

وزارة الأشغال العمومية

تقرير

عن حالة وأعمال مصلحة الري المصرية مع الإشارة بصفة خاصة
الى علاقاتها بغيرها من المصالح الأميرية والى أحسن برنامج
لترقية شؤون القطر الزراعي.

وضعه المستر ديپوى

مايو سنة ١٩٢٢

المطبعة الأميرية بالقاهرة
١٩٢٥

ديبوى، نشارلس ادورد
تقرير عن حالة واعمال مصلحة الري ا

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01064786

CA
E

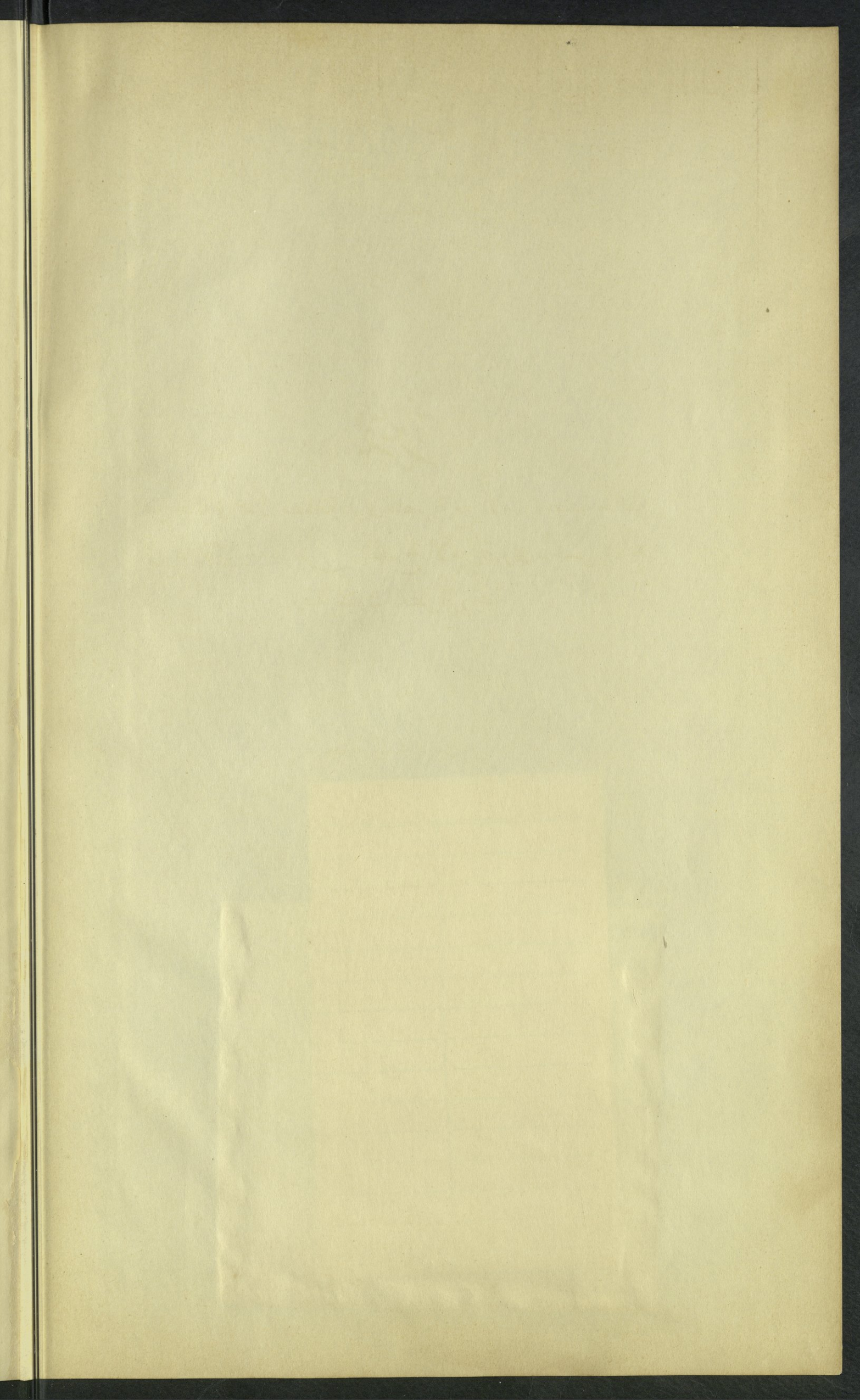
[REDACTED]

ديبوى - تشارلس ادورد

التعليم المصلحة الري

CA:

[REDACTED]



CA:F
626.8
D94rA

وزارة الاشغال العمومية



تقرير

عن حالة وأعمال مصلحة الري المصرية مع الاشارة بصفة خاصة
الى علاقاتها بغيرها من المصالح الأميرية والى أحسن برنامج
لترقية شؤون القطر الزراعية

وضعه المستر ديپوى

مايو سنة ١٩٢٢

المطبعة الأميرية بالقاهرة
١٩٢٥

cat. 16 Dec. 53

1000
1000
1000

تبریر معانی و لغت کلاسیک



تبریر معانی

تبریر معانی و لغت کلاسیک
تبریر معانی و لغت کلاسیک
تبریر معانی و لغت کلاسیک

تبریر معانی و لغت کلاسیک

۶۶۶۱

تبریر معانی و لغت کلاسیک
۶۶۶۱

الفهرست

صفحة
خطاب من المستر ديوي بتاريخ أول مايو سنة ١٩٢٣ يبلغ به تقريره الى حضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء ١

الجزء الأول

خطاب من المستر ديوي بتاريخ أول مايو سنة ١٩٢٢ يبلغ به تقريره التمهيدى الى حضرة صاحب الدولة رئيس

٥	مجلس الوزراء
٧	الباب الأول — النظام الوزارى
١٠	الباب الثانى — تنظيم مصلحة الرى
١٦	الباب الثالث — الاعتماد المالى لمصلحة الرى
٢٠	الباب الرابع — مقترحات عن خطة البحث فى الأعمال الجديدة
٢٢	الباب الخامس — الأعمال الجديدة فى الوقت الحاضر
٢٧	الباب السادس — سد جبل أوليا
٢٩	الباب السابع — أعمال الاستئثار الأخرى
٣٢	ملحق رقم ١ — ضبط النيل فى مصر والسودان . ضرورة تبادل الاتفاق ووجوب التعاقد والفاهم بين حكومتى مصر والسودان على اقتسام مياه النيل وتعيين ما يخص كل فريق

الجزء الثانى

٤٠	الباب الأول — الحالة الحاضرة وضرورة وضع برنامج معدل للاعمال
٤٤	الباب الثانى — أشد الأعمال استعجالا
٤٧	الباب الثالث — الصرف
٥٤	الباب الرابع — تحسينات الرى
٥٨	الباب الخامس — الوقاية من النيل وتعديل مجرى النهر والملاحة
	الباب السادس — مقترحات عن برامج الأعمال فى مختلف أنحاء القطر :

٦٠ ١ — عموميات

٢ — الوجه القبلى :

٦٢ (أ) الحياض المنعزلة والمساطيح والجزر

٦٤ (ب) قناطر اسنا وحياض قنا

٦٥ (ج) قناطر مجمع حمادى وحياض جرجا وأسيوط

٦٦ (د) مصر الوسطى والجزيرة والقيوم

٣ — الوجه البحرى :

٧٠ (أ) شرق الدلتا

٧٥ (ب) الدلتا الوسطى

٨٤ (ج) غرب الدلتا

٤ — السودان :

٨٩ (أ) عموميات

٩٢ (ب) خزان جبل أوليا

٩٥ (ج) أعلى النيل الأبيض ومنطقة المستنقعات

٩٩ (د) بحيرة تسانا

صفحة	
١٠١	الباب السابع — بعض الاعتبارات المالية فيما يختص بالأعمال الموصى بها
١٠٥	الباب الثامن — ملاحظات ختامية

الملاحق

١٠٧	ملحق رقم ١ — تعديل رياح عباس وأسفل بحر شين
١١٠	» ٢ — سد قناطر زقّي الفاطس
١١٢	» ٣ — عملية الموازنة على قناطر الدلتا
١١٣	» ٤ — قائمة الأسئلة الموجهة الى المزارعين وذوى الشأن
١١٧	» ٥ — مذكرة عن قطاعات الترع والمصارف

الرسومات والخرائط

٦٢	الوجه القبلي — رسم بياني لآظهار المواضع المذكورة ... في صفحة
٧٠	الوجه البحري — شرق الدلتا — رسم بياني لآظهار الترع الرئيسية ... صفحة
	تفتيش رى قسم أول — خريطة المصارف ... بالمظروف
	تفتيش رى زقّي — خريطة المصارف ... »
٧٥	الدلتا الوسطى — رسم بياني لآظهار الترع الرئيسية ... صفحة
٧٦	المنوفية — رسم بياني لآيضاح المشروعات المذكورة ... في صفحة
٧٧	الغربية — رسم بياني لآظهار الترع الرئيسية ... صفحة
	تفتيش رى قسم ثان — خريطة المصارف ... بالمظروف
٨٤	غرب الدلتا — رسم بياني لآظهار الترع الرئيسية ... صفحة
	تفتيش رى قسم ثالث — خريطة المصارف ... بالمظروف
٨٩	السودان — رسم بياني لآظهار المواضع المذكورة ... في صفحة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

الكتاب الثاني من التوراة

وزارة الاشغال العمومية

تقرير عن حالة وأعمال مصلحة الري المصرية

مايو سنة ١٩٢٣

حضرة صاحب الدولة

الحقا بخطابى المؤرخ مايو سنة ١٩٢٢ الذى رفعت به تقريرا تمهيدا عن المسائل المحالة على بقرار مجلس الوزراء الصادر في نوفمبر سنة ١٩٢١ أشرف بأن أرفق بهذا تقريري الكامل .
وترون يا صاحب الدولة أن تقريري هذا يشتمل على جزأين أولهما التقرير التمهيدي المرفوع الى دولتكم في العام الماضى وهو يتناول بحث المسائل المحالة على من وجوهها العامة والثانى يبحث في نفس الاعمال اللازمة لتحسين الاحوال الزراعية في القطر ويرمى الى وضع برنامج مناسب لانفاذ هذه الاعمال .
وفيما يلى بيان النتائج التى وصلت اليها في تقريري هذا مرتبة حسب ترتيب المسائل المحالة على في قرار المجلس :

لقد بحثت في اختصاص كل من وزارات الزراعة والمالية والاشغال العمومية فلم أر ثمت فائدة مرجوة من احداث أى تغيير أساسى في علاقات هذه الوزارات بعضها ببعض .

وعندى أن الناحية الهندسية من اعمال الري هى من فرط الاهمية والخطورة بحيث يكون خير ضمان لصوابع الزراعة هو في الاحتفاظ بهذه الاعمال بين يدى مصلحة الري بوزارة الاشغال العمومية وفي اطلاق حرية التصرف لهذه المصلحة من حيث توزيع المياه وصيانة مابعهدتها من الاعمال بالكيفية التى تتفق مع احتياجات المزارعين .

أما عن «الاعمال الجديدة» فقد أوصيت بأن تعرض جميع المقترحات الخاصة بهذه الاعمال على بساط البحث بين يدى لجنة المشروعات يمثل فيها كل من وزارات الزراعة والمالية والاشغال العمومية .

وقد استعرضت نظام مصلحة الري وأبدت من المقترحات مارأيته مؤديا الى زيادة كفايتها وأهم هذه المقترحات أن يكون لتلك المصلحة رئيس آخر غير وكيل الوزارة الذى يجب أن تساعده هيئة قوية من الموظفين الفنيين لرياسة مختلف المصالح ويكون له مكتب مستقل عن مكتب قسم الادارة .

ثم فحصت الموقف الراهن فألفت البلاد مثقلة ببرنامج أعمال مترامى الاطراف واسع النطاق يرمى الى تحسين الاحوال الزراعية واستثمار الاراضى البور ولكن البلاد عاجزة من الوجهة المالية عن السير به .
وعندى أن السبب الذى أدى الى هذا الموقف يرجع بالاكتر :

(أولا) الى فقد الارتباط بين الهيئة المنوطة بوضع مشروعات الاعمال على اختلافها وبين الهيئة الادارية العادية لمصلحة الري وهى الهيئة الواقفة تمام الوقوف على احتياجات الزراعة في القطر .

(ثانيا) الى عدم وجود أية رقابة مالية فعالة على الشروع في أعمال كبيرة تقتضى انفاق أموال طائلة .
فأما أول هذين العيبين فأرجو أن يكون قد تم اصلاح جانب عظيم منه بما اقترحت من ادماج مصلحة المشروعات المستقلة في مصلحة الري .

وأما فيما يختص بالعيب الثانى فقد أبدت من المقترحات ما أرجو أن يؤدى الى إيجاد رقابة مالية أعظم احكاما وأشد فعلا وذلك :

(أولاً) بأن جعلت الاعتبار الأهم مقدرة القطر المالية لاحتجته المفروضة الى سرعة النمو •

(ثانياً) بأن بينت حدود هذه المقدرة المالية لبضع سنين قابلة وأوجبت جعل برامج الاعمال مناسبة لهذه المقدرة •

(ثالثاً) بأن أوصيت بعرض مقترحات «الاعمال الجديدة» على لجنة المشروعات •

وأخيراً بأن أشرت بعدم منح اعتمادات مالية لهذه الاعمال الا بعد تقديم مقاييس مفصلة وافية •

ولقد سعت للوقوف على آراء أصحاب الاراضي والمزارعين والمصالح الزراعيه بالقطر فيما يعتبرونه أشد المطالب الزراعية في الوقت الحاضر استعجالاً وأحراها بأن يعمل على تليته فوجدت أنها تنحصر بلا نزاع في تدبير ايراد غزير من المياه الصيفية وفي تحسين الصرف •

أما فيما يختص بزيادة المياه الصيفية فلقد أعربت عن رأيي في أنه لا مندوحة عن مواصلة العمل لاتمام خزان جبل الاولياء اذا أريد الحصول في أى وقت مناسب على المياه الصيفية التي يقتدر اليها القطر أيما اقتدار • ولكنى أبديت أنه لاسباب عدة يحسن تخفيض حجم الخزان ومداه عن التصميم المقترح •

وأما فيما يختص بالصرف فلقد تبسّطت في بيان ما ينبغي اتخاذه من التدابير المستعجلة لاقامة نظام الصرف في البلاد على قاعدة أدعى الى الارتياح وأشرت الى المبادئ التي رأيتها خليقة بالاتباع في تنفيذ الاعمال الضرورية • ثم نوهت بما لمسألة الصيانة من الأهمية العظمى لاسيما فيما يختص بتحسين الصرف • وأوضحت الضرورة القصوى لمنح مصلحة الري اعتمادات سخية لاعمال الصيانة •

ولقد زرت أخيراً مختلف أنحاء البلاد وأوصيت بما يعمل في كل ناحية بعد البحث في مختلف المشروعات اللازمة للوفاء بما وجه اليه نظري من الحاجات المحلية ومع الالتفات بنوع خاص الى الاحوال التي كانت قد أعدت لها أو بحثت من أجلها مشروعات أو مقترحات •

ومضمون ما وضعته من المقترحات المفصلة في شأن برنامج الاعمال الجديدة المستعجلة يتلخص في أن تنظر الحكومة في القيام بمشروع أعمال يتناول مداه الخمس السنين المقبلة وأن تكون في هذه الفترة على استعداد لتدبير ما يلزم من الاموال لانشاء خزان جبل أوليا فضلاً عن رصد مليون من الجنيهات في كل عام للقيام بما يستحسن من الاعمال الصغرى في مصر ذاتها وأهمها أعمال الصرف •

وليس في وسعي أن أقدر النفقات المرجحة لانشاء خزان جبل أوليا ولكنى أبديت من مختلف المقترحات والتوصيات ما يمكن اتخاذه قاعدة لوضع تقدير معدل في خلال الشتاء المقبل •

وخليق بمثل هذا التقدير أن يكون أقل بكثير من آخر تقدير عمل للمشروع الاصلى وهو الذى أربى على ستة ملايين من الجنيهات وانى لارجو أن لايتجاوز التقدير المنتظر نصف هذا المبلغ •

أما فيما يتعلق بمليون الجنيهات الذى ينفق في مصر ذاتها فلقد بينت أن هذا المبلغ لايكفى للقيام بما كان معروضا على بساط البحث من المشروعات الواسعة النطاق وانه لايد والحالة هذه من ارجاء هذه الاعمال الكبرى الى أجل غير مسمى مالم يتيسر تدبير اعتمادات أعظم جدا مما ينتظر تدبيره في القريب العاجل •

ولقد أشرت في هذا الصدد الى كثير من الاعمال المتوسطة المدى مما يحسن انجازه جدا وأبدت أن أحسن طريقة لمعالجة الحالة هي — فيما يظهر لى — أن تخطر الحكومة مصلحة الري بأنها مستعدة للنظر بعين القبول الى طلبات الاعتمادات الخاصة بانشاء خزان جبل أوليا وأيضا الى طلبات الاعتمادات الخاصة بما يستحسن من مختلف الاعمال الجديدة المرتكزة على برنامج محكم الوضع والمدعمة بالمقاييس المفصلة بشرط أن لايتجاوز هذه الطلبات الاخيرة مليون جنيه في كل عام على مدى الخمسة الاعوام المقبلة وفي نهاية هذه المدة يعاد النظر في الموقف كله من جديد •

فاذا تيسر تدبير مبالغ أكبر من هذه أمكن رصدها في اعتمادات خاصة لما يستحسن من الاعمال الكبرى

كقناطر نجع حمادى مثلا ولكن بشرط عدم المساس بالاعتمادات السنوية المنتظمة المخصصة للاعمال الصغرى •
والمعتقد أنه اذا أخذت الحكومة المصرية بهذه المقترحات وجدت في نهاية الخمسة الاعوام أن حاجتها
المستين الى زيادة المياه الصيفية وتحسين وسائل الصرف قد سدتا الى حد كبير ولكن لاينتظر أن يحصل
أدنى تقدم في حل المسألة الكبرى — مسألة الاستثمار الواسع النطاق — بل سيكون برنامج هذه الخمسة
الاعوام ان هو الا خطوة تمهيدية في سبيل تلك الغاية •

وعلى ذكر هذا الاستثمار الواسع النطاق وما ينطوى عليه من مشروعات عظمية تتغلغل الى قلب
القارة الافريقية لاحكام ضبط النيل استرعى النظر بوجه خاص الى الملحق المرفق بهذا التقرير والذي
تناول فيه البحث تقسيم مياه النيل وضرورة وضع نظام موحد للرقابة على حوض هذا النهر برتمه •

فغير مثل هذا النظام الموحد يعسر أن نرى كيف السبيل الى ارضاء مختلف المصالح المتنازعة على مياه
النيل وكيف يتأتى ضمان السلامة للاعمال والاحوال التي يكون عليها الاستثمار المذكور •

وانى لانتهاز فرصة تقديم هذا التقرير فأعرب عن عظيم تقديري للثقة التي أولتها الحكومة المصرية بطلبها
الى ابداء مشورتى في هذه المسائل الخطيرة وأفرر بهذه المناسبة أنه قد كان من أعظم دواعى السرور
لى بذل قصارى جهدى في ابداء هذه المشورة على وجه أرجو أن تتحقق معه الفائدة •

وانه ليسرنى أيضا أن أعرب عن شكرى لكل من عاونونى بالاشتراك في مباحثى وتحرياتى أو باتخاذ
مختلف التدابير لتوفير أسباب راحتى •

الامضاء :

ديبوى

القاهرة في أول مايو سنة ١٩٢٣

حضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء

تنفيذا للتعليمات التي تلقيتها بناء على القرارات الصادرة من مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة في ٢١ نوفمبر سنة ١٩٢١، قد قمت أثناء السنة الأشهر الأخيرة بدراسة ما كلفت فحوصه من الموضوعات •

ولما كان نطاق البحث مفرط السعة وكان معظم أوقاتي قد خصص لمسائل تتعلق بأعمال الري ومشروعاته العظمى في الاقطار السودانية لم أجد بدا حتى الآن من قصر مباحثي على النواحي العامة من المسائل المطروحة أمامي وعلى الشؤون الخاصة بالمبادئ والاجراءات دون سواها •

والآن أتمس أن أرفع طي هذا تقريرا ابتدائيا عن بعض تلك النواحي التي استوقفت نظري راجيا أن أتمكن في الشتاء القادم من اتباع هذا التقرير بأخر أشد تفصيلا أضمنه نتيجة البحث المقبلة فيما يخص بالشؤون المحلية وفيما يتعلق بالمزايا النسبية لشي مقترحات ومشروعات ترمى الى ترقية الحالة الزراعية في البلاد •

أما ما يتناوله تقريري هذا من نواحي المسائل المعروضة على فهو على الاخص تلك الامور التي قد أبرزها الى مجال البحث وما دعيت اليه من فحص أعمال وزارات الزراعة والمالية والاشغال العمومية واقتراح الوسائل الكفيلة بانجاز الاعمال العامة مع القيام بدرس الاحوال الحاضرة واستنباط نظام لتنفيذ الرقابة المالية يكون أسهل تطبيقا وأحسن نتيجة من النظام الراهن •

وقد بدأت عند تناولي هذه المسائل بنظرة موجزة فيما اذا كان من الممكن ايجاد طريقة تجعل صلات التضامن بين الوزارات أقرب وأحكم مما هي الآن ، وذلك باحداث نوع ما من التعديل الوزاري ، وعلى الاخص من حيث تأثيره على مصلحة الري ، ثم فحصت نظام هذه المصلحة وأبدت من الاقتراحات ما لعله يؤدي الى تحسين أسلوب العمل فيها •

وبعد ذلك تناولت مسألة الرقابة المالية من حيث مساسها بما تتولاه مصلحة الري من خطير الاعمال وما تنفقه من الاموال وأبدت من الاقتراحات ما أحسبه خليقا بأن يمكن المصالح الاخرى ذات الشأن من فحص هذه الاعمال بطريقة أدق وأوفى قبل أن يشرع في تنفيذها • ثم نظرت أخيرا نظرة موجزة في الحالة الحاضرة من حيث الاعمال الجديدة المقصود بها ترقية الشؤون الزراعية في القطر ، واصلا الى هذه النتيجة وهي أن هناك أسبابا ظاهرة تدعو للقيام باتمام سد جبل أوليا باعتباره أشد تلك الاعمال ضرورة وقد أوصيت باستئناف البحث حالا في أمر انشاء هذا السد على خطط معدلة فيما يحتمل ، وبينت شدة وجوب عقد اتفاق أو تفاهم بشأن رقابة النيل بين البلاد صاحبة الشأن •

واني لارجو أن تكون ملاحظاتي واقتراحاتي هذه ذات أهمية وفائدة في تسهيل وضع أساليب متقنة توصلنا الى استثمار موارد القطر •

عبدكم الخاضع

الامضاء : ديبوي

الباب الأول النظام الوزاري

قد طلب الى في الفقرة الاولى من مواد اختصاصي :

أن أبحث في أعمال وزارات الزراعة والمالية والاشغال العمومية وأن أبدى من الاقتراحات ماأراه صالحا لتسهيل إنجاز الاعمال العمومية وأحكام عرى التضامن بين هذه الوزارات .

وان في مثل هذا الموضوع الواسع النطاق المترامي الاطراف أجد من الصعب جدا ابداء مقترحات وآراء لاتتعدى الى شؤون ومسائل خارجة عن دائرة مباحثي أو لايتعذر إنجازها لاسباب ضعيفة الصلة أو عديمتها بالامر الذي هو اختصاصي مباشرة أعنى تحسين الاحوال الزراعية في مصر بواسطة أعمال عامة محكمة الوضع والتدبير .

وأول ما ينبغي الاهتمام به ، عند تأمل حدود مهمتي وما يحسن بي أن أبديه من الاقتراحات في هذا الصدد ، هو صحة الثبوت مما اذا كان هناك أسباب تستوجب احداث تغيير ما في النظام الحالي ، واذا صح ذلك فإذا عسى أن يكون ذلك التغيير .

واليك أهم الاعتبارات التي تحمل على الظن بأن مثل هذا التغيير يكون مفيدا :

(١) اشتمال وزارة المالية في الظروف الراهنة على مصالح شتى لايمكن اعتبارها بالدقة والضبط مصالح مالية على الاطلاق ، وهذه تظل أعباء ثقيلة على عاتق تلك الوزارة بحيث لاتجد نفسها قادرة على أحكام رقابتها . واستصواب عمل الترتيب اللازم لنقل بعض هذه المصالح الى وزارات أخرى .

(٢) وجود وزارة الزراعة لايكاد يكون لها من السعة والقوة مايعادل حالة الزراعة وأهميتها في مصر .

(٣) الشعور السائد في بعض الدوائر بأن الري مسألة زراعية أكثر منها هندسية وأن التضامن بين وزارة الزراعة ومصحة الري كان في بعض الاحايين غير كاف مع أن هذا التضامن يجب أن يكون على أقصى درجة وهذا ما لايتأتى الا بتعديل نظام الوزارات تعديلا يجعل مصلحتي الزراعة والري تحت اشراف وزارة واحدة .

هذه الاعتبارات قد تؤدي بطبيعة الحال الى القول بصلاحيه تعديل في الوزارات تضم به مصلحة الري التي هي الآن أهم فروع وزارة الاشغال العمومية ومصحة الاملاك الملحقة الآن بوزارة المالية الى مصالح وزارة الزراعة الحالية ليؤلف من مجموعها وزارة زراعة وري وأملاك — وفوق هذ يمكن أيضا تخفيف أعباء وزارة المالية تخفيفا آخر بنقل مصالح مهمة أخرى كمصلحة المساحة. واضافتها الى وزارة الاشغال العمومية التي حذف منها بعض فروعها .

ولكن لاينبغي عن الازهان عند تقدير صلاحية هذا التغيير الاساسي في النظام الوزاري ما لاتقان نظام الري من عظم الاهمية لمصر وما أدته مصلحة الري وهي على نظامها الحالي من جزيل الفوائد للبلاد فيجب علينا عند النظر في التغيير المقترح أن نستوثق تمام الاستيثاق من أنه لن يكون من شأنه انقاص كفاءة مصلحة الري أو اضعاف قوتها على مواصلة أعمالها النافعة .

تشعب أعمال مصلحة الري في وجهتين رئيسيتين :

(١) توزيع المياه وتدبير نظام متقن للصرف وصيانة مايتصل بذلك من أعمال الري والصرف وكذلك أعمال الوقاية من الفيضان مع تنفيذ ما يتعلق بهذه الواجبات من الاجراءات الميينة في قانون الترع والجسور وتنفيذ كل مايسن من اللوائح بموجب ذلك القانون .

(٢) تصميم وانشاء الاعمال الكفيلة بتحسين توزيع المياه أو بزيادة الايراد الحالى أو بتحسين حالة الصرف أو بزيادة وسائل الوقاية أو بتحسين الحالة الزراعية للاراضى •

وللاحظ أن النقطة الاساسية فيما يختص بأعمال مصلحة الري هذه هي أن جميعها تكاد تكون عمليات هندسية محضة • وهذه العمليات الهندسية متى عين الغرض المقصود منها وحددت القواعد التى تتبع فى سبيل اجرائها وتنفيذها فلن يكون ثمة أدنى داع أو مجال لامكان وجود أى تضامن فى العمل بين مصلحة الري وبين مصلحة الزراعة أو أى مصلحة أخرى ولن يتأتى سوى الارتباك والتلف من حدوث أدنى تعرض لتفاصيل أعمال مصلحة الري المتشعبة الاطراف المعقدة النظام •

نحن لانكر أنه من الامور الجوهريه وجوب استشارة المصالح الاخرى المختصة ولا سيما وزارة الزراعة عند تقرير ما يراد انشاؤه من الاعمال واتباعه من الخطط غير أن التنفيذ الفعلى للاعمال أو التصرف الفعلى فى المياه هما من العمليات الهندسية التى لا تستطيع مصلحة الري أن تجيدها وتحسنها الا اذا كانت مصلحة متقنة النظام مرتكزة السلطة معتبرة كوحدة مفردة مستقلة •

وغنى عن الذكر أن ما هو معروف من عظيم نجاح مصلحة الري التى نظمها بادىء بدء جناب السير كولين سكوت مونكرىف منذ أربعين عاما تقريبا يرجع بلا شك الى ذلك المبدأ الذى أسسه جنابه على أثبت قاعدة أعنى مبدأ تحويل موظفيه أعظم نصيب ممكن من الاستقلال فى العمل وجعلهم مسؤولين أمام رئيسهم الاكبر دون سواه • ولا شك فى أن كل اضعاف من قوة هذا المبدأ الاساسى لا يمكن أن يكون محمود العاقبة •

ولما لمصلحة الري من تلك الصفة الهندسية قبل كل شىء بقيت هذه المصلحة بطبيعة الحال الى الساعة الراهنة جزءا من مجموعة المصالح الهندسية التى يرأسها وزير الاشغال العمومية • وانه لمن دواعى الخطر فيما أرى أن يقرر فى أذهان الناس (خطأ على ما أعتقد) أن الري من حيث الاغراض المختصة بها مصلحة الري هو عملية زراعية أكثر منها هندسية ، وذلك بفصل مصلحة الري رسميا عن غيرها من الاشغال العمومية وضمها الى الزراعة •

ان الدعوة الى هذا التغيير ، ان صح وجود مثل هذه الدعوة ، يظهر أن منشأها هو الاعتقاد بأن مصلحة الري انما تتصرف فى شؤون الري بفضل تفوقها فى معرفة الاحتياجات الزراعية وانه بزيادة احكام الاتصال بينها وبين مصلحة الزراعة يتسنى لهذه الاخيرة أن تحول دون ما تبديه مصلحة الري من ذلك الاستئثار على أن هذه العقيدة لاتقوم قط على أساس من الحقيقة الثابتة وان كان الخطأ فيها هو من الاغلاط الطبيعية •

فمصلحة الري تشترك بضرورة الحال اشتراكا عظيما فى سن واصدار ماتقتضى الظروف سنه واصداره من اللوائح والوامر التقييدية • ولكن السبب الداعى الى سنه واصدارها ليس هو تفوق مصلحة الري فى معرفة الاحتياجات الزراعية وانما هو سعى هذه المصلحة لتشغيل الترع وتوزيع المياه على أسلوب يسمح قدر المستطاع بالوفاء بمطالب المزارعين مع مراعاة القيود المختلفة التى تقتضيا الاعتبارات الهندسية مثل السعة الفعلية الحالية للترع ومثل تصميمات تلك الترع والمقادير المتيسرة من مياه الري •

فكون مصلحة الري تدعى دقيق المعرفة والدراية بحقيقة تلك الاحتياجات الزراعية نظرا الى دوام اتصالها بالمزارعين فى هذا الشأن انما هو أمر طبيعى • ولكنى لم أعثر مع ذلك على أدنى شاهد يدل على أن هذه المصلحة كانت فى أى وقت من الاوقات غير مرتاحة الى قبول النصيحة والمعونة من وزارة الزراعة عند اعداد اقتراحاتها كما أنى لأظن أن العلاقات التى بين وزارة الزراعة ومصلحة الري فى الاقاليم حيث ينظر ويبت فى هذه المسائل يلحقها أدنى تأثير جوهري من جراء انضمام هاتين الهيئتين تحت رقابة وزارية واحدة فى ديوان العموم الا اذا استعملت هذه الرقابة لتأييد الزراعيين ضد المهندسين ، الامر الذى يكون فيما أظن عظيم الخطر للغاية •

ان الاقوال الآتية الذكر يقصد بها على الاخص الاعمال العادية لمصلحة الري أى القسم الاول من من قسمى أعمالها العظيمة المشار اليهما آنفا وسلطتها في هذا القسم هى فيما أرى أحوج الى التأييد والتعزير منها الى التقييد والتحديد .

أما من حيث القسم الثانى من أعمالها أعنى الاعمال الجديدة فان هناك على ما يظهر أسبابا تحمل على الاعتقاد بأن ما وضع في السنين الاخيرة من المقترحات والمشروعات الواسعة النطاق كانت تعتبر على الاكثر مشروعات أعمال هندسية بصرف النظر عما لها من التأثير المباشر في الاستثمار الزراعى للقطر مع أن الواجب في أمثال هذه المسائل أن ينعم النظر من جميع الوجوه فيما يكون من التأثير لاي عمل كبير جديد قبل الاقدام على تصميمه وافراغه في قالب مشروع معين وأن يتولى هذا البحث والاستقراء كل المصالح المختصة ولا سيما مصلحة الزراعة .

ولا شك في أن انشاء لجنة تحسين الاراضى انما كان وفاء بالحاجة الماسة الى تأليف لجنة لبحث المشروعات والمقترحات ولكنه قد ظهر أن هذه اللجنة أكبر حجما وأصعب ادارة وتصريفها مما كان يراد وان الأفضل والاضمن لبلوغ الغرض المقصود تأليف لجنة أصغر من تلك تجعل على هيئة لجنة المشروعات المقترحة .

ولقد حاولت في بعض ما يلى من فصول هذا التقرير أن أوضح كيفية تشكيل لجنة مستديمة للمشروعات تؤلف من رؤساء مصالح الزراعة والرى والاملاك والاموال المقررة وعلى هذه اللجنة يجب أن تحال جميع المقترحات الخاصة بالاعمال الجديدة والمشروعات وطلبات الامتياز .

وهذه الطريقة كفيلة بايجاد مقدار عظيم من التضامن بالنسبة للمشروعات الجديدة ولكن من الجلى في هذه الحالة أيضا أن مسألة تتبع المصالح الممثلة في اللجنة لوزارة دون أخرى لن تؤثر في قوة مفعول اللجنة ووفائها بالغرض المنشود منها .

بناء على ذلك أرى في الخلاصة أن الخطر الذى ينشأ عن طمس ما لمصلحة الري من صفتها الهندسية الاولى بادماجها في وزارة الزراعة ، والنتائج التى لا بد أن تنجم عن أى محاولة لاختصاص الاعتبارات الهندسية بلا حق للاحتياجات الزراعية الحالية ، أرى أن هذا الخطر وهذه النتائج قد تبلغ من شدة الخطورة ما يدعو ولو في الحالة الراهنة على الاقل ، الى ترك مصلحة الري كما هى الآن ملحقة بوزارة الأشغال العمومية . ولكن اذا وجد أنه من الضرورى نقل هذه المصلحة الى وزارة الزراعة لاسباب تتعلق بتحسين توازن الوظائف الوزارية كما جاء في مذكرة المستر دوسن المحررة في يناير سنة ١٩٢١ عن هذا الموضوع فالواجب والحالة هذه بذل العناية الكبرى في سبيل صيانة استقلالها كوحدة هندسية تامة مركززة السنطة والا فانى أخشى أن تتأثر كفاءتها تأثرا بليغا بما في ذلك من ضرر جسيم على البلاد .

أما اذا كان تخفيف أعباء وزارة المالية هو الغرض الاساسى فان في نقل مصلحتى الاملاك والمساحة الى وزارة الزراعة تخفيفا عظيما عن كاهل وزارة المالية وتوسيعا وتقوية لوزارة الزراعة بالجمع بين مصالح مرتبطة كثيرا أو قليلا دون المخاطرة بكفاءة مصلحة الري التى هى أشد مصالح القطر حيوية ، تنفيذها لما اخاله رأيا خاطئا عن وظائفها الجوهرية .

الباب الثاني

تنظيم مصلحة الري

ار مصلحة الري سواء أبقيت كما هي الآن فرعا من وزارة الاشغال أم أصبحت فرعا من وزارة جديدة الانشاء للزراعة والري فالواجب في كلتا الحالتين أن تظل دائما فرعا ذا أهمية عظمى من أى نظام حكومى في مصر وأن يعتبر شكل تكوينها ونظامها من أهم مسائل البلاد وأشدها حيوية •

ومهما يرى الناقدون في شكل نظامها الحالى من العيوب فلا مشاحة في أنها قد أنتجت نتائج عظيمة وكان لها نصيب وافر في العمل على انماء ثروة البلاد في الاعوام الاخيرة •

فالنظام الصحيح لمصلحة الري لا يمكن أن يكون جوهره وأساسه سوى اعداد نظام قوى محكم مستديم ذى كفاءة لمباشرة الاعمال العادية المتعلقة بضبط المياه وتوزيعها وأيضا بمباشرة مقدار متوسط من أعمال التحسين على أن يكون هذا النظام قابلا في الوقت عينه لشيء من التوسيع السهل المؤقت ليسمح بانجاز الاعمال الاستثنائية الاوسع نطاقا •

وليس من السهل أن نبين ما قد يتضمنه هذا الوصف الاجمالى لان جانبنا عظيما من الامر يتوقف على طريقة الشروع في هذه الاعمال التحسينية وتأديتها وعلى مقدار الاموال التى يتيسر أو يستحسن تخصيصها لها •

ولكنى بوجه عام لا أكاد أشك في أن أحسن أسلوب لاستثمار البلاد هو أسلوب الاستثمار التدريجى والتوسع الهادىء على حسب الخطط الراهنة ، فهذا أصلح من القيام بأعمال جديدة واسعة النطاق ترمى الى تغيير النظام الراهن بأسره ومتى شرع فيها كان من المحتم تنفيذها حتى تكتمل مع ما يستدعيه ذلك من النفقات الباهظة •

لأنكر أن أمثال هذه الاعمال الكبيرة قد يكون بعضها من الاشياء المحتمة ولكنى أظن بوجه عام أن معظم الاعمال الجديدة المزمع انجازها في خلال بضع من السنين المقبلة سيكون بطبيعته مما يمكن القيام به على هيئة سلسلة من أعمال مستقلة متوسطة المقدار والاهمية •

وللتمكن من وضع نظام اقتصادى للقيام بهذه الاعمال الجديدة على هذه الخطط يلزم أن يكون مقدار المال المحتمل تيسره لهذه الاعمال معروفا بوجه التقريب بمقدر بضع من السنين •

وبديهى أن مقدار مثل هذا العمل المزمع اجراؤه يكاد يكون غير محدود • واذا تأتى لوزارة المالية أن تصرح بأنه في استطاعتها أن تخصص فضلا عن الاعتمادات السنوية الخاصة بأعمال الصيانة مبلغا مطردا من المال نحو مليون جنيه مثلا للاعمال الجديدة في حالة عدم وجود مصاعب كأداء ففى هذه الحالة يكون من الممكن وضع نظام مستديم كفىل بتأدية الاعمال الاعتيادية وأعمال الصيانة المألوفة مضافا الى ذلك ماتقدر قيمته بمليون جنيه من الاعمال الجديدة التى توزع توزيعا منظما بدرجة عظيمة أو قليلة على أنحاء البلاد •

ويلاحظ أن الاعمال الجديدة العظيمة بدرجة خاصة مثل انشاء المصارف أو القناطر أو تحويل الجياض على نطاق واسع أو استصلاح مساحات كبيرة من الارض البور يجب أن تخصص لها اعتمادات خاصة كبيرة • ويستدعى تنفيذها استخدام عمال خصوصيين مؤقتين وهذا يجب الاحتياط له في مقايسات هذه الاعمال • ولكن جميع الاعتمادات المرصودة لهذه الاعمال العظيمة بنوع خاص يجب أن تكون خلاف وفوق المبلغ المخصص باطراد عاما فعاما للاعمال الجديدة المتوسطة المقدار والنفقة مما ينجز بواسطة الهيئة الادارية المستديمة •

ان أبسط شكل يصح أن يجعل عليه نظام مصلحة كهذه ذات مسؤوليات مباشرة في كافة أنحاء البلاد وقراها هو ذلك الشكل الراهن أعنى الشكل الاقليمى الذى بموجبه يكون موظفو مصلحة الري على اختلاف

درجاتهم ومراكزهم مسؤولين عن جميع الشؤون المتعلقة بالرى والصرف وحسن توزيع المياه في دائرة الاقليم أو المنطقة المنوط بهم مراقبة الرى فيها .

والحلقات الاساسية في سلسلة النظام على شكله الحالى هى تلك الممثلة بالمناصب الآتية :

(١) وكيل الوزارة .

(٢) مفتشو العموم .

(٣) مفتشو التفاتيش .

(٤) باشمهندسو المديریات .

(٥) مهندسو المراكز .

وهذا النظام المين ههنا اذا وفى حقه من التفصيلات التامة الملائمة يؤدى عمله جيدا نوعا ما ولكنه مع هذا ذو عيوب تكاد تكون خطيرة .

وما برحت مسألة ادخال تحسينات على نظام مصلحة الرى موضوع البحث المطول الدقيق منذ ثمانية عشر شهرا وقد وضعت عنه بالفعل مقترحات معينة محددة وضعها على الاخص المستر أ.م.م. آدمسون ثم قدمت من معالى وزير الاشغال العمومية في مرقومه ١٤/٣٦/٦ المؤرخ ٢٩ سبتمبر سنة ١٩٢١ الى معالى وزير المالية ولكنها الى الآن لم تعتمد رسميا .

والمحور الذى يدور عليه البحث في تقرير المستر آدمسون هو تراكم الاعباء الاعمال على ديوان العموم والضرورة الداعية الى توزيع السلطة .

أما من حيث تراكم الاعمال على ديوان العموم فهذا ما لا يختلف فيه اثنان . فانه لفوق طاقة أى انسان أن يحكم أداء هذا المقدار الهائل من العمل الذى يعد جانب عظيم منه فنيا دقيقا محتاجا الى دقة البحث والتفكير وكل هذا العمل ينهال انهيارا على مكتب رئيس مصلحة الرى الذى هو في الحالة الراهنة وكيل الوزارة أيضا وبصفته هذه يكون الرئيس الاعلى المشرف على عدة مصالح أخرى خلاف مصلحة الرى .

وانى لموافق مع مزيد الارتياح على ما أشار به المستر آدمسون من أن مصلحة الرى تحتاج الى رئيس واحد يختص وحده بمسائل الرى سواء أكان فوق هذا وكيلا للوزارة أم لم يكن . وأرى أن أول خطوة في سبيل ايجاد نظام محكم هى الاعتراف بضرورة جعل مصلحة الرى وحدة كاملة مركزية السلطة تحت اشراف رئيسها المخصص لها ومزودة بمجموعتها التامة من الموظفين الكتابيين المنفصلين عن موظفى ديوان العموم .

ولكنى ألاحظ مع ذلك أن المستر آدمسون يقترح في مذكرته أن يكون رئيس مصلحة الرى مقتصرا على النظر في المسائل المتعلقة بالقطر المصرى وحده بحيث يشغل مركزا موازيا لما يشغله رئيس آخر لفرع مصلحة الرى بالسودان وموازيا أيضا لمركز رئيس ثالث لفرع الانشاءات . فأنا لأوافق على هذا بل أرى أن كلا فرعى السودان والانشاءات يجب أن يوضعا تحت اشراف رئيس مصلحة الرى المصرية .

أما من حيث توزيع السلطة فلست أيضا على تمام اتفاق في الرأى مع المستر آدمسون . فقد يكون توزيع السلطة من الوسائل التى يلجأ اليها كعلاج يديهى لتراكم أعمال المكاتب المزدهمة ولكنه ليس في جميع الظروف العلاج الشافى وهو غالبا صعب التنفيذ .

والواقع أن تنفيذ السلطة ما لم يحكم تنفيذه استحالة بسهولة الى عملية تفكيك لدولاب العمل وفساد لنظامه .

ان مصلحة الرى المصرية هى بطبيعة الحال مصلحة مركزية السلطة بدرجة عظيمة . ويجب في مذهبه أن تظل أبدا كذلك اذا أريد أن تكون مستكملة الكفاءة . ويظهر لى أن كثيرا من أوضاع عيوب المصلحة في الوقت الحاضر هو ما كان منشؤه نقص في تركيز السلطة لا زيادة .

والظاهر أن هناك نقصا مينا في التضامن والاتساق في سير العمل وجنوحا من أفراد الموظفين الى الانحراف في مناهج يتجهونها طبقا لامبالهم مما فيه خطر وافساد للنظام •

ولا شك في أن مصدر هذه العيوب هو تراكم الاعمال على المكاتب الرئيسية وما يترتب على ذلك من عجزها عن أحكام أعمال المكاتب المرؤوسة ضبطا وتدبيرا وعندى أن معالجة هذه العيوب بواسطة تزويد المكاتب الرئيسية بالوسائل الفعالة في انجاز العمل أفضل من معالجتها بطريقة توزيع السلطة على المكاتب المرؤوسة •

لا ريب أن طريقة توزيع السلطة التوزيع الممكن بزيادة سلطات المكاتب المرؤوسة في المسائل الصغرى هو مما يرغب فيه ويستحسن ولكنى لأحسب أن أى مقدار ممكن أو مستحسن من هذا التوزيع يكون ذا أثر فعال في تخفيف العبء عن عاتق المكتب الرئيسى الا اذا كان رئيس مصلحة الرى الذى يكاد يكون منفردا في ادارة أعماله يعطى عددا من الموظفين الكفاء المدربين ليساعدوه على القيام بعمله المتعدد الفروع والاركان •

وانى لعلنى تمام اتفاق مع المستر آدمسون فيما اقترحه من اعادة ادماج مصلحة المشروعات في مصلحة الرى وهى مسألة جوهرية يسرنى أنها قد نفذت بالفعل • كما انى أوافق على توحيد مراقبة أعمال الرى في السودان تحت اشراف رئيس واحد • ولكنى لا أظن مطلقا أن مقترحاته عن توزيع السلطة توزيعا يتناول على الاكثر الشؤون المالية (وما هى الا ركن واحد من المسألة) تأتى بالثمره المرجوة حتى ولو كانت في ذاتها وجوهرها مما يستصوب ويستحسن الامر الذى لأرانى شديد الاعتقاد بصحته •

ان المستر آدمسون يقبل بلا مناقشة شكل نظام الرى الحالى ذلك الشكل الذى هو اقليمى في جوهره وهذا فيما أراه أمر صحيح أساسى • ولكن هنالك تلك الصعوبة القائمة وهى أن كل رئيس مضطر في دائرة عمله لمعالجة كل ما يخطر على البال من مسائل الرى على اختلاف ضروبها ثم ان الرؤساء الاداريين في حاجة ظاهرة للاستعانة على أداء واجباتهم بمساعدين اختصاصيين الى درجة ما في فروع العمل المتنوعة •

ومبلغ الاحتياج الى المساعدين الاختصاصيين يزداد بمقدار سمو منزلة الرئيس المختص وعلى الاخص اذا كان هذا الرئيس هو وكيل الوزارة الذى يكاد يتحمل بمفرده أعباء ما يقتضيه مركزه من النظر في اكداس مكدسة من المكاتب الجزئية التفصيلية الخاصة تقريبا بجميع فروع الادارة والهندسة وأركانها وأجزائها والذى يطلب منه أن يحيط علما بكل ما تقدم •

لا شك أن انشاء فرع المشروعات بمصلحة الرى انما كان وفاء بتلك الحاجة الى الاختصاصيين ولكنه قد وضع فيما أرى على خطط غير صائبة حيث أدى الى انشاء مصلحتين متوازيتين كل منهما ذات نظام مستقل ومكاتب تامة منفردة مع زيادة عظيمة في عدد الموظفين والمكاتب ومع تراكم الوظائف بدرجة مذكورة وشيء من الاحتكاك • والذى أراه أن الحاجة لاتدعو الى وجود مفتشين أحدهما للرئى والآخر للمشروعات كل منهما مسئول بين يدي رئيس مستقل وكلاهما قائمان على انفراد بالعمل في فرعين مختلفين من أعمال الرى في منطقة واحدة بل الحاجة تدعو الى مفتش واحد مسؤول عن جميع أركان مهمة الرى في منطقته مستعينا بموظف كفاء في منصب دون منصبه بدرجة يسيرة يعهد اليه بمهمة المشروعات في تلك المنطقة ، ثم بموظفين آخرين يحذون ذلك الحذو في أركان العمل الاخرى ويتولى المفتش باعتباره الرئيس الادارى للمنطقة مهمة التوفيق والتنسيق بين أعمال مساعديه المختلفة داخل حدود مكتب واحد •

لقد أدمجت مصلحة المشروعات ثانيا في مصلحة الرى تنفيذا لمذكرة أولية رفعتها بهذا الشأن في يناير السالف ولكن الحاجة الى شيء من التخصيص داخل حدود المكاتب الاقليمية لاتزال باقية • ومن عيوب النظام الراهن أيضا كثرة عدد الادوار التى لا بد لكثير من المكاتب الضئيلة القيمة في جوهرها أن تجتازها صعودا وهبوطا في سلم الادارة قبل بلوغ النتيجة المقصودة منها مما يؤدى الى كثير من المثل والتسويق •

ان الدرجات الاساسية في السلم الادارى هى في الحقيقة وكيل الوزارة أو رئيس مصلحة الرى —

كما هو الاوفق أن يسمى في هذا المقام — ثم المفتشون ثم مهندسو المراكز • أما مفتشو العموم ففي حالة وجود رئيس منقطع للاشتغال بالرى ومكتب وافر العدة يصبح من الممكن ادماجهم في مكتب ذلك الرئيس كمساعديه الاخصائيين بما يعود بالفائدة العظيمة في تنجيز الاعمال الادارية •

أنا أعلم أن هذا التغيير قد يبدو لاول وهلة تغييرا أساسيا هائلا جديرا أن يضاعف تراكم الاعمال في المكتب الرئيسي • ولكن الحقيقة ليست على ما أظن كذلك • بل أقول ان هذا التغيير ليس من الجسامه كما يظهر اذ أن مفتشى العموم بدلا من توليهم جميع أعمال الرى على اختلاف أصنافها بمنطقة معينة في مكاتب مستقلة ، يصبحون مع بقائهم تقريبا في نفس الدرجة والمنصب مختصين بصنف واحد من العمل (كالمشروعات مثلا أو الصيانة أو مراقبة المياه الخ) في كافة المناطق باعتبارهم مستشارين سامين ومساعدين لرئيس المصلحة في هذه المسائل المعينة كما يصبحون جزءا من نظام المكتب الرئيسي •

وفي أثناء العمل بالفعل تفرز أكادس المكاتب الموجهة لرئيس المصلحة وتوزع على الرؤساء المشرفين على الاعمال التي تتعلق بها تلك المكاتب ثم يجرى اللازم فيها بواسطة أولئك الرؤساء •

هؤلاء الرؤساء يحولون من رئيس المصلحة سلطة التصرف النهائي بالنيابة عنه في جميع المسائل العادية والشؤون القليلة الاهمية • أما في غير هذه من الشؤون فيجب عليهم استشارته وبعد أخذ رأيه يهيئون الخطابات لتوقيعها منه أو يقدمون المكاتب اليه ليتصرف فيها بنفسه كما يترامى له •

وبهذه الطريقة يصبح رئيس المصلحة محاطا بفتة من مهرة المستشارين المحكين به يوميا احتكاكا شخصيا ويكونون حاضرين على الدوام لاستشارتهم في جميع الشؤون المتعلقة بأعمالهم الفرعية فيرفعون عن عاتقه أعباء الاعمال العادية التي يضطر الآن الى مباشرتها شخصيا وبذلك يتفرغ لمباشرة المسائل الاعظم اهمية ولوضع المذكرات التي ينبغي رفعها الى الوزير •

وفي الوقت ذاته يتمكن كل واحد من هؤلاء الرؤساء من استخدام معلوماته الخاصة في دائرة أعماله توحيدا وتنظيما للاساليب والخطط في المسائل الداخلة في اختصاصه كتصميم قطاعات الترع والاعمال الصغرى وصيغ العقود والاجراءات المتبعة في عملها ووضع المواصفات وهلم جرا • فان هذه الاعمال تكون في كثير من الاحايين ناقصة التنسيق والتنظيم جدا • ومن المسائل التي مع شدة لزومها لايجد لها وكيل الوزارة متسعا من وقته في الظروف الراهنة وضع المنشورات النافعة فان المنشورات التي تصدر الآن أكثرها ذات تطبيق جزئي وهي أحيانا متناقضة في تفاصيلها وينقصها طابع السلطة والنفوذ الذي يسماها به صدورها من مكتب رئيس المصلحة •

والواجب في أمر المنشورات أن يضعها رؤساء الفروع بشأن المسائل الداخلة في دائرة اختصاصهم ثم يصدرها رئيس المصلحة للتطبيق العام بعد مصادقته عليها •

لذلك أرى أن من وسائل تحسين نظام مصلحة الرى احدث تعديل في الترتيب الحالي يؤدي الى ادماج المفتش العام في مكتب رئيس المصلحة واعطائه وظائف اختصاصية بدلا من وظائف اقليمية • ثم يتعامل المكتب الرئيسي مباشرة مع مفتشى التفاتيش الذين تحدد لهم وظائف اقليمية كشأنهم الآن •

وبما أنى عالم أن مثل هذا التغيير تقوم من دونه صعوبات مذكورة ويستدعى ادخال تعديلات على القوانين واللوائح الراهنة فيما يتعلق ببعض المسائل كسلطة المفتش العام في الشؤون المالية أو في الشؤون المنصوص عنها في لائحة الترع والجسور فأنا لاأقترح الاسراع الى تنفيذ هذا التغيير في الحال • وانما أعرضه باعتباره ذلك الاسلوب النظامي الذي قد تبين لي بعد البحث أنه أجدر الاساليب بازالة كثير من أظهر العيوب الراهنة ، فهو على هذا الاعتبار جدير أن يستقصى فحفا ودرسا بقصد الاخذ به (اذا آل الامر الى اعتماده) بمجرد التمكن من انفاذ التغييرات العرضية في القوانين واللوائح •

وتجنبنا للمصاعب التي كثيرا ماتستلزمها في الظروف الحالية ضرورة احدث تقلات بين الرؤساء لتدبير الرجال الكفاء للحلول في المناصب الكبرى بالنيابة عن موظفيها الاصليين أثناء غيابهم في الاجازات وخلافها

يلزم وجود عدة موظفين اضافيين من درجات مناسبة للقيام بهذا الامر دون اطلاق الموظفين الاقل درجات بنقلهم من مراكزهم الاصلية •

وهؤلاء الموظفون الاضافيون يمكن تدبيرهم اما بواسطة ترتيب يقضى أن يجعل لكل منصب هام موظفان يتناوبان العمل في الاجازات والرحلات واما بالحاق موظف أو اثنين بالمكتب الرئيسى لمهام خصوصية غير معينة فيشغل هذا الموظف أو هذان الموظفان أى منصب يخلو حسب مقتضيات الاحوال •
فأما الترتيب الاول فيمتاز بما يكون للموظفين الاضافيين من تمام الخبرة بالعمل المنوط بهم كما أن الثانى يمتاز بالاقتصاد في عدد الموظفين •

وعلى كل حال فان الدرجة الكاملة لكل منصب لن تكون الا لرجل واحد فأما المساعد أى الموظف الذى يشغل مؤقتا هذا المنصب فيجب أن يكون في الدرجة دون الاول ثم لا تكون له سلطة مباشرة الا في حالة نيابته عن الاول •

وأمثال هؤلاء المساعدين الذين يتدربون للحلول مؤقتا في المناصب الهامة يجب أن يكونوا دائما رؤساء للموظفين الشاغلين لمناصب دون تلك المناصب مباشرة كما يجب أن يكونوا أعلى مناصبا بلا نزاع من الموظفين الذين يصدر عنهم الاوامر والتعليمات • سواء بالاصالة عن أنفسهم أو بالنيابة عن الرئيس الملحقين به • اذا كلف موظفون من درجات صغرى بالقيام بمهمة المساعدة في مناصب عليا كان من المهم جدا أن لا يوقعوا بامضاءاتهم — لا بالاصالة عن أنفسهم ولا بالنيابة عن رؤسائهم — على مكاتبات منطوية على اوامر اذا كانت موجهة الى من هم أعلى درجة منهم •

هذا وليس من رأى احداث أى تغيير في النظام الاساسى يكون من شأنه التأثير على مراكز مفتشى تفتيش الرى بل أرى أن يبقى مفتش الرى كما هو الآن أهم موظف تنفيذى في سلسلة السلطة • ولكنى أرى أنه باتصاله مباشرة برئيس المصلحة يزداد مركزه قوة • ويمكن وضع النظام الداخلى لمكتبه على خطط تماثل ما وضع عليه نظام المكتب الرئيسى أعنى أنه يصبح محاطا بطائفة من مديرى الاعمال الذين يساعدونه في أداء عمله على قاعدة التقسيم الادارى ولكن لا يكون لهم سلطة مباشرة مستقلة •

ويجب أن يعتبر مدير الاعمال الارفع درجة في كل تفتيش من التفتيش بمثابة مساعد للمفتش بدرجة خاصة وأن يكون كفتا ومستعدا على الدوام للحلول محله والتناوب معه في الاجازات والرحلات وبذلك يحول دون صعوبات التنقلات •

وجدير بالملاحظة أنه لما كان النظام المقترح لايشتمل على مناصب ذات وظائف اقليمية محدودة للمفتشين العاملين فان منصب المفتش العام لرى السودان يصبح عديم المسوغ • وعلى ذلك فالموظف الذى يشغل هذه الدرجة والمنصب يجب أن يدمج مع سائر مفتشى العموم في مكتب رئيس المصلحة وأن يعتبر السودان كقسم من أقسام الرى تحت اشراف مفتش فرد ذى سلطة عليا وهذا الترتيب ملائم للسودان تحت النظام الفعلى الراهن •

أما مركز باشمهندس المديرية فهذا حلقة ضعيفة في سلسلة السلطة حسب نظامها الحالى وذلك :
أولا — لان كل تفتيش من تفتيش الرى لايشتمل عادة على أكثر من مركزى رياسة اقليميين وفي بعض الاحوال على مركز واحد فقط وفضلا عن ذلك فليس ثمت فيما يظهر ضرورة لوجود حلقة اتصال بين المفتش ومهندس المركز ؟

ثانيا — في الجهات التى يكون فيها مركز رياسة التفتيش هو أيضا مركز الرياسة الاقليمي تتضاءل سلطة الباشمهندس تضاؤلا شديدا ازاء سلطة المفتش • وعلى كل حال فوظيفة باشمهندس ليس لها دائرة اختصاص كبيرة الاهمية وهى تميل كثيرا الى مصيرها مجرد مكتب توصيل بين المفتش ومهندس المركز •

وفي نظرى أن أفعال وسائل الاصلاح هى ادماج الباشمهندسين في مكاتب المفتشين والالغاء التام لمركز باشمهندس المديرية باعتباره درجة معينة في سلم الادارة •

على أن هذا المركز ثابت جدا ومعترف به في لائحة الترع والجسور وغيرها من اللوائح حتى لقد يظن أن الغاء ليس مما يستصوب وفي هذه الحالة يحسن أن يرد المركز المذكور الى نصابه اللائق به وأن يعاد الى سابق منزلته ونفوذه وذلك بتوسيع سلطته وزيادة واجباته وبذل العناية الدقيقة في اختيار الكفاء لاسناده اليهم • ولكنى أشك فيما اذا كان هناك مسوغ حقيقى لايجاد منصب متوسط بين منصب مفتش الري بعد تقويته ومنصب مهندس المركز بعد تأييده اللهم الا مجرد المراعاة لعادة مقررة وحالة مألوفة •

وفي النية احداث تغيير يظهر أنه مستحسن جدا وذلك هو ادخال تعديل على ترتيب الدرجات فيما يتعلق بمناصب مديري الاعمال والباشمهندسين ومساعدى مديري الاعمال ومساعدى المهندسين تصبح هذه المناصب بمقتضاه حلقات متسلسلة متدرجة في المقام حسب الترتيب المذكور آنفا • وعلى ذلك يلغى نظام التوازي الراهن •

ان مهندس المركز بصفته ذلك الرجل المحتك مباشرة بالعمل المطلوب انجازها يشغل مركزا عظيم الاهمية وقد أخذت أهميته تزداد ظهورا واستقرارا في الاذهان أثناء السنين الاخيرة • واعتقادى أن مركزه هذا يجب أن يزداد تأييدا وتحسينا ويجب أيضا أن يكون له مكتب صغير مستكمل النظام يمكنه من مزاوله عمله بأسلوب محكم •

ويجب أن يكون مهندس المركز مساعد مدير أعمال أو مساعد مهندس متقدم في الدرجة له بضعة أعوام في الخدمة وسلطة محلية كبيرة وينبغى بوجه عام أن يلحق بمكتبه واحد أو اثنان من مساعدى المهندسين الصغار الدرجة يساعده على أداء عمله وفي الوقت ذاته يتعلمان كيف يعيدان نفسيهما لمنصب مهندس مركز وقد حاولت أن أبين في الجدول المرفق طيه ذلك النظام الذى أراه أكفل الانظمة باتقان العمل مع مراعاة التقييدات التى قضت بها الظروف الراهنة وما قد أعد فعلا في ترتيب الوظائف من عدد الموظفين على اختلاف الدرجات •

ولا شك في أنه متى نفذ الاقتراح وسار العمل على منواله فستظهر عندئذ ضرورة اجراء شىء من التعديل وربما دعت الحال الى احداث تغييرات في عدد الوظائف أو في اختصاص الوظائف الاقليمية وتوزيعها ولكن أمثال هذه التغييرات لن تؤثر في القواعد الاساسية التى يقوم عليها شكل النظام •

لقد أخليت الجدول الآنف الذكر من درجة الباشمهندس اذ رأيت اسقاطها مما يستصوب ولكن اذا كان ثمت ضرورة لابقائها ففى هذه الحال لن تكون سوى درجة اضافية في سلم الدرجات الممتد بين المفتش ومهندس المركز •

ان عدد باشمهندسى الاقليم لايتجاوز التسعة عشر في العشرة التفاتيش بصرف النظر عن خزان أسوان وقناطر الدلتا والسودان •

رئيس مصلحة الري

بمكتبه ومن يحيط به من مفتشى عموم المصالح

مفتش عموم الاعمال الجديدة	مفتش عموم أعمال الصيانة	مفتش عموم ضبط المياه	مفتش عموم قسم المستخدمين والادارة	السكرتير المالى	المستشار القضائى
---------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------	------------------

حوالى ثلاثة عشر تفتيشا للرى (يدخل فيها خزان أسوان وقناطر الدلتا والسودان باعتبار كل من هذه الثلاث تفتيشا) وكل واحد من هذه التفاتيش في عهدة مفتش يقوم من حوله طائفة من مديري الاعمال الذين يكمل اليهم هذا المفتش مهمة الاشراف على أقسام العمل المختلفة •

حوالى واحد وتسعين مركزا كل واحد منها في عهدة مساعد مدير أعمال أو مساعد مهندس متقدم في الدرجة يعاونه واحد أو اثنان من مساعدى المهندسين الصغار بمكاتب صغيرة مستكملة النظام في مراكز الرياسة المركزية •

الباب الثالث الاعتماد المالى لمصلحة الري

ان الاعتماد المالى لاعمال مصلحة الري حسب المندرج بالميزانية السنوية يحتوى في جوهره على ثلاث مواد أساسية :

(١) الماهيات والمرتبات وخلافها وقد بلغت قيمتها في ميزانية سنة ١٩٢١ نحو ٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه

(٢) أعمال الصيانة والتحسينات الصغرى وقد بلغت قيمتها زهاء ١٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيه •

(٣) الاعمال الجديدة وقد بلغت قيمتها نيفا ومليون جنيه •

فيكون المجموع كله نحو ٢٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه •

هذه الأرقام تظهر كبيرة لأول وهلة ولكن سعة نطاق الاعمال وضخامة المقدار الكلى لاطوال الترع والمصارف وجسور الوقاية والعدد الهائل من الاعمال المحتاجة الى الصيانة بين كبيرة وصغيرة — كل هذه يجب أن لاتغرب عن البال كما يجب أن لاتغرب عنه الاعمال المستجدة مما هو أظهر للعيون وألفت للانظار • لانزاع في أن أول واجبات مصلحة الري ضبط ايراد المياه وتوزيعه طبقا للقوانين النافذة واللوائح السارية ثم صيانة ذلك النظام المعقد الكبير ، نظام أعمال الري التى بفضلها يتم ذلك الضبط والتوزيع على أحكم منوال •

هذه واجبات متكررة تستلزم استبقاء عدد كبير من الموظفين وتنفيذ برنامج سنوى واسع النطاق من التطهيرات والترميمات التى تمثل في مجموعها مقدارا من العمل يكاد يكون ثابتا وان كان يصعب تقديره على وجه دقيق •

يضاف الى هذه الواجبات المتكررة مهمة الاقتراح والتصميم والتنفيذ للاعمال الجديدة التى ترمى الى تحسين الاحوال الراهنة • على أن برامج هذه الاعمال وتكاليفها هى بطبيعة الحال عرضة للكثير من التقلب ، عاما فعاما ويمكن ايقاف الاتفاق عليها الى حد كبير عند اشتداد الازمات المالية دون أن يترتب على ذلك نتائج متناهية في الخطورة وان كان فرط التغلب والتغير في الاعتمادات الموقوفة عليها خليقا بأن يربك الهيئة القائمة بتنفيذها وأن يؤدى الى كثير من التبذير والحسارة •

هذا ولا تنفك مصلحة الري توالى الشكوى من أن اتساع نطاق أعمال الصيانة الموكولة لها لا يدرك تمام الادراك ولا يقدر حق التقدير عند الذين ليست لهم دراية شخصية بنظام الري ذى الفروع المتشعبة والتفاصيل الجمة • وان الاعتمادات الممنوحة للصيانة لم تزد لا بنسبة الزيادة العظيمة في أجور العمال واثمان المهمات في السنين الاخيرة ولا بنسبة الزيادة المستمرة في الاعمال الجديدة المحتاجة الى الصيانة •

أضف الى ذلك أن المبالغ الاجمالية الكبيرة التى تمثل اعتماد الصيانة عرضة لان تعتبر بمثابة احتياطى لسد النفقات العرضية غير المنظورة مما لايفتح له اعتماد خاص في الميزانية •

وعندى أنه من الاهمية بالمكان الاول أن يكون من البديهيات المقررة اعتبار الاعتماد الوافى لصيانة نظام الري وحفظه من عوارض التلف والعطب فرضا من أقدم الفروض المحتم أداؤها على الخزينة الاميرية فلا يجوز لسبب من الاسباب تحويل المبلغ المخصص لهذا الغرض الى أى وجه آخر •

وليس من السهل تقدير هذا المبلغ لان التلف يقع في كثير من الاحوال على مهل وتدرج فيتعذر ترميمه سنويا فثلا لا يكاد يمكن القول الى أى درجة يهبط قطاع الجسر أو الى أى درجة يطمى قاع المصرف في ظرف اثني عشر شهرا كذلك يختلف مبلغ التلف باختلاف الاماكن وان لم يكن ثم سبيل

الى الشك في وجوده في كل مكان تقريبا وانما يدور البحث كله على معرفة عدد السنين التي تمضى قبل أن تتحتم تغطية الجسر أو تطهير المصرف •

والقد يسهل وضع برنامج للترميمات الدورية في حالة المنشآت البنائية للمنازل والقناطر والاعمال المحتاجة الى دهان دورى كالكبارى وبوابات الاهوسة وبوابات الغما • ولكن وضع مثل هذا البرنامج الدورى لترميم الاعمال الصغرى الكائنة في جهات منعزلة وأماكن قسية أمر لا يتأتى الا بنفقات باهظة غير مناسبة لاهمية العمل •

بيد أنه كيفما كانت الصعوبات فرأى أنه لا بد من محاولة الوصول الى رقم يمثل النهاية الصغرى للاعتماد السنوى اللازم لابقاء نظام الرى على حالة ثابتة •

وإذا كانت الحكومة في مجموعها قد لاتعنى كثيرا بتفاصيل الاعتماد المقرر في ميزانية وزارة الاشغال العمومية لصيانة أعمال الرى فانى أرى من أهم ما يجب على مصلحة الرى ذاتها أن تكون على بينة تامة بالتفاصيل المنطوى عليها الرقم الاجمالي لذلك الاعتماد وأن تكون مستعدة لتبرير مطالبها في هذا الصدد لدى كل مناقشة وبحث •

لذلك أقترح أن مجموع ما يطلب لاعمال الصيانة يجب أن يبنى باعتماد على قواعد الارقام المبينة لاحتياجات كل من التفاتيش على حدته في الملحق (١) لميزانية وزارة الاشغال العمومية •

ومتى تم بهذه الكيفية تقدير الرقم الذى يمثل النهاية الصغرى لمجموع الاعتماد السنوى اللازم لصيانة أعمال الرى على تنوعها في كل من التفاتيش المختلفة فحينئذ يدون هذا الرقم الاجمالي تحت عنوان (الصيانة حرف «ا») ثم يعتبر أنه الاعتماد الاولى المتحتم للصيانة ويعد فرضا واجبا مقدسا لا يجوز انفاقه في غير الغرض المقصود منه ولا في غير الجهة المعين لها •

وهذا الرقم سيزداد بطبيعة الحال زيادة قليلة عاما فعاما تبعا لاتساع نظام الرى وتكاثر الاعمال اللازمة لصيانتها وان كان المنتظر أن يخفض من هذه الزيادة بعض التخفيض ماسيكون من ازدياد كفاءة النظام في جملة بفضل الاعمال الجديدة •

اضافة الى أرقام (الصيانة حرف «ا») المعتبرة أنها تمثل النهاية الصغرى المتحتمة تحتما مطلقا لترميم التلف السنوى يحتاج الامر الى مبالغ أخرى كثيرة في الوقت الحاضر بلا شك — ودائما أبدا فيما يحتمل — لترميم التلف المتراكم الناشئ عن عدم كفاية اعتمادات الصيانة في السنين الماضية وأيضا للقيام بما تقتضيه الاعمال القديمة (وخصوصا الكبارى) من التجديد والنقل للذين لامفر منهما في المستقبل مهما عظمت العناية بصيانة الاعمال في الحاضر والذين يتطلبان بوجه عام من باهظ النفقات مالمس يحتمله اعتماد الصيانة البحث •

وهنالك أيضا مقدار كبير من العمل النافع بوجه خاص لا يكاد يمتاز عن الصيانة ولكنه يعتبر من قبيل الزوائد الخارجة عن دائرة الصيانة البحثة — كقوية قطاعات الجسور مثلا — وهذا يتطلب اعتمادا اضافيا •

فوفاء بنفقات هذه وما قبلها من الاعمال يجب فيما أرى أن يمنح اعتماد بمبلغ صالح تحت عنوان (الصيانة حرف «ب») •

ومع أن اعتماد (الصيانة حرف «ب») يكاد يكون من الاهمية في منزلة اعتماد (الصيانة حرف «ا») اذ هو لا ينفق الا في الاعمال التي من قبيل التجديدات والترميمات فالواقع أنه لا يمكن اعتباره محتما تحتما مطلقا بل هو قابل لشيء من التقلب تبعا لمقتضيات المطالب الاستثنائية والظروف المالية الحارقة للعادة • وان كنت أرى أنه ينبغي بذل مجهود لابقاء ذلك الاعتماد ثابت المقدار تقريبا كما يجب أن يقدم في الترتيب على اعتماد الاعمال الجديدة •

وعندى أنه يحسن لتعيين اعتماد (الصيانة حرف «ب») الاقصر على أن يضاف (عاما بعد عام) مبلغ متوسط قدره مثلا ٢٥ في المائة من كل من المبالغ المدرجة في اعتماد (الصيانة حرف «ا») وبذا لا يكون على كل من مفتشى الرى وهم

يقومون بتنفيذ برنامج الصيانة السنوية الا الاحتفاظ بحالة ثابتة نباتا مطلقا مع التدرج على مهل وتؤدة في ادخال ما يتيسر من التحسينات التي هي في الحقيقة لاتكاد تنتهي الى نهاية أو تحد بغاية .

ويحسن أيضا أن يدرج في اعتماد (الصيانة حرف «ب») عدة مبالغ مخصصة للاعمال المتكررة كانشاء سدى فارسكور ومحلة الامير وأعمال الوقاية من النيل وغير ذلك من مختلف البنود الموصوفة بأنها «سنوية» مما يدرج الآن في باب الاعمال الجديدة . على أن يكون ادراج هذه البنود في المستقبل ضمن تفاصيل المبالغ التي تحتاج اليها التفاتيش المختصة على اختلافها .

ولا يجوز أن يدرج في صلب الميزانية الا الارقام الاجمالية «لصيانة أعمال الري» وذلك في البند التاسع من الفرع الثاني من الباب التاسع أما التفاصيل التي تبين المبالغ كما هي موزعة بين (الصيانة حرف «ا») و(الصيانة حرف «ب») على كل من التفاتيش واحدا بعد واحد فتدرج في الملحق (١) لميزانية وزارة الاشغال العمومية لتأييد تلك الارقام الاجمالية ولارشاد مصلحة الري وأيضا لبيان الحدود التي لايجوز بحال ما أن ينخفض عنها اعتماد (الصيانة حرف «ا») في أى سنة من السنين .

وفضلا عن اعتمادى «الصيانة حرف ا» و «حرف ب» أرى من الواجب أن يستمر تخصيص مبلغ صالح وليكن مثلا ٥٠٠٠٠٠ جنية للتحسينات والاعمال الجديدة الصغرى على أن يكون ادراجه في البند ٨ من الفرع ٢ من الباب ٩

ويبقى هذا المبلغ كما هو الآن تحت تصرف رئيس المصلحة فيتولى المصادقة على انفاقه في حدود سلطته المالية بناء على مايقدم له رسميا من المقاييسات عن الاعمال الجديدة الصغرى كانشاء قناطر موازنة أو كبارى أو مسافات قصيرة من الترع أو تطهيرات خاصة أو تغطية بعض الجسور أو عمل سحارات صرف صغيرة وما شاكل ذلك من الاعمال التي لاتكاد تنقطع الحاجة اليها .

ثم يأتي أخيرا اعتماد الاعمال الجديدة وهذا يقرر كما هو الحاصل الآن بالمقدار الذي تراه وزارة المالية ممكنا ومستحسنا بناء على برامج معتمدة يجرى تحضيرها وانتخابها سنويا من مجموعة مشروعات مجهزة بمقاييسات كاملة ومصادق عليها مصادقة تامة وهذه المجموعة تكون لدى الوزير المختص بمصلحة الري وتدرج المشروعات المنتجة للتنفيذ في اعتماد الاعمال الجديدة كل منها على حدة باعتباره بندا مستقلا .

بهذه الطريقة يمكن فيما أرى اجتناء أعظم الفوائد من انفاق أى مبلغ متيسر على الاعمال المتعلقة بالري فان الفكرة الاساسية في هذا الصدد أن يجرى تخصيص الاموال بخطوات محكمة التدبير ومتدرجة حسب أهمية الغرض المنشود فأولا لاعمال الصيانة الضرورية الثابتة التي لامفر منها ولا مندوحة عنها وثانيا لاعمال الترميم والتجديد مما هو مستحسن ومستعجل ولا يكاد يميز عن أعمال الصيانة السابقة ولكنه ليس مثلها في شدة التحتم والوجوب وثالثا للاعمال الجديدة الصغرى المختلفة الاشكال مما لاتنقطع الحاجة اليه ولكنه ليس من الشأن والاهمية بحيث يستدعى فحصه فحفا دقيقا مستفيضا وادراجه بالميزانية في بنود مستقلة ثم رابعا للاعمال الجديدة الكبرى المتفاوتة تفاوتا عظيما في أحجامها وأهميتها مما يقتضى بحثا مستقصى واعتمادا مبدئيا قبل أن تدرج بالميزانية في بنود مستقلة .

فاذا فرضنا أن مبلغ ال ٢٥٠٠٠٠٠٠ جنية الذى أنفق بالفعل على مصلحة الري كما تبين من ميزانية سنة ١٩٢١ يمثل على وجه صحيح المبلغ الذى ترى مصر أنها محقة في انفاقه على شؤون الري في أى سنة من السنين فان تقسيم هذا المبلغ التقسيم الذى يضمن اجتناء أجزل الفوائد من انفاقه يكون على الارجح كما يأتي :

جنيه	
٥٠٠٠٠٠٠	الموظفون الخ
١٠٠٠٠٠٠٠	الصيانة حرف «ا»
٣٠٠٠٠٠٠	الصيانة حرف «ب»
٥٠٠٠٠٠	الاعمال الجديدة الصغرى
٦٥٠٠٠٠٠	الاعمال الجديدة

و لم أحاول بعد مراجعة تفاصيل هذه الأرقام ولكنى أعتقد أنه من الممكن توفير شيء من الاعتماد المخصص للوظفين على أثر ادماج تفتيش المشروعات في تفتيش الري وتنفيذ بعض التعديلات الأخرى المقترح ادخالها على نظام المصلحة •

و لم يتيسر لي حتى الآن الحصول على أرقام مضبوطة فيما يختص بالصيانة على أن مصلحة الري تشتغل منذ مدة باستجماع البيانات اللازمة من هذا القبيل بناء على طلبى ولكن يتضح من أول نظرة الى أرقام اعتماد الصيانة كما هي مبينة في الملحق حرف « ا » للميزانية أن هذه الأرقام ليست متناسبة تناسباً طردياً مع المقدار الحقيقى من أعمال الصيانة الواجب انجازها في كل واحد من تفتيش الري على اختلافها بل ان هذه الأرقام تحتاج الى إعادة النظر فيها بالتنقيح المستقصى والتعديل الدقيق ويظهر أنها ليست مبنية على مقدار العمل المحتمل وجوب القيام به طبقاً للتقدير الموضوع عن عدد وطول وحجم الترع والجسور الخ الواجب صيانتها بل هي في الغالب مبنية على مقدار الاعتمادات السابق منحها في السنين الماضية وهذه من الجائز — بل من المرجح — أن تتفاوت درجة كفايتها النسبية تفاوتاً مبيهاً تبعاً لاختلاف الأحوال •

ومما يجدر ذكره بمناسبة الحاحى هذا في وجوب فحص مسألة الصيانة بمزيد من الروية وضرورة معالجتها بمزيد من السخاء أن عدم كفاية الاعتمادات المخصصة فيما مضى للصيانة كان يحجب عن الانظار لعلة وهي أن مقادير عظيمة من الاعمال التي هي بطبيعتها من قبيل الصيانة كانت تدرج في السلسلة المتصلة الحلقات من مشروعات التحسينات الكبرى والتعديلات العظمى التي تم تنفيذها خلال العشرين عاماً الأخيرة • وانه ليحسن ازاء ذلك أن تميز أعمال الصيانة من الاعمال الجديدة تمييزاً أدق وأوفي لان الأرقام الحالية تعطى فكرة مضللة عن المبلغ اللازم انفاقه لصيانة نظام الري أجمع فيما لو اقضى الأمر ايقاف الاعمال الجديدة ايقافاً تاماً •

[Faint bleed-through text from the reverse side of the page, including phrases like 'مصلحة الري' and 'الاعتمادات']

الباب الرابع

مقترحات عن خطة البحث في الأعمال الجديدة

لقد اقترحت عند الكلام على الاعتمادات المالية لاعمال مصلحة الري أن تطلق الحرية لتلك المصلحة في أعمال الصيانة والاعمال الجديدة الصغيرة غير ذات الاهمية العامة بحيث يترك لها تقدير مقتضيات كل حالة على أن لاتتجاوز حدود سلطتها المالية في أمثال هذه الامور .

أما الاعمال الكبرى التي لها من الشأن والخطورة ما يظهرها في شكل بنود مستقلة في باب الاعمال الجديدة المقترح لتنفيذها اعتمادات في الميزانية فانه يحسن أن يتولى بحثها وتحيصها من جميع الوجوه ممثلو المصالح الاميرية الرئيسية المختصة قبل ادراجها في الميزانية .

وتحقيقا لفحص كل ما يعرض من المشروعات عن الاعمال الجديدة فحضا وافيا كاملا أرى من المستحسن انشاء لجنة مستديمة للمشروعات يستطلع رأيها الوزير المختص مباشرة في جميع مايقدم من المقترحات عن الاعمال الجديدة والطلبات الخاصة بمنح الامتيازات وما شاكل ذلك قبل أن تفرغ هذه المسائل في قوالب مشروعات معينة .

ويحسن أن يكون الاعضاء الرئيسيون في هذه اللجنة كبار الموظفين في المصالح الاربعة الرئيسية المختصة بأمثال هذه المسائل أعنى وزارة الزراعة ومصلحة الري ومصلحة الاملاك ومصلحة الاموال المقررة .

وينبغي أن يكون رأى اللجنة استشاريا محضا ولكن يجب أن ينظم لها هيئة كاملة وأن يكون لها سكرتير مستديم وأن تعقد جلساتها في مواعيد منتظمة للنظر فيما يحال عليها من المسائل وتقديم تقريرها عنها .

ويجب أن يكون مايعرض عليها من مقترحات الاعمال الجديدة مصوغا جهد المستطاع في صورة مشروعات تمهيدية مشفوعة ببيانات ايضاحية وافية وتقدير تقريبي للنفقات المحتملة وستكون مصلحة الري مصدر أكثر هذه المقترحات على الارجح ولكن لمانع يمنع تقديمها من أى مصلحة أو وزارة أخرى .

وتجيب لجنة المشروعات الوزير الذى يستطلع رأيها بما تراه ظاهرا من صلاحية المشروع أو عدم صلاحيته مع مايستصوب ايراده من التحفظات أو التوصيات وتبدي كذلك رأيها فيما يكون لاي مشروع معين من درجة الاهمية والاستعجال .

تنقسم الاعمال الجديدة قسمين رئيسيين

(١) أعمال في الدرجة الاولى من الاهمية والخطورة لمصلحة القطر أجمع كانشاء قناطر جديدة أو أعمال لضبط النيل في أحباسه العليا .

(٢) أعمال ذات أهمية محلية كانشاء ترعة جديدة أو مصرف جديد أو احداث أى تغيير ذى شأن في النظام الحالى للرى أو الصرف بأى جهة معينة .

والحد الفاصل بين هذين القسمين هو على وجه التقريب الحد الفاصل بين الاعمال المتوسطة الاهمية التي يستطاع اعداد تصميماتها وتقديراتها بواسطة موظفى مصالح الري العاديين وبين الاعمال الكبيرة التي تقتضى أخذ مساحات خاصة واستخدام موظفين ورسامين خصوصيين .

ولنبداً بالكلام على هذه الاعمال الكبرى فنقول ان خير طريق للسير بها هو على ما يظهر أن يرفع الوزير المختص بمجرد تسليمه تقريراً بالموافقة من لجنة المشروعات مذكرة تمهيدية الى مجلس الوزراء متضمنة بيانا اجماليا للمشروع وتقديرا تقريبا للنفقات مع طلب الموافقة عليه مبدئياً وفتح اعتماد خاص صغير لاستقصاء فحصه واعداد صورة للمشروع وتقدير تفصيلي للنفقات .

وبفضل هذا الاعتماد تضى المصلحة المختصة وهى مصلحة الري بوجه عام في استيفاء درس المشروع ثم يوضع تقدير تفصيلي لنفقاته ويعرض بعد اتمامه على مجلس الوزراء فلما أن يرفضه واما أن يعتمد ويقر تنفيذه متى تيسرت الاموال اللازمة •

وعندئذ يحتفظ الوزير المختص بالمشروع المعتمد وبدرج الاعتماد اللازم لتنفيذه كله أو بعضه في باب الاعمال الجديدة بمشروع ميزانيته السنوية •

أما الاعمال الصغرى فلا حاجة على ما يظهر لاحتياجها بمذكرة تمهيدية على مجلس الوزراء واستصدار موافقة المبدئية بل تدرس المقترحات بواسطة الوزارة نفسها وتتم المشروعات المستوفاة والتقدير التفضيلية ويحتفظ بها الوزير المختص بالطريقة المتقدمة •

بهذه الكيفية تجتمع لدى الوزير عدة تقديرات مستوفاة لمشروعات مستحسنة وافقت على أصولها ومبادئها كل المصالح الرئيسية المختصة فتصير هذه التقديرات قاعدة يبنى عليها الوزير طلباته لما يريد من الاعتمادات للاعمال الجديدة عند تحضير مشروع ميزانيته السنوية وله أن يستعين على ذلك بلجنة المشروعات مرة أخرى بأن يستطلع رأيها في ترتيب ما لديه من المشروعات على حسب درجاتها من الاهمية •

والمفروض أن تخصيص الاموال لامثال هذه المشروعات سيكون محل المباحثة والمناقشة بين الوزير المختص ووزير المالية ولا بد في نهاية الامر من استصدار موافقة مجلس الوزراء على هذا التخصيص • ففي كل هذه المواقف يستطيع الوزير المختص أن يؤيد مقترحاته ويشرحها بما يكون لديه من التقديرات التفصيلية المستوفاة ومن الآراء الرسمية الصادرة من لجنة المشروعات •

والمفهوم أنه مع وجود الهيئة المشار إليها هنا لا تكاد الحاجة تدعو الى بقاء مجلس تحسين الاراضى بما أن مجلس الوزراء سوف يؤدي اذ ذلك وظيفة الهيئة الرئيسية لذلك المجلس وبما أن لجنة المشروعات ستباشر أعمال لجانه الفرعية المختلفة ولكن لا بأس من الاحتفاظ بمجلس تحسين الاراضى بمثابة هيئة يحيل عليها مجلس الوزراء — اذا شاء — خطير المشروعات التي يريد الاستئناس فيها بأراء أعلى الثقات في القطر •

يتبين مما تقدم أن الطريقة الموضحة هنا تقضى بأن لا يفرغ أى مشروع ذى أهمية عامة في قالب معين الا بعد أن يطرح على بساط البحث بين يدي لجنة يمثل فيها مصالح الري والزراعة والاملاك والاموال المقررة طائفة من كبار موظفيها كما تقضى بأن تعرض المشروعات المتناهية في الخطورة على مجلس الوزراء لموافقة المبدئية قبل أن يعمل أى شيء يستدعى انفاق مصروفات خاصة •

ولا تقدم طلبات بفتح اعتمادات خاصة في الميزانية الا متى كانت مؤيدة بمشروعات وتقديرات تفصيلية كاملة كما يجب أن تعرض أمثال هذه الطلبات على وزارة المالية قبل أن ترفع الى مجلس الوزراء • وفي جميع الاحوال يكون لمجلس الوزراء القرار الفصل فيما اذا كان ينبغي أو لاينبغي تخصيص الاموال المطلوبة للعمل المقترح فاذا شاء المجلس الاطلاع على التقديرات التفصيلية كان ذلك في متناوله • وليس الغرض أن يكون من اختصاص لجنة المشروعات تمحيص نفقات المشروعات المستوفاة أو انتقاد تفاصيلها الفنية بل وظيفتها مقصورة :

أولاً — على النظر في التقارير التمهيدية والتقديرات التقريبية عن الاعمال المقترحة بغية ابداء الرأى فيما يترأى من صلاحيتها واستحقاقها للبحث المستفيض المستوفي ؟

ثانياً — على وضع العمل حسب منزلته من الاهمية وبالنظر الى التقدير النهائي لنفقاته في جدول الاعمال المستحسنة المتربص بها تيسر الاموال اللازمة •

واذا اقتضى الامر تعديل التقديرات تعديلاً يستدعى فتح اعتمادات اضافية فالأفضل على ما يرجح أن يتولى ذلك الوزير المختص فيطلب بعد استشارة المالية موافقة مجلس الوزراء على فتح اعتماد خاص اضافي للتمكن من اتمام العمل مع بيان الاسباب الداعية الى زيادة النفقات وفي هذه الحالة لا يكون هنالك فيما أرى موجب قط لعرض التقديرات المعدلة على لجنة المشروعات •

الباب الخامس

الأعمال الجديدة في الوقت الحاضر

تتلخص الحالة الحاضرة بالنسبة للأعمال الجديدة في أنه وان كان قد فتح اعتماد قدره ٦٧٣١٨٠ جنيها في باب الأعمال الجديدة ميزانية مصلحة الري هذا العام فالواقع فعلا أن أكثر هذا المبلغ ينصرف للوفاء بالتزامات متأخرة ومصروفات متكررة ونفقات موظفين خصوصيين والقيام بأعمال مساحة مخصوصة وانه مع استثناء مشروع أبي قير فجميع المشروعات الكبيرة بالمعنى المفهوم عادة من هذا اللفظ قد أوقفت كل الايقاف أو كادت .

وجدير بنا في هذا المقام أن نبحت في بنود هذا الاعتماد على سبيل التفصيل كما نرى كيف كان ذلك . ان أهم البنود المدرجة في باب الأعمال الجديدة عن سنة ١٩٢٢ - ١٩٢٣ هي ما يأتي :

جنيه	
٥٥٠٠٠	(١) أعمال الوقاية من النيل - - - - -
٤٥٥٠٠	(٢) أعمال الري الصغرى - - - - -
٤٢٠٠٠	(٣) سدا محلة الامير وفارسكور - - - - -
٢٠٠٠٠	(٤) مشترى أجهزة - - - - -
٦٠٠٠٠	(٥) احتياطي الأعمال بالوجه البحري والوجه القبلي - - - - -
٢٢٠٠٠	(٦) موظفو المشروعات - - - - -
٨٠٠٠	(٧) بعثة بحيرة تسانا - - - - -
٧٥٠٠	(٨) المباحث الايدروليكية - - - - -
٧٥٠٠٠	(٩) مشروع أبي قير - - - - -
١١٨٠٠	(١٠) الموظفون المؤقتون بالنيل الابيض - - - - -
٤٢٠٠٠	(١١) أعمال مساحات ومباشرة مباحث في أعلى النيل الابيض - - - - -
٢٠٠٠٠٠	(١٢) احتياطي لأعمال الري في السودان - - - - -
٦٠٠٠٠	(١٣) المستحقات المتأخرة عن الاراضي - - - - -
٦٤٨٨٠٠	الجملة - - - - -

وهذا بيان كل من هذه البنود :

١ - أعمال الوقاية من النيل

هذه الأعمال هي جزء من مشروعين عظيمين شاملين قدرت نفقاتهما بمبلغ ١٤١٧٢٧٣ جنيها أنفق منه الآن نحو ثلثيه .

ولقد علمت أنه قد تم تحضير هذين المشروعين وان كثيرا من الأعمال النفيسة للغاية قد نفذت كما تبينت ذلك بنفسى ولكن يظهر لى أن تقدير النفقات المشار اليها آنفا ان هو الا تقدير تقريبي في حاجة ماسة الى التنقيح والتعديل حتى يطابق مقتضيات الظروف الراهنة وهذا أمر يكون أنجح أداء لو تولته تفتيش الري كل منها فيما يخصه لاسيما وقد أدمج موظفو المشروعات في التفتيش .

ومن المستحسن بلا نزاع عند اجراء مثل هذا التعديل أن يقسم العمل الى عدة مشروعات منفصلة تتناول أطوالا مختلفة أو قطاعات شتى من مجرى النهر بحيث يمكن أن توقف عليها الاموال المتيسرة فيتنسى تنفيذ كل منها على حدة دون أن تربك الميزانية بادراج أرقام ضخمة تشير الى مشروعات عظيمة غير مستوفاة التفاصيل ولا جلية التحديد يمتد انقاذها على مدى سنين متطولة .

٢ - أعمال الري الصغرى

تنحصر هذه الاعمال على ما يظهر في تعديل المصاب والترع والمصارف وبعضها يدرج في تقديرات اجمالية ضخمة لم ينفذ منها الا مقدار زهيد نسبيا وبعضها أدرج في اعتمادات سنوية .

والظاهر أن الحالة فيما يختص بهذا البند غير مرضية جدا ولم أستطع أن أحصل على تليل واضح لذلك .

لست أشك في أن التعديلات المشار اليها هنا واجبة الاجراء ولكن اجراءها بالكيفية الموصوفة آنفا من حيث ادراجها في تقديرات اجمالية ضخمة أمر غير مستصوب في نظري لان هذه الاعمال تقتضى بطبيعتها بحثا تفصيليا بواسطة التفاتيش المختصة ولانها تستلزم مقاييس قطاعية فردية ذات مبالغ متوسطة .

أما سبب ظهورها في الميزانية بمظهرها الحالى فيرجع بعضه الى رغبة وزارة المالية في معرفة المبلغ الكلى لما سوف تتكلفه هذه الاعمال في نهاية الامر وبعضه الى الطريقة التى ظلت متبعة في السنين الاخيرة في وضع المشروعات الاجمالية العظيمة التى من هذا القبيل .

بىد أنى أرى - الآن وقد أدمجت تفاتيش المشروعات في تفاتيش الري الاصلية - أن معالجة هذه الاعمال تكون أكثر فائدة وأعظم وفرا لو جهزت مقاييس تفصيلية عن ترع أو مصارف منتخبة أو عن طوائف من الترع أو المصارف يسار في تعديلها على التوالى . وتكون هذه المقاييس بوجه عام ذات مبالغ متوسطة نسبيا بحيث يمكن أن يتم تنفيذها في ظرف سنتين أو ثلاث على الاكثر تستبعد على أثرها من الميزانية .

لامشاحة ولا نزاع في أنه سيكون هنالك بطبيعة الحال مجموعة كبيرة من امثال هذه المقاييس تتناول مساحات مختلفة ويمتد تنفيذها على مدى سنين عديدة ولكن كل واحدة من هذه المقاييس ستكون بمفردها ذات مبلغ صغير نسبيا وينبغى أن تكون كاملة مستوية لجميع التفاصيل حتى اذا نفذ كل مشروع لم يستدع تنفيذه اتفاق شىء غير ما قدر له بالفعل .

لقد ذكرت أنى لا أستصوب طريقة وضع تقديرات اجمالية ضخمة عن مقترحات تمهيدية تتناول كمية عظيمة من الاعمال التفصيلية المنتشرة في طول البلاد وعرضها . والواقع أن هذه الطريقة تستلزم ادراج التقديرات في الحاتين الاولين من أرقام الميزانية ادراجا يستمر سنين عدة قبل أن يتم انجاز العمل نهائيا . وفي أثناء ذلك تظل الاحوال في تغير وتقلب فان لم يتدارك التقدير الاصلى بالتعديل والتنقيح من آن الى آخر أصبح وهو الأرجح مخالفا لمقتضيات الواقع مخالفة عظيمة وفي ذلك ما فيه من الابهام والتضليل باعطاء صيغة نهائية لتقديرات موضوعة عن أعمال يصعب جدا التنبؤ بصيرها .

وتم اعتراض آخر على ادراج هذه التقديرات الضخمة في الميزانية مدى أعوام متعاقبة وذلك هو الميل الى تحميل تلك التقديرات نفقات باهظة لموظفين مؤقتين قد يكون استخدامهم أمرا معقولا مطابقا للصواب عند القيام بأعمال كبيرة جدا تنفذ على وجه السرعة ولكنه يصبح غير مناسب على الاطلاق حينما يتباطأ انفاذ الاعمال سنين عدة لقله ما يخصص لها من الاعتمادات بسبب الضيق المالى .

وانى لا اقترح بهذه المناسبة أن يلاحظ في مقاييس الاعمال الجديدة كافة تعيين مبلغ محدد لاستخدام من يتراءى وجوب استخدامه في تلك الاعمال من الموظفين وانه اذا اقتضى الامر في بعض السنين تخصص اعتمادات صغيرة أو جزئية لتنفيذ أعمال كبيرة عظيمة الكلفة وجب أن يعين الجزء الذى يجوز انفاقه من هذه الاعتمادات على الموظفين المؤقتين .

٣ - سدا محلة الامير وفارسكور

اقامة هذين السدين ضرورة متجددة في كل عام ما دام ايراد المياه بمصر في أشهر الصيف عاجزا عن الوفاء بالمطلوب فهما ليسا من الاعمال الجديدة بالمعنى المفهوم عادة من هذا الوصف .

أما الغرض الذي من أجله يتحتم اقامتها فهو تدير وسيلة للاحتفاظ والانتفاع بتلك الكمية العظيمة من المياه الجديدة التي تتخلف في الشطر الأدنى من فرعى رشيد ودمياط بعد أقفال القناطر الحيرية نهائيا وأيضا للانتفاع بالكمية اليسيرة التي تسيل من مياه الرشح في ذينك الفرعين .

ولما كان الفيضان يكتسح هذين السدين في كل عام وجب إعادة انشأتهما كل شتاء فلا بد والحالة هذه من استمرار ادراج هذا البند في الميزانية مدى سنين كثيرة مقبلة لان المياه التي تتيسر بانشاء السدين هي في المنزلة الاولى من الاهمية لسد عجز المياه في أشهر الصيف .

ومن رأيي أنه يكون من الاوفق ادراج المبلغ المخصص لهذين السدين وما شاكل من البنود المتكررة في اعتماد (الصيانة حرف ب) المشار اليه فيما مضى .

٤ - مشتري أجهزة

هذا التزام متأخر ينبغي سداده وأصل هذا الالتزام مشتري بعض كراكات للعمل في مصارف الدلتا الشمالية وسيكون في ميزانية السنة المقبلة مبلغ من هذا القبيل قدره ٢٠٠٠٠٠ جنيه لازم لاتمام الصفقة .

٥ - احتياطي لاعمال بالوجه القبلي والوجه البحري

هذا هو المبلغ الموضوع تحت تصرف الوزارة لتسديد النفقات اللازمة لبعض أعمال جديدة غير معينة لم يتيسر بعد جمع التفاصيل الخاصة بها ولكنها من عظم الشأن بحيث لايجوز ادراجها مع الاعمال الجزئية في البند الثامن . ولا بد من تحضير مقاييسات تفصيلية يعتمدها السكرتير المالى قبل انفاق أى مبلغ من هذا الاعتماد .

٦ - موظفو المشروعات

انه وان كانت تفاتيش المشروعات قد أدمجت في تفاتيش الرى الاصلية فمعظم موظفيها لا يزالون في الخدمة ولذا كان من الضروري تخصيص مبلغ للوفاء بنفقات المؤقتين من أولئك الموظفين .

٧ - بعثة بحيرة تسانا

لاتزال البعثة الصغيرة التي ألفت لارتياح بحيرة تسانا تعمل هنالك وتجمع معلومات على أعظم جانب من الاهمية والقيمة .

٨ - المباحث الايدروليكية

هذا اعتماد صغير مخصص لاجراء مباحث فنية فيما يتعلق بجريان المياه بوجه عام وجريان مياه النيل وترعه بوجه خاص .

٩ - مشروع أبى قير

يكاد يكون هذا هو البند الوحيد الوارد في جدول اعتمادات الاعمال الجديدة متعلقا بعمل كبير جديد بالمعنى المفهوم عادة من هذا الوصف .

والغرض الاساسى من هذا المشروع تحسين الصرف في أراضي أبى قير بواسطة طلبات تلقى مياها في البحر مباشرة وهو جزء من الحطة العامة لتحسين الصرف في شمال الدلتا .

ويرمى هذا المشروع عرضا الى تخفيف العبء عن طلبات المكس التي ازدحم عليها العمل جدا كما يرمى الى ازالة بعض سحارات قديمة تحت ترعة المحمودية لانها توشك أن تصير خطرة .

والمشروع برتمه مشروع كبير قدرت نفقاته بمبلغ ٤٣٥٠٠٠٠ جنيه أنفق منها حتى الآن ١٦٠٠٠٠٠ جنيه .

وقد تم تركيب الطلبات ولكن تعديل الترع والمصارف لا يزال باقيا وبدون ذلك لا يكون للطلبات فائدة .

ولا شك في أن المبلغ المخصص لهذا العمل هذا العام وهو ٧٥٠٠٠ جنيه سينفق في أوانه فيبقى بعد ذلك لاتمام المشروع نحو ٢٠٠٠٠٠ جنيه تفتح بها اعتمادات في السنين المقبلة .
ولم يتسع وقتي بعد لدرس هذا المشروع بالتفصيل ولكن يظهر مما علمته عنه حتى الآن أنه لا يكاد يوجد أمام الوزارة من سبيل الا مواصلة انفاذ العمل حتى يكتمل بأسرع ما يستطيع .

١٠ - المستخدمين المؤقتون بالنيل الابيض

هذا الاعتماد مخصص لتسديد نفقات الموظفين المؤقتين اللازمين في قسم النيل الابيض والمتنظر استخدامهم على الاكثر في اتمام أعمال ناقصة بجبل أوليا مما لا يحسن أن يترك بلا اتمام (كبناء البواخر النيلية) وأيضا في أعمال مساحات وتخصير تصميمات معدلة عن الاعمال الخاصة بسد جبل أوليا .

١١ - أعمال مساحه ومباشرة مباحث في أعمال النيل الابيض

هذا الاعتماد مخصص لتسديد مصروفات مختلفة فيما يتعلق بأعمال المساحة في أعالي النيل الابيض وما يلزم لذلك من المعدات (كالبواخر والصنادل الخ) .

ولا يعلم تماما ماهى أعمال المساحة المراد مباشرتها ولكن الحاجة تدعو الى القيام بأعمال كثيرة من هذا القبيل ثم ان البلاد التي يراد اعمال المساحة فيها بلاد وعرة المسالك يستلزم اريادها اعداد معدات تامة وافية وهذا يستدعى بطبيعة الحال نفقات طائلة .

وانى أنتظر أن يقتصد مبلغ كبير من الاعتماد المخصص لهذا الغرض هذا العام وهو ٤٢٠٠٠ جنيه ولكن لانزاع في ضرورة تخصيص اعتماد سنوى متوسط لاعمال المساحة في ذلك الاقليم على مدى بضعة أعوام مقبلة .

١٢ - احتياطي لاعمال الري في السودان

هذا المبلغ الضخم مخصص لمعظمه لتسوية بعض الديون المتأخرة فيما يتعلق بسد جبل أوليا فانه وان كان العمل قد أوقف منذ مدة لا يزال هنالك مطالب حمة عظيمة للمقاولين وحكومة السودان ينبغي تسويتها .

١٣ - المستحقات المتأخرة عن الأراضى

هذا البند غنى عن كل ايضاح ومن الجلى أنه في الواقع تسديد لالتزامات متأخرة وليس عملا جديدا بالمعنى المفهوم من هذه الكلمة .

ان التعطيل المؤقت للاعمال الجديدة الكبرى قد جاء في أوانه ريشما يعدل نظام المكاتب تعديلا مطابقا لمقتضيات الظروف الجديدة الناشئة عن ادماج تفتيش المشروعات في تفتيش الري الاصلية ولكن هذا التعطيل لا يمكن أن يستمر طويلا مالم يكن المراد توقيف التقدم في استثمار اراضى القطر توقيفا تاما وان هنالك لمجالا فسيحا لمجهودات الموظفين الحاليين الكثيرى العدد وذلك في تخصير ما هو مطلوب من المشروعات الكثيرة الصغرى التى تنتظر البحث والتمحيص .

ليس في استطاعتى بعد أن أفحص بالتفصيل البرنامج العام للاعمال الجديدة ولكنى أقول بشئ من الثقة أن خير الطرق التى تتبع لاستثمار اراضى القطر هو طريق التدرج والترقى وأن تلك المشروعات الضخمة الواسعة النطاق - مشروعات الاستصلاح والصرف وتحويل الحياض وقناطر نجع حمادى وأمثالها -

خليقة بأن تعد في حكم الموقوفة وفقا تماما حتى يحين الوقت الذي يمكن فيه استئناف بحثها والامل أعظم وأقوى في تيسر ما يلزمها من ايراد مائى واعتماد مالى •

وهب أنه أصبح من المستطاع انشاء سد جبل أوليا في المستقبل القريب فاعتقادي أن ما يدبر بذلك من المياه الاضافية لن يزيد كثيرا عما يتطلبه الوفاء بحاجة الزراعة الحالية مع اتمام استثمار المناطق الواسعة التي لاتزال ناقصة الاستصلاح والتي قد تعطل استثمارها بسبب الحاجة الى ايراد صيفى منتظم يمكن الاعتماد عليه •

هذا مع العلم بأن تدبير تلك المياه الاضافية المتوسطة المقدار نسبيا لن يحدث من التغيير ما يستلزم ادخال أى تعديل أساسى في نظام الري الحالى وجل مافى الامر أنه سوف يستطاع بفضل تلك المياه امداد الترع عند اشتداد التحاريق بأكثر مما تمد به في الوقت الحاضر مع التمكن من تخفيف وطأة المناوبات وارضاء القيود المضروبة على رى الشراقى وزراعة الارز والتوسع في منح التسهيلات لرفع المياه بالطملمبات في الوجه القبلى ومعاملة المناطق الجارى استصلاحها معاملة سخية تعود عليها بالفوائد الجزيلة •

وينبغى أن يكون في المستطاع أيضا توسيع المناطق الجارى استصلاحها توسيعا طفيفا مع انشاء قليل من الترع الصغيرة نسبيا أو توسيع بعض الموجود منها ولكن الامر لن يستدعى على الفور ادخال أى تعديل شامل خطير في الترع العظمى •

وانى لارى — اعتمادا على ما أجرته حتى الآن من البحث في مختلف المشروعات والمقترحات الموضوعية عن استصلاح المناطق البورالواسعة الارزاء في شمال الدلتا — أنه من المستطاع في أكثر الاحوال توصيل ما يلزم لتلك المناطق من المياه الاضافية بتوسيع الترع الحالية توسيعا مقترنا بالتؤدة والتدرج والاناة وأنه لا داعى مطلقا للمشروعات الضخمة التي ترمى الى قلب أنظمة الري والصرف الحالية وانشائها جميعا من جديد تلك المشروعات التي أيدت في بعض الاحوال تأييدا غير صادر عن روية دون التفات الى ما تقتضيه من باهظ النفقات •

لست أنكر أن بعض ما أشرت اليه من التعديلات والتوسيعات سيكون عظيم الكلفة واسع النطاق ولكن أكثر هذه الاعمال يمكن أن تؤدى بنجاح في سلسلة من المشروعات الفردية المستقلة ممتدة على عدد من السنين كما أنها خليقة بأن تكون أعمالا بسيطة خالية من التعقيد لاتحدث الا أيسر قدر من التقلقل في الاحوال الراهنة •

والخلاصة من كل ما تقدم أنه ليس ثمت فيما أرى حاجة البتة للنظر في وجوب القيام بمشروعات ضخمة للاستثمار يرتبط بعضها ببعض ويتوقف بعضها على بعض وتفيد القطر ببرنامج فادح النفقات لا مندوحة عن انفاذه كله في زمن محدود •

والواقع أنه لايزال هنالك أعمال حجة تحتاج الى التنفيذ فكل ما يتيسر من الاعتمادات للاعمال الجديدة يمكن انفاذه بسهولة وبأعظم فائدة على مشروعات صغرى من أعمال التعديل وتحسين المصارف وتوسيع قطاعات الترع الخ • بيد أن هذه الاعمال تكاد تكون جميعها مما يستطاع تنفيذه باعتبارها بنودا مستقلة ومشروعات قائمة بذاتها يمكن السير في انجازها الى الحد المستطاع بقدر ما تسمح به الحالة المالية الراهنة •

الباب السادس

سد جبل أوليا

العمل الكبير الوحيد الذي يجب فيما أرى استثنائه من الاقتراح العام القاضي بإيقاف الاعمال الكبرى ايقافا مؤقتا هو سد جبل أوليا .

والواقع أن الحاجة الى مزيد الماء حاجة ماسة . وما يرد الآن من التقارير عن النيل الابيض من حيث انخفاض المناسيب انخفاضاً حارقاً للعادة وقلة التصرفات بدرجة غير معهودة ليحتم على مصر تحثيماً أن تعيد النظر ككرة أخرى وبأسرع ما يستطاع في مسألة تدبير مورد اضافي للمياه الصيفية .

والظاهر أن أيسر الوسائل وأسرعها لزيادة ايراد النيل الصيفي انشاء سد جبل أوليا . لانزاع في أن لمشروع سد جبل أوليا وخزانه عيوباً جلية : فوقع هذا العمل مع احتمال استخدامه للاضرار بمصر قد أثار تأثرة الشعور السياسى ثم ان ارتفاع نسبة ما يضيع من الماء في الخزان قد عرض المشروع لمطاعن شديدة من الوجهة الهندسية . أضف الى هذا وذلك أن ما يترتب على انشاء الخزان من التأثير الخطير في أحوال الزراعة والسكان بمديرية النيل الابيض أمر يشغل بال الحكومة السودانية شغلا كثيراً . هذا الى أن نفقات العمل هي من الجسامه بحيث لا تحتملها موارد مصر المتيسرة في الوقت الحاضر فظننا الى خطورة هذه الاعتراضات الموجهة الى المشروع كان القرار الذى أصدر في مايو سنة ١٩٢١ بإيقاف العمل مبرراً فيما أرى كل تبرير . ولا أظن أن استئناف العمل يكون من الامور الممكنة أو المستحسنة اللهم الا بعد أن يعاد النظر في الحالة بدقة وعناية .

ولكن جدير بالملاحظة في الوقت عينه أنه اذا أريد أن تحصل مصر بسرعة على مقدار اضافي من المياه الصيفية — وهو ما تحتاج الى تديره في الحال أشد الاحتياج وأمسه — فليس هنالك وسيلة جدية أخرى غير انشاء سد جبل أوليا .

أما عما سبق بيانه من الاعتراضات الموجهة الى هذا العمل فالاعتراض المبني على موقع السد والخشية من سوء استعماله خليق أن يوجه الى كل عمل ينشأ خارج حدود القطر المصرى لتخزين أو الموازنة على مجرى النيل ومهما قيل عن امكان تخزين مقادير اضافية من المياه عند أسوان — وهو ما أراه أقرب الى الشك منه الى اليقين — فغير معقول أن تكون هذه المقادير من الكفاية بحيث تأتى على أقصى مطالب مصر فلا مفر لمصر والحالة هذه من أن تواجه عاجلاً أو آجلاً مشكلة انشاء أمثال هذه الاعمال خارج حدودها وانى لمقتنع أن خير حل لهذه المشكلة انما يكون بعقد اتفاق أو تفاهم ودى بين مصر والسودان يعترف بما يكون لكلا القطرين من المصالح المشتركة في نهر النيل ويحدد الموقف الراهن ويقرر ما لمصر من الحقوق المتفوقة عظيم التفوق في ايراد المياه الصيفية ولكنه يسلم في الوقت عينه ببعض الحقوق للسودان ويعطيه من الحرية لتدبير ما يسد حاجاته المستقبلية مقداراً لا ينافي مطالب مصر ذات الاولوية . وبالجملة يبين كيفية معالجة مسألة ضبط النيل من جميع وجوهها باعتبارها مهمة مشتركة يسار فيها على مبادئ معينة واضحة لصالح كلا القطرين .

ولقد حاولت أن أبين في المذكرة المرفقة بهذا — ملحق رقم ١ — القواعد التى أراها خليقة بأن يبنى عليها اتفاق مرضى .

أما سائر الاعتراضات الموجهة الى مشروع خزان جبل أوليا فيمكن اتقاء جانب كبير منها بتعديل التصميم الحالى .

فلو أن الخزان صمم على نطاق أضيق من النطاق المقترح له الآن بحيث لا يكون الغرض منه تخزين المياه على مناسيب أعلى كثيراً أو أعلى مطلقاً من مناسيب الفيضان الحالية لترتب على ذلك أن تنخفض نسبة ما يضيع فيه من المياه وأن يقل تأثيره في أحوال الزراعة والسكان فيما جاوزه من الجهات وأن

تنقص نفقات انشائه ثم يكون في وسعه مع ذلك تخزين مقدار اضافي من المياه يعادل بالتقريب ضعف ما يسعه خزان أسوان •

والاعتبار الجوهري في مثل هذا التصميم أن أعلى منسوب الماء في الخزان لن يرتفع كثيرا أو لن يرتفع مطلقا عن منسوب الفيضانات العالية وعلى ذلك فلن تغمر المياه المخزونة الا مساحة يسيرة من الاراضي التي ليست معرضة من تلقاء نفسها للغرق بفعل الفيضانات الطبيعية • وأيضا لن يترتب على انشاء الخزان مباشرة ازعاج لسكان الجهات المجاورة له عن مواطنهم وان حصل شيء من ذلك فلن يكون بمقدار زهيد • بيد أنه لامناص من أن يحدث انشاء الخزان تأثيرا خطيرا في أحوال الزراعة بالمنطقة المجاورة له حيث يصبح من المتعذر مباشرة زراعة (السلوكة) في الجزائر وعلى شواطئ النهر ولكن يمكن الاستعاضة من ذلك اذا انتفع بارتفاع منسوب النهر في منطقة الخزان عدة أشهر فان هذا الارتفاع خليق أن يسهل استثمار جانب من المساحة الواسعة المشرفة على الخزان رأسا •

ولا ريب في أن مسألة تغريق خزان جبل أوليا لمساحة كبيرة من الاراضي الزراعية وما ينشأ عن ذلك من المحذور وما يستلزمه من التعويض هي أجلّ جدا مما كان متصورا — على ما يظهر — حينما وضع تصميم المشروع وتقدير نفقاته لأول مرة • وانه لمن أوجب الواجبات الوصول الى تفاهم صريح على هذه المسألة مع حكومة السودان ووضع تقرير دقيق للتعويض اللازم قبل الشروع في العمل مرة أخرى •

ولم يكمل بعد اعداد الخرائط التفصيلية الوافية ببيان مناسيب الارض وهي التي يجرى وضعها للاستعانة بها على بحث هذه المسألة ولكن يظهر من المعلومات المتيسرة في الوقت الحاضر أن مسألة التعويض وحدها جديرة على الارجح بأن توجب اعادة النظر في التصميم الاصلى وتخفيض أعلى منسوب الخزان عما اقترح له بادىء بدء •

ولقد طلب الى حكومة السودان وضع تقرير تقريبي لهذا التعويض والمفهوم أن البحث جار في هذا الصدد ولكن الحاجة الى الخرائط الوافية الخاصة ببيان مناسيب الارض تقوم عقبة دون ذلك •

ومن الجلى أنه اذا تقرر تحديد أعلى منسوب الخزان بحيث لا يتجاوز مناسيب الفيضانات الطبيعية العالية — كما يقترح الآن — لاستلزم ذلك اهمال فكرة استعمال الخزان وسيلة للوقاية من الفيضانات الطاغية ولكن استعمال الخزان لهذا الغرض هو بعينه الامر الذى يسبب مايسبب من المصاعب المتوعدة والعقبات الكأداء فيما يخص بازعاج السكان ووجوب تعويضهم فان المساحة التي يغمرها الخزان عند استعماله للوقاية من الفيضان تبلغ عدة مئات من آلاف الافدنة في أرض يزعمون أنها فائقة الحصب يزرع جانب كبير منها على الامطار زراعة منتظمة وتمتد على جانب النهر مسافة عشرين كيلومترا من حافة مجراه الطبيعي • واذا أخذ بالتصميم المعدل فان أقصى منسوب الماء في الخزان ينخفض نحو ثلاثة أمتار بحيث لا يتجاوز أعظم ضاغط مائى على السد نحو سبعة أمتار وعندئذ يصبح من المتيسر تخفيض حجم السد ومئاته — وبالتالي نفقاته — تخفيضا عظيما •

وأرى بنوع خاص أنه ينبغى حينئذ الاستعاضة بجسر متين بسيط من التراب عن انشاء ثلاثة كيلومترات من البناء المصمت في الجهة الغربية من النهر لان عمق الماء أمام هذا الجسر لن يتجاوز نحو ثلاثة أمتار • ولا يغربن عن البال وجوب الاهتمام بتأثير الخزان على مناسيب النهر في مصر ابان الفيضان — وهو الامر الذى أستلفت اليه الانظار أيما استلفات معالى شفيق باشا في مذكرته المؤرخة في مايو سنة ١٩٢١ — ولكن اذا تقرر تصغير حجم الخزان أمكن بلا خوف من عدم التمكن من ملئه ايقاف التخزين أثناء الفترة الحرجة في الفيضانات الشحيحة حتى لا يترتب على استمرار التخزين تخفيض ذروة الفيضان في مصر ثم يستأنف الماء فيما بعد حينما تكون ذروة الفيضان قد تجاوزت الخزان تماما •

لهذا أرى أنه ينبغى في الحال استقصاء البحث في مشروع سد جبل أوليا واعداد تصميمات وحسابات أخرى لتعديل المشروع الذى سبق وضعه مع العناية بتقدير المساحة المستهدفة للغرق والتعويض اللازم دفعه لانه مهما كان البرنامج الذى يعتمد لاستثمار أراضى مصر فلا مفر من مواجهة الحاجة الى مزيد من المياه الصيفية كلما طرح الامر على بساط المناقشة والبحث •

الباب السابع أعمال الاستثمار الأخرى

لا يسعى وأنا في المرحلة الراهنة من مباحثي أن أبدي رأيا قاطعا فيما هي الاعمال المعينة التي يحسن الشروع فيها على الفور توسعا في استثمار الاراضي المصرية وتحسين الاحوال الزراعية وفيما هو الترتيب الذي ينبغي مراعاته في انفاذها وفيما هي المبالغ التي يحسن تخصيصها لكل منها في السنين القلائل المقبلة على فرض تيسر الاموال اللازمة .

ولقد ذكرت فيما مضى أنه مع استثناء مشروع أبي قير — وهو الذي تم انجاز نحو نصفه والذي ينبغي من أجل ذلك المضاء فيه حتى يكمل انجازه — أقول انه مع استثناء هذا المشروع لا يكاد يوجد الآن قيد التنفيذ أى مشروع كبير من مشاريع الاستثمار التي تستلزم انفاق أموال طائلة في المستقبل .

وبينت كذلك أن العمل الضخم الوحيد الذي تدعو اليه الضرورة العاجلة هو — فيما أرى — خزان جبل أوليا . والظاهر أن مصر — مع هذا الاستثناء — أحوج الى عدة أعمال هي نسليا متوسطة الاحجام معتدلة التكاليف يمكن انفاذها على التوالي واعتبارها وحدات مستقلة منها الى أعمال ضخام بعيدة المدى ترمى الى تعديل الانظمة الحالية وانشائها جميعا من جديد وتقتضى انفاق أموال طائلة على ممر السنين متطاولة .

ولقد تناول البحث في الاعوام الاخيرة مقترحات عن عدة من أمثال هذه الاعمال وحضرت لها مشروعات وصلت الى درجات متفاوتة من التمام ولكن تمحيص ذلك يستدعى بحثا مستفيضا لم يتسع وقتي له بعد .

فلقد كان جل اهتمامي حتى الآن موجها الى تحصيل معلومات عامة عن ماهية المشروعات المطروحة على بساط البحث ومداهها والى استجماع آراء ذوى الشأن من مختلف مظانها كدجتي الاستشارية وكبار الملاك والمزارعين فيما هي الصيوب البارزة في النظام الحالى وفيما هي الوسائل الكفيلة باصلاح ما يستطاع اصلاحه .

وقد كان فيما أسفر عنه هذا الاستطلاع من النتائج اجتماع مقدار وفير من نفيس البيانات والمعلومات تحتاج الى كثير من الفرز والتنسيق والفحص قبل أن يستطاع النظر في استنباط أى استنتاج شامل منها .

والذى يلاحظ لاول وهلة أن الآراء في هذا الصدد متشعبة أيا تشعب . ولكن الاتجاه العام للاتقيته من المقترحات والآراء يشير — كما هو متتظر — الى اتفاق عظيم على أظهر ما تقتقر اليه البلد في الوقت الحاضر وهو :

- (١) تحسين الصرف .
 - (٢) زيادة المياه الصيفية .
 - (٣) التوسع في استصلاح الاراضي البور وفاء بمطالب السكان المتزايدين بسرعة .
- ومع أن الآراء مجمعة اجماعا تاما على الحاجة الى تحسين الصرف فان الإشارة الى ذلك كثيرا ما تجيء مقترنة في جملة واحدة وفي نفس واحد بالإشارة الى وجوب تحسين الري . ومهما يكن من الامور فانه يشك فيما اذا كان تحسين الصرف وحده من غير تدبير ايراد اضافي لمياه الري — يكون له من عظيم الاثر في تحسين الاحوال الزراعية بالقطر أجمع ما يربثيه بعض الذين استطلعت آراءهم بمن هم على الأرجح متأثرون برداءة الصرف في جهات معينة مألوقة لديهم .

والظاهر أن التحسين المطلوب للصرف هو على ثلاثة أضرب :
(أولا) تحسين المصارف الحالية وهذه مسألة تكاد تدخل في باب الصيانة .

(ثانيا) تدبير وسائل الصرف في الجهات الحالية منها الآن وهذا ينحصر بوجه عام في تمديد بعض المصارف الحالية أو انشاء مصارف فرعية وهي مسألة فتح اعتمادات للاعمال الجديدة التي من هذا القبيل .
(ثالثا) ابقاء المياه في المصارف على منسوب منخفض وهذا يقتضى رفع المياه بالطلبية ويستدعى البحث في كيفية أداء هذا العمل وفيمن يجب أن يتولاه .

فأما عن صيانة المصارف فلقد شرحت فيما مضى من هذا التقرير شدة الحاجة الى منح اعتمادات الصيانة بمزيد كرم وسخاء . وأما عن تدبير الاموال لانشاء مصارف جديدة فلا نزاع في وجوب ذلك في المستقبل القريب ولكن ينبغي أن ينظر في كل عمل من هذه الاعمال على حدة وأن يقدر ما لها من الشأن والصلاحية كل منها على انفراد . وأما مسألة رفع مياه الصرف بالطلبية فمشكلة عويصة يتحتم فيها بادية بدء البت فيمن يجب أن يتحمل نفقات العمل .

وتجهز الان بناء على طلبى خرائط تبين طلبات الصرف الحالية (وقد قام الملاك بانشاء أكثرها) وفي نيتي أن أدرس هذه الخرائط عند النظر في مشروعات الصرف علنى أتمكن بذلك من البت في كيفية معالجة كل منطقة على أصلح الوجوه .

أما عن تحسين الري فالحاجة الى زيادة المياه الصيفية أظهر من أن تحتاج الى بيان . ويشدد في لفتا النظر اليها أكثر أصحاب الاطيان في أقصى شمال الدلتا وكذلك شركات استصلاح الاراضى .

ولقد بسطت آنفا رأبى فيما لهذه المسألة من خطير الشأن وبينت صلاحية الشروع على الفور في استقصاء البحث في محتملات مشروع سد جبل أوليا وان كان لايسعنى غير التسليم بأن كثيرين ممن قد استطلعت آراءهم ينزلون هذه المسألة منزلة ثانوية وأعظم باعث لهم على ذلك فيما أرى أن جل المامهم أو اهتمامهم ينحصر في أراض لايشعر أهلها الا قليلا بعجز المياه الصيفية المتكرر في كل عام .

على أن تدبير المزيد من المياه الصيفية عمل باهظ الكلفة بطبيعة الحال ولئن كنت أميل شخصيا الى اعتباره في المنزلة الاولى من الاهمية والاستعجال فان هنالك من الصعوبات المالية وغيرها ما قد يحتم تأجيل الاعمال اللازمة لهذا الغرض زمنا معيناً يمكن في أثناءه تخصيص كل ما يتيسر من الاموال لتحسين الصرف .

ومن الجلى أنه لا محل للنظر في استصلاح أراض جديدة الا بعد اعداد التدابير لزيادة المياه الصيفية . وجميع شركات استصلاح الاراضى تكاد تجمع اجماعا على أن الحاجة الى هذه المياه هى التي تعوق أعمالها وتعرفل سيرها فان معظم هذه الشركات يستطيع الى حد كبير التغلب على مصاعب الصرف بانشاء طلبات خاصة بها ولكنها لاتستطيع أن تفعل شيئاً مالم تتأكد من الحصول على ايراد رى منتظم يمكن الاعتماد عليه .

وعلى ذكر الاستصلاح يجدر بى أن أشير بادىء بدء الى اتفاق الآراء اتفاقا يكاد يكون اجماعا على أن الاراضى المستثمرة استثمارا كليا أو جزئيا أحق باستيفاء وسائل الري والصرف من الاراضى التي لم يشرع بعد في استصلاحها . وأرى أنه يحسن في هذا الصدد تعيين حدود جلية مضبوطة للاراضى التي دخلت بالفعل في نطاق الزراعة أو الاستصلاح والتي صار لها بذلك حق في استيفاء تلك الوسائل على أن يرفض كل طلب للحصول على امتياز جديد للاستصلاح أو ترخيص بمد الزراعة خارج حدود ذلك النطاق وهذا الى أن تستوفي الاراضى الداخلة في حدوده حاجتها من تدابير الري والصرف .

والواقع أنه مادامت هناك شقة غير محددة من الارض الناقصة الاستثمار متاحة للاراضى التامة الاستثمار ومستمرة على الدوام في الامتداد والاتساع كلما تحسنت وسائل الري والصرف فلا مندوحة أن تظل تلك الشقة مصدر ما يشاهد الآن من المصاعب والشكاوى وأن يضحى لازالة ذلك جانب من مصالح الاراضى الاهم شأنها .

لذلك أرى من المفيد جدا أن تبين حدود الاراضى التي لها حق استيفاء وسائل الري والصرف تبينا جيدا على خرائط مناسبة وأن لايعترف بأى حق تدعيه المناطق التي فيما وراء ذلك حتى يحين الوقت الذي تصبح فيه التدابير المتخذة لتوفير وسائل الري والصرف مسوغة للترخيص باستصلاح مساحات جديدة

ملحق رقم ١

ضبط النيل في مصر والسودان

ضرورة تبادل الاتفاق ووجوب التعاقد أو التفاهم بين حكومتى مصر والسودان
على إقتسام مياه النيل وتعيين ما يخص كل فريق

ان الاطلاع على المدون في مستندات الحكومة أثناء الخمسة والعشرين عاما الاخيرة عن العلاقات بين
مصر والسودان فيما يخص بضبط النيل لجدير أن يستثير في النفس كل اهتمام لما تضمن من اختلاف وجوه
الرأى في هذه المسألة الخطيرة ومن بيان المراحل المتعددة التي أدت بالأمر الى الموقف الراهن .
وفي المستطاع أن تورد هنا مقتطفات عدة من تقارير اللورد كرومر والسير ألدون غورست والسير وليم
جارستن وغيرهم تؤكد جميعها ما لمصر من المصلحة الجوهرية في ضبط النيل وتقرر بناء على ذلك ما يلزمها
من واجب المساعدة على ترقية السودان والتمهيد لرفاهيته ورخائه بما أن ذلك هو خير الطرق وأكفلها
باستتباب التدابير ودوام الاحوال التي تضمن لمصر سد حاجاتها الحيوية من أيسر الوجوه وأقلها نفقة .
ويتضح لتصفحى هذه المستندات أن حق الحكومة المصرية في ضبط ماء النيل حق لا نزاع فيه ولا جدال
وانها ما فتئت تستعمل هذا الحق الى وقتنا الراهن بتسليم السودان ورضاه .

بيد أنه قد قام في السنين الاخيرة حالة جديدة من بعض الوجوه وذلك بالنظر (أولا) الى شروع
السودان في انشاء نظام من الترع لرى سهل الجزيرة بأموال قام هو بتدبيرها ثم تبين له في أثناء تنفيذ العمل
أن القيود التي تفرضها رقابة النيل في شكلها الحاضر قد أصبحت مربكة له ومعرقله ، وبالنظر (ثانيا) الى
شروع مصر في اقامة سد لتخزين المياه لمصلحتها على الشطر الادنى من النيل الابيض ذلك السد الذى وان
كان انشاءه قد أوقف مؤقتا لكنه أثار ولا يزال يثير بعض المشاكل والصعاب لما يستلزمه من ازعاج سكان
تلك الجهات عن مواظمتهم ولما يستدعيه ذلك من ضرورة التعويض عليهم وأخيرا لمطالبة السودان مصر
بتصيب من فوائد عمل يقام في أرضه بما لا يعود عليه بمنفعة بل بما يعود عليه بالمضايقة .

والظاهر هو أنه قد آن الاوان للوصول الى تفاهم عام بشأن ضبط النيل في جملته وحفظ ايراده المائى
بأكمله كما يظهر أن الوقت قد حان لابرار نوع من الاتفاق أو التعاقد بين مصر والسودان على اقتسام
الايراد المتيسر من المياه وتعيين حصة كل فريق بكيفية تضمن لكليهما حقوقه المكتسبة والمتظرة وتسمح لهما بالتقدم
في سبيل الاستثمار دون أن تتورحول كل اقتراح جديد في هذا الصدد نائرة الشك والاضطراب السياسى .
ولدينا كل ما يحمل على الظن بأنه اذا وضع مشروع صالح محكم التصميم لاعمال الضبط لاصبح من المتيسر
تدبير الماء الكافي لسد حاجات القطرين عدة سنين قادمة ولكن التقدم في تنفيذ مثل هذا المشروع يصعب
لإحالة من أعسر الامور اذا لم تتوافر روح الاتفاق والتعاون الودى . كما أن المشروع ذاته خليق أن لايجب
مطابقا لاحسن الحطط وأدناها الى الاقتصاد اذا انحصرت غايته في تلك الدائرة الضيقة دائرة المطالب
العاجلة والاحتياجات الحالية لاحد القطرين دون الآخر .

ان الحاجة الى انشاء أعمال أخرى للتحكم في مياه النيل أشهر من أن تحتاج الى بيان وانما تذكر اذا
ذكرت كحقيقة مقررة وبديهية مسلم بصحتها .

فضلا عما تم منذ اعادة فتح السودان في عام ١٨٩٨ من انشاء خزان أسوان وما تلاه من تعلقته ما برح
يتوالى على بساط البحث والمناقشة سلسلة من مختلف المقترحات والآراء والمشروعات لامثال هذه الاعمال
حتى لحص كل ذلك وضم شتاته في الكراسة المسماة «ضبط النيل» المنشورة في عام ١٩٢٠ ولما كانت الاعمال
التي اقترح في الكراسة عاجل انجازها قد أصبحت موضع الكثير من النقد والمجادلة رأته الحكومة المصرية
في يناير سنة ١٩٢٠ تعيين لجنة لتقديم تقرير عن تلك الاعمال أطلق عليها اسم «لجنة مشروعات النيل» وتألقت
من المستر جى المعين من قبل حكومة الهند والمستر كورى المعين من قبل حكومة الولايات المتحدة والدكتور
سمبسون العالم الشهير في علم الظواهر الجوية من جامعة كامبردج .

وقد طلب الى اللجنة في قرار تعيينها أن تبدي للحكومة المصرية رأيا فيما وضعت وزارة الاشغال العمومية من المشروعات لزيادة التحكم في مياه النيل بما يعود بالمنفعة على مصر والسودان وأن تعطى رأيا بوجه خاص في النقط الآتية :

- (١) صحة البيانات الطبيعية التي بنيت عليها هذه المشروعات .
- (٢) الطريقة العادلة لتقسيم ما يتيسر تديره من المياه بفضل هذه المشروعات بين مصر والسودان في كل مرحلة من مراحل التوسع في الاستثمار .
- (٣) كيفية القسمة العادلة الواجب اتباعها في توزيع تكاليف هذه المشروعات وتكاليف البحث الذي باشرته اللجنة بين مصر والسودان .

وقد قدمت اللجنة تقريرها في أغسطس سنة ١٩٢٠ بالمصادقة على برنامج الاعمال كما جاء في كراسة ضبط النيل مقرره أنه برنامج صحيح قابل للتنفيذ وموصية بالشروع في انجازه .

على أن اللجنة في ردها على النقطة الثانية التي استلقت اليها نظرها بوجه خاص أعنى تقسيم المياه بين مصر والسودان لم تكن مجمعة على رأى واحد بل ارتأت الاغلبية (وهي مكونة من الرئيس جى ومن الدكتور سمبسون) أنه ليس لديها من المعلومات ما يكفى لاصدار قرار حاسم دقيق في كيفية تقسيم ما يتيسر بفضل المشروعات من ايراد مائى جديد بين مصر والسودان أما العضو الآخر وهو المستر كورى فوضع على انفراد تقريرا مديد الشأو رصين الحجة أحاط فيه بأطراف الموضوع أيما احاطة .

بيد أن كلا التقريرين قد تضمن اقتراحات جلية الشأن يقتضى — لكى تنتج ثمرتها المرجوة — أن يبنى عليها اتفاق أو تفاهم بين مصر والسودان كما أن كلا التقريرين قد أجمعا على التوصية بإنشاء مجلس أو لجنة يرجع اليها في تفسير ذلك الاتفاق والفصل فيما ينشأ بصدده من اختلاف الآراء .

وعندى أنه لا يكاد يوجد شك في وجهة هذه المقترحات وملاءمتها لصالح كل من القطرين مصر والسودان . فأول ما يلاحظ في هذا المقام أن استثمار البلاد الواقعة على أحباس النيل العليا يوشك أن يوجد حالة يتعين معها على مصر أن تعيد النظر في موقفها القديم موقف الاطمئنان والاعتماد على أن النيل نيلها لاشريك لها في أمره ولا منافس لها في شأنه .

ان في مقدور تلك البلاد الواقعة على أحباس النيل العليا أن تلحق ضررا جسيما بمصر والسودان اذا هم تصرفوا في مياه النهر أو أقامت الحواجز في سبيله . هذا الى أن الضرورة قد تدعو مصر والسودان الى انشاء أعمال للتحكم في مياه النيل خارج حدود أراضيها توصلها الى استثمارها كامل الاستثمار كما يتضح ذلك جليا من ماهية بعض المشروعات المبينة في كراسة «ضبط النيل» .

وغير مستبعد أن يحدث من التقلبات السياسية ما يؤثر في حالة هذه البلاد تأثرا يعطل العلاقات الودية القائمة في الوقت الحاضر . وانه لمن المستحسن جدا ازاء ذلك عقد تفاهم ودى يعترف بوحدة نظام الانهر والمجازى المكونة لحوض النيل ويقرر تعيين لجنة مشتركة مهمتها الملاحظة والضبط لجميع المناورات المؤثرة في مجرى النهر والتحقق من احترام الحقوق الراهنة والفصل في أى نزاع يقوم بين أرباب الشأن .

ان مشكلة الانتفاع بمياه النيل في الوقت الحاضر تنحصر على الاكثر في دائرة معينة هي مسألة الرى في مصر والسودان وان لم يكن هذا بحال من الاحوال كل ما يحتمل أن تنحصر المشكلة فيه وتقتصر عليه . وان من النتائج الطبيعية لانشاء مجلس أو لجنة لحوض النيل بأجمعه ابرام اتفاق ودى بين مصر والسودان يقرر ما لكليهما من الحقوق وبين المبادئ التي تجرى عليها قسمة المياه المتيسرة في الوقت الراهن والتي ينتظر تيسرها متى أنشئت أعمال الضبط .

ان حقوق مصر في هذا الامر هي بمراحل شاسعة أجل شأنها وأعظم أهمية وهي مؤسسة على حق الاستعمال الذى لانزاع فيه من دهور ومن أجيال مضت ولما كانت مصر واقعة على الشطر الأدنى من النهر فما يهملها جدا وما يعنىها كل العناية أن تقرر حقوقها تلك بشكل جلى ملموس وأن تحصل على اعتراف بحقوقها في نصيب عادل من المياه الزائدة التي لا يتفجع بها الآن لكى تتوسع بفضلها في استثمار أراضيها مادامت البلاد الواقعة جنوبها على النيل لانزال في أوائل مراحل الاستثمار .

فأفضل الوسائل المؤدية الى هذه الغاية انما هو — فيما يرى — عقد اتفاق مع السودان تقرر فيه حقوق مصر بأكملها ثم يكون — مع صيانتها لمركزها ومع اعطائه قدرا معلوما من الحرية للسودان — بمثابة مستند أساسي في يدى مجلس مراقبة النيل يرجع اليه ويسترشد به .

ولقد أفاض المستر كورى في هذا الموضوع في تقريره المنفرد المقدم مع تقرير لجنة مشروعات النيل وعندى أن تقريره هذا يتضمن قاعدة صالحة يشاد عليها الاتفاق المطلوب .
والواقع أن تقرير المستر كورى خليق في جملته بالدرس والاستقراء ولئن كنت غير ميال لاقراءه على كل ما جاء فيه فانى أعتقد مع ذلك أنه قد أبان بأجلى وضوح المبادئ التى يحسن أن يبنى عليها حل هذه المشكلة العويصة .

فبعد أن لحص جنبه أركان المسألة من وجهتها الاجمالية كالميزات العامة لمنطقة منابع النيل وكيفية توزيع المساحات القابلة للرى وكمية المياه المتيسرة للتوزيع وأوان توزيعها وفاء بالحقوق الراهنة وطريقة تقسيم ما قد يوجد في النهر بعد الوفاء بهذه الحقوق من المياه الزائدة غير المتفعل بها — بعد أن لحص جنبه كل ذلك أشار الى ما ينبغى على الحكومات صاحبة الشأن من واجب اعتبار هذه المهمة — مهمة حفظ مياه النهر واستثمارها — وديعة عامة مقدسة لا يقتصر في رعايتها على النظر الى مصالح الاجيال الراهنة بل يجب أن ينظر فيها أيضا الى حقوق الاجيال المقبلة .

ثم لفت جنبه النظر الى أنه من الجائز بل من المرجح أن يستدعى تمام الانتفاع بمياه النهر قيام واحدة أو أكثر من الحكومات ذات الشأن بانشاء أعمال لصالحها في أرض حكومة أخرى وأنه لاسيل الى حسن انجاز هذه الاعمال الا بمقتضى اتفاق يعقد بين تلك الحكومات وان قاعدة مثل هذا الاتفاق هى بطبيعة الحال ماياتى :

(١) معرفة المقدار الكامل للمياه التى يستعملها كل من المتعاقدين على ممر الفصول المختلفة من العام .
(٢) معرفة المساحة السطحية للأرض القابلة للزراعة مما لا يروى ولكنه قابل للرى وذلك فيما يخص بكل من المتعاقدين .

ويرى جنبه أنه ينبغى وضع الاتفاق في صيغة مرسوم يقرر الامور الآتية :
(١) اعتبار كل من المتعاقدين ذا حق ثابت دائم على كره الدهور في مقدار الماء الذى كان ينتفع به خلال بضع السنين الماضية حينما وكيفما كان يحصل ذلك الانتفاع .

(٢) اقتسام المتعاقدين ما يتيسر تديره من المياه بفضل أعمال التخزين والحفظ بنسبة ما لكل منهم من المساحة غير المروية مع قابليتها للرى .

(٣) توزيع نفقات الاعمال على المتعاقدين بمثل النسبة المتقدمة .
ثم ذكر فضلا عما سلف أنه اذا توقف أحد المتعاقدين بسبب عدم الرغبة أو عدم الاستطاعة عن دفع حصته من نفقات العمل المراد تنفيذه فلا يجوز أن يكون توقفه هذا مانعا من انجاز العمل ولكن اذا قام غيره بانجازه فلهذا المتوقف حق الاشتراك في منافعه متى دفع حصته الخاصة من النفقات .

ان اتفاقا يفرغ بالدقة والضبط في مثل هذه الصيغة التى يشير اليها المستر كورى قد لا يعجب كل انسان ولكنه النتيجة المنطقية لادلته المحكمة وبراهينه الرصينة وعندى أنه يصلح على الأقل أساسا للبحث والمناقشة في وضع اتفاق بين مصر والسودان لتقسيم مياه النيل ورسم الخطة التى يسار عليها في تنفيذ الاعمال اللازمة لحفظ تلك المياه .

ومن الجلى أن أول خطوة في سبيل وضع اتفاق كهذا تعيين الحقوق الراهنة وهو أمر أراه في المنزلة الاولى من الاهمية لمصر لانه يعنىها كل العناية أن تبادر منذ الآن الى تسجيل حقوقها والسودان في مبتدأ أمره لاتكاد حقوقه تعد شيئا مذكورا بجانب حقوق مصر .

وقد أورد المستر كورى جدولا عن جملة مقادير المياه اللازمة لكل من مصر والسودان شهرا فشهرها مصرها بأن تلك المقادير هى التى استعملها كلا القطرين لمنفعته حتى الآن .

وهذا الجدول مبنى على أرقام قدمها للمستتر كورى موظفو مصلحة الري المصرية •
والمقادير التي تخص السودان في هذا الجدول إنما هي عن المياه المأخوذة بواسطة ما هنالك من الطلبات
اليسيرة والحياض الصغيرة • وهي لا تشمل احتياجات ترعة الجزيرة التي لا تزال قيد الانشاء • ولكن بما
أن السودان يتحمل وحده نفقات سد مكوار وفيه الجزء المصمم لتخزين المياه اللازمة لامداد ترعة الجزيرة
بالمقدار المتفق عليه من غير اضرار بمصر فاني أرى أن هذا المقدار اللازم لترعة الجزيرة يجب أن يعتبر
حقا ثابتا للسودان على الايراد المتيسر في النيل بأكمله شأن سائر الحقوق وذلك متى تم انشاء سد مكوار
المذكور »

وكيفما كان الامر فالمقادير المخصصة للسودان هي من فرط القلة في الاشهر التي تهيم مصر بحيث لا يمكن
أن تؤثر على القطر المصرى الا تأثيرا طفيفا والواقع أنها تقل عن أربعة في المائة من نصيب مصر في شهر
مايو وتساوى واحدا ونصفا في المائة في شهر يونيه وأربعة في المائة في شهر يوليه •
ويرى المستر كورى بناء على ما أورده من الاسباب أن المقادير المخصصة لمصر — وهي النقطة المهمة —
مقادير وفيرة منطوية على كرم وسخاء وهو يقترح أن يعتبر كل من القطرين المصرى والسودانى ذا حق
ثابت مقرر في الكميات المينة بالجدول •

وعندى أنه بعد اضافة المقدار المتفق عليه لترعة الجزيرة يمكن اعتبار جدول المستر كورى أساسا للاتفاق
المقترح عقده ولكنى أرى من الاوفق بيان المقادير بطريقة أخرى ولهذا قد أعيد حسابها لبيان الحقوق
المقررة لمصر والسودان عند أسوان لكل عشرة أيام على مدى العام بأكمله •

ولولا وجود خزان أسوان وما ينتظر عاجلا من اتمام خزان مكوار الصغير وما يتحمل في المستقبل القريب
من انشاء خزان جبل أوليا — لولا ذلك لكنت أميل الى اقتراح تقسيم المياه على أساس التصرف المنحدر
من السودان الى مصر عند وادى حلفا والواقع أن هذا كان أول ما خطر ببالي • ولكن التعقيدات المختلفة
التي دخلت على المسألة بانشاء هذه الاعمال وما ترتب وما سوف يترتب عليها من التحكم في مجرى النهر
مع ما ينتظر انشاؤه في المستقبل من أشباه هذه الاعمال — كل هذا يكاد يجعل من المتعذر الوصول الى
حساب يعول عليه للتدفق الطبيعى في النهر • فلا مناص والحالة هذه من الاعتراف بأن النيل لم يعد نهرا
طبيعى الجرى وبأنه لا سبيل الى معالجة شؤونه في حلتها الا بمقتضى نظام موحد يشمل أعمالا لضبط المياه
في مصر والسودان وربما أيضا في بعض الاقطار القصى •

مثل هذا الضبط خليق أن يضمن بفضل استخدام الاعمال المتنوعة تصرف المياه في النهر تصرفا يطابق
جهد المستطاع مطالب الزراعة بمصر والسودان في مختلف مواسم السنة • واني لا اعتقد بأن الامر الجوهري
في هذا الصدد هو الاعتراف بوجود التفاهم بين مصر والسودان على ماهية هذا الضبط وكيفية تنفيذه •

ولكن هب أنه تيسر تدبير الوسائل لهذا الضبط وأن أعمال الموازنة على مجرى النيل أصبحت تسير على
ما يرام فانه يبقى بعد ذلك وضع طريقة لتقسيم الايراد المتيسر بين القطرين وهذا فيما أرى خليق أن يتم
بموجب اتفاق كالذى أقترحه فيما يلي :

عندما يكون ايراد المياه في النيل قاصرا عن تمام الوفاء بالحقوق المقررة لمصر والسودان تنقص المقادير
المخصصة لكلا القطرين بنسبة حقوقهما وعند ما يكون الايراد زائدا عن اللازم للوفاء بتلك الحقوق تقسم
الزيادة طبقا لنسبة يتفق عليها •

والواقع فعلا أن التصرف الطبيعى للنهر يزيد عن المقدار اللازم للوفاء بالحقوق المقررة لمصر والسودان
أثناء سبعة أشهر من اثنى عشر شهرا في السنة المتوسطة الايراد وهو يزيد جدا عن المطلوب في المدة الراسمة
بين أغسطس وفبراير •

أما عن تقسيم المياه الزائدة عن المقدار اللازم لتمام الوفاء بالحقوق المقررة فالمستر كورى يرى أن المساحة
القابلة لنرى من المناطق غير المستمرة في السودان هي على الأقل مساوية وعلى الأرجح زائدة جدا عن
نظيرتها في مصر ولذا فان تقسيم المياه الزائدة قسمة متساوية بين مصر والسودان خليق أن يكون مطابقا
للعادل والانصاف •

هذا الامر سيكون بطبيعة الحال محلا للمناقشة وموضعا للاخذ والرد عند وضع صيغة الاتفاق ولكن يظهر أن لرأى المستر كورى في تقسيم المياه الزائدة قسمين متساويين قسطا وافرا من الوجاهة والرجاحة .
وجدير بالملاحظة أن متوسط التصرف السنوى للنيل عند أسوان هو ٩٥ مليارا كما جاء في كراسة «ضبط النيل» على حين أن جملة المياه اللازمة لتمام الوفاء بالحقوق المقررة لمصر والسودان هي أقل من ٤٢ مليارا كما جاء في جدول المستر كورى فتكون الزيادة الواجب تقسيمها ٥٣ مليارا وهي خليقة أن تفى بجميع المطالب لاسيما وان احتياجات القطرين لاتتلاقى في وقت واحد بدرجة شديدة لان مطالب السودان تكون زهيدة جدا عند ماتكون مصر في أخرج الاوقات وسوف يضمن الاتفاق مطالب مصر في ذلك الوقت الحرج الى أقصى حد يفي بحاجاتها الراهنة .

ويحسن أن نذكر بهذه المناسبة أن الواجب يقضى بأن تكون الاحوال العادية هي القاعدة الاساسية لكل اتفاق يعقد لتقسيم المياه وان كان ينبغي طبعا الاحتياط جهد المستطاع لاحتمال مجيء أعوام شحيحة الايراد بدرجة غير مألوفة .

ان بناء التدابير وتقدير الحسابات على قاعدة الاحوال الرديئة بدرجة خارقة للعادة مثله كمثل بلد يعتمد في زراعته على الامطار ثم يبنى تقدير أحواله الزراعية على قاعدة سننى القحط . نحن لانكر أنه في أمثال هذه الاحوال المتناهية في الرداءة ينبغي توقع الكثير من المضايقات وشيء من الخسارة ولكن وجود اتفاق كالذى نشير بإبرامه خليق أن يضمن لمصر نصيبا هائلا من المياه المتيسرة في تلك السنين الشحيحة .
ان وضع اتفاق على هذه القواعد أمر معقد بلا نزاع ولكنه لا يعدو في حد ذاته تهيئة جدول لاثبات ما يحصل الاتفاق عليه من الحقوق المقررة لكلا القطرين في مختلف فصول السنة مع بيان النسبة التى تراعى في تقسيم المياه الزائدة عن تلك الحقوق المقررة .

وعند القيام بالعمل فعلا تهىء السلطة المراقبة برنامج التصرف في المياه قبل موعد تنفيذه بوقت يسير ملاحظة في ذلك صوالح أرباب الشأن جميعا مع مراعاة الايراد المتيسر (مخزونا كان أم طبيعيا) ثم تصدر حيناً بعد حين — وليكن شهرا فشهرا مثلا — أوامر بتعيين أقصى مقادير المياه التى لايسمح بمرورها الى مصر وباعطائها للسودان خلال الشهر التالى مثلا على أن يكون حساب هذه المقادير مطابقا لنصوص الاتفاق .
تلك هى على وجه التقريب الطريقة المتبعة فعلا للتصرف في المياه المدخرة بخزان أسوان لصالح مصر وحدها وكل ما يقترح الآن هو أن يوسع نطاق هذه العملية حتى يشمل مفعولها الخزانات التى سوف تبنى على أعلى النيل وحتى يدبر بمقتضاها صالح السودان كما يدبر صالح مصر .

مثل هذا الاتفاق ومثل هذه الاجراءات لن يعدو تأثيرها أن يكون اقرارا رسميا بالحالة الراهنة وتأكيدا لحق مصر المتفوق في ايراد التحليق الى قدر معلوم ولكنه في الوقت عينه يعطى السودان نصيبا معترفا به فيما يمكن توفيره من المياه الزائدة عن الحقوق المقررة ويطلق له الحرية في الاتفاح بهذا النصب كيفما شاء .

ان الحقوق المقررة للسودان وفي حملتها الحق في الايراد المقدر للوفاء بزراعة ٣٠٠٠٠٠٠ فدان من أراضي الجزيرة بطريقة معلومة ستكون مضمونة كحقوق مصر المقررة سواء بسواء ولكن المنتظر أن يتيسر في معظم السنين مياه كافية لزراعة مساحة أعظم جدا مما ذكر آنفا في الفترة الواقعة بين يولييه ويناير وذلك فيما لو شاء السودان أن يستهدف للعجز المحتمل وقوعه أحيانا في شهرى فبراير ومارس .

ولسوف يكون من مصلحة القطرين كليهما أن يمهدا الوسائل ويهيئا الاسباب للاكثار من أعمال ضبط النيل بما يعود عليهما بالمنفعة المشتركة بدلا من انفراد كل منهما في السعى لانجاز أعمال مقصورة النفع على صاحبها مما يؤدي الى اثاره أعظم قدر من سوء الظن وتعارض المصالح .

وملحق بهذا جدول يبين الحقوق المقررة لمصر والسودان عند أسوان عن كل عشرة أيام خلال السنة بأكملها وقد وضعته في الصيغة التى رأيتها أكثر ملاءمة ومناسبة وضمته بقصد المقارنة مقادير التصرف الطبيعى المعتاد للنيل عند أسوان وقد بنيت حساب «الحقوق» على ماجاء في جدول المستر كورى كما بنيت حساب التصرف على ما تيسر لى من المعلومات والبيانات بيد أن الغرض من هذا الجدول ليس تقرير حقائق ثابتة لا تقبل التعديل والتبديل وانما الغرض منه ايضاح ما تضمنت هذه المذكورة من الحجج والادلة واتخاذها قاعدة للمناقشة .

ولما كان الشرط الاول من الاتفاق المقترح عقده سينص على توزيع الايراد المتيسر بين مصر والسودان حتى تمام الوفاء بحقوقهما الراهنة بنسبة هذه الحقوق تلك النسبة التي تقدر في أخرج أوقات العجز بنحو ٩٨ ١/٢ في المائة لمصر و ١١/٢ في المائة للسودان وبما أن ذلك الشرط الاول من الاتفاق سينص أيضا على تقسيم ما يتيسر من المياه بعد الوفاء بالحقوق المقررة بين مصر والسودان طبقا لنسبة يتفق عليها وليكن مثلا مناصفة كما اقترحنا آنفا — فمن الضروري بعد ذلك النظر في ماهية التدابير اللازمة لانشاء أعمال جديدة لضبط النيل وتقرير النسبة التي تراعى في توزيع تكاليف هذه الاعمال بين أرباب الشأن .

لهذا الغرض يمكن أن ينص في الاتفاق على أن تنفيذ مثل هذه الاعمال يجب أن يكون محل المناقشة والتراضى وأن يعلق على موافقة مجلس الرقابة وأن يكون لهذا المجلس حق الفصل في أى نقطة يحوم حولها الشك أو تختلف عليها الآراء .

فأما فيما يخص بتكاليف الاعمال فانه من الجلى أن كل ما يدبر بفضل أعمال التخزين من المياه الاضافية يجب أن يخص مبدئيا وقبل كل شيء لتكملة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفي تمام الوفاء بالحقوق المقررة وبما أن مصر سوف تأخذ بموجب الاتفاق نحو ٩٧ في المائة من هذه المياه فمن العدل أن تدفع ٩٧ في المائة من المصاريف التي تنفق لضمان تخزينها .

وحالما تشرع الخزانات في تدبير مياه زائدة عن الحقوق المقررة فان هذه الزيادة تقسم بين القطرين بالنسبة المعينة في الاتفاق كما ينبغي توزيع النفقات الاضافية اللازمة لتدبير تلك المياه الزائدة طبقا لهذه النسبة بعينها .

لهذا ينبغي أن يعنى مقدما بتقدير ما سوف يدبر بفضل أعمال التخزين من المياه وما سوف ينفق عليها من الاموال ثم يعين لكل من القطرين نصيبه المنتظر من المياه في السنين المعتادة والقسط الذي يتحمله من تكاليف الاعمال بناء على ذلك التقدير .

مثال ذلك :

لنفرض أنه تم الاتفاق على انشاء خزان قدرت تكاليفه بأربعة ملايين من الجنيهات لتخزين أربعة مليارات من الامتار المكعبة . ولنفرض أن مليونين من هذه الاربعة المليارات يلزمان لتكملة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفي بالحقوق المقررة في وقت عجز الايراد في سنة معتادة . ففي هذه الحالة تحصل مصر على ٩٧ في المائة من المليارين الاولين ثم يجرى تقسيم المليارين الاخيرين بالنسبة المتفق عليها وتكون مناصفة .

وعلى هذا فالطريقة العادلة لتوزيع النفقات أن تدفع مصر ٩٧ في المائة من ذلك الجزء المخصوص من مجموع النفقات لتكملة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفي بالحقوق المقررة أعني ٩٧ في المائة من تكاليف المليارين الاولين ثم نصف تكاليف الباقي .

وبعد النص في عقد الاتفاق على تقسيم التكاليف بمثل هذه الكيفية يخول مجلس الرقابة حق الفصل فيما قد ينشأ على ذلك من الخلاف وتحديد المبالغ التي يدفعها كل فريق والحكم فيمن يجب أن يتولى تنفيذ الاعمال وكيفية القيام بها .

ومتى فرغ من انشاء الاعمال اللازمة لضمان الوفاء بالحقوق المقررة لم يبق فيما سواها من أعمال الضبط موضع لامثال هذه الحسابات المعقدة بل توزع التكاليف بنسبة توزيع المياه على وجه البساطة .

وغنى عن الذكر أن تشكيل مجلس الرقابة وتعيين مهامه بالتحديد من الامور التي تفتقر الى مزيد الروية والعتاية وأنه ينبغي أن يكون لهذا المجلس سلطة واسعة جدا حتى يضمن احترام قراراته وأوامره .

وانى لاعتقد — حتى على فرض عدم تشكيل المجلس المذكور — أن الموقف الراهن خليق ان يتحسن جدا وان حقوق مصر من حاضرة ومنتظرة حرية أن تكون مكفولة الى حد كبير اذا هي عقدت مع السودان اتفاقا على المبادئ المقترحة في هذه المذكرة .

الامضاء :

مايو سنة ١٩٢٣

ديبوى

بيان تقريبي للحقوق المائية المقررة لمصر والسودان بالامتار المكعبة في الثانية الواحدة مقدرًا عن كل عشرة أيام على مدى العام كما هي الحال في أسوان

التصرف الطبيعي المتباد في النهر	الحقوق المقررة			المدة
	الجملة	للسودان	لمصر	
١٦٤٩	٦٨٠	١٠٠	٥٨٠	١٠-١
١٤٤٧	٦٨٦	١٠٦	٥٨٠	٢٠-١١
١٢٧٨	٦٣٢	١٠٢	٥٣٠	٣١-٢١
١١٩٨	٧٥٢	٩٢	٦٦٠	١٠-١
١١٠٠	٧٧٤	٨٤	٦٩٠	٢٠-١١
٩٣٧	٨٥٣	٨٣	٧٧٠	٢٨-٢١
٨٧٠	٩٥٣	٨٣	٨٧٠	١٠-١
٧٨١	٩٦٣	٨٣	٨٨٠	٢٠-١١
٧٠٩	٩٨٨	٤٨	٩٤٠	٣١-٢١
٦٣٨	٩٩٧	٤٧	٩٥٠	١٠-١
٦٠٨	١٠١١	٥١	٩٦٠	٢٠-١١
٥٧٣	٩٢١	٥١	٨٧٠	٣٠-٢١
٥٥٦	٩١٧	٤٧	٨٧٠	١٠-١
٥٥٠	٩٨٨	٣٨	٩٥٠	٢٠-١١
٥١٦	١٠٠٠	٢٠	٩٨٠	٣١-٢١
٥٦١	١٢٤٠	٢٠	١٢٢٠	١٠-١
٦٣٧	١٢٨٠	٢٠	١٢٦٠	٢٠-١١
٧٣٧	١٣٦١	٢١	١٣٤٠	٣٠-٢١
١٠٢٨	١٣٩٠	٢٠	١٣٧٠	١٠-١
١٣٠٢	١٤١٠	٢٠	١٣٩٠	٢٠-١١
٢٠٠٣	١٥٢٨	١٣٨	١٣٩٠	٣١-٢١
٣١٣٩	٢١٦٨	١٩٨	١٩٧٠	١٠-١
٧٠٦٠	٢٥١٥	٢٥٥	٢٢٦٠	٢٠-١١
٧٧٦٥	٢٧٣٥	٢٦٥	٢٤٧٠	٣١-٢١
٨١٨٣	٣٦٢٤	٢٦٤	٣٣٦٠	١٠-١
٨٤٢٠	٣٥٩٢	٢٣٢	٣٣٦٠	٢٠-١١
٨٤٠٣	٣٤٩٢	١٣٢	٣٣٦٠	٣٠-٢١
٨٠٦١	٢٦٧٤	١٢٤	٢٥٥٠	١٠-١
٥٤١١	١٦١٨	١١٨	١٥٠٠	٢٠-١١
٤١٩٥	١١٦٤	١١٤	١٠٥٠	٣١-٢١
٣٦٩٠	٦٩٨	١١٨	٥٨٠	١٠-١
٣١٢٥	٦٨٦	١٠٦	٥٨٠	٢٠-١١
٢٥٦٧	٦٨٦	١٠٦	٥٨٠	٣٠-٢١
٢٢٩٤	٧٤٢	١٠٢	٦٤٠	١٠-١
١٨٥٢	٧٩٢	١٠٢	٦٩٠	٢٠-١١
١٨٠١	٧٨٠	١٠٠	٦٨٠	٣١-٢١

قد اقتبست الأرقام المذكورة أعلاه من الجداول المقدمة من المستر هرست بخطابه رقم ٢٩٠/٨ المؤرخين ٣٠ مارس سنة ١٩٢٢ و ٩ أبريل سنة ١٩٢٢

الباب الأول

الحالة الحاضرة وضرورة وضع برنامج معدل للأعمال

قبل أن نتناول البحث المستفيض لما يوجد الآن من مختلف المشروعات والمقترحات والآراء لتحسين الاحوال الزراعية في القطر المصرى رجاء استنباط برنامج أعمال مناسب للاحوال الراهنة يحسن أولاً أن نشير الى أهم ظواهر الموقف الراهن والى العوامل التى أدت اليه .

لقد بدىء في الاصل منذ اثنى عشر عاما خلت بوضع مشروعات كبرى لتحسين الصرف في الوجه البحرى ولتسهيل اصلاح الاراضى البور فلم يلبث أن اتضح على أثر ذلك أنه فضلاً عن اتساع نطاق أعمال المصارف في حد ذاتها وعمما تقتضيه من نفقات باهظة فان اصلاح الاراضى يحتاج أيضاً الى برنامج آخر بتمامه أوسع من الاول نطاقاً وأعظم كلفة وذلك لانشاء ترع جديدة وتوسيع الترع القديمة حتى يمكن امداد الاراضى المستصلحة بما تحتاج اليه مياه الري وظهر فوق ذلك أيضاً أنه لما كان ايراد النيل مدة الصيف لايفى بمطالب المسائح الزراعية الحالية تمام الوفاء فلا سبيل الى القيام باصلاح الاراضى على نطاق واسع ما لم يتخذ من التدابير ما يكفل زيادة مياه الري مدة التحاريق وذلك بانشاء خزانات للمياه في أعالي النيل .

وهكذا كان كل مشروع من هذه المشاريع الكبرى يجر الى مشروع كبير سواء حتى أنشئ فرع جديد بمخافيره لمصلحة الري للقيام بفحصها ودراستها .

وقد عمل شيء كثير من العمل النافع وجمع مقدار وفير من المعلومات النفيسة وما كادت أهم ظواهر الاعمال اللازمة تستبين وتتضح حتى شرعت تخرج الى حيز التكوين مشروعات مختلفة ومقترحات منوعة كلها ترمى الى غرض واحد هو تمام استثمار موارد القطر في مدى محدود من الزمن .

ولقد بدىء بوضع بعض هذه المشروعات موضع التنفيذ ولكن شوب نار الحرب حال دون المضي بعيداً في سبيل إنجازها .

ولم يلبث ما كان لهذه المشروعات من ضخامة الحجم وفداحة النفقات أن ازداد وضوحاً وجلاءً على مر الزمن ولما كان بعضها قد ثارت حوله نائرة الجدل والنقد تقرر تلخيص برنامج الاعمال المنظور انفاذه في الكراسة الرسمية المعنونة «ضبط النيل» والمنشورة في عام ١٩٢٠ وعرض هذا البرنامج على لجنة نزيهة لاصدار حكمها فيه .

وقد أعربت هذه اللجنة عن موافقتها على البرنامج من الوجهة الفنية ولكنها لم تكن مخصصة بالنظر فيه من الوجهة المالية ولم يرض على تقديم تقريرها الا قليل من الزمن حتى جاءت على مصر فقرة من العسر المالى الشديد فأصبح من الجلى أنه لاسبيل الى قبول هذا البرنامج برتمه لوضعه موضع التنفيذ العاجل وتقرر ايقاف جميع الاعمال الكبرى .

وعلى ذلك صار الموقف الراهن يتلخص في أنه وان كان برنامج الاعمال المبسوط في كراسة «ضبط النيل» قد اعتمد في جلته من عدة مراجع عالية الا أنه لايمكن من الوجهة العملية تنفيذه حسب المعدل المذكور في تلك الكراسة وعلى النطاق الموصوف هناك .

أضف الى ذلك أن ما كان مزعماً إنجازاه في مصر ذاتها من المشروعات البعيدة المدى الباهظة النفقات وهى المشروعات التى لم تتعرض لبحثها رأساً كراسة ضبط النيل ولا لجنة مشروعات النيل يجب حتماً أن تتأثر بما يتقرر من الايقاف أو التأجيل للاعمال الكبرى على أعالي النيل وهى الاعمال التى تتوقف عليها تلك المشروعات الى درجة ما .

والواقع أن كل تعديل في برنامج الاعمال من أية ناحية يستدعى تعديلاً يقابله في النواحي الاخرى .

ولما كان قد وجد من الضروري تعديل برنامج الاعمال على أعلى النيل أصبح من الضروري أيضا النظر في أى المشروعات المعدة للانجاز في مصر يحسن السير فيه .
وصفوة القول أنه أصبح من الضروري وضع برنامج أعمال جديد على نطاق محدود يتفق مع مالية البلاد المحدودة في الوقت الحاضر .

وأول ما يعترض من الصعوبات في هذا السبيل أن الاعتبار الذى بنى عليه مشروع الاعمال الموصوف في «ضبط النيل» هو ماكان مفروضا من ضرورة المبادرة كل المبادرة الى استصلاح المناطق البور في القطر المصرى حتى يمكن الوفاء بحاجات سكانه المتزايدين بنسبة سريعة .

ان المساحة الزراعية الحالية في القطر المصرى لاتزيد الا قليلا عن خمسة ملايين من الافدنة وبجانب هذه يوجد مليون فدان من الاراضى البور القابلة للاستصلاح . يقابل ذلك أن السكان الحاليين ويبلغ عددهم نحو أربعة عشر مليوناً يتزايدون بمعدل ٢٠٠٠٠٠٠ نسمة في كل عام .

فاذا كان الغرض الذى بنى عليه برنامج «ضبط النيل» برتمه صحيحا أعنى اذا كان من المحتم تدبير مساحات جديدة من الاراضى الزراعية بمعدل معين للوفاء بحاجات السكان المتزايدين بلا انقطاع فلا شك في أن الموقف يكون خطيرا لان البلاد كما أسلفنا اضطرت أن تعترف بأنها عاجزة ماليا عن القيام بهذا العمل . بيد أنى أرى في مجرد الاضطرار الى الاعتراف بالعجز المالى عن تنفيذ ما يعد من الضرورة بالمكانة القسوى علامة على وجود موطن ضعف في التدليل المتقدم وعندى أن الغرض الآنف الذكر غير صحيح للاسباب الآتية بعد :

يقول ذلك الغرض أنه من المنتظر أن يستمر تزايد السكان بنفس السرعة التى تم بها في السنين الاخيرة وأنه ينبغى التسليم بأن هذا التزايد هو قطب الرحى في الامر كله وأنه ينبغى العمل على سد احتياجاته بزيادة المساحة الزراعية عاما فعلا . فمع اعترافى بأن التقدم في استثمار موارد البلاد هو من المقاصد المرغوب فيها بلا نزاع لايسعنى الا القول بأن النظر الى المسألة من ناحية ذلك الفرض غير مطابق للصواب اذ الواقع أن النقص والزيادة في عدد السكان يتوقفان على أحوال المعيشة في أى قطر أو منطقة فهما لهذه الاحوال نتيجة لاسبب وليس من سداد الرأى بناء على ذلك اتخاذ التقديرات المنتظرة لهذه الزيادة أو ذلك النقصان قاعدة تبنى عليها سياسة المستقبل .

ان سرعة تزايد السكان في مصر خلال الاربعين عاما المنصرمة ان هو الا الاثر الناشئ عن تحسن أحوال المعيشة بين السواد الاعظم من المصريين فحيثما كان لايسطيع المعيشة الا شخص واحد منذ أربعين عاما أصبح الآن يستطيعها شخصان فكان من جراء ذلك ما يحصل عادة في مثل هذه الاحوال من سرعة تزايد السكان .

ومما له دلالة بليغة في هذا الصدد أن هذه الزيادة العظمى في السكان ترجع بالاكتر الى الزيادة العظمى في سكان المدن والمديريات الاكثر ازدهاما بالاھلين .

أما المناطق الواسعة في الاقاليم الشمالية فلا تزال قليلة السكان ولا يزال القوم في المراكز المكتظة ينفرون من الهجرة الى تلك المناطق وأكثر ما نسمع من شكاوى مديرى شركات الاستصلاح شكاوهم من عدم استطاعتهم اجتذاب المزارعين الى الجهات المستصلحة .

فالتيجة المستخلصة مما تقدم هى بلا مرأء أن المناطق الفاصة بالاھلين قد استطاعت تدبير المعيشة لهذه الزيادة العظمى من السكان بفضل نمو ثروتها وازدياد مقدرتها على الاتاج . وليس ثمت من الدلائل مايشير الى أن هذه المناطق قد بلغت الحد الذى لايتسطيع بعده احتمال أدنى زيادة في السكان ولا شك في أنها متى وصلت الى هذا الحد فان معدل تزايدهم يأخذ في التناقص حتى يتلاشى أخيرا .

أما المناطق القليلة السكان فلا نزاع في أنها لم تصل بعد الى درجة التشبع والمنتظر أن تطرد فيها زيادة السكان لوضع سنين قابلة اذا استمرت أحوال المعيشة بصفة عامة كما هى اليوم .
والمفروض طبعا أن اعداد مساحات جديدة للزراعة سوف يمكن مصر من تدبير المعيشة لعدد أعظم من السكان في المستقبل ولكن هذا ليس فيما يظهر من الاحتياجات الماسة والمطالب العاجلة كما أنه ليس

حتما مما يرغب فيه أو مما يستحسن لمصلحة السكان الحاليين •
ومهما يكن من أمر السياسة التي تتبع في شأن اصلاح الاراضى فان المساحة الكلية للاراضى القابلة للاستصلاح في مصر محدودة ومتى استوفت هذه المساحة الكلية أقصى ما تسعه من السكان وجب حتما أن تنقطع كل زيادة في عددهم متوقفة على الزراعة وحدها • أعنى أن المساحة الزراعية هي التي سوف تقرر لاحالة عدد السكان في نهاية الامر فمن الخطأ والحالة هذه عكس القضية والقول بأن التقدير المقترض لعدد السكان في المستقبل هو الذي يقرر المساحة الواجب اصلاحها الآن •

وانه ليلوح لى أن وجهة النظر الصحيحة الى مسألة السكان هي كما يأتي :

يرجع السبب في سرعة تزايد السكان بمصر أثناء السنين الاخيرة الى نمو الثروة بوجه عام وتحسن أحوال المعيشة في مختلف أنحاء القطر •

وهذه الزيادة لا تزال مضطردة وان يكن بمعدل يتناقص قليلا • ولا يزال هنالك متسع لزيادة كبرى في عدد السكان بالاقليم الشمالية •

فان لم تستصلح أراض جديدة فالمرجح أن تستمر زيادة السكان بمعدل متناقص حتى تستوفي البلاد أقصى ما تسعه من الآهليين وعندئذ تنقطع الزيادة ويستمر عدد السكان ثابتا على وجه التقريب الى ما شاء الله ما لم يتبدل الاحوال •

أما اذا تواصل العمل في استصلاح الاراضى فالمرجح أن تستمر زيادة السكان بسرعة أعظم والى أجل أطول ويكون العدد الكلى للسكان في المستقبل أكبر ولكن ليس حتما أن يترتب على ذلك تأثير حسن أو سيء في أحوال المعيشة الفردية •

لذلك لا يجوز عند البحث في السياسة التي تتبع في شأن استصلاح الاراضى أن يقام وزن كبير لازدياد السكان بسرعة في السنين القلائل الاخيرة ولا أن يغير هذا الامر عاملا مرجحا في تقرير تلك السياسة • ولا بد أن يكون قد مر في تاريخ مصر بل في تاريخ جميع البلدان فترات كثيرة من هذا القبيل يزداد فيها عدد السكان بسرعة ثم تعقبها فترات يتناقص فيها عدد السكان ولكن كلا النوعين من الفترات لا يصح أن يعتبر الا دليلا على ما كان يسود في أثنائها من رخاء أو شدة •

ان الزيادة الطبيعية في عدد السكان عند ملائمة الظروف تحصل بمتواليه هندسية فاذا استمرت طويلا وجب أن تفضى الى تجاوز الحد الأقصى لمقدرة البلاد على الايواء وعندئذ تسود ظروف غير ملائمة فتقطع الزيادة •

واذا كان عدد السكان في أى بلد مستقر الاحوال هو — كما يرى كثيرون من الخبراء في هذا الموضوع — نتيجة الظروف السائدة فلا جرم أن يكون من الامور التي ليس في مقدور الانسان ضبطها • ومهما يكن من الامر فان كل نقص أو زيادة في عدد السكان ان هو الا صدى مررد لتقلبات الاحوال في الماضى القريب وليس له صلة معينة بالمستقبل •

والنتيجة المستخلصة من كل ما تقدم أن البلاد لا يجب عليها ولا يجوز لها أن ترهق نفسها بانفاذ برنامج واسع النطاق باهظ التكاليف على اعتبار أن هذا واجب ضرورى للوفاء بمطالب السكان المتزايدين •

لسنا ننازع في أنه من المستحسن جدا تمام الانتفاع بما منحته الطبيعة للبلاد من وسائل الاستثمار ولكن ماهية الاعمال اللازمة لهذا الغرض ومداهها ثم المعدل الذى يسار عليه في انجازها — كل هذا يجب أن يتوقف على ما يمكن وما يستحسن رصده من الاموال لهذه الغاية ولا شك عندئذ في أن ما يستدعيه هذا التوسع في الاستثمار من زيادة السكان سوف يأتي عما قريب •

ويمكن اعتبار البرنامج المبسوط في كراسة ضبط النيل بمثابة بيان عام لمشروع الاعمال اللازمة لتنام استثمار البلاد في المستقبل ولكن ينبغي أن ينظر اليه باعتباره مثلا أعلى يتوصل اليه على مراحل متتابعة تستغرق فترة طويلة من الزمن لا باعتباره اقتراحا هندسيا ينفذ كله دفعة واحدة •

والواقع أن هذا البرنامج قد وجد بعيد المطمح فادح النفقة فنقرر ايقاف العمل به والظاهر أنه لا مفر من الاعتراف بأنه بحالته الاصلية خليق بالاهمال نهائياً وأنه لا بد من الاستعاضة به ببرنامج معدل يرمى الى مباشرة العمل اللازم على مراحل متتابعة وبنسب محتملة .

والفرق الجوهرى بين البرنامج المراد الآن وضعه والبرنامج الاكبر الذى أصبح من الضرورى اهماله أن هذا الاخير بنى على ضرورة اعداد ارض زراعية جديدة بمعدل سريع معلوم الامر الذى استدعى وضع مشروع لاعمال بعيدة المدى فادحة الكلفة يقتضى القيام بكثير منها في وقت واحد معا وتندر بتحصيل البلاد نفقات لا قبل لها بتحملها . ولا سبيل الى التنبؤ بتحديد قيمتها . أما الآن فالمقترح أن يكون الاعتبار الاهم الذى يدور عليه كل شىء هو ما ينتظر تيسره في حدود المعقول من الاعتمادات المالية ثم — مع مراعاة هذا الاعتبار — محاولة وضع برنامج للخطوة الاولى في سبيل الاستثمار على أن يكون شاملا لاشد الاعمال استعجالا وأكثرها نفعاً وعلى أن يتضمن في الوقت عينه مقدارا معيناً من أعمال الاستصلاح ولكنها تكون بالمتزلة الثانية من الاهمية .

ولما أريد وضع هذا البرنامج كان المأمول في أول الامر أنه قد يوجد بين ذلك العدد الكبير من المشروعات التى كانت قد جهزت وبلغت درجة يسيرة أو عظيمة من التمام طائفة معينة يمكن انتخابها والسير فيها باعتمادات مالية ولكن سرعان ما تبين أن التغيير الذى أدخل على السياسة المتبعة كان من فرط العظم بحيث لا يسمح باجراء ذلك .

والواقع أن قليلا من تلك المشروعات كان قد بلغ في حد ذاته من التمام منزلة تمكن من معالجته بمفرده كما أن معظمها كان مرتبطا بالتكبير في اصلاح مناطق واسعة من الاراضى البور وما يستدعيه ذلك من انشاء محطات طلبات كبيرة عظيمة النفقات ومن أعمال كبرى لتعديل نظام الترعى الحالى ومن اعداد مقادير اضافية وفيرة من المياه الصيفية لرى المناطق المستصلحة .

لذلك أصبح من الضرورى أن نبت أولا فيما هى الخطوة الاولى المناسبة في سبيل الاستثمار العام بما تستطيع احتماله موارد القطر المالية في الوقت الحاضر ثم أن نشير الى السياسة المعدلة التى ينبغى اتباعها في وضع المشروعات والتقديرىات للاعمال اللازمة في هذه الخطوة الاولى .

والبرنامج الموصوف هنا يرمى الى انجاز معظم الاعمال المستعجلة بنفقات معتدلة موزعة على السنين القلائل المقبلة وبكيفية تؤدى الى تقدم واضح في سبيل الاستثمار العام من غير الزام البلاد بالقيام حتما بأعمال أخرى وعلى ذلك يكون أول ما ينبغى علينا البت فيما هى أهم احتياجات القطر الزراعية في الوقت الحاضر وفيما هى الآن أشد الاعمال استعجالا .

الباب الثاني

أشد الأعمال استعجالا

طلب منى في الفقرة الثانية من التعليمات الصادرة الى من مجلس الوزراء :

«أن أنعم البحث في الحالة الراهنة بالنظر الى مطالب البلاد في الوقت الحاضر وبالنظر الى ما ينطوى عليه المستقبل من الاحتمالات وما يرجح أن ينشأ فيه من الاحتياجات» •

وطلب الى في الفقرة الثالثة من تلك التعليمات : «أن أتخذ ما يلزم من التدابير لاستشارة ذوى الشأن في وزارة الزراعة ولاستطلاع آراء غيرهم من الاختصاصيين في الشؤون الزراعية» •

وقد كان من حسن حظى أن لجتى الاستشارية كانت تضم بين أعضائها كبار موظفى وزارة الزراعة وكلهم قد قدموا الى مذكرات بأرائهم وجرى بحث هذه المذكرات في اجتماعات اللجنة وفضلا عن ذلك فانى تنفيذا لتعليمات مجلس الوزراء قد قمت برحلات كثيرة في كل من مصر والسودان وعقدت اجتماعات مع مديرى الاقاليم وكبار الاعيان والملاك والمزارعين وتباحثت معهم في احتياجاتهم المحلية •

وقد زارنى أيضا في مكنتى كثير من مشاهير المزارعين وأمدونى بأرائهم ومشوراتهم •

وعلاوة على ما تقدم فقد أعددت قائمة بالاسئلة الخاصة بالاحتياجات الزراعية في شؤون الري والصرف وزعت على عدد عظيم من الملاك والمزارعين وغيرهم وتلقيت كثيرا من الاجوبة ذات القيمة •

ومرفق ضمن ملاحق هذا التقرير صورة من قائمة الاسئلة وقد أرسلت صوراً منها الى مجالس المديرىات والى وزارتى الاشغال العمومية والزراعة لتوزيعها على ذوى الشأن بواسطة مفتشيها كما أرسلت صورة منها الى المجلس الاستشارى الزراعى بواسطة وكيل وزارة الزراعة ووزع أيضا عدد من الصور على كبار المزارعين والخبراء رأسا •

وقد أسفر تحليل نحو خمسين من الاجوبة الواردة من المصادر المعول عليها في مختلف أنحاء القطر عن النتيجة الآتية :

لقد أجمعت الاجوبة على عدم كفاية مياه الري في جميع فصول السنة وعلى أن العجز يكون محسوسا بنوع خاص في شهرى يونيه ويوليه ويكون محسوسا بدرجة أقل في أوقات أخرى وقد جاء في قليل من الاجوبة الواردة من بعض ذوى الشأن في أقصى المناطق الشمالية من الدلتا وفي الشرقية والفيوم أنهم يشكرون من قلة المياه في أشهر الخريف والشتاء •

وقد ذكر كثيرون من أصحاب الاراضى التى يمكن فيها استعمال مياه الآبار أنهم يستعملون هذه المياه لتقصير مدة البطالة في المناوبات وهى التى يظهر أن الجميع يعتبرونها طويلة جدا في شهرى يونيه ويوليه وكثيرا ما سمعت المزارعين يعربون عن رأيهم بأنهم يودون لو أمكنهم رى قطنهم مرة في كل اثنى عشر يوما أثناء ذينك الشهرين •

والظاهر أن أكثر المزارعين يفضلون رى الشراقى في الشطر الثانى من يونيه أو أوائل يوليه وبذر البذرة في الشطر الاول من يوليه •

والاجوبة كلها مجمعة على أن بذر الذرة في أنسب الاوقات يؤدى الى زيادة محسوسة في المحصول وتقدر الزيادة بما يتراوح بين أردب واحد وأربعة أرداب للقدان الواحد وفضلا عن ذلك فان التبكير في زراعة الذرة وانضاجها هو في مصلحة الزراعة الشتوية •

ولكن خلى بالذكر في هذا الصدد أن بعض الارقام المبنية على تجارب وزارة الزراعة تشير الى أن محصول الذرة يجرى حسنا على وجه سوى اذا زرعت في أى وقت من شهر يوليه ولكنه يقل بسرعة كلما تأخر البذرة الى شهر أغسطس •

وتؤكد الردود الواردة من مناطق زراعة الارز أن هذه الزراعة تنفع الارض وبعضها يقول ان اطلاق الحرية في زراعته يضاعف من قيمة الارض وآخرون يقدرّون هذه الفائدة بمقادير مختلفة عن ذلك ولكنها في جميع الاحوال مقادير عالية .

وانه ليصعب استخلاص نتيجة عامة من هذه الردود المتفاوتة تفاوتاً عظيماً تبعاً لتفاوت المناطق ولكن يؤخذ من مجموعها أن الارض المستصلحة بعض الاستصلاح خليقة بأن تزداد قيمتها اذا زرعت أرزاً بمقدار ٣٠ في المائة على الأقل .

ولكن جدير بالذكر في هذا الصدد أيضاً أن بعض موظفي وزارة الزراعة يرون أن زراعة الارز لاتكون ضرورية للارض الا في ابان استصلاحها وأنه متى تم اصلاحها زالت هذه الضرورة الى حد كبير .

أما فيما يختص بالصرف فأكثر الردود تعلق أهمية كبرى على حسن اتقانه وقليل منها تعرب عن رضاها بالحالة الحاضرة ولكن أكثرها ليست كذلك وهي تشير الى عيوب حمة أهمها عدم الصيانة وقلة المصارف الفرعية .

وتقول الاجوبة الواردة من أقصى الشمال حيث مناسب الارض منخفضة ان مناسب المصارف عالية جدا وهو ما لا بد منه ما لم يلتجأ الى الصرف بالطلببات ويقال في بعض الاحوال ان مناسب المصارف شديدة الثقل .

وقد أشير الى الصعوبة التي تعاني في امرار المصارف الخصوصية خلال أراضي الجيران الى أقرب المصارف العمومية كما أشير في بعض الاحوال الى الخطأ في تخطيط المصارف العمومية .

وكثير من المزارعين يصرفون المياه من أراضيهم بالطلببات ويظهر أن نفقة ذلك تختلف من نحو ٤٠ الى ١٠٠ قرش عن الفدان الواحد في السنة .

وفيما يتعلق بالسؤال الخاص بأيهما يكون أفضل ضمان ايراد مائي غزير على مدار فصول السنة أو اتقان نظام الصرف :

جاء في أربعة وعشرين من الاجوبة أن ضمان الايراد الغزير أفضل ، وجاء في خمسة منها أن اتقان نظام الصرف أفضل ، وجاء في تسعة منها أن كلا الامرين مفضل ومطلوب وأنه لا فائدة من أحدهما بدون الآخر .

والخلاصة المستخرجة من فحص جميع الاجوبة هي أن معظم الذين استطلعت آراءهم يرون أن أحوج ما تحتاج اليه البلاد بلا نزاع زيادة المياه الصيفية وان كانوا يرون أيضاً أن تحسين نظام الصرف الحالي لا يكاد يقل عن ذلك أهمية .

ولعل هذه الآراء تكون غير ممثلة لآراء ذوى الشأن بالاجماع ولعلها تكون غير قائمة في جميع الاحوال على أساس صحيح ولكن يلوح لي أن مرماها يتفق في الجملة مع نتائج الملاحظات العامة . والنتيجة المباشرة لذلك أن أول ما يستدعى العناية تدير المزيد من المياه الصيفية مع الاهتمام في نفس الوقت الذي تجرى فيه الاعمال اللازمة لهذا الغرض بتخفيض كل ما يتيسر من الاموال لتحسين نظام الصرف والعمل على توسيع نطاقه واحكام صيانه .

فأما تدير المزيد من المياه الصيفية فمسألة تكاد تنحصر في انشاء خزانات على أعلى النيل يخزن فيها لاجل مسمى ما يزيد عن الحاجة من مياه الفيضان ثم يطلق عند اللزوم لسد العجز في ايراد النهر مدة التخزين .

وهذا الغرض يمكن ادراكه كما قلنا بكل تحقيق وبكل سرعة وسهولة اذا تم انشاء خزان جبل أوليا الذي اقترحنه تقدياً من بعض ما يتجه اليه من الاعتراضات الخطيرة أن يخفض مداه ويصغر حجمه نوعاً .

ولما كان عجز المياه الصيفية عن الوفاء بمطالب الزراعة الحالية هو من الخطورة بمكان عظيم فليس من المنتظر أن يكفي ايراد الخزان بعد تخفيض مداه لاكثر من سد هذا العجز .

ولكن هذا لاينفي امكان القيام بمقدار معتدل من الاستصلاح ثم انه لابد من القيام بمقدار معين من أعمال التحسين في نظام الترغ الحالي توطئة لتمام الانتفاع بالايراد الاضافي من المياه .

أضف الى ذلك أن تحسين الصرف كثيرا ما يتوقف على أحكام التصرف في مياه الري وكثيرا ما يستدعى انشاء المصارف الجديدة وتحسين المصارف القديمة ادخال تعديلات في نظام الترع تكاد تعادل في أهميتها وعظم تكاليفها أعمال المصارف في حد ذاتها .

فكل برنامج يوضع لاصلاح العيوب القائمة في نظام الري والصرف ينبغي حتما أن يتضمن القيام بمقدار معين من الاصناف الاربعة الآتية بعد من أعمال الري وهي :

- انشاء خزان
- تحسين الري
- تحسين الصرف
- أعمال الاستصلاح

فالغرض الذي يرمى اليه الآن وضع برنامج متوسط المدى يشتمل على مقدار مناسب من هذه الاعمال المنوعة بأقوى كيفية فعالة .

فاذا فرضنا أن زيادة المياه الصيفية وتحسين الصرف هما الحاجتان الماستان وأن انشاء جبل أوليا هو خير طريقة لسد الحاجة الاولى فمن الجلي أن أوفق برنامج يتبع في هذه الاحوال هو ذلك الذي يرمى الى انشاء الخزان في خمس سنين مثلا مع توجيه الاهتمام في مصر ذاتها الى أعمال الصرف بنوع خاص ومع القيام في الوقت عينه بما هو ضروري لتكملة البرنامج من أعمال صغرى لتحسين الري واستصلاح بعض المناطق .

ولقد أشرت في الجزء الاول من هذا التقرير الى صعوبة وضع نظام محكم لمصلحة الري مالم يعرف مقدار «الاعمال الجديدة» التي يطلب الى هذه المصلحة إنجازها علاوة على الاعمال المعتادة من ادارة وصيانة واقترحت مع الغاء مصلحة المشروعات وضم جانب من موظفيها الى مكاتب مصلحة الري بذل مجهود لتعزيز هذه المكاتب بحيث تصبح قادرة على القيام بما قيمته مليون جنيه من «الاعمال الجديدة» موزعة بانتظام كثير أو يسير على مختلف أنحاء القطر وذلك فضلا عما تتولاه من الاعمال المعتادة من ادارة وصيانة وعلاوة عما يكون هنالك من الاعمال الكبرى بنوع خاص كخزان جبل أوليا مثلا مما يحتاج الى معالجته على حدته . وأوصيت أخيرا ببذل قصارى الجهد للحصول على ما يقتضيه ذلك من الاعتمادات المالية .

فاذا أمكن اجراء ذلك فلا نزاع في أن برنامج الخمس سنوات يكون أوفق خطوة أولى في سبيل استثمار البلاد بوجه عام .

وفي خلال هذه السنين الخمس يكون خزان جبل أوليا قد تم انشاؤه ويكون الموقف الفعلي في مصر قد تحسن كثيرا بما ينفق فيها من المليون جنيه في كل عام على أعمال الصرف بنوع خاص بحيث لا تنقضى هذه المدة الا وقد تأهلت البلاد للانتفاع بايراد الخزان حين وصوله .

وعند انتهاء الخمسة الاعوام يعاد النظر في الموقف كله من جديد ويوضع برنامج آخر للتقدم في سبيل الاستثمار خطوة أخرى ولعل هذا البرنامج يكون مرماه انشاء خزانات أخرى في أعلى النيل وإنجاز أعمال أخرى في مصر ذاتها ينحصر معظمها هذه المرة في استصلاح المناطق البور وفيما يستدعيه ذلك من تحسينات الري .

وقبل الشروع في ايراد المقترحات المعينة التي تندرج في البرنامج المناسب يحسن أن نبحت بالايجاز في أهم ظواهر الاعمال المختلفة التي يحتاج اليها الامر وأن نشير الى أحسن الخطط العامة التي يسار عليها في معالجة هذه الاعمال لان الانتقال من سياسة ترمى الى الاسراع في استصلاح المناطق البور الى سياسة ترمى الى تحسين الاحوال الحاضرة يستدعى ادخال تعديلات كبرى فيما يتبع من مبادئ التصميم .

الباب الثالث

الصرف

طلب الى في التعليمات الصادرة من مجلس الوزراء : « أن أبين ما يلزم من التدابير العاجلة لوضع نظام الصرف الحالى في مصر على أساس وطيذ بقطع النظر تماما عن أعمال التوسيعات والتحسينات الكبرى » .

فأول ما يلاحظ في هذا الصدد أنه يصعب النظر في التدابير اللازمة لسد الاحتياجات العاجلة ما لم يبين على الأقل كيف يكون تمشى هذه التدابير واتفاقها مع التوسيعات والتحسينات الكبرى عند ما يحين الوقت لاجرائها . ولذا كان من الضروري أن تبنى قاعدة البحث في مشكلة الصرف بحذافيرها على تمام التسليم بأن حركة التوسع والتقدم في رى الاراضى وصرفها مستمرة بالفعل ويجب توقع استمرارها في المستقبل .

أعنى أن وضع نظام كامل متقن لصرف المساحة الزراعية الحالية أمر لا يكاد يكون من الممكن ولا هو بالتحقيق من المستحسن ما لم يراع في تصميمه جملة قبلا للتوسع وفاء بمطالب المستقبل . ومن الضرورة بالمكانة القسوى أن نعد أولا الى وضع المبادئ العامة التى يجب اتباعها في تصميم المصارف اجمالا قبل ابداء المقترحات تفصيلا .

ان موضوع الصرف موضوع مترامى الاطراف صعب المتناول يكثر فيه تشعب الآراء واختلاف المذاهب . وأول اعتبار يبدو للمتأمل أن معظم المصارف الكبرى تقوم بخدمة نوعين من الاراضى : أراض واقعة على ارتفاع عظيم فوق منسوب البحر . وأراض واقعة على منسوب البحر أو أعلى منه قليلا بحيث لا يمكن صرفها جيدا بفعل الجاذبية وحدها .

فالاراضى التى من النوع الاول قد تكون وكثيرا ما تكون رديئة الصرف ولكن ذلك ليس ناشئا الا عن عدم وجود مصارف بها أو عن قلة الموجود منها وعلى كل حال يمكن اصلاحها بسهولة نسبية .

أما الاراضى التى من النوع الثانى فلا سبيل الى اتقان صرفها مهما أنشئ من المصارف الا مع الاستعانة بالطمبات .

فسدا لاحتياجات هذا النوع الاخير من الاراضى وبالنظر خصوصا الى سهولة انشاء محطات كبرى للطمبات ورخص تكاليفها نسبيا قدمت اقتراحات لانشاء محطات أميرية كبرى للطمبات على ساحل البحر لنزح مياه المصارف بأجمعها .

ولما اعترض على هذا الاقتراح بأنه يؤدى الى تكلف رفع المياه المنحدرة من الاحباس العليا من المصارف على حين أن هذه المياه يمكن أن تنصب في البحر بكل سهولة بفعل الجاذبية وحدها أوجب بأن المساحات الواقعة على الاحباس العليا من المصارف قليلة نسبيا فلا تسوغ انشاء نظام مزدوج من المصارف .

وهذا القول اذا اعتبر بالنظر الى المساحات التى تشغلها البحيرات وما يجاورها من المناطق البور كان صحيحا ولكنه بالنظر الى المساحة الزراعية الحالية غير صحيح .

فلو أن مناطق البحيرات والاراضى البور كانت كلها أرضا زراعية أو لو كان من المنتظر في السنين القلائل المقبلة تحويلها الى أرض زراعية لما كان ثمة شك في وجهة القول بانشاء محطات كبرى للطمبات .

ولكن بما أنه قد أصبح من الواضح الجلى أنه لا بد من مضى زمن طويل جدا قبل اتمام اصلاح هذه الاراضى الواسعة وتأهيلها للزراعة فالقيام عاجلا بانشاء محطات كبرى للطمبات على ساحل البحر لرفع كميات عظيمة من المياه أكثرها ليس بحاجة الى الرفع على الاطلاق — هذا العمل يعتبر الآن قبل أوانه على الأقل .

ان معظم المساحة المزروعة في الوقت الحاضر أو التى ينتظر زراعتها على مدى سنين طويلة مقبلة تشمل على أراض واقعة على مناسيب عالية بحيث يمكن صرفها صرفا جيدا بفعل الجاذبية وحدها اذا أدخل شيء من التحسين والتوسيع على نظام الصرف الحالى .

أما تلك الأراضي الزراعية الحالية التي لاسيلا إلى صرفها جيدا إلا بالطلبات فقد جهز كثير منها بالطلبات اللازمة لصفها بمعرفة ملاكها ومع أن هؤلاء الملاك يودون بطبيعة الحال لو أن الحكومة أخذت على عاتقها جميع أعمال الصرف بالطلبات ورفعت عنهم مؤونة تشغيل طلباتهم إلا أن ذلك ليس من الأمور الشديدة الاستعجال كما أن الحكومة ليست ملزمة بأن تأخذ على عاتقها أعمال الصرف بالطلبات حينما يكون هذا ضروريا أكثر من التزامها بأن تأخذ على عاتقها أعمال الري بالطلبات حينما يتعذر الري بالراحة • ولا شك في أن قبول الحكومة لمسؤولية أعمال الصرف بالطلبات خليف بأن يؤدي عاجلا إلى اتفاق مبالغ طائلة جدا وإلى التزامها بتبعيات دائمة خطيرة ومصروفات سنوية كبيرة •

وجدير بالذكر في هذا الصدد أنه من الخطأ التام الظن بأن تركيب طلبات الصرف مقصور على أراضي الشركات الكبيرة وأراضي عدد قليل من الملاك إذ الواقع أنه في تفتيش زى زفى وحده وهو لا يكاد يشتمل أكثر من ثلث الأراضي المنخفضة في شمال مصر قد بلغ عدد التصاريح لتركيب طلبات الصرف ما لا يقل عن ١٣٢ تصريحاً ينتفع بها ما مساحته ١٢٨٠٠٠ فداناً •

لسنا ننازع في أن هنالك بعض مساحات كبيرة نوعاً ينبغى أو يحسن صرفها بالطلبات ومع ذلك لا يوجد بها طلبات أما لصعوبة التعاون بين ملاكها أو لأسباب أخرى ، ولكن هذه المساحات ليست فيما يظهر من اتساع النطاق أو من عظم الأهمية بحيث يجوز من أجلها اتخاذ سياسة من شأنها تعديل نظام الصرف كله من أساسه وإنشاء محطات كبرى للطلبات بنفقات باهظة مع ما يستدعيه ذلك من ابطال العدد العليل من محطات الطلبات الخصوصية وهي التي تقوم في الوقت الحاضر بكل ما يلزم لمعظم الأراضي المحتاجة للصرف بالآلات •

ولئن أريد تدبير وسائل الصرف لهذه المساحات الصغيرة نسبياً لكان من الممكن إنشاء محطات صغيرة أميرية وتشغيلها لفائدتها وذلك في بعض الأحوال الخاصة وبشرط دفع ضريبة للصرف •

لسنا ننكر أن قيام الحكومة بإنشاء محطات طلبات لصرف مساحات اجمالية بقطع النظر عن ملكيتها أمر له فوائد • ولكننا نرى أن خير سبيل للوصول إلى هذه الغاية إنما يكون بقيام الحكومة على التدريج بإنشاء محطات طلبات لمساحات مناسبة في الوقت الموافق وبعد الاتفاق مع الملاك على الشروط الملائمة • على أن قيام الحكومة بهذا العمل يجب أن يكون لاحقاً لا سابقاً لاستصلاح الأراضي واستثمارها •

إن طريقة الاستصلاح في المستقبل ستكون حتماً بتناول قطع غير منتظمة واقعة بالأكثر في جهات تحتاج إلى الصرف بالطلبات • والمعتقد أن اصلاح هذه الأراضي يكون أتم وأكمل وصرفها أفضل وأجود إذا تولى ملاكها عملية استصلاحها على سبيل التفصيل بواسطة طلباتهم وعلى الطريقة التي تترأى لهم بما إذا تولى الحكومة استصلاحها بواسطة طلبات كبرى مركبة في الغالب على مسافات بعيدة •

والواقع أن عملية الاستصلاح عملية تدريجية فينبغى أيضاً أن يكون التوسع في تدابير الصرف بطيئة تدريجياً متمشياً مع سير الاستصلاح •

والظاهر أنه قد يكون من الموافق لو أن الحكومة عمدت على سبيل التدريج إلى تسلم محطات الطلبات التي لشركات الاستصلاح وإلى ادماجها بعضها في بعض كلما تقدمت هذه الشركات في استثمار أراضيها وفي بيعها ويمكن الاستمرار في هذه العملية حتى تصبح جميع طلبات الصرف محصورة في يد الحكومة وتجعل المحطات في المواضع المناسبة حسب طبيعة الأرض وتشمل جميع ما في متناولها من المساحات المحتاجة للصرف بقطع النظر عن ملكيتها • وكما تأخذ الحكومة على نفسها مسؤولية أعمال الصرف كذلك يجب أن تأخذ لنفسها حق فرض ضريبة للصرف بالمقدار الكافي لتسديد نفقاته •

بهذه الطريقة لا يصرف بالطلبات من المياه ما لاداعى لصفه بها ولا يصرف من أراضي المستنقعات ما لاحتاجة بعد إلى استصلاحه كما أنه بفضل هذه الطريقة يتعود المزارعون الاحتياط والاقتصاد في استعمال المياه قبل أن تأخذ الحكومة على عاتقها مسؤولية نزع كل ما يلقي على الطلبات من المياه كما أنهم يتعودون دفع ضريبة الصرف •

صحيح أن عقبات جسيمة تعترض دون فرض هذه الضريبة وتحصيلها ولكنها عقبات خفيفة بأن تذلل على كل حال فقد قام مثلها وذلك في مسألة طلبات الري بأبي المنجا • ويحسن هنا أن نشير الى أن قبول الحكومة لمسؤولية الصرف بالطلبات من غير شرط ولا قيد يعنى تحملها لآعباء مالية ثقيلة الى ما شاء الله •

فالاقتراح القاضى بأن يترك المزارعون وشأنهم يتخذون مبدئيا ما يرون من الترتيبات للصرف بالطلبات— وهو ما يتضمن في جوهره فرض نوع من ضريبة الصرف وبأن لاتأخذ الحكومة على عاتقها هذا العمل بعد ذلك الا متى تم الاتفاق على شروط ملائمة • هذا الاقتراح خليق بأن يهد السبيل لوضع نظام يصبح من الجلى بمقتضاه أنه حيشما دعت الحاجة الى استعمال الطلبات وجب دفع نفقات ذلك •

أما الاحوال القليلة التي قد يستشهد بها للدلالة على أن الحكومة قد قبلت فيما يظهر مسؤولية أعمال الصرف بالطلبات بوجه عام فمعظمها أحوال خاصة اضطرت فيها الحكومة الى تركيب طلبات لاصلاح أراض رديئة أو أصابها أضرار واقعة أو تهددها أضرار محذقة بسبب تغير الظروف الناشئ عن أعمال أقامتها الحكومة • مثل هذه الاحوال الخاصة لايمكن مقارنتها بالاحوال العادية التي يلجأ فيها الى الصرف بالطلبات لاصلاح أراض ليست بطبيعتها قابلة للاصلاح الناجع الا بهذه الوسيلة •

ان الحطة القاضية بانشاء محطات أميرية للطلبات على نطاق واسع كانت مقترنة بمشروعات الاستصلاح الشامل البعيد المدى وقائمة على نظرية مفروضة وهى ضرورة جعل مياة الصرف على عمق متر ونصف على الأقل تحت سطح الارض وضرورة جعل الانحدار خمسة سنتيمترات على الأقل في كل كيلومتر •

فادا نحن سلمنا بصحة هذه النظرية لم يكن ثمة مفر من الحاجة الى انشاء محطات كبرى للطلبات لان جميع المصارف الكبرى ستكون ذيولها حتما في هذه الحالة منخفضة بمقدار عظيم عن سطح البحر •

ولكننا مع التسليم بما تراه وزارة الزراعة من أن المتر ونصف هو أدنى حد مستحسن لعمق الصرف نلاحظ أن التجارب دلت على أن الانحدار بمقدار خمسة سنتيمترات على الأقل في كل كيلومتر ليس بالتحقيق أمرا ضروريا متحتما وأن يكون في حد ذاته مستحسنا والواقع أنه يمكن بأقل من هذا الانحدار مع الاستعانة بمحطات طلبات صغرى لصرف الجهات المنخفضة (سواء أكانت هذه الطلبات خصوصية أم عمومية) نقول أنه يمكن بذلك اجراء تحسين كبير على الفور في نظام الصرف الحالى دون الالتجاء منذ الآن الى انشاء محطات طلبات كبرى •

ومما له دلالة بليغة في هذا الصدد ما أسفرت عنه التجربة في شأن مصرف الوسط الرئيسى في مديرية الغربية فانه لما أنشئ هذا المصرف كانت النية معقودة على تجهيزه بمحطة طلبات كبرى على ساحل البحر ولكن تبين من الاحتمار أن القناة الجديدة التي حفرت له جاءت من فرط الجودة والانتان بحيث قامت لصرف معظم المساحة الواقعة على المصرف صرفا جيدا بفعل الجاذبية وحدها حتى لم تعد هنالك ضرورة في الوقت الحاضر على الأقل لانشاء المحطة المنوية وتقرر تأجيلها الى أجل غير مسمى •

فالتيجة المستخلصة من هذه الاعتبارات المختلفة أن الحاجة ليست ماسة لانشاء محطات أميرية كبرى للصرف بالطلبات على نطاق واسع وان يكن انشاؤها مسوغا في قليل من الاحوال الخاصة وان الواجب في الوقت الحاضر حصر كل اهتمام في اصلاح المصارف وتعديلها على القاعدة الحالية •

من المتفق عليه عموما أن أحق المناطق بالعناية والاهتمام تلك التي قد حاق بها الضرر فعلا بسبب عدم تجهيزها بنىء من وسائل الصرف كلية أو لرداءة هذه الوسائل وتلوه هذه في الاحقية تلك المناطق التي ليست مضرورة بالفعل ولكنها لاتستثمر تمام الاستثمار للأسباب عينا أما المناطق المستصلحة جزئيا أو غير المستثمرة على الاطلاق فيجب وضعها في المرتبة الاخيرة • هذا مع التسليم طبعا بأن اجراء مثل هذا التمييز والتفريق بين مختلف أنواع الاراضى على أتم الوجوه وأضبظها أمر غير متيسر مهما كان نظام الصرف

فأما المناطق التي تعتبر مضرورة بالفعل فمعظمها أراض مضى عليها زمن طويل وهى تستثمر كامل الاستثمار وهذه واقعة على مناسيب عالية نسبيا اذا قورنت بالاراضى المستثمرة حديثا أعنى أنها تكاد تقع كلها فوق خط

المنسوب ٣ ، والواقع أن الذين يشكون من تناقص خصوبة التربة في الاراضى الواقعة بين خطى المنسوب ٣ و ٦ يجعلون رداءة الصرف رأس الاسباب المؤدية الى هذا التناقص .

وهذا أمر من الاهمية بمكان فقد دلت التجارب المستفاد من تشغيل المصارف الكبرى في السنوات الاخيرة على أن هذه المصارف تستطيع القيام بعملية الصرف على وجه متقن فاجع بانحدارات قدرها ثلاثة سنتيمترات وأقل من ذلك في كل كيلومتر فبحر حدوس ومصرف العموم بالبحيرة ومصرف النظام بالدقهلية ومصرف الوسط الرئيسى رقم ٦ بالغربية كل هذه أمثلة من المصارف الكبرى التى تؤدى وظيفتها فعلا بهذه الانحدارات في الوقت الحاضر ولا يحتاج الامر الا الى القيام بشئ من أعمال التعديل وحسن الصيانة حتى تصبح جميع المصارف الكبرى قادرة على تأدية وظيفتها على السبيل المعتاد بمثل هذه الانحدارات .

فيستنتج من ذلك أن كثيرا من الاراضى الواقعة فوق خط المنسوب ٢ وأكثر الاراضى الواقعة فوق خط المنسوب ٢٥٥ وتقريبا جميع الاراضى فوق خط المنسوب ٣ يمكن بفعل الجاذبية وحدها صرفها صرفا جيدا أى صرفا يكون فيه منسوب الماء بالمصارف الاميرية على عمق متر ونصف على الأقل دون سطح الارض . ومعنى ذلك أن المناطق التى هى بالاتفاق العام في أشد حاجة الى تحسين وسائل الصرف خليقة بأن تنال كل ما يحتاج اليه من هذا القبيل بتوسيع وتحسين وتمديد نظام المصارف الحالية من غير الالتجاء منذ الآن الى انشاء محطات كبرى للطلبات .

وهذا التحسين في نظام الصرف الحالى لن يكون له أثر سىء على محطات الطلبات الكبرى عند انشائها فيما بعد بل يمكن الشروع منذ الآن — كما قدمنا — في انشاء بعض هذه المحطات في أحوال استثنائية قليلة ولكن هذا لا يؤثر في النتيجة العامة المستخلصة من جميع الاعتبارات السابقة وهى أن يكون من الافضل لو أن الاموال اللازمة لانشاء محطات الطلبات الكبرى (ولتعميق المصارف المؤدية اليها) حوت عن هذا الغرض وخصصت لتحسين المصارف الرئيسية واتقان نظام الصرف لفائدة الاراضى الواقعة فوق خط المنسوب ٢٥٥ أو ٣ .

وأما النوع الثانى من المناطق المحتاجة الى تحسين الصرف أعنى الاراضى المتعذر تمام استثمارها لرداءة مصارفها فخطها واقع بين خطى المنسوب ١ و ٣ .

وهذه المناطق خليقة بأن تستفيد فائدة عظمى من اتقان نظام الصرف الحالى وتكثير المصارف الفرعية والعمل على حسن صيانتها ولكن لانكران في أن مساحات كبيرة منها لايمكن صرفها جيدا الا بالطلبات .

ولقد ذكرنا آنفا أنه قد ركبت بالفعل في كثير من الاحوال طلبات للصرف بمعرفة الملاك في هذه المساحات أما في الاحوال الاخرى حيث لم يركب شئ من هذه الطلبات وحيث تدعو الحاجة الى تركيها فقد اقترحنا أن تقوم الحكومة بانشاء محطات صغيرة نسبيا تشغلها لمصلحة المتفعين بها في نظير ضريبة يدفعونها .

وبهذه الطريقة يمكن الوفاء بالاحتياجات العاجلة لهذه المناطق بسرعة أعظم وبنفقة أقل مما يستدعيه انشاء محطات كبرى للطلبات على ذبول المصارف العظمى تلك المحطات التى لو أنشئت لتكلفت حتما رفع مقادير عظيمة من المياه لاحاجة الى رفعها بالطلبات على الاطلاق وكان جانب كبير من عملها انما هو القيام بما تؤديه الآن على وجه مرضى الطلبات الخصوصية الحالية .

وأما النوع الثالث من المناطق وهو يشمل الاراضى الحديثة العهد بالاستصلاح أو الجارى اصلاحها أو التى لم تستصلح بعد فهذه تكاد كلها تقع على مناسيب لا تسمح بصرفها صرفا جيدا الا بالطلبات .

وحيثما أجرى شئ من الاستصلاح في هذه المناطق فالغالب أنه يكون قد تم بواسطة محطات طلبات أنشأتها الشركات أو كبار الملاك أو مصلحة الاملاك الاميرية .

وانه لمن العيب ومن غير المستحسن تشجيع الاستصلاح على نطاق واسع الى أن يصح تدبير كميات اضافية كبرى من المياه الصيفية قريب التحقيق .

أما ما يستحسن اجراؤه في القريب العاجل من أعمال الاستصلاح فيمكن مباشرته بانشاء محطات متوسطة

الحجم لرفع مياه الصرف من مساحات محدودة نوعا والقائها في المصارف الرئيسية بعد أن يتم تحسينها •
فاذا سلمنا بأن أول خطوة في سبيل التحسين المنشود لوسائل الصرف انما تكون بترقية نظام الصرف
الحالى الى أقصى حد ممكن على قاعدة الانحدار بالجاذبية فان البحث في مقدار ما ينبغى ادخاله من التعديل
على المصارف الحالية وفي كيفية هذا التعديل يصبح من الاهمية بأعظم مكان •

تختلف حالة المصارف اختلافا عظيما من حيث صلاحية القطاعات التي صممت عليها ومن حيث مبلغ
العناية بصيانتها • فكثير من المصارف الكبرى هي الآن في حالة حسنة من الكفاية وتؤدي وظيفتها عادة
بانحدار يسير جدا كما أن معظم المصارف التي ليست بالدرجة المرضية من الكفاية لاحتياج في بلوغ هذه الدرجة
الى أى توسيع كبير لقطاعاتها • ومن الممكن جدا ومن المعقول للغاية أن نرمى الى احداث تعديل في
المصارف الرئيسية يمكنها من تأدية وظيفتها الى أقصى حد بانحدار سطحى قدره سنتيمتران لكل كيلومتر
في المصارف التي تصرف أكثر من ٥٠٠٠٠ فدان وثلاثة سنتيمترات لكل كيلومتر في المصارف التي تصرف
أقل من ٥٠٠٠٠ فدان على أن يستمر الانحدار بهذه المقادير الى الاحساس العليا من المصارف حتى يصير
منسوب الماء فيها مترا ونصفا على الأقل تحت سطح الارض وبعدئذ يظل منسوب الماء في المصارف تابعا
لانحدار الارض الطبيعي على عمق متر ونصف تقريبا دونها •

والمعتقد أنه لن يكون ثمة صعوبة كبرى في تشغيل المصارف بهذه الانحدارات القليلة في أول الامر ولكن
لاشك في أن صيانتها بحيث تحتفظ بهذه الدرجة من الكفاية هو الامر الشاق •
لذلك ينبغى أن يراعى في تصميم المصارف ضرورة تسهيل الوسائل لصيانتها صيانة وافية لان عدم التمكن
من اجراء هذه الصيانة هو أكبر عيوب المصارف في الوقت الحاضر •

ففى كثير من الاحوال يحول دون حسن صيانة المصارف صيانة حقيقية صعوبة تسيير الكراكات وآلات
قطع الاعشاب فيها وعدم وجود مساطيح أو عروض كلية من الاراضى لالقاء ناتج التطهير عليها • ثم ان قيام
الجسور العالية الغليظة على شفا حافة المصارف خليق بأن يؤدي الى انهيار حافات الجسور وميولها فضلا
عن عرقلة لاعمال التطهير •

وعندى أنه من الضروري التمكن من تطهير المصارف الكبرى بالكراكات وآلات قطع الاعشاب والوسائل
الميكانيكية كلما أمكن ذلك لان سد المصارف لتطهيرها بالانفار هو دائما عمل شاق وضار بالاراضى كما أنه خليق
بأن يزداد صعوبة كلما اتسع نظام الصرف وزاد اتقانه •

وتعيين الحدود العليا لما يمكن صيانتها بالكراكات من أحباس المصارف انما يكون بمراعاة الظروف الخاصة لكل
حالة ولكن تقرير هذه الحدود يحصل عادة بقيام عقبة كبرى في سبيل الكراكات كوجود سحارة أو كوبرى
سكة حديد أو بنشعب المصرف الكبير الى مصرفين صغيرين أو أكثر في نقطة من نقط التفرع المهمة •

ومن الضروري بالنسبة للاحساس التي ينبغى تطهيرها بالكراكات أن تكون الملاحظة فيها خالصة تمام الخلوص
وأن تكون متوفرة بها كل الوسائل اللازمة لحسن القيام بعمل الكراكات •

ومن حسن الحظ أن معظم هذه الاحباس واقعة في اراض قليلة القيمة نسبيا فمن السهل الحصول فيها على
المساحات اللازمة لتجهيز المصارف الكبرى بمساطيح متسعة ثم ان الكبارى في هذه المناطق قليلة جدا على أنه
ينبغى تجهيز هذه الكبارى جميعها بالفتحات اللازمة •

وقد دلت التجارب على أن المصارف الكبرى الحسنة الصيانة لا تظم كثيرا مهما كان انحدارها قليلا •
ومعظم ما ينشأ من الصعوبات من هذا القبيل يكون مرجعه الى الرواسب التي تنحدر من الفتحات المنصبة
في المصارف • على أن صعوبات كثيرة تنشأ في بعض الاحوال عن نمو الاعشاب فمن الضروري تسهيل مرور
الكراكات وآلات قطع الاعشاب في المصارف لازالة ما عساه ينشأ من هذه الصعوبات كما ينبغى تدبير أقصى
ما يمكن من وسائل التنقل على أهون سبيل بين مختلف الترع والمصارف الصالحة للملاحة •

أما المصارف الصغرى فعرضة في كثير من الاحوال لترسيب الطمي بدرجة عظيمة كما أنها عرضة للانسداد
بالاعشاب ولكن لامفر هنا من التطهير بالانفار حتى يتيسر تصميم آلة ميكانيكية مناسبة تقوم بالتطهير من
الجسر •

على أن سد هذه المصارف الصغرى للتطهير أسهل جدا من سد المصارف الكبرى ومع أن مساطيحها ليست من الاتساع بالدرجة الكافية وينبغي توسيعها لابعاد الجسر عن حافة المصرف الا أن تدبير الموقع المناسب لتكوين نتائج التطهير أسهل في حالة العمل بالانفاز منه بالكراتات .

ومن الوسائل التي هي موضع الخلاف الكبير أيضا اختيار أحسن القطاعات العرضية لقنوات المصارف . فالقطاعات التي جرت العادة على الاخذ بها منذسنيين طويلة هي الموصوفة في «مذكراتي عن تصميم قطاعات الترغ والمصارف» المكتوبة في سنة ١٩٠٣ ومع أن هذه القطاعات قابلة بلا شك للتحسين فان المباحثات المختلفة التي دارت على هذا الموضوع في نور التجارب والمشاهدات الحديثة قد دلت فيما يظهر على أنها تكاد تكون مطابقة لما هو مطلوب وعندى أنه يجب اتباعها ما لم تتقرر نماذج أحسن منها للاتباع بصفة اامة . ان ما يشاهد في الوقت الحاضر من ميل كل مهندس يقوم بتصميم مصرف أو ترعة الى الاخذ بما يترأى له من الارقام والقواعد خليق بأن يؤدي الى كثرة الاختلاف حيث يستحسن جدا أن يسود التماثل .

وفي الجداول الملحقه بالمذكرات المشار اليها آتفا بيان القطاعات المحتمل مناسبتها لاي مصرف أو ترعة في معظم ماعساه ينشأ من الاحوال كما أن في صلب المذكرات نفسها بيان الاسباب المسوغة للاخذ بهذه القطاعات .

لسنا ننكر أنه قد تنشأ احوال خاصة تستدعى معالجة خاصة . ولكن اذا لم يوجد ترخيص خاص بالخروج عن القواعد المقررة فان اهمال هذه القواعد دون الاستعاضة منها بما هو خير وأفضل مما يكون مرتكنا مثلها على أسباب معقولة وقابلا مثلها لسرعة التطبيق وسهولة الاتباع في كل ما ينشأ من الاحوال — هذا الاهمال خليق بأن يكون له من المضار ما قد يرجح كثيرا بفوائده .

على أنه جدير بالذكر هنا أن الارقام الواردة في الجداول المشار اليها آتفا فيما يخص بنسبة عرض القاع الى العمق في أى قطاع — وهي النقطة التي وجه اليها أشد الانتقاد — هذه الارقام ليست قائمة على حكمة مخصوصة وانما وضعت اعتباطا فلا مانع على الاطلاق من تعديلها الى ما هو أفضل بشرط أن لا يتضمن هذا التعديل أى تأثير أو اخلال بالقواعد الاساسية المبنية عليها المذكرة .

ان الحاجة تدعو الى انشاء المصارف الفرعية العمومية في كل مكان تقريبا لان الصعوبة في الوصول الى أى مصرف عمومي خلال ما يعترض من الاراضى كثيرا ما تكون عظيمة جدا وهي لا تكاد تذلل في حالة الاراضى القليلة المساحة الرديئة الصرف الواقعة على مسافات بعيدة من أى مصرف عمومي لاسيما حيث تكون ملكية هذه الاراضى موزعة على عدد كبير من الملاك .

وانه ليكاد يكون من المتعذر وضع قاعدة عامة لمسافات التباعد بين المصارف العمومية لان الاحوال تختلف اختلافا عظيما باختلاف الاماكن ولكن بالنسبة للاراضى التي تحتاج الى الصرف يمكن القول بصفة عامة انه اذا كان المراد من المادة الواردة في لائحة الترغ والجسور والقائلة بأن كل مصرف ينتفع به أكثر من ألفى فدان يعتبر مصرفا عموميا اذا كان المراد من هذه المادة وجوب انشاء مصرف عمومي لكل مساحة بهذا القدر لوجب أن يترتب على ذلك ايجاد مصرف عمومي على مسافة لا تتجاوز نحو كيلومتر من أبعد أرض منتفعة به وهو ما يرى مناسباً وموافقاً على العموم لآراء الذين استشيروا في هذا الشأن جميعاً .

أما حينما تكون الاملاك واسعة ومجهزة فعلا بالعدد الكافي من المصارف الفرعية فلن تكون تمت حاجة الى انشاء مصارف فرعية عمومية كما أن الملاك لن يرغبوا على الارجح في ذلك .

ويلج بعض الثقات في ضرورة تمديد نظام الصرف الحالى بالذلتا الى جهة الجنوب وهذا وان يكن ضروريا بلا نزاع في بعض الاحوال الا أنه عظيم الكلفة فيجب أن ينظر في كل حالة على حدها من حيث تقدير مبلغ الضرورة فيها وتحديد الاعتمادات المستحسن رصدتها لها . ومتى اتضح وجه الصواب في اجراء التمديد المطلوب في كل من هذه الاحوال وجب تحضير المشروعات المفصلة والمقاييسات الوافية والحصول على ما يلزم من الاعتمادات والشروع في العمل .

وكثيرا ما يكون تحسين وسائل الصرف مرتبطا بتحسين وسائل الري فمن الضروري أن ينظر في الامرين كليهما معا وفي كثير من الاحوال يكون تحسين الحالة متوقفا على ضبط التحكم في مياه الري أكثر منه على انشاء المصارف .

لذلك نجد كثيرا من الاعمال التي توصف عادة بأنها من «أعمال تحسين الري» كانشاء قناطر الموازنة على الترع وانشاء الجنايات للترع الكبرى يكون المسوغ الاول لها والباعث الاكبر عليها ما توجده من التسهيلات لحسن ضبط المياه وتقليل الرشح ومنع الاسراف في الري • كما أنه كثيرا ما يحصل عند انشاء أحد المصارف أن يكون القسم المرتبط من العمل بتعديل ترع الري مساويا في أهميته ونفقته للقسم الخاص بانشاء المصرف ذاته •

وهنا يحسن لفت الانتظار الى أمر كثيرا ما يسهو عنه القوم لاسيما الذين لا يرون زيادة المياه الصيفية أمرا ضروريا بتحسين الصرف وذلك أن السبب في تشبع الارض بالمياه واستنقاها يكاد يرجع كله الى الاسراف في الري ابان الفيضان والخريف عند ما يكون ايراد المياه غزيرا • وانه لا يكاد يوجد أثر للغمر والتشبع في مبادئ الصيف اذ تكون المصارف خالية تقريبا من المياه الا في المناطق التي يكثر فيها زرع الأرز • فزيادة المياه الصيفية ليس من شأنها زيادة مصعب الصرف ومن الاهمية بالمكانة العظمى لحسن الصرف ضبط التحكم في مياه الفيضان فكلا العمليتين متوافقتان غير متناقضتين •

يستخلص من كل ما تقدم أن المبادئ الاساسية التي يجب اتباعها في تصميم الاعمال اللازمة لوضع نظام الصرف الحالى على أساس ويطيد هي كما يأتي :

(١) أن يؤجل الى أجل غير مسمى انشاء محطات عظمى للطلميات على ذبول المصارف الكبرى مع احتمال استثناء حالة أو حالتين خاصتين •

(٢) حصر الاهتمام في ترقية نظام الصرف الحالى الى أقصى حد على قاعدة الانحدار بالجاذبية وأن يكون تصميم المصارف الكبرى بحيث يمكنها تأدية وظيفتها بانحدارات قليلة جدا في أحاسنها السفلى وبحيث تكون صالحة للملاحة كل الصلاحية ويكون لها من المساطيح المناسبة والعروض الكلية الواسعة ما يكفي للقيام بعملية التطهير بالكرات •

(٣) الاراضى التي لا يمكن صرفها بالمصارف على عمق متر ونصف يجزى صرفها بطلميات ترفع منها مياه الصرف وتلقها في المصارف الكبرى ويكون انشاء وتشغيل هذه الطلمبات في أول الامر بواسطة الملاك والمزارعين أصحاب الشأن في معظم الاحوال على أن يكون من المنظور في المستقبل تسليمها للحكومة أو الاستعاضة منها بمحطات أميرية مناسبة بشرط قبول المتفعين دفع ضريبة للصرف •

(٤) أن يكون من المنظور في المستقبل ادماج محطات الطلمبات بعضها في بعض على مدى الزمن كلما تقدم استثمار المناطق البور واستصلاح اراضى البحيرات والمرجح أن يحصل هذا الادمج بأن يعتمد الى المصارف الفرعية العالية حيث تنصب المياه المرفوعة بالطلميات الحصوصية الصغيرة فتحول الى مصارف واطية تنحدر فيها مياه الصرف بالجاذبية ثم تتركب عليها طلمبات كبرى عند مواضع التقائها بالمصارف الرئيسية وبذلك يطل استعمال الطلمبات الصغيرة •

(٥) انشاء عدد عظيم من المصارف الفرعية والتدرج في تمديد المصارف الحالية جنوبا جيشا تدعو الحاجة الى الصرف •

المطلوب الآن هو اعداد مشروعات مفصلة أو مقاييسات وافية لتعديل المصارف الحالية وانشاء مصارف فرعية وتمديد ما يرى تمديده من المصارف وكل ذلك طبقا للقواعد المشار اليها آنفا • ولا يكاد يوجد بين العدد العديد من المشروعات الحالية المتفاوتة في درجات التمام الا الشيء القليل مما يصح قبوله للتنفيذ في الحال لان كثيرا منها قد صمم على قواعد مخالفة لما هو مقترح هنا وقدردت مقاييساته على حساب فيات مخالفة لفيات الوقت الحاضر ولكن بفضل ما قد جمع من المعلومات الوفيرة يجب أن يكون من السهل على مفتشى التفاتيش اعداد مقاييسات معدلة لطائفة صالحة من مشروعات تحسين الصرف في وقت قصير ويمكن الشروع على الفور في انجاز هذه المشروعات بالقدر الذى تسمح به الاعتمادات المتيسرة لهذا النوع من الاعمال •

ولقد أشرت في بعض الفصول التالية من هذا التقرير الى ما رأيته من الاعمال أشد استعجالا وأكثر لزوما في مختلف التفاتيش ولكن الاعمال التي من هذا القبيل كثيرة جدا وقد يكون بعضها قد فات ملاحظتى • هذا على أن كل برنامج للاعمال لا بد أن يتوقف الى حد كبير على مقدار المال المتيسر •

الباب الرابع تحسينات الري

ان الاعمال المدرجة تحت عنوان «تحسينات الري» هي أكثر تنوعا وأقل قابلية للدلالة عليها بعنوانها من أعمال الصرف .

فالفرض المنشود من أى عمل معين من أعمال تحسين الري قد يكون تمكين احدى الترع من رى مساحة أكبر من المساحة المتفعة بها أو تمكينها من توزيع مياه الري على منسوب أعلى كما قد يكون ضبط التحكم في تصرفها رعاية لصالح الصرف أو لتقليل نفقات الصيانة أو لمجرد تسهيل عملية توزيع المياه وفاء بمطالب الزراعة .

وهناك أيضا نوع واسع النطاق عظيم الشأن من أعمال تحسين الري وهو المتعلق باستصلاح المناطق البور وقد ذكرنا آنفا أن الخطة العامة التي أدت الى الموقف الراهن كانت الى حد كبير مبنية على الضرورة المفترضة من وجوب السير بمعدل سريع في استصلاح الاراضى البور .

فالمشروعات والمقترحات المختلفة التي كانت قد أعدت أو بحثت والتي نشأت في أول الامر عن الرغبة في اعداد نظام متقن للصرف مع تمهيد سائر الوسائل اللازمة لاستصلاح المناطق البور كانت تتضمن مشروعات بعيدة المدى عظيمة التكاليف لتعديل نظام الري وذلك علاوة على ما هو معروف من مشروعات ضبط النيل وانشاء الخزانات .

فاذا سلمنا بالنظرية القائلة بأن تمام استثمار موارد البلاد وان يكن غرضا حميدا جدا ومثلا أعلى يتوصل اليه على سبيل التدرج الا أنه ليس من الممكن عمليا ولا من المستحسن حتما السير اليه بما اقترح حديثا من تلك الخطوات البعيدة وبذلك المعدل السريع — نقول اذا سلمنا بهذه النظرية أصبح من الضروري النظر فيما يجب الاحتفاظ به من تلك المشروعات الخاصة باستصلاح الاراضى وتحسين الري وانشاء الخزانات لادماجه في مشروع معدل لاعمال متوسطة المدى معظمها يرمى الى تحسين الصرف .

وانه ليتعدر تمام الفصل والتمييز بين هذه الانواع المختلفة من الاعمال كما يتعذر فصلها كلها عن مسألة الصرف ولقد أشرنا آنفا الى أن الارقان الجوهرية لمشروع الاعمال تنحصر :

(أولا) في انشاء خزان منخفض المنسوب عند جبل أوليا يكون الغرض الاول منه سد العجز الحالى الشديد في المياه الصيفية .

(ثانيا) في تحسين نظام الصرف على الاساس الحالى مع قطع النظر عن انشاء محطات الطلمبات الكبرى وهى المحطات المرتبطة بمشروع الاستصلاح على نطاق واسع .

ولكن جدير بالذكر أن أعمال الاستصلاح حتى في الظروف الحالية لم تنقطع بل هى مستمرة على الدوام فمن المعقول جدا أن تتوقع لا مجرد استمرارها بل اتساع نطاقها وازدياد سرعتها كلما تحسن ايراد المياه الصيفية .

فمن الضرورى والحالة كذلك أن نكون على انتظارا واستعداد لحصول شئ من التقدم في سبيل الاستصلاح على أثر انشاء خزان جبل أوليا وأن ننظر فيما يستدعيه ذلك من أعمال تحسين الري .

وقد كان من ضمن المشروعات الكبرى المقترحة حديثا توسيع الترع العظمى لتمكينها من تحمل المقادير الاضافية من المياه اللازمة لرى المناطق المستصلحة وكان هذا التوسيع من أهم الاعمال المقترحة وأعظمها كلفة .

وكان المنظور بحسب هذه المشروعات أن المساحة الزراعية في الدلتا سوف تزداد بنحو خمسين في المائة

ولما كان معظم المناطق المراد استصلاحها واقعا في أقصى الشمال على ذيول الترعة المتفرعة من قناطر الدلتا ولما كانت هذه الترعة لا تستطيع أن تتحمل أكثر من المياه اللازمة لرى المناطق المزروعة عليها فعلا لم يكن ثمة مناص من توسيع هذه الترعة توسيعا عظيما إذا أريد الاتقاع بها لرى المناطق المراد استصلاحها •

وغنى عن البيان أن توسيع الترعة بما عليها من قناطر الموازنة العديدة ومن الكبارى الكثيرة النخ على امتداد مسافات شاسعة خلال أراض تامة الاستثمار نفيسة القيمة — هو عمل في متهى الجسامة وفداحة الكلفة • ولطالما أنعم النظر والبحث في مشكلة التوصل من خير الطرق وأوفرها الى نقل الكميات الاضافية العظمى من المياه اللازمة للاراضى المراد استصلاحها ولكن لم يتسن الوصول في جميع الاحوال الى قرارات حاسمة في اختيار ما يحسن اختياره من بين مختلف المشروعات المقترحة لهذا الغرض •

فاذا أريد الاتقاع بالاعمال الموجودة في الوقت الحاضر فان نفس الصعوبة التى نشأت في حالة مشروعات الصرف تنشأ أيضا في هذه الحالة • أعنى أن توقع السير في سبيل الاستصلاح والاستثمار بمعدل سريع جدا يستدعى القيام على الفور بتوسيعات وتحسينات على نطاق لاهو بالضرورى ولا هو بالمستحسن اذا كان المقصود الآن هو الاخذ ببرنامج معدل كالمقترح هنا •

ولكن يلاحظ أيضا كما لوحظ في مسألة الصرف أنه من الضرورى توقع اتساع الاستثمار في المستقبل لكى نسعى منذ الآن الى جعل الاعمال المراد إنجازها في الحال متمشية ومتفقة مع ما سوف يجرى فيما بعد من أعمال الاستثمار الكبرى •

وعلى ذلك فقبل تعيين الاعمال اللازمة لتحسين الرى مما يستحسن القيام به في الحال وما ينبغي ادماجه في البرنامج المحفّض يجب علينا أن نلقى بنظرنا الى المستقبل ونستشف الاتجاه الذى سوف تجرى فيه أعمال الاستثمار الكبرى •

فأما فيما يخص بالوجه القبلى فالمسألة بسيطة نسبيا لان انشاء قناطر نجع حمادى وتحويل الحياض التى تروى منها هما من الاعمال التى لامندوحة عن اجرائها في المستقبل القريب وانه لم يكن من المستصوب اجراؤها في الحال فالاتجاه العام الذى ستجرى فيه الاعمال هناك واضح تماما ولا حاجة الى بذل أدنى مجهود لتعيينه وتقريره •

وكذلك الحال بالنسبة للحياض التى سوف تروى من قناطر اسنا وللحياض المنزلة في مديرية أسوان فهما يكن من شأن الاساليب التى يتقرر في المستقبل اتباعها لمعالجة هذه الحياض فانه ليس هنالك مسائل أساسية ينبغي تحديدها وحلها اتقاء القيام منذ الآن بأعمال لا تنطبق فيما بعد على أعمال الاستثمار الكبرى في شكلها النهائى • وأما فيما يخص بالوجه البحرى فالامر ليس كذلك اذ ينبغي أن نعرف الخطط العامة التى يجب أن تسيّر عليها أعمال الاستثمار في المستقبل •

ان الاقسام الثلاثة الكبرى التى تنقسم اليها الدلتا بفرعى رشيد ودمياط تروى معظمها بثلاث ترع عظمى تأخذ من النيل أمام قناطر الدلتا مباشرة وهى رياح البحيرة في الغرب ورياح المنوفية في الوسط والرياح التوفيقى في الشرق •

فأما فيما يخص بغرب الدلتا الذى هو عبارة عن مديرية البحيرة فقد تقرر أنه لامفر من توسيع رياح البحيرة وامتداد الخندق الشرقى بالمقدار اللازم لاستصلاح أراضى بحيرتى مريوط وأدكو •

وهذا عمل كبير جدا عظيم النفقة للغاية يجعل توقع القيام في القريب العاجل بأى عمل من أعمال الاستصلاح الكبرى في مديرية البحيرة أمرا بعيد الاحتمال ولكن هذا هو الواقع ولا سبيل الى الارتباب في صحة القرار المشار اليه آنفا •

وقد عمل بعض الشئ لفائدة مديرية البحيرة بتجديد طلمبات العطف وتحسينها وهذا العمل وان يكن قد أجرى في الاصل على أنه تدبير مؤقت ريثما يتم توسيع رياح البحيرة الا أنه من المحتمل الآن أن يستمر على القيام بوظيفته مدة طويلة من الزمن •

أما في الدلتا الوسطى والدلتا الشرقية فان وجود قناطر زفتى يجعل من المستطاع امرار المياه اللازمة

في مجرى النهر واطلاقها في مجموعات الترع عند زفتى وبذلك يتوفر ما كان يلزم القيام به من أعمال التوسيع الفادحة الكلفة للاحباس العليا من رياح المنوفية والرياح التوفيقى .

ويمكن القول بصفة عامة ان هذين الرياحين بحالتهم الراهنة هما من السعة بحيث يكفيان لرى أكبر مساحة تروى عليهما في المستقبل اذا اتخذت الترتيبات اللازمة لجعل معظم المناطق المراد استصلاحها على جانبي فرع دمياط تأخذ مياهها من المنصورية ورياح عباس (أو أسفل بحر شين) على القناطر .

وليس في هذا شيء من الصعوبة ولكنه يتطلب جعل قناطر زفتى قادرة على الوفاء بكل ما يترتب عليها من المطالب بوجه مرضى وهذا يقتضى تحسين السد الغاطس الواقع خلف القناطر مباشرة وهو ما تعرضنا لبحثه في الملحق رقم ٢ من هذا التقرير .

وعندى أن أحسن ما يوجد بين مختلف المشروعات المقترحة لرى المناطق الواسعة المراد استصلاحها في الدلتا الوسطى هو المشروع المعروف باسم مشروع ميت يزيد وهو يرمى الى انشاء فرع كبير يأخذ من أسفل بحر شين بين الكيلو ١٥ والكيلو ٢٠ عند فم رياح عباس ثم يجرى شمالا بغرب متبعا على العموم خط الجعفرية ويقوم برى معظم المساحة المراد استصلاحها في شمال الغربية .

وليس هنا محل بحث هذا المشروع بالتفصيل ولكننا لم نجد بدا من ذكره بيانا للظواهر العامة لمشروع توزيع المياه .

وليس من المنتظر ولا من المقترح أن يكون انشاء هذه الترعة من الاعمال الواجب مباشرتها عاجلا ولكن من المستحسن أن نشير هنا الى توقع انشائها آجلا في المستقبل القريب . فاذا فرضنا أنه تم انشاؤها فان رى الدلتا الوسطى يكون حاصلًا في شكله النهائى بترعتين كبيرتين تكادان تتعادلان حجما وأهمية أولاهما رياح المنوفية (أو أعلى بحر شين) آخذًا مياهه من أمام قناطر الدلتا وقائمًا برى مديرية المنوفية والجزء الغربى من مديرية الغربية ، وثانيتها رياح عباس (أو أسفل بحر شين) آخذًا مياهه من أمام قناطر زفتى وقائمًا برى الجزء الاوسط والجزء الشرقى من مديرية الغربية .

والمعتقد أن هذا النظام المقترح لتوزيع الرى هو النظام الذى مع وفائه بالمطالب على وجه مرضى يتضمن أقل مقدار من التغيير والتبديل في الحالة الحاضرة وأدنى مقدار من التوسيع العظيم النفقة للترع الحالية الكبرى .

أضف الى ذلك أن هذا النظام يتفق اتفاقا حسنا مع التدرج في استصلاح المناطق البور في شمال الغربية وهو الاستصلاح المنتظر أن يبدأ باقمام استثمار المناطق المنتفعة بأسفل بحر شين بحالته الراهنة ثم يستمر باستثمار المناطق التى سوف تنتفع بفرع ميت يزيد المزعم انشاؤه وترعة القضاة وغير ذلك من فروع مجموعة الباجورية السفلى وذلك بحسب الترتيب الذى يتراءى استصوابه .

وقد افترضنا في المباحث والمقترحات المفصلة الآتية بعد عن الاعمال اللازمة في مديرية الغربية أن تقدم نظام الرى هناك سوف يتبع الخطط المرسومة هنا .

أما في شرق الدلتا فنظام الرى أكثر تعقيدا منه في الدلتا الوسطى والدلتا الغربية لان هناك علاوة على الرياح التوفيقى ثلاث ترع كبرى عظيمة الاهمية وهى الاسماعيلية والشرقاوية والباسوسية . على أن مناطق كل من هذه الترع هى بالفعل متميزة بعضها عن بعض أو يمكن بالسهولة تمييزها .

ولا نزاع مطلقا في أن ما قد ينتظر حدوثه في المستقبل من التوسيعات الكبرى انما سيكون في نهايات الترع المستجدة من بحر موسى والترعة المنصورية .

وكما رأينا في حالة الدلتا الوسطى كذلك ينبغي هنا الانتفاع من وجود قناطر زفتى بحيث يجب أن تغذى ترعة المنصورية في جميع فصول السنة من فها الواقع على النهر لكى يتفرغ الرياح التوفيقى لرى المناطق الواقعة جنوبى وشرقى ميت غمر وتغذية بحر موسى الذى يكون بمثابة حبسه الاسفل .

وعلى ذلك فقد افترضنا في المباحث والمقترحات المفصلة الآتية بعد عن الاعمال اللازمة في شرق الدلتا أن تقدم نظام الرى هناك سيتبع الخطط المرسومة هنا .

وكما رأينا في حالة المصارف كذلك نجد في حالة الترع أن القطاعات التى تتبع في تصميم قنواتها لها أهمية

عظمى • ورأى هنا أيضا أنى لأعرف قاعدة للتصميم قابلة للتطبيق بصفة عامة أفضل من التى أوضحتها فى مذكراتى القديمة عن قطاعات الترعى وهى المذكرات التى أوردتها بشىء من التعديل فى الملحق رقم ٥ من هذا التقرير •

لست أنكر أنه سوف تنشأ على الدوام أحوال خاصة تحتاج الى معالجه خاصة وانه يمكن ابراز كثير من الحجج الوجهية للدلالة على أن الارقام المعينه الواردة فى مذكراتى قابلة للنقد لاسيما فيما يخص بتعيين النسبة بين العرض والعمق وهى من مسائل التفاصيل ولكنى ألاحظ هنا أن أهمية الحصول على شىء من التناسق والتماثل فى التصميم هى من عظم الشأن بحيث يستحسن جدا تقرير نماذج معينه للاسترشاد بها فى أعمال التصميم بصفة عامة •

ولا بد من التسليم بأن القطاع المعطى لاي ترعة هو على أحسن تقدير عبارة عن تسوية وتوفيق بين مختلف المطالب التى يجب على الترعة الوفاء بها فى مختلف فصول السنة ولكنه على كل حال حقيقة بينة جدا وينبغى أن تبنى على أسباب مقنعة فالقطاع النموذجى لاي ترعة ينبغى أن يكون الحقيقة الاساسية فيما يخص بها ويجب أن يعتبر كذلك ويقرر بهذه الصفة فى مكتب الري المختص •

أما القطاع الذى يتقرر لتطهير أى جزء من أى ترعة فى أى وقت من السنة فسأله متروكة لتقدير مهندس الري المحلى وهى تختلف جد الاختلاف من حيث الاهمية عن مسألة القطاع النموذجى بالرغم من أنه كثيرا ما يحصل الاختلاط بينهما •

وانى لارى من الضرورى لفت النظر بشدة الى مسألة تصميم قطاعات الترعى هذه لانه ينبغى اتباع قاعدة مقررة للتصميم فى كل ما قد يباشر من أعمال تحسين الري التى تتضمن انشاء ترعى أو تعديلها أو اقامة قناطر موازنة أو تدبير عروض كلية للوفاء بمطالب المستقبل •

وقد لاحظت فى بعض المشروعات التى تناولها بحثى أنه لم يكن يتبع فى جميع الاحوال قاعدة مقررة للتصميم •

لقد أصبح الفرق الجوهرى بين ترعى نقل المياه وترعى توزيعها من الامور المعترف بها على العموم ولقد جاء فى مذكراتى المشار اليها آنفا عن قطاعات الترعى أن تكون قاعدة التصميم فى ترعى النقل ٣٠ مترا مكعبا فى اليوم الواحد عن كل فدان من الارض المنتفعة وفى ترعى التوزيع ٥٠ مترا مكعبا فى اليوم الواحد عن كل فدان من الارض المنتفعة • فهذه القواعد قد عم تطبيقها وتأييدت بالتجارب صلاحيتها حتى لقد أرى من دواعى الاسف التحول عنها الا فى الاحوال الخاصة مالم يهتد الى قواعد خير منها وأفضل يتقرر قبولها بصفة عامة وتكون قائمة مثلها على مبادئ مسلم بها ومستندة الى تجارب تؤيدها •

وتم صنف كبير آخر من أعمال تحسين الري ذات الفائدة العظمى لضبط التحكم فى المياه ولتحسين الصرف أعنى الاعمال المرتبطة بتوزيع قناطر الموازنة وعمل الجنايات ومنع الري المباشر من ترعى النقل ومع أنه ينبغى توجيه معظم الاهتمام الى تحسين الصرف فى القريب العاجل فانه لا بأس من توقع القيام بقدر معتدل من هذه الاعمال فى كل عام •

وهنالك أيضا أصناف أخرى من أعمال تحسين الري لاسيلا الى اغفالها أو اسقاطها تماما من أى برنامج للاستثمار وهى الاعمال المتعلقة باعداد فتحات مناسبة فى قنوات التوزيع وايجاد كبرى وقناطر موازنة حيثما تدعو الحاجة اليها وانشاء مبان للمكاتب ومحلات للخبراء الخ • ومع أنه ليس من المنظور ولا من المقترح القيام عاجلا بأى مقدار عظيم من هذه الاعمال الا أنه يجب على الحكومة فيما أرى أن تنظر بعين القبول الى ما يكون مدعما بأسباب معقولة من الطلبات الخاصة بهذه الاعمال وهى التى كثيرا ما تكون جوهرية لحسن سير الادارة •

ففيما يتعلق بأعمال تحسين الري على العموم أرى أنه مع وجوب حصر الاهتمام العاجل فى أعمال الصرف على الأكثر الا أنه لا يمكن للاعتبارات الاقتصادية التغاضى تماما عن الانواع الأخرى من «الاعمال الجديدة» •

ان نظام الري فى مصر هو عبارة عن آلة ضخمة شديدة التعقيد تقوم بتدبير المياه وتوزيعها وصرف فضلاتها فينبغى احكام التوازن بين أجزاء هذه الآلة مع العلم بأن تجهيزها بما تحتاج اليه من المعدات المناسبة والموظفين الكفاء يكاد يكون لحسن سيرها لازما كلزوم اتقانها فى حد ذاتها •

الباب الخامس

الوقاية من النيل وتعديل مجرى النهر والملاحة

فضلا عما يلزم من الاعمال لتحسين الري والصرف فانه من الضروري توقع انفاق مقدار معين من المال على الاعمال اللازمة لوقاية البلاد من غوائل الفيضان وعلى صيانة الملاحة وتحسينها .

ومع أن الجانب الاعظم من هذه الاعمال يدخل بحق في باب الصيانة ويجب أن ينفق عليه من اعتمادات الصيانة السنوية الا أنه لامفر من أن تدعو الحاجة الحين بعد الحين الى القيام بأعمال لتحسين الاحوال الحاضرة لا يمكن بحق ادخالها في باب الصيانة أو تستدعي نفقات طائلة لاتحملها اعتمادات هذا الباب .

ومهما يكن من المستحسن حبس الاعتمادات المتيسرة للاعمال الجديدة على مشروعات الصرف فانه لا بد من تخصيص جانب من هذه الاعتمادات لبعض الاعمال المستعجلة بنوع خاص مما يتعلق بالوقاية من النيل وتحسين الملاحة . ولهذا يحسن أن نبحث على سبيل الاجاز في ماهية الاعمال اللازمة لهذا الغرض وفي الخطط التي يجب اتباعها في تصميمها وانجازها .

فأما عن أعمال الوقاية من النيل فان عدم حصول أى قطع جسيم في جسوره على مدى الاربعين عاما الماضية مع عدم مجيء فيضانات عالية بدرجة خطيرة لعدة سنين خلت كان من شأنه أن حجب عن العيون أهمية الوقاية بالوسائل الناجمة من كارثة كبرى كالتى يجرها قطع جسور النيل .

ان حدوث القطوع في هذه الجسور كان أمرا عاديا منذ خمسين عاما ومع أن هذه القطوع كانت تعد يومئذ كوارث هائلة فان قيمة ما كان يتلف بسببها من المحاصيل والممتلكات لا يمكن أن تتجاوز جزءا زهيدا من قيمة ما يتعرض للتلف الآن اذا وقعت مثل هذه الحوادث .

والواقع أن سلامة جسور النيل من المسائل التى لايجوز فيها قط المجازفة بالتعرض لخطر يمكن اجتنابه . ولقد عمل شيء كثير في سبيل تحسين هذه الجسور وتقويتها ومن حسن الحظ أن تأثير أعمال الوقاية من شأنه أن يزداد ويتأيد على مر الزمن بحيث لا يكون من الخطأ القول بأن أعمال الوقاية من النيل في مختلف أنحاء القطر هى اليوم أمتن وأحسن وأقوى منها في أى وقت مضى وأنها اذا أنفق عليها المقدار الكافي من المال انفاقا حكيما خليفة بأن تزداد متانة وتكون أدعى الى الطمأنينة عاما بعد عام .

بيد أنه لايزال هنالك بعض مواطن ضعيفة وخطرة نوعا ومن العبث الادعاء بأن جسور النيل ليس الى وقتنا هذا مصدرا لكثير من التخوف والقلق في الفيضانات العالية جدا .

وانه لمن دواعى الاسف أن ما حدث في الازمة المالية الاخيرة من ايقاف منح الاعتمادات الكبرى بصفة عامة قد أدى الى تعطيل مشروع شامل لتعديل وتحسين جسور النيل كان قد شرع فيه منذ سنوات أربع أو خمس فأوقف قبل اتمامه وان كان قد نجح منه جانب عظيم نافع .

ومن المنتظر حتما أن تقدم مشروعات ومواصفات وطلبات اعتمادات للقيام بما هو مستعجل من الاجزاء المتبقية في مختلف التفاتيش من مشروع هذا التعديل الشامل فيجب أن ينظر الى ما يقدم من ذلك بعين الاعتبار والقبول .

ومن دواعى الاسف أيضا أن ما اقترحه من تعديل مشروع جبل أوليا بتخفيض مداه سيكون من شأنه تضحية أهم ركن من أركان وظائفه باعتباره واقيا من الفيضان ولكن يهون من ذلك أن تأثيره في تخفيض المناسيب العليا للفيضانات الطاغية كإن على كل حال سيكون تأثيرا يسيرا .

ومما يحسن ذكره بهذه المناسبة أن الاعمال المزمع انشاؤها على أعالي النيل وزيادة التحكم في تصرفه سيكون من شأنها على الأرجح تقليل التفاوت في هذا التصرف بتخفيض حجمه ومنسوبه في مدة الفيضان وزيادة حجمه ومنسوبه في مدة التحريك .

واحتمال حصول هذا التأثير هو كما نحن ذاكرون فيما بعد من أقوى الحجج التي يدلى بها لتأييد الشروع في انشاء قناطر نجع حمادى متى تيسرت الاموال اللازمة وجدير بالذكر أيضا أنه لا بد أن يترتب على انشاء هذه القناطر فائدة ظاهرة للملاحة في المستقبل .

ولكن المنتظر أن تظل هذه التأثيرات كلها يسيرة غير محسوسة لعدة سنين قابلة كما أنه من المنتظر أن يبطل جانب كبير من مفعولها كلما تحول رى الحياض الى رى صيفى اذ لا يخفى أن المياه التي تسحب لملء الحياض الآن تخفف كثيرا من عبء الفيضانات ذات المناسيب العليا المبكرة .

فصفوة القول اذن أنه لا سبيل الى توقع أى تقليل من الجهود الواجب بذلها لجعل أعمال الوقاية وافية متينة أو أى تخفيض من الاعتمادات السنوية اللازمة لهذه الغاية .

أما أفضل خطة للسير عليها في المشروع العام لاعمال الوقاية فهى التي سبق اتباعها أعنى أن تكون هذه الاعمال كلها تقريبا أعمال دفاعية ولكنها قائمة على سعى منظم لاضطرار النهر بالتدرج الى اتباع مجرى معين يطابق خطوط التعديل .

ولقد يكون من الافضل أن تحصر مسائل أعمال الوقاية وتعديل مجرى النهر وربما أيضا مسألة الملاحة في يد سلطة مركزية تقرر خطوط التعديل المشار اليها طبقا للاصول العلمية الصحيحة وتتحقق من أن الاعتمادات الممنوحة تنفق بلا تحيز على جميع أقسام النهر ومن أن الاساليب المتبعة هى أحدث الاساليب وأدائها الى الاقتصاد ومن أن الجهود اللازمة تبذل بلا انقطاع .

وتقوم هذه السلطة أيضا بشراء ما يستحسن من المعدات الخاصة وابرام المقاولات المناسبة وقد يعهد اليها بادارة وتشغيل قليل من الحجار للتحقق من ملائمة فيات المقاولين في مسألة توريد الاحجار التي هى على أعظم جانب من الاهمية .

وهب أنه ليس من المستطاع في القريب العاجل حصر الاعمال الخاصة بتعديل مجرى النهر حصرا تاما في يد سلطة مركزية فانه من الضرورى جدا بالنسبة للمقترحات الواردة من مختلف التفاتيش أو غيرها من الجهات عن وقاية بعض أجزاء النهر لمصلحة بعض الافراد — من الضرورى جدا في هذه الاحوال أن تتولى فحص المقترحات سلطة مركزية للتحقق من أن الاعمال التي تعمل في موضع معين أو على جسر معين لا تهدد باحداث صعوبات في جهة أخرى مماثل ما يراود اتقاؤه من الصعوبات أو تزيد عنها .

وهناك مسألة صغيرة جدية بالاعتبار في كل ما يتعلق بأعمال الوقاية وهى وجوب استعمال حجارة أكبر حجما من التي تستعمل الآن عادة في انشاء الرؤوس وأساسات التكسيات لاسيما اذا أريد جعل الاعمال أكثر ثباتا .

ان الاعتراض المهم في سبيل استعمال الحجارة الكبيرة هو بالطبع صعوبة تناولها ولكن اذا جهزت الحجار والقوارب بمقدار يسير من المعدات المناسبة أصبح من الممكن تناول حجارة أعظم جدا من التي تستعمل الآن عادة . ومزية هذه الحجارة الكبرى أنها متى وضعت في مكانها ثبتت فيه ولم تنزحزح فيقل جدا خطر الفشل فيما يباشر من الاعمال وتقتصد نفقات الترميم .

أما مسألة الملاحة فالظاهر أنها لم تزل قط في مصر ما تستحقه من الاعتبار . ومع التسليم بأنه لا سبيل الى تحييد القيام بأى مشروع شامل لتحسين الملاحة في الوقت الذى يقترح فيه اهمال مشروعات الاستثمار الكبرى فانه لايجوز غض النظر عن أهمية السعى لتنشيط النقل المائى وتسهيل تقدمه .

فازالة العوائق البارزة في سبيل مرور السفن على خطوط المواصلات المهمة وفتح المصارف الرئيسية للملاحة العامة وتدير وسائل الاتصال بالاهوسة بين الترع الصالحة للملاحة وبين المصارف الكبرى ، كل هذا من الاعمال التي تعود على البلاد بأجزل المنافع أضف الى ذلك أن تسهيل الوسائل لمرور الكراكات والسفن الموسوقة بللمهمات خليق بأن يكون عظيم النفع لتسهيل أعمال الصيانة وتخفيض نفقات الاعمال اللازمة .

فكل ما يوضع لهذه الاعراض من المشروعات المحكمة التدبير المتوسطة النفقات جدير بأن ينال من الحكومة أعظم عطف وعناية كما أنه يحسن ادماج قليل من الاعمال المستعجلة من هذا القبيل في أى برنامج مهما كان معتدلا لما يستحسن من مشروعات الاستثمار .

الباب السادس

مقترحات عن برنامج مختلف الأعمال في مختلف أنحاء القطر

(١) عموميات

أما وقد أوصينا باتباع برنامج معدل لاعمال الري والصرف المستحسنة يستغرق تنفيذه السنين القلائل المقبلة ثم أوضحنا المبادئ العامة التي يجب اتباعها في وضع ما تستدعيه ذلك من تصميمات ومشروعات فإنه يحسن الآن أن ننظر فيما هي الاعمال المعنية التي هي أحق من غيرها وأولى بالادراج في هذا البرنامج . ولما كانت أمس حاجات البلاد في الوقت الحاضر تنحصر في زيادة المياه الصيفية وتحسين الصرف فأول ركن جوهرى في مثل هذا البرنامج يكون على ما يظهر انشاء خزان لتحسين الايراد الصيفى . ولقد أشرنا بأن خير الطرق وأوفاهها بادراك هذه الغاية اتمام خزان جبل أوليا الذى أوقف العمل فيه سنة ١٩٢١ وبما أن الغرض المباشر من برنامج الاعمال المقترح هنا هو بالاكتر تحسين الاحوال الحاضرة لاتوسيع نطاق الاستثمار فقد أبدينا أنه يمكن اتقاء بعض الاعتراضات الخطيرة الموجهة الى المشروع الاصلى لخزان جبل أوليا وذلك بتخفيض مداه وتضييق نطاقه مع ابقاء ايراده الصيفى بالدرجة الكافية لاجراء تحسين عظيم القيمة جدا في الاحوال الحاضرة .

بيد أن هذ المشروع لايزال حتى بعد تخفيض مداه عملا عظيما كبير النفقات ولا بد أن يستغرق انشاؤه سنين عدة وقد بنى الاقتراح الجديد على قاعدة أن انشاءه سوف يستغرق خمس سنين .

ولقد أشرنا بأنه في أثناء هذه الخمسة الاعوام وريشما يتم تدبير المزيد من المياه الصيفية يحسن توجيه معظم الاهتمام في مصر ذاتها الى تحسين نظام الصرف ولكننا نوهنا بأن هذا لاينفى وجوب العناية أيضا بانجاز جانب صالح من الاعمال الاخرى خلاف تحسين الصرف .

فلتتمكن من وضع نظام مناسب للقيام بتنفيذ هذا البرنامج أبدينا أنه من المستحسن جدا أن تكون الحكومة على استعداد لتدبير اعتماد سنوى ثابت تقريبا (للالعمال الجديدة) وذلك علاوة على اعتمادات الصيانة وعلاوة على الاعتمادات الخاصة بالاعمال الضخمة بنوع خاص كخزان جبل أوليا مثلا . واقترحنا أنه قد يكفى لهذا الغرض مليون من الجنيهات في كل عام موزعة على ما يستحسن من الاعمال الجديدة في مختلف أنحاء القطر مع تفضيل أنواع الصرف خاصة .

وليس من المقترح أن يوضع شيء من هذه الاعمال تحت تصرف وزير الاشغال رأسا للانفاق منه على مشروعات مهمة غير محدودة لم تعمل عنها بيانات مفصلة وانما الغرض هو الموافقة مبدئيا على أن ما كان قيد البحث في السنين الاخيرة من المشروعات الشاملة الكبرى للاستثمار العام يجب تقسيمه الى برامج محدودة المدى أول برنامج منها يستغرق خمس سنين ويرمى الى انشاء خزان جبل أوليا وانفاق نحو مليون من الجنيهات كل عام على أصناف متنوعة من «الاعمال الجديدة» معظمها من أعمال الصرف .

فاذا فرضنا أن النظام اللازم لتنفيذ هذه الاعمال أصبح موجودا فإن وضع برنامج الاعمال على سبيل التفصيل يصير ممكنا .

ولما كان مفتشو تفاتيش الري المختلفة هم في الوقت الحاضر الموظفون الذين سيكلفون وضع المشروعات وتحضير المقاييسات فأول خطوة يجب اتخاذها هي على ما يظهر أن يطلب الى هؤلاء المفتشين وضع برامج تمهيدية لما يلزم من «الاعمال الجديدة» في مختلف تفاتيشهم على قاعدة اختيار أحسن الطرق وأجمعها لانفاق مبلغ من المال (بمثل حصة كل تفتيش من اعتماد المليون جنيه) في كل من السنين الخمس المقبلة . ثم تعتمد هذه البرامج التمهيدية من السلطة العليا بعد ادخال ما يترأى من التعديلات والتغيرات عليها

وبعدئذ يطلب الى مفتشى التفاتيش وضع البرامج المفصلة والمقاييس الوافية للاعمال حسب الترتيب الذى يتقرر لها .

ولا شك في أن الحاجة سوف تدعو الحين بعد الحين الى ادخال شىء من التعديل أو التغيير في هذه البرامج المفصلة وكل هذا لا يمنع أن ينظر الى البرنامج المعتمد باعتباره قاعدة العمل في كل تفتيش بالنسبة «للاعمال الجديدة» أما ما يستحسن ادخاله عليها من التعديلات والتغيرات فيجب اعتماده رسميا من رئيس مصلحة الرى .

وعلى قاعدة هذه المشروعات المفصلة والمقاييس الوافية تقدم في كل عام طلبات الاعتمادات على فرض أن الاموال اللازمة لها بالقدر المتفق عليه ستكون على الأرجح ميسرة .

ولقد يظهر أن العادة جرت في الوقت الحاضر بأن تسبق الاعتمادات المقاييس أعنى بأن ترصد بمبالغ اجمالية كبرى من الاعتمادات المالية على أنواع معينة من الاعمال الجديدة قبل أن تقدم عنها مشروعات مفصلة ومقاييس وافية . والمراد الآن هو عكس هذه الحالة بايجاب وضع المقاييس المفصلة وتخصيم المصادقة عليها سلفا قبل طلب الاعتمادات اللازمة لها وبذلك تصير الاغراض الممنوحة من أجلها الاموال معروفة واضحة في أول الامر .

فالمطلوب الآن بصفة عاجلة والذى يمكن لكل تفتيش تأديته على أحسن المرام هو : (أولا) تحضير برامج تمهيدية . (وثانيا) اعداد طائفة من المقاييس الوافية بمقدار الاعتمادات المدرجة مؤقتا للاعمال الجديدة في ميزانية السنة الجارية . (وثالثا) اعداد طائفة أخرى من المقاييس الوافية لاتخاذها قاعدة لطلبات الاعتمادات في السنة التالية مما سوف تدعو اليه الحاجة قريبا .

ومتى تقرر الترتيب المناسب لاجراء الاعمال أصبح من السهل على كل تفتيش أن يكون لديه على الدوام مشروعات تامة ومقاييس مفصلة عن جميع ما أدرج بالبرنامج المعتمد من الاعمال التى سوف تباشر في ظرف عام واحد على الأقل بعد الاعمال الجارية .

بهذه الطريقة يكفل اطراد العمل ويضمن الامام على وجه واضح جلى بكل ما قد يجره في المستقبل أى عمل جديد من تبعات وملزوميات قبل الشروع في انفاذه فعلا ولكن للتمكن من وضع برامج وافية مفيدة لا بد من معرفة المبالغ التى تنوى الحكومة انفاقها على الاعمال الجديدة في مدى عامين أو ثلاثة على الأقل مقدما كما لا بد من التأكد بدرجة معقولة من تيسر الحصول على أى اعتماد يطلب في حدود هذه المبالغ .

وفي كثير من الاحوال يوجد الآن بملفات التفاتيش وملفات مصلحة المشروعات السابقة معظم المعلومات اللازمة لتحضير مقاييس مفصلة عن الاعمال الاكثر استعجالا . وكل ما ينبغي عمله الآن هو اعادة ترتيب وتنسيق هذه المعلومات وفاقا للمقترحات الحالية حتى يمكن افراغ مشروع الاعمال في قالب برنامج مالى واضح الحدود .

ولقد عرض على عدد عظيم جدا من المقترحات والمشروعات على اختلاف درجات التكوين . فألفت جانبا كبيرا منها لايزال فجنا ناقصا لانها وان احتمل أن تكون في حد ذاتها مستحسنة الا أنها تستدعى انفاق المال على نطاق يعسر التكهن بحدوده . والظاهر أنها بحثت وفي بعض الاحوال شرع في تنفيذها من غير أن يوضع لها برنامج مالى عام ودون أن يعمل لها تقدير محدود لجميع نفقاتها النهائية .

واعتقادی أن خير ما أصنعه للمساعدة على وضع برنامج مناسب للاعمال المستعجلة على قاعدة مالية واضحة الحدود هو أن أستعرض مختلف أنحاء القطر كل في دوره وأن أتناول بالبحث أحوالها الموضعية وما يستحسن انجازه بها من مختلف الاعمال مع الاشارة الى ما اقترح بشأنها في السنين الاخيرة من متنوع المقترحات والمشروعات محاولا من وراء ذلك تعرف الاعمال التى تستحق الادراج في البرنامج المنشود .

٢ - الوجه القبلي

(١) الحياض المنزلة والمساطيح والجزر

بين مختلف المقترحات والمشروعات الخاصة بتحسين الاحوال الزراعية في مصر والعائدة بالفائدة على المزارعين لا يوجد الا القليل جدا مما هو أحق باعتبار الحكومة وعنايتها من المشروعات الخاصة بتحسين نظام الري في الحياض المنزلة والمساطيح المرتفعة والجزائر النهرية لاسيما في أقصى الجنوب بمديرية أسوان .

ان المساحة القليلة الصالحة للزراعة في مديرية أسوان تحتوى معظمها على قطع منزلة من الارض لاسيل الى ريها ربا حوضيا على وجه واف بل هى عرضة لتركها شراقيا بدرجة يسيرة أو كبيرة في كل عام لا يبلغ فيه منسوب الفيضان حده المعتاد .

وإذا صرفنا النظر عن كوم امبو فان مجموع المساحة الزراعية في تلك المديرية يبلغ نحو ٧٠٠٠٠ فدان منها ٥٠٠٠٠ تؤلف مجموعة حياض الرمادى التى هى بالنظر الى اتساعها وطولها أحسن حالا بكثير من سائر الحياض المنزلة تمام الانعزال وان تكن حالها مع ذلك دون ما يرام .

وإذا اعتبرنا الاحوال الموضعية في تلك الجهات لم نجد وسيلة لضمان ريها على وجه مرضى الا بالطلببات . ولظالما بحث في انشاء هذه الطلببات ولكن اعتبارات شتى قد تضافت على الحيلولة دون عمل شئ حاسم في هذا الشأن :

(فأولا) عدم كفاية المياه الصيفية للوفاء بالاحتياجات الحالية مازالت تجعل من الصعب النظر بعين الاعتبار الى أى مشروع من شأنه زيادة هذه الاحتياجات كما أن انشاء الطلببات لرى الزراعة النيلية فقط ليس فيما يظهر مستطاعا من الوجهة الاقتصادية ؟

(ثانيا) مسألة تحديد عدد الطلببات اللازمة والمواضع التى تتركب فيها والطريقة التى تتخذ لتديرها والخطبة التى تتبع في اجابة ما يكون للاهالى من متنازع الطلببات والرغبات والاحتياجات فيما يتعلق بتحويل نظام الري الى رى صيفى تحويلا جزئيا أو كليا — كل هذه مسائل كانت ولا زالت مما يصعب معالجته وحله .

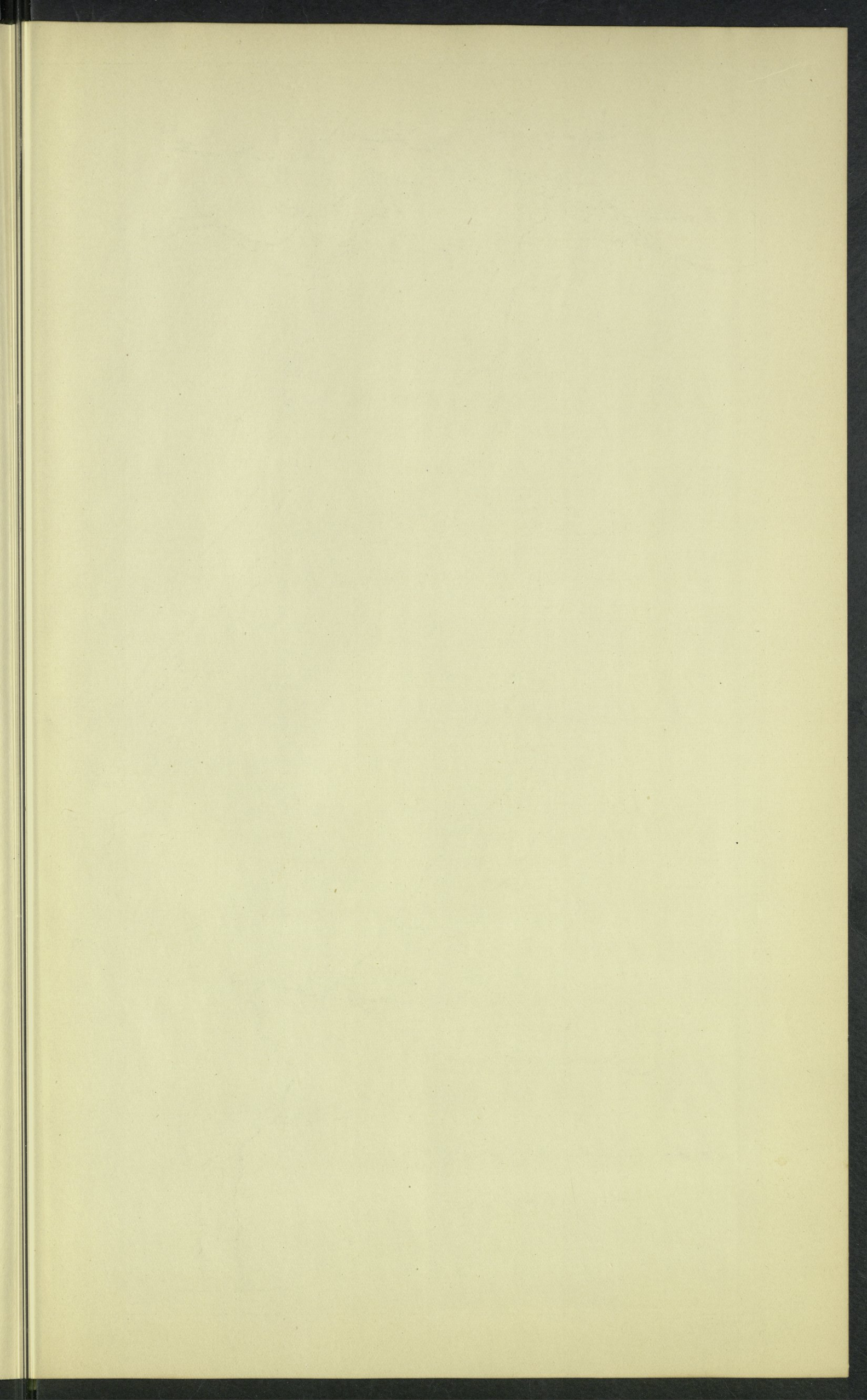
(ثالثا) ان المزايا والمرغبات التى لبعض المشاريع الخاصة بادارة الطلببات بتيار كهربائى مولد عند أسوان كان من شأنها صرف الانظار عن البحث في المسألة العاجلة وهى المبادرة الى تحسين حال المزارعين في أسوان وتحويلها الى أبحاث مستفيضة في كيفية انشاء محطة لتوليد القوة الكهربائية المطلوبة وازداد الامر تعقيدا بأن تناول البحث مشروعات أخرى كتبرير انشاء هذه المحطة بأن يضم اليها معمل لصنع الاسمدة الكيماوية .

ان ابتكار مشروع بالانتفاع بالقوة التى تذهب الآن ضياعا عند أسوان أثناء أشهر كثيرة من السنة هو بلا نزاع من الامور المستحسنة ولكن يحول دون ذلك عقبات متنوعة ومصعب حجة أهمها أن الضاغط المائى على سد أسوان ليس ثابت الارتفاع بل متفاوتة وأن هذا الضاغط يكون مدة الفيضان منخفضا جدا ما دامت عملية الموازنة لاتباشر أثناء تلك المدة (ودون مباشرتها عقبات خطيرة) .

فبالرغم من وفرة مقادير القوة المتيسرة عند أسوان في بعض فصول السنة فان عدم ثباتها وتقلب أحوالها يجعلها أصعب مراسا وأقل فائدة مما يتصور عادة .

أضف الى ذلك أن أسوان مكان قصى بعيد محاط من جميع الجهات بالصحراء يكاد لا يوجد فيه وجه للانتفاع بالقوة المولدة على نطاق واسع .

وتمت أسباب خطيرة جدا للشك فيما اذا كان انشاء معمل لصنع الاسمدة الكيماوية بأسوان مشروعا ناجحا من الوجهة الاقتصادية واذا اقتصر الامر في الانتفاع بالقوة المولدة على ادارة بضع طلببات متشورة على



خط طوله نيف ومائة كيلو متر فان مشروع توليد القوة بأسوان يصبح ضئيلا تأفها .
وعلى ذلك فاني مع التسليم بأنه قد يمكن في المستقبل ابراز مشروع صالح للارتفاع بالقوة المتيسرة عند
أسوان لأرى الوقت الحاضر مناسباً للقيام بمثل هذه المجازفة القادحة التكاليف . وعملا بالخطوة العامة التي
مازلت أحبدها في هذا التقرير من وجوب اجتناب الاعمال الواسعة النطاق العظيمة النفقات التي لاتدعو اليها
حاجة ماسة وضرورة عاجلة فاني أوصي بصرف النظر الآن عن فكرة انشاء محطة لتوليد القوة من خزان
أسوان .

والآن نعود الى البحث فيما يمكن عمله للحياض المنعزلة بأسوان ان كان شيء من ذلك بالمستطاع :
فأولا اعتمادا على ما ينتظر من تحسن الايراد الصيفي بانشاء خزان جبل أوليا ونظرا الى الظروف الخاصة
للحياض المنعزلة وللاراضي المعرضة للغرق بين جسور النيل في مختلف أنحاء القطر يحسن جدا بمجرد تيسر
الحصول على الايراد الاضافي من جبل أوليا اباحة اصدار التصاريح بادارة الطلبات لرى جميع المساطيح
والجزر والحياض المنعزلة (بمعناها الصحيح) .

لا نزاع في أن اعطاء التصاريح بأخذ المياه شيء يختلف جد الاختلاف عن تركيب وادارة الطلبات لاعطاء
المياه بضريبة معلومة ولكنه على كل حال خطوة في الاتجاه الصحيح وليس من شأنه أن يحول دون قيام
الحكومة بتركيب وادارة طلبات لرى مناطق مختارة اذا ثبت أن أصحابها عاجزون أو غير راغبين في عمل
شيء لانفسهم .

وجدير بالملاحظة هنا أن كثيرا من أصحاب الاطيان والمزارعين في أسوان قد أعربوا عن استعدادهم
لجمع قرض لتركيب مثل هذه الطلبات على شرط أن تؤمنه الحكومة بضمانة أراضيهم والخطوة التي توصي
باتباعها في الحال هي ازالة الموانع وتشجيع تركيب الطلبات ولو لم يكن من المستطاع أن تكون الحكومة
هي القائمة بتركيبها .

نحن لانكر أن دون ذلك صعوبات شتى وأنه يجب اتقاء اصدار التصاريح بشكل يمكن من المتاجرة بها بصرف
النظر عن مصلحة المزارعين ولكننا نرى من الصعب اغضاء الطرف عن شكوى أهالي مديرية أسوان المعروفين
بفقرهم وعن تظلمهم من أن الحكومة لم تضع قط شيئا لصالحهم مع استهدافهم بنوع خاص للتأثر بمضار
تقلبات النيل .

وعلى ذلك فانه فيما يتعلق بالحياض المنعزلة في أسوان بنوع خاص وبالجزر والمساطيح في مختلف أنحاء
القطر بدرجة أقل أرى أن الخطوة العامة التي يحسن اتباعها هي الاعتراف بأن هذه الاراضي خليقة بالاعتبار
التام متى تيسرت زيادة الايراد الصيفي ونظرا الى ضيق مساحة هذه المناطق ضيقا نسبيا والى ملاءمة موضعها
من حيث سهولة ريها من غير حاجة الى انشاء أعمال للرى عظيمة التكاليف ثم الى مقتضيات حسنة السياسة
من وجوب ازالة الموانع التي يعسر تنفيذها واحترامها كلما أمكنت ازالتها . نظرا الى كل هذه الاعتبارات
نوصي بأن تعطى هذه المناطق حق الاولوية في الانتفاع بالايراد الاضافي المتيسر من خزان جبل أوليا
وذلك بالمقدار الذي تستطيع سحبه بالطلبات الخصوصية .

نحن لانوصي ببذل أية محاولة في الوقت الحاضر لتوليد القوة من خزان أسوان وادارة الطلبات في تلك
المنطقة بالتيار الكهربائي ولكن كلما ازداد عدد محطات الطلبات في المستقبل فلا بأس عندئذ من البحث
في امكان ادارة هذه المحطات بقوة أرخص مما تدار به واذا تسنى الوصول الى حل مرضي لهذه المسألة أمكن
تحويل المحطات من محطات تدار بالبخار أو الزيت الى محطات تدار بالكهرباء من غير تضحية شيء كثير من
الآلات العظيمة القيمة وبدون حاجة الى انشاء مبان جديدة أو حفر ترع جديدة ومهما يكن من الامر
فهذا شيء لن يتم الا بعد سنين عديدة .

ومع أننا لانحبذ قيام الحكومة عاجلا بانشاء وتشغيل محطات للطلبات لرى جميع الحياض المنعزلة الا
أننا لانرى بأسا من انشائها محطة أو اثنتين متوسطتي الحجم في مواقع مناسبة مختارة لانه فضلا عما يكون
لمثل هذه المحطات من الفوائد العائدة على المناطق المنتفعة بها فان تشغيلها خليق بأن يسفر عن مزايا كبرى
من حيث الوقوف على المعلومات اللازمة فيما يتعلق بنفقة تدبير مياه الرى وفيما يختص بالشروط الواجب
ادراجها في ما يعطى من التصاريح بتركيب طلبات خصوصية .

(ب) قناطر اسنا وحياض قنا

ان الاراضى المستفعة في ريبها (ريا حوضيا) بقناطر اسنا والواقعة معظمها في مديرية قنا تأتي مباشرة بعد حياض أسوان المنعزلة في الترتيب الجغرافي ولعلها تأتي بعدها أيضا في حق الاولوية بالنظر والاعتبار متى تيسر الحصول على ايراد اضافي من المياه الصيفية .

ان برنامج الاستثمار العام الذى أوصينا في هذا التقرير باتباعه يبدأ بانشاء خزان جبل أوليا بيد أننا مازلنا نعيد ونكرر أن الايراد الاضافي الذى سوف يتيسر بانشاء هذا الخزان لا ينتظر أن يزيد كثيرا عن القدر اللازم لسد العجز الشديد الحالى في المياه الصيفية وهى التى لانفى الآن بحاجات الاراضى التى تروى ربا مستديما وبمطالب المناطق الشمالية المستصلحة بعض الاستصلاح .

فتمام الوفاء بتلك الحاجات واكمال استصلاح هذه المناطق واتباع خطة سخية في منح المياه الصيفية للحياض المنعزلة الخ مما سبق اقتراحه — كل هذا سوف يستغرق بالتأكيد جميع الايراد المحتمل تيسره من خزان جبل أوليا في السنوات الشحيحة الايراد بدرجة عادية .

وعلى ذلك فلا سبيل الى البحث بصفة جديدة في تحويل مناطق متسعة من رى الحياض الى رى مستديم الا بعد انشاء أعمال أخرى لضبط النيل وبعد التحقق من الحصول على ايراد اضافي آخر من المياه الصيفية . ولقد أشرنا عند البحث في هذه المسألة في باب آخر أن الخطوة التالية في سبيل ضبط النيل بعد انشاء خزان جبل أوليا يجب أن تكون بلا نزاع حفر قناة للنيل الابيض خلال منطقة السدود وانشاء سد عند مخرج بحيرة ألبرت .

وهذه الاعمال تقتضى لاحالة نفقات باهظة ويستغرق اجرائها وقتا طويلا ولكن ينبغي أن يعمل على تنفيذها بكيفية تسمح بتحسين الايراد الصيفى منذ المراحل الاولى في هذا التنفيذ .

فما تقدم يتضح أن لاسبيل الى القيام بأى عمل كبير لتحويل رى الحياض أو لاستصلاح المناطق البور قبل أن يصبح تأثير الاعمال المنوى اجرائها في منطقة السدود حقيقة محسوسة وهو ما لاينتظر حصوله قبل مضى عشرة أعوام أو أكثر كثيرا على الارجح .

ولا يكاد يكون هنا محل البحث بالتفصيل في مشروعات هى حتما من شؤون المستقبل البعيد نوعا ولكن جدير بالذكر مع ذلك أنه اذا تم تنفيذ مختلف الاعمال اللازمة على الترتيب المشار به وجب أن يستمر تحسين الايراد منذ ظهوره استمرارا مندرجا لايعتوره انقطاع حتى يبلغ في نهاية الامر مبلغا كبيرا وفي أثناء ذلك يكون قد أصبح من المستطاع القيام بأعمال الاستثمار الكبرى على ترتيب متتابع سريع .

ومما سوف ينظر فيه يومئذ بلا شك المفاضلة بين مطالب اراضى الحياض المتطلبة التحويل ومطالب اراضى الدلتا البائرة المتطلبة الاستصلاح والبحث في أيها أولى بالتقديم على سواه ولكن يظهر من المحتمل أن وجود قناطر اسنا مع السهولة النسبية التى يمكن بها تدبير الرى الصيفى للمناطق المستفعة بهذه القناطر — يظهر أن ذلك خليق باعطاء الاولوية لهذه المناطق .

واذا فرض أن جاءت الظروف أكثر ملاءمة مما أتوقع فانه قد يصبح من المستحسن بلا شك التبرير بتحويل حياض قنا وقناطر اسنا الى الرى الصيفى باعتبارها منطقة قليلة المساحة نسبيا سهلة المعالجة نوعا ولكن هذا على كل حال لايمكن أن يكون قبل مضى خمسة أعوام ولا حاجة بنا الى بحثه الآن . وفيما عدا ذلك فانى لأرى في هذه الجهة من القطر أى أعمال ضرورية مستعجلة .

لست أنكر أن هنالك أعمالا صغيرة شتى يستصوب القيام بها لتحسين أحوال الرى وهذه يجب على مفتش الرى أن يعد لها مايلزم من المشروعات ثم ينظر فيها بما تستحقه ولكن طلبات الاعتمادات «للاعمال الجديدة» في تلك الناحية من البلاد يجب أن تظل قليلة محدودة حتى يحين الاوان للبحث في مسألة تحويل الحياض .

(ج) قناطر نجع حمادى وحياض جرجا وأسيوط

حياض جرجا وأسيوط هى أعظم بقعة في مصر لانزال تروى على النظام القديم نظام رى الحياض •
وتحويل هذه الحياض الى نظام الرى المستديم هو من أجل الاعمال وأنفعا في البرنامج العام لاستثمار
أراضى القطر الى أقصى حد مستطاع •

وتبلغ المساحة المراد تحويلها ٥٠٠٠٠٠٠ فدان ويشتمل المشروع العام المقترح لهذا الغرض على انشاء
قناطر على النيل عند نجع حمادى وحفر ترعة رئيسية تتبع بالتقريب خط السكة الحديد ويتفرع منها عدة
أفرع لرى البقاع المتسعة المكون منها نظام الحياض الحالى والمتنظر أن تجرى هذه الاعمال بوجه التقريب
على الخطط التى اتبعت في انشاء قناطر أسيوط والترعة الابراهيمية •

وتم توضع بعد تفاصيل العمل ولا شك أنه سيدل الجهد عند وضع هذه التفاصيل في ادخال ما يترأى
من التحسينات التى دلت عليها التجارب المستفاد من نظام ترعة الابراهيمية بيد أنه لا يدري حتى الآن
بأى شكل وعلى أية صورة يمكن احداث أى تغيير كبير •

وقد جاء في كراسة «ضبط النيل» أن النفقات المرجحة لهذه القناطر ستبلغ ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيها وأن
تكاليف التحويل ستبلغ ٢٤ جنيها عن كل فدان أى أن جملة نفقات المشروع بأكمله ستكون ١٤٠٠٠٠٠٠٠ جنيها
وقد اقترح أن تنفذ أعمال التحويل بمعدل ٥٠٠٠٠ فدان في كل عام بحيث يتم المشروع كله في عشرة أعوام •

وهذه بلا نزاع أرقام هائلة ومع التسليم بأن الارض هناك خصبة والسكان غزيون وبأن المشروع
خليق بأن يسفر عن كل نجاح وبأن يعود على البلاد بخير الثمرات الا أنه يجدر بالحكومة المصرية أن تفكر
طويلا من الوجهة المالية قبل الاقدام عليه •

بيد أن الاعتبار الذى يسود الموضوع كله والذى عليه مداره بأجمعه هو ضرورة التحقق من امكان
الحصول على الايراد الصيفى اللازم لزراعة مساحة اضافية قدرها ٥٠٠٠٠ فدانا على نظام الرى المستديم •

هذا الايراد غير متيسر في الوقت الحاضر بلا نزاع وليس من المعتقد كما ذكرنا في غير هذا الموضوع
أن الايراد المنتظر تيسره من خزان جبل أوليا سيزيد كثيرا عن القدر اللازم للوفاء باحتياجات المناطق
المتفعة في الوقت الحاضر بالرى المستديم وبمطالب بعض التوسعات القليلة الصغرى •

فسداد الرأى يقضى بأنه قبل الاقدام على مباشرة أى مشروع عام لتحويل الحياض ينبغى أن يكون
الحصول على ايراد صيفى أعزر جدا من الايراد الحالى أمرا قريب الوقوع وهذا بحسب ما يمكن التنبؤ
به الآن لا ينتظر أن يتم حتى تكون أعمال التحكم في أعلى النيل الابيض قد تقدمت تقدما محسوسا أعنى
لاقبل عشر سنين على الأقل منذ الآن •

وعلى ذلك لا يكون تحويل حياض جرجا وأسيوط من شؤون المستقبل القريب فلا حاجة الى التبسط
في بحثه ولكن الامر ليس كذلك بالنسبة لانشاء قناطر نجع حمادى فان هنالك اعتبارات أخرى بقطع النظر
عن مسألة تحويل الحياض تدعو الى انشائها •

لقد قيل أحيانا في معرض الدفاع عن انشاء هذه القناطر ان انشاءها مستحسن ولو لم يكن له مسوغ
الا ضمان الرى الوافى لحياض جرجا وأسيوط في السنين الشحيحة الفيضان • ومع اعتقادى بأنه يصعب
الدفاع عن انشاء هذه القناطر من الوجهة المالية المحضة اعتمادا على هذا الاعتبار وحده الا أنه جدير
بالملاحظة أن قناطر اسنا التى أنشئت لمنفعة حياض أقل من هذه مساحة تعتبر على العموم أنها قد وفّت أيما
وفاء بنفقات انشائها •

على أن حجة المدافع عن مشروع هذه القناطر خليقة بأن تزداد قوة ورجحانا اذا اعتبرنا انشاءها خطوة
أولى نحو غاية لا بد من ادراكها في المستقبل أعنى تحويل حياض جرجا وأسيوط • واذا لاحظنا أيضا أن

لتلك الخطوة الاولى مزينة عرضية كبرى وهى ضمان الري الوافى لهذه الحياض ريثما يتم تحويلها •
وتمت حجة أخرى وهى أن المشروعات المنتظر اجراؤها على أعلى النيل من شأنها تخفيض مناسب الفيضان
ولئن كان تأثيرها هذا مما لا يكاد يعتد به في القريب العاجل فانه لاشك مع ذلك في أن انشاء قناطر نجع حمادى
خليق بأن يجعل هذه المشروعات أسلم عاقبة وأدعى الى الطمأنينة وجددير بازالة عامل مزعج مربك في
تأثير كثير من الاعمال المستحسنة اللازمة لضبط أعلى النيل •

والواقع أن كل هذه الاعمال ترمى الى زيادة الايراد الصيفى بحسب جانب من ايراد الفيضان السابق
الى وقت الحاجة اليه • وغنى عن البيان أن من شأن مثل هذه العملية انقاص حجم الفيضان وتخفيض
منسوبه •

لهذه وغيرها من الاسباب نرى أن قناطر نجع حمادى من الاعمال المستحسنة بنوع خاص وان كنا
لنستطيع التوصية بالمشروع في انشائها في الحال لان فوائدها ليست من الفوائد المباشرة القرية المحتنى •
غير أنه اذا جاءت عما قريب فترة رخاء نسبي فأقل ما يحسن صنعه أن يشرع في درس هذا المشروع
بصفة جدية وأن يعد له تصميم كامل ومقايسة وافية وأن يحسب بالضبط ما يرجح اجتائؤه من الفوائد
السوية •

وفيما عدا هذين المشروعين الكبيرين مشروع قناطر نجع حمادى ومشروع تحويل الحياض على نطاق
واسع فانى لأرى في جرجا وأسيوط أى عمل مهم يستوجب الاعتبار ولكن هذا لا يمنع من توقع تقديم
طلبات آنا بعد آن للقيام بتحسينات صغرى مما ينبغى ادراجه في برنامج الاعمال الجديدة متى قام الدليل
على استعجاله •

(د) مصر الوسطى والجيزة والفيوم

وفي مصر الوسطى أيضا لا يوجد الا القليل من «الاعمال الجديدة» الموقوف تنفيذها على تدبير الاعتمادات
اللازمة •

لاريب في أن الحاجة سوف تدعو الحين بعد الحين الى طلب اعتمادات متوسطة لاعمال فردية من أعمال
تحسين الري أو وقاية جسور النيل الخ • ولكنى لأرى فيما عدا أعمال الصرف أن هنالك أى مشروع
يتطلب عاجل التنفيذ وله من الاهمية ما يسوغ بحثه على سبيل التفصيل في هذا التقرير •

وانى لأرى من المنفق عليه بصفة عامة أن الوقت لم يحن بعد للتفكير في تحويل شئ من الحياض الباقية
في هذه المنطقة وأن وقت البحث في هذا التحويل انما يكون عند النظر في أعمال التحويل الاوسع نطاقا
والمنتظر اجراؤها بعد زمن ما في الجهات الواقعة جنوبى هذه المنطقة • وعلى كل حال ما دام الايراد الصيفى
بالدرجة الحالية من عدم الكفاية فلا محل للنظر في هذا الامر •

أما فيما يختص بأعمال الصرف فتمت مسائل على جانب من الصعوبة والخطورة لا سيما فيما يتعلق بالمنطقة
المعروفة «بمواطى ألفت» حيث توجد بقعة متسعة أضرت بها رداءة الصرف •

إن نظام الصرف برتمه في الوجه القبلى نظام غريب معقد وذلك لان المصارف هناك تستطيع أثناء الشطر
الاعظم من السنة تصريف مياهها بسهولة في النيل أو البحر اليوسفى ولكن في مدة الفيضان يكون منسوب
النيل من فرط العلو وفي مدة صرف الحياض يكون منسوب البحر اليوسفى من شدة الارتفاع بحيث
لايتسنى صرف الاراضى المنخفضة على وجه مرضى •

ولا حاجة بنا في هذا المقام الى التوسع في شرح تفاصيل هذا النظام بل حسبنا القول بأنه بفضل العناية
التامة في التصرف بمياه الحياض وقناطر الموازنة على البحر اليوسفى يمكن على العموم صرف الاراضى
صرفا جيدا نوعا •

ولكن أحوالا قد تنشأ لاسيما ابان الفيضانات العالية الطويلة المدى لايتأتى فيها صرف الاراضى صرفا

مرضيا الا يبذل منتهى العناية والتزام غاية الحذر من قبل موظفى الري والا بتضحية شئ من مصلحة الزراعة الحوضية في مسألة تواريخ صرف الحياض .

فاذا أضفنا الى ذلك أن حالة الصرف في مساحة عظيمة من الاراضى الواقعة بجوار ألفت حالة غير مرضية باجماع الآراء كان لدينا دليل كاف على أن التدابير الحالية غير وافية بالمرام ويقتضى العناية باصلاحها . من الممكن أن يعمل — ولقد عمل بالفعل — بعض الشئ لاصلاح الحالة بتركيب طلبات خصوصية ولكن يظهر أن الحكومة لا تستطيع في الظروف الحاضرة ابقاء المناسيب في المصارف العمومية على درجة تسمح بمعالجة الحالة تمام المعالجة بهذه الطريقة .

وانه لا بد والحالة هذه من قيام الحكومة بانشاء محطات للطلبات لكي تتمكن من ابقاء المناسيب في مصارفها على درجة مناسبة في جميع الاوقات كما حصل فعلا في أطسا . ولاصحاب الاراضى المنخفضة بنوع خاص أن يستمروا بعدئذ في ادارة طلباتهم اذا ظلوا غير مكفين بهذا التحسين في وسائل الصرف ورأوا أن استمرار الادارة أعود عليهم بالمنفعة .

فعلى فرض التسليم بضرورة انشاء مثل هذه المحطة الاميرية للطلبات يبقى علينا أن نعين الموضوع المختار لتركيبتها والمساحة التى يجب انتفاعها بها وقد قدمت لذلك اقتراحات عدة وكان أول ما عرض من هذا القبيل انشاء محطة كبرى عند الشراهنه على مثال المحطة المنشأة عند أطسا . ولكن الافكار اتجهت بعد ذلك الى تحييد انشاء محطة صغرى عند ملتقى مصرف المحيط الاوسط بمصرف أبسوج بحيث يقتصر عملها على معالجة مياه المحيط الاوسط وترك المحيط الغربى كما هو الآن .

وعندى أن الاقتراح الاول بانشاء محطة كبرى عند الشراهنه هو بلا نزاع أوفى بالغرض وأدعى الى الارتياح وبالاخص لانه يعنى عما هو الآن ضرورى من وجوب حسن التصرف بنظام بالغ غاية التعقيد ولانه يتضمن للمشكلة حلا واضحا جليا مبني على أبسط المبادئ .

ولما كانت محطة الطلبات المقترح انشاؤها في الشراهنه لن يحتاج الى تشغيلها الا بضعة أسابيع في كل عام مثل محطة أطسا وبما أنه من المرجح أن لايتحاج اليها مطلقا متى تم تحويل الحياض فليس من الضرورى أن تكون معدات المحطة وآلاتها من أحدث طراز ومن أرقى نوع وليلاحظ بهذه المناسبة أن نفقات التشغيل أقل شأنًا من نفقات الانشاء وأنه سيكون هناك متسع من الوقت لاجراء كل ما يلزم من الترميمات وربما كان من الممكن اقتصاد مبلغ طائل بتركيب معدات مستعملة اذا تيسر الحصول في مصر على شئ مناسب من هذا القبيل .

وعلى ذلك فانى أقترح فيما يخص بمشكلة الصرف في منطقة ألفت انشاء محطة للطلبات عند الشراهنه على مثال المحطة المنشأة عند أطسا تكون من عظم الحجم بحيث تكفى لصرف جميع الاراضى الواقعة بين أطسا والشراهنه وأرى أنه يحسن الشروع فورا في اعداد ما يلزم لهذا الغرض من التصميمات المفصلة والمقاييس الوافية وأن يبدأ العمل بمجرد تيسر الاعتمادات اللازمة .

أما فيما يخص بالحبس الاسفل من مصرف المحيط بمديرية الجيزة فحالة الصرف لاتبعث على الارتياح في جهات العياط ومزغونة وحوالى قبرة بالقرب من القاهرة والسبب في رداءة الصرف هناك يرجع الى ارتفاع المناسيب بمصرف المحيط فيما بين الشراهنه والحطاطبة لكثرة ما يكون به من المياه عند ما يتعذر عليه تصريفها في النيل عند قشيشة والعياط كما يفعل دائما حينما يكون النهر منخفضا .

وقد أنشأت الحكومة حديثا عند قبرة محطة صغيرة للطلبات فتحسنت الاحوال بفضلها تحسنا عظيما في الجهات المجاورة والظاهر أنه لا حاجة الى عمل شئ آخر هناك في الوقت الحاضر .

وقد اقترح أن تنشأ عند العياط محطة طلبات أخرى على مثال المحطة المنشأة عند أطسا لتمكين مصرف المحيط من تصريف مياهه في النيل عند تلك النقطة ابان الفيضان والظاهر أن هذا الاقتراح هو الطريقة الطبيعية لحل المشكلة .

وانه ينبغي استقصاء فحص هذه الحالة والتحقق من مبلغ الحاجة الى اتخاذ تدابير لمعالجتها فاذا ثبت وجود ذلك فليوضع لها ما يلزم من مشروع ومقايسة رجاء البدء بانفاذ العمل في موعد قريب .

وتمت شكوى قديمة معلقة لاصحاب الاطيان والمزارعين في منطقة الحياض القريبة من اهرام الجزيرة وموداها أن أراضيهم قد تأثرت تأثرا سيئا من أعمال التحويل في المنطقة المجاورة لهم .

وانه يصعب ادراك السبب في ذلك اذ لا يظهر أن شيئا قد عمل من قبيل التعرض أو الانقاص لحصتهم من ايراد الفيضان بدرجة محسوسة .

ولكنهم يقرون على سبيل التأكيد أن أراضيهم قد قلت خصوبة وانخفضت قيمة وانه ليحسن ازاء ذلك انعام النظر في هذه الحالة وعمل ما يستطاع لازالة الشكوى .

لاشك أن ما يفضله أصحاب الاراضى هو تحويل حياضهم ولكن هذا ليس فيما يظهر بالمستطاع ولا بالمستحسن الا اذا كان اجراؤه ضمن مشروع شامل لاعمال التحويل وهو ما نرى أن وقته لم يكن بعد ولكن الى أن يتم هذا التحويل ينبغي افراغ قصادى الجهد في امداد هذه الحياض بمثل ما كانت تمد به في الماضى من مياه الفيضان الغزيرة الصالحة الحمراء .

ومن المسائل التى هى منشأ صعوبات كثيرة مسألة صرف المواطى وهى بقاع شديدة الانخفاض في الاراضى التى كانت في الاصل من حياض مصر الوسطى ثم حولت الى نظام الري المستديم .

لقد سمعت كثيرا من المناقشات في هذه المسألة ولكنى لم أسمع عن أى حل عملى لها يمكن تطبيقه بوجه عام وكل ما هو مستطاع أن تبحث كل حالة على حدها وأن يسترشد في معالجتها بالمعلومات والتجارب المحلية .

وبهذه المناسبة أرى أنه يجب في المستقبل عند فحص أى مشروع لتحويل الحياض توجيه أشد العناية الى الصعوبات المحتمل نشوءها عن عدم انتظام سطح الارض في كثير من مناطق الحياض ولربما كان من الصواب في بعض الاحوال البحث بصفة جدية في امكان ترخيص الارض ترخيصا عاما توطئة لاجراء التحويل .

وبما لا نزاع فيه أن عدم انتظام سطح الارض عقبه كأداء في سبيل فلاح الزراعة في الايام الاولى من التحويل كما أنه يؤدى الى التبذير في مياه الري والى بث العراقيل في سبيل الصرف وحينما تكون الارض موزعة قطعا صغيرة على عدد كبير من الملاك فانه يكاد يكون — بل بالفعل يكون — فوق مقدورهم اتخاذ شىء من التدابير لاصلاح الحالة .

أما فيما يخص بمديرية الفيوم فالمسألة المهمة الوحيدة المطروحة على بساط البحث هى صرف منطقة الغرق وهى عبارة عن تجويف منخفض مساحته نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان جانب منها صالح للزراعة تماما وجانب منها صالح بعض الصلاحية وهى منعزلة عن سائر الفيوم العزالا جزئيا وليس بها شىء من وسائل الصرف كما أنه ليس بها مخرج لتصريف مياه صرفها . وفي قاع هذا التجويف تتجمع المياه الزائدة المنصرقة مما يجاوره من الاراضى العالية فلا بدع أن تكون أراضي هذا القاع مألحة مستنقمة .

وقد عرض اقتراحان لصرف هذا التجويف وهما :

(١) انشاء مجموعة من المصارف والطلببات لنزح المياه ورفعها الى الفيوم ومن ثم الى بحيرة قارون ،

(ب) حفر نفق تمر المياه بواسطته من منطقة الغرق الى وادى الريان الواقع في الجنوب الغربى .

وقدرت نفقات الاعمال اللازمة حسب الاقتراح الاول بنحو ١٠٠٠٠٠٠ جنيه — ٣ جنيهات عن كل فدان من الارض الزراعية (قبل الحرب) والمرجح أن تبلغ النفقات الآن ضعف هذا المبلغ . هذا على أن كثيرا من الاراضى التى سوف تنتفع بالمشروع من النوع المنحط جدا .

بيد أن أهم اعتراض يتجه الى هذا المشروع هو الخطر من زيادة مياه الصرف المنصبة في بحيرة قارون
فان المحافظة على منسوب هذه البحيرة انما تتم بالموازنة بين ما يتبخر منها وما ينصب فيها الامر الذى يستدعى
عناية متواصلة واحتراسا مستمرا اذ لا يستبعد في وقت ما أن يختل هذا التوازن لاهون الاسباب •

أما مشروع احتفار النفق الى وادى الريان فالظاهر أن نفقاته لم تقدر قط ويلوح لى أن هذا المشروع
يكفل حل المشكلة على أكمل الوجوه ولكن يرجح لى أن نفقاته هى من الفداحة بحيث تحول دون انفاذه •

وعلى ذلك فانى فيما يختص بمنطقة الغرق غير كبير الامل في الاهتداء الى حل بسيط لمشكلة الصرف
هناك ولكن المسألة جديرة مع ذلك باستقصاء بحثها وتحضير ما عرض بشأنها من مختلف المشروعات بتفصيل
كاف للتمكن من اتخاذ قرار حاسم فيها •

والواقع أن المشروع في الوقت الحاضر ليس بحالة تستصوب معها الشروع في عاجل انفاذه • وفيما عدا
مسائل الصرف المشار اليها هنا فانى لاأرى أى مشروع للاعمال بمصر الوسطى له من الاهمية
والخطورة ما يستدعى بحثه بالتفصيل في هذا التقرير رجاء ادراجه في برنامج الاعمال المستعجلة •

لانزاع في أنه لا بد من توقع تقديم طلبات آنا بعد آن لاعتمادات متوسطة للقيام بأعمال مستحسنة ذات أهمية
محلية لتحسين الري أو وقاية النيل ولكن الى أن يحين الوقت المناسب لانشاء قناطر نجع حمادى أو لتحويل
الحياض على نطاق واسع فالرجح أن تظل طلبات «الاعمال الجديدة» بالوجه القبلى طلبات معتدلة اذا قيست
بطلبات الوجه البحرى وهى التى يحسن أن يخصص لها الشطر الاكبر من الاموال المتيسرة •

•

•

•

•

•

•

•

٣ - الوجه البحرى

(١) شرق الدلتا

أهم الاعمال المستعجلة في شرق الدلتا وهو الذى يتكون من مديريات القليوبية والشرقية والدقهلية هى الاعمال الخاصة بتحسين نظام الصرف وتوسيع نطاقه — شأنها في سائر أنحاء الدلتا .

ولكن يحسن أن نبدأ بالكلام على تحسينات الري ولا سيما عما يجب توقعه من أعمال التعديل والتحويل في نظام الري وفاء بالمطالب المستقبلية للمساحات الواسعة البور التى تتطلب الاستصلاح في هذه المنطقة .

لقد ذكرنا في باب سابق من هذا التقرير أن ما تستدعيه الحال من التعديلات الكبرى في هذه المنطقة خليق بأن لا يتضمن أى صعوبة شديدة أو يقتضى أى تغيير أساسى في النظام الحالى اذا أخذ بالنظرية القاضية بامرار الايراد المائى لتفتيش رى زفتى في فرع دمياط لغاية قناطر زفتى على مدار فصول السنة جميعها .

ولطالما حبذ هذا الاقتراح في الماضى فأنا أوصى بقبوله رسميا وهو يستدعى القيام بأعمال معينة في سد قناطر زفتى الغاطس أرى وجوب اجراءها في الحال (أنظر الملحق رقم ٢ من هذا التقرير) ولكن من المحتمل أن لايتسنى تدبير المياه بهذه الطريقة الا بعد اتمام أعمال معينة أخرى .

وهذا الترتيب يقضى بأن لاير في الحبس الواقع من الرياح التوفيقى بين قنطرة هججرة وفم الترة المنصورية الا مقدار قليل نسبيا من التصرف وعلى ذلك يكون منسوب الرياح في ذلك الحبس منخفضا .

وعلى هذا الترتيب أيضا تصبح الفائدة مشكوكا فيها من المشروع الموجود الآن والقاضى بانشاء جنايية كبرى للرياح التوفيقى ابتداء من هججرة الى قرب ميت غمر تأخذ منها الافرع العديدة التى للرياح في هذا الحبس وذلك لانه مرجح أن يكون ضبط التصرف أشد احكاما وأرخص كلفة اذا أنشئ على الرياح نفسه قنطرتان أو ثلاثة من قناطر الموازنة (الصغيرة نسبيا) لتجمع أثام الفروع الواقعة فوقها .

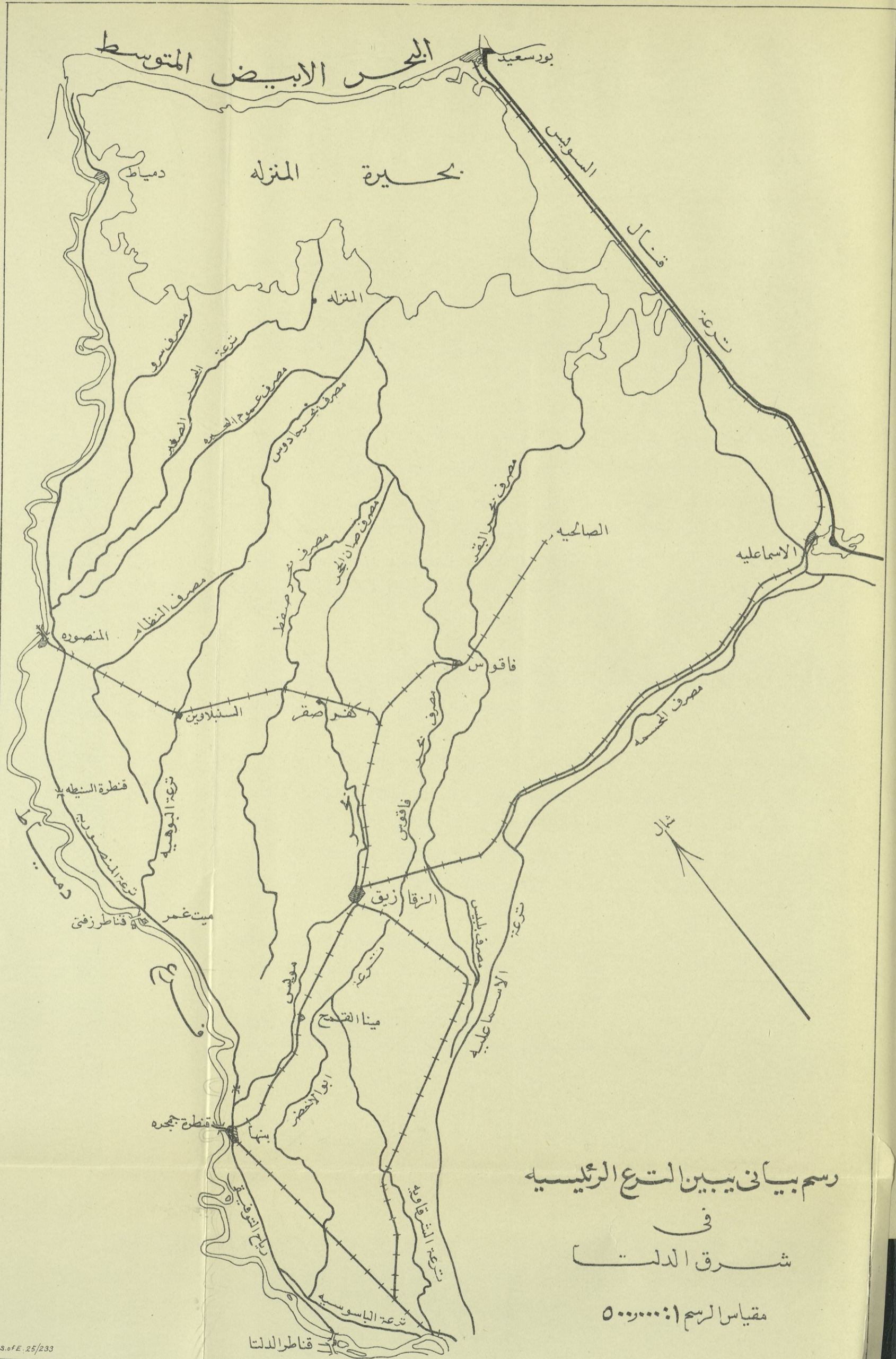
وقد يكون في ذلك تعصيب للملاحة ولهذا يقترح اما تجهيز القناطر الجديدة بأهوسة واما — وهو الافضل فيما أرى — ايجاد طريق آخر للملاحة بعمل قطع هاويس وأهوسة فيما بين الرياح أمام هججرة وبين النيل .

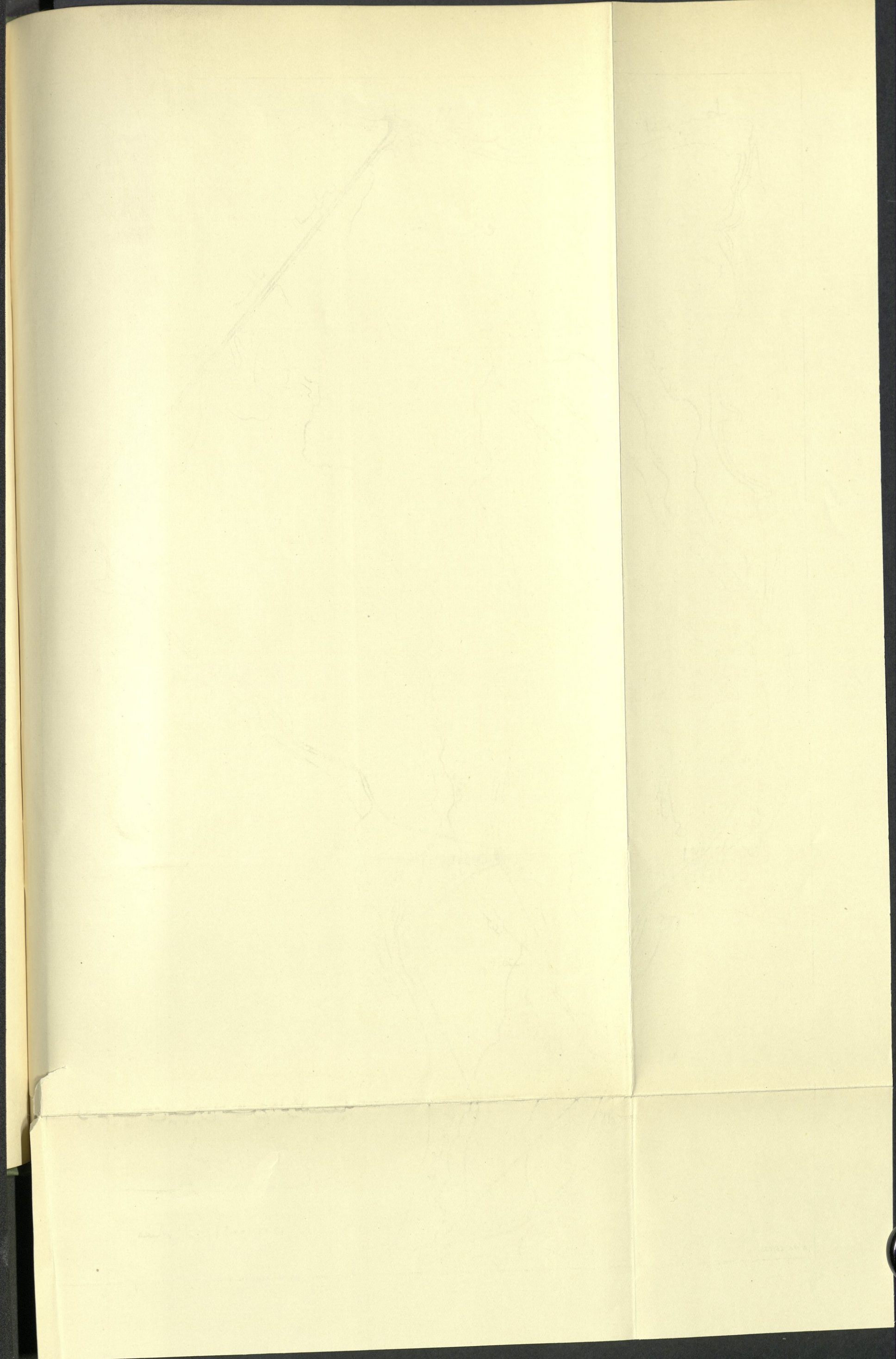
والمسألة برمتها تحتاج الى التمهيص والى اعداد مشروع كامل ولكنها ذات دلالة بليغة على مقدار الصعوبات التى تعترض دون احداث تغييرات مستحسنة في نظام الري الا باجراء مجموعة كاملة من الاعمال الفرعية .

بىد أنى مقتنع بأن الطريقة المثلى لتغذية الترة المنصورية هى من الحبس الحلقى للنهر وأنه لامفر من القيام في المستقبل بعمل من النوع المشار به . أما العمل اللازم في سد قناطر زفتى الغاطس فهو ضرورى لاسباب أخرى ويجب الشروع فيه فورا ولكن لايجوز الشروع في تنفيذ مشروع جنايية هججرة الا بعد فحص المسألة من جميع وجوهها .

وعلى فرض أن ترة المنصورية أصبحت تغذى من النهر رأسا فالمرجح أن معظم التطورات المستقبلية الكبرى سوف تنحصر في بحر موسى وبحر فاقوس باعتبارهما ذيلا للرياح التوفيقى وفي البحر الصغير وترعة الشرقاوية باعتبارهما ذيلا للمنصورية وينبغى أن تحصل هذه التطورات على سبيل التدرج من غير احداث أى تغييرات أساسية .

ولكن ينبغى هنا أيضا استعمال الحذر والاحتياط في قبول بعض المشروعات المقترحة حديثا فقد اقترح انشاء جنايية أخرى من السنيطة على المنصورية والظاهر أن هذا المشروع يرمى الى تجهيز المنصورية بقناة لاحاجة اليها لعدة سنين مقبلة فهو يفتقر أيضا الى تمهيص كثير وربما كان من اللازم تعديله قبل الشروع فيه .





وتمت مشروع جدير فيما يظهر بالتجديد وخلق بأن يوضع في مقدمة أى برنامج لتحسين الري وهو القاصى بتغذية بحر قافوس من ترعة أبو الاخضر بواسطة قطع من بحر موسى أمام منية القمح مباشرة أما ضبط الايراد المار في هذا القطع فيتم في المستقبل بانشاء قنطرة موازنة على بحر موسى عند منية القمح • وهناك أيضا مشروع لتحسين الري قد محص بعض التمحيص ولكنه جدير بالاعتبار التام وهو القاضى بتوسيع محطة الطلبات بأبى المنجا الامر الذى يلح في طلب انجازها بعض الملاك والمزارعين بمديرية القليوبية • من المشروعات التى فحصت بعض الفحص ولكنى أشك جدا في صلاحيتها انشاء جنايبتين للبحر الصغير • انى على العموم أحبذ انشاء نظام محكم الوضع من الجنايات لترع النقل الكبيرة ولكن البحر الصغير ذو شأن خاص بالنظر الى شدة التواء مجراه والى مروره في نشر مرتفع ضيق طويل من الارض الدلتية التكوين •

وجدير بالذكر أن الجنايات في هذه الحالة عمل طائل النفقات عظيم المشاق وأنها تشغل حيزا كبيرا من أثن الاراضى كما أنها تستدعى تقسيم مساحات كثيرة الى قطع صغيرة منفصلة نظرا الى كثرة منعطفات البحر الصغير والى وجود قرى كبيرة عليه تمتد مبانيها الى شفا حافة الماء •

وعندى أن أمثل طريقة لمعالجة البحر الصغير تجهيزه بقناطر موازنة على مسافات متقاربة نسبيا مع تعديل ما به من أقام قنوات التوزيع الصغيرة العديدة واقفال فتحات الري الآخذة من الترة الرئيسية مباشرة وتغذية القنوات الحوصية المتصلة بهذه الفتحات من قنوات التوزيع الصغيرة المجاورة •

ولا شك في أن أى تحويل من هذا القبيل خلق بأن يتضمن صعوبات كبيرة وبأن يحتاج كما قدمنا الى تمحيص دقيق وبحث مستفيض بواسطة موظفى الري المحليين وبأن يستدعى بعد ذلك وضع مشروع صالح •

وجدير بالملاحظة فيما يختص بمشروعات احكام ضبط المياه في البحر الصغير أن هذه احدى الحالات التى يتحتم فيها احكام الضبط بنوع خاص ضمانا لمصلحة الصرف في الاراضى المنخفضة المجاورة التى يكون فيها هذا الضبط ذا تأثير شديد وارتباط متين بمشروعات الصرف بالطلبات •

هذا وقد عرض على بساط البحث مشروعات متنوعة أخرى لتحسين الري كثير منها مستحسن جدا ولكن لاسيلا هنا الى فحصها كلها بالتفصيل • ويقال بوجه الاجمال ان هذه المشروعات ما تم تحضيره منها وما لم يتم ترمى فيما يظهر الى انفاق أموال كثيرة على مساحات محدودة ومع التسليم بأن فكرة اتقان نظام الري بدرجة عظيمة ولو في مساحة يسيرة فكرة مستحسنة ولا شك الا أنه يتعذر الاخذ بها مالم يتيسر الحصول على اعتمادات غير محدودة لمعالجة جانب عظيم من اراضى البلاد بهذه الكيفية •

وعندى أن كل ما يحتمل تيسره من الاموال لتحسين الري لبضع سنين قابلة يجب حبسه بالاكثر على أعمال التحسين العميمة الاثر كانشاء قناطر موازنة جديدة على الترع الكبرى وتجميع أقام التوزيع أمام هذه القناطر وتجزئة قنوات التوزيع الطويلة الموازية للترع الى أحباس يتغذى كل منها بقناة عرضية آخذة من الترة الرئيسية وتصحيح خطوط الترع في المواضع الرديئة التخطيط بنوع خاص وانشاء جنايات ومصبات الخ •

فن هذه وأمثالها من الاعمال يوجد مقدار وفير يجب القيام به وخير من يستطيع تحضير المشروعات المناسبة لها الموظفون الذين لهم خبرة دقيقة وافية بالاحتياجات والصعوبات المحلية • وعند المفاضلة بين هذا النوع من الاعمال الخاصة بتحسين الري وبين أعمال انشاء المصارف للوقوف على أيهما أحق بالتقديم ينبغى دائما أن لا يغرب عن البال أن تمام التحكم في ايراد المياه وقت الفيضان والقدرة على تخفيض مناسب الترع في غير أوقات الري والتمكن من تنفيذ مناوبات نيلية مناسبة كل هذا قد يكون أنفع للارض من ازالة المياه الزائدة منها بعد أن تكون قد استنقعت بعض الاستنقاع بسبب الافراط في ربيها لعدم احكام وسائل الضبط •

نظر الآن في مسألة الصرف • في ذلك الشطر الذى يتكون منه بشرق الدلتا تفتيش رى القسم الاول يوجد

من المصارف الكبرى بحر البقر وبحر صفت وبحر حادوس وكلها من المصارف العظيمة الحجم والطول ولها أفرع كبيرة جدا كإفرع صان وبلبيس وفاقوس فضلا عن كثير من الأفرع الصغيرة .

ولما كان معظم الأراضي الزراعية في تفتيش رى القسم الاول واقعا على منسوب عال نسبيا فلا نزاع في امكان صرفه جيدا بالجاذبية وحدها وكل ما يتطلبه الامر هناك تحسين حالة المصارف الحالية وتمديدتها وانشاء فروع لها .

لسنا ننكر أنه يوجد على الاحباس السفلى من المصارف مساحات كبيرة نوعا من الأراضي التي لا سبيل الى صرفها جيدا الا بالطمبات وأن الزراعة آخذة في الاتساع بهذه الجهات ولكن نسبة مساحتها الى مجموع المساحة الزراعية المتفعلة بالمصارف هي من الصغر بحيث لا يكاد انشاء محطات كبرى للطمبات على ذبول المصارف يعد من المقترحات الجدية في دائرة هذا التفتيش ومهما يكن من الامر فلا حاجة بنا الى بحث هذا الاقتراح في الوقت الحاضر على الاقل .

ولا يكاد يوجد في الظروف الحاضرة أدنى ريب في أن أهم الاعمال اللازمة وأجدرها بتحسين حالة الصرف في هذا التفتيش تنحصر في تعديل الاحباس السفلى من بحر البقر وبحر صفت وغيرهما من المصارف الكبرى على حسب الخطط الموضحة في الباب الثالث من الجزء الثاني من هذا التقرير .

ويجري العمل الآن في القيام بتحسينات وتحويلات مهمة في الاحباس السفلى من بحر البقر وبحر صفت وهذه يجب مواصلة اتمامها على أن تتبعها فيما بعد توسيعات وتعميقات حسب القطاعات النهائية في الاحباس العليا ومن المصارف المهمة الاخرى التي تحتاج الى عناية خاصة مصرفا بردين والمحسمة ، فصرف بردين مصرف كبير الاهمية عظيم النفع ولكنه صغير جدا ومحصور بين جسور ضخمة عرضة للانهييار وهو يحتاج الى تعديلات كبيرة والى زحزحة جسوره للوراء مما يستدعى حتما نزع ملكية جانب كبير من الأراضي . وأما مصرف المحسمة فيكاد يختنق بمروءه في برنجين رديئين تحت سكة حديد السويس وترعة الماء العذب وكلاهما يسبب حجز مياه المصرف على ارتفاع نحو مترين . فتوطئة لاجراء أى تحسين محسوس في هذا المصرف ينبغي اعادة بناء هذين البرنجين من جديد ومتى تم ذلك يمكن توسيع المصرف وتعميقه بدرجة عظيمة ولقد استطاع يومئذ الاستغناء عن طلمبات القصاصين ولكن هذا مشكوك فيه .

وربما جاء في الترتيب الطبيعي بعد تحسين الحبس الاسفل من بحر البقر انشاء عدد عظيم من المصارف الفرعية في منطقة فاقوس وهو ما يلح في طلبه مزارعو تلك الجهة .

ويأتى بعد ذلك تعديل مصرفي بلبيس وسان ثم تعميق وتحسين الأفرع الحالية وانشاء أفرع جديدة لهذين المصرفين ولغيرهما من المصارف .

ان مقدار ما يحتاج اليه من هذه الاعمال كبير جدا ولا يزال المزارعون أصحاب الشأن يلحون في طلب تمديد نظام الصرف بأفرعه العديدة الى جوار بنها .

ولا نزاع في أن اختيار ما يدرج من هذه الاعمال بأى برنامج وتفضيل بعض المصارف عن سواء من الامور التي تتوقف الى حد ما على ما يقدمه الملاك أصحاب الشأن من التسهيلات لاعمال التحسين أو الانشاء ويجب أن نترك لمفتش الرى حرية كبيرة في التمييز بين أفضلية متنازع المشروعات .

وحيثما ترتفع الشكوى من أن الأراضي معرضة للتلف أو أصابها تلف بسبب رداءة الصرف فلا نزاع في أن ما يحتمل نشوءه عن تحسين وسائل الصرف من الارتفاع في قيمة هذه الأراضي يساوى أضعاف نفقات انشاء المصارف وذلك أمر لا يكاد يحتاج الى تدليل .

ولكن الحاجة في هذا التفتيش بعدده القليل من المصارف الكبرى المفرطة الطول تستدعى بنوع خاص وقبل كل شيء آخر تعديل هذه المصارف تعديلا تاما يضمن وفاؤها بمطالب المستقبل والى أن يتم ذلك ويتسنى تخفيض المناسب في هذه المصارف وابقاؤها منخفضة على طول امتدادها فانه لا سبيل الى التقدم في تحسين حالة المصارف الفرعية الموجودة وانشاء مصارف فرعية جديدة .

ولا مناص من التسليم بأن جانبا كبيرا من العمل الذي يستدعيه ذلك التعديل في مراحلها الأولى هو من النوع الذي لا تظهر له فوائد عاجلة مباشرة لأن معظمه ينحصر في شراء أراضٍ وزحزحة جسور ضخمة إلى الوراثة وإعادة انشاء كبارى ولكن إذا لم ينفذ هذا العمل بطريقة منظمة وعلى وجه واف فكل مجهود يبذل لتحسين الصرف محليا بإنشاء مصارف فرعية عديدة أو اصلاح مصارف فرعية قديمة تنتهي مصابها إلى مصارف كبرى ضيقة القطاع أو معرقة المجرى كل مجهود من هذا القبيل خلاق بأن ينتهي بالفشل على مر الايام بالرغم من أنه قد يسفر في أول الامر عن نتائج خداعة من تحسين حالة الصرف تحسينا مؤقتا .
ومن العوامل التي تحول دون سرعة اسعاف المناطق الرديئة الصرف ما يقع من التأخير في الحصول على الاراضى اللازمة والظاهر أنه لا سبيل إلى اتقاء ذلك فان مصلحة المساحة تقوم بالعمل بكل عناية وانتظام وكل مجادلة تبذل لتعجيله خليقة بأن تسفر عن نتائج غير مرضية . ويلوح لى أن خير ما يصنع في هذه الحالة بذل الجهد عند تحضير المشروعات في الحصول على الاعتمادات المالية اللازمة لزراعة الملكية قبل مباشرة العمل فعلا بمدة سنة .

ننتقل الآن إلى الجزء الباقي من شرق الدلتا وهو الذي يتكون منه الشطر الشرقي من تفتيش رى زفى ويطلق بالتقريب مديرية الدقهلية . ففي هذا الجزء تختلف أحوال الصرف اختلافا بينا عنها في تفتيش رى القسم الاول .

ان جانبا عظيما من الاراضى الزراعية في هذه المنطقة واقع على منسوب منخفض ولا سبيل إلى صرفه جيدا الا بالطلببات .

ولكن كما رأينا في الاحوال الاخرى كذلك هنا يمكن أن يعمل شيء كثير وأن يتسنى صرف الجانب الاعظم من المساحة الزراعية الحالية صرفا جيدا بفعل الجاذبية وحدها اذا تم توسيع وتعميق وتمديد نظام الصرف على القواعد الحالية .

ان المصرف الرئيسي في هذه المنطقة هو بحر حادوس وقد تم فيه أخيرا من التحسينات العظيمة ما يجعله الآن يجري عادة بانحدار قدره سنتيمتران في كل كيلومتر من الخمسين كيلومتر الاخيرة في مجراه . فليس هناك الآن حاجة فيما يظهر لاجراء أى عمل آخر في الحبس الاسفل من بحر حادوس ولكن من الاهمية بمكان عظيم أن تبذل أكبر عناية لتدبير جميع الوسائل الكفيلة بحسن صيائه ولابقائه على الدوام في أتم حالة من الصيانة .

وأهم فروع هذا المصرف في تفتيش رى زفى مصرفا النظام وعموم البحيرة وكلاهما في حالة حسنة جدا على مسافة كبرى من امتدادهما وكلاهما يجري بانحدار قليل جدا ولكن لايزال هناك متسع للتحسين لا سيما فيما يتعلق بضمان الصيانة في المستقبل كما أنه ينبغي مواصلة تعديلهما في الاحباس العليا على نفس الطريقة التي اتبعت في سائر الاحباس .

يبلغ مجموع المساحة المنتفعة بمصرف النظام ٨١٠٠٠ فدان وكلها يمكن صرفها جيدا بالجاذبية ما عدا جزء صغير نوعا واقع على العشرة كيلومترات الاخيرة من ذلك المصرف فانه لا بد لصرف هذا الجزء من الاستعانة بطلببات تلقى مياه الصرف في النظام أو في حادوس ولكننا نرى في الوقت الحاضر على الأقل أن يترك تدبير هذه الطلببات لمجهودات الافراد .

أما مصرف عموم البحيرة فالمساحة المنتفعة به منخفضة المنسوب وربعها على الاكثر هو الذي يمكن صرفه صرفا جيدا من غير الاستعانة بالطلببات . وأما الباقي فثلثاه أعنى نصف مجموع المساحة البالغ قدرها ٨٠٠٠٠ فدان — عبارة عن أراضٍ زراعية رديئة الصرف الاحيثما توجد طلببات خصوصية (وهناك كثير منها) وفيما عدا ذلك فالباقي كله أراضٍ بور أو مستنقعات .

ولقد يظهر أن حالة هذا المصرف تستدعى بلا نزاع انشاء محطة كبرى للطلببات عند ذيله لرفع جميع مياهه والقائها في مصرف حادوس ولكننا نرى هنا أيضا أن الوقت لم يحن بعد لانشاء مثل هذه المحطة وأن خير ما يصنع في الوقت الحاضر تعديل المصرف بحيث يمكن الحصول منه على أحسن النتائج الممكنة على قاعدة الجاذبية مع التشجيع بجميع الوسائل على تركيب طلببات خصوصية للمصرف .

وعند اجراء أى عمل أو تعديل في قطاعات هذا المصرف وفروعه يحسن الافتراض بأن المصرف كله سوف يجهز في المستقبل بمحطة للطللمات عند ذيله وأن يوضع التصميم لذلك العمل أو التعديل على حسب هذا الافتراض •

ولكل من مصرفي النظام وعموم البحيرة مصارف فرعية عديدة تحتاج الى التعديل والتحسين وبعض هذه الاعمال يستدعى إعادة تنظيم الترع (ولا سيما الصيادة) ويقتضى الامر أيضا انشاء عدة مصارف فرعية جديدة مما يفسح المجال لعدد عظيم من المشروعات النافعة الصغرى •

وآخر مصرف ذى أهمية في تفتيش رى زفتى هو مصرف السرو والمنطقة المنتفعة به تماثل المنطقة المنتفعة بمصرف عموم البحيرة ولكنها أتم استثمارا والمصرف السرو مصب مستقل في بحيرة المنزلة •

وهذا المصرف بفروعه ليس في حالة مرضية وهو في بعض المواضع ردىء التخطيط وكله يحتاج الى إعادة تنظيمه •

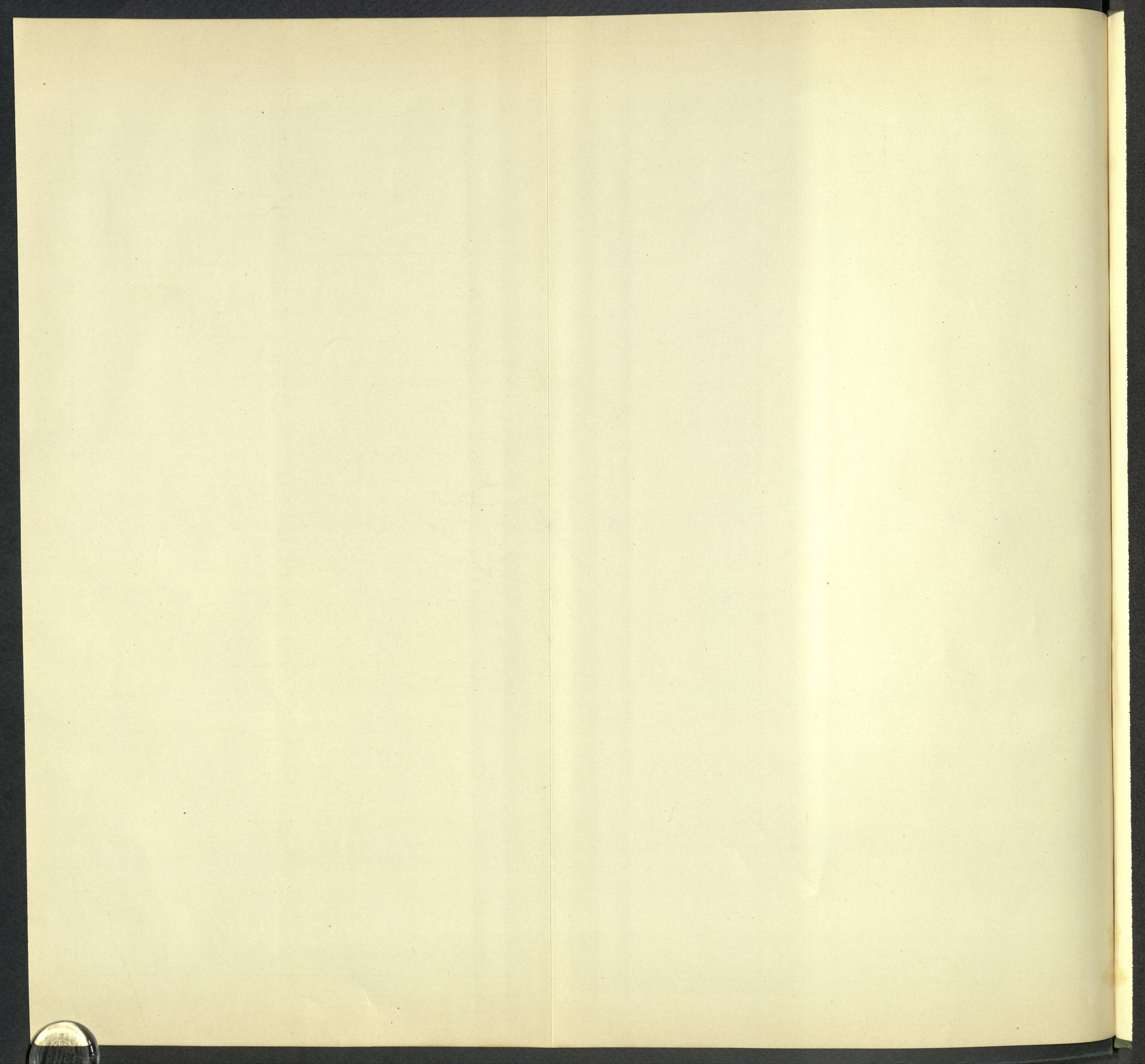
وعندى أن هذا المصرف هو أحق مصارف الوجه البحرى بتجهيزه بمحطة أميرية كبرى للطللمات • ومثل هذه المحطة يمكن انشاؤها بجوار كوم الحضيرى على مسافة خمسة كيلو مترات تقريبا من نهاية ذيل المصرف • ولكنى أرى حصر الاهتمام في الوقت الحاضر بتخطيط المصرف وتعديله لاعطاء أحسن نتيجة ممكنة على قاعدة الجاذبية مع عقد النية على تحويله بأسرع ما يمكن الى مصرف مجهز بالطللمات ورشما يكون العمل جاريا في هذا التخطيط والتعديل يحسن بذل الجهد للاتفاق مع الملاك والمزارعين على فرض ضريبة في نظير الصرف •

ومن الاعتبارات المهمة الجديرة بالمراعاة عند النظر في انشاء محطات للطللمات على ذيل مصرف السرو وعموم البحيرة موقع الارض بالنسبة للترع التى تحد المنطقة المراد صرفها وتعرض هذه المنطقة بنوع خاص لتلقى كميات كبيرة من مياه هذه الترع بدون موجب •

فاذا لم تكن الطللمات المتوقع تركيبها ستقوم بصرف كميات هائلة من المياه فلا بد من اتخاذ بعض التدابير لاحكام ضبط هذه الترع لا سيما البحر الصغير وهذا العمل يجب مباشرته قبل تركيب الطللمات وتشغيلها • أما ما لفت اليه نظرى من أعمال وقاية جسور النيل بهذه المنطقة فهى عمل تحويلات لجسر النيل عند حجره وسراى الاميرة فاطمة هاتم ووقاية واجهات النيل بمدينتى بنها والمنصورة هذا فضلا عن مواصلة المشروع العام لتحسين وتقوية جسور النيل وهو المشروع الذى كان العمل فيه جاريا الى وقت قريب • ويحتاج الامر الى تحسينات للملاحة في جنابية الصاحية وبحر موسى والاسماعيلية كما تدعو الحاجة الى بناء بيوت ومخازن ومكاتب جديدة في جهات شتى •

وانى لا اعتقد أن في هذه المقترحات والتوصيات الخاصة بما يستحسن من «الاعمال الجديدة» ما يكفى لتمكين مفتشى الرى المختصين من وضع برنامج تام يستغرق انفاذه خمسة أعوام ويستنفد كل ما يحتمل تيسره من الاعتمادات المالية وان كنت قد حرصت على اجتناب الاشارة بأى مشروع من مشاريع الاستصلاح والتعديل على نطاق شامل •

ومن العيب أن أحاول بنفسى وضع مثل هذه البرامج بناء على ما لدى من المعلومات (والواقع أنى قد حاولت ذلك فضلت لعدم استطاعتى الحصول على المعلومات الكافية) ولكن اذا كان مفتشو الرى المنوطون بتحضير هذه البرامج لا يجيدون عن المبادئ العامة المبينة هنا بكل وضوح فانى أعتقد أنهم لن يبعدوا كثيرا عن الصواب • هذا الى أن اختيار عمل بعينه دون آخر من الاعمال المستحسنة أو الترتيب الذى يوضع لمباشرتها ليسا من الامور ذات البال •



(ب) الدلتا الوسطى

تشتمل الدلتا الوسطى على مديرتي المنوفية والغربية ويتكون من المنوفية كلها ومن الجانب الاكبر من الغربية تفتيش رى القسم الثانى كما يتكون من الجانب الشمالى الشرقى من الغربية الشطر الغربى من تفتيش رى زفتى •

وكما رأينا في الاقسام الاخرى من الدلتا كذلك هنا أشد الاعمال استعجالا هي الاعمال الخاصة بتحسين الصرف ولكن يحسن أن نبدأ هنا كما فعلنا هناك أيضا بالكلام على تحسينات الرى •

لقد بينا في باب سابق من هذا التقرير المبادئ العامة التى يجب اتباعها في تعديل وتحويل نظام الرى الحالى في هذه المنطقة حتى يفي بمطالب استثمارها في المستقبل ولكن لا بد من فحص هذه المسألة بتفصيل أوفى لبيان الضرورة القاضية بانجاز بعض الاعمال الموصى بتنفيذها •

ان المساحة الزراعية في مديرتي الغربية والمنوفية وتبلغ نحو ١٣٠٠٠٠٠٠ فدان تكاد تروى كلها في الوقت الحاضر من رياح المنوفية مدة الصيف أما مدة الفيضان فان ٣٥٠٠٠٠٠ فدان من هذه المساحة وهي الواقعة في تفتيش رى زفتى تستمد مياهها من رياح عباس الآخذ من أمام قناطر زفتى •

فالمقترح الآن أن يستمد تفتيش رى زفتى جميع مياهه في كل فصول السنة من أمام قناطر زفتى مباشرة • وهذا الترتيب مستحسن بالنسبة للظروف الحالية ولكن اذا راعينا أيضا مطالب الاستثمار في المستقبل فان استحسانه يزداد توكيدا وشدة •

ولقد ذكرنا آنفا أنه لكى تجعل قناطر زفتى وافية بالمرام تمام الوفاء لا بد من تعديل سدها الغاطس وتقويته كما أشرنا الى أن امداد تفتيش رى زفتى بالمياه من قناطر زفتى يستدعى اجراء بعض أعمال في الرياح التوفيقى وغيره من ترع شرق الدلتا •

فلاحوال في وسط الدلتا مماثلة لنظائرها في شرقها ولكنها تختلف عنها في أن معظم الاعمال الجوهريّة اللازمة موجودة بالفعل في وسط الدلتا وان كانت تحتاج الى تحسينات •

والمسألة هنا فيها شيء من التعقيد وقد بحثناها بتفصيل أوفى في المذكرة الخاصة برياح عباس وأسفل بحر شين (أنظر الملحق رقم ١ من الجزء الثانى من هذا التقرير) ولكن على فرض أن التغييرات المقترحة قد نفذت فان وسط الدلتا يصبح منتفعا بترعتين كبيرين أولاهما رياح المنوفية (أو أعلى بحر شين) ويكون قائما برى ٩٥٠٠٠٠ فدان في الوقت الحاضر و ١٠٠٠٠٠٠٠ فدان في المستقبل وثانيتها رياح عباس (أو أسفل بحر شين) ويكون قائما برى ٣٥٠٠٠٠٠ فدان في الوقت الحاضر و ٩٠٠٠٠٠٠ فدان في المستقبل

وسيتهى أعلى بحر شين بجملة من ترع التوزيع متفرعة من قنطرة السنطة ومرتبة بحيث تغذى الاجناس العليا من أسفل المجموعة الى قرب المحلة الكبرى وسوف يلحق القسم الاعظم من ترعة الجعفرية وذيل ترعة القاصد بمجموعة رياح عباس ولكن هذا لا يكون الآن بل في المستقبل •

أما الركن الشمالى الغربى من الغربية فسوف يفي بمطالب المستقبل فيه ترعة الباجورية وبحر نشرت وهو ترعة نقل كبيرة والمعتقد فيما يخص بمنطقة البحر الصعيدى أن خير طريقة لريها انما تكون بمد فرع من بحر نشرت على طول خط السكة الحديد متبعا اتجاه ترعتى قلين وسنهور الكبيرة بحيث تترك ترعة القضاية على حالتها الراهنة لرى الشقة المرتفعة من الارض الواقعة على امتداد حافة النيل •

ومعظم هذه التحويلات لن يحتاج اليها الا بعد أن يصبح الحصول على ايراد اضافى غزير من المياه الصيفية أمرا مضمونا أما المقدار اليسير من الاستصلاح المنتظر تيسره بفضل ايراد خزان جبل أوليا فهذا يجب فيما نرى أن ينحصر في المنطقة الواقعة على ذيل بحر شين وفروعه الساحل وتيرة وبلقاس حتى يتسنى بذلك تركيز تحسينات الرى التى يقضيها الاستصلاح في أسفل بحر شين الواجب تعديله على كل حال •

ولننظر الآن في الاعمال المعينة الواجب وضعها في مقدمة أى برنامج لاستثمار الدلتا الوسطى •
ليس في مديرية المنوفية أى عيوب بارزة في نظام الري تستدعى عاجل العناية وليس هناك أيضا مصارف
وانما هناك مقدار عظيم من التحسينات التفصيلية في ترتيب الترعى وهذا مما يمكن ويحسن العناية به •

من المشروعات المهمة التى ما فتئت تطرح على بساط البحث آنا بعد أن انشاء محطة أميرية للطللمبات عند
قناطر الدلتا لرى الاراضى المرتفعة الواقعة في رأس الدلتا وهى التى تروى الآن من ترعى النجايل ودروة
وبواسطة طلببات عديدة مركبة على النيل ورياح المنوفية وترعى النجار والنعناعية •
وانه لمن المشكوك فيه أن يكون لهذا المشروع من الفوائد ما يكفى لتسويغ نفقاته وعلى كل حال فهذه
مسألة لا يظهر أنها مستعجلة جدا •

ولكن الذى لاشك في فوائده أن يتم رى هذه البقعة جميعها من ترعى النجايل ودروة وذلك بأن تنقل
اليها كل الطلببات المركبة الآن على المجارى الرئيسية الكبرى وأعظم عقبة دون ذلك أن هاتين الترعين
لاتزالان تعتبران رسميا من الترعى «النيلية» وان كانتا في الواقع تحملان الماء على مدار فصول السنة •

ولا أدري ما الذى يمنع من اعتبار هاتين الترعين رسميا من الترعى «الصفية» واذا ضربنا صفحا عن مسألة
انشاء محطة للطللمبات عند فيهما فهناك مشروع نافع آخر وهو الذى يرمى الى توسيع نطاق مجموعة ترعى
النجايل ودروة بحيث تصبح ترعى النجار وفروعها جزءا من مجموعة ترعى النجايل وتصير المجموعتان معا
كفيلتين برى هذه البقعة كلها لغاية خط المنسوب ١٣ أو ١٤ ولكن هذا المشروع ليس من شدة الاستعجال
بحيث نوصى بادراجه في برنامج الاعمال العاجلة المستحسنة •

وقد كان من شأن ما أجرى في أنحاء المنوفية من أعمال التحسين في ضبط المياه واحكام التصرف بها
جعل الترعى النيلية القديمة صالحة لتوزيع المياه على مدار السنة لرى الاراضى التى كانت سابقا تعتمد فيما
عدا مدة الفيضان على الآلات الرافعة المركبة فوق الترعى الكبرى •

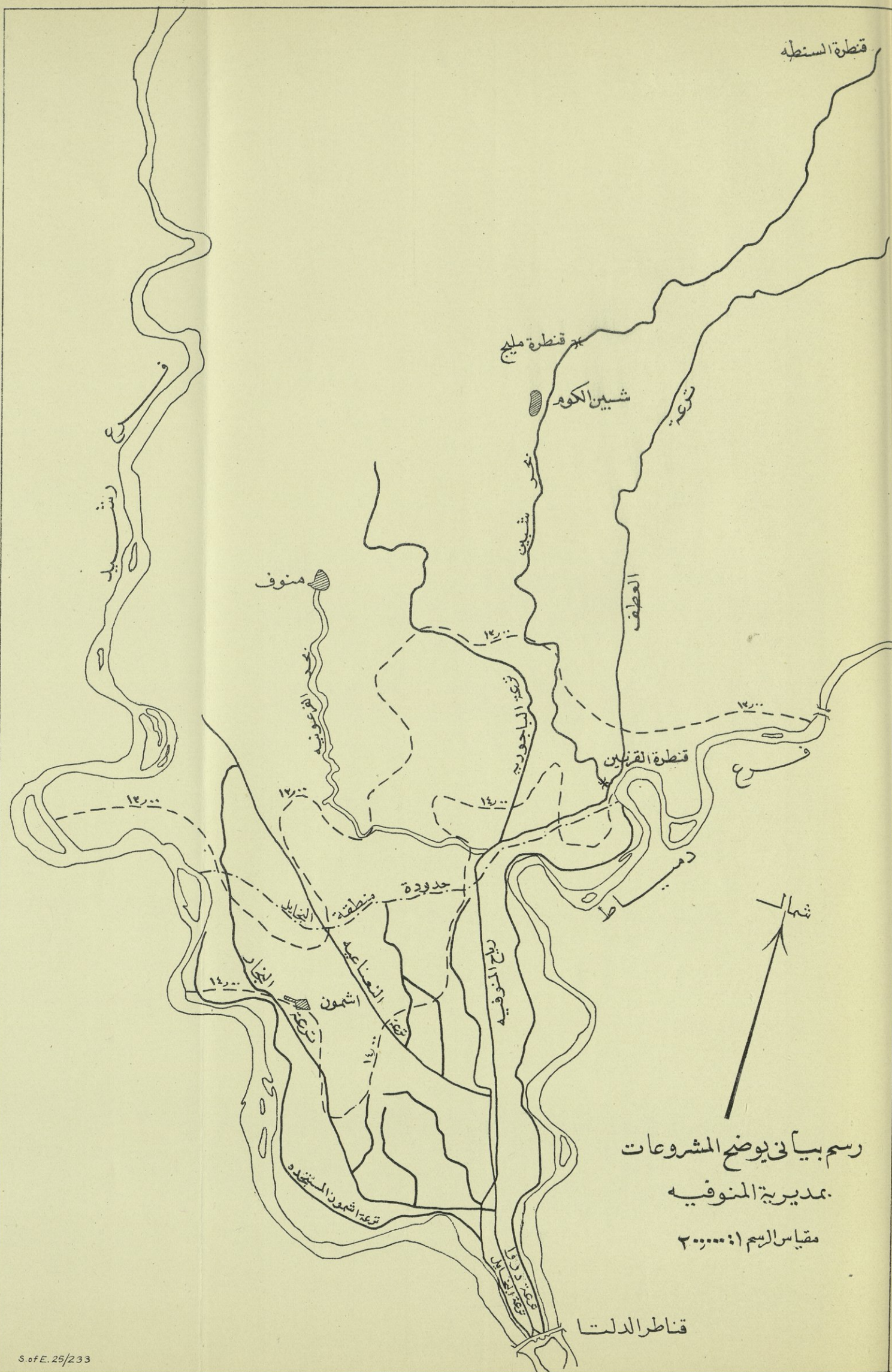
والواقع أن التمييز القديم بين الترعى النيلية والترعى الصفية قد أصبح الى حد كبير مما لاداعى له الآن
ولكن مادامت الترعى النيلية معتبرة نيلية فلا سبيل الى تكليف أصحاب الآلات الرافعة بنقلها الى ترعى
التوزيع الصغيرة (حيث يجب أن تكون ان كانت حاجة اليها) وازالتها من مواقعها الحالية على الترعى الكبرى
حيث يعتبر وجودها هناك مخالفة لمبادئ الرى الاساسية •

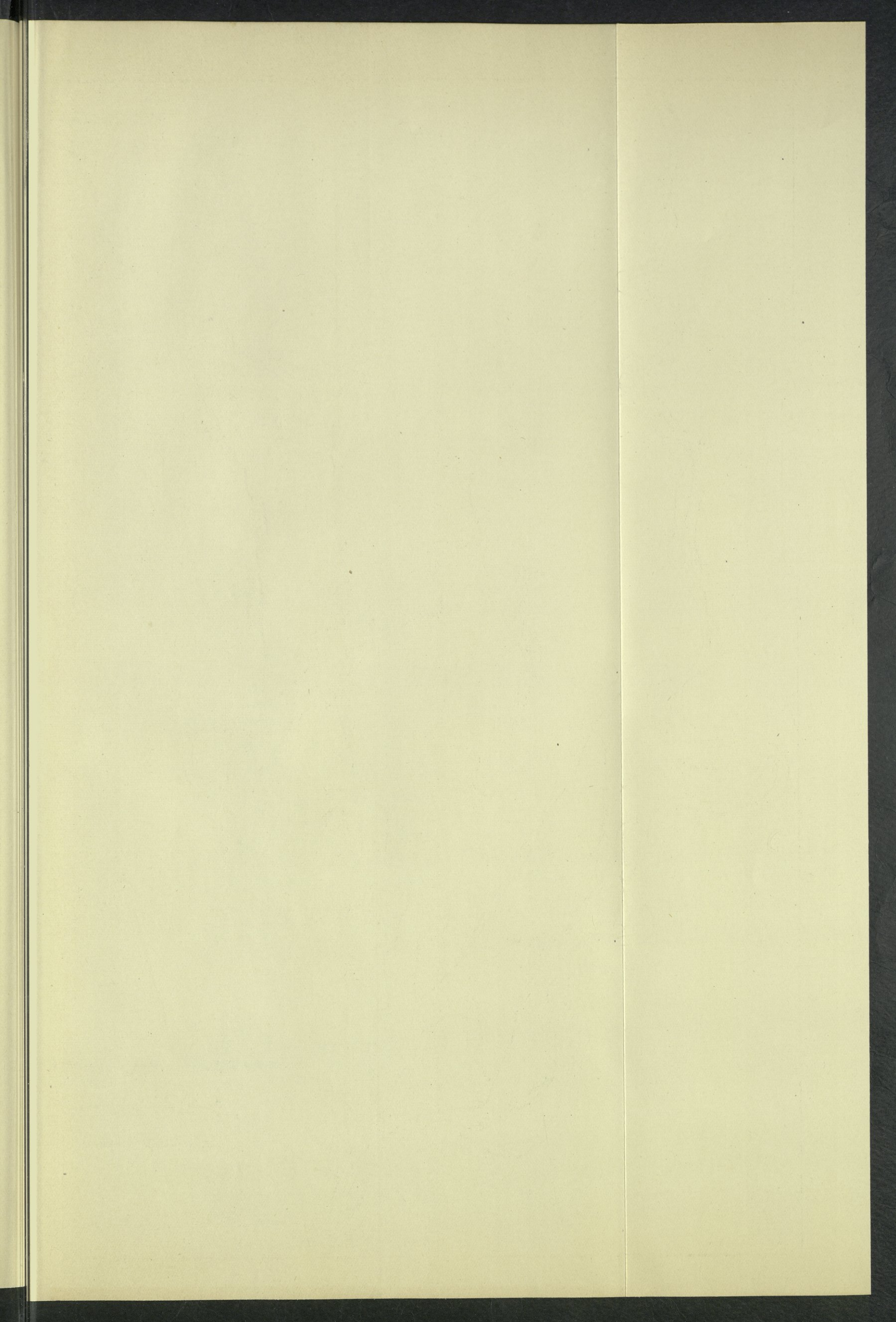
وكثيرا ما ينشأ عن النظام الحالى أن يكون لبعض الاراضى موردان مختلفان لمياه الرى مورد من ترعى
نيلية ومورد آخر من طللمبة مركبة على احدى الترعى الكبرى المجاورة وفي هذا ما فيه من تمييز تلك الاراضى
على سواها تمييزا غير عادل ولا مستحسن فضلا عما يترتب عليه من تشابك قنوات الرى الآتية من مختلف
الموارد مع ما يستدعيه ذلك من وجود كثير من السحارات والبدالات ومواسير التعديده مما لا موجب له
ولا وجه لاستحسانه •

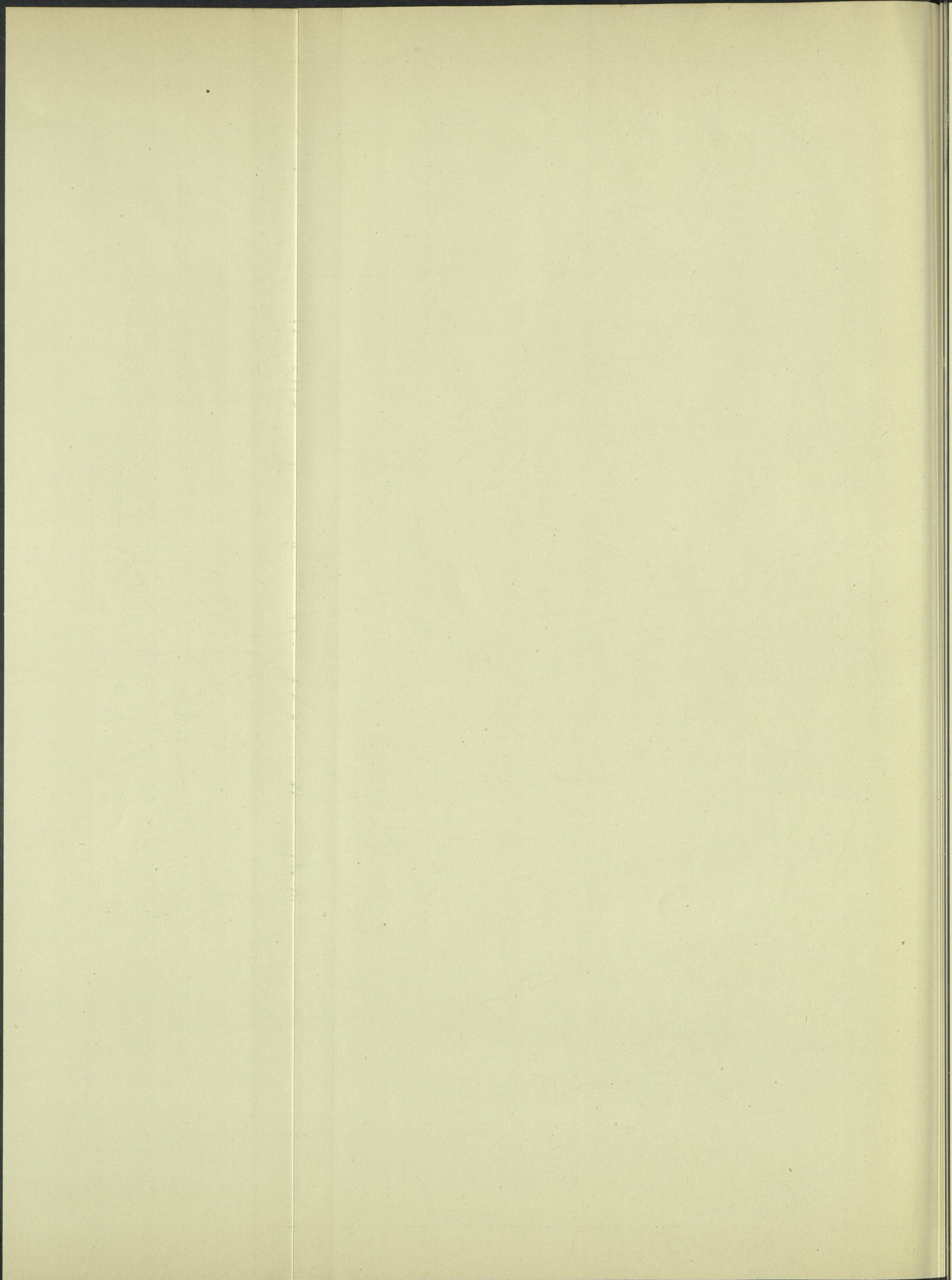
فاذا تقرر بوجه عام أنه لا محل لوجود ترعى نيلية في أية منطقة تامة الاستثمار مستديمة الرى واذا صدر
مرسوم عام باعتبار جميع الترعى النيلية المستعملة عادة لتوزيع المياه في الصيف ترعا صيفية كان في ذلك تسهيل
عظيم لتحسين نظام الرى في تفاصيله وأمكن الغاء كثير من الاحوال الشاذة المسببة للمتاعب •

ومن مشاريع التحسين الاخرى الجديدة بنظرة سريعة المشروع الذى يرمى الى تخفيض منسوب البحيرة
المكونة من ترعى الفرعونية وذلك بحفر قناة صغيرة الى ترعى الباجورية وهذا فيما أرى مشروع حميد
لان الفرعونية تقوم بمثابة مصب لبعض الترعى الصغيرة وهى في مدة الفيضان تكظ بالمياه اكتظاظا يضمر
بالاراضى المجاورة •

ومجموع الترعى في البقعة الواقعة شرقى بحر شين فيما بين القرينين والسنطة لاتدعو الى الارتياح لانها
عبارة عن طائفة من ترعى التوزيع الكبيرة الطويلة المتوازية ومثل هذا الترتيب يكون دائما غير مرضى ويجب
كلما أمكن تجزئة أمثال هذه الترعى الموزعة الطويلة الى أحباس قصيرة بانشاء قنوات عرضية آخذة من







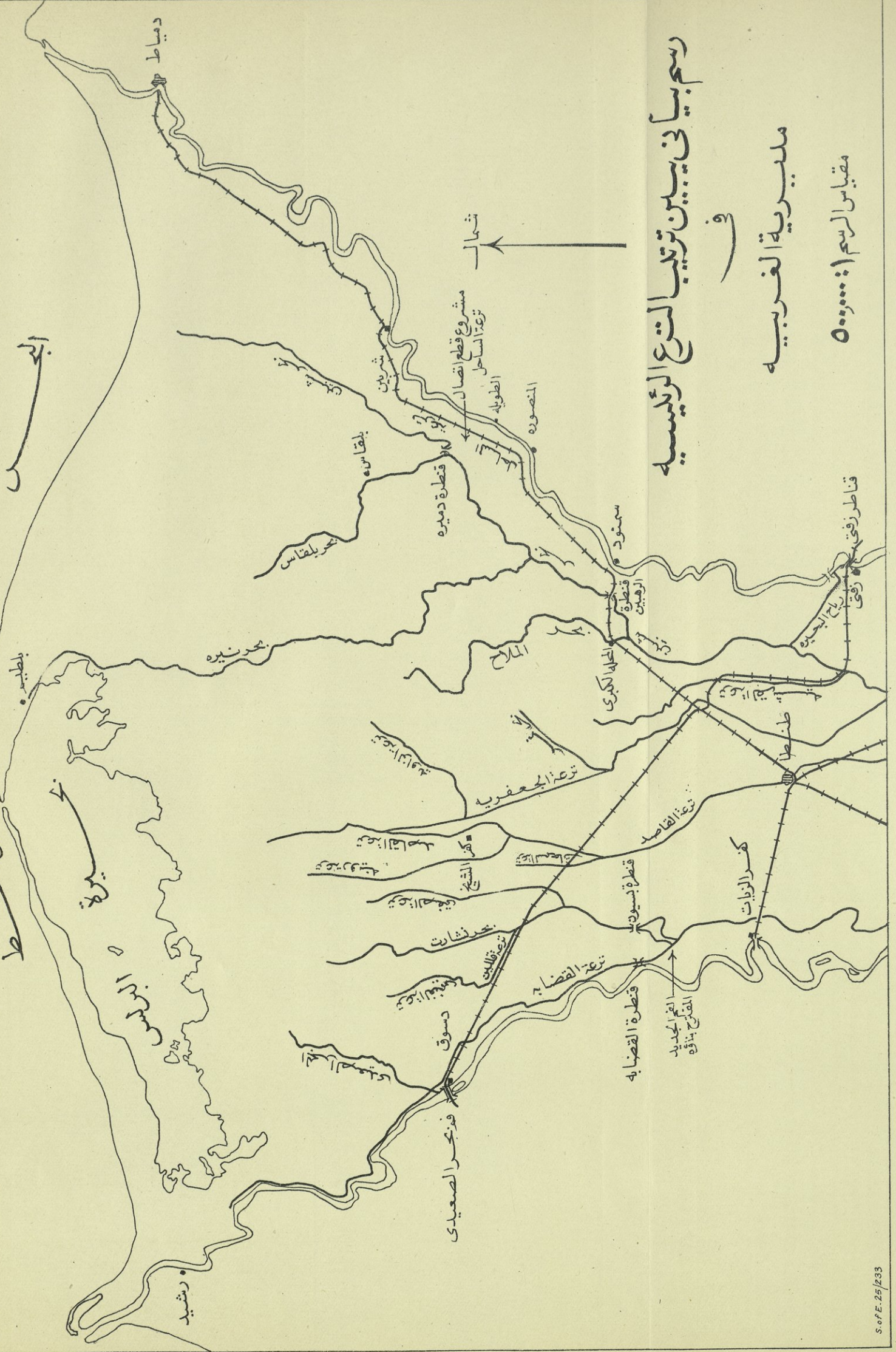
صن الأبييين صنف المنقوس ط

البحر

رسم بياني ترتيب الترع الرئيسية

مديرية الغريه

مقياس الرسم: 1:50,000



أقرب ترعة رئيسية وأنسب حل للحالة التي نحن بصدد حلها هو فيما يظهر انشاء قناة عرضية من أمام قنطرة ملبج الى ترعة العطف .

وتدعو الحالة في جميع أنحاء المنوفية الى القيام بمقدار عظيم من الاعمال الخاصة باحكام ضبط المياه وتوزيعها بأسلوب أكثر موافقة لمقتضيات العلم ويمكن أن يعمل الشيء الكثير من هذا القليل بنفقات معتدلة بفضل حسن التحويل والتعديل في كيفية الانتفاع بالقنوات الحالية العديدة .

ويوجد الآن كثير من المقترحات والمشروعات التي ترمى الى هذا الغرض ولكن لا سبيل الى بحثها هنا بالتفصيل كما أنه لا بد من ارجاء معظمها حتى يتيسر الحصول على ايراد اضافي غزير من المياه الصيفية يمكن بفضل اجراء مثل هذه التحسينات دون ملاقات معارضة عنيفة .

وهنا كما هي الحال في الجهات الاخرى كثيرا ما يكون تدبير ايراد اضافي غزير من المياه الصيفية هو أحسن خطوة أولى في سبيل الاقتصاد في استعمال المياه وتقليل الخطر من الاسراف في الري .
أما في الغربية فلا يوجد كثير من الاعمال المستعجلة لتحسين الري غير ما هو متعلق بتعديل أسفل بحر شين غير أن قليلا من هذه الاعمال جدير بالذكر .

ان اعادة ترتيب نظام الري في منطقة زفتى — سمنود — وهو من الضرورة بالمكانة القسوى يجب أن ينظر فيه عند انشاء المصارف بتلك البقعة وذلك ما سوف نبحث فيه ونوصي به فيما بعد والواقع أن معالجة هذه المنطقة تستدعي وضع مشروع جامع لتحسين الري والصرف يدرج في برنامج الاعمال المستحسنة العاجلة .

ومعالجة رداة الصرف في جهة صفت التراب سوف تستدعي تعديل ترتيب الترع في تلك الجهة وهذا يحسن انجازها مع التغييرات التي هي أهم شأنًا والتي سوف يقتضيها انشاء ترعة ميت يزيد في المستقبل .
أما الآن فكل ما يحتاج اليه فيما أرى هو تحويل جنابية ترعة أبو الوافي الى مصرف فرعي للمصرف الجديد بمنطقة زفتى (سمنود) واعادة انشاء الجنابية المذكورة على الجانب الآخر من السكة الحديد وانشاء مصب لها ينتهي الى نفس ذلك المصرف .

ومن الاعمال المستعجلة الاخرى لتحسين الري ما يتعلق منها بترع السماحات وروينة والصفطى وذلك فيما بين ترعة القاصد وبحر نشرت .

فترعتا روينة والصفطى قد صارتا بالتدريج من أهم الترع شأنًا بسبب اتساع نطاق الاستثمار في الاراضى الواقعة على ذيلهما حتى أصبحتا غير قادرتين على تأدية وظيفتهما .

فضم ترعة روينة صغير جدا وقاتها في الحبس الاعلى ضيقة للغاية ويجب توسيع ترعة السماحات حتى تكفى لرى جميع الاراضى الواقعة على الحبس الاعلى من روينة والصفطى كما يجب اجراء تعديلات أخرى متنوعة .

وانه لينبغي اعداد مشروع كامل على هذه المبادئ ومثل هذا المشروع خليق بأن يوضع في مقدمة برنامج الاعمال المستحسنة .

ويحتاج أيضا الى مشروع آخر لاعادة ترتيب الترع والقنوات التي حول بسيون والتي هي الآن معقدة وفي حالة غير مرضية والظاهر بوجه عام أن ما يحتاج اليه هناك هو قم جديد (وله هاويس) لبحر نشرت حيث يلتقى بالباجورية ثم بجميع أقام قنوات التوزيع التي في هذه الجهة حول هذه القنطرة وتحويل قنطرة بسيون الحالية الى كوبرى قابل للفتح ولكن هذا يستدعي القيام بكثير من الاعمال العظيمة التكاليف نوعا وليس من الامور المستعجلة بل يمكن ارجاؤه حتى تمس الحاجة الى توسيع نطاق الاستثمار بشمال الدلتا ويتحتم عندئذ تعديل نظام بحر نشرت .

وتمت أعمال كثيرة أخرى لتحسين الري في الدلتا الوسطى مما قدمت عنه مقترحات ومشروعات شتى

ولكن معظمها وان يكن مستحسنا جدا لا يظهر أنه من شدة الاستعجال أو من خطورة الشأن بحيث يستدعى بحثا مفصلا في هذا التقرير .

أما فيما يخص بالصرف فان مديرية الغربية تشتمل على أعظم وأدق نظام للمصارف في الوجه البحرى . يوجد في هذه المديرية عشرة مصارف أصلية أكثرها معروف بالارقام كما يوجد عدد عظيم من المصارف الفرعية ومن المصارف العشرة الكبرى يوجد خمسة (ابتداء من جهة الشرق) في تفتيش رى زفتى وأحباسها السفلى تمر خلال مناطق شبه مستنقعة تغمرها المياه في أوقات دورية من كل عام ولكن مجارى المصارف فيها محدودة على الدوام وهى تصب في البحر أما المصارف الكبرى الاخرى فتصب في بحيرة البرلس .

والمصرفان ١ و ٢ يتصلان ببحر شبين تحت آخر هاويس فيه ثم يجريان معا في قناة واحدة الى البحر . ومن مشروعات الصرف المقترحة لمديرية الغربية مشروع يرمى الى اصلاح هذه المنطقة بتوصيل هذين المصرفين أحدهما بالآخر بواسطة سحارة تحت بحر شبين مع انشاء محطة طلبات لنزع مياه المصرفين مجتمعين والقائها في ذيل تلك التربة .

وتبلغ المساحة المراد صرفها بالطلبات المركبة على المصرفين والمعروفة باسم منطقة بسنديلة ١٦٢٠٠٠ فدان ويرمى المشروع الى تخفيض منسوب الماء في المصرفين لاعطاء صرف جيد على عمق ١٠٥ متر على الأقل على طول امتدادهما .

ولم توضع تفاصيل المشروع بعد وعندى أنه لا بد من مضي زمن طويل قبل أن يبلغ درجة النضوج . وقد علمت أن النية متجهة على كل حال الى تطهير الثلاثين كيلومترا الاخيرة من المصرف ثمرة ١ تطهيرا كليا في القريب العاجل فهذه المناسبة أوصى كل الايضاء بأن يوضع مشروع كامل لتعديل كل هذا الجبس الاسفل من المصرف ثمرة ١ بحيث يصبح قطاعه كافيا لنقل جميع مياه الصرف من المنطقة المنتفخة به الآن (وفيها منطقة بطره) وبحيث يجرى بانحدار لا يتجاوز سنتيمترين في كل كيلو ابتداء من كوبرى السكة الحديد عند بسنديله لغاية البحر .

ويجب التحقق كل التحقق من أن منسوب الماء عند كوبرى السكة الحديد لا يتجاوز مجال ما ١٠٠٠ ولاشك في أن مثل هذا التعديل يستوجب نزع ملكية مساحات كبيرة وزحزحة الجسور القديمة للوراء مسافات بعيدة واذا تم جعل القناة في جميع مجراها صالحة للملاحة كان في ذلك فائدة جزيلة لان سهولة الملاحة أول خطوة في سبيل حسن الصيانة ويمكن أن يتم هذا التحسين بالاستعاضة عن الكبارى الثابتة الحالية بكبارى متحركة على مثال الكبارى المركبة على مصرف الوسط الرئيسى ثمرة ٦ ويحسن أن يبنى تصميم جميع الاعمال على افتراض أن محطة كبرى للطلبات سوف تنشأ على ذيل المصرف في المستقبل وان كان هذا لا يحتمل تحققة الا بعد سنين عدة .

ان تعديل هذا المصرف على هذا الوجه الدقيق الوافى خليق بأن يضمن على الفور مناسب صرف حسنة لجميع الاراضى الواقعة أمام سكة حديد البرارى وجانب عظيم من الاراضى الواقعة خلفها ولكن هناك بقعة كبيرة في هذه المنطقة لا يمكن صرفها جيدا بالجاذبية وحدها .

ومعظم الجزء الواقع من هذه البقعة بين المصرف وبحر بسنديلة قد جهز فعلا بطلبات خصوصية ويوجد أيضا طلبات عديدة في الناحية الاخرى من المصرف كما أن هناك أيضا مساحة كبرى من المستنقعات غير المستصلحة .

وهذه المنطقة هى من أكثر أراضى الوجه البحرى استعدادا للاستصلاح العاجل فينبغى منح كل تسهيل لتركيب الطلبات الخصوصية بها ومتى تيسر الحصول على ايراد اضافي من المياه وجب أن تكون هذه المنطقة من أول المناطق المنتفخة به ولكنى لأرى من المستحسن الشروع فورا في انشاء محطة أميرية كبرى للطلبات على ذيل المصرف ثمرة ١

والمرجح أن ما يوجد الآن بهذه المنطقة من الطلبات الخصوصية وما سوف يركب منها في المستقبل

سيكون أمامها من العمل النافع ما يستغرق عمرها كله قبل أن تتطور أحوال الاستثمار هناك تطورا يجعل الاستعاضة منها بمحطة أميرية واحدة عند ذيل المصرف مشروعا ناجحا من الوجهة الاقتصادية ، أضف الى هذا الاعتبار صعوبة الحصول على الاموال اللازمة لذلك المشروع من غير تعطيل أعمال عاجلة في جهات أخرى .

وحالة المصرف نمرة ٢ تشابه جدا حالة المصرف نمرة ١ فبفضل تعديله تعديلا تاما واعطائه قطاعا وافيا يتسنى لهذا المصرف أن يجرى بانحدار يسير جدا وأن يعطى مناسب لا تتجاوز مترا عند سكة حديد البرارى ويضمن حسن الصرف للجهات الواقعة جنوبى ذلك الحط بجانب عظيم منها أما الاراضى المنخفضة الواقعة شمالى ذلك الحط فمجهزة بالطلبية الخصوصية لمصلحة الدومين وشركة البحيرة وبعض هذه الطلبية لم يركب الا منذ عهد قريب وبنفقات طائلة .

فالمشروع القاضى بابطال كل هذه الطلبية الخصوصية والاستعاضة منها بمحطة أميرية كبرى للطلبية تنشأ عند ذيل المصرف ولا يمكن أن تعطى الا نفس النتيجة بطريقة مختلفة قليلا ، هذا المشروع لا يمكن أن اعتبره من الامور المستعجلة وان كان من المشروعات المستحسنة متى جاء في وقته . وانى لأعتقد أنه يمكن الوفاء بجميع الاحتياجات العاجلة وفاء تاما بتعديل المصرف الرئيسى تعديلا شاملا على مثال التعديل المقترح للمصرف نمرة ١ وأيضا يمنح جميع التسهيلات لتركيب طلبية خصوصية للمصرف .

لذلك أوصى بأن يجرى تعديل المصرف نمرة ٢ على أثر تعديل المصرف نمرة ١ مباشرة وبأن يحضر لذلك الغرض مشروع كامل ومقايسة مفصلة للمشروع في العمل بمجرد تيسر الاعتمادات اللازمة .

أن القسم الاعلى من المساحة التى يصرفها الآن المصرف نمرة ١ وهى البقعة البالغة نحو ٤٠٠٠٠ فدان والواقعة بين بحر شبين وفرع دمياط ابتداء من سمنود الى شربين ، هذه البقعة هى المنطقة التى يتناولها مشروع بطرة .

وهذا المشروع يرمى الى تعديل نظامى الرى والصرف في هذه المنطقة مع تخفيض مناسب المصارف تخفيضا عظيما وتحويل المصرف الرئيسى الى النيل عند ناحية الطويلة بالقرب من بطرة .

ولما كان منسوب الفيضان المعتاد للمصرف عند الطويلة هو ١٠٠٠ فالتوقع بحسب هذا المشروع أن يصب المصرف في النيل رأسا أثناء الشطر الاعظم من السنة ولكن لتمكين المصرف من ذلك أثناء الثلاثة أو الاربعة الاشهر من السنة حينما يكون النيل عند الطويلة فوق ذلك المنسوب ينبغى انشاء محطة قوية للطلبية .

ولا شك في أن المشروع جذاب من وجوه كثيرة ولكن ما يستدعيه انشاء محطة الطلبية بمجرهاها المؤدى اليها والمحفور عميقا في أرض ثينة وبما يحتاج اليه الحال من براىخ وسحارات ، كل هذه أعمال فادحة النفقات . فاذا راعينا بجانب ذلك أن معظم الاراضى الداخلة في دائرة هذا المشروع واقعة فوق خط المنسوب ٣ وأنه من المتوقع في القريب العاجل تطهير وتعديل الاحباس السفلى من المصرف نمرة ١ (بما سوف يترتب عليه تخفيض منسوب المصرف عند كوبرى بسنديلة الى متر واحد أو أقل) اذا راعينا ذلك لاتضح لنا أنه بالقيام بقدر معتدل من الاعمال الاضافية في تلك الاحباس السفلى من المصرف وبمواصلة أعمال التطهير لغاية ناحية الطويلة يمكن الحصول بفعل الجاذبية وحدها على مثل النتائج المنتظرة من محطة الطلبية ولكن بنفقات أقل جدا . وعلى ذلك تكون الخطة المثلى فيما يتعلق بمنطقة بطرة هى تنفيذ المشروع بأركانه العامة مع صرف النظر في الوقت الحاضر عن تحويل الطويلة ومحطة الطلبية بحيث تدبر وسائل الصرف اللازمة بالقدر الممكن بفعل الجاذبية وحدها في المصرف نمرة ١ من غير تركيب طلبية عند الطويلة .

وعند ما يحين في المستقبل وقت البحث في مسألة انشاء محطة للطلبية عند ذيل المصرف نمرة ١ يمكن حينئذ النظر فيما اذا كان الافضل انشاء محطة واحدة عند ذيله أو انشاء محطتين احدهما عند ذيله والاخرى للحبس الاعلى من المصرف عند الطويلة ولكن مادام هذا المصرف يشغل على قاعدة الجاذبية وحدها فان أعمال التحسين الاضافية اللازم اجراؤها في مجراها لتمكينه من صرف المنطقة الواقعة فوق الطويلة علاوة

على المنطقة التي لا بد له من صرفها على كل حال ، هذه الاعمال الاضافية لاتكاد نفقاتها تعادل نفقات انشاء محطة الطلمبات فضلا عن نفقات تشغيلها .

وعلى ذلك فاني اوصي فيما يختص بمشروع بطرة بتنقيحه على قاعدة اسقاط التحويلة ومحطة الطلمبات في الوقت الحاضر والاقصر على اعتباره مشروعا لتعديل الحبس الاعلى من المصرف ثمرة ١ على القواعد الحالية .

باقي بعد ذلك من مشاريع الصرف الخطيرة في مديرية الغربية مشروع المنطقة المعروفة باسم منطقة زفتي — سمنود —

وهذه المنطقة تبلغ مساحتها نحو ٥٠٠٠٠ فدان وهي معدومة وسائل الصرف رديئة وسائل الري وتعتبر على العموم مثالا للاراضي التي كانت فيما مضى خصبة جيدة فأصبحت رديئة منحة .

ويبدو لاول وهلة أن هذه المنطقة تابعة بطبيعتها لنظام المصرف ثمرة ١ ولذا كان المقترح قديما لصرفها تجديد هذا المصرف تحت السكة الحديد بين الراهبين وسمنود .

ولكن الافكار اتجهت بعد ذلك الى تحييد انشاء نظام مستقل من المصارف ينتهي الى بريح ومحطة طلمبات على النيل بالقرب من سمنود على مثال مشروع بطرة بيد أن آخر المشروعات المقترحة لهذه المنطقة وأحسنها بلا نزاع هو الذي يرمى الى امرار مياه صرفها تحت بحر شين خلال سحارة ومن ثم الى المصرف ثمرة ٦ بواسطة مصرف دار البقر .

والظاهر أن أحسن موضع لانشاء السحارة تحت بحر شين هو بالقرب من مكان التقائه بطريق محلة العجيزية وينبغي أن يكون بناء السحارة متينا للغاية لانها متى ركبت أصبح الوصول اليها لترميمها عسيرا وهي اذا اختلت صارت مصدرا عظيما للخطر وربما كان من المستحسن أن يركب معها كوبرى قابل للفتح .

وجميع المنطقة التي نحن بصددنا واقعة على منسوب عال نسبيا (بين خطي المنسوب ٥ و ٦) بحيث يمكن بكل سهولة صرفها على أى درجة مطلوبة بفعل الجاذبية وحدها ومن المستحسن جدا أن تشملها منافع الصرف وعندى أن هذا يجب أن يوضع في رأس مشاريع الصرف المستعجلة في جميع أنحاء القطر وأنه ينبغي الشروع في انجازه بمجرد الفراغ من استيفاء تفاصيله والحصول على الاعتمادات اللازمة .

أما المصرف ثمرة ٣ فانه يقوم بصرف مساحة محدودة جدا من الاراضي الزراعية ثم يجري بعدئذ في منطقة واسعة من المستنقعات وهو ليس في حالة مرضية ولكن فيما عدا القيام على حسن صيانه لاسبيل الى صنع شيء كثير لتحسين حالته حتى يحين الوقت لاستصلاح أراضي المستنقعات .

وأما المصرف رقم ٤ فيقوم بصرف مساحة واضحة الحدود معظمها أرض منخفضة بين بحر تيرة ورياح بلفاس والحبس الاسفل منه يجري في نفس المستنقعات التي يخرقها المصرف ثمرة ٣

والمشروع المقترح لهذه المنطقة يرمى الى انشاء محطة طلمبات واحدة لجميع الاراضي الواقعة على المصرفين ثمرة ٣ و ٤ بما فيها المستنقع الكبير (وتبلغ مساحتها نحو ١٩٠٠٠٠ فدان وتعرف باسم منطقة الحاشعة) على أن تلقى هذه المحطة مياهها في مصرف الوسط الرئيسي ثمرة ٦

واستصلاح هذه المنطقة سوف يأتي بطبيعة الحال بعد استصلاح المنطقة المتفعة بالمصرفين ثمرة ١ و ٢ لان جميع البقعة الواقعة بين بحر تيرة وفرع دمايط هي فيما يظهر أولى جهات القطر بالاستصلاح العاجل ولكن مادامت الحكومة في مركز لايسمح لها بتشجيع الاستصلاح على نطاق واسع فان انشاء محطة كبرى للطلمبات منذ الآن يكون هنا أيضا قبل أوانه .

وكما رأينا في حالتى المصرفين ثمرة ١ و ٢ فكذلك هنا أول ما تدعو اليه الحاجة هو توسيع وتعديل المصرف ثمرة ٤ لغاية كوبرى سكة حديد البرارى حيث يجب أن لايتجاوز منسوب الماء نحو متر واحد وبذلك يمكن تعديل الصرف في جميع المنطقة المتفعة بالمصرف ثمرة ٤ أمام خط السكة الحديد ومساحتها

نحو ٤٠٠٠٠ فدان تعديلا يضمن لها صرفا حسنا على العمق المنشود وهو متر ونصف متر في الجانب الاعظم منها ، وبما أن هذه المنطقة رديئة الصرف الآن فالواجب فيما أرى استقصاء فحص حالتها واعداد مشروع كامل يبدأ بتنفيذه دون انتظار انشاء محطة الطلمبات .

أما المنطقة الواقعة خلف كوبرى السكة الحديد فيجب أن تنتظر قليلا ولا ريب أن تحسين المصرف ثمره ٤ سيفيد جانبا مذكورا منها وينبغي منح كل التسهيلات للتشجيع على تركيب طلمبات خصوصية فيها ولا بأس من قيام الحكومة بانشاء بضع محطات طلمبات صغيرة نسبيا لصرف جهات معينة من هذه المنطقة كالجهاز التي يقوم بصرفها الآن المصرف ثمره ٣ ومصرف بنوان اذا تراءى أن المدة المنتظر مضيا قبل الشروع في أعمال الاستصلاح الكبرى تبرر انشاء هذه المحطات وعلى شرط أن يقبل الملاك والمزارعون دفع ضريبة في نظير الصرف . بيد أن كثرة ما ينبغي القيام به من أعمال التحسين والتعديل في نظام الصرف الحالى لمصلحة مساحات هى أحق بالعناية العاجلة وأولى تشككى كثيرا فيما اذا كان من الصواب في السنين القلائل المقبلة تحويل جانب من الاموال المتيسرة عن هذا التحسين العام وانفاقه في انشاء محطات طلمبات عظيمة الكلفة اللهم الا اذا كان من المتيسر الحصول على اعتمادات لاعمال الصرف اعظم جدا مما يظهر أنه في الامكان .

أما المصرف ثمره ٥ فقد قسم حديثا الى حبسين . فالجس الواقع منه أمام سكة حديد البرارى قد حول الى مصرف الوسط الرئيسى وهو الآن يؤدى وظيفته بالجاذبية على وجه مرضى ، وأما الجس الواقع خلف السكة الحديد فباق بمثابة فرع صغير تابع لذلك المصرف الرئيسى ولكنه لا يستطيع تأدية وظيفة الصرف على وجه ناجح واف نظرا الى انخفاض مناسيب الارض .

ففيما يختص بالجس الاعلى من المصرف ثمره ٥ وفروعه لاشك في أنه يحسن للقيام ببعض التحسينات في بعض المواضع ولكن لا يظهر أن هذه التحسينات من الاعمال المستعجلة بنوع خاص ولا بأس من اعداد ما يلزم لها من مشروعات مفصلة بمعرفة مفتشى الرى كلما دعت لذلك حاجة ، وتقديمها للاعتماد وللحصول على الاموال اللازمة في الوقت المناسب .

وأما الجس الاسفل من المصرف ثمره ٥ فيقوم بصرف منطقة منعزلة متوسطة المساحة (١١٠٠٠ فدان) من أرض مزروعة زراعة جزئية ولا سبيل الى صرفها جيدا الا بالطللمبات ولما لم يكن من المنتظر الآن أن يركب عاجلا أو آجلا على مصرف الوسط الرئيسى أى طلمبات لرفع جميع مياهه فانه يكاد يكون من المحقق أنه لا بد في المستقبل من انشاء محطة صغيرة للطللمبات على ذيل المصرف ثمره ٥ واذا أريد القيام بتجربة لانشاء محطات أميرية متوسطة الحجم لطللمبات الصرف في مواقع مناسبة فهذا المصرف هو فيما يظهر من خير المواقع لذلك .

يأتى بعد المصرف ثمره ٥ مصرف الوسط الرئيسى بالغبية وهو المعروف أيضا باسم مصرف السلاهب أو المصرف ثمره ٦ (وان كان يختلف قليلا عن المصرف ثمره ٦ القديم) .

وهذا مصرف عظيم الشأن كبير جدا وله فروع عديدة (بعضها موجود وبعضها متوقع) تشعب وتمتد على جانب عظيم من الغربية الجنوبية لغاية طنطا .

ولهذا المصرف شأن يستوقف الانظار بنوع خاص فقد وقع الاختيار عليه منذ عشر سنوات لتحسينه وتجهيزه بمحطة طلمبات كبرى على ساحل البحر فكانت النتيجة أنه لما تم تعديله التعديل الوافى أصبح يجرى لغاية سكة حديد البرارى بالحدارات يسيرة ويعطى مناسيب مياه منخفضة بحيث لم تق حاجة الى انشاء محطة الطلمبات فتقرر الآن تأجيلها الى أجل غير مسمى .

وليس عندى ظل من الشك في أنه ينبغي صرف النظر صرفا تاما نهائيا عن كل فكرة ترمى الى انشاء محطة للطللمبات عند ذيل هذا المصرف الكبير لتفريغ مياهه في البحر .

والواقع أنه فيما يختص بالخطر الاعظم من المساحة المتفعة به فانها تصرف الآن أو يمكن صرفها

بسهولة صرفا جيدا على قاعدة الجاذبية وحدها وأما المساحة القليلة نسبيا والتي لا سبيل الى صرفها الا بالطنبات كالاراضي الواقعة على الاحباس السفلى من المصارف ٣ و ٤ وه فهذه يمكن صرفها بطلبات تفرغ مياه هذه المصارف في مصرف الوسط الرئيسي التي هي بمثابة فروع له وانما يكون ذلك متى آن الاوان لاستصلاح تلك الاراضي البور .

والواقع أن مصرف الوسط الرئيسي قد عولج بالكيفية التي أرى وجوب اتباعها في الاحباس السفلى من جميع المصارف الرئيسية الكبرى بالوجه البحرى أعنى أنه قد وسع وعمق وجعل صالحا للملاحة بحيث أصبح في استطاعته أن يجرى بانحدار قدره سنتيمتران بل أقل في كل كيلومتر .

وليس من غرضنا أن نبحث هنا بالتفصيل في الفروع المتعددة لهذا المصرف الكبير وفي المشروعات المقترحة لتحسينه ولكننا نلاحظ أن مشروع الاعمال الموصى به يرمى الى ادخال منطقة زفتى — سمبود — المشار اليها آنفا في جملة المساحة المتفعة بهذا المصرف .

ومن الاعمال المطلوبة والتي يظهر أنها مستحسنة مد نظام هذا المصرف بحيث يشمل البقعة الواقعة شرقى سكة حديد طنطا والمحلة الكبرى والبقعة الواقعة بالقرب من طنطا جنوبى سكة حديد طنطا والاسكندرية . ومن المرجح أنه لو عمل فرع لمصرف سماتاي التابع لنظام هذا المصرف الرئيسى لكى يقوم بصرف البقعة الرديئة الصرف الواقعة بجوار العمة والقوة والتي يقوم بصرفها الآن الحبس الاعلى من المصرف نمرة ٧ ، لو أنشئ هذا الفرع لكان في انشائه على الأرجح فائدة كبرى ، ويوجد الآن مشروع معد لهذا الغرض .

وكذلك توجد مشروعات لانشاء فروع جديدة لصرف المناطق الواقعة بجوار دماط وأبو جندى ومشروعات لتعديل مجموعة مصارف الهيايم وكلها أعمال مستحسنة للغاية جديدة بأن يعاد فيها النظر فورا رجاء استيفائها وادراجها في برنامج الاعمال المستعجلة .

يأتى بعد هذا المصرف الرئيسى المصرف نمرة ٧ وهو في حالة حسنة لآبأ سببها ولكنه يجرى في بعض المواضع بين جسور ضخمة فيجب أن تزحزح جسوره هنالك للوراء . وينبغى أيضا تمديده الى المنطقة الواقعة بين الجمائل والقاصد اذا لم يتقرر صرف هذه المنطقة بفرع من مصرف سماتاي .

والحبس الاسفل من المصرف نمرة ٧ يحتاج الى بعض التحسين والى الاستعاضة من كباريه الثابتة بكبارى متحركة كما ينبغى ازالة سحارة ترعة المحلة والاستعاضة منها بسحارة لتلك التربة تحت المصرف ويجب أيضا انشاء هاويس لتوصيل المصرف بترعة المحلة .

وأما المصرف نمرة ٨ فيجب زحزحة جسوره الى الوراء واجراء التحسينات المعتادة لقطاعه في الحبس الاسفل منه وينبغى أيضا تمديده الى ما بعد ترعة روينة بين القاصد والسماحات .

ويحتاج مصرف نشرت الى تحسين قطاعه وتكثير فروعه كما يحتاج بعض فروعه كفرع ميت الدية الى تمديده الى الامام وكذلك ينبغى تمديد المصرف الاصلى الى الامام بين بحر العاص وترعة البتانوية لغاية سحارة تحت هذه التربة بالقرب من كفر العرب . وهنا مشروع قديم معلق ومستحسن بنوع خاص ويجب أن يوضع في طليعة الاعمال المستعجلة في تفتيش رى القسم الثانى .

وأما المصرف نمرة ٩ فيحتاج الى تعديله التعديل الوافى المعتاد والى جعله صالحا للتطهير بالكراتك في حبسه الاسفل كما ينبغى تمديد فروعه العليا تحت السكة الحديد وتوصيلها بجنايات مصارف في شطره الجنوبى .

وأما المصرفان ١٠ و ١١ فصرفان قصيران يجريان في أرض منخفضة جدا بانحدارات قليلة للغاية فهما يحتاجان الى توسيع قطاعيهما توسيعا عظيما مناسباً للمساحات التي يقومان بصرفها كما يحتاجان الى عناية خاصة بصيانتهم .

وفيما عدا تحسينات الرى والصرف فان الاعمال المستعجلة الاخرى في الدلتا الوسطى تنحصر كالعادة في أعمال الوقاية لجسور النيل (ولهذه المنطقة نصيب مزدوج منها) وأعمال الملاحة والمبانى .

وحينما اتجه النظر وجد مجال العمل فسيح جدا .

فالحاجة الى ازالة مجموعة الراهبين المعرقة للملاحة حارة صارخة ، وفم البحر الصعدي يحتاج الى التخفيض ، ومن المستحسن جدا تحسين طرق المواصلة بين مختلف المصارف وأيضا بين مختلف الترع ومختلف المصارف .

وما زال انشاء مبان جديدة لمكاتب تفتيش رى القسم الثانى موضوعا تحت النظر منذ سنين طويلة ولكن لم يعمل شئ فيما عدا شراء الارض اللازمة .

بعد هذا البيان أرى أنه أصبح من الجلى أن مفتشى الرى فى تفتيشى رى القسم الثانى وزفتى لن يجدا صعوبة كبرى فى وضع برامج لاعمال نافعة تستغرق كل ما يمكن أن يعطى لهما من الاعتمادات المالية وأنه لاجابة مطلقا للقيام بمشروعات الاستصلاح على نطاق واسع حتى يتم اصلاح كثير من العيوب الظاهرة والنقائص البارزة فى الوسائل المعدة للوفاء باحتياجات المناطق الزراعية الحالية .

المستلزمات ... من ... في ...

في ... من ... في ...

في ... من ... في ...

في ... من ... في ...

(ج) غرب الدلتا

يشتمل غرب الدلتا على مديرية البحيرة أو تفتيش رى القسم الثالث •

عند النظر في مشروع الاستثمار العام لهذه المديرية توطئة لاختيار أكثر الاعمال استعجلا وادراجها في البرنامج المعدل المتوسط المدى لا يلبث الباحث حتى يرى أن التدرج في سبيل الاستثمار هو في هذه المديرية أصعب وأعسر منه في سائر أقسام الدلتا •

والواقع أن تحسين الصرف هنا مرتبط بما ارتباط بمشروعات الاستصلاح الكبرى وهذه تستدعى تدبير متابير اضافية غزيرة من مياه الري وهذه بدورها تقتضى توسيع رياح البحيرة وهو في حد ذاته عمل عظيم التكاليف واسع النطاق بنوع خاص •

وقد كانت المشروعات الكبرى التي ظلت تحت النظر الى عهد قريب والتي كانت معدة للتنفيذ العاجل في هذه المديرية ترمى الى اعادة انشاء محطة طلبات المكس بكيفية تسمح باستصلاح اراضى بحيرة مريوط والى انشاء محطة كبيرة أخرى لاستصلاح اراضى بحيرة أدكو والى توسيع رياح البحيرة وكانت تكاليف هذه الاعمال تقدر بعدة ملايين من الجنيهات •

فضلا عن صعوبة الحصول على الاموال اللازمة لهذه المشروعات الواسعة النطاق فانه من المتعذر تدبير الايراد اللازم من المياه الصيفية لرى المناطق المراد استصلاحها الا بعد أن تتقدم أعمال الضبط على أعالي النيل تقدما عظيما •

ولقد كان من شأن تعديل نظام الصرف في اراضى أبى قير وانشاء محطة مستقلة للطلبات في تلك الجهة تخفيف العبء عن الطلبات الحالية بالمكس حتى أصبح من المستطاع توقع قيامها بوظيفتها على وجه مرضى بضع سنين أخرى •

أعنى أنه لم يعد هناك حاجة ماسة عاجلة لانفاق ما يقارب نصف مليون من الجنيهات على انشاء محطة جديدة للطلبات بالمكس لصرف المساحة الزراعية الحالية هناك •

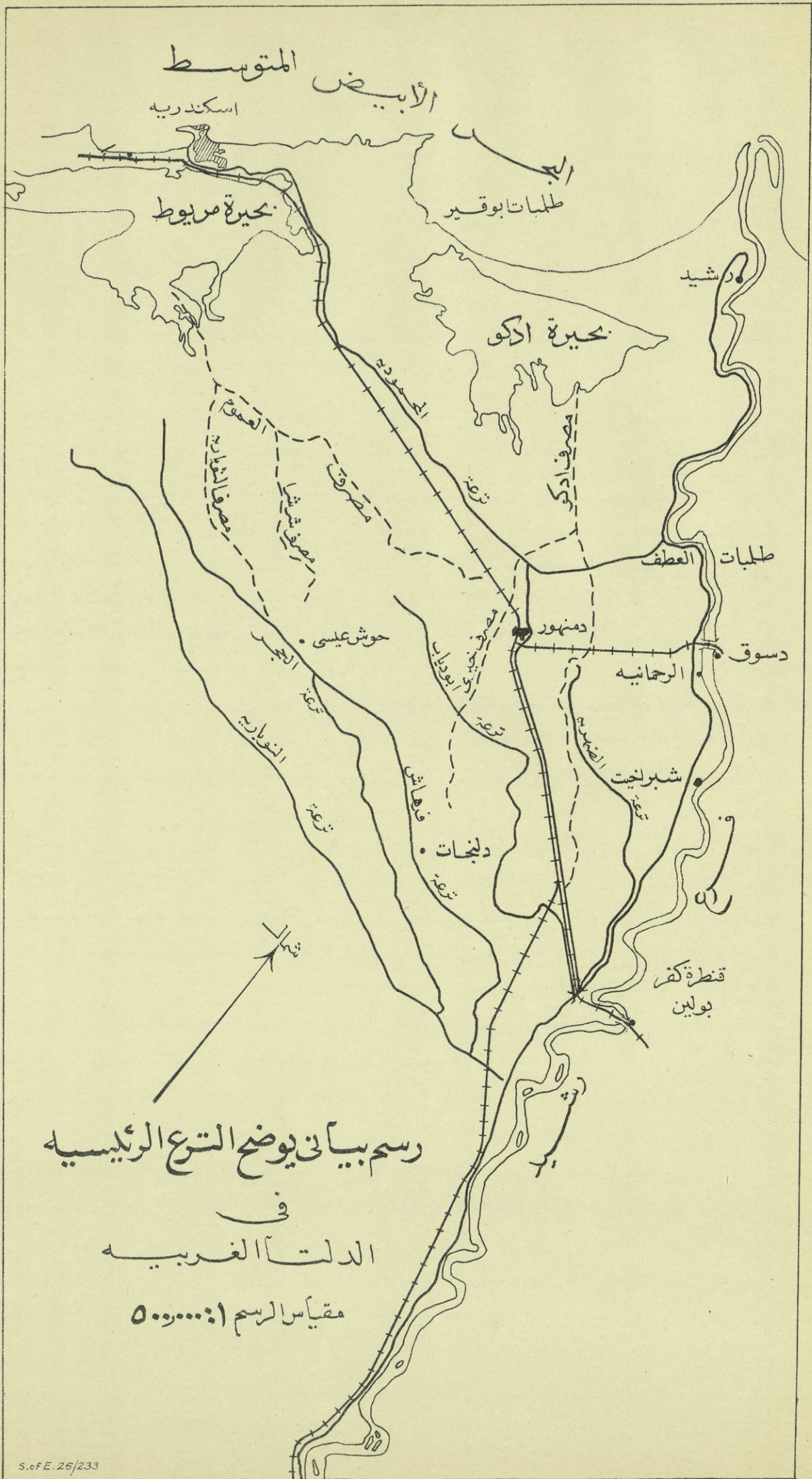
لسنا ننكر أن محطة الطلبات بالمكس قد أصبحت قديمة العهد وأنه من الممكن تخفيض نفقات تشغيلها تخفيفا عظيما اذا استبدلت بمعداتها الحالية معدات أحدث طراز ولكن نفقات انشاء هذه المعدات الجديدة خليقة بأن تكون فادحة جدا • فالأفضل والحالة هذه ارجاء اعادة انشاء المحطة حتى يقرب أوان الشروع في أعمال الاستصلاح التي سوف تتسنى بفضل المعدات الجديدة •

وأما فيما يختص بحيرة أدكو فان مشروع انشاء محطة طلبات كبرى لتجفيفها ولتحسين الصرف في المناطق المجاورة مشروع جذاب من وجوه كثيرة ولكن صعوبة الحصول على المياه اللازمة لرى المناطق المستصلحة تجعل من غير المستحسن انفاق أموال طائلة على هذه المحطة العظيمة التكاليف التي لا ينتظر اجتناء كل فوائدها الا بعد مضي سنين طويلة والا بعد انفاق أموال طائلة أخرى على أعمال أخرى •

وانه لمن الأفضل فيما يظهر انفاق ما يتيسر من المبالغ المعتدلة على تحسين الاحوال الحاضرة بكيفية تجعل الاعمال المراد انجازها الآن كلها أو جلها قابلة للتمشى والاتفاق مع الاعمال المنتظر انجازها في المستقبل •

لقد ذكرنا آنفا أن طلبات العطف قد جددت ويجب أن يكون في ذلك فائدة كبرى للبحيرة ولكن هذا هو بالتقريب كل ما يمكن عمله الآن لتحسين الايراد المائى في هذه المديرية •

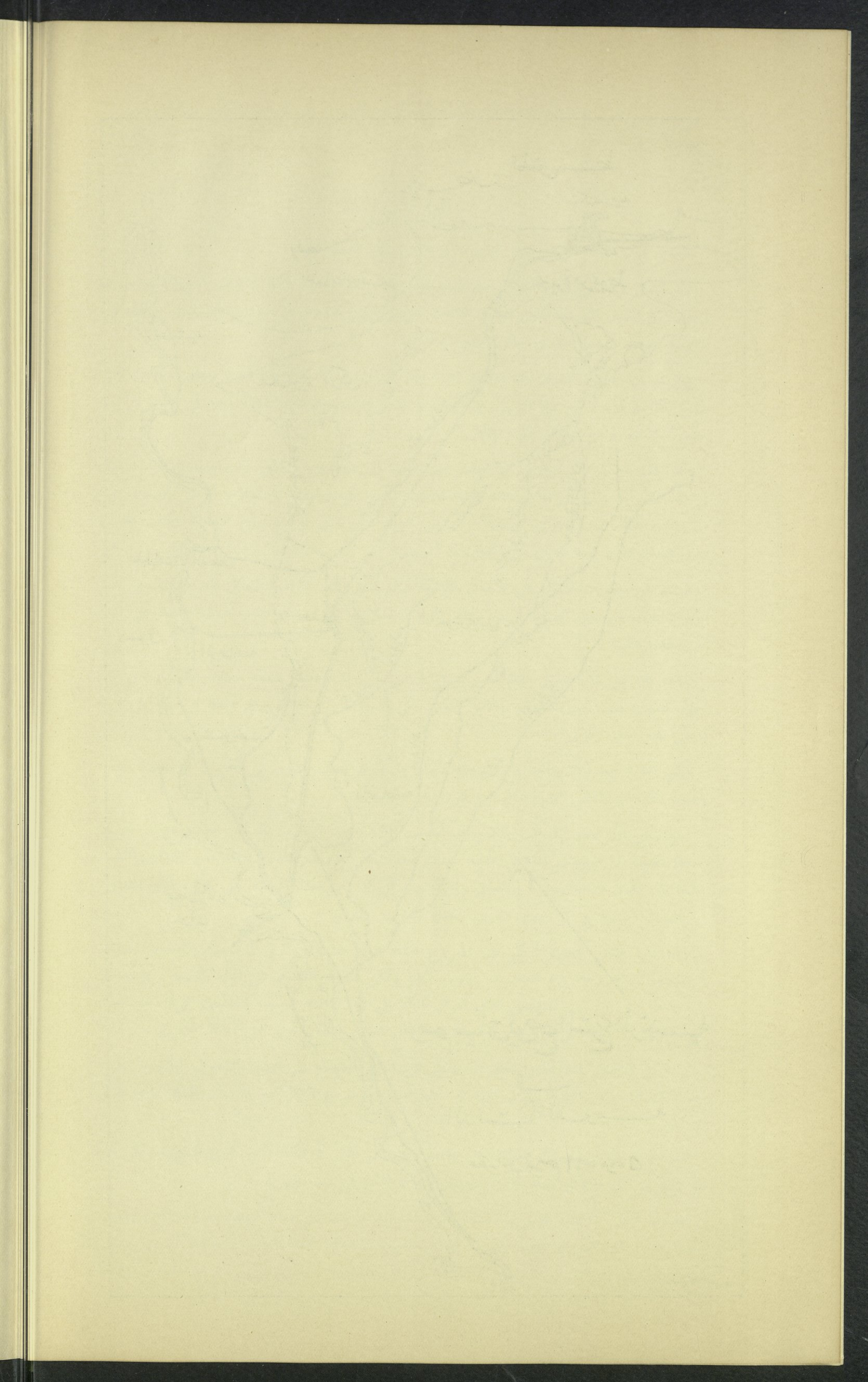
أما فيما يختص بالاعمال الصغرى لتحسين الري هنا فقد عرضت على بساط البحث مقترحات همة وأعدت لبعضها مشروعات تامة أو ناقصة ويوجد بنوع خاص مشروعات كاملة ومقاييس وافية لتحويل نظامى الري والصرف على ترعتى النوبارية والحاجر ولإزالة فتحات الري المباشر من رياح البحيرة وترعة



رسم بيانى يوضح الترع الرئيسيه

فى الدلتا الغربية

مقياس الرسم 1:50,000



الخندق الشرقى كما توجد مشروعات شبه كاملة لتعديل الحبس الاسفل من ترعة الحجر وتقدر نفقات جميع هذه المشروعات بنحو ٧٥٠٠٠٠ جنية والظاهر أنه قد عنى بوضعها ولكنى لأرى أنه ضرورة حقيقية لتحسين مساحات محدودة على مثل هذه الطريقة الاجمالية .

لانزاع في أن بعض أجزاء هذه المشروعات لاسيما الجنايات المقترح انشاؤها لرياح البحيرة من كفر بولين وكفر العيس وبعض القنوات المقترح انشاؤها عند ذيل الحجر هي من المشروعات المستحسنة للغاية ولكنها ليست على ما يظهر من الاعمال المستعجلة .

ولا شك في أن جريان ثلاث ترع توزيعية وهى النوبارية والحجر وفرهاش على خطوط طويلة متوازية هو مما لا يبعث على الارتياح وأن الافضل اعتبار احداها وتكن النوبارية بمثابة ترعة رئيسية وتغذية الآخرين — بعد تجزئتهما الى أحباس معدلة الطول — بواسطة قنوات عرضية آخذة من الترعة الرئيسية .

وخير ما يقترح في هذا الصدد أن يتوخى مفتش الري عند اعداد برنامج الاعمال المستعجلة الارتفاع بأجزاء مختارة من هذه المشروعات التى يظهر أنها محكمة الوضع ومستحسنة بنوع خاص .

وقد عملت حديثا بعض جنايات لترعة المحمودية كما أنه يتوقع عمل غيرها . ولا شك في أن التحكم في الفتحات الآخذة من المحمودية أمر عظيم الاهمية ولكن هذه الجنايات من الاعمال الشاقة العظيمة التكاليف وهى لاتؤدى الى نتيجة مرضية تماما . وانى لارى من الواجب استعمال منتهى الحذر لثلا بقضى انشاؤها الى ايفار الصدور ضد المبدأ القائمة عليه وهو من المبادئ الاساسية لسلامة أى نظام من أنظم الري . وأرى من الافضل في الوقت الحاضر محاولة تذليل الصعاب الخاصة بالفتحات الآخذة من المحمودية بمعالجة كل حالة على حدها والاصرار باستمرار على اتباع نموذج معين من الفتحات يعطى بالتقريب التصرف المناسب للمساحة الزراعية المنتفعة بالفتحة .

وأما فيما يخص بأعمال الصرف فنثبت ما يأتى :
لقد تقدم الآن مشروع الري والصرف لاراضى أبى قير تقدما عظيما والواجب مواصلته بكل سرعة ممكنة .

ولما كنا قد أشرنا الى أن انشاء محطات طلبات كبرى لصرف اراضى بحيرتى مريوط وأدكو أمر سابق لاوانه ولا يكاد يكون مستطاعا مع بقاء الميزانية محدودة الموارد فالواجب هنا أن يعالج نظام الصرف بمثل الطريقة التى جذبت في الجهات الاخرى أعنى أن توسع المصارف الرئيسية وتعمق وتجعل صالحة للملاحة تماما وتصمم قطاعاتها بحيث تجرى بانحدارات يسيرة جدا وأن تعدل المصارف الصغرى وتنشأ فروع جديدة حينما تدعو الحاجة لذلك .

ولقد عمل شيء كثير في نظام مريوط ولكن مجال التحسين هناك لايزال متسعا لاسيما لتسهيل الصيانة بالكرافات في المصارف المهمة كمصارف العموم والنوبارية وشريشرة .

ويمكن البدء منذ الآن بانشاء بعض المصارف الفرعية المقترحة للنوبارية في منطقة حوش عيسى من غير أن ينتظر اجراء التعديل الكامل العظيم الكلفة لذيل مجموعة ترعة الحجر .

ومتى أصبح نظام الصرف الجديد في منطقة أبى قير تاما وافيا يجب سد السحارات الحديدية القديمة المارة تحت المحمودية وازالتها تماما واتلافها لانها مصدر خطر عظيم واذا تركت في موضعها فقد يحاول بعض المزارعين المحليين الاستمرار على استعمالها .

وليس عندى شك في أنه بفضل تقليل الانحدار المائى في الاحباس السفلى من المصارف الرئيسية واعفاء طلبات المكس من عملية صرف منطقة أبى قير وانشاء عدة مصارف فرعية جديدة ، ليس عندى شك في أنه بفضل هذه الاعمال يمكن اجراء تحسين عام عظيم في صرف الشطر الغربى من البحيرة .

أما في منطقة أدكو فالمسألة المهمة هى الحصول على أخفض منسوب ممكن في مصرفى أدكو وخيرى عند السحارتين المارتين تحت ترعة المحمودية .

ولست أشك في أنه بفضل تعديل هذين المصرفين تعديلا وافيا مع توسيع نطاق الحبس الواقع أمام التربة تعديلا تاما يمكن الحصول على المناسب الكفيلة بضمان حسن الصرف للشطر الأعظم من المساحة الزراعية المنفعة بهما في الوقت الحاضر .

ولا نزاع في أن صرف هذه المنطقة في الوقت الحاضر رديء ولا سيما في البقعة الواقعة بين شبراخت ودمهور للأسباب الثلاثة الآتية :

(١) ارتفاع منسوب المياه ارتفاعا نسبيا عند ترعة المحمودية في بعض الاوقات بسبب عظم الانحدار في الحبس الاسفل من مصرف أدكو ؛

(٢) عدم كفاية السحارة المارة تحت المحمودية ذاتها ؛

(٣) عدم كفاية القطاعات وأبعاد العمق في جميع المصارف الفرعية تقريبا .

وفضلا عما يجب من تعديل الحبس الاسفل من المصرف الرئيسي تعديلا وافيا ينبغي انشاء سحارة جديدة ذات مجرى واسع (ويجب أن تكون السحارة من أمتن ما يمكن حتى لا تتكرر الغلظة التي ارتكبت في جميع سحارات المحمودية تقريبا) ويجب أيضا تعديل جميع المصارف التي في هذه المجموعة وتعميقها وزحزحة جسورها الى الورا .

ويجب أن يراعى في تصميم هذه الاعمال كلها ضرورة ملاءمتها لمحطة الطلبات المزمع انشاؤها على ساحل البحر في المستقبل بحيث لا ينفق الآن من المال الا ما كان ينبغي صرفه لو أن محطة الطلبات تقرر انشاؤها في الحال .

ولا نزاع في أنه من الممكن ولو لم تترك طلبات أدكو اجراء تحسين عظيم في وسائل الصرف بهذه المنطقة المهمة واذا نفذت الاعمال الموصى بها على الوجه الوافي فان تركيب هذه الطلبات لن يأتي بفائدة أخرى للاراضى الواقعة جنوبى سكة حديد دمنهور والرحمانية .

ويحسن عند بناء سحارة أدكو الجديدة انشاء هاويس من النوع المتين البسيط بين ترعة المحمودية والمصرف لان سهولة تقبل الكراكات ضرورية لحسن الصيانة . ولما كان مقدار العمل في مصارف مجموعة أدكو لا يكفي لتشغيل كراكة على الدوام فلا بد من كثرة تقطعها في هذه المجموعة دخولا وخروجا وهذه التنقلات تحصل الآن بواسطة قطع وسد من التراب وهو عمل خطر في ترعة كالمحمودية يبلغ فرق التوازن فيها ثلاثة أمتار وخليق بأن يجتنب بطبيعة الحال كلما أمكن بالرغم مما في ذلك من الاضرار بمصلحة الصيانة .

أما الاراضى الواقعة حول بحيرة أدكو شمالى ترعة المحمودية فعظمها منخفضة جدا بحيث لا يستطاع قط صرفها جيدا الا بالطلبات وخير طريقة لضمان هذا الصرف الجيد لها انما تكون بانشاء محطة طلبات كبرى على ساحل البحر لتجفيف بحيرة أدكو .

ولكن الجزء المزرع الآن من هذه الاراضى يسير نسبيا ومعالجته بانشاء محطة الطلبات هذه تستدعى تجفيف بحيرة أدكو والاستمرار على رفع مياه الصرف من الاراضى المنتفعة بمصرفي أدكو وخيرى التي هى أعظم مساحة بكثير والتي لا يحتاج معظمها الى الصرف بالطلبات على الاطلاق . ثم ان هذه المحطة تقتضى الاستمرار على انفاق مبالغ طائلة لتشغيلها فضلا عن النفقات الفادحة لانشائها .

ولو كان هناك أدنى أمل في استصلاح بحيرة أدكو عاجلا لكانت حجة القائل بالمبادرة الى انشاء مثل هذه المحطة حجة قوية راجحة ولكن صعوبة الحصول على مياه الرى اللازمة تجعل كل أمل في الاستصلاح بعيد التحقق فانشاء محطة الطلبات في الظروف الحاضرة معناه نزع كميات هائلة من مياه لمنفعة مساحة صغيرة نسبيا من الاراضى المزرعة .

أضف الى ذلك أن جانبا عظيما من هذه المساحة المزرعة مجهز فعلا بطلبات خصوصية . فخير خطة تتبع في هذه الحالة كما في غيرها من الاحوال توجيه كل الاهتمام الى تحسين نظام الصرف على القواعد

الحالية مع توقع انشاء محطة للطلمبات عند أدكو في المستقبل ثم منح كل التسهيلات لتركيب طلببات خصوصية حشما يتعذر الصرف الجيد بالجاذبية •
وإذا رؤى أنه لا بد من عمل شيء في الحال لمعالجة الاراضى المنخفضة الرديئة الصرف بجوار بحيرة أدكو فلا بأس من قيام الحكومة بانشاء بضع محطات صغرى للطلمبات بالقرب من أطراف المنطقة الزراعية على مصرفي سراولة وبرسيق ولكن قبل عمل شيء من هذا يجب الاتفاق مع المزارعين على دفع ضريبة للصرف والا تفررت بذلك سابقة مربكة جدا •

هذا وقد طلب المزارعون في الاراضى الواقعة بالقرب من أدفينا على مصرف معنا الذى يصب الآن في بحيرة أدكو أن تصرف أراضيهم في النيل مباشرة بالقرب من محلة الامير وذلك بواسطة سحارة تحت ترعة رشيد وأنا أشك فيما اذا كان لهذا المشروع فائدة كبرى ما لم يجهز بمحطة للطلمبات • فاذا هو جهز بها صار في مقدوره ضمان حسن الصرف لبقعة متسعة من الاراضى الجيدة وذلك بطريقة بسيطة قليلة التكاليف نسبيا وهذه حالة أخرى من الحالات الملائمة لانشاء محطات أميرية صغرى للطلمبات في مواضع قريبة مناسبة • وانما يجب أن نشترط هنا ما اشترط في الحالات الاخرى من وجوب دفع ضريبة للصرف •

وواضح من كل ما تقدم أن ما يقتضيه توسيع رياح البحيرة من فادح النفقات يقوم عقبه في سبيل كل مشروع لافساح نطاق الاستثمار في مديرية البحيرة والمعتقد أن الحال سوف يستمر كذلك سنين كثيرة أخرى •

وقد عدل الان بوجه نهائى تقريبا وبحق فيما أرجح عن فكرة انشاء قناطر للموازنة عند أطفیح وهى الفكرة التى ما فتئت تطرح على بساط البحث أنا بعد أن في السنوات الاخيرة وفضل عليها توسيع رياح البحيرة ولكن نظرا الى طول المدة التى لا بد من انقضائها قبل التمكن من مباشرة هذا العمل العظيم الكلفة ثم نظرا الى تجديد وتحسين طلببات أطفیح قد زادت أهمية سد محلة الامير والظاهر أن الحاجة سوف تدعو الى الاستمرار على انشاء هذا السد كل عام مدة طويلة من الزمن •

ان انشاء هذا السد عمل شاق متعب يزداد على مر الاعوام صعوبة وكلفة وهو يعد ليس الا تدبيرا مؤقتا غير مرضى فخليق بنا اذن أن نبحث فيما اذا كان من الممكن الاستعاضة من هذا السد الذى ينشأ سنويا ويكتسح سنويا بعمل يشيد في موضع مناسب تحت أطفیح يؤدي وظيفة هذا السد على وجه مرضى ويكون أفضل منه وأدوم بشرط أن لا يكون عظيم الكلفة دقيق التركيب كقناطر الموازنة بالمعنى الصحيح •
والظاهر أنه يمكن ادراك هذا الغرض بانشاء سد غاطس ذى بوابات متحركة يصمم بكيفية تحول دون اعتراضه بدرجة محسوسة تدفق الفيضان ويتسنى بفضلها في الوقت عينه ضبط المياه بطريقة أوفى من الطريقة الحالية •

فاذا أمكن انشاء مثل هذا العمل بنفقة معتدلة كان جديرا بأن يأتى بفوائد جزيلة عاجلة وبأن يمكن من اجراء بعض أعمال الاستثمار المتوسطة المدى في مديرية البحيرة بمجرد الحصول على ايراد اضافى من المياه ومن غير حاجة الى انتظار توسيع رياح البحيرة • كما أنه خليق بأن يعود على الجانب الآخر من النهر في مديرية الغربية بمثل هذه الفوائد أو ما يفوقها •

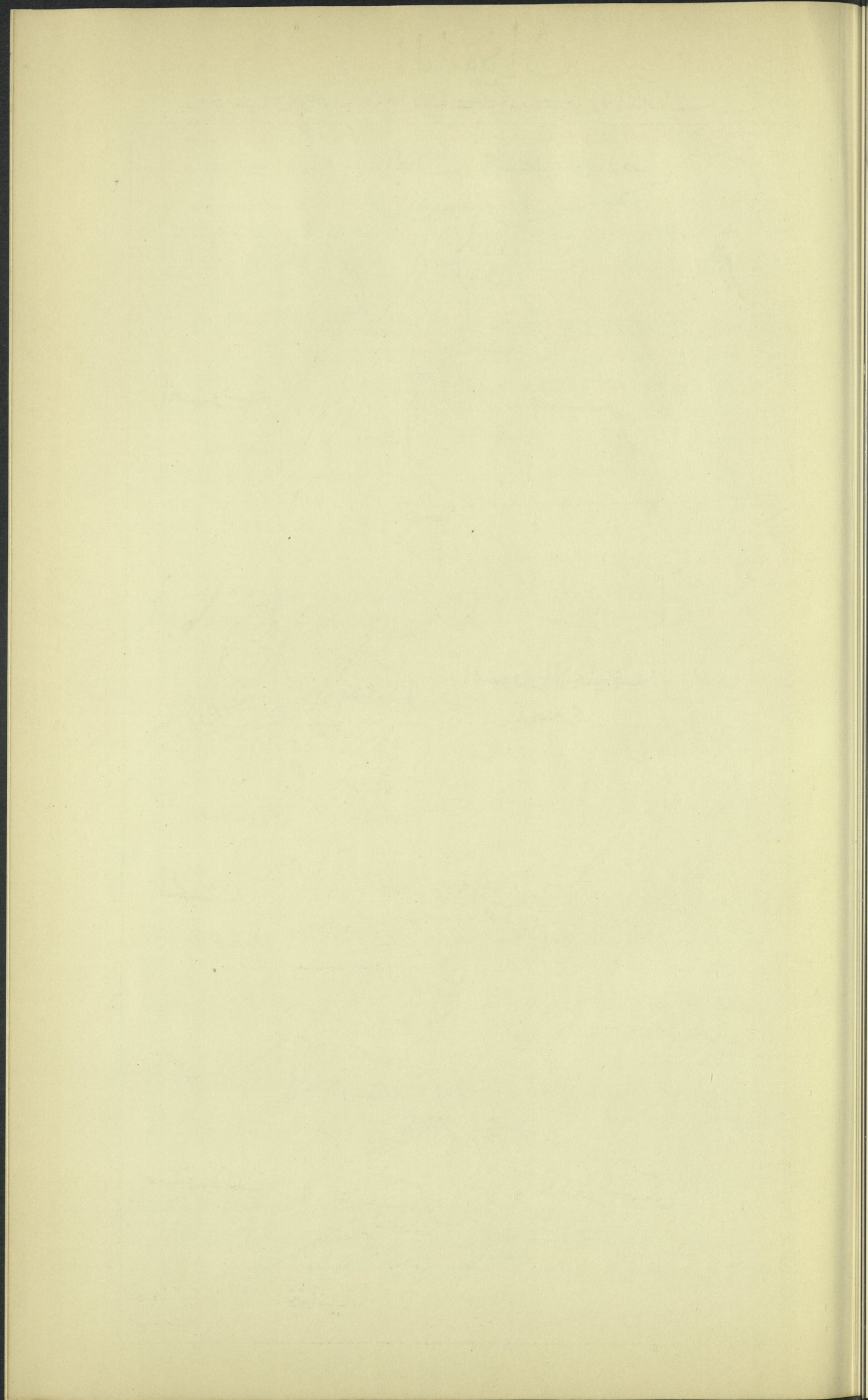
نحن نسلم بأن هذا العمل ليس من الامور الشديدة الاستعجال ولكن بالنسبة الى ما في السد الترابى من العيوب الكبيرة وبالنسبة الى أن تحسين الري في البحيرة متوقف أيما توقف مع هذا العمل فاني أراه خليقا على الاقل بالدرس والتمحيص •

ولا شك في أن أى برنامج للأعمال المستعجلة في البحيرة يجب أن يتضمن شيئا خاصا بوقاية جسور النيل وتحسن الملاحة النخ ، ولئن كان تفتيش رى القسم الثالث ليس معرضا لغوائل الفيضان بدرجة تعرض التفتيش الاخرى فان الملاحة في المحمودية أمر عظيم الاهمية ويجب أن يعنى به كل العناية وأن لا يجازف بالتعرض لاي خطر فيما يختص به •

ومن الاعمال التي مازال معترفا بضرورتها واستعمالها منذ سنين عدة والتي قد يتعذر في أية لحظة تأجيلها الى وقت آخر إعادة بناء قنطرة كفر بولين الواقعة على ريارح البحيرة .
وهذا عمل صعب عظيم الكلفة لان هذه القنطرة من أهم مراكز الموازنة ويحسن بلا نزاع عند إعادة بنائها تصميمها بحيث تكفي للوفاء بجميع مطالب الاستثمار في المستقبل وتجهيزها بهابيس .
وعندي أنه لاسيدل الى تأجيل القيام بهذا العمل الى أجل غير مسمى وأنه لا بد من وضعه في مقدمة أى برنامج عام .

يتضح مما تقدم أن مقدار الاعمال المستعجلة في مديرية البحيرة عظيم جدا شأنه في سائر جهات الوجه البحرى وأنه حتى بعد التسليم بضرورة تأجيل الجانب الأهم من المشروعات الكبرى التي كانت معروضة على بساط البحث حديثا فان الصعوبة المنتظرة لن تكون في اعداد برنامج واف للاعمال الشديدة الاستعجال بل في حصر مثل هذا البرنامج بين حدود معقولة .

[The following text is a very faint and illegible transcription of the original Arabic text, appearing to be bleed-through or ghosting from the reverse side of the page. It is not readable.]



السُّودَانُ

رسم بياني يوضح مواضع الأماكن المذكورة بالتقريب



الباب السادس

٤ - السودان

(١) عموميات

في الظروف الحالية ومع عدم وجود اتفاق بين مصر والسودان على اقتسام مياه النيل وعلى تعيين لجنة مشتركة لضبط هذا النهر (وهو ما أظهرت وجه صلاحيته واستحسانه في أحد ملاحق هذا التقرير) في هذه الظروف يرجح أن يستمر القيام بدراس الاحوال الطبيعية في أعلى النيل وأخذ الميزانيات وتنفيذ الاعمال التي لمصر مصلحة خاصة فيها ، يرجح أن يستمر ذلك معهودا به الى فرع تابع لمصلحة الري المصرية يعمل في السودان ومقر رياسته الخرطوم .

وما دامت الظروف الحالية سائدة فليس أمام هذا الفرع من مصلحة الري الا أن يؤدي وظيفته في الجملة على الطريقة التي رسمت له عند ما أنشئ أول مرة أعني أن يظل تحت ادارة واشراف موظف من موظفي مصلحة الري المصرية برتبة مفتش عام يكون مع احتفاظه بصفته المصرية المحضنة شاغلا في الوقت عينه لمركز خاص بمثابة ضابط اتصال ذي علاقة متينة بالحكومة السودانية .

ومع أن الواجبات الحالية لمنصب المفتش العام هذا يمكن أن تؤدي على وجه مرضى بمعرفة موظف من رتبة مفتش فيما اذا عدل نظام مصلحة الري على الاساس المبين في الباب الثاني من الجزء الاول من هذا التقرير الا أننا قد جرينا في كل موضوع أشير فيه الى الموظف المنوط بتفتيش عموم رى السودان على تسميته بالمفتش العام لان هذا هو منصبه ورتبته في الوقت الحاضر .

وانه ليرى من المستحسن جدا أن تكون معالجة جميع المسائل الخاصة بالمياه والتي تهتم كلا من مصر والسودان بواسطة المفتش العام وأن لا تجرى مخابرات مباشرة بين الحكومة المصرية وبين غيره من موظفي الري التابعين لها في السودان الا في الشؤون العادية المحضنة كتبليغ ارساد المقاييس بحيث لا يكون أمام حكومة السودان الا موظف محلي واحد يمثل الحكومة المصرية ويمكنها التعامل معه فيما لا بد أن ينشأ من مختلف المسائل .

وهذه المسائل قد تستدعى وقد لا تستدعى الرجوع الى الحكومة المصرية ولكن المفتش العام يجب على كل حال أن يكون هو الواسطة المعترف بها رسميا للمخاطبة .

وبهذه الطريقة وحدها يستطيع المفتش العام أن يظل على بيته تامة من كل ما يجري في مختلف أنحاء المنطقة التابعة له ويزول كل داع الى الاحتكاك والخلاف على الشؤون التفصيلية المحلية .

واذا تقرر أن يعهد الى مصر بتشغيل خزان مكوار أو غيره من الخزانات التي قد تنشأ فيما بعد فالموظفون المنوطون فعلا بهذه الاعمال يجب أن يتلقوا الاوامر من المفتش العام بالخرطوم .

غير أنه قد يحسن فيما يظهر الخروج في بعض المسائل عن الخطة التي رسمت قديما للاشراف على شؤون الري بالسودان فمثلا لا يظهر أن هنالك أدنى سبب يحمل مصر على أن تتدخل أو تسعى للتدخل في أى عمل من أعمال الري تجربة الحكومة السودانية على نهري الجاش وبركه أو على أى نهر آخر بالسودان لاصلة له بالنيل .

كذلك لا يظهر أن لمصر أدنى فائدة من التعرض لاعمال الري التي يتراءى لحكومة السودان اجراؤها لتحسين رى الاراضى الواقعة على مجرى النيل خلف الخرطوم وذلك مادامت مصر محتفظة طبعاً بحقوقها في نصب المقاييس وقراءتها وأخذ الارصاد والتفتيش من آن لآخر للتحقق من أنه لايجرى عمل شئ يمكن أن يمس صوالحها أو يخل بأى اتفاق أو تفاهم بشأن بعض المسائل كتركيب الطلبات مثلا .

والواقع أن أقصى حد لتوسيع الزراعة في الاراضي الواقعة على هذا القسم من مجرى النيل معين بالطبيعة ذاتها تعيينا لا يمكن تجاوزه وليس في استطاعة السودان قط أن يعمل شيئا يمكن أن يؤثر في صوالح مصر تأثيرا محسوسا الا بتركيب الطلبات وهذا قد عقد اتفاق بشأنه .

وأما فيما يختص بترعة الجزيرة فما دام مقدار المياه المسحوبة بواسطتها من النهر لا تتجاوز المكعبات المقدرة لها في كراسة ضبط النيل (صفحة ١١٥) وهى المكعبات التى سوف تعوض على وجه التمام بواسطة خزان مكوار المنشأ على حساب حكومة السودان نقول مادام الامر كذلك فليس لمصر على ما يظهر أن تهتم ولا أن تحفل بالكيفية التى يتصرف بها السودان في هذه المياه .

والمفهوم أن حكومة السودان سوف تعتمد الى انشاء مصلحة رى صغيرة لنفسها لمعالجة هذه وأشباهها من شؤون الرى المحلية المحضة وكل محاولة من قبل الحكومة المصرية لمنع انشاء هذه المصلحة أو للتدخل بنفوذها المباشر في مثل هذه الشؤون لا يمكن الا أن تكون مصدر احتكاك وارتباك لكلا القطرين .

أما فيما يختص بكل عمل على النيل وفروعه يمكن أن يمس صوالح كلا القطرين ويكون في داخل حدود السودان فالواجب أن يكون المفتش العام لرى السودان هو السلطة المحلية الرئيسية ما دام الترتيب الحالى قائما لم يتغير .

وينبغى أن يشتمل عمل هذا المفتش العام على ما كان يشتمل عليه حتى الآن أعنى الاشراف على جميع الاعمال المتعلقة بجمع المعلومات الخاصة بجران النيل وفروعه داخل حدود السودان وأخذ الميزانيات واعداد المشروعات وتنفيذ الاعمال التى من شأنها ضبط التحكم في مياه النهر لمصلحة كل من مصر والسودان ويجب أن يكون من أهم واجباته الاشراف على حسن تنفيذ ما عساه يوجد من اتفاق أو تفاهم كالاتفاقات الخاصة بتركيب الطلبات ومقادير المياه المسموح بأخذها لترعة الجزيرة .

بهذه الطريقة المقترحة هنا ستقل يسيرا واجبات المفتش العام لرى السودان بتخليه للحكومة السودانية عن الشؤون المحلية المحضة ولكنه سيظل مع ذلك شاغلا لمنصب خطير جدا بالنسبة للعلاقات التى تربط القطرين فضلا عن واجباته العامة باعتباره أكبر موظف محلى للرى فانه سيكون مشرفا ومسئولا عن المشروعات الكبرى التى تكون قيد البحث أو التنفيذ على النيل الابيض .

وهذه المشروعات تشتمل في الوقت الحاضر على عمليتين عظيمين : سد جبل أوليا وتعديل مجرى النهر في منطقة المستنقعات .

ولكى نلم بعض الامام بما يلزم لفرع مصلحة الرى المصرية بالسودان من النظام الادارى والتدبير المالى ينبغى أن نبحت بشيء من التفصيل في الاعمال المدرجة تحت هذين المشروعين ولكن يحسن أن نشير قبل ذلك الى أن هذين المشروعين هما خطوتان متابعتان مناسبتان في طريقة التدرج الى وضع نظام تام لضبط النيل .

وما فتئنا نوصى في خلال هذا التقرير بوجود انشاء سد جبل أوليا وهو أظهر الاعمال التى يتألف منها البرنامج الموصى بانجازه في الخمس السنين المقبلة .

ولم نحاول هنا أن نبين بالتفصيل ما يجب أن يتلو ذلك من برامج الاعمال الاخرى مما سوف يطرح على بساط البحث والمناقشة متى أشرف انجاز البرنامج الاول على التمام . ولكن من المرجح جدا أن يكون أظهر الاعمال في البرنامج التالى انشاء سد عند مخرج بحيرة ألبرت وانشاء مجرى للنيل في خلال منطقة المستنقعات .

والمتوقع بالنسبة لجبل أوليا أن يصرف الشتاء المقبل في اتمام درسه وتصميمه ووضع مقاييساته ومواصفاته على أن يكون في كل ذلك خفض المدى عن المشروع الاصلى كما يرجى أيضا الوصول الى تقدير نهائى لقيمة التعويضات اللازمة بغية الشروع في انشائه بالفعل في خريف سنة ١٩٢٤

وانه ليرى من الواجب على الحكومة المصرية أن تكون مستعدة لرصد اعتماد صغير في السنة المالية

الحالية للموظفين وللتجارب المتعلقة بمختلف المقترحات المقدمة عن انشاء سد قليل التكاليف نسبيا كما ينبغي أن تكون مستعدة لربط اعتمادات كبرى لنفقات الانشاء بالفعل خلال السنين الثلاثة أو الاربعة المقبلة .

أما العمل الخاص بسد بحيرة ألبرت ومجرى النيل في منطقة المستنقعات فلا داعي لتوقع انفاق مبالغ طائلة عليه حتى يتم انشاء سد جبل أوليا بل المنتظر أن يبدأ هذا الاتفاق حوالي عام ١٩٢٨ ثم يستمر سنين عدة والمرجح أن تنفذ في مصر ذاتها وقت اجراء هذا العمل مشروعات الاستصلاح وتحويل الحياض بحيث يتألف من كل ذلك برنامج هائل ضخم أرى أن الوقت لم يحن بعد لفحصه وتمحيصه ولكن لامانع مطلقا من مباشرة أعمال البحث على أعلى النيل على نطاق واسع أثناء الخمس السنين المقبلة .

بعد هذه المقدمة سأحاول أن أبين بالتفصيل الخطط التي أرى اتباعها في شأن هذه الاعمال .

ومن العتب أن أقترح هنا أرقاما معينة للاعتمادات المالية اللازمة مع قلة ما لدى من المعلومات بل على المفتش أن يقوم بتحضير وتقديم طلبات للاعتمادات التي يراها لازمة لتنفيذ برنامج موضوع على الخطط المرسومة هنا اذا تقرر اعتمادها . بيد أنني أرى بوجه عام أنه يحسن معاملة تفتيش رى السودان كما تعامل سائر تفتيش الرى بمصر فيما يختص باعتمادات «الاعمال الجديدة» بمعنى أن يخص له نصيب عادل من المليون جنيه المقرر في كل عام لمختلف الاعمال الجديدة (بخلاف الاعتمادات المستديمة للموظفين وأعمال الصيانة وبخلاف الاعتمادات الخاصة بالاعمال الاستثنائية) وهو ذلك المليون الذي أشرت في غير هذا الموضوع من التقرير بوجود تديره للوفاء بما يرد على مصلحة الرى بلا انقطاع من الطلبات الخاصة بمثل هذه الاعمال .

[Faint, mostly illegible handwritten text in Arabic script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

(ب) خزان جبل أوليا

بعد أعمال الروية وإطالة البحث وبعد زيارة موقع الخزان المقترح انشاؤه عند جبل أوليا مرة أخرى لم أزد إلا تمسكا بالرأى الذى أبديته أولا في تقريرى التمهيدي المقدم في العام الماضى (الجزء الاول من هذا التقرير) وهو أن خير طريقة لمعالجة مسألة انشاء هذا الخزان توجيه الاهتمام كله الى تصميمه بشكل يكون أضيقة نطاقا وأقل كلفة .

ومن دواعى الاسف أن حصل تأخر عظيم في استحضار خرائط المناسب التفصيلية لمنطقة الخزان وهى ضرورية لفحص المسألة فحفا تاما ولا يزال ما لدى من المعلومات وقت كتابة هذه السطور دون مايفى بالمرام ولكنى بفضل ما تيسر لدى منها قد تمكنت أثناء زيارتى الاخيرة للسودان من أن أشرح للموظفين المحليين المختصين ما بين مختلف المشروعات المطروحة على بساط البحث من الفروق كما تمكنت من التحقق بدرجة ما من أن انشاء خزان منخفض المنسوب وتنفيذ بعض الاعمال الصغرى من انشاء جسور وحفر ترع خليق بتلافي أخطر الاعتراضات الموجهة الى المشروع في شكله الاصلى .

والواقع أنه يمكن تلافي كثير من هذه الاعتراضات لا كلها اذا صمم الخزان بحيث يكون أقصى منسوبه عند ملئه ٣٧٧ واذا أنشئ قليل من الجسور الخفيفة على أفواه بعض المواطى القريبة القاع واذا حفرت بعض ترع تمتد من حافة النهر الى الاراضى الواسعة الصالحة للزراعة الواقعة فوق المنسوب ٣٧٧ رأسا .

وأول ميزة للمنسوب المقترح وهو ٣٧٧ أنه يكاد يطابق المنسوب الذى يرتفع اليه النهر بطبيعة الحال في سنى الفيضانات العالية أعنى أنه لن يؤدي الى تغريق أية أرض ليست من طبعها معرضة للغرق بالفيضان وبالتالي لايقضى الى ازعاج السكان عن مواطنهم بسبب تغريق مواقع القرى .

يقابل هذه الميزة أن تحديد أقصى منسوب الخزان بمقدار ٣٧٧ معناه تضيق سعته ويجرى الآن تقدير هذه السعة بالضبط بواسطة خرائط المناسب الجديدة المشار اليها آنفا ولكن اذا فرضنا أن الارقام الواردة في كراسة «ضبط النيل» مطابقة للصواب تقريبا وأن سحب مياه الخزان سوف يبدأ حوالى أول مارس فان سعته الفعلية يجب أن تكون نحو ٢٩٩ مليارا في جبل أوليا وهو يعادل نحو ٢١ مليارا في أسوان أعنى أن سعة الخزان المزمع انشاؤه في جبل أوليا بأقصى منسوب قدره ٣٧٧ ستعادل على وجه التقريب ضعف سعة خزان أسوان .

والميزة الثامنة للمنسوب المقترح وهو ٣٧٧ أن معظم المياه المخزونة على ارتفاعه ستكون محصورة في المجرى الحالى للنهر فأى زيادة من الماء فوق هذا المنسوب سوف تنبسط في رقراق متسع يغطى مساحة كبيرة جدا .

يقابل هذه الميزة أن تحديد أقصى منسوب الخزان بمقدار ٣٧٧ يقضى على جانب عظيم من فائدته كوسيلة للوقاية من الفيضان وان كان من المنتظر أنه سوف يخفف من عبء الفيضان تخفيفا لا بأس به بتمكينه من حبس المقادير العظيمة من المياه المحجوزة حجرا طبيعيا في أسفل النيل الابيض عند ما يشرع النيل الازرق في الهبوط بعد فيضان شديد الوطأة وبذلك تعجل سرعة الهبوط الطبيعي .

ولن يكون ثمة صعوبة في ملء هذا الخزان الصغير نسبيا فان تأثير الرموم الناشئ عن النيل الازرق كقيل بملئه ملئا طبيعيا الى ما فوق المنسوب ٣٧٥ في السنين العادية الفيضان (وملئه ملئا تاما في السنين الطاغية الفيضان) وذلك حوالى آخر أغسطس ويمكن في أكثر السنين رفع المنسوب الى ٣٧٧ في أول أكتوبر .

واذا أريد اجتناب تخفيض المنسوب الاعلى لفيضان منخفض في مصر أمكن ترك فتحات الخزان مفتوحة حتى تمر ذروة الفيضان وتتجاوز الخزان تماما وفي هذه الحالة يتأخر الملء النهائى قليلا .

والمنتظر أن يظل الخزان في العادة مملوءا من أول أكتوبر الى أول مارس وعندئذ يبدأ بسحب المياه منه حتى يتسنى ابقاء خزان أسوان مملوءا الى آخر وقت ممكن .

والمفهوم أن معظم سكان القرى الواقعة على حافة النهر في الجزء المنتظر تأثره بالخزان يوزعون همهم بين زراعة شواطئ النهر على الطريقة المعروفة عندهم «بالسلوك» وبين زراعة الاراضي المرتفعة الواقعة وراء قراهم على مياه الامطار وهم يصيدون نجاحا متفاوت الدرجات باختلاف السنين .

فابقاء الخزان مملوءا طول الشتاء سيحول تماما دون قيامهم بزراعة أراضي السلوك كما يفعلون الآن في أشهر الشتاء بيد أن ابقاء الخزان على منسوب ٣٧٧ باستمرار من أكتوبر الى مارس مع انشاء بضع ترع تمتد من حافة النهر الى الاراضي الواسعة الواقعة فوق هذا المنسوب قليلا خليق بأن يهد الوسائل لزراعة مساحات واسعة من الاراضي التي تزرع الآن على المطر وذلك اذا شاء الاهالي الانتفاع بما يتها لهم من هذه الوسائل بتركيب السواقي والشواذيف على الترع .

أما الى أي حد يمكن اعتبار هذه التدابير تعويضا للاهالي عما فقده من زراعة السلوك فذلك من شؤون الحكومة السودانية ولكن مهما يكن من الامر فالظاهر على الاقل أنه يمكن إيجاد نظام آخر من الزراعة على الطريقة الموضحة آنفا .

وقد قدم اقتراح لتركيب طلبات لرى مساحات مختارة ينقل اليها الاهالي المزعجون عن مواطنهم ولكن هذا مشروع عظيم الكلفة ينطوى على مشاكل كثيرة كما أنه يشك فيما اذا كان الاهالي يقبلون عن طيب خاطر تغيير عاداتهم وأساليب معيشتهم هذا التغيير الاساسى .

وخير ما يفعل في مسألة التعويض هذه أن يحدد المنسوب الاعلى للخزان بمقدار ٣٧٧ ثم تعين بالضبط على خرائط المناسيب الجديدة المساحات المعرضة للفرق ويطلب الى حكومة السودان تقديم تقرير للتعويض المطلوب .

ويجب أن يفترض عند وضع هذا التقدير أن جميع الاراضي الواقعة دون المنسوب الاعلى للخزان ستظل مغمورة بالمياه طول أشهر الشتاء وأنها لذلك ستعدم على الأرجح قيمتها الزراعية وان كان من المحتمل أن يمكن زرع الكلا والشجر في أجزاء منها .

ولا بأس من اقتراح انشاء ترع صغيرة وجسور وأعمال أخرى مما يتراءى لزومه لتخفيف ما يستدعيه انشاء الخزان من المضار والمساوى ويجب أن يدرج في تقدير التعويض التكاليف المرجحة لهذه الاعمال . ويحسن أن يجعل أحد موظفى الرى المصريين تحت تصرف حكومة السودان للمساعدة على معالجة ما قد يعرض في هذا الشأن من المسائل الفنية والمأمول أن يتوصل في الشتاء المقبل الى اعداد مشروع كامل وتقدير جلى واضح للتعويض اللازم .

ولا حاجة الى القول بأن المرجو أن يكون التعويض اللازم في حالة انشاء خزان أقصى منسوبه ٣٧٧ أقل بكثير مما كان يستدعيه المشروع الاصلى الذى منسوبه الاقصى ٣٧٨.٥ ترتفع في سننى الفيضانات العالية الى ٣٨٠ .

وأما فيما يختص بالسد نفسه فان تخفيض أقصى المنسوب من ٣٨٠ الى ٣٧٧ خليق بأن يجعل من المستطاع انشاؤه على نطاق أضيق جدا وبنفقة أقل كثيرا مما كان يستطاع بحسب المشروع الاصلى . فأولا سيكون أقصى ضاغط يتعرض له السد أقل من سبعة أمتار لأن المنسوب الطبيعى للنهر خلف السد لا يقل قط عن ٣٧٠ بل المرجح أنه لن يقل قط عن ٣٧١ في المدة التي يظل فيها الخزان مملوءا على منسوب ٣٧٧ .

فمن الاسراف والحالة هذه وما لا داعى له على الاطلاق انشاء سد بنائى طوله خمسة كيلومترات من مادة متينة عظيمة التكاليف كسد أسوان وذلك لحجز ما بين ستة وسبعة أمتار من الارتفاع المائى . ومن المزايا العظيمة للموقع المختار وجود أساس صخرى متين على عمق غير بعيد (٣٦٥ تقريبا) يجتاز عرض النهر كله عند جبل أوليا وأيضا وجود هذا الجبل نفسه في موقعه المشرف على مكان الخزان لان فيه موردا لايفد للاحجار المناسبة السهلة القطع . فبفضل هذه المزايا جميعها يجب أن يكون من المستطاع تصميم سد بسيط قليل التكاليف نسبيا يكون مأمون العاقبة وافيا بالمرام .

ويمكن تقسيم المجرى المراد اعتراضه بالسد الى ثلاثة أقسام رئيسية فمن ناحية الشرق عند سفح جبل أوليا يوجد مسطح من الارض المكونة من رواسب الطمي عرضه نحو ٥٠٠ متر ومنسوبه يعادل منسوب الماء عند انخفاضه وعلى عمق مترين أو ثلاثة أمتار فيه توجد قاعدة من الصخر الصلد ثم يأتي بعد ذلك برى النهر ذاته وعرضه نحو ٥٠٠ متر وعمقه عند انخفاض منسوب الماء نحو خمسة أمتار وعلى عمق مترين من قاعه قاعدة من الصخر الصلد ثم يأتي بعد ذلك شقة متسعة من الارض المكونة من رواسب الطمي تمتد الى حافة الصحراء الغربية بمنسوب منتظم قدره ٣٧٤ على مدى ثلاثة كيلومترات تقريبا ويوجد فيها على منسوب نحو ٣٦٥ قاعدة صخرية ترتفع كلما اقتربت من الصحراء •

فاذا أنشئ في عرض هذه الشقة المتسعة التي تستغرق وحدها ثلثي طول السد كله جسر متين من التراب وفي قلبه حائط بنائية تصل الى القاعدة الصخرية لكان مثل هذا السد فيما يظهر وافيا بالمرام لاسيما وأن عمق الضاغط المائي الواقع على الجانب الاعظم منه لن يتجاوز ثلاثة أمتار • أما المسطح الواقع في الجانب الشرقي فالظاهر أنه يصلح جدا لانشاء قطرة موازنة بالحجم الكافي لامرار جميع تصرف الخزان مع تكلف أقل قدر ممكن من أعمال انشاء السدود ونزح المياه وهى الاعمال العظيمة التكاليف •

والجزء الوحيد العسير معالجته هو قناة النهر ولكن اذا راعينا قلة الضاغط المائي المنتظر وقوعه على السد وكثرة ما يوجد هناك من الحجارة الرخيصة لم نجد فيما يظهر سببا يحول دون مد الجسر الترابي وفي قلبه الحائط البنائية عبر القناة أيضا مع تدعيمه في القسم العميق بقدمه سميكة من الحجارة الغليظة خلف السد وأمامه •

وليس هنا محل التبسط في تفاصيل الانشاء ولكن هذه من المسائل التي يمكن فيها اقتصاد الملايين من الجنيهات بالتذرع بقليل من الشجاعة في التصميم بلا تعرض لخطر حقيقي • والامر الجدير بالذكر على الدوام أن هذا العمل على اتساع نطاقه هو من بساطة الانشاء وسهولته بمكان عظيم وأن الضاغط المائي وتصرفات الخزان ستكون قليلة نسبيا وأن النهر في الموقع المختار قريب القاع ويوجد تحت المجرى على عمق يسير أساس صخري وأنه في الجبل المشرف على موقع الخزان أساسا موردا غزيرا من الحجارة المناسبة •

ويمكن بكل سهولة اتمام انشاء السد بأقسامه الثلاثة في ثلاثة أعوام يساعد على ذلك أنه ليس هناك قطاع عميق يصعب العمل فيه ويستدعى مسابقة الوقت في الإنجازه وأن منطقة الخزان صحية يسهل الوصول اليها • ويحسن جدا في نظري أن ينفي كل أثر للفكرة القائلة بأن هذا المشروع عمل ضخم فادح التكاليف لايقوم بإنجازه الا شركة من أكبر شركات المقاولين في العالم •

لست أنكر أنه قد يكون من المناسب استخدام مثل هذه الشركة كما أنني أجذب بالتحقيق اجراء العمل بمقولة أو بمقاولات محكمة الوضع ولكنى لأرى فيه من الصعوبات ما لا يستطيع تذليله أى مقاول ثابت المركز •

والمهم في الوقت الحاضر الوصول الى قرار نهائى في شأن التصميم الفعلى الذى يعتمد تنفيذه ووضع مقايصة واضحة وافية لتكاليفه الكلية (بما في ذلك التعويض) لرضهما جميعا على الحكومة المصرية •

وللمساعدة على اجراء ذلك أوصى بعمل تجارب في الشتاء المقبل للتحقق من الصعوبات المحتمل ملاقاتها في سبيل انشاء الحائط البنائية المقترح بناؤها في مختلف أقسام السد ولتقرير أصلح طريقة للانشاء وأدناها الى الاقتصاد ولتقدير النفقات المرجحة لمختلف أنواع العمل لا سيما الفيات التي يمكن بها قطع الحجارة وتسليمها في محل الخزان الامر الذى سيكون من أهم الاعمال •

فاذا جرى البحث بدقة وانتظام على الطريقة المقترحة هنا أمكن الوصول في نهاية الشتاء المقبل الى تقديم مقايصة دقيقة للتكاليف المرجحة للعمل بحيث اذا صودق على المشروع ومنحت الاعتمادات اللازمة أمكن الشروع في العمل في خريف عام ١٩٢٤

ج - أعلى النيل الأبيض ومنطقة المستنقعات

المشروع الكبير الثاني لضبط النيل في السودان هو الخاص بإنشاء مجرى للنهر في منطقة المستنقعات •
والواقع أنه ما كاد أخذ الارصاد يصبح متيسرا بعد استرداد السودان في عام ١٨٩٨ حتى تبين عظم
المقادير التي تضيع من مياه بحر الجبل (كما يسمى النيل في تلك الجهات) أثناء مروره في منطقة المستنقعات •
وسرعان ما أصبح من الجلي أن لمصر مصلحة كبرى في منع هذه الحسارة أو تقليلها •

ومنذ عشرين عاما خلت بديء بعمل الميزانيات واجراء المباحث في تلك المنطقة ثم أعقب ذلك باجراء
بعض التجارب بالكراكات حتى يتيسر الحصول على قدر صالح من المعلومات العامة بشأن الاحوال هناك
بيد أنه لا يمكن القول الآن بأنه قد توصل الى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بحير الطرق لمعالجة النهر في ذلك
الاقليم لان المسألة شديدة التعصب بدرجة غير عادية ولان الحصول على الارصاد اللازمة والقيام بما يجب
من التجارب هما من الصعوبة بأعظم مكان ولانه كثيرا ما اقتضت الحال تصحيح بعض ما يستحق لاول
وهله من الآراء في نور التجارب والمعلومات التالية أضف الى كل ذلك أن العمل في منطقة المستنقعات
قد عطل منذ عام ١٩١٣ ، أولا لشبوب الحرب العظمى وثانيا لاتجاه الانظار الى تفصيل المشروع القاضي
بانشاء خزان على النيل الأبيض بالقرب من الخرطوم لاعتباره أجدر بالوفاء بمطالب مصر العاجلة بطريقة
أسهل وأسرع •

وفي خلال الاعوام العشرة الماضية لم يعمل شيء فيما عدا جمع قراءات المقاييس وارصاد التصرفات
المأخوذة من آن لآخر والتي ما فتئت تلقي نورا جديدا على بعض وجوه المسألة •

وفي العهد الاخير أخذ الاعتقاد يزداد رسوخا بأنه مهما تكن فائدة خزان جبل أوليا فان معول مصر
والسودان في الحصول على معظم المياه اللازمة لتمام استثمارهما انما سيكون على ما ينشأ من أعمال الضبط
في منطقة المستنقعات وما وراءها من البحيرات العظمى •

ولقد أصبح من الضروري استئناف البحث في أحوال النيل الاعلى ومحاولة وضع مشروع معين واضح
يكون معدا للتنفيذ بعد أربعة أو خمسة أعوام على أثر انشاء سد جبل أوليا باعتباره الخطوة الثانية في
البرنامج العام لاعمال ضبط النيل •

وعند استئناف البحث في هذه المسألة ينبغي مع تمام الانتفاع بالمعلومات المجموعة أخيرا أن تتجنب
الوقوع في خطأ البخس من قيمة الاعمال التي عملت في المراحل الاولى من هذه المباحث فان هذه الاعمال
مهما يكن من نقصها وبعدها عن الكمال هي القاعدة التي بنى عليها كل ما لدينا من المعلومات وهي في
الجملة معلومات على أعظم جانب من القيمة والنفاسة •

وأهم نقطة عرف عنها شيء منذ انقطع أخذ الميزانيات بانتظام في سنة ١٩١٣ هي قابلية التصرف الخارج
من بحيرة ألبرت لتقلبات دورية عظيمة ناشئة بلا ريب عن تعاقب سنوات مطرها فوق المعتاد أو دون
المعتاد في الاقليم الاستوائية •

ومن الامور الجلية أن التوازن الطبيعي بين نزول الامطار والتبخر في مجموعة البحيرات الكبرى التي
يتألف منها حوض النيل الاعلى هو من فرط الدقة بحيث أن حصول زيادة يسيرة أو عجز يسير في مياه
الامطار على مدى عامين أو ثلاثة متواليات يكون له تأثير غير متناسب على كمية التصرف المنطلق في النهر •
ومن الامثلة على ذلك المقاييس والتصرفات المفرطة العلو المرصودة في منجلا عامي ١٩١٧ و ١٩١٨
والمقاييس والتصرفات المفرطة الانخفاض المرصودة هناك في هذين العامين الاخيرين •
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 :

(أولا) تدل هذه القابلية على أنه لا بد من الحصول على أرصاد تناول عددا عظيما من السنين حتى يمكن

القول على سبيل التأكيد بأن الحدود القصوى للتقلبات التي يجب أن يعمل حسابها قد عرفت •
(ثانيا) تستدعى هذه القابلية أن يراعى في كل مشروع لتحويل بحيرة ألبرت الى خزان جعل سعة هذا الخزان بالقدر الكافي لتسوية تصرف النهر على مدى سنين عدة •

(ثالثا) تدل هذه القابلية على أنه اذا لم ينشأ خزان لضبط التحكم في المياه فان انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات لا يكفي وحده لاتقاء عجز الايراد المائي عجزا شديدا في بعض السنين •

ان انشاء هذا المجرى سيؤدي في كثير من السنين بل على الأرجح في أكثر السنين الى تحسين الايراد الصيفي تحسينا يسمح بتوسيع نطاق الاستثمار الى حد عظيم ولكن هذا المجرى وحده لن يمنع مجيء فترات منخفضة الايراد حيناً بعد حين (كالفترة التي نجتازها الآن) وحينئذ لو أتى حتى بجميع الايراد المتيسر عند منجلا ومر خلال منطقة المستنقعات سليما غير منقوص فانه لن يكفي للوفاء بجميع المطالب بل يقصر عنها تقصيرا كبيرا •

ومعنى ذلك أن انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات يجب أن يتم بانشاء خزان وراء هذه المنطقة وليكن في بحيرة ألبرت لانه بدون هذا الخزان تصح فوائد المجرى ضئيلة جدا عند ما تكون الحاجة اليها على أشد ما يتصور وذلك في السنين الشحيحة الايراد •

كذلك اذا نظر الى الامر نظرة عادلة بلا تحيز لاتضح أن انشاء خزان على بحيرة ألبرت دون انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات خليق بأن لا يأتي بالفائدة المنشودة لان كل زيادة في تصرف النهر عند منجلا مما يمكن تدبيره بواسطة الخزان في الفترات المتطاوله الشحيحة الايراد لن يترتب عليها أى زيادة في تصرف النهر تحت منطقة المستنقعات حيث يتوقع أن يذهب ضياعا كل ايراد اضافي •

وعلى ذلك فهذان العملان الكبيران ، انشاء المجرى وانشاء الخزان ، مرتبطان أحدهما بالآخر ارتباطا كلياً بحيث لا يغنى أحدهما عن الآخر وبإحدى لابد من إنجازهما جميعا حتى يمكن الحصول على الفائدة التامة من كل منهما وهناك اعتبار آخر يزيد هذا الارتباط تأكيدا وهو الخطر المحتمل ظهوره من تحسين مجرى النهر تحسينا يزيد تصرف الفيضان بدرجة منذرة بالخطر •

ولذا أرى قبل الاقدام على انفاذ مشروعات واسعة عظيمة التكاليف لتحسين مجرى النهر في منطقة المستنقعات أنه يحسن جدا التأكد من امكان انفاذ المشروع المتمم لذلك وهو خزان بحيرة ألبرت والتحقق من أن حكومة أوغندا أو غيرها من ذوى الشأن لا تعترض على انفاذ هذا المشروع الاخير •

والمفهوم أن هذه المسألة تعالج الآن بمعرفة البعثة الموفدة من قبل الحكومة المصرية والموجودة الآن في أوغندا وأنه فضلا عن محاولة التحقق من حسن نية حكومة أوغندا واستعدادها لبذل المعاونة اللازمة فان البحث يجري الآن في تشكيل خير نظام لجمع ما لا يزال مطلوباً من المعلومات الجمة عن البحيرات الكبرى •

فاذا فرضنا أن البرهان قام على امكان تحويل بحيرة ألبرت الى خزان وأن حكومة أوغندا قد رضيت بتنفيذ الاعمال اللازمة في بلادها فلا شك حينئذ في أن انشاء سد للموازنة عند مخرج بحيرة ألبرت مقرونا بمجرى للنيل خلال منطقة المستنقعات خليق بزيادة الايراد الصيفي للنيل الابيض عند الملاكات زيادة عظيمة •

أما مقدار هذه الزيادة بالضبط فيتوقف على عوامل خاصة بالاحوال الطبيعية لبحيرة ألبرت والانهر المنصبة فيها والآخذة منها وهذه أمور لاتزال معلوماتنا عنها قاصرة ناقصة • ولكن يكاد يكون من المنحوق أنه سوف يمكن الاحتفاظ بتصرف ثابت قدره ألف متر مكعب على الأقل في الثانية عند منجلا أثناء الاربعة أو الخمسة الأشهر المقابلة لفترة عجز الايراد في مصر بدلا من أن يكون هذا التصرف عرضة للهبوط دون ٤٠٠ متر مكعب في الثانية (كما حصل في هذا العام) •

فاذا ضمنا بواسطة خزان بحيرة ألبرت تصرفا قدره ألف متر مكعب في الثانية عند منجلا فان مشكلة انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات تعود الى حيث كانت منذ ثمانية عشر عاما خلت حينما كان المعتقد أن التصرف الطبيعي للنهر يبلغ هذا المقدار •

ان هذا التقدير الذي يحدد كمية التصرف بألف متر مكعب ليس بالمضبوط ولا بالنهائي ولكن المفروض بلا خوف من الخطأ أنه يمثل ما سوف يمكن الحصول عليه وهو خليق بأن يتخذ قاعدة للبحث في المقترحات الخاصة بأعمال المجرى المزمع انشاؤه .

لقد فحصت الاحوال الطبيعية للنهر في منطقة المستنقعات فحسا كافيا وأصبح من الجلي أن جميع المنطقة الممتدة من جوار منجلا الى النيل الابيض بين بحيرة نو وفم السوبات هي عبارة عن دلتا مخروطة الشكل تحدها مستنقعات يابور من الشرق ومستنقعات بحر الغزال من الغرب .

ويخرج النهر من منجلا متجها الى رأس هذا المخروط بتصرف متوسطه نحو ألف متر مكعب في الثانية ثم ينحدر خلال المخروط في اتجاه شمالي وشمالي غربي في قناة واضحة الحدين يتناقص انحدارها وقطاعها ويتناقص بالتالي تصرفها حتى اذا وصل الى بحيرة نو صار أقل من ٤٠٠ متر مكعب في الثانية .

ولما كان النهر دلتيا غير محصور المجرى فانه كلما أخذت سعته التصرفية في التناقص شرعت المياه في التسرب من فوق جسرته في جميع الاتجاهات وحيثما ذهبت المياه وجدت نباتات البردى والبوص والاعشاب الغنيظة كثيفة ملتفة تعوق جريان الماء وتحدث فيها متشعبا معقد من الغياض والقنوات والمستنقعات فوق مساحة مترامية الاطراف .

ومعظم المياه المتسربة من المجرى الرئيسي بهذه الكيفية تضيع نهائيا اما بالتبخر واما بالامتصاص بواسطة النباتات الناجمة عنها ولكن بعضها يتجمع في أخاديد أشبه بالمصارف حيث تسيل على العموم في اتجاه شمالي حتى تعود نهائيا الى النيل فتزيد المسألة ارتباكاً وتعقيدا .

وفي الاحوال العادية يجري النهر دائما خلال المستنقعات بمساواة منسوب الاراضي المجاورة أو فوقه رأسا وذلك بانحدار وبمنسوب ثابتين تقريبا بحيث أن سعته في أى قسم من مجراه تتوقف على قطاعه فهما زاد التصرف المنطلق في النهر عند منجلا لم يحدث ذلك فرقا كبيرا في التصرف المنطلق منه على بعد مئات عدة من الكيلومترات في الشمال وانما يترتب عليه زيادة المياه المتسربة من النهر واتساع مساحة المستنقعات .

واذا حدثت زيادة في تصرف النهر دون المستنقعات بناء على زيادة تصرفه فوقها عند منجلا فمعظم تلك الزيادة يكون ناشئا عن وفرة ما ينحدر من المياه في الاخاديد والمصارف المشار اليها آنفا وأهمها بحر الزراف ولكن المياه التي تعود الى النهر بهذه الكيفية انما تكون نسبة ضئيلة مما يكون قد ضاع منه بالتسرب .

لهذه الاعتبارات أرى من الجلي أن مسألة انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات تنحصر بالاكتر في اعطاء النهر القطاع اللازم وبالاخص في أحباسه السفلى حيث قطاعه الحالي ناقص جدا عن المطلوب وانه من المحتمل جدا الحصول على نتائج عاجلة مباشرة بتحسين ما يوجد من المصارف والاخاديد الطبيعية كبحر الزراف مثلا باعتبارها قنوات مساعدة .

الى هذه النتيجة كان يتجه العمل الذي استمر لغاية عام ١٩١٣ وكان قد شرع فعلا في تحضير مقايسة للمراحل الاولى من المشروع بناء على هذه القواعد .

وكثيرا ما عرض على بساط البحث مشروع انشاء مجرى جديد مستقل للنهر من بور الى فم السوبات وطالما دوفع عن هذا المشروع ولكنى لم أستطع قط اقناع نفسي بأن لهذا المشروع من الفوائد ما يبرر نفقاته الهائلة وصعوبته الجسيمة .

وانما الوسيلة الطبيعية لحل هذه المسألة الاتقاع الى أقصى حد مستطاع بما تهيئه القنوات الموجودة الآن من تسهيلات النقل والمواصله وذلك بالتدرج الهادىء في تحسين مقدرتها على نقل تصرفات أكبر فأكبر خلال منطقة المستنقعات مع العمل في الوقت عينه على انشاء خزان بحيرة ألبرت للتأكد من امكان نقل المياه المتسربة في أوان الحاجة اليها .

وخليق بالذكر هنا أن كل انشاء يعرض لاول مرة لبحث هذه المشكلة الشديدة التعقيد يميل طبعا الى تحميم الحصول على المزيد من المعلومات باختلاف أنواعها من ارصاد تصرفات أكثر عددا الى ميزانيات أوفر مقدارا الى مناسب أشد ضبطا النخ .

ولا نزاع في أن الحصول على أكثر ما يمكن من المعلومات المضبوطة هو من الأمور المستحسنة ولكنى أرى أن أهم ظواهر المسألة التي نحن بصدها قد استبان وعرفت وأن النتائج التي يمكن استخلاصها مما لدينا من المعلومات عن منطقة المستنقعات غير خليقة بأن تتأثر بدرجة محسوسة من الحصول على ميزانيات أدق مما هو الآن متيسر .

إن الذي تمس إليه الحاجة هو المزيد من المعلومات عن البحيرات الكبرى والحصول على أرصاد التصرفات فوق المستنقعات عند منجلا وكذلك تصرفات مجموعة القنوات التي دون المستنقعات عند التوفيقية . أما أخذ تصرفات النهر ذاته في أي نقطة من مجراه خلال المستنقعات فليس له كبير معنى أو عظيم قيمة بعد ما أصبحت طبيعة البلاد هناك وانحدار الأرض فيها من الأمور المعروفة جيدا بصفة عامة والواقع أنه يكاد يكون من العبث اضاءة الوقت في أخذ ميزانيات دقيقة عظيمة التكاليف لمنطقة من المستنقعات هي أشبه بالتيه ولا تزال تتفاوت مساحة وتبدل شكلا عاما بعد عام .

لست أنكر أن أخذ خطوط من الميزانيات الدقيقة لربط اجمع النقط الثابتة كاصفار المقاييس وأن تثبت عددا من الروبيرات الثابتة المتينة خليق بأن يكون له فائدته . ولكنى لأنوقع أن تساعد هذه الاعمال مساعدة كبيرة على ايضاح المشكلة المراد حلها .

وأرى أن الحالة فيما يختص بأعلى النيل الابيض تتلخص في الحقائق الجوهرية الآتية :
على أثر الانتهاء من انشاء خزان جبل أوليا (بعد خمس سنين) يجب الشروع في انشاء خزان بحيرة ألبرت وانشاء مجرى للنيل خلال منطقة المستنقعات باعتبار ذلك الخطوة الثانية في عملية ضبط النيل .
هذان العملان ، خزان بحيرة ألبرت ومجرى منطقة المستنقعات ، مرتبطان أحدهما بالآخر ولئن لم يكن من الضروري انجازهما معا في وقت واحد فليس من المنتظر اجتناء الفائدة التامة من أحدهما دون انجاز الآخر .

يجب صرف الخمس السنين الآتية في جمع ما يلزم من المعلومات الخاصة ببخيرة ألبرت من حيث امكان جعلها خزانا وفي وضع تصميم مناسب للسد وفي الوصول الى التفاهم اللازم مع حكومة أوغندا .
أما عن مجرى منطقة المستنقعات فالفهوم أن أهم الحقائق الخاصة به قد عرفت بحيث يمكن اتخاذ قرار حاسم عما يجب اتباعه بشأنه من الخطط العامة وعندى أنه لايجتمل الاخذ بطريقة هي خير وأفضل من استئناف السير بالمسألة حيث تركت في عام ١٩١٣ فيعاد النظر في المشروع الذي كان يومئذ قيد البحث ويتم .

ومع أنى لأوصى بالتسرع في تنفيذ مشروعات واسعة النطاق فاني أرى أنه يمكن في خلال الخمس السنين المقبلة القيام ببعض الاعمال علاوة على مجرد أخذ الميزانيات وجمع الارصاد واعداد المشروع النهائي .

والواقع أنه يمكن عمل الشيء الكثير في سبيل تعديل مجرى النهر بانشاء جسور صغيرة وحفر وقطوع قصيرة فضلا عن أن هذه الاعمال مستحسنة في حد ذاتها باعتبارها من مستلزمات الحصول على أرصاد دقيقة ولذا أرى أنه يحسن اعادة تجهيز الكراكة الغائصة القديمة واعداد الكراكات الاخرى للعمل بمجرد انتهائها من مشروع مكوار رجاء استئناف التجارب بالكراكات على الطريقة القديمة توطئة لانجاز المشروع الأكبر .

وعلى ذلك يكون البرنامج العام للاعمال الموصى بتنفيذها في خلال الخمسة الاعوام المقبلة كما يأتي :
(١) درس أحوال بحيرة ألبرت ووضع تصميم للسد اللازم عمله .
(٢) اعداد الجهاز التام الوافي لثلاث أو أربع بعثات تقوم بأخذ أرصاد التصرفات وعمل الميزانيات الدقيقة وتدبير وسائل الاحتفاظ بهذه البعثات .
(٣) اعادة تجهيز الكراكات القديمة (مع اضافات جديدة) والتدرج في اعدادها للقيام بأعمال التجارب .
(٤) تحضير برنامج واضح ومقايسة وافية لاعمال مجرى النهر خلال المستنقعات وهي الاعمال المزمع انجازها على عدة مراحل متتابعة ترمى الى التدرج في تحسين سعة النهر وزيادة تصرفه على مدى سنين طويلة .
ويكون الشروع في هذه الاعمال على نطاق واسع بعد خمس سنين منذ الآن .

د - بحيرة تسانا

ليس بين مختلف المشروعات المقترحة لضبط جريان النيل ما هو أبسط في تفاصيله الهندسية وأجدر بأن يأتي بفائدة عاجلة وثمره مباشرة من مشروع تحويل بحيرة تسانا الى خزان .

ومن دواعي الاسف أنه نظرا الى بعد موقع هذه البحيرة وصعوبة الوصول اليها والى ما يعترض المشروع من العقبات السياسية لوقوع البحيرة في قلب بلاد الحبشة قد تعذر حتى الآن عمل شيء آخر سوى جمع المعلومات بشأنها رجاء الوصول في يوم من الايام الى تدليل هذه العقبات السياسية والتمكن من استعمال البحيرة بمثابة خزان .

ومنذ البعثة التي أوفدت في عام ١٩٠٢ وعهد الى برئاستها قد توالى ارسال البعثات لارتداد البحيرة وجمع المعلومات عن ظواهرها الطبيعية باذن من الحكومة الحبشية وهناك الآن بعثة موجودة باستمرار منذ عامين أو ثلاثة أعوام وهي تقيم عند مخرج البحيرة لرصد تقلبات مناسيبها في مختلف الفصول وأخذ تصرفات النهر الخارج منها ورصد درجات الحرارة وغزارة الامطار النخ وملاحظة الاحوال التي يكون عليها النهر في خروجه من البحيرة .

ويمكن القول بأن الحقائق الجوهرية فيما يخص بإمكان تحويل البحيرة الى خزان قد أصبحت الآن معروفة على وجه مرضى وهي لا تختلف الا قليلا عما دوتته منها في تقريرى عن بحيرة تسانا والانهر الواقعة في شرق السودان وهو التقرير المطبوع في ذيل كتاب «الدليل في موارد أعلى النيل» للسير ويليم جارستن .

والتقدير الجديد لسعة البحيرة كخزان يزيد قليلا عن التقدير القديم وهو ثلاثة مليارات من الامتار المكعبة لان المرجح الآن أن سعة البحيرة أقرب الى أربعة مليارات في السنة العادية وأنها لاتقل قط عن ثلاثة مليارات في السنة الرديئة . بيد أنه لاسيلى الى معرفة المقدار المضبوط لهذه السعة الا اذا تيسر الحصول على مجموعة من الارصاد تتناول عددا عظيما من السنين .

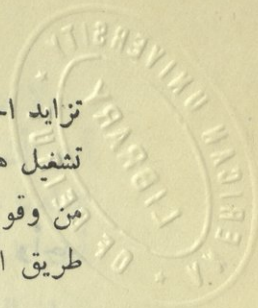
ولا شك في أنه اذا أريد تمام الانتفاع بالبحيرة والاستفادة من تقلبات ايرادها على مدى سنين عديدة لاستدعى ذلك أعمالا كبرى ولكن يمكن الانتفاع بها انتفاعا جزئيا جليل الفائدة بواسطة أعمال بسيطة نسبيا قليلة التكاليف نوعا بيد أن بعد المسافات هناك ووعورة البلاد وزدادة الطرق تجعل تكاليف النقل فادحة باهظة حتى ولو اقتصر الامر على كمية يسيرة من المهمات اللازم نقلها الى مخرج البحيرة لاستعمالها في انشاء الخزان .

وغنى عن البيان أنه من العتب البحث في الانتفاع بالبحيرة كان المسألة ان هى الا مسألة هندسية مالية وكما ليست هناك مفاوضات تجرى من وقت لآخر مع الحكومة الحبشية منذ عشرين عاما . ويجب قبل اقدام على أى عمل انتظار نتيحتها الحاسمة بيد أنه لا بأس مع ذلك من النظر منذ الآن في خير الطريق للانتفاع بالاذن في التصرف بمياه البحيرة على فرض الحصول على مثل هذا الاذن .

فأولا تحسن الاشارة الى أن بحيرة تسانا معدة فيما يظهر بحكم موقعها الجغرافي لان يكون المنتفع بها في نهاية الامر السودان وترعة الجزيرة . ولكن لا بد من انقضاء سنين عدة قبل أن يتمكن السودان من تمام الاستفادة منها فريثا يتم ذلك يحسن الانتفاع بالبحيرة لمنفعة مصر بالاكتر وذلك الى أن يفرغ من تنفيذ المشروعات الكبرى على أعلى النيل الابيض وفي ذلك من المنفعة الجزيلة لمصر ما فيه .

وهذا أيضا يستلقت النظر الى ضرورة عقد اتفاق بين مصر والسودان على الانتفاع بمياه النيل وعلى تعيين هيئة عليا لتقدير حصة كل من القطرين من المياه المتيسرة .

والواقع أنه مع وجود خزانات للمياه عند أسوان وجبل أوليا ومكوار وبحيرة ألبرت وبحيرة تسانا ومع تزايد الايراد المائى من النيل الابيض كلما تقدم العمل في انشاء مجرى للنهر خلال المستنقعات ومع



تزايد احتياجات مصر والسودان الى المياه تزيادا غير منتظم ، نقول انه بفضل كل هذه العوامل سيصبح تشغيل هذه الخزانات على اختلافها وتوزيع المياه بين القطرين من أعرض المسائل وأعقدتها وعندى أنه لا مفر من وقوع الاحتكاك المستمر والنزاع المتواصل اذا مضى كل من القطرين في سد حاجاته على طريق يخالف طريق الآخر .

فلا بد اذن للانتفاع بالمياه انتفاعا مقرونا بالاقتصاد من جعل جميع الموارد المختلفة ما بين حالية ومستقبلية تحت تصرف سلطة واحدة تقوم بتوزيع المياه على طريقة عادلة .

ومثل هذه السلطة المشرفة التي تقترح ايجادها ستراعى بطبيعة الحال أن خزان بحيرة تسانا وان يكن مقصودا به في النهاية استخدامه لمنفعة السودان الا أنه لا مانع من الانتفاع به جزئيا أو كليا لمصلحة مصر لمدة طويلة ريثما يتم تنفيذ الاعمال اللازمة لضمان ايرادها من النيل الابيض (وهى الاعمال التي لا بد أن تستغرق زمنا مديدا) .

ولما كان الحد الأدنى لسعة التخزين في بحيرة تسانا هو — كما افترضنا — ثلاثة مليارات من الامتار المكعبة فقيمة هذا الخزان بالنسبة لمصر بعد استنزال الحسائر في أثناء الطريق تعادل بالتقريب قيمة خزان أسوان ولما كان المعتقد أنه يمكن بكل سرعة وبنفقات قليلة نسبيا القيام بالاعمال اللازمة للانتفاع بالبحيرة بمقدار هذا الحد الأدنى متى أمكن الحصول على الاذن اللازم فمن الجلي والحالة هذه أن الحصول على هذا الاذن يكون جليل الفائدة لمصر .

ولكن بما أنه من المرجح أن احتياجات ترعة الجزيرة لا يمكن سدها في المستقبل الا بالتخزين في بحيرة تسانا فانقاذ مصر بهذه البحيرة يجب أن يعتبر أمرا مؤقتا ولا يجوز أن يعتبر بحال ما سببا كافيا للدول عن مشروعات النيل الابيض الأنف بحثها أو لتأجيلها الى أجل غير مسمى .

بل يجب أن يستمر العمل في هذه المشروعات حتى اذا شرعت مطالب ترعة الجزيرة بتحيف من الايراد الذي تكون مصر قد تعودت أخذه من النيل الازرق تكون مشروعات أعلى النيل الابيض قد بدأت تؤتي ثمارها . وعندئذ يجب أن ترتب الزيادة في ايراد النيل الابيض بحيث تعادل النقص من ايراد النيل الازرق .

بيد أنه على أى وجه يتم الانتفاع ببحيرة تسانا فلا نزاع قط في أن الحصول من الحكومة الحبشية على الترخيص في استعمال البحيرة خزانا جدير بأن يعود بالفوائد الجزيلة على كل من مصر والسودن وخلق بأن يذلل من صعوبات الموقف الحاضر بين القطرين فيما يختص بمطلبهما المائية .

الباب السابع

بعض الاعتبارات المالية فيما يختص بالأعمال الموصى بها

كلف في الفقرة الثانية من التعليمات الصادرة الى أن أوجه عناية خاصة الى النفقات التي يستدعيها تنفيذ ما أقرحه من التدابير والى الربيع الذي ينتظر اجتناؤه منها .

ولقد سبق أن فحصت الى حد ما في الباب الثالث من الجزء الاول من هذا التقرير التدابير المالية الحالية مُصدحة الري وأُعربت عن رأيي في وجوب زيادة اعتمادات الصيانة زيادة كبيرة ثم مازلت في خلال التقرير بأجمعه أبني توصياتي فيما يختص بالأعمال الجديدة على افتراض تدير الاعتمادات اللازمة لإنشاء خزان جبل أوليا فضلا عن رصد مليون من الجنيهات كل عام للأعمال الجديدة المتنوعة .

فبعد إعادة النظر في الأرقام الواردة في نهاية الباب الثالث من الجزء الاول من هذا التقرير تصبح النفقات التي يستدعيها تنفيذ البرنامج المقترح هنا على الوجه الاوفي كما يأتي :

مصاريف سنوية متكررة :

جنيه

موظفون وخلافه	-----	٥٠٠٠٠٠
صيانة (أ)	-----	١٠٠٠٠٠٠
صيانة (ب)	-----	٣٠٠٠٠٠
أعمال جديدة صغرى	-----	٥٠٠٠٠
جملة المصاريف السنوية المتكررة	-----	١٨٥٠٠٠٠

الاعمال الجديدة :

مليون جنيه كل عام للأعمال الجديدة المتنوعة على

مدى خمس سنين	-----	٥٠٠٠٠٠٠
انشاء خزان جبل أوليا في خلال المدة عينها	-----	٥٠٠٠٠٠٠
تكاليف الاعمال الجديدة في الخمس السنين المقبلة	-----	١٠٠٠٠٠٠٠

وعند ما توشك هذه الخمسة الاعوام على الانتهاء يوضع برنامج جديد للأعمال الجديدة يستغرق تنفيذه مثل هذه المدة . ولكن لا بد من توقع استمرار النفقات السنوية المتكررة على مثل هذا المعدل المين آنفا .

أما فيما يختص بالربيع فانه من أصعب الصعاب وضع تقدير مضبوط للفوائد التي ينتظر أن تعود على القطر عامة وعلى الخزانة الاميرية خاصة من تنفيذ الاعمال الموصى بها في هذا التقرير كما أنه يعسر جدا موازنة نفقات هذه الاعمال بتلك الفوائد . لست أنكر أنه من السهل ايراد أرقام ولكنها لن تكون الا من سبيل الحدس والتخمين وأخشى أن تبيء مزللة جدا .

ان الايراد الاضافي من المياه الصيفية وهو الذي جعلت لتديره المكانة الاولى في برنامج الاعمال المقترحة لا ينتظر أن يخصص معظمه الا لسد العجز الحالي أعنى أن معظمه سيصرف في تخفيف وطأة المناوبات والتبكير بزراعة الذرة وتعميم زراعة الارز .

وكل هذه معتبرة من الاغراض المستحسنة جدا في نظر أكثر المزارعين فالمرجح والحالة هذه أن تكون لها عندهم قيمة مالية كبيرة ولكن نصيب الخزانة من هذه الفوائد يكاد يكون كله مقصورا على المنافع غير المباشرة المنتظر اجتناؤها من ازدياد المحاصيل وانتشار الرخاء العام .

ونظرا الى التقلب العظيم في الايراد الطبيعي للنهر ستكون هذه الفوائد غير ثابتة بل تتفاوت تفاوتاً عظيماً باختلاف السنين بيد أن أجل مزاياها سيكون في ضمانها ايراداً مائياً حسناً في جميع السنين بلا استثناء للمساحة الزراعية الحالية .

ولكن الامر يختلف اختلافاً عظيماً بالنسبة للمساحات الواسعة من الاراضي المستصلحة استصلاحاً جزئياً حيث خطر التعرض للعجز الشديد في ايراد المياه وللتعطيل الجزئي أو الكلي لعمليات الاستصلاح في السنين الرديئة الايراد يقوم عقبه كأداء في سبيل نجاح الاستثمار .

وظاهر طبعاً أنه اذا زاد الايراد الصيفي زيادة تسمح باستصلاح مناطق جديدة أو تحويل بعض الجياض الى رى مستديم لا يمكن زيادة الضرائب بنسبة ذلك ولكن المتوقع تحقيقه عاجلاً من أعمال الاستصلاح أو التحويل قليل جداً وكلا النوعين من الاعمال يستدعي انفاق أموال طائلة أخرى لا يعد بجانبها ما يحمل تحصيله من الزيادة في الضرائب المباشرة الا شيئاً زهيداً .

يتضح مما تقدم أن الفوائد المباشرة التي ينتظر أن تعود على الخزانة الاميرية من زيادة الايراد الصيفي بقدر معتدل هي فوائد يسيرة ولكن نظراً الى ما يشاهد من التناقص المستمر في أهمية الضرائب المباشرة بالنسبة ليرادات الخزانة في أى قطر أرى من غير المستحسن الحكم على قيمة أعمال التحسين بما تنتجه من هذا النوع من الفوائد دون سواء كما أرى أن الفوائد غير المباشرة التي ينتظر اجتناؤها في الحالة التي نحن بصدها جزيلة جداً وان تكن غير قابلة للتقدير الدقيق .

أما فيما يختص بتحسين الصرف فتقدير الفوائد المنتظر اجتناؤها من أى مشروع من هذا القبيل أقرب الى الامكان وان يكن من الصعوبة بمكان نظراً الى تباين الاحوال تبايناً شاسعاً لا بين مختلف المناطق فحسب بل أيضاً بين مختلف الحقول في المنطقة الواحدة .

بيد أنه حينما يكون الصرف رديئاً بلا نزاع فالفائدة المرجوة من تحسين وسائله تأتي عاجلة بينة وتعود على المزارعين بربح جزيل ويمكن في أكثر الاحوال أن تعتمد الخزانة على زيادة الضرائب وأحياناً على ارتفاع كبير في الاثمان التي تباع بها الاراضي الاميرية .

والسبيل الوحيد لتقدير الفوائد الفعلية التي ينتظر اجتناؤها في أية حالة معينة انما يكون بانعام البحث واستقصاء النظر في احوال كل جزء من المنطقة المتفحة ولكن حينما يتم التحسين على قاعدة الجاذبية وحدها فالمرجح أن يكون ما يترتب على انشاء المصرف من الزيادة الكلية في قيمة الارض معادلاً لاضاعف تكاليف انشاء المصرف وفي هذه الحالة تكون الفوائد غير المباشرة كافية وحدها لتسوية الاقدام على انجاز العمل تسوية تاماً .

أما حينما يحتاج الامر الى الصرف بالطلبات فان نفقات انشائها أولاً ثم تشغيلها بعد ذلك تتضمن عبئاً مالياً ثقيلاً .

وعلى قاعدة المصاريف الفعلية أو المقدرة في عدد من الحالات تبلغ نفقات انشاء محطة للطلبات متوسطة الحجم تقوم بصرف عشرة آلاف من الافدنة ما بين جنيه وجنيهين عن كل فدان خلاف مصاريف انشاء المصارف نفسها وتبلغ نفقات تشغيل الطلبات نحو خمسين قرشاً صاعاً في المتوسط عن كل فدان في السنة .

وفداحة هذا العبء المالى هي السبب الاكبر فيما نراه واجبا على الحكومة من استعمال متمبى الحذر قبل أن تأخذ على عاتقها مسؤولية الصرف بالطلبات واذا كان الملاك الخصوصيون كثيراً ما يجدون تركيب الطلبات عملاً رابحاً فلا يغربن عن البال أن المالك هو الذى يفوز بالشرط الاعظم من فوائد تحسين الصرف . أما قيام الحكومة بتركيب طلبات الصرف فعنائه قيامها بعمل غرمه عاجل محقق ولكن غنمه

بعيد غير محقق • وما لم يفرض على المتفعين ضريبة معينة للصرف فإن القدر الذى تستطيع الحكومة تحصيله من الفوائد العاجلة بحسب ما تسمح به لائحة الضرائب قد لا يكفى لتسديد نفقات تشغيل المنظمات •

وغنى عن البيان أن وجهة النظر تختلف حينما تكون الحكومة هى المالك الوحيد أو الرئيسى للاراضى المنتفعة اذ يكون قيم الحكومة بتركيب طلبات الصرف فى هذه الحالة عملا رابحا بالتأكيد بيد أنه يحسن دائما فى مثل هذه الاحوال أن تفصل الحكومة تكاليف الصرف عن سائر التكاليف كما تفعل بعض شركات الاستصلاح ان لم يكن كلها لان هذه الشركات تراعى أنه سوف يجيء فى المستقبل وقت يكون كل ما لديها من الاراضى قد استصلح وبيع مع بقائها ملزمة بتشغيل طلبات الصرف لمنفعة تلك الاراضى •

ولا شك فى أن تقرير ضريبة الصرف بصفة عامة فى الاراضى التى تحتاج الى الصرف بالطلبات خلىق بتدليل الصعوبة المالية فى مشكلة تحسين الصرف وجدير بأن يمكن الحكومة من انشاء محطة للطلبات فى جهات كثيرة حيث يتعذر على الاهالى لاسباب شتى أن يقوموا بانشاء هذه المحطات بأنفسهم •

يرى بعضهم أنه يحسن بالحكومة توسيع نطاق الاستصلاح بقصد زيادة دخلها ولكن عملية الاستصلاح اذا نظر اليها من هذه الوجهة المالية المحضة خليقة بأن تجيب ما يعلق عليها من رجاء •

ان عملية الاستصلاح تستدعى نفقات طائلة لا بد من انفاق معظمها قبل أن يبدأ الاستصلاح الفعلى والاستصلاح نفسه اذا بدأ سار ببطء شديد ومشقة عظيمة بحيث لا بد من انقضاء زمن طويل قبل أن يشرع ما أنفق عليه من النفقات الطائلة فى اتياء ثمرته •

لسنا ننكر أن الاستصلاح أمر لا بد منه ولا غناء عنه ولكن فكرة التعويل عليه لزيادة دخل الخزينة الاميرية فى زمن قصير نسبيا فكرة خداعة مضللة وأفضل منه بلا نزاع فى الظروف الحاضرة تحسين الاحوال الزراعية فى مناطق الزراعة الحالية لان الاتفاق فى هذا الوجه جدير بأن يفيد الخزانة من الفوائد العاجلة التى أكثرها فوائد غير مباشرة ما هو أجزل نفعا وأعظم قدرا •

وعندى أن تحويل الحياض الى نظام الرى المستديم أفضل من استصلاح الاراضى البائرة لان هذا التحويل خلىق بأن يفيد البلاد عامة وبالتالى خزانة الحكومة من الفوائد المباشرة وغير المباشرة ما هو أسرع مجتنى وأضمن تحقيقا ولكن الاعمال اللازمة لهذا الغرض تستدعى نفقات طائلة وتستغرق وقتا طويلا •

ولقد ذكرنا عند البحث فيما ينتظر من تحويل حياض أسبوط وجرجا أن نفقات تحويل ٥٠٠٠٠٠٠ فداناً مع انشاء القناطر اللازمة قد قدرت فى كراسة «ضبط النيل» بنحو أربعة عشر مليوناً من الجنيهات أو بواقع ٢٨ جنيهاً عن كل فدان كما قدر الوقت اللازم لاتمام العمل بعشر سنين •

وليس من المتوقع ولا من المقترح مباشرة أعمال الاستصلاح والتحويل على نطاق واسع فى القريب العاجل لان الحصول على الايراد اللازم من المياه الصيفية لا يزال غير منظور ولكن لما كان من المتوقع مباشرة هذه الاعمال فى المستقبل ولما كان برنامج الاعمال الموصى الآن بعاجل تنفيذه هو الى حد ما توطئة لتلك التوسعات الكبرى فقد يكون من المستحسن أن تكون لدينا فكرة عما يستصوب انفاقه من المال لزيادة الايراد الصيفى من المياه زيادة تمكن من اجراء التوسعات المنشودة •

ان ايرادا مستمرا قدره متر مكعب واحد من المياه فى كل ثانية كفى لسد احتياجات ٥٠٠٠ فداناً من الاراضى المحولة أو المستصلحة فى أشهر الصيف ولما كان المفروض أن الماء متيسر على الدوام فى فصلى الفيضان والشتاء فكل زيادة مضمونة مؤكدة قدرها متر مكعب فى الثانية على تصرف النهر فى فصل الصيف خليفة بأن تجعل تحويل أو استصلاح ٥٠٠٠ فداناً أمراً ممكناً •

وعلى ذلك فان زيادة مؤكدة قدرها مائة متر مكعب فى الثانية يزدادها تصرف النيل فى الصيف علاوة على القدر اللازم للوفاء بجميع احتياجات الزراعة الحالية ، هذه الزيادة جديرة بأن تجعل تحويل حياض جرجا وأسبوط المشار اليها آنفاً أمراً مستطاعاً •

فاذا فرضنا أن صافي الزيادة في الارض المحولة بعد استئزال تكاليف التحويل هو عشرون جنيها فقط لكل فدان بلغ مجموع الزيادة الناشئة في قيمة الاراضى بسبب زيادة الايراد الصيفى مترا مكعبا في الثانية نحو ١٠٠٠٠٠٠ جنيها •

فعلى قاعدة الزيادة في قيمة الارض وحدها يحسن بمصر أن تنفق ١٠٠٠٠٠٠ جنيها لزيادة ايرادها الصيفى مترا مكعبا في الثانية والمرجح عندى أن هذا التقدير أميل الى الانخفاض منه الى الارتفاع •

وإذا حولنا ذلك الى ما يقابله من المياه المدخرة سنويا في بعض الخزانات بالسودان وإذا فرضنا أن استعمال الايراد الصيفى يستغرق أربعة أشهر من كل عام وأن خمسة وعشرين في المائة من هذا الايراد تذهب ضياعا في طريقها الى مصر لكان التقدير الآنف الذكر يعادل القول بأن المليار الواحد من الامتار المكعبة المدخرة في خزان كخزان جبل أوليا يساوى نحو سبعة ملايين من الجنيها •

أما فيما يتضمن برنامج «الاعمال الجديدة» المستعجلة من مشروعات وقاية جسور النيل فجدير بالذكر أن كل نفقة تنفق على هذا النوع من الاعمال هى بمثابة تأمين من كوارث جسيمة هائلة تستهدف لها مصر بطبيعة الحال •

وانه ليكاد يكون من المتعذر تعيين حد يجب أن لاتتجاوزه هذه النفقات لان الواجب يحتم اتقاء المجاذفة والتعرض لاي خطر يمكن توقعه واجتنابه •

بيد أن نجاح التدابير الحالية لوقاية الجسور هذا النجاح الذى استمر سنين عدة يمكننا من القول بأن القاعدة المناسبة التى يحسن وضعها والسير عليها في الاحوال العادية هى التى ترمى الى الاحتفاظ بهذه التدابير على حالة تكون من جميع الوجوه وفي جميع الاماكن كاحسن وأضمن ما بلغه حتى الآن مع بذل مجهودات خاصة أنا بعد أن لعلها أدعى الى الطمأنينة وأضمن للامان •

كذلك يكاد يكون من المتعذر تقدير الفائدة المالية التى تعود من تحسين الملاحة ولا يكاد يوجد شك في أن المجال متسع لاجراء تحسينات مستعجلة كبرى مستحق أن ينفق عليها مبالغ طائلة • ولكن تقدير المزايا الخاصة بأى مشروع معين من هذا القيل انما يكون عند ما يقترح تنفيذه في القريب العاجل فالمقترح أن تقتصر هذه الاعمال على التحسينات الجزئية وازالة بضع عقبات ظاهرة معروفة وانشاء بضع وصلات مستحسنة جدا للمساعدة بنوع خاص على تنقلات الكراكات والسفن الموسوقة باللمهات اللازمة لاعمال الرى والصرف •

Handwritten notes in Arabic script, mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

الباب الثامن

ملاحظات ختامية

ان الغرض الاهم من المقترحات الواردة في هذا التقرير أن ترسم للحكومة المصرية خطة متوسطة المدى للتوسع الزراعى يستعاض بها من المشروعات الواسعة النطاق التى ظلت مطروحة على بساط البحث حتى العهد الاخير والتي آل أمرها الى شيء من الاختلاط والارتباك بسبب نشوب الحرب وما تلاها من الاضطراب المالى .

وقد كان من الضرورى أن تجمىء هذه المقترحات متواضعة لا تستوقف الانظار بل يقتصر معظمها على التوصية بتأجيل مشروعات الاستثمار البعيدة المدى وحصر الاهتمام أثناء السنين القلائل المقبلة في سد الحاجات الماسة العاجلة واصلاح العيوب الجلية البارزة .

بيد أن هذا قد يكون على الأرجح مما يحمد ويستحسن في الوقت الذى تسعى فيه البلاد الى تنظيم شؤونها طبقاً لمقتضيات التطور السياسى الجديد وذلك بصرف النظر عن الاعتبارات المالية . أضف الى هذا أن الانظار ما زالت توجه آناً بعد آناً في السنين الاخيرة الى ضرورة اعطاء البلاد مهلة راحة بعد أن قامت بتلك السلسلة المتصلة الحلقات من الاعمال الكبرى والى وجوب التفرغ لتكميل الاعمال الصغرى اللازمة للتوسع الزراعى الذى أصبح ممكناً بفضل تلك الاعمال الكبرى .

غير أنه لا ريب في أن الوقت سوف يمين قبل انقضاء زمن طويل للنظر في مشروعات الاستثمار الكبرى ذلك الاستثمار الذى لا يزال مجاله متسعاً للغاية .

أما متى وكيف تعالج هذه المشروعات فمسألة متوقفة بالاكتر على اعتبارات سياسية ومالية . ولقد رسمت الخطة العامة لهذا الاستثمار في كراسة (ضبط النيل) ولكنى أرى الزمن المحدد في تلك الكراسة لاتمامها غير كاف على الاطلاق وأقترح أن تجزأ هذه الخطة العامة الى عدة أقسام صغيرة نسبياً تنفذ على التوالي طبقاً لبرامج محكمة الوضع يستغرق كل منها زمناً أطول قليلاً مما كان متوقفاً له في الاصل . ولا شك في أن هذا قد لا يكون من السهل دائماً ولعله قد يظهر منافياً للاقتصاد في بعض الاحوال ولكن الاعمال التى تتضمنها الخطة العامة هى من سعة النطاق وفداحة التكاليف بحيث يتحتم اجتناب التورط في تنفيذ جملة مشروعات عظيمة مترابطة في آن واحد الا بعد تقدير جميع ما يستدعيه الموقف من الالتزامات المستقبلية تقديراً وافياً وبعد اتخاذ العدة التامة لذلك .

لانزاع في أن الاستثمار التام النهائى لاراضى القطر المصرى يتوقف مباشرة على ضبط النيل وينبغى أن يبنى على شيء من التفاهم بين مختلف البلاد ذات الشأن على مصالح كل منها في مياه ذلك النهر . ولقد حاولت أن أبين في ملحق الجزء الاول من هذا التقرير القواعد التى أرى وجوب بناء الاتفاق عليها وجدير بالذكر هنا أن معظم اللجان والهيئات التى تعرضت حديثاً لبحث هذه المسألة قد أجمعت على ما استنتجته من وجوب تعيين لجنة ومجلس لضبط النيل .

فاذا فرضنا أن المسألة التى نحن بصددنا قد حلت من وجهتها السياسية فان ما يتلو ذلك من الشرائط الجوهريّة للنجاح في تنفيذ المشروعات الكبرى انما ينحصر في الاستمرار على خطة سير واحدة وفي ادارة الاعمال الجارية ادارة ناجحة .

واذا نحن فرضنا أن المرحلة التالية في سبيل ضبط النيل ستنحصر في انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات وانشاء سد للموازنة عند مخرج بحيرة ألبرت وهو ما يرجح حصوله كان معنى ذلك أنه سيكون أمام القائمين بالامر أعمال عظيمة جداً تستغرق عدداً من السنين وتحتاج في تنفيذها الى هيئة واسعة النطاق دقيقة التنظيم بحيث لا يكون ثمة من سبيل لاجتناء أحسن النتائج من تلك الاعمال الا ببلوغ الغاية الكبرى في حسن الادارة وفي الاستمرار على خطة سير واحدة واتقاء كثرة التغيير في الموظفين .

الملحق رقم ١

تعديل رياح عباس وأسفل بحر شين

يقضى المشروع العام للتوسع المتوقع والمقترح اجراؤه في الدلتا الوسطى بتحويل رياح عباس أو أسفل بحر شين الى ترعة رئيسية كبرى لا تقل في حجمها وأهميتها الا قليلا عن رياح المنوفية ذاته .
ولئن كان هذا الامر لا ينتظر أن يتم الا بعد سنين عدة الا أنه ينبغي أن يظل الشكل النهائي المقترح لهذه الترعة مائلا على الدوام في البال عند وضع مختلف المشروعات الصغرى المزمع اجراؤها في هذه المنطقة .
في الوقت الحاضر يقوم أسفل بحر شين برى مساحة زراعية قدرها ٣٥٠٠٠٠ فداناً وهو يستمد ايراده الصيفى بواسطة الرياح المنوفية وأعلى بحر شين من أمام قناطر الدلتا كما يستمد ايراده النيلى بواسطة رياح عباس من أمام قناطر زفتى

وقد اقترح كخطوة تمهيدية لتحسين توزيع المياه أن تنفذ بعض أعمال فرعية تمكن أسفل بحر شين من استمداد ايراده كليهما الصيفى والنيلى بواسطة رياح عباس من أمام قناطر زفتى .
وكيفما كانت الطريقة التى يستمد بها ايراده فالحقيقة الواقعة أن أسفل بحر شين لا يكاد يفى بما يطلب منه في أوائل الفيضان اذ تدعو الحاجة الى اجراء المياه فيه مددا طويلة على مناسيب عالية تلحق الضرر بالاراضى المجاورة .

وقد استصلح في السنين الاخيرة كثير من الاراضى الواقعة على الاحباس السفلى من هذه الترعة والمرجح أن هذه المنطقة هى خير مكان يحصر فيه ماسوف يتيسر اجراؤه في المستقبل القريب من أعمال الاستصلاح التدريجى .

والمنتظر أيضا أنه عندما ينشأ فيما بعد فرع ميت يزيد فان المساحة المعدة في ربيها على أسفل بحر شين الحاضر الى نحو ٦٠٠٠٠٠ فداناً في المستقبل القريب مسياً وما يرجح ذلك أن الاستصلاح هناك سهل نوعاً ولا يستدعى تجفيف مناطق واسعة من البحيرات .

وعلى ذلك فالاستصلاح في هذه المنطقة يتوقف بالاكثر على تدير ايراد اضافي من المياه الصيفية ومع اننا لا نريد الابعاز بوجوب السير فيه بسرعة فاننا نرى من الواجب عند النظر في احتياجات أسفل بحر شين الاشارة الى أن هذه الترعة ليست فحسب عاجزة عن الوفاء بما يطلب منها الآن بل هى جديدة بأن تزداد على كر الايام عجزاً بدرجة شديدة .

والمنتظر أيضا أنه عند ما ينشأ فيما بعد فرع ميت يزيد فان المساحة المعتمدة في ربيها على أسفل بحر شين تزيد يومئذ زيادة أخرى قدرها ٢٧٥٠٠٠ فداناً ولكن الفرع لا يتوقع انشاؤه في المستقبل العاجل .
والمسألة التى هى الآن موضع النظر هى تعديل أسفل بحر شين على القواعد الحالية مع اجراء بعض تحويلات بسيطة .

ان الحاجة الى اجراء هذا التعديل قد اعترف بها منذ مدة وكان العمل قد بدىء بطريقة جديدة اذ نزع ملكية بعض الاراضى وقامت الكراكات بالتجريف وذلك منذ بضع سنين قلائل مضت ولكن الصعوبات المالية حالت دون المضى فيه والمفهوم أن الاراضى التى نزع ملكيتها قد ردت الى أصحابها .

والظاهر الآن أنه لا مفر من استئناف البحث في المسألة ومع شدة الرغبة في اجتناب المشروعات الواسعة العظيمة التكاليف فانى لا أرى من المستطاع تأجيل القيام بتعديل أسفل بحر شين زمناً آخر .
وأول ما تمس اليه الحاجة تحسين قناة هذه الترعة بحيث نستطيع نقل التصرف اللازم بمنسوب ٩ في النهر أمام قناطر زفتى وبمنسوب أخفض يسيراً في نفس الترعة من زفتى الى الراهين .

والقناة الحالية ملتوية غير منتظمة القطاع فهي بالتالى رديئة «الجودة» ويمكن التوصل عاجلا الى زيادة سعتها التصريفية الزيادة اللازمة بتسوية منحنياتها وتحسين حالها كما يمكن التوصل الى ذلك بتوسيع قطاعها • ومثل هذا العمل ينبغي أن يباشر بكل عناية فتفحص حالة كل منحني فحفا جيدا لا فقط لان هناك فرقا كبيرا جدا من حيث التكاليف بين مختلف الطرائق التي تعالج بها أية حالة معينة بل لانه اذا لم تتخذ التدابير الواجبة لصيانة ما ينشأ من الاعمال الجديدة كانت هذه الاعمال معرضة جدا لاكتساحها عاجلا بواسطة التيار فتعود الحالة الى ما كانت عليه من قبل •

ويمكن القول على العموم بأن المطلوب هو فحص حالة القناة فحفا دقيقا مفصلا واعداد تصميم لتعديلها تعديلا يضمن نقلها تصرفا قدره ٣٠ مترا مكعبا في اليوم الواحد لكل فدان من المساحة الحالية وقدرها ٣٥٠٠٠٠ فداناً وذلك بقطاع واسع نوعا وبمنسوب قدره ٩ أمام قناطر زفتى •

وينبغي أن تبين بعناية تفاصيل كل تحويلة وأن يرتب نزع الملكية على حسب ذلك مع تدبير المواضع اللازمة لتكوين ناتج التطهير كلما تدرج تعميق القناة الواسعة في المستقبل لجلب الايراد المائى اللازم لما سوف يستلزمه من الاراضى •

ويجب بذل عناية كبيرة عند القيام فعلا بعمل التحويلات لوقاية الجوانب الداخلية لجميع المنحنيات الجديدة ووقاية تامة قبل اتمام الاعمال الترابية وصيرورتها معرضة لتأثير التيار • ويمكن توزيع العمل كله على عدة سنين • ويجب اذا أمكن أن يعهد به الى مهندس واحد يتوفر على درسه دراسة خاصة •

ويجب أيضا أن تفحص بعناية تفاصيل الرى على جانبي هذه الترعة فأما أمام الراهبين فيمكن اجراء الرى بتمديد وإعادة ترتيب الترعة الحالية من أمام السنطة وأما خلف الراهبين فيكون الرى بالجنايبات الحالية وأخرى جديدة •

وعند ما ينشأ فرع ميت يزيد يصبح من الضرورى فيما أرى انشاء قنطرة على بحر شين لضبط ايراده وأيضا لسد ما تمس اليه الحاجة من انشاء كبرى •

أما قنطرة الراهبين فحالتها لاتدعو قط الى الارتياح فضلا عن كونها أعظم عقبة للملاحة في جميع أنحاء مصر •

ولست أشك في أنها تستطيع تأدية وظيفتها بضع سنين أخرى ولكن أرى أن الحاجة سوف تدعو عما قريب الى انشاء قنطرة جديدة تحل محل هذه القنطرة وتكون مجهزة بجميع التسهيلات اللازمة للملاحة سواء من حيث القنطرة ذاتها أو من حيث عمر السكة الحديد عليها •

وهذه مسألة عويصة معقدة تحتاج الى فحص دقيق لمختلف ما يعرض بشأنها من المقترحات ولكنى أرى أن الحاجة الى سهولة الملاحة في هذه النقطة هى من فرط الشدة والمساس بحيث أنه مهما يكن شكل الكبرى الذى يعتمد لمرور السكة الحديد فالواجب حتما أن يكون قابلا للفتح أحيانا لمرور الكراكات ان لم يتيسر عمل الترتيب اللازم لفتحه يوميا لصالح الملاحة العادية وهو ما يجب أن يكون بلا نزاع •

وأهم شيء تمس اليه الحاجة بعد ذلك انشاء فم (بهاويس) لبحر تيرة في الموضع الذى يترك فيه بحر شين وهنا أيضا لأشك في وجوب بناء قنطرة على بحر شين لضبط ايراده •

وبحر تيره هذا (وعليه من المساحة الزراعية ما قدره ١٥٠٠٠٠ فداناً) سيكون بعد فرع ميت يزيد أهم فروع أسفل بحر شين وهو يحتاج الى جهاز تام لضبط ايراده عند فمه وعندى أنه لا بد أن يتوقع هنا انشاء مجموعة مهمة من القناطر تشتمل على اثنتين رئيسيتين وعدة أقسام للترع والجنايبات الصغيرة •

وآخر الاعمال المهمة التى يجب توقع اجرائها بمناسبة أى مشروع عام لتعديل أسفل بحر شين هو اعداد فم جديد وقناة عرضية لاسفل ترعة الساحل من أمام ترعة الدميرة رأساً •

وأفضل ترعة الساحل هذه ليس عليه الآن من الاراضي الزراعية الا مساحة يسيرة نوعا ولكنه يشرف على منطقة واسعة من الاراضي البور التي ينتظر استصلاحها قبل انقضاء زمن طويل والتي لاسيلا الى ربيها جيدا بترعة الساحل في شكلها الحالي المفرط الطول فأول خطوة في سبيل الوفاء باحتياجات المستقبل هي فيما يظهر أن تجزأ هذه الترعة الى حبسين بواسطة ترعة مغذية جديدة تأخذ من الدميرة •

يتضح مما تقدم أن تعديل أسفل بحر شين هو مشروع بعيد المدى خطير الشأن يستدعي اتفاق أموال طائلة ولكنه على الأرجح أرخص وسيلة ممكنة لنقل مياه الري الى المناطق الواسعة من الاراضي البور التي تنتظر الاستصلاح في شمال الدلتا •

وفضلا عن ذلك فانه عمل يمكن معالجته على أجزاء وتوزيع نفقاته على سنين عديدة ويمكن بكل سهولة التدرج فيه تدرجا يتمشى مع ازدياد الحاجة الى الماء •

فأول ما ينبغي مباشرته في الحال من أجزاء هذا العمل تعديل القناة الحالية تعديلا وافيا يمكنها من زيادة تصرفها الحالي الاقصى وتخفيض مناسبتها تخفيضا يسيرا مع اتخاذ الاحتياط اللازم للتمكن من تعميقها على التدرج لسد المطالب المتزايدة في المستقبل •

ثم يأتي بعد ذلك انشاء مجموعة القناطر عند فم بحر تيره • فالقم والقناة العرضية اللذان لترعة الساحل فاعادة بناء قنطرة الراهبين فانشاء فم ميت يزيد فتوسيع القناة الرئيسية ابتداء من هذا الفم الى زفي ولكن هذا العمل الاخير لن يحتاج اليه الا بعد سنين عدة •

وكل من هذه الاعمال يمكن مباشرته على حدته باعتباره مشروعا متميزا مستقلا بحيث لا يترتب على اتمام أحدها التزام القيام بالآخرى غير أنه من الأفضل طبعا تنفيذها على النسق المتتابع المين آنفا وأن يكون ذلك بواسطة قسم هندسي صغير يشتغل تحت ادارة مفتش ري زفي •

والذي يهمنا الآن هو تعديل القناة فان هذا العمل وحده خليق بأن يستغرق كل ما يحمل تيسره من الاموال لبضع سنين مقبلة •

- (أ) قنطرة الراهبين
- (ب) قنطرة الراهبين
- (ج) قنطرة الراهبين
- (د) قنطرة الراهبين

الملحق رقم ٢ سد قناطر زفتى الغاطس

من أهم مشروعات تحسين الري التي يمكن بحثها على حداثها والتي لا ترتبط حتما بمشروعات التوسع والاستصلاح الكبرى مع ما تستدعيه من أعمال عظيمة لتدبير مقادير إضافية من المياه المشروع الخاص بتحسين الأيراد المائي خلف قناطر زفتى .

صحيح أن هذا المشروع خليق بأن يزداد أهمية وشأنا إذا تم انشاء خزان جبل أوليا وصحيح أنه مرتبط ببعض الارتباط بتحسين رياح عباس وأسفل بحر شين وهما الترعتان المرجح أن ينحصر في منطقتيهما معظم الاستصلاح المنتظر تيسره بفضل خزان جبل أوليا ، ولكن هذا المشروع قابل مع ذلك لان يعتبر في الظروف الحاضرة وحدة مستقلة لا ارتباط لها بالتوسعات المستقبلية .

لقد أنشئ السد الغاطس بعد انشاء القناطر ذاتها ببضع سنين حينما اتضح أنه يتعذر تمام الانتفاع بقناطر زفتى الا بتعريضها لضغط مائي مفرط الشدة .

وهو عبارة عن سد خفيف من طراز سدود قناطر الدلتا مجهز ببوابات متحركة تحفظ مستوى الماء خلف القناطر على منسوب ٤٨٨ على حين أن الحد الأدنى للمنسوب الطبيعي خلفها هو نحو ٣

وأقصى ضاغط يسمح بتعريض قناطر زفتى له بحسب الاوامر الحالية هو أربعة أمتار بحيث أن أقصى منسوب عادى يمكن الحصول عليه أمام قناطر زفتى لا يتجاوز ٨٨٨ وهو لا يكفى لامداد الترع الكبرى الآخذة من النهر أمام القناطر .

أضف الى ذلك أنه بمجرد وصول مياه الفيضان وشروعها في الانحدار في فرع دمياط لارتباطها عن مطالب الترع الكبرى يصبح يومئذ من الضروري تزيل بوابات السد وهذا يستدعى تخفيض منسوب الماء أمام القناطر حتى يمتلئ مجرى النهر خلفها ويرتفع منسوبه .

وفي هذه الفترة يكون تشغيل قناطر زفتى وبوابات السد عملية صعبة معقدة تستدعى صعوبات وتعقيدات أخرى في عملية تشغيل قناطر الدلتا حيث ينبغي أن يحسب حساب التأثير الواقع على سدى فرعى رشيد ودمياط بالقرب من البحر وقطعهما في النهاية باندفاع المياه المنحدرة في هذين الفرعين .

وهذه التعقيدات التي تستدعيها الظروف القائمة الآن من شأنها أن تضاعف صعوبة امداد مختلف الترع بما يحتاج اليه من المياه في أحوال السنة حينما يكون الطلب على المياه لاطفاء الشراقي بالغا أقصاه .

وجدير بالملاحظة أيضا أن التعقيدات الناشئة عن الشكل الحالى لسد قناطر زفتى الغاطس ذى البوابات المتحركة لها بعض التأثير في عدم التمكن من استعمال فرع دمياط لتغذية الترع الآخذة من أمام قناطر زفتى مدة الصيف الامر الذى اذا تم لكان عظيم الفوائد .

ولقد اقترح منذ سنين انشاء ذروة ثابتة من البناء لتعليق السد الغاطس وللإستعاضة بها من البوابات المتحركة الحالية والظاهر أن الاعتراضات الموجهة الى هذا المشروع تنحصر فيما يأتى :

- (أ) الخطر من عرقلة مجرى النهر وبالتالي من احتمال زيادة منسوبه في الفيضانات العالية ؛
- (ب) الخطر المحتمل من تأثير فعل المياه على السد الغاطس بحيث تلفه ان لم يعمل على تقويته ؛
- (ج) فقد التسهيلات التي تهيئها البوابات المتحركة الآن للتمكن من فحص فرش القناطر والاعمال المجاورة ؛
- (د) عرقلة الملاحة اللهم الا اذا عمل هاويس يتكلف كلفة عظيمة .

وعندى أنه ليس بين هذه الاعتراضات ما هو على جانب عظيم من الخطورة وذلك للأسباب الآتية :

(أ) أنه حتى في حالة رفع الذروة الى ٥ وهو أنسب الأرقام فيما يظهر فالسد الغاطس سيكون شاغلا لجزء صغير جدا من المجرى الطبيعي للنهر بحيث لن يكون تأثيره على المناسيب ابان الفيضان الا زهيدا للغاية ؟

(ب) أن تأثير المياه عند مرورها فوق السد يسير جدا ولا يلبث النهر عند ارتفاعه أن يغمر السد عمرا تاما بحيث لا يخشى من وقوع أى ضرر على السد ، وعلى فرض أنه وقع شيء من الضرر فانه من السهل ترميمه بنقطة يسيرة نوعا .

(ج) أن فقد التسهيلات الخاصة بفحص فرش الاعمال أمر غير خطير وان لم يكن غير مستحسن ؛
(د) لا نزاع في أن الملاحه ستعرقل بعض الشيء ولكن لمدة قصيرة حينما يكون النهر بين مناسيب معينة ومع ذلك فهناك دائما طريق آخر للسفن وذلك عن طريق ترعة المنصورية .

فبعد المفاضلة الدقيقة بين منافع المشروع ومضاره أرى أن انشاء الذروة البنائية المقترحة لسد قناطر زفتى الغاطس للحلول محل البوابات المتحركة عمل مستحسن للغاية ومعتدل التكاليف جدا ومن الصالح الشروع فيه فورا .

ولا أوصى الآن بانشاء هاويس للملاحه فان تكاليفه تبلغ أضعاف تكاليف الذروة الثانية البسيطة ولكن لامانع من اضافة الهاويس فيما بعد اذا تراءى لزوم ذلك .

ومتى أنشئت الذروة الثانية بمنسوب ٥ فانه يمكن حينئذ تعديل الاوامر الحالية الخاصة بتشغيل قناطر زفتى بحيث يصبح أدنى حد للمنسوب أمام القناطر ٩ وهو ما يكفى للوفاء بجميع المطالب وعندئذ يمكن امرار الايراد الصيفى لتفتيش رى زفتى في مجرى النيل ذاته لغاية زفتى بدلا من امراره في رياح المنوفية والرياح التوفيقى .

ولكن امرار الايراد الخاص بتفتيش زفتى في مجرى النهر بدلا من امراره في رياح المنوفية والرياح التوفيقى قد يؤثر تأثيرا عظيما في مناسيب المياه بهذين الرياحين وقد لا يكون من المناسب تغيير الاجراءات الحالية حتى يتم تنفيذ أعمال معينة أخرى .

على أن هذا لا يغير الحقيقة الواقعة وهى أن تحسين سد قناطر زفتى الغاطس عمل مستحسن في حد ذاته ومن الصالح وضعه في مقدمة أى برنامج للاعمال المستحسنة .

الملحق رقم ٣

عملية الموازنة على قناطر الدلتا

من أهم الامور التي تؤثر في رى الدلتا كلها في أخرج أوقات السنة أى حين وصول الفيضان حوالى آخر يولييه الطريقة التي تتبع في عملية الموازنة على قناطر الدلتا .

في ذلك الوقت يكون الطلب على المياه لاطفاء الشراقي بالغا أقصاه من الشدة والالاح بعد أن تكون المياه في الفترة السابقة لذلك من مدة التحاريق قد ظلت محجوزة على العموم لصالح الزراعة القطنية . وفي ذلك الوقت يكون الطلب زائدا بوجه عام عما تستطيع الترغ نقله فن المستحسن جدا والحالة هذه امداد الترغ بأعظم ايراد تستطيع امراره .

ولكن رؤوس بوابات القناطر واقعة على منسوب هو دون ما يلزم لامداد بعض الترغ بايرادها الكامل فترى الفيضان في ارتفاعه يتخطى هذه البوابات قبل أن تجاب مطالب الترغ كلها ، وكذلك تذهب مياه الفيضان ضياعا في النهر بالنسبة للترغ التي لم تستوف ايرادها .

ومتى حصل ذلك تأتي فترة شديدة الحرج والتعقيد في تشغيل القناطر اذ يجب على مدير القناطر يومئذ أن يحتفظ بأعلى منسوب للنهر أمام القناطر لصالح الترغ وأن يراعى في الوقت عينه تأثير انحدار المياه في النهر على السدين اللذين ينشآن سنويا في فرعيه بالقرب من البحر وأن يذكر مع ذلك ما تسحبه الترغ من النهر أمام قناطر زفتي وما تسحبه طلمبات أطفيح النخ . وأن يلاحظ في أثناء هذا كله اتباع قاعدة مصلحة قديمة تقضى عليه بأن لايرفع منسوب الماء أمام القناطر الا بمقدار سنتيمتر واحد مقابل كل أربعة سنتيمترات يرتفعها الماء خلف القناطر وذلك بمجرد شروع الماء في المرور منها .

هذه القاعدة القديمة وان تكن في ذاتها صحيحة حكيمة وان تكن قد وضعت لضمان الامن في تشغيل القناطر بمجرد أن ظهرت على أثر انشاء السد الغاطس اعتبارات جديدة (خاصة بالتأثير المحتمل للسد على تراكم الطمي والرمل في قاع النهر وبالخطر المحتمل نشؤه من ازدياد التأثير الواقع على فرش القناطر بسبب عدم العناية باستعمال البوابات المعلاة) أقول ان هذه القاعدة قد اكتسبت بتقدم العهد حرمة لاتكاد تستحقها .

والواقع أن هذه القاعدة قد أصبح من شأنها أن تعرقل مدير القناطر في مجهوداته للوفاء بما يقتضيه الموقف من المطالب المعقدة وأن تجعل زيادة الايراد اللازم اعطاؤه للترغ الآخذة من القناطر بعد شروع الماء في الانحدار في النهر أمرا بطيئا جدا .

وانه لمن المستحسن جدا جعل تشغيل القناطر خالفا من القيود المربكة بقدر الامكان مع الاصرار في الوقت عينه على مراعاة الشروط الجوهرية حقيقة .

ومن المعتقد أنه ليس في المستطاع بأى طريقة تتبع في تشغيل القناطر رفع منسوب المياه أمام البوابات بمقدار يزيد عما يرتفع به حتما خلف البوابات بسبب انحدار الماء في النهر بعد أن يتخطى رؤوسها وبما أن تعادل الزيادتين أمام البوابات وخلفها ليس من شأنه احداث أى ضغط محسوس على القناطر وبما أن تأثير المياه المحتمل نشؤه عن أى ارتفاع دون الخمسين سنتيمترا هو مما يمكن اهماله وعدم الاعتداد به فليس من المعتقد أن ينشأ أدنى خطر عن ترك المدير حرّ التصرف في تشغيل البوابات بالطريقة التي يستصوبها حتى يبلغ منسوب الماء أمام القناطر ١٦ وهو يعادل نحو ٣٠ سنتيمترا فوق رؤوس البوابات .

ومتى بلغ المنسوب هذا الحد أرى من الحكمة الاصرار على عدم السماح بأى ارتفاع آخر حتى يعود الفرق بين منسوب الماء أمام القناطر ومنسوبه خلفها الى النسبة المقررة بالقاعدة القديمة وهى ٤ الى ١ وبعد ذلك يمكن أن يستمر أى ارتفاع آخر على هذه القاعدة القديمة التي ثبت بالاختبار صلاحيتها .

بهذه الكيفية يتسنى لمدير القناطر أن يباشر عملية الموازنة بشيء من الحرية في المرحلة الحرجة بحيث يضمن زيادة ايراد الترغ بسرعة حتى يبلغ المنسوب ١٦ (وهو ما يجب أن يعود بفوائد جزيلة) من غير تعريض القناطر لآى ضغط زائد عن اللزوم ومن غير احداث أى تغيير غير مستحسن في طريقة العمل . لهذه الاعتبارات أوصى بأن تعدل رسميا القاعدة القديمة (٤ الى ١) على الوجه الموضح آنفا .

ملحق رقم ٤

قائمة الأسئلة الموجهة الى المزارعين وذوى الشأن

وزارة الاشغال العمومية

لجنة المندوب الخاص بالنظر في تحسين
الرى والزراعة

حضرة المحترم

تعلمون حضرتكم أن المستر ديبوى مستشار وزارة الاشغال العمومية سابقا قد عين بقرار من مجلس الوزراء مندوبا خاصا لكى يفحص أنظمة الرى والصرف الحالية في البلاد وينظر في الاعمال اللازمة للوفاء بالاحتياجات الزراعية في الوقت الحاضر وبالمطالب المرجحة في المستقبل ويضع تقريرا عن كل ذلك . وقد طلب اليه المجلس بنوع خاص كما أنه يريد من تلقاء نفسه أن يقف على آراء المزارعين في أوسع نطاق ممكن ولهذا الغرض قد قام فعلا ، ويريد أن يقوم أيضا ، برحلات تفتيش في جهات مختلفة .

على أن ضيق ما لديه من الوقت يحول دون تمكنه من مقابلة جميع المزارعين وزيارة جميع أنحاء البلاد ولهذا قد أعدت قائمة الاسئلة المرفقة طيه رجاء أن تتمكنوا مع غيركم من المساعدة على اجراء البحث الذى يتولاه المستر ديبوى وذلك بامداده بالمعلومات الخاصة بالمنطقة التى تهتمكم على أن تكون هذه المعلومات في صورة أجوبة عن الاسئلة المدونة في القائمة المذكورة آنفا .

وتتلخص الحقائق الجوهرية للموقف الحاضر في أن السكان بمصر يتزايدون بسرعة مع أن ايراداتها لاتزداد زيادة كبرى واحتياطها يسير بحيث لم يعد هناك الا قليل من المال المتيسر . وليس في المستطاع توسيع المساحة الزراعية الا بعد ضمان الحصول على ايراد اضافي من المياه الصيفية ولا سبيل الى الحصول على هذا الايراد الا بانشاء خزانات فادحة الكلفة . ومع أنه قد يمكن زيادة المياه بقدر محدود وذلك بتحسين الترعة وتعديل الفتحات النخ ، الا أن هذه الزيادة لن تكون بالقدر الكافي لجعل الايراد الردىء ايرادا حسنا .

ويلح الكثيرون في طلب تحسين الصرف ولكن لا ندرى ما هو المطلوب بالضبط هل هو تحسين صيانة المصارف الحالية أم انشاء مصارف فرعية أو رئيسية أم تخفيض عام لمناسيب المصارف بواسطة الطلبات . ومع التسليم بأن تحسين وسائل الصرف هو من المطالب المستحسنة للغاية فإنه يرى أن تدبير ايراد اضافي من المياه الصيفية هو مطلب أشد استعجالا وأعم نفعا للبلاد بوجه عام . والواقع أنه ما لم يتيسر تدبير المزيد من المياه الصيفية بانشاء خزانات جديدة فلا سبيل الى اجراء أى تحسين فيما يأتى :

(١) حياض أسوان المنعزلة وهى التى لها حق الاولوية بالعبارة والاعتبار والتى يمكن ريهها ربا مستديما بالطلبات .

(٢) المساحات العظيمة في مديرتى قنا وجرجا التى تنتظر التحويل من رى الحياض الى رى مستديم .

(٣) الحياض الواقعة غرب البحر اليوسفى وهى التى تنتظر التحويل أيضا .

(٤) الغاء منع رى الشراقى والغاء المناوبات الدقيقة .

(٥) التأكيد بزرع الذرة النبلى .

(٦) زرع الارز في مناطقه كل عام بغير قيد ولا شرط .

(٧) استصلاح المناطق البور في شمال مصر .

والقائمة المرفقة طيه انما تستلفت النظر الى اهم النقط الجديرة بالاعتبار . فاذا كان لديكم أية معلومات أخرى تريدون تبليغها فيما يخص بأي مسألة أخرى فانها تقابل بمزيد الارتياح والامتنان .

وأرجو أن ترسلوا الى الاجوبة بالعنوان المين أعلاه مع كتابة لفظه «قائمة أسئلة» على الظرف .

وتفضلوا بقبول عظيم الاحترام .

سكرتير المندوب الخاص

الامضاء : بربى

قائمة الاسئلة الموجهة الى الملاك وغيرهم

فيما يختص بالاحتياجات الزراعية من حيث الري والصرف في مختلف المراكز

- (١) الجهة التي تناولها الاجوبة .
- (٢) المساحة التقريبية للارض التي أنت مهتم بها .
- (٣) هل ايراد المياه كاف طول السنة ؟
- (٤) ان لم يكن كافيا ففى أى وقت يكون العجز على أشده .
- (٥) هل يكمل ايراد الترع بمياه الآبار الارتوازية واذا كان الامر كذلك فلأى الاغراض وفي أى أوقات السنة تستعمل مياه هذه الآبار ؟
- (٦) في أى وقت يجب أن نبدأ باطفاء الشراقي على فرض امكان الحصول على رى غزير بالراحة .
- (٧) في أى وقت تفضل زرع الذرة في الارض الشراقي ؟
- (٨) هل تظن أن محصول الذرة يزيد عما هو الآن اذا تم بذره في أنسب الاوقات واذا كان الامر كذلك فما مقدار الزيادة بالاردب عن كل فدان ؟
- (٩) هل تضطر الى استعمال الآلات الرافعة لرفع مياه الري في أى وقت من السنة واذا كان الامر كذلك فما مقدار تكاليف رى الفدان الواحد بالآلات مقارنا بالرى بالراحة اذا كان هذا متيسر ؟
- (١٠) هل تزرع أرزا في أرضك ؟
- (١١) هل كنت تزيد مساحة الارز لو تيسر لك الحصول على مياه أكثر وما مقدار الزيادة التي تزيدها قيمة الفدان الواحد في أرضك كلها على الاجمال اذا أبيع زرع الارز بلا قيد ولا شرط ؟
- (١٢) هل أرضك تحتاج الى صرف ؟
- (١٣) هل أرضك تنتفع بمصارف عمومية ؟
- (١٤) هل المصارف العمومية كافية أم غير كافية وان لم تكن كافية فما هي عيوبها ؟
- (١٥) هل الجهة التي بها أرضك تحتاج الى مصارف فرعية عمومية أكثر مما بها ؟
- (١٦) هل منسوب المياه في المصارف الحالية مرتفع أكثر من اللازم واذا كان الامر كذلك فما مقدار هذا الارتفاع في مختلف فصول السنة ؟
- (١٧) اذا كان الصرف رديئا فما هو السبب الذي تعزو اليه رداءته .
- (١٨) هل ترفع مياه الصرف من أرضك بالطلبات واذا كان الامر كذلك فما هي التكاليف عن كل فدان في السنة ؟
- (١٩) اذا كان الصرف رديئا لماذا لا تركب طلبة لصرف أرضك ؟
- (٢٠) ما هي أبعد مسافة يجب أن يكون عليها أقرب مصرف عمومي من أى أرض ، هذا مع العلم بأن انشاء وصيانة المصارف العمومية من الاشياء التي تتكلف مصاريف فادحة ، ومع ملاحظة أن هذه المصارف تجزىء الاراضى وتحدث فيها عراقيل ؟
- (٢١) ما الذى تفضله لارضك — ضمان الحصول على ايراد غزير من المياه في جميع فصول السنة أم اتقان نظام الصرف ؟
- (٢٢) ما الذى تراه واجبا على الحكومة أن تحصر كل همها في تدبير ايراد اضافي غزير من المياه أم أن توجه كل عنايتها الى اتقان نظامى الري والصرف الحاليين في جميع تفاصيلهما . هذا مع العلم بأن الاموال المتيسرة محدودة المقدار .

مذكرة عمومية

خاصة بتصميم قطاعات الترع والأشغال الصناعية للصغيرة بالوجه البحرى

ان القطاعات الطولية والعرضية الجارى تطهير ترع الوجه البحرى على مقتضاها هى في كثير من الاحوال مجرد أرقام ومناسب مصطلح عليها وتقررت اتباعا للعادة بدون مراعاة قواعد علمية في وضعها .
وحيث الامر كما ذكر فلا غرابة في أن يكون كثيرا من هذه القطاعات غير مناسب وينشأ عنها اما ارتباك مستديم في الترع نظرا لعدم كفاءتها لمرور التصريف المطلوب أو لاشتغالها كمستودعات لترسيب الطمي مدة الفيضان وذلك نظرا لزيادة اتساع قطاعاتها واجراء حجوزات عظيمة لحفظ المياه على المنسوبات المطلوبة للرى .

وقد جرت العادة أنه عند ما ينظر في أمر تطهير الترع ان يتوجه الفكر بأكمله للايراد الصيفى بدون أن يراعى أو يرسخ في الازهان أنه من الواجب عند تصميم الترع في أكثر الاحوال أن تصمم بحيث تكون موافقة لنقل الايراد النيلي وأن تنقل هذه الايرادات بكفاية وبحيث يحدث فيها أقل رسوب من الطمي مع صرف النظر كلية عن الايراد الصيفى أو لا يلتفت اليه الا قليلا لان التربة التي يمكنها نقل ايرادها النيلي يمكنها بالطبع دائما نقل ايرادها الصيفى بدون صعوبة والمنسوبات الضرورى حفظ المياه الصيفية عليها ليس لها تأثير يذكر على تصميم التربة نفسها (مع أن ذلك ربما يكون النقطة الاساسية عند تصميم البرابح الآخذة منها) طالما توجد واسطة لضبط ايراد التربة عند فمها بحيث يمكن اعطاؤها نصيبها المناسب من المياه بصرف النظر عن المنسوب اللازم لاعطاء التصريف الموافق .

وهذه الشروط متوفرة في أغلب الترع الفرعية لانه اما أن تكون مناسب المياه في الترع الرئيسية المغذية لهذه الفروع عالية للدرجة الكافية من طبيعتها أو يمكن تعليتها بواسطة الموازنات .

ومع ذلك توجد استثناءات لما ذكر كأن تأخذ الترع الفرعية الصغيرة من ترعة رئيسية كبيرة بالقرب من فمها حيث يكون منسوب المياه في الصيف منخفضا جدا بنسبة الاراضى ولا تسمح الحالة باجراء حجوزات ففى مثل هذه الاحوال اذا أجرى تصميم هذه الفروع لتكون موافقة للايراد النيلي فقط ستكون جافة في زمن الصيف والعادة الجارية هو أن يصير فتحها عميقا لدرجة أنها تأخذ نصيبها من الماء مهما كانت درجة منسوبات الصيف منخفضة في التربة الرئيسية وهذا أمر بالطبع ضرورى الا أن المتشغين من هذه الترع يستخدمونها أيضا (كما هو متبع في جميع الجهات) لرى أراضيم بالراحة مدة الفيضان وللوصول الى ذلك يستلزم الامر زيادة الارتفاع في مناسب المياه فتصبح قطاعات الترع زائدة عن الزوم ولكى لا تزداد تصرفات هذه الترع عما هو لازم لها وينشأ عن ذلك غرق الاراضى الواقعة على نهايتها فمن الواجب موازنة المياه على جميع طولها بواسطة عمل حجوزات كبيرة في مسافات متقاربة يقل بواسطتها انحدار سطح المياه وبالتبعية التصريف مع بقاء المياه على المناسيب المرتفعة اللازمة للرى وبذلك تصبح التربة كسلسلة أحواض بتيار بطيء وبالتبعية محلات متتابعة لترسيب الطمي .

وحيث في الحالات المذكورة أعلاه يقتضى أن يكون عمق الفحت عظيما فأحسن طريقة لملافة ذلك هى استخدام هذه الترع للرى الصيفى فقط وقفلها تماما مدة النيل واجراء الرى بالراحة في زمن الفيضان من ترع نيلية صغيرة مستقلة مرتفعة القاع .

وقد وضع جناب السير ويليم ويلكوكس مثالا مفيدا من هذا القبيل في الصفحة ٣٣٧ من الطبعة الثانية من كتابه (الرى المصرى) وما أشير به في ذلك المثل من الاعمال أتى بنجاح باهر ولذلك صار تعميمه فيما بعد واتباع الاجراء بمقتضاه .

وبناء على ما ذكر فعند ما يتيسر تغذية التربة في جميع الفصول بواسطة طرق الموازنات على فمها (كما هو المعتاد) فلا يتراعى في تصميم قطاعاتها الا كفايتها في نقل الايراد النيلي فقط .

والاوفق أن نبدأ بالكلام على ترعة صغيرة ثم ننقل منها الى الترعة الكبيرة فنقول قد اعتنى في السنين الاخيرة بأمر المناوبات النيلية اعتناء زائدا وأسفرت النتائج التي عملت عنها بنجاح ومن اتساع طريقة المناوبات المعروفة باسم (المناوبات الدورية) ببلاد الهند أفنكر أنه يمكن بدون ضرر اعتبار أن أى ترعة صغيرة للرى تكون كافية بدون أن تحدث ضررا يذكر من الرشح للأراضى المجاورة لها اذا جعلت المياه على درجة عالية مدة قصيرة تكفى لرى جميع الاطيان المنتفعة منها بالراحة ثم يصير تنقيص المياه بها أو قفلها كلية حتى يحتاج للرى مرة أخرى •

وإذا لاحظنا أنه يجب مراعاة الايراد النيلي عند تعيين قطاع الترعة فان أوفق نظام للمناوبات هو المؤسس على اعتبار الاسبوع مدة لكل دور ويستنتج من ذلك أن أحسن قاعدة عمومية تتبع في تصميم هذه الترعة الصغيرة هى اعتبارها تروى جميع الاراضى الواقعة عليها في مدة أسبوع لانه في فصل النيل تكون جميع الاراضى منزرعة تقريبا وبواسطة هذه الترعة التى تجرى فيها المياه أسبوعيا على التعاقب يتسنى لكل أرض أن تروى مرة كل أربعة عشر يوما وهى المدة الموافقة لرى المزروعات في هذا الفصل •
والاوفق في مثل هذه الترعة أن تملأ تماما في فصل الصيف ثلاثة أيام في خلالها يمكن رى أربعين في المائة تقريبا من الزمام المنتفع ثم تقفل مدة أخرى يتعين مقدارها تبعا لحالة الايراد العمومى وكذلك يجب أن الفتحات الجانبية أى البرابخ التى تأخذ من هذه الترعة تؤدى هذا الشرط نفسه كما أنها تؤدى الرى النيلي وكما تؤديه الآلات الرافعة اذا استدعى الحال لها فتوضع تلك الآلات خارجا عن الحدود المخصصة للترع على مساق خصوصية تتغذى من برابخ تعمل في جسور الترعة بدون أن يكون لقوة هذه الآلات تأثير على تصميم البرابخ نفسها •

وفي حالة عدم امكان اعطاء الترعة منسوبات الفيضان في زمن الصيف فيمكن اعطاؤها ايرادا أقل مع طول في المدة وبما أن أبعاد الفتحات لا تكون حينئذ مناسبة للتصرف فمن الضرورى الالتجاء لعمل مناوبات داخلية عليها •

ولنعد الآن لحالات الفيضان فنقول : اذا فرض أن ما يحتاج اليه الفدان الواحد في كل رية هو ارتفاع ٨ سنتيمترات من الماء فيجب أن يكون تصرف الترعة تقريبا ٣٥٠ مترا مكعبا في كل أسبوع أو ٥٠ مترا مكعبا يوميا بالنسبة لكل فدان متفع •

وليس في هذا القدر زيادة عما يلزم بل الامر على العكس ولكن في حالة توفر المياه يمكن تدارك ما يحصل من النقص في أى ترتيب كان من المناوبات باعطاء أيام أخرى زيادة عن المقرر عند الاحتياج لذلك كما يحصل في أوائل فصل الفيضان حيث لا يكفى أبدا لطفى الشراقي طبقة من الماء سمكها ٨ سنتيمترات •
ويمكن بكل سهولة معرفة مقدار التصرف الكافي لدرجة تمام الرى اللازم مروره في الترعة في أى نقطة منها متى علم الزمام الذى ترويه خلف هذه النقطة •

ومن البدهى أن القطاع الذى يعطى هذا التصرف يتعلق بسرعة جريان المياه وهذه السرعة تتعلق بانحدار سطح الماء في الترعة • وانحدار سطح الماء يتعين تبعا لانحدار سطح الارض اذ الغرض هو رى جميع الاراضى الواقعة عليها بالراحة عند وصول المياه في الترعة لدرجة تمام الرى ما عدا بعض الاراضى المرتفعة •

وأول شئ ضرورى لتعيين قطاع الترعة هو عمل قطاع طولى لها يبين عليه مناسب الاراضى الزراعية التى ستروى من الترعة والواقعة على جانبي مجراها •

فالخط الموازى تقريبا لخط سطح الارض والمرتفع عنه في المتوسط بمقدار ٢٥٠ متر يكون هو الخط الدال على سطح المياه الموافق لدرجة تمام الرى • والاوفق انتخاب سطح المياه بحيث يكون له انحدار منتظم بمقدار معين من السنتيمترات في الكيلومتر •

وحيث انه بمعلومية الزمام المقتضى ريه في عدة نقط من طول الترعة يمكن معرفة التصرفات اللازمة في كل نقطة منها • وقد سبق تعيين انحدار سطح المياه فاجراء عمليات حسابية بسيطة يمكن تعيين السرعة المطابقة لهذا الانحدار عند عدة قطاعات مفروضة ويمكن تعيين القطاع العرضى الموافق اللازم اعطاؤه للترعة في كل نقطة واقعة على طولها •

فإذا قسنا أعماق هذه القطاعات من خط سطح المياه الى الاسفل بمحل هذه القطاعات على القطاع الطولي فالنقط التي تتحصل معنا تكون بالضبط هي مناسيب قاع الترعة في تلك المواقع • ولأجل بساطة القيد وسهولة الحفظ فيما بعد يستحسن غالباً اعتبار الحُط الحقيقي لقاع الترعة هو خط مستقيم ينحدر بانتظام بمقدار معين من السنتيمترات في الكيلومتر (ويكون بالتقريب الحُط الواصل بين النقط المينة لمناسيب القاع الحقيقي) •

وفي الغالب يكون انحدار القاع أقل من انحدار سطح الماء بسبب نقص عمق الماء تدريجياً بالترعة كلما قرب من نهايتها • وقد يكون انحدار خط القاع معدوماً (أفقياً) أو ينعكس الأمر ويصير الانحدار بالطالع • والحالة الأخيرة تحصل في الترع التي فيها انحدار سطح المياه قليلاً وتروى مناطق متسعة ففي مثل هذه الحالة تنقص القطاعات العرضية بسرعة ويتبع ذلك نقص سريع في القطاع وفي عمق الماء •

وحيث تم تعيين انحدار سطح المياه وانحدار القاع وعرضه في عدة نقط من الترعة فيمكن معرفة باقي التفاصيل الخاصة بها بكل سهولة وبذلك يصبح قطاع الترعة المغمور بالماء معينا تعيننا تماما • وليس في الحسابات السابقة صعوبة الا في كيفية تعيين عرض قاع الترعة وعمقها بمعلومية التصرف اللازم وانحدار سطح الماء غير أنه بانشاء جدول مخصوص لذلك مينا به عروضات القاع والارتفاعات المناسبة له فإنه يمكن حصر الحسابات اللازم عملها داخل حدود ضيقة جدا وبواسطة حسابات تقريبية قليلة أو تجارب مؤسسة على نظرية الحُطّأين يمكن في الحال تعيين القطاع الموافق بدرجة قريبة جدا من الصحة في زمن صغير • والجدول المطلوب المبين به عروضات القاع والاعماق هو جدول (نمرة ١) الملحق بهذه المذكرة غير أنه يلزم الالتفات الى أن هذه النسب اختيارية وقابلة لتعديلات كبيرة مفيدة تناسب الاحوال الخصوصية •

وجداول (نمرة ٢) مبين به السرعة التقريبية في الترع التي قطاعها مطابق للاورنيك في الاحوال المختلفة لانحدار سطح المياه •

وجداول نمرة (٣) مبين بكيفية مرتبة نتائج حسابات النوع الموضح بعاليه في الاحوال الاعتيادية المتعددة • والاحسن قبل الانتقال الى الكلام على الترع الكبيرة أن تتمم الكلام على أمور أخرى متعلقة بترع التوزيع الصغيرة التي يقتضى مراعاتها حتما عندما يراد اجراء أى تعديل في تلك الترع فنقول :

لم نشغل للآن إلا بمسألة تعيين القطاع المغمور للترعة على أن مسألة تعيين قطاع الجسور لا تقل في الاهمية عن ذلك • وقد رؤى أن أحسن وأبسط قاعدة عمومية لتعيين القطاع الكامل الموافق لترعة ما هي المؤسسة على اعتبار ميول ٢ الى ١ وموضحة تلك القاعدة في الملحق الرابع •

ويتلو ما تقدم في الاهمية مسألة البرابخ • وحيث اننا صممنا الترعة باعتبار أنها تعطى ٥٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان منتفع منها وعندما تكون ممثلة لدرجة تمام الري يحصل الري بانتظام في جميع طولها فيجب أن يكون تصميم البرابخ مؤسسا على هذه الفروضات وحيث انه تقرر أن يكون منسوب درجة تمام الري في الترعة أعلى من سطح الاراضي الزراعية بمقدار ٣٥٠ متر فيمكن أن يفرض مقدار الضاغط (الحجز) على كل من تلك البرابخ ١٥٠ متر أو ٢٠٠ متر وأن المياه التي تتواجد بالفروع المتغذية من هذه البرابخ تكون كافية لحصول الري بالراحة •

وبناء على هذه الفروض يعمل حساب أبعاد فتحات هذه البرابخ بحيث تعطى تصرفا قدره ٥٠ مترا مكعبا في اليوم لكل فدان منتفع منها بالتقريب مع اعتبار أن الضاغط (الحجز) على هذه المآخذ هو ٢٠٠ متر • وقد أثنىء جدول بالملحق الخامس يعطى أبعاد فتحات هذه البرابخ المناسبة لرى مساحات مختلفة بالاعتبارات السابقة •

وقد رسم في الملحق الخامس أورنيك عام للبرابخ • ونلاحظ هنا أنه ممكن الاعتراض على أن منسوبات فروشات هذه البرابخ عالية • ولكن ذلك أمر مقصود بالذات حتى يتيسر لاقل ايراد يوجد في مجرى الترع الوصول لنهايتها لأجل الشرب منه • واذا كانت جميع فروشات البرابخ أعلى من قاع الترعة المغذية بطريقة منتظمة فإن كلا من هذه البرابخ يأخذ نصيبه من الماء بنسبة الايراد الموجود مهما كان مقداره •

وهناك أمر آخر يجب ملاحظته في هذا الموضوع وهو أنه يجب التفريق بين التصريح بتركيب طلبات وسواقي وبين التصريح بعمل بوابخ جديدة في الجسور لانه ينبغي مراعاة أن التربة التي تم تعديلها تماما وعملت لها جميع البوابخ بالتطبيق لما سبق ذكره قد جعلت فيها تلك البوابخ كافية لرى كل الزمام الواقع عليها وان الطمبات والسواقي التي يراد اقامتها حديثا يلزم أن توضع على مجرى المياه المتغذية من هذه البوابخ بدون أن تتغذى مباشرة من التربة • ويمكن أيضا ملاحظة أن لا داعى لوضع الوابورات والسواقي على ذات البوابخ المغذية لها بل من المستحسن أن يكون وضعها غالبا خارجا عن مجرى المجارى المتغذية من البوابخ وأن تتغذى تلك الآلات من مراوى أخرى فرعية قصيرة تأخذ مياهها من الاولى •

ويمكننا الآن التكلم على الترع الأكبر من السابقة وهى التي يتغذى منها ترعة أو أكثر من ترع التوزيع السابق شرحها • ومن المناسب تسمية هذه الترع «بالترع الفرعية» كما سميت أصغر الترع «بترع التوزيع» والغرض الحقيقى من الترع الفرعية هو تغذية ترع التوزيع الآخذة منها كيفما كانت المناسب بحسب درجة الايراد الموجودة أو التي تقتضيها الاحوال • ومثل هذه الترع معتبرة في الحقيقة ترع نقل للمياه وليست لتوزيعها وينبغى بقدر الامكان عدم تشغيل هذه الترع لتوزيع المياه منها مباشرة لرى الاراضى • ويلزم اقامة كثير من قناطر الموازنة على مجراها بكيفية موافقة خلف أقمام ترع التوزيع حتى يتيسر اعطاؤها أى منسوب في أى وقت كان •

ويتعين مبدئيا منسوبات سطح مياه تمام الرى لترعة فرعية من واقع منسوبات المياه اللازمة أمام أقمام ترع التوزيع المختلفة الآخذة منها بدون الالتفات لمناسيب الاراضى الزراعية • وبما أن المياه تسير بترع التوزيع بمنسوب عال في أسابيع متعاقبة • وحيث ان الترع الفرعية المغذية لجملة ترع توزيع تعطى عادة مياه مرتفعة لنصف هذه الترع في أسبوع وللنصف الآخر في الاسبوع التالى فلذلك يكون تصرف المياه في الاجزاء العليا من الترع الفرعية ثابتا تقريبا • ومن الموافق حينئذ تصميم أى ترعة فرعية بحيث انه عند ما تكون على درجة تمام الرى مع فتح جميع قناطرها يكون سطح مياهها في استواء الاراضى الزراعية أو أوطى منها بقليل •

ويمكن اعطاء منسوب درجة تمام الرى لاي ترعة من ترع التوزيع في أى وقت كان بتخزين المياه قليلا بالترعة الفرعية بواسطة عمل موازنة على قنطرة الحجز الموجودة خلف فم ترعة التوزيع المذكورة ويمكن الاستغناء عن هذا الحجز اذا صار تصميم ترع التوزيع بحيث أن تكون المياه في أيها أعلى من مياه التربة التي بعدها حتى أن نهاية الواحدة منها تروى الاطيان الواقعة عند فم التربة التالية • وفي هذه الحالة يمكن عمل ترعة فرعية لا تتركب المياه التي فيها الاراضى المجاورة لمجرها في أى نقطة من طولها في أى وقت كان ومع ذلك فانها تروى الاراضى التي عليها بالراحة وذلك بواسطة ترع توزيع مرتبة باعتناء تجرى فيها المياه بمناسيب عالية في أسابيع متعاقبة • وبهذه الكيفية يمكن تجنب كل ضرر منتظر حصوله من الرشح •

ويناسب غالبا مع عدم التوغل في البحث عن أمثال هذه التحسينات أن تصمم التربة الفرعية بكيفية أنها تقبل درجة تمام الرى المعتاد على منسوب أقل بمقدار ٢٥.٠ متر عن المنسوبات التي تعطى درجة تمام الرى عند أقمام ترع التوزيع الآخذة من الترع الفرعية • وحيث ان هذه المنسوبات الاخيرة تعلق بمقدار ٢٥.٠ متر عن منسوبات الاراضى • فمنسوب مياه درجة تمام الرى المعتاد للترعة الفرعية يكون غالبا مع منسوب أرض الزراعة تقريبا •

وحيث ان الترع الفرعية تعطى ترع التوزيع المختلفة مناسب عالية في أسابيع متعاقبة • وبما أن ترع التوزيع تأخذ تصرفا قدره ٥٠ مترا مكعبا لكل فدان منتفع منها في الاسبوع التي فيها المناسيب عالية ويعتبر أنها تأخذ نحو ١٠ أمتار مكعبة يوميا لكل فدان في الاسبوع التي تكون فيها المناسيب منحطة فيجب حينئذ أن التربة الفرعية تنقل تصرفا قدره $\frac{10 \times 50}{4} = 30$ مترا مكعبا في اليوم لكل فدان منتفع منها •

ونقول بوجه الدقة ان ترع التوزيع التي تنقل ٥٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان في أسابيعها العالية والتي اعتبرنا أنها تأخذ يوميا نحو ١٠ أمتار مكعبة لكل فدان في أسابيعها الواطية كان يجب أن تجف تماما في أسابيعها الواطية وجفافها هذا يكون مناسب جدا اذا أمكن حصوله لانه يكون مفيدا للاراضى الواقعة

عليها • ولكن التجارب دلت على عدم امكان تحقيق ذلك وأنه لا يمكن التعويل على كمية المياه القليلة الجارية في هذه الترع في الاسابيع الواطية في مسائل الري لان تلك الكمية تستخدم لتعويض الفاقد بالترعة ولاستدامة الملاحه وتصريف المياه من مصبات النهايات •

وبناء على النظرية السالفة الذكر يلزم تصميم الترع الفرعية بحيث انها تنقل تصرفا قدره ٣٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان ينتفع منها مع اعتبار منسوبات المياه بها كمنسوبات اراضى الزراعة تقريبا • وجعل منسوب سطح المياه بهذه الصفة يسمح لنا بأن نعطي التربة تصرفا زائدا عن المعتاد عند ما يستدعى الحال لزيادة المياه وقت الاحتياج كما في أوائل الفيضان حيث يجب عند الامكان أن تعطى كل ترع التوزيع لمدة قصيرة درجة تمام الري لرى الشراقي •

وأما الترع الاكبر من السالف ذكرها التي يتغذى منها جملة ترع فرعية فترعى بالترع الرئيسية • وحيث علمنا فيما سبق أن الترع الفرعية يلزم أن تعطى دائما تصرفات ثابتة تقريبا عند أرقامها ومقادير هذه التصرفات هي بمعدل ٣٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان منتفع منها فكذلك تكون الحال بالنسبة للترع الرئيسية التي تغذى الترع الفرعية ويجب أن يكون تصرفها ثابتا وتكفى لحصول الري بمعدل ٣٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان منتفع منها وتكون مناسيب المياه فيها كمناسيب ارض الزراعة •

الترع الرئيسية والفرعية قد تكون في الغالب ترعا ملاحية وتعين قطاعاتها الكاملة حينئذ بحسب ما تقتضيه ظروف الاحوال في كل منها • ولكن على العموم يجب التساهل كثيرا في عمل تصميمها عما اتبع في ترع التوزيع • ويجب أن يجعل لها مساطيح لا يقل عرض كل منها عن ستة أمتار لتخفر فيها التارب اللازمة لاشغال الكراكات • وحيث انه يمكن دائما تأجير اراضى تلك المساطيح بفية عظيمة فلا يلحق الحكومة أى خسارة بسبب ابقائها في حوزتها ولكن يتحتم لاجل ملكية الحكومة لهذه الاراضى أن تثبتها وتحافظ عليها • وقد بينا فيما يأتى المقادير التقريبية لعروض الاراضى اللازمة للترعة على كل من جانبي محورها •

نصف عرض القاع + أربعة أمثال ارتفاع الجسر فوق القاع بالنسبة لترع التوزيع •

عرض القاع + أربعة أمثال ارتفاع الجسر فوق القاع بالنسبة للترع الرئيسية والفرعية والتي يحتمل استعمال الكراكات بها ويحتاج الى مساطيح واسعة لحفر التارب •

وكما أن الري مباشرة من الترع الفرعية يفسد (يشوش) نظاماتها فكذلك يحصل عند تغذية ترع التوزيع من الترع الرئيسية مباشرة لان القطاعات الصغيرة لترع التوزيع لا تناسب ارتفاع وهبوط المياه الذى يحصل في الترع الكبيرة بحسب الاحوال ولان مناسيب المياه المرتفعة اللازمة لترع التوزيع لا تلائم في مدة الفيضان لحالة التربة الرئيسية التي يلزم المحافظة على الترتيب الموضوع للرى في جميع طولها لتجنب حصول الطمي ومنع حصول الضرر الناشئ عن الرشح •

ومن الامور الاكثر انتقادا هي الري مباشرة من الترع الرئيسية ولكن ذلك من سوء الحظ منتشر في هذا القطر ولا ريب في أن حصول مثل هذا الري من الترع الرئيسية والفرعية هو السبب الاول في الصعوبة التي تحدث عند ما يراد توزيع كمية معينة من الايراد بطريقة معتدلة بواسطة أى نظام من نظام المناوبات وليس من الصعب اجراء اللازم لتوزيع كمية معينة من الايراد من ترعة رئيسية لاعطاء عدد معين من الترع الفرعية تصرفات متناسبة • كما أنه ليس من الصعب توزيع مياه احدى الترع الفرعية بالتساوى على ترع التوزيع الآخذة منها ولكنه يستحيل التأكيد تماما بأن المئات من طلبات الواهورات القوية وألوف السواقي المركبة على الترع الرئيسية أن تأخذ من المياه مقادير مناسبة للزم لانها في الحقيقة ونفس الامر تأخذ أكثر مما يخصها بكثير •

ويظهر أن الطريقة الوحيدة للتغلب على هذه الصعوبة هي عمل ترع توزيع ذات مناسيب عالية موازية للترع الرئيسية والفرعية لكي تتناول منها المياه مباشرة وأن تجعل المياه بالترع الرئيسية والفرعية على درجة واطية بقدر الامكان في جميع الاوقات وأن يوضع نظام من المناوبات صارم وخصوصى على جميع الآلات الرافعة والبرايخ الواقعة على هذه الترع •

حينما تصل أعمال التعديل لنتيجة حسنة من الضروري الاعتناء وترتيب ما يلزم لحصول الري مباشرة من الترع الرئيسية والفرعية والمتبع الآن هي طريقة المناوبات النيلية التي أفضل ما فيها هو حجز المياه بالتعاقب على قناطر الموازنة المختلفة المنتشرة على طول الترع في أسابيع متعاقبة ولكن مثل هذا النظام ركيك ولا يأتي بنتيجة مرضية تماما .

وحيث أنه في الترع الرئيسية والفرعية التي صار تصميمها جيدا لا يكون منسوب درجة تمام الري الاعتيادي أعلى من منسوب أرض الزراعة فالخطر الذي ينشأ من الرشح للاراضي المجاورة لتلك الترع يكون قليلا أو معدوما بالمرة ولا يحتاج للمناوبات النيلية .

والنقطة الوحيدة التي تستلزم الالتفات هي التمييز بين الترع الفرعية وبين ترع التوزيع اذ قد لا يكون ذلك واضحا في أكثر الاوقات لانه يمكن وجود ترعة طويلة جدا وحيدة في منطقتها وتروى مسطحات متسعة من الاراضي ولا يليق استعمالها ترعة توزيع على حسب النظام الاسبوعي المتعاقب . كما أنه يمكن من جهة أخرى أن توجد ترعة صغيرة بالنسبة للاولى لها عدة فروع ولا يليق مع ذلك اعتبارها ترعة فرعية .

ولا يمكن وضع قاعدة مضبوطة لترع التوزيع ولكن ربما كان الاوفق تحديدها باعتبار أنها تروى من ٢٠ الى ٢٥ ألف فدان . ومعظم الترع التوزيعية يكون أصغر من ذلك كثيرا ويندر أن تروى أكثر من عشرة آلاف فدان .

ويحسن اعتبار الحبس النهائي للترعة الفرعية كمصرف للمنطقة الواقعة خلف آخر قنطرة حجز مهمة ويمكن أن يكون ذلك الحبس ملاحيا أو يكون الفرع كله كذلك . وقد تصير الترع الفرعية ترعة توزيع بعد آخر تفرع مهم لها .

والضرورة لتمييز هذا الفرق أمر ظاهر لان القواعد المؤسس عليها تصميم كل من هذين النوعين من الترع مختلف تمام الاختلاف .

وعند تصميم قطاعات المصارف يمكن اتباع ما مر ذكره من التعليمات الخاصة بالترع بغاية الضبط .

وقد اعتبر في السنوات الاخيرة بوجه العموم أن معدل الفدان الواحد يوميا يدخل في الحسابات بتعيين التصرف اللازم للمصارف هو ١٢ مترا مكعبا من الاراضي المقتضى صرفها . وكما أنه في الترع الصغيرة يستحسن أخذ معدل أكبر من الذي يعتبر في الترع الكبيرة فكذلك الحال في المصارف الصغيرة يستصوب أخذ معدل أكبر من الذي يستعمل في المصارف الكبيرة وحيث لا يوجد ميل لاستعمال المناوبات على المصارف فالضرورة ينشأ من المناوبات المتعاقبة للري بالراحة في الترع الصغيرة المجاورة للمصارف الصغيرة ازدحام شديد بتلك المصارف والاحسن اعتبار المعدل من ٨ أمتار مكعبة في المصارف الكبيرة جدا لغاية ٢٠ مترا مكعبا في المصارف الصغيرة جدا .

ولتصميم المصارف يتبع بالضبط نفس الاجراءات التي اتبعت في تصميم الترع وأول شيء لازم هو عمل قطاع طولي يتعين منه مناسيب الاراضي ويرسم على ذلك القطاع خط يدل على النهاية العظمى لسطح المياه العالية بالمصرف وهو يوازي تقريبا لسطح الاراضي (وان أمكن) لا يقل انحطاطه عن ٠.٥٠ متر تحتها . ومنسوب نهاية هذا الخط عند مصب المصرف يتعين طبعا من واقع النهاية العظمى لسطح المياه في البحيرة أو المصرف الاصلى الذي فيه تنصرف مياه المصرف الذي نحن في صدده ومن انحدار هذا الخط (الذي يلزم أن يكون على العموم في المسافات السفلى للمصارف الكبيرة قليلا جدا) تتعين سرعة سير المياه في المصرف وبناء على ذلك يعلم القطاع الذي يكفي لمرور التصرف في أى نقطة كانت وأعماق المياه في تلك النقط ومن واقعها يتعين خط قاع المصرف .

وكما لاحظنا فيما سبق أن الترع التي يحصل نقص مستمر في تصرفها وقطاعها يكون انحدار قاعها أقل بكثير من انحدار سطح مياهها فيلاحظ أيضا أنه في المصارف التي يزداد فيها التصرف والقطاع بالاستمرار يزداد فيها على العموم انحدار القاع كثيرا عن انحدار سطح المياه .

ويتبع لتعيين عروضات أراضي وقطاعات جسور المصارف نفس القواعد العمومية التي اتبعت في الترعة ما عدا ما يختص منها بجسور المصارف التي يلزم أن تعلو عن سطح المياه بمقدار مناسب وتكون مرتفعة عن سطح الاراضي حتى تمتع المياه الموجودة عليها من قطع تلك الجسور وانصابها بالمصرف . ولا يسمح الا المياه التصافي فقط بالمصرف في المصارف العمومية من مصبات جيدة يتصرح بها ويوافق أن تكون من مواسير حديد ذات أقطار مناسبة لزام الاراضي المطلوب صرفها وأما في المحلات التي لا يتيسر فيها صرف الاراضي بالراحة في جميع الفصول فيسمح لاربابها باقامة وادارة طلبات خارجة قليلا عن نهاية حدود أراضي الحكومة ومتباعدة قليلا عن مجارى المصارف الخصوصية الموصلة لمصباتها حتى أنه بعمل قنطرة صغيرة للحجز على تلك المصارف الخصوصية أمام الطلبة يمكن للمياه اما أن تنحدر نحو المصب من طبيعتها بفتح تلك القنطرة أو انه يمكن بعد قفلها رفع المياه بالطلبة والقائها خلفا بالنسب الكافي لتصريفها في المصرف العمومي .

ومن المناسب جدا أن يفهم المزارعون وأرباب الاراضي أن لا حق لهم في صرف أراضيهم بالراحة في جميع فصول السنة أكثر مما لهم من الحق في الري بالراحة من الترعة وأنه يوجد آلاف عديدة من الافدنة بحالة جيدة لا تستلزم أى اصلاح كان كما أنه يوجد كميات أكثر من ذلك بكثير لا ينتظر لسبب عدم توفر طرق الصرف فيها اصلاحها تماما الا متى أدرك أربابها ضرورة استعمال الآلات لصرفها .

والنتيجة أنه يمكن تلخيص الاشياء المهمة في هذه المذكرة فيما يأتي :

- ١ - تنقسم جميع الترعة الى ثلاثة أنواع اما رئيسية أو فرعية أو للتوزيع .
- ٢ - ان الغرض الجوهرى من الترعة الرئيسية والفرعية هو نقل المياه وليس للرى ويجب بقدر الاستطاعة عدم استعمالها للرى مباشرة .
- ٣ - يلزم أن يعمل تصميم الترعة الرئيسية والفرعية بحيث يكون تصرفها بمعدل ٣٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان متفع منها ويكون سطح مياه درجة تمام الري باستواء الاراضي الزراعية . وأنها يمكنها مع ذلك أن تقبل على الأقل ارتفاع ٢٥ متر من المياه أكثر مما سلف عند الضرورة .
- ٤ - يلزم تصميم ترعة التوزيع باعتبار أنها تعطى تصرفا بمعدل ٥٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان متفع منها وبحيث يكون منسوب درجة تمام الري مرتفعا عن سطح الاراضي الزراعية بمقدار ٢٥ متر وأن تجرى المياه المرتفعة فيها عادة في أسابيع متعاقبة فقط .
- ٥ - ينبغي مزيد الالتفات لتصميم وانشاء البرايخ الآخذة من ترعة التوزيع بحيث تكون أبعادها مناسبة للزام المتفع منها وأنه متى تم توضيها كذلك لا يسمح باقامة طلبات أو سواقي جديدة يكون لها ما أخذ مستقلة آخذة من الترعة مباشرة .

جدول نمرة ١

مبين به بوجه التقريب النسب الموافقة بين عرض القاع والعمق في ترع مختلفة الابعاد

عرض القاع	العمق الموافق	مسطح القاع باعتبار ميل الجوانب واحدا لواحد	عرض القاع	العمق الموافق	مسطح القاع باعتبار ميل الجوانب واحدا لواحد
١٤	٣ر٤	٥٩ر٢	١	١ر٠	٢ر٠
١٥	٣ر٥	٦٤ر٧	٢	١ر٥	٥ر٢
١٦	٣ر٦	٧٠ر٦	٣	٢ر٠	١٠ر٠
١٧	٣ر٧	٧٦ر٦	٤	٢ر٠	١٢ر٠
١٨	٣ر٨	٨٢ر٧	٥	٢ر٠	١٤ر٠
١٩	٣ر٩	٨٩ر٣	٦	٢ر٢	١٨ر٠
٢٠	٤ر٠	٩٦ر٠	٧	٢ر٤	٢٢ر٦
٢٥	٤ر٥	١٣٢ر٧	٨	٢ر٦	٢٧ر٦
٣٠	٥ر٠	١٧٥ر٠	٩	٢ر٨	٣٣ر٠
٣٥	٥ر٥	٢٢٢ر٧	١٠	٣ر٠	٣٩ر٠
٤٠	٦ر٠	٢٧٦ر٠	١١	٣ر١	٤٣ر٧
٤٥	٦ر٥	٣٣٤ر٧	١٢	٣ر٢	٤٨ر٦
٥٠	٧ر٠	٣٩٩ر٠	١٣	٣ر٣	٥٣ر٨

جدول نمرة ٢

مبين به مقادير السرعة المتوسطة لجريان المياه في ترع مختلفة القطاع بالنسبة لانحدارات مختلفة لطسح المياه باعتبار أن تلك الترع متوسطة في النظافة

قطاع التربة		مقدار السرعة بالمترا المقابلة لانحدارات سطح الماء الموضحة أدناه											
عرض القطاع	العمق	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
متر	متر	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو	سنتيمتر في الكيلو
١	١٠	٠٠٠٨	٠٠١١	٠٠١٤	٠٠١٦	٠٠١٨	٠٠١٩	٠٠٢١	٠٠٢٢	٠٠٢٤	٠٠٢٥	٠٠٢٧	٠٠٣٠
٢	١٠	٠٠٠٩	٠٠١٣	٠٠١٦	٠٠١٨	٠٠٢٠	٠٠٢٢	٠٠٢٤	٠٠٢٥	٠٠٢٧	٠٠٢٨	٠٠٣٠	٠٠٣٣
٢	١٢	٠٠٠٩	٠٠١٤	٠٠١٧	٠٠٢٠	٠٠٢٢	٠٠٢٤	٠٠٢٦	٠٠٢٨	٠٠٣٠	٠٠٣١	٠٠٣٣	٠٠٣٧
٢	١٥	٠٠١٠	٠٠١٥	٠٠١٨	٠٠٢١	٠٠٢٤	٠٠٢٧	٠٠٢٩	٠٠٣١	٠٠٣٣	٠٠٣٤	٠٠٣٧	٠٠٤١
٣	١٥	٠٠١١	٠٠١٧	٠٠٢١	٠٠٢٥	٠٠٢٦	٠٠٢٩	٠٠٣١	٠٠٣٣	٠٠٣٥	٠٠٣٧	٠٠٤٠	٠٠٤٥
٣	٢٠	٠٠١٣	٠٠١٩	٠٠٢٤	٠٠٢٨	٠٠٣١	٠٠٣٤	٠٠٣٧	٠٠٣٩	٠٠٤٢	٠٠٤٤	٠٠٤٨	٠٠٥٤
٤	٢٠	٠٠١٤	٠٠٢٠	٠٠٢٥	٠٠٣٠	٠٠٣٣	٠٠٣٦	٠٠٣٩	٠٠٤٢	٠٠٤٥	٠٠٤٧	٠٠٥١	٠٠٥٧
٥	٢٠	٠٠١٥	٠٠٢١	٠٠٢٦	٠٠٣١	٠٠٣٤	٠٠٣٧	٠٠٤٠	٠٠٤٣	٠٠٤٦	٠٠٤٨	٠٠٥٤	٠٠٦٠
٦	٢٢	٠٠١٧	٠٠٢٣	٠٠٢٨	٠٠٣٣	٠٠٣٧	٠٠٤٠	٠٠٤٣	٠٠٤٦	٠٠٤٩	٠٠٥٢	٠٠٥٧	٠٠٦٤
٧	٢٤	٠٠١٨	٠٠٢٥	٠٠٣٠	٠٠٣٥	٠٠٤٠	٠٠٤٣	٠٠٤٦	٠٠٤٩	٠٠٥٣	٠٠٥٦	٠٠٦٢	٠٠٦٨
٨	٢٦	٠٠١٩	٠٠٢٦	٠٠٣٢	٠٠٣٧	٠٠٤٢	٠٠٤٦	٠٠٤٩	٠٠٥٢	٠٠٥٦	٠٠٥٩	٠٠٦٥	٠٠٧٢
٩	٢٨	٠٠٢٠	٠٠٢٨	٠٠٣٤	٠٠٣٩	٠٠٤٤	٠٠٤٨	٠٠٥٢	٠٠٥٥	٠٠٥٩	٠٠٦٢	٠٠٦٨	٠٠٧٥
١٠	٣٠	٠٠٢١	٠٠٢٩	٠٠٣٥	٠٠٤١	٠٠٤٦	٠٠٥٠	٠٠٥٤	٠٠٥٨	٠٠٦٢	٠٠٦٥	٠٠٧١	٠٠٧٩
١١	٣١	٠٠٢١	٠٠٣٠	٠٠٣٧	٠٠٤٣	٠٠٤٧	٠٠٥٢	٠٠٥٦	٠٠٦٠	٠٠٦٤	٠٠٦٧	٠٠٧٣	٠٠٨٢
١٢	٣٢	٠٠٢١	٠٠٣١	٠٠٣٨	٠٠٤٤	٠٠٤٩	٠٠٥٤	٠٠٥٨	٠٠٦٢	٠٠٦٦	٠٠٦٩	٠٠٧٥	٠٠٨٤
١٣	٣٣	٠٠٢٢	٠٠٣٢	٠٠٣٩	٠٠٤٥	٠٠٥٠	٠٠٥٥	٠٠٥٩	٠٠٦٣	٠٠٦٧	٠٠٧١	٠٠٧٧	٠٠٨٦
١٤	٣٤	٠٠٢٢	٠٠٣٣	٠٠٤٠	٠٠٤٦	٠٠٥٣	٠٠٥٧	٠٠٦١	٠٠٦٥	٠٠٦٧	٠٠٧٣	٠٠٧٩	٠٠٨٨
١٥	٣٥	٠٠٢٣	٠٠٣٣	٠٠٤١	٠٠٤٧	٠٠٥٣	٠٠٥٨	٠٠٦٢	٠٠٦٦	٠٠٧٠	٠٠٧٤	٠٠٨٠	٠٠٩٠
١٦	٣٦	٠٠٢٣	٠٠٣٤	٠٠٤٢	٠٠٤٨	٠٠٥٥	٠٠٦٠	٠٠٦٤	٠٠٦٨	٠٠٧٢	٠٠٧٦	٠٠٨٣	٠٠٩٣
١٧	٣٧	٠٠٢٤	٠٠٣٥	٠٠٤٣	٠٠٥٠	٠٠٥٦	٠٠٦١	٠٠٦٦	٠٠٧٠	٠٠٧٤	٠٠٧٨	٠٠٨٥	٠٠٩٦
١٨	٣٨	٠٠٢٥	٠٠٣٦	٠٠٤٥	٠٠٥١	٠٠٥٨	٠٠٦٣	٠٠٦٨	٠٠٧٢	٠٠٧٦	٠٠٨٠	٠٠٨٧	٠٠٩٨
١٩	٣٩	٠٠٢٦	٠٠٣٧	٠٠٤٦	٠٠٥٣	٠٠٥٩	٠٠٦٤	٠٠٦٩	٠٠٧٤	٠٠٧٨	٠٠٨٢	٠٠٩٠	٠١٠١
٢٠	٤٠	٠٠٢٧	٠٠٣٨	٠٠٤٧	٠٠٥٤	٠٠٦٠	٠٠٦٦	٠٠٧٢	٠٠٧٧	٠٠٨١	٠٠٨٥	٠٠٩٢	٠١٠٤
٢٥	٤٥	٠٠٢٩	٠٠٤١	٠٠٥٠	٠٠٥٨	٠٠٦٥	٠٠٧١	٠٠٧٧	٠٠٨٣	٠٠٨٨	٠٠٩٢	٠١٠٠	٠١١٢
٣٠	٥٠	٠٠٣٢	٠٠٤٤	٠٠٥٤	٠٠٦٣	٠٠٧٠	٠٠٧٧	٠٠٨٣	٠٠٨٩	٠٠٩٤	٠٠٩٩	٠١٠٩	٠١٢٢
٣٥	٥٥	٠٠٣٤	٠٠٤٧	٠٠٥٨	٠٠٦٧	٠٠٧٥	٠٠٨٢	٠٠٨٩	٠٠٩٦	٠١٠٢	٠١٠٧	٠١١٧	٠١٣١
٤٠	٦٠	٠٠٣٧	٠٠٥١	٠٠٦٢	٠٠٧٢	٠٠٨١	٠٠٨٩	٠٠٩٧	٠١٠٤	٠١١٠	٠١١٥	٠١٢٥	٠١٤٠
٤٥	٦٥	٠٠٣٩	٠٠٥٥	٠٠٦٦	٠٠٧٧	٠٠٨٧	٠٠٩٥	٠١٠٣	٠١١١	٠١١٧	٠١٢٢	٠١٣٣	٠١٥٠
٥٠	٧٠	٠٠٤١	٠٠٥٨	٠٠٧٠	٠٠٨٢	٠٠٩٢	٠١٠١	٠١٠٩	٠١١٧	٠١٢٤	٠١٣٠	٠١٤١	٠١٦٠

جدول نمرة ٣ (١)

مبين به أبعاد القطاعات النظرية الموافقة لترع التوزيع التي تروى مسطحات مختلفة من الاراضى باعتبار أن للفدان الواحد من الزمام المنتفع ٥٠ مترا مكعبا يوميا

الزمام المنتفع بالفدان	قطاع الترع	انحدار سطح الماء بالترعة باستيمتر من الكيلومتر												
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
١٠٠٠	عرض القاع	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠
	عمق	١ر٦	١ر٤	١ر٢	١ر١	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠
٢٠٠٠	عرض القاع	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	١ر٩	١ر٥	١ر٤	١ر٦	١ر٥	١ر٤	١ر٣	١ر٣	١ر٢	١ر٢	١ر١	١ر١	١ر٠
٣٠٠٠	عرض القاع	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	٢ر٠	١ر٩	١ر٧	١ر٦	١ر٦	١ر٥	١ر٤	١ر٦	١ر٥	١ر٥	١ر٤	١ر٣	١ر٢
٤٠٠٠	عرض القاع	٥ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٥	١ر٦	١ر٥
٥٠٠٠	عرض القاع	٦ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠
	عمق	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٦
٦٠٠٠	عرض القاع	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٣	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	١ر٩	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥
٧٠٠٠	عرض القاع	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٣	٢ر٢	٢ر٢	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٩	١ر٨	١ر٧	١ر٦
٨٠٠٠	عرض القاع	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٥	٢ر٣	٢ر١	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٧
٩٠٠٠	عرض القاع	٨ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٦	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	١ر٩	١ر٨
١٠٠٠٠	عرض القاع	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٧	٢ر٤	٢ر٢	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠
١٢٠٠٠	عرض القاع	٩ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠
	عمق	٢ر٨	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٣	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	٢ر٠
١٥٠٠٠	عرض القاع	١٠ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠
	عمق	٣ر٠	٢ر٧	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٣	٢ر٢	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩
٢٠٠٠٠	عرض القاع	١٣ر٠	١٠ر٠	٩ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠
	عمق	٣ر٣	٣ر٠	٢ر٨	٢ر٦	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١
٢٥٠٠٠	عرض القاع	١٥ر٠	١٢ر٠	١١ر٠	١٠ر٠	٩ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠
	عمق	٣ر٥	٣ر٢	٣ر١	٢ر٩	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢

ملاحظة - قد أعتبر في جميع الحسابات أن ميل جوانب قطاع الماء هي واحد لواحد

جدول نمرة ٣ (ب)

مبين به أبعاد القطاعات النظرية الموافقة للترع الرئيسية والفرعية التي تروى مسطحات مختلفة من الاراضى باعتبار أن للفدان الواحد من الزمام المنتفع ٣٠ مترا مكعبا يوميا

الزمام المنتفع بالفدان	قطاع الترع	انحدار سطح مياه الترع بالاستيتمتر في الكيلو												
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
١٠٠٠٠	عرض القاع	٦٠	٦٠	٥٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢ر٣	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	١ر٩	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥
٢٠٠٠٠	عرض القاع	٩٠	٨٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	
	عمق	٢ر٨	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٣	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	٢ر٠
٣٠٠٠٠	عرض القاع	١٢٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	
	عمق	٣ر٢	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠
٤٠٠٠٠	عرض القاع	١٤٠	١٢٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٩٠	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	
	عمق	٣ر٥	٣ر١	٢ر٩	٢ر٩	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١
٥٠٠٠٠	عرض القاع	١٦٠	١٣٠	١١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	٧٠	٧٠	
	عمق	٣ر٧	٣ر٣	٣ر١	٣ر١	٣ر٠	٢ر٩	٢ر٩	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٥	٢ر٣
٧٥٠٠٠	عرض القاع	٢٠	١٦٠	١٥٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٢٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٩٠	٨٠	
	عمق	٣ر٨	٣ر٦	٣ر٥	٣ر٤	٣ر٣	٣ر٢	٣ر٢	٣ر١	٣ر٠	٢ر٨	٢ر٨	٢ر٥	
١٠٠٠٠٠	عرض القاع	٢٥٠	٢٠٠	١٨٠	١٦٠	١٥٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	
	عمق	٤ر٠	٣ر٩	٣ر٨	٣ر٧	٣ر٦	٣ر٤	٣ر٥	٣ر٤	٣ر٣	٣ر٣	٣ر١	٣ر٠	
١٥٠٠٠٠	عرض القاع	٣٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	
	عمق	٤ر٥	٤ر٣	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٩	٣ر٨	٣ر٨	٣ر٧	٣ر٦	٣ر٦	٣ر٥	٣ر٤	٣ر٣
٢٠٠٠٠٠	عرض القاع	٣٥٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٧٠	١٥٠	
	عمق	٥ر٢	٤ر٨	٤ر٤	٤ر١	٤ر٥	٤ر٢	٤ر٠	٣ر٩	٣ر٩	٣ر٨	٣ر٨	٣ر٦	٣ر٥
٣٠٠٠٠٠	عرض القاع	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠	
	عمق	٦ر٠	٥ر٤	٥ر٣	٤ر٧	٤ر٥	٤ر٧	٤ر٤	٤ر٢	٤ر٠	٣ر٨	٤ر٢	٤ر٠	٣ر٨
٤٠٠٠٠٠	عرض القاع	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	
	عمق	٦ر٥	٦ر٠	٥ر٥	٥ر٣	٥ر٠	٥ر٢	٤ر٨	٤ر٥	٤ر٢	٤ر٩	٤ر٧	٤ر٣	٤ر٠
٥٠٠٠٠٠	عرض القاع	٥٠٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٥٠	
	عمق	٧ر٠	٦ر٥	٦ر٠	٥ر٨	٥ر٥	٥ر٦	٥ر٢	٤ر٨	٤ر٤	٥ر٤	٥ر٠	٤ر٤	٤ر٤
٧٥٠٠٠٠	عرض القاع	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٠٠	
	عمق	٧ر٣	٧ر٠	٦ر٨	٦ر٤	٦ر٢	٦ر٠	٥ر٧	٥ر٤	٥ر٠	٥ر٨	٥ر٥	٥ر٢	٤ر٨
١٠٠٠٠٠٠	عرض القاع	٥٥٠	٥٥٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	
	عمق	٧ر٥	٧ر٠	٧ر٣	٧ر١	٦ر٩	٦ر٥	٦ر٢	٥ر٩	٥ر٧	٦ر٣	٦ر٠	٥ر٨	٥ر٠

ملاحظة — قد اعتبر في جميع الحسابات أن ميل جوانب قطاع الماء هي واحد لواحد

جدول نمرة ٣ (ج)

مبين به أبعاد القطاعات النظرية الموافقة للمصارف التي يصرف بها مسطحات مختلفة من الاراضى
 باعتبار أن التصريف يتغير من ٣٠ مترا مكعبا يوميا للفدان في المصارف الصغيرة جدا
 الى ٨ أمتار يوميا للفدان من المصارف الكبيرة جدا

الزمام المنتفع بالفدان	قطاع المصرف	انحدار سطح مياه الصرف بالسنتيمتر في الكيلومتر													
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠	
٢٥٠٠	عرض القاع	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠
	عمق	١ر٦	١ر٤	١ر٢	١ر١	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠	١ر٠
٥٠٠٠	عرض القاع	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	١ر٩	١ر٥	١ر٤	١ر٦	١ر٥	١ر٤	١ر٣	١ر٣	١ر٢	١ر٢	١ر١	١ر١	١ر٠	١ر٠
٧٥٠٠	عرض القاع	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	١ر٨	١ر٩	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٤	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٤	١ر٣	١ر١	١ر٠
١٠٠٠٠	عرض القاع	٥ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠
	عمق	١ر٩	١ر٨	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٥	١ر٣
١٥٠٠٠	عرض القاع	٦ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٠
	عمق	٢ر٠	١ر٩	١ر٩	٢ر٠	١ر٩	١ر٩	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٥	١ر٤	١ر٤	١ر٥
٢٠٠٠٠	عرض القاع	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٩	١ر٨	١ر٧	١ر٦	١ر٥	١ر٥	١ر٤
٣٠٠٠٠	عرض القاع	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٤	٢ر٢	٢ر١	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٨	١ر٨	١ر٧	١ر٧	١ر٦
٤٠٠٠٠	عرض القاع	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠
	عمق	٢ر٦	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٦ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩	٢ر٠	١ر٩	١ر٩	١ر٨
٥٠٠٠٠	عرض القاع	٩ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٤ر٠	٤ر٠	٤ر٠
	عمق	٢ر٨	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	١ر٩	١ر٩	١ر٩	١ر٨
٧٥٠٠٠	عرض القاع	١٠ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٥ر٠	٥ر٠	٥ر٠
	عمق	٣ر٠	٢ر٧	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٣	٢ر٢	٢ر٣	٢ر٢	٢ر١	٢ر٠	٢ر٠	٢ر٠	١ر٩
١٠٠٠٠٠	عرض القاع	١٣ر٠	١١ر٠	١٠ر٠	٩ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٦ر٠	٦ر٠	٦ر٠
	عمق	٣ر٣	٣ر٠	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٥	٢ر٤	٢ر٣	٢ر٢	٢ر٢	٢ر١	٢ر١
١٥٠٠٠٠	عرض القاع	١٦ر٠	١٣ر٠	١١ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٧ر٠	٧ر٠	٧ر٠
	عمق	٣ر٧	٣ر٣	٣ر١	٣ر١	٣ر٠	٢ر٩	٢ر٩	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٦	٢ر٥	٢ر٥	٢ر٥	٢ر٣
٢٠٠٠٠٠	عرض القاع	١٨ر٠	١٥ر٠	١٣ر٠	١٢ر٠	١٢ر٠	١٢ر٠	١١ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	٩ر٠	٩ر٠	٨ر٠	٨ر٠	٨ر٠
	عمق	٣ر٨	٣ر٥	٣ر٢	٣ر٢	٣ر١	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٩	٢ر٧	٢ر٨	٢ر٧	٢ر٧	٢ر٧	٢ر٥
٣٠٠٠٠٠	عرض القاع	٢٠ر٠	١٨ر٠	١٦ر٠	١٤ر٠	١٤ر٠	١٤ر٠	١٣ر٠	١٣ر٠	١١ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠	١٠ر٠
	عمق	٤ر٠	٣ر٦	٣ر٦	٣ر٥	٣ر٤	٣ر٢	٣ر٢	٣ر١	٣ر٠	٣ر٠	٣ر٠	٢ر٩	٢ر٥	٢ر٥

ملاحظة — قد اعتبر في جميع الحسابات أن ميول جوانب قطاع الماء هي واحد لواحد .

ملحق نمرة ٤

قطاعات الجسور وعروضات الأراضي

تعيين القطاع العرضي لترعة أو مصرف مع جسورها وعروضات الاراضى التى تشغلها ليس بأقل أهمية من قطاع مجرى الماء ومع ذلك لا يلتفت إليها الا قليلا .

وصعوبة تطهير الترعة العميقة تزداد في كثير من الاحوال زيادة كبيرة ومستمرة بسبب علو جسورها كثيرا ووقوف ميول تلك الجسور التى في مبدأ انشائها قد حصرت أتربتها في مساحات ضيقة جدا للوفر في الاراضى التى تشغلها وبعد ذلك يصير تكويم ناتج التطهير فوق هذه الجسور الى أى علو كان بمعرفة المقاولين تخلصا من تعب التطهيرات .

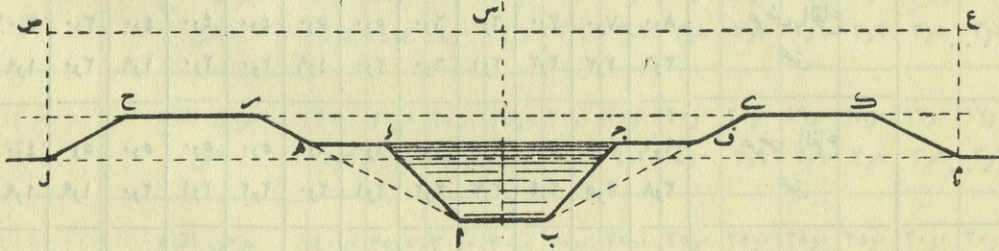
وعند توسيع هذه القاعات يستلزم الامر صرف نفقات عظيمة في كثير من الاحوال بسبب كثرة مكعبات الاتربة المقتضى تشغيلها . ولم ينشأ كل ذلك الا من انتخاب قطاعات تصميمية عقيمة في وقت الانشاء .

وفي كثير من الاحوال يكون استعداد هذه الجسور المحملة بناتج التطهير للانزلاق سببا لوجود صعوبات جهة عند ما يكون عدم انتظام عروضات الاراضى والشك في حقيقة الحدود مصدرا لوجود مشاكل لا اتماء لها .

وقد يوجد من جهة أخرى كثير من جسور الترعة شاغل لمساحات عظيمة لا احتياج لها وبسبب عدم وجود قواعد ثابتة لاتباعها في مثل هذه المسألة يكون التصريح للأفراد بالاستحواذ عليها خطرا .

وبواسطة الطريقة البسيطة الآتية التى توافق معظم الحالات يمكن تعيين قطاع الترعة أو المنصرف الكامل بجسوره وتحديد عرض الارض اللازمة له من بعد معرفة عرض القاع ومنسوبه ومنسوب درجة تمام الرى وتلك الطريقة المؤسسة على اعتبار ميول ٢ الى ١ التى يمكن استعمالها في أى حال من الاحوال هى :

ليكن abc في الشكل أدناه دالا على قطاع مجرى الماء لترعة صار تعيينه طبقا للقواعد التى شرحناها في المذكرة السالفة و ab يدل على عرض القاع . والفرق بين منسوبى الخطين a و d بين ارتفاع المياه . والميول الجانبية d و b تكون ميل واحد الى واحد .



والخط $ل م$ يبين منسوب أرض الزراعة . فيرسم الخط الأفقى $ك ر$ على المنسوب الموافق لسطح جسور الترعة ويكون مرتفعا عن منسوب درجة تمام الرى بمقدار من ٥٠ متر الى ١٠٠ متر حسب أهمية الترعة .

ومن نقطتى $ا ر$ يرسم الخطان $ا هـ$ و $ب ف$ المائلان بميل ٢ الى ١ حتى يقطعا الخط $ك ر$ في نقطتى $س$ و $ق$ وامتداد الخط $د ح$ في نقطتى $هـ$ و $ف$.

ويؤخذ كل من البعدين $ع ر$ و $ك ا$ مساويا للعرض المناسب لسطح الجسر الذى يتغير من ٢٠٠ متر للترع الصغيرة جدا لغاية أربعة أو خمسة أمتار أو أكثر من ذلك في الترع الكبيرة جدا .

ومن نقطتى $ع ك$ يرسم الخطان $ع ل$ و $ك م$ بميل اثنين لواحد حتى يقطعا الخط الدال على المنسوب الطبيعى للارض في نقطتى $ل م$.

فالشكل $ل م ر هـ د س ا ب ج ف ك$ م يكون هو قطاع الترعة الكامل التصميمى .

والعروضات الأفقية $س ص$ و $ر ع$ تبين عروضات الارض التى يلزم أن تشغلها هذه الترعة على كل

من جانبي محورها .

وحيث أن مناسب أراضي الزراعة تتغير قليلا من نقطة لنقطة على طول التربة فالبعدان سه سه كاسرع يتغيران تبعاً لذلك .

ولا يستحسن اعتبار هذه العروض متغيرة في التربة بكيفية غير محدودة من نقطة لاخرى بل الاوفوق تقرير عروض ثابتة لمسافات طويلة من التربة ويراعى أن تكون هذه العروض كافية لتسع القطاعات المطلوبة في أى نقطة كانت في المسافة المذكورة .

والفروقات التي توجد بين العروض الثابتة المذكورة والعروض النظرية سه سه كاسرع التي تستخرج من الحسابات لاي قطاع عرضي مخصوص يكون من الموافق اضافتها على الاراضى التي تشغلها الميول الخارجية لجسور الترع التي بهذه الصفة لا تكون دائما ميل ٢ الى ١ بل تكون تارة أقل وتارة أكثر من ذلك بحسب ما يكون منسوب الاراضى بجوارها مرتفعا أو منخفضا .

ويندر أن كمية الاتربة المستخرجة من الحفر اللازم اجراؤه بالتربة المعين قطاعها بالطرق السالفة تكفى بالضبط لتكوين الجسور اللازم انشاؤها .

وفي الغالب يكون مقدار الاتربة المستخرجة من الحفر عند تعديل أى ترعة كانت غير كاف لتكوين الجسور وفي مثل هذه الحالة يستحسن أخذ باقى الاتربة من قاع التربة بتطهيره على منسوبات أوطى وعروضات أوسع مما يحتاج اليه لاعطاء التصرف المطلوب وذلك بقدر ما يمكن بدون أن يحصل ضرر للجسور من الحفر قريبا منها .

فاذا كانت مسافة ذلك القطاع الزائد عن احتياج تصرف التربة ليست طويلة ولا ينشأ منه الا تأثير قليل على التصرف ومناسب المياه . وتردم المتارب التي حفرت في القاع والجوانب حالا بتأثير الميل الشديد الذي يرسب به الطمي الموجود في المياه الجارية بالترع لتعديل قطاعاتها وجعلها مناسبة للتصرفات ولكن اذا امتدت تلك القطاعات على أبعاد طويلة فيلزم من مسافة الى أخرى اقامة قناطر صغيرة وتستعمل فيما بعد قناطر مرور للحجز عليها وتستخدم لسرعة تكوين الطمي وقد يوافق كذلك في مثل هذه الاحوال أن تترك محلات بالتربة قريبة من بعضها مطابقة تماما لقطاع الاورنيك في كامل طول المسافة المذكورة من التربة .

وحيث ان عمل المتارب خارجا عن الجسور يصادف اعتراضات كبيرة فيجب عدم الالتجاء لهذه الطريقة واهمالها بالمرّة أو لا تستعمل الا متى استدعت الضرورة الشديدة لها .

وفي بعض الاحيان ولا سيما في الاعمال الجديدة قد يزداد فيها مقدار الاتربة المستخرجة من الحفر عن الكمية اللازمة لتكوين الجسور فيستحسن حينئذ تكوين الجسور طبقا لقطاع الاورنيك تماما والقاء ما زاد من الاتربة خارجا عن حدود الارض التي تلزم لقطاع التربة وبما أن انشغال الاراضى بالاتربة الزائدة يكون بصفة مؤقتة فينبغي التسهيل ومساعدة الزارعين على أخذها مع اتخاذ الاجراءات القوية للمحافظة على الجسور التي صار تعديلها ومنع أقل تعدد يقع عليها داخل قطاع الاورنيك .

ويمكن الاقتصاد كثيرا في المصارف اللازمة اذا اعتنى بأمر انتخاب القطاعات العرضية الابتدائية واختيار الاورنيك الاكثر موافقة منها وخصوصا مسألة انتخاب عروضات وارتفاعات الجسور على أنه بعد عمل التربة على الاورنيك لا يحتاج الامر الا لمصاريف قليلة غير عادية للمحافظة عليها .

وفي الاحوال الخصوصية الصعبة كتعديل الجسور المكونة من نواتج التطهير الهائلة الموجودة بالترع القديمة بالقرب من أبنامها ينبغي تقرير ما يلزم لها بصفة خصوصية اذ لا تفيد القواعد الدقيقة في مثل هذه الحالة بشيء ما والاوفوق أن توضع علامات على حدود الارض التي تسع في داخلها قطاع التربة التصميمى بعد التعديل وببذل الجهد في ازالة ما هو واقع من الاتربة خارج الحدود بأى طريقة كانت .

وعند انشاء أى ترعة أو تعديلها يجب الانتفاع بالخاصية التي توجد فيها وهي رغبتها الشديدة بأن تعدل من نفسها قطاعها المغمور بالماء ويراعى أن الجسور التي أنشئت بكيفية غير منتظمة أو بحالة رديئة وأن المتارب التي حفرت خارج الجسور بحالة متقدمة تبقى على حالتها السالفة الذكر الى زمن غير محدود مع أنه في الترع التي تحفر بغير انتظام بمجرد اطلاق المياه بها تتبدى في اصلاح مجراها حالا ليكون موافقا للتصرف فتحدث طميا في القطاعات الواسعة والعميقة ونحرا في القطاعات الضيقة .

ويمكن تقوية المحلات الضعيفة من الجسور وردم المتارب الكائنة بجوارها من حفر تعمل سنويا في محل واحد من القاع • ويكون أخذ الاتربة منها بمثابة تطهير للترعة نفسها • والحفر العميقة التي تعمل في القاع بهذه الصفة تكون كمصائد لجمع الطمي الموجود بالمياه وسببا للاستغناء عن التطهير في محلات أخرى •

وبمناقشة خاصة ميل المياه المتحملة بالظمى لتعديل قطاعها نرى أنه متى صغر قطاع الترعة بروسوب الطمي فيه فإن ميلها لأن تظمى بعد ذلك ينعدم من نفسه • وإذا أزيل الطمي الذي يتكون سنويا فإنه يتجمع ثانيا في كثير من الاحوال ولو تركت الترعة ونفسها بدون تطهير فرغبتها لتكوين الطمي تقل أو تنعدم • وغالبا متى كانت جسور الترعة قوية ومرتفعة وكانت وسائل تغذيتها بالمياه الكافية متوفرة وأبطلت عملية التطهير فإنها تضع لنفسها سريعا نظاما خاصا بها يمكن المحافظة عليه دواما بأقل ما يمكن من الاعتناء •

ومن الملاحظ أن عرض المسطاح في الترعة التي يتعين قطاعها التصميمي حسب القواعد التي ذكرناها يكون مساويا لارتفاع المياه في هذه الترعة • وذلك وان وافق في الترعة الصغيرة الا أنه لا يكفي في الترع الكبيرة والمصارف التي ربما في بعض الاحيان يحتاج لتطهيرها بالكرافات •

وتعين قطاعات تلك المجارى الكبيرة عادة في كل حالة على حدتها • ولكن القاعدة العمومية المفيدة لارشاد المصمم هي أن يجعل عرض المسطاح مساويا لنصف عرض القاع بشرط أن لا يكون عرض المسطاح أقل من ستة أمتار الذي هو أصغر بعد موافق لعمل المتارب اللازمة للكرافات •

وعرض الستة أمتار المذكورة هو أقل عرض يوافق لمدارات السواقى ومباني الوابورات • وأمر هذه الآلات حرى بالاعتبارات لانه يوافق في كثير من الاحوال التصاريح باقامتها على مساطيح الترع الكبيرة ولو أنه يلزم في الترع الصغيرة اقامة الآلات المذكورة خارجا عن حرم الترعة وتدفع أجر في نظير اقامة الآلات على مساطيح الترع الكبيرة • ويقام لمرور مياه الآلات السالفة الذكر برباخ تحت الجسور تكون فروشاتها مرتفعة وتستعمل للرى النيلي أيضا • ويستغنى بها عن انشاء البرابخ العميقة للوابورات التي تتكلف مصاريف كبيرة مع عدم خلوها مع ذلك من الخطر في بعض الاحيان •

وبعد أن يتم تعديل أى ترعة ينبغي تحديد الارض اللازم أن تشغلها دائما تحديدا مضبوطا بوضع أحجار متباعدة عن بعضها بمأتى متر وتحدد عروضات الاراضى المذكورة على كل من جانبي المحور مع صرف النظر عن كسور المتر •

ويلزم أن يعنى بقيد العروضات التي تشغلها الترع مع كافة الايضاحات المختصة بها من نحو الزمام المنتفع منها ومناسيب المياه وما يتعلق بقطاعاتها التي صار اتباعها في سجل خاص بذلك يحفظ في مكتب التفتيش • وقد يوافق أيضا تحديد الاراضى بحفر مجرى صغيرة تبلغ ٢٠ م في العرض والعمق تمتد بطول قدم الميل الخارجى لكل جسر ويمكن للمزارعين الانتفاع بهذه المجرى كمسقى للرى وتزرع عقل من نوع الاشجار الصلبة السهلة النمو على الحافة الداخلية منها حتى انها عند نموها تحفظ شكل الجسر وتمنع الاعتداء التدريجى عليها •

وقد يوافق أيضا تحديد الاراضى بحفر مجرى صغيرة تبلغ ٢٠ م في العرض والعمق تمتد بطول قدم المزارعون على جسر منتظم الشكل متقن الهيئة مع أنهم يعتقدون كثيرا على الجسور الغير منتظمة اعتداء شديدا حتى أنهم قد يقطعونها في المحلات الضعيفة المنحطة • ولا شك أن الانتظام في شكل الجسر هو أحسن الوسائل لحفظه •

ملحق نمرة ٥

برايخ الماخذ من ترع التوزيع الصغيرة

- ١ — قد تبين بالرسم مرفوقه أورنيك بسيط لبرايخ الماخذ من ترع التوزيع الصغيرة وهو مناسب لاورنيك قطاعات الترع السابق تعيينه ويمكن كما سيأتى استعمال ذلك الاورنيك في أية حالة خصوصية .
- ٢ — يصير تعيين وضع وهيئة جسر الترعة AB على الرسم طبقا للقواعد التي وضعت لتحديد قطاعات جسور الترع بحالة موافقة .
- ٣ — يرسم الخط $هـ و$ على منسوب سطح الفرش للبريخ الذي يكون في الغالب مرتفعا بقدر ٥٠ متر عن سطح القاع الحقيقي للترع الصغيرة .
- ٤ — ومن نقطتي $هـ و$ الواقعتين على نهايتي الخط المحدد لعرض الجسر يرسم الخطان $و ك$ بميل قدره $\frac{1}{2}$ الى ١ حتى يلتقيا مع الخط $هـ و$ في نقطتي $و ك$.
- ٥ — يرسم من نقطتي $و ك$ للاعلى الخطان $و ي$ و $و ك$ بميل ١ الى ١ فيكونان هما الميئنان لموقع واجهات الاجنحة التي تكون بنهاية البرايخ .
- ٦ — يلزم تحديد نقطة $ي$ على بعد ٢٥ متر تقريبا فوق أعلى مياه الفيضان في الترعة وتحديد نقطة $ك$ على ارتفاع متر تقريبا فوق فرش البريخ والخط $ي ل$ المرسوم من نقطة $ي$ بميل $\frac{1}{2}$ الى ١ يكون دالا على موقع الواجهة الامامية لحائط البريخ . ويمكن بعد ذلك تسميم ما يلزم من التفصيلات لتصميم البريخ حسبما هو مبين بالرسم .
- ٧ — أما من خصوص المواسير اللازم وضعها فتعيين أقطارها يكون باعتبار أنه يلزم على كل مأخذ أن يروى جميع الزمام المتتبع منه في الاسبوع العالى أثناء مناوبات الفيضان .
- ٨ — وحيث انه صار تصميم ترع التوزيع عادة على اعتبار أن سطح المياه بها في درجة تمام الري يكون مرتفعا عن سطح الاراضى بنحو ٢٠ أو ٣٠ سنتيمترا فيحتمد بحسب تصرف هذه الماخذ باعتبار أن الضاغط هو ٢٥ متر تقريبا .
- ٩ — وبالتطبيق لهذه الشروط قد تبين بالجدول الآتى أبعاد المواسير المختلفة السعة التي تكفى لرى كل الزمام الميئ أمامها في مدة سبعة أيام .

جدول

مبين به التصرفات التقريبية والمسطحات التي تروى من المواسير المختلفة السعة باعتبار أن مقدار الضاغط هو ٢٥ متر

الزمام الذي يروى في ظرف سبعة أيام باعتبار ٣٥٠ مترا مكعبا للقدان	التصرف	السرعة بالتقريب	مسطح قطاع المسورة	قطر المسورة
أفددة	متر مكعب في الثانية	متر في الثانية	متر مربع	سنتيمترات
١١	٠.٠٠٦	٠.٨٠	٠.٠٧٨	١٠
٣١	٠.٠٢	١.٠٠	٠.١٧٧	١٥
٦٥	٠.٠٤	١.٢٠	٠.٣١٤	٢٠
١٠٩	٠.٠٦	١.٢٨	٠.٤٩١	٢٥
١٦٦	٠.١٠	١.٣٦	٠.٧٠٧	٣٠
٣١٥	٠.١٨	١.٤٥	١.٢٥٦	٤٠
٥٠٩	٠.٢٩	١.٥٠	١.٩٦٣	٥٠
٧٥٩	٠.٤٤	١.٥٥	٢.٨٢٧	٦٠
١٠٥٧	٠.٦١	١.٥٩	٣.٨٤٧	٧٠
١٣٩٨	٠.٨١	١.٦١	٥.٠٢٦	٨٠
١٧٩١	٠.٠٤	١.٦٣	٦.٣٥٩	٩٠
٢٢٢٦	٠.٢٩	١.٦٤	٧.٨٥٤	١٠٠

وأما أطوال المواسير فمفروض أنها عشرة أمتار في جميع الاحوال .

ملحق نمرة ٦

مذكرة عن تصميم أفمام الترع الصغيرة وقناطر الموازنة عليها

من المفيد اتباع القواعد العمومية الآتية عند تصميم أفمام الترع الصغيرة وقناطر الموازنة والاشغال الصناعية الاخرى المشابهة لها في حالة عدم وجود سبب خصوصي يحملنا على تفضيل نوع آخر من التصميمات واتباع هذه القواعد تتوحد أرائك تصميمات الاشغال التي ليست ذات أهمية كبرى تستدعي مناقشتها بمعرفة أكابر الموظفين • وتلك القواعد هي :

ليكن الخط abc في الشكل مرفوقه يدل على وضع الدروند الامامى للقنطرة المراد تصميمها $د$ $هـ$ $و$ وهما خطا الفيضان الامامى والخلفى •

فقطعة a التي هي قمة الدروند تدل على منسوب السطح الاعلى للارصفة الامامية ويمكن جعلها فوق الخط $ب$ $هـ$ بقدر ٥٠ متر •

ونقطة $د$ التي هي أسفل نقطة في الدروند تدل أيضا على منسوب سطح فرش القنطرة الذي يجعل عادة (وليس ضروريا) في استواء منسوب قاع الترع أو قريبا منه واذا كان منسوب قاع الترع أمام القنطرة مخالفا لمنسوبه خلفها فيجعل فرش القنطرة في استواء القاع الخلفى •

والامر الثانى اللازم تعيينه بعد تعيين منسوب القاع هو فتحة القنطرة •

وفي الغالب يعين ذلك بسهولة متى عرفت حالة الفيضان (في الحالة التي يمكن فيها جعل مقدار من الحجز على القنطرة بدون خوف) ينتخب أعظم سرعة مناسبة لمرور المياه من القنطرة التي يمكن اعتبارها مترا في الثانية للبرايخ الصغيرة جدا ٤٥ و ١٥ متر لقناطر الموازنة ذات الفتحة الواحدة الاعتيادية ٥٠ و ١٥ متر للقناطر الاكبر من ذلك •

وبما أن أعظم تصرف يلزم مروره من القنطرة يمكن تعيينه من بعد معرفة الزمام المتفجع من الترع بالتطبيق للقواعد السالف ذكرها عند الكلام على تعيين قطاعات الترع • فيمكن بسهولة تعيين مسطح قطاع الفتحة المطلوبة للقنطرة بعملية حسابية بسيطة •

ومن البديهي أن مسطح هذا القطاع يجب أن يكون تحت خط الفيضان الخلفى وبقسمة هذا المسطح على ارتفاع الفيضان الخلفى $ح$ فوق الفرش ينتج العرض الكلى المطلوب للفتحة •

فاذا كان هذا الناتج ثلاثة أمتار أو أقل فيعمل للقنطرة عين واحدة • واذا كان أكثر من ثلاثة أمتار فتعمل القنطرة ذات عينين أو أكثر متساوية في الفتحة • ويفضل اختيار ثلاث عيون متوسطة السعة عن عين سعتها كبيرة إذ أن عمل بغلة متوسطة في ترعة ذات تيار جار لا يخلو من الانتقاد •

ويلزم التحقق من أن الفتحة التي صار انتخابها تكون كافية لمرور الايراد الصيفى المطلوب لانه قد يتأتى أحيانا أن الفتحة التي تكفى لمرور الايراد النيلي على مناسب الفيضان وبسرعة كبيرة تكون غير كافية لمرور الايراد الصيفى المطلوب لانحطاط المناسيب وقلة السرعة كما هي العادة في هذا الفصل •

ومن الموافق في أغلب الاحيان أن يعمل للقنطرة في الارصفة الامامية دروندان أحدهما وهو الامامى يصنع كالمعتاد مكسيا بالحديد الظهر لاستعماله في عملية الحجز • وأما الدروند الثانى $ح$ فيعمل خلف الاول بشكل دخلة في البناء بحيث تكون المسافة بين محورى الدروندين مترا واحدا وعلى بعد ٥٠ متر من الخط $ح$ يوجد الوضع الموافق للواجهة الامامية للعقد والبناء الذي فوقه •

وأحسن طريقة لتعيين ارتفاع البناء المذكور هي أن يجعل مستوى مبدأ العقد في استواء خط الفيضان الخلفى $ح$ و يعطى مقدار مناسب للسهم ولسمك العقد ($\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{3}$ الفتحة في كل حالة) وارتفاع من الردم لا يقل عن ٣٠ متر (والاحسن ٥٠ متر) •

وإذا كان منسوب سطح الطريق المعين بهذه الكيفية أوطى عن منسوب سطح الجسر المعين حسب الاورنيك أمام القنطرة فيلزم رفع الطريق لهذا المنسوب اما بواسطة زيادة الردم على العقد أو (وهو الاحسن في كثير من الاحوال) رفع مستوى مبدأ العقد حتى يوضع الردم فوق مفتاح العقد بارتفاع خمسين سنتيمترا يصير سطح الطريق في استواء سطح الجسر .

ومن الموافق جعل طول العقد (أعنى عرض الطريق بما في ذلك سمك الدروتين) خمسة أمتار ولكن في القناطر الصغيرة التي فوقها طرق غير مهمة يمكن اعتباره أربعة أمتار أو أقل .

ويمكن جعل سمك الدراوى ٥٠ متر (طويتين) وارتفاعها ٣٠ متر فوق سطح الطريق ولتعيين طول الارصفة والاستثناءات الامامية والخلفية يتبع ما يأتي :

من نقطتي $م$ و $ل$ اللتين هما نقطتا تقابل سطح الطريق مع الواجهات الخارجية للدراوى يرسم الخطان $م$ و $ل$ بميل اثنين الى واحد حتى يتقابل الاول منهما مع $ا$ (المرتفع بمقدار ٥٠ متر عن الخط $ب$) في نقطة $ل$ ويتقابل الثانى مع $م$ (المرتفع بمقدار ٥٠ متر عن الخط $ب$) في نقطة $م$.

ويجعل مقدار كل من $ل$ و $م$ يساوى ٥٠ متر فيكون $د$ مساويا لمبدأ الاستثناءات الامامية والخلفية .

فاذا كان $ا$ أقل من متر واحد فيجب تطويل $ل$ حتى يصير $ا$ مساويا مترا واحدا .

(وهذا يجعل أقل طول للارصفة الامامية مساويا الى ٢٥٠ متر) .

والمائلان $م$ و $ل$ يمكن بناؤهما على هيئة سلالم طول النائمة ٥٠ متر وارتفاع القائمة ٢٥ متر بحيث يكون تشكيل الدرجات المذكورة فوق الخطين المائلين المذكورين .

أما طول وسمك الفرش فانه يتعلق أولا بمقدار الحجز المنتظر حصوله وثانيا بمقدار شدة تأثير المياه التي تقاومها القنطرة الا أنه في الاعمال الصغيرة التي من هذا النوع يتعين الطول تعيينا تاما من واقع الارصفة الامامية والخلفية السابق تعيينها . أما السمك فيمكن اعتباره بالتقريب مساويا لنصف أعظم حجز منتظر حصوله على القنطرة بحيث أن هذا السمك لا يقل عن متر واحد . ويستثنى من ذلك القناطر الصغيرة جدا ويلاحظ أنه قد يحصل في جميع الاحوال قفل القنطرة قفلا محكما حتى تجف التربة خلفها بينما يكون منسوب المياه أمامها على درجة تمام الرى أو قريبا منه ومع ذلك فيستحيل تقريبا أن ينكسر فرش القنطرة من أسفل الى أعلى بين البغال متى كانت سعة فتحات القنطرة لا تزيد عن ثلاثة أمتار وكان فرشها متقنا في الصنعة وسمكه كاف .

ويلزم أن يجعل ثلثا سمك الفرش من الحراسان والثلث الباقي يبني بالطوب الاحمر مع بناء المدماك الاعلى بالطوب على سيفه ويجب أن تكون مونة هذا المدماك والمدماك الذى تحته مباشرة من الاسمنت .

ومن الموافق جعل طول تحجيرة القاع الامامية ل مساويا الى ارتفاع الرصيف الامامى $ا$ مرة ونصفا وسمكها ٤٠ سنتيمترا تقريبا وموضوعة على طبقة من الطين المدقوق سمكها ٣٠ متر بالطرف الامامى و٦٠ متر للطرف الخلفى المجاور للفرش .

وأما تحجيرة القاع الخلفية فتجعل بطول (ل) مساويا لثلاثة أمثال الارتفاع $س$ مع للرصيف الخلفى ويكون سمكها لا يقل عن ٥٠ متر وترتكز على طبقة مخصوصة من الاحجار الصغيرة التي يتغير حجمها من الكبر الى الصغر كلما تباعدت عن السطح العلوى لها وتمتد هذه الطبقة بطول مترين أو ثلاثة بعد الفرش والغرض منها أن تسمح لمياه الينابيع المارة من تحت القنطرة أن تتصرف الى الخلف بدون أن تجر الطين الكائن تحتها .

والتحجير الجانبية الامامية والخلفية يجب أن تكون بميل واحد الى واحد وبارتفاع الارصفة وتنتهى أطرافها بميل ١ الى ١ كما هو مبين بالرسم . وسمك هذه التحجير الجانبية يمكن اعتباره ٣٠ سنتيمترا .

وحيث انه بما ذكر قد تم الكلام على كيفية تصميم القطاع الطولى للقنطرة فلنبداً الآن بالكلام على ما يتعلق بالمسقط الافقى لها فنقول :

ان الشيء الوحيد في الاهمية التي لم يتعين للآن هو أطوال الاستثناءات وتوضيب السلالم الدروة الامامية .

وطول الاستثناءات يجب أن يساوى ارتفاعها مضافا اليه كمية صغيرة تتغير من ٥٠ سم الى متر واحد تبعاً لكبر وأهمية العمل حتى يمكن تعشيق تلك الاجنحة في المسطح بعد قمة الميل الذى هو ١ الى ١

وأما توضيب السلالم الامامية فتعلم بوضاحة من مناقشة الرسم والشيء الضرورى فيها هو أن تكون واجهة الحائط المكونة للسلالم المطلة تلك الواجهة على الترتبة بعيدة من واجهة رصيف القنطرة بقدر ٥٠ سم متر الى الخلف حتى بذلك يتكون رصيف صغير عند قمة الدروندات ليسهل رفع ووضع أخشاب الغما عليه .

ومن الموافق أيضا عمل مشايات من الخشب بعرض ١٠٠ متر تقريبا أمام فتحة العقد يكون سطحها العلوى في استواء قمة الدروندات لتوضع عليها أخشاب الغما . وحيث ان هذه المشايات تغطى الدروندات الثانية من ع فمن اللازم أن يكون تركيبها بكيفية تسمح برفعها بسهولة في الاحوال النادرة التي يحتاج فيها الى استعمال هذه الدروندات .

ويفضل في بعض الاحوال عمل الاجنحة الخلفية على شكل مغاير لما سلف بأن تنتهى تلك الاجنحة بمستوى مائل وتتصل مع التكسية بميل مخروطى الشكل .

وفي هذه الحالة تتبع بالضبط الطرق التي توضحنا بعاليه لتعيين النقطة من التصميم السابق وعوضاً عن أن يتجه الجناح عموديا على الجسر وقمته في استواء نقطة سفاهه يتجه بميل ١ الى ١ (كللين في الرسم بواسطة الخط س ع) والفرش يستطيل تبعاً لذلك .

وقد يحصل من استعمال الاجنحة المائلة وفر صغير في مكعبات المبانى الا أن زيادة المكعبات التي تنشأ من تطويل الرصيف والفرش وما يلزم من المهمات لتكتملتها يعادل ذلك الوفر تقريبا .

وعلى العموم يمكن أن يقال انه في القناطر ذات العين الواحدة يكون استعمال الاجنحة الخلفية المائلة أوفر في المصاريف . أما في القناطر ذات العيون المتعددة فاستعمال الاجنحة ذات الاستثناءات أوفر وذلك لان المكعبات التي تزداد بسبب استطالة فرش القنطرة المتسع تكون أكثر مما يتوفر بسبب استعمال الاجنحة المائلة .

وفي استعمال الاجنحة ذات الاستثناءات مزية أخرى وهى امكان اتقان عملها مهما كان حجم القنطرة . وفي القناطر التي ربما يحتاج الحال لحجز المياه عليها في الجهة الخلفية لها فيعمل لها دروندات بالارصفة الخلفية وتعمل هذه الدروندات بشكل دخلة في نفس البناء (كالدروندات س ع) وتمتد البغال الخلفية المائلة (اذا وجدت) ويجعل سطحها العلوى أفقيا ليتيسر عمل الدروندات فيها ويسهل استعمال أخشاب الغما . وفي هذه الحالة يستغنى عن عمل طبقة الدقشوم المعدة لمرور مياه الينابيع خلف القنطرة السالف ذكرها وتستبدل بطبقة من الطين المبلول المدقوق مثل طبقة الطين التي استعملت أمام القنطرة .

وتتبع نفس القواعد السالفة الذكر عند ما يراد تصميم كبارى من البناء غير مستعملة للحجز . على أن في مثل هذه الحالة يلزم حساب قطاع الفتحة بفرض أن السرعة لا تزيد عن نصف متر في الثانية ويمكن تقليل سمك الفرش كثيرا عما سبق ذكره . وغالبا قد يكون من الموافق عمل ذلك الفرش من الحراسانة فقط بسمك ٥٠ سنتيمتر ويمكن جعل طول وسمك التحجيرة الخلفية كطول وسمك التحجيرة الامامية . ويستغنى عن عمل طبقة من الطين المبلول المدقوق وكذا عن طبقة الدقشوم . وفي هذه الحالة يمكن بوجه العموم استعمال الاجنحة المائلة أمام وخلف القنطرة مراعاة للوفر .

وينبغى زيادة الالفتات عند تعيين الموقع المراد اقامة القنطرة فيه ويلزم وضعها دائما بكيفية يكون بها الطريق المار فوقها على استقامة الطريق التي عملت القنطرة من أجله .

وفي الحالة الاعتيادية عند ما يكون المراد اقامة قناطر حجز على أفمام ترعة صغيرة تتغذى من ترعة كبيرة فيلزم أن يكون محور القنطرة عموديا على محور الترعة الكبيرة وتوضع بكيفية تجعلها تستعمل ككوبرى واقع على استقامة جسر الترعة الكبيرة . وعند ما يراد انشاء قنطرة حجز على ترعة كبيرة تتصل بقنطرة حجز على ترعة صغيرة آخذة منها في محل واحد فيجب حينئذ توفيق وضع القنطرتين مع بعضهما وليس فقط الطريق المار فوق القنطرة الصغرى يكون على استقامة جسر الترعة الكبيرة بل يكون الطريق المار فوق القنطرة الكبيرة على استقامة جسر الترعة الصغيرة . وفي هذه الحالة يمكن توحيد الجناحين الامامين المتجاورين وجعلهما حائطا واحدا مستمرا ومائلا على كل من محورى القنطرتين بقدر ٤٥ درجة . ويستحسن انتخاب وضع الكبارى والقناطر من واقع رسم أفقى مضبوط عن المنطقة المراد اقامتها بها ويعمل ذلك الرسم بمقياس كبير مبين عليه مواقع الترعة والمجارى المجاورة للعمل المراد تصميمه .

وليكن في العلم أنه يجب عند تصميم الاعمال البنائية مراعاة طبيعة التربة المجاورة لها لاعطائها الميول العملية المناسبة لحالتها وان هيئة تلك الاعمال بعد نهوها تتوقف على المهارة التى تستخدم في عمل تصميمها لتكون موافقة لحالة الجسور المختلفة التى حولها .

ويلزم درس طبيعة التربة لمعرفة ميولها ودرس جميع ما يتعلق بملحقات القنطرة مهما كانت درجتها قليلة الاهمية درسا مدققا وأنه من المفيد التأكيد بلزوم تعديل وتنظيم كل الجسور الواقعة بمجاورة القنطرة حسب قطاع الاورنيك على مسافة قدرها من ٥٠ الى ١٠٠ متر حتى ولو كانت الترعة نفسها وجسورها لم تعمل حسب الاورنيك .

وباتباع الاجراء دواما كما ذكر يتواجد شيئا فشيئا في كل الترع عدة من قطاعاتها مطابقة لقطاعات الاورنيك وبقتضاها على الارجح ستشكل جميع القطاعات عاجلا أو آجلا .

ملحق رقم ٧

جدول لتحويل الأمتار المكعبة في الثانية الى أمتار مكعبة في اليوم

٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	أمتار مكعبة في الثانية
١٦٤١٦٠	١٥٥٥٢٠	١٤٦٨٨٠	١٣٨٢٤٠	١٢٩٦٠٠	١٢٠٩٦٠	١١٢٣٢٠	١٠٣٦٨٠	٩٥٠٤٠	٨٦٤٠٠	١
٢٥٠٠٥٦٠	٢٤١٩٢٠	٢٣٣٢٨٠	٢٢٤٦٤٠	٢١٦٠٠٠	٢٠٧٣٦٠	١٩٨٧٢٠	١٩٠٠٨٠	١٨١٤٤٠	١٧٢٨٠٠	٢
٣٣٦٩٦٠	٣٢٨٣٢٠	٣١٩٧٨٠	٣١١٠٤٠	٣٠٢٤٠٠	٢٩٣٧٦٠	٢٨٥١٢٠	٢٧٦٤٨٠	٢٦٧٨٤٠	٢٥٩٢٠٠	٣
٤٢٣٣٦٠	٤١٤٧٢٠	٤٠٦٠٨٠	٣٩٧٤٤٠	٣٨٨٨٠٠	٣٨٠١٦٠	٣٧١٥٢٠	٣٦٢٨٨٠	٣٥٤٢٤٠	٣٤٥٦٠٠	٤
٥٠٩٧٦٠	٥٠١١٢٠	٤٩٢٤٨٠	٤٨٣٨٤٠	٤٧٥٢٠٠	٤٦٦٥٦٠	٤٥٧٩٢٠	٤٤٩٢٨٠	٤٤٠٦٤٠	٤٣٢٠٠٠	٥
٥٩٦١٦٠	٥٨٧٥٢٠	٥٧٨٨٨٠	٥٧٠٢٤٠	٥٦١٦٠٠	٥٥٢٩٦٠	٥٤٤٣٢٠	٥٣٥٦٨٠	٥٢٧٠٤٠	٥١٨٤٠٠	٦
٦٨٢٥٦٠	٦٧٣٩٢٠	٦٦٥٢٨٠	٦٥٦٦٤٠	٦٤٨٠٠٠	٦٣٩٣٦٠	٦٣٠٧٢٠	٦٢٢٠٨٠	٦١٣٤٤٠	٦٠٤٨٠٠	٧
٧٦٨٩٦٠	٧٦٠٣٢٠	٧٥١٦٨٠	٧٤٣٠٤٠	٧٣٤٤٠٠	٧٢٥٧٦٠	٧١٧١٢٠	٧٠٨٤٨٠	٦٩٩٨٤٠	٦٩١٢٠٠	٨
٨٥٥٣٦٠	٨٤٦٧٢٠	٨٣٨٠٨٠	٨٢٩٤٤٠	٨٢٠٨٠٠	٨١٢١٦٠	٨٠٣٥٢٠	٧٩٤٨٨٠	٧٨٦٢٤٠	٧٧٧٦٠٠	٩
٩٤١٧٦٠	٩٣٣١٢٠	٩٢٤٤٨٠	٩١٥٨٤٠	٩٠٧٢٠٠	٨٩٨٥٦٠	٨٩٠٠٢٠	٨٨١٣٨٠	٨٧٢٦٤٠	٨٦٤٠٠٠	١٠

جدول لتحويل الملايين في اليوم الى أمتار مكعبة في الثانية

٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	ملايين في اليوم
٢١,٩٩	٢٠,٨٣	١٩,٦٧	١٨,٥١	١٧,٣٦	١٦,٢٠	١٥,٠٤	١٣,٨٨	١٢,٧٣	١١,٥٧	١
٣٣,٥٦	٣٢,٤٠	٣١,٢٤	٣٠,٠٩	٢٨,٩٣	٢٧,٧٧	٢٦,٦٢	٢٥,٤٦	٢٤,٣٠	٢٣,١٤	٢
٤٥,١٣	٤٣,٩٨	٤٢,٨٢	٤١,٦٦	٤٠,٥٠	٣٩,٣٥	٣٨,١٩	٣٧,٠٣	٣٥,٨٧	٣٤,٧٢	٣
٥٦,٧١	٥٥,٥٥	٥٤,٣٩	٥٣,٢٤	٥٢,٠٨	٥٠,٩٢	٤٩,٧٦	٤٨,٦١	٤٧,٤٥	٤٦,٢٩	٤
٦٨,٢٨	٦٧,١٢	٦٥,٩٧	٦٤,٨١	٦٣,٦٥	٦٢,٤٩	٦١,٣٤	٦٠,١٨	٥٩,٠٢	٥٧,٨٧	٥
٧٩,٨٦	٧٨,٧٠	٧٧,٥٤	٧٦,٣٨	٧٥,٢٣	٧٤,٠٧	٧٢,٩١	٧١,٧٥	٧٠,٦٠	٦٩,٤٤	٦
٩١,٤٣	٩٠,٢٧	٨٩,١٢	٨٧,٩٦	٨٦,٨٠	٨٥,٦٤	٨٤,٤٩	٨٣,٣٣	٨٢,١٧	٨١,٠١	٧
١٠٣,٠٠	١٠١,٨٥	١٠٠,٦٩	٩٩,٥٣	٩٨,٣٧	٩٧,٢٢	٩٦,٠٦	٩٤,٩٠	٩٣,٧٤	٩٢,٥٩	٨
١١٤,٥٨	١١٣,٤٢	١١٢,٢٦	١١١,١١	١٠٩,٩٥	١٠٨,٧٩	١٠٧,٦٣	١٠٦,٤٨	١٠٥,٣٢	١٠٤,١٦	٩
١٢٦,١٥	١٢٤,٩٩	١٢٣,٨٤	١٢٢,٦٨	١٢١,٥٢	١٢٠,٣٧	١١٩,٢١	١١٨,٠٥	١١٦,٨٩	١١٥,٧٤	١٠

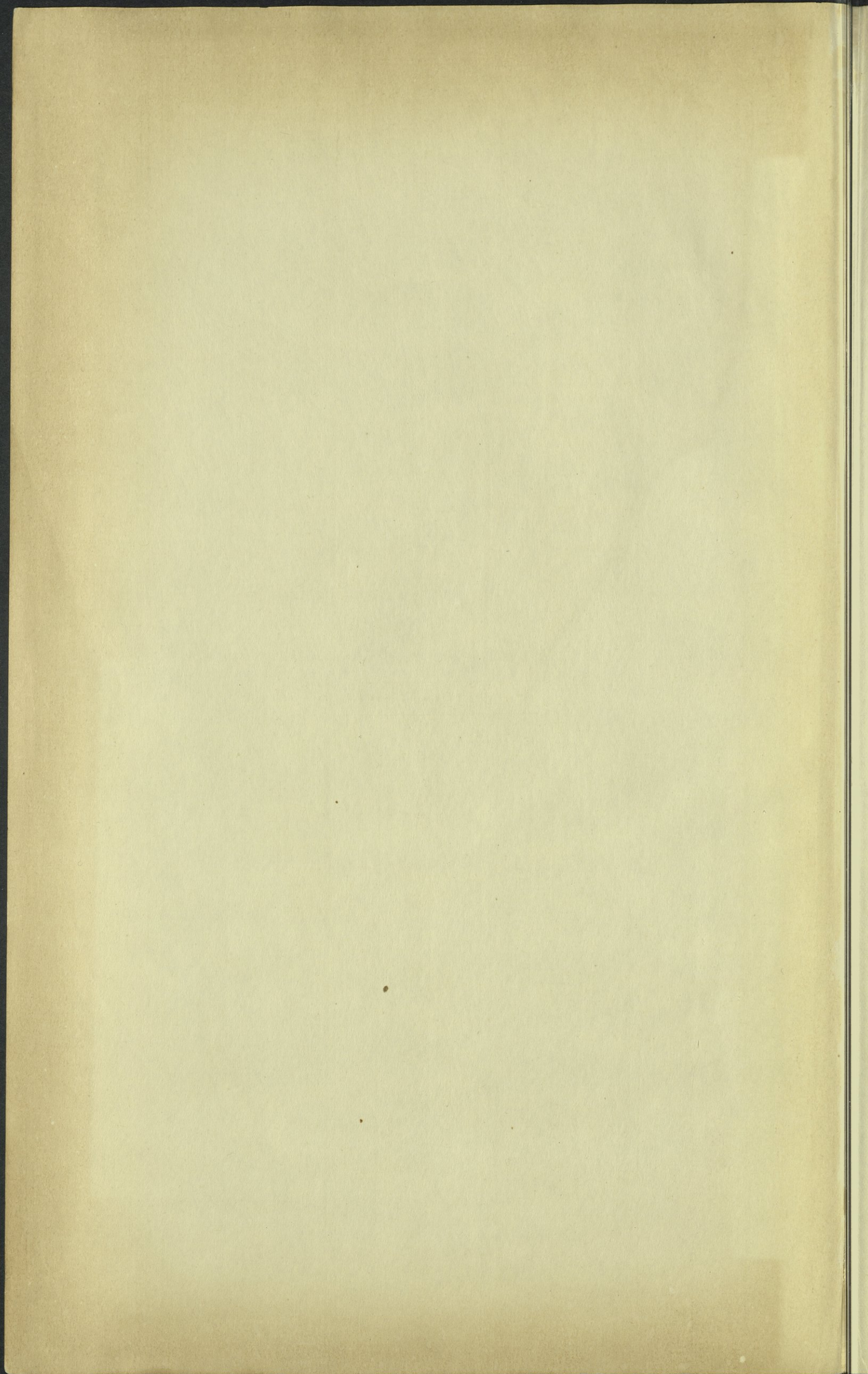
مذكرة

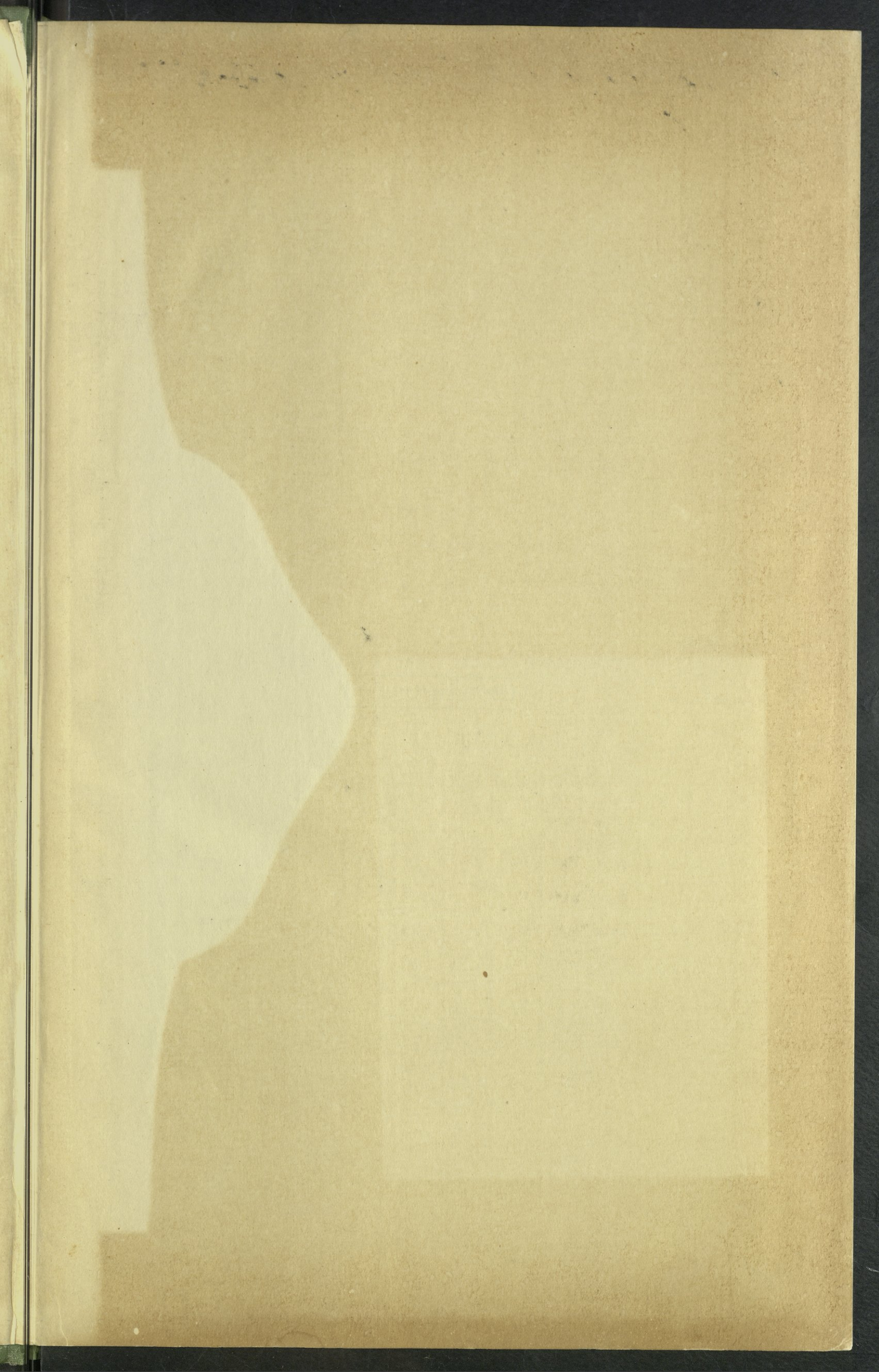
رقم	اسم	ملاحظات	رقم	اسم	ملاحظات
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

(المطبعة الاميرية ٣٠١٥/٣٢٤١/١٣٠٠)

مذكرة

رقم	اسم	ملاحظات	رقم	اسم	ملاحظات
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10





American University of Beirut

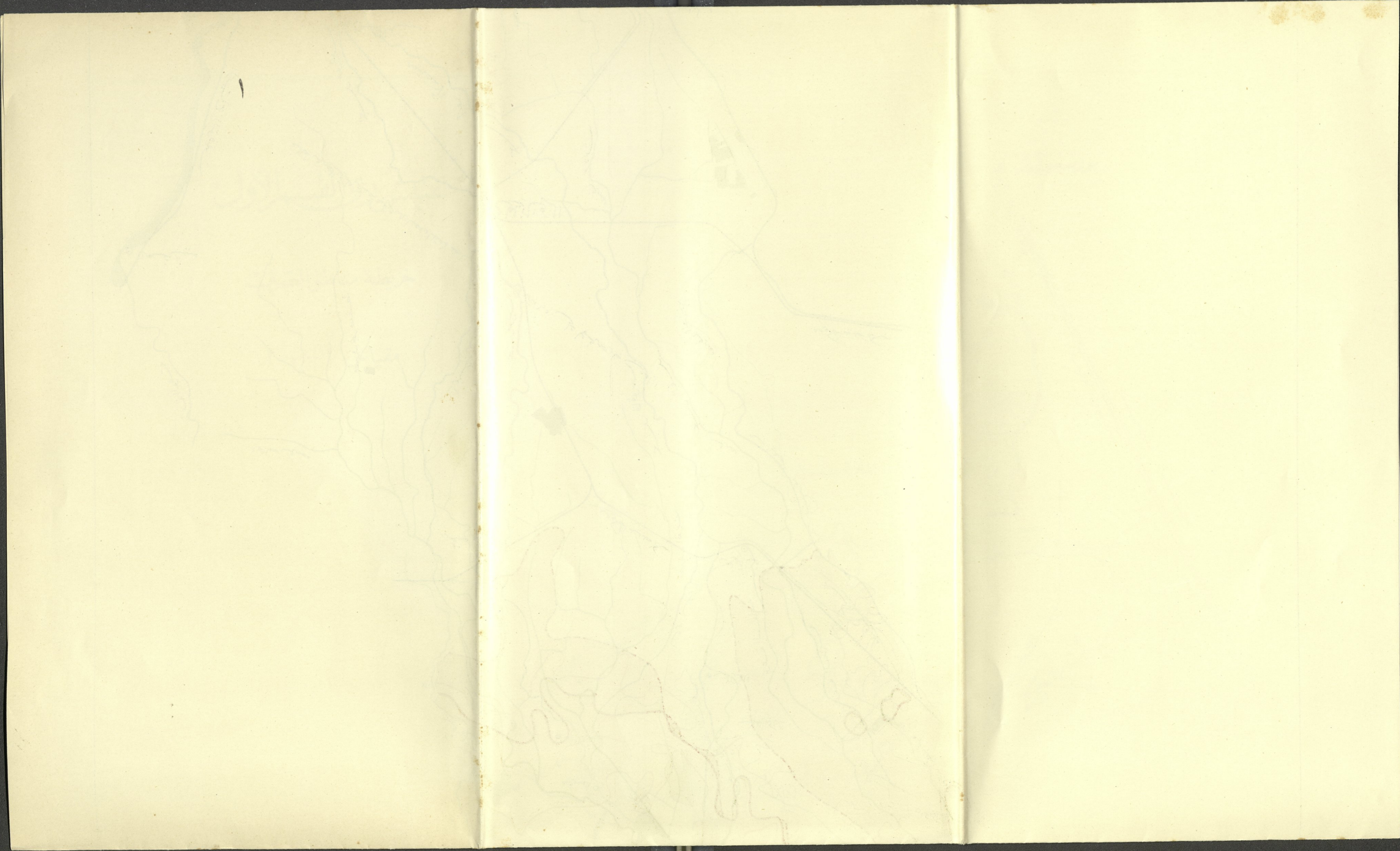


CA:F

626.8

D94tA

General Library

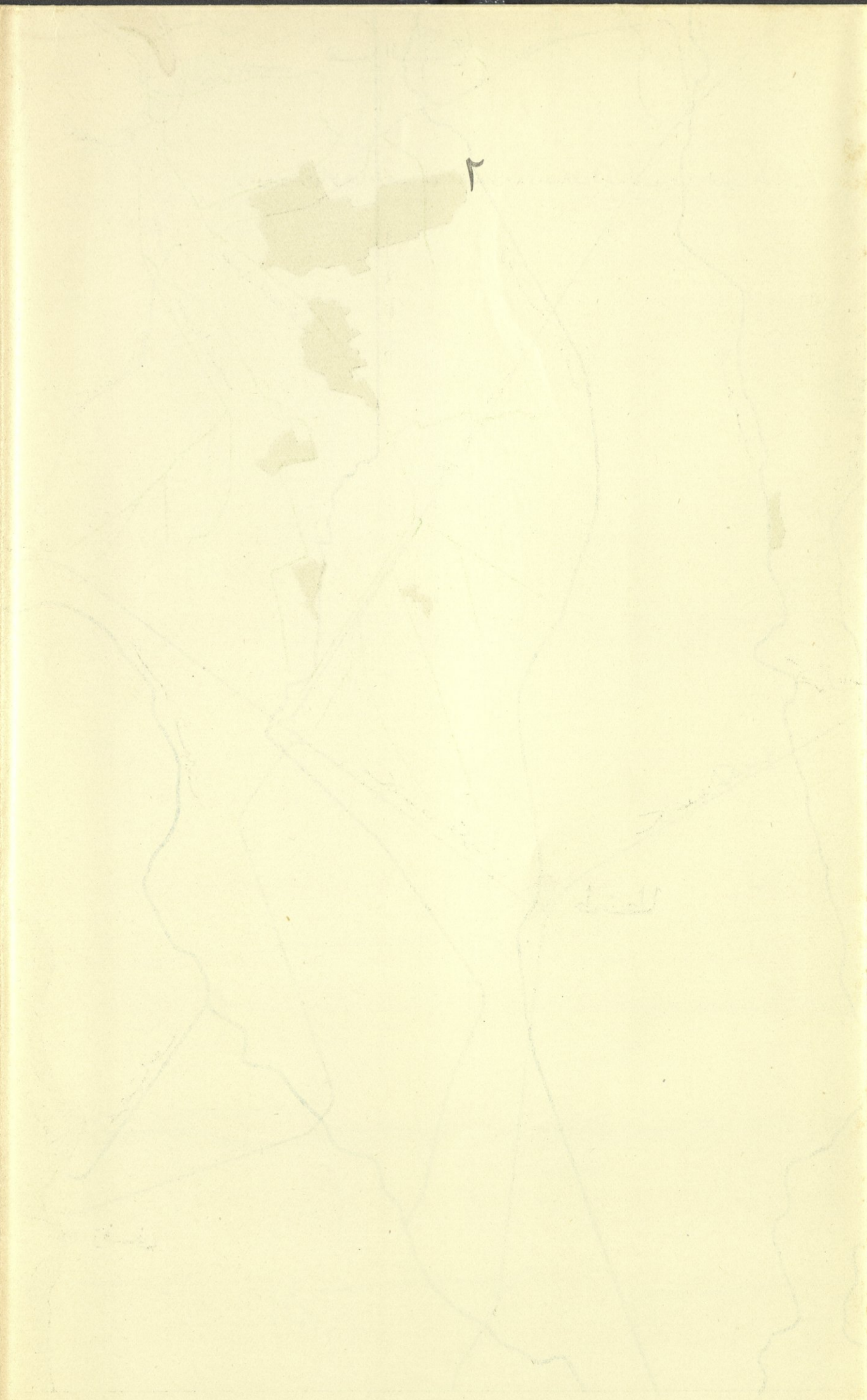


تفويض رى الفسيف الاول

خريطة مناطق الصرف

مقياس 1:200,000





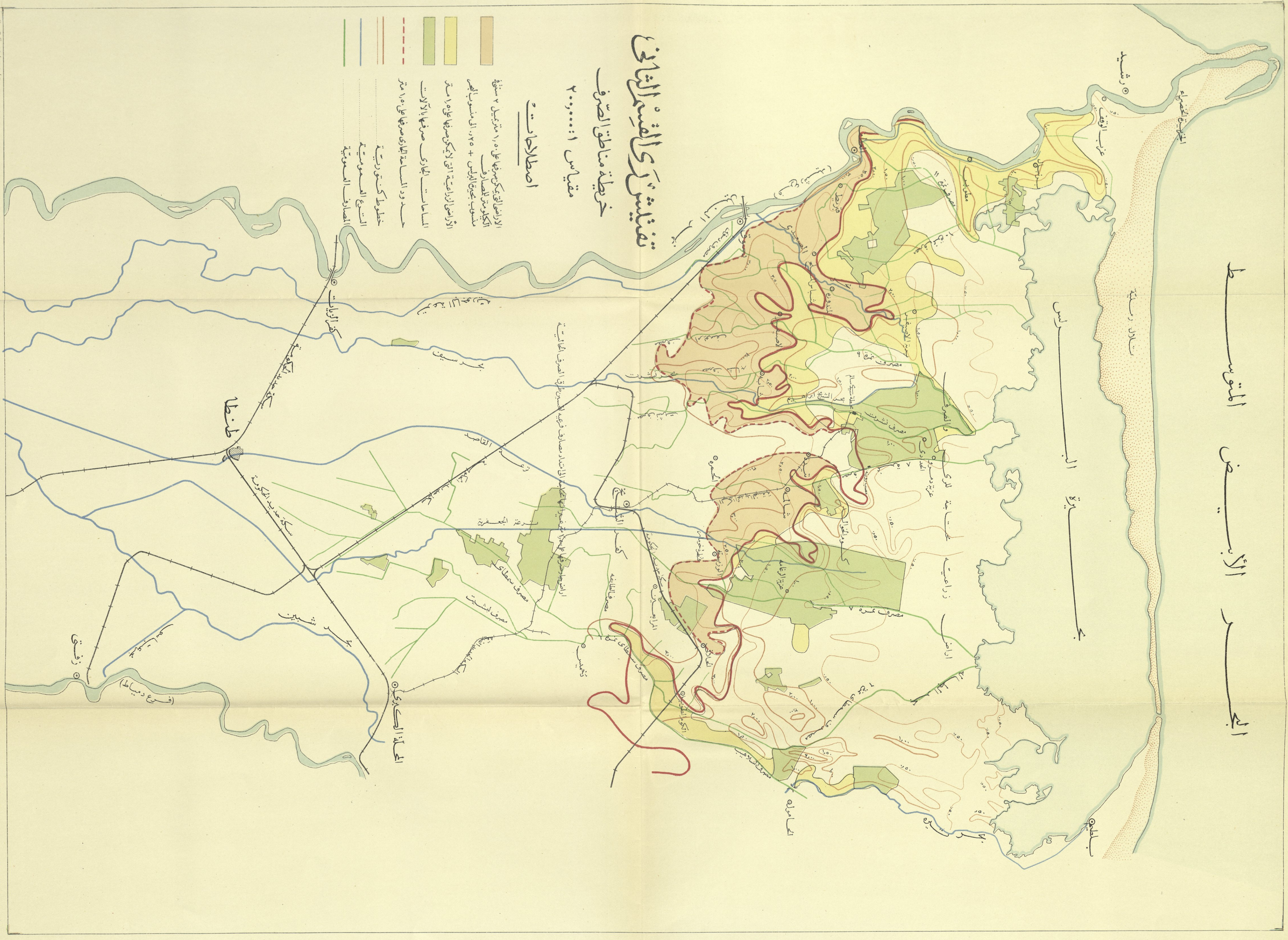
Handwritten text at the top of the right page, possibly a title or header.

Second line of handwritten text on the right page.

Third line of handwritten text on the right page.

- A list of handwritten entries on the right page, each accompanied by a small rectangular colored swatch (shades of brown, tan, and yellow).

الجبل الأبيض المتوسط



تفصيل في الفسيفسائي

خريطة مناطق الصرف

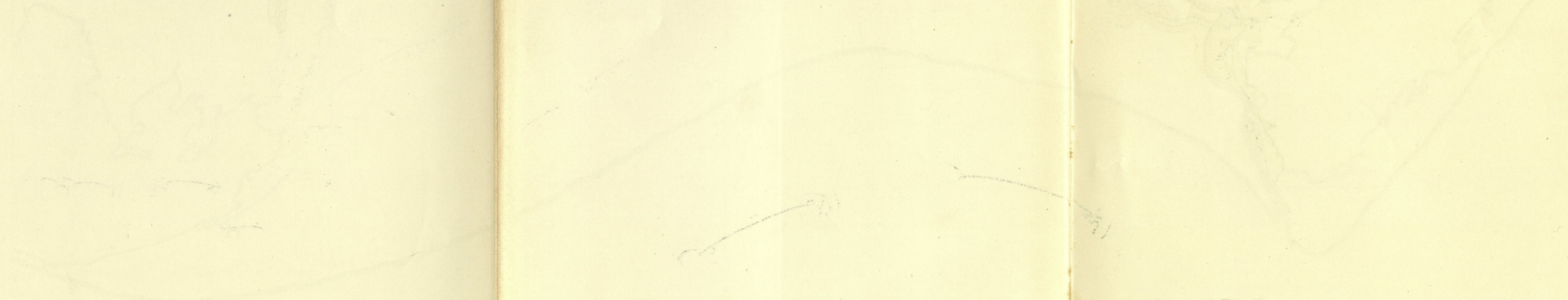
مقياس ٢٠٠٠٠٠:١

اصطلاحات

- الأراضي التي يمكن صرفها على ١,٥ متر تبين ٢ سنة
- الكوثر من التصريف
- مسطح بجبة اليريس + ٠,٢٥ الى منسوب البحر
- الأراضي الزراعية التي لا يمكن صرفها على ١ متر
- المساحات الهامى صرغها بالآلات
- حدود المساحة الهامى صرغها على ١,٥ متر
- خطوط حكوق ريشية
- التبع العمومية
- الصراف العمومية

2

3



Handwritten notes or labels on the left page, including a line pointing to the right.

Handwritten notes or labels in the center page, including a line pointing to the right.

Handwritten notes or labels on the right page, including a line pointing to the left.

تفنيش ريزفتي

خريطة مناطق الصرف

مقياس ١ : ٢٠٠,٠٠٠



المتوسط

البحر

بحيرة البرلس

بحيرة المزلت

اراضي زراعية محتاجة للري والصرف

اراضي جردتها على ١٥٠ متر غير انها محتاجة لامتداد مصارف فرعية لحسين في الصرف الحالية

المصورة



- الطريق المعبود
- الطريق المعبود
- خطوط كبرى
- حدود السجلات
- الحدود الإدارية
- الحدود البلدية
- الحدود البلدية
- الحدود البلدية

معلومات

المقياس

الحدود البلدية

الحدود البلدية

الحدود البلدية

الحدود البلدية

الحدود البلدية

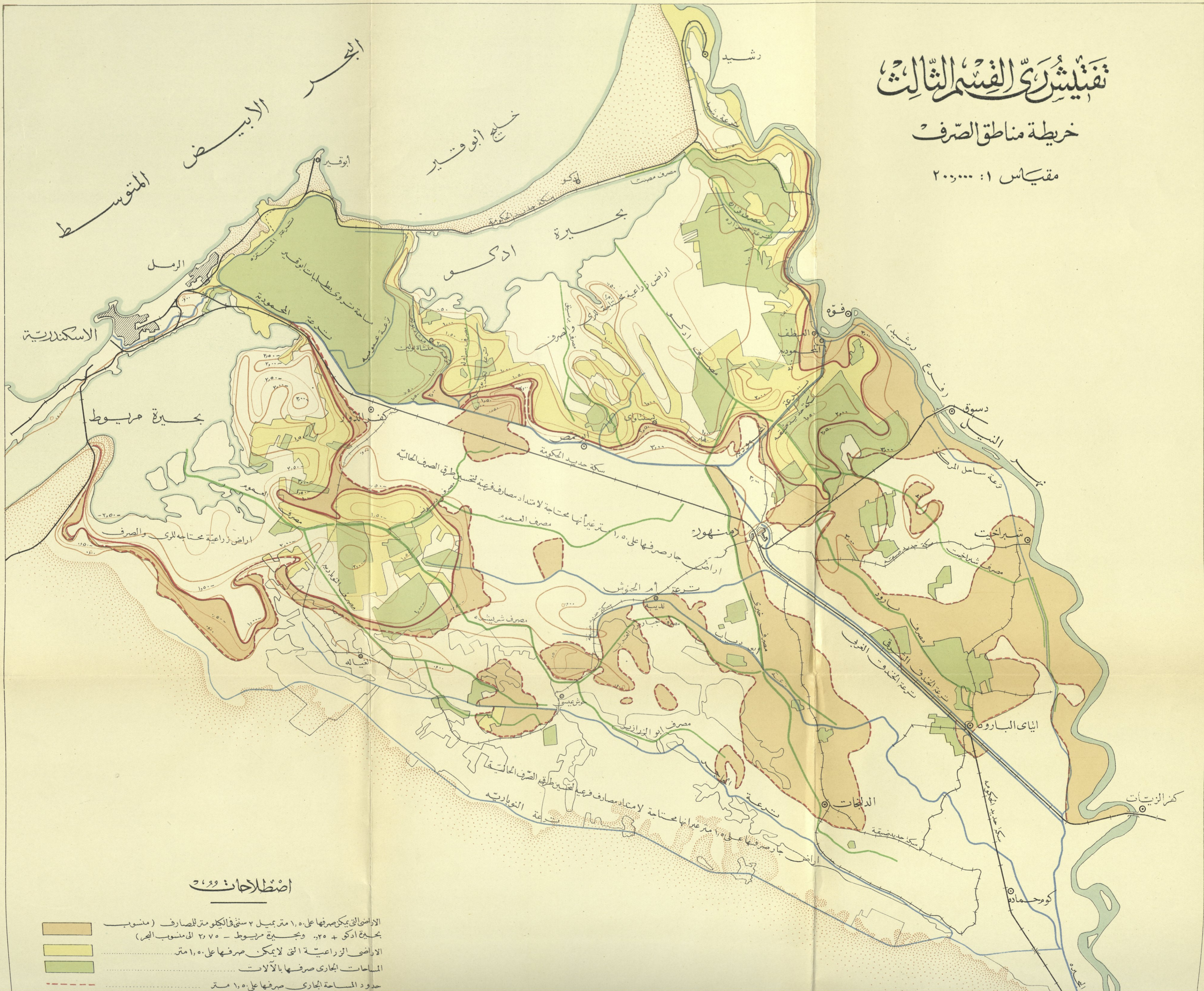
الحدود البلدية



نقيش الفسم الثالث

خريطة مناطق الصرف

مقياس ١ : ٢٠٠,٠٠٠



اصطلاحات

- الاراضي التي يمكن صرفها على ١,٥ متر بميل ٢ سنفي في الكيلومتر للصارف (منسوب بحيرة ادكو + ٢٠,٢٠ و بحيرة مريوط - ٢٦,٧٥ الى المنسوب البحر)
- الاراضي الزراعية التي لا يمكن صرفها على ١,٥ متر
- المساحات البحري صرفها بالآلات
- حدود المساحة البحري صرفها على ١,٥ متر

الحدود البلدية	—
الحدود الحزبية	---
الحدود العرقية	---
الحدود السياسية	---
الحدود الإدارية	---
الحدود الدينية	---
الحدود الاقتصادية	---
الحدود الاجتماعية	---
الحدود الثقافية	---
الحدود السياسية	---
الحدود الإدارية	---
الحدود الدينية	---
الحدود الاقتصادية	---
الحدود الاجتماعية	---
الحدود الثقافية	---

الحدود السياسية



خريطة مناصف
مقياس 1:20000

