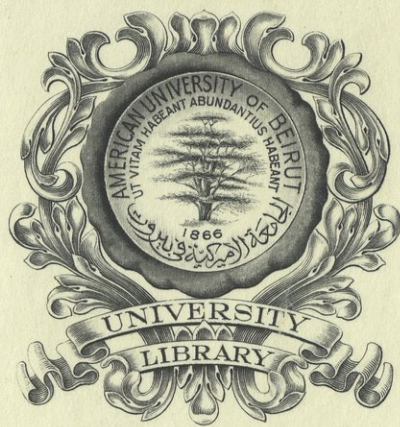


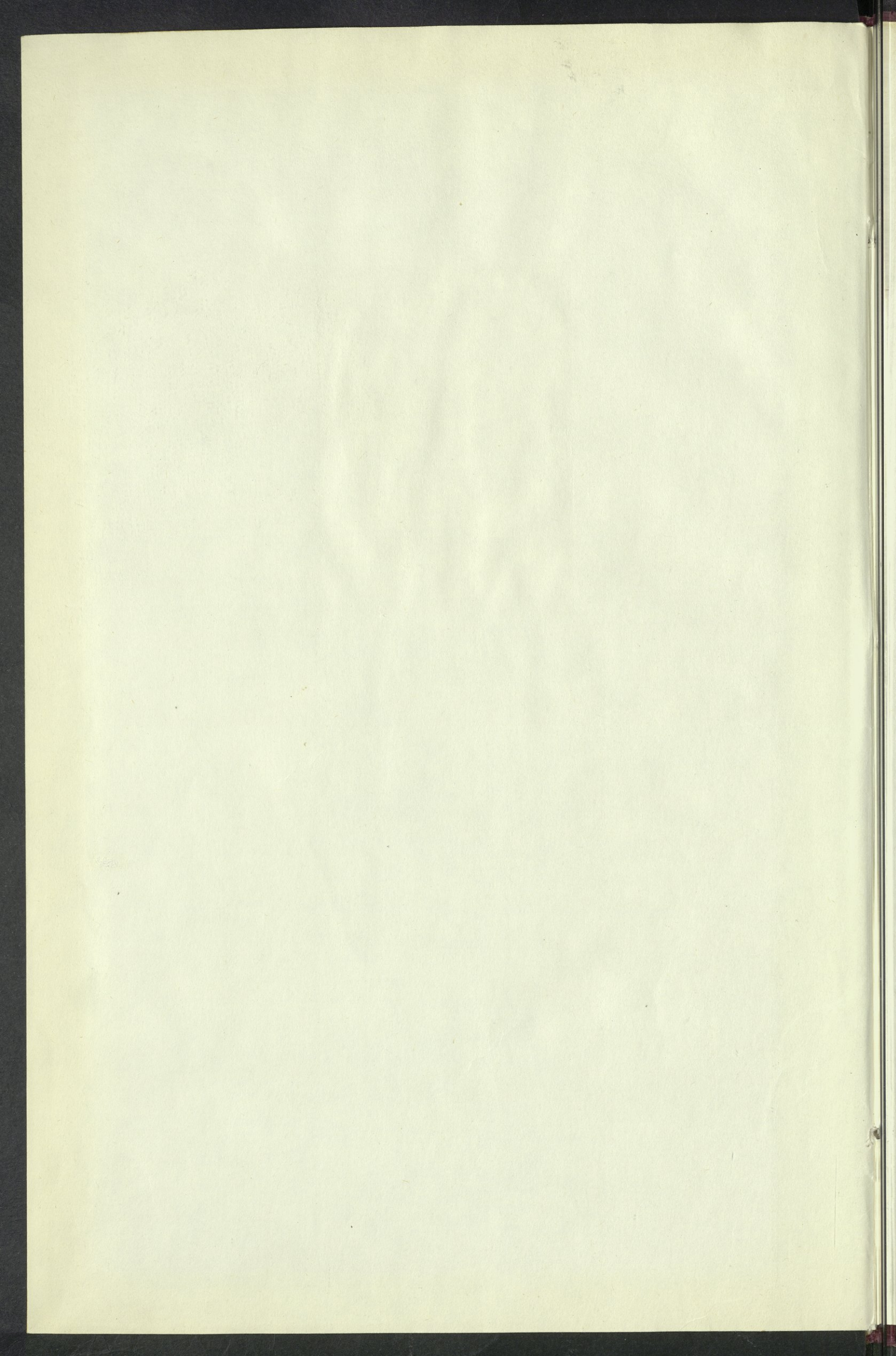
غوشام

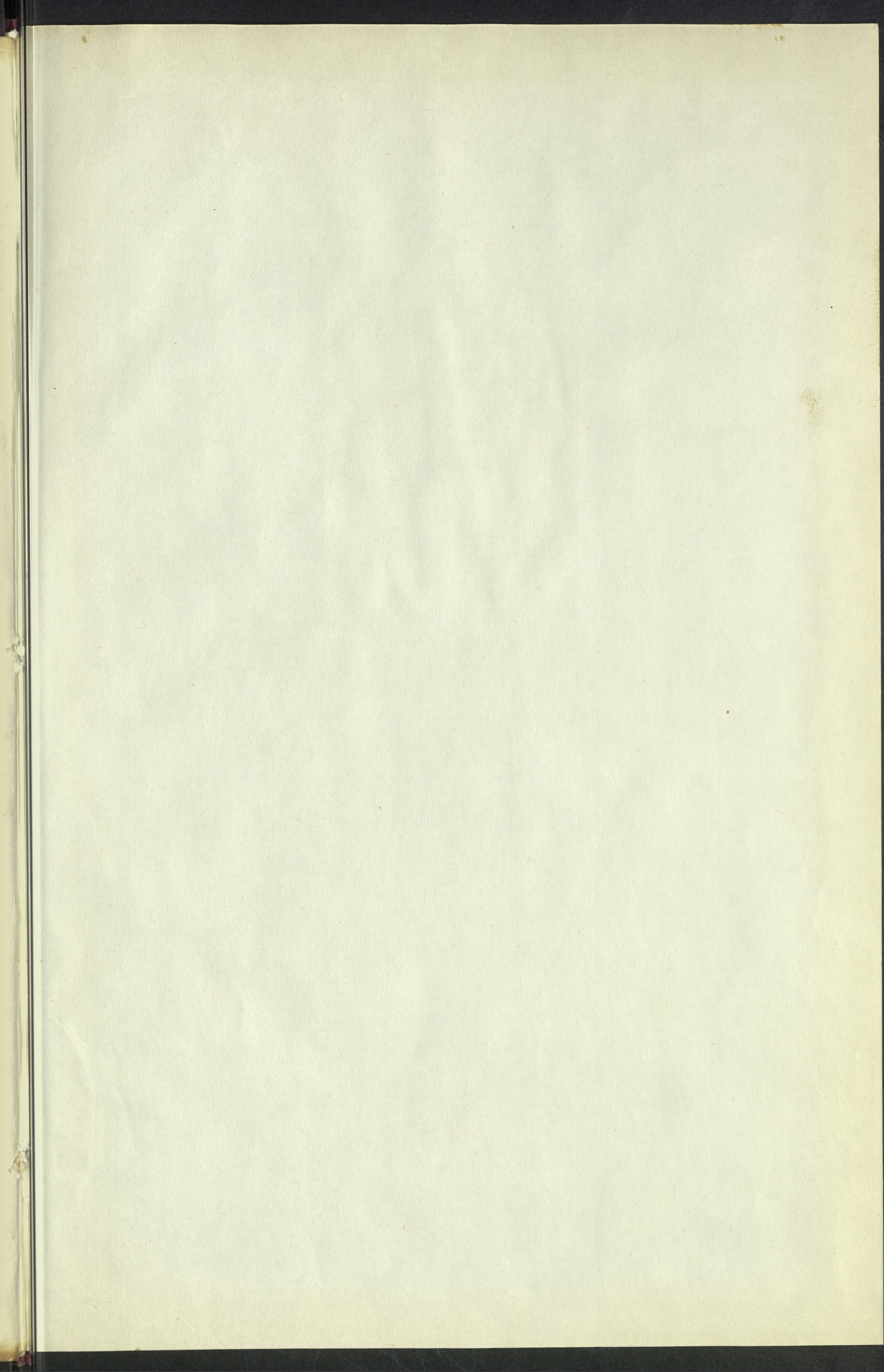
مدخرن مبدئي من النماجع الفنية

CH: F
626.8
T71mA
C.I

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT

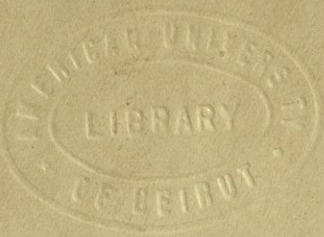






CA:F:626.8
T71ma
C.1

وزارة الأشغال العمومية



مذكرة مبدئية عن النتائج الفنية

لبعثة أعلى النيل الأبيض والبحيرات الاستوائية في عام ١٩٢٣

Gift Egyptia Gov.

Cat. April 1937

بقلم

المسترب . م . توتتمام

وكيل وزارة الأشغال العمومية سابقًا

57059

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٢٧



مذكرة مبدئية عن النتائج الفنية

لبعثة أعمال النيل الأبيض والبحيرات الاستوائية في عام ١٩٢٣

بِقَلْمَنْ

المستر ب. م. توتهام وكيل وزارة الأشغال العمومية سابقا

بيان تمهيدى

قد تمكنت في أثناء رحلتي الأخيرة على النيل الأبيض إلى منابعه ببحيرات أوغندا الاستوائية من جمع طائفة كثيرة من المعلومات ولكنها لا بد منبذل مجاهد عظيم في دراسة هذه المعلومات وغيرها قبل التمكن من ابراز النتائج النهائية تفصيلاً . وسأقدم بياناً موجزاً عن الملاحظات الجديدة وعلاقتها بالمعالم الأيدروغرافية قبل تلخيص النتائج الأولية ووضع برنامج عن عمل مباحثت جديدة وأملأ أن هذين العملين سينجزان بواسطة هيئة منتظمة تؤلف باتفاق كل من الحكومة المصرية وحكومة أوغندا .

وقد كانت هذه البعثة مؤلفة من المستر جراهام چيولوچي بحكومة السودان والماجور تابور وصاحب العزة حسين بك سرى وكلاهما مدير أعمال بمصلحة الري وقد غادرت البعثة مدينة القاهرة في ٢٣ يناير سنة ١٩٢٣ وأخذت طريقها على النيل من الخرطوم إلى الرجاف فبلغت الحدود الجنوبية للسودان عند نميري . ودخلت أوغندا في ٤ فبراير . ثم سارت فوراً إلى كامبala وعنته بقصد المبادرة إلى الاتصال بحكومة أوغندا ثم عادت بعد ذلك إلى معاناة النيل من مبدئه عند شلالات ريبون إلى مصب بحيرة ألتنتا . وقد مررنا خلال جميع المجاري الملاحية وعاينا شواطئ بحيرة كيوجا وزرنا عدّة نقط مختلفة خوالى بحيرة ألتنتا بما في ذلك ميناء كاسيني وميناء ماهاجي التابعين لحكومة الكونجو البلجيكية وبعد ذلك عادت البعثة لعمل مناقشات مع حكومة أوغندا وفي الوقت نفسه قامت فرقه منها بزيارة فورت بورتال ورصدت تصرف نهر سميكي . وعلى أثر ذلك عوينت شواطئ بحيرة فكتوريا نيارزا بواسطة المسير حولها في الباخرة وأخيراً اجتازت البعثة مستعمرة كينيا على سكة حديد أوغندا وعادت شمالاً بطريق البحر من مومباسا إلى بورت سودان ومنها بطريق البر إلى مصر فبلغت القاهرة في ٢٦ مايو .

وقد رصد تصرف نيل فكتوريا ونهر سميكي وبحر الجبل في عدة نقاط أساسية وأخذت عدة مجسات وعينات من ماء الأنهار والبحيرات وقد ساعدت السياحات المختلفة على دراسة كثيرة من الروافد وطبيعة حوض النيل في أوغندا . وتجمع لبعض مقدار عظيم من المعلومات وهو نتيجة مباحثتنا مع كثير من الموظفين والمستوطنين والسياح .

سقوط الأمطار والفاضل

اتضح لنا أنه رغمما من قلة الوسائل المستعملة قد وجهت حكومة أوغندا عناية عظيمة إلى تدوين الأرصاد الجوية . اذ يوجد في "عنتبه" محطة كاملة للأجهزة وفي "جنجا" و"ما سندي" و"بورت بورتال" محطات مجهزة تجهيزاً جزئياً وفضلاً عن ذلك فإن الأمطار ترصد في جهات أخرى عديدة بمعرفة موظفي الحكومة والمستوطنين والواقع أن أوغندا تهم كثيراً بشأن المطر ودرجة الحرارة لما لها من التأثير المباشر في تحسين الزراعة المحلية . وغنى عن البيان أن مضاعفة التضامن في هذا الصدد يتطلب أن يعود بالفائدة الجزيئية فيحسن والحاله هذه أن يوسع نطاق العمل فيأخذ الأرصاد محطات أكثر من الحالية للحصول على معلومات تتعلق بما يهم القطر المصري من المسائل كالخمسائر المائية بالتبخر في البحيرات . وقد ظهر أنه لا يوجد بتلك الأقطار مقاييس تبخر . فتوصلاً للحصول على المعلومات فيما يخص بهذه المسألة الهامة قد أرسل في الحال إلى القاهرة لاستحضار حاجزين من الحاجز المستعملة في مصلحة الطبيعات المصرية . وقد تقرر أن يكلف بعض الصناع الحليين بأن ينسجوا على منوال احدى هاتين العينتين . وأملأ أنه سيصيروضع أنابيب "بيشى" في عدة محطات بشروطها الخاصة .

أن حوض النيل المكون من البقعة التي اجتازتها البعثة هو هضبة مموجة يتراوح ارتفاعها بين ١٢٠٠ ، ١٥٠٠ مت فوق منسوب البحر . ومعظم سطحها مغطى بطبقة من مواد طفالية تبعت عليها حشائش خشنة تحت تأثير الأمطار . وهذه البقعة يخللها أودية عديدة تغشى قيعانها غياض من البردي تتشع من خلالها المياه وقما كان يرى هناك جداول جارية تتدفق بلا عائق . ومن الواضح الجلى أن مقدار الفاض من مثل هذه البقعة هو قاصر على نسبة قليلة جداً من مياه الأمطار ومتى تم تحفيظ هذه الغياض (المستنقعات) زادت نسبة الفاض والظاهر أن حالة سقوط الأمطار غير متقطمة فالصحراء الواقعة على حدود بحيرة رودلف حالتها معروفة جيداً . ولكن يوجد أيضاً في أوعنده الغربية بقاع يقال أن الأمطار فيها قليلة جداً بدليل وجود بحيرات مالحة . وبديهي أننا نحتاج إلى زيادة معلوماتنا عن حالة الأمطار توصلنا إلى استيفاء دراسة مصادر مياه النيل .

فكتوريا نيانزا^(١) :

بحيرة فكتوريا هي بحر واسع قريب القاع محاط بالأرض ومساحتها بوجه التقرير ٤٠٠ كيلو متر طولاً في ٣٢٠ كيلو متر عرضاً وعمقها في المتوسط ٧٠ متراً في معظم البحيرة و٣٠ إلى ١٠ في الخجان وشواطئ البحيرة فيها عدداً الخجان هي أجراف عالية .

والخرج الوحيد هو عند شلالات ريون قرب جنوباً وبما أن هذا المخرج يمد القطر المصري ببعض ايراد المياه أثناء التحاريق فلا مناص من اعتبار بحيرة فكتوريا المنبع الأساسي لایراد المستديم للنيل وأن شلالات ريون هي منشأ الایراد المذكور .

أن ما يصيب سطح البحيرة المتراجي الأطراف من الخسائر المائية الجمة بسبب التبخّر يقلل كثيراً من مقدار المياه المتداخنة من مخرجها إذ يقدر أن التصرف أثناء الفصول الاعتيادية لا يتجاوز $\frac{1}{8}$ ايراد الروافد والأمطار الواكفة على البحيرة . وتتدفق مياه البحيرة خلال ثغرات في حاجز صخري هو شلالات ريون . ولو أمكن إزالة هذا الحاجز توسيع مجرى المياه لارتفاع مقدار المنصب منها وهبط منسوب البحيرة ونقصت مساحتها ومقدار خسائر التبخّر . وفضلاً عن الكمية الإضافية من المياه المنطلقة أثناء هبوط البحيرة تزداد كمية التصرف من البحيرة .

فلو تأملنا الأمر من الوجهة الإنسانية لوجدنا أنه ليس ثمة صعوبة عظيمة لأن البروز الصخري المكون منه الحانب الشرقي للحاجز الآفاق يمكن إزالته . فإذا تم ذلك وعمق المجرى بعض الشئ من أمام الشلالات مباشرة اتساع المجرى اتساعاً مذكوراً وازداد وبالتالي تصرف المياه المنطلقة . وإذا أقيمت قنطرة حيث أزيل الحاجز الشرقي كان في ذلك وسيلة لضبط هذه الكمية الإضافية من المياه ولكن المسافة الباقية من الشلالات تبقى حدة كما هي الحال الآن .

توسيع مجرى المياه بالكيفية المتقدمة يمكن زيادة الایراد المائي لمصر بسرعة وسهولة أثناء فضول الانخفاض المتناثري . والظاهر أن هذه هي الطريقة الوحيدة الميسورة التي تضمن لنا إزاحة تلك الزيادة على أن هذه لا يمكن اعتبارها أكثر من علاج تخفيسي لأنه مادام ضبط تصرف المياه المنطلقة من مخرج البحيرة جزئياً فقط فإن سحب هذه الكثبات الأكبر مقداراً سيُخفض منسوب البحيرة تخفيضاً دائماً . وسيحتاج إلى تجديد تخفيض المخرج لسد الاحتياجات كلما نقص الایراد في مصر . هذا وإغلاق القنطرة المنشأة مكان الحاجز الشرقي الذي أزيل أثناء فضول الایراد الوافي وإن كان يؤدى إلى تخفيض التصرف لا يمكن أن يحيجه بدرجة تسمح بامتلاء البحيرة إلى مناسبيها العادية .

ومن سوء الحظ أن كل تخفيض يعمل في مناسبات البحيرة يلحق أضراراً جسيمة بحكومات أوغنده وكينا وقانجيانا كما لأن مواطنها (التي عليها المعول في المواصلات) واقعة معظمها على خجان هذه البحيرة . وعليه فكل تخفيض يعمل في المناسبات في أعوام ١٩٢٢ - ١٩٢٣ يؤدى إلى تعطيل ميناء كيزومو الكائن على نهاية سكة حديد أوغنده وعلى طرف خليج كافيوندو ٤ ميلاً طولاً . وهذا مما لا يتأتى ولا يتصور . ولا يمكن تحاشي ذلك إلا بمد السكة الحديدية إلى ميناء يكون موقعه بميادين العميقه مما يستلزم إنشاء أحواض جديدة وبلدة جديدة ، وهذه تتطلب نفقات باهظة .

(١) مدلول لفظة "نيانزا" هو بحيرة .

فإذا اتخذت التدابير لايحاد الضبط التام بدلاً من الضبط الحزني الموضع آنفاً كان من اللازم انشاء عمل كبير نوعاً ما أعني قطرة بعرض الشلالات أو على المدخل أمامها . وربما كانت الطريقة الثانية أمثل اذا أن القنطرة مصانفاً إليها فتح المجرى خلال الشلالات تساعد على تخفيض المياه المنصبة عند ماتكون الكمية المطلوبة للرى والملاحة أقل مقداراً وتترك الكمية الزائدة عن الحاجة محبوبة في البحيرة . وفي فصول القصان في مصر تفتح القنطرة فيزاد تصرف النهر بواسطة السحب من الكمية الزائدة المحبوبة في البحيرة . والمحتمل حسب الظاهر أنه يحتاج دائماً إلى نهاية صغرى معينة من التصرف لاستمرار الملاحة على بحيرة كيوجا . فإذا كانت الكثيارات المسحوبة لا تتجاوز مقدار الزيادات المخزونة في البحيرة أثناء الفصول التي يمكن فيها تخفيض التصرف فإن هذه الموازنة لا تؤدي إلى تخفيض منسوب البحيرة تحت المناسب العادي دور الانخفاض بها . وعليه فالموازنة المذكورة لن يكون لها أدنى تأثير على حركة الملاحة في البحيرة . وقيمة الضبط في هذه المناطق العليا محدودة كما سيتبين بعد بمقدار ما تسع المحاري الحالية المارة خلال مناطق سدود أوغنده والسودان . أضف إلى ذلك أن زيادة التصرف عند شلالات ريون سترفع بالطبعية مناسب بحيرى كيوجا والبرت وهذا داع إلى عدم ظهور التأثير التام في نيل البرت إلا بعد مرور بضعة أسابيع .

ومؤكداً أن أوغنده وغيرها من الحكومات التي يهمها أمر المناسب في بحيرة فكتوريا لا بد أن تحصل على اتفاقيات دقيقة قبل السماح بانشاء عمل موازنة عند شلالات ريون . وهذه الاتفاقيات تتطلب الحصول على معلومات ايدروغرافية أوفى مما هو متوفراً الآن . وبقطع النظر عن امكان اتخاذ تدابير مؤقتة على عالتها لامداد مصر بآبار أزيد من المعاد في الفصول المتأخرة الانخفاض فقد يستنتج أن موازنة المياه المنصبة من بحيرة فكتوريا ليست بحال ما من المسائل المستجدة . وسنbin بعد أن ضبط المنصب من بحيرة البرت يساعد على زيادة إيراد مصر بطريقه أقرب وأكثر مباشرة . ثم تتلو ذلك الحاجة إلى انشاء قنطرة عند شلالات ريون . وهذه المسألة يجب أن تبقى نصب الأعين . وما يفك فيه الآن محاولة توليد القوى الكهربائية على شلالات ريون ، فمن الواجب مراعاة مصالح مصر فيما لو بدء بهذه الأعمال قبل انشاء قنطرة موازنة .

نيل فكتوريا وبحيرة كيوجا :

ينحدر النهر على طول ٧٤ كيلومتراً المتدة من شلالات ريون إلى نهاساجالى على سلسلة من الشلالات خلال مضيق . والخسائر المائية في هذه المنطقة مما لا يعتد به . وتصرف ٣٣٠ متر مكعب في الثانية الذي رصدهه البعثة عند نهاساجالى في ١٥ مارس سنة ١٩٢٣ يمكن القول بأنه يمثل التصرف عند شلالات ريون وخلف نهاساجالى بمقدار ٥٢ كيلومتراً يدخل النيل بحيرة كيوجا ويخترقها على مسافة نحو ٧١ كيلومتراً .

وبحيرة كيوجا هذه بفروعها هي مجموعة معتقدة من بحيرات قليلة الغور ومستنقعات ومجاري ذات سدود تتشعب من نيل فكتوريا في جهة الشرق والشمال الشرقي . وما أقل ما يعرف عن الأحوال الإيدروغرافية السائدة في مجموعة البحيرات المذكورة . غير أن مجاريها تزيد بلا شك في مياه نيل فكتوريا أثناء الأمطار ولكنها في الأوقات الأخرى تصعب من هذا النهر لتوسيع خسائرها بالتبخر وتحتفظ بمناسبيها . وقد رصده تصرفات قدرها نحو ٢٧٥ متر مكعب في الثانية في ١٧ مارس عند أنورا على مسافة ٩٩ كيلومتراً خلف بحيرة كيوجا . وهذه النتيجة بالقياس إلى التصرف المرصود عند نهاساجالى تدل على خسارة قدرها نحو ١٤ % فيما بين هاتين المقطفين والمفروض أن معظم هذه الخسارة متسبب عن التبخر من بحيرة كيوجا وبمجاريها ذات السدود ومستنقعاتها .

فتوصلنا إلى تقليل هذه الخسارة مع تمكين مياه الصرف من الانصباب في النهر أثناء موسم الأمطار يلزم اقامة جسر على الجاذب الأيمن لنيل فكتوريا بمسافة ٦٠ كيلومتراً وإيجاد فجات تفريغ وكانت العمليتين تتطلب نفقات عظيمة . ومعולם أن بحيرة كيوجا واقعة في وسط أقاليم مكتظ بالأهالى خصيبة جداً ينتج في الحال الراهنة معظم الأقطان المصدرة من أوغنده ، ففي سنة ١٩٢٣ كان المتظر أن تبلغ جملة المحصول ١٥٠٠٠٠ باللة (٤٠٠ رطل) من القطن المخلوج من صنف "أيلاند" ونوعه فائق الجودة . وأمانه جيدة . وباحيره وفروعها طرق عظيمة الأهمية لنقل هذا المحصول فإذا أقيمت الجسور على مجاري النيل فلا بد من إنشاء أهوسه كيلاً تعطل الملاحة . وفي حالة عدم وجود العمق الكاف للهلاحة بعد فصل النيل عن منطقة البحيرة المبددة للياه قد يصبح من الضروري تعميق مجاري مؤدية إلى الموانئ الرئيسية للبحيرة ولا شك أن تخفيض منسوب المياه في بحيرة كيوجا وإن أدى إلى زيادة صعوبة الملاحة لن يضر

بالمصالح المحلية اضراراً تاماً . اذ يصبح في الامكان استصلاح مساحات عظيمة من المستنقعات مما يؤدي الى تحسين في الأحوال الصحية . أما الأعمال العظيمة النفقية الالزمة فلا يمكن الشروع فيها حتى تعمل مساحة لمنطقة وتنون الأرصاد الدقيقة على مدى فضول عديدة ، وذلك للتمكن من تقدير الخسائر المسببة عن بحيرة كيوجا ومستنقعاتها تقديراً دقيقاً حتى يتبين ما اذا كانت التائج جديرة ان تبرر الماصروفات . فإنه بقطع النظر عن الفروض القائمة على الحالة العامة لذلك الاقليم لا يوجد لدينا الان الا ملاحظات متفرقة لا تصلح أساساً لسوى التخمينات .

وعلى مسافة ٣٠١ كيلومتر من شلالات ريبون و ٤١ كيلومتر خلف بحيرة كيوجا تتدنى الشلالات ثانية وتستمر الى مساقط مرشيزون عند كيلو متر ٣٨٥ وباجراء تحسينات عند الطرف الامامي من منطقة الشلالات هذه قد يتآتى لنيل فكتوريا أن ينحت محراها ويعمقه الى بحيرة كيوجا خلفاً وبذا تختفي مناسبات المياه في هذه المساحة وتقلل خسائر التبخّر مع العلم بأن هذا يخل بالملاحة .

ومن جهة أخرى قد ترغب حكومة أوغندا في رفع مناسبات نيل فيكتوريا فيما بينها وبين بحيرة كيوجا بانشاء قنطرة عند شلالات كاروما لتحسين الملحة في منطقة كيوجا . وفي ذلك أضرار بمصالحة مصر لما يترتب عليه من زيادة الخسائر المائية زيادة مادية . فلا بد واللحالة هذه من توسيع نطاق المساحات الفضفليّة توصلاً الى امكان البحث في أمر التحسينات الالزمة بهذه المنطقة في الأوان المناسب .

ولتشفي مرض النوم بهذه الأئمّة أخذيت بقاع عظيمة من الأرض على ضفاف نيل فيكتوريا خلف "أتورا" من سكانها . هذا ومساقط مرشيزون واقعة بهذه المنطقة التي صار اخلاوها . فأصبح من اللازم استصدار ترميمات خصوصية من الهيئة الطبية شاملة لجميع أفراد البعثة للتمكن من زيارة تلك البقاع وكان ارتفاع المساقي قد قيس في سنة ١٩٠٧ بمعرفة مصالحة المساحة المصرية فوجد ٣٩ متراً . ويلاحظ أن نيل فيكتوريا من نقطة فاجاو الواقع على نحو كيلومتر خلف المساقي قبل ملحة القوارب ذات الغاطس الصغير الى مصبها في بحيرة ألبرت الواقع على مسافة ٤٢ كيلومتر خلف شلالات ريبون . والنهر يدخل بحيرة ألبرت خلال عدة مجاري ملتوية متعرجة على شكل دلتا تشمل مساحة قدرها نحو ٣٠ كيلومتراً مربعاً ويبلغ عرضه عند المصبات ٨ كيلومتراً تقريباً وعلى مقربة من فاجاو . مرصد للتصرف لكنه أسف عن نتيجة غير مرضية بسبب دوامات المياه وعدم انتظام القطاع . وقد أخذنا تصرفاً موئقاً بصحته على مسافة ١٠ كيلومتر خلف مساقط مرشيزون في ٢٣ مارس سنة ١٩٢٣ حيث ظهر ان مقدار المياه المارة هو ٢٧٤ متراً مكعب في الثانية ويصبح اعتبار هذا الرقم دالاً على كمية المياه الداخلة في بحيرة ألبرت . وفي هذا الوقت كان مقدار الماء فوق شلالات ريبون نحو ٣٣٠ متراً مكعب في الثانية . ومن ذلك يتضح أن الخسائر العظيمة في نيل فيكتوريا مقصورة على بحيرة كيوجا وماجاورها من المناطق .

ألبرت نيانزا :

من بحيرة ألبرت وجموعة السهلية النهرية تكون المنابع الغربية لا يراد النيل . وهذه البحيرة يبلغ طولها بوجه التقريب ١٥٠ كيلومتر وسعتها ٣٥ كيلومتراً ومساحتها ٥٤٤٢ كيلومتر مربع مقابل ٦٨٠٠٠ كيلومتر مربع مساحة بحيرة فيكتوريا . هذا وبفضل ما تكرّم به علينا جناب المستر دجديل قومندان بحيرة ألبرت قد عملت عدة مجسات ظهر أن أعظم عمق هو ٣١ متراً والواقع مكون من طين ناعم ومنحدر تدريجياً في اتجاه الطرف الجنوبي . اذ أعمق ما تكون البحيرة في اتجاه جانبها الشمالي الغربي حيث ترتفع المضبة اقتضاباً من حافة الماء . ومتوسط عمقها نحو ٢٠ متراً عندما يكون مقياس بطيء ٩ أمتار ومعظم شواطئها أحراج عالية ولا مشاحة في أن هذه البحيرة تصلح أن تكون خزاناناً فاخراً . ويقدر أن مقدار تصرف كل متراً من عمق الماء من سطحها البالغ ٤٤٢ كيلومتر مربع هو ٥٤٤٢ مليون متراً مكعب . أو ما يعادل - لدى وصوله الى مصر - جميع الكمية الممكن تخزينها الآن في خزان أصوان . والمنابع الأساسية لا يراد البحيرة تختفي في نيل فيكتوريا ونهر سهليكي والأمطار المباشرة .

لم يعاين من وادي سهليكي إلا الناحية المجاورة لمبورت بورتال . وعلى الرغم من ذلك فقد قيس تصرفه في ١٣ أبريل سنة ١٩٢٣ عند معدية أمبوجا على مسافة ٥٢ كيلومتراً من بحيرة ألبرت . فظهر أن مقدار التصرف كان ٩٥ متراً مكعباً في الثانية وكان النهر عاكراً مضطرباً وقد زخر وطى بما طفق يحمل عليه من الأهمّات منذ ثلاثة أسابيع . فمن هذا وغيره من المعلومات يتضح أن ما كان مسلماً به حتى تلك اللحظة من أن أدنى تصرف لنهر سهليكي في بحيرة ألبرت ،

أعلى ١٢٥ متر مكمعب في الثانية كان فوق الواقع وأن ذلك التصرف الأدنى هو أقرب إلى ٥٠ متر مكمعباً . ويرى أيضاً أن الأصح والأقرب إلى الحقيقة فيما يتعلق بأقصى ايراد منصب في بحيرة ألبرت أنه ٥٠٠ لا ٧٠٠ متر مكمعب في الثانية . ولا يخفى أن الكمية المتناسبة في بحيرة ألبرت من نهر سميلىكي طول العام هي عامل هام جداً في ايراد النيل الحالى . وفي نظام خزان بحيرة ألبرت المستقبل . وبناء على ذلك يجب أن يشرع بأسرع ما يمكن فيأخذ الأرصاد باستمرار ويكتب فوق ذلك معانبة المناطق العليا ليرى هل في الامكان قطع بعض المياه المائلة المنبعثة من تلك البقعة وتحسين ايراد النهر بأية طريقة أخرى .

أما من جهة الاراد المنصب من نيل فكتوريا في بحيرة ألبرت فلا يكاد يعرف أدنى شيء عن التفاعل الحالى بين نهر سميلىكي ونيل فكتوريا وبحيرة ألبرت وبحر الجبل . ولكن المقارنة بين تصرف فاجاو وباجواش تدل على أنه حينما يكون الاراد المنصب من نهر سميلىكي في بحيرة ألبرت منخفضاً وخسائر التبخر على سطح البحيرة أعظم من أن تغطي بتصرف نهر سميلىكي فإن استيفاء هذا العجز يتآتى بما تستمد البحيرة من التصرف المتوفى ببحر الجبل وعليه فبحيرة ألبرت في أمثل هذه الفصول تكون مصدراً للخسارة ومن جهة أخرى يلاحظ أنه نظراً إلى ضيق المنطقة الواقعة خلف مصب البحيرة مباشرةً فإن نهر سميلىكي ونيل فكتوريا يتضادان مع الأمطار على رفع منسوب بحيرة ألبرت . حينئذ تصبح البحيرة خرثاً طبيعياً . ومتى أفلج المطر تشرع في التفريغ تدريجياً بمعدل من السرعة يتوقف مقداره على تصرفات المياه الداخلة وخسائر التبخر وكمية المياه المنطلقة من المخرج على المناسبة . ويلاحظ أن نيل فكتوريا ولا سيما المنطقة التي تستمد منها بحيرة كيوجا يمكن أن يكون عاملاً فعالاً جداً في رفع مناسيب بحيرة ألبرت . وهذا يظهر بمقارنة المناسبات المرصودة في بحيرة فكتوريا وعند بورت ماسندي على نيل فكتوريا وعند بطبيه على بحيرة ألبرت أشاء فيضانى ١٩١٧ - ١٩١٨ العاليين وهذه موضحة بالرسم البياني المرفق (صفحة ٦)

ومما تقدم يظهر أن الكفاءة الجمجمية للتصرف في منطقة الفم من نيل ألبرت هي عامل عظيم الأهمية في مناسب بحيرة ألبرت التي يعول عليها كثيراً جداً فيما يتعلق بـ ايراد مياه مصر . فلا يصح والحاله هذه عمل أي تغير أساسى في نظام هذه المنطقة حتى تتحذى الوسيلة لضبط المنصب من البحيرة بواسطة قنطرة أو سدة مقاطع لنيل ألبرت قرب مخرجه من البحيرة .

نيل ألبرت — يستحسن اتخاذ اسم للمنطقة الأولى من بحر الجبل الممتدة من ألبرت نيانزا إلى نيمولى وهذه المنطقة تمتاز بخواص معينة تفصلها عن المجرى المحسور بين الصخور بعدة شلالات متعددة من نيمولى إلى رجاف . ويجب توجيه العناية العظيمة إلى هذه المنطقة حينما تقضى الحال ضبط التصرف اعتماداً على مصلحة مصر أو السودان . وقياساً على تسمية النهر عقب انتلاقه من بحيرة فكتوريا بنيل فكتوريا قد أطلق عليه اسم نيل ألبرت عقب انتلاقه من بحيرة ألبرت . وهذا فيما يظهر مناسب وملائم ولذلك استعمل هنا دلالة على المنطقة الممتدة من بحيرة ألبرت إلى نيمولى .

وتلتقي دلتا نيل فكتوريا ببحيرة ألبرت عند طرفها الشمالي الشرقي الأقصى . ونيل ألبرت الذي ينصب في نفس هذه البقعة يمكن القول بأنه يتدنى أزاء الطرف الشمالي للدلتا على خط العرض ٢٥° شمالاً . وهذه هي النقطة التي اعتمدتها السير وليم جارستون أساساً في حساب كيلو متراته التي لا تزال تتطابق نظائرها المستنيرة من أحدث الخرائط مما يبرر الاستمرار على استعمالها حتى يتواتر من المعانين المستقصاه ما ينهض دليلاً على ضرورة التغيير .

وعند المخرج تضيق البحيرة تدريجياً مفضية إلى النهر حيث يصير التيار محسوساً . وعند كوبا على نحو ١٦ كيلو متراً من البحيرة يبلغ اتساع النهر كيلو متراً تقريباً . وعند باجواش على مسافة ٢٩ كيلو متراً من البحيرة يكون قد ضاق إلى ٢٦ متراً وهنالك موقع مناسب رصدت فيه التصرفات . فرصد تصرفان بعد ظهر ٢٩ مارس . ونظراً لظهوره ببعض فروق أخذت مجموعتان اخرتان من الأرصاد في ٣٠ مارس ولكن هذه أيضاً لم تحمل من الفروق فيما بينها . والتائج كالآتي :

| | | |
|-----|---------|----------------------------|
| (١) | ٢٩ مارس | ٢٠٥ متر مكمعب في الثانية . |
| (٢) | ٢٩ | » ٢٠٧ » |
| (٣) | ٣٠ | » ٢٧٩ » |
| (٤) | ٣٠ | » ٢٥٠ » |

فعلي تقدير أن مدة مسیر المياه هي ستة أيام يمكن مقارنة هذه بالتصروفات المرصودة عند نمیولی حيث ظهر أن
الرقم المقابل هو ٣٤٠ متر مکعب في الثانية .

ويرى أن اختلافات التصرف المرصود عند باجوانتس مسببة عن تأثيرات الريح في بحيرة البرت . فان هبوب الريح من الجنوب الغربي يرفع مناسب الماء عند المصب ويزيد التصرف بدرجة محسوسة في حين أن انحراف مهب الريح يذهب بهذه الزيادة وربما أدى إلى ارتفاع المياه في البحيرة من الخارج ، وإنما نذكر هذا ههتما دلالة على أن الأمر يحتاج إلىأخذ الارصاد بانتظام مدة مد IDEA كي تكون شاملة لكافة أنواع التغيرات العادية . وربما كان موقع مقاييس بوتيابا لا يسمح بتذوين نتائج التقىيلات المائية . فلا بد من اجراء المباحث للوقوف على مبلغ تأثير البرت نيازنا بهذه الاضطرابات العجيبة وتأثير هذه الاضطرابات على التصرف .

تحصر الـ ٦٩ كيلومتر الأولى من نيل ألبرت بين جسور من التربة الحمراء المشوّبة بالرمال والمحصى من تفعة عن منسوب الماء بحو ٢٠ متراً . والمحرى فيما عدا بحيرة روبي واضح الحدود بوجه عام والمستنقعات ضيقه نوعاً ما حيئماً كانت . وعند واد لاي تكون الجسر الشرقي من صخر أصم متببور بينما الجسر الغربي المكون من مواد ناعمة يتدانى حتى يظل النهر محصوراً مدى مسافة قصيرة في واد ضيق . ومن الخلف ينفسح الوادي . ومن كيلو ٦٩ أمام موتهir بمسافة قريبة ينحصر النهر في واد ذي قاع منبسط مستنقع يتراوح اتساعه ما بين ٣٠ و ١٠ كيلومتر . وهذا يمتد إلى فوفيل عند كيلو ٢٠٩ وبعدها تضيق المستنقعات حتى ينتهي إلى نيمولي عند كيلو ٢١٦ ثم ينبعطف النهر انعطافاً شديداً نحو الشمال الغربي مفضياً إلى الشلالات ومجرى النهر خلال المستنقعات قلماً تتجاوز سعته ٣٠٠ متراً . ولكنه يتشعب بضعة مواضع حول جزائر - وفي أخرى تكتنف جانبيه مستنقعات فيحاء .

والواقع أن كل ما تمتاز به منطقة السدود من الأوصاف والأحوال موجود هنالك بدرجة أقل . وتحد المستنقعات من الجنوب الشرقي بتلول صخرية تبلغ ارتفاعها ١٠٠ أو ٢٠٠ متر فوق منسوب النهر ولكن الانحدارات نحو الشمال الغربي أشد انخفاضاً وألين مادة وتستمر على ذلك حتى ينبع النهر صخراً أو ترى الصماء وينعطف شرقاً لقاء نمولي وليس المستنقعات مقصورة على الوادي الأصلي بل تمتد في بعض الروافد . وفي ربيع ١٩٢٣ كان النهر شديد الانهض بدرجة استثنائية ولكن من الواضح أن المياه في مواسم المناسب العالية ترتفع بلا شك فوق جسور المجرى . وفي الفيضانات الاستثنائية يحتمل أن أرضية الوادي ترى مخططاً بصفحة من الماء تمتد من أقصاها إلى أقصاها . وخسائر التبخر من المستنقعات لابد أن تكون عظيمة جداً في كافة الأحوال .

ولا يزال ثمة من الابهام في خطوط المناسبات الواصلة نيمولي ببحيرة ألبرت .
ولحين مراجعة بعض نقط مهمه لا يمكن تقدير سوى انحدار نيل ألبرت . ويتبين من الطوبغرافيه أن الانحدارات لابد أن تكون منبسطة جدا ونتائج الميزانيات الحالية تدل على أنه قد كان في نهاية مارس سنة ١٩٢٣ هبوط يقدر بحو سته أمتار بين منسوب الماء عند بوتيابا ومنسوبيه أمام الشلالات عند نيمولي مباشرة . فعلى افتراض أن منسوب الماء عند مصب بحيرة ألبرت هو هو بعينه عند بوتيابا وأن الانحدار خلال نيل ألبرت متعادل فيكون مبلغ هبوط على امتداد ذلك النهر نحو ٢,٨ سنتيمتر في الكيلو متر الواحد . فلا بد وحالته هذه من استيفاء الميزانيات وانشاء المقاييس في نقط معينة على طول النهر توصلها إلى معرفة انحدارات الماء بالدقه . ويحتاج فوق ذلك إلى حراطه جيدة ضمن محاري النهر ومدى المستقعات .

شکر الماء : (*)

قد تكون مجموعة تامة من عينات الماء من نقط تمثيلية على الأنهار والبحيرات في أوغنده . ومن دواعي الأسف أن الزجاجات المشتملة على العينات المأخوذة من نيل فكتوريا عند نماساجلي ومن بحيرة كيوجا قد كسرت أثناء الطريق . ولكن العينات الباقية قد حللت . وهناك الأرقام الدالة على حملة المواد الصلبة المذابة باعتبار أجزاء من المليون :

| | |
|-----|---------------------|
| ١١٦ | فكتور يا نيانزا |
| ١٢٤ | نيل فكتور يا الأعلى |
| ٨٢ | نيل فكتور يا الاولى |
| ٣٦٨ | شهر سميليكي |
| ٥٧٣ | أبلرت نيانزا |
| ١٧٨ | أبلرت |

وقد تبين في جميع الحالات أن أغلب الأجسام الصلبة المذابة هو من مادة ثاني الكربونات ولعل معظمها من ثانى كربونات الصوديوم . وقد لاحظ المستر ما كنرى تيلور رئيس المعمل الكيائى بوزارة الزراعة أن العينات المأخوذة من بحيرة فكتوريا ونيل ألبرت تمثل مياه صالحة للرى . والعينة المأخوذة من السهلية وافرة النصيب من مادة ثاني الكربونات وهذه المادة وإن لم تكن في حد ذاتها خطيرة لكنها مصدر غير للكربونات . والعينات المأخوذة من بحيرة ألبرت ما عدا واحدة هي قلوية . وقد زعم المستر ما كنرى تيلور أن استعمال مثل هذه المياه يضعف الأرض الثقيلة . وقد حسبت الترکات الإيدروچينية بواسطة الكوريتير فظهر أنها تتراوح من . و٩ الى ٢ و٩ ولكنها كانت في مياه النهر ومياه بحيرة فكتوريا ٦ و٧

ومن دواعي العجب انخفاض مقادير المواد الصلبة المذابة في نيل فكتوريا الأوطى بالقياس إلى فكتوريا نيانزا وأعلى النهر ولا سيما إذا ذكرنا أن كمية عظيمة من الماء تفقد بالتبخر في جوار بحيرة كيوجا . والنتائج التحاليلية لبحيرة ألبرت تطابق سوابقها المستنبطة فيما سلف . وما استخلصه المستر ما كنرى تيلور من أن مثل هذا الماء قد يضر بالترابة الثقيلة جديراً أن يعارض أقصى العناية والاهتمام عند النظر في وسائل الضبط حرصاً على مصلحة مصر والسودان . هذا وأن نيل فكتوريا في الأحوال الراهنة يؤدى على التقريب جميع المياه المنحدرة في نيل ألبرت كما تشهد بذلك التحاليلات ويلاحظ أن المواد الصلبة المذابة في نيل فكتوريا تبلغ ٨٢ في المليون مقابل ١٧٨ في المليون في نيل ألبرت . فإذا علم أن ماء ألبرت نيانزا يشتمل ٥٧٣ استنتج توا أن نيل ألبرت يحتوى مزيجاً قدره السادس من البحيرة . ومعולם أن جزءاً من نيل فكتوريا كان ينحدر جنوباً في البحيرة . وهذا المزيج من ماء البحيرة مسبب لا شك عن الدوامات والتيرات قرب المخرج . فهو لذلك لا يدل على أن جميع تصرف نيل فكتوريا مضافاً إليه مقدار السادس من بحيرة ألبرت ينصب في بحيرة الجبل .

ضبط بحيرة ألبرت :

إن اقتراح ضبط المياه المنصبة من بحيرة ألبرت فائم على النظرية الآتية وهي أنه أثناء الفصول التي فيها تستوفي مصر والسودان مطالهما المائية من مصادر أخرى يجب حبس التصرف المنطلق من البحيرة إلا المقدار اللازم للراحة . وما يدخل من الماء أثناء هذه الفصول يطاق في الوقت المناسب بحيث يصل مصر والسودان حينها ينقص الإيراد عن مبلغ الاحتياجات . ولا يمكن الآن عمل تقدير مفهوم بحسب للكميات التي يمكن استعمالها في بحيرة ألبرت على أنه قد تبين أن التصرف عند نيمولي حتى في عام منخفض الإيراد كعام ١٩٢٣ كان ٥٤٨ متر مكعب في الثانية في المتوسط وعليه فإذا صرف هذا المقدار خلال ستة أشهر بدلاً من توزيعه على امتداد العام أمكن الوثوق بتصرف ثابت لا يقل عن ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

إن قابلية التصرف المنطلاق من بحيرة ألبرت للتقلبات دورية عظيمة بسبب تتابع أعوام أمطارها أعلى أو أدنى من المتوسط في البقاع الاستوائية يعد عاماً هاماً في هذا الصدد . ولقد تناول المستر ديوي (المستشار السابق لوزارة الأشغال العمومية) هذا الموضوع وما يتعلق بضبط بحيرة ألبرت بالبحث الدقيق الرائع في تقريره المؤرخ مايو ١٩٢٣ المعنون "حالة وأعمال مصلحة الري المصرية" وحيث أنني على تمام الاتفاق معه في آرائه فأسأوردها هنا تفصيلاً :

" ومن الأمور الجلية أن التوازن الطبيعي بين نزول الأمطار والتباخر في مجموعة البحيرات الكبرى التي تتألف منها حوض النيل الأعلى هو من فرط الدقة بحيث أن حصول زيادة يسيرة أو عجز بسيط في مياه الأمطار على مدى عامين أو ثلاثة متواليات يكون له تأثير غير مناسب على كمية التصرف المنطلاق في النهر — ومن الأمثلة على ذلك المقاييس والتصرفات المفرطة العلو المرصودة في منجلا عامي ١٩١٧ و ١٩١٨ والمقاييس والتصرفات المفرطة الانخفاض المرصودة هناك في هذين العامين الآخرين . فقابلية النهر لهذه التقلبات الطبيعية العظيمة الممتدة على مدى سنوات هي عامل ذو تأثير كبير في تقرير الطريقة التي تتبع في معالجة الحالة وذلك للاسباب الآتية :

(أولاً) تدل هذه القابلية على أنه لا بد من الحصول على ارصاد تتناول عدداً عظيماً من السنين حتى يمكن القول على سبيل التأكيد بأن الحدود القصوى للتقلبات التي يجب أن يعمل حسابها قد عرفت .

(ثانياً) تستدعي هذه القابلية أن يراعى في كل مشروع لتحويل بحيرة ألبرت إلى خزان جعل سعة هذا الخزان بالقدر الكافى لتسوية تصرف النهر على مدى ستين عديدة .

(ثالثاً) تدل هذه القابلية على أنه إذا لم ينشأ خزان لضبط التحكم في المياه فأن إنشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات لا يكفى وحده لاتفاقه عجز الاراد المائية عجزاً شديداً في بعض السنين .

ان إنشاء هذا المجرى سيؤدي في كثير من السنين بل على الأرجح في أكثر السنين الى تحسين الابعاد الصيفي تحسينا يسمح بتوسيع نطاق الاستثمار الى حد عظيم ولكن هذا المجرى وحده لن يمنع مجئ فترات منخفضة الابعاد حيناً بعد حين (كالفترة التي نجتازها الآن) وحيثئذ لو أتيت جميع الابعاد الممتصرة عند منجلاً ومر خال من منطقة المستنقعات سلماً غير منقوص فإنه لن يكفي للوفاء بجميع المطالب بل يقصر عنها تفصيراً كبيراً .

ومعنى ذلك أن إنشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات يجب أن يتم بإنشاء خزان وراء هذه المنطقة وليكن في بحيرة ألبرت لأنه بدون هذا الخزان تصبح فوائد المجرى ضئيلة جداً عند ما تكون الحاجة إليها على أشد ما يتصور وذلك في السنتين الشحيحة الإيراد .

كذلك اذا نظر الى الأمر نظرة عادلة بلا تحيز لا توضح أن انساء خزان على بحيرة البرت دون انساء مجرى للنهر خالل منطقة المستنقعات خليق بأن لا يأتي بالفائدة المطلوبة لأن كل زيادة في تصرف النهر عند منجلاً مما يمكن تدريجه بواسطه الخزان في الفترات المتطابقة الشحيحة الا يراد لن يترب عليها أى زيادة في تصرف النهر تحت منطقة المستنقعات حيث يتوقع أن يذهب ضياعاً كل ايراد اضافي .

وعلى ذلك فهو ذان العاملان الكبيران — انساء المجرى وانشاء الخزان — مرتبطان أحدهما بالآخر ارتباطاً كلياً بحيث لا يغنى أحدهما عن الآخر وبحيث لا بد من انجازهما جمعياً حتى يمكن الحصول على الفائدة الناتمة من كل منها وهناك اعتبار آخر يزيد هذا الارتباط تأكيداً وهو الخطر المحتمل ظهوره من تحسين مجرى النهر تحسيناً يزيد تصرف الفيضان بدرجة منذرة بالخطر .

ولذا أرى قبل الاقدام على انفاذ مشروعات واسعة عظيمة التكاليف لتحسين مجاري النهر في منطقة المستبعفات انه يحسن جدا التأكد من امكان انفاذ المشروع المتمم لذلك وهو خزان بحيرة البرت والتأكد من أن حكومة أوغندا أو غيرها من ذوى الشأن لا تعرض على انفاذ هذا المشروع الأخير .

فإذا فرضنا أن البرهان قام على امكان تحويل بحيرة البرت الى خزان وأن حكومة أوغنده قد رضيت بتنفيذ الأعمال الازمة في بلادها فلا شك حينئذ في أن إنشاء سد للموازنة عند مخرج بحيرة البرت مقررونا بمحرى للبنيل خلال منطقة المستنقعات خلائق بزيادة الإيراد الصيفي للبنيل الأبيض عند الملاك كل زيادة عظمى .

أما مقدار هذه الزيادة بالضبط فيتوقف على عوامل خاصة بالأحوال الطبيعية لبحيرة ألبرت والأهـر المنصبة فيها والآخذة منها وهذه أمور لا تزال معلوماتـاً عنها قاصرة ناقصة — ولكن يكاد يكون من الحق أنه سوف يمكن الاحتفاظ بتصرف ثابت قدره الف متر مكعب على الأقل في الثانية عند منجلاً أشـاء الأربعـة أو الخـمسـة الأشهر المقابلة لفترة عـزـ الـيـادـ فيـ مصرـ بدلاًـ منـ أنـ يـكـونـ هـذـاـ التـصـرفـ عـرـضـةـ للـهـبـوتـ دونـ ٤٠٠ـ مـترـ مـكـعبـ فيـ الثـانـيـةـ (كماـ حـضـلـ فـ هـذـاـ العـامـ) .

فإذا ضمها بواسطة خزان بحيرة ألبرت تصرفًا قدره ألف متر مكعب في الثانية عند منجلاً فإن مشكلة إنشاء مجاري للنهر خلال منطقة المستنقعات تعود إلى حيث كانت منذ ثانية عشر عاماً خلت حينما كان المعتقد أن التصرف الطبيعي للنهر يبلغ هذا المقدار.

• ان هذا التقدير الذى يحدد كمية التصرف بألف متر مكعب ليس بالضبط ولا بالنهائى ولكن المفروض بلا خوف من الخطأ انه يمكن الحصول عليه وهو خلائق بأن يتخد قاعدة للبحث فى المقترنات الخاصة بأعمال المجرى المزمع انشاؤه .

أما من حيث موقع سد خزان ألبرت نيانزا فالظاهر أن الحاجز الصخري المعترض لمجرى النهر عند نيمولي يصلح لأن يكون موقعاً لانشاء سد . ومن ثم اقترح اقامة سد هناك لضبط البحيرة وتلك المنطقة من النهر . وهكذا يحتاج إلى اقامة بناء بارتفاع نحو ١٤ متراً ومتى أغلق ارتفعت المياه حتى تغمر أرضية الطرف الشمالي لنيل ألبرت غمراً تماماً . وفي مثل هذه الظروف يمكن اعتبار البحيرة ممتدة إلى نيمولي . ومع أنه لم يثبت بعد ما إذا كانت خسائر التخزين من

المياه السطحية بالحار ية تعادل نظائرها من المستنقعات فان زيادة المساحات المغمورة تؤدى بلاشك الى زيادة الحسائر عمما هي عليه الآن . وفضلا عن ذلك فان اقتراح حجز المياه بواسطة سد عند نميوى قد يعرض عليه بأنه يؤدى الى انفجار بقاع عظيمة واقعة الان وراء حدود المستنقعات الكائنة في الجانب الاوطي من الوادى . فمن أجل هذه الأسباب قد ترفض فكرة وضع الخزان عند نميوى ومن البديهي أن عمل الموازنة ينبغي أن يكون موضعه أقرب ما يمكن من بحيرة ألبرت .

ولا يوجد — فيما أعلم — بالمنطقة العليا من نيل أبلت موقع يمكن العثور فيه على أساس حجرى — على أن هذا الأساس وإن كان ذا فائدة لكنه ليس بالشيء الجوهري الضروري إذ أنه قد تبين أن مقدار ٥ و ٧ متر في خزان بحيرة أبلت جدير أن يفي بأقصى مطالب مصر . ويكفى لهذا المقدار إنشاء أعمال موازنة صالحة على أساس من الطين بلا عظيم مشقة . وقد يصلح لهذا الغرض عدة أماكن على مسافة ٣٠ كيلومتراً فما دون ذلك من البحيرة . ويحتاج إلى عمل ميزانيات دقيقة وثقوب اختبار لانتقاء أحسن موقع .

أما من حيث منسوب الابعاد الكامل بالخزان فقد سبق تقدير أقصى مطالبات مصر من هذا المصدر في كتاب "ضبط النيل" بـ ٤٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء وهذا يستدعي رفع منسوب البحيرة الى نحو ١٧,٠٠ بالنسبة لمقاييس بوتياها أو فوق أعلى الفيضانات المأثورة فيضانى ١٩١٧ و ١٩١٨ بخوه أمتار . وكل ما يحتمل أن يقع تحت تأثير زيادة المنسوب هذه من المصالح الهاامة هي موانى البواخر على بوتياها بأوغنده وعلى كاسيني بالكونغو البلجيكية . أما من حيث سائر محيط البحيرة فان جوانبها بوجه عام هي أحراج عالية وشواطئها قليلة القيمة جدا بحيث ان ما قد يترب على زيادة المنسوب المقترن من الأضرار لن يتطلب من التوعويضات الا مبالغ يسيرة .

وعليه فالمحتمل أن يكون منسوب الخزان عند الامتناء نحو ١٧,٠٠ بالنسبة لمقياس بوتيابا . وعلى فرض أن الخزان يمكن تفريغه إلى منسوب ٩,٥٠ أو نحو ٦٠ سنتيمترا فوق أوطنى مناسب دور الانخفاض فسيكون له ارتفاع نحو ٧,٥٠ متر . وهذا يوازي سعة ٤ ألف مليون متر مكعب .

وريثا يتم جمع المعلومات التي تساعدنا على التثبت بما اذا كانت الابادات المتوفرة تسمح بملء الخزان الى ١٧,٠٠ متر وريثا يتم انشاء المجرى بمنطقة السدود بالسودان - يقترح أنه وإن كان من الواجب تصميم أعمال الموازنة بحيث يمكن تعليمها في النهاية لكنه يستحسن مبدئياً أن لا يزيد ارتفاعها عما يسمح بملء البحيرة الى ١٣,٠٠ أعني نحو المنسوب الذي بلغ أثناء فيضانى ١٩١٨ و ١٩١٧ - اذ بهذه الطريقة يمكن تخزين نحو ٢٠ ملياراً من الماء وهذا المقدار كفيل بأن يفي بكلة المطالب لدى عشرات مستقبلة من السنين . وحيث ان هذا المنسوب يتحمل مصادفته في الأحوال الاعتيادية فهذه الخطة لا تكاد تثير شيئاً ما من مسائل التعويضات . وعلى كل حال فهذا يأتي يتضح أن هذا يتوقف بوجه عام على نتائج خص تحليل الماء الخارج من بحيرة البرت . اذ ربما يتراوح ضرورة زيادة التخفيض عن القدر المتيسر مع ارتفاع ٧,٥ متر الآتف الذكر .

قد سبقت الاشارة الى رداءة نوع الماء الموجود الآن في بحيرة ألبرت . ومتى استعملت البحيرة بمثابة خزان وأغلقت القنطرة انصب تصريف نيل فكتوريا في البحيرة وخفف الماء الى حد ما . وإذا بلغ متوسط عمق البحيرة نحو ٢٠ متراً فإن اضافة طبقة نحو ٧,٥٠ متر موازية لارتفاع الخزان تحدث تخفيفاً محسوساً . ومتى فتحت القنطرة لاطلاق مياه الخزان فإن جميع تصريف نيل فكتوريا يتضرر أن يمر من خلاها كما هو الحال حالياً . وعليه فإن تصريف الخزان لن يحتوى من المواد الصابحة المذابة نسبة تبلغ ما تحتويه البحيرة في الوقت الحاضر . فإذا كان نيل فكتوريا يؤدى نصف التصرف وكان الباقى يستمد من البحيرة فالمتظر أن يكون الماء الوارد مشتملاً على نحو ٤٠٠ جزء من مواد صلبة بحالة ذوبان في المليون . هذا ما يحتمل أن يكون في أوائل عهد الخزان ولكن طول الاستعمال سيؤدى إلى اكتساح الأملال منه تدريجياً فتنقص بالنسبة المنصرفة منه تدريجياً . ويمكن تعجيل هذه العملية لو استطاع تخفيف أو قطع المياه الملحمة المتسربة من نهر سميلىكي .

وبعد خروج الماء من بحيرة أليرت لابد له من اجتياز عدة كيلو مترات من النهر قبل امكان استعماله في ري الأرضى سواءً في السودان أو مصر . وفي أثناء هذه الرحلة الطويلة يتلقى بأنواع أخرى من التربة والماء وما قد عرف عن هذه يرى المسيد فكتور موصيري والدكتورا . ف . يوسف أن نوع الماء خلائق بأن يتحسن . والحقيقة أن الماء المشكوك في جودته الذى سيصرف من خزان أليرت في سنواته الأوائل سيعود نافعا للرى . على أن هذه المسألة مما

يحتاج أيضاً إلى دقيق البحث والدراسة . وكما ذكر المسوح فكتور موصيри لا يغرن عن الأذهان أنه ولو أن الماء الراش من التربة السفل الكلاسية لسهل الحزيرة قد يكون مشحوناً بالأملاح الجيرية التي تساعد على معادلة الكربونات وثوانى الكربونات القلوية — ولو أنه سيحدث شيء كثير من التخفيف في خزانى جبل أوليا وأسوان — فإن ايراد دور الانهضار سيزيد أثناء مسماء عن أسوان شمالاً بمية الرش أو النشع التي تعمل على زيادة قلوية الماء .

إن فائدة مصر من إجراء الضبط على بحيرة ألبرت يتوقف على إمكان جعل المياه متيسرة للاستعمال هنالك . ولا يخفي أن الماء بعد مغادرة البحيرة لا بد له من اجتياز مستنقعات منطقة السدود بالسودان لكنها تحتاج إلى حفر المجاري في الحين المناسب ولو أن ذلك لن يكون إلا بعد حفر المجاري في المنطقة الأخيرة والمرجح أن أنساب وقت لاجراء ذلك هو بعد النساء سد البرت نيانزا وحينها يصبح التصرف تحت الضبط . ومن المحتمل ولو بدرجة ضعيفة أن تخفيف الحاجز الصخري عند نمولي قد يستحق عملية التأكيل خلال هذه المنطقة فيقل بذلك مقدار الحسور المطلوب .

بحر الجبل :

عند نمولي تنتهي منطقة السد المسمى نيل ألبرت البالغ طولها ٢١٦ كيلومتر ويتدنى بحر الجبل منحدراً في جرى تكتنفه الصخور وتكثر فيه الشلالات . وعلى هذه الحالة تقريراً يستمر طول المسافة إلى رجاف ومقدار الخسائر في هذه المنطقة لا يمكن أن يكون إلا قليلاً جداً ولذا فلا حاجة إلى جعلها محلاً للنظر . وفيما بين رجاف ومنجل بالرغم من اتساع الوادي ووجود مستنقعات عظيمة بعض الانحاء يلاحظ أن الترب يوجه عام ينحصر بين جسور عالية نوعاً ما وأن الخسائر بهذه المنطقة ليست من الجسام بحيث تستدعي الاهتمام الفوري وإنما يجب المبادرة باتخاذ التدابير العاجلة لتقليل الخسائر في المنطقة الواقعة شمالي منجل إلى مخرج بحر الجبل والزراف من السدود وذلك على امتداد نحو ٨٠٠ كيلومتر .

وسيأتي الكلام على الحل المقترن لهذه المشكلة في الجزء الثاني من هذا التقرير حيث يبين أن أحسن الوسائل لمنع الخسائر الحالية وسحب ١٠٠٠ متر في الثانية مثلاً من منجل النيل الأبيض هو استعمال الحبرين الحاليين لبحر الجبل والزراف فأنهما خير واسطة لتسهيل النقل والملاحة ثم التوصل بتحسينهما إلى سحب كميات متزايدة من الماء خلال مستنقعات السدود وهذا على افتراض أنه بإنشاء خزان البرت نيانزا يصبح الماء متيسراً لسحبه في الفصول التي يحتاج إليها فيها .

الخلاصة :

(١) إن عمل الموازنة على تصرف فكتور يا نيانزا ليس بحال ما من المسائل المستعجلة وهنالك وسائل أخرى لزيادة ايراد مياه مصر بطريقة أكثر مباشرة .

(٢) الخسائر في نيل فكتور يا غير خطير ولكنها عظيمة في بحيرة كيوجا أثناء دور الانهضار فيما يظهر . وأنه ربما يحتاج في النهاية إلى اتخاذ تدابير لتقليل الخسائر الأخيرة فلا يصح اتخاذ التدابير المذكورة إلا بعد أن يكون ضبط التصرف الخارج من بحيرة ألبرت قد أظهر الحاجة إليها .

(٣) إن بحيرة ألبرت يتطلب أن يجعل خزانها طبيعياً فانحاً . أما ضبط التصرف الخارج منها فيجب اجراؤه متوفراً لدينا من البيانات الخاصة بالنيل وحوضه في أوغندا والشاملة لعدة أعوام ما يعين لنا مقدار مكعبات الماء المتيسرة والمطلوبة لمثله ولمقاومة التقليبات الحادثة في الإيراد وبين أيضاً نوع التصميم اللازم لسد الخزان وهل يتطلب أن يكون نوع الماء الناتج مرضياً . وبديهي أنه قبل الشروع في أعمال الضبط يجب التفاهم والاتفاق مع حكومى أوغنده والكونغو البلجيكية .

(٤) قد تبين أنه مع ما هو موجود من الإيرادات الحالية يتطلب خزان جبل أولياً والمجاري المزمع إنشاؤها بالمستنقعات وخزان بحيرة ألبرت أن تخزن من المياه ما يكفى لامداد مصر بجميع ما عسى أن تحتاجه من المطالب المائية لاتمام مشروع استئثار أراضيها على أكمل وجه .

(٥) ان الارادات الاضافية المستمدة إبان الانهفاض من بحيرة البرت لا تدخل تحسينا على نوع ماء النيل — وهي في حد ذاتها خليةة أن تفسد التربة الثقيلة اذا أديم استعمالها دون اتخاذ تدابير خاصة للصرف . على أنه متى جعلت بحيرة البرت — ونهر سميليكي فيما يحتمل — تحت الضبط فان الاراد الاضافية المستمد على هذه الصورة يتطلب عقب اجتيازه أسوان أن يكون قد خفف وتحسن بحيث يمكن استعماله في مصر دون توقع أدنى ضير . على أن هذه المسألة مما تحتاج الى دقيق الفحص والدراسة .

(٦) لزيادة ايراد دور الانهفاض للنيل يجب الشروع فورا في انشاء مجرى بمنطقة السدود بالسودان على أدوار متعاقبة . أما انشاء سد خزان البرت نيانزا فإنه يتلو هذا متى سمحت بذلك البيانات الموجي اليها في (الفقرة ٣) من هذه الخلاصة — لأن السد والمجرى المزمع انشاؤه بالمستنقعات متوقف أحدهما على الآخر ولأن تم الفائدة من أيهما دون الثاني .

اقتراح :

لذلك أوصى بوجوب المبادرة في أقرب وقت ممكن بتنفيذ الاقتراحات الموضحة بمكانتي ومذكوري المؤرختين ١٠ يونيه سنة ١٩٢٣ (ملحق ١٤) الى حضرة صاحب المعالى وزير الأشغال العمومية بخصوص إيجاد هيئة منظمة في أوغنده لتجمع للحكومة المصرية ما يتيسر من المعلومات الإيدروغرافية والميترولوجية عن حوض النيل الأبيض وعن قابلية استئنافه البرت نيانزا الى خزان .

الامضاء : ب . م . توتهام
وكيل وزارة الأشغال العمومية

ملاحق لتقرير مؤقت

(جزء أول)

- ١ - تعليمات من حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية بخصوص البعثة .
- ٢ - جدول المسافات التي قطعها البعثة .
- ٣ - كشوف مقاييس النهر والبحيرة في أوغندا .
- ٤ - كشوف محطات الأرصاد الجوية في أوغندا .
- ٥ - كشوف التصرفات التي رصدها البعثة .
- ٦ - الكيلومترات من شلالات ريون إلى نيمولي .
- ٧ - مذكرة عن عينات المياه بقلم المستر مكتنزي تيلور .
- ٨ - مذكرة عن أصفار المقاييس عن بوتيابا ونيولي وضعها الدكتور فيلبس .
- ٩ - تصرفات نيمولي عام ١٩٢٣ (متوسط عشرة أيام) .
- ١٠ - تصرفات منجلا عام ١٩٢٣
- ١١ - تصرفات مخرج المستنقعات عام ١٩٢٣
- ١٢ - ١٩٢٣ و ١٩٢٢ « « « «
- ١٣ - جدول اختلاف موسم الأمطار من ١٩٠٤ إلى ١٩٢٢
- ١٤ - تقرير المستر توتهام ومذكرة إلى حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية في يونيه سنة ١٩٢٣

الملحق الاول

البعثة المؤفدة الى أوغندا

تعليمات

الى جانب المسترب . م . توتهام وكيل وزارة الأشغال العمومية

أتشرف باهاطكم علماً أن مجلس الوزراء قد وافق على بعثتكم الى جنوب السودان وأوغندا وأن قد رجوت معالي وزير الخارجية أن يتمس من خاتمة المندوب السامي بحلاله ملك بريطانيا العظمى التكرم باختصار حكومة أوغندا بقدومكم وتکليفها بامدادكم بكل ما يستطيع من التسهيلات وأسباب الراحة مما قد يعينكم على مهمتكم . أما من حيث الغرض المقصود من بعثتكم فسأذكّر الملاحظات الآتية :

ان ثلث ايراد نيل الصيفي الوارد الى مصر يأتي كما تعلمون من البحيرات الاستوائية^(*) ومعلوم أن نسبة عظيمة جداً من الكهرباء الواردة فعلاً الى السودان من هذه المنابع تفقد في مستنقعات منطقة السدود . وكلما استردنا من دراسة هذا الموضوع تجلّى لنا بدرجة أوضح وأبين أن أهم المسائل الأساسية ذات الأثر الفعال في مستقبل ايراد مصر هي :

- (١) التخزين في وادي النيل الأبيض الأوطي .
- (٢) معالجة المجرى بمنطقة السدود .
- (٣) ضبط الخزانات الطبيعية العظمى أعني البحيرات التي ينبع منها النيل الأبيض .

ويؤمل التعجيل بأولى هذه المسائل أعني إنشاء سد جبل أوليا ولكن من المؤكد أن هذا السد وحده ليس سوى حل جزئي جداً لهذه المشكلة .

أما من حيث منطقة السدود فما زال البحث جارياً منذ عشرين عاماً في مختلف الوسائل اللازمة لمعالجة هذه المستنقعات . وقد حصل على عدة معلومات قيمة من عملية أسطول الكراكات التجريبية وحصل على بعض الزيادة في الارصاد وقدّمت اقتراحات شتى — وإن كان لم يتوصل بعد إلى قرار نهائي عن الخطوة المثلث لتخفيف الضياع .

وأما من حيث البحيرات الاستوائية ونيل فكتوريا وأعلى بحر الجبل فمعلوماتنا لا تزال طفيفة جداً فهـى — بعد استئلاء خط من المناسبات المضبوطة متـد من بحيرة البرت إلى نيمولى — لا تكاد تتجاوز ما كانت عليه يوم زار السير جارستن أوغنداً منذ ١٨ عاماً . لهذا السبب وأن أحسن علاج لمنطقة المستنقعات يرتبط ارتباطاً وثيقاً بضبط الارصاد من البحيرات الاستوائية أصبحت الحاجة شديدة جداً إلى جمع معلومات جديدة عن مجموعة البحيرات والأنهار المذكورة برمتها .

أضف إلى ذلك أن عجز الارصاد الصيفي في بعض السنوات الأخيرة إذ كانت الكهرباء الواردة من البحيرات الاستوائية أقل بكثير مما كان يتظر من البيانات الأقدم عهـداً خاصة بهذه المسألة^(٤) قد ضاعف أهمية المبادرة بجمع تلك المعلومات الجديدة .

(*) الباقى يائى من بلاد الحبشة عن طريق النيل الأزرق ونهر السوباط .

(٤) التصرف الخارج من طرف المستنقعات الشهـالى يتوقف على التصرف الداخـل في الطرف الجنـوبي . وفي أثنـاء موسم الجفاف يـجيء هذا التصرف جـلهـ ان لم يكن كـلهـ من الـبحـيرـاتـ العـظمـى . وقد كانت بـحـيرـةـ البرـتـ قبلـ سـنةـ ١٩١١ـ عـالـيـةـ نوعـاـ ماـ وـمـنـ سـنةـ ١٩٠٧ـ إـلـىـ سـنةـ ١٩١١ـ كانـ التـصـوفـ الدـاخـلـ فيـ المـسـتـنقـعـاتـ كـافـيـاـ لـأـنـ يـعـطـىـ —ـ فـيـ الـفـرـةـ الـمـوـافـقـةـ لـمـلـةـ العـجـزـ فـيـ مـصـرـ —ـ تـصـرـفـ قـدـرهـ نـيـفـ وـ٥ـ٠ـ مـترـ مـكـعبـ فـيـ الثـانـيـةـ فـيـ الـمـتوـسـطـ .ـ وـمـنـ سـنةـ ١٩١٢ـ إـلـىـ سـنةـ ١٩١٦ـ كانـ الـمـتوـسـطـ حـوـوـ ٤ـ٤ـ مـترـ مـكـعبـ ثـمـ اـرـتـفـعـ إـلـىـ ٥ـ٣ـ مـ مـ فـيـ سـنةـ ١٩١٧ـ وـ١٩١٨ـ بـسـبـبـ الـأـمـطـارـ الـإـسـتـشـائـيـةـ .ـ وـمـنـ ذـلـكـ الـحـينـ أـخـذـ فـيـ الـهـبـوـطـ باـسـتـقـارـ إـلـىـ أـنـ وـصـلـ هـذـاـ الـعـامـ إـلـىـ ٣ـ٢ـ٠ـ مـ مـكـعبـ وـلـاـ يـتـنـظـرـ أـنـ يـجـيـءـ سـنةـ ١٩٢٣ـ خـيرـاـ مـنـهـ .ـ

ان دراسة الأحوال الطبيعية للبحيرات الاستوائية والنيل في أوغندا دراسة تفصيلية تحتاج الى هيئة منتظمة تقوم بأخذ ارصاد عن التصرف وخلافه وعمل ميزانيات انج . وجمع كل ما يمكن من المعلومات التي لها أدنى اتصال بالنيل وايرادات مائة في تلك الانحاء .

وتهيأ هذه الغاية قد انتدبم للتوجه الى مركز الرياسة لحكومة أوغنده عن طريق الخرطوم والنيل مع القيام أثناء الرحلة باستعراض المعلم الرئيسية لأعلى بحر الجبل وبحيرة البرت ونيل فكتوريا وبحيرة كيوجا وفكتوريا لتحديد نوع الارصاد والدراسة اللازمة والهيئة المنظمة الواجب تأليفها لاجراء ذلك . وعند بلوغكم عنبه تقصدون الحاكم العام لأوغنده فتعرفونه علة قد وكم وتحاولون استجلاب عطفه واهتمامه بالأراض المقصودة وتقاضونه في طريقة تأليف الهيئة المنظمة المطلوبة .

ثم تطلبون الى الحاكم العام أن يدكم بكافة ما يمكن من التسهيلات لجمع البيانات الضرورية للبعثة اذ لا بد أن يكون لدى حكومة أوغنده من المعلومات الجم الكثير مما لا تعرفه هذه الوزارة . وبعد جمع البيانات اللازمة ينبغي استئناف المناقشة في مسألة الهيئة المطلوبة والتوصل الى معرفة الخطة التي هي أشد ملاءمة لمصالح حكومة أوغنده ثم تعودون الى مصر سالكين أحسن طريق وترفعون تقريرا بنتائج البعثة .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام

١٩٢٣ يناير

الامضاء اسماعيل سرى
وزير الأشغال العمومية

الملحق الثاني
بعثة أعلى النيل لسنة ١٩٢٣

المسافات التي قطعها البعثة (مقترة بالأمتال)

| المسافات المتداخلة | عدد السفريات | بالسكة الحديد | عدد المحالين | سيارات | زوارق ذات المقاذيف | بآخرة بالبحيرة أو بالبحيرة | بآخرة بالنهر | بآخرة بالبحيرات |
|--|--------------|---------------|--------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| من القاهرة إلى الشلال | ٥٥٥ | ١ | ٥٥٥ | — | — | — | — | — |
| » الشلال « حلفا | ٢٠٢ | — | — | — | — | — | ٢٠٢ | — |
| » حلفا « الخرطوم | ٥٨١ | ١ | ٥٨١ | — | — | — | — | — |
| » الخرطوم « مكوار | ١٧٤ | ١ | ١٧٤ | — | — | — | — | — |
| » مكوار « حلة عباس | ٦٩ | ١ | ٦٩ | — | — | — | — | — |
| » حلة عباس « چوبا | ٨٨٧ | — | — | — | — | — | ٨٨٧ | — |
| » چوبا، رجاف | ٨ | — | — | — | — | — | — | — |
| » رجاف « نميوى | ٩٥ | ١ | ٩٥ | — | — | — | — | — |
| » نميوى « نوبيير | ٨٠ | — | — | — | — | — | ٨٠ | — |
| » نوبيير « بحيرة روبى | ١٥ | — | — | — | — | — | ١٥ | — |
| » بحيرة روبى « بوتيابا | ٦٠ | — | — | — | — | — | ٦٠ | — |
| » بوتيابا « كاسنجى | ٢٤٠ | ٣ | ٢٤٠ | — | — | — | — | — |
| » بوتيابا « كيوروكاسنجى | ٨٥ | ١ | ٨٥ | — | — | — | — | — |
| » بوتيابا « فاجال بانيامور | ٧٨ | ١ | ٧٨ | — | — | — | — | — |
| » بانيامور « بوتيابا | ٢٥ | — | ٢٥ | — | — | — | — | — |
| » بوتيابا « باكوش | ١٠٠ | ٢ | ٥٠ | — | — | — | — | — |
| » بوتيابا « بورت ماسندي | ٧٤ | ٣ | ٧٤ | — | — | — | — | — |
| » بورت ماسندي « ناما ساجالى (عن طريق كيوجا) | ١٨٠ | — | ١٨٠ | — | — | — | — | — |
| من بورت ماسندي إلى ناما ساجالى (عن طريق بوجوندو) | ١٤٠ | — | ١٤٠ | — | — | — | — | — |
| من ناما ساجالى إلى أهورا | ١٢٠ | ٢٠ | ١٢٠ | — | — | — | — | — |
| » أهورا « فوفيرا | ٤٠ | ٢ | ٤٠ | — | — | — | — | — |
| » أهورا « بورت ماسندي | ٦١ | ٣ | ٦١ | — | — | — | — | — |
| » ناما ساجالى « چنچا | ٣ | ٣ | ٣ | — | — | — | — | — |
| » چنچا « عابرا البحيرة | ١٦٢ | ٣ | ٥٤ | — | — | — | — | — |
| » چنچا « كمبالا | ٤٠٠ | ٨ | ٢٥ | — | — | — | — | — |
| » كمبالا « أنتى | ٤١٤ | ٢ | ٢٠٧ | — | — | — | — | — |
| » كمبالا « فورت بورتال | ٥٨ | ٢ | ٢٩ | — | — | — | — | — |
| » فورت بورتال « سليمى | ٢١ | ٣ | ٧ | — | — | — | — | — |
| » كمبالا « بورت بل | ٢٤٠ | — | ٢٤٠ | — | — | — | — | — |
| » بورت بل « كسيومو | ٧٨٠ | — | ٧٨٠ | — | — | — | — | — |
| » كسيومو « كسيومو (حول البحيرة) | ٥٨٤ | — | ٥٨٤ | — | — | — | — | — |
| من كسيومو إلى مبسا | ١٦١٦ | — | ١٦١٦ | — | — | — | — | — |
| » مبسا « عدن | ٦٧٠ | — | ٦٧٠ | — | — | — | — | — |
| » عدن « بورت سودان | ٣٠٥ | ١ | ٣٠٥ | — | — | — | — | — |
| » بورت سودان « عطبره | ٣٨٨ | ١ | ٣٨٨ | — | — | — | — | — |
| » عطبره « حلفا | ٢٠٢ | — | ٢٠٢ | — | — | — | — | — |
| » حلفا « الشلال | ٥٥٥ | ١ | ٥٥٥ | — | — | — | — | — |
| » الشلال « القاهرة | ٣٣٨١ | ١١٦ | ٣٣٨٦ | ١٢٢٧ | ١٥٣ | ٣٣٩٤ | — | الجموع |

الملحق الثالث

مقاييس أوغندا

البحيرات والنهر

| المقياس | المدة المدون عنها قراءات | ملاحظات |
|--------------|----------------------------|---------------------------------------|
| أنجي | من ١٩٠٥ إلى تاريخه | غير انتظام من سنة ١٩٠٥—١٩١١ بانظام |
| كيسومو | » ١٩١٣ » | » |
| چنجا | » ١٩١٣ » | » |
| بوتابا | » ١٩٠٥ » | غير انتظام من سنة ١٩٠٥—١٩١١ بانظام |
| ناماسجالى | » ١٩١٦ » | بانظام ماعدا سنة ١٩١٤ |
| ماسندى | » ١٩١٣ » | غير انتظام |
| كانيانجاري * | من ١٩١٧ و ١٩١٩ و ٢٠١٩٢١ | لم ترد بعد ١٢ فبراير سنة ١٩١٩ |
| أجو * | من ١٩١٧ و ١٩١٨ و ١٩١٩ | لم ترد بعد ٣١ يناير سنة ١٩٢٠ |
| سامبو * | من ١٩١٧ و ١٩١٨ و ١٩١٩ و ٢٠ | بانظام |
| للى * | من ١٩١٧ إلى تاريخه | غير انتظام |
| كاكندو * | من ١٩١٤ إلى ١٩١٢ | غير انتظام |
| سانجو باى * | من ١٩١٥ إلى ١٩١٢ | غير انتظام |

(*) لا يرد عنها تقارير الآن.

الملحق الرابع

محطات الأرصاد الجوية بأوغندا

| الجهات التي وردت مما الأرصاد | نائب الراصد | الراصد | مناسيب المياه | نوع المرصد | المحطات |
|---------------------------------|-------------|--------|---------------|--------------------------|------------------|
| محطات الادارة | — | جوانى | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | أروا ... |
| » العسكرية | أوروبي | أوروبي | — | الوصلات - جافة ورطبة | بعبو ... |
| » البعثة | وطني | » | — | أمطار | بودو ... |
| » البحرية | هندي | هندي | منسوب المياه | » | بوجوندو ... |
| » الزراعية | أوروبي | أوروبي | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | بوكالاسا ... |
| » البعثة | » | » | — | أمطار | بوكونوى ... |
| » » | — | » | — | » | بونيار وجورو ... |
| » البحرية | هندي | هندي | منسوب المياه | » | بوتيا با ... |
| » البعثة | أوروبي | أوروبي | — | » | بوتي ... |
| » المزارعين | — | » | — | » | بوبيو ... |
| » » | وطني | » | — | » | بوافرو ... |
| » الزراعية | » | سيلانى | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | أنتنج ... |
| ادارة | — | جوانى | — | الوصلات - جافة ورطبة | فورت بورتال |
| » » | جوانى | » | — | » | جولو ... |
| » » | » | » | — | أمطار | هوما ... |
| » المزارعين | أوروبي | أوروبي | — | » | نهر هوما ... |
| » الزراعية | وطني | وطني | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | چنچا ... |
| » الادارة | » | أوروبي | — | الوصلات - جافة ورطبة | كابال ... |
| » الزراعية | » | وطني | — | أمطار | كامبالا ... |
| » » | » | » | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | كاريجوندو ... |
| » البعثة | أوروبي | أوروبي | — | أمطار | كوريزيك ... |
| » المزارعين | — | » | — | » | كيلكاونى ... |
| » » | أوروبي | » | — | » | كيسوبى ... |
| » البعثة | — | » | — | » | كيتجموم ... |
| ادارة | أوروبي | » | — | » | كيفوفو ... |
| » المزارعين | — | وطني | — | » | ميناء لال ... |
| » البحرية | هندي | هندي | منسوب المياه | » | ليرا ... |
| » الادارة | جوانى | جوانى | — | » | ماجيحي ... |
| » المزارعين | — | وطني | — | » | ناساكا ... |
| » الادارة | — | جوانى | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | ناسندى ... |
| » الادارة | — | جوانى | — | الوصلات - جافة ورطبة | ميناء ناسندى ... |
| » البحرية | هندي | هندي | منسوب المياه | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | نبيل ... |
| » الادارة | — | وطني | — | أمطار | ميرارا ... |
| » » | — | جوانى | — | » | مونيكو ... |
| » المزارعين | — | وطني | — | أمطار | مويندى ... |
| » الادارة | — | جوانى | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | مولنجي ... |
| » المزارعين | — | — | — | الوصلات - جافة ورطبة | موطاي ... |
| » الغابات | وطني | وطني | — | أمطار | ناجاشوت ... |
| الصاباط السياسي | — | أوروبي | منسوب المياه | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | ناساجالى ... |
| محطات البحرية | هندي | هندي | — | » | ناموكيكيرا ... |
| » المزارعين | وطني | أوروبي | — | » | نانديز ... |
| » البعثة | — | » | — | » | نجورا ... |
| » » | أوروبي | » | — | » | سامانيا ... |
| » » | — | » | — | » | نيوندو ... |
| » » | أوروبي | » | — | » | رو باجا ... |
| » الزراعية | » | » | — | أمطار - حد أقصى وحد أدنى | سرير ... |
| » » | — | وطني | — | » | سمسا ... |
| » وطنى | وطنى | » | — | أمطار | سوزوقي ... |

عناوين احدى الأمطار والظواهر الجوية

| العنوان | المخطط |
|---|--|
| مساعد ضابط المركز الزراعي — بوكالاسا عن طريق بومبو الخدائق البتانية أتنى » » جنجا » » كاكومير و موبندى العالم النباتي بمزارع الحكومة — كامبala مساعد ضابط المركز الزراعي — مزارع الحكومة — سرير » » عن طريق بوخندو | بوكالاسا ... أتنى ... جنجا ... كامبala ... سرير ... سمسا ... |
| مخططات الادارة | |
| مفتاح مركز أروا » فورت بورتال — تورو » جولو » هاما » كابال بكميجي » كيتجموم » ليرا — لأنجو » ماساكا » ماسندي » ميال » مبارارا » موبندى » سورونى الضابط السياسي — ناجيسوت — دودنجا | أروا ... فورت بورتال ... جولو ... هاما ... كابال ... كيتجموم ... ليرا ... ماساكا ... ماسندي ... ميال ... مبارارا ... موبندى ... سورونى ... ناجيسوت ... |
| مخططات البعثة | |
| رئيس مدرسة لنج — بودو الحترم الأب المدير لبعثة الآباء البيض — بوكومي — ميو بندى » » بوينارا جورو — مبارارا » » بويني — فورت بورتال — تورو » » كاتچوندو — ماساكا » » كيسينيوني بوسنة أتنى » » نانديرى بوليزى بوسنة كامبala الحترم و . م . سيسون س . م سنجورا بوسنة موبيل الحترم الأب المدير — بعثة ميل هيل — ساميما بوسنة كامبala » » بعثة الآباء البيض — زيوندو بوسنة ميل المدير — عزبة بوى — جومبا — بوسنة كامبala الاكتين ب . ماكتلة عزب روشفورت — دوانو — جنجا المدير — غربة نهر هاما — هاما بن بلوك الحترم عزبة كويز يك — جومبا — بوسنة كامبala المدير عزبة كيلكونى — فورت بورتال — طوزو » » كيفوفو — بوسنة كامبala » » ماجنخي ... » » موبيكى ... » » مولاًنجو ... » » ناموكيكرا ... | بودو ... بوكومي ... بوينارا رو جورو ... بويني ... كاتچوندو ... كيسينيوني ... نانديرى ... نجورا ... نساميما ... زيوندو ... رو باجا ... بوى ... دوافو ... نهر هاما ... كويز يك ... كيلكونى ... كيفوفو ... ماجنخي ... موبيكى ... مولاننجو ... ناموكيكرا ... |
| مخططات أخرى | |
| بير كلارك مرأقب بحيرة أليرت بير كلارك » » ملاحظ احتياطي وقود سكة حديد بوسوجا — موتاي — جنجا (مصلحة الغابات) الأورطة الرابعة بنادق (عسكرية) | بوخندو ... بوتينا با ... ميناء ليل ... ميناء ماسندي ... نمساچالى ... موتاي ... بمو |

الملحق الخامس

تصرفات مقيسة بواسطة المستر توتنهام بعثة أوغندا سنة ١٩٣٣

| التصرف أمتار مكعبة في الثانية | الحد الأعلى للسعة أمتار | متوسط السعة أمتار | متوسط الحجم في الثانية | المساحة القطاعية أمتار مربعة | اسع السطح أمتار | الموقع | التاريخ |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| ٣٣٦ | ٣,٥٦ | ٢,٤٥ | ٤١ | ٨١٣ | ٣٣٢ | نماسابالى | ٢٣-٣-١٤ ١ |
| ٣٢٧ | ٣,٥٥ | ٢,٤٤ | ٤٠ | ٨١١ | ٣٣٢ | » | ٢٣-٣-١٥ ٢ |
| ٣٢٦ | ٣,٥٥ | ٢,٥٣ | ٣٨ | ٨٣٩ | ٣٣٢ | » | ٢٣-٣-١٥ ٣ |
| ٢٨٠ | ٦,٩٠ | ٤,٨٤ | ٢٨ | ١٠١٢ | ٢٠٩ | أتورا | ٢٣-٣-١٧ ٤ |
| ٢٩٥ | ٦,٩٠ | ٤,٧٤ | ٣٠ | ٩٩١ | ٢٠٩ | » | ٢٢-٣-١٧٠ ٥ |
| ٣٠٠ | ١٤,٧٠ | ٨,٥٣ | ٤٦ | ٦٥٧ | ٧٧ | فاجاك | ٢٣-٣-٢٢ ٦ |
| ٣٢٠ | ١٤,٧٠ | ٨,٦١ | ٤٩ | ٦٥٤ | ٧٦ | » | ٢٣-٣-٢٢ ٧ |
| ٢٧٤ | ٧,١٠ | ٤,٩٨ | ٣٨ | ٧٢٣ | ١٤٥ | كيلو ٠١ خلف فاجاك | ٢٢-٣-٢٣ ٨ |
| ٢٠٥ | ٧,١٠ | ٥,١٧ | ١٨ | ١١١٦ | ٢١٦ | باكونس | ٢٣-٣-٢٩ ٩ |
| ٢٠٧ | ٧,١٠ | ٥,٢١ | ١٨ | ١١٢٤ | ٢١٦ | » | ٢٣-٣-٢٩ ١٠ |
| ٢٧٩ | ٦,٩٠ | ٥,٢١ | ٢٠ | ١١١٨ | ٢١٥ | » | ٢٣-٣-٣٠ ١١ |
| ٢٥٠ | ٧,٠٥ | ٥,١٧ | ٢٢ | ١١١٢ | ٢١٥ | » | ٢٣-٣-٣٠ ١٢ |
| ٨٨ | ١,٩٠ | ١,٢٧ | ٧٥ | ١٢١ | ٢١٥ | نهر سليمانكي | ٢٣-٤-١٣ ١٣ |
| ٩١ | ١,٩٠ | ١,٥٠ | ٧٤ | ١٢٣ | ٩٥ | » | ٢٤-٤-١٣ ١٤ |
| ٣٦٥ | ١٤,٠٥ | ٨,٨٢ | ٧١ | ٥١٢ | ٩٥ | نيل | ٢٣-٢-٢٣ ١٥ |

ملاحظات عن التصرفات

رقم ١ و ٣ و ٣ نماسابالى - نيل فيكتوري يا ٧٧ كيلو مترا خلف شلالات ريبون كان السلك معلقا على ثلاثة قوارب مرساة على النيل المختار . وهذا الموقع أحسن الموجود في تلك الناحية وجود ورش "بوزوجا" البحرية على مقربة منه قد ساعد على مد السلك اخليه . وعند ارتفاع المناسب يحتاج إلى شيء من الجسور على كل الجانبيين لحصر جميع المياه في مجرى . وقد ظهر أن مقياس نماسابالى هو $10,000 \text{ m}^3$ (٢٠٠٠) ومتوسط التصرف ٣٣٠ والأحوال الجوية ملائمة .

رقم ٤ و ٥ أتورا - نيل فيكتوري يا ٢٨٩ كيلو مترا خلف شلالات ريبون . أرسى السلك على الجسر الأيسر باصراره حول الطرف الأمايى لجزيرة حشائش مستنقة في أواسط النهر وربطه إلى شجرة على الجسر الأيمن الصخري .

وهذا الموقع ليس على أقصى ما يرام وعند ما تكون المناسب أعلى من ذلك ينبغي اختيار موقع أحسن منه . وكان منسوب الماء أوسط من الروير المثبت عند أتورا . وكانت الأحوال الجوية جيدة بالنسبة لرقم ٤ ولكن الرياح كانت متغيرة بعض الشيء أثناء رقم ٥

رقم ٦ و ٧ فاجاو — نيل فيكتوريا ٣٧٠ كيلو متر خلف شلالات ريبون . وكان الموقع على نحو ٥٠٠ متر أمام معبر التغرايف . والقانع مغطى بالحجارة مما أوجد صعوبة دون تونى الدقة والضبط فيأخذ المحسات ورصد درجات السرعة وقد اختير هذا الموقع باعتباره أحسن ما يوجد في جوار تلك الناحية والمرجح أنه هو نفس الموقع الذي اختاره الرصد من قبل والتالي لم تعتبر مرضية ولذلك أهملت .

رقم ٨ — على مسافة عشرة كيلو مترات تقريباً خلف شلالات مرشينون — نيل فيكتوريا ٣٨٠ خلف شلالات ريبون تقريباً . هذا موقع حسن للغاية وهو كائن مباشرة خلف مجاري صغير (جاف) على الجسر الأيسير . لم يؤخذ سوى تصرف واحد ولكن القطاع قد صار جسه دفتين والسرعات المتعادلة تدل على صحة الارصاد والأحوال الجوية ملائمة . والتصرف ٢٧٤ — منسوب الماء عند بخاوه ١٩٥ و ٦١٦ .

رقم ٩ و ١١ و ١٢ باكواش — بحيرة الجبل نحو ١٥ كيلومتراً خلف بحيرة أبرت — متلقى نيل فيكتوريا على الجسر الأيمن ثبت السلك بالطرف الأقصى الخلفي لمجرى الباخرة . وقد أخذ رقم ٩ و ١٠ بعد ظهر يوم ٢٩/٣/١٩٢٣ وقد كانت الأحوال ملائمة سوى ما حدث من هبوب ريح شمالية أثناء نهاية رقم ١٠ ، أما مقدار المواد الطافية المنحدرة على النهر فكان قليلاً جداً . في ٣٠/٣ شوهدت كمية عظيمة من الحشائش الطافية منحدرة على النهر وكانت السرعة قد ازدادت فيما يظهر وقد أيد ذلك تصرف أخذ فيما بين ٣٠ و ٦ صباحاً و ٨ صباحاً . وقد أخذ تصرف ثان فيما بين ٩ صباحاً و ١٠ صباحاً إذ تبين أن الحشائش المنحدرة على النهر قد نقصت كميته وقد لاحظ قبطان الباخرة صاموييل بيكر أن كمية إضافية من الماء كانت مقبلة على النهر في ٣٠/٣ وفي يوم ٣/٢٩ بعد الظهر ارتفعت هذه الباخرة بجسم الرمل على نحو ٦ كيلو مترات خلف باكواش ولكنها في صبيحة ٣/٣ تمكن من اقتحام الجسر المذكور بلا كبر مشقة .

ان تفاوت كمية التصرفات ناجم عن بحيرة أبرت فإن التصرف الخارج منها لا بد أن تتفاوت كميته بفعل الرياح أو بسبب اختلاف الضغط الجوى ولا يمكن معرفة المتوسط الحقيقي للتصرف المار بباكواش الا بأخذ مجموعة من أرصاد التصرف مع عدة أرصاد متزوجية دقيقة أما في عمليات الحسابات التقريرية فيصح افتراض رقم ٢١٠ كأنه متوسط التصرف المرصود . وقد نسب المنسوب إلى عدة روبيرات .

رقم ١٣ و ١٤ نهر سيليكى — عند المعدية القائمة على سكة أوغنده والكونغو البلجيكية — على مسافة ٤ كيلو متر تقريباً من بحيرة أبرت . وقد ثبت السلك في شجرة كبيرة على جسر أوغنده وفي عمود من أعمدة التغرايف على جسر الكونغو . والأحوال ملائمة .

رقم ١٥ نميولى — أخذ التصرف عند موقع التصرف المعهود . وأخذت المحسات على نقط متبااعدة احدها عن الأخرى بمسافة متر واحد . أما الموقع فليس على أحسن ما يرام . اذ القانع غير مستو وهنالك بعض اضطراب فلا بد من اختيار موقع في أوغنده يكون أحسن من هذا .

بيان عام :

أخذت التصرفات بواسطة كنترلين صغيرين من طراز "جريلى" وقد بذلك العناية القصوى في تونى الدقة في مدونات الجس والسرعة . وفي حالة تعدد الأرصاد كانت الكنترلات تغير عادة .

الملحق السادس

كيلومترات من شلالات ديبون إلى نيمولا مقيسة من أحدث الخرط

| المقيسة | | تقرير السير و جارستن | | |
|---------|---------|----------------------|---------|------------------|
| المجموع | المتوسط | المجموع | المتوسط | |
| — | — | — | — | شلالات ديبون |
| ٧٤ | ٧٤ | — | — | نمساجالى |
| ١٢٦ | ٨٢ | ١١٢ | ١١٢ | مدخل بحيرة كيوجا |
| ١٩٧ | ٧١ | ١٩٢ | ٨٠ | مخرج « » |
| ٢٢٥ | ٢٨ | — | — | ميناء ماستدى |
| ٢٩٦ | ٧١ | — | — | أتورا .. |
| ٣٠١ | ٥ | — | — | ابداء الشلالات |
| ٣٨٥ | ٨٤ | ٣٧٠ | ٤٩ | شلالات موشيزون |
| ٤٢٠ | ٣٥ | ٤٠٨ | ٣٨ | بحيرة البرت |

| المقيسة | | تقرير السير و جارستن | | |
|---------|---------|----------------------|---------|--|
| المجموع | المتوسط | المجموع | المتوسط | |
| — | — | — | — | مبدأ نيل البرت يقع أذا، التقاء الجانب الأيمن من نيل فيكتور بالشاطئ الشرقي من بحيرة البرت . أخذ هذا عند خط العرض الشمالي ٢١°٥ |
| ١٦ | ١٦ | — | — | كوبا .. |
| ٢٩ | ١٣ | — | — | باجواش بازاء أو ماش .. |
| ٤٧½ | ١٨½ | ٤٦ | — | مدخل بحيرة روبى .. |
| ٦١ | ١٣½ | ٦٢ | — | مخرج بحيرة « |
| ٦٣ | ٣ | ٦٤ | — | وادي لاي .. |
| ٦٥ | ٢ | ٦٦ | — | مركز رئاسة أمين القدم .. |
| ٦٨ | ٢ | ٦٩ | — | مبدأ المستنقعات .. |
| ٧١ | ٢ | — | — | موطير .. |
| — | — | ٢٠٩ | — | دولف البحريكة .. |
| ٢١٦½ | ١٤٥ | ٢١٦ | — | نيولى .. |

الاختلاف الرئيسي في هذه المسافات يعزى إلى مدخل بحيرة كيوجا التي هي على كل حال لم تحدد تحديداً دقيقاً .

الملحق السابع

عينات ماء من أوغندا

قد أخذت عينات الماء بقصد دراسة اختلافات التركيب في بحيرات وأنهار مجموعة النيل في أوغندا
وهاك بيانها :

بحيرة فكتوريا رقم ١٦٩١٥

أعلى نيل فكتوريا

شلالات ريبون رقم ١٨

نمساجالى انكسرت العينة

بحيرة كيوجا

نيل فكتوريا الأوطي رقم ١١٩

نهر سميكي رقم ١٤

بحيرة ألبرت رقم ٣٤٥٦٩

عين "كيريرو" الحارة رقم ٢

نيل ألبرت رقم ٩٨٦

وسرد التحليلات بحسب هذا الترتيب أوفقاً وأنسب من سردها حسب ترتيب الأعداد .

ويجب أن يكون التحليل مستوفى بقدر الامكان ويحسن توجيهه عنابة خاصة إلى ما تحتويه العينات من مواد الكربونات وثوانى الكربونات القلوية لأن هذه المواد الدالة على مقدار معين من القلوية قد وجدت في عينات سبقأخذها من بحيرة ألبرت . ولعل بعض الأرقام يكون له علاقة مباشرة بأصل الماء المنطلق من بحيرة ألبرت بايضاً صاحب المقادير النسبية المستخدمة من البحيرة ومن نيل فكتوريا .

ان تركيب هذه المياه كلها عدا ماء العين الحارة من حيث صلاحيتها للري لمن المسائل الجدية بالعنابة وال الحاجة شديدة إلى جمع البيانات من كل نوع من هذه المياه . وبهذه المناسبة نتساءل هل تعتبر تركيب الأيدروجين من المسائل الهامة وهل يمكن تحديده في العينات التي استمرت طويلاً في حالة انتقال . وجدير بالذكر أن مياه نيل فكتوريا وبحيرة ألبرت هي - فيما يحتمل - أعظم من غيرها أهمية بالنسبة للري .

لا شك أن تركيب المياه يتغير من فصل لآخر ولا يمكن أن يكون في السنوات العظيمة الايراد مثله في الأوقات القليلة الايراد كالتى تمثلها العينات الحاضرة . ومهما يؤسف له ضياع العينة المأخوذة من بحيرة كيوجا فلولا ذلك الصبح اعتبار هذه العينات مجموعة تمثيلية . وعند تحضير التقرير الخاص بالتحليلات يرتاح لقبول كل اقتراح يتعلق بالتحليلات عينات جديدة من تلك المنطقة .

وحدي بالذكر بصفة خاصة أن جميع العينات قد كتبت أرقامها المختلفة على سداداتها أو على بطاقاتها . يستثنى من ذلك الزجاجتان المنشئتان عينة ١٤ . غير أنه لما كانتا قد ميزتا بلغافتين من قشر الموز فلا يتوقع حصول أدنى التباس بشأنهما إلا إذا أزيلت اللفافتان دون الفطرة إلى مدخلهما . وحتى في هذه الحالة تبقى هاتان الزجاجتان مميزتين بخلوها من الأرقام .

مرفق طيه جدول العينات بمصادرها أخـ .

كشف بيان عينات المياه من أوغنده

جمعت بواسطة بعثة المسترب م. توتهام
من يناير الى مايو سنة ١٩٢٣

- (١) زجاجة ملئت في ٢٣ مارس سنة ١٩٢٣ عند نيل فكتوريا من سطح الماء خلف تصرف الموقع مباشرة على بعد نحو عشرة كيلو مترا من شلالات مرشيزون.
 - (٢) زجاجة ملئت في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٣ من ينبع حار عند كيرو في الطرف الأعلى من أعمال الملحق.
 - (٣) زجاجة ملئت في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٣ من بحيرة ألبرت من عمق ٦ أمتار بينما العمق إلى القاع ٨ أمتار وعند نقطة تبعد بمسافة ١٥٠ مترا من الشاطئ عند كيرو.
 - (٤) زجاجة ملئت في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٣ من بحيرة ألبرت على بعد ١٠ أمتار من سطح الماء. هذه الزجاجة والزجاجة نمرة ٥ ملئت من قرب وسط البحيرة عند متتصف الطريق بين نقطة كيسو وكاسنج.
 - (٥) زجاجة ملئت في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٣ على بعد مترين تحت سطح الماء في نفس الموقع الذي ملئت منه الزجاجة الرابعة.
 - (٦) زجاجة بسدادة مكسورة ملئت في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٣ من بحيرة ألبرت من عمق مترين في محل الذي فقد فيه ثقل الحسن على بعد نحو خمسة كيلو مترا من الشاطئ الغربي و ٢٠ كيلو مترا من كاسنج.
 - (٧) زجاجة ملئت في ٣٠ مارس سنة ١٩٢٣ من نيل ألبرت من عمق ٦٢٠ مترا و ٦٠ فوق القاع عند متوسط النهر تقريبا عند موقع تصرف باكوتش.
 - (٨) زجاجة ملئت في ٣٠ مارس سنة ١٩٢٣ من بحيرة ألبرت من عمق ٤ أمتار عند نقطة تبعد ٦٠ مترا من الجانب القبلي لموقع التصرف في فاجواد.
 - (٩) زجاجة ملئت في ٣٠ مارس سنة ١٩٢٣ من نيل ألبرت من عمق مترا من نفس موقع ملء الزجاجة نمرة ٨.
 - (١٠) زجاجة عليها رقم ١٠ على معدن رفيع حول رقبتها ملئت في ٢ أبريل سنة ١٩٢٣ من بحيرة ألبرت من عمق ٥٠ سنتيمترا تحت سطح الماء وعلى بعد نحو ١٠٠ مترا من الشاطئ داخل الرأس عند بوتيابا.
 - (١١) زجاجة ملئت في ٧ أبريل سنة ١٩٢٣ من نيل فكتوريا من عمق ٩٠ سنتيمترا و ٥٠ سنتيمترا فوق القاع وارتفاع الحسن ١٤٠ سنتيمترا على الجانب الغربي من النهر عند ميناء ماسندي.
 - (١٢) كسرت الزجاجة وكانت ملئت من بحيرة كيوجا بالقرب من فم نيل فكتوريا.
 - (١٣) « « « نيل فكتوريا عند نمساجالى.
 - (١٤) زجاجتان لم ينروا إلا أنهما تميزا بلفهما بورق الموز.
 - ملئت في ١٣ أبريل سنة ١٩٢٣ من نهر سميكي من عمق مترا على بعد نحو ٣٠ مترا من الجانب البحري عند موقع التصرف عند محطة ميناء بورتال على طريق مبوجو.
 - (١٥) زجاجة ملئت في ٢٣ أبريل سنة ١٩٢٣ من بحيرة فكتوريا من سطح الماء عند متتصف البحيرة على مسافة نحو ١,٣ من موازها إلى باكوتا — أقرب إلى موازها.
 - (١٦) زجاجة ملئت في ٢٥ أبريل سنة ١٩٢٣ من بحيرة فكتوريا من سطح الماء عند مدخل خليج مرشيزون.
 - (١٧) زجاجة ملئت في ٢٦ أبريل سنة ١٩٢٣ من بحيرة فكتوريا من سطح مجرى روز برى غربا من جزيرة زورو.
 - (١٨) زجاجة ملئت في ٢٦ أبريل سنة ١٩٢٣ من نيل فكتوريا من سطح ماء هائج تحت شلالات ريبون مباشرة عند خليج جنجا.
- العينات المأخوذة من بحيرة فكتوريا وأعلى نيل فكتوريا ونيل فكتوريا الأوطى ونيل ألبرت كلها صالحة للرى.

والعينة المأخوذة من نهر سليمي وافرة النصيب من مادة ثاني الكربونات التي ليست في حد ذاتها خطيرة ولكنها مصدر للكربونات شديدة الأثر .

وعينات بحيرة ألبرت قلوية ماعدا رقم ٣ هذا وأن قوة ترکایون الايدروجين لعينات بحيرة ألبرت (مقدرة بالكلورومتر) تتفاوت من ٩,٠ الى ٩,٢ واستعمال هذه المياه يؤدي الى انحطاط نوع التربة الثقيلة .
والعينة رقم ٣ لا تحتوى كربونات الصوديوم وهى متعادلة .

ويظهر من تحليلات عينات نيل ألبرت أن هذا النهر لا يستمد من بحيرة ألبرت إلا القليل من الماء . وهذا تؤيده مجموعة عينات تؤخذ من الطرف الشمالي للبحيرة .

اذا اتفق ارسال بعثة أخرى فمن الممكنأخذ مجموعة من الأرصاد وجمع كمية عظيمة من المعلومات في مدة قصيرة

الجريدة ١١ يونيو سنة ١٩٢٣

مياه أوغنده

بحيرة فيكتوريا

(تاريخ الاستلام ٢٨ مايو سنة ١٩٢٣)

(أرقام العمل ٩٤٢ - ٥٠٨)

| أجزاء من المليون | | | |
|------------------|---------------|---------------|---|
| رقم ١٧ | رقم ١٦ | رقم ١٥ | |
| ١١٦ لا شيء | ١٢٠ لا شيء | ١١٢ لا شيء | جملة المواد الصلبة الذائبة ... كربونات الصوديوم ... ثوابي كربونات معبر عنها بثوابي كربونات صوديوم ... |
| ٦٧ | ٥٥ | ٦٣ | + كلور ... + معادل كلور الصوديوم ... |
| ٥ | ٥ | ٦ | + قوة ترکایون الايدروجين ... |
| ٩ | ٨ | ١٠ | |
| ٧٦ | ٧٦ | ٧٦ | |

أعلى نيل فيكتوريا

| أجزاء في المليون | | |
|------------------|-----|---|
| رقم ١٨ | | |
| ١٢٤ لا شيء | ... | جملة المواد الصلبة الذائبة ... كربونات الصوديوم ... ثوابي كربونات معبر عنها بثوابي كربونات صوديوم ... |
| ٥٠ | ... | + كلور ... + معادل كلور الصوديوم ... |
| ٥ | ... | + قوة ترکایون الايدروجين ... |
| ٩ | ... | |
| ٧٦ | ... | |

نيل فيكتوريا الأرضي

| أجزاء في المليون | | |
|------------------|--------------|---|
| رقم ١١ | رقم ١ | |
| ٩٢ لا شيء | ٧٢ لا شيء | جملة المواد الصلبة الذائبة ... كربونات الصوديوم ... ثوابي كربونات معبر عنها بثوابي كربونات صوديوم ... |
| ١٠١ | ١٠٢ | + كلور ... + معادل كلور الصوديوم ... |
| ٦ | ٧ | + قوة ترکایون الايدروجين ... |
| ١٠ | ١٢ | |
| ٧٦ | ٧٦ | |

نہر سیمینیکی

| أجزاء في المليون | رقم ١٤ | جملة المواد الصلبة الذائبة |
|------------------|--------|--|
| ٣٦٨ | | كربونات الصوديوم |
| لا شيء | | + ثواقي كربونات معبر عنها بـ كربونات صوديوم |
| ٤٥٤ | | + كلور |
| ٧ | | + معادل كلور الصوديوم |
| ١٢ | | فوجة ترکايديون الايدروجين |
| ٧٦٨ | | |

بِحَمْرَةِ الْأَلْرَتِ

| أجزاء في المليون | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| ١٠ رقم | ٦ رقم | ٥ رقم | ٤ رقم | ٣ رقم | |
| ٥٦٠ | ٥٤٤ | ٥٤٨ | ٥٤٠ | ٦٧٢ | جملة المواد الصلبة الذائبة |
| ٥٨ | ٤٢ | ٣٤ | ٣٢ | لا شئ | كربونات الصوديوم |
| ٥٦٧ | ٥٨٨ | ٦٠٩ | ٦٠٩ | ٦٨٠ | ثوابي كربونات معبر عنها بشوازي كربونات صوديوم |
| ٤١ | ٣٢ | ٣٢ | ٣١ | ٣٠ | + كلور |
| ٦٨ | ٥٣ | ٥٣ | ٥١ | ٥٠ | + معادل كلورور الصوديوم |
| ٩٢ | ٩٢ | ٩٠ | ٩٠ | ٧٦٨ | قدرة ترکايديون الایدروجين |

عن كبر و الحارة

| رقم | أجزاء في المليون |
|-------|--|
| ٤٥٢٠ | جملة المواد الصالحة الذائبة |
| لأشنٌ | كربونات الصوديوم |
| ٣١٥ | ثوابي كربونات معبر عنها بكل كربونات صوديوم |
| ٢٤٨٩ | + كلور |
| ٤١٠٠ | + معادل كلورور الصوديوم |
| ١٣ | ايدروجين مكربت |
| ٧ | حامض الكبريتيك |
| ٨ | ما غنيزيا |

نييل ألبرت

الامضاء : ماكيتري تيلور

رئيس الكمائين (بالنهاية)

وزارة الزراعة

المعمل الكيميائي

٢٣/٧٤٨ — ٧٤٧ "شهادة تحليل"

رصف العينة : ملح من العين الحارة في كيبيرو .

تاريخ الاستلام : ١٩٢٣/٧/٣

رقم وعلامات : (١) و (ب)

نتائج التحليل

| في المائة | | |
|-----------|-------|---|
| (ب) | (١) | |
| ١٦٣٦ | ٢٥٣٣ | حامض كبريتيك ٨٠٤ |
| ٨٥٦٧١ | ٥٧٦٤٢ | كلور |
| ٠٠٩ | ٠٠٩ | حامض ثانى الكلروبونيك |
| ٠٥٣ | ٠٥٣ | كلسيوم ... |
| أثر | أثر | ماغنيزيوم ... |
| ٠٩٤ | ٣٨٠ | بوتاسيوم ... |
| ٥٧٥٥٦ | ٥٣٦٤٩ | صوديوم ... |
| | | تدل على التركيب الآتى : |
| ١٦٨٠ | ١٦٨٠ | كربونات الكلسيوم ... |
| ٠١٦ | ١٩٢ | كربونات البوتاسيوم ... |
| ١٦٦ | ٥٦٢ | كلور و البوتاسيوم ... |
| ٩٥٤٤ | ٩٠١١ | كلور و الصوديوم ... |
| ٠١٣ | ٠١٣ | ثانى كربونات الصوديوم ... |
| ٠٢٨ | ٠٠٨ | رطوبة |
| ٠٥٣ | ٠٣٤ | مواد غير ذائبة وغير معينة |
| ١٠٠٠٠ | | ١٠٠٠٠ |

ملاحظات — تبين في كلتيهما آثار من الحديد الذائب ^١

الامضاء : ر. الأدجون

رئيس الكيميائيين

نفقات التحليل — لاشئ

إلى جناب مراقب القسم اليدرولوجي بمصايف الطبيعيات ^٢

ملحق رقم ٨

بعثة المستر توتهام الى اوغوند

حضره صاحب السعادة ووكيل وزارة الأشغال العمومية

ردًا على خطابكم رقم ١٥/٣٧/٤٦ بتأريخ ٢٤/٤/٢ أتشرف بأن أرفق طيه صورة من البيانات المطلوبة في تلغراف المستر جراهام حسبما تيسرو طيه صورة من مذكرة كتبتها في عام ١٩٢٢ عن موضوع صفر مقاييس بوتيابا يتضح لكم منها أن هناك بلا شك غلطة خطيرة في ميزانية المستر ولدن من ماسندي الى بوتيابا ومن ما سندلي الى فاجاو.

وتقديرى في هذه المذكرة أن المنسوب الذى قرره المستر ولدن لصفر مقاييس بوتيابا بالنسبة لفاجاو وهو أعلى من الواقع بـ ١,٨٦ متر، وحيث أن فاجاو ونميوى مرتبطين بميزانية واحدة فهو أيضاً أعلى من الواقع بـ ١,٨٦ متر بالنسبة لنميوى.

وقد كان المستر مورس في عام ١٩٢٢ اتخذ منسوب "ولدن" عند فاجاو قاعدة استنتاج منها منسوب صفر مقاييس نميوى فوجده ٤٤,٤٠ متر، هذا مع مراعاة أن منسوب "ولدن" لصفر مقاييس بوتيابا هو ٦٠,٨١٦ متر، لذلك أرى أن صفر مقاييس بوتيابا يجب أن يكون نحو ٦٠,٨١٦ - ١,٨٦ أي ٦٠,٦٣ متر بالنسبة لصفر مقاييس نميوى الذي هو ٤٤,٤٠ متر.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

الامضاء: ب. فيليبس
مدير القسم الآيدرولوجي

٥ أبريل سنة ١٩٢٤

عن المراقب

صفر مقياس بوتيابا

ان صفر مقياس بوتيابا يتوقف على الميزانية المأهولة من بحيرة فكتوريا بمعرفة بعثة أغوند في عام ١٩٠٧ وقيمة فوق متوسط منسوب الانحدار مقدرة ٦١٨,١٦ متر.

على أن هذه الميزانية ذاتها دلت على وجود فرق خطير تو عاماً وذلك لأن منسوب الماء عند بوتيابا في ٢٧ و ٢٨ على أن متسوٌٰ سنة ١٩٠٧ كان ٦١٨,٨٥ متر في حين أن منسوب الماء عند فاجاو في ٢٧ كان ٦١٨,٢٠ متر وفي ٢٨ متسوٌٰ ٦١٨,١٥ متر وهذا يجعل منسوب البحيرة أعلى من منسوب فاجاو بمقدار ٦٥ سنتيمتراً في ٢٧ وبمقدار ٧٠ سنتيمتراً في ٢٨.

ويقول المستر . س . ريتشاردس (من مصلحة المساحة بمصر) أن طريقة عمل الميزانية وقتئذ يحتمل أن تسبب غلطة مطردة مقدارها ١ مليمتر لكل تغير قدره متر واحد في المنسوب وذلك بسبب انكاش أو امتداد آلة الميزانية ويلاحظ أنه في ميزانية سنة ١٩٠٧ مد خط مناسب من ماستري إلى بوتيابا وهو هبوط يربو على ٥٠٠ متر وخط آخر من ماستري إلى فاجاو وهو يماطل هذا الهبوط تقريراً . فلو فرضنا أن آلات الميزانية المستعملة للتحصين كانت تسبب هذه الغلطة أى ١ مليمتر في المتر ولكن في اتجاهين متراكبين فمن المحتمل إذن أن هناك غلطة تزيد عن المتر في المناسب النسبة عند بوتيابا وفاجاو من أجل هذا السبب وحده .

ان بعثة أغوند ١٩٢١ - ١٩٢٢ عملت الميزانية من فاجاو إلى نيمولي ولكن لسوء الحظ لم تعمل الميزانية إلى بحيرة ألبرت ذاتها وقد أظهرت مثل هذا الفرق الآتف الذكر في منسوب بوتيابا وفاجاو . وفي ١١/٢٣ كان منسوب الماء عند فاجاو ٦١٦,٤٦ متر في حين أنه في نفس ذلك اليوم كان منسوب الماء عند بوتيابا ٦١٧,٣٦ متر أو أعلى بمقدار ٩٠ مليمتراً .

لا يوجد مقاس الانحدار من فاجاو إلى البحيرة وإن كان المستر «ليونز» (صحيفة ٦٤ - فيسيوجرافية البيل) يقدر الانحدار بـ ١٨٥٠٠ في المتر ١٨٥٠٠ أي ٤٥ سنتيمتر في الكيلومتر .

ان متوسط الانحدار من فاجاو إلى نيمولي يمكن تقديره تقديرًا موضوعاً به نوعاً ما من المناسب المائية المقيسة

بمعرفة بعثة ١٩٢١ - ١٩٢٢

| المنسوب المائي لنيمولي | المنسوب المائي لفاجاو | مقاييس رجاف | التاريخ |
|---------------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| ٦٠٩,٥٧ | ٦١٦,٤٦ | ٩,٥٧ | ١٩٢٢ - ١ - ٢٣ |
| ٦٠٩,٥١ | - | ٩,٥١ | ١٩٢٢ - ٤ - ٨ |

وكل ما يعمل لتقدير منسوب نيمولي في ١١/٢٣ هو إضافة فرق منسوب رجاف في التاريخين وقدره ٦ سنتيمترات إلى المنسوب المائي لنيمولي في ١٩٢٢/٤/٨

وعليه يكون الانحدار من فاجاو إلى نيمولي نحو $\frac{986}{22}$ سنتيمتر في الكيلومتر الواحد = ٣١ سنتيمتر في كل كيلومتر .

ويمكن عمل تقدير أقل ثقة من ذلك من متوسط الانحدار من فاجاو إلى وادلاي .

وفي ٢٢/٢/١١ قيس منسوب أحد روافد بحر الجبل على نحو ٢ كيلومتر من ملتقاه بالنهر الأصلي عند وادلاي . وقد قدر المستر ميشيل الانحدار بما يتراوح بين ٥ و ١٠ سنتيمترات للكيلو الواحد بحيث أن منسوب النهر الأصلي يجب أن يكون أعلى من منسوب الروافد بما بين ١٠ و ٢٠ سنتيمتراً (راجع خطاب المستر ميشيل بتاريخ ٦١٤,٩٣) وقد كان منسوب الروافد ٦١٥,٠٨ عليه يمكن تقدير منسوب النهر بـ ٦١٥,٠٨ - ١٥، = ٦١٤,٩٣

| المنسوب المائي لنيمولي | المنسوب المائي لوادلای | المنسوب المائي لفاجاو | مقاييس رجاف | التاريخ |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| ٦٠٩,٥٧ | ٦١٥,٠١ | ٦١٦,٤٦ | ٩,٥٧ | ٢٢ - ١ - ٢٣ |
| - | ٦١٤,٩٣ | - | ٩,٤٩ | ٢٢ - ٢ - ١١ |
| ٦٠٩,٥١ | - | - | ٩,٥١ | ٢٢ - ٤ - ٨ |

المسافة من الزاوية الشمالية الشرقية لبحيرة ألبرت .

| | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| ٤٥ | كيلومترا | ... | ... | ... | ... | بوتيابا |
| ٣٢ | » | ... | ... | ... | ... | فاجاو |
| ٥٥ | » | ... | ... | ... | ... | وادلاي |
| ١٩٠ | » | ... | ... | ... | ... | نيولي |

وعليه فقد كان الانحدار من فاجاو الى وادلاي في ٢٣/١٢ نحو $\frac{1945}{87}$ متر في كل كيلومتر = ١,٨٧ سنتيمتر في كل كيلومتر .

ان المجرى من البحيرة الى وادلاي يبلغ عرضه درجة يتوجه معها أن الانحدار هنالك قليل جدا وأن معظم الهبوط منحصر في المنطقة المتعدة من فاجاو الى البحيرة فإذا كان الأمر كذلك يكون الانحدار من فاجاو الى البحيرة $= \frac{1945}{32} = 60$ سنتيمتر في كل كيلومتر .

وباعتبار أن الانحدار من فاجاو الى البحيرة هو ٣ سنتيمترات للكليلو متر فيجب أن يكون منسوب البحيرة في ٢٣/١٢ هو $616,46 - 0,96 = 615,50$ متر وقد كان منسوب بوتيابا في ذلك التاريخ $617,36$ متر عليه فباتخاذ منسوب فاجاو أساسا يكون صفر مقاييس بوتيابا أعلى من الواقع بحوالي ١,٨٦ متر وهذا يجعل انحدار الماء ١٩٠ مساويا لـ ٣,٦٢ سنتيمتر في الكليلو متر .

وقد كان التصرف عند فاجا وفي ٢٧ و ٢٨ أغسطس سنة ١٩٠٧ متر مكعب في الثانية و ٩٨٦ متر مكعب في الثانية والمنسوب $618,15$ و $618,20$.

وقد أخذ تصرفان في ١٩٠٧ وهما ٢٥٠ متر مكعب في الثانية و ٣٤٨ متر مكعب في الثانية منسوب $616,46$. وزاد التصرف هي العلة في زيادة الانحدار في ١٩٠٧ .

وحيث أن مناسبات فاجاو هي كمناسبات بوتيابا غير محققة فليس ثبت مبرر لعمل أي تغيير في قيمة صفر مقاييس بوتيابا لا سيما وأن هذه المقاييس لم تربط مع الميزانية المأخوذة من جنوب ملاكال .

وعليه فهذا الفرق بين مناسبات بوتيابا وفاجاو لم يذكر إلا على سبيل الاشارة فقط .

الامضاء : ف . فيليبس

١٩٢٢ / ١٠ / ١٠

هـ
جـمـعـهـ
لـلـهـ

تصروفات بغير اجلال عند نيمولى سنة ١٩٣٣ من واقع منتحي ارتبط بالوقت

ملاحق رقم ١

تصوف بحر الجبل عند مدخل عام ١٩٣٣

| نيل | فيراير | مارس | ابril | يونيه | يوليه | اگسٹس | سبتمبر | اكتوبر | ديسمبر |
|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| ٢٦٧٨١ | ١٩٢٥ | ٢٧٥٠ | ٢٨٠٨٦ | ١٣٣٦ | ١٤٣٢ | ٩١٣ | ٨٥٣ | ٨٠١ | ٩٧٣ |
| ٢٦٧٨٠ | ١٩٢٤ | ٢٧٤٣ | ٢٧٦٣ | ٣٠٣١ | ٣١٨ | ٣١٨ | ٣٠٣٠ | ٣٠٣١ | ٣٠٣٢ |
| ٢٦٧٧٩ | ١٩٢٣ | ٢٧٤٢ | ٢٧٦٢ | ٣٠٣٢ | ٣١٧ | ٣١٧ | ٣٠٣٠ | ٣٠٣١ | ٣٠٣٢ |
| ٢٦٧٧٨ | ١٩٢٢ | ٢٧٤١ | ٢٧٦١ | ٣٠٣١ | ٣١٦ | ٣١٦ | ٣٠٣٠ | ٣٠٣١ | ٣٠٣٢ |
| ٢٦٧٧٧ | ١٩٢١ | ٢٧٤٠ | ٢٧٦٠ | ٣٠٣٠ | ٣١٥ | ٣١٥ | ٣٠٢٩ | ٣٠٢٨ | ٣٠٢٧ |
| ٢٦٧٧٦ | ١٩٢٠ | ٢٧٣٩ | ٢٧٥٩ | ٣٠٢٩ | ٣١٤ | ٣١٤ | ٣٠٢٨ | ٣٠٢٧ | ٣٠٢٦ |
| ٢٦٧٧٥ | ١٩١٩ | ٢٧٣٨ | ٢٧٥٨ | ٣٠٢٨ | ٣١٣ | ٣١٣ | ٣٠٢٧ | ٣٠٢٦ | ٣٠٢٥ |
| ٢٦٧٧٤ | ١٩١٨ | ٢٧٣٧ | ٢٧٤٧ | ٣٠٢٧ | ٣١٢ | ٣١٢ | ٣٠٢٦ | ٣٠٢٥ | ٣٠٢٤ |
| ٢٦٧٧٣ | ١٩١٧ | ٢٧٣٦ | ٢٧٤٦ | ٣٠٢٦ | ٣١١ | ٣١١ | ٣٠٢٤ | ٣٠٢٣ | ٣٠٢٢ |
| ٢٦٧٧٢ | ١٩١٦ | ٢٧٣٥ | ٢٧٤٥ | ٣٠٢٥ | ٣١٠ | ٣١٠ | ٣٠٢٣ | ٣٠٢٢ | ٣٠٢١ |
| ٢٦٧٧١ | ١٩١٥ | ٢٧٣٤ | ٢٧٤٤ | ٣٠٢٤ | ٣١٩ | ٣١٩ | ٣٠٢٢ | ٣٠٢١ | ٣٠٢٠ |
| ٢٦٧٧٠ | ١٩١٤ | ٢٧٣٣ | ٢٧٤٣ | ٣٠٢٣ | ٣١٨ | ٣١٨ | ٣٠٢١ | ٣٠٢٠ | ٣٠١٩ |
| ٢٦٧٦٩ | ١٩١٣ | ٢٧٣٢ | ٢٧٤٢ | ٣٠٢٢ | ٣١٧ | ٣١٧ | ٣٠١٩ | ٣٠١٨ | ٣٠١٧ |
| ٢٦٧٦٨ | ١٩١٢ | ٢٧٣١ | ٢٧٤١ | ٣٠٢١ | ٣١٦ | ٣١٦ | ٣٠١٨ | ٣٠١٧ | ٣٠١٦ |
| ٢٦٧٦٧ | ١٩١١ | ٢٧٣٠ | ٢٧٤٠ | ٣٠٢٠ | ٣١٥ | ٣١٥ | ٣٠١٧ | ٣٠١٦ | ٣٠١٥ |
| ٢٦٧٦٦ | ١٩١٠ | ٢٧٢٩ | ٢٧٣٩ | ٣٠١٩ | ٣١٤ | ٣١٤ | ٣٠١٤ | ٣٠١٣ | ٣٠١٢ |
| ٢٦٧٦٥ | ١٩٠٩ | ٢٧٢٨ | ٢٧٢٨ | ٣٠١٨ | ٣١٣ | ٣١٣ | ٣٠١٣ | ٣٠١٢ | ٣٠١١ |
| ٢٦٧٦٤ | ١٩٠٨ | ٢٧٢٧ | ٢٧٢٧ | ٣٠١٧ | ٣١٢ | ٣١٢ | ٣٠١٢ | ٣٠١١ | ٣٠١٠ |
| ٢٦٧٦٣ | ١٩٠٧ | ٢٧٢٦ | ٢٧٢٦ | ٣٠١٦ | ٣١١ | ٣١١ | ٣٠١١ | ٣٠١٠ | ٣٠٠٩ |
| ٢٦٧٦٢ | ١٩٠٦ | ٢٧٢٥ | ٢٧٢٥ | ٣٠١٥ | ٣١٠ | ٣١٠ | ٣٠٠٩ | ٣٠٠٨ | ٣٠٠٧ |
| ٢٦٧٦١ | ١٩٠٥ | ٢٧٢٤ | ٢٧٢٤ | ٣٠١٤ | ٣٠٩ | ٣٠٩ | ٣٠٠٨ | ٣٠٠٧ | ٣٠٠٦ |
| ٢٦٧٦٠ | ١٩٠٤ | ٢٧٢٣ | ٢٧٢٣ | ٣٠١٣ | ٣٠٤ | ٣٠٤ | ٣٠٠٧ | ٣٠٠٦ | ٣٠٠٥ |
| ٢٦٧٥٩ | ١٩٠٣ | ٢٧٢٢ | ٢٧٢٢ | ٣٠١٢ | ٣٠٣ | ٣٠٣ | ٣٠٠٦ | ٣٠٠٥ | ٣٠٠٤ |
| ٢٦٧٥٨ | ١٩٠٢ | ٢٧٢١ | ٢٧٢١ | ٣٠١١ | ٣٠٢ | ٣٠٢ | ٣٠٠٥ | ٣٠٠٤ | ٣٠٠٣ |
| ٢٦٧٥٧ | ١٩٠١ | ٢٧٢٠ | ٢٧٢٠ | ٣٠١٠ | ٣٠١ | ٣٠١ | ٣٠٠٤ | ٣٠٠٣ | ٣٠٠٢ |
| ٢٦٧٥٦ | ١٩٠٠ | ٢٧١٩ | ٢٧١٩ | ٣٠٠٩ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٣ | ٣٠٠٢ | ٣٠٠١ |
| ٢٦٧٥٥ | ١٩٠١ | ٢٧١٨ | ٢٧١٨ | ٣٠٠٨ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٢ | ٣٠٠١ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٥٤ | ١٩٠٢ | ٢٧١٧ | ٢٧١٧ | ٣٠٠٧ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠١ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٥٣ | ١٩٠٣ | ٢٧١٦ | ٢٧١٦ | ٣٠٠٦ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٥٢ | ١٩٠٤ | ٢٧١٥ | ٢٧١٥ | ٣٠٠٥ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٥١ | ١٩٠٥ | ٢٧١٤ | ٢٧١٤ | ٣٠٠٤ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٥٠ | ١٩٠٦ | ٢٧١٣ | ٢٧١٣ | ٣٠٠٣ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٩ | ١٩٠٧ | ٢٧١٢ | ٢٧١٢ | ٣٠٠٢ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٨ | ١٩٠٨ | ٢٧١١ | ٢٧١١ | ٣٠٠١ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٧ | ١٩٠٩ | ٢٧١٠ | ٢٧١٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٦ | ١٩١٠ | ٢٧٠٩ | ٢٧٠٩ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٥ | ١٩١١ | ٢٧٠٨ | ٢٧٠٨ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٤ | ١٩١٢ | ٢٧٠٧ | ٢٧٠٧ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٣ | ١٩١٣ | ٢٧٠٦ | ٢٧٠٦ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٢ | ١٩١٤ | ٢٧٠٥ | ٢٧٠٥ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤١ | ١٩١٥ | ٢٧٠٤ | ٢٧٠٤ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٤٠ | ١٩١٦ | ٢٧٠٣ | ٢٧٠٣ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٩ | ١٩١٧ | ٢٧٠٢ | ٢٧٠٢ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٨ | ١٩١٨ | ٢٧٠١ | ٢٧٠١ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٧ | ١٩١٩ | ٢٧٠٠ | ٢٧٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٦ | ١٩٢٠ | ٢٦٩٩ | ٢٦٩٩ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٥ | ١٩٢١ | ٢٦٩٨ | ٢٦٩٨ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٤ | ١٩٢٢ | ٢٦٩٧ | ٢٦٩٧ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٣ | ١٩٢٣ | ٢٦٩٦ | ٢٦٩٦ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٢ | ١٩٢٤ | ٢٦٩٥ | ٢٦٩٥ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣١ | ١٩٢٥ | ٢٦٩٤ | ٢٦٩٤ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٣٠ | ١٩٢٦ | ٢٦٩٣ | ٢٦٩٣ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٩ | ١٩٢٧ | ٢٦٩٢ | ٢٦٩٢ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٨ | ١٩٢٨ | ٢٦٩١ | ٢٦٩١ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٧ | ١٩٢٩ | ٢٦٩٠ | ٢٦٩٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٦ | ١٩٢٠ | ٢٦٨٩ | ٢٦٨٩ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٥ | ١٩٢١ | ٢٦٨٨ | ٢٦٨٨ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٤ | ١٩٢٢ | ٢٦٨٧ | ٢٦٨٧ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٣ | ١٩٢٣ | ٢٦٨٦ | ٢٦٨٦ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٢ | ١٩٢٤ | ٢٦٨٥ | ٢٦٨٥ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢١ | ١٩٢٥ | ٢٦٨٤ | ٢٦٨٤ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٢٠ | ١٩٢٦ | ٢٦٨٣ | ٢٦٨٣ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٩ | ١٩٢٧ | ٢٦٨٢ | ٢٦٨٢ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٨ | ١٩٢٨ | ٢٦٨١ | ٢٦٨١ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٧ | ١٩٢٩ | ٢٦٨٠ | ٢٦٨٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٦ | ١٩٢٠ | ٢٦٧٩ | ٢٦٧٩ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٥ | ١٩٢١ | ٢٦٧٨ | ٢٦٧٨ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٤ | ١٩٢٢ | ٢٦٧٧ | ٢٦٧٧ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٣ | ١٩٢٣ | ٢٦٧٦ | ٢٦٧٦ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٢ | ١٩٢٤ | ٢٦٧٥ | ٢٦٧٥ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١١ | ١٩٢٥ | ٢٦٧٤ | ٢٦٧٤ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧١٠ | ١٩٢٦ | ٢٦٧٣ | ٢٦٧٣ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٩ | ١٩٢٧ | ٢٦٧٢ | ٢٦٧٢ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٨ | ١٩٢٨ | ٢٦٧١ | ٢٦٧١ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٧ | ١٩٢٩ | ٢٦٧٠ | ٢٦٧٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٦ | ١٩٢٠ | ٢٦٦٩ | ٢٦٦٩ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٥ | ١٩٢١ | ٢٦٦٨ | ٢٦٦٨ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٤ | ١٩٢٢ | ٢٦٦٧ | ٢٦٦٧ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٢٦٧٠٣ | ١٩٢٣ | ٢٦٦٦ | ٢٦٦٦ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | | | |

مِنْهُ وَرَجَمَ

تصدرت المستندات سنة ١٩٢٣ — أخذت من تصرفات أبي تسيح وزير مصافحة إلى بعضها

| ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | سبتمبر | أغسطس | يوليه | مايو | ابريل | مارس | فبراير | يناير |
|---|---|--|----------------------------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| ٣٧٥ | ٣٥٤ | ٣٤٠ | ٣٩٥ | ٣٠٠ | ٢٩٥ | ٣١٤ | ٣٤٣ | ٣١٥ | ٣٨٢ | ٤٤٧ |
| ٣٩٧ | ٣١٦ | ٣٩٧ | ٣٦٦ | ٣٠٣ | ٢٨٠ | ٢٩٦ | ٣٠١ | ٣٠٧ | ٣٦٨ | ٤٣٧ |
| ٣٧١ | ٣٣٢ | ٣٧٣ | ٣٦٥ | ٣٦٥ | ٣١٥ | ٣٠٠ | ٢٨٤ | ٣٢٢ | ٣٨٣ | ٤٣٧ |
| ٣٨٩ | ٣٤٣ | ٣٩٨ | ٣٩٨ | ٣٠٩ | ٢٩٩ | ٢٧٨ | ٣٠٢ | ٣٥٨ | ٤٣٢ | ٤٣٧ |
| ٤٠٢ | ٣٦٨ | ٤٢٣ | ٤١٨ | ٤١٨ | ٣١٨ | ٢٧٨ | ٣١٨ | ٣٥١ | ٤٣٢ | ٤٣٧ |
| ٣٨٧ | ٣٦٧ | ٣٧٢ | ٣٧٢ | ٣٦٧ | ٣١١ | ٢٩١ | ٣٠٣ | ٣٥٠ | ٤١٥ | ٤٣٧ |
| ٣٦٦ | ٣٩٨ | ٣٩٢ | ٣٩٢ | ٣٦٦ | ٣١٣ | ٢٩١ | ٣١١ | ٣٠٨ | ٣٣٤ | ٤٣٣ |
| ٨٩٣ | ٨٩٣ | ١٠٦٥ | ١٠١٨ | ١٠١٥ | ٧٦٤ | ٨٢٩ | ٨٨٢ | ١١٤٦ | ٢٤٨ | ٣٨٥ |
| المجموع الشهري بالدولون (متر مكعب في الثانية) | الوسط الشهري بالدولون (متر مكعب في الثانية) | الجموع الشهري بالدولون (متر مكعب في الثانية) | تصرفات متر مكعب في الثانية | | | | | | | |

من أول يناير إلى ٢٥ منه — ملاكـل شمالـي دولـيب ٧٤
تـحرـرـاـف ١٩ـ٢ـ٤

فِيلِيَّس
الْأَمْضَاءُ

ملحق رقم ١٢

تصرفات المستنقعات (متر مكعب في الثانية)

| الناريخ | سنة ١٩٢٢ | سنة ١٩٢٣ | |
|------------|----------|----------|--|
| يناير ... | ٤٣٧ | ٤٢٨ | |
| فبراير ... | ٣٧٢ | ٣٦٥ | |
| مارس ... | ٣٢٠ | ٣٠٩ | |
| أبريل ... | ٢٩٤ | ٢٩٤ | |
| مايو ... | ٢٩٣ | ٣٠٠ | |
| يونيه ... | ٢٩٦ | ٣٠٦ | |
| يوليه ... | ٣٢٨ | ٣٣٣ | |
| أغسطس ... | ٣٣٧ | ٣٧٩ | |
| سبتمبر ... | ٣٦٢ | ٣٩٢ | |
| أكتوبر ... | ٣٨٤ | ٣٩٨ | |
| وغير ... | ٣٦٦ | ٣٤٤ | |
| ديسمبر ... | ٣٩٦ | ٣٨٧ | |

الامضاء : ب . فيلبس

١٦ أبريل سنة ١٩٢٤

ملحق رقم ١٣

(بيان الاختلافات بالميتم والنسبة المئوية — اختلاف موسم الأمطار
جدول بيان الاختلافات بالميتم والنسبة المئوية — اختلاف موسم الأمطار
بما في ذلك تجانيقاً ومستعمرتي كينيا وأوغندا

| الاختلاف في المائة | الاختلاف عن المعاد | الأمطار | سنة |
|-----------------------|-----------------------|---------|----------------------|
| ١ + | ٥٩ + | ٤٠٧٠ | ١٩٠٤ |
| ١٩ + | ٧٥٥ + | ٤٧٦٦ | ١٩٠٥ |
| ٨ + | ٣٠٤ + | ٤٣١٥ | ١٩٠٦ |
| ١٠ — | ٤٢١ — | ٣٥٩٠ | ١٩٠٧ |
| ٨ + | ٣٠٤ + | ٤٣١٥ | ١٩٠٨ |
| ٩ — | ٢٣٩ — | ٣٧٧٢ | ١٩٠٩ |
| ٨ — | ٣٠٦ — | ٣٧٤٥ | ١٩١٠ |
| ٢ — | ٦٩ — | ٣٩٤٢ | ١٩١١ |
| ١٥ + | ٥٨٧ + | ٤٥٩٨ | ١٩١٢ |
| ٢ — | ٨٧ — | ٣٩٢٤ | ١٩١٣ |
| ٨ + | ٢١٩ + | ٣٠٠٥ | ١٩١٤ |
| ٣ + | ٩٤ + | ٢٨٨٠ | ١٩١٥ |
| ١١ + | ٣١٣ + | ٣٠٩٩ | ١٩١٦ |
| ١٣ + | ٣٦١ + | ٣١٤٧ | ١٩١٧ |
| ٣٠ — | ٨٣٢ — | ١٩٥٤ | ١٩١٨ |
| ٢ — | ٤٤ — | ٢٧٤٢ | ١٩١٩ |
| ٧ — | ١٩٢ — | ٢٥٩٤ | ١٩٢٠ |
| ١٢ — | ٤٧٦ — | ٣٥٣٥ | ١٩٢١ |
| ٥ — | ١٩٦ — | ٣٨١٥ | ١٩٢٢ |

ملاحظة — نظراً إلى نشوب الحرب في عام ١٩١٤ لم يمكن الحصول على قراءات منطقة تجانيقاً في المدة من سنة ١٩١٤ إلى سنة ١٩٢٠

الامضاء: ب . فيلبس

تحرير في ١٦ أبريل سنة ١٩٢٤

محلق رقم ١٤

بعثة المستر توتهام الى أوغندا

حضرت صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية

الشرف بتذكير معاليكم بما كان من أمر انتدابي بقرار مجلس الوزراء المؤرخ ٢٢ يناير سنة ١٩٢٣ للتوجه الى مقر حكومة أوغندا عن طريق الخرطوم والنيل ومعاينة أهم المعالم الایدروغرافية لحوض النيل في أوغندا أثناء الطريق وتحديد نوع الملاحظات الازمة لتكملا المعلومات المتوفرة الان عن النيل وموارد مياهه في تلك المنطقة وتقرير انشاء هيئة منظمة هنالك لجمع تلك المعلومات التكميلية . ثم عودتى من بعد ذلك الى القاهرة وتقديم التقرير اللازم .

(١) وعليه غادرت القاهرة في ٢٣ يناير سنة ١٩٢٣ بصحبة جناب المستر نابور وحضرت صاحب العزة حسين سرى بك من مصلحة الري والمستر جربهام چيولوچي حكومة السودان فوصلنا عنده في ٧ مارس سنة ١٩٢٣ ثم زرت الحاكم العام وبدلت له الغرض من زيارة وأديت بياناً موجزاً عن حالة ايراد مياه مصر وطلبت امدادى بالبيانات الازمة لمعاونتى على مواصلة المباحثة فوعندى أقصى المساعدة . وعلى ذلك شرعت بطريقة أدق وأشد تفصيلاً في معاينة النيل من مخرجه من بحيرة فكتوريا الى مخرجه من بحيرة ألبرت .

(٢) لقد اتضح من مباحثاتى ومناقشاتى مع المصايخ المختصة أن المعلومات الایدروغرافية والميترولوجية التي تباشر جمعها الان حكومة أوغندا لا تكفى لتحضير مشروعات الري وأنه لا بد من ايجاد موظفين خصوصيين يشتغلون لهذا الغرض عدة أعوام في أوغندا .

(٣) أما مجال الأبحاث الجديدة ومجراها ونطاقها فبيئة البرنامج الوارد (بالملحق "١") المضاف الى المذكرة المرفقة . وهذا النطاق بين الموظفين الازمين . ويلاحظ أنه اوتبع الاقتراحات الواردة (بالملحق "ب" الى "و") لامكأن أثناء السنوات القليلة القابلة جمع المعلومات الكافية التي تساعد على البت في موضوع الأعمال التي سيحتاج اليها نهائياً لإجراء الضبط التام على أعلى النيل الأبيض والبحيرات الاستوائية .

(٤) ولعل أحسن وسيلة لزيادة ايراد النيل في أوغندا هي إنشاء سد على بحر الجبل قرب مخرجه من بحيرة ألبرت يتآتى بواسطته ضبط التصرف الخارج من تلك البحيرة وتخزين المياه الزائدة عن الحاجة داخلها .

فالى هذه المسألة والى جمع ودراسة اللازم من بيانات التصرف والبيانات الميترولوجية يجب أن توجه عنابة الموظفين الخصوصيين الآتي الذكر في أوائل أدوار البحث .

(٥) أما من حيث الهيئة الازمة تأليفها في أوغندا لجمع البيانات المطلوبة فلم يمكن من الحصول على أى رأى قطعى بشأن ما عسى أن توافق عليه حكومة أوغندا في ذلك الصدد . لأن الحاكم أفهمى أنه هو نفسه لا يستطيع ابداء أى رأى وأن الاقتراحات المقدمة يجب رفعها الى وزير المستعمرات بلندن .

(٦) غير أنى قد استنتجت من محادثاتى غير الرسمية مع الحاكم العام ومناقشاتى مع موظفى أوغندا أن الترتيب الذى يتحمل أن توافق عليه ادارة المستعمرات هو استئناد الاعمال الایدروغرافية الى مصلحة المساحة والأراضى الحالية لحكومة أوغندا مع توسيع نطاقها حسب الازم بكيفية يمكن معها الانتفاع التام بنظام تلك الحكومة الحالى مثل النقل والصحة وتعيين العمال والبولييس الخ . وبذا يتم انجاز الاعمال بطريقة أسرع وأوفر – وكذلك استئناد الاعمال الميترولوجية الى مصلحة الزراعة لحكومة أوغندا مع توسيع نطاقها حسب الازم .

(٧) واستنتجت أنه في حالة الترخيص بذلك التوسيع تقوم الحكومة المصرية باحتمال نفقاته .

(٨) أما آرائى عن تأليف الهيئة المطلوبة فموضحة بالتفصيل في المذكرة المرفقة التي يتبع منها أن مجموعة المعلومات المطلوبة تكلف الحكومة المصرية ١٣٥٠٠ جنيه سنويًا بعد اتفاق ٢١٠٠٠ جنيه في سبيل اعداد أثاث مكاتب – ومساكن ومهمات الخ .

(١٠) ويقترح أن تصادر الحكومة المصرية مبدئياً على هذه الناقلات ثم تثبت بذلك ما إذا كانت حكومة أوغندا مستعدة لتوسيع نطاق نظامها الحالى وللقيام بتصفيتها من الأعمال على القواعد المقترنة في المذكرة مع ملاحظة أن القيمة المقدرة هي ١٥,٠٠٠ جنيه مصرى و ٩٠٠ جنية مصرى وفات متكررة سنوياً.

(١١) واستيفاء للعلومات المطلوبة يحتاج إلى اقامة عدة من مقاييس البحيرات والمحطات المتيور ولوچية على سواحل بحيرتى فكتوريا وألبرت وقريريا منها.

وحيث أن أولى البحيرتين تقع من مستعمرة كينيا ومقاطعة تنجانيقا وتقع ثانية من الكونغو البالجيكية يقترح مفاوضة هذه الحكومات بشأن إنشاء هذه المحطات والمقاييس.

(١٢) ولعله يهم معاليكم أن تعاملوا أنى استنجدت من مناقشاتى غير الرسمية الآنفة أن حكومة أوغندا تعتبر المياه المخزونة والقابلة للت تخزين فى البحيرات العظمى الواقع فى حدود أملاكها ودبعة عمومية هامة خطيرة ليس لها الجيل فقط بل للأجيال القابلة أيضاً . ولذلك تعتقد أن مسألة ضبط وتصریف هذا المياه مسئولية ثقيلة العبء . ولهذه المسألة أيضاً أهمية شديدة لديها من حيث ارتباطها بموضوع رقىها السريع وازيداد حاصالتها لأن النيل ومنابعه ضرورية للراحة ونقل حاصلات البلاد ولا سيما القطن بدليل أن تلك المحارى المائية هي أعظم وسائل النقل إلى سكة حديد أوغندا وفروعها . فأى تخفيض أو تعلية صناعية في مناسيب هذه المحارى قد يؤثر على المصانع الحيوية آنفة الذكر تأثيراً خطيراً العواقب . وهذه الحال - لحسن الحظ - أقل خطراً فيما يتعلق ببحيرة ألبرت منها بالنسبة لما عدناها .

(١٣) وقد وجدت أن حكومة أوغندا تعتبر شلالات ريون ذات قيمة عظيمة لامكان الانتفاع بها في توليد القوة . وقد علمت عرضاً أن حكومة أوغندا طلبت في سنة ١٩٢٠ تقديم عطاءات عن استعمال هذه الشلالات واشتريت لحسن الحظ وجوب رد المياه المستعملة برمتها إلى النيل . على أنها لم تستلم بعد أى عطاء ما .

الخلاصة

والخلاصة اقتراح الآتى :

(١) يطلب إلى الحكومة المصرية اعتماد المصاروفات المبينة بالفقرة التاسعة .

(ب) في حالة الحصول على هذا الاعتماد يلتمس من معالي وزير الخارجية التثبت مما إذا كانت الحكومة البريطانية ترخص لحكومة أوغندا بإيجاد المائة الوارد بيانها بالمذكرة .

(ج) يلتمس من معالي وزير الخارجية التثبت :

(١) مما إذا كانت حكومة بريطانيا ترخص لحكومة أوغندا كينيا وتنجانيقا باقامة مقاييس ومحطات متيور ولوچية على بحيرة فكتوريا وتقديم البيانات الناتجة .

(٢) مما إذا كانت الحكومة البالجيكية ترخص مثل ذلك لحكومة الكونغو البالجيكية فيما يختص بحيرة ألبرت .

وحيث أن المفاوضات آنفة الذكر لا يتحمل اتمامها قبل الخريف فتفادياً من ضياع الوقت هدراً يقترح بشدة أن يطلب إلى وزارة الخارجية مخابرة حكومة بريطانيا في التكرم بالترخيص بارسال بعثة معاينة صغيرة تقوم بصفة مؤقتة ريثما تم المفاوضات بمواصلة المباحث التي ابتدأتها بعثتي .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

خادمكم المطبع

بـ مـ توتهام

وكيل وزارة الأشغال العمومية

مذكرة

عن إنشاء هيئة في أوغندة لجمع بيانات إيدروغرافية ومتيورولوجية
عن حوض النيل الأبيض للحكومة المصرية

إن ايراد مياه مصر أثناء التعارض — الذي يستمد ثلثاً من البحيرات الإستوائية والنيل الأبيض — غير واف بالحاجة . وأن كمية مياه هذا النهر لا يمكن زراعتها إلا بواسطة أعمال تحفظ مقدار الفاقد وتحفظ بكميات من المياه في السودان وأوغندة . وهذه الأعمال يجب أن تقوم على أساس مدين من الدرس التفصيلي الدقيق لأحوال حوض النيل الطبيعية في أوغندة مما يستلزم ايجاد هيئة في ذلك القطر لمراولة تلك الدراسة .

أما برنامج العمليات اللازمة لإمداد الحكومة المصرية ببيانات المطلوبة (في الملحق "أ") المرفق طيه .
بناء على ما تقدم يقترح :

(١) إن الطريقة المثل لإمداد الحكومة المصرية ببيانات المشار إليها هو أن تولى الأعمال الإيدروغرافية مصلحة المساحة والأراضي لحكومة أوغندة .

(٢) ولما كان عدد موظفى تلك المصلحة الحالى غير كاف لتحقيق الغرض الآنف الذكر وجب زيادةه باضافة فرع إيدروغرافى ويحسن أن يكون المركز الرئيسي لهذا الفرع في ماسندي .

(٣) وتأسيس وصيانة هذا الفرع يستلزم نفقات أساسية وأخرى سنوية كما هو مبين (بالملاحقين "ب" و "ج") على التناظر .

(٤) وهذا الفرع المقترن ولو أنه سيكون تحت ادارة رئيس مصلحة المساحة والأراضي أوغندة إلا أنه حرصاً على موافاة الحكومة المصرية بما يتبعه من بيانات بالدقائق يجب انتداب موظف من مصلحة الرى المصرية ليكون بمثابة مستشار لمدير مصلحة المساحة والأراضي فيما يتعلق بمسائل الدقة والأساليب المطلوبة واتجاهجرى العمل . ويكون هذا الموظف أيضاً بمثابة واسطة اتصال بين مصلحة المساحة والأراضي وبين وزارة الأشغال العمومية المصرية فيما يختص بالمسائل الفنية . ثم لا يكون له سلطات تنفيذية وتكون وظيفته استشارية فقط .

وإيجاد وصيانة هذا المكتب الاستشاري يستلزم نفقات أساسية وأخرى سنوية كالمبين (بالملاحقين "د" و "ه").
والطريقة المثل لموافقة الحكومة المصرية ببيانات المتبيورولوجية الإضافية المطلوبة هو أن تستمر مصلحة زراعة أوغندة فيما تباشره الآن من هذا العمل مع امدادها كما هو مقترن بموظف من مصلحة الرى كما هي الحال في الفرع الإيدروغرافي لهذا العمل الإضافي مبينة (بملحق "و").

أما جملة ما يستلزم ذلك من النفقات فهو كالتالى :

| نفقات | الفرع الإيدروغرافي | المكتب المتبيورولوجي | المكتب الاستشاري | المجموع |
|---|--------------------|----------------------|------------------|---------|
| أساسية (في أول عام فقط) | ١٥٠٠ | — | ٦٠٠ | ٢١٠٠ |
| متكررة سنويًا | ٨٠٠ | ١٠٠ | ٤٠٠ | ١٣٥٠ |

وفي الخلاصة يقترح أنه إذا اعتمدت الحكومة المصرية اتفاق المبالغ المذكورة أعلاه فيجب مفاوضة حكومة أوغندة فيما إذا كانت توافق على هذه الاقتراحات وتقوم بإنجاز هذه الأعمال في حالة استعداد الحكومة المصرية لدفع النفقات المبينة بالملحق ("ب" و "ج" و "و").

الامضاء : ب. م. تونهم

وكيل وزارة الأشغال العمومية

١٩٢٣/٦/١٠

ملحق (١)

برنامج العمليات الأيدروغرافية والميتيورولوجية

(١) أهم المسائل الأساسية التي تؤثر على مستقبل ايراد مياه مصر هي :

١ - التخزين في وادي النيل الأبيض الأوطي .

٢ - معالجة مجاري منطقة السدود .

٣ - ضبط الحزارات الطبيعية المظمى أو البحيرات التي ينبع منها النيل الأبيض .

(١) و (٢) لا يدخلان في نطاق هذا البرنامج .

(٢) أما من حيث (٣) فقد تبين من زيارة لأوغندا أن أحسن ما يجب اتباعه من الوسائل فيما يظهر هو إنشاء سد قرب مأخذ بحر الجبل من بحيرة ألبرت يتضمن بواسطته ضبط تصرف النهر وتحول بحيرة ألبرت إلى خزان .

(٣) واثبنا لصحة هذه الفكرة يلزم إنشاء ورصد عدة مقاييس جديدة على النهر والبحيرة والاستمرار عده سنتين على رصد تصرفات أعلى النيل الأبيض بأوغندا في مناطق متعددة وتصرفات البحيرات المختلفة وروافدها التي تمدها من أنهار وجداول . وكذلك المحطات الميتيورولوجية الحالية يجب ارسالها إلى أحدث نظام مع إنشاء محطات جديدة ثم تجمع المعلومات الناتجة .

(٤) وهذه المعلومات المتعدة تحتاج بعد ذلك إلى الدرس والتحليل توصلًا إلى فهم الأسباب الداعية إلى تلقيات ايراد بحر الجبل وإلى معرفة الوسائل الازمة لتقليل الفاقد وتثبيت الإيراد .

(٥) إن تحضير مشروع عن إنشاء سد بحيرة ألبرت يستلزم عمل معاينة دقيقة لمنطقة فم بحر الجبل إلى باكواتش وعمليات ثقب بمنقطة معينة لتحديد أصلح موضع لانشاء السد .

(٦) ويحتاج أيضاً إلى فحص بحيرة ألبرت وسواحاتها لتحديد سعتها باعتبارها خزانًا ولمعرفة ما ياتج عن رفع أو خفض مناسيبها من حيث خسائر التبخّر وغرق العقارات والقرى والموانئ .

(٧) وبمناسبة كفاية الكيارات المتيسرة لامداد النيل وملء خزان ألبرت يلزم التوسيع في العمل في الخين المناسب والاستعانة برصاص التصرفات الملوى إليها في الفقرة الثالثة على معاينة المناطق الأشد خسارة والمنابع الأربع أن تكون أصغر إيراداً . ولعل هذه المعابد ستشمل بحر الجبل من باكواتش إلى نيمولي ونيل فيكتوري في منطقة بحيرة كيوجا وفيكتوري وأدوارد .

(٨) ولقد يستحيل الآن تحديد كافة الأعمال التي يستلزم عاماً فاما لتحصيل المعلومات المطلوبة . على أنه يعتقد أن الموظفين المشغلين في أوغندا سيحصرون همهم أول عام في الأعمال الآتية :

١ - أرصاد تصرف :

(أ) أرصاد اطرادية :

(١) نيل فيكتوري عند ناساجال .

(٢) « « فيما بين بورت ماسندي واتورا .

(٣) « « خلف فاجاو .

(٤) بحر الجبل عند باكواتش .

(٥) « « عند نيمولي .

(ب) أرصاد عرضية :

(١) بحر الجبل عند واد لاي أو مطير .

(٢) نهر سميكي .

(٣) نهر كاجيرا .

٢ - معاينات وميزانيات :

(ا) تحديد النسبة بين المناسبات الآتية وبين أقرب روبيه موثوق بصحته .

بورت ماسندي .

فاجاو .

بوتيابا .

كوبابا .

باوكوتش .

وادلاي .

مطير .

(ب) مساحة بالبلشيشطة والترافرس لنيل فكتوريا وبحر الجبل من فاجاو إلى موتيير مع عمل قطاعات عرضية

عند نقطة منتخبة .

(ج) مساحات وقطاعات عرضية لنيل بالقرب من موقع التصرفات .

٣ - بناء مقاييس جديدة :

يلزم بناء مقاييس جديدة وعمل ترتيبات لتسجيلها في جهات :

(ا) بحيرة كيوجا :

رصيف بوجاندو .

كوبرى أجوا .

كانشنج .

أتورا .

(ب) نيل فكتوريا :

فاجاو .

(ج) بحيرة ألبرت :

كيورو .

كاسينين .

ماهاجي .

بانايا مور .

(د) بحر الجبل :

باوكوتش .

موتيير .

ميناء ليرى .

(هـ) بحيرة فكتوريا :

محطات معينة على البحيرة .

(و) نهر سميكي :

موقع التصرف (معدية موجو) .

٤ — إعادة بناء أو تصليح المقاييس الحالية :

لال .

ميناء ماسندي .

بوتيا با .

كوبا .

٥ — محطات رصد الفظواهر الجوية :

يلزم إيجاد محطات جديدة أو على استعداد أكثر في الواقع الآتية :

عنتبي .

جنجا .

كيسومي .

ناساجالى .

ميناء ماسندي .

هوابا .

فورت بورتال .

بوتيا با .

كاسيني .

با كواتش .

نيولى .

وعلاوة على ما ذكر أعلاه يجب جمع مدلولات مقاييس المطر كما لوحظت في محطات أخرى موجودة للحكومة
ومحطات المزارعين ووضعها في هيئة جداول .

٦ — رصد مقدار التبخر من صهاريج :

ناساجالى .

ميناء ماسندي .

فاجاو .

بوتيا با .

با كواتش .

نيولى .

٧ — عينات المياه :

يجب أن تؤخذ عينات المياه من بحيرات وأنهار مختلفة .

الامضاء : ب م . توقيع

وكيل وزارة الأشغال العمومية

تحرير في ١٠ يونيو سنة ١٩٢٣

ملحق (ب)

تقدير المصروفات الأولية للفرع الهيدروجراف المزمع إنشاءه في حكومة أوغندا

١ - المبني :

| الجملة | جنيه | (أ) ماسندي : |
|--------|---------------|-----------------------|
| | ١٧٠٠ | منزل درجة ثالثة |
| | ١٣٠٠ | استراحة درجة رابعة |
| | ٢٧٥٠ | مكتب |
| | ١٣٠٠ | مساكن للكتبة |
| | | (ب) ميناء ماسندي : |
| | ١٣٠٠ | منزل درجة رابعة |
| | | (ج) نماساجال : |
| | ١٣٠٠ | منزل درجة رابعة |
| | | (د) باكواتش : |
| | ٢٥٠ | منزل شبه مستديم |
| | | (ه) فاجار : |
| | ٢٥٠ | منزل شبه مستديم |
| | ١٠٠٠ | (و) مقاييس النيل (١٦) |
| | <u>١١,١٥٠</u> | |

٢ - الموظفون :

بدل ملابس ٥ بمعدل ٣٠ جنيها

٣ - المهام :

| | | |
|---------------|-----------------|-----|
| ٣٠٠ | عربة صندوق | (أ) |
| ٦٠٠ | أثاثات المنازل | (ب) |
| ٢٠٠ | « المكتب | (ج) |
| ٦٠٠ | قاربات | (د) |
| ٣,٢٠٠ | مهام المساحة | (ه) |
| ٥٠٠ | مساريف احتياطية | |
| <u>١٥,٠٠٠</u> | المجموع | |

الامضاء ب.م.ه توتمهم
وَيْل وَزَارَةُ الْأَشْغَالِ الْعَمُومِيَّةِ

ملحق (ج)

تقدير المصروفات السنوية للفرع الهيدروجراف المزمع انشاؤه في حكومة أوغندا

١ - الموظفون :

| جنيه | |
|-------|-------------------------------|
| ٦٠٠ | ١ مساح فئة ٦٠٠ جنيه |
| ٢٢٥٠ | ٥ مساعد ومساعدين فئة ٤٥٠ جنيه |
| ٢٠٠ | ١ كاتب |
| ٢٠٠ | ١ مخزننجي |
| ٥٠٠ | ٣ رسامون |
| ١٥٠ | ١٨ قياسون |
| ١٥٠ | عمال باليومية |
| ٢٠ | ٢ سعاة |
| ١٠ | ١ ملاحظ |
| ٥٠ | ١ سائق سيارة |
| ٦٠ | ٦ خفراء استراحة |
| ٤,١٩٠ | |

٢ - العلاوات :

| | |
|-------|---------------------|
| ٦٠٠ | علاوات محلية |
| ٦٠٠ | مصاريف سفر (تنقلات) |
| ١,٢٠٠ | |

٣ - مصاريف انتقال :

| | |
|-----|-----------|
| ٥٥٠ | نقل داخلي |
| ٢٥٠ | حالون اخ |
| ٨٠٠ | |

٤ - متنوعات :

| | |
|-----|---------------|
| ١٥٠ | لغرفات |
| | مصاريف ثرية |
| | تصليحات صغيرة |
| ١٠٦ | مصاريف عرضية |
| ٢٥٠ | |

٥ - صيانة :

| | |
|-----|------------------------------|
| ٢٥٠ | سيارة |
| ٢٠٠ | قوارب (بما في ذلك البحارة) |
| ٣٠٠ | منشآت |
| ١٠٠ | مهماضات وآلات |
| ٧٠ | أدوات كتابة اخ |
| ٩٢٠ | |
| ٦٤٠ | احتياطي |

المجموع

الامضاء:

ب . م . توتهام

وكيل وزارة الأشغال العمومية

ملحق (د)

تقدير المصروفات الأولية للكتب الاستشاري لوزارة الأشغال العمومية المصرية بأوغندا

(١) مبانى :

| | |
|------|---------------------|
| جنيه | منزل درجة ثانية |
| ٢٥٠٠ | مستودع سيارات ومخزن |
| ٥٠٠ | |

(٢) ممهات :

| | |
|-----|----------------------|
| ٥٠٠ | سيارة |
| ٤٠٠ | خيام ومهمات معسكر |
| ٨٠٠ | مهمات مساحة خارج مصر |
| ٢٠٠ | أثاثات |
| ٢٥٠ | مقاييس رخام |
| ٤٠٠ | آلات ظواهر طبيعية |
| ٣٠ | علاوةكسوة |
| ٥٠ | بمارك |
| ٣٧٠ | مصادريف عرضية |
| ٦٠٠ | الجملة |

الامضاء ب.م. توتهام

وكل وزارة الأشغال العمومية

١ يونيو سنة ١٩٢٣

ملحق (ه)

تقدير المصروفات السنوية للكتب الاستشاري لوزارة الأشغال العمومية المصرية وأغنه

| | |
|-------------|----------------------------|
| جنيه | |
| ٦٠٠ | علاوات خصوصية |
| ٣٠٠ | بدل سفرية |
| ٢٠٠ | تنقلات بين أوغنه و مصر |
| ٢٨٠ | نقل داخلي |
| ٣٠٠ | صيانة سيارة |
| ٣٠٠ | كاتب |
| ٦٠ | مستخدم خارج هيئة العمال |
| ٥٠ | عامل باليومية |
| ٦٠ | سائق سيارة |
| ١٠٠ | أدوات كتابة وتلغراف |
| ١٠٠ | مياه ونور |
| ٢٠٠ | تصليحات وأعمال جديدة صغيرة |
| ١٥٠ | مصروفات عرضية |
| <u>٤٥٠٠</u> | <u>المجموع</u> |

هذا المبلغ مطلوب للتصليحات والأعمال الجديدة الصغيرة المتعلقة بموقع التصرف

الامضاء ب.م. تونهام

١٩٢٣ يونيو سنه

وكل وزارة الأشغال العمومية

ملحق (و)

تقدير المصروفات السنوية عن التوسيع المزمع عمله في مصلحة الزراعة بحكومة أوغندا
للحصول على استدلالات متىورولوجية

| | | |
|------|---------|-----------------|
| جنيه | | |
| ٥٠٠ | | (١) مقتضى |
| ٣٥٠ | | (١) كاتب ومسجل |
| ١٠٠ | | مكافأة لللاحظين |
| ١٥٠ | | تقيل |
| ١٠٠٠ | المجموع | |

١٩٢٣ يونيو سنة ١٠

الامضاء ب.م. توتهام

وكيل وزارة الأشغال العمومية

ملاحق "ز"

اقتراحات

١ - الموظفون اللازمون للأعمال الأيدروغرافية :

(١) رئيس المساحين الذي سيتولى الإشراف على الخمسة المساحين الآخرين يجب اختياره - إن أمكن - من موظفى مصلحة الأراضي والمساحة الحالين .

وذلك ضروري كيما يكون رئيساً على المساحين الآخرين وحتى يصبح - بفضل استخدامه معلوماته المحلية عن الأحوال - قادر على ابتداء الأعمال بسهولة .

(٢) والخمسة المساحون المساعدون الذين يجب الحصول عليهم من تلك البلاد يلزم أن تتوافق سنهما ما بين ٤ و ٣٠ عاماً وأن يكونوا عزاباً ويحملون شهادة A.M.I.C.E أو ما يعادلها من شهادات الجامعات وأن يكشف عليهم كشفاً طبياً دقيقاً .

(٣) وإذا اتفق أن أحد موظفى مصلحة الرى المصرية من له دراية بالعمل المطلوب كان في انكلترا حين اعتماد الاقتراحات الواردة بهذه المذكرة فيستحسن أن يعاون وزارة المستعمرات في اختيار الخمسة المهندسين وكذا يعاون الموظفين الملكيين في اختيار الآلات الفنية الخاصة اللازمة للعمل .

١٠ يونيو سنة ١٩٢٣

الampاء ب. م. توتهام
وكيل وزارة الأشغال العمومية

جِيَاضْ أَعْلَى النَّيلَك LAKE PLATEAU BASIN OF UPPER NILE

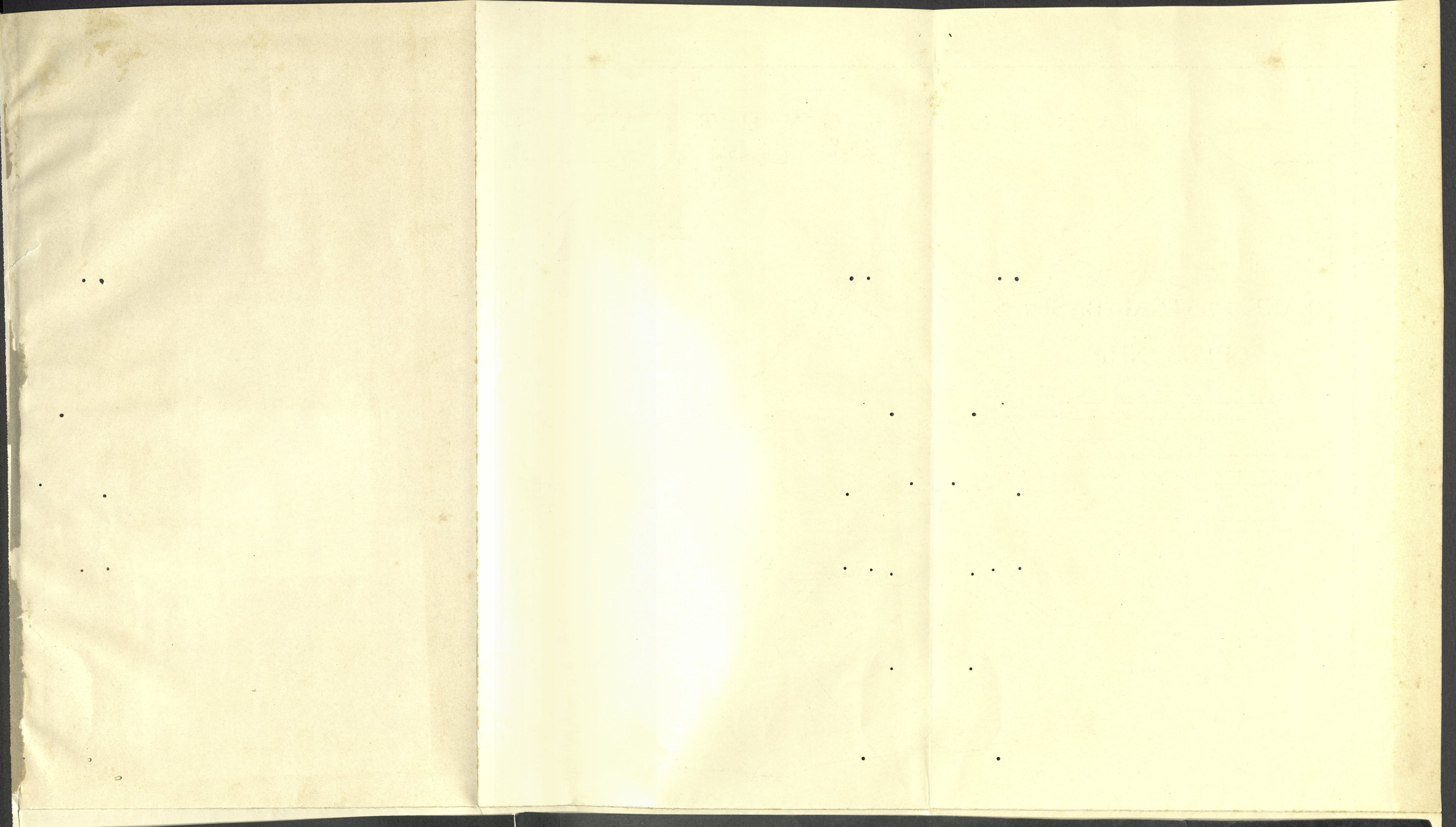
Scale 1:2,000,000

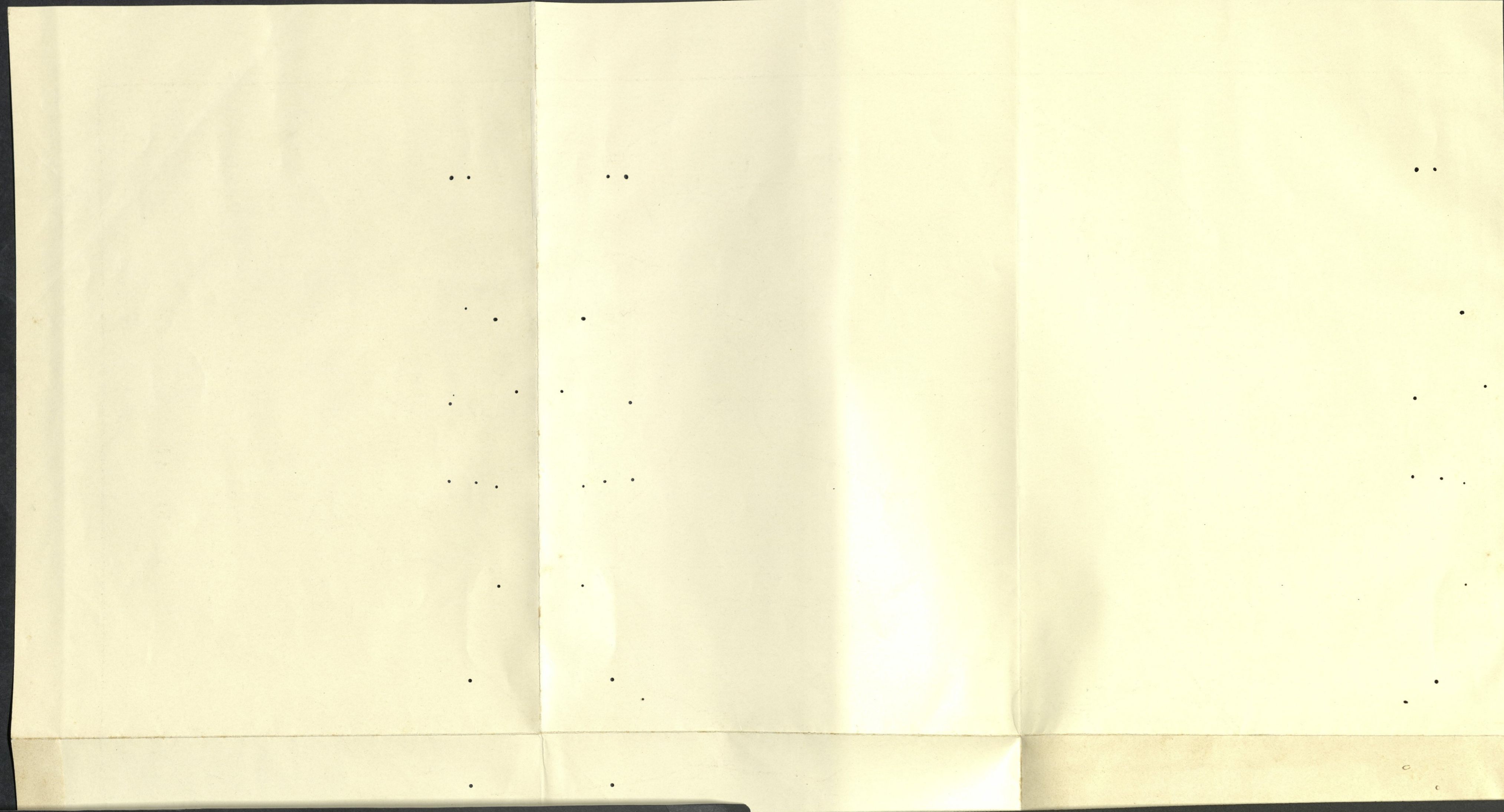
References مطالعات

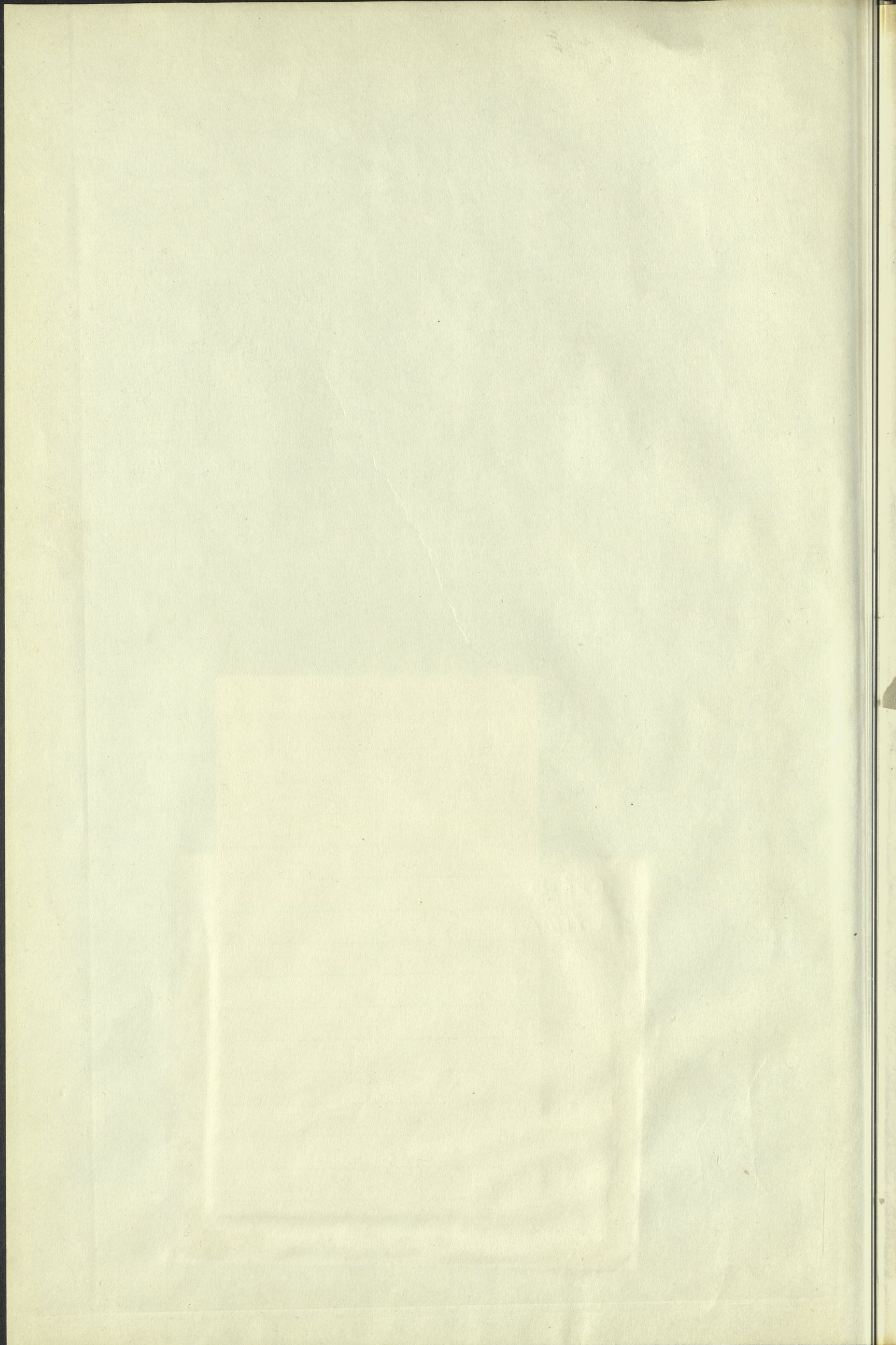
| | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------------------|
| حدود الگایاض | — — — | Boundary of Basin Division. |
| الحدود الستیقا | { + + + + + } | Political Boundaries |
| خط سیر المستر و نهمام | — | Route followed by M.F.P.M. Totte |
| خط سیر السیر ولیم چارستن | — | Route followed by Sir W. E. Gar |
| خط سیدالدکتور هرست | — | Route followed by Dr. H. E. Hurst |











CA:F

626.8 : T71 m A

تونس - بـ

ذكره مبدئي عن النتائج الفنية لبعثة لجأ إلى الميل الريفيين في

SEP 4 '67 BIND

CA:F626.8

T71mA

CA: F:626.8:T71mA:c.1

تونتمام، بـ.م.

مذكرة ميدانية عن النتائج الفنية لبعثة اع

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01064798

