوير ما فيها من المشاهد والمعاهد

فلما وصلت الحملة الى أراضي الواحة أخذت في مقاتلة أهلها ولم تمض ثلاث ساعات حتى طلب الاهالي الامان وأقروا للفاقيين بالخضوع والاذعان فأصبحت بلادهم تابعة لمصر منقادة لاوامرها ونواهيها وفي هذه الحملة أظهر حسن بك الشماشرجي من الحزم والعزم ما جعله جديراً بالثناء والحمد وهو الذي يسر لمن معه من الاورباويين الاسباب وذلك امامهم الصعاب فتمكنوا من القيام بشؤون مأموريتهم ومباشرة أعمالهم مع ما أبداه الاهالي من المعارضة والممانعة اذ كانوا يعتقدون ان ابحاث الافرنج تنافر طباعهم وشعائرهم وتخالف عاداتهم وسنتهم

وقد استعان الموسيو جومار بالرسوم الطبوغرافية التي صنعها الموسيو دروفتي فانشأ بواسطتها خريطة الحقها بالكتاب الذي أورد فيه تفاصيل هذه الغزوة وما حصل فيها من الحوادث والوقائع^(١)

(غزوة السودان)

لما أتاح الله لمدين مصره ونادرة عصره بجهتمكان محمد الاسم على الشان ان يؤيد دعائم النظام ويوطد اركان السلام وينشر لواء الامان على ماملكه من الاراضي

(١) - راجع كتاب الرحلة الى سيوه الذي نشره الموسيو جومار وفيه ٢٠ خريطة ورسوم وصور

والبلدان وتى العلماء الاروباويون وجوههم شطر هذه الديار ووجهوا عنايتهم والتفتاتهم الى ما فيها من بدائع الآثار وقد كان القوم تنهبوا اليها واستطالت أعناقهم نحوها بما استنبطته الحملة الفرنسية الكبرى من جليل النتائج وما اغتنته من جزيل العوائد فان المصنعات الحافلة التى وضعها علماء هذه الحملة كانت أخذت وقتئذ فى الظهور والانتشار ونالت من الشيوع والاشتهار ما استوجب لها التفات أولى البصائر والابصار

فشرع كثير من السياحين يندون الى هذه البلاد ويشاهدون ما فيها من الآثار الباهرة والمخافات الفاخرة ويستفيدون منها تذكرة واعتبارا ويستمدون ما يصيبون به فضلا ونفارا ولولا عنايتة الولى وكرمه المتوالى وحمايته للسائحين من كيد الاهالى وحنائوته بالفادمين الى بلاده لما تسنى لريفود وسترن وبورخارد وليت وبلزوفى وباتكزواد منستن والجنرال مينوتولى مع حملته الكبيرة والمسسيو كايو والمسيو دروفتى ان يتمكنوا من تحقيق البحث وامعان النظر

نعم ان هؤلاء السائحين قد تيسر لهم ان يتخطوا اسوان بل وابريم ولكن جميع البقاع الواقعة فيما وراء الشلال الثانى كانت لاتزل مجهولة اللهم الا فيما يختصر بالاخبار التى رواها لنا علماء السلف أو ما نقله الينا نثر قليل من السائحين أخذت منهم الجراءة مأخذها فجابوا بعض تلك الاقطار ولم يبالوا بما كان يتهددهم فيها من المخاوف والاشطار

وقد كان فى نية المغفور له محمد على باشا الاكبر ان يبعث برسالية الى تلك البقاع لينتج بها ميدانا فسيحا تجول فيه جياذ أفكار العلماء سعيا وراء البحث والتدقيق لاجل التوصل الى اماطة الحجاب عن كثير من المسائل المعضلة التى لم يتيسر حلها الى ذلك العهد

ثم انه حدث من الاسباب ما حمل محمد على على الشروع فى فتح السودان لاسيما وانه كان محتاجا لتجنيد الزوج لتعويض ما خسره من العساكر فى محارباته ببلاد الاعراب

الاعراب وان ما كان واقعا حينئذ في السودان من الفتن والمحن يسهله الاسباب وفتح امامه الابواب ولكن من جهة أخرى لا ينكر انه كان يرغب كل الرغبة في كشف القناع عن هذه البقاع واكتشاف مكنونات تلك الاصفاع فانه كان يطمع في تخليد نضره واعلاء ذكره بتسهيل السبيل وتذليل المصاعب امام الباجئين عن حقيقة القارة الافريقية فكان يجارى أهل عصره في الاجتهاد في توسيع نطاق المعارف الجغرافية لانهم كانوا مولعين بهذا الامر مشغوفين به للغاية فاجتمع كل هذه الاسباب كان أكبر مؤثر في ابراز عزمه من القوة الى الفعل وبرهانتنا على انه كان يحب نشر انوار المعارف على تلك الاقطار انه كان دائما يبعث بعلماء الافرنج مع الحملات والارساليات التي كان يبعثها اليها للغزو والاستكشاف

وفي ٣٠ يوليو سنة ١٨٢٠ أرسل محمد علي نجله اسمعيل باشا على رأس حملة عظيمة تبلغ ٣٤٠٠ من المشاة قتلوا في ذهبيات وساروا مصعدين في النيل السعيد وسار بجناحهم على البر ١٥٠٠ من الفرسان ولما بلغت الحملة مدينة اسوان انضم اليها ٥٠٠ مقاتل من قبيلة العبايدة يقودهم عابدين كاشف الذي عين حاكما على دنقلة وقد استمرت الحملة في طريقها الى السودان ولم يعارضها في مسيرها أحد حتى احتلت دنقلة من غير ما حرب ولا قتال

ولم يصادف اسمعيل باشا مقاومة ما الا عند ما وصل الى بلدة كورتى فان قبيلة الشائقية المعروفة بالنجدة والبأس وصدق العزيمة وثبات الجاش هجمت على الحملة وقارعها مقارعة شديدة ولكن الواقعتين اللتين جرتا بين الفريقين في ٤ و ٦ نوفمبر كسرتا من شوكة هذه القبيلة وأوقعناها في الاضمعلال ففتحت النوبة أبوابها للفاتحين

وبعد ذلك عاود اسمعيل باشا التوغل في جهات السودان وحاول أن يخترق الصحراء فلم يتهيأ له فرجع بسير بجانب النيل الى ان بلغ بربر فشدى فالخلفاية وهناك جزم القوم بعد التحقيق الدقيق بان البحر الابيض هو المجرى الاصلى الذى

يستمد منه النيل المبارك * وقد عبرت الجنود الى الشاطئ الايسر من البحر الازرق واستمروا في سيرهم حتى بلغوا سنار فجاءهم سلطانها المسمى (بأدى) مبديا تمام الطاعة والخضوع فخطوا من قدره وولوه جباية الخراج والعشور

وفي العام الثاني ذهب ابراهيم باشا ذلك الباسل الفريد والكمي الصنديد الذي خضعت له طائفة الوهابيين بعد ما اذاقها من الذل ما اذاقها فلحق باخيه في سنار واشتركا معاني تدبير ما يلزم من الوسائل لا كحل استكشاف النهرين والوقوف على حقيقة مجراهما فانفقا على ان يسيرا سعيلا على البحر الازرق حتى يصل الى فازوغلي وان يجتاز ابراهيم جزيرة الخرطوم ويذهب للبحث على البحر الابيض في بلاد دنسكا ولذلك تالف اسطول صغير من عدد عظيم من الاغربة والشواني والمراكب المشحونة بالعدد والاسلحة اللازمة ومن جملة زوارق يسهل نقلها اذا صادف الاسطول في طريقه شلالات تعوقه عن السير وهو محذور ربما كان يترقب عليه خيبة المسمى وضياح ثمرة الحملة وكان القصد من تشكيل التجربة بهذه الكيفية ان تسير على النيل وتحاول الذهاب الى منتهاه ومشاهدة ينابيعه واستكشاف العيون التي يتفجر منها

وقالوا انه على فرض اتصال البحر الابيض بنهر النيجر فان المراكب تسير في هذا النهر مصعدة وتذهب في مقصدها الى حيث يشاء الله والله على فرض عدم اتصال البحر الابيض بالنهر المذكور فان الجيش يواصل سيره ويستمد بجنود جديدة يجمعها في بلاد كردفان ومن ثمة يتيسر لابراهيم باشا ان يزحف على دارفور وبورتو ويعود الى مصر عن طريق طرابلس الغرب

ولكن هذا الغازي العظيم ما وصل الى جبل القريين حتى فاجأه المرض فرجع الى القاهرة ووصلت جنوده الى جبل دنسكا على البحر الازرق بعد مسيرة أربعة عشر يوما وأما اسمعيل باشا فانه سار على البحر الازرق حتى بلغ فازوغلي ومتر بسفائه من غدير التومت الذي يصب في البحر الازرق حتى وصل الى بلدة سنجة ولكنه اضطر في الرابع من شهر فبراير سنة ١٨٢٢ أن يرجع القهقري ويعود بالجيش من حيث أتى

وقد انتظم في سلك هذه الحملة نفر من الافرنج كانت لهم وظائف مختلفة في خدمة هذين الاميرين وهم سجاتو وزوكولى وفريديانى وريتشى وكوزرو واسكوثو وليتورزك وكايو^(٢١) وكايو هذا هو الذى كان عليه في مبدا الامر أن يبحث عن معادن الذهب وهو الذى أتى على تاريخ هذه الحادثة العظيمة بالشرح الوافى والبيان الشافى بل قد كانت له اليد الطولى في تحصيل الفوائد العلمية التى نجمت عن هذه الارسالية

وبعد ان وُقِّق ليتورزك لآ كمال تعيين المواقع بواسطة الارصاد الفلكية تيسر للسيو كايو ان يحرر خريطة النيل من وادى حلفا الى مصب نهر التومت وان يعين بالضبط والاحكام مواقع ما في هذه الجهة من الجبال والآكام ولولا عناية هذا الرجل بالمعارف وانكبابه على تقدمها لما تيسر لنا الحصول على جملة ارصاد جوية منتظمة ولا على تعيين المسافات وتقدير الابعاد وقد حرر رسائل مهمة عن الطرق والمسالك وكتب نبذا مفيدة في الجغرافية الطبيعية للبلاد التى مرت بها الحملة في مسيرها وألف كتابا في لغات القبائل المختلفة المتوطنة بتلك القيعان وانما تيسر للرجل ان يعمل هذه الاعمال الجليلة بما كان له من الحظوة ورفعة المكانة عند الاميرين وقربه من جنابهما وحسن رعايتهما له واقبالهما عليه

ثم انه أضاف الى هذه الاعمال تاريخ السكان ووصف طبائعهم وبيان أحوالهم ومعايشهم فكان صنعه هذا من أنفس الذخائر وأجلها فائدة فان ما جاء به من الملحوظات والبيانات لم يكن للعلماء معرفة به ولا وقوف عليه من قبل

وحينما كان هذان الاميران يستطلعان مجامع الجهات الشرقية من السودان ويوسعان نطاق العرفان باستكشاف اسرار هذه البلدان كان صهرهما اللدقدار يوجب

- (١) اما سجاتو فقد ترك الحملة في وادى حلفا وتوغل في الصحراء وهناك استنبط طريقة تخجير الجثث
- (٢) واما فريديانى فقد مسه الجحشون في اثناء الحملة
- (٣) راجع كتاب السياحة الى مروى والبحر الابيض وماوراء فاروعلى تاليف فر يدريك كايو وفيه خرائط ورسوم ومناظر
- (٤) انظر الخرائط الجغرافية للسياحة في مروى التى رسمها كايو المذكور وأهداها الى ملك فرس.

الفيافي ويقطع البوادي لفتح اقليم كردفان وكان القوم يقولون بتوفر أسباب الثروة فيها وانتشار اليساريين أهلها وغزارة الذهب والریش والصمغ والدقيق في نواحيها فلذلك وجه به محمد على اليها معه ٤٠٠٠ مقاتل وعشرة مدافع

ففي يوم ١٥ ابريل تقدم المقدم مسلم عامل البلاد لصد الهاجين ودفع المغيرين وفي اليوم الثاني استعرت نار الوغى بمدينة بارا وما وضعت الحرب أوزارها حتى استباح المصريون ذماره وشتتوا أعوانه وأنصاره وجاسوا دياره ومن ذلك الحين دخلت كردفان في حوزة صاحب مصر

ولم يرض محمد بك الدفتدار المذكور بان يصحبه الاروباويون في حملته ويشاركوه في تجريدته بل أخذ هو في تقرير الحقائق بنفسه فكتب الرسائل المهمة في أحوال البلاد ومحولاتها وما يصدر منها من تجارة وما يرد اليها وأبان عن الوسائل اللازمة لتوفير أسباب التجارة وتعضيد أربابها وبث روح النشاط فيهم وأتى على ذكر طبائع السكان وبيان أخلاقهم وأحوالهم المعاشية وقد ضمن ذلك كله رحلة وتقارير كان يعث بها إلى القاهرة وفوق ذلك فقد رسم خريطة لهذا الاقليم لكنها جاءت ساذجة خالية من الاتقان مجردة عن كمال الصناعة في زماننا هذا وقد بعث الموسيو رابل فيما بعد بهذه الخريطة الى البارون روزاك

وهذا تعريب ما قاله عنها الموسيو لينان انها عبارة عن قطعة طويلة من القماش ملفوفة على بعضها وقد رسم عليها صاحبها بمقتضى قياس ما جميع الطرق المتنوعة التي تم السير فيها وهي طريق النيل وطريق دنقلة الى كردفان وطريق كردفان الى سنار ثم الى فازوغلى وطريق وقضارف الى التاكة الى قوزرجب الى شندى وقد وضح فيها المدائن والآبار والجبال والمياه باسمائها ولكنها كلها مرسومة على خط مستقيم بحيث انها تذكر من نظرائها خرائط الطرق والدروب التي كان يرسمها الرومان في قديم الزمان^(٢)

(١) راجع كتاب مصر والنوبة تأليف بروغرى وكادالفيين

(٢) راجع كتاب لينان دي بلغون في الاعمال ذات المنفعة العمومية بالديار المصرية منذ الاحقاب الخالية

(تأسيس الخرطوم)

لماتر اسمعيل باشا برأس الخرطوم لم يجد فيه الا كواخا صغيرة قائمة ببجانب جبانة ولكنه في سنتي ١٨٢٣ و ١٨٢٤ أقبل عليه الزمان فتحول وصار مدينة أهله بالمران وعاصمة للسودان وذلك ان الاميرين الجليلين اللذين ملكا زمام النيل رأيا ان هذا الرأس نقطته من أهم النقط من جهة موقعه الحربي وزيادة على ذلك فان الإقامة في سنار كانت أضرت بصحة العساكر ففشت فيهم الدوسنطارية وفتكت بمجموعهم فتكا ذريعا وأول من انتقل الى المدينة الجديدة عثمان بك قائد الجنود ونقل اليها مستودع الفرسان والمخازن والاشوان ثم مكاتب الحكومة وأقلامها * وقد نطقن بهذه المدينة أيضا جماعة من الاوروبيين ونقر من الرقيق بصحبة مواليمهم وبذلك أصبحت تلك القرية مدينة ذات شأن عظيم ومقام خطير بين البلدان اذ صارت مركزا للإدارة والاعمال في أقاليم السودان^(٢٥١)

(استكشافات جيولوجية)

علمنا مما تقدم ان عزيز مصر الأكرم لم يوفق للعثور على المعادن في ديار مصر مع ما بذله في هذا السبيل من النفقات الطائلة وان لم يصب أدنى ثمرة من البحث والاستكشاف اللذين أمر بهما ولكن همته العالية ما كانت تفتقر عن تحقيق الاماني وقضاء الاوطار فعزم على اختبار الاراضي التي دخلت في قبضة عينه حديثا فكلف الموسيو رابل والموسيو هاى بالتقيب عن المعادن في بلاد بربره وذنقله وكردفان واوعز الى بروكي بالتوجه الى سنار للتقيب عن مواطن الذهب وكانت معرفة القوم بها اذ ذلك معرفة جزئية غير شافية ولا محقة وقد سبق لهذا الرجل ان طاف بسوريا (الشام) بامر محمد

(١) راجع كتاب بروكي المذكور قبل

(٢) راجع كتاب بنجنا الذي عنوانه (السودان تحت حكومة مصر)

(٣) - مصر والجغرافية

على باشا فاجاب وهو في غاية السرور والجدل لعلمه بان هذه المأمورية ستجعله في مقدمة الباحثين في طبقات أراض ليست معلومة لدى العلماء

فسافر بروكي هذا الى السودان يصحبه كل من المستر براون السبائك الانكليزي الذي كان عليه ان يذهب الى كردفان يشتغل فيها بالحديد والسيو كزامورا المهندس بمدينة فورتى وكانت مأموريته البحث عن الوسائل اللازمة لازالة العقبات التي تحدثها الشلالات في طريق السفائن

وقد وصل الى سنار ثم عاد الى الخرطوم في سبتمبر سنة ١٨٢٦ وفي ٢٣ منه اختطفته المتون عقيب حتى كانت اصابته

هذا ولم تهمل المنية هذا الجيولوجى البارع حتى يفيض في شرح المواضيع والنبد التي أوردها في رحلته بل اغتالته وهو مهتم بها صارف عناية اليها معمل نفسه بالتوسع فيها كما ينبغي * ومع ان كتابه نشر على ما هو عليه^(١) فهو يحتوي على فوائد جلية ومزايا جزيلة من حيث الكلام في الحوادث التي وقعت بعصرو ذكر سراة القوم فيها وشرح ادارتها وبيان حالتها في مقام الوجود ووصف أخلاق أهلها وفوق ذلك فقد أشبع الكلام في نباتات البلاد التي رآها وطبقات أرضها وذكر أحوالها الطبيعية والاقليمية مما يحتاج اليه طلاب المعارف وأرباب التحقيق وما زال الرجل مواظبا على تقييد رحلته يوما قيوما الى أن انقضت أنفاسه المعدودة وجاءه الاجل المحتوم . وقد أورد في كتابه جداول احصائية وأخرى احصائية صحية (عن مدة وباء الهيضة الذي فشا في سنة ١٨٢٤) وأضاف اليه رسوما واشكالا مبرح القوم يرجعون اليها ويعولون عليها الى يومنا هذا

وأما المسيو رابل والمسيو هاى فبعد ان سارا في النهر حتى بلغا جهة كرقونس انفصلا عن بعضهما الى وقت محدود وأجل مضروب فاستمرهاى على استكشاف النهر الى أن وصل جهة الحلقاية وأما رابل فذهب الى جهات كردفان والايض وعين موقع

(١) راجع كتاب بروكي المذكور قبل

هذه المدينة بواسطة الارصاد الفلكية ثم التقيا وعادا الى مصر بعد ان طافا بالعراء الشرقية وجالا في اقليم الفيوم

وبجمل القول ان الفوائد التي نتجت عن سياحتهما^(١) هي رسم أول خريطة لبلاد كردفان واعادة الاستكشاف في جزء من النهر وتعيين مواقع متعددة ونوال كثير من الفوائد النفيسة فيما يختص بالتاريخ الطبيعي

(الترع والمدارس والتنظيمات والخرائط وتقدم الديار المصرية)

قد كان ديدن المغفور له محمد علي باشا ان يوجه عنايته ويصرف همته وعزمته الى تقديم البلاد وابلاغها ذروة الاسعاد فسار بها سيراً حثيثاً في طريق التقدم والارتقاء وأدخل في ربوعها الحضارة تتبعها الرفاهية والهناء وشرع هذا الباسل الهمام في مباشرة الاعمال العظام التي يعود نفعها على جميع الانام قاهر المسيو كوست المهندس الفرنسي بحضر التركة المحمودية وبحجر مويس وتطهير بحري يوسف^(٢) وقد عاونه على ذلك المسيو مازى والمسيو سجاتو المهندسين بمدينة فلورنسا (مدينة الازهار) من أعمال ايطاليا

وقد عهد الى المسيو مازى بمسح الاراضى وذرعها فقام بذلك العمل وكتب فيه

مصنفاً نشره سنة ١٨٢٧^(٣)

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

(٢) قدر رسم المسيو كوست خريطة للوجه البحرى في اربع صحائف بمقياس $\frac{1}{100000}$ وهى أول خريطة ظهرت بعد التي رسمها جاكولين ولذلك جاءت مشتملة على التعبيرات التي حصلت بمصر بعد الحملة الفرنسية (راجع مجموعة الجمعية الجغرافية في باريس لسنة ١٨٢٣) وقد رسم المسيو سجاتو خريطة لمديرية البحيرة وترعة المحمودية المستحدثة وهى أول خريطة وضعت فيها البيانات الجغرافية واسماء البلدان باللغة العربية بحانب البيانات الافرنكية

(٣) راجع كتاب سجاتو ومارى الذى اسمه المناظر الرائقة بديار مصر ونبدى الاحصاء والجبال والتاريخ وقال لبنان في صحيفة ٤٩٠ من الكتاب المذكور

وفي سنة ١٨٢٢ ثم مسح الارض في مصر تحت ادارة القبطى المدهوالمعلم على ورسم الموسيو مازى الطلياني بمساعدة فريق من الشبان الذين تخرجوا بدرجة القصر العيني خرائط مساحة عن اقسام كثيرة من الوجه البحرى ولكن هذه الخرائط كلها قد تفرقت ايديها

وتم تنظيم التلغراف الهوائى بين مصر والاسكندرية وكان ينقل أخبار هذه الى العاصمة فى ظرف أربعين دقيقة من الزمان^{١)} وفى ذلك الوقت أيضا أنشئت مطبعة بولاق وكان يشتغل فيها أربعائة عامل يطبعون باللغة العربية أهم الكتب الافرنجية المصنفة فى السياسة والجغرافية وفق الحرب وغير ذلك وتم تأسيس مطبعة المدارس الحربية فى طره والجيزة وأرسل محمد على الى أوروبا جماعة من الشبان ليتقنوا بها العلوم الرياضية والقانونية والطبية

وفى ذلك الوقت أيضا رحل باشوا الى الواحات وبرقى الى بلاد النوبة وامعن ويلكنسن فى الصحراء الشرقية وذهب ايهرنبرج مع همبيرك الى سواحل البحر الاحمر وكنج الى بلاد كردفان وفى سنة ١٨٢٧ ركب اينان على البحر الابيض وسار صاعدا حتى بلغ الايس ولم يسبقه الى ذلك أحد من أهل العرفان وكان بروكش اوستن يعين بعض المواقع الكائنة فيما بين الشلالين الاول والثانى

وحينئذ وافد العلماء على ديار مصر وانثال السياحون اليها زرافات ووحدا نا تسوقهم الفائدة التى ينتجعونها من استقراء الآثار التاريخية ومشاهدة الاحوال الطبيعية وتقودهم سهولة البحث والنظر وتيسر الكد والدأب فى درس أقاليم السودان الجديدة وتتعدد عزائمهم لما كانوا يناولونه من كامل الرعاية وجميل الوفادة وحسن اللقيا واكرام المثوى لدى أمير عاقل قد استجمع شيم المروءة والنظانة وتحلى بالجلود والسماحة وانشرد بالرصانة والحصافة فتوارد عليها ثيمبوليون وروزليني رئيسا

(١) الذى كلف بإنشاء التلغراف الهوائى هو رجل يدعى أبرو وقد أحصر من فرنسا النموذجات (الارانيك) والنظارات وعسير ذلك من الالات اللازمة وانصبت المحلات وأقيمت الابراج وتم انشاء التلغراف فى سنة ١٨٢٦ تحت ادارة الموسيو كوست وهذه هى أسماء المحطات التى اقيم بها التلغراف العاهره (بالقلمنة) ثم بولاق (بطايبه) ثم ابوالعيط ثم زفيتة شلقان ثم كهرانقرعونية ثم سروة ثم منوف ثم نادر ثم بشتاى ثم راوية البحر ثم ببيان ثم جرائر عيسى ثم تلبان ثم ممنهور ثم القروى ثم بركة سطاس ثم الكريون ثم البيضضا ثم الاسكندرية

الارسالية الفرنسية التوسكانية الكبرى المكلفة بالبحث عن الآثار القديمة وجاء لان وولفريد وهدمبورج وهولروا وبرودهو وبونين وسنجون و بروفري مع كدلفين وهدسكن وكومب مع تاميزي والبرنس بوكرموسكو والدوق دوبافير وغيرهم فأخذوا يجوبون انحاءها ويزورون ارجاءها وما ذلك الا لان الشهم الذي تولى على مصر قد آتاه الله من الاقدام والمدارك السامية ما يعترف به كل انسان وقد عمل على جذب انظار العالم بأسره نحو بلاده وسمى في استلفات الناس الى أعماله الجليلة فتج في نوال مراده 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 والاجتهاد وعنى على الخصوص باحداث المدارس وانشاء المكاتب لتقديم المعارف وتهذيب الاهالى وفي سنة ١٨٣٢ أمر بتدريس الجغرافية بمدرسة اللسن لكل من يحضر من الطالبين وعهد بالقيام بهذا الدرس الى الشيخ رفاعه (رفاعة بيك) الذي ترجم كتاب ملطبرون الى اللغة العربية وأنشأ في بولاق مدرسة المهندسخانة تحت نظارة ارتين بيك ثم لامبير بك فضلا عن كونه أوجد في جميع أنحاء القطر المصري مدارس كبيرة من أنواع مختلفة وأصدر في ١٥ أغسطس سنة ١٨٣٥ أمرا عاليا يقضى بأنه لا يجوز لاي انسان ان ينزع المخلفات (الانتيكات) والآثار القديمة وبانشاء دار للتحف (انتيكخانه) بسراى الدقتر دار القديمة ثم أنشأ نظارة بل ادارة للاشغال العمومية وسلم مقاليدها الى المسيولينان بيك

(تجديد الابحاث الطبيعية)

كانت الاصلاحات المتنوعة التي أمر بها محمد علي مما يستلزم عناية تامة ومصرفا جسيما ولكنها مع ذلك لم تشغله عن المناورة على الابحاث المتعلقة بالمعادن فقد كان هذا الامير الخطير يود أن يرى في بلاد مصر أصولا تستمد منها الثروة والرفاهية فكلف المهندس لوفتر بمعاودة البحث في شبه جزيرة الطور وفي خليج العقبة

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

وأرسل ليتان بك الى اقليم اتباى ليبحث فيه عن معادن الذهب ولكن الرجل لم
يصادف نجاحا في مسعا^(١)

وذهب المسيو بريانى المهندس المعدنى والمسيو جنسبى لزيارة معادن الرصاص
والفضة في طرسوس من اعمال سورية وقد اشتغلا فيها

واستخدم أيضا المسيو روسيجر العالم بالمعادن والمسيو كستكى العالم بالطبيعيات
لاستئناف الاستكشافات المعدنية في وادى النيل في سنة ١٨٣٧ وقد كان هذان
الرجلان تفقدا معادن طرسوس قبل ذلك وأرسل المسيو بتريك يجوب البلاد
المصرية ويتنقدها بصفة مهندس خصوصى له^(٢)

وليام يجد محمد على في الاقاليم البحرية ما يسد حاجته ويحقق طلبته وجه همته
مرة ثانية الى بلاد السودان فأرسل روسيجر وكستكى الى كردفان فراداها في جهات
متعددة وتوغلا في الجنوب حتى بلغا كيرامندى وهناك تمكننا بحماية مصطفى بك
حاكم المديرية من الدخول قبل غيرها في جهة التقلى (جبلى كدارووكبتن) وكان
ذلك في سنة ١٨٣٩

وقد سار كوستكى مرارا عديدة في الطريق التى بين الخرطوم والايض وأما
روسيجر فقد انتقل بعد ذلك الى طريق البحر الازرق وواصل السير حتى بلغ
هازوغلى وكان القصد من ذلك ان يدرس فيها مسألة معادن الذهب^(٣)

وقد كان الموسيو بريانى بارح الخرطوم في شهر فبراير سنة ١٨٣٨ ومعه ألف
جندى واشتغل بغسل الذهب واستخلاص شذراته من مجارى السيول في زنبو

(١) راجع كتاب السياحة في اتباى للموسيو ليتان وخريطة ذلك الاقليم التى رسمها
بغنياس ١٣٠٠٠٠

(٢) راجع كتاب تريك الذى عنوانه (مصر والسودان وأوسط افريقيا)

(٣) راجع سياحة روسيجر في أوروبا وآسيا وافريقيا

وأبوغولجى وسنجة وبواغوجه ولكنه أعلن بأن العملية لاتأتى بقائدة عظيمة أوريح
يدكر فاستدعاه الوالى وأحله محل غضبه ومخطه وفي غضون هذه الحوادث كان
أحمد باشا يغزو قسم التاكا الذى مركزه مدينة كسلا والحقه بولاية مصر في
سنة ١٨٤٠^(١)

(سفر محمد على الى السودان)

ولما رأى محمد على تناقض الاقوال وتضارب الافكار عزم على ان يتوجه اليها
بنفسه لتحصل التجربة امامه فقام من القاهرة في ١٥ اكتوبر وسار حتى وصل
دنقلة ومنها توجه الى الخرطوم على طريق صحراء بيوضة في ٢٣ نوفمبر ونادى فيها
على رؤس الاشهاد بالغاء الاسترقاق وأرسل رسلا تعلن ذلك رسميا في جميع البلاد
وفي الثامن عشر من شهر يناير وصل الى فازوغلى وفي أول فبراير حط الرحال
وضرب الخيام الى جانب مدينة كان جار بناؤها تخليدا لذكره وتعبيدا لفخره وقد
جعل اسمه^(٢) علما عليها وعنوانا لها وكان معه من العلماء والباحثين المسيولوفقر
ودرنو ولابير أما الاول فتضى ثجه على اثر حى كانت القاضية وأما ورنو فاعتلى
ظاهر مطيته وحث وكاب الطلب والاستكشاف على شواطئ نهر التومت في داربرنات
وجبل دول وذهب لامبير الى كردفان لاختذ رسوم طبوغرافية واعداد مايلزم لعمل
سلسلة مثلثية^(٣)

(تجريدة البحر الابيض)

لم يترتب على سياحة محمد على ما كان ينى به نفسه من الطشر بعدادن الذهب

(١) راجع لمحق التعريفات عن افريقيا للمسيوسيوهرن

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

(٣) أنظر خط السير الذى رسمه لامبير على صحيفة الاض من الخريطة الكبيرة لافريقيا

بقياس $\frac{1}{300000}$ التى رسمها لانوادويسى وقد كتبك هذا يخبرني بأن جميع الاوراق
المختصة بهذه الاعمال توجد بالجمعية الجغرافية بباريس

ولكنها عادت على علم الجغرافية بأجل الثرات وأكبر المزايا فما كان لرجل مثله ان يسير بجانب البحر الابيض بدون ان يقوم بفكره ويختلج بصدرة دواع تجذبه الى الوقوف على سر أصله وبواعث تحمله على حل مشكله وذلك لان هذه المسئلة طالما اتعبت العلماء في سالف الايام ولم يظفروا منها بنيل المرام

ومن المعلوم انه لم يجسر أحد من الناس على الامعان والمخاطرة في هذه الاقاليم المجهولة بعد الضباط الذين أرسلهم اليها القيصر نيرون الرومانى وفي سنة ١٨٢٤ ركب الموسيو هاى فى البحر الابيض وتقدم نحو منابعه مسافة ٤٦ ساعة فيما وراء رأس الخرطوم وفى سنة ١٨٢٧ سار اينان حتى وصل الى قرية الايس الواقعة فى ٤٢ ٤٣ من العروض الشمالية وكذلك ابراهيم كاشف وخورشيد بك فانهما أمعنا فى الاستكشاف فى بلاد الدنكا^(١) على ان البقعة التى تمتد وراء ذلك مازالت مستورة لم تحترقها أعين العلماء

وهذا مادعا المرحوم محمد على لارسال تجريدة الى البحر الابيض محاولا بها استطلاع خبايا المجهول من تلك الاصقاع وسبق غيره فى ادراك المأمول من كشف المقناع عن مكنون أحوال تلك البقاع وقد وفقه الله لنوال ما تمناه فان هذه التجريدة كانت السبب فى الحصول على المعلومات التى وصل اليها العلماء بعد ذلك بل هى الاساس الذى انبنى عليه حل مسئلة النيل

وقد سافرت التجريدة الاولى من الخرطوم فى ١٦ نوفمبر سنة ١٨٣٩ وعادت اليها فى ٣ مارس سنة ١٨٤٠ وكانت تحت قيادة البكباشى سليم افندى وسليمان كاشف مؤلفة من أربعائة مقاتل من رجال الالاي الاول والثانى من المشاة المقيمين فى سنار ومن خمس ذهبيات أنت من مصر وفى كل منها مدفعان ومن ثلاث ذهبيات اخرى ومن قايقين و ١٥ مركبا مشحونة بالميرة والمؤنة الكافية لمدة ثمانية شهور

(١) - كانت رحلة الموسيو لينان على دمة الجمعية البريطانية ومصاريفها راجع جريدة الجمعية الجغرافية بلوندر وتجد تفاصيل رحلته ابراهيم كاشف فى الجريدة المذكورة لسنة ١٨٢٥ وراجع رسالة هولرويد المنشورة فى الجريدة المذكورة أيضا

وعمن بعث بهم الولى فى بجهة هذه الجهة رجل من الفرنساوية اسمه تيبو وكانوا يدعونه براهيم افندى وكان خبيرا بهذه البلاد لكثرة طوافه فى جزائر الشلك على ان هذه الجهة لم تتجاوز الدرجة السادسة من العروض الشمالية الا بنى قليل جدا

وقد ألف البكباشى سليم افندى رحلة ضمنها تفاصيل هذه السياحة التى هى أول مشروع حاول به القوم نوال هذا المطلب الجليل وترجمها ارتين بك الى اللغة الفرنسية^(١) وكذلك صنع المسيو تيموفانه وضع كتابا مشتملا على ماشاهده أثناء رحلته يومافيوما وقد اعتنى بنشره المسيو ديسكيرالك دولويوز^(٢)

وألحق البكباشى سليم كتابه بجداول تتعلق بارصاد الجوى وهى أول ماتحصل عليه العلماء من هذا القبيل فيما يختص بداخلية افريقية وأورد معلومات كثيرة وأخبارا محققة عن مجرى النيل والغدران التى تصب فيه وعن القبائل والعشائر المتوطنة على ضفتيه ثم انه أضاف الى تقريره بيان الطرق والمسالك فى عشرين جدولا كل جدول منها فى فرخ كامل يحتوى على احدى عشرة خانة وضع فيها ما يأتى

اليوم الساعة	الطريق	التيار	الترمومتر	الطول
العق	ترتيب الجزائر بالعدد	أسماء الجزائر	اتجاه الرياح	ملاحظات

وأما التجربة الثانية فقد أتاح الله لها أن تعود بأجل الفوائد وأجل العوائد ويكون لها السبق على سابقتها والتقدم على تلك التى تقدمتها وتقرير الخبرانها سافرت فى ٢٣ نوفمبر سنة ١٨٤٠ تحت قيادة البكباشى سليم افندى ولكن مقاليد الرياسة العلمية القيت الى المسيو درنورافقه المسيو ساباتيني الفرنساوى والمسيو فرنه الالمانى وقد كان هذا الرجل الاخير طاف بقاع الاتبره والتناكه وسنار فركبت هذه الجهة على نهر سوبت وسارت مسافة مائة ميل تقريبا ثم أمعنت

(١) راجع مجموعة الجمعية الجغرافية بباريس لسنة ١٨٤٢

(٢) راجع كتاب السفر للبحث على منابع النيل الذى له تيبو

حتى وصلت الى ٤٣ ٤٠ (٤٥٤ و ٥٠٤) ^(١) من العروض الشمالية حتى اذا كان اليوم المتم
للعشرين من شهر يناير سنة ١٨٤١ لم يكن في وسع الحملة أن تتقدم في مسيرها بسبب
هبوط المياه فسارت القهقري ووقفت راجعة حتى بلغت الخرطوم في ١٨ مايو من
السنة المذكورة

واعلم انه يوجد بحفوفات جمعية المعارف المصرية صورة من الخريطة الاصلية التي
يتمها أهل هذه الحملة ببيان الطرق والمسالك وهي بمقياس وقد نشرت جمعية
باريس الجغرافية صورة مصغرة من هذه الخريطة في إحدى مجموعاتها أما الخريطة
الكبيرة التي رسمها درنو فهي في عشر صحائف ومقياسها
وقد كتب المسيو درنو على الخريطة الموجودة في جمعية المعارف المصرية عبارة
هذا تعريبها

لما علم الجناب العالي بالفوائد والمزايا التي جاءت بها هذه الحملة رسم لنا بمباشرة
حملة ثانية وقال

«لقد رأيت انكم أقصيتم السير في هذه السنة أكثر من المرة الاولى وأملئ
انكم تنجزون في هذا العام عمالكم بالكامل والتمام فسيروا في حفظ الله وعودوا
بسلام»

«ولابدع فان هذه الكلمات الشائقة الجديرة بان تصدر عن الامير الجليل الذي
أقبل بها علينا ولكن أحمد باشا حكمدار عموم السودان فعل ما يناقض اشارة الامير
الحكيم بالمرّة بحيث ان ثمرات هذه الحملة لم تكن شيئاً مذكوراً وقد اضطررتني هذه
الامور المكدره والاحوال السيئة للاقتصار على اتمام العمل الاصلى واكمال الخريطة
التي رسمتها أولاً بالتفصيل»

«وكان السفر في يوم ٢٧ نوفمبر سنة ١٨٤١ على عشرة مراب مسلحة بالمدافع

(١) أي انهم قرءوا الى خط الاستواء اكثر مما كانوا يطمون اذ تحقق فيما بعد انهم وصلوا الى الدرجة الرابعة
وكسور لالى الخامسة وكسور فقط

الصغيرة البحرية وعليها أربعمائة رجل من المشاة وكلهم من الزنوج وقد وصلنا الى
٤٢ ٤٠ من العروض الشمالية ثم ارتدنا على أعقابنا بعد ان عانينا المشقات
وعانينا الاهوال وفقدنا كثيرا من الرجال»

ولما كان المسيو درنو عائدا من سقرته هذه غرقت أمتعته بجانب الشلال الثاني
فضاعت جميع مصنفاته ونبذه العملية ولم يبق منها سوى الخريطة التي اشرنا اليها
وعند عودته الى ديار مصر صدر له الامر بان يرسم مجرى النيل من الخرطوم الى
أبي حمد وأن ينظر في شأن الآبار الكائنة في بادية كرسكو ويحفر آبارا أخرى لتيسر
المواصلات مع بلاد السودان ويسهل على القوافل السفر اليها في كل أوان وزمان

(التجارة بين مصر والسودان)

لما اطمانت القلوب على عناية الحكومة المصرية بشأن السياحين وتعضيدها
اهم في كل مكان وحين أقدم كثير من أبطال الرجال على احداث علائق تجارية مع
تلك الاقطار الشاسعة التي فتح محمد على أبوابها للعضارة ومهد فيها سبل
التجارة

فجاء برون رولايه وبتريك وديفيسير وترانوقا واخوان بونيه وغيرهم فسادوا
المخاط وأقاموا المنازل ثم دفعتم صوالحهم وساقتم احتياجات تجارتهم الى الامعان في
داخل البلاد فكشفوا لنا أمر بحر الغزال وبلاد الجور وشلالات ما كيدو ونهر
سويت وغير ذلك من الاستكشافات الجغرافية وفي أثناء ذلك بنى المبعوثون
الكانوليكيون دورا في الخرطوم وجندكرو وسنتا كروتشي (أى الصليب المقدس)
ليقيموا بها هم وأتباعهم وأشباعهم وكان نوبلكر وفينكو وهاترام ومرانج وكثيرون
غيرهم يجدون في البحث والنظر حتى انهم وسعوا نطاق المعلومات الجغرافية عن تلك
البقاع توسيعا عظيما^(١)

(١) راجع التكراريس السنوية لجمعية راهبات الراعى الرؤف المطبوعة في فيرونا

غير ان رداة الاقليم وحرارة الجو القتالة وعدم انتظام المعيشة في تلك البلاد القاصية أوقعت الرعب في قلوب القوم حتى فزع أعظمهم جراءة وأشدهم اقداما فترك المبعوثون دورهم واستولى جلابة الخرطوم على زراىى التجار شياً فشيأ ورجعوا الى عادتهم القديمة من ممارسة مهنتهم الشنيعة وأعمالهم الفظيعة^(١) على أن الحكومة المصرية ما برحت في أثناء ذلك توالى البحث وواصل الاستكشاف فكان الموسيو كاستلى والموسيو دومون يجوبان دار برتات ويقطعان ما فيها من الغلوات وأما الدكتور ينى فكان يجول في بلاد النوبة ويستكشف النيل حتى وصل الى رجاف وفي سنة ١٨٤٣ باشر أدهم بك عمل ميزانية عمومية لاراضى الفيوم ورسم ايزان بك وجماعة تحت ادارته خريطة واقية بمقياس ١:١٠٠٠٠^(٢) لاقليم الفيوم وابتدأ لمير فى عمل السلسلة المثلثية بالوجه البحرى وأخذ الموسيو برون والموسيو شادوفوي محرران الجداول عن زيادة النيل وهى أقول جداول حرية بالاعتبار جديرة بالتفات أولى الابصار

وفي ذلك العصر أقيمت رصدخانه فى بولاق وكان بدء الرصد بها فى سنة ١٨٤٦ وعاود لىمى بك البحث فى جبل الزيت وفى الواحات اغربية على مواد الحريق المعدنية وأخذ حكا كان بك يفكر بئرا عميقة جدا فى جهة طره بالقرب من القاهرة لنوال هذه الغاية أيضا وقد حاول تجديد استخراج الزمرد فى جبل زيارة^(٣) وكذلك طاف الطبيعى فيجبرى مع النبائى حسن لغاية علمية فى تلك البقعة القنطرة الكائنة فى شرقى الديار المصرية فيما بين خط نوازى القاهرة وخط نوازى كورسكو وقد طاف أيضا شبه جزيرة الطور منذ اكتوبر سنة ١٨٤٧ الى يناير ١٨٤٨ ثم صدر^(٤)

(١) راجع كتاب نختا والفصل الثانى من كتاب شونفرت (فى قلب امريقيا)

(٢) راجع كتاب ايمان السابق ذكره صهيعة ١٠٩

(٣) راجع رسالة حكا كان التى نواها مذكرات على الصحراء الشرقية وهى مدرجة فى الخبر السابع عشر من جرنال جمعية معالة الاسيويه

(٤) راجع كتاب فيجبرى بك الذى عنوانه ابحت جغرافية وعلمية على الديار المصرية

الامر الى الكولونيل كوالسكى والموسيو تريمو والنباتى سيانكوسكى لمباشرة البحث بصفتهاينة فى البقعة التى على النهر الازرق التى قيل بوجود معادن الذهب فيها^(١)

وفى هذا الوقت توجهت هممة محمد على لازدياد نفوذه وتوسيع سلطانه واعلاء كلمته فى الاقطار البعيدة لى تتسع دائرة المتاجر والمكاسب أمام أهل بلاده فيسعدون حالا وينعمون بالا لذلك جهز حملة حربية لاعادة السلطان أبى مديار على دارفور ولكن الحوادث السياسية منعت من تحقيق الامل ونوال المنى فلم يتيسر ابراز هذا المشروع الى حيز العمل

وفى آخر هذا الحكم الطويل الذى تتخربه العائلة المحمدية العلوية الجيدة وتباهى بما تم فيه من الاعمال المفيدة والمشروعات الجديدة والاستكشافات العديدة جاء واجرن واقترح أن يكون سيربوسطة أوروبا الى الهند عن طريق السويس فأفاد بذلك تجارة العالم قاطبة وكان ذلك فى سنة ١٨٤٢ وترتب عليه تغيير مهم وتعديل عظيم فى حالة مصر السياسية

وخلاصة القول ان حكم محمد على جاء على الجغرافية بفوائد لا تحصى ومزايا لا تستقصى وقد ترتب على حروبه وغزواته فى اسيا ومرور جنوده الظافرة فى ارجائها زيادة الحصول على معلومات وأخبار لم يكن للعلماء معرفة بها من قبل وكالها تختص بالبلاد التى فتحها وأدخل أهلها فى زمرة رعاياه وقد تسرت معرفة تركيب الاراضى وتكوين طبقاتها فى بلاد مصر بما والاه فيها من التنقيب والتنقيب مدة عشرين سنة من الزمان قضاها فى البحث على مواطن المعادن فى مصر وفى السودان ولا غرو أن تقدمت المعارف فى أيامه وعادت العلوم انى بهجتها الاولى ونضرتها السابقة فانه كان للعلماء مصدر انعام ومنبع اكرام وكهف رعاية تامة ورب عناية عامة وقد لى دعوته فى الحضور الى بلاده كثير من الأفاضل والمحققين

(١) راجع الكتب التى نشرها الثلاثة السباحون

الذين برعوا في العلم وأحاطوا بدقائقها واطلعوا على أسرارها فوضعوا في هذه الديار قواعد علم الجيودوزيا والقلماك والاحصاء وقد توطدت أركان هذه العلوم فيما بعد ونالت تقدما عجيبا واقد كان في الرسائل التي بعث بها الى السودان ما يستوجب الاطناب في مدحه والاطراء في الثناء عليه فان من أراد أن يتسدر قيمتها حق قدرها فليتنظر الى ما نتج منها من الفوائد والمزايا من تذليل العقبات وتعميد المصاعب التي كانت تحول دون معرفة افريقيا ولولا تذليله اياها لبقيت تلك البلاد مجهولة أعواما ودهورا فاقد كانت هذه الرسائل والحق يقال سببا كبيرا في الحصول على المعلومات الصادقة والانباء الصحيحة عن بلاد كانت غير معروفة تمام المعرفة مثل التوبة العليا وكردفان والبحر الازرق وعن بلاد كانت مجهولة بالكليسة فيما بين رأس الخرطوم ورجاف يرويها البحر الابيض وغاية القول ان الرجل أبقى له في العالم أيادي بيضاء وما أثر غراه تضمن له حسن الاحدوثة والذكر المجد ما بقى هذا الوجود



حكم

ابراهيم باشا

(من ٢١ يوليو الى ١٠ نوفمبر سنة ١٨٤٨)

لما أصيب الوالى الاكبر باختلال القوى العقلية من أثر الشيفوخة رأى الباب العالى عدم قدرته على القيام باعباء الامر والنهى فاصدر فرمانا يمنح به الولاية على أريكة القطر المصرى الى البطل المغوار وفارس الهجاء ابراهيم باشا كبر أنجال محمد على باشا وقد تلى هذا المرسوم العالى فى الديوان الكبير بمصر القاهرة فى يوم ٢١ يوليو ١٨٤٨ ولكن حكم هذا الغازى الشهير لم يمكث الا زمنا قصيرا حتى انقضت أنفاسه المعدودة وبجأته منيته الموعودة على اثر المرض الذى كان يهدقوته ويتهدد حياته وكانت وفاته فى ١٠ نوفمبر من تلك السنة^(١)

هذا وقد انظفاً سراج محمد على من عالم الشهود وأفلت شمسه عن هذا الوجود فى ٢ أغسطس سنة ١٨٤٩ فسبحان الحى الذى لا يموت

(١) راجع حياة الكولونل سيف تأليف فنتر فييه

حكم

عباس باشا

(من سنة ١٨٤٨ الى سنة ١٨٥٤)

لما استوى المغفور له عباس باشا على كرسى الولاية المصرية وجه أفكاره وصرف
أنظاره الى مشروعات وأعمال تغاير ما هتم به سلفاؤه وذلك انه حول وجهته عن الجهات
القبليية وولى وجهه شطر الجهات الشرقية من الاقطار المصرية فرسم باجراء ما يلزم
لعمليات الموازين فى برزخ السويس وببذل العناية فى اتمام الطرق والدروب فى شبه
جزيرة الطور وفى أيامه درس المسيو دو جوتبرج ما يلزم لانشاء طرق المواصلات فى
الصحراء الشرقية وتم تهيد الطريق الموصل من مصر الى السويس تهيدا حسنا
بالجرفتين عربات البريد أن تسير به يوميا لنقل السياحين وبوستة الهند وصدر الامر
بتشغيل السكة الحديدية من الاسكندرية الى كثر الزيات^(١)

وصدر الامر أيضا الى المسيو دو جوتبرج بالنظر فيما يلزم لتسهيل عبور الشلالات^(٢)
وطاف المسيو بتريك المهندس المعدنى فى شبه جزيرة الطور وفى الصحراء الشرقية
وفى مديرية كردفان باحثا عن معادن الحديد^(٣)

وطاف الموسيو فيجبرى أيضا بشمال بلاد العرب فى البقعة المعروفة بالعربية الصحريية
وحرر العالم الفاضل محمود الفلكى أول تقويم مصرى (أى النتيجة السنوية)

(١) راجع جداول السكك الحديدية فى المحققات وقد كان الباب العالى عارض ممارسته شديدة
وأحدث صعوبات جمه بخصوص انشاء السكك الحديدية بديار مصر ولذلك أمر جناب الوالى
الموسيو ابنة (وهو الآن ابنة باشا) بالاجابه فى كراسة نشرت باللغة الطليانية وهذا عنوانها
مسئله السكك الحديدية المصرية والتنظيمات

(٢) راجع كتاب جوتبرج الذى عنوانه شلالات النيل - خريطة الطريق يابين قنا
والقصر بعباس ١٨٥٧ فى الكراسة السنوية التى نشرها جمعية برلين

(٣) راجع كتاب بتريك الذى عنوانه مصر والسودان وامريقية الوسطى

وفي أيام هذا الأمير نالت مسألة انشاء قنال السويس أهمية عظيمة واشتغل الناس بشأنها كثيرا وتحدثوا بأمرها طويلا ونحن لا نتعرض في هذا المقام للافاضة في تاريخ جميع المشروعات التي قدمها القوم ولكننا نقول ان مسألة اختلاف سطحي البحريين (وكان القوم يعتبرونها العقبة التي لاتذلل والصعوبة التي لاتقهر) أوجبت حصول عمليات موازنة عدتها ثمانية 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 بيلوزا (الفرما) والثلاثة الاخرى أجريت على الحط الذي يتقدم من السويس الى القاهرة الى رشيد (وقد كان ذلك بنية النظر في المشروع الذي من مقتضاه انشاء قنال عذب في داخل البلاد)

وأشهر هذه الاعمال وأجدرها بالذكور على صفحات الاوراق هي التي بانسرها

الموسيو بوروالو والموسيو لينان في سنة ١٨٤٧

والموسيو لينان في سنة ١٨٥٠ بناء على ايعاز من الموسيو ساياتي قنصل فرنسا

وسلامه أفندي و ابراهيم أفندي ومضان والدكتور أرنوبك^(١)

وفي عصر هذا الوالي ظهرت الخرائط الاولى التي رسمها لينان^(٢) وعتت سياحات

البارون دومر وهاملتن وهوجلن 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) فكان لينان أم في سنة ١٨٤٠ خريطة المختصة بليبيا والجزائر وما أشبه ذلك مما يختص

بالوجه البحري وعرض على محمد علي ان ينشرها فلم يحظر طلبه قمولا

وفي سنة ١٨٤٥ قدم الى مصر الدوق دومونديسيه مستودع الحرية فمقتت فيه

بامر ملك فرنسا وفي سنة ١٨٤٥ طبع بعض نسخها وقد أمر نابوليون بمقتش ورسم

الخرائط الاخرى التي رسمها لينان وهي خريطة المياه في مصر السفلى والوسطى والعليا

بقياس وهي في ثمان صفحات

محمد علي قد احتكرها وذلك لعمر الحق اصلاح عظيم نافع ونعمة جلية ومنة كبرى
تدل على كرم السجايا وعالي الهمة وشرف العنصر ﴿ نعم انه ترتب عليها نقص في
ايرادات خزينة الوالي وليكنها أوردت الاهالي موارد الثروة والغنى وأوجبت اصطنعها
مزيد الحمد والثناء «^(١) وقد قتل عباس في ليلة ١٣ أغسطس سنة ١٨٥٤

(١) راجع كتاب قمر بنه المذكور

حكم

سعيد باشا

(من سنة ١٨٥٤ الى سنة ١٨٦٣)

لما تولى هذا الامير الحازم ساس الامور بدراية تامة وعزيمة صادقة وكان محبا لتقدم التمدن ورفع منار الحضارة ولذلك عاد الاهتمام بمسائل السودان الى مجراه فتنهت الافكار الى ما هنالك من المطالب والمكاسب

وقد كان فريق العلماء على اختلاف ديارهم وتنوع مللهم يعمون بكل جوارحهم الى الوقوف على سر منابع النيل المكنون ويتشوقون الى معرفة حقيقة هذا النهر الميمون فتقدم الكونت ديسكيرالدولوتور الى ساكن الجنان سعيد باشا وعرض عليه لائحة بين فيها كيف يكون حل هذه المسئلة المعضلة فنال منه لظفا واقبالا وحاز مشروعه لديه استحسانا وقبولا ولكن المقادير ابت خروج هذا المشروع الى الوجود بسبب طرق حوادث ليس من شأننا ان نذكرها في هذا المقام مع ان المصاريق التي بذلها الوالى فى سبيل انجازه تجاوزت المليون من الترنكات

وقد وجه حضرة الوالى بصاحب الدولة حليم باشا للتفتيش فى ادارات السودان وأعماله وخص شؤنه وأحواله^(١) وبعد ذات ارادان يحذو وذو محمد على وينهج منهجه فتوجه لزيارة تلك البقاع بنفسه فوصل الخرطوم فى ١٦ يناير سنة ١٨٥٧

وكان جمعته جناب الدكتور ابائه وهو أول من لاحظ اهتزاز البارومتر فى صحراء كورسكو وكتب كتابا باحوال هذه الرحلة وتفصيلها^(٢)

(١) راجع كتاب مصر والسودان تأليف الدكتور ايلياروسى

(٢) راجع كتاب الدكتور ابائه باشا الذى عنوانه الكلام على افريقيا الوسطى أو رحلة صاحب

المكانة والفخامة سعيد باشا الى إقليم السودان

ولقد امتاز هذا الامير بجميل السجيا وجليل المزيا وآتاه الله من الحكمة وفصل الخطاب ما قضى له بالتوقيع في عيون الاجانب والاحباب ولنا على ذلك دليل قوى وبرهان قاطع نسده من الاوامر التي رسم به التأييد النظام في تلك الاقطار وابلاغ الاهالي نعيم الرفاهية ورغد العيش وحسن الحال (وهذه الاوامر منسوخة في كتاب الموسيو ابائه المذكور قبل)

ولاجل تنفيذ تلك الاوامر في اوقاتها بسهولة أمر جنابه العالي بتقسيم تلك البلاد الى خمس مديريات وهي سنار وكردفان والتاكة وبربر ودنقله وعين أول مدير على البحر الابيض

ولما كانت تجارة الرقيق الغيت رسميا أنشأ محطة عسكرية على نهر سوبت للتحقق من قطع دابرها باقتناء أثر الخناسين وصددهم عن هذه التجارة المهقوبة
وفي سنة ١٨٥٧ أنشأ حضرة سعيد باشا أيضا محطات في صحراء كوزسكو لتسهيل وصول الاخبار والمكاتبات وعند عودته الى مصر كلف الموسيو موجل المهندس الفرنسي بالبحث عن الوسائل التي يترتب عليها تقريب المسافة وتقليل شقة السفر فيما بين وادي حلفا والخرطوم اما بانشاء سكة حديدية واما بحفر ترعة فقرر هذا المهندس مشروعا بانشاء السكة الحديدية ولكنه لم يعمل به لكثرة النفقات التي كان يستلزمها انجازه

وقد صرح جنابه العالي بباشرة سياحات ورحلات أخرى نشبت في أثناء المنسة باثني من الفرنسيين المستخدمين بالحكومة المصرية أحدهما الدكتور كوني وقد حاول ان يعين في التطواف في دارفور والآخر الدكتور كوني فانه ظن في نفسه مقدرة على حل مسألة منابع النيل وانما أطعمه في نيل هذا المرام العسر ودفعه الى الاقدام والمخاطرة في هذا المسلك الوعر مارآه من نجاح سبيك وجرانت في استكشافاتهما

(١) راجع مجموعته الجمعية الجغرافية الحديوية في القسم الثاني من المجموعات وانظر أيضا سياحة اللوق دامون الى جندكرو

وقد كتب كوفى رحلته نفيسة عادت على العلم بنوائدهمهمة جدا فانه وصف فيها طريق الصحراء بغاية التدقيق وأشبع الكلام على وادى الكاب ولم يسبقه الى ذلك أحد من العلماء وعين موقع بركان (جبل نار) على مسافة نصف يوم من وادى مرّاد وذكر أيضا ان وادى ألمك هو عميق جدا تنحدر اليه مياه الامطار فيوصلها احيانا الى نهر النيل السعيد وخلاصة القول ان هذه الرحلة تضمنت نبذا مفيدة جليلة ولها أهمية كبرى بالنسبة للتجارة وكل ذلك يدل على اتقان الكتاب وفضل مؤلفه^(١) هذا وقد أمر سعيد باشا بكل الاعمال ذات المنفعة العمومية التي شرع فيها سلفاؤه في أرض مصر الحقيقية

فبعد ان تم انشاء السكة الحديدية من كفر الزيات الى القاهرة في سنة ١٨٥٦ اخذ في مدالخط الحديدى فيما بين القاهرة والسويس^(٢)

وقد عهد الى شركة دوسوباناش حوض في السويس وامضى معهاني سنة ١٨٦٢ تقدا بمبلغ ٨٨٠٠٠٠٠ من الفرنكات وفي أول فبراير سنة ١٨٥٧ صدر فرمان لسلطاني مؤذنا بانشاء القومبانية المجيدية^(٣)

ولما سمعت مكارم جنابه الفخيم بمنح الالتزام في انشاء قنال السويس في ٣٠ نوفمبر سنة ٥٤ لم يقتصر على ذلك بل ساعد بكل ما في وسعه على انجاز الابحاث والاعمال لتمهيدية بحيث ان الشروع في العمل على ساحل البحر الابيض المتوسط كان في ٢١ ريل سنة ١٨٥٩ ولم يأت يوم ١٨ نوفمبر سنة ١٨٦٢ الا وقد شقوا القنال لغاية بحيرة التماسح وجرّوا مياه ذلك البحر اليها

وقدم في عهده أيضا تنظيم مصلحة البحث عن الآثار المصرية القديمة وحفظها مع

(١) جريدة رحلة الدكتور كوفى من أسبوط الى الأبيض من ٢٢ نوفمبر سنة ١٨٥٧ الى ٥ ابريل

سنة ١٨٥٨

(٢) ثم ترك هذا الخط واسمعه بلده الخط من مصر الى الاسماعيلية الى السويس

(٣) مصر في هذا العصر الموسيو مرّو

العناية الكاملة وقد اهتم الوالى بهذا الامر كثيرا وتفضل بمساعدة الموسيو بروكش على نشر مجموعات الآثار الجغرافية وفي عهده تأسست جمعية المعارف المصرية ثم ان هذا الامير أصدر أمره الى محمود بك الفلكي بالتوجه الى دنقله لرصد كسوف مرقى في بلاد النوبة فاعتنم هذا العلامة الشهير تلك الفرصة وعين اثنين وأربعين موقعا فلكيا فيما بين أسوان ودنقله^(١)

ولما عاد الى مصر رسم له برسم خريطة القطر المصرى فعين بواسطة الارصاد الفلكية أهم المواقع الموجودة بالدلتا باتنيا ذلك على اعتبار خط نصف النهار المار بالهرم الكبير

ثم أخذ التفاصيل بعد ذلك بالبنشيطه وعاونه على انجازها فريق من المهندسين تحت أوامره^(٢)

ولما كان هذا الامير الجليل يرعى العلماء والسياحين أخذوا يفدون الى هذه البلاد وقد باشروا فيها اشغالا ساعدت على تقدم المعارف من نحو الذهاب الى الاقطار القاصية والاستكشافات المفيدة حتى أصبح غامض أمر النيل على وشك الانكشاف والظهور وفي هذا العصر تمت رحلات الارسالية الالمانية الكبيرة في السودان الشرقى واقليم كردفان وكان فيها من العلماء منزجر واستيدنر وبيرمن وكنزباخ وعت سياحة انتينورى ولوجان والمدموازلات تينوتريو والمسيو پرويسايز وبنسيه وفون هارنيه والبارون درنيم وبيادجا وهو أول من دخل في بلاد نيم وقال ان بالجهة العربية مسطحا عظيما من الماء (اعله يشر الى الكونجو) وكذلك أتم ميانى سياحته وهو أكثر السائحين توغلا في الجهات الجنوبية ومضت مدة طويلة ولم ينهج أحد سبيله بل بقى زمنا عظيما وهو

(١) تقرير على رصد كسوف كلى في دنقله - وهو عبارة عن رسالة لمحمود بك الفلكي

مطبوعة في باريس سنة ١٨٦١

(٢) راجع خريطة محمود بك الفلكي للوجه البحرى وهى فى اثنى عشرة صحيفة وباللغة العربية

نشرها بروكهاوس من ليبسك راجع الملحقات

حائز لفخار السبق والتقدم في هذا المضمار وعتت أيضا سياحة ترانوفوا وكاستلبولونيبزي الى نهر سوبت ورحلة برون روليه الى بحر الغزال والى حفرة النحاس ولقد كانت خاتمة هذه الرحلات وتاج رأس جميع السياحات رحلة أسبيك وجرنت فقد سافرا من زنجبار وفي ٢٨ يوليو سنة ١٨٦٢ أتاح لهما حسن طالعهما وتعام حظهما فشاهدا عند مساقط رييون نهر النيل المباركة وهو يخرج من بحيرة فكتوريا^(١) فتم الاستكشاف واتحتم الخلاف فهي واسطة عقد الرحلات وأعظم ما يتباهى به العصر السعيدى على مر الاوقات

(١) وفي هذا الوقت أتم الدكتور جيارد وابجانه الجيولوجيه في بلاد سورية وقد كان رسم خريطة حوران في أيام عرووات ابراهيم باشا راجع العدد الثامن من القسم الثاني من مجموعة الجمعية الجغرافية الحديثة

حكم

اسماعيل باشا

(ولى مصر فى ١٧ يناير سنة ١٨٦٣) من سنة ١٨٦٣ الى سنة ١٨٧٩)
(المعارض - الاعمال العمومية)

قد امتاز حكم هذا الخديو بما ظهر فى أيامه من النشاط العجيب والاجتهاد الذى لم يسبق له مثيل فى هذه البلاد وذلك لانه صرف قصارى الهمة والعزيمة وبذل فائق العناية والنظانة وهى خصال جليلة أحرزها واعترف الناس له بها فتمت فى أيامه الاعمال العمومية العظيمة وكل انشاء مصالح جديدة وحصلت استكشافات طبوغرافية وذهبت الارساليات والتجريدات الى البلاد البعيدة واتسع نطاق علم الجغرافية بكثير من الاستكشافات كما اتسع ملك مصر باضافة الاملاك والممتلكات وانتشرت فيه العلوم بتأسيس المدارس والمكاتب والشركات الصناعية وامتدت أعمال البوستة وأسلاك التلغراف الى أقاصى السودان واشتركت مصر فى المعارض العمومية والمؤتمرات الدولية بأوروبا وأمريكا وخلاصة القول انه حصل فى حكمه كل ما من شأنه توفير الثروة والتدبير واعلاء كلمة البلاد واعزاز مقامها فى العرمان وفى ٢٩ نوفمبر سنة ١٨٦٩ كان الاحتفال بإتمام القنال وهو احتفال جاء فى غاية الابهة والجمال اجتمع فيه الملوك والامراء والامام جسد فكان شائقا رائقا مارأى الناس مثله فى حسن الاتقان وكال المعدات الامام معوا به فى القصص الموضوعية والحكايات المخترعة

وقبل ذلك الاحتفال اشتركت الحكومة المصرية فى المعرض الدولى الذى انعقد بمدينة باريس فى سنة ١٨٦٧ ونالت فيه ثجبا وفلاحا وصار لها شأن يذكر بما حازته فى القسم الخاص بالجغرافية من المركز المهم والمقام السامى^(١)

(١) وقد كانت مصر اشتركت قبل ذلك فى المؤتمر الذى انعقد سنة ١٨٥٥

ومما بعثت به الحكومة المصرية الى هذا المعرض الخرائط التي رسمها محمود بك
الناسكي وخرائط فيجيري بك^(١) والاعمال الطبوغرافية التي باشرها تلامذة المدارس
الاميرية ومن أجل ما عرض فيه أيضا خريطة كبيرة مجسمة تمثل للناظر هيئة الوجه
البحري والقبلي بمقياس بيبيج والذي اصطنع هذه الخريطة في قوالب الجبس
هو الموسيو كارل شريدر تحت ملاحظة وإدارة الموسيو مرشر ميرالاي أركان حرب
وقد أنشئت هذه الخريطة على وفق الخرائط الموجودة قبلها وتشكل لاجها فرقة
طبوغرافية (ركاب مركب من مجلة مهندسين) فطافوا القطر لاجراء ما يلزم لهذه
الخريطة من الاعمال وهي موجودة الآن في أركان الحرب بالقاهرة

ومما عرض في المعرض المذكور مجموعة من المعادن والصخور استحصل عليها
فيجيري بك ومجموعة من الحيوانات المتحجرة أعدها الدكتور ريل ومجموعة أخرى
من النباتات الصناعية استلقت الانتظار واستغرقت الافكار

وقد كان للابحاث الخاصة بطبائع الامم نصيب وافر وحظ كبير في المعرض
المذكور فمن ذلك كثير من القماثيل التي تصور للرائي هيئة أهل مصر الآن ومجلة
مجموعات في غاية الرونق والجمال وارده من بلاد النوبة وسنار وكردفان والسودان
الشرقي ومنقسمة الى سبعة أقسام

وقبل أن يتم فتح القنال ظهرت في البلاد مجلة اصلاحات نافعة ترتب عليها
تقدم التجارة ورواج أعمالها وواجبا عظيما

(فمن تلك الاصلاحات)

(٣)

انشاء المؤسسة المصرية في سنة ١٨٦٥

اعمال ميناء السويس في سنة ١٨٦٧ وميناء الاسكندرية على يد قومية جرنولد

في سنة ١٨٦٨

(١) خريطة جيولوجية لوادي النيل ولشبهه حررة الطور

(٢) راجع كتاب الموسيو شارل ادمون الذي عنوانه مصر في معرض باريس العام سنة ١٨٦٧

(٣) راجع الملفات

انشاء قنطرة قصر النيل في مصر القاهرة المعروفة بالكوبرى
انشاء السكة الحديدية من مصر الى السويس عن طريق الاسماعيلية في

سنة ١٨٦٨

حفر الترعة الاسماعيلية والترعة الابراهيمية من أسبوط الى اشمنت
انشاء الرصدخانه الخديوية بالعباسية تحت ادارة اسماعيل مصطفى بك الفلكي
ابحاث عن حركة الامواج البحرية باشرها قرويط^(١) مصرى في خليج الفرما من

٧ يناير الى ٦ مايو سنة ١٨٦٧

ابحاث جغرافية وتاريخية اجراها الموسيو ماريت ومحمود بك الفلكي^(٢)
ولما تكرم الجناب الشاهانى بفرمان سلطانى على اسماعيل باشا والى مصر
بقائميتى سواكن ومصوع اشترى هذا الامير جزيرة عذ من قومبانية باسترى في

سنة ١٨٦٧

(تشكيل أركان الحرب - الاستكشافات الطبوغرافية)

وفى هذا العصر كل تأسيس عموم أركان الحرب وألقت أزمته ادارته الى

الكولونل تشارلس پومرى آستون من الولايات المتحدة بامريكا^٣

وكان الفصل الثالث من هذه الادارة وهو الفصل الجغرافى معدا للقيام
بجلائل الأعمال العلمية والاستكشافات المفيدة وكان الغرض من انشائه تربية
شبان الضباط المصريين وتدريبهم على الاعمال والاعتاب التى تقتضيا الارشادات

(١) العمروط الخطا أمريكى اصطنع عليه أهل البحرى هذا الزمان وهو عرب (Corvette) وهو سميته

حره صغيرة معامها فى الدفعة بين الفرقاطة والابرق

(٢) راجع رسالة محمود بك الفلكي فى مجموعته جمعته المعارف المصرية سنة ١٨٧٥ وعنوانها كلام

على الاسكندرية القديمة وعلى الفرع السبديى القديم لنهر النيل

(٣) راجع رسالة امانه باشا التى عنوانها ترجمه حياطة الطبيب الدكتور الجبرال آستون - ولجنتار بك كلام

فى هذا الموضوع تراه فى العدد الثالث من القسم الثانى من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

والاستكشافات التي عقدت النية وقتئذ على اجرائها بأقاليم السودان وكان القائم عليهم في هذا جماعة من ضباط الامر وكان قد حنكبتهم التجارب وعجموا عود الزمان

فلما تم تشكيل أركان الحرب بهذه الكيفية كانت با كورة اعماله استكشاف صحارى البلاد المصرية فذهب الكولونل ميسن الى الطواف في واحة سيوه والكولونل بوردي ارسم ضواحي حلوان وقد عاونه جماعة من شبان الضباط الوطنيين 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 نوازي القصير وقد قال الجنرال آستون في هذا الصدد ما تعرييه

« ان هذه الاستكشافات وان لم تأت بزيادة ذات بال عما كان معلوما قبل من جغرافية تلك البلاد ولكن الضباط الذين اشتركوا فيها عادوا وقد شحنوا دفاترهم بارشادات طبوغرافية مهمة ونبذ مستوفاة في طبقات تلك الارض وما فيها من المعادن وقد اعتنوا بتعيين مواقع معادن الذهب ومقالع البورفير ويواقيت الجواهر التي كان يستخرجها من هنالك قدماء المصريين قبل المسيح بألثي سنه وسبعمئة سنة ومن جهة أخرى فان أولئك الضباط رسموا الطرق والدروب التي يمكن أن تسير العساكر فيها من أى سلاح فيما اذا قامت الحرب واستعمرت نار الوغى »^(١)

ولما كانت سنة ١٨٧٣ أخذ الكولونل كولستن يستكشف الطريق التي بين قنا وبرائيس وفي هذه المدينة التقى بالكولونل بوردي قادما عن طريق البحر واستصحبه معه في التجول بالبقعة الكائنة بين هذه الميناءين بربر ليوفق بين

(١) راجع خريطة استكشاف البحر الاحمر والصحراء الشرقية للكولونل بوردي وهي مخطوطة بالجمعية الجغرافية الخديوية

(٢) راجع رسالة آستون باشا في العدد السابع من القسم الثاني من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

اجتائه الجديدة وبين أبحاث اينان التي باشرها فيها قبل ذلك بأربعين سنة من
الزمن^(١)

هذا وقد كان تقرير بين الحضرة الخديوية الاسماعيلية وبين الموسيو راوول
يكتيه بأن يضرب هذا العالم في وادي النيل من الخرطوم الى مصر القاهرة
ويتنظر في الاراضي نظرا جيولوجيا مدققا ولكن هذا المشروع العظيم لم يخرج
من حيز القوة الى حيز الفعل^(٢)

(الحاق بعض جهات السودان الشرقي بالديار المصرية)

وفي خلال ذلك صدر الامر بتعيين منزنجر محافظا لمصوع فوسع أملاك
الحكومة المصرية في أطراف السودان الشرقي وفي سنة ١٨٧٠ تم على يديه
الحاق بلاد البوغوس وبركة وقضارف وبعد ذلك بضع سنين أدخل في حوزة مصر
تلك الوديان الشرقية التي تنصب اليها مياه الجاسين هذا ولم يقتصر الرجل على
التفرغ لآعماله السياسية بل كان يتذرع أثناء تجوله في بلاد العرب مع القبطان
معنلار وريادته لارض نجي عامر برفقة السائح بيانجا واسفاره بصحبة هيله برانت
على ساحل البحر الأحمر فيما بين طوكار ومصوع الى اقتطاف كل ما من شأنه تقدم
العلوم وتوسيع نطاق المعارف

وفي نهاية الامر أرسل منزنجر كاتب أسراره هاجن ماخر لاستكشاف سواحل
الصومالي وبلاد هرر وقد كان في نيته أيضا أن يحرر خريطة للسودان الشرقي

(١) راجع رسالة كواستن التي سواها بجمعية السياحة من والى بربرال في العدد التاسع
من القسم الثاني من مجموعة الجمعية المذكورة

راجع رسالة يوردي التي عنوانها استكشاف بين برايس وبربرال في العدد الثامن من القسم
الثاني من المجموعة المذكورة وانظر في العدد المذكور خريطة خط السير من برايس الى بربرال التي

رسمها بمقياس

(٢) راجع الجزء الثالث عشر من السمة الجغرافية للموسيو دوسان مرتين

ولكن الايام لم تساعده على تحقيق كل امانيه فلم يتيسر له سوى رسم نهر الجاش
وضواحي كسلا

(سفر السير سامويل بيكر)

لما تم فتح قنال السويس وجبه انديو اسماعيل كل عزيمته وهمته الى الاقاليم
الجنوبية فأرسل نفرا من أهل السياحة والاستكشاف يتلوا بعضهم البعض ويكمل
الآخر ما وقف عليه الاول وبعث بالاجناد فضم الاقاليم وافتتح البلاد حتى انه لم
يبض الا قليل من السنين وقد صارت مصر مملكة واسعة الاكفاف بعيدة
الاطراف تمتد من شواطئ البحر الأبيض المتوسط الى خط الاستواء الى قلب افريقيا
وقبل ذلك كانت الجغرافية المعروفة عن هذه الاقطار غير مستوفاة كما ينبغي فامكن
حينئذ تقريرها على قواعد اليقين والعلم الصحيح بما توصل اليه ضباط الحكومة
المصرية وعمالها من الاعمال التي باثروها في تلك الاقطار بعد اكيد التثبت
بالمشاهدة والاختبار وزد على ذلك ان صاحب مصر شمل برعايته جماعة من
السائحين والعلماء فتسنى لهم ان يجوبوا تلك الآفاق بكل حرية وأمان وجاءت
أعمالهم وافية بتحقيق المقاصد وترقية العلوم

ولقد جال في خاطر اسماعيل باشا منذ سنة ١٨٦٥ أن ينشئ خطا حديديا في
الاقطار السودانية بل انه صدق في عزمه على انقاذ هذا المشروع فعهد الى المستر
ووكر والمستر برى بالنظر في الطرق اللازمة لانشاء سكة حديدية تصل بين اسوان
والخرطوم ولكن أعمالهم لم تخرج الى عالم الوجود ومثلها الاعمال التي باثروها
اسماعيل بك مصطفى (وهو الآن اسماعيل باشا الفلكي) في سنة ١٨٦٧ لاجل
انشاء خط من سواكن الى شندى . وقد كانت نتيجتها رسم طريق لهذا الغرض
طواها ٥٦٣ كيلومترا .

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

خلاصة أعماله الاقرار على انشاء خط آخر يكون مبدؤه في وادى حلفا ونهايته في الخرطوم بعد ان يمر على شندى وقد أخذوا في تنفيذ بعض هذا المشروع ولكنه لم يتم وفي أثناء ذلك شرعت الحضرة الخديوية في تنظيم ادارة السودان واصلاح شؤنه فقسّمته الى ثلاثة أقسام

أولا - مديرية دنقلة وبربر وهما تابعتان لمصر
ثانيا - الخرطوم وكردفان وسنار وفازوغلى والبحر الابيض بما فيه مديرية فاشوده
سنة ١٨٦٤ وكانت قاعدة هذا القسم مدينة الخرطوم

ثالثا - السودان الشرقى وسواكن ومصوع والتاكة والجهات المجاورة لها
وبعد ان تم ذلك عزم على توسيع أملاكه من جهة الجنوب وفي شهر ابريل سنة ١٨٦٩ عهد الى السير سهويل بيكر بقيادة تجريدة عظيمة كانت على أهبة السفر الى أقاليم خط الاستواء التي يخترقها النيل وكان الغرض منها «ادخال الحضارة الى ربوعها وتوطيد دعائم المدنية في مدائنها وتنظيم الادارة والغاء الاسترقاق وترتيب التجارة على أساس قوى ونظام قوى»^(١)

فلما علم العالم المتدّن باسم رئيس الحملة وجسامته الاستعدادات وتأكيد التنبّهات وتوالى المكاتبات وصدور التعليمات الرسمية وغير ذلك مما يدل على السعي في تقدم التمدن ونفع الانسانية تمنوا من صميم أفئدتهم أن يقيض الله نجاحا لهذه الارسالية فيما تسمى اليه وان يقدر لها فلاحا فيما تبغيه

وقد ذكر السير سهويل بيكر في كتابه الذي عنوانه (الاسماعيلية)^(٢) جميع التفاصيل والمآثر المتعلقة بهذه التجريدة التي صرفت عليها الحكومة المصرية ما مقداره عشرون مليوناً من الشرنكات وكان ابتداءها في ٨ فبراير سنة ١٨٧٠ وانتهائها في شهر أغسطس سنة ١٨٧٤

(١) راجع كتاب شوقرت الذي عنوانه (في قلب افريقيا) ترى فيه تفاصيل عن هذه الاصقاع وعن النخاسة والاسترقاق

(٢) - راجع هذا الكتاب ويسمى قصة حوادث الارسالية الى أواسط افريقية

وبعد ان أنشأ السير صمويل بيكر في ماتقي نهر سوبت بالنيل محطة لتوقيف
سير المراكب المشهونة بالارقاء دعاها بالتوفيقية سافر حتى وصل في ٢١ ابريل
سنة ١٨٧١ الى جنسد كرو وفي ٢٦ مايو أعلن رسميا بأن البلاد المحيطة بها قد
دخلت في حوزة صاحب مصر واستبدل اسم المدينة بالاسماعيلية
وفي شهر ديسمبر من تلك السنة اضطر بيكر لمقاتلة قبيلة باري ليتيسر له
اخضاع العشائر المجاورة للمدينة فانهم تظاهروا بالتمرد والعصيان وقد انتهى القتال
بترتيب نقط عسكرية في اللابور وفاتيكو وفاويره وقد احتل بيكر بعد ذلك بلاد
أونيورو وخلع ملكها كاباريجا وولى بدله ريونجا ثم أنشأ في هذه الاصقاع محطة
ماسندي وتدرع بذلك الى بسطننوذ الحكومة المصرية الى الدرجة الثانية من
العروض الشمالية

وقد كتب السير صمويل بيكر عند عودته الى مصر ماتعريبه (لقد تركت
خاني حكومة وضعت قواعدها على أساس مكين والاهالي يدفعون بكامل الانتظام
الضرائب المفروضة على القمح وتم بحمد الله طرد صيادي الرقيق من تلك البقاع
وهناك ثمانية عشر وابورا تجاريا تجول في النيل لاجل هذه الغاية)

وقد ترتب على هذه التجربة منافع علمية جلية ومزايا فنية كثيرة منها معرفة
طبوغرافية تلك الآفاق ومعرفة أحوال من يسكنها من القبائل والاقوام ومنها
تعيين مواقع فلكية مختلفة أهمها كورسكو والخرطوم على يد جناب الكونت
دوبيزيون والتوفيقية وجوندكرو وآفونديو واللابور على يد يولييان بيكر ابن أخي رئيس
الارسالية^(١)

ومما يتصل بهذه التجربة المهمة ما دار في خلد الحضرة الخديوية الاسماعيلية
وباشرت الشروع فيه فعلا بمصر القاهرة فانها أمرت الكولونل يوردي بركوب
البحر والتزول في جهة مونيبار وجوب تلك الوديان الى بحيرة فكتوريا بالمرورين

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

جبلى كينيا وكامنجارو وأعدت لذلك من لزم من الضباط والعساكر ومعهم السفائن
والذخائر وكل ما يحتاجون اليه ولكن وقع من الحوادث السياسية ما أوجب العدول
عن هذا المشروع بالكلية

وبينما كان حضرة الخديوى السابق يراقب سير تلك الحوادث بصدر حرج
وفؤاد منقبض لكونها كانت تختص بمصر ما كان يألوجهدا في تشجيع العلماء
ولايئفك عن شمولهم بانظاره واغداق نعمائه عليهم

فمن ذلك انه تفضل في سنة ١٨٧٧ فرسم بجعل سفينة بخارية تحت تصرف
الدكتور بيك والعلامة ميلن الجيولوجى الشهير ليتنقدا خليج العقبة ويباشرا فيه
ابحاثا علمية

ومن ذلك أيضا انه تبرع بمبلغ ١٠٠٠٠٠ فرنك للاشتراك في انجاز الحملة
الكبيرة التى سافر بها رواق فى بوادى ليبيا ومناوزها واقصد نالت هذه الحملة من
بمد الشهرة واستكمال الرواية ما يغنيننا عن تفصيل الكلام عليها ولكننا نقول بأن
الجناب الخديوى أمر الموسيودريل الذى صحب الجريدة بأن يرسم صوراً فتوغرافية
للمواقع والمواقع التى تمر عليها القافلة وأعطاه ما يلزمه من المال وقد باع عدد
الصور التى رسمها هذا الرجل خمسين صورة

وفضلا عن ذلك فقد ساه الدكتور بركش والموسيودريل فى الواحات
لاستكشاف ما فيها من الآثار القديمة والرسوم الباقية عن القرون الخالية وكانت
سياحتهما تحت عناية الجناب الخديوى ورعايته

وفى نهاية الامر تم تشكيل مصلحة التعداد والاسماء تحت ادارة الموسيودريل

دوريني

(١) - ثلاثة شهور فى صحراء ليبيا

(٢) - راجع احصائية الديار المصرية التى نشرتها نظارة المعارف العمومية فى سنة ١٨٧٣

(الاستكشافات في كردفان ودارفور)

قد أناح الله لمصر حوادث مقرونة بالسعادة والهناء فتيسر لها ان تستخدم علم الجغرافية بجلائل الاعمال فانها لما أتت فتح دارفور وهرمهدت لابنائها العاملين المجتهدين طريق اقتباس معلومات ما كانوا حائزين لها من قبل وهم دأبوا حقا في اعمال الدراية والفظانة فحققوا الآمال وخلصوا لانفسهم حسن الاحدوثة على مدى الاجيال

ورينما خفقت أعلام مصر على أعالي دارفور وبوطدت كلمتها فيها وقتت لها الغلبة على أهلها في سنة ١٨٧٤ أصدر الجناب الخديوى الامم اعلى أمره الى الجنرال ستون رئيس عموم أركان الحرب بتنظيم ارسالية عظيمة لا كمال الاستكشاف في هاتيك البقاع وفي بلاد كردفان أيضا فقابل المرسوم الخديوى بالامتنان وشكل فرقتين من الضباط جعل على رأس الاولى منهما الميرالاي كولستن وأوعزاليه بالتوجه الى كردفان ليباشر فيها البحث والفحص ثم ينضم الى الفرقة الثانية لمعاونتها على انجاز مأموريتها وقد سلم قيادة الفرقة الثانية الى الميرالاي بوردى وأمره بزيادة بلاد دارفور

وهذه أسماء الضباط الذين تشكلت منهم فرقة الميرالاي كولستن القائم مقام ريد ولكنه لم يطق احتمال المتاعب والمصاعب التي تستوجبها السياحة فاقفل راجعا الى القاهرة

الملازم أول عامر رشدى

» » محمد ماهر

المعاون أحمد حدى

الملازم أول يوسف حلمى

» » خليل فوزى

الدكتور يفوند العالم بالطبيعيات

وتسعين رجلا وأربعة من الضباط

وقد بارحت الحملة القاهرة في شهر ديسمبر سنة ١٨٧٤ وركبت السفائن على النيل الى ان وصلت وادى حلقا ثم سارت بجانب الشاطئ الايسر الى مدينة الدبه وبعد ان تجوانت في وادى مانول عن طريق ايلاي وصافيه عاودت المسير حتى بلغت مدينة الابيض في ١٢ يونيو سنة ١٨٧٥

وقد قدر الله في اثناء ذلك ان أصيب الكولونل كولستن بمرض شديد أشرف فيه على الهلاك فاضطر لترك قيادة الحملة الى الماجور بروت وقد ألف كتابا نشرته أركان حرب الجيش المصرى وبعث الى الجمعية الجغرافية الخديوية برسالتين^(١) وبخريطة عن بيان خط السير الذى اتبعه

وأما الماجور بروت فقد وصل الابيض عن طريق سواكن والخرطوم ورسم وهو في اثناء الطريق الدروب والمسالك التى اخترقها واعمل عزيمته الماضية وهمته العالية فى انجاز ما عهد اليه من الاعمال حتى انه فى يوم ٢١ مارس سنة ١٨٧٦ كان فى امكانه ان يسافر الى دارفور لى يلحق فيها بالكولونل بردى وفريقه

واعلم وفؤلك الله ان ما اتصل اليه الكولونل بروت من الاستكشافات والاستطلاعات فى اقليم كردان لمّا يورث العجب العجاب ويقضى بالدهشة والاستغراب وهذا بيانها^(٢)

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

(١) تقرير على كردان الشماليه والوسطى فى مجلد واحد بطبعه أركان حرب (باللغة الاسكيرييه) سنة فى الكلام على عمان كردان (فى العدد الثالث) من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٢) الطريقة من الدبة الى الابيض (فى العدد الرابع من القسم الثانى من المجموعة المذكورة)

خريطة عمومية لهذا الاقليم
جمله خرائط تفصيلية
تعيين سبعة عشر موقعا بالارصاد الفلكية
رسوم شتى وصور متنوعة
ملاحظات وبيانات تتعلق بالكون والنساج الذي هو علم الجو (المتيورولوجيه)
وبالانجاء والوهاد
جمله مجاميع نباتيه وحيولوجيه جمعها الدكتور يفوند من جهات متعددة
وأراض متنوعة

وقد جاب هذا الرجل في سبيل ذلك الغرض ماينوف عن أربع مائة كيلومتر
اجمات على تلك البلاد فيما يتعلق بتركيبها الطبيعي
رسائل مفيدة جدا في الكلام على السكان وأصناف الناس والتجارة والاخلاق
والعادات وغير ذلك
هذه هي الفوائد والمكاسب التي نالها العلماء من هذا الاستكشاف في
كردفان فانه تم مقرونا بالضبط والاتقان واشترك فيه جماعة من الضباط المصريين من
فصل ثالث أركان سرب^(١)

(١) راجع التقرير العام على مديرية كردفان المطبوع باللغة الاسكيزية في سنة ١٨٨٧
مطبعه بموم أركان الحرب فانه يحتوي على مايتخص بالجغرافيه والطبوغرافيه والسكان
وتربه الارض وعنارى الماء وبصريفها والمحصولات وموارد الثروة والتجارة وزيادة على
ذلك فعليه ملحقات تتعلق بمادى ارضاء الخرائط وخطوط السير والارصاد الفلكية
والمحفوظات البارومترية والترموترية وبعده أيضا الخرائط الآتية
خريطة سدريه كردفان بقياس ١:١٠٠٠٠٠ رسمها روت وماهر افندى وفورى افندى
خريطة الطريق من سواكن الى بربر بقياس ١:٨٠٠٠٠٠ رسمها روت وماهر افندى
اربعه قطع من الطريق من السل الى الايصر
ويوجد عندنا بالجمعية ماياتى
خريطة القسم الشرقى لكردفان بقياس ١:٤٠٠٠٠٠ رسمها أحمد افندى حمدى
خريطة مدينة الايصر بقياس ١:٤٠٠٠٠٠ رسمها خليل افندى فوزى وعامر افندى ويوسف
افندى حلى
خريطة توزع العباب في كردفان

وبعد ان أتم الميرالاي بروت أعماله هذه قام من الابيض بتجريدة من الزنوج
كما قدمنا وبلغ في اليوم الرابع والعشرين من ابريل مدينة القاشر وهي قاعدة
درفور بعد ان رسم الطرق والمسالك التي مضى بها^(١)

أما حلة الكولونل پردى فقد كانت مؤلفة من

القائم ميسن الفلكي

الملازم أول محمود صبرى من أركان حرب

« محمد سامى »

« سعيد نصر »

« ثمانى خليل حلمى »

الطبيب محمد أمين

وثنى عشر صف ضابط وعسكريا من أركان الحرب

وسارت هذه الحملة حتى القت بنفسها كما قال الجنرال ستون من دنقلة العجوز الى

الاراضى المجهولة ووصلت الى تندلى أى القاشر عن طريق جديدة اختطتها هي
لنفسها وأخذت زمامها^(٢)

ولسوء الحظ لم يستفد علماء الجغرافية من هذه الارسالية سوى خلاصة وجيزة

نشرها ميسن بك فى جريدة بترمان الجغرافية^(٣) فلم نعثر على تقرير فى هذا المعنى

(١) راجع خريطة الطريق من الابيض الى القاشر رسمها ماهر افندى وفوزى افندى بناء على انشاء

الكولونل بروت بقياس وفيها خمسة مواقع فلكية والارتفاعات

خريطة الطريق من فوجه الى الايض الى رسمها بروت بقياس

(٢) خريطة خط السير من دنقلة العجوز الى القاشر من طريق وادى محال الى الكرك

رسمها حملة الكولونل بوردى بقياس فى سنة ١٢٩٢ هجرية وهي محفوظات

بأركان الحرب

(٣) راجع الجزء الثامن من جريدة بترمان الصادر فى سنة ١٨٨٠

متكفل بإيضاح ما استكشفته الحملة وقد ترتب عليها وصفت هذه المملكة بغاية
الدقة والاستيفاء

على اننا اذا استعنا بالخريطة العمومية لهذا الاقليم المحفوظة بالجمعية الجغرافية
الحدوية وبجملته خرائط اخرى تفصيلية موجودة بركان حرب تيسر لنا أن نجزم
بان هذه الحملة قطعت طريقا طوله ٦٥٠٠ كيلومتر واستكشفت كل ما مرت به
أثناء سيرها وعينت موقعا فلكيا وذلك غير الملاحظات التاريخية والجوية العديدة التي
اعتنى الدكتور بنونند بجمع متفرقها وضم شتاتها وقد قضى هذا الرجل المقدم ثعبه
أثناء الاستكشاف في اليوم الثاني والعشرين من اغسطس سنة ١٨٧٦ وترك
مجموعة نباتية ومجموعة جيولوجية وكلاهما محفوظ في الجمعية الجغرافية الحدوية^(١)
وهالك بيان الطرق التي رسمتها هذه الحملة

الميرالاي پوردى من دنقله الى الفاشر الى حفرة النحاس^(٢)
» ميسن من الفاشر حوالى جبل ميدوب . من الفاشر الى جبل
مره . والى الحدود الغربية لترجه . طريق كيتكاييه
غربي جبل مره من دارا الى شكا والطويشه
الماجور پروت ما حوالى جبل مره . وفي جهة الشمال عند قوم الزعاوه^(٣)
محمود صبرى افندى فى الشمال بجانب تخوم دار تاما فى فوجه^(٤)

(١) رحله الدكتور بنونند فى كردقان ودارفور

(٢) راجع الرسالة على القطر الكاش بين دار و حفرة النحاس التى نشرها الكولونل پوردى فى جزء ٨ من
اولى من مجموعة الجمعية الجغرافية الحدوية

(٣) خريطة جبل مره رسمها روت بفياس ال وهى بركان الحرب

(٤) خريطة شمالى دارفور من رسم محمود صبرى وهى بركان حرب

محمد سامى افندى شرقى الفاشر والطويش والغودة منهما (١٧٦٥)

(انشاء المسافر خانات - أى منازل الضيافة ومحاط الاستراحة)

وفى غضون هذه الاستكشافات اهتمت أجناد الجناب الخديوى بتوطيد دعائم الأمان وتأييد نظام السلام فى جميع البلاد التى احتلتها والأقاليم التى افتتحتها فهذأت الاحوال وانتظمت الاعمال وسارت على أكل منوال وكان قائد القوى العسكرية اذ ذلك اسمعيل أيوب باشا حكامر عموم السودان فامن السبل بحيث كان يتيسر للسائحين ان يجوبوا أرجاء تلك البقاع ويطوفوا بانحائها ويأشروا الاستطلاعات والاستكشافات آمنين مطمئنين وتسنى للقوافل أن تنقل المتاجر من غير ما خوف ولا اضطراب وفوق ذلك أمر اسمعيل باشا أيوب بإنشاء جملة خانات فى كثير من الجهات ليأوى اليها السياحون وتستريح فيها القوافل وقد تم انشاء هذه المحاط فيما بين البحر الاحمر والنيل السعيد ومن النيل الى تخوم وداى وفى اقليم در فريت وهى فيما بين سواكن وبربر

هندوب أوتانا طنبوه السبيل النبات سلابات عبيدالناب عربوط
كوشجريب الباش أبو حوسه ماكوب
وفما بين الخرطوم ودارفور

(٥) راجع خريطة الفاشر لمحمد افندى سامى بالامعة العربية وله أيضا خريطة استكشاف البلاد التى فى شرقى

وادي الكوش بقياس
٤٨١٩٢٨

(٦) راجع الخريطة الاصلية لاقليم دارفور رسمها الكمرال وردى باشا فى سنة ١٨٧٨ بقياس ٤
ملاي متر عن كل ميل حمرانى واحده وهى بالجمعة البحرية ايمية ولم تطبع وللدكتور بقويد كآب هذه ترجمة
عنوانه (سنة فى علم الكون والفساد) تطبوع فى مصر سنة ١٨٧٧

(٧) خفيب اخذ لدارفور رسمت الى أربع مديريات وهى الفاشر وداره وكلكل وشكا ثم صار تنظيمها بعد ذلك تحت قسمين وهما

(أولا) - داره وبتبعها كلجيا وكيرنو وكدهتا ومنواش وشكا

(ثانيا) - الفاشر ويتبعه كون وحبل مى وجبل اربس وجبل دويون وقد كانت بلدة أبو جورن آخر
المحطات المصرية من جهة العرب

الترعة الخضراء الهلبيسة أيدالنبيق أبوشوكه أمدبوس خرسى
فوله الكومباچ الأبيض أبوحرأس أملوبيه الدوديه شالوتا فوجه^(١)

(افتتاح هرر)

و بينما كان أركان حرب الجيش المصرى فى غربى البلاد يوسعون نطاق علم
الجغرافيه بأعمالهم المتنوعة واستكشافاتهم المفيدة اذ فتحت الحكومة المصرية بلاد
هرر فكان فى ذلك فتح أبواب القسم الشرقى من قارة افريقيا للعضارة الحديثة والتقدم
العصرى

ولما أن تنازل الباب العالى للحكومة المصرية فى شهر يوليو سنة ١٨٧٥ عن
زيلع على شريطة أن تدفع له ضريبة سنوية فى نظير ذلك مقدارها ١٣٣٦٥ جنيا
مصريا أرسلت هذه الحكومة فى شهر سبتمبر من تلك السنة حملة مصرية قامت
من هذه المينا تؤم داخل البلاد تحت قيادة رؤف باشا

وكانت هذه التجربة مؤلفة من ٣٠٠ رجل وخمس أرط من المشاة المصريين
و ٢٣٦ مقاتلا من الباشيبوزق ومدفعين جبليين وصوارىخ حربية ووصلت الحملة
قبالة هرر فى زمان وجيز ولم يأت اليوم الحادى عشر من اكتوبر حتى خفق العلم
المصرى فوق قصر الامير وما زالت مصر قابضة على زمام الاحكام فى هذه الاقطار
وعساكرها محتلة لها حتى كان شهر مارس سنة ١٨٨٤ فتركتها وشأنها وأجلت
جنودها عنها

واعلم أن سيادة مصر على تلك البلاد قد هدمت أسوار التعصب التى كانت
مشيدة جواهرها فانبعثت فيها أنواع الحضارة وتسهلت سبل التجارة وتيسرت أسباب
الاخذ والعطا فنالت بذلك فوائد جمة ومنافع كثيرة وقد أعطا الموسيو بوليتشك اللثام
عن حقيقة هذا الموضوع ووفاه ما يجب له من الشرح والبيان فى النبذة التى نشرتها
الجمعية الجغرافية الخديوية فى احدى مجموعاتها^(٢)

(١) هذا البيان بحسب ما أوردته لنا السيد اليابك

(٢) الكلام على سيادة مصر فى بلاد هرر - وهى سنة من قلم الموسيو بوليتشك مدرجة فى العدد
الحادى عشر من القسم الثانى من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

فلذلك لاجابة بنا للخوض في هذا المجال وانما نقتصر على القول بان احتلال الجنود المصرية لبلاد هررترب عليه حصول السهولة في وصف ودرس قطر من الاقطار كان مجهولا بالكلية لدى علماء الجغرافية

وقد قام البكياثي محمد مختار افندى^(١) من أحدق وأمه رشبان الضابطان بفصل ثالت أركان حرب مباشرة الاعمال الجغرافية فأتم ابحاثا كثيرة لها وقع خطيرتها . تعيين جلة مواقع تعييننا فلكيا . ووصف المسالك التي اخترقتها التجريدة . ورسم مدينة زيلع وضواحيها . ورسم مدينة هرر . ووصف هذه البلاد وقبائل السومال فانه اضطر للورور فيها بينهم وقد كتب تاريخ امراء تلك المدينة المقدسة^(٢) وجمع جلة مجموعات تتعلق باحوال اولئك الامم والقبائل ولهذه المجموعات شأن عظيم عند جمهور العلماء^(٣)

وقد أمر حضرة نادى باشا أحد الحكدارين اللذين تولوا زمام الادارة في هذا القطر بانشاء خرائط كثيرة النوائد من حيث التفصيل وان كانت غير مستوفاة من حيث الضبط والصحة بالاجال

وفي أثناء احتلال هرر قتل العلامة موزنجبر أشنع قتله وهو على شواطئ بحيرة أوسا ولكن عزت افندى الذى كان معه لم يبال بالخطر الذى أحدق به بسبب هذه الحادثة الناجعة بل استمات في احياء العلم بشجاعة واقدام لا نظير لهما حتى وفقه الله

(١) وهو الآن الفريق مختار باشا
(٢) هي مدينة هرر لان أهلها يعتبرونها كدكان الكونها عاصمة بلادهم ووجهتهم في تجارتهم واعمالهم

(٣) راجع الكلام على بلاد هرر لمحمد افندى مختار في الجزء الرابع من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية المكدونية وقد رسم حضرته باتحاده مع عبد الله افندى موزى خريطة هرر بمقياس $\frac{1}{\sqrt{0.93}}$ وهي في المجموعة المذكورة وقد رسمها أيضا خريطة زيلع وضواحيها - وراجع أيضا جريدة أركان حرب الصادرة باللغة العربية في شهر سبتمبر سنة ١٨٧٦

لرسم الطريق الذي تم قطعه وكانت مباشرته وا كمله للرسم في حين وقوع تلك الواقعة التي أهرقت فيها الدماء

(الكلام على غوردون)

بينما كانت هذه الحوادث تجر الضباط المصريين الى التجول من خليج عدن الى وداى يحدوهم المجد والفخار وتحقق فوق رؤسهم رايات الظفر والانتصار وكان جماعة من نخبة الضباط يوسعون نطاق علم الجغرافية ويفيدون أهلهم بتحقيقاتهم واشغالهم بما يختص بالبلدان التي افتحتها مصر فألحقها بعالم الحضارة والمدنية كان الجناب الخديوى المقدم - حضرة اسمعيل باشا يجول بمخاطره أمر خطير ومشروع ذو بال يدل على نبالة قصده وطامعه الى انجاز الاعمال الجارية وذلك انه أراد أن يوالى ارسال التجريدات فى البر والبحر ويراعى فى تنظيمها طرق الحذق واليكاسة وحسن التدبير بحيث يتيسر له بواسطتها أن يبرز الى عالم الوجود ما كان يكنه ضميره من ايجاد دولة مصرية واسعة الاكثاف، بعيدة الاطراف قوية البطش والسلطان يدخل تحت لوائها جميع الاراضى المجاورة لوادى النيل والسواحل التي توصل اليه وهذا هو المشروع الوحيد الذى يعود على مصر بضم جملة أملاك ومستعمرات كافية لان يوجد لها الثروة والمنعة ونفوذ الكلمة وعلو الشأن وهو المشروع الفريد الذى كان يترتب عليه ادخال الحضارة الى ربوع هذا القسم من افريقيا الشرقية اذ ان تباين الامم وتنوع الاقاليم واختلاف الاقطار هو من أكبر العوائق فى تحضير أهالى تلك الاصقاع وتصير بلادهم

هذا ولم يترتب على صنيع السير سهويل بيكر عمل خطير ولا فائدة تذكر فلم يكن سلطان مصر على تلك البلاد الا ظاهريا لا حقيقة له فى الواقع ونفس الامر فان الثلثمائة رجل الذين كانوا قائمين بحضارة جنس دكرو والمائتين المتولين حراسة قاتيكون لم يكونوا يجسرون على الابتعاد عن معانقهم والتجول فى تلك البقاع مع ان عصابات أهل الجرامة من نخاسى الخرطوم كانت تقطعها من غير انقطاع

فعمزم الجناب الخديوي الاسماعيلى على تنظيم الاحوال ودمعاودة مانشرع فيه السير سهويل بيكر فقسم البلاد الجنوبية الى قسمين اولهما السودان الحقيقى وانتر حدوده فشوده من جهة الجنوب وجعل هذه البلاد تحت ادارة اسمعيل ايوب باشا والقسم الثانى هو اقاليم خط الاستواء وجعل ادارتها فى يد غوردون (وهو من ميرالايات الجيش الانجائيزى اشتهر بما اتاه من جلائل الاعمال فى بلاد الصين) وكانت هذه الاقاليم تشتمل على البلاد الخاضعة لمصر فى جنوبى فشوده وعلى البتاع الى كان فى النية فتحها

وقد اقلع غوردون من الخرطوم فى اليوم الثامن من شهر فبراير سنة ١٨٧٤ ووصل جندكرو فى ١٨ ابريل ثم عاد الى ديار اوريا فى شهر اكتوبر سنة ١ٸ٧٦ وفى خلال هذه السنوات الثلاث تمكن هذا الميرالاي الباسل المقدم من بسط سطوة الحكومة الخاوية المصرية الى بحيرة فيكتوريا وافاد المعارف بتحقيقات وفوائد جديرة بالتنبيه والتمويه وهو اول من رسم خريطة لمجرى النيل من خط الاستواء الى مدينة الخرطوم^(١)

واليك بيان اهم الاعمال التى باشرها الرجل

أسس غوردون قبل ان يصل الى جندكرو محطة دعاها (بالتوفيقية) لضبط السفين الموسوقة بالرقيق فان مثل تلك السفين كانت ترأمام فشوده واصحابها آمنون مطمئنون لا يداخلهم خوف ولا فزع وأمر بتشغيل الارقاء المعتوقين فى حراثة الارض والقيام بشؤن الملاحة ليكونوا كمنعمرة زراعية تسمى فى مناكب الارض وتأكل من رزق الله

(١) خريطة النيل الابيض من الخرطوم الى بحيرة فيكتوريا رسمها غوردون من سنة ١٨٧٤

الى سنة ١٨٧٧ بعلم الاستعلامات بنظارة الحربية بلوندره راجع كتاب هيسل على

الكولونل غوردون فى اواسط افريقيا

ولما تحقق ان المقام بجند كروليس حائزا لشرائط الصحة المطلوبة أسس محطتي غاية شامبه وبور ونقل مركز الحكومة الى رجاف ومنها الى الالادو وقد بعث غوردون برئيس أركان حربيه وهو الميرالاي شاييه لوتنج في مأمورية الى ام تيزا سلطان أو جنمدا العظيم الشأن فاغتنم الميرالاي هذه الزرمة لمعرفة مجرى النيل من بحيرة فكتوريا الى أمرولى ولقد أوصله حسن طاعه الى اكتشاف بحيرة سماها بحيرة ابراهيم ثم انه ساق جواد البحث وحث ركاب الطلب لمعرفة البلاد الواقعة في غربي بحر الجبل في المكركه

وكان أول استكشاف من هذا القبيل من ٢٤ نوفمبر الى ١٨ أكتوبر

سنة ١٨٧٤

وأما الثاني فن نوفمبر سنة ١٨٧٤ الى فبراير سنة ١٨٧٥^(١)

وفي هذا الوقت أيضا تمكن الضابطان وتسن وشيندل (وقد كانا بلغا جندكرو منذ أيام قلائل) من معرفة مجرى النيل بالضبط والتحقيق من الظروف الى الالادو وعينا خمسة مواقع وفي شهر ديسمبر سنة ١٨٧٤ أتيج لهذين الضابطين ان يرصدا مرور كوكب الزهره^(٢) فلما كانت سنة ١٨٧٥ صدر الاذن اليهما بنقل سفينة مفكوكة^(٣) الى بحيرة البرت بعد ان تيسراهما استطلاع البلاد التي بين رجاف

(١) أنظر كتاب شاييه لوتنج المطبوع في باريس الذي سماه اعرابيا الوسطى - وله تبذة على الروج باعريهيا الوسطى أدرحتها الجمعية الجغرافية الكنديه في العدد الثاني من القسم الاول من مجموعاتها
راجع خريطة السير من الالادو الى المكركه بالعلمه المره وهى محفوظة بالجمعية الجغرافية الكنديه

(٢) راجع طبوغرافية النيل من الخرطوم الى رجاف للمسرح ولسن وهى مدرجة بخريطة الجمعية الجغرافية الملكية بلوندره

(٣) راجع رحله شيندول فيما وراء شلالات النيل المدرجة بخريطة المذكور

(٤) هذه السفن يستعملها السياحون اذا صادفها بحيرة أو بحرى ماء في البر وينقلونها على ظهور الجمال مفكوكة اجزاؤها بحيث يمكن اعادةها لحالتها الاصلية واستعمالها عند الحاجة وقد رأيت هذه القطعة في كتاب ابن بطرطة - ام مترجم

والدلفية (الابراهيمية) وقد أخذنا على أنفسهما أن يشتغلا في أثناء زحلتها بتحقيق مسير
النهر من الدلفية الى ماقتوع على بحيرة البرت وثبت عندهما أنها متصلة بالنيل^(١)
وفي سنة ١٨٧٥ بعث غوردون بالموسيو أرست لبنان ده بلقون في مأمورية لدى
أمتيزا فاكتشف هذا الضابط المقدام نهرين يصبان في النيل وهما نهر الهرجوجو ونهر
الكابولي وقد استكشف أيضا ترعة تخرج من بحيرة اكريودقريبا من تاوازه ثم تحقق
من مجرى قسم عظيم من نيل سوميرست^(٢) فوق فاويره وفي ٢٢ أغسطس شرب هذا
البطل كأس الحمام على مقربة من محطة موجي الكائنة على البحر الأبيض^(٣)
وقد واطب غوردون على تنظيم البلاد واصلاح شؤونها فأسس محطتين في
اللابوريه^(٤) والدلفية وحصن المحطتين الموجودتين بناتيكو وفاويره^(٥)

وفي سنة ١٨٧٦ أمر باستكشاف بلاد أنيورو واحتلالها وأرسل الموسيو جسي
والموسيو بيادجا يستكشفان مجرى النيل من ابتداء كرونا لغاية بحيرة البرت
وكان جسي رجلا أصيل الرأي دقيق الفكر تمكن بحزمه وعزمه من قمع ثورة
هبّ أهليها في فشوده فنع وصول تيار العصيان الى نجريده غوردون والمديريات لثلا
يترتب على ذلك انشقاق العصا وانحلال الامر وقد أعزاليه غوردون أيضا باستكشاف

(١) انظر خريطة النيل من ريف الى الدلفية في الجزء الحادي عشر من خريطة نهر النيل الصادر
في سنة ١٨٧٥

(٢) موسيو بيادجا الى اكتشافه بحسب الاسم وسماء باسم أحد حكام الهند الانكليزية

(٣) انظر خط السير من ريف الى الدلفية في الجزء الحادي عشر من خريطة نهر النيل الصادر
الجغرافية الخدمية وبقياس

وانظر الخريطة التي رسمها شوسرت وطبعتها المجموعة المذكورة بينها فيها خط السير المذكور
بقياس

(٤) تعرف عند أهالي تلك الجهات بجزيرة - ام سترجم

(٥) انظر كتاب غوردون في العالم خط الاسوان وهو مطبوع بباركان حرب بصرى في سنة ١٨٧٧

البحيرة

البحيرة فطاف حولها وكان أول من رسم خريطة لها^(١) وأما بإيداجا فإنه صعد النيل من ابتداء ماقتو واستكشف بحيرة كايكي ونهرا يخرج منها ويجرى الى جهة الشمال^(٢)

أما غوردون فقد استكشف بنفسه نهرفويده في أمرولى وأنشأ محطات في علياب (بلاد اللاتوكا) وفي كيري وفي ماقتو وأمرولى وأرندجانة بالشرب من بحيرة فكتوريا وهي آخر تخوم مصر من جهة الجنوب وقد أسس أيضا محطة أخرى في نصر الكائنة على نهرسوبت^(٣)

وفي ذلك العصر كان ارسال التجريدة التي بعث بها الى بلاد الصومالى بالقرب من مصب جوبا وكانت هذه الحملة تحت قيادة مالك كيلوب باشا والكلولونل لونيخ ولم تكمل أعمال هذه التجريدة بسبب اللائحة العنيفة المعنى التي أرسلها الاوردربي الى الجناب انطدوي (يناير سنة ١٨٧٦)

وكانت هذه التجريدة مركبة من بارجتين حربيين وهما وابور محمد علي ووابور لطيف ووابورين نقالين وهما وابور طنطا ووابور دسوق ومن ثمانية بلكات من المشاة (الرجال) ومن بلك واحد من الفرسان (الخيل) وآخر من الطوبجية (المدفعية) وقد أفلعت من السويس في يوم ١٧ فبراير سنة ١٨٧٥ ولما وصلت الى مصاب نهر جوبا كان في العزم ان تتقدم في سيرها الى هذا النهر حتى تتلاقى مع غوردون فإنه صدرت له الاوامر بالتوجه لئلا يلتقا

أم ان هذا المشروع كان كأن لم يكن اذ لم يتحقق له أثر في الخارج ولكن

(١) انظر رسالة جسي التي عنوانها (على بحيرة البر) المدونة بجمهورية الجمعية الجغرافية الإيطالية في سنة ١٨٧٧ وانظر خريطة هذه البحيرة الرسومة في أركان حرب الجبشرا مصرى بناء على مسودة رسمها جسي باليد

(٢) انظر رسالة بيداجا الى بشرها بالعدد الثاني من القسم الرابع من مجموعة الجمعية الجغرافية الإيطالية وعنوانها (على نيل سومرست)

(٣) انظر التقرير على الاقليم المصرية الذى نشره قلم الاستعلامات بنظاره الحربية بلويدره في سنة ١٨٨٤

الكولونيل لويج استكشف على زورق تجارى جميع البلاد الكائنة على ضفتى النهر فى مسافة ١٥٠ ميلا وكذلك اليوزباشى حسن افندى واصف الذى كان برفقته فانه رسم مجرى النهر

ومن ذلك يتضح ان النتائج والفوائد الجغرافية التى أتت بها هذه الحملة هى تصحيح خريطة سواحل الصومالى واستكشاف فرضتى كسمايو ودينفورد الكائنتين على شط الاوقيانوس الهندى وسبراعما فهما على يد الكولونيل ورد يعاونه فى ذلك اليوزباشى صديق افندى وغيره من ظباطان ارکان حرب

وقد عرضت ملحوظات مهمة على غوردون اضطرته الى العدول عما نوى عليه من الحاق أوجندا بالاملاك المصرية واقتصر على ارسال أمين افندى (الكتور شنيتر الذى هو الان أمين باشا المشهور) مبعوثا من قبله الى السلطان آميذا ليحرب له عن نوايا غوردون فى المحافظة على السلم ورغبته فى توطيد الامن وانه يعترف باستقلاله فى بلاده فسار أمين على خوركنو ووجد طريقا آخر توصل الى البحيرة وهى طريق هذا الخور

وبعد ان نظم غوردون ملاحه السفن البخارية على البحيرة سافر قاصدا انكلترا على اثر عودة وكيله الى اللادو

(بيان الاعمال فى مصر)

بيما كان غوردون يشار فى البلاد الجنوبية على انجاز أعماله ويرى مساعيه مقرونة بالنجاح متوجة بالفلاح كما رأيت فيما تقدم من البيان كان القوم فى الاقاليم الشمالية يباشرون اعمالا ليست بأقل فائدة من اعمال غوردون من حيث توسيع نطاق الاعمال الجغرافية

(١) هذا حسب مذكرات وتعرفات بخط اليد أرسلها لويج الى المؤلف - وانظر رسالة الكولونيل

لويج بيان نشرتها جمعية الجغرافية الامريكانية فى مجموعتها الصادرة سنة ١٨٧٨

وعنوانها (على نهر چوبا)

ففي سنة ١٨٧٤ حصل الشروع في عمل ميزانية عمومية لمدينة القاهرة وفي درس مايلزم لقياس قاعدة في السهل الذي به الاهرام^(١) بمناسبة مرور كوكب الزهره

وفي ١٦ مايو سنة ١٨٧٥ صدر أمر عال بإنشاء جمعية جغرافية بمصر القاهرة وتعطف عليها الجناب الخديوي المعظم بأعانة سنوية وخصص لها دارا مع مايلزمها من الاثاث والكتب والمجموعات^(٢)

وصدر الامر بإرسال العالم بطبقات الارض الموسميومتمثل الامر بكاني مع الموسميوا ملباني الطلياني لاستكشاف المعادن القديمة التي بالحمامات (وعى جهة كائنة بين مدينتي قنا والقصير) فان بعضهم كان يرسل من هذه الجهة نموذجات من معادن الذهب لمعاينتها ببلاد أوروبا^(٣) ثم صدر الامر لذينك الرجلين بزيادة البلاد التي بين مصوع وهضبة الحبشة الى جورا^(٤) وبعد ذلك ذهبوا الى تاجوره والى الشمال الغربي من زيلع حيث كان بعضهم يتوهم وجود طبقات من معادن الفحم الحجري

وكان البكبباشي محمد مختار افندي يجول في بلاد الصومالي جاديبورسي^(٥)

(١) انظر مؤلفات سعادة مختار باشا الى لم تطبع وهي الاصول العلمية والعمالية في قياس الفواعد بالسطرة المصرية - مختصر في اعمال العموم

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

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

(٤) راجع كتاب متمثل الذي عنوانه - بحني بالحبشة وهو مطبوع بأركان حرب في مصر سنة ١٨٧٨

(٥) راجع النبذة التي كتبها الكولونل مختار على استكشافه في بلاد جاديبورسي وهي مدرسة في العدد السابع من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

وكان الملازم أول عبد الرزاق أفندي وكثير من ضباط أركان الحرب يرسمون أيضا
مينابريره وضواحيها للغاية جبل دوبر وكان الموسيو انسور مكلنا بتةيم البحث فيما يختص
بانشاء سكة حديدية بين دنقله والفاشر^(١)
وكان الماجور دور هولز يستكشف البلاد الواقعة بين أسبوط وعين الهجين
والواحة الكبرى ويرسم خريطة لها

وكان الكولونل فشت يرسم الطريق التي بين أسوان وأبوحد
وفي نهاية الامر لما اتشبت الحرب بين مصر والحبشة اجتهد جماعة من ضباط
أركان الحرب تحت رياسة الميرالآي لكت فرسموا عددا عظيمامن الخرائط التفصيلية
ورسموا خريطة عمومية للبلاد الواقعة بين مصوع وهنبة الحبشة وهذا العمل يعتبر
من أهم وأفضل ما اشتغلت به هذه العصابة المنتخبة^(٢) من حيث انشاء الخرائط وبيان
مواقع البلدان

(الكلام على حكم ادارية غوردون لعموم السودان)

وفي شهر فبراير سنة ١٨٧٧ اسمدعى الجناب الخديوى اسمعيل باشا غوردون
مرة ثانية لخدمة الحكومة المصرية فعلق غوردون قبوله على أن يكون حكمدار العموم
الاملاك المصرية فاجيب طلبه وولى حينئذ زمام الاحكام في أقاليم السودان
ومديريات خط الاستواء وأراضى البحر الاحمر وبلاد هرر

فبذل الرجل غاية جهده وأفرغ جعبه اجتهاده في القيام باعباء هذا الامر
ولكنه تحقق عدم استطاعته الانفراد بإدارة تلك البلاد البعيدة المدى الشاسعة
الاطراف اذ رأى بعد الخبرة والممارسة ان استتباب السلم والامان وانتظام أحوال
المران يستوجبان وجوده بنفسه في كل نقطة من تلك البلدان وفي آن واحد من

(١) راجع كتابه في انسورالدى عنواه حوادث الرحلة في السوبه ودارفور

(٢) انظر الرسالة التي كتبها استون على البلاد الكائنة بين ساحل البحر وهنبة الحبشة وشرها في المحز،

الناسع من القسم الاوّل من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

الزمان وهو أمر يشوق الطاقة البشرية فلن يتدر عليه انسان فلما علم باستحالة ذلك عليه مهما كان مبلغ اجتهاده اضطر لتخفيف الحمل عن عاتقه ووضيق دائرة ادارته ليكون صرف الهممة أكثر نفعاً وأحكم صنعا وليظهر لاعماله أثر في الوجود فغادر حكومة هرر وتخلي عن اقليم أونبورو وترك محاط أورندوجاني وأم رولي وماسندي وكوزنه وفاويره وجعل حدود مصر من جهة الجنوب عند شواطئ نيل سمست فقط

ثم قسم المديرية الاسوائية الى قسمين دعا الاقل منهما مديريته خط الاستواء وجعل بندرها مدينة الالادو وعهد بإدارتها الى أمين أفندي (الذكور شنيترز) ولقبه مديرا

وجعل جسي على ولاية القسم الثاني وهو مديرية بحرالغزال فاجتهد جسي هذا حتى توصل الى استكشاف جميع الاراضي الكائنة في مديريته وأظهر الشدة والصرامة في اقتناء أثرا النحاسين والخب في تطلبهم بكل مكان منعالهم عن مباشرة تجارتهم المعقوتة ثم جعل زرائب الجلايين محاط تابعة للحكومة وعود الاهلين على المعيشة العسكرية وبتد اليهم كثيرا فاجبه جمهورهم وأخلصوا في ولائه وبني القناطر على الانهار ونجارى المياه وساعد القوم على مدا المراكب وانشاء السفائن فهال أمره الجلايين وأرادوا أن ينزعوا نيرسطونه فجمعوا تحت رئاسة سليمان بن الزبير لمقاتلته وخلع طاعته فخار بهم بالعنف وسامهم الذل والخسف واستعمل في ذلك بسالة وحرما قل أن يكون لهما نظير بحيث ان اخضاعهم يعد من أنفرا الحوادث التي يتحلى بها تاريخ مصر الحديث^(١)

على ان غوردون مازال يواظب على استكشافاته الجغرافية فارسل الميرالاي ميسن في عام ١٨٧٧ لرسم بحيرة البرت مرة ثانية^(٢) واهتم هو بتقليل المسافات لتسهيل

(١) انظر كتاب الكونل غوردون في أفريقيا الوسطى وحرب جسي
(٢) انظر خريطة ميسن للنيل من الدفلية الى ما تفنقوا التي طبعتها أركان حرب في شهر يوليو سنة ١٨٧٧ وانظر أيضا خريطة بحيرة البرت ومقاييسها - ولقد طبعت في أركان حرب أيضا وانظر رسالته التي كتبها في الكلام على زيادة بحيرة البرت وقد أدرجتها الجمعية الجغرافية الحدودية في العدد الخامس من القسم الاول

المواصلات فاخذ يدرس بكل جد واجتهاد مشروعا من مقتضاه ترتيب سير المراكب في البحر وعربات الترامواي في البرحتى لا تكون شلالات السودان عقبة قاهرة في طريق الملاحة والاسفار

ولما كان شهر يوليو سنة ١٨٧٩ حضر غوردون الى القاهرة ثم قصد بلاد الحبشة مبعوثا في مأمورية الى النجاشي وحينما عاد منها قدم استعناؤه نهائيا وذهب الى بلاد الانكليز^(١)

(آخر الارساليات)

وبينما كانت هذه الحوادث تتوالى في بلاد السودان أرسل الجناب الخديوي المستر برتن لاستكشاف المعادن القديمة الكائنة بدين في خليج العقبة فسافرت أول ارسالية في ٢ ابريل سنة ١٨٧٧ وعادت في ٢٠ منه ثم توجهت ارسالية أخرى (من ١١ ديسمبر سنة ١٨٧٧ الى ١٣ ابريل سنة ١٨٧٨) وبذلت العناية الحقة في درس تلك البلاد وجمعت عشرين طونولاته من المعدن الخام ووجهت بهذه الكمية الى انكلترا لتعملها بها وقد رافق برتن في هذه الارساليات الثانية المهندس ماري والرسام لا كار فعادا ومعهما مجموعة جيولوجية مهمة جدا عرضها في معرض باريس وقد صور لا كار بيده المناظر التي مر عليها والمشاهد التي وقف بجانبها ورسم صوراً كثيرة بالالوان أما برتن نفسه فقد جمع مجموعة تختص بعلم الآثار القديمة وبعلم أحوال الامم وفيها نقوش وكتابات نبطية وطواحين كان يستعملها الاقدمون لطحن حجر الصوان^(٢)

وفي سنة ١٨٧٨ اضطرب الخديوي اسمعيل باشا من الحوادث والمصائب البحرية التي كان وقوعها يكاد يتوالى بلا انقطاع على سواحل رأس غاردفوى فأرسل تجريدة

(١) انظر العدد الثالث من القسم الثالث من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية بتخديفه بمذة على غوردون والنجاشي

(٢) انظر حط السير الذي اتبعه برتن في الارسالية الثانية الى مدين - والخريطة من العقبة الى المويلح (وهي باركان حرب) - خريطة الارسالية الى مدين (باركان حرب أيضا)

دعيت بتجريدة المروءة والانسانية ولعمز الحق انه اسم طابق معناه مسماه وأصاب
واضعوه كل الاصابة فقد كان رجال هذه التجريدة مكلفين بالبحث عن أوفق المواقع
لانشاء فنار في تلك الاصقاع وكان الكولونل جراف^(١) على رأس هذه الحملة ومعه
البكباشى مختار افندى مكلفا بدرس ما يختص بالطبوغرافية وأحوال الامم فنال علماء
الجغرافية من هذا الاستكشاف العلمى فوائد كثيرة تضمنها تقرير جراف^(٢) و خلاصة
على أهالى السومالى وخرائط متنوعة^(٣)

-
- (١) اطرا المبدلة الى كتبها جراف على رأس غاردهوى ومسئلة العنار وقد نشرتها الجمعية الجغرافية الخديويه
فى العددين التاسع والعاشر من القسم الاول
- (٢) اطرما كتبه جراف على بلاد مجرتين فى العدد السادس من القسم الاول
- (٣) اطرا الخريطة التى رسمها البكباشى مختار لرأس غاردهوى بمقاس $\frac{1}{20000}$ واطر خريطة وادى توهين
وخرطة (هوند) و(بنا)
-

حكم

مولانا الخديوى الاعظم ولى النعم الاكرم

المرحم محمد توفيق باشا الانم^(١)

السنوات الاولى

ابتدأ حكم هذا الامير الجليل وقد أمت بالبلاد مصائب سياسية ومشاغب دولية ومشغل أهلية بما لم يسبق له مثال فيما مضى من الاجيال حتى ان هذه الطوارئ والطوارق التي لم يعتدها الناس حوانت الافكار وصرفت الهم عن السير في جادة السلام والامان ألا وهي جادة البحث والدرس والعرفان ومع حدوث هذه الارتباك التي لا يترتب عليها تقدم العلم ولا تساعد على تعضيد أهليه قد تم بهذا القطر السعيد جملة أعمال في غاية الاهمية والفائدة ولا غرو فان عناية هذا الامير رحمه الله بكل مايؤول الى تقدم الافكار وترقيسة المعارف في هذه الديار تطلق لساننا بالقول بان حكمه سيمرتب عليه ان شاء الله فوائد جمة يصيها علماء الجغرافية فيتمتع نطاق هذا العلم على عهده كما درت فوائده وغزرت موارده وكثرت ثمراته في أيام الذين سلنوه على أريكة الخديوية المصرية

ونحن نورد عليك الآن خلاصة اجمالية عن الاعمال التي كتبت في هذه السنين

الاخيرة فنقول

في سنة ١٨٨٠ كان الميرالاي مختار بيك يباشرا سكتشافا بالسودان الشرقى (الخرطوم وقضارف وجلبات واتبره والتومت وكسلا وقوز رجب وبربر) وعين فيه جملة مواقع بواسطة الارصاد الفلكية وعاد من تلك السياحة وقد ملا وطابه باخبار متعلقة باحوال تلك الامم وطبائعها^(٢)

(١) جلس على الأريكة الخديوية الخليلية في ٣٠ نويه سنة ١٨٧١

(٢) راجع السندة التي كتبها مختار بيك على السودان الشرقى في العهد الخديوي نشر من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

وفي خلال تلك السنة أيضا كان جماعة من الضباط الوطنيين يستكشفون تخوم الشمالية ببلاد الحبشة بأمر سعادة راشد باشا وقد رسموا خريطة تلك الجهات ^(١) وسافر صادق بك مع المحمل الشريف الى مكة المكرمة بصفة أمين للصرة وقد رسم خريطة الدروب التي يسير المحمل فيها ميمما شطر المسجد الحرام وقد رسم بالفتوغرافية صور جملة من المشاهد والمعاهد المهمة التي بهذه الاقطار المباركة وهذه الصور هي أول ماناله الناس والعلماء عن هذه البقاع ولذلك نال صاحبها وساما ذهبيا من معرض الجغرافية الذي انعقد بمدينة فينيسيا (البندقية) وفضلا عن ذلك فانه وضع رسالة أتى فيها على وصف ماشاهده من الآثار والرسوم وصفا مفيدا يهم العموم وختم هذه الرسالة بتبيين وجه الأرجحية والفائدة في نقل المحمل الشريف عن طريق البحر فجاز رأيه هذا قبولا وصار متبعا من ذلك العهد ^(٢)

وكان أمين بك في مديريات خط الاستواء يجوب البلاد التي شرقي بحر الجبل وقد أسس جملة محاط في بلاد اللاتوكا وفي أثناء ذلك كان جاريا الحاق بلاد نيم نيم

(١) خريطة الاستكشافات العسكرية التي حصلت على تخوم الحبشة من الشمال وكان البدء بها بأمر سعادة راشد باشا قومندان الحدودى ٤ نوفمبر سنة ١٨٨٠ على يد الضباط الآتية أسماءهم «البكاشى محمد افندى عزت ومصطفى امندى رمرى ومحرم امندى شوق وعلى افندى زكائى وحسن افندى السبكي وبدا السلام افندى زكى» وتمت في أواخر سنة ١٨٨١ والخريطة مطبوعة بالمطبعة الاهلية في بولاق في ثلاث صحائف وباللغة العربية

(٢) أنظر ما كتبه صادق بك (وهو الآن صادق باشا) على الرحلة الى مكة في العدد الثاني عشر من القسم الاول من مجموعة الجمعية الجغرافية العراقية الحديثة - وله كلام على المدينة المنورة من سنة ١٢٩٨ هجرية (سنة ١٨٨١ ميلادية) أدرجته الجمعية في العدد التاسع والعاشر من القسم الاول من مجموعتها المذكورة - وله كتاب مشتمل المحمل طبعه في مصر باللغة العربية في سنة ١٢٩٨ هجرية (سنة ١٨٨١ ميلادية) وفيه صور بالفتوغرافية وخريطة الطريق من القاهرة الى مكة المشرفة والمدينة المنورة في البادية ذهابا وايابا - وله أيضا كتاب كوكب الحج طبعه باللغة العربية في سنة ١٣٠٣ - وله خريطة الطريق الى مكة والمدينة المنورة وخريطة الطريق من جدة الى مكة - وله خريطة الطريق من الوجه الى المدينة المنورة ومن المدينة المنورة الى ينبع مطبوعة بأركان حرب في سنة ١٢٨٤

بالحكومة المصرية وكان رفائيل وعلى جوييه ييسطان نفوذ الحكومة الهندوية لحد بلاد الويل^(١) وكان لوپتن وأمين يواصلان الاستكشاف شرقا وغربا في مديريتهما حتى انهما أكثرا في المعلومات الجغرافية عن هذه الاقطار

وكان الجنرال استون يباشر في القاهرة بإدارة عموم أركان حرب رسم خريطة كبيرة شاملة للاملاك المصرية بمقياس ١:١٠٠٠٠٠ وكان الغرض من انشاء هذه الخريطة جمع النتائج المتحصلة في مدى ثمان عشرة سنة انقضت كلها في الفتوحات والاستكشافات والمباحثات والمراجعات وقد كتب الجنرال استون مآثره «ان مسطح الارض الذي قامت به تلك الاعمال يعادل مجموع مسطح فرنسا ومملكة النابا ومملكة النمسا وقد قضت هذه الاعمال على حياة ضابط وعالم المائين واثنين من الفرنسيين ومثلهما من الامريكان ومثلهما من الطايان ومثلهما من المصريين وكاهم وردوا حياض المنيا وهم سالكون سبيل العلم والمعارف فبدلوا حياتهم الطيبة في هذا السبيل الجليل هذا غير من اخترمتم المنون من كثير من الجنود البواسل الذين كانوا مرافقين للضباط وأهل الريادة فانهم صادفوا حتهم في هذه البلاد المجهولة وليس ذلك قاصرا على الجنود الذين ذهبوا في جملة الحملات الحربية بل الذين صحبوا الادساليات العلمية المحضة أيضا^(٢)

وكانت مصلحة التلغرافات تباشر في تلك الاوقات رسم خريطة عمومية للخطوط التلغرافية ومن نظر الى هذه الخريطة رأى التلغراف المصري وهو يخترق الآفاق من القاهرة الى اقاصى دارفور ومن الخرطوم الى مصوع^(٣)

(١) اطركاب نختا الذي سمعت الاشارة اليه واظهر خريطة المحفة بالكتاب المذكور يعرفه الاملائه
المصريين بلعابة همدان الارمان الاحمره واظرا ايضا خريطة المؤلف في العدد الثاني عشر من القسم الثاني
من مجلته الجمعية الجغرافية الهندوية

(٢) نزلت هذه الخريطة الى الخرطوم وقد مدت ستة سقوط هذا المدينة في ميفضة المهدويين

(٣) انظر خريطة التلغراف المصري التي رسمتها ادارة العموم في لويدرسنة ١٨٨١

وفي سنة ١٨٨١ صدر الامر الى الجمعية الجغرافية الخديوية بأن تنوب عن البلاد المصرية في مؤتمر الجغرافية والمعرض الدولي الجغرافي الاذين انعقدتا بمدينة البندقية ^(١) (فنيسيا)

نعم ان ماعرضته البلاد المصرية حيث لم يكن من الالهية بمثابة ماعرضته في سنة ١٨٦٧ لانها اقتصرت على ما يخص بالجغرافية ولكنها نالت نجاحا فائقا وذكرا جيدا وكان الذي قام بتنظيم القسم المصرى هو حضرة الدكتور بنولا بك السكرتير العام للجمعية الجغرافية (وهو مؤلف هذا الكتاب) وقد منح هذا القسم ثمانى مكافآت ومن جلتها شهادة التمييز الكبرى في نظير رسم خريطة أركان حرب التى سبق الكلام عليها أما المجاميع الثمينة التى تحصل عليها جيسى باشا فلم يكن لها فى بابها منيل ولذلك أعلن القوم بانها فائقة عن الاشياء والنظائر ^(٢)

وأما قلم الاحصاء الذى أسس فى سنة ١٨٧٦ فقد باشرأورا مهمة ونشرأعمالا مفيدة جمة ففي سنة ١٨٨١ صدر الامر الى اميشى بك ^(٣) مدير عموم الاحصاء باعداد ما يلزم من الاعمال والوسايط لتعداد جميع سكان القطر فى ما يوسنة ١٨٨٣ وقد باشر فى العمل على أسلوب قويم قرن بالنجاح مع ما كان واقعا وقتئذ من المصاعب التى نشأت بسبب الحوادث السياسية فى ذلك الوقت

وبعد ذلك تمكن حضرة بوانيه بك من نشر مجلدين عن هذا التعداد وعسى يقوم من يتم هذا العمل ويكمل هذا الصنع الجليل ^(٤)

(١) انظر ما كتبه المؤلف على مواضع المذاكرة والمباحثة فى مؤتمر الجغرافية الدولية بفنيسيا وهى نبذة

مدرجة فى العدد الثالث من القسم الثانى من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٢) انظر التقارير المدرجة فى العددين الاول والثانى من القسم الثانى من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٣) انظر ما صنفه أميشى بك على الاحصاء العام فى الديار المصرية - واحصاء التجارة الخارجية والاحصاء

الخاص بالملاحة - وكلها رسائل مطبوعة بالقاهرة فى مطبعة أركان حرب

(٤) انظر الجزء الاول والثانى من الكشاف أو التعداد العام لاهالى القطر المصرى

(الكلام على ما حصل في هذه الازمان الاخيرة)

ان الحوادث السياسية التي اشرت اليها قبيل هذا هي قيام المهدي واتباعه وثورة
عراقي وأشياعه فقد نشأ عنهما اختلال النظام واستكمال الفوضى وتداخل اليد الاجنبية
في هذه البلاد

وليس لنا ان نحوض الا في شرح هذه الحوادث أو نطلق العنان للبراع في بيان
هذه الكوارث فان ذلك مما لا علاقة له بموضوع هذا المختصر ولكن يلزم ان تنبه في هذا
المقام الى ان المهدي لما شق عصا الطاعة ورفع لواء العصيان^(١) اضطرت مصر للتخلي عن
كامل أملاكها وملحقاتها التي بالسودان وعلى سواحل البحار الشرقية وبهذا ذهب في
بضعة شهور ماتم عمله في ستين سنة كما ان الاقاليم التي كانت مفتوحة للسياسة تسير فيها
السابلة بكل امان واطمئنان أقفلت 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 صرفت فيه نفيس الاموال وبذات لاجله نفوس الرجال

فلما سقطت الخرطوم في ٢٦ يناير سنة ١٨٨٥ ذهبت تلك الهمة والحمة اللتان
قامتا بالبلاد المصرية في السعي لتقديم العلوم الجغرافية ولم يكن ثمة سوى أمين بك
فانه تمكن من ابقاء اقاليم خط الاستواء خاضعة للراية المصرية

على ان هذا الدكتور المقدم لم تكنه المصاعب المدلهمة والمتاعب الملمة عن صرف
واجب الهمة الى تقديم العلم والمعارف فانه مازال يستكشف البلاد التي هو حاكم
عليها يعاونه في ذلك اليوزياني كزلفي فانه رأى فيه رجلا شديد البأس كثير الكياسة
وقد سافر أمين بك (وهو الآن أمين باشا) الى بحيرة البرت ورحل الى اقليم الويل وأفاد
العلماء فوائد لا تحصى^(٢)

(١) انظر الكتاب الذي ألفه بختا على المهدي السوداني وحكمه

(٢) انظر كتاب أمين باشا الذي عنوانه مجموعة الرسائل والمحادثات وهو مطبوع في ليبسك عام ١٨٨٨

ثم جاء يونكر واستغاث بصوت ملهوف واستصرخ الناس لنجدة أمين باشا ووصف ما يعانيه من الشدائد وما يقاسيه من الاتعاب فاتفعت لذلك الندوس واضطربت القلوب وتشكلت جملة لانقاذه وسارت تحت رياسة استانلي أما مصر فقد عاونت أيضا على اتمام هذه الحملة الخطيرة الشهيرة بكية عظيمة من الاموال والرجال ولها نصيب وافر من الفضل في حصول الاستكشافات التي يكون استانلي قد توصل اليها في اقليم من افريقيا كانت خرائط السنة الماضية ترسمه مجهولا لا يعلم منه شيء بالكلمة

ثم لما توطد النظام وتثبت دعائمه في اقاليم الشمال عاد القوم الى الاجتهاد في الاعمال الخاصة بالعلم الذي نشتهل به نحن ونهتم بشؤنه ولكن دائرة أعمالهم صارت أقل مما كانت في الزمن الذي مضى

وقد اشغلت الجمعية الجغرافية بنوع خصوصي بجمع ما استطاعت جمعه من الاوراق والامارات التي يستنبط منها تاريخ الاستكشافات الحربية العديدة التي تكلمنا عليها فيما سبق وغايتها أن تجعل هذه الامارات للعارف وذخيرة للتاريخ يرجع اليها أهلها في زمن من الازمان

وبعد ان انتهت الثورة العراقية عادت مصلحة التاريخ الى أعمالها وقد كان الجنرال ستون نظم شؤونها في سنة ١٨٧٦ ولكن كثيرا من مستخدمي هذه المصلحة قتلوا في الارياف أثناء الثورة وعندما الغيت هذه المصلحة في سنة ١٨٨٩ كانت قد مسحت في مديريات الفيوم والقليوبية والبحيرة والمنوفية والغربية ٦٢٧ بلدا بلغ مجموع مسطحها ١١٤٢٢٨٦ فدانا ونشرت خرائط ثمانية مراکز من مراكز المديريات^(١)

وقد كان أمين زار بحرا الجبل و بلاد اللاتوكا اقليم من سنة ١٨٧٦ الى ١٨٧٩ و زار في عام ١٨٨١ فسمى اللادو ورحل في سنة ١٨٨٢ بلاد المكركو في سنة ١٨٨٣ قوم ما نتموه

(١) انظر تفاريز ميسن بن السوييه على مصلحة التاريخ وهي مطبوعة بالخطبة الاهلية بمصر واطرأ أيضا في المخطات بيان الخرائط المرسومة

. وأخيرا لما جاء الموسيو كوپ وبت هوس^(١) وفرض ما فرضه أدى ذلك الى ابحاث خصوصية زادت بها المعلومات الطبوغرافية عن هذه البلاد التي تقلنا أرضها وتطلنا سماؤها وتحرير الخبران الموسيو وبت هوس لما زار اقليم الثيوم وتحقق على زعمه من ان وادى الريان انما هو بحيرة ميريس القديمة اقترح اعادة انشاء الخزان العظيم الذى زعم انه كان يعود على مزارعى مصر بأجل المعام والمكاسب فى أزمان الفراعنة الاقدمين فكانت نتيجة هذه الاقتراحات وما ترتب عليها من المناقشات والمجادلات فى الجمعية الجغرافية الخديوية ان بعثت نظارة الاشغال العمومية بمهندسين الى تلك الاماكن لمباشرة الابحاث والتحقيقات الجيولوجية وعمل الموازين والرسوم اللازمة^(٢)

ومن الاعمال الخليفة باستلقات الانظار التى يجدد ذكرها فى هذا المقام الخرائط التى رسمها أركان حرب على الحدود الجديدة فى هذه الايام هذا وقد ألغى قلم عموم الاخصاء ولكن الاعمال المختصة به لم تبطل بالمرة فان مصلحة الكارك بالاسكندرية مواظبة على نشر جداول احصائية لحركة الاتجار مع البلاد الاجنبية والقائم بتحرير هذه الجداول هو الموسيو راندونى وكذلك مصلحة عموم الصحة فانها تنشر فى كل أسبوع بواسطة الدكتور انجل خلاصة عن الحالة الجوية والصحية ومثاهما مستشارية المالية فانها تنشر احصائية زراعية يقوم بشؤونها الموسيو بوانيه بك بنوع خصوصى ومما يستحق مزيد الالتفات بالنظر الى الجغرافية التجارية^(٣)

(١) انظر العدد الثالث من القسم الثانى من مجموعة الجمعية الجغرافية الخديوية

(٢) انظر الخريطة الاصلية لوادى الريان التى بقياس الرسومة فى نظارة الاشغال العمومية -

وانظر مذكرة المسر سكوت مسكر يف على مشروع وادى الريان المطبوعة فى سنة ١٨٨٩ عصر -

وانظر المذكور على وادى الريان الى كسبها المير نور ووسرن وسكوت مسكر يف ومبهاخرطة بقياس

..... وانظر أيضا خريطة لوادى الريان مطبوعة على الحجر بقياس

(٣) انظر تقرير الرى والمذكرات على فيضان النيل .

اعمال الري العظيمة وانشاء الخطوط الحديدية المصمم على انشائها اوتى حصل
الشروع فيها

وبالجملة فان نظارة المعارف العمومية تنشر أيضا جداولاً شهرياً ببيان الحالة
الجوية يباشر تحريره في الرصدخانه الخديوية بالعباسية

ومن الكتب التي ألفها المصريون ونشرت في هذه الايام نذكر كتاب الخطط
التوفيقية الجديدة لصاحب السعادة علي مبارك باشا ناظر المعارف العمومية وقاموس
الكتب الذي ألفه صاحب الدولة البرنس ابراهيم حلمي باشا وضمنه فوائد جمة عن

كتب الجغرافية العربية

(١) انظر كتاب الدولة البرنس ابراهيم حلمي باشا على الكتب المتعلقة بعصر والسودان وهو باللغة

الانكليزية مطبوع في لوندون سنة ١٨٨٦

(الخاتمة)

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

(الجغرافية الرياضية - الجيودوزيه)

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

عمل سلسلة مثلثية لاجراء المساحة في الدلتا والنيوم وكردفان
اشغال في السهل المجاور للاهرام لقياس قاعدة لعل السلسلة المثلثية
أعمال ميرانية في النيوم والدلتا وبرزخ السويس
ارصاد فلكية حقيقية في دنقلة والايض ورجاف
ارصاد لقياس الارتفاعات

(الاستكشافات والريادات)

أول المعلومات المحققة عن داخل بلاد العرب
ريادة الحجاز والعسير ونجد وتنصيلات طبوغرافية عن الحرمين الشريفين
والطرق التي توصل اليهما
استكشاف الصحراء التي بشرق مصر والواحات الغربية وبوادي نوبيا وطرق
سواكن وكركو وبرانيس
استكشاف النيل من ابتداء راس الخرطوم على النيل الازرق لغاية ملتقى نهر
التومت ومن ابتداء النيل الايض لغاية بحيرة فكتوريا
استكشاف البلاد الواقعة غربي النيلين وشرقيهما والريادة فيها وفي البلاد التي
يروها نهراتبرا وجزيرة الخرطوم وحوض بحر الغزال لخدمكوا

استكشاف كردفان ودارفور

استكشاف هرر وسواحل الصومالى

استكشافات طبوغرافية فى السودان الشرقى وفى الجهات الشمالية من بلاد الحبش

بمجموعات ثمينه تختص ببيان طبائع وأحوال الامم ودرس لغات عشائر مختلفه

وأخلاقهم وقوانينهم وجملة رسوم ومناظر فتوغرافية وشاهد متنوعه

مباشرة مايلزم من الاجراءات لتوطيد الامان فى جميع انحاء القطر ولحقاقته حتى

تيسر بذلك مزاوله السياحات الكبرى والريادات المهمه التى ينتخر بها كثير من الامم

الاورباويه

(انشاء الخريطه - الطبوغرافية)

رسم مجرى النيل كله من البحر الابيض المتوسط الى خط الاستواء

خرائط مصر السفلى والعليا ولانثيوم

خرائط كردفان ودارفور

خريطة البلاد التى حول مصوع وشمالى بلاد الحبشه

خريطة الاقليم الكائن بين زيلع وهرر

رسم طرق متعدد فى خلال الاقطار التابعه للحكومة المصيريه وفى بلاد الحجاز

خرائط مساحيه للوجه البحرى

خرائط لاشهر مدائن القطر المصيرى والسودان والبحر الاحمر

خرائط ببيان مجارى المياه والترع وخرائط عن الجبال وخرائط تفصيليه بجملة

جهات من القطر المصيرى

(الجيوغرافية الطبيعيه - التاريخ الطبيعى - علم الاقليم)

ابحاث جيولوجيه استمرت من سنة ١٨٢٠ الى الآن فى جميع انحاء القطر المصيرى

الحقيقى وفى الصحراء الشرقيه وكردفان وعلى النيل الازرق وسواحل البحر الاحمر وخليج

عدن وشبه جزيرة سيناء أي الطور وفي بلاد سوريا والقصد من هذه الابحاث كلها العثور على ما يفيد الصناعة و يقدم أهلها

ابحاث جيولوجية علمية وخريطة بيان المعادن ومجموعات 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 سياحات الاستكشاف

انشاء رصد خانه في القاهرة منذ سنة ١٨٣٢

ابحاث جغرافية طبية في افريقية وآسيا

(الجغرافية التاريخية)

ان المعاضدة التي نالها المشتغلون بالآثار المصرية والحربية التي تمتعوا بها في
ابحاثهم كان لهما الشأن الاكبر في الوقوف على تحقيقات تتعلق بعلم الجغرافية القديمة
وان الرحيل في الصحراء الشرقية والاشتغال بحفر القنال والابحاث المختصة
بالاسكندرية القديمة وبفروع النيل المبارك كلها مما يوجب الفخار والاشتهار من
حيث هذا الاعتبار ثم ان انشاء دار التحف المصرية القديمة ودار حفظ الآثار العربية
قد تمكن بجليل المزايوتقريب الموارد لكل من يشتغل بالابحاث الجغرافية التاريخية

(الجغرافية التجارية)

انشاء مدائن ثلاث وهي بورسعيد والاسماعيلية والخرطوم ما خلا مدينة محمد علي

فانها لم تتمكن في الوجود الا زمنا يسيرا

أعمال عظيمة في ميناء الاسكندرية والسويس (انظر الملحق الاوّل لهذا الكتاب)

ترتيب الفئارات والانوار البحرية على البحر الابيض المتوسط والبحر الاحمر

(الشاطئ الغربي والجزائر)

انشاء شركات الملاحة لتسيير السفائن بين البحرين

انشاء السكك الحديدية في الوجه البحري والوجه القبلي واقليم الفيوم

دوس مايلزم لانشاء الخطوط الحديدية في السودان وقروع منها في النوبه
ترتيب البوسته والتاغراف بين مصر والسودان
انشاء المنازل لاجل السياحين والتجار في بلاد السودان
ادخال زراعة القطن وقصب السكر وقد ترتب عليها تغييرهم وتعديل عظيم
في حالة البلاد من حيث تدبير الثروة والاقتصاد
حفرة جلة ترع اتسع بها مسطح (زمام) الاراضى القابلة للزراعة
انشاء مصلحة احصاء ونشر مصنفات جليلة تختص بالاحصاء والاشتراك في جلة
مؤتمرات دولية علمية
انشاء نقود مصرية جديدة

الدكتور
فريدريك بنولا بك

تحريرا في القاهرة بتاريخ ٣ يوليو سنة ١٨٨٩

تم الكتاب

الملحقات

(الملحق الاول)

خلاصة تاريخية عن الاعمال التي تمت منذ سنة ١٨١٠ في ميناء الاسكندرية
وفي ميناء السويس لاجل رواج التجارة وتسهيل الملاحة

﴿ ميناء الاسكندرية ﴾

كانت السفن التجارية الاورباوية لا يتسنى لها الدخول في الميناء الغربية بمدينة
الاسكندرية حتى سنة ١٨٠١ ميلادية وحينئذ استعملت هذه الميناء لمرسى المراكب
التجارية الكبيرة وقامت مقام الميناء الجديدة اذ كانت قليلة العمق والانساع
ومن ثمة صارت الميناء الغربية مرفأ أصليا لتغير الاسكندرية وفي حدود
سنة ١٨٣٠ أقيمت فيها مصلحة عموم الكبارك
ولما كانت سنة ١٨٥٧ أجريت فيها العمليات التي ستمكّم عليها الآن لتسهيل
الملاحة فيها

﴿ العلامات البحرية ﴾

وضعت العلامات الثابتة على الشعوب المعروفة بالقط والفارجهة البوغاز
الكان في مدخل الميناء
وفي اثناء ذلك تم وضع ثلاث علامات ثابتة أيضا في البحر احدها في الجهة
الغربية من المدخل عند طاية العجى^(١) والثنتان الاخرى على نخور قائمة
بجانب المدخل المعروف باسم بوغاز أبو عكر^(٢)

(١) وقد فصل صاحب الدولة والاموال ومعدن الفسيل وموطن الكمال مصطفي رياض باشا رئيس مجلس
المنظار وصرح بأن احدهما يلزم من الاسعلامات والاسم ترشادات من المصالح الاميرية على اختلاف
انواعها ولذلك تسرل مفصل اتفاق الحق هذا الكتاب عوايد تحت الوقوف عليها وقد تكرم سعادة
مورس باشا مرافق عموم اللديات الفعارات فأرسل هذه المذمة بالكلام على ميناء الاسكندرية
والسويس

(٢) ويسمى بالافرنكية طاية المرابط

(٣) وتسمى بالافرنكية فرويط

﴿ العلامات البرية ﴾

وفي السنة المذكورة أيضا وضعت ثلاث علامات ثابتة في البراحداها في جهة أم قبية^(١) بجوار جهة الكاتا كومي^(٢) والاخريان في طاية المكس والغرض من وضع هذه العلامات بيان الاتجاه الذي يجب على السفن اتباعه عند دخولها الى المينا وعند خروجها منها ولا يخفى ان هذه الاعمال هي من الاهمية بمكان عظيم وقد ترتب عليها من المزايا والمنافع ما يعترف به الخاص والعام وقد كان تماها مباشرة الموسوي وهوي يوزبائي أول بالبحرية الفرنسية الامبراطورية وفي سنة ١٨٤٥ أنشأ جناب الهمام المقدم محمد علي باشا والي الديار المصرية حوضا من الحجر في الترسانة^(٣) للقيام بحاجات البحرية فانه اعتم بانشائها وتنظيمها ببلاد مصر من سنة ١٨٢٩ الى سنة ١٨٣٣ وما زال هذا الحوض مستعملا الى ان كانت سنة ١٨٨٥ اذ ثبت انه لا يفي بحاجات السفن الكبيرة لصغره وعدم التمكن من تمام تجفيفه عند الضرورة

(١) وهي بالافريقية نوهيره

(٢) هذا اللفظ ايركي وهو المصطلح عليه عند أهل المينالاصطلاحية ومعناه السراديب والعمائر

التي تحت الارض ويريم بالافريقية هكذا Catatombes

نحوه ترجمه بالاسماء وبعض الكلمات الاصطلاحية الواردة في ضمن هذه السنة استحسانا لها من مصالحة اللغات والعمائر اه مترجم

(٣) هذا اللفظ محرف عن الكلمة العربية التي تدل على هذا المعنى وهي دار الصناعة وقد ورد اللفظ العربي في

كلام ابن الاثير في الحرة الثامن في كلامه على ساء المهدي و ذكر ابن جبير في رحلته هكذا «دارصعه»

وعبر عنها أبو الفدا «بالصناعة» في سياق كلامه على عكاشم قبل الاخر يجمع هذا اللفظ الى لغاتهم فخره

الاسبانيوليون الى دارسنا و اترازانا و بظهران الاتراك والتونسيين والمصريين أخذوا عن

الكلمة الاسبانيولية والظليانية اللفظ المصطلح عليه عندهم الآن وهو ترسانة وترسخانه فيا للجب

اه مترجم

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

(الاحواض)

وفي سنة ١٨٦٧ أنشئ حوض عوام من الحديد بداخل حوض الترسانة وطول هذا الحوض العوام ٤٦٥ قدما ويتيسران تدخل فيه أعظم المراكب التي لا يتجاوز مقدار ما تجره من المياه ١٩ قدما انكليزيا ولا يزيد وزنها عن ٤٠٠٠ طونولا طه

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

وكذلك ورش ومعامل المصلحة المذكورة فانها تقوم بخدمة المراكب من جميع أنواع التعمير سواء بالحديد وسواء بالخشب

(شمندورات - علامات)

في سنة ١٨٨٧ وضعت شمندورات - علامات كبيرة في كل من ضفتي مدخل البوغاز وكان ذلك تحت مباشره حضرة كيلوب باشا اما الشمندورة الموضوعه في الغرب فليست موجودة الآن فقد انتزعتها الزعازع وقذفت بها القواصف في سنة ١٨٧٩

(١) الشمندور قطعة ضخمة من الخشب أو من الفلين توضع في بعض المواضع بالبحر للدلالة على الصخور وعلى الأماكن التي يصعب العبور منها أو لتكون عبارة عن رميل يطفو على وجه الماء وهي ذاتها مثبتة في طاع البحر بجبل مرتبط بأثورة أي هلب أو بشقل كاف وتكون عائمة على سطح الماء بالقرب من الشطوط وهو الخط مصطلح يابيه سدا أهل البحر ولا أعلم كيف اشتق منه ولا من أين مأخذه والفرق بين مظان الشمندور وما يسمى به بالشمندور بالامامة ان الثانية بوضع عليها نور بالليل لارشاد المراكب في سيرها اه مترجم

(١) (جسر البريزلام - الأرصفة)

لما داردولاب التجارة بمصر وكثرت الملاحة التجارية منذ سنة ١٨٥٠ تقدم كثير من القومبانيات فيما بين سنتي ١٨٦٢ و ١٨٦٨ الى الحكومة المصرية بطلب فتح مداخل المينا وترتيب المرسى فيها على وجه تكثربه الامنية والطمأنينة على المراكب الراسية بها وبناء أرصفة تقف بجانبها السفائن لشحن وتفريغ البضائع في البرمباشرة أى بدون احتياج الى استعمال المواعين^(٢)

على ان الحكومة المصرية لم تسمح باستيازانجاز هذه الاعمال الا في سنة ١٨٦٨ للوسيو جرنفياد وشركاه من رعايا دولة الانكليز وقد تقدرت قيمة هذه الاعمال في المقايضة التي قدمتها القومبانية بمبلغ مليون ونصف مليون من الجنيهات المصرية (١٥٠٠٠٠٠) جنيه مصرى لاتمام الاعمال الآتية

أولاً - بناء جسر بريزلام يبلغ طوله ٢٣٤ مترا يبتدى من رأس التين ويمتد بانحناء نحو الجنوب الغربي والجنوب الغربي ثلث غربى
ثانياً - بناء مواص^(٣) يبتدى من رصيف محطة القبارى الى حوض الترسانة ويكون طوله ١٠٣ مترا

ثالثاً - بناء أرصفة تبتدى من رأس المواص وتنتهى عند الحوض المذكور

(١) البريزلام اسم فرنساوى اصطلح عليه أهل البحر ويرسم بالفرنساوى هكذا Brise-James وهو عبارة عن جسر من أحجار وصخور يرمى بها أمام الميناء لتأطيم الأمواج أى المكسر بها على بعضها فى الصحاح تأطيم الماء - بل اذا ارتفعت أمواجه تنكسر بعضها على بعض ويمكن ان يعبر منه فى العريضة حوطم الأمواج أو تأسرها أو ما دعواها أو داعها اه مترجم

(٢) نوع من السفن تسعمل بمداد التراك وفي مصر أيضا وقد نزلها الفرنسيون الى اعينهم من العريضة فقالوا Malionne وهي - فن كبره بلاشراع فى العادة مدد لقبل المضائق فى الميناء اه مترجم

(٣) المواص جسر مبنى من الحجر المرصوس كبقية منتظمة تسد الموج من الشاوى يتصل بالأرض وبه تتحدد الميناء وهو لفظ لا يقى اه مترجم

رابعا - تطهير الميناء بالكرات لكي يسهل على المراكب البخارية الكبيرة التراكي^(١) بجانب الارصفة مباشرة وكان الشروع في هذه الاعمال في عام ١٨٧٠ وقد استوجبت مصاريف باهظة في الابتداء لاجل أخذ ميزانية متسع عظيم من الاراضي الصخرية كانت بجانب المكس (على مسافة أربعة أميال غربي الاسكندرية) وذلك للتمكن من اصطناع ٣٦٠٠٠ حجر صناعي في تلك الجهة فان هذه الكتل الجسية مما يلزم لاقامة جسر البريلام وقد استوجب نقل هذه الاججار خارج الميناء (أى بالبحر العالى) الى محل وضعها مصرفا جسيما ونفقات باهظة لمسترى المهمات والادوات العمومه

وثقل كل حجر صناعي ببلغ ٢٠ طونولا طه ومسطحه ١٠ امتار مكعبه
ولعدم وجود أرض يمكن اقامة الارصفة وملحقاتها عليها قد دعت الحال الى ردم جزء من البحر على مسافة ٢٨ هكتارا تقريبا
وقد تسنى للقاولين نوال هذه النتيجة بما استعملوه من الاججار واللبش والاتربة التي استخرجوها من جهة المكس
وقد التزموا أيضا بإنشاء سكة حديدية أقاموا لها قنطرة على ترعة المحمودية وذلك لاجل نقل الادوات والمهمات

(جسر البريلام)

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

وفي أثناء ذلك الزمن وضعت القومبانية ٢٥٧٣٢ حجرا صناعيا
وقد وضعت هذه الاججار على حافتي الجسر فقط أى لتكوين جانبيه الملاصقين

(١) التراكي لفظ مصطلح عليه عند البحارة ويعنون به اقتراب السفينة من الشاطئ بحيث يحف جانبها البر او الرصيف وتكون مماسه له بقدر الامكان لاجراء الشن والتفريغ أو غير ذلك اه مترجم
لأمواج

لأمواج البحر أما المسافة الكائنة فيما بينهما أى نفس الجسر وكذلك الجانب الموصل للمدينة فقد صار بنيانها بالأحجار الطبيعية وبلغت كمية الأحجار اللازمة لذلك ٦٤٦٦٧ مترا مكعبا من الأحجار الجسية و ٤٣٣٥٤ مترا مكعبا من الأحجار الصغيرة وكل ذلك صار استخراجا من مقالع المكس

وفيما بين سنتي ١٨٧٦ و ١٨٨١ اضطر الملتزمون لاضافة ٦٠٠ حجر صناعي على هذا الجسر فبلغ مجموع النفقات التي صرفت لاصطناع الأحجار الصناعية البالغ عددها ٢٦٣٣٢ كتله وتكاليف وضعها في مواضعها ما يقرب من ٥٠٠٠٠٠ جنيه انكليزي

ويمتد جسر البريلام على مسافة ٢٨٨٨ مترامنها ٥٧٣ تبتدئ من رأس التين وتنتج الى جهة الجنوب الغربي ومنها ٢١٥ باتجاه ومنها ١٧٠٠ تنفذ في اتجاه قبلي غربي نصف غربي

وقد بقي محل لعبور السفائن الشراعية بين طرف جسر البريلام وآخر نقطة من رأس التين

واعلم أن نسبة ميل الجسر المذكور من جهة البحر هي كنسبة ١ الى ١ ومن جهة المدينة كنسبة ٢ الى ١

ويبلغ ارتفاع قمة الجسر عن قاعدته ٨ امتار و ٨٧ سانتى وعن مسنوى سطح البر ٦ امتار تقريبا

وقد وضعت مصلحة المينا من سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٨٩ أحجارا صناعية في المكس بلغ عددها ٦٨٠ كتله ووضعتها في الجسر المذكور للافادة ما حصل من التلف بسبب الحوادث الجوية وعدم انتظام الاهوية

وقد قدروا الآن انه يلزم ١٠٠ حجر صناعي في كل عام لصيانة الجسر على مايرام وقد أقيم فئار صغير في آخر الجسر في الاتجاه الجنوبي الجنوبي الشرقى

(المواصل والارصفة)

قد تمّ انشاء المواصل والارصفة في أوائل عام ١٨٨٠
وقد بلغت تكاليف هذه الاعمال وجسر البريرلام ماوازي ٢٥٤٢٠٠٠
جنيه انكليزي

(المواصل)

بعد ان حصل الشروع في انجاز المواصل بزمن قليل تقرر بتعديل اتجاهه
فبدلا من ان يكون اتجاهه من محطة القبارى الى حوض الترسانة كما تقرر
بالمقايضة الابتدائية حصل العزم بأن يكون سيره من المحطة المذكورة الى فئار رأس
التين بشرط أن يكون له فرع يتجه الى الترسانة
ويبلغ طول المواصل ١١٤٠٠ متر في الجهة الجنوبية الغربية و ٩٧٠٠ متر
في الجهة الشمالية الشرقية ومتوسط عرضه ١٣٠ قدما

(فروع المواصل)

يبلغ طول الفرع المتصل بالترسانة ٧٦٠ قدما وعرضه ٢٠٠ قدم
وفي مبدا الاعمال كان يوجد مواصل ضيق في الجهة الجنوبية من مصب ترعة
المجودية يبلغ طوله ٨٠٠ قدم ولكنهم قد وسعوا عرضه حتى يبلغوه ٣٠٠ قدم
فصار بذلك فرعاً للارصفة موازيا لفرع المواصل وبعيدا عنه بمسافة ٢٧٠ مترا
في الجهة الشرقية

(الارصفة التي في جنوبي مدخل التراكي)

ان ترعة المجودية تفصل أرصفة المينا عن بعضها وتجعلها عبارة عن قسمين
نضمهما قنطرة متحركة قائمة على التربة المذكورة وهذه القنطرة تفتح في أوقات معينة
لكي يتيسر للمراكب النبل ان تنزل الى البحر

وطول

وطول الارصفة في جنوبي الترعة بما فيها المواص وفروعه يبلغ ٣٠٠٠ متر

تقريبا

وتشتمل المباني التي في جهة الجنوب من الارصفة على خمسة أسا كل «أرصفة

عادية» من الحديد يبلغ طول الواحد منها من ١٤٠ الى ١٩٠ مترا مربعا

وهي مستندة على أعمدة من الحديد ومردومة بالنقارة والحجر الخراصان وقد

بنت أساساتها على صخور كائنة تحت مستوى سطح البحر بمسافة ٧٠ قدما

ولهذه الاسا كل والبراطيم «سقايل من خشب» المنتقلة التي أنشأتها مصلحة

المينا فضل عظيم في تسهيل الاعمال اذ يمكن بواسطتها ان ١٥ سفينة بخارية من

الطراز الاول تبشر عمليات الشحن والتفريغ في آن واحد وتكون كلها راسية على

البر من غير ان تحتاج للاستعانة بمراكب أخرى من أى نوع

﴿ الارصفة التي في شمالي مدخل التراكي ﴾

يبلغ طول الارصفة التي بجهة الشمال ١٦٥٠ مترا

وتشتمل هذه الارصفة على اسكلة « رصيف عادة » طولها ١٥٠ قدما أنشئت

مثل الاسا كل التي في الجنوب تماما

وبواسطة هذه الاسا كل وجملة براطيم « سقايل من خشب » أقامتها مصلحة

المينا بتيسر لسبعة مراكب بخارية من الطبقة الاولى والثانية ولركبين شرعيين ان

يتراكوا مع الارصفة مباشرة

وهناك أيضا اسكلتان من الخشب طول كل منهما ٦٠٠ قدم معدتان لخدمة

المواعين والمراكب الشراعية الصغيرة المصرية

وكذلك يوجد اسكلة ثالثة من الخشب طولها ١٥٠ مترا ومعدة لتراكي

القوارب

وهذه الاسا كل الثلاثة موضوعة بحيث لا يؤثر عليها هيجان البحر ولا يصيبها

بأذى ضرر

وقد أعدت مواضع مخصوصة على الارصفة لتراكي بواخر قومبانيات الملاحه
التي ترغب ذلك في نظير دفع مبلغ سنوى برسم الاشتراك
وقد استأجرت قومبانيه الميساجيرى ماريتيم واللويد النمساوى وپاپاينى وشركاه
وايلاند وشركاه وموس وشركاه من تلك المواضع بقدر حاجتها
وقد وضعت على طول الارصفة من جهة البحر ١٥٠ شمهة شكل مدفع
للاستقبال (أى ربط المراكب) وكل واحدة منها بعيدة عن الأخرى بمسافة ٥٠ قدما
السكة الحديدية - الكورنك - المغازة « المنظلة »

اقنال الارصفة - التبليط - التنوير

ان الخطوط الحديدية تمتد على الارصفة بمقدار ٧ اميال ونصف وتوصل بين
جميع اجزاء الارصفة وبين محطة البضاعة ثم تنجه الى داخل القطر
ومن سنة ١٨٨٣ الى سنة ١٨٨٥ أنشئت دار على الارصفة لاقامة مصلحة
عموم الكورنك وهذه الدار مبنية من الحجر ولها طبقتان وتشغل مسطعا من الارض
طوله ٣٥٠ قدما

وفي سنة ١٨٨٥ فتحت هذه الدار للتجارة واعمالها

ثم ان الارصفة محاطة بسور من الخشب ارتفاعه ٨ اقدام وفيه ست بوابات
كبيرة توصل الى الشوارع المهمة والى مراكز التجارة المعتبرة
والارصفة مبلمطة ببلاط ناپولى وقد تم معظمها الآن
وقد غطى البلاط الآن قطعة من الارض مساحتها ١٢ هكتارا
وقد أنشأت الحكومة مغازات مصفحة بالصاج على الارصفة لاجل تخزين
بضائع الصادرات والواردات وتشغل هذه المغازات مسطعا من الارض قدره ٢٦٠٠٠
متر مربع

وزيادة على ذلك فقد تصرح لبعض قومبانيات أرباب الصناعات ببناء مخازن
ومستودعات لحفظ البضائع على سبيل الامانة ولحفظ المواد الملتهبة

وتتمد

وتتد هذه البنايات على مسافة ٨٥٠٠ متر مربع
أما الاراضى الباقية من غير بناء على الارصفة فقد صار تأجيرها مخازن للخشب
والفحم وغير ذلك

ويبلغ متوسط كمية الفحم المخزون هناك ٣٠٠٠٠٠ طونولاطة
وكانت اضاءة الارصفة بغاز الاستصباح فى عام ١٨٨٥ وهناك ستة وثمانون
مصباحا « من طرز سوس وشركاه بلوندره وبباريس » ومن خصوصيات هذا الطرز
امكان تزويد أو تنقيص النور بحسب الارادة على مقتضى حاجات التجارة ويمكن
أيضا اضاءة قاع المراكب المتراكمة على الرصيف
والمسايح المذكورة موضوعة على حافة الارصفة ويعد الواحد منها عن
الآخر بمسافة ١٥٠ قدما

ثم ان التنوير العادى معد لافادة التجارة والملاحاة بلا مقابل وتبلغ تكاليفه
على مصلحة المينا ١٧٠٠ جنيه مصرى فى السنة

﴿ محطة العلامات ﴾

فى سنة ١٨٨٢ أقيم على كوم الناضورة « المعروف قديما بطابية كافارتى »
محطة مبرولوجية وضعت فيها جميع الآلات اللازمة لعمالها الجوية وفيها صارى
للعلامات يبلغ ارتفاع قمته عن مستوى سطح البحر ١٤٠ قدما
وهناك كرة (بالون) تسقط كل يوم فى تلك المحطة بالانتظام والضبط والاحكام وتعين
وقت الظهر لخط نصف النهار المار بالهرم الكبير ونخط نصف نهار الاسكندرية
وفى هذه المحطة رجال للاخبار بقدوم المراكب التى قربت من المينا حتى
صارت مرئية وهى تتخبر معها عن الاقتضاء بواسطة قانون الاشارات الدولى

﴿ اسكاة المسافرين ﴾

قد أنشأت مصلحة المينا بجانب الكرك القديم اسكاة طولها ١٦٠ مترا وأعدتها
لخدمة مراكب الاجرة

وهذه الاسكفة والرصيف الذى بجانبها موضوعان تحت مراقبة بوليس المينا وهو
مقيم فى مكتب كائن بجوارها مباشرة

﴿ المينا ﴾

لمائة الاعمال التى تكاملنا عليها فى هذه الخلاصة صارت مينا الاسكندرية
تشتمل على جميع القسم البحرى الكائن بداخل جسر البريزلام فى الشمال الشرقى
فما بين فنار الكريك والشندورة المعروفة باسم أم قبيه
وتتعد المينا على مسافة طولها ميلان وتنقسم الى قسمين غير متساويين يفصل
بينهما المولص الذى سبق لنا الكلام عليه

وبين طرف هذا المولص والدكة الرملية « بك الرمل » الكائنة فى مقابلته
قد ترك محل لعبور السفائن فى الدخول والخروج يبلغ عرضه ٢٧٥ مترا
واعلم ان المينا الخارجية تشغل ثلثى مجموع مسطح المينا كلها
ويمكن المرى بها بكل امان واطمئنان فى مسطح من البحر قدره ١٨٥
هيكارا وعمقه من ٥ الى ١٠ قامات ولا يدخل فى ذلك الجزء المخصص لعبور
السفائن

وكذلك المينا الداخلية فان المرى بها أمين فى مسطح قدره ٨٥ هيكارا وعمقه
من ٤ قامات ونصف الى ستة قامات ولا يدخل فى ذلك الجزء المعد لمرى البوارج
الحرية

﴿ مداخل المينا ﴾

ان الحكومة قد صرفت الآن عنايتها ووجهت همتها الى النظر فى مشروع
تتيم اعمال المينا الذى من مقتضاه فتح مدخل البونغاز الكائن فى أول المينا والقصد
من ذلك تحسين هذا المدخل بحيث يقيس للراكب الجسيمة التجارية ان تدخل
المينا على خط مستقيم وفى كل ساعة من ساعات الليل والنهار

ولنا العشم الاكيد والوثوق بأن هذا المشروع المهم سيتم انجازها عماقرب ان

شاء الله تعالى

﴿ ميناء السويس ﴾

من سنة ١٨٤٢ ميلادية ترتبت طريقة نقل البضائع من الاسكندرية الى السويس على وفق النظام المعروف بنظام المرور أو التصدير « الترانزيت » فأتى على ذلك توسيع نطاق المواصلات بين مصر والهند توسيعا عظيما جدا حتى مست الحاجة ودعت الضرورة في سنة ١٨٥٦ لانشاء مرفأ أثق على البحر الاحمر ليقبىر فيه بناء العمار واقامة المباني اللازمة للملاحة

ولذلك أمر المرحوم سعيد باشا والى مصر اينان بيك مدير عموم الاشغال العمومية بمباشرة البحث والنظر لمعرفة وجوه الافضلية والارضية بين مدينتى السويس والقصر من حيث استجماع الزوائد والسهولة ابشاء مرفأ يكون فيه حوض للتعمير وقد أمر حضرة الوالى المشار اليه بذلك لما بسط جناح حمايته ونشر لواء رعايته على قومبانية الملاحة المعروفة بالمجيدية التى كانت شرعت فى تسيير البواخر فى اوقات منتظمة ومواقبت محدودة على البحر الاحمر

وبعد ذلك تقرر انشاء الميناء فى السويس اذ رؤى ان وجوه المنافع وطرق السهولة أكثر وأيسر منها فى القصر

وبناء على هذا القرار عقدت الحكومة المصرية فى سنة ١٨٦٠ صكاً مع احدى القومبانيات الانكليزية لانشاء حوض حديدى - توام فى السويس ولكن هذا المشروع بقى على حاله ولم ينفذ قط

على انه عاد النظر فيه مرة ثانية فى شهر ابريل سنة ١٨٦٢ وعقد صكاً آخر مع اخوان دوسو وهم تعهدوا بأن ينشؤا تحت مناطرة قومبانية الميپساجرى مارتيم حوضاً للتعمير تقدرت تكاليفه بمبلغ ٨٨٠٠٠٠٠٠ فرنك

واليك ابعاد الحوض المذكور

أقصى الطول ٤٠٣ أقدام

العرض عند المدخل ٧٨ قدما

الفرق من العتبية الى قاع البحر ء اقدم وه بوصات فوق الكتل
العمق عند ارتفاع الماء المعتاد ٢٣ قدما

وفي سنة ١٨٦٦ تمت هذه الاعمال وفوق المرام ونجحت غاية النجاح ومازال
الحوض مفيدا في استعماله منذ انشائه الى يومنا هذا
وفي سنة ١٨٧٥ وضع الحوض المذكور تحت ادارة مصلحة وايرتات البوسطة
المدبوية

وفي عهد الخديو السابق ا-عيل باشا امضيت شروط جديدة في عام ١٨٦٧
مع اخوان دوسو لانجاز الاعمال المكلفة للحوض
وقد تمت هذه الاعمال في سنة ١٨٧٤ وهي عبارة عن مرفأين أمر الخديو
بتسميته الاول منهما مينا ابراهيم تحميذا لذكر والده والثاني مينا توفيق اعزازا لمكانة
ولده

والمينا الاولى مخصصة للوازم البحرية الاميرية ويبلغ مسطح المياه التي بها ١٦
هكتارا وكلاهما في مامن من الانواء ولها أرصفة تمتد على طول ٥٥٨ مترا
وأما المينا الثانية فهي معدة على الخصوص للراكب التجارية ويبلغ مسطحها
٢٣ هكتارا ولها أرصفة طولها جميعا ١٥٢٨ مترا
وكان من الواجب بناء حيطان الارصفة بحيث يمكن للراكب المترددة على
مرفا السويس أن ترسو بجانبها

ويوجد في محور المعبر الموصل بين المرفأين مواص مركزى للشحن والتفريغ
طوله ٥٥٠ مترا وعرضه ١٠٠ متر
وقد تقرر أيضا انجاز هذه الاعمال بمبلغ ٢٣٣٩٥٥٠٠ فرنك وقد تمت في ٤
مايو سنة ١٨٧٣

أما اعمال مينا ابراهيم فلم تأت بالفائدة المنتظرة

وذلك لان أساسات الارصفة وحيطان السور من جهة الماء قد تصدع بنيانها
وتقوضت أركانها وهي الآن تكاد لاتأقى بفائدة ماع ان المبلغ الذى صرف فى
سبيل ترميمها جنسيم جدا هذا والكون اصلاحها يستوجب مصاريف باهظة
وكاننا زائدة فلذلك كان الشروع فيه أمرا متعذرا

الملحق الاول

بيان الفنارات المصرية الكائنة على البحر الابيض المتوسط

سنة اقامة الفنارة	العروض الشمالية	العروض الشرقية	المواقع	أسماء الفنارات
١٨٤٨	٣١ ١١ ٤٣	٢٩ ٥١ ٤٠	برأس أونوستوس أى رأس التين	الاسكندرية
١٨٧٦	٣١ ١٠ ١٠	٢٩ ٥٠ ٣٠	في الطرف الجنوبي العربي من الجسر	البريزلام
١٨٧٧	في طرف المواصل	القبارى
١٨٧٣	٣٠ ٥١ ٠٠	٢٩ ١١ ١٠	بقرب برج العرب	العمايه
١٨٦٨	٣١ ٢٩ ٣٠	٣٠ ١٩ ١٠	عند مصب النيل	رشيد
١٨٦٨	٣١ ٣٥ ٢٠	٣١ ٩ ٠٠	رأس البرلس	البرلس
١٨٦٨	٣١ ٣١ ٤٠	٣٥ ٥١ ٠٠	عند مصب النيل	دمياط
١٨٦٩	٣١ ١٥ ٤١	٢٣ ١٨ ٤٥	على ساحل البحر في الغرب من البريزلام	بورسعيد

بيان الفنارات المصرية الكائنة على البحر الاحمر

سنة اقامة الفنارة	العروض الشمالية	العروض الشرقية	المواقع	أسماء الفنارات
١٨٨٠	٢٩ ٥٧ ٢٠	٣٣ ٣٣ ٤٥	على الساحل الشمالى لبحون السويس	فنارة السويس الاعلى
١٨٨٥	٢٩ ٥٧ ٠٠	٣٣ ٣٤ ٢٠	على مصب السويس	« الكريك »
١٨٥٦	٢٩ ٥٣ ٣٠	٣٣ ٣٣ ٤٥	على مينارونج الجديد	« زنوبيا العوام »
١٨٦٠	٢٩ ٦ ٣٠	٣٣ ٣٩ ٤٠	على رأس زعفرانه	« زعفرانه »
١٨٧١	٢٨ ٢٠ ٤٠	٣٣ ٦ ٠	على رأس الغريب	« رأس الغريب »
١٨٦٣	٢٧ ٤٨ ٠٠	٣٣ ٤٣ ٠	على رصيف الاشرفي وبوغاز جوبال	« الاشرفي »
١٨٨٩	٢٧ ٢٦ ٥٣	٣٤ ٢ ٢٣	في جنوبى جزيرة شدوان	« شدوان »
١٨٨٣	٢٦ ١٨ ٥٠	٣٤ ٥٠ ٣٤	صخور الاخوين الشماليه	« الاخوين »
١٨٦٣	٢٤ ٥٦ ٠٠	٣٥ ٥١ ٠	على رصيف الكزان	« أبو الكزان (والوس) »

الملحق الثاني

خريطة الوجه البحرى التى رسمها محمود بك الفلكى

تعريفات

عن كيفية انشاء الخريطة^(١)

أول خريطة عملت للاقطار المصرية هى التى عملها الفرنساوية حسين تغلبوا عليها فى أوائل القرن الثالث عشر من الهجرة «أعنى من سنة ١٢١٣ الى سنة ١٢١٦ هجرية» لكن المشاق التى حصلت لمهندسيهم وقت التشغيل بمرورهم فى بلاد لم يتم انقيادها لهم واحتياجهم للتخفير عليهم بالعساكر فى أثناء الشغل وعدم معرفتهم بلغتنا لوضع أسماء البلدان فى محلاتها كل ذلك أوجب وقوع الخطا والغلط الكثير فى تلك الخريطة وما ظهر بعدها من الخطوط الى وقتنا هذا انما هو منقول منها فهو مشوهون بغلطها وبغلط الناقل أيضا ولهذا السبب أمرنى خديوى مصرنا حفظه الله بعمل خريطة جديدة لكن بما انه لم يكن عندى فى ذلك الوقت لامتار جيودوزية ولا تيودوليت مضبوطة لامكان عمل المثلثات اللازمة لربط أجزاء الخريطة بعضها ببعض عدلت عن الطرق الجيودوزية واستعملت الطرق الفلكية المحضة فعينت أطوال وعروض ثلاثين نقطة أو بلدة بواسطة الكرونومترات والسكستانت حيث لم يكن عندى آلة غيره واعتبرت فيها خط نصف نهاراً كبراهرام الجيزة بعد الأطوال واخترت لهذه الخريطة الانفراد الخروطى بطريقة فلامستيد مصلحة على المذهب الفرنساوى لازالة ما فى ذلك الانفراد من العيوب فحسبت الابعاد الرأسية والابعاد الافقية عن خط نصف نهار الهرم وعوده للنقط التى عينت أطوالها وعروضها ثم وضعت بيان النقط على الاصل بواسطة ابعادها المحسوبة لتكون هى النقط الثوابت التى بواسطتها يتيسر ربط الاجزاء التفصيلية بعضها ببعض ويتم تحقيقها وتشكل بها

(١) قد تفضل صاحب السعادة اسماعيل باشا الفلكى باعطائى ترجمة هذه العبارة الموجوده على خريطة محمود بك الفلكى المكونه من أربع صحائف وهى أول ترجمة أعطيت لاحد

الخريطة الفجومية بالضبط الكافي وقد أخذت جميع التفاصيل بواسطة البلاشيطة بالسير على جسور البحر والترع وعينت مواقع البلاد والكفور ونحوها بالتقاطع ولم يشتغل فيها غير المهندسين المعينين معي لذلك ولتمام الانتفاع بها ومعرفة أطوال وعروض جميع بلاد وكفور الوجه البحرى منها بالسهولة كماهى العادة فى نخرط الممالك حسبت خطوط انفراد دوائر الاطوال والعروض من عشرة دقائق الى عشرة دقائق ورسمتها عليها ورقت على طرفى كل منها عدد درجه ودقائقه مبتدئا من خط نصف نهار الهرم الا كبر للجزيرة للاطوال ومن خط الاستواء للعروض على حسب العادة ورقت أيضا على اضلاع المستطيل المحيط بالخريطة أرقام الخطوط المستقيمة الموهومة عليها بالتوازى لخط نصف نهار الهرم وللخط العمودى عليه مبتدئا منهما من عشرين كيلومتر الى عشرين كيلومتر والكيلومتر هو ألف متر وأجزاء هذه الخريطة وان كان قد تم شغلها من الطبيعة من مدة جلدة سنوات الا أن الاشغال العمومية الجسمية التى جددتها الخديو بعد تمام رسم الخريطة كالكسك الحديدية والترع والجسور وكذا الاصلاحات الكبيرة التى تغيرت بها صورة معظم الوجه البحرى كالاراضى المتسعة التى كانت بورا وبركان ثم صارت بهمة العالية أراضى مزارع مملوثة بالماء أدتفى أن أنتظر تمام نهوها لاجل أن أضعها على الخريطة ولذلك امتد تحقيق تلك الخريطة وتمام نهوها الى سنة ١٢٨٧ فهى مبنية للعالة التى عليها الاقاليم البحرية فى تلك السنة

محمود بيك
الفلكى

جدول الملحق الثاني

أطوال وعروض البلاد والنقط التي بنيت الخريطة عليها

أسماء البلاد	أطوال نسبة الهرم	عروض	ملاحظات
أكبر أهرام الجيزة	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	
القاهرة	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	مسيح القلعة
شرق	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	محل عمل الغاز (الرصد خانة القديمة)
بؤلاق	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على سكة حديد السويس القديمة
محطة روييكي غره ٨	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	» » »
» عويده غره ١٤	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	» » »
السويس	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	جار لو كنده السويس
» مدينة الامام علييه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	جار بيت الموسى ودولسبس
» عتبة الجسر	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	جار المسجد
» بورسعيد	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	جار الفنار
» برج الديبه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	بالقرب من البحر الملح
» المنزه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر الصغير
» التل الكبير	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على هويس الترعة
» دمياط	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على النيل في الجهة القبليه للبلاد
» المنصوره	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على النيل
» مهنود	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على النيل
» الزقازيق	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	داخل البلاد بالقرب من ترعة الوادى
» بنها العسل	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على النيل جارا القنطرة
» قلوب	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	جار البلاد من الشرق
» ميتبره	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على النيل
غربي القاعة السعديه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البرالشرقي من البحر الغربي
» نادر	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر
» طنطا	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	بالقرب من المحطه
» كفر الزيات	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر
» دسوق	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر بالقرب للبلاد
» فوه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر في البلد
» رشيد	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	على البحر جارا القصر
» الاسكندريه	٠ ٠ ٠	٠ ٠ ٠	رأس التين تجاه حمام الخديو

الملحق الثالث

البوسطة أو البريد

لقد تعطف صاحب السعادة سابا باشا مدير عموم البوسطة فأطلعنى على مجلة أوراق مهمة وآثار جايلد تتعاق بالكلام على تأسيس البوسطة المصرية سنة ١٨٦٥ ويبان كيفية نقل المراسلات والمكاتيب قبل ذلك العهد ولكن سعادته أخذ على عهده تأليف كتاب واف فى هذا الباب وهو مهمته الآن فلذلك نقتصر على ايراد البيانات والارشادات الآتية لأكمال فائدة كتابنا هذا فنقول

كانت أعمال البوسطة قبل سنة ١٨٦٥ موكولة الى عهدة رجل يدعى الميوس ميراني وبعد وفاته الى حفيده شينى وتم على عهده المصلحة اقامة ١٩ مكتباً للبوسطة فى الاسكندرية « عام ١٨٢٠ » وفى مصر « عام ١٨٤٣ » وفى العطف ورشيد « عام ١٨٥٤ » وفى كندر الزيات ودمهور « عام ١٨٥٥ » وفى طنطا وبنها « عام ١٨٥٦ » والخ وكان لهذه الادارة امتيازات كثيرة منها نقل أشياءها على السكة الحديدية بلا مقابل وكانت حركة هذه المكاتب دائرة على محور الاستقامة والانتظام ازاء المكاتب الاجنبية التى كانت موجودة فى كثير من المدن المصرية وأما الاقاليم القبلية والسودانية فتد رتبته الحكومة فيها سعاة لحمل المكاتب وتوصيل المراسلات منذ سنة ١٨٢٠ ولم يكن للجمهور حق فى استخدام السعاة لنقل مراسلاته العادية وحمل الدراهم والنقود من جهة الى اخرى الا فى أيام المغفور له سعيد باشا والى مصر وكان مقدار الرسم الذى يؤخذ على الخطاب المرسل من القاهرة الى الخرطوم ٧ قروش صاغ ونصف وما كان يصل الى الخرطوم الا بعد ٥ يوماً من تاريخ ارساله

ولما كانت سنة ١٨٦٤ واتسع نطاق التراسل والتخاطب بما ضاق عنه ذرع الحكومة رأت وجوب اشتراء الادارة الموكولة الى شينى بالمقاولة وفى أول يناير سنة

سنة ١٨٦٥ ابتدأت ادارة الاعمال تحت مناظرة الحكومة ومباشرتها وأقامت على رأسها موتزى بك ولم تلبث هذه الادارة ان تقدمت تقديما سريعا وراجت أعمالها رواجاً كثيراً فاقمت مكاتب جديدة للبوستة في الوجهه البحرى « في القسم الذى كان معروفا حينئذ بمصر الوسطى » وعلى سواحل البحر الاحمر « سواكن في عام ١٨٦٧ ومصوع في عام ١٨٦٩ » وزيادة على ذلك فقد أنشئت مكاتب كثيرة للبوستة المصرية في بلاد الدولة العلية باسيا وياوروا مثل جدة وازمير « في عام ١٨٦٦ » وجاليبولى ومدلى وبيروت « عام ١٨٧٠ » وقوله وسلايك وطرابلس وقولو وغيرها وقد انشىء مكتب مصرى للبوستة في دار الخلافة العظمى « الاستانه » في عام ١٨٦٥ ولما انعقد مؤتمر برن عام ١٨٧٤ تقرره قبول البلاد المصرية فى دائرة اتحاد البوستة العام

وفى عام ١٨٨٠ اشتركت حكومة مصر فى وفاق باريس الذى تقرره نقل طرود البوستة بين جميع البلاد الداخلة فى ذلك الاتحاد ومن سنة ١٨٧٥ الى سنة ١٨٨٨ الغيت مكاتب البوستة الاجنبية التى كانت بالديار المصرية وذلك على اثر وفيات خصوصية مبرمة مع حكومات أوروبا ولم يبق من هذه المكاتب سوى الفرنسية بالاسكندرية وبورسعيد وكذلك الغيت المكاتب المصرية الموجودة فى بلاد الدولة العلية

وفى أول مايو سنة ١٨٨٩ كان الموجود بمصر من مكاتب البوستة ١٨٩ ومن محاطها ٢٣٣

واليك بيان نتيجة أعمال هذه المصلحة فى ختام عام ١٨٨٨

عدد المكاتب الاجنبية = ١٣٤٤١٥٠

قيمة حوالات البوستة = ١٠٤٤٢٢٧٢ جنيها مصريا

عدد الطرود = ١٣٠٨١٣

ولنتكلم الآن على ما يختص ببلاد الصعيد والسودان فنقول

لما امتدت السكة الحديد في سنة ١٨٦٧ حتى وصلت الى المنيا أقيم في هذا البندر

مكتب للبوستة

وفي سنة ١٨٧٣ فتحت مكاتب للبوستة في أسبوط وسوهاج وجرجا وقنا والاقصر

واسنا وأصوان وكرسكو ووادي حلفا ودنقله وبربر والخروطوم وكانت المخاطبات تصل

الى عاصمة السودان في ظرف ٣٠ يوما

وفي سنة ١٨٧٥ فتح مكتب للبوستة في كسلا وفي سنة ١٨٧٧ تم بناء على طلب

غردون فتح مكاتب أخرى في مسلمية وسنار وكرجوج وفازو غلو وقضارف والايض

والفائمر وفشوده في السودان الغربي ثم في عام ١٨٨١ أنشئت مكاتب في بريره وزيلع

وهرر

وكان السعاة قاعين بلوازم البوستة في الوجه القبلي والسودان لغاية وادي حلفا

وفيما وراء ذلك كان الامر موكولا الى الهجانة وبعد ذلك بطل استعمال السعاة ثم

امتزجت أعمال البوستة براو بجرا «أى على النيل» على خط كرسكو الى أبوجد ومن

سواكن الى بربر فنالت تقدما عظيما ونجاحا سريعا وفيما وراء ذلك كانت المراسلات

تنقل على مراكب تصعد النيل الى مشارك وجندكرو ثم يستلمها الجمالة فينقلونها

من محطة الى أخرى وقد أثنى جميع السياحين على أعمال هذه البوستة وحسن

ادارتها في تلك الاقاليم والاصتقاع

ولما كانت سنة ١٨٨٥ ورجعت الحدود والتخوم المصرية عن تقديمها الى

الرجوع بالقهقري حتى وقفت عند وادي حلفا صارت أعمال البوستة المنتظمة

القانونية لا تخطى أصوان وترتب نقر من الهجانة لنقل المكاتب والمراسلات فيما

بين هذه المدينة ووادي حلفا

وبقي مكتب الخرطوم مفتوحا ومباشرا أعماله حتى استولى الثائرون على هذه

المدينة فقتلوا مديره المدعو جاكو مولومبروزو وآخر رسالة تختص بالبوستة صدرها

هذا المكتب جاءت على وابوربردين وكان تاريخها ٤ نوفمبر سنة ١٨٨٤

ف . ب . ب .

جدول

جدول الملحق الرابع

السكك الحديدية

(١) بيان أطوال الخطوط الحديدية وتاريخ فتحها والوابورات عليها

تاريخ فتح الطرق الحديدية لسير الوابورات عليها	الطريق						عدد الاميال الجارى الشغل عليها	المسافات				
	النازل			الصاعد								
	النازل	الصاعد	الخط	الخط	الخط	الخط						
١٨٦٤	١٨٥٤	٠٠	٦٤	٣٨	٠٠	٦٤	٣٨	٠٠	٤٨	٧٧	الى دمهور	
١٨٦٥	١٨٥٤	٠٠	٥٦	٢٦	٠٠	٥٦	٢٦	٠٠	٣٢	٥٣	» كفر الزيات	
١٨٥٩	١٨٥٥	٠٠	٧	١١	٠٠	٧	١١	٠٠	١٤	٢٢	» طنطا	
١٨٦٥	١٨٥٦	٠٠	١٤	٢٥	٠٠	١٤	٢٥	٠٠	٢٨	٥٠	» بنها	
١٨٦٦	١٨٥٦	٠٠	٣٠	١٩	٠٠	٣٠	١٩	٠٠	٦٠	٣٨	» قليوب	
١٨٦١	١٨٥٦	٠٠	٦٤	٨	٠٠	٦٤	٨	٠٠	٤٨	١٧	» القاهرة	
١٨٧٦	١٨٥٧	٤	٥٧	٨	٤	٥٧	٨	١٢	١٩	١٧	» محلا زروح	
»	١٨٥٨	»	»	»	»	»	»	»	»	٩٠	» السويس (الخط القديم)	
»	١٨٥٩	»	»	»	»	»	»	»	١٣	٤٩	» سمند	
١٨٧٠	١٨٦٠	١٥	٦٠	٢١	١٥	٦٠	٢١	٨	٤١	٤٣	» الزقازيق	
»	١٨٦١	»	»	»	»	»	»	»	١٣	٢٢	» متبره	
»	١٨٦٣	»	»	»	»	»	»	»	٤	٢	» طنطا	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	١٥	٢٢	» زفته	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٢٠	٢٦	» دسوق	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٠٠	٣	» المنصوره	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٠٠	٥٠	» القناطر الخيرية	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٠٠	٥٧	» العباسيه وخطوط المحاجر	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٠٠	٤٧	» القبة	
»	١٨٦٥	»	»	»	»	»	»	»	٠٠	٥٧	» شين العكوم	
»	١٨٦٦	»	»	»	»	»	»	»	٠٨	٤٤	١٦	طنطا

رب
قليوب
القاهرة
العباسيه
طنطا

تابع الملحق الرابع

تابع بيان السكك الحديدية

تاريخ فتح الحديد الواوواد	الطريق						عدد الاميال الحجرى الشغل عليها			المسافات
	النازل			الصاعد			٤	٣	٢	
	٤	٣	٢	٤	٣	٢				
١٨٦٧	»	»	»	»	»	»	٢٠	٢٩	٤	انبابه الى بولاق التكرور
١٦٧	»	»	»	»	»	»	٠٠	١٦	٥١	بولاق التكرور » الواسطى
٠٦٧	»	»	»	»	»	»	٠٠	٧١	٩٦	الواسطى » المنيا
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٥	١٤	٩	الزقازيق » الاسماعيلية
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٥	٢٦	٢	القبارى » المكس
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	١٥	٧١	٥٦	الاسماعيلية » السويس
١٨٦٨	»	»	»	»	»	»	٦	٤٥	٢٣	الواسطى » الفيوم
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٣	١٧	٢١	أبو كبير » الصالحية
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٦	٢٧	٣٩	طنطا » دسوط
١٨٦٩	»	»	»	»	»	»	١٤	٦٤	١٤	الفيوم » أوكساه
١٨٧٠	»	»	»	»	»	»	٩	٧٢	٢٨	المنيا » ملوى
١٧٠	»	»	»	»	»	»	٠٠	٥٣	٣	العباسية » قصر النيل
٧٢	»	»	»	»	»	»	٩	٢٨	٧٤	اقباى البارود » بولاق التكرور
١٤	»	»	»	»	»	»	٢	٧٨	٥١	ملوى » أسبوط
٥	»	»	»	»	»	»	٢	٥٩	١١	قلين » كفر الشيخ
١	١	١٧	٣	١	١٧	٣	٢	٣٤	٦	البار الجديد بالاسكندرية » سيدى جابر
»	»	»	»	»	»	»	٥	٦٧	٢	سيدى جابر » الملاحه
٠٠٠٦	»	»	»	»	»	»	٨	٣٤	٤٣	سيدى جابر » رشيد
» ١٨٨٨	»	»	»	»	»	»	٠٠	٦٠	١	القبة » المطرية
» ١٨٨٩	»	»	»	»	»	»	٠٠	٦٤	٩	شرين » بلقاس

وذلك عبارة عن ١٩١١ كيلومترا و ١٠٨ مترا و ٧٣ سنتيمترا

(١) ان الابعاد مبينة بالاميال الانكليزية التى طول الواحد منها ١٦٠٩ أمتارا وبالسلاسل التى مقدار الواحد منها ٢٠ مترا وبالياردات التى طول الياردة منها ٩١٠ من المتر.

قدوردنا هذا الجدول هكذا من الطيب الذكر المأسوف عليه الموسيوميورى بك
رئيس هندسة السكة الحديدية ولكننا ينبغي لنا ان نكمله ونضيف اليه ما يأتى
السكة الحديدية من أصوان الى الشلال على النيل « الشلال الاقل » حصل
كل فيها سنة ١٨٧٤ وزاد الاهتمام به وقت الحرب
الخط من القاهرة الى حلوان وجرى العمل عليه فى سنة ١٨٧٩

الخط من وادى حلفا الى سراس وقد نزع الآن ولم يبق له أثر وهو عبارة عن
نقسم الذى صار انجازته من مشروع فاو لرو قد سبق لنا كلام على هذا المشروع فانه
يضع بناء على امر الخديوى السابق اسمعيل باشا ونال تصديقه واققراره ومن مقتضى
هذا المشروع ان الخط الذى كان فى النية انشاؤه المصروف بسكة حديد السودان
يبتدى بوادى حلفا وينتهى الى كوه مازا على الشاطئ الشرقى للنيل امام أربع
محاط وهى سراس وامبيقول وأكاسكا وعمايه ويكون طوله ٢٥٧ كيلومترا
وكان من مقتضى المشروع أيضا ان الخط متى وصل الى كوه يسير على قنطرة
حديدية تمر على النيل وينتهى الى أمبوقول بعد أن يمر على ثمان محاط وهى بندر وحناك
ودنقله وتى والخندق ودنقله العجوز وديبه وابدوهين ويقطع مسافة ٣٤٩ كيلومترا
وأما الجزء الاخير من الخط فكان فى النية جعل مبدئه فى أمبوقول ومنتهاه فى
شدى بعد مروره على صحراء بيوضة بحيث يكون مجموع طول الخطوط الحديدية من
بتداء وادى حلفا ٧٨٩ كيلومترا

وكان فى العزم أيضا انشاء خمسة محطات فى الصحراء لتقديم الكميات اللازمة من
المياه الى الواورات وتكون فى موفو كارت والحويجات وأبو حلفا وجبل النوس
وأبو كلى

وكان مقدار المصاريف المقررة لذلك ٤ جنيها انكليزيا
وكان من اللازم أيضا تمام هذا الخط فى الشمال بتوصيله الى أصوان وفى الجنوب
لشرقى بإيصاله الى البحر الاحمر عن طريق كسلا ومصوع لما فى ذلك الارضية
(١٤ - مصر والجغرافيا)

وقد حصل البدء في إنجاز هذا المشروع ولكن الحكومة المركزية أعلنت غردون

في سنة ١٨٧٧ بوجوب احتساب تكاليف ذلك الخط على إيرادات السودان
وإذ كان من المتعذر عليه القيام بهذه المصاريف فسخ الصك المعتود مع قومية

فاولر ودفع لها تعويضا قدره ٣٦٠٠٠ جنيه مصري

ولما انتصب سوق الحرب أعيد العمل في هذا الخط وتم إنشاء سكة طواها ٨٠

كيلومترا من وادي حلتنا الى عكاشه

الملحق الخامس

بيان الخريط الطبوغرافية التي رسمتها نظارة الاشغال العمومية (١)

أسماء الخريط	تاريخ انشائها	مقياسها	أسماء الذين رسموها
الوجه البحري	١٨٧٢	$\frac{1}{300000}$	محمود باشا الفلكي
مديرية القليوبية	١٨٧٢	$\frac{1}{100000}$	» » »
» المنوفية	١٨٧٢	$\frac{1}{100000}$	» » »
» البحيرة	١٨٧٢	$\frac{1}{100000}$	» » »
» الغربية	١٨٧٢	$\frac{1}{100000}$	» » »
» الشرقية والدقهلية	١٨٧٢	$\frac{1}{100000}$	» » »
مركز محلة منوف	١٨٨٣	$\frac{1}{40000}$	مصلحة التاريخ
» سنود	١٨٨٣	$\frac{1}{40000}$	» »
» كفر الزيات	١٨٨٤	$\frac{1}{40000}$	» »
» طنطا	١٨٨٤	$\frac{1}{40000}$	» »
» تلا	١٨٨٥	$\frac{1}{40000}$	» »
» قايوب	١٨٨٥	$\frac{1}{40000}$	» »
مدينة المنصورة	١٨٨٥	$\frac{1}{20000}$	صالح افندي نظيف
» بنها	١٨٨٦	$\frac{1}{20000}$	تفتيش الشرق
» السويس	١٨٨٦	$\frac{1}{20000}$	» »
» الزقازيق	١٨٨٦	$\frac{1}{20000}$	عبدالله افندي حبيب
مركز الجعفرية	١٨٨٧	$\frac{1}{40000}$	مصلحة التاريخ
مدينة الاسكندرية	١٨٨٧	$\frac{1}{40000}$	تفتيش الغرب
» طنطا	١٨٨٧	$\frac{1}{20000}$	محمد افندي رأفت
مركز شبرا	١٨٨٨	$\frac{1}{40000}$	مصلحة التاريخ
» جرجا	١٨٨٩	$\frac{1}{100000}$	مصلحة الري

(١) هذا البيان وارد اليان من نظارة الاشغال العمومية في شهر ابريل سنة ١٨٨٩

الملحق السادس

أطوال وعروض المحطات الكائنة على الطريق الذي بين داره (في دارفور) وحفرة النحاس
(ردار فرتيب) من حساب يوردي باشا في سنة ١٨٧٦ (١)

ملحوظات	الاطوال شرقي خروج	العروض	الكواكب المرصودة	المحطات
رصد في لكل كوكب	٢٥ ٢٩ ٥٧	١° ٥٥ ٥٨ شمال	السفينة الشعري الدب الأكبر	كويش
» »	٢٥ ٠١ ٣٥	١° ٢٧ ٣٦	السفينة الشعري	تيو
» »	٢٤ ٥٥ ٥٠	١° ١٢ ٤٧	السفينة الشعري الدب الأكبر	عبور نهر العرب
رصد واحد لكل كوكب	٢٤ ٥٢ ٥٠	١° ٠٣ ٣٩	السفينة الشعري	المحطة الثانية نهر العرب
» »	٢٤ ٢٢ ١٢	١° ٠٠ ٥٩	السفينة الشعري الدب الأكبر	جبل دنجو
» »	٢٤ ٥٣ ٨	٩ ٤٨ ٢٢	السفينة الشعري الدب الأكبر المشترى	حفرة النحاس

(١) أصل هذا الجدول محفوظ بالجمعية

(٢) هذه النجمة هي المعروفة عند العرب باسم ميل اليمن ولكنها وضعت الاسم بهذه الكيفية
جريا على عادة النفاكيين واصطلاحهم في هذا الزمان لسهولة التناهم اه مترجم

(٣) هذه النجمة هي المعروفة عند العرب بنهر الدب الأكبر اه مترجم

الملحق السابع

بيان المؤلفات الجغرافية التي صنفتها المصريون (١)

تأليف محمد قردى باشا مطبوع بمصر سنة ١٨٦٩	تعليمات جغرافية وتاريخية خاصة بمصر
تأليف محمود افندى عمر الباجورى طبع بمصر سنة ١٣٠٠ عربي	التذكرة في تخطيط الكره
تأليف رفاعة بك طبع بمصر سنة ١٢٥٤ عربي	التعريفات الشافية لمريد الجغرافيه
تأليف حطفي بك علوى سنة ١٢٩٠ عربي	الثرة الوافية في علم الجغرافيه
تأليف محمد بك أمين فكرى ومعها نبذة في الكلام على الاقطار السودانية التابعة للحكومة المصرية ملخصة من رسالة سنجر باشا التى عربها يعقوب بك صبرى ثم خلاصة وجيزة من الجغرافية المذكورة طبع بمصر سنة ١٢٩٦	جغرافية مصر
تأليف سيد افندى عزمى أحد دخولات المدارس الابتدائية طبع بمصر سنة ١٣٠٣	الدرر الوافية في علم الجغرافيه
مصحح بمعرفة رفاعة بك طبع طره سنة ١٢٥٠	الكنز المختار في كشف الاراضى والبحار
تأليف محمد افندى مختار طبع بولاق سنة ١٢٨٩	المجموعة الشافية في علم الجغرافيه
تأليف يعقوب بك صبرى طبع بمصر سنة ١٢٩٧	التحفة الوافية في علم الجغرافيه
تأليف أحمد افندى حسن الرشيدى بمطبعة المعارف سنة ١٢٥٤	الدراسة الاولى في الجغرافية الطبيعية
تأليف عبدالرازق بك	المشكاة السنية في الكرة الارضية
تأليف محمد افندى عثمان	مختصر الجغرافيه
تأليف محمود افندى رشاد	جزء أول جغرافيه

﴿ يقول خادم تصحيح العلوم بدار الطباعة البهية بيولا في مصر المعزيزه الفقير الى
الله تعالى محمد الحسيني أعان الله على أداء واجبه الكفائي والعيني ﴾

سبحان من رتب ملكه على أبداع نظام وأحكم ترتيب وقسم لذوى الفهوم من دقائق
الحكمة أوفر نصيب ونظم الملك بسطوة الملوك وساوى في العدل بين المالك والمملوك
نحمده ونشكره ونؤمن به ولا نكفره ونصلى ونسلم على سيدنا محمد وآله وصحبه
ومحببيه وحزبه ﴿ أما بعد ﴾ فلا شك ان اقليم مصر كان قديما في جبهة الارض
غرة وفي بستانها أريج زهرة بما حازه علماءها من باهر الحكمة اذ أسسوا
من أعمالها كل محكمة مهمة ورقوا على جدران هياكلهم من غرائب أعمالهم
النفائس الجمّة قتلقاتها عنهم الأذكىاء الأوربيون وكشفوا رموزهم وأبرزوا سرهم
المكنون الى ان ظهر بدر هذه الحكومة المصرية وشمس العائلة الفخيمة الحمديّة
العلوية المرحوم محمد على باشا الكبير فبسط يده وتبعه أولاده في اصلاح ما اندثر
من أركانها ووصل ما انقطع من أنحائها واستكشاف ما جهل من أبعادها
وتسهيل سلوك ما استوعر من انجنادها فذل منها الصعاب وهيا لانتظامها الاسباب
وأعان الله على ذلك بما ساقه له من علماء اوربا فيهم في أقاصيها وهذبوا كل أبن
من عواصيها وبعثوا له من ذلك بسرور الانبا وقد كتب الناس في ذلك كثيرا من
الكتب الجغرافية فأوضحوا فيها الأعمال التي أنجزتها هذه العائلة الفخيمة العلية وأبانوا
من نواحي مصر كل خفيه وأكثروا في ذلك من الخطر ما يبعد معه في ارجاء ذلك
الاقليم الغلط وعن كتب في ذلك النطن النجيب والدكتور الفهامة اللبيب فريدريك
بنولا بك السكركر قير العام للجمعية الجغرافية الخديويه فقد ألف هذا الكتاب
الجليل باللغة الفرنسية ولما رآه حضرة الوزير الخطير والمشير الكبير ذو الدولة
والاقبال والعزة والكمال مصطفى رياض باشا رئيس مجلس النظر حفظه الله
تعلقت همته العلية بترجمته فأمر بذلك الفهامة الجليل والدراكة النبيل الاممي
الاريب والسميذعي اللبيب الثقف اللقن الجهبنا لفظن حضرة أحمد أفندي زك

مترجم مجلس النظار ومترجم شرف وأحد أعضاء الجمعية الجغرافية الخديوية
فتلقى حفظه الله الأمر بالقبول وسار في ترجمته على النهج المعهود فيه والمأمول
وترجمه أحسن ترجمة وأعرب منه كل كلمة أوجلة معجمة اتقى له كل رقيقة ونظم
في عقود كل ثمينه رشيقه. وشلك في سيره أنهب المسالك فلا يضل في منهجه كل
سالك مهذب المباني محتر المعاني يشرح صدر قارئيه وتبتهج به نفس رائيه
ولما تمت ترجمته بجاء نسيج وحده وواسطة عقده تشتاقه النفوس ويهش له
العبوس شرع في طبعه بالمطبعة الزاهية الزاهرة ببولاق مصر القاهرة فتم طبعه
بحمد الله معجبا بحسن مثاله يتيه بلطف شكله على أشكاله ﴿ في ظل الحضرة
النخيمية والعواطف الرحمة حضرة المليك الأكرم والخديوي الأعظم عزيز
الديار المصريه وحامي حمى حوزتها النيليه الذي لا يزال بين طلعتيه هني الخير
على رعيته يفيض ويهمي أفندينا (عباس باشا حلمي) أيد الله دولته وقوى
شوكته وصواته مشهولا هذا الطبع الجليل والشكل الجميل بنظر من عليه جميل
طبعه ينق حاضرة وكيل المطبعة محمد بك حسنى في أوائل صفر الخير

سنة ۱۳۱۰ من هجرة سيد الانام صلى الله عليه وعلى آله

ومحببه البررة الكرام كلما ذكره الذاكرون

وغنل عن ذكره الغافلون

To: www.al-mostafa.com