

وزارة الأشغال العمومية

نَقْرِيرٌ

عن حالة وأعمال مصلحة الرى المصرية مع الاشارة بصفة خاصة
إلى علاقاتها بغيرها من المصالح الأميرية وإلى أحسن برنامج
لترقية شؤون القطر الزراعي.

وضعه المستر ديبو

مايو سنة ١٩٢٢

المطبعة الأميرية بالقاهرة
١٩٢٥

دیبوی، نشازنس ادورد
تقریر عن حالة واعمال مصلحة البري ١

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



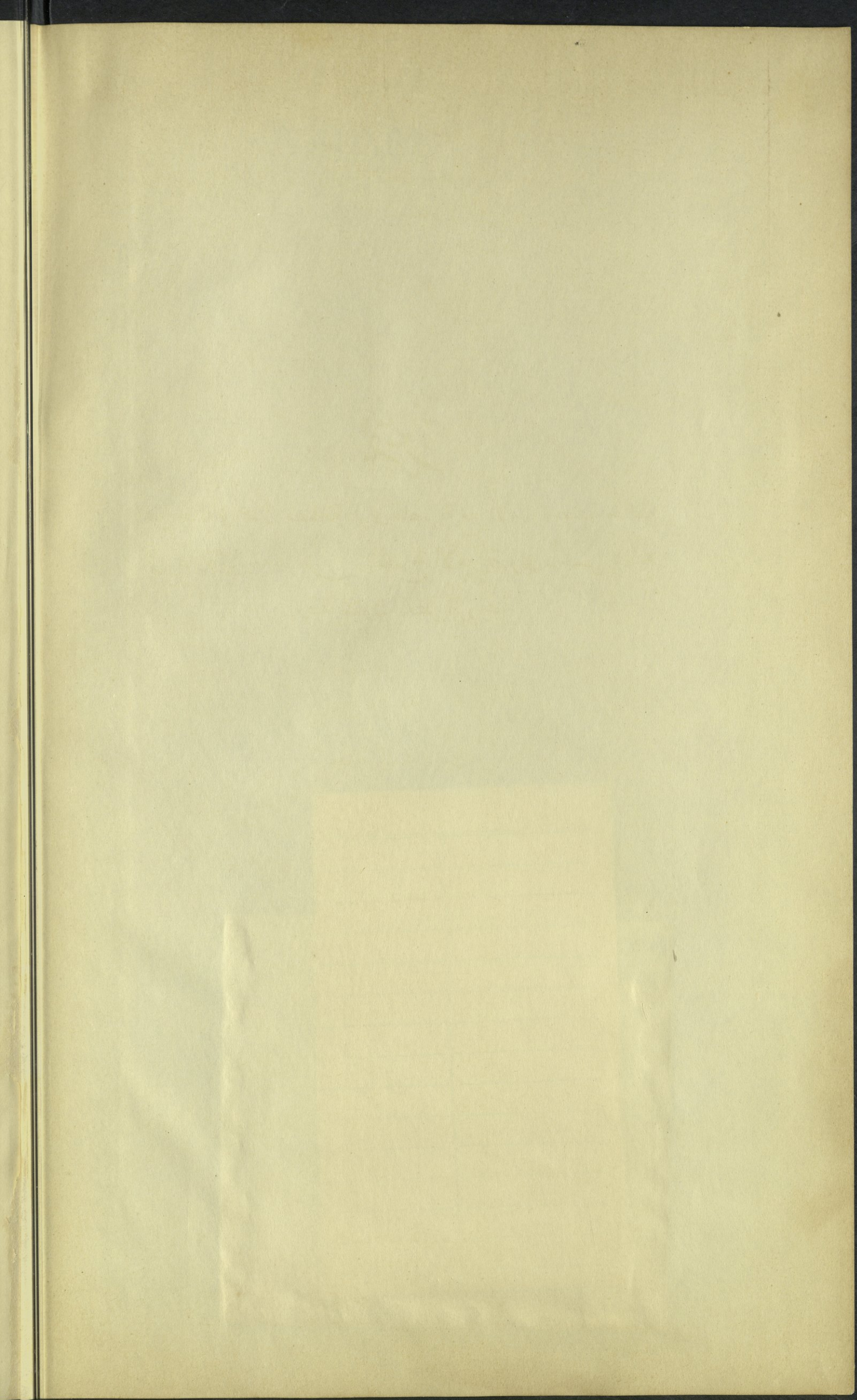
01064786

CA
F

ديبوى - تشارلس اد ورد

الى ا.م.ا. مصلحة الـ

CA:



CA:F
626.8
D94r A

وزارة الاشغال العمومية



نَقْرِيْكَرْد

عن حالة وأعمال مصلحة الرى المصرية مع الاشارة بصفة خاصة
إلى علاقاتها بغيرها من المصالح الأميرية وإلى أحسن برنامج
لترقية شؤون القطر الزراعية

وضعه المستر ديبوي

مايو سنة ١٩٢٢

Cat. 16 Dec. 53

المطبعة الأميرية بالقاهرة
١٩٢٥



مُبَشِّر

ذلك فهو كالروح كالنسمة فالله نه
ذلك سما الله فربه ربنا ربنا ربنا ربنا
ربنا ربنا ربنا ربنا ربنا ربنا ربنا ربنا

كتاب الله محب

الطبعة الأولى

طبع في طبع

الفهرست

صفحة

خطاب من المستردipoى بتاريخ أول مايو سنة ١٩٢٣ يبلغ به تقريره إلى حضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء ١

الجزء الأول

خطاب من المستردipoى بتاريخ أول مايو سنة ١٩٢٢ يبلغ به تقريره التمهيدى إلى حضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء ...	٥
الباب الأول — النظام الوزارى ...	٧
الباب الثاني — تنظيم مصلحة الري ...	١٠
الباب الثالث — الاعتماد المالى لمصلحة الري ...	١٦
الباب الرابع — مقترفات عن خطة البحث فى الأعمال الجديدة ...	٢٠
الباب الخامس — الأعمال الجديدة فى الوقت الحاضر ...	٢٢
الباب السادس — سد جبل أوليا ...	٤٧
الباب السابع — أعمال الاستئثار الأخرى ...	٢٩
ملحق رقم ١ — ضبط النيل فى مصر والسودان . ضرورة تبادل الاتصال ووجوب اتفاق وتفاهم بين حكومتى مصر والسودان على اقسام مياه النيل وتعيين ما يخص كل فريق ...	٣٢

الجزء الثانى

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

١ — عموميات ...	٦٠
٢ — الوجه القبلى :	
(أ) حياض المعزلة والمساطيح والجزر ...	٦٢
(ب) قناطر أسنا وحياض قنا ...	٦٤
(ج) قناطر تجمع حمادى وحياض جرجا وأسيوط ...	٦٥
(د) مصر الوسطى والجizة والقىوم ...	٦٦

٣ — الوجه البحرى :	
(أ) شرق الدلتا ...	٧٠
(ب) الدلتا الوسطى ...	٧٥
(ج) غرب الدلتا ...	٨٤

٤ — السودان :	
(أ) عموميات ...	٨٩
(ب) خزان جبل أوليا ...	٩٢
(ج) أعلى النيل الأبيض ومنطقة المستنقعات ...	٩٥
(د) بحيرة تسانا ...	٩٩

(د)

صفحة

- الباب السابع — بعض الاعتبارات المالية في يختص بالأعمال الموصى بها ١٠١
 الباب الثامن — ملاحظات ختامية ١٠٥

الملاحق

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

الرسومات والخرائط

- الوجه القبلي — رسم بياني لاظهار المواقع المذكورة ٦٢ في صفحة
 الوجه البحري — شرق الدلتا — رسم بياني لاظهار الترع الرئيسية ٧٠ صفة
 تفتيش رى قسم أول — خريطة المصارف ٧١ بالظروف
 تفتيش رى زققى — خريطة المصارف ٧٢
 الدلتا الوسطى — رسم بياني لاظهار الترع الرئيسية ٧٥ صفة
 المنوفية — رسم بياني لايضاح المشروعات المذكورة ٧٦ في صفحة
 الغربية — رسم بياني لاظهار الترع الرئيسية ٧٧ صفة
 تفتيش رى قسم ثان — خريطة المصارف ٧٨ بالظروف
 غرب الدلتا — رسم بياني لاظهار الترع الرئيسية ٨٤ صفة
 تفتيش رى قسم ثالث — خريطة المصارف ٨٥ بالظروف
 السودان — رسم بياني لاظهار المواقع المذكورة ٨٩ في صفحة

الجزء الأول

وهو تقرير تمهيدى قدم في مايو سنة ١٩٢٢

Kel Kel

1935-1936

وزارة الأشغال العمومية

تقرير عن حالة وأعمال مصلحة الرى المصرية

مايو سنة ١٩٢٣

حضره صاحب الدولة

الحادي بخطابي المؤرخ مايو سنة ١٩٢٢ الذى رفعت به تقريراً تمهدياً عن المسائل المحالة على "قرار مجلس الوزراء الصادر في نوفمبر سنة ١٩٢١ أتشرف بأن أرفق بهذا تقريرى الكامل .

وترون يا صاحب الدولة أن تقريرى هذا يشتمل على جزأين أولهما التقرير تمهدى 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 لإنفاذ هذه الاعمال .

وفيما يلى بيان النتائج التي وصلت اليها في تقريري هذا مرتبة حسب ترتيب المسائل المحالة على في قرار المجلس :

لقد بحثت في اختصاص كل من وزارات الزراعة والمالية والأشغال العمومية فلم أر ثمة فائدة مرجوة من احداث أي تغيير أساسى في علاقات هذه الوزارات بعضها ببعض .

وعندى أن الناحية الهندسية من اعمال الرى هي من فرط الاهمية والخطورة بحيث يكون خير ضمان لصواح الزراعة هو في الاحتفاظ بهذه الاعمال بين يدى مصلحة الرى بوزارة الأشغال العمومية وفي اطلاق حرية التصرف لهذه المصلحة من حيث توزيع المياه وصيانة مابعهدها من الاعمال بالكيفية التي تنفق مع احتياجات المزارعين .

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

وقد استعرضت نظام مصلحة الرى وأبديت من المقترنات ما رأيته مؤدياً إلى زيادة كفايتها وأهم هذه المقترنات أن يكون لتلك المصلحة رئيس آخر غير وكيل الوزارة الذي يجب أن تساعده هيئة قوية من الموظفين الفنيين لرياسة مختلف المصالح ويكون له مكتب مستقل عن مكتب قسم الادارة .

ثم فحشت الموقف الراهن فألفيت البلاد مثقلة ببرنامج أعمال متراوئ الأطراف 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 بالاكثر :

(أولاً) الى فقد الارتباط بين الهيئة المنوطه بوضع مشروعات الاعمال على اختلافها وبين الهيئة الادارية العادلة لمصلحة الرى وهى الهيئة الواقعه قائم الوقوف على احتياجات الزراعة في القطر .

(ثانياً) الى عدم وجود آلية رقابة مالية فعالة على الشروع في أعمال كبيرة تقتضى انفاق أموال طائلة .

فاما أول هذين العيدين فأرجو أن يكون قد تم اصلاح جانب عظيم منه بما اقترحته من ادماج مصلحة المشروعات المستقلة في مصلحة الرى .

واما فيما يختص بالعيوب الثانية فقد أبديت من المقترنات ما أرجو أن يؤدي الى ايجاد رقابة مالية أعظم احكاماً وأشد فعلاً وذلك :

(أولا) بأن جعلت الاعتبار الاهم مقدرة القطر المالية لاحتاجته المفروضة الى سرعة النمو .

(ثانيا) بأن بنت حدود هذه المقدرة المالية لبعض سنين قابلة وأوجبت جعل برامج الاعمال مناسبة لهذه المقدرة .

(ثالث) بأن أوصيت بعرض مقترنات «الاعمال الجديدة» على لجنة المشروعات .

وأخيراً بأن أشرت بعدم منح اعتمادات مالية لهذه الاعمال الا بعد تقديم مقاييس مفصلة وافية . ولقد سعيت للوقوف على آراء أصحاب الاراضي والمزارعين والمصالح الزراعية بالقطر فيما يعتبرونه أشد المطالب الزراعية في الوقت الحاضر استعجالاً وأحرارها بأن يعمل على تلبيته 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 الاولى اذا أريد الحصول في أي وقت مناسب على المياه الصيفية التي يفتقر إليها القطر أياً افقاراً . ولكنني أبديت أنه لأسباب عدة يحسن تخفيض حجم الخزان ومداته عن التصميم المقترن .

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

ولقد زرت أخيراً مختلف أنحاء البلاد وأوصيت بما يعملا في كل ناحية بعد البحث في مختلف المشروعات الالزمة للوفاء بما وجه إليه نظري من الحاجات المحلية ومع الالتفات بنوع خاص إلى الاحوال التي كانت قد أعدت لها أو بحثت من أجلها مشروعات أو مقترنات .

ومضمون مارضي من المقترنات المفصلة في شأن برنامج الاعمال الجديدة المستعجلة يتلخص في أن تنظر الحكومة في القيام بشروع أعمال بتناول مدة 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 وسعى أن أقدر النفقات المرجحة لانشاء خزان جبل أوليا ولكنني أبديت من مختلف المقترنات والتوصيات ما يمكن اتخاذه قاعدة لوضع تقدير معدل في خلال الشتاء المقبل .

وخليل مثل هذا التقدير أن يكون أقل بكثير من آخر تقدير عمل للمشروع الاصلى وهو الذى أربى على ستة ملايين من الجنيهات وانى لا أرجو أن لا يتجاوز التقدير المتظر نصف هذا المبلغ .

أما فيما يتعلق بليون الجنيهات الذى ينفق في مصر ذاتها فلقد بنت أن هذا المبلغ لا يكفى للقيام بما كان معروضاً على بساط البحث من المشروعات الواسعة النطاق وانه لابد والحاله هذه من ارجاء هذه الاعمال الكبرى الى أجل غير مسمى مالم يتيسر تدبير اعتمادات أعظم جداً مما ينتظر تدبيره في القريب العاجل .

ولقد أشرت في هذا الصدد الى كثير من الاعمال المتوسطة المدى مما يحسن انجازه جداً وأبديت أن أحسن طريقة لمعالجة الحاله هي — فيما يظهر لي — أن تخضر الحكومة مصلحة الرى بأنها مستعدة للنظر بعين القبول الى طلبات الاعتمادات الخاصة بانشاء خزان جبل أوليا وأيضاً الى طلبات الاعتمادات الخاصة بما يستحسن من مختلف الاعمال الجديدة المرتكزة على برنامج حكم الوضع والمدعمة بالمقاييس المفصلة بشرط أن لا تتجاوز هذه الطلبات الاخيرة مليون جنيه في كل عام على مدى الخمسة الاعوام المقبلة وفي نهاية هذه المدة يعاد النظر في الموقف كله من جديد .

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

لقطاطر نجع حمادى مثلاً ولكن بشرط عدم المساس بالاعتمادات السنوية المتنظمة المخصصة للأعمال الصغرى •
والمعتقد أنه اذا أخذت الحكومة المصرية بهذه المقترنات وجدت في نهاية الحسنة الاعوام أن حاجتها
الماستين الى زيادة المياه الصيفية وتحسين وسائل الصرف قد سدتا الى حد كبير ولكن لا ينتظر أن يحصل
أدنى تقدم في حل المسألة الكبرى — مسألة الاستثمار الواسع النطاق — بل سيكون برنامج هذه الحسنة
الاعوام ان هو الا خطوة تمهيدية في سبيل تلك الغاية •

وعلى ذكر هذا الاستثمار الواسع النطاق وما ينطوى عليه من مشروعات عظمى تتغلغل الى قلب
القاربة الأفريقية 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 برمته •

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

وانى لاتهز فرصة تقديم هذا التقرير فأعرب عن عظيم تقديرى للثقة التي أولتنيها الحكومة المصرية بطلبها.
إلى ابداء مشورتى في هذه المسائل الخطيرة وأفرز بهذه المناسبة أنه قد كان من أعظم دوابعى السرور
لى بذلك قصارى جهدى في ابداء هذه المشورة على وجه أرجو أن تتحقق معه القائدة •

وانه ليسنى أيضاً أن أعرب عن شكري لكل من عاونونى بالاشراك في مباحثى وتحرياتى أو بالخاذ
مختلف التدابير لتوفير أسباب راحتى •

الامضاء :

ديبوى

القاهرة في أول مايو سنة ١٩٢٣

القاهرة — مايو سنة ١٩٢٢

حضره صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء

تنفيذًا للتعليمات التي قلقيتها بناء على القرارات الصادرة من مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة في ٢١ نوفمبر سنة ١٩٢١ قد قررت أثناء السنة الـ ستة الاشهر الأخيرة بدراسة مأكليت فحصه من الموضوعات

ولما كان نطاق ابحاثي مفروط السعة وكان معظم أوقاتي قد خصص لمسائل تتعلق بأعمال الري ومشروعاته العظمى في الأقطار السودانية لم أجده بما في ذلك من قصر مباحثتي على النواحي العامة من المسائل المطروحة أمامي وعلى الشؤون الخاصة بالمبادئ والإجراءات دون سواها

والآن أتمنى أن أرفع طى هذا تقريرًا ابتدائيًا عن بعض تلك النواحي التي استوقفت نظرى راجياً أن تتمكن في الشتاء القادم من اتباع هذا التقرير بأخر أشد تفصيلاً أضمنه نتيجة ابحاثي المقلبة فيما يختص بالشؤون المحلية وفيما يتعلق بالمزایا النسبية لشتى مقترنات ومشروعات ترمي إلى ترقية الحالة الزراعية في البلاد

أما ما يتناوله تقريري هذا من نواحي المسائل المعروضة على فهو على الأخص تلك الأمور التي قد أبرزها إلى مجال البحث وما دعيت إليه من فحص أعمال وزارات الزراعة والمالية والأشغال العمومية واقتراح الوسائل الكفيلة بإنجاز الاعمال العامة مع القيام بدرس الاحوال الحاضرة واستنباط نظام لتنفيذ الرقابة المالية يكون أسهل تطبيقاً وأحسن نتيجة من النظام الراهن

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

وبعد ذلك تناولت مسألة الرقابة المالية من حيث مساحتها بما تتولاه مصلحة الري من خطير الاعمال وما تنفقه من الاموال وأبديت من الاقتراحات ما أحسبه خليقاً بأن يمكن المصالح الأخرى ذات الشأن من فحص هذه الاعمال بطريقة أدق وأوفى قبل أن يشرع في تنفيذها. ثم نظرت أخيراً نظرة موجزة في الحالة الحاضرة من حيث الاعمال الجديدة المتتصود بها ترقية الشؤون الزراعية في القطر، واصلاً إلى هذه النتيجة وهي أن هناك أسباباً ظاهرة تدعو للقيام بتأميم سد جبل أولياً باعتباره أشد تلك الاعمال ضرورة وقد أوصيت باستئناف البحث حالاً في أمر إنشاء هذا السد على خطط معدلة فيما يحتمل، وبينت شدة وجوب عقد اتفاق أو تفاهم بشأن رقابة النيل بين البلاد صاحبة الشأن

وانى لارجو أن تكون ملاحظاتى واقتراحاتى هذه ذات أهمية وفائدة في تسهيل وضع أساليب متغيرة توصل إلى استثمار موارد القطر

عبدكم الخاضع

الامضاء: ديوى

الباب الأول

النظام الوزاري

قد طلب الى في الفقرة الاولى من مواد اختصاصي :

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

وان في مثل هذا الموضوع الواسع النطاق المترافق أجد من الصعب جدا ابداء مقترفات وآراء لا تتعذر الى شؤون ومسائل خارجة عن دائرة مباحثي أو لا يتعذر إنجازها لأسباب ضعيفة الصلة أو عدميتها بالامر الذي هو اختصاصي مباشرة أعني 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 التثبت ما إذا كان هناك أسباب تستوجب احداث تعديل ما في النظام الحالى ، واذا صح ذلك فماذا عسى أن يكون ذلك التعديل .

والتي أهم الاعتبارات التي تحمل على الظن بأن مثل هذا التعديل يكون مفيدا :

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

(٢) وجود وزارة الزراعة لا يكاد يكون لها من السعة والقدرة ما يعادل حالة الزراعة وأهميتها في مصر .

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

هذه الاعتبارات قد تؤدى بطبيعة الحال الى القول بصلاحية تعديل في الوزارات تضم به مصلحة الري التي هي الان أهم فروع وزارة الأشغال العمومية ومصلحة الاملاك الملحقة الان بوزارة المالية الى مصالح وزارة الزراعة الحالية ليؤلف من مجموعها وزارة زراعة وري وأملاك — وفوق هذه 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 لا يغيب عن الذهن عند تقدير صلاحية هذا التعديل الاساسي في النظام الوزاري ما لا تقاد نظم الري من عظم الاهمية لمصر وما أدته مصلحة الري وهي على نظامها الحالى من جزيل الفوائد للبلاد فيجب علينا عند النظر في التعديل المقترن أن نستوثق تمام الاستيقاظ من أنه لن يكون من شأنه انقاوص كفاءة مصلحة الري أو اضعاف قوتها على مواصلة أعمالها النافعة .

تشعب أعمال مصلحة الري في وجهتين رئيسيتين :

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

(٢) تصميم وإنشاء الأعمال الكفيلة بتحسين توزيع المياه أو بزيادة الإيراد الحالى أو بتحسين حالة الصرف أو بزيادة وسائل الوقاية أو بتحسين الحالة الزراعية للاراضى .

وليلاحظ أن النقطة الأساسية فيما يختص بأعمال مصلحة الرى هذه هي أن جميعها تكاد تكون عمليات هندسية مخصصة . وهذه العمليات الهندسية متى عين الغرض المقصود منها وحددت القواعد التي تتبع في سهل اجرائها وتنفيذها فلن يكون ثمة أدنى داع أو مجال لامكان وجود أى تضامن في العمل بين مصلحة الرى وبين مصلحة الزراعة أو أى مصلحة أخرى ولن يتآتى سوى الارتباك والتلف من حدوث أدنى تعرض لتفاصيل أعمال مصلحة الرى المتشعبه الاطراف المعقده النظام .

نحن لا ننكر أنه من الامور الجوهرية وجوب استشارة المصالح الأخرى المختصة ولا سيما وزارة الزراعة عند تقرير ما يراد إنشاؤه من الأعمال واتباعه من الخطط غير أن التنفيذ الفعلى للأعمال أو التصرف الفعلى في المياه هما من العمليات الهندسية التي لا تستطيع مصلحة الرى أن تجدها وتحسنها إلا إذا كانت مصلحة مقننة النظام مرتكزة السلطة معتبرة كوحدة مفردة مستقلة .

وغمى عن الذكر أن ما هو معروف من عظيم نجاح مصلحة الرى التي نظمها بادىء بدء جناب السير كولين سكوت مونكريف منذ أربعين عاما تقريرا يرجع بلا شك إلى ذلك المبدأ الذي أسميه جنابه على أثبت قاعدة أعني مبدأ تخويف موظفيه أعظم نصيب ممكن من الاستقلال في العمل وجعلهم مسؤولين أمام رئيسهم الأكبر دون سواه . ولا شك في أن كل اضعاف من قوة هذا المبدأ الأساسي لا يمكن أن يكون محمود العاقبة .

ولما لمصلحة الرى من تلك الصفة الهندسية قبل كل شيء بقيت هذه المصلحة بطبيعة الحال إلى الساعة الراهنة جزءا من مجموعة المصالح الهندسية التي يرأسها وزير الأشغال العمومية . وانه لمن دواعي الخطر فيما أرى أن يقرر في أذهان الناس (خطأ على ما أعتقد) أن الرى من حيث الأغراض المختصة بها مصلحة الرى هو عملية زراعية أكثر منها هندسية ، وذلك بفضل مصلحة الرى رسميا عن غيرها من الأشغال العمومية وضمها إلى الزراعة .

إن الدعوة إلى هذا التغيير ، إن صحة وجود مثل هذه الدعوة ، يظهر أن من شأنها هو الاعتقاد بأن مصلحة الرى إنما تصرف في شؤون الرى بفضل تفوتها في معرفة الاحتياجات الزراعية وانه بزيادة حكم الاتصال بينها وبين مصلحة الزراعة يتسبى لهذه الأخيرة أن تحول دون ما تبديه مصلحة الرى من ذلك الاستئثار على أن هذه العقيدة لا تقوم قط على أساس من الحقيقة الثابتة وان كان الخطأ فيها هو من الأغلاط الطبيعية .

مصلحة الرى تشتراك بضرورة الحال اشتراكا عظيما في سن واصدار ما تقتضى الظروف سنة واصداره من اللوائح والاوامر القصيدة . ولكن السبب الداعي الى سنها واصدارها ليس هو تفوق مصلحة الرى في معرفة الاحتياجات الزراعية وإنما هو سعي هذه المصلحة لتشغيل الترع وتوزيع المياه على أسلوب يسمح قدر المستطاع بالوفاء بطلاب المزارعين مع مراعاة القيود المختلفة التي تقتضيها الاعتبارات الهندسية مثل السعة الفعلية الحالية للترع ومثل تصميمات تلك الترع والمقادير المتيسرة من مياه الرى .

فككون مصلحة الرى تتعى دقيق المعرفة والدرية بحقيقة تلك الاحتياجات الزراعية نظرا الى دوام اتصالها بالزارعين في هذا الشأن إنما هو أمر طبيعي . ولكنني لم أتعذر مع ذلك على أدنى شاهد يدل على أن هذه المصلحة كانت في أى وقت من الاوقات غير مرئية الى قبول النصيحة والمعونة من وزارة الزراعة عند اعداد اقتراحاتها كما أنى لأظن أن العلاقات التي بين وزارة الزراعة ومصلحة الرى في الاقليم حيث ينظر ويبيت في هذه المسائل يلتحقها أدنى تأثير جوهري من جراء انضمام هاتين الهيئتين تحت رقابة وزارية واحدة في ديوان العموم الا اذا استعملت هذه الرقابة لتأيد الزراعين ضد المهندسين ، الامر الذى يكون فيما أظن عظيم الخطر للغاية .

أما من حيث القسم الثاني من أعمالها أعني الاعمال الجديدة فان هناك على ما يظهر أساساً تحمل على الاعتقاد بأن ما وضع في السنين الأخيرة من المقترنات والمشروعات الواسعة النطاق كانت تعتبر على الأكثـر مشروعات أعمال هندسية بصرف النظر عما لها من التأثير المباشر في الاستثمار الزراعي للقطر مع أن الواجب في أمثل هذه المسائل أن ينعم النظر من جميع الوجوه فيما يكون من التأثير لا ي عمل كبير جديد قبل الالقدام على تصميمه وافراغه في قالب مشروع معين وأن يتولى هذا البحث والاستقراء كل المصالح المختصة ولا سيما مصلحة الزراعة .

ولاشك في أن إنشاء لجنة تحسين الاراضي إنما كان وفاء بال الحاجة الماسة إلى تأليف لجنة لبحث المشروعات المقترنات ولكنه قد ظهر أن هذه اللجنة أكبر حجماً وأصعب إدارة وتصريفاً مما كان يراد وان الأفضل والأضمن للبُلوغ الغرض المقصود تأليف لجنة أصغر من تلك تجعل على هيئة لجنة المشروعات المقترنة .

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

وهذه الطريقة كفيلة بمحاجة مقدار عظيم من التضامن بالنسبة للمشروعات الجديدة ولكن من الجلي في هذه الحالة أيضاً 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 الرى من صفتها الهندسية الأولية بادماجها في وزارة الزراعة ، والتائج الذى لا بد أن تنجم عن أي محاولة لاخضاع الاعتبارات الهندسية بلا حق للاحتياجات الزراعية الحالية ، أرى أن هذا الخطر وهذه النتائج قد تبلغ من شدة الخطورة ما يدعو ولو في الحال الراهنة على الأقل ، إلى ترك مصلحة الرى كما هي الآن ملحقة بوزارة الأشغال العمومية . ولكن إذا وجد أنه من الضروري نقل هذه المصلحة إلى وزارة الزراعة لأسباب تتعلق بتحسين توازن الوظائف الوزارية كما جاء في مذكرة المستر دوسن المحررة في يناير سنة ١٩٢١ عن هذا الموضوع فالواجب والخالة هذه بذل العناية الكبرى في سبيل صيانة استقلالها كوحدة هندسية تامة مركزة السلطة والا فانى أخشى أن تتأثر كفافتها تأثراً بليغاً بما في ذلك من ضرر جسيم على البلاد .

أما إذا كان تخفيف أعباء وزارة المالية هو الغرض الأساسي فإن في نقل مصلحتي الأموال والمساحة إلى وزارة الزراعة تخفيفاً عظيماً عن كاهل وزارة المالية وتوسيعاً وتقوية لوزارة الزراعة بالجمع بين مصالح ستبطة كثيرة أو قليلاً دون المخاطرة ببكافة مصلحة الري التي هي أشد مصالح القطر حيوية، تنفيذاً لما أخalle رأياً خطأً عن وظائفها الجوهرية .

الباب الثاني

تنظيم مصلحة الري

إن مصلحة الري سواء أقيمت كهيكلة فرعية من وزارة الأشغال أم أصبحت فرعاً من وزارة جديدة للزراعة والري فالواجب في كلتا الحالتين أن تظل دائماً فرعاً ذاتاً أهمية عظمى من أي نظام حكومى في مصر وأن يعتبر شكل تكوينها ونظامها من أهم مسائل البلاد وأشدتها حيوية.

ومهما يرى الناقدون في شكل نظامها الحالى من العيوب فلا مشاحة في أنها قد أتاحت نتائج عظيمة وكان لها نصيب وافر في العمل على إحياء ثروة البلاد في الأعوام الأخيرة.

فالنظام الصحيح لمصلحة الري لا يمكن أن يكون جوهراً وأساسه سوى اعداد نظام قوى محكم مستديم ذى كفاءة ل مباشرة الاعمال العادلة المتعلقة بضبط المياه وتوزيعها وأيضاً مباشرة مقدار متوسط من أعمال التحسين على أن يكون هذا النظام قابلاً في الوقت عينه لشيء من التوسيع السهل المؤقت ليسمح بإنجاز الاعمال الاستثنائية الأوسع نطاقاً.

وليس من السهل أن نبين ما قد يتضمنه هذا الوصف الإجمالي لأن جانباً عظيماً من الأمر يتوقف على طريقة الشروع في هذه الاعمال التحسينية وتأديتها وعلى مقدار الأموال التي يتيسر أو يستحسن تحصيصها لها.

ولكنى بوجه عام لا أكاد أشك في أن أحسن أسلوب لاستثمار البلاد هو أسلوب الاستثمار التدريجي والتوسيع الهادئ على حسب الخطط الراهنة، فهذا أصلح من القيام بأعمال جديدة واسعة النطاق ترمى إلى تعديل النظام الراهن بأسره ومتى شرع فيها كان من المختتم تنفيذها حتى تكتمل مع ما يستدعيه ذلك من النفقات الباهظة.

لأنكر أن أمثل هذه الاعمال الكبيرة قد يكون بعضها من الأشياء المختمة ولكنني أظن بوجه عام أن معظم الاعمال الجديدة المزمع إنجازها في خلال بعض من السنين المقبلة سيكون بطبيعته مما يمكن القيام به على هيئة سلسلة من أعمال مستقلة متدرجة المقدار والأهمية.

وللتتمكن من وضع نظام اقتصادى للقيام بهذه الاعمال الجديدة على هذه الخطط يلزم أن يكون مقدار المال المختتم تيسراً لهذه الاعمال معروفاً بوجه التقرير بمقدار بعض من السنين.

وبديهي أن مقدار مثل هذا العمل المزمع اجراؤه يقاد يكون غير محدود. وإذا تأثرى لوزارة المالية أن تصرح بأنه في استطاعتها أن تخصص فضلاً عن الاعتمادات السنوية الخاصة بأعمال الصيانة مبلغاً مطربداً من المال نحو مليون جنيه مثلاً للاعمال الجديدة في حالة عدم وجود مصاعب كافية ففى هذه الحالة يكون من الممكن وضع نظام مستديم كفيل بتأدية الاعمال العادي وأعمال الصيانة المأموره مضافاً إلى ذلك ما تقدر قيمة بمليون جنيه من الاعمال الجديدة التي توزع توزيعاً منتظماً بدرجة عظيمة أو قليلة على أنحاء البلاد.

ويلاحظ أن الاعمال الجديدة العظيمة بدرجة خاصة مثل إنشاء المصادر أو القنطر أو تحويل الرياح على نطاق واسع أو استصلاح مساحات كبيرة من الأرض البور يجب أن تخصص لها اعتمادات خاصة كبيرة. ويستدعي تنفيذها استخدام عمال خصوصيين مؤقتين وهذا يجب الاحتياط له في مقاييس هذه الاعمال. ولكن جميع الاعتمادات المرصودة لهذه الاعمال العظيمة بنوع خاص يجب أن تكون خلاف وفوق المبلغ المخصص باطراد عاماً فعما للاعمال الجديدة المتوسطة المقدار والنفقة مما ينجذب بواسطة الهيئة الإدارية المستديمة.

إن أبسط شكل يصح أن يجعل عليه نظام مصلحة كهذه ذات مسئوليات مباشرة في كافة أنحاء البلاد وقرارها هو ذلك الشكل الراهن أعني الشكل الإقليمي الذي يوجبه يكون موظفو مصلحة الري على اختلاف

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

والحلقات الأساسية في سلسلة النظام على شكله الحالى هي تلك الممثلة بالمناصب الآتية :

(١) وكيل الوزارة .

(٢) مفتشو العموم .

(٣) مفتشو التفتيش .

(٤) باشمهندس المديريات .

(٥) مهندسو المراكز .

وهذا النظام المبين هنا اذا وفي حقه من التفصيات التامة الملائمة يؤدى عمله جيداً نوعاً ما ولكنه مع هذا ذو عيوب تقاد تكون خطيرة .

وما ببرحت مسألة ادخال تحسينات على نظام مصلحة الرى موضوع البحث المطروح الدقيق منذ ثمانية عشر شهراً وقد وضعت عنه بالفعل مقترنات معينة محددة وضعها على الاختصاص المسئول أَمْ . أدمeson ثم قدمت من معالي وزير الاشغال العمومية في مرسوم رقم ١٤/٣٦ المؤرخ ٢٩ سبتمبر سنة ١٩٢١ الى معالي وزير المالية ولكنها الى الان لم تعمد رسمياً .

والمحور الذى يدور عليه البحث فى تقرير المستر أدمeson هو تراكم أعباء 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 فيما دقيقاً يحتاج الى دقة البحث والتفكير وكل هذا العمل ينهاه انهالاً على مكتب رئيس مصلحة الرى الذى هو في الحالة الراهنة وكيل الوزارة أيضاً وبصفته هذه يكون الرئيس الاعلى المشرف على عدة مصالح أخرى خلاف مصلحة الرى .

وانى لما وافق مع مزيد الارتياح على ما أشار به المستر أدمeson من أن مصلحة الرى تحتاج الى رئيس واحد يختص وحده بمسائل الرى سواء أكان فوق هذا وكيلاً للوزارة أم لم يكن . وأرى أن أول خطوة في سبيل ايجاد نظام محكم هي الاعتنى بضرورة جعل مصلحة الرى وحدة كاملة مركزية السلطة تحت اشراف رئيسها الخصص لها ومن وردها بمجموعها التامة من الموظفين الكتابيين المنفصلين عن موظفى ديوان العموم .

ولكنى الالاحظ مع ذلك أن المستر أدمeson يقترح في مذكرةه أن يكون رئيس مصلحة الرى مقتضاً على النظر فى المسائل المتعلقة بالقطر المصرى وحده بحيث يشغل مركزاً موازياً لما يشغله رئيس آخر لفرع مصلحة الرى بالسودان وموازياً أيضاً لرئيس مركز رئيس ثالث لفرع الابشارات . فانا لا أتفق على هذا بل أرى أن كلاً فرعى السودان والابشارات يجب أن يوضع تحت اشراف رئيس مصلحة الرى المصرية .

اما من حيث توزيع السلطة فلست أيضاً على تام اتفاق في الرأى مع المستر أدمeson . فقد يكون توزيع السلطة من الوسائل التي يلجأ إليها كعلاج بدئهى لتراكم أعمال المكاتب المزدحمة ولكنه ليس في جميع الظروف العلاج الشافى وهو غالباً صعب التنفيذ .

والواقع أن تفزيذ السلطة ما لم يحكم تنفيذه استحال بسهولة الى عملية تفكك لدولاب العمل واسداد نظامه .

ان مصلحة الرى المصرية هي بطبيعة الحال مصلحة مركزة السلطة بدرجة عظيمة . ويجب في مذهبى أن تظل أبداً كذلك اذا أريد أن تكون مستكملاً للكفاءة . ويظهر لي أن كثيراً من أوضح عيوب المصلحة في الوقت الحاضر هو ما كان منشؤه نقص في تركيز السلطة لا زيادة .

والظاهر أن هناك نقصاً مينا في التضامن والاتساق في سير العمل وجنوباً من أفراد الموظفين إلى الانحراف في مناهج يتبعونها طبقاً لآمالهم مما فيه خطر وفاسد للنظام .

ولا شك في أن مصدر هذه العيوب هو تراكم الأعمال على المكاتب الرئيسية وما يترتب على ذلك من عجزها عن أحکام أعمال المكاتب المرؤوسة ضبطاً وتدريباً وعندي أن معالجة هذه العيوب بواسطة تزويد المكاتب الرئيسية بالوسائل الفعالة في إنجاز العمل أفضل من معالجتها بطريقه توزيع السلطة على المكاتب المرؤوسة .

لاريب أن طريقة توزيع السلطة التوزيع الممكن بزيادة سلطات المكاتب المرؤوسة في المسائل الصغرى هو مما يرغبه ويستحسن ولكن لا أحسب أن أي مقدار ممكن أو مستحسن من هذا التوزيع يكون ذا أثر فعال في تخفيف العبء عن عاتق المكتب الرئيسي إلا إذا كان رئيس مصلحة الرى الذي يكاد يكون منفرداً في إدارة أعماله يعطي عدداً من الموظفين الاكفاء المدربين ليساعدوه على القيام بعمله المتعدد الفروع والاركان .

وانى لعلى قام اتفاق مع المستر أدمسون فيما اقترحه من إعادة ادماج مصلحة المشروعات في مصلحة الرى وهي مسألة جوهرية يسرنى أنها قد نفذت بالفعل . كما انى أواافق على توحيد مراقبة أعمال الرى في السودان تحت اشراف رئيس واحد . ولكن لا أظن مطلقاً أن مقتراحاته عن توزيع السلطة توزيعاً يتناول على الأكثر الشؤون المالية (وما هي الا ركن واحد من المسألة) تأتى بالثمرة المرجوة حتى ولو كانت في ذاتها وجوهها مما يستصوب ويستحسن الامر الذى لأراني شديد الاعتقاد بصحته .

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

ومبلغ الاحتياج الى المساعدين الاخصائين يزداد بمقدار سمو منزلة الرئيس المختص وعلى الاخص اذا كان هذا الرئيس هو وكيل الوزارة الذى يكاد يتحمل بمفرده أعباء ما يقتضيه من كره من النظر في اكdas مكذبة من المكاتب الجزئية التفصيلية الخاصة تقريباً بجميع فروع الادارة والهندسة وأركانها وأجزائها والذي يطلب منه أن يحيط علماً بكل ما تقدم .

لاشك أن انشاء فرع المشروعات بمصلحة الرى انا كان وفاء بتلك الحاجة الى الاخصائين ولكنه قد وضع فيما أرى على خطط غير صائبة حيث أدى الى انشاء مصلحتين متوازيتين كل منها ذات نظام مستقل ومكتب تامة منفردة مع زيادة عظيمة في عدد الموظفين والمكاتب ومع تراكم الوظائف بدرجة مذكورة وشيء من الاحتكاك . والذى أراه أن الحاجة لاتدعوا الى وجود مفتشين أحدهما للرى والآخر للمشروعات كل منها مسؤول بين يدي رئيس مستقل وكلاهما فلماً على انفراد بالعمل في فرعين مختلفين من أعمال الرى في منطقة واحدة بل الحاجة تدعوا الى مفتش واحد مسؤول عن جميع أركان مهمة الرى في منطقته مستعيناً بموظف كفء في منصب دون منصبه بدرجة يسيرة يعهد اليه بهمزة المشروعات في تلك المنطقة ثم بموظفي آخرين يحذون ذلك الحذو في أركان العمل الأخرى ويتولى المفتش باعتباره الرئيس الادارى للمنطقة مهمة التوفيق والتنسيق بين أعمال مساعديه المختلفة داخل حدود مكتب واحد .

لقد أدمجت مصلحة المشروعات ثانياً في مصلحة الرى تنفيذاً لما ذكره أولية رفعها بهذا الشأن في يناير السالف ولكن الحاجة الى شيء من التخصيص داخل حدود المكتب الإقليمية لاتزال باقية . ومن عيوب النظام الراهن أيضاً كثرة عدد الادوار التي لابد لكثير من المكاتب الضئيلة القيمة في جوهرها أن تتجاوزها صعوداً وهبوطاً في سلم الادارة قبل بلوغ النتيجة المقصودة منها مما يؤدى الى كثير من المطل والتسويف .

ان الدرجات الاساسية في السلم الادارى هي 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 للالشتغال بالرى ومكتب وافر العدة يصبح من الممكن ادماجهم في مكتب ذلك الرئيس كمساعديه الاخضائيين بما يعود بالفائدة العظيمة في تنفيذ الاعمال الادارية .

أنا أعلم أن هذا التغير قد يبدو لأول وهلة تغيراً أساسياً هائلاً جديراً أن يضاعف تراكم الاعمال في المكتب الرئيسي . ولكن الحقيقة ليست على ما أظن كذلك . بل أقول إن هذا التغير ليس من الجسامه كما يظهر إذ أن مفتشي العموم بدلاً من توليهم جميع أعمال الري على اختلاف أصنافها بمنطقة معينة في مكاتب مستقلة ، يصبحون مع بقائهم تقريباً في نفس الدرجة والمنصب مختصين بصنف واحد من العمل (المشروعات مثلاً أو الصيانة أو مراقبة المياه الخ) في كافة المناطق باعتبارهم مستشارين سامين ومساعدين لرئيس المصلحة في هذه المسائل المعينة كما يصبحون جزءاً من نظام المكتب الرئيسي .

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

هؤلاء الرؤساء يخولون من رئيس المصلحة سلطة التصرف النهائي بالنيابة عنه في جميع المسائل العادية والشئون القليلة الأهمية . أما في غير هذه من الشئون فيجب عليهم استشارته وبعدأخذ رأيه يهيئون الخطابات لتوقيعها منه أو يقدمون المكاتب إليه ليتصرف فيها بنفسه كما يتراهى له .

وبهذه الطريقة يصبح رئيس المصلحة محاطاً بفئة من مهرة المستشارين المحظوظين به يومياً احتكاراً شخصياً ويكونون حاضرين على الدوام لاستشارتهم في جميع الشئون المتعلقة بأعمالهم الفرعية فيرفعون عن عاتقه أعباء الاعمال العادية التي يضطر الآن إلى مباشرتها شخصياً وبذلك يتفرغ لمباشرة المسائل الاعظم أهمية ولوهذا المذكرات التي ينبغي رفعها إلى الوزير .

وفي الوقت ذاته يمكن كل واحد من هؤلاء الرؤساء من استخدام معلوماته الخاصة في دائرة أعماله توحيداً وتنظيمياً للأساليب والخطط في المسائل الداخلية في اختصاصه كتصنيم قطاعات الترع والاعمال الصغرى وتصييف العقود والإجراءات المتتبعة في عملها ووضع المواصفات وهم جرا . فإن هذه الاعمال تكون في كثير من الأحيان ناقصة التنسيق والتنظيم جداً . ومن المسائل التي مع شدة لزومها لا يجد لها وكيل الوزارة متسعها من وقته في الظروف الراهنة وضع المنشورات النافعة فإن المنشورات التي تصدر الآن أكثرها ذات تطبيق جزئي وهي أحياناً متناقضة في تفاصيلها وينقصها طابع السلطة والت Fowler الذي يسمها به صدورها من مكتب رئيس المصلحة .

والواجب في أمر المنشورات أن يضعها رؤساء الفروع بشأن المسائل الداخلية في دائرة اختصاصهم ثم يصدرها رئيس المصلحة للتطبيق العام بعد مصادقتها عليه .

لذلك أرى أن من وسائل تحسين نظام مصلحة الري احداث تعديل في الترتيب الحالى يؤدي إلى ادماج المفتش العام في مكتب رئيس المصلحة واعطائه وظائف اختصاصية بدلاً من وظائف إقليمية . ثم يتعامل المكتب الرئيسي مباشرة مع مفتشي التفاصيل الذين تحدد لهم وظائف إقليمية كشأنهم الآن .

وبما أنني عالم أن مثل هذا التغيير تقوم من دونه صعوبات مذكورة ويستدعي ادخال تعديلات على القوانين واللوائح الراهنة فيما يتعلق بعض المسائل كسلطة المفتش العام في الشئون المالية أو في الشئون المتصوص عنها في لائحة الترع والجسور فإذا لا أقترح الاسراع إلى تنفيذ هذا التغير في الحال . وإنما أغرضه باعتباره ذلك الاسلوب النظامي الذي قد تبين لي بعد البحث أنه أجرد الاساليب بازالة كثير من أظهر العيوب الراهنة ، فهو على هذا الاعتبار جدير أن يستقصى فحصاً ودرساً بقصد الأخذ به (إذا آلت الامر إلى اعتماده) بمجرد التمكن من اتخاذ التغيرات العرضية في القوانين واللوائح .

وتجنبنا للمصاعب التي كثيرة ما تستلزمها في الظروف الحالية ضرورة احداث تنقلات بين الرؤساء لتدبير الرجال الكفاء للحلول في المناصب الكبرى بالنيابة عن موظفيها الأصليين أثناء غيابهم في الإجازات وخلافها

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

وهؤلاء الموظفون الاضافيون يمكن تدبيرهم اما بواسطة ترتيب يقتضى أن يجعل لكل منصب هام موظفان يتناوبان العمل في الاجازات والرحلات واما بالحاق موظف او اثنين بالمكتب الرئيسي لمهام خصوصية غير معينة فيشغل هذا الموظف او هذان الموظفان اى منصب يخلو حسب متطلبات الاحوال .
فاما الترتيب الاول فيمتاز بما يكون للموظفين الاضافيين من قدر الخبرة بالعمل المنوط بهم كما ان الثاني يتمتاز بالاقتصاد في عدد الموظفين .

وعلى كل حال فان الدرجة الكاملة لكل منصب لن تكون الا لرجل واحد فاما المساعد اى الموظف الذي يشغل مؤقتا هذا المنصب فيجب ان يكون في الدرجة دون الاول ثم لا تكون له سلطة مباشرة الا في حالة نيابته عن الاول .

وأمثال هؤلاء المساعدين الذين يتدبرون للحلول مؤقتا في المناصب الهامة يجب ان يكونوا دائمآ رؤساء للموظفين الشاغلين لمناصب دون تلك المناصب مباشرة كا يجب ان يكونوا أعلى منصب بلا نزاع من الموظفين الذين يصدرون اليهم الاوامر والتعليمات . سواء بالاصالة عن أنفسهم او بالنيابة عن الرئيس الملحقين به .
اذا كلف موظفون من درجات صغيرة بالقيام بمهمة المساعدة في مناصب عليا كان من المهم جدا ان لا يوقعوا بامضاءاتهم — لا بالاصالة عن أنفسهم ولا بالنيابة عن رؤسائهم — على مكاتب منظوية على اوامر اذا كانت موجهة الى من هم أعلى درجة منهم .

هذا وليس منرأي احداث اى تغيير في النظام الاساسي يكون من شأنه التأثير على مراكز مفتشي تفتيش الرى بل أرى ان يبقى مفتش الرى كا هو الان أهم موظف تنفيذى في سلسلة السلطة . ولكنني ارى انه باتصاله مباشرة برئيس المصلحة يزداد مركزه قوة . ويمكن وضع النظام الداخلى لمكتبه على خطط تماثل ما وضع عليه نظام المكتب الرئيسي اعني أنه يصبح محاطا بطائفة من مديري 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 كفءاً ومستعداً على الدوام للحلول محله والتناوب معه في الاجازات والرحلات وبذلك يحول دون صعوبات التنقلات .

وتجدر باللحظة أنه لما كان النظام المقترن لا يشتمل على مناصب ذات وظائف اقليمية محدودة للمفتشين العامين فان منصب المفتش العام لرى السودان يصبح عديم المسوغ . وعلى ذلك فملوظف الذى يشغل هذه الدرجة والمنصب يجب أن يدمج مع سائر مفتشى العموم فى 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 .

اما مركزى باشمهندس المديرية فهذا حلقة ضعيفة في سلسلة السلطة حسب نظامها الحالى وذلك :
أولاً — لأن كل تفتيش من تفتيش الرى لا يشتمل عادة على أكثر من مركزى رياضة اقليمين وفي بعض الاحوال على مركز واحد فقط وفضلاً عن ذلك فليس ثمة فيما يظهر ضرورة لوجود حلقة اتصال بين المفتش ومهندسى المركز ؟

ثانياً — في الجهات التي يكون فيها مركز رياضة التفتيش هو أيضاً مركز الرياضة الاقليمي تضليل سلطة الباشمهندس تضليل شديداً ازاء سلطة المفتش . وعلى كل حال فوظيفة باشمهندس ليس لها دائرة اختصاص كبيرة الاهمية وهي تميل كثيراً الى مصيرها مجرد مكتب توصيل بين المفتش ومهندسى المركز .

وفي نظرى أن أفعل وسائل الاصلاح هي ادماج الباشمهندسين في مكاتب المفتشين والالغاء التام لمركز باشمهندس المديرية باعتباره درجة معينة في سلم الادارة .

على أن هذا المركز ثابت جداً ومحترف به في لائحة الترع والجسور وغيرها من اللوائح حتى لقد يظن أن الغاء ليس مما يستحصى وفي هذه الحالة يحسن أن يرد المركز المذكور إلى نصابه اللائق به وأن يعاد إلى سابق منزلته ونفوذه وذلك بتوسيع سلطته وزيادة واجباته وبذل العناية الدقيقة في اختيار الأكفاء لاستداته إليهم . ولكن أشك فيما إذا كان هناك مسوغ حقيقي لتجدد منصب متواضع بين منصب مفتش الري بعد تقويته ومنصب مهندس المركز بعد تأييده اللهم إلا مجرد المراجعة لعادة مقررة وحالة مألوفة .

وفي النية احداث تغيير يظهر أنه مستحسن جداً وذلك هو ادخال تعديل على ترتيب الدرجات فيما يتعلق بمناصب مديرى الاعمال والباشمهندسون ومساعدى مديرى الاعمال ومساعدى المهندسين تصبح هذه المناصب بمقتضاه حلقات متسلسلة متدرجة في المقام حسب الترتيب المذكور آنفاً . وعلى ذلك يلغى نظام التوازن الراهن .

ان مهندس المركز بصفته ذلك الرجل المحتك مباشرة بالعمل المطلوب الجازئ يشغل مركزاً عظيم الأهمية وقد أخذت أهميته تزداد ظهوراً واستقراراً في الذهان أثناء السينين الأخيرة . واعتقادى أن مركزه هذا يجب أن يزاد تأييده وتحسينها ويجب أيضاً أن يكون له مكتب صغير مستكملاً للنظام يمكنه من مزاولة 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 بكتبه واحد أو اثنان من مساعدى المهندسين الصغار الدرجة يساعدونه على أداء عمله وفي الوقت ذاته يتعلمان كيف يعذان نفسهما لمنصب مهندس مركز وقد حاولت أن أبين في الجدول المرفق طبي ذلك النظام الذى أراه أكفل الانظمة باتفاق العمل مع مراعاة التقيدات التي قفت بها الظروف الراهنة وما قد أعد فعلاً في ترتيب الوظائف من عدد الموظفين على اختلاف الدرجات .

ولا شك في أنه متى نفذ الاقتراح وسار العمل على منواله فستظهر عندي ضرورة اجراء شيء من التعديل وربما دعت الحال إلى احداث تغييرات في عدد الوظائف أو في اختصاص الوظائف الإقليمية وتوزيعها ولكن أمثل هذه التغييرات لن تؤثر في القواعد الأساسية التي يقوم عليها شكل النظام .

لقد أخللت الجدول الآف الذكر من درجة الباسمهنهنس اذ رأيت اسقاطها مما يستحصى ولكن اذا كان ثمة ضرورة لابقاءها ففي هذه الحال لن تكون سوى درجة اضافية في سلم الدرجات المتدرج بين المفتش ومهندس المركز .

ان عدد باشمهندسى الإقليم لا يتجاوز التسعة عشر في العشرة التفاتيش بصرف النظر عن خزان أسوان وقنطر الدلتا والسودان .

رئيس مصلحة الري

بكتبه ومن يحيط به من مفتشى عموم المصالح

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

حوالى ثلاثة عشر تفتيشاً للري (يدخل فيها خزان أسوان وقنطر الدلتا والسودان باعتبار كل من هذه الثلاث تفتيشاً) وكل واحد من هذه التفاتيش في عهدة مفتش يقوم من حوله طائفة من مديرى الاعمال الذين يكل اليهم هذا المفتش مهمة الاشراف على أقسام العمل المختلفة .

حوالى واحد وتسعين مركزاً كل واحد منها في عهدة مساعد مدير أعمال أو مساعد مهندس متقدم في الدرجة يعاونه واحد أو اثنان من مساعدى المهندسين الصغار بكتاب صغيرة مستكملاً للنظام في مراكز الرياسة المركزية .

الباب الثالث

الاعتماد المالي لمصلحة الرى

ان الاعتماد المالي لاعمال مصلحة الرى حسب المدرج بالميزانية السنوية يحتوى في جوهره على ثلاثة مواد أساسية :

(١) الماهيات والمرتبات وخلافها وقد بلغت قيمتها في ميزانية سنة ١٩٢١ نحو ٥٠٠٠٠٠ جنيه

(٢) أعمال الصيانة والتحسينات الصغرى وقد بلغت قيمتها زهاء ١٠٠٠٠٠٠ جنيه .

(٣) الاعمال الجديدة وقد بلغت قيمتها نيفاً مليون جنيه .

فيكون المجموع كله نحو ٢٥٠٠٠٠٠ جنيه .

هذه الارقام تظهر كبيرة لاول وهلة ولكن سعة نطاق الاعمال وضخامة المقدار الكلى لاطوال الترع والمصارف وجسور الوقاية والعدد الهائل من الاعمال المحتاجة الى الصيانة بين كبيرة وصغرى — كل هذه يجب أن لا تغرب عن البال كما يجب أن لا تغرب عنه الاعمال المستجدة مما هو أظهر للعيون وألفت للانتظار ، لأنزاع في أن أول واجبات مصلحة الرى ضبط ايراد المياه وتوزيعه طبقاً للقوانين النافذة واللوائح السارية ثم صيانة ذلك النظام المعقّد الكبير ، نظام أعمال الرى التي بفضلها يتم ذلك الضبط والتوزيع على أحكام منوال .

هذه واجبات متكررة تستلزم استبقاء عدد كبير من الموظفين وتنفيذ برامج سنوي واسع النطاق من التطهيرات والترميمات التي تمثل في مجموعها مقداراً من العمل يكاد يكون ثابتاً وان كان يصعب تقديره على وجه دقيق .

يضاف الى هذه الواجبات المتكررة مهمة الاقتراح والتصميم والتنفيذ للاعمال الجديدة التي ترمي الى تحسين الاحوال الراهنة . على أن برامج هذه الاعمال وتكليفها هي بطبيعة الحال عرضة للكثير من التقلب عاماً فاما ويمكن ايقاف الانفاق عليها الى حد كبير عند اشتداد الازمات المالية دون أن يترتب على ذلك تتأchie في الخطورة وان كان فرط التقلب والتغير في الاعتمادات الموقوفة عليها خليقاً بأن يربك الهيئة القائمة بتنفيذها وأن يؤدى الى كثير من التبذير والخسارة .

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

أضف الى ذلك أن المبالغ الاجمالية الكبيرة التي تمثل اعتماد الصيانة عرضة لأن تعتبر بثابة احتياطي لسد النفقات العرضية غير المنظورة مما لا يفتح له اعتماد خاص في الميزانية .

وعندى أنه من الأهمية بالمكان الاول أن يكون من البديهيات المقررة اعتبار الاعتماد الواifi لصيانة نظام الرى وحفظه من عوارض التلف والعطب فرضاً من أقدس الفروض المحتم أداوها على الخزينة الاميرية فلا يجوز لسبب من الاسباب تحويل المبلغ الخصص لهذا الغرض الى أى وجه آخر .

وليس من السهل تقدير هذا المبلغ لأن التلف يقع في كثير من الاحوال على مهل وتدريج فيتعذر ترميمه سنوياً فثلا لا يكاد يمكن القول الى أى درجة يهبط قطاع الجسر أو الى أى درجة يطمى قاع المصرف في ظرف اثنى عشر شهراً كذلك يختلف مبلغ التلف باختلاف الاماكن وان لم يكن ثمت سيل

الى الشك في وجوده في كل مكان تقريباً وإنما يدور البحث كله على معرفة عدد السنين التي تمضي قبل أن تتحمم تعلية الجسر أو تطهير المصرف .

والقد يسهل وضع برنامج للترميمات الدورية في حالة المنشآت البناية كالمنازل والقاطر والأعمال المحتاجة إلى دهان دورى كالباري وبابات الاهوسة وبابات الغما . ولكن وضع مثل هذا البرنامج الدورى لترميم الأعمال الصغرى الكائنة في جهات منعزلة وأماكن قصبة أمر لا يأتى إلا بنفقات باهظة غير مناسبة لأهمية العمل .

بيد أنه كيما كانت الصعوبات فرأى أنه لابد من محاولة الوصول إلى رقم يمثل النهاية الصغرى للاعتماد السنوى اللازم لبقاء نظام الرى على حالة ثابتة .

وإذا كانت الحكومة في مجموعها قد لاتعنى كثيراً بتفاصيل الاعتماد المقرر في ميزانية وزارة الأشغال العمومية لصيانة أعمال الرى فاني أرى من أهم ما يجب على مصلحة الرى ذاتها أن تكون على بينة تامة بالتفاصيل المنطوى عليها الرقم الاجمالى 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 قواعد الارقام المبينة لاحتياجات كل من التفاصيل على حدته في الملحق (١) لميزانية وزارة الأشغال العمومية .

ومعنى بهذه الكيفية تقدير الرقم الذى يمثل النهاية الصغرى لمجموع الاعتماد السنوى اللازم لصيانة أعمال الرى على تنوعها في كل من التفاصيل المختلفة فحينئذ يدون هذا الرقم الاجمالى تحت عنوان (الصيانة حرف «أ») ثم يعتبر أنه الاعتماد الاولى المتاح للصيانة وبعد فرض واجباً مقدساً لا يجوز انفاقه في غير الغرض المقصود منه ولا في غير الجهة المعين لها .

وهذا الرقم سيزداد بطبيعة الحال زيادة قليلة عاماً فعاماً تبعاً لاتساع نظام الرى وتکاثر الأعمال الازمة لصيانتها وان كان المتظر أن ينخفض من هذه الزيادة بعض التخفيض ما سيكون من ازيداد كفاءة النظام في جملته بفضل الاعمال الجديدة .

اضافة إلى أرقام (الصيانة حرف «أ») المعتبرة أنها تمثل النهاية الصغرى المتاحة تحتماً مطلقاً ترميم التلف السنوى يحتاج الأمر إلى مبالغ أخرى كثيرة في الوقت الحاضر بلا شك — ودائماً أبداً فيما يحتمل — لترميم التلف المتراكم الناشيء عن عدم كفاية اعتمادات الصيانة في السنين الماضية وأيضاً للقيام بما يقتضيه الاعمال القديمة (وخصوصاً الكباري) من التجديد والنقل للذين لا يندر منهما في المستقبل مهما عظمت العناية بصيانة الأعمال في الحاضر والذين يتطلبان بوجه عام من باهظ النفقات ما ليس يحتمله اعتماد الصيانة البحث .

وهنالك أيضاً مقدار كبير من العمل النافع بوجه خاص لا يكاد ينافى عن الصيانة ولكنه يعتبر من قبيل الزواائد الخارجية عن دائرة الصيانة البحثة — كقوية قطاعات الجسور مثلاً — وهذا يتطلب اعتماداً إضافياً .

فوفاءً ببنفقات هذه وما قبلها من الأعمال يجب فيما أرى أن يمنح اعتماد يبلغ صالح تحت عنوان (الصيانة حرف «ب») .

ومع أن اعتماد (الصيانة حرف «ب») يكاد يكون من الهمم في منزلة اعتماد (الصيانة حرف «أ») اذ هو لا ينفق الا في الأعمال التي من قبيل التجديفات والترميمات فالواقع أنه لا يمكن اعتباره محتملاً تحتملاً مطلقاً بل هو قابل لشيء من التقلب تبعاً لمقتضيات الطالب الاستثنائية والظروف المالية الخارقة للعادة . وإن كنت أرى أنه ينبغي بذلك مجهود لبقاء ذلك الاعتماد ثابت المقدار تقريراً كما يجب أن يقدم في الترتيب على اعتماد الأعمال الجديدة .

وعندى أنه يحسن لتعيين اعتماد (الصيانة حرف «ب») الاقتصار على أن يضاف (عاماً بعد عام) مبلغ متوسط قدره مثلاً ٢٥ في المائة من كل من المبالغ المردحة في اعتماد (الصيانة حرف «أ») وبذا لا يكون على كل من مفتشى الرى وهم

يقومون بتنفيذ برامج الصيانة السنوية الا الاحتفاظ بحالة ثباته ثباتا مطلقا مع التدرج على مهل ومؤدة في ادخال ما يتيسر من التحسينات التي هي في الحقيقة لاتقاد تنتهي الى نهاية أو تحد بقایة .

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

ولا يجوز أن يدرج في صلب الميزانية الا الارقام الاجمالية «صيانة 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 التفاصيل واحدا بعد واحد فتدرج في الملحق (١) لميزانية وزارة الاشغال العمومية لتأيد تلك الارقام الاجمالية ولارشاد مصلحة الري وأيضا لبيان الحدود التي لا يجوز بحال ما أن ينخفض عنها اعتماد (الصيانة حرف «ا») في أي سنة من السنين .

وفضلا عن اعتمادى «الصيانة حرف ا» و «حرف ب» أرى من الواجب أن يستمر تحصيص مبلغ صالح وليكن مثلا ٥٠٠٠٠ جنيه للتحسينات والاعمال الجديدة الصغرى على أن يكون ادراجها في البند ٨ من الفرع ٢ من الباب ٩

ويبقى هذا المبلغ كما هو الان تحت تصرف رئيس المصلحة فتولى المصادقة على اتفاقه في حدود سلطته المالية بناء على ما يقدم له رسميا من المقابلات عن الاعمال الجديدة الصغرى كإنشاء قناطر موازنة أو كبارى أو مسافات قصيرة من الترع أو تطهيرات خاصة أو تعلية بعض الجسور أو عمل سحارات صرف صغيرة وما شاكل ذلك من الاعمال التي لا تقاد تقطع الحاجة اليها .

ثم يأتي أخيرا اعتماد الاعمال الجديدة وهذا يقرر كما هو الحال ان بالقدر الذي تراه وزارة المالية مكنا ومستحسننا بناء على برامج معتمدة يجري تحضيرها واتخابها سنويا من مجموعة مشروعات مجهزة بمقاييس كاملة ومصادق عليها مصادقة تامة وهذه المجموعة تكون لدى الوزير المختص بمصلحة الري وتدرج المشروعات المتخبة للتنفيذ في اعتماد الاعمال الجديدة كل منها على حدة باعتباره بمنزلة مستقلة .

بهذه الطريقة يمكن فيما أرى اجتناء أعظم الفوائد من اتفاق اى مبلغ متيسر على الاعمال المتعلقة بالري فان الفكرة الاساسية في هذا الصدد أن يجرى تحصيص الاموال بخطوطات محكمة التدبير ومتدرجة حسب أهمية الغرض المنشود فأولا لاعمال الصيانة الضرورية الثابتة التي لا مفر منها ولا مندوحة عنها وثانيا لاعمال الترميم والتتجديد مما هو مستحسن ومستحبلا ولا يكاد يتميز عن أعمال الصيانة السابقة ولكنه ليس مثلها في شدة التحمل والوجوب وثالثا للاعمال الجديدة الصغرى المختلفة الاشكال مما لا تقطع الحاجة اليه ولكنه ليس من الشأن والأهمية بحيث يستدعي فحصه دقيقا مستفيضا وادراجه بالميزانية في بنود مستقلة ثم رابعا للاعمال الجديدة الكبرى المتفاوتة تفاوتا عظيما في أحجامها وأهميتها مما يتضمن بحثا مستقصى واعتمادا مبدئيا قبل أن تدرج بالميزانية في بنود مستقلة .

فإذا فرضنا أن مبلغ الـ ٢٥٠٠٠٠٠ جنيه الذي أتفق بالفعل على مصلحة الري كما تبين من ميزانية سنة ١٩٢١ يمثل على وجه صحيح المبلغ الذي ترى مصر أنها محققة في اتفاقه على شؤون الري في أي سنة من السنين فان تقسيم هذا المبلغ التقسيم الذي يضمن اجتناء أجزل الفوائد من اتفاقه يكون على الارجح كما يأتي :

جنيه	الموظرون اخ
٥٠٠٠٠٠	-
١٠٠٠٠٠٠	-
٣٠٠٠٠٠	-
٥٠٠٠	-
٦٥٠٠٠	-

الصيانة حرف «ا»

الصيانة حرف «ب»

الاعمال الجديدة الصغرى

الاعمال الجديدة

ولم أحاول بعد مراجعة تفاصيل هذه الأرقام ولكنني أعتقد أنه من الممكن توفير شيء من الاعتماد المخصص للوظيفين على أنثر ادماج تفاصيل المشروقات في تفاصيل الرى وتنفيذ بعض التعديلات الأخرى المقترن ادخالها على نظام المصلحة .

ولم يتيسر لي حتى الآن الحصول على أرقام مضبوطة فيما يختص بالصيانة على أن مصلحة الرى تستغل منذ مدة باستجمام البيانات الالزمه من هذا القبيل بناء على طلب ولكن يتضح من أول نظرة إلى أرقام اعتماد الصيانة كما هي مبينة في الملحق حرف «ا» للميزانية أن هذه الأرقام ليست متناسبة تناسياً طردياً مع المقدار الحقيقي من أعمال الصيانة الواجب إنجازها في كل واحد من تفاصيل الرى على اختلافها بل إن هذه الأرقام تحتاج إلى إعادة النظر فيها بالتقدير المستقصى والتعديل الدقيق ويظهر أنها ليست مبنية على مقدار العمل المتحمل 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 السنتين الماضيتين وهذه من الجائز — بل من المرجح — أن تتفاوت درجة كفايتها النسبية تفاوتاً مبيناً تبعاً لاختلاف الاحوال .

وما يجدر ذكره مناسبة الحاجي 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 بطيئتها من قبل الصيانة كانت تدرج في السلسلة المتصلة الحلقات من مشروقات التحسينات الكبرى والتعديلات العظمى التي تم تنفيذها خلال العشرين عاماً الأخيرة . وانه ليحسن ازاء ذلك أن تميز أعمال الصيانة من الاعمال الجديدة تميزاً أدق وأوّل في لأن الأرقام الحالية تعطى فكرة مضللة عن المبلغ اللازم اتفاقه لصيانة نظام الرى أجمع فيما لو اقتضى الامر ايقاف الاعمال الجديدة ايقافاً تاماً .

الباب الرابع

المقترنات عن خطة البحث في الأعمال الجديدة

لقد اقتربت عند الكلام على الاعتمادات المالية لأعمال مصلحة الرى أن تطلق الحرية لتلك المصلحة في أعمال الصيانة والأعمال الجديدة الصغيرة غير ذات الأهمية العامة بحيث يترك لها تقدير مقتضيات كل حالة على أن لا تتجاوز حدود سلطتها المالية في أمثل هذه الأمور.

أما الأعمال الكبرى التي لها من الشأن والخطورة ما يظهرها في شكل بنود مستقلة في باب الأعمال الجديدة المفتوح لتنفيذها اعتمادات في الميزانية فإنه يحسن أن يتولى بحثها وتحصصها من جميع الوجوه مثل المصالح الأميرية الرئيسية المختصة قبل ادراجها في الميزانية.

وتحقيقاً لفحص كل ما يعرض من المشروعات عن الأعمال الجديدة فحصاً وافياً كاملاً أرى من المستحسن إنشاء لجنة مستديرة للمشروعات يستطلع رأيها الوزير المختص مباشرة في جميع ما يقدم من المقترنات عن الأعمال الجديدة والطلبات الخاصة بمنح الامتيازات وما شاكل ذلك قبل أن تفرغ هذه المسائل في قوالب مشروعات معينة.

ويحسن أن يكون الأعضاء الرئيسيون في هذه اللجنة كبار الموظفين في المصالح الأربع الرئيسية المختصة بأمثال هذه المسائل أعني وزارة الزراعة ومصلحة الرى ومصلحة الأملاك ومصلحة الأموال المقررة.

ويينبغى أن يكون رأى اللجنة استشارياً محضاً ولكن يجب أن ينظم لها هيئة كاملة وأن يكون لها سكرتير مستديم وأن تعقد جلساتها في مواعيد متتظمة للنظر فيما يحال عليها من المسائل وتقديم تقريرها عنها.

ويجب أن يكون ما يعرض عليها من مقترنات الأعمال الجديدة مصوغاً جهد المستطاع في صورة مشروعات تمهيدية مشفوعة ببيانات إيضاحية وافية وتقدير تقريري للنفقات المحتملة وستكون مصلحة الرى مصدر أكثر هذه المقترنات على الارجح ولكن لامانع يمنع تقديمها من أي مصلحة أو وزارة أخرى.

وتحبب لجنة الوزير الذي يستطيع رأيها بما تراه ظاهراً من صلاحية المشروع أو عدم صلاحيته مع ما يتصوب ايراده من التحفظات أو التوصيات وتبدى كذلك رأيها فيما يكون لاي مشروع معين من درجة الأهمية والاستعجال.

تنقسم الأعمال الجديدة قسمين رئيسيين

(١) أعمال في الدرجة الأولى من الأهمية والخطورة لمصلحة القطر أجمع كإنشاء قناطر جديدة أو أعمال لضبط النيل في أحجامه العليا.

(٢) أعمال ذات أهمية محلية كإنشاء ترعة جديدة أو مصرف جديد أو احداث أي تغير ذي شأن في النظام الحالى للرى أو الصرف بأى جهة معينة.

والحد الفاصل بين هذين القسمين هو على وجه التقرير الحد الفاصل بين الأعمال المتوسطة الأهمية التي يستطيع اعداد تصميماتها وتقديراتها بواسطة موظفى مصالح الرى العاديين وبين الأعمال الكبيرة التي تتضمنىأخذ مساحات خاصة واستخدام موظفين ورسامين خصوصيين.

ولنبأ بالكلام على هذه الأعمال 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 بياناً اجمالياً للمشروع وتقريباً لنفقات مع طلب الموافقة عليه مبدئياً وفتح اعتماد خاص صغير لاستقصاء فحصه واعداد صورة للمشروع وتقدير تفصيلي لنفقات.

وبفضل هذا الاعتماد تضى المصلحة المختصة وهى مصلحة الرى بوجه عام فى استيفاء درس المشروع ثم يوضع تقديرى تفصيلي لنفقاته ويعرض بعد اقامته على مجلس الوزراء فاما أن يرفضه واما أن يعتمد ويقر تنفيذه متى تيسرت الاموال الالزمه .

وعندئذ يحتفظ الوزير المختص بالمشروع المعتمد ويدرج الاعتماد اللازم لتنفيذـه كله أو بعضه في باب الاعمال الجديدة بمشروع ميزانيته السنوية .

أما الاعمال الصغرى فلا حاجة على ما يظهر لحالتها بذكرة تمهيدية على مجلس الوزراء واستصدار موافقتة المبدئية بل تدرس المقترفات بواسطة الوزارة نفسها وتهيأ المشروعات المستوفاة والتقديرات التفصيلية ويحتفظ بها الوزير المختص بالطريقة المتقدمة .

بهذه الكيفية تجتمع لدى الوزير عدة تقديرات مستوفاة لمشروعات مستحسنة وافتـت على أصولها ومبادئها كل المصالح الرئيسية المختصة فتصير هذه التقديرات قاعدة يبني 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 الأهمية .

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 ، ففى كل هذه المواقف يستطيع الوزير المختص أن يؤيد مقترفاته ويشرّحها 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 تدعـى إلى بقاء مجلس تحسين الاراضى بما أن مجلس الوزراء سوف يؤدى اذ ذاك وظيفة الهيئة الرئيسية لذلك المجلس وبناءً على لجنة المشروعات ستباشر أعمال لجانه الفرعية المختلفة ولكن لا بأس من الاحتفاظ بمجلس تحسين الاراضى بثابة هيئة يحيل عليها مجلس الوزراء — اذا شاء — خطير المشروعات التي يريد الاستئناس فيها بأراء أعلى الثقات في القطر .

يتبيـن ما تقدم أن الطريقة الموضحة هنا تقضى بأن لا يفرغ أى مشروع ذى أهمية عامة في قالب معين إلا بعد أن يطرح على بساط البحث بين يدي لجنة يمثل فيها مصالح الرى والزراعة والأملاك والأموال المقررة طائفـة من كبار موظفيها كما تقضى بأن تعرض المشروعات المـتـاهـية في الخطورة على مجلس الوزراء لموافقتـه قبل أن يعمل أى شيء يستدعي اتفاق مصروفات خاصة .

ولا تقدم طلبات بفتح اعتمادات خاصة في الميزانية الا متى كانت مؤيدة بمشروعات وتقديرات تفصيلية كاملة كما يجب أن تعرض أمثل هذه الطلبات على وزارة المالية قبل أن ترفع إلى مجلس الوزراء .

وفي جميع الاحوال يكون لمجلس الوزراء القرار الفصل فيما إذا كان ينبغي أو لا ينبغي تخصيص الاموال المطلوبة للعمل المقترف فإذا شاء المجلس الاطلاع على التقديرات التفصيلية كان ذلك في متناوله .

وليس الغرض أن يكون من اختصاص لجنة المشروعات تميـص نفقات المشروعات المستوفاة أو انتقاد تفاصيلها الفنية بل وظيفتها مقصورة :

أولاً — على النظر في التقارير التمهيدية والتقديرات التقريرية عن الاعمال المقترفـة بغية ابداء الرأى فيما يترـآى من صلاحيتها واستحقاقها للبحث المستفيض المستوى ؟

ثانياً — على وضع العمل حسب منزلته من الـأهمية وبالنظر إلى التقدير النهائي لـنـفـقـاتـهـ في جدول الاعمال المستحسنة المتـبـصـ بها تـيسـرـ الـامـوالـ الـالـزـمـةـ .

وإذا اقتضى الامر تعديل التقديرات تعديلاً يستدعي فتح اعتمادات اضافية فالافضل على ما يرجـحـ أنـ يتـولـىـ ذلكـ الوزـيرـ المـختصـ فيـطلبـ بعدـ استـشـارةـ المـاليةـ موـافـقـةـ مجلسـ الـوزـراءـ علىـ فـتحـ اـعـتـمـادـ خـاصـ اـضـافـيـ للـتـمـكـنـ منـ اـقامـ الـعـملـ معـ بـيـانـ الاسـبـابـ الدـاعـيـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ النـفـقـاتـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ لـاـيـكـونـ هـنـالـكـ فـيـ اـمـرـىـ مـوجـبـ قـطـ لـعـرـضـ التـقـدـيرـاتـ المـعـدـلةـ عـلـىـ لـجـنـةـ الـشـرـوـعـاتـ .

الباب الخامس

الأعمال الجديدة في الوقت الحاضر

تخلص الحالة الحاضرة بالنسبة للأعمال الجديدة في أنه وإن كان قد فتح اعتماد قدره ٦٧٣١٨٠ جنيهًا في باب الأعمال الجديدة بميزانية مصلحة الرى هذا العام فالواقع فعلاً أن أكثر هذا المبلغ ينصرف للوقاء بالالتزامات متأخرة ومصروفات متكررة ونفقات موظفين خصوصيين والقيام بأعمال مساحة مخصوصة وإنه مع استثناء مشروع أبي قير فجميع المشروعات الكبيرة بالمعنى المفهوم عادة من هذا اللفظ قد أوقفت كل الایقاف أو كادت *

وتجدر بنا في هذا المقام أن نبحث في بنود هذا الاعتماد على سبيل التفصيل كيما نرى كيف كان ذلك
ان أهم البنود المدرجة في باب الأعمال الجديدة عن سنة ١٩٢٢ — ١٩٢٣ هي ما يأتي :

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

وهذا بيان كل من هذه البنود :

١ — أعمال الوقاية من النيل

هذه الاعمال هي جزء من مشروعين عظيمين شاملين قدرت نفقتهما بمبلغ ١٤١٧٢٧٣ جنيهًا أتفق منه
الآن نحو ثلثيه *

ولقد علمت أنه قد تم تحضير هذين المشروعين وإن كثيراً من الأعمال النفيسة للغاية قدنفذت كما تبنت ذلك بنفسى ولكن يظهر لي أن تقدير النفقات المشار إليها آنفًا هو الا تقدير تقريري في حاجة ماسة إلى التنقيح والتعديل حتى يطابق مقتضيات الظروف الراهنة وهذا أمر يكون أطبع أداء لو تولته تفاصيل الرى كل منها فيما يخصه لاسيما وقد أدمج موظفو المشروعات في التفاصيل *

ومن المستحسن بلا نزاع عند التعديل أن يقسم العمل إلى عدة مشروعات منفصلة تتناول أطوالاً مختلفة أو قطاعات شتى من مجاري النهر بحيث يمكن أن توقف عليها الأموال المتيسرة فيستنى تنفيذ كل منها على حدة دون أن تربك الميزانية بادراج أرقام ضخمة تشير إلى مشروعات عظيمة غير مستوفاة التفاصيل ولا جلية التحديد يمتد انقادها على مدى سنين متواصلة *

٢ — أعمال الرى الصغرى

تحصر هذه الاعمال على ما يظهر في تعديل المصايب والترع والمصارف وبعضاً يدرج في تقديرات الاجمالية ضخمة لم ينفذ منها الا مقدار زهيد نسبياً وبعضاً أدرج في اعتمادات سنوية .

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

لست أشك في أن التعديلات المشار إليها هنا واجبة الاجراء ولكن اجراءها بالكيفية الموصوفة آنفاً من حيث ادراجهما في تقديرات الاجمالية ضخمة أمر غير مستصوب في نظرى لأن هذه الاعمال تقضى بطيئتها بحثاً تفصيلاً بواسطة التفاصيل المختصة ولأنها تستلزم مقاييس قطاعية فردية ذات مبالغ متوسطة .

أما سبب ظهورها في الميزانية بمظاهرها الحالى فيرجع بعضه إلى رغبة وزارة المالية في معرفة المبلغ الكلى لما سوفتكلفه هذه الاعمال في نهاية الامر وبعضاً إلى الطريقة التي ظلت متبعه في السنين الاخيرة في وضع المشروعات الاجمالية العظيمة التي من هذا القبيل .

بيد أنى أرى — الان وقد أدمجت تفاصيل المشروعات في تفاصيل الرى الاصيلية — أن معالجة هذه الاعمال تكون أكثر فائدة وأعظم وفرأ لو جهزت مقاييس تفصيلية عن ترع أو مصارف متباينة أو عن طوائف من الترع أو المصارف يسار في تعديليها على التوالى . وتكون هذه المقاييس بوجه عام ذات مبالغ متوسطة نسبياً بحيث يمكن أن يتم تنفيذها في ظرف ستين أو ثلاث على الأكثر تستبعد على أثرها من الميزانية .

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

لقد ذكرت أنى لا أستصوب طريقة وضع تقديرات الاجمالية ضخمة عن مقررات تمييدية تتناول كمية عظيمة من الاعمال التفصيلية المنتشرة في طول البلاد وعرضها . الواقع أن هذه الطريقة تستلزم ادراج التقديرات في الحاتمين الاولين من أرقام الميزانية ادراجاً يستمر سنين عدة قبل أن يتم انجاز العمل نهايائياً . وفي أثناء ذلك تظل الاحوال في تغير وتقلب فان لم يتدارك التقدير الاصلى بالتعديل والتتحقق من آن الى آخر أصبح وهو الارجح مخالفاً لمقتضيات الواقع مخالفة عظيمة وفي ذلك ما فيه من الایهام والتضليل باعطاء صيغة نهائية لتقديرات موضوعة عن أعمال يصعب جداً التنبؤ بمصيرها .

وثم اعترض آخر على ادراج هذه التقديرات الضخمة في الميزانية مدى أعوام متعاقبة وذلك هو الميل الى تحويل تلك التقديرات نفقات باهضة لموظفين مؤقتين قد يكون استخدامهم أمراً معقولاً مطابقاً لتصواب عند القيام بأعمال كبيرة جداً تنفذ على وجه السرعة ولكنه يصبح غير مناسب على الاطلاق حينما ينطأ انفاذ الاعمال سنين عدة لقلة ما يخص لها من اعتمادات بسبب الضيق المالى .

وانى لاقترح بهذه المناسبة أن يلاحظ في مقاييس الاعمال الجديدة كافة تعين مبلغ محمد لاستخدام من يتراءى وجوب استخدامه في تلك الاعمال من الموظفين وانه اذا اقضى الامر في بعض السنين تخصص اعتمادات صغيرة أو جزئية لتنفيذ أعمال كبيرة عظيمة الكلفة وجب أن يعين الجزء الذى يجوز اتفاقه من هذه الاعتمادات على الموظفين المؤقتين .

٣ — سدا محلة الامير وفارسكور

اقامة هذين السدين ضرورة متتجدة في كل عام ما دام ايراد المياه يصر في أشهر الصيف عاجزاً عن الوفاء بالطلوب فهما ليسا من الاعمال الجديدة بالمعنى المفهوم عادة من هذا الوصف .

أما الغرض الذي من أجله يتحتم اقامتها فهو تدبير وسيلة للاحفاظ والاتفاق بالكمية العظيمة من المياه الجديدة التي تختلف في الشطر الادنى من فرعى رشيد ودمياط بعد افال القناطر الحيرية نهائاً وأيضاً للاتفاق بالكمية اليسيرة التي تسيل من مياه الرشح في ذينك الفرعين .

ولما كان الفيضان يكتسح هذين السدين في كل عام وجب اعادة انشائهما كل شتاء فلا بد والحاله هذه من استمرار ادراج هذا البند في الميزانية مدى سنين كثيرة مقبلة لأن المياه التي تتسرب بانشاء السدين هي في المزلاة الاولى من الامامية لسد عجز المياه في أشهر الصيف .

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

٤ — مشترى أجهزة

هذا التزام متاخر ينبغي سداده وأصل هذا الالتزام مشترى بعض كراكات للعمل في مصارف الدلتا الشمالية وسيكون في ميزانية السنة المقبلة مبلغ من هذا القبيل قدره ٢٠٠٠٠ جنيه لازم لاقام الصفقة .

٥ — احتياطي لاعمال بالوجه القبلي والوجه البحري

هذا هو المبلغ الموضوع تحت تصرف الوزارة لتسديد النفقات الالزامه 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 مقاييس تفصيلية يعتمدتها السكريتير المالي قبل اتفاق أي مبلغ من هذا الاعتماد .

٦ — موظفو المشروعات

انه وان كانت تفاصيل المشروعات قد أدمجت في تفاصيل البرى الاصلية فمعظم موظفيها لا يزاولون في الخدمة ولذا كان من الضروري تحصيص مبلغ للوفاء بنفقات المؤقتين من أولئك الموظفين .

٧ — بعثة بحيرة تسانا

لإنزال البعثة الصغيرة التي ألفت لارتياد بحيرة تسانا تعمل هنالك وتجمع معلومات على أعظم جانب من الاممية والقيمة .

٨ — المباحث الایدروليکية

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

٩ — مشروع أبي قير

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

والغرض الاساسى من هذا المشروع تحسين الصرف في أراضى أبي قير بواسطة طلبيات تلقى مياهها في البحر مباشرة وهو جزء من الحطة العامة لتحسين الصرف في شمال الدلتا .

ويرمى هذا المشروع عرضاً الى تخفيف العبء عن طلبيات المكس التي ازدحم عليها العمل جداً كما يرمى الى ازالة بعض سحارات قدية تحت ترعة الحمودية لأنها توشك أن تصير خطرة .

والمشروع برمهه مشروع كبير قدرت نفقاته بمبلغ ٤٣٥٠٠٠ جنيه أفقق منها حتى الان ١٦٠٠٠٠ جنيه .

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

ولا شك في أن المبلغ المخصص لهذا العمل هذا العام وهو ٧٥٠٠٠ جنيه سينفق في أواهه فيتبقى بعد ذلك لاقام المشروع نحو ٢٠٠٠٠٠ جنيه تفتح بها اعتمادات في السنين المقبلة .

ولم يتسع وقتى بعد لدرس هذا المشروع بالتفصيل ولكن يظهر مما علمته عنه حتى الان أنه لا يكاد يوجد أمام الوزارة من سبيل الا مواصلة انجاز العمل حتى يكتمل بأسرع ما يساعط .

١٠ — المستخدمون المؤقتون بالنيل الابيض

هذا الاعتماد مخصص لتسديد فقات الموظفين المؤقتين اللازمين في قسم النيل الابيض والمتضرر استخدامهم على الاقل في اقسام اعمال ناقصة بجبل أولياً ما لا يحسن أن يترك بلا اقام (بناء الباخر النيلية) وأيضاً في اعمال مساحات وتحضير تصميمات معدلة عن الاعمال الخاصة بسد جبل أولياً .

١١ — أعمال مساحة ومبشرة مباحث في أعمال النيل الابيض

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

ولا يعلم تماماً ماهي اعمال المساحة المراد مباشرتها ولكن الحاجة تدعى الى القيام بأعمال كثيرة من هذا القبيل ثم ان البلاد التي يراد اعمال المساحة فيها بلاد وعرة المسالك يستلزم ارتياها اعداد معدات تامة وافية وهذا يستدعي بطبيعة الحال نفقات طائلة .

وانى أتظر أن يقصد مبلغ كبير من الاعتماد المخصص لهذا الغرض هذا العام وهو ٤٢٠٠٠ جنيه ولكن لانزعاج في ضرورة تحضير اعتماد سنوى متوسط لأعمال المساحة في ذلك الاقليم على مدى بضعة أعوام مقبلة .

١٢ — احتياطي لاعمال الرى في السودان

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

١٣ — المستحقات المتأخرة عن الأراضي

هذا البند غنى عن كل اياض ومن الجلى أنه في الواقع تسديد لالتزامات متأخرة وليس عملاً جديداً بالمعنى المفهوم من هذه الكلمة .

ان التعطيل المؤقت للاعمال الجديدة الكبرى قد جاء في أواهه ريثما يعدل نظام المكاتب تعديلاً مطابقاً لمقتضيات الظروف الجديدة الناشئة عن ادماج نفاثيش المشروعات في تقاضي الرى الاصيل ولكن هذا التعطيل لا يمكن أن يستمر طويلاً مالم يكن المراد توقيف التقدم في استئثار اراضى القطر توقيفاً تاماً وان هنالك مجالاً فسيحاً لمجهودات الموظفين الحالين الكثري العدد وذلك في تحضير ما هو مطلوب من المشروعات الكثيرة الصغرى التي تنتظر البحث والتحقيق .

ليس في استطاعتي بعد أن أفحص بالتفصيل البرنامج العام للاعمال الجديدة ولكنني أقول بشيء من النقه أن خير الطرق التي تتبع لاستئثار اراضى القطر هو طريق التدرج والترقى وأن تلك المشروعات الضخمة الواسعة النطاق — مشروعات الاستصلاح والصرف وتحويل الحياض وقنطر نبع حمادى وأمثالها —

خليقة بأن تعد في حكم الموقوفة وفقاً تاماً حتى يحين الوقت الذي يمكن فيه استئناف بحثها والامل أعظم وأقوى في تيسير ما يلزمها من ايراد مائي واعتماد مالي .

وذهب أنه أصبح من المستطاع إنشاء سد جبل أوليا في المستقبل القريب فاعتقادي أن ما يدبر بذلك من المياه الإضافية لن يزيد كثيراً عما يتطلبه الوفاء بحاجة الزراعة الحالية مع اتمام استثمار المناطق الواسعة التي لاتزال ناقصة الاستصلاح والتي قد تعطل استثمارها بسبب الحاجة الى ايراد صيفي متظم يمكن الاعتماد عليه .

هذا مع العلم بأن تدبير تلك المياه الإضافية المتوسطة المقدار نسبياً لن يحدث من التغير ما يستلزم ادخال أي تعديل أساسى في نظام الرى الحالى وجل ما في الامر أنه سوف يستطيع بفضل تلك المياه امداد الترع عند اشتداد التحريرق بأكثر مما تم به في الوقت الحاضر مع التken من تخفيف وطأة المناوبات وارخاء القيود المضروبة على رى الشرافى وزراعة الارز والتوصى في منح التسهيلات لرفع المياه بالطلبات في الوجه القبلى ومعاملة المناطق الجارى استصلاحها معاملة سخية تعود عليها بالفوائد الجزيلة .

وينبغى أن يكون في المستطاع أيضاً توسيع المناطق الجارى استصلاحها توسيعاً طفيفاً مع إنشاء قليل من الترع الصغيرة نسبياً أو توسيع بعض الموجود منها ولكن الاصر لن يستدعى على الفور ادخال أي تعديل شامل خطير في الترع العظمى .

وانى لارى — اعتماداً على ما أجريته حتى الآن من البحث في مختلف المشروعات والمقترنات الموضوعة عن استصلاح المناطق البور الواسعة الارجاء في شمال الدلتا — أنه من المستطاع في أكثر الاحوال توصيل ما يلزم لتلك المناطق من المياه الإضافية بتوسيع الترع الحالية توسيعاً مقترباً بالتأدة والتدريج والانتهاء وأنه لا داعى مطلقاً للمشروعات الضخمة التي ترمى الى قلب أنظمة الرى والصرف الحالية وانشائهما جميعاً من جديد لتلك المشروعات التي أيدت في بعض الاحوال تأييداً 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 عملاً بسيطة خالية من التعقيد لاتحدث الا أيسر قدر من التقليل في الاحوال الراهنة .

والخلاصة من كل ما تقدم أنه ليس ثمة حاجة البتة للنظر في وجوب القيام بشروعات ضخمة للاستثمار يرتبط بعضها بعض ويتوقف بعضها على بعض وتقييد القطر ببرنامج فادح النفقات لا مندوحة عن انفاذ كله في زمن محدود .

والواقع أنه لا يزال هنالك أعمال جمة تحتاج الى التنفيذ فكل ما يتيسر من الاعتمادات للاعمال الجديدة يمكن اتفاقه بسهولة وبأعظم فائدة على مشروعات صغرى من أعمال التعديل وتحسين المصارف وتوسيع قطاعات الترع الخ . بيد أن هذه الاعمال تقاد تكون جميعها مما يستطيع تنفيذه باعتبارها بنوداً مستقلة ومشروعات قابلة بذاتها يمكن السير في انجازها الى الحد المستطاع بقدر ما تسمح به الحالة المالية الراهنة .

الباب السادس

سد جبل أوليا

العمل الكبير الوحد الذي يجب فيما أرى استئناؤه من الاقتراح العام القاضى بايقاف الاعمال الكبرى
ايقاً مؤقتاً هو سد جبل أولياً

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 بدرجات غير معمودة ليحتم على مصر تحتماً أن تعيد النظر كرة أخرى وبأسرع ما يستطيع في مسألة تدبير مورد اضافي للمياه الصيفية .
والظاهر أن أيسر الوسائل وأسرعها لزيادة ايراد النيل الصيفى انشاء سد جبل أولياً .

لأنزاع في أن لمشروع سد جبل أولياً وخزانه عيوباً جلية : فموقع هذا العمل مع احتمال استخدامه للضرر بصر قد أثار ثأرة الشعور السياسي ثم ان ارتفاع نسبة ما يضيع من الماء في الخزان قد عرض المشروع لمطاعن شديدة من الوجهة الهندسية . أضف الى هذا وذاك أن ما يترتب على انشاء الخزان من التأثير الخطير في أحوال الزراعة والسكان ب مديرية النيل الابيض أمر يشغل بال الحكومة السودانية شغلاً كثيراً . هذا الى أن نفقات العمل هي من الجسام بحيث لا تتحملها موارد مصر المتيسرة في الوقت الحاضر فنظراً الى خطورة هذه الاعتراضات الموجهة الى المشروع كان القرار الذي أصدر في مايو سنة ١٩٢١ بايقاف العمل ببرأ فيما أرى كل تبرير . ولا أظن أن استئناف العمل يكون من الامور الممكنة أو المستحسنة اللهم الا بعد أن يعاد النظر في الحال بدقة وعناية .

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

أما مما سيق 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 للتخزين 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 والحاله هذه من أن تواجه عاجلاً أو آجلاً مشكلة انشاء أمثل هذه الاعمال خارج حدودها وانى لقنعت أن خير حل لهذه المشكلة اما يكون بعقد اتفاق أو تفاهم ودى بين مصر والسودان يعترف بما يكون لكلا القطرتين من المصالح المشتركة في نهر النيل ويحدد الموقف الراهن ويقرر ما لمصر من الحقوق المتفوقة عظيم التفوق في ايراد المياه الصيفية ولكننه يسلم في الوقت عينه بعض الحقوق للسودان ويعطيه من الحرية لتدبير ما يسد حاجاته المستقبلة 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 القطرتين .

ولقد حاولت أن أبين في المذكرة المرفقة بهذا — ملحق رقم ١ — القواعد التي أراها خلقة بأن يبني عليها اتفاق مرضي .

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

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

نقص نفقات انشائه ثم يكون في وسعته 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 كثيراً أو لن يرتفع مطلقاً عن منسوب الفيضانات العالية وعلى ذلك فلن تغمر المياه المخزونة إلا مساحة يسيرة من الاراضي التي ليست معرضة من تلقاء نفسها للغرق بفعل الفيضانات الطبيعية . وأيضاً لن يترب على إنشاء الخزان مباشرة ازعاج لسكان الجهات المجاورة له عن مواطنهم وان حصل شيء من ذلك فلن يكون بمقدار زهيد .
ييد أنه لامناص من أن يحدث إنشاء الخزان ثانية خطيراً في أحوال الزراعة بالمنطقة المجاورة له حيث يصبح من المتعدد مباشرة زراعة (السلوكة) في الجزائر وعلى شواطئ النهر . ولكن يمكن الاستعاضة من ذلك اذا اتفق بارتفاع منسوب النهر في منطقة الخزان عدة أشهر فان هذا الارتفاع خليق أن يسهل استئناف حائز من المساحة الواسعة المشقة على الخزان رأساً .

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

وَمِمْ يَكُملُ بَعْدَ اعْدَادِ الْخَرَائِطِ التَّفَصِيلِيَّةِ الْوَافِيَّةِ بِبَيَانِ مَنَاسِيبِ الْأَرْضِ وَهِيَ الَّتِي يَجْرِي وَضِعْهَا لِلْاستِعْدَانِ
بِهَا عَلَى بَحْثِ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ وَلَكِنْ يَظْهُرُ مِنَ الْمُعْلَمَاتِ الْمُتَيسِرَةِ فِي الْوَقْتِ الْحَاضِرِ أَنَّ مَسَأَلَةَ التَّعْوِيْضِ وَحْدَهَا
جَدِيرَةٌ عَلَى الْأَرْجَحِ بَأْنَ تَوْجِبُ اِعْدَادَ النَّظَرِ فِي التَّصْمِيمِ الْأَصْلِيِّ وَتَخْيِيْضِ أَعْلَى مَنْسُوبِ الْخَرَائِطِ عَمَّا اقْتَرَحَ
لَهُ بَادِيٌّ بَدَءَ •

ولقد طلب الى حكومة السودان وضع تقرير تقريري لهذا التعويض والمفهوم أن البحث جار في هذا الصدد ولكن الحاجة الى الحراطط الواقية الخاصة بيان مناسبات الارض تقوم عقبة دون ذلك .
ومن الجلى أنه اذا تقرر تحديد أعلى منسوب الخزان بحيث لا يتجاوز مناسبات الفيضانات الطبيعية — كما يقترح الان — لاستلزم ذلك اهمال فكرة استعمال الخزان وسيلة للوقاية من الفيضانات العالية — ولكن استعمال الخزان لهذا الغرض هو بعينه الامر الذى يسبب مايسبب من المصاعب المتوعرة والعقبات الكاداء فيما يختص بازداج السكان ووجوب تعويضهم فان المساحة التى يغمرها الخزان عند استعماله للوقاية من الفيضان تبلغ عدة مئات منآلاف الافدانة في أرض يزعمون أنها فائقة الحصب يزرع جانب كبير منها على الامطار زراعة متقطمة ومتتد على جانب النهر مسافة عشرين كيلومترات من حافة مجراء الطبيعي .
وإذا أخذ بالتصميم المعدل فان أقصى منسوب الماء في الخزان ينخفض نحو ثلثة أمتار بحيث لا يتجاوز أعظم ضاغط مائي على السد نحو سبعة أمتار وعندئذ يصبح من الميسير تخفيض حجم السد ومتانته — وبالتالي ففقاته — تختضنا عظيما .

وأرى بنوع خاص أنه ينبغي حينئذ الاستعاضة بجسر متين بسيط من التراب عن إنشاء ثلاثة كيلومترات من البناء المصمت في الجهة الغربية من النهر لأن عمق الماء أمام هذا الجسر لن يتجاوز نحو ثلاثة أمتار .
ولا يفربن عن البال وجوب الاهتمام بتاثير الحزان على مناسيب النهر في مصر ابان الفيضان — وهو الامر الذى أستلفت اليه الانظار أيا استلفات معالى شقيق باشا في مذكرته المؤرخة في مايو سنة ١٩٢١ — ولكن اذا تقرر تصغير حجم الحزان أمكن بلا خوف من عدم التمكّن من ملئه ايقاف التخزين أثناء الفترة الحرجة في الفيضانات الشديدة حتى لا يتربّ على استمرار التخزين تحفيض ذروة الفيضان في مصر ثم يستأنف الماء فيما بعد حينما تكون ذروة الفيضان قد تجاوزت الحزان تماماً .

لهذا أرى أنه ينبغي في الحال استقصاء البحث في مشروع سد جبل أوليا واعداد تصميمات وحسابات أخرى لتعديل المشروع الذي سبق وضعه مع العناية بتقدير المساحة المستهدفة للغرق والتعويض اللازم دفعه لانه مهما كان البرنامج الذي يعتمد لاستثمار أراضي مصر فلا مفر من مواجهة الحاجة الى من يد من الماء الصافية كلما طرح الامر على بساط الماقشة والبحث .

الباب السابع

أعمال الاستثمار الأخرى

لا يسعى وأنا في انحراف الراهنة من مباحثتى أن أبدى رأياً قاطعاً فيما هي الأعمال المعينة التي يحسن السروع فيها على الفور توسيع الاستثمار الارضي المصرية وتحسين الاحوال الزراعية وفيما هو الترتيب الذى ينبغي مراعاته في افاذها وفيما هي المبالغ التي يحسن تحصيصها لكل منها في السنين القلائل المقبلة على فرض تيسير الاموال الازمة .

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 اتفاق أموال طائلة في المستقبل .

وبينت كذلك أن العمل الضخم الوحيد الذي تدعو اليه الضرورة العاجلة هو — فيما أرى — خزان جبل أولياً . والظاهر أن مصر — مع هذا الاستثناء — أحوج الى عدة أعمال هي نسبياً متوازنة الاحجام معتدلة التكاليف يمكن افاذها على التوالي واعتبارها وحدات مستقلة منها الى أعمال ضخم يعيده المدى ترمي الى تعديل الانظمة الحالية وانشائها جميعاً من جديد وتقتضي اتفاق أموال طائلة على عمر السنين متطاولة .

ولقد تناول البحث في الايام الاخيرة مقتراحات عن عدة من أمثل هذه الاعمال وحضرت لها مشاريع وصلت الى درجات متفاوتة من التمام ولكن تمحیص ذلك يستدعي بحثاً مستفيضاً لم يتسع وقتى له بعد .

فلقد كان جل اهتمامي حتى الان موجهاً الى تحصيل معلومات عامة عن ماهية المشروعات المطروحة على بساط البحث ومداها والى استجماع آراء ذوى الشأن من مختلف مظانها كلجنة الاستشارية وكبار المالك والمزارعين فيما هي العيوب البارزة في النظام الحالى وفيما هي الوسائل الكفيلة باصلاح ما يستطيع اصلاحه .

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

والذى يلاحظ لأول وهلة أن الآراء في هذا الصدد متتشعبة أياً تشعب . ولكن الاتجاه العام للاتقيناء من المقتراحات والآراء يشير — كما هو متظر — الى اتفاق عظيم على أظهر ما تفترى اليه البلد في الوقت الحاضر وهو :

(١) تحسين الصرف .

(٢) زيادة المياه الصيفية .

(٣) التوسيع في استصلاح الارضي البور وفاء بطلب السكان المتزايدين بسرعة .

ومع أن الآراء مجتمعة اجمعوا تماماً على الحاجة الى تحسين الصرف فإن الاشارة الى ذلك كثيراً مانتجيئاً مطردة في جملة واحدة وفي نفس واحد بالاشارة الى وجوب تحسين الرى . ومهما يكن من الامر فإنه يتبين فيما اذا كان تحسين الصرف وحده من غير تدبير ايراد اضافي لمياه الرى — يكون له من عيم الائى في تحسين الاحوال الزراعية بالقطر أجمع ما يرتبه بعض الذين استطلعت آرائهم من هم على الارجح امثاً زون برداة الصرف في جهات معينة مألوفة لديهم .

والظاهر أن التحسين المطلوب للصرف هو على ثلاثة أضرب .

(أولاً) تحسين المصادر الحالية . وهذه مسألة تقاد تدخل في باب الصيانة .

(ثانياً) تدبير وسائل الصرف في الجهات الحالية منها الآن وهذا ينحصر بوجه عام في تمديد بعض المصارف الحالية أو إنشاء مصارف فرعية وهي مسألة فتح اعتمادات للاعمال الجديدة التي من هذا القبيل .

(ثالثاً) إبقاء المياه في المصارف على منسوب مخضى وهذا يتضمن رفع المياه بالطلبات ويستدعي البحث في كيفية أداء هذا العمل وفيمن يجب أن يتولاه .

فأما عن صيانة المصارف فقد شرحت فيما مضى من هذا التقرير شدة الحاجة إلى منح اعتمادات الصيانة بمزيد كرم وسخاء . وأما عن تدبير الأموال لإنشاء 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 والصلاحيات كل منها على انفراد . وأما مسألة رفع مياه الصرف بالطلبات فشكلة عويصة يتحمّلها بدأءاً ببدء البت فيمن يجب أن يتحمل نفقات العمل .

وتجهز الان بناء على طلبي خرائط تبين طلبات الصرف الحالية (وقد قام الملك بإنشاء أكثرها) وفي نتني أن أدرس هذه الخرائط عند النظر في مشروعات الصرف على أنتمكن بذلك من البت في كيفية معالجة كل منطقة على أصلح الوجوه .

أما عن تحسين الرى فالحاجة إلى زيادة المياه الصيفية أظهرت من أن تحتاج إلى بيان . ويشدد في لفتة النظر إليها أكثر أصحاب الأطيان في أقصى شمال الدلتا وكذلك شركات استصلاح الأراضي .

ولقد بسطت آنفًا رأيي فيما لهذه المسألة من خطير الشأن وبيّنت صلاحية التروع على الفور في استقصاء البحث في محتملات مشروع سد جبل أوليا وان كان لايسعني غير التسليم بأن كثرين من قد استطاعت آراءهم ينزلون هذه المسألة منزلة ثانوية وأعظم باعث لهم على ذلك فيما أرى أن جل المهامهم أو اهتمامهم ينحصر في أراض لا يشعر أهلوها إلا قليلاً بعجز المياه الصيفية المتكرر في كل عام .

على أن تدبّر المزيد من المياه الصيفية عمل باهظ الكلفة بطبيعة الحال ولئن كنت أميل شخصياً إلى اعتباره في المنزه الأولى من الأهمية والاستعجال فإن هنالك من الصعوبات المالية وغيرها ما قد يحتم تأجيل الاعمال اللازمة لهذا الغرض زماناً يمكّن في أثناءه تخصيص كل ما يتيسر من الأموال لتحسين الصرف .

ومن الجلى أنه لا محل للنظر في استصلاح أراض جديدة إلا بعد إعداد التدابير لزيادة المياه الصيفية . وجميع شركات استصلاح الأراضي تكاد تجتمع أجمعًا على أن الحاجة إلى هذه المياه هي التي تعيق أعمالها وتعرقل سيرها فإن معظم هذه الشركات يستطيع إلى حد كبير التغلب على مصاعب الصرف بإنشاء طلبات خاصة بها ولكنها لا تستطيع أن تفعل شيئاً مالم تتأكد من الحصول على ايراد رى متظم يمكن الاعتماد عليه .

وعلى ذكر الاستصلاح يجدر بي أن أشير بدأءاً بدهالي اتفاقاً يكاد يكون أجمعًا على أن الأرض المستثمرة استثماراً كلياً أو جزئياً أحق باستيفاء وسائل الرى والصرف من الأرض التي لم يشرع بعد في استصلاحها . وأرى أنه يحسن في هذا الصدد تعين حدود جليلة مضبوطة للارض 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 بعذ الزراعة خارج حدود ذلك النطاق وهذا إلى أن تستوفي الأرضي الداخلة في حدوده حاجتها من تدابير الرى والصرف .

والواقع أنه مادامت هناك شقة غير محددة من الأرض الناقصة الاستثمار متاحة للارضية التامة الاستثمار ومستمرة على الدوام في الامتداد والاتساع كلما تحسنت وسائل الرى والصرف فلا مندوحة أن تظل تلك الشقة مصدر ما يشاهد الآن من المصاعب والشكاوى وأن يضحي لازالة ذلك جانب من مصالح الأرضي الاهم شأنًا .

لذلك أرى من المفيد جداً أن تبين حدود الأرضي التي لها حق استيفاء وسائل الرى والصرف تبيينا جلياً على خرائط مناسبة وأن لا يعترض بأى حق تدعى المناطق التي فيما وراء ذلك حتى يحين الوقت الذي تصبح فيه التدابير المتخذة لتوفير وسائل الرى والصرف مسوقة للتريحص باستصلاح مساحات جديدة

تدمج ادماجا رسميا في المنطقة التي لها حق الري والصرف والتي يجوز من أجل ذلك تحويلها ضرائب معينة . ومصلحة الري تشغله الآن على مأعتقد بعداد أمثال هذه الخرائط بمساعدة المصالح الأخرى ذات الشأن .

ومن خلاف ذلك مسائل خطيرة جمة كتحويل الحياض الباقية بلا تحويل في الوجه القبلي وكتراكيب طلبيات على النيل في مديرية أسوان وغيرها وأرجو أن أتمكن في الشتاء القابل من درسها بشيء من التفصيل والاستقصاء ولكن نظرة واحدة الى ما يشاهد هذا الصيف من عجز ايراد المياه كفيلة باقناعنا أنه يكاد يتعدى حل هذه المسائل قبل أن يضمن الحصول على كميات المياه الازمة .

ملحق رقم ١

ضبط النيل في مصر والسودان

ضرورة تبادل الاتفاقيات ووجوب التعاقد أو التفاهم بين حكومتي مصر والسودان
على إقسام مياه النيل وتعيين ما يخص كل فريق

إن الاطلاع على المدون في مستندات الحكومة أثناء الخمسة والعشرين عاماً الأخيرة عن العلاقات بين مصر والسودان فيما يختص بضبط النيل يجد أن يستثير في النفس كل اهتمام لما تضمنه من اختلاف وجه الرأي في هذه المسألة الخطيرة ومن بيان المراحل المتعددة التي أدت بالامر إلى الموقف الراهن .

وفي المستطاع أن تورد هنا مقتطفات عدة من تقارير اللورد كروم ووالسير أللدون غورست والسير وليم جارستن وغيرهما 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 وأقلها باستباب التدابير ودوام الأحوال التي تضمن لمصر سد حاجاتها الحيوية من أيسر الوجه وأقلها نفقة . ويتصفح متصفحى هذه المستندات أن حق الحكومة المصرية في ضبط ماء النيل حق لا نزاع فيه ولا جدال وإنما ما فتئت تستعمل هذا الحق إلى وقتنا الراهن بتسليم السودان ورضاه .

بيد أنه قد قام في السينين الأخيرتين حالة جديدة من بعض الوجوه وذلك بالنظر (أولاً) إلى شروع السودان في إنشاء 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 ومعرقلة ، وبالنظر (ثانياً) إلى شروع مصر في إقامة سد لتخزين المياه لصالحتها على الشطر الآدنى من النيل البعض ذلك السد الذي وإن كان إنشاؤه قد أوقف مؤقتاً لكنه أثار ولا يزال يثير بعض المشاكل والصعاب لما يستلزم من ازعاج سكان تلك الجهات عن مواطنهم وما يستدعيه ذلك من ضرورة التعويض عليهم وأخيراً لمطالبة السودان مصر بتصيب من فوائد عمل يقام في أرضه بما لا يعود عليه بمفعلاً بل بما يعود عليه بالضيق .

والظاهر هو أنه قد آن الأوان للوصول إلى تفاهم عام بشأن ضبط النيل في جملته وحفظ ايراده المائي بأكمله كما يظهر أن الوقت قد حان لابرام نوع من الاتفاقيات أو التعاقد بين مصر والسودان على إقسام الأيراد المتسير من المياه وتعيين حصة كل فريق بكيفية تضمن لكليهما حقوقه المكتسبة والمتطرفة وتسمح لهم بالتقدم في سبيل الاستثمار دون أن تثور حول كل اقتراح جديد في هذا الصدد ثائرة الشك والاضطراب السياسي .

ولدينا كل ما يحمل على الفتن بأنه إذا وضع مشروع صالح محكم التصميم لاعمال الضبط لاصبح من المتسير تدبير الماء الكافي لسد حاجات القطرين عدة سنين قادمة ولكن التقدم في تنفيذ مثل هذا المشروع يصبح لا محالة من أصعب الأمور إذا لم تتوفر روح الاتفاق والتعاون الودي . كما أن المشروع ذاته خليل أن لا يجيء مطابقاً لاحسن الخطط وأدناها إلى الاقتصاد إذا انحصرت غايته في تلك الدائرة الضيقة دائرة المطالب العاجلة والاحتياجات الحالية لاحد القطرين دون الآخر .

إن الحاجة إلى إنشاء أعمال أخرى للتحكم في مياه النيل أشهـر من أن تحتاج إلى بيان وإنما تذكر إذا ذكرت كحقيقة مقررة وبديهية مسلم بصحتها .

فضلاً عما تم منذ إعادة فتح السودان في عام ١٨٩٨ من إنشاء خزان أسوان وما تلاه من تعليمه ما برج يتوالى على بساط البحث والمناقشة سلسلة من مختلف المقترنات والأراء والمشروقات لأمثال هذه الأعمال حتى تحقق كل ذلك وضم شأنه في الكراسة المسماة «ضبط النيل» المنشورة في عام ١٩٢٠ ولما كانت الاعمال التي اقترح في الكراسة عاجل انجازها قد أصبحت موضوع الكثير من النقد والتجادلة رأت الحكومة المصرية في يناير سنة ١٩٢٠ تعيين لجنة لتقديم تقرير عن تلك الاعمال أطلق عليها اسم «لجنة مشروعات النيل» وتألفت من المستر جي المعين من قبل حكومة الهند والمستر كوري المعين من قبل حكومة الولايات المتحدة والدكتور سمبسون العالم الشهير في علم الظواهر الجوية من جامعة كامبردج .

وقد طلب إلى اللجنة في قرار تعينها أن تبدي للحكومة المصرية رأيها فيما وضعته وزارة الأشغال العمومية من المشروعات لزيادة التحكم في مياه النيل بما يعود بالمنفعة على مصر والسودان وأن تعطى رأيها بوجه خاص في النقطة الآتية :

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

وقد قدمت اللجنة تقريرها في أغسطس سنة ١٩٢٠ بالصادقة على برنامج الاعمال كما جاء في كراسة ضبط النيل مقرره أنه برنامج صحيح قابل للتنفيذ وموصي بالمشروع في المخازن . على أن اللجنة في ردتها على النقطة الثانية التي استلفت إليها نظرها بوجه خاص أعني تقسيم المياه بين مصر والسودان لم تكن جمعة على رأى واحد بل ارتأت الأغلبية (وهي مكونة من الرئيس جبي ومن الدكتور سمبسون) أنه ليس لديها من المعلومات ما يكفي لاصدار قرار حاسم دقيق في كيفية تقسيم ما يتيسر بفضل المشروعات من ايراد مائي جديد بين مصر والسودان أما العضو الآخر وهو المستر كورى فوضع على انفراد تقريراً مديداً الشأن ورصن الحجة أحاط فيه بأطراف الموضوع أياً احاطة .

بيد أن كلا التقريرين قد تضمن اقتراحات جليلة الشأن يقتضي — لكي تنتج ثمرتها المرجوة — أن يبني عليها اتفاق أو تفاهم بين مصر والسودان كما أن كلا التقريرين قد أجمعا على التوصية بإنشاء مجلس أو لجنة يرجع إليها في تفسير ذلك الاتفاق والفصل فيما ينشأ بصدره من اختلاف الآراء .

وعندى أنه لا يكاد يوجد شك في وجاهة هذه المقترفات وملاعمتها لصالح كل من القطرين مصر والسودان . فأول ما يلاحظ في هذا المقام أن استثمار البلاد الواقعة على أحباس النيل العليا يوشك أن يوجد حالة يتquin معها على مصر أن تهدى النظر في موقفها القديم موقف الامتنان 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 ضرراً جسيماً بمصر والسودان اذا هي تصرفت في مياه النهر أو أقامت الحواجز في سيله . 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 جلياً من ماهية بعض المشروعات المبينة في كراسة « ضبط النيل » .

وغير مستبعد أن يحدث من التقلبات السياسية ما يؤثر في حالة هذه البلاد تأثيراً يعطى العلاقات الودية القائمة في الوقت الحاضر . وانه لن المستحسن جداً ازاء ذلك عقد تفاهم ودى يعترف بوحدة نظام الانهار والمجاري المكونة لخوض النيل ويقرر تعين لجنة مشتركة مهمتها الملاحظة والضبط لجميع المناورات المؤثرة في مجرى النهر والتحقق من احترام الحقوق الراهنة والفصل في أي نزاع يقوم بين أرباب الشأن .

ان مشكلة الاتفاق ب المياه النيل في الوقت الحاضر تتحضر على الاكثر في دائرة معينة هي مسألة الرى في مصر والسودان وان لم يكن هذا الحال من الاحوال كل ما يحتمل أن تتحضر المشكلة فيه وتقتصر عليه . وان من النتائج الطبيعية لانشاء مجلس أو لجنة لخوض النيل بأجمعه ابرام اتفاق ودى بين مصر والسودان يقدر ما الكليهما من الحقوق وبين المبادئ التي تحرى عليها قسمة المياه المتيسرة في الوقت الراهن والتي ينتظر تيسيرها متى أنشئت أعمال الضبط .

ان حقوق مصر في هذا الامر هي بمراحل شاسعة أصل شأنها وأعظم أهمية وهي مؤسسة على حق الاستعمال الذى لازم فيه من دهور ومن أجيال مضت وما كانت مصر واقعة على الشطر الادنى من النهر فيما يهمها جداً وما يعنيها كل العناية أن تقرر حقوقها تلك بشكل جلى ملموس وأن تحصل على اعتراف بحقها في نصيب عادل من المياه الزائدة التي لا ينفع بها الان لكي توسع بفضلها في استثمار أراضيها مادامت البلاد الواقعة جنوبها على النيل لاتزال في أوائل مراحل الاستثمار .

فأفضل الوسائل المؤدية الى هذه الغاية اما هو — فيما يرى — عقد اتفاق مع السودان تقرر فيه حقوق مصر بأكملها ثم يكون — مع صيانته لمرکزها ومع اعطائه قدرًا معلومًا من الحرية للسودان — بثابة مستند أساسى في يدى مجلس مراقبة النيل يرجع اليه ويسترشد به .

ولقد أفاد 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 خلائق في جملته بالدرس والاستقراء ولئن كنت غير ميال لأقراره على كل ماجاء فيه فانى أعتقد مع ذلك أنه قد أبان بأجل وضوح المبادئ التي يحسن أن يبني عليها حل هذه المشكلة العويصة .

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

ثم لفت جنابه النظر إلى أنه من الجائز بل من المرجح أن يستدعي قيام الاتفاق بين النهر قيام واحدة أو أكثر من الحكومات ذات الشأن بإنشاء أعمال لصالحها في أرض حكومة أخرى وأنه لاسيل إلى حسن انجاز هذه الأعمال إلا بمقتضى اتفاق يعقد بين تلك الحكومات وان قاعدة مثل هذا الاتفاق هي بطبيعة الحال ملائمة :

- (١) معرفة المقدار الكامل للمياه التي يستعملها كل من التعاقددين على عمر الفصول المختلفة من العام .
- (٢) معرفة المساحة السطحية للارض القابلة للزراعة مما لا يرى ولى ولكنه قبل للرى وذلك فيما يختص بكل من التعاقددين .

ويرى جنابه أنه ينبغي وضع الاتفاق في صيغة مرسوم يقرر الأمور الآتية :

- (١) اعتبار كل من التعاقددين ذا حق ثابت دائم على كر الدهور في مقدار الماء الذي كان ينتفع به خلال بضع السنين الماضية حينما وكيفما كان يحصل ذلك الاتفاق .
- (٢) اقسام التعاقددين ما يتيسر تدبیره من المياه بفضل أعمال التخزين والحفظ بنسبة ما لكل منهم من المساحة غير المروية مع قابلتها للرى .
- (٣) توزيع نفقات الاعمال على التعاقددين بمثل النسبة المتقدمة .

ثم ذكر فضلاً عما سلف أنه اذا توقف أحد التعاقددين بسبب عدم الرغبة أو عدم الاستطاعة عن دفع حصته من نفقات العمل المراد تنفيذه فلا يجوز أن يكون توقفه هذا مانعاً من انجاز العمل ولكن اذا قام غيره بإنجازه فلهذا المتوقف حق الاشتراك في منافعه متى دفع حصته الخاصة من النفقات .

ان اتفاقاً يفرغ بالدقة والضبط في مثل هذه الصيغة التي يشير إليها المستر كورى قد لا يعجب كل انسان ولكنه النتيجة المنطقية لادله المحكمة وبراهينه الرصينة وعندى أنه يصلح على الاقل أساساً للبحث والمناقشة في وضع اتفاق بين مصر والسودان لتقسيم مياه النيل ورسم الخطة التي يسار عليها في تنفيذ الاعمال اللازمة لحفظ تلك المياه .

ومن الجلى أن أول خطوة في سبيل وضع اتفاق كهذا تعين الحقوق الراهنة وهو أمر أراه في المزللة الأولى من الأهمية لمصر لانه يعنيها كل العناية أن تادر منذ الآن إلى تسجيل حقوقها والسودان في مبدأ أمره لاتقاد حقوقه تعد شيئاً مذكوراً بجانب حقوق مصر .

وقد أورد المستر كورى جدولًا عن جملة مقادير المياه الالزمة لكل من مصر والسودان شهراً فشهرًا مصرحاً بأن تلك المقادير هي التي استعملها كلا القطرتين لمنفعته حتى الآن .

وهذا الجدول مبني على أرقام قدمها للمستاذ كورى موظفو مصلحة الري المصرية .
والمقادير التي تخص السودان في هذا الجدول اما هي عن المياه المأخوذة بواسطة ما هنالك من الطلبات
اليسيرة والخياض الصغيرة . وهى لاتشمل احتياجات ترعة الجزيرة التي لاتزال قيد الانشاء . ولكن بما
أن السودان يتحمل وحده نفقات سد مکوار و فيه الجزء المخصص لتخزين المياه الازمة لامداد ترعة الجزيرة
بالمقدار المتفق عليه من غير اضرار بمصر فانى أرى أن هذا المقدار الازم لترعة الجزيرة يجب أن يعتبر
حقا ثابتا للسودان على الايراد المتيسر في النيل بأكمله شأن سائر الحقوق وذلك متى تم انشاء سد مکوار
المذكور .

وكيفما كان الامر فالمقادير المخصصة للسودان هي من فرط القلة في الاشهر التي تهم مصر بحيث لا يمكن
أن تؤثر على القطر المصري الا تأثيرا طفيفا والواقع أنها تقل عن أربعة في المائة من نصيب مصر في شهر
مايو وتساوي واحدا ونصفا في المائة في شهر يونيو وأربعة في المائة في شهر يوليه .
ويرى المستاذ كورى بناء على ما أورده من الاسباب أن المقادير المخصصة لمصر — وهي النقطة المهمة —
مقادير وفيرة منطقية على كرم وسخاء وهو يقترح أن يعتبر كل من القطرين المصري والسوداني ذا حق
ثابت مقرر في الكميات المبينة بالجدول .

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

ولولا وجود خزان أسوان وما يتطلبه عاجلا من اتمام خزان مکوار الصغير وما يحتمل في المستقبل القريب
من انشاء خزان جبل أوليا — لولا ذلك لكتت أميل الى اقتراح تقسيم المياه على أساس التصرف المنحدر
من السودان الى مصر عند وادي حلفا والواقع أن هذا كان أول ما خطر بالي . ولكن التقيدات المختلفة
التي دخلت على المسألة بإنشاء هذه الاعمال وما ترتب وما سوف يترتب عليها من التحكم في مجاري النهر
مع ما يتطلبه الشأن في المستقبل من إنشاء هذه الاعمال — كل هذا يكاد يحفل من المتعدد الوصول الى
حساب يعول عليه للتدفق الطبيعي في النهر . فلا مناص والحالة هذه من الاعتراف بأن النيل لم يعد نهرا
طبيعي الجري وبأنه لا سبيل الى معالجة شؤونه في جملتها الا بمقتضى نظام موحد يشمل أعمالا لضبط المياه
في مصر والسودان وربما أيضا في بعض الاقطارات القصوى .

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 . وانى لاعتقد بأن الامر الجوهري
في هذا الصدد هو الاعتراف بوجوب التفاهم بين مصر والسودان على ماهية هذا الضبط وكيفية تفيذه .

ولكن هب أنه تيسير تدبير الوسائل لهذا الضبط وأن أعمال الموازنة على مجاري النيل أصبحت تسير على
ما يرام فانه يبقى بعد ذلك وضع طريقة لتقسيم الايراد المتيسر بين القطرين وهذا فيما أرى خليق أن يتم
بوجب اتفاق كالذى اقترحه فيما يلى :

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 يتحقق عليها .

والواقع فعلا أن التصرف الطبيعي للنهر يزيد عن المقدار الازم للوفاء بالحقوق المقررة لمصر والسودان
اثنان سبعة أشهر من اثنى عشر شهرا في السنة المتوسطة الايراد وهو يزيد جدا عن المطلوب في المدة الرائدة
بين أغسطس وفبراير .

أما عن تقسيم المياه الزائدة عن المقدار الازم تمام الوفاء بالحقوق المقررة فالمستاذ كورى يرى أن المساحة
القابلة لندرى من المناطق غير المستمرة في السودان هي على الأقل متساوية وعلى الارجح زائدة جدا عن
نطيرتها في مصر ولذا فان تقسيم المياه الزائدة قسمة متساوية بين مصر والسودان خليق أن يكون مطابقا
للعدل والانصاف .

هذا الامر سيكون بطبيعة الحال محلاً للمناقشة وموضعاً للأخذ والرد عند وضع صيغة الاتفاق ولكن يظهر أن لرأى المستر كورى في تقسيم المياه الزائدة قسمين متساوين قسطاً وافراً من الوجاهة والرجاحة . وجدير باللاحظة أن متوسط التصرف السنوى للنيل عند أسوان هو ٩٥ ملياراً كم جاء في كراسة «ضبط النيل» على حين أن جملة المياه الالزامية لعام الوفاء بالحقوق المقررة لمصر والسودان هي أقل من ٤٢ ملياراً كم جاء في جدول المستر كورى ف تكون الزيادة الواجب تقسيمها ٥٣ ملياراً وهي خلية أن تفتق الجميع المطالب لاسيمما وان احتياجات القطرين لا تلتaci في وقت واحد بدرجة شديدة لأن مطلب السودان تكون زهيدة جداً عند ما تكون مصر في أخرج الاوقات ولسوف يضمن الاتفاق مطلب مصر في ذلك الوقت الخرج إلى أقصى حد يفي بحاجاتها الراهنة .

ويحسن أن نذكر بهذه المناسبة أن الواجب يقتضى بأن تكون الاحوال العادلة هي القاعدة الاساسية لكل اتفاق يعدد لتقسيم المياه وان كان ينبغي طبعاً الاحتياط جهد المستطاع لاحتمال مجيء أعوام شحيحة الابراد بدرجة غير مألوفة .

ان بناء التدابير وتقدير الحسابات على قاعدة الاحوال الرديئة بدرجة خارقة للمعادة مثله كمثل بلد يعتمد في زراعته على الامطار ثم يبني تقدير احواله الزراعية على قاعدة سئى القحط . نحن لانكر أنه في أمثل هذه الاحوال المتناهية في الرداءة ينبغي توقع الكثير من المصائب وشىء من الحسارة ولكن وجود اتفاق كالذى نشير ببابراه خلائق أن يضمن لمصر نصباً هائلاً من المياه المتيسرة في تلك السنين الشحيحة . ان وضع اتفاق على هذه القواعد أمر معقد بلا نزاع ولكنه لا يعود في حد ذاته تهيئة جدول لابات ما يحصل الاتفاق عليه من الحقوق المقررة لكلا القطرين في مختلف فصول السنة مع بيان النسبة التي تراعى في تقسيم المياه الزائدة عن تلك الحقوق المقررة .

وعند القيام بالعمل فعلاً تهيء السلطة المراقبة برنامج التصرف في المياه قبل موعد تنفيذه بوقت يسير ملاحظة في ذلك صواحب أرباب الشأن جميعاً مع مراعاة الابراد المتيسر (مخزوناً كان أم طبيعياً) ثم تصدر حيناً بعد حين — وليكن شهراً فسيراً مثلاً — أوامر بتعيين أقصى مقادير المياه التي لا يسمح ببرورها إلى مصر وباعطائها للسودان خلال الشهر التالي مثلاً على أن يكون حساب هذه المقادير مطابقاً لنصوص الاتفاق . تلك هي على وجه التقرير الطريقة المتبعة فعلاً للتصرف في المياه المدخرة بخزان أسوان لصالح مصر وحدها وكل ما يقترح الآن هو أن يوسع نطاق هذه العملية حتى يشمل مفعولها الخزانات التي سوف تبني على أعلى النيل وحتى يدبر بمقتضاهما صالح السودان كما يدبر صالح مصر .

مثل هذا الاتفاق ومثل هذه الاجراءات لن يعود تأثيرها أن يكون اقراراً رسمياً بالحالة الراهنة وتأكيداً لحق مصر المتفوق في ابراد التحاير الى قدر معلوم ولكنه في الوقت عينه يعطى السودان نصباً معترفاً به فيما يمكن توفيره من المياه الزائدة عن الحقوق المقررة ويطلق له الحرية في الاتفاص بهذا النصيب كما شاء .

ان الحقوق المقررة للسودان وفي جملتها الحق في الابراد 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 جداً مما ذكر آنفاً في الفترة الواقعة بين يوليه ويناير وذلك فيما لو شاء السودان أن يستهدف للعجز المحتمل وقوته أحياناً في شهر فبراير ومارس .

ولسوف يكون من مصلحة القطرين كيهما أن يهدى الوسائل ويهيئاً الاسباب للأثار من أعمال ضبط النيل بما يعود عليهما بالمنفعة المشتركة بدلاً من انفراد كل منها في السعي لانجاز أعمال مقصورة النفع على صاحبها مما يؤدى الى اثاره أعظم قدر من سوء الظن وتعارض المصالح .

وملحق بهذا جدول بين الحقوق المقررة لمصر والسودان عند أسوان عن كل عشرة أيام خلال السنة يأكلها وقد وضعته في الصيغة التي رأيتها أكثر ملاءمة ومناسبة وضمنته بقصد المقارنة مقادير التصرف الطبيعي المعتمد 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 والتبدل وإنما الغرض منه ايضاح ما تضمنت هذه المذكورة من الحجج والأدلة واتخاذه قاعدة للمناقشة .

ولما كان الشطر الأول من الاتفاق المقترح عقده سينص على توزيع الإيراد المتسير بين مصر والسودان حتى تمام الوفاء بحقوقهما الراهنة بنسبة هذه الحقوق تلك النسبة التي تقدر في أخرج أوقات العجز بحوالي ٩٨١٪ في المائة لمصر و ١١٪ في المائة للسودان وبما أن ذلك الشطر الأول من الاتفاق سينص أيضاً على تقسيم ما يتيسر من المياه بعد الوفاء بالحقوق المقررة بين مصر والسودان طبقاً لنفسه يتفق عليها ولكن مثلاً مناصفة كما اقترحنا آنفاً — فلن الضروري بعد ذلك النظر في ماهية التدابير اللازمة لإنشاء أعمال جديدة لضبط النيل وتقرير النسبة التي تراعي في توزيع تكاليف هذه الاعمال بين أرباب الشأن .

لهذا الغرض يمكن أن ينص في الاتفاق على أن تفيذ مثل هذه الاعمال يجب أن يكون محل المناقشة والتراضي وأن يقع على موافقة مجلس الرقابة وأن يكون لهذا المجلس حق الفصل في أي نقطة يحوم حولها الشك أو تختلف عليها الآراء .

فاما فيما يختص بتكليف الاعمال فإنه من الجلى أن كل ما يدبر بفضل أعمال التخزين من المياه الإضافية يجب أن ينحصر مبتدئاً قبل كل شيء لتكميلة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفى 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 المصروفات التي تتفق لضمان تخزينها .

وحلينا تشرع الخزانات في تدبير مياه زائدة عن الحقوق المقررة فإن هذه الزيادة تقسم بين القطرين بالنسبة المعينة في الاتفاق كا ينبعى توزيع النفقات الإضافية الضرورية لتدبير تلك المياه الزائدة طبقاً لهذه النسبة بعينها .

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

مثال ذلك :

لنفرض أنه تم الاتفاق على إنشاء خزان قدرت تكاليفه بأربعة ملايين من الجنيهات لتخزين أربعة مليارات من الأمتار المكعبة . ولنفرض أن ملليمليارين من هذه الأربع مليارات يلزمان لتكميلة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفى بالحقوق المقررة في وقت عجز الإيراد في سنة معتمدة . ففي هذه الحالة تحصل مصر على ٩٧٪ في المائة من المليارات الاولى ثم يجرى تقسيم المليارات الاخريين بالنسبة المتفق عليها ولكن مناصفة .

وعلى هذا فالطريقة العادلة لتوزيع النفقات أن تدفع مصر ٩٧٪ في المائة من ذلك الجزء المخصص من مجموع النفقات لتكميلة التصرف الطبيعي في النهر حتى يفى بالحقوق المقررة أعني ٩٧٪ في المائة من تكاليف المليارات الاولى ثم نصف تكاليف الباقي .

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

ومع فرغ من إنشاء الاعمال الضرورية لضمان الوفاء بالحقوق المقررة لم يبق فيما سواها من أعمال الضبط موضع لأمثال هذه الحسابات المقدمة بل توزع التكاليف بنسبة توزيع المياه على وجه البساطة . وغنى عن الذكر أن تشكيل مجلس الرقابة وتحقيق مهماته بالتحديد من الأمور التي تفتقر إلى مزيد الروية والعناية وأنه ينبغي أن يكون لهذا المجلس سلطة واسعة جداً حتى يضمن احترام قراراته وأوامره . وإنى لاعتقد — حتى على فرض عدم تشكيل المجلس المذكور — أن الموقف الراهن خليل إن يتحسين جداً وان حقوق مصر من حاضرة ومستقرة حرية أن تكون محفوظة إلى حد كبير إذا هي عقدت مع السودان اتفاقاً على المبادئ المقترحة في هذه المذكرة .

الامضاء :

مايو سنة ١٩٢٣

ديبوى

بيان تقريري للحقوق المائية المقررة لمصر والسودان بالامتار المكعبية في الثانية الواحدة
مقدراً عن كل عشرة أيام على مدى العام كاً الحال في أسوان

التصريف الطبيعي المعتمد في النهر	الحقوق المقررة			المدة
	الجلة	للسودان	لמצרים	
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
٧٨٤	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
٢٠١٣	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	٢٦٢	٣٣٦٠	١٠—١
٨٤٢٠	٣٥٩٢	٢٣٢	٣٣٦٠	٢٠—١١
٨٤٠٣	٣٤٩٢	١٣٢	٣٣٦٠	٣٠—٢١
٨٠٦١	٢٦٧٤	١٢٤	٢٠٠٠	١٠—١
٥٤١١	١٦١٨	١١٨	١٥٠٠	٢٠—١١
٤١٩٥	١١٦٤	١١٤	١٠٠٠	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 الارقام المذكورة أعلاه من الجداول المقدمة من المستر هرست بخطابيه رقم ٢٩٠/٨ المؤرخين
٣٠ مارس سنة ١٩٢٢ و ٩ أبريل سنة ١٩٢٢

الجزء الثاني

الجزء الثاني

الباب الأول

الحالة الحاضرة وضرورة وضع برنامج معدل للأعمال

قبل أن فتناول البحث المستفيض لما يوجد الآن من مختلف المشروعات والمقترنات والأراء لتحسين الأحوال الزراعية في القطر المصري رجاء استنباط برنامج أعمال مناسب للأحوال الراهنة يحسن أولاً أن نشير إلى أهم ظواهر الموقف الراهن والتي العوامل التي أدت إليه .

لقد بدأ في الأصل منذ انتى عشر عاما خلت بوضع مشروعات كبرى لتحسين الصرف في الوجه البحري ولتسهيل اصلاح الاراضي البور فلم يثبت أن اتضحت على أثر ذلك أنه فضلاً عن اتساع نطاق أعمال المصارف في حد ذاتها وعما تقتضيه من نفقات باهظة فإن اصلاح الاراضي يحتاج أيضاً إلى برنامج آخر بتمامه أوسع من الاول نطاقاً وأعظم كلفة وذلك لانشاء ترع جديدة وتوسيع الترع القديمة حتى يمكن امداد الاراضي المستصلحة بما تحتاج إليه مياه الري وظهور فوق ذلك أيضاً أنه لما كان ايراد النيل مدة الصيف لا يفي بطالب المسائحة الزراعية الحالية تمام الوفاء فلا سبيل إلى القيام باصلاح الاراضي على نطاق واسع ما لم يتخذ من التدابير ما يكفل زيادة مياه الري مدة التحاريق وذلك بانشاء خزانات للمياه في أعلى النيل .

وهكذا كان كل مشروع من هذه المشاريع الكبرى يجر إلى مشروع كبير سواء حتى أشيء فرع جديد بمحاذيره لصلاحة الري للقيام بفحصها ودراستها .

وقد عمل شيء كثير من العمل النافع وجمع مقدار وفير من المعلومات الفنية وما كانت أهم ظواهر الأعمال الازمة تستعين وتتضمن حتى شرعت تخرج إلى حيز التكوين مشروعات مختلفة ومقترنات متعددة كلها ترمي إلى غرض واحد هو قام استثمار موارد القطر في مدى محدود من الزمن .

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

ولم يثبت ما كان لهذه المشروعات من ضخامة الحجم وفداحة النفقات أن ازداد وضوها وجلاء على مر الزمن ولما كان بعضها قد ثارت حوله ثائرة الجدل والنقد تقرر تلخيص برنامج الاعمال المنظور افاده في الكراسة الرسمية المعروفة «ضبط النيل» والمنشورة في عام ١٩٢٠ وعرض هذا البرنامج على لجنة نزيرية لاصدار حكمها فيه .

وقد أعربت هذه اللجنة عن موافقتها على البرنامج من الوجهة الفنية ولكنها لم تكن مختصة بالنظر فيه من الوجهة المالية ولم يمض على تقديم تقريرها إلا قليل من الزمن حتى جاءت على مصر فورة من العسر المالي الشديد فأصبح من الجلي أنه لا سبيل إلى قبول هذا البرنامج برمهه لوضعه موضع التنفيذ العاجل وتقرر ايقاف جميع الاعمال الكبرى .

وعلى ذلك صار الموقف الراهن يتلخص في أنه وإن كان برنامج الاعمال المبسوطة في كراسة «ضبط النيل» قد اعتمد في جملته من عدة مراجع عالية إلا أنه لا يمكن من الوجهة العملية تنفيذه حسب المعدل المذكور في تلك الكراسة وعلى النطاق الموصوف هناك .

أضف إلى ذلك أن ما كان مزمعاً إنجازه في مصر ذاتها من المشروعات البعيدة المدى الباهظة النفقات وهي المشروعات التي لم ت تعرض لبحثها رأساً كراسة ضبط النيل ولا لجنة مشروعات النيل يجب حتماً أن تتآثر بما يتقرر من الإيقاف أو التأجيل للاعمال الكبرى على أعلى النيل وهي الاعمال التي توقف عليها تلك المشروعات إلى درجة ما .

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

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

وأول ما يعتري من الصعوبات في هذا السبيل أن الاعتبار الذي بنى عليه مشروع الاعمال الموصوف في «ضبط النيل» هو ما كان مفروضا من ضرورة المبادرة كل المبادرة إلى استصلاح المناطق البور في القطر المصري حتى يمكن الوفاء بمحاجات سكانه المتزايدين بنسبة سريعة .

ان المساحة الزراعية الحالية في القطر المصري لا تزيد إلا قليلا عن خمسة ملايين من الافدان وبجانب هذه يوجد مليون فدان من الاراضي البوار القابلة للاستصلاح . يقابل ذلك أن السكان الحاليين ويبلغ عددهم نحو أربعة عشر مليونا يتزايدون بمعدل ٢٠٠٠٠٠ نسمة في كل عام .

فإذا كان الغرض الذي بنى عليه برنامج «ضبط النيل» برمهه صحيحاً أعني إذا كان من المحم تم تدبير مساحات جديدة من الاراضي الزراعية بمعدل معين للوفاء بمحاجات السكان المتزايدين بلا انقطاع فلا شك في أن الموقف يكون خطيراً لأن البلاد كما أسلفنا اضطرت أن تعرف بأنها عاجزة مالياً عن القيام بهذا العمل .
بيد أنني أرى في مجرد الاضطرار إلى الاعتراف بالعجز المالي عن تنفيذ ما يعد من الضرورة بالمكانة القصوى علامة على وجود موطن ضعف في التدليل المتقدم وعندى أن الغرض الانف الذكر غير صحيح للأسباب الآتية بعد :

يقول ذلك الغرض الذي بنى عليه تزايد السكان بنفس السرعة التي تم بها في السينين الأخيرة وأنه ينبغي التسليم بأن هذا التزايد هو قطب الرحى في الامر كله وأنه ينبغي العمل على سد احتياجاتة بزيادة المساحة الزراعية عاما فعاما . فمع اعترافي بأن التقدم في استثمار موارد البلاد هو من المقاصد المرغوب فيها بلا نزاع لايسعني الا القول بأن النظر إلى المسألة من ناحية ذلك الفرض غير مطابق للصواب اذ الواقع أن النقص والزيادة في عدد السكان يتوقفان على أحوال المعيشة في أي قطر أو منطقة فهما لهذه الاحوال نتيجة لاسباب وليس من سداد الرأى بناء على ذلك اتخاذ التقديرات المتطرفة لهذه الزيادة أو ذلك التقصان قاعدة تبني عليها سياسة المستقبل .

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

ومما له دلالة بلية في هذا الصدد أن هذه الزيادة العظمى في السكان ترجع بالاكثر إلى الزيادة العظمى في سكان المدن والمديريات الاكثر ازدحاما بالاهلين .

أما المناطق الواسعة في الاقليم الشمالي فلا تزال قليلة السكان ولا يزال القوم في المراكز المكتظة ينفرون من المهاجرة إلى تلك المناطق وأكثر ما نسمع من شكاوى مديرى شركات الاستصلاح شكوكاهم من عدم استطاعتهم اجتناب المزارعين إلى الجهات المستصلحة .

فالنتيجة المستخلصة مما تقدم هي بلا مراء أن المناطق الفاصلة بالاهلين قد استطاعت تدبير المعيشة لهذه الزيادة العظمى من السكان بفضل نمو ثروتها وازدياد مقدرتها على الاتاج . وليس ثمت من الدلائل ما يشير إلى أن هذه المناطق قد بلغت الحد الذى لا تستطيع بعده احتمال أدنى زيادة في السكان ولا شك في أنها متى وصلت إلى هذا الحد فان معدل تزايدهم يأخذ في التناقص حتى يتلاشى أخيرا .

أما المناطق القليلة السكان فلا نزاع في أنها لم تصل بعد إلى درجة التشبع والمتضرر أن تطرد فيها زيادة السكان لبضع سنين قابله اذا استمرت أحوال المعيشة بصفة عامة كما هي اليوم .

والمفروض طبعاً أن اعداد مساحات جديدة للزراعة سوف يكن مصر من قدير المعيشة لعدد أعظم من السكان في المستقبل ولكن هذا ليس فيما يظهر من الاحتياجات الماسة والمطالب العاجلة كا أنه ليس

حتى ما يرحب فيه أو ما يستحسن لمصلحة السكان الحالين .

ومهما يكن من أمر السياسة التي تتبع في شأن اصلاح الاراضي فان المساحة الكلية للاراضي القابلة للاستصلاح في مصر محدودة ومتى استوفت هذه المساحة الكلية أقصى ما تسعه من السكان وجب حتماً أن تقطع كل زيادة في عددهم متوقفة على الزراعة وحدها . أعني أن المساحة الزراعية هي التي سوف تقرر لاحاله عدد السكان في نهاية الامر فمن الخطأ والحاله هذه عكس القضية والقول بأن القدير المفترض لعدد السكان في المستقبل هو الذى يقرر المساحة الواجب اصلاحها الان .

وانه ليلوح لي أن وجهة النظر الصحيحة الى مسألة السكان هي كما يأنى :

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

وهذه الزيادة لا تزال مضطربة وان يكن معدل يتناقص قليلاً . ولا يزال هنالك متسع لزيادة كبيرة في عدد السكان بالاقاليم الشمالية .

فإن لم تستصلاح أراض جديدة فالمرجح أن تستمر زيادة السكان بمعدل متناقص حتى تستوفي البلاد أقصى ما تسعه من الأهلين وعندئذ تقطع الزيادة ويستمر عدد السكان ثابتاً على وجه التقرير الى ما شاء الله ما لم تبدل الأحوال .

اما اذا تواصل العمل في استصلاح الاراضي فالمرجح أن تستمر زيادة السكان بسرعة اعظم والى أجل أطول ويكون العدد الكلى للسكان في المستقبل أكبر ولكن ليس حتماً أن يترتب على ذلك تأثير حسن أو سوء في أحوال المعيشة الفردية .

لذلك لا يجوز عند البحث في السياسة التي تتبع في شأن استصلاح الاراضي أن يقام وزن كبير لازدياد السكان بسرعة في السنين القلائل الاخيرة ولا أن يغير هذا الامر عاماً مرجحاً في تقرير تلك السياسة . ولا بد أن يكون قد صر 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 دليلاً على ما كان يسود في أثنائها من رخاء أو شدة .

ان الزيادة الطبيعية في عدد السكان عند ملائمة الظروف تحصل بتوالية هندسية فإذا استمرت طويلاً وجب أن تفضي الى تجاوز الحد الأقصى لمقدرة البلاد على الایواء وعندئذ تسود ظروف غير ملائمة فتقطع الزيادة .

وإذا كان عدد السكان في أي 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 مردود لتقلبات الاحوال في الماضي القريب وليس له صلة معينة بالمستقبل .

والنتيجة المستخلصة من كل ما تقدم أن البلاد لا يجب عليها ولا يجوز لها أن ترهق نفسها بإنفاذ برنامج واسع النطاق باهظ التكاليف على اعتبار أن هذا واجب ضروري للوفاء بمتطلبات السكان المتزايدين .

لسنا ننزع في أنه من المستحسن جداً تام الاتفاق بما منحته الطبيعة للبلاد من وسائل الاستثمار ولكن ماهية الاعمال الالزمة لهذا الغرض ومداها ثم المعدل الذي 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 التوسيع في الاستثمار من زيادة السكان سوف يأتيه عما قريب .

ويمكن اعتبار البرنامج المبسط في كراسة ضبط النيل بمثابة بيان عام لمشروع الاعمال الالزمة ل تمام الاستثمار البلاد في المستقبل ولكن ينبغي أن ينظر اليه باعتباره مثلاً أعلى يتوصلا اليه على مراحل متتابعة تستغرق فترة طويلة من الزمن لا باعتباره اقتراحاً هندسياً ينفذ كله دفعة واحدة .

والواقع أن هذا البرنامج قد وجد بعيد المطمح فادح النفقه فقرر ايقاف العمل به والظاهر أنه لامفر من الاعتراف بأنه بحالته الاصلية خليق بالاهمال نهائيا وأنه لابد من الاستعاضة به ببرنامج معدل يرمي إلى مباشرة العمل اللازم على مراحل متتابعة وبنسب محتملة .

والفرق الجوهرى بين البرنامج المراد الآن وضعه والبرامج الاكبر الذى أصبح من الضروري اهماله أن هذا الاخير بنى على ضرورة اعداد أرض زراعية جديدة بمعدل سريع معلوم الامر الذى استدعى وضع مشروع لاعمال بعيدة المدى فادحة الكلفة يقتضى القيام بكثير منها في وقت واحد مما وتذر بتحميل البلاد نفقات لاقبل لها بتحملها . ولا سبيل الى التنبؤ بتحديد قيمتها . أما الان فالمقترح أن يكون الاعتبار الاهم الذى يدور عليه كل شيء هو ما ينتظر تيسيره في حدود المعقول من الاعتمادات المالية ثم — مع مراعاة هذا الاعتبار — محاولة وضع برنامج للخطوة الاولى في سبيل الاستثمار على أن يكون شاملًا لأشد الاعمال استعجالا وأكثرها نفعا وعلى أن يتضمن في الوقت عينه مقدارا معينا من أعمال الاستصلاح ولكنها تكون بالنزلة الثانية من الأهمية .

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

والواقع أن قليلا من تلك المشروعات كان قد بلغ في حد ذاته من التمام منزلة تمكن من معالجته بقدرها كما أن معظمها كان مرتبطة بالتكثير في اصلاح مناطق واسعة من الاراضي البور وما يستدعيه ذلك من انشاء محطات طلبيات كبيرة عظيمة النفقات ومن أعمال كبرى لتعديل نظام الترع الحالى ومن اعداد مقدادر اضافية وفيرة من المياه الصيفية لرى المناطق المستصلحة .

لذلك أصبح من الضروري أن نبت أولا فيما هي الخطوة الاولى المناسبة في سبيل الاستثمار العام مما تستطيع احتماله موارد القطر المالية في الوقت الحاضر ثم أن نشير الى السياسة المعدلة التي ينبغي اتباعها في وضع المشروعات والتقديرات للاعمال الازمة في هذه الخطوة الاولى .

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

الباب الثاني

أشد الأعمال استعجالاً

طلب منى في الفقرة الثانية من التعليمات الصادرة إلى من مجلس الوزراء : «أن أُنْهِم البحث في الحالة الراهنة بالنظر إلى مطالبات البلاد في الوقت الحاضر وبالنظر إلى ما ينطوى عليه المستقبل من الاحتمالات وما يرجح أن ينشأ فيه من الاحتياجات» . وطلب إلى في الفقرة الثالثة من تلك التعليمات : «أن أتحذّل مايلزم من التدابير لاستشارة ذوى الشأن في وزارة الزراعة واستطلاع آراء غيرهم من الاختصاصين في الشؤون الزراعية» .

وقد كان من حسن حظى أن لجئ الاستشارية كانت تضم بين أعضائها كبار موظفى وزارة الزراعة وكاهم قد قدموا إلى مذكرات بأرائهم وجرى بحث هذه المذكرات في اجتماعات اللجنة وفضلاً عن ذلك فانى تنفيذاً لتعليمات مجلس الوزراء قد قمت برحلات كثيرة في كل من مصر والسودان وعقدت اجتماعات مع مدیرى الأقاليم وكبار الأعيان والملاك والمزارعين وتباحثت معهم في احتياجاتهم المحلية . وقد زارنى أيضاً في مكتبى كثير من مشاهير المزارعين وأمدونى بأرائهم ومشوراتهم . وعلاوة على ما قدم فقد أعددت قائمة بالأسئلة الخاصة بالاحتياجات الزراعية في شؤون الرى والصرف وزعت على عدد عظيم من الملاك والمزارعين وغيرهم وتلقيت كثيراً من الاجوبة ذات القيمة .

ومرفق ضمن ملحوظ هذا التقرير صورة من قائمة الأسئلة وقد أرسلت صوراً منها إلى مجالس المديريات والى وزارتي الأشغال العمومية والزراعة لتوزيعها على ذوى الشأن بواسطة منتشرهما كما أرسلت صورة منها إلى المجلس الاستشاري الزراعي بواسطة وكيل وزارة الزراعة ووزع أيضاً عدد من الصور على كبار المزارعين والخبراء رأساً .

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

لقد أجمعـت الاجـوبة على عدم كفاية مياه الرـى في جـميع فصـول السـنة وعلـى أن العـجز يكون محسوسـاً بنـوع خـاص في شـهرـي يولـيه ويـولـيه ويـكون مـحسوسـاً بـدرجـة أقلـ في أـوقـات أـخـرى وقد جاءـ في قـليل مـن الـاجـوبة الـوارـدة من بعض ذـوى الشـأن في أـقصـى المـناـطق الشـمالـية من الدـلتـا وـفي الشـرقـية وـالـفـيـوم أـنـهم يـشكـون مـن قـلةـ المـيـاهـ فيـ أـشـهـرـ الخـريفـ وـالـشـتـاءـ .

وقد ذكرـ كـثيرـون من أـصـحـابـ الـأـرـاضـىـ التـىـ يـكـنـ فـيـهاـ اـسـتـعـمـالـ مـيـاهـ الـأـبـارـ أـنـهـمـ يـسـتـعـمـلـونـ هـذـهـ المـيـاهـ لـنـقـصـيـرـ مـدـةـ الـبـطـالـةـ فـيـ الـمـنـاوـبـاتـ وـهـىـ التـىـ يـظـهـرـ أـنـ الجـمـيعـ يـعـتـرـفـونـهـاـ طـوـيـلـةـ جـداـ فـيـ شـهـرـيـ يولـيهـ ويـولـيهـ وـكـثـيرـاـ مـاـ سـمعـتـ المـزـارـعـينـ يـعـرـبـونـ عـنـ رـأـيـهـمـ بـأـنـهـمـ يـوـدـونـ لـوـ أـمـكـنـهـمـ رـىـ قـطـنـهـمـ مـرـةـ فـيـ كـلـ اـثـنـىـ عـشـرـ يـوـمـاـ أـثـنـاءـ ذـيـنـيـكـ الشـهـرـيـنـ .

والظاهرـ أـنـ أـكـثـرـ المـزـارـعـينـ يـفـضـلـونـ رـىـ الشـرـاقـىـ فـيـ الشـطـرـ الثـانـىـ مـنـ يولـيهـ أوـ أـوـائلـ يولـيهـ وـبـذـرـ الـبـذـرـةـ فـيـ الشـطـرـ الـأـوـلـ مـنـ يولـيهـ .

وـالـاجـوبةـ كـلـهاـ جـمـعـةـ عـلـىـ أـنـ بـذـرـ الذـرـةـ فـيـ أـنـسـبـ الـأـوـقـاتـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ مـحـسـوسـةـ فـيـ الـمـحـصـولـ وـتـقـدـرـ الـزـيـادـةـ بـماـ يـتـرـاـوحـ بـيـنـ أـرـدـبـ وـاحـدـ وـأـربـعـةـ أـرـادـبـ لـلـفـدـانـ الـوـاحـدـ وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـانـ التـبـكـيرـ فـيـ زـرـاعـةـ الذـرـةـ وـانـضـاجـهـاـ هـوـ فـيـ مـصـلـحةـ الـزـرـاعـةـ الشـتوـيـةـ .

ولـكـنـ خـلـيقـ بـالـذـكـرـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ أـنـ بـعـضـ الـأـرـاقـمـ الـمـبـنـيةـ عـلـىـ تـجـارـبـ وـزـارـةـ الـزـرـاعـةـ تـشـيرـ إـلـىـ أـنـ مـحـصـولـ الذـرـةـ يـجـبـ حـسـنـاـ عـلـىـ وـجـهـ سـوـىـ إـذـاـ زـرـعـتـ فـيـ أـيـ وقتـ مـنـ شـهـرـ يولـيهـ وـلـكـنـ يـقـلـ بـسـرـعةـ كـلـماـ تـأـخـرـ الـبـذـرـ إـلـىـ شـهـرـ أغـسـطـسـ .

وتوّكّد الردود الواردة من مناطق زراعة الارز أن هذه الزراعة تنفع الارض وبعضاً يقول ان اطلاق الحرية في زراعته يضاعف من قيمة الارض وآخرون يقدرون 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 خلقة 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 لا تكون ضرورية للارض الا في ابان استصلاحها وأنه متى تم اصلاحها زالت هذه الضرورة الى حد كبير .

اما 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 جمة أهمها عدم الصيانة وقلة المصارف الفرعية .

ونقول الاجوبة الواردة من أقصى الشمال حيث مناسبات الارض منخفضة ان مناسبات المصارف عالية جداً وهو ما لا بد منه ما لم يتوجأ الى الصرف بالطلبات ويقال في بعض الاحوال ان مناسبات المصارف شديدة التقلب .

وقد أشير الى الصعوبة التي تعانى في اصرار المصارف الخصوصية خلال أراضي الجيران الى اقرب المصارف العمومية كما أشير في بعض الاحوال الى الخطأ في تحضير المصارف العمومية .

وكثير من المزارعين يصرفون المياه من أراضيهم بالطلبات ويظهر أن نفقه ذلك مختلف 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 الابراز الغزير أفضل ، وجاء في خمسة منها أن اتقان نظام الصرف أفضل ، وجاء في تسعة منها أن كلاً الامرين مفضل ومطلوب وأنه لافائدة من أحدهما بدون الآخر .

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

ولعل هذه الآراء تكون غير ممثلة لا رأء ذوى الشأن بالاجماع ولعلها تكون غير قائمة في جميع الاحوال على أساس صحيح ولكن يلوح لي أن مردّها يتفق في الجملة مع تناقض الملاحظات العامة . والنتيجة المعاشرة لذلك أن أول ما يستدعي العناية تدبير المزيدي من المياه الصيفية مع الاهتمام في نفس الوقت الذي تجري فيه الاعمال اللازمة لهذا الغرض بتخفيف كل ما يتيسر من الاموال لتحسين نظام الصرف والعمل على توسيع نطاقه واحكام صيانته .

فاما تدبير المزيدي من المياه الصيفية فسألة تكاد تختصر 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 التحavaric .

وهذا الغرض يمكن ادراكه كما قلنا بكل تحقيق وبكل سرعة وسهولة اذا تم انشاء خزان جبل أوليا الذي اقتربنا تفادياً من بعض ما يتجه اليه من الاعتراضات الخطيرة أن ينخفض مداره ويصغر حجمه نوعاً .

ولما كان عجز المياه الصيفية عن الوفاء بطلب الزراعة الحالية هو من الخطورة يمكن عظيم فليس من المستظر أن يكفى ايراد الخزان بعد تخفيض مداره لأكثر من سد هذا العجز .

ولكن هذا لاينفي امكان القيام بمقدار معندي من الاستصلاح ثم انه لابد من القيام بمقدار معين من أعمال التحسين في نظام الترع الحالى توطئة لتمام الافتتاح بالابراز الاضافي من المياه .

أضف الى ذلك أن تحسين الصرف كثيراً ما يتوقف على أحكام التصرف في مياه الري وكثيراً ما يستدعي إنشاء المصارف الجديدة وتحسين المصارف القديمة ادخال تعديلات في نظام التررع تقاد تعادل في أهميتها وعظم تكاليفها أعمال المصارف في حد ذاتها .

فكل برنامج يوضع لصلاح العيوب القائمة في نظام الري والصرف ينبغي حتماً أن يتضمن القيام بقدار معين من الأصناف الاربعة الآتية بعد من أعمال الري وهي :

- إنشاء خزان .
- تحسين الري .
- تحسين الصرف .
- أعمال الاستصلاح .

فالغرض الذي يرمي اليه الآن وضع برنامج متوسط المدى يستعمل على مقدار مناسب من هذه الاعمال المتوعة بأقوى كيفية فعالة .

فإذا فرضنا أن زيادة المياه الصيفية وتحسين الصرف هما الحاجتان الماستان وأن إنشاء جبل أوليا هو خير طريقة لسد الحاجة الأولى فمن الجلى أن أوفق برنامج ينبع في هذه الاحوال هو ذلك الذي يرمي إلى إنشاء الخزان في خمس سنين مثلاً مع توجيه الاهتمام في مصر ذاتها إلى أعمال الصرف بنوع خاص ومع القيام في الوقت عينه بما هو ضروري لتكميله البرنامج من أعمال صغرى لتحسين الري واستصلاح بعض المناطق .

ولقد أشرت في الجزء الأول من هذا التقرير إلى صعوبة وضع نظام محكم لمصلحة الري ما لم يعرف مقدار «الاعمال الجديدة» التي يطلب إلى هذه المصلحة إنجازها علاوة على الاعمال المعتادة من إدارة وصيانة واقتصرت مع الغاء مصلحة المشروعات وضم جانب من موظفيها إلى مكاتب مصلحة الري بذلك مجدهود 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 فضلاً عمأتوهان من الاعمال المعتادة من إدارة وصيانة وعلاوة عما يكون هناك من الاعمال الكبرى بنوع خاص كخزان جبل أولياً مثلاً مما يحتاج إلى معالجته على حدته . وأوصيت أخيراً بذلك قصاري الجهد للحصول على ما يتقتضيه ذلك مناعتمادات المالية .

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

وفي حال هذه السنين الخمس يكون خزان جبل أولياً قد تم إنشاؤه ويكون الموقف الفعلى في مصر قد تحسن كثيراً بما يتفق فيها من المليون جنيه في كل عام على أعمال الصرف بنوع خاص بحيث لا تتضمن هذه المدة إلا وقد تأهلت البلاد للاتفاق بایراد الخزان حين وصوله .

وعند انتهاء الخمسة الأعوام يعاد النظر في الموقف كله من جديد ويوضع برنامج آخر للتقدم في سبيل الاستثمار خطوة أخرى ولعل هذا البرنامج يكون مرماه إنشاء 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 ایراد المترفات المعينة التي تدرج في البرنامج المناسب يحسن أن نبحث بالإنجاز في أهم ظواهر الاعمال المختلفة التي يحتاج إليها الأمر وأن نشير إلى أحسن الخطط العامة التي يسار عليها في معالجة هذه الاعمال لأن الانتقال من سياسة ترمي إلى الارتفاع في استصلاح المناطق البور إلى سياسة ترمي إلى تحسين الاحوال الحاضرة يستدعي ادخال تعديلات كبيرة 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 وطيد بقطع النظر تماماً عن أعمال التوسيعات والتحسينات الكبرى» .

فأول ما يلاحظ في هذا الصدد أنه يصعب النظر في التدابير الالزامية لسد الاحتياجات العاجلة مالم يبين على الأقل كيف يكون تمشي هذه التدابير واتفاقها مع التوسيعات والتحسينات الكبرى عند ماتحين الوقت لإجرائها . ولذا كان من الضروري أن تبني قاعدة البحث في مشكلة الصرف بمحاذيرها على قام التسليم بأن حركة التوسيع والتقدم في رى الاراضى وصرفها مستمرة بالفعل ويجب توقيع استمرارها في المستقبل .

أعني أن وضع نظام كامل متقن لصرف المساحة الزراعية الحالية أمر لا يكاد يكون من الممكن ولا هو بالتحقيق من المستحسن ما لم يراع في تصسيمه جعله قابلاً للتوسيع وفاء بمتطلبات المستقبل . ومن الضرورة بالمكانة القصوى أن نعمد أولاً إلى وضع المبادئ العامة التي يجب اتباعها في تصميم المصادر اجمالاً قبل ابداء المقترنات تفصيلاً .

ان موضوع الصرف موضوع متراوحي الاطراف صعب المتناول يكثر فيه تشبع 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 قليلاً بحيث لا يمكن صرفها جيداً بفعل الجاذبية وحدها .

فالارضى التي من النوع الاول قد تكون وكثيراً ما تكون ردئه الصرف ولكن ذلك ليس ناشئاً الا عن عدم وجود مصارف بها أو عن قلة الموجود منها وعلى كل حال يمكن اصلاحها بسهولة نسبية .

أما الارضى التي من النوع الثانى فلا سبيل الى اتقان صرفها مهما أنشئ من المصادر الا مع الاستعانة بالطلبيات .

فسدا لاحتياجات هذا النوع الاخير من الاراضى وبالنظر خصوصاً الى سهولة انشاء محطات كبرى للطلبيات ورخص تكاليفها نسبياً قدمت اقتراحات لانشاء محطات أميرية كبرى للطلبيات على ساحل البحر لنزح مياه المصارف بامثلها .

ولما اعترض على هذا الاقتراح بأنه يؤدى الى تكاليف رفع المياه المنحدرة من الاحباس العليا من المصادر على حين أن هذه المياه يمكن أن تنصب في البحر بكل سهولة بفعل الجاذبية وحدها أجيبي بأن المساحات الواقعة على الاحباس العليا من المصادر قليلة نسبياً فلا تسود انشاء نظام مزدوج من المصادر .

وهذا القول اذا اعتبر بالنظر الى المساحات التي تشغله البحيرات وما يجاورها من المناطق البوار كان صحيحاً ولكنه بالنظر الى المساحة الزراعية الحالية غير صحيح .

فلو أن مناطق البحيرات والاراضى البوار كانت كلها أرضاً زراعية أو لو كان من المتظر في السنين القلائل المقبلة تحويلها الى أرض زراعية لما كان ثبت شك في وجاهة القول بانشاء محطات كبرى للطلبيات .

ولكن بما أنه قد أصبح من الواضح الجلى أنه لابد من مضى زمن طويلاً جداً قبل اتمام اصلاح هذه الاراضى الواسعة وتأهيلها للزراعة فالقيام عاجلاً بانشاء محطات كبرى للطلبيات على ساحل البحر لرفع كميات عظمى من المياه أكثرها ليس بحاجة الى الرفع على الاطلاق — هذا العمل يعتبر الان قبل أو انه على الأقل . ان معظم المساحة المزروعة في الوقت الحاضر أو التي ينتظر زراعتها على مدى سنين طويلة مقبلة تشمل على أراض واقعة على مناسبات عالية بحيث يمكن صرفها صرفاً جيداً بفعل الجاذبية وحدها اذا أدخل شيء من التحسين والتوسيع على نظام الصرف الحالى .

أما تملك الاراضي الزراعية الحالية التي لا سبيل الى صرفها جيدا الا بالطلبات فقد جهز كثير منها بالطلبات الالازمة لصرفها بمعرفة ملاكها ومع أن هؤلاء الملاك يودون بطبيعة الحال لو أن الحكومة أخذت على عاتقها جميع أعمال الصرف بالطلبات ورفعت عنهم مسؤولية تشغيل طلباتهم الا أن ذلك ليس من الامور الشديدة الاستعجال كا 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 يتعدى الري بالراحة . ولا شك في أن قبول الحكومة لمسؤولية أعمال الصرف بالطلبات خليق بأن يؤدي عاجلا الى انفاق مبالغ طائلة جدا والى زمامها بتعويتات دائمة خطيرة ومصروفات سنوية كبيرة .

وتجدر بالذكر في هذا الصدد أنه من الخطأ التام الظن بأن تركيب طلبات الصرف مقصورة على أراضي الشركات الكبيرة وأراضي عدد قليل من المالك اذ الواقع أنه في تقدير رزق وحده وهو لا يكاد يشتمل أكثر من تلك الاراضي المنخفضة في شمال مصر قد بلغ عدد التصاريف لتركيب طلبات الصرف ما لا يقل عن ١٣٢ تصريحًا ينتفع بها ما مساحتها ١٢٨٠٠٠ فدانًا .

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

ولئن أردت تدبير وسائل الصرف لهذه المساحات الصغيرة نسبياً لكان من الممكن انشاء محطات صغيرة أميرية وتشغيلها لفائدة وذلك في بعض الاحوال الخاصة وبشرط دفع ضريبة للصرف .

لسنا ننكر أن قيام الحكومة بإنشاء محطات طلبات لصرف مساحات اجمالية يقطع النظر عن ملكيتها أمر له فوائد . ولكننا نرى أن خير سبيل للوصول الى هذه الغاية اما يكون بقيام الحكومة على التدريج بإنشاء محطات طلبات لمساحات مناسبة في الوقت الموفق وبعد الاتفاق مع الملاك على الشرط الملاحة . على أن قيام الحكومة بهذا العمل يجب أن يكون لاحقاً لا سابقاً لاستصلاح الاراضي واستثمارها .

ان طريقة الاستصلاح في المستقبل ستكون حتى بتناول قطع غير متتظمة واقعة بالأكثر في الجهات تحتاج الى الصرف بالطلبات . والمعتقد أن اصلاح هذه الاراضي يكون أتم وأكمل وصرفها أفضل وأجود اذا توفر ملاكها عملية استصلاحها على سهل التفصيل بواسطة طلباتهم وعلى الطريقة التي ترعاى لهم مما ادا تولت الحكومة استصلاحها بواسطة طلبات كبرى مركبة في الغالب على مسافات بعيدة .

والواقع أن عملية الاستصلاح عملية بطيئة تدريجية فينبغي أيضاً أن يكون التوسيع في تدابير الصرف بطيئة تدريجياً مماثلاً مع سير الاستصلاح .

والظاهر أنه قد يكون من الموفق لو أن الحكومة عمدت على سهل التدريج الى تسلم محطات الطلبات التي لشركات الاستصلاح والى ادماجها بعضها في بعض كما تقدمت هذه الشركات في استثمار اراضيها وفي بيعها ويمكن الاستمرار في هذه العملية حتى تصبح جميع طلبات الصرف محسوبة في يد الحكومة وتحمل المحطات في الوضع المناسب حسب طبيعة الارض 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 لا داعي لصرفه بها ولا يصرف من أراضي المستنقعات ما لا حاجة بعد الى استصلاحه كما أنه بفضل هذه الطريقة يتعود المزارعون الاحتياط والاقتصاد في استعمال المياه قبل أن تأخذ الحكومة على عاتقها مسؤولية نزح كل ما يلقى على الطلبات من المياه كما أنهم يتعودون دفع ضريبة الصرف .

صحيح أن عقبات جسيمة تعرض دون فرض هذه الضررية وتحصيلها ولكنها عقبات خلقة بأن تذلل على كل حال فقد قام مثلها وذلت في مسألة طلبات الرى بأبي المنجا . ويحسن هنا أن نشير إلى أن قبول الحكومة مسؤولية الصرف بالطلبات من غير شرط ولا قيد يعني تحملها لاعباء مالية ثقيلة إلى ما شاء الله .

فالاقتراح القاضى بأن يترك المزارعون وشأنهم يتحدون مبدئياً ما يرون من الترتيبات للصرف بالطلبات — وهو ما يتضمن في جوهره فرض نوع من ضررية الصرف وبأن لا تأخذ الحكومة على عاتقها هذا العمل بعد ذلك إلا متى تم الاتفاق على شروط ملائمة . هذا الاقتراح خليق بأن يمهد السبيل لوضع نظام يصبح من الجلى بمقتضاه أنه حينما دعت الحاجة إلى استعمال الطلبات وجب دفع نفقات ذلك .

أما الأحوال القليلة التي قد يستشهد بها للدلالة على أن الحكومة قد قبلت فيما يظهر مسؤولية أعمال الصرف بالطلبات بوجه عام فعظامها أحوال خاصة اضطرت فيها الحكومة إلى تركيب طلبات لاصلاح أراض رديئة أو أصحابها أضرار واقعة أو تهددها أضرار محددة بسبب تغير الظروف الناشئة عن أعمال إقامتها الحكومة . فمثل هذه الأحوال الخاصة لا يمكن مقارتها بالأحوال العادية التي يلجأ فيها إلى الصرف بالطلبات لاصلاح أراض يليست بطيئتها قابلة للإصلاح التابع الا بهذه الوسيلة .

ان الخطة القاضية بإنشاء محطات أميرية للطلبات على نطاق واسع كانت مقترنة بمشروعات الاصلاح الشامل بعيد المدى وقائمة على نظرية مفروضة وهي ضرورة جعل مياه الصرف على عمق مترين ونصف على الأقل تحت سطح الأرض وضرورة جعل الانحدار خمسة سنتيمترات على الأقل في كل كيلومتر .

فإذا نحن سلمنا بصحة هذه النظرية لم يكن ثمة مفر من الحاجة إلى إنشاء محطات كبرى للطلبات لأن جميع المصارف الكبيرة ستكون ذيل لها حتماً في هذه الحالة متحفظة بمقدار عظيم عن سطح البحر .

ولكنا مع التسليم بما تزahه 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 أمراً ضرورياً متحيناً وأن يكون في حد ذاته مستحسناً والواقع أنه يمكن بأقل من هذا الانحدار مع الاستعانة بمحطات طلبات صغرى لصرف الجهات المتخصصة (سواء أكانت هذه الطلبات خصوصية أم عمومية) نقول أنه يمكن بذلك اجراء تحسين كبير على الفور في نظام الصرف الحالى دون الالتجاء منذ الآن إلى إنشاء محطات طلبات كبيرة .

ومما له دلالة بلغة في هذا الصدد ما أسفرت عنه التجربة في شأن مصرف الوسط الرئيسي في مديرية الغربية فإنه لما أنشئ هذا المصرف كانت النية معقودة على تجهيزه بمحطة طلبات كبيرة على ساحل البحر ولكن تبين من الاختبار أن القناة الجديدة التي حفرت لها جاءت من فرط الجودة والاتقان بحيث قامت لصرف معظم المساحة الواقعية على المصرف صرفاً جيداً بفعل الجاذبية وحدها حتى لم تعد هنالك ضرورة في الوقت الحاضر على الأقل لإنشاء المحطة المنوية وتقرر تأجيلها إلى أجل غير مسمى .

فالنتيجة المستخلصة من هذه الاعتبارات المختلفة أن الحاجة ليست ماسة لإنشاء محطات أميرية كبيرة للصرف بالطلبات على نطاق واسع وإن يكن إنشاؤها مسوغة في قليل من الأحوال الخاصة وإن الواجب في الوقت الحاضر حصر كل اهتمام في اصلاح المصارف وتعديلها على القاعدة الحالية .

من المتوقع عليه عموماً أن أحق المناطق بالعناية والاهتمام تلك التي قد حاصل بها الضرر فعلاً بسبب عدم تجهيزها بشيء من وسائل الصرف كلية أو لرذاء هذه الوسائل ويتلو هذه في الحقيقة تلك المناطق التي ليست مضرورة بالفعل ولكنها لاستثمار قائم الاستثمار للاسباب وغيرها أما المناطق المستصلحة جزئياً أو غير المستمرة على الاطلاق فيجب وضعها في المرتبة الاخيرة . هذا مع التسليم طبعاً بأن اجراء مثل هذا التمييز والتقرير بين مختلف أنواع الاراضي على أتم الوجوه وأضيقها أمر غير متيسر مهما كان نظام الصرف

فاما المناطق التي تعتبر مضرورة بالفعل فمعظمها أراض مضى عليها زمن طويل وهي تستثمر كامل الاستثمار وهذه واقعة على مناسبات عالية نسبياً اذا قورنت بالاراضي المستثمرة حديثاً أعني أنها تقاد تقع كلها فوق خط

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

وهذا أمر من الاهمية بمكان فقد دلت التجارب المستفاده من تشغيل المصادر الكبرى في السنوات الاخيرة على أن هذه المصادر تستطيع القيام بعملية الصرف على وجه متقن ناجع بالانحدارات قدرها ثلاثة سنتيمترات وأقل من ذلك في كل كيلومتر فبحر حدوس ومصرف العموم بالبحيرة ومصرف النظام بالدقهلية ومصرف الوسط الرئيسي رقم ٦ بالغربيه كل هذه أمثلة من المصادر الكبرى التي تؤدى وظيفتها فعلاً بهذه الانحدارات في الوقت الحاضر ولا يحتاج الامر الا الى القيام بشيء من أعمال التعديل وحسن الصيانة حتى تصبح جميع المصادر الكبرى قادرة على تأدية وظيفتها على السبيل المعتمد بمثل هذه الانحدارات .

فيستنتج من ذلك أن كثيراً من الارضي الواقعه فوق خط المنسوب ٢ وأكثر الارضي الواقعه فوق خط المنسوب ٢٥ وتقريراً جمع الارضي فوق خط المنسوب ٣ يمكن بفعل الجاذبية وحدها صرفها صرفاً جيداً أى صرفاً يكون فيه منسوب الماء بالمصارف الاميرية على عمق مترين ونصف على الاقل دون سطح الارض .

ومعنى ذلك أن المناطق التي هي بالاتفاق العام في أشد حاجة الى تحسين وسائل الصرف خليةة بأن تثال كل ما يحتاج اليه من هذا القبيل بتوسيع وتحسين وتمديد نظام المصادر الحالية من غير الالتجاء منذ الان الى انشاء محطات كبرى للطلبات .

وهذا التحسين في نظام الصرف الحالى لن يكون له أثر سوء على محطات الطلبات الكبرى عند انشائهما فيما بعد بل يمكن الشروع منذ الان — كما قدمنا — في انشاء بعض هذه المحطات في أحوال استثنائية قليلة ولكن هذا لا يؤثر في النتيجة العامة المستخلصة من جميع الاعتبارات السابقة وهي أن يكون من الأفضل لو أن الاموال الازمة لانشاء محطات الطلبات الكبرى (ولتعزيز المصادر المؤدية اليها) حولت عن هذا الغرض وخصصت لتحسين المصارف الرئيسية واتقان نظام الصرف لفائدة الارضي الواقعه فوق خط المنسوب ٢٥ أو ٣ .

وأما النوع الثاني من المناطق المحتاجة الى تحسين الصرف أعني الارضي المتعدر تم استمارها لرداةة مصارفها فمعظمها واقع بين خطى المنسوب ١ و ٣ .

وهذه المناطق خليةة بأن تستفيد فائدة عظمى من اتقان نظام الصرف الحالى وتكتير المصادر الفرعية والعمل على حسن صياتها ولكن لأنكران في أن مساحات كبيرة منها لا يمكن صرفها جيداً الا بالطلبات .

ولقد ذكرنا آنفاً أنه قد ركبت بالفعل في كثير من الاحوال طلبات للصرف بمعرفة المالك في هذه المساحات أما في الاحوال الأخرى حيث لم يركب شيئاً من هذه الطلبات وحيث تدعو الحاجة الى تركيبها فقد اقتربنا أن تقوم الحكومة بانشاء محطات صغيرة نسبياً تشغله مصلحة المستعين بها في نظير ضريبة يدفعونها .

وبهذه الطريقة يمكن الوفاء بالاحتياجات العاجلة لهذه المناطق بسرعة أعظم وبنفقة أقل مما يستدعيه انشاء محطات كبرى للطلبات على ذيول المصادر العظمى تلك المحطات التي لو أنشئت لتتكلفت حتماً رفع مقادير عظيمة من المياه لاحتاجة الى رفعها بالطلبات على الاطلاق ولكن جانب كبير من عملها اما هو القيام بما تؤديه الان على وجه مراعى الطلبات الحصوصية الحالية .

وأما النوع الثالث من المناطق وهو يشمل الارضي الحديثة العهد بالاستصلاح أو الجارى اصلاحها أو التي لم تستصلاح بعد فهذة تقاد كلها تقع على مناسب لا تسمح بصرفها صرفاً جيداً الا بالطلبات .

وحيثما أجرى شيئاً من الاستصلاح في هذه المناطق فالغالب أنه يكون قد تم بواسطة محطات طلبات انشائها الشركات أو كبار المالك أو مصلحة الاملاك الاميرية .

وانه من العبث ومن غير المستحسن تشجيع الاستصلاح على نطاق واسع الى أن يصح تدبير كميات اضافية كبرى من المياه الصيفية قریب التحقیق .

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

احجم لرفع مياه الصرف من مساحات محدودة نوعاً والقائمة في المصادر الرئيسية بعد أن يتم تحسينها .
فإذا سلمنا بأن أول خطوة في سبيل التحسين المنشود لوسائل الصرف إنما تكون بترقية نظام الصرف
الحالي إلى أقصى حد ممكن على قاعدة الانحدار بالجاذبية فإن البحث في مقدار ما ينبغي ادخاله من التعديل
على المصادر الحالية وفي كيفية هذا التعديل يصبح من الأهمية بأعظم مكان .

تحتفل حالة المصادر اختلافاً عظيماً من حيث صلاحية القطاعات التي صممت عليها ومن حيث مبلغ
العناء بصيانتها . فكثير من المصادر الكبيرة هي الآن في حالة حسنة من الكفاية وتؤدي وظيفتها عادة
بانحدار يسير جداً كأن معظم المصادر التي ليست بالدرجة المرضية من الكفاية لا تحتاج في بلوغ هذه الدرجة
إلى أي توسيع كبير لقطاعاتها . ومن الممكن جداً ومن العقول للغاية أن نرمي إلى احداث تعديل في
المصادر الرئيسية يمكنها من تأدية وظيفتها إلى أقصى حد بالانحدار سطحي قدره سنتيمتران لكل كيلومتر
في المصادر التي تصرف أكثر من ٥٠٠٠٠ فدان وثلاثة سنتيمترات لكل كيلومتر في المصادر التي تصرف
أقل من ٥٠٠٠ فدان على أن يستمر الانحدار بهذه المقاييس إلى الأ BAS العلية من المصادر حتى يصير
منسوب الماء فيها متراً ونصفاً على الأقل تحت سطح الأرض وبعدئذ يظل منسوب الماء في المصادر تابعاً
لأنحدار الأرض الطبيعي على عمق مترين ونصف تقريباً دونها .

والمعتقد أنه لن يكون ثمة صعوبة كبيرة في تشغيل المصادر بهذه الانحدارات القليلة في أول الأمر ولكن
لاشك في أن صيانتها بحيث تحفظ بهذه الدرجة من الكفاية هو الأمر الشاق .
لذلك ينبغي أن يراعى في تصميم المصادر ضرورة تسهيل الوسائل لصيانتها صيانة وافية لأن عدم التمكن
من اجراء هذه الصيانة هو أكبر عيوب المصادر في الوقت الحاضر .

ففي كثير من الاحوال يحول دون حسن صيانة المصادر صيانة حقيقة صعوبة تسيير الكراكات وألات
قطع الأعشاب فيها وعدم وجود مساطيح أو عروض كلية من الأرض لقاء ناجح التطهير عليها . ثم ان قيام
الجسور العالية الغليظة على شفا حافة المصادر خليق بأن يؤدى إلى انهيار حافات الجسور وموتها فضلاً
عن عرقلته لاعمال التطهير .

وعندى أنه من الضروري التمكن من تطهير المصادر الكبيرة بالكراكات وألات قطع الأعشاب والوسائل
الميكانيكية كلما أمكن ذلك لأن سد المصادر لتطهيرها بالانفار هو دائماً عمل شاق وضار بالأرض كما أنه خليق
بأن يزداد صعوبة كلما اتسع نظام الصرف وزاد اتساعه .

وتعين الحدود العليا لما يمكن صيانته بالكراكات من أحجام المصادر إنما يكون ببراعة الظروف الخاصة لكل
حالة ولكن تقرير هذه الحدود يحصل عادة بقيام عقبة كبيرة في سبيل الكراكات كوجود سحارة أو كوبرى
سكة حديد أو بتشعب المصرف الكبير إلى مصافي صغيرتين أو أكثر في نقطة من نهر الفرع المهمة .

ومن الضروري بالنسبة للأباس التي ينبغي تطهيرها بالكراكات أن تكون الملاحة فيها خالصة تمام الخلو من
وأن تكون متوفرة بها كل الوسائل الالزمة لحسن القيام بعمل الكراكات .

ومن حسن الحظ أن معظم هذه الأباس واقعة في أراض قليلة القيمة نسبياً من السهل الحصول فيها على
المساحات الالزمة لتجهيز المصرف الكبير بمساطيح متناسبة ثم أن الكبارى في هذه المناطق قليلة جداً على أنه
ينبغى تجهيز هذه الكبارى جميعها بالفتحات الالزمة .

وقد دلت التجارب على أن المصادر الكبيرة الحسنة الصيانة لاتطمى كثيراً مهما كان انحدارها قليلاً .
ومعظم ما ينشأ من الصعوبات من هذا القبيل يكون مرجعه إلى الرواسب التي تحدى من الفتحات المنصبة
في المصادر . على أن صعوبات كثيرة تنشأ في بعض الاحوال عن غلو الأعشاب فمن الضروري تسهيل مرور
الكراكات وألات قطع الأعشاب في المصادر لازلة ما عساه ينشأ من هذه الصعوبات كما ينبغي تدبير أقصى
مدى ممكن من وسائل التنقل على أهون سبيل بين مختلف الترع والمصادر الصالحة للملاحة .

أما المصادر الصغرى ففرضية في كثير من الاحوال لترسيب الطمي بدرجة عظيمة كما أنها عرضة للانسداد
بالاعشاب ولكن لا ينفع هنا من التطهير بالانفار حتى يتيسر تصميم آلة ميكانيكية مناسبة تقوم بالتطهير من
الجسر .

على أن سد هذه المصارف الصغرى للتطهير أسهل جداً من سد المصارف الكبرى ومع أن مساطرها ليست من الاتساع بالدرجة الكافية وينبغي توسيعها لابعاد الجسر عن حافة المصرف إلا أن تدبر الموقع المناسب لتكوين ناتج التطهير أسهل في حالة العمل بالانفار منه بالكراتك .

ومن الوسائل التي هي موضع الخلاف الكبير أيضاً اختيار أحسن القطاعات الفرعية لقنوات المصارف . فالقطاعات التي جرت العادة على الاخذ بها متذمرين طويلة هي الموصوفة في «مذكراتي عن تصميم قطاعات الترع والمصارف» المكتوبة في سنة ١٩٠٣ ومع أن هذه القطاعات قابلة بلا شك للتحسين فإن المباحثات المختلفة التي دارت على هذا الموضوع في نور التجارب والمشاهدات الحديثة قد ذلت فيما يظهر على أنها تكاد تكون مطابقة لما هو مطلوب وعندى أنه يجب اتباعها ما لم تقرر غاذج أحسن منها للاتباع بصفة امة . ان ما يشاهد في الوقت الحاضر من ميل كل مهندس يقوم بتصميم مصرف أو ترعة إلى الاخذ بما يتراءى له من الارقام والقواعد خلائق بأن يؤدي إلى كثرة الاختلاف حيث يستحسن جداً أن يسود التمايز .

وفي الجداول الملحقة بالمذكرات المشار إليها آتفاً بيان القطاعات المتحمل مناسبتها لاي مصرف أو ترعة في معظم ماعساها ينشأ من الاحوال كما أن في صلب المذكرات نفسها بيان الاسباب المسوغة للأخذ بهذه القطاعات .

لسنا ننكر أنه قد تنشأ أحوال خاصة تستدعي معالجة خاصة . ولكن اذا لم يوجد ترخيص خاص بالخروج عن القواعد المقررة فإن اهمال هذه القواعد دون الاستعاضة عنها ما هو خير وأفضل مما يكون مراتكنا مثلها على أساس معقولة وقابلها لسرعة التطبيق وسهولة الاتباع في كل ما ينشأ من الاحوال — هذا الاهتمام خلائق بأن يكون له من المضار ما قد يرجع كثيراً بفوائده .

على أنه جدير بالذكر هنا أن الارقام الواردة في الجداول المشار إليها آتفاً فيما يختص بنسبة عرض الواقع إلى العمق في أي قطاع — وهي النقطة التي وجه إليها أشد الاتقاد — هذه الارقام ليست قافية على حكمة مخصوصة وإنما وضعت اعتباطاً فلا مانع على الاطلاق من تعديها إلى ما هو أفضل بشرط أن لا يتضمن هذا التعديل أي تأثير أو اخلال بالقواعد الاساسية المبنية عليها المذكورة .

ان الحاجة تدعو إلى إنشاء المصارف الفرعية العمومية في كل مكان تقترباً لأن الصعوبة في الوصول إلى أي مصرف عمومي خلال ما يعرض من الأراضي كثيراً ما تكون عظيمة جداً وهي لا تكاد تذلل في حالة الأراضي القليلة المساحة الرديئة الصرف الواقعه على مسافات بعيدة من أي مصرف عمومي لاسيما حيث تكون ملكية هذه الأرض موزعة على عدد كبير من الملاك .

وانه ليكاد يكون من المتذر وضع قاعدة عامة لمسافات التباعد بين المصارف العمومية لأن الاحوال تختلف اختلافاً عظيماً باختلاف الاماكن ولكن بالنسبة للاراضي التي تحتاج إلى الصرف يمكن القول بصفة عامة انه اذا كان المراد من المادة الواردة في لائحة الترع والجسور والقائلة بأن كل مصرف ينتفع به أكثر من ألفي فدان يعتبر مصرف عمومياً اذا كان المراد من هذه المادة وجوب إنشاء مصرف عمومي لكل مساحة بهذا القدر لوجب أن يترتب على ذلك ايجاد مصرف عمومي على مسافة لا تتجاوز نحو كيلومتر من أبعد أرض متغيرة به وهو ما يرى مناسباً وموافقاً على العلوم لآراء الذين استشروا في هذا الشأن جميعاً .

اما حينما تكون الاملاك واسعة ومحفزة فعلاً بالعدد الكافي من المصارف الفرعية فلن تكون مُتّحدة حاجة إلى إنشاء مصارف فرعية عمومية كما أن الملاك لن يرغبو على الارجح في ذلك .

ويلح بعض الثقات في ضرورة تجديد نظام الصرف الحالى بالذلتا إلى جهة الجنوب وهذا وأن يكن ضروري بلا نزاع في بعض الاحوال الا أنه عظيم الكلفة فيجب أن ينظر في كل حالة على حدتها من حيث تقدير مبلغ الضرورة فيها وتحديد الاعتمادات المستحسن رصدها لها . ومتى اتضحت وجه الصواب في اجراء التجديد المطلوب في كل من هذه الاحوال يجب تحضير المشروعات المقفلة والمقاييس الواقية والحصول على ما يلزم من الاعتمادات والمشروع في العمل .

وكثيراً ما يكون تحسين وسائل الصرف مرتبطة بتحسين وسائل الرى فمن الضروري أن ينظر في الامرين كليهما معاً وفي كثير من الاحوال يكون تحسين الحالة متوقفاً على ضبط التحكم في مياه الرى أكثر منه على إنشاء المصارف .

لذلك نجد كثيرة من الاعمال التي توصف عادة بأنها من «أعمال تحسين الري»، كإنشاء قناطر الموازن على الترع وકانشاء الجنابيات للترع الكبرى يكون السوق الاول لها والباعث الاكبر عليها ما توجده من التسهيلات لحسن ضبط المياه وتقليل الرشح ومنع الاسراف في الري . كما أنه كثيرة ما يحصل عند انشاء أحد المصارف أن يكون القسم المرتبط من العمل بتعديل تررع الري مساوياً في أهميته ونفعاته للقسم الخاص بانشاء المصرف ذاته .

وهنا يحسن لفظ الانظار الى أمر كثيرة ما يسمى عنه القوم لاسيما الذين لا يرون زيادة المياه الصيفية أمراً ضرورياً بتحسين الصرف وذلك أن السبب في تشعب الارض بال المياه واستنقاعها يكاد يرجع كله الى الاسراف في الري ابان الفيضان والحرift عند ما يكون ايراد المياه غزيراً . وانه لا يكاد يوجد اثر للغفر والتشعب في مبادئ الصيف اذا تكون المصادر خالية تقريباً من المياه الا في المناطق التي يكثر فيها زرع الارز . فزيادة المياه الصيفية ليس من شأنها زيادة مصادر الصرف ومن الأهمية بالمكانة العظمى لحسن الصرف ضبط التحكم في مياه الفيضان فكلا العمليتين متوفقتان غير متناظرتين .

يستخلص من كل ما تقدم أن المبادئ الاساسية التي يجب اتباعها في تصميم الاعمال الازمة لوضع نظام الصرف الحالى على أساس وطيد هي كالتالي :

(١) أن يؤجل الى أجل غير مسمى انشاء محطات عظمى للطلبيات على ذيول المصادر الكبرى مع احتساب استثناء حالة او حالتين خاصتين .

(٢) حصر الاهتمام في ترقية نظام الصرف الحالى الى أقصى حد على قاعدة الانحدار بالجاذبية وأن يكون تسميم المصادر الكبرى بحيث يكتفى تأدبة وظيفتها باتحادات قليلة جداً في أحياستها السفل وبحيث تكون صالحة للملاحة كل الصلاحية ويكون لها من المساطيح المناسبة والعروض الكلية الواسعة ما يكفي للقيام بعمليات التطهير بالكرارات .

(٣) الاراضى التي لا يمكن صرفها بالصرف على عمق متز ونصف يجري صرفها بطلبيات ترفع منها مياه الصرف وتلقى في المصادر الكبرى ويكون انشاء وتشغيل هذه الطلبيات في أول الامر بواسطة الملاحة والمزارعين أصحاب الشأن في معظم الاحوال على أن يكون من المتظور في المستقبل تسليمها للحكومة او الاستعاضة عنها بمحطات أميرية مناسبة بشرط قبول المتبعين دفع ثمنية الصرف .

(٤) أن يكون من المتظور في المستقبل ادماج محطات الطلبيات بعضها في بعض على مدى الزمن كلما قدم استئثار المناطق البور واستصلاح اراضي البجرiras والمرجع أن يحصل هذا الادماج بأن يعتمد الى المصادر الفرعية العالية حيث تنصب المياه المرفوعة بالطلبيات الحصوصية الصغيرة فتحوّل الى مصادر واطية تنحدر فيها مياه الصرف بالجاذبية ثم ترتكب عليها طلبيات كبيرة عند مواقع التقائها بالصرف الرئيسية وبذلك يبطل استعمال الطلبيات الصغيرة .

(٥) انشاء عدد عظيم من المصادر الفرعية والتدرج في تمديد المصادر الحالى جنوباً حيثما تدعو الحاجة الى الصرف .

فالمطلوب الان هو اعداد مشروعات مفصلة أو مقاييس وافية لتعديل المصادر الحالى وانشاء مصادر فرعية وتمديد ما يرى تمديده من المصادر وكل ذلك طبقاً للقواعد المستارة اليها آنفاً .

ولا يكاد يوجد بين العدد العديد من المشروعات الحالى المتفاوتة في درجات التمام الا الشيء القليل مما يصح قبوله للتنفيذ في الحال لأن كثيرة منها قد صمم على قواعد مختلفة لما هو مقترح هنا وقدرت مقاييساته على حساب فيات مختلفة لفيات الوقت الحاضر ولكن بفضل ما قد جمع من المعلومات التوفيقية يجب أن يكون من السهل على مفتشى التفتيش اعداد مقاييسات معدلة لطائفة صالحة من مشروعات تحسين الصرف في وقت قصير ويمكن الشروع على الفور في انجاز هذه المشروعات بالقدر الذي تسمح به الاعتمادات المتيسرة لهذا النوع من الاعمال .

ولقد أشرت في بعض الفصول التالية من هذا التقرير الى ما رأيته من الاعمال أشد استبعاداً وأكثر لزوماً في مختلف التفتيش ولكن الاعمال التي من هذا القبيل كثيرة جداً وقد يكون بعضها قد فات ملاحظتي هذا على أن كل برنامج للاعمال لابد أن يتوقف الى حد كبير على مقدار المال المتيسر .

الباب الرابع

تحسينات الري

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

فالغرض المنشود من أي عمل معين من أعمال تحسين الري قد يكون تمكيناً لأحدى الترع من رى مساحة أكبر من المساحة المتبقية بها أو تمكيناً 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 بمتطلبات الزراعة .

وهناك أيضاً نوع واسع النطاق عظيم الشأن من أعمال تحسين الري وهو المتعلقة باصلاح المناطق البوار وقد ذكرنا آنفاً أن الخطة العامة التي أدرت إلى الموقف الراهن كانت إلى حد كبير مبنية على الضرورة المفترضة من وجوب السير بمعدل سريع في استصلاح الاراضي البوار .

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

فإذا سلمنا بالنظريه القائلة بأن قائم استثمار موارد البلاد وان يكن غرضاً حميداً جداً ومنلاً أعلىً يتوصل إليه على سبيل التدرج الا أنه ليس من الممكن عملياً ولا من المستحسن حتى السير إليه بما اقترحه حديثاً من تلك الخطوات البعيدة وبذلك المعدل السريع — نقول اذا سلمنا بهذه النظرية أصبح من الضروري النظر فيما يجب الاحتفاظ به من تلك المشروعات الخاصة باصلاح الاراضي وتحسين الري وانشاء الخزانات لادماجها في مشروع معدل لاعمال متوسطة المدى معظمها يرمي الى تحسين الصرف .

وانه ليتذرر قام الفصل والتمييز بين هذه الانواع المختلفة من الاعمال كما يتذرر فصلها كلها عن مسألة الصرف ولقد أشرنا آنفاً الى أن الاركان الجوهرية لمشروع الاعمال تتحصر :

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

(ثانياً) في تحسين نظام الصرف على الاساس الحالى مع قطع النظر عن انشاء محطات الطربات الكبرى وهي المحطات المرتبطة بمشروع الاستصلاح على نطاق واسع .

ولكن جدير بالذكر أن أعمال الاستصلاح حتى في الظروف الحالية لم تقطع بل هي مستمرة على الدوام فمن المقبول جداً أن توقع لا مجرد استمرارها بل اتساع نطاقها وازدياد سرعتها كلما تحسن ايراد المياه الصيفية .

فمن الضروري والحاله كذلك أن تكون على انتظارها واستعداد لحصول شيء من التقدم في سبيل الاستصلاح على أثر انشاء خزان جبل أولياً وأن تنظر فيما يستدعيه ذلك من أعمال تحسين الري .

وقد كان من ضمن المشروعات الكبرى المقترنة حديثاً توسيع الترع العظمى لتمكينها من تحمل المقادير الإضافية من المياه الالازمة لرى المناطق المستصلحة وكان هذا التوسيع من أهم الاعمال المقترنة وأعظمها كلفة .

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

ولما كان معظم المناطق المراد استصلاحها واقعاً في أقصى الشمال على ذيول الترع المتفرعة من قناطر الدلتا ولما كانت هذه الترع لا تستطيع أن تحمل أكثر من المياه الالزمة لرى المناطق المزروعة عليها فعلاً لم يكن ثمة مناص من توسيع هذه الترع توسيعاً عظيماً إذا أريد الاقتراض بها لرى المناطق المراد استصلاحها .

وغمى عن البيان أن توسيع الترع بما عليها من قناطر الموازنـة العديدة ومن الكبارـى الكثيرة الخ على امتداد مسافات شاسعة خلال أراضـى تامة الاستئمار نفيسـة القيمة — هو عمل في متى الجسامـة وفادحة الكلفة . ولطالما أنعم النظر والبحث في مشكلة التوصل من خير الطرق وأوفرها إلى نقل الكمـيات الاضافية العظيمـة من المياه الالزمة للارضـى المراد استصلاحـها ولكن لم يتـسـن الوصول في جميع الاحوال إلى قرارات حاسمة في اختيار ما يحسن اختياره من بين مختلف المشروعـات المقترنة لهذا الغرض .

فإذا أـردـتـ الـاقـتـارـ بـالـاعـمـالـ الـمـوجـودـةـ فـانـ نفسـ الصـعـوبـةـ الـتـىـ نـشـأـتـ فـيـ حـالـةـ مـشـروعـاتـ الـصـرـفـ تـنـشـأـ أـيـضاـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ .ـ أـعـنىـ أـنـ تـوـقـعـ السـيـرـ فـيـ سـيـلـ الـاستـصـلاحـ وـالـاسـتـئـمـارـ بـمـدـلـ سـرـيعـ جـداـ يـسـتـدـعـيـ الـقـيـامـ عـلـىـ الـفـورـ بـتـوـسـيـعـاتـ وـتـخـسـيـنـاتـ عـلـىـ نـطـاقـ لـاهـوـ بـالـضـرـورـىـ وـلـاـ هوـ بـالـمـسـتـحـسـنـ إـذـ كـانـ الـمـقـصـودـ الـآنـ هـوـ الـاخـذـ بـبرـنـامـجـ مـدـلـ كـالـمـقـرـنـ هـاـ .ـ

ولـكـنـ يـلـاحـظـ أـيـضاـ كـاـ لـوـحـظـ فـيـ مـسـائـلـ الـصـرـفـ أـنـهـ مـنـ الـضـرـورـىـ تـوـقـعـ اـتسـاعـ الـاسـتـئـمـارـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ لـكـىـ نـسـعـيـ مـنـ الـآنـ إـلـىـ جـعلـ الـاعـمـالـ الـمـرـادـ الـخـاجـزـاـ فـيـ الـحـالـ مـتـمـشـيـةـ وـمـتـقـنـةـ مـعـ مـاـ سـوـفـ يـجـرـىـ فـيـ بـعـدـ مـنـ أـعـمـالـ الـاسـتـئـمـارـ الـكـبـرـىـ .ـ

وـعـلـىـ ذـلـكـ قـبـلـ تـعـيـنـ الـاعـمـالـ الـلـازـمـةـ لـتـحـسـنـ الـرـىـ مـاـ يـسـتـحـسـنـ الـقـيـامـ بـهـ فـيـ الـحـالـ وـمـاـ يـنـبـغـىـ اـدـمـاجـهـ فـيـ الـبـرـنـامـجـ الـمـخـضـ يـجـبـ عـلـىـ أـنـ نـلـقـىـ بـنـظـرـنـاـ إـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ وـنـسـتـشـفـ الـاتـجـاهـ الـذـىـ سـوـفـ تـجـرـىـ فـيـ أـعـمـالـ الـاسـتـئـمـارـ الـكـبـرـىـ .ـ

فـأـمـاـ فـيـمـاـ يـخـتـصـ بـالـوـجـهـ الـقـبـلـ فـالـمـسـائـلـ بـسـيـطـةـ نـسـيـاـ لـاـنـ اـنـشـاءـ قـنـاطـرـ بـنـجـعـ حـمـادـىـ وـتـحـوـيلـ الـحـيـاضـ الـتـىـ تـرـوـىـ مـنـهـاـ هـمـاـ مـنـ الـاعـمـالـ الـتـىـ لـاـمـدـوـحةـ عـنـ اـجـرـائـهـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ الـقـرـيبـ وـاـنـهـ لـمـ يـكـنـ مـنـ الـمـسـتصـوبـ اـجـرـاؤـهـ فـيـ الـحـالـ فـالـاتـجـاهـ الـعـامـ الـذـىـ سـتـجـرـىـ فـيـ الـاعـمـالـ هـنـاكـ وـاـضـحـ تـمـاماـ وـلـاـ حـاجـةـ إـلـىـ بـذـلـ أـدـنـىـ مـجـهـودـ لـتـعـيـنـهـ وـتـقـرـيرـهـ .ـ

وـكـذـلـكـ الـحـالـ بـالـنـسـبـةـ لـلـحـيـاضـ الـتـىـ سـوـفـ تـرـوـىـ مـنـ قـنـاطـرـ اـسـناـ وـلـلـحـيـاضـ الـمـنـزـلـةـ فـيـ مـديـرـيـةـ أـسـوانـ فـهـمـاـ يـكـنـ مـنـ شـأنـ الـاسـالـيـبـ الـتـىـ يـتـقـرـرـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ اـتـبـاعـهـ لـمـالـةـ هـذـهـ الـحـيـاضـ فـاـنـهـ لـيـسـ هـنـالـكـ مـسـائـلـ أـسـاسـيـةـ يـنـبـغـىـ تـحـدـيدـهـاـ وـحـلـهـاـ اـتـقـاءـ الـقـيـامـ مـنـ الـآنـ بـأـعـمـالـ لـاـنـتـطـيـقـ فـيـمـاـ بـعـدـ عـلـىـ أـعـمـالـ الـاسـتـئـمـارـ الـكـبـرـىـ فـيـ شـكـلـهـاـ الـنـهـائـىـ .ـ وـأـمـاـ فـيـمـاـ يـخـتـصـ بـالـوـجـهـ الـبـحـرـىـ فـالـأـمـرـ لـيـسـ كـذـلـكـ إـذـ يـنـبـغـىـ أـنـ تـعـرـفـ الـخـطـطـ الـعـامـةـ الـتـىـ يـجـبـ أـنـ تـسـيرـ عـلـيـهـ أـعـمـالـ الـاسـتـئـمـارـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ .ـ

انـ الـاقـسـامـ الـثـلـاثـةـ الـكـبـرـىـ الـتـىـ تـنـقـسـ إـلـىـ الـدـلـتـاـ بـفـرـعـىـ رـشـيدـ وـدـمـياـطـ تـرـوـىـ مـعـظـمـهـاـ بـثـلـاثـ تـرـعـ عـظـيـمـىـ تـأـخـذـ مـنـ النـيلـ أـمـاـ قـنـاطـرـ الـدـلـتـاـ مـبـاشـرـةـ وـهـىـ رـيـاحـ الـبـحـيرـةـ فـيـ الـغـربـ وـرـيـاحـ الـمـنـوـفـيـةـ فـيـ الـوـسـطـ وـالـرـيـاحـ التـوـفـيقـيـ فـيـ الـشـرـقـ .ـ

فـأـمـاـ فـيـمـاـ يـخـتـصـ بـغـربـ الـدـلـتـاـ الـذـىـ هـوـ عـبـارـةـ عـنـ مـديـرـيـةـ الـبـحـيرـةـ فـقـدـ تـقـرـرـ أـنـهـ لـاـمـفـرـ مـنـ توـسـيـعـ رـيـاحـ الـبـحـيرـةـ وـاـمـتدـادـ الـخـندـقـ الـشـرـقـىـ بـالـقـدـارـ الـلـازـمـ لـاـسـتـصـلـاحـ أـرـاضـىـ بـحـيرـتـىـ مـرـيـوطـ وـأـدـكـوـ .ـ

وـهـذـاـ عـلـمـ كـبـيرـ جـداـ عـظـيمـ النـفـقـةـ لـلـغاـيـةـ يـجـعـلـ تـوـقـعـ الـقـيـامـ فـيـ الـقـرـيبـ الـعـاجـلـ بـأـىـ عـلـمـ مـنـ أـعـمـالـ الـاسـتـصـلـاحـ الـكـبـرـىـ فـيـ مـديـرـيـةـ الـبـحـيرـةـ أـمـرـاـ بـعـدـ الـاـخـتـالـ ولكنـ هـذـاـ هـوـ الـوـاقـعـ وـلـاـ سـيـلـ إـلـىـ الـاـرـتـيـابـ فـيـ صـحـةـ الـقـرـارـ الـمـشـارـ إـلـيـ آـنـفـاـ .ـ

وـقـدـ عـلـمـ بـعـضـ الشـيـءـ لـفـائـدـةـ مـديـرـيـةـ الـبـحـيرـةـ بـتـجـدـيدـ طـلـبـاتـ الـعـطـفـ وـتـخـسـيـنـهاـ وـهـذـاـ عـلـمـ وـانـ يـكـنـ قدـ أـجـرـىـ فـيـ الـاـصـلـ عـلـىـ أـنـهـ تـدـبـirـ مـؤـقـتـ رـيـشـماـ يـمـ توـسـيـعـ رـيـاحـ الـبـحـيرـةـ إـلـاـ أـنـهـ مـنـ الـمـحـمـلـ الـآنـ أـنـ يـسـتـمـرـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـوـظـيـقـتـهـ مـدـدـ طـوـيـلـهـ مـنـ الزـمـنـ .ـ

أـمـاـ فـيـ الـدـلـتـاـ الـوـسـطـيـ وـالـدـلـتـاـ الـشـرـقـيـ فـانـ وـجـودـ قـنـاطـرـ زـفـقـ يـجـعـلـ مـنـ الـمـسـطـاعـ اـمـرـاـ مـيـاهـ الـلـازـمـ

في مجرى النهر واطلاقها في مجموعات الترع عند زققى وبذلك يتوفى ما كان يلزم القيام به من أعمال التوسع الفادحة الكلفة للإيجاب العلية من رياح المنوفية والرياح التوفيقى .

ويمكن القول بصفة عامة ان هذين الرياحين بحالتهما الراهنة هما من السعة بحيث يمكن لرى اكبر مساحة تروى عليها في المستقبل اذا اخذت الترتيبات اللازمة لجعل معظم المناطق المراد استصلاحها على جانبي فرع دمياط تأخذ مياهها من المتصورة ورياح عباس (أو أسفل بحر شبين) على القناطر .

وليس في هذا شيء من الصعوبة ولكنه يتطلب جعل قناطر زققى قادرة على الوفاء بكل ما يتربى عليها من المطالب بوجهه مرضى وهذا يتضمن تحسين السد الغاطس الواقع خلف القناطر مباشرة وهو ما تعرضنا له 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 إنشاء فرع كبير يأخذ من أسفل بحر شبين بين الكيلو ١٥ والكيلو ٢٠ عند فم رياح عباس ثم يجرى شمالاً بغرب متبعاً على العموم خط الجغرافية ويقوم برى معظم المساحة المراد استصلاحها في شمال الغربية .
وليس هنا محل بحث هذا المشروع بالتفصيل ولكن لم نجد بدا من ذكره بياناً للظواهر العامة لمشروع توزيع المياه .

وليس من المستظر ولا من المقترح أن يكون إنشاء هذه الترعة من الاعمال الواجب مباشرتها عاجلاً ولكن من المستحسن أن نشير هنا الى توقيع إنشائها آجلاً في المستقبل القريب . فإذا فرضنا أنه تم إنشاؤها فإن رى الدلتا الوسطى يكون حاصلاً في شكله النهائي بترتيلين كبيرتين تقادان تتعالان حجماً وأهمية أولاهما رياح المنوفية (أو أعلى بحر شبين) آخذان مياهه من أمام قناطر الدلتا وقاما برى مديرية المنوفية والجزء الغربي من مديرية الغربية ، وثانيهما رياح عباس (أو أسفل بحر شبين) آخذان مياهه من أمام قناطر زققى وقاما برى الجزء الأوسط والجزء الشرقي من مديرية الغربية .

والمعتقد أن هذا النظام المقترح لتوزيع الرى هو النظام الذى مع وفائه بالمطالب على وجه مرضى يتضمن أقل مقدار من التغيير والتبدل في الحالة الحاضرة وأدنى مقدار من التوسيع العظيم النفقه للتزعزع الحالى الكبير .

أضاف الى ذلك أن هذا النظام يتلقى اتفاقاً حسناً مع التدرج في استصلاح المناطق البور في شمال الغربية وهو الاستصلاح المتضرر أن يبدأ باقامة استثمار المناطق المتبقية بأسفل بحر شبين بحالته الراهنة ثم يستمر باستثمار المناطق التي سوف تدفع بفرع ميت يزيد المزمع إنشاؤه وبترعه القضابة وغير ذلك من فروع مجموعة الباجرورية السفلية وذلك بحسب الترتيب الذى يتراءى استصوابه .

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

أما في شرق الدلتا فنظام الرى أكثر تعقيداً منه في الدلتا الوسطى والدلتا الغربية لأن هناك علاوة على الرياح التوفيقى ثلاث ترع كبرى عظيمة الأهمية وهى الإسماعيلية والشرقاوية والباسوسية . على أن مناطق كل من هذه الترع هي بالفعل متميزة بعضها عن بعض أو يمكن بالمسؤولية تعيينها .

ولا نزاع مطلقاً في أن ما قد ينتظر حدوثه في المستقبل من التوسيعات الكبرى إنما سيكون في نهايات الترع المستجدة من بحر مويس والترعه المتصورة .

وكان رأينا في حالة الدلتا الوسطى كذلك ينبغي هنا الانقطاع من وجود قناطر زققى بحيث يجب أن تغدى ترعة المتصورة في جميع فصول السنة من فها الواقع على النهر لكي يتفرغ الرياح التوفيقى لرى المناطق الواقعه جنوبى وشرقي ميت غمر وتغذيه بحر مويس الذى يكون بمثابة حبسه الأسفل .

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

وكان رأينا في حالة المصادر كذلك نجد في حالة الترعة أن القطاعات التي تتبع في تصميم قنواتها لها أهمية

عظمى • ورأى هنا أيضاً أن لا أعرف قاعدة للتصميم قبل التطبيق بصفة عامة أفضل من التي أوضحتها في مذكراتي القديمة عن قطاعات الترع وهي المذكورة التي أوردتها بشيء من التعديل في الملحق رقم ٥ من هذا التقرير •

لست أنكر أنه سوف تنشأ على الدوام أحوال خاصة تحتاج إلى معالجة خاصة وأنه يمكن إبراز كثير من الحاجة الوجيهة للدلالة على أن الأرقام المعينة الواردة في مذكراتي قبلة للنقد لاسيما فيما يختص بتعيين النسبة بين العرض والعمق وهي من مسائل التفاصيل ولكننيلاحظ هنا أن أهمية الحصول على شيء من التناسق والتماثل في التصميم هي من عظم الشأن بحيث يستحسن جداً تقرير نماذج معينة للاسترشاد بها في أعمال التصميم بصفة عامة •

ولا بد من التسليم بأن القطاع المعطى لا يترع هو على أحسن تقدير عبارة عن تسوية وتوفيق بين مختلف المطالب التي يجب على الترعة الوفاء بها في مختلف فصول السنة ولكنه على كل حال حقيقة بينه جداً وينبغى أن تبني على أساس مقتضى فالقطاع التمودجي لا يترع ينبع أن يكون الحقيقة الأساسية فيما يختص بها ويجب أن يعتبر كذلك ويقرر بهذه الصفة في مكتب الرى المختص •

أما القطاع الذى يتقدّر لتطهير أي جزء من أي ترعة في أي وقت من السنة فسألة متروكة لقدير مهندس الرى المحلى وهى تختلف جد الاختلاف من حيث الاهمية عن مسألة القطاع التمودجي بالرغم من أنه كثيرة ما يحصل الاختلاط بينهما •

وانى لارى من الضرورى لفت النظر بشدة إلى مسألة تصميم قطاعات الترع هذه لأنه ينبع اتباع قاعدة مقررة للتصميم في كل ما قد يباشر من أعمال تحسين الرى التي تتضمن انشاء ترع أو تعديلها أو اقامة قناطر موازنة أو تدبیر عروض كلية للوفاء بمتطلبات المستقبل •

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

لقد أصبح الفرق الجوهرى بين ترعة نقل المياه وترع توزيعها من الامور المعترف بها على العموم وقد جاء في مذكراتي المشار إليها آنفاً عن قطاعات الترع أن تكون قاعدة التصميم في ترعة النقل ٣٠ متراً مكعباً في اليوم الواحد عن كل فدان من الأرض المتقطعة وفي ترعة التوزيع ٥٠ متراً مكعباً في اليوم الواحد عن كل فدان من الأرض المتقطعة . فهذه القواعد قد عم تطبيقها وتأيدت بالتجارب صلاحيتها حتى لقد أرى من دواعي الاسف التحول عنها إلا في الاحوال الخاصة مالم يهدى إلى قواعد خير منها وأفضل يتقرر قبولها بصفة عامة وتكون قائمة مثلها على مبادئ مسلم بها ومستندة إلى تجارب تؤيدها .

وثم صنف كبير آخر من أعمال تحسين الرى ذات الفائدة العظمى لضبط التحكم في المياه ولتحسين الصرف أعني الاعمال المرتبطة بتوزيع قناطر الموازنة وعمل الجنبات ومنع الرى المباشر من ترعة التقليل ومع أنه ينبع توجيه معظم الاهتمام إلى تحسين الصرف في القريب العاجل فإنه لا يأس من توقيع القيام بقدر معتدل من هذه الاعمال في كل عام .

وهنالك أيضاً أصناف أخرى من أعمال تحسين الرى لا سيما إلى إغفالها أو إسقاطها تماماً من أي برنامج للاستثمار وهي الاعمال المتعلقة بإعداد فتحات مناسبة في قنوات التوزيع وإيجاد كبارى وقنطر موازنة حيثما تدعى الحاجة إليها وإنشاء مبانٍ للمكاتب ومحلات للمخفراء الخ . ومع أنه ليس من المنظور ولا من المفترض القيام عاجلاً بأى مقدار عظيم من هذه الاعمال إلا أنه يجب على الحكومة فيما أرى أن تنظر بعين القبول إلى ما يكون مدعماً بأسباب معقولة من الطلبات الخاصة بهذه الاعمال وهي التي كثيرة ما تكون جوهرية لحسن سير الإدارة .

فيما يتعلق بأعمال تحسين الرى على العموم أرى أنه مع وجوب حصر الاهتمام العاجل في أعمال الصرف على الأكثر إلا أنه لا يمكن للأعتبرات الاقتصادية التغاضي تماماً عن الانواع الأخرى من «الاعمال الجديدة» .

ان نظام الرى في مصر هو عبارة عن آلية ضخمة شديدة التعقيد تقوم بتدبير المياه وتوزيعها وصرف فضلاتها فينبغي احكام التوازن بين أجزاء هذه الآلة مع العلم بأن تجهيزها بما تحتاج إليه من المعدات المناسبة والموظفين الكفاء يقاد يكون لحسن سيرها لازماً كل زروم اتقانها في جد ذاتها .

الباب الخامس

الوقاية من النيل وتعديل مجرى النهر والملاحة

فضلاً عما يلزم من الاعمال لتحسين الرى والصرف فانه من الضرورى توقيع اتفاق مقدار معين من المال على الاعمال الالازمة لوقاية البلاد من غواصات الفيضان وعلى صيانة الملاحة وتحسينها .

ومع أن الجانب الأعظم من هذه الاعمال يدخل بحق في باب الصيانة ويجب أن ينفق عليه من اعتمادات الصيانة السنوية الا أنه لا يفر من أن تدعو الحاجة حين بعد حين إلى القيام بأعمال لتحسين الاحوال الحاضرة لا يمكن بحق ادخالها في باب الصيانة أو تستدعي نفقات طائلة لاتتحملها اعتمادات هذا الباب .

ومهما يكن من المستحسن حبس الاعتمادات المتيسرة للاعمال الجديدة على مشروعات الصرف فانه لابد من تحصيص 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 الالازمة لهذا الغرض وفي الخطط التي يجب اتباعها في تصميمها والاجازها .

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

ان حدوث القطوع في هذه الجسور كان أمراً عادياً منذ خمسين عاماً ومع أن هذه القطوع كانت تعد يومئذ كوارث هائلة فإن قيمة ما كان يتلف بسببها من المحاصيل والممتلكات لا يمكن أن تتجاوز جزءاً زهيداً من قيمة ما يتعرض للتلف الآن اذا وقعت مثل هذه الحوادث .

والواقع أن سلامه جسور النيل من المسائل التي لا يجوز فيها قط المجازفة بالعرض 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 هي اليوم أمن وأحسن وأقوى منها في أي وقت مضى وأنها اذا أتفق عليها المقدار الكافي من المال اتفاقاً حكيمًا خليقة بأن تزداد مثناة وتكون أدعى الى الطمأنينة عاماً بعد عام .

بيد أنه لا يزال هنالك بعض مواطن ضعيفة وخطورة نوعاً ومن العبث الادعاء بأن جسور النيل ليس إلى وقتنا هذا مصدراً لكثير من التخوف والقلق في الفيضانات العالية جداً .

وانه من دواعي الاسف أن ما حدث في الأزمة 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 وإن كان قد نجح منه جانب عظيم نافع .

ومن المتظر حتماً أن تقدم مشروعات ومواصفات وطلبات اعتمادات للقيام بما هو مستعجل من الاجراءات المتبقية في مختلف التفاصيل من مشروع هذا التعديل الشامل فيجب أن ينظر الى ما يقدم من ذلك بعين الاعتبار والقبول .

ومن دواعي الاسف أيضاً أن ما اقتربناه من تعديل مشروع جبل أولياً بتحفيض مدة سيعون من شأنه تضحية أهم ركن من أركان وظائفه باعتباره واقياً من الفيضان ولكن يهون من ذلك أن تأثيره في تحفيض المناسبات العليا للفيضانات الطاغية كإإن على كل حال سيكون تأثيراً يسيراً .

وما يحسن ذكره بهذه المناسبة أن الاعمال المزمع انشاؤها على أعلى النيل وزيادة التحكم في تصرفه سيكون من شأنها على الارجح تقليل التفاوت في هذا التصرف بتحفيض حجمه ومنسوبه في مدة الفيضان وبزيادة حجمه ومنسوبه في مدة التحارات .

واحتمال حصول هذا التأثير هو كما نحن ذاكرون فيما بعد من أقوى الحجج التي يدلّى بها لتأييد الشروع في إنشاء قناطر نجع حمادي متى تيسرت الاموال الالزمه وجدير بالذكر أيضاً أنه لابد أن يتربّ على إنشاء هذه القنطرة فائدة ظاهرة للملاحة في المستقبل .

ولكن المتضرر أن تظل هذه التأثيرات كلها يسيرة غير محسوسة لعدة سنين قابلة كما أنه من المستظر أن يبطل جانب كبير من مفعولها كلما تحول روى الحياض الى روى صيفي اذ لا يخفى أن المياه التي تسحب ملء الحياض الان تخفف كثيراً من عبء الفيضانات ذات المناسب العلية المبكرة .

فصوفة القول اذن أنه لا سيل الى توقيع اي تقليل من المجهودات الواجب بذلها لجعل أعمال الوقاية وافية متينة او اي تخفيض من الاعتمادات السنوية الالزمه لهذه الغاية .

اما افضل خطة للسير عليها في المشروع العام لاعمال الوقاية فهي التي سبق اتباعها اعني ان تكون هذه الاعمال كلها تقريباً اعمال دفاعية ولكنها قائمة على سعي منظم لاضطرار النهر بالتدريج الى اتباع مجرى معين يطابق خطوط التعديل .

ولقد يكون من الافضل ان تحصر مسائل اعمال الوقاية وتعديل مجرى النهر وربما ايضاً مسألة الملاحة في يد سلطة مركزية تقرر خطوط التعديل المشار اليها طبقاً للحصول العلمية الصحيحة وتحقق من ان الاعتمادات المنوحة تتفق بلا تحيز على جميع اقسام النهر ومن ان الاساليب المتبعه هي احدث الاساليب وأدنها الى الاقتصاد ومن ان المجهودات الالزمه تبذل بلا انقطاع .

وتقوم هذه السلطة أيضاً بشراء ما يستحسن من المعدات الخاصة وابرام المقاولات المناسبة وقد يعهد اليها بادارة وتشغيل قليل من المحاجر للتحقق من ملاءمة فيات المقاولين في مسألة توريد الاحجار التي هي على اعظم جانب من الامانة .

وهو انه ليس من المستطاع في القريب العاجل حصر الاعمال الخاصة بتعديل مجرى النهر حسراً تماماً في يد سلطة مركزية فانه من الضروري جداً بالنسبة للمقترحات الواردة من مختلف التفاصيل او غيرها من الجهات عن وقاية بعض أجزاء النهر لمصلحة بعض الافراد — من الضروري جداً في هذه الاحوال ان تتولى فحص المقترحات سلطة مركزية للتحقق من ان الاعمال التي تعمل في موضع معين او على جسر معين لا تهدد بحدوث صعوبات في جهة أخرى تماشياً ما يراد اتفاؤه من الصعوبات او تزيد عنها .

وهناك مسألة صغيرة جديرة بالاعتبار في كل ما يتعلق بأعمال الوقاية وهي وجوب استعمال حجارة أكبر حجمها من التي تستعمل الان عادة في إنشاء الرؤوس وأسسات التكسير لاسيمماً اذا أريد جعل الاعمال أكثر ثباتاً .

ان الاعتراض المهم في سبيل استعمال الحجارة الكبيرة هو بالطبع صعوبة تناولها ولكن اذا جهزت المحاجر والقوارب بمقدار يسير من المعدات المناسبة أصبح من الممكن تناول حجارة اعظم جداً من التي تستعمل الان عادة . ومزاية هذه الحجارة الكبيرة أنها متى وضعت في مكانها ثبتت فيه ولم تتر حركة فيقل جداً خطر الفشل فيما يباشر من الاعمال وتقتضي نفقات الترميم .

اما مسألة الملاحة فالظاهر أنها لم تقل قط في مصر ما تستحقه من الاعتبار .
ومع التسليم بأنه لا سيل الى تحديد القيام بأى مشروع شامل لتحسين الملاحة في الوقت الذي يقترب فيه اهمال مشروعات الاستثمار الكبرى فإنه لا يجوز غض النظر عن أهمية السعى لتنشيط النقل المائي 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 بأجلز المنافع أضف الى ذلك أن تسهيل الوسائل لمرور الكراكات والسفن الموسوقة باللهامات خليق بأن يكون عظيم النفع لتسهيل أعمال الصيانة وتخفيض نفقات الاعمال الالزمه .

فكل ما يوضع لهذه الاغراض من المشروعات الحكمية التدبير المتوسطة النفقات جديري بأن ينال من الحكومة اعظم عطف وعناية كما أنه يحسن ادماج قليل من الاعمال المستعجلة من هذا القبيل في أي برنامج مهما كان معتدلاً لما يستحسن من مشروعات الاستثمار .

الباب السادس

مقترنات عن برنامج مختلف الأعمال في مختلف أنحاء القطر

(ا) عموميات

أما وقد أوصينا باتباع برنامج معدل لاموال الرى والصرف المستحسنة يستغرق تنفيذه السنين القلائل المقبلة ثم أوضحتنا المبادئ العامة التي يجب اتباعها في وضع ما تستدعيه ذلك من تصميمات ومشروعات فانه يحسن الان أن ننظر فيما هي الاعمال المعينة التي هي أحق من غيرها وأولى بالادراج في هذا البرنامج . ولما كانت امس حاجات البلاد في الوقت الحاضر تتحضر في زيادة المياه الصيفية وتحسين الصرف فأول ركن جوهرى في مثل هذا البرنامج يكون على ما يظهر انشاء خزان لتحسين الايراد الصيفي . ولقد أشرنا باًن خبر الطرق وأوفاها بادراك هذه الغاية اقام خزان جبل أوليا الذى أوقف العمل فيه سنة ١٩٢١ وبما أن الغرض المباشر من برنامج الاعمال المقترن هنا هو بالأكثرب تحسين الاحوال الحاضرة لاتوسيع نطاق الاستثمار فقد أبدينا أنه يمكن ابقاء بعض الاعتراضات الخطيرة الموجهة الى المشروع الاصلى لخزان جبل أوليا وذلك بتخفيف مدة وتضييق نطاقه مع ابقاء ايراده الصيفي بالدرجة الكافية لاجراء تحسين عظيم القيمة جدا في الاحوال الحاضرة .

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

ولقد أشرنا باًنه 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 باًن هذا لاينفى وجوب العناية أيضا بإنجاز جانب صالح من الاعمال الأخرى خلاف تحسين الصرف .

فللتتمكن من وضع نظام مناسب للقيام بتنفيذ هذا البرنامج أبدينا أنه من المستحسن جدا أن تكون الحكومة على استعداد لتدبير اعتماد سنوى ثابت تقريرا (للأعمال 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 المقترن أن يوضع شيء من هذه الاعمال تحت تصرف وزير الاشغال رأسا للاتفاق منه على مشروعات مهمة غير محدودة لم تعمل عنها بيانات مفصلة واما 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 واتفاق نحو مليون من الجنيهات كل عام على أصناف متنوعة من «الاعمال الجديدة» معظمها من أعمال الصرف .

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

ولما كان مفتتشو تقاضيش الرى المختلفة هم في الوقت الحاضر الموظفون الذين سيكلفون وضع المشروعات وتحضير المقاييس فأول خطوة يجب اتخاذها هي على ما يظهر أن يطلب الى هؤلاء المفتتشين وضع برامج تمهيدية لما يلزم من «الاعمال الجديدة» في مختلف تقاضيهم على قاعدة اختيار أحسن الطرق وأنجعها لاتفاق مبلغ من المال (يمثل حصة كل تقاضيش من اعتماد المليون جنيه) في كل من السنين الخمس المقبلة . ثم تعمد هذه البرامج التمهيدية من السلطة العليا بعد ادخال ما يتراوح من التعديلات والتغييرات عليها

وبعدئذ يطلب الى مفتشي التفتيش وضع البرامج المفصلة والمقاييس الواقية للاعمال حسب الترتيب الذى يتقرر لها .

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

وعلى قاعدة هذه المشروعات المفصلة والمقاييس الواقية تقدم في كل عام طلبات الاعتمادات على فرض أن الأموال اللازمة لها بالقدر المتفق عليه ستكون على الارجح متيسرة .

ولقد يظهر أن العادة جرت في الوقت الحاضر بأن تسبق الاعتمادات المقاييس أعني بأن ترصد مبالغ إجمالية كبيرة من الاعتمادات المالية على أنواع معينة من الأعمال الجديدة قبل أن تقدم عنها مشروعات مفصلة ومقاييس واقية . والمراد الآن هو عكس هذه الحالة بمحاب ووضع المقاييس المفصلة وتحتيم المصادقة عليها سلفا قبل طلب الاعتمادات اللازمة لها وبذلك تسير الأغراض الممنوعة من أجلها الأموال معروفة واضحة في أول الأمر .

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

ومعنى تقرر الترتيب المناسب لإجراءات الأعمال أصبح من السهل على كل تفتيش أن يكون لديه على الدوام مشروعات تامة ومقاييس مفصلة عن جميع ما أدرج بالبرنامج المعتمد من الأعمال التي سوف تباشر في ظرف عام واحد على الأقل بعد الأعمال 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 اتفاذه فعلا ولكن للسكن من وضع برامج واقية مفيدة لابد من معرفة المبالغ التي تنوى الحكومة اتفاها على الأعمال الجديدة في مدى عامين أو ثلاثة على الأقل مقدما كما لابد من التأكد بدرجة معقولة من تيسر الحصول على أى اعتماد يطلب في حدود هذه المبالغ .

وفي كثير من الاحوال يوجد الآن ملفات التفتيش وملفات مصلحة المشروعات السابقة معظم المعلومات الازمة لتحضير مقاييس مفصلة عن الأعمال الأكثر استعجالا . وكل ما ينبغي عمله الآن هو إعادة ترتيب وتنسيق هذه المعلومات وفقا للمقترحات الحالية حتى يمكن افراغ مشروع الاعمال في قالب برنامج مالي واضح الحدود .

ولقد عرض على عدد عظيم جدا من المقترحات والمشروعات على اختلاف درجات التكوين . فألفيت جانبيا كثيرا منها لايزال فجأة ناقصا لأنها وان احتتمل أن تكون في حد ذاتها مستحسنة الا أنها تستدعي اتفاق المال على نطاق يسر التكهن بحدوده . والظاهر أنها بحث وفي بعض الاحوال شرع في تنفيذها من غير أن يوضع لها برنامج مالي عام ودون أن يعلم لها تقدير محدود لجميع نفقاتها النهائية .

واعتقادي أن خير ما أصنعه للمساعدة على وضع برنامج مناسب للأعمال المستعجلة على قاعدة مالية واضحة الحدود هو أن أستعرض مختلف أنحاء القطر كل في دوره وأن أتناول بالبحث أحوالها الموضعية وما يستحسن اتخاذها بها من مختلف الأعمال مع الاشارة الى ما اقترح بشأنها في السينين الأخيرة من متعدد المقترحات والمشروعات محاولا من وراء ذلك تعرف الأعمال التي تستحق الادراج في البرنامج المنشود .

٢ - الوجه القبلي

(ا) الحياض المنعزلة والمساطيح والجزر

بين مختلف المقترنات والمشروعات الخاصة بتحسين الاحوال الزراعية في مصر والعائد بالفائدة على المزارعين لا يوجد الا القليل جدا مما هو احق باعتبار الحكومة وعانياها من المشروعات الخاصة بتحسين نظام الرى في الحياض المنعزلة والمساطح المرتفعة والجزائر النهرية لاسيما في أقصى الجنوب بمديرية أسوان .

ان المساحة القليلة الصالحة للزراعة في مديرية أسوان تحتوى معظمها على قطع منعزلة من الارض لاسبيل الى ريها ريا حوضيا على وجه واف بل هي عرضة لترکها شرائقا بدرجة يسيرة أو كبيرة في كل عام لا يبلغ فيه منسوب الفيضان حده المعتمد .

وإذا صرفا النظر عن كوم امبو فان مجموع المساحة الزراعية في تلك المديرية يبلغ نحو ٧٠٠٠٠ فدان منها ٥٠٠٠٠ تؤلف مجموعة حياض الرمادى التي هى بالنظر الى اتساعها وطولها أحسن حالا بكثير من سائر الحياض المنعزلة تمام الانزوال وان تكون حالتها مع ذلك دون ما يرام .

وإذا اعتبرنا الاحوال الموضعية في تلك الجهات لم نجد وسيلة لضمان ريها على وجه صرفي الا بالطلبات . ولطالما بحث في انشاء هذه الطلبات ولكن اعتبارات شئي قد تضافرت على الحيلولة دون عمل شئ حاسم في هذا الشأن :

(فأولاً) عدم كفاية المياه الصيفية للوفاء بالاحتياجات الحالية ما زالت تجعل من الصعب النظر بعين الاعتبار إلى أي مشروع من شأنه زيادة هذه الاحتياجات كأن إنشاء الطلبيات لرى الزراعة النيلية فقط ليس فيما يظهر مساعداً من الوجهة الاقتصادية؟

(ثانية) مسألة تحديد عدد الطلبات الالزمه والموضع التي ترکب فيها والطريقة التي تتخذ لتدبرها والخطه التي تتبع في اجابة ما يكون للالهالي من متنازع الطلبات والرغبات والاحتياجات فيما يتعلق بتحويل نظام الرى الى رى صيفى تحويلا جزئيا أو كليا — كل هذه مسائل كانت ولا زالت مما يصعب معالجته وحله .

(ثالث) ان المزايا والرغبات التي لبعض المشاريع الخاصة بادارة الطلبيات بتيار كهربائي مولد عند أسوان كان من شأنها صرف الانظار عن البحث في المسألة العاجلة وهي المبادرة الى تحسين حال المزارعين في أسوان وتحويلها الى أبحاث مستفيضة في كيفية انشاء محطة لتوليد القوة الكهربائية المطلوبة وازداد الامر تعقيداً باأن تناول البحث مشروعات أخرى كتبير انشاء هذه المحطة باأن يضم اليها معمل لصناعة الاسمدة الكيماوية .

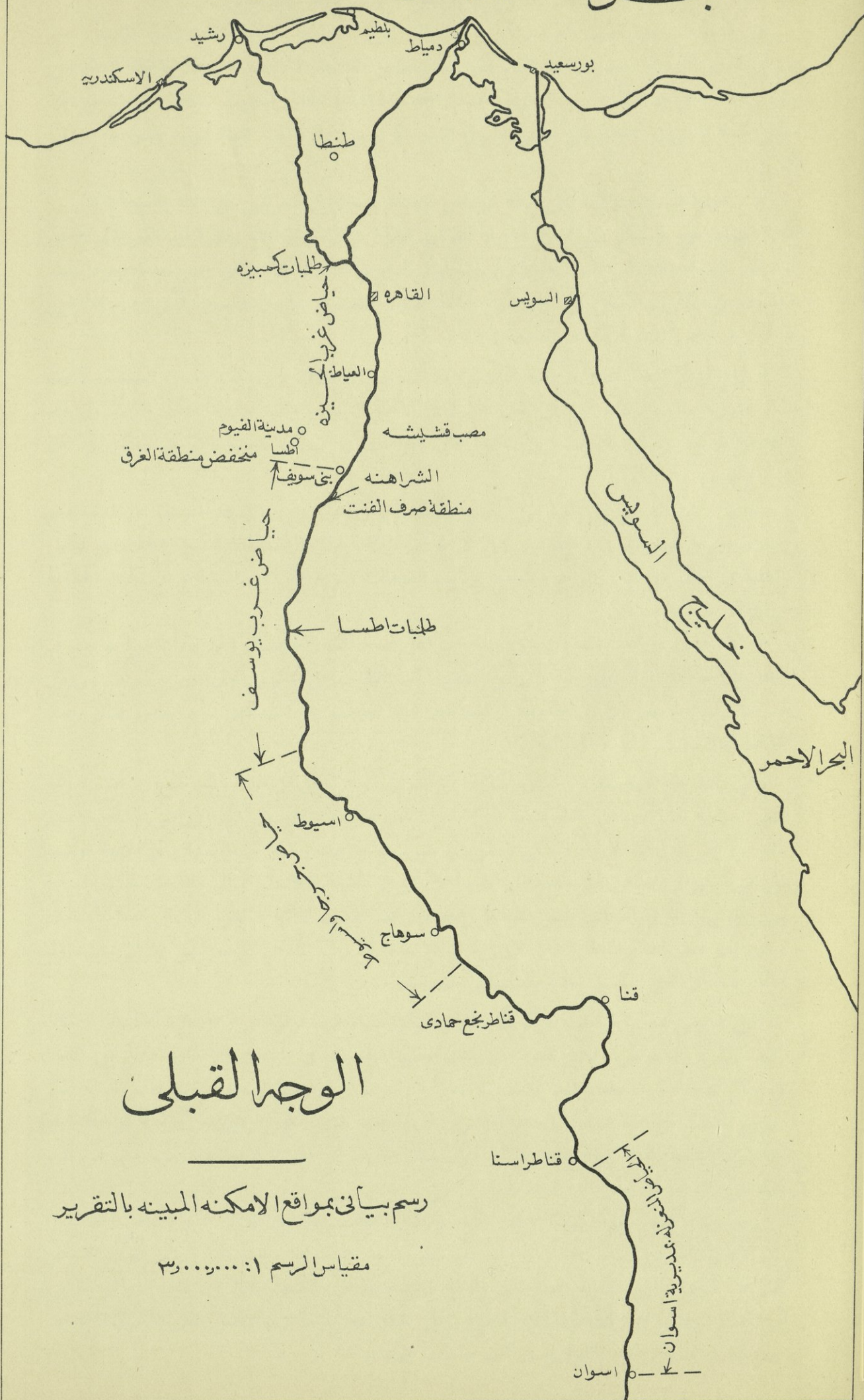
ان ابتكار مشروع بالارتفاع بالقوة التي تذهب الان ضياعا عند أسوان أثناء أشهر كثيرة من السنة هو بلا نزاع من الامور المستحسنة ولكن يحول دون ذلك عقبات متنوعة ومصاعب جمة أهمها أن الضاغط المائي على سد أسوان ليس ثابت الارتفاع بل متفاوتة وأن هذا الضاغط يكون مدة الفيضان منخفضا جدا ما دامت عملية الموازنة لا تباشر أثناء تلك المدة (ودون ما ينشرتها عقارات خطيرة) .

فالرغم من وفرة مقدار القوة المتيسرة عند أسوان في بعض فصول السنة فإن عدم ثباتها وتقلب أحوالها يجعلها أصعب مراضا وأقل فائدة مما يتصور عادة .

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

ومن أسباب خطيرة جداً للشك فيما إذا كان إنشاء معمل لصنع الأسمدة الكيماوية بأسوان مشروعاً ناجحاً من الوجهة الاقتصادية وإذا اقتصر الأمر في الاتجاه بالقوة المولدة على إدارة بعض طلبات متوردة على

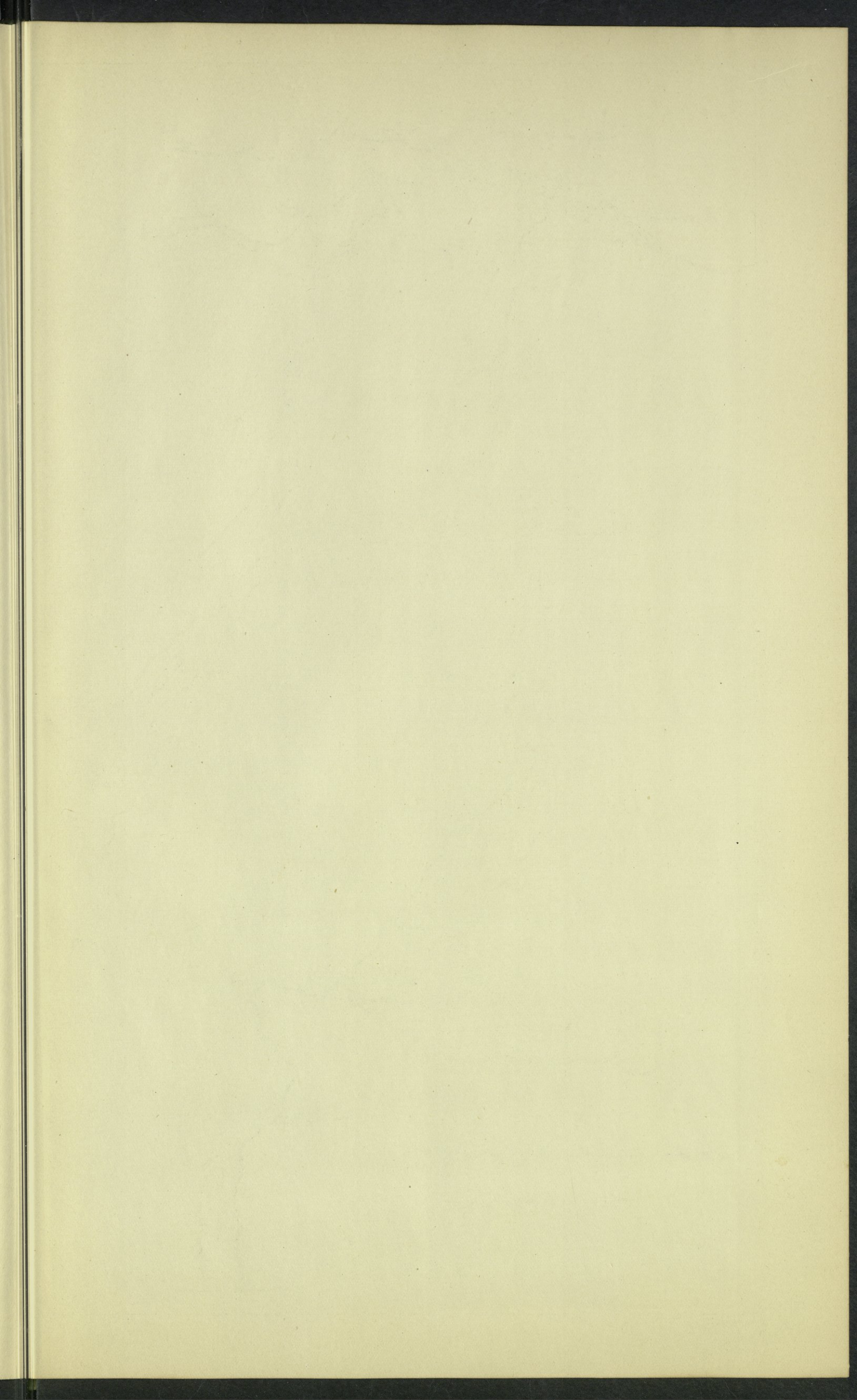
البحر الأبيض المتوسط



الوجه القبلي

رسم بياني يوضح الامكانه المبينه بالتقدير

مقاييس الرسم ١ : ٣٠٠٠٠٠



خط طوله نيف ومائة كيلو متر فان مشروع توليد القوة بأسوان يصبح ضئلاً تافهاً .
وعلى ذلك فاني مع التسليم بأنه قد يمكن في المستقبل ابراز مشروع صالح للاتفاق بالقوة المتيسرة عند
أسوان لأأرى الوقت الحاضر مناسباً للقيام بمثل هذه المخاوفة الفادحة التكاليف . و عملاً بالخططة العامة التي
مازالت أحذها في هذا التقرير من وجوب اجتناب الاعمال الواسعة النطاق العظيمة النفقات التي لا تدعوا إليها
حاجة ماسة وضرورة عاجلة فاني أوصي بصرف النظر الآن عن فكرة انشاء محطة لتوليد القوة من خزان
أسوان .

والآن فعود الى البحث فيما يمكن عمله للحياض المنعزلة بأسوان ان كان شيء من ذلك بالمستطاع :
فأولاً اعتماداً على ما ينطر من تحسن الابراط الصيفي بإنشاء خزان جبل أولياً ونظرًا الى الظروف الخاصة
للحياض المنعزلة وللاراضي المعرضة للغرق بين جسور النيل في مختلف أنحاء القطر يحسن جداً مجرد تيسير
الحصول على الابراط الاضافي من جبل أولياً باهلاً اصدار التصاريح بادارة الطلبات لرى جميع المساطيح
والجزر والحياض المنعزلة (بمعناها الصحيح) .

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

وتجدر باللاحظة هنا أن كثيراً من أصحاب الاطيان والمزارعين في أسوان قد أعرابوا عن استعدادهم
لجمع قرض لتركيب مثل هذه الطلبات على شرط أن تومنه الحكومة بضمانة أراضيهم والخطة التي توصى
باتبعها في الحال هي إزالة الموانع وتشجيع تركيب الطلبات ولو لم يكن من المستطاع أن تكون الحكومة
هي القائمة بتركيبها .

نحن لانكرأن دون ذلك صعوبات شتى وأنه يجب اتقاء اصدار التصاريح بشكل يمكن من التجارء بها بصرف
النظر عن مصلحة المزارعين ولكننا نرى من الصعب اغفاء الطرف عن شكوك أهالى مديرية أسوان المعروفين
بفقرهم وعن تظلمهم من أن الحكومة لم تضع قط شيئاً لصالحهم مع استهدافهم بنوع خاص للتأثير بضمار
تقلبات النيل .

وعلى ذلك فإنه فيما يتعلق بالحياض المنعزلة في أسوان بنوع خاص وبالجزر والمساطيح في مختلف أنحاء
القطر بدرجة أقل أرى أن الخططة العامة التي يحسن اتباعها هي الاعتراف بأن هذه الاراضي خلقة بالاعتبار
العام متى تيسر زيادة الابراط الصيفي ونظرًا الى ضيق مساحة هذه المناطق ضيقاً نسبياً والى ملاءمتها موضعها
من حيث سهولة ريها من غير حاجة الى انشاء أعمال لرى عظيمة التكاليف ثم الى مقتضيات حسنة السياسة
من وجوب إزالة الموانع التي يعسر تفيذهما واحترامها كلما أمكنت ازالتها . نظراً الى كل هذه الاعتبارات
نوصى بأن تعطى هذه المناطق حق الاولوية في الاتلاف بالابراط الاضافي المتيسر من خزان جبل أولياً
وذلك بمقدار الذي تستطيع سحبه بالطلبات الخصوصية .

نحن لانوصى ببذل أية محاولة في الوقت الحاضر لتوليد القوة من خزان أسوان وادارة الطلبات في تلك
المنطقة بتيار 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 تنسى الوصول الى حل مرضى لهذه المسألة أمكن
تحويل المحطات من محطات تدار بالبخار او الزيت الى محطات تدار بالكهرباء من غير تضحيه 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 لا نجد قيام الحكومة عاجلاً بإنشاء وتشغيل محطات لطلبات لرى جميع الحياض المنعزلة الا
أننا لانرى بأساساً من انشائها محطة أو اثنتين متوسطي الحجم في موقع مناسبة مختارة لانه فضلاً عما يكون
لمثل هذه المحطات من الفوائد العائدة على المناطق المتৎعة بها فإن تشغيلها خليق بأن يسفر عن مزاياً كبيرة
من حيث الوقوف على المعلومات اللازمة فيما يتعلق بنفقة تدبير مياه الري وفيما يختص بالشروط الواجب
ادراجها في ما يعطى من التصاريح بتركيب طلبات خصوصية .

(ب) قناطر اسنا وحياض قنا

ان الارضي المستفعة في ريها (ريا حوضيا) بقناطر اسنا والواقعة معظمها في مديرية قنا تأتى مباشرة بعد حياض أسوان المنعزلة في الترتيب الجغرافي ولعلها تأتى 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 بإنشاء خزان جبل أوليا بيد أننا مازلنا نعيد ونكرر أن الإيراد الإضافي الذى سوف يتيسر بإنشاء هذا الخزان لاينتظر أن يزيد كثيرا عن القدر اللازم لسد العجز الشديد الحالى في المياه الصيفية وهى التي لاقتى الآن بحاجات الارضى التى تروى ربا مستديما وبطالب المناطق الشمالية المستصلحة بعض الاستصلاح .

قتام الوفاء بتلك الحاجات وأكمال استصلاح هذه المناطق واتباع خطة سخية في منح المياه الصيفية للحياض المنعزلة الخ مما سبق اقتراحه — كل هذا سوف يستغرق بالتأكيد جميع الإيراد المتحمل تيسره من خزان جبل أوليا في السنوات الشديدة الايراد بدرجة عادلة .

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 إنشاء خزان جبل أوليا يجب أن تكون بلا نزاع حفر قناة للنيل الايض خلال منطقة السدود وأنشاء سد عند مخرج بحيرة البرت .

وهذه الاعمال تقتضى لاحالة نفقات باهضة ويستغرق اجراؤها وقتا طويلا ولكن ينبغي أن يعمل على تنفيذها بكيفية تسمح بتحسين الایراد الصيفي 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 اجراؤها 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 الالزمة على الترتيب المشار به وجب أن يستمر تحسين الایراد منذ ظهوره استمرا مندرجا لايعتبره انقطاع حتى يبلغ في نهاية الامر مبلغا كبيرا وفي أثناء ذلك يكون قد أصبح من المستطاع القيام بأعمال الاستثمار الكجرى على ترتيب متتابع سريع .

وما سوف ينظر فيه يومئذ بلا شك المفاصلة بين مطالب أراضي الحياض المتطلبة التحويل ومطالب أراضي الدلتا البارزة المتطلبة الاستصلاح والبحث في أيها أولى بالتقديم على سواه ولكن يظهر من المتحمل أن وجود قناطر اسنا مع السهولة النسبية التي يمكن بها تدبير الرى الصيفي للمناطق المستفعة بهذه القناطر — يظهر أن ذلك خلائق باعطاء الاولوية لهذه المناطق .

واذا فرض أن جاءت الظروف أكثر ملاءمة مما أتوقع فإنه قد يصبح من المستحسن بلا شك التبشير بتحويل حياض قنا وقناطر اسنا الى الرى الصيفي 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 الان .

وفيما عدا ذلك فاني لأرى في هذه الجهة من القطر أى أعمال ضرورية مستعجلة .

لست أنكر أن هناك أعمالا صغيرة شئ يتصوب القيام بها لتحسين أحوال الرى وهذه يجب على مفتش الرى أن يعد لها مايلزم من المشروعات ثم ينظر فيها بما تستحقه ولكن طلبات الاعتمادات «للأعمال 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 لاتزال تروى على النظام القديم نظام رى الحياض . وتحويل هذه الحياض الى نظام الرى المستديم هو من أجل الاعمال وأنفها في البرنامج العام لاستثمار أراضي القطر الى أقصى حد مستطاع .

وتبلغ المساحة المراد تحويلها ٥٠٠٠٠٠ فدان ويشمل المشروع العام المقترن لهذا الغرض على إنشاء قناطر على النيل عند نجع حمادى وحفر ترعة رئيسية تتبع بالتقريب خط السكة الحديد وينتشر منها عدة أفرع لرى البقاع المتسعة المكون منها نظام الحياض الحالى والمتضرر أن تجرى هذه الاعمال بوجه التقرير على الخطط التي اتبعت في إنشاء قناطر أسيوط والترعة الإبراهيمية .

ومن توضع بعد تفاصيل العمل ولا شك أنه سيبذل الجهد عند وضع هذه التفاصيل في ادخال ما يتراوح من التحسينات التي دلت عليها التجارب المستفاده من نظام ترعة الإبراهيمية بيد أنه لا يدرى حتى الآن بأى شكل وعلى أيه صورة يمكن احداث أي تغير كبير .

وقد جاء في كراسة «ضبط النيل» أن النفقات المرجحة لهذه القناطر ستبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنيها وأن تكاليف التحويل ستبلغ ٢٤ جنيها عن كل فدان أى أن جملة نفقات المشروع بأكمله ستكون ١٤٠٠٠٠٠ 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 الأرض هناك خصبة والسكان غزيرون وبأن المشروع خلائق بأن يسفر عن كل نجاح وبأن يعود على البلاد بخير الثمرات إلا أنه يحد 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 الإيراد الصيفى اللازم لزراعة مساحة اضافية قدرها ٥٠٠٠٠ فدان على نظام الرى المستديم .

هذا الإيراد غير متيسر في الوقت الحاضر بلا نزاع وليس من المعقد كما ذكرنا في غير هذا الموضوع أن الإيراد المتضرر تيسره من خزان جبل أوليا سيزيد كثيرا عن القدر اللازم للوفاء باحتياجات المناطق المتغيرة في الوقت الحاضر بالرى المستديم وبطاب بعض التوسعات القليلة الصغرى .

فسداد الرأى يقضى بأنه قبل الاقدام على مباشرة أى مشروع عام لتحويل الحياض ينبغي أن يكون الحصول على إيراد صيفى أصغر جدا من الإيراد الحالى أمرا قريب الواقع وهذا بحسب ما يمكن التنبؤ به الآن لا ينتظرك أن يتم حتى تكون أعمال التحكم في أعلى النيل الإيبى قد تقدمت تقدما محسوساً أعنى لأقل عشر سنين على الأقل منذ الآن .

وعلى ذلك لا يكون تحويل حياض جرجا وأسيوط من شأنه المستقبل القريب فلا حاجة الى التبسيط في بحثه ولكن الامر ليس كذلك بالنسبة لإنشاء قناطر نجع حمادى فإن هنالك اعتبارات أخرى بقطع النظر عن مسألة تحويل الحياض تدعى الى اسئلتها .

لقد قيل أحيانا في معرض الدفاع عن إنشاء هذه القناطر إن إنشاءها مستحسن ولو لم يكن له مسوغ الا ضمان الرى الوافى لحياض جرجا وأسيوط في السينين الشحيحة الفيضان . ومع اعتقادى بأنه يصعب الدفاع عن إنشاء هذه القناطر من الوجهة المالية المخضنة اعتمادا على هذا الاعتبار وحده إلا أنه جدير باللاحظة أن قناطر استنا التى أنشئت لمنفعة حياض أقل من هذه مساحة تعتبر على العموم أنها قد وفت أى وفاء بنفقات إنشائها .

على أن حجة الدفاع عن مشروع هذه القناطر خلقة بأن تزداد قوة ورجحانها اذا اعتبرنا إنشاءها خطوة أولى نحو غاية لابد من ادراكها في المستقبل أعني تحويل حياض جرجا وأسيوط . واذا لاحظنا أيضا أن

لتلك الخطوة الأولى منزية عرضية كبرى وهي ضمان الرى الوفى لهذه الحياض ريثما يتم تحويلها .

وتحت حجة أخرى وهى أن المشروعات المستندرأوها على أعلى النيل من شأنها تحفيض مناسيب الفيضان ولئن كان تأثيرها هذا مما لا يكاد يعتد به في القريب العاجل فانه لا شك مع ذلك في أن إنشاء قناطر نجع حادى خليق بأن يجعل هذه المشروعات أسلم عاقبة وأدعى إلى الطمأنينة وجدير بازالة عامل منزعج مربك في تأثير كثير من الأعمال المستحسنة الالزمة لضبط أعلى النيل .

والواقع أن كل هذه الأعمال ترمى إلى زيادة الإيراد الصيفى بحبس جانب من ايراد الفيضان السابق إلى وقت الحاجة إليه . وغنى عن البيان أن من شأن مثل هذه العملية انقصاص حجم الفيضان وتحفيض منسوبه .

لهذه ولغيرها من الأسباب نرى أن قناطر نجع حادى من الأعمال المستحسنة بنوع خاص وإن كان لا تستطيع التوصية بالمشروع في انشائها في الحال لأن فوائدها ليست من الفوائد المباشرة القرية المجتني .

غير أنه اذا جاءت عما قريب فترة رخاء نسبي فأقل ما يحسن صنعه أن يشرع في درس هذا المشروع بصفة جديدة وأن يعد له تصميم كامل ومقاييسه وافية وأن يحسب بالضبط ما يرجح اجتناؤه من الفوائد السنوية .

وفيما عدا هذين المشروعين الكبيرين مشروع قناطر نجع حادى ومشروع تحويل الحياض على نطاق واسع فإلى لأرى في جرجا وأسيوط أى عمل مهم يستوجب الاعتبار ولكن هذا لاينع من توقيع تقديم طلبات آنا بعد آن للقيام بتحسينات صغرى مما ينبغي ادراجه في برنامج الأعمال الجديدة متى قام الدليل على استبعاجاته .

(د) مصر الوسطى والجيزة والفيوم

وفي مصر الوسطى أيضا لا يوجد إلا القليل من «الأعمال الجديدة» الموقوف تنفيذها على تدبیر الاعتمادات الالزمة .

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

وانى لأرى من المتفق عليه بصفة عامة أن الوقت لم يحن بعد للتفكير في تحويل شيء من الحياض الباقي في هذه المنطقة وأن وقت البحث في هذا التحويل إنما يكون عند النظر في أعمال التحويل الأوسع نطاقاً والمستندرأوها بعد زمن ما في الجهات الواقعة جنوبى هذه المنطقة . وعلى كل حال ما دام الإيراد الصيفى بالدرجة الحالية من عدم الكفاية فلا محل للنظر في هذا الامر .

أما فيما يختص بأعمال الصرف فثبتت مسائل على جانب من الصعوبة والخطورة لا سيما فيما يتعلق بالمنطقة المعروفة «بمواطى أفت» حيث توجد بقعة متسعة أضررت بها رداءة الصرف .

إن نظام الصرف برمتته في الوجه القبلى نظام غريب معقد وذلك لأن المصارف هناك تستطيع إثناء الشطر الأعظم 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 لا يتسعى صرف الاراضى المنخفضة على وجه مرضى .

ولا حاجة بنا في هذا المقام إلى التوسيع في شرح تفاصيل هذا النظام بل حسبنا القول بأنه بفضل العناية التامة في التصرف بياه الحياض وبقنوات الموازنة على البحر اليوسفى يمكن على العموم صرف الاراضى صرفاً جيداً نوعاً .

ولكن أحوالاً قد تنشأ لاسيما ابان الفيضانات العالية الطويلة المدى لا يتُتَّى فيها صرف الاراضى صرفاً

مرضيا الا ببذل مساعي العناية والتزام غاية الحذر من قبل موظفي الري والا بتضييقه شئ من مصلحة الزراعة
الحوضية في مسألة تواريف صرف الخياض .

فإذا أضفنا إلى ذلك أن حالة الصرف في مساحة عظيمة من الأراضي الواقعة بجوار الفنت حالة غير
مرضية باجماع الآراء كان لدينا دليل كاف على أن التدابير الحالية غير وافية بالمرام ويقتضي العناية باصلاحها .
من الممكن أن يعمل — ولقد عمل بالفعل — بعض الشيء لاصلاح الحاله بتركيب طلبات خصوصية
ولكن يظهر أن الحكومة لا تستطيع في الظروف الحاضرة ابقاء المناسب في المصادر العمومية على درجة
تسمح بمعالجة الحاله قام المعالجة بهذه الطريقة .

وانه لابد والحاله هذه من قيام الحكومة بانشاء محطات للطلبات لكي تتمكن من ابقاء المناسب في مصارفها
على درجة مناسبة في جميع الاوقات كما حصل فعلا في أطسا . ولاصحاب الاراضي المتخصصة بنوع خاص أن
يستمروا بعدئذ في ادارة طلباتهم اذا ظلوا غير مكتفين 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 الموضع المختار
لتركيبها والمساحة التي يجب اتفاعها بها وقد قدمت لذلك اقتراحات عدة وكان أول ما عرض من هذا
القبيل انشاء محطة كبرى عند الشراهة على مثال المحطة المنشأة عند أطسا . ولكن الافكار اتجهت بعد ذلك
إلى تحديد انشاء محطة صغرى عند ملتقى مصرف المحيط الاوسط بمصرف أبيسوج بحيث يقتصر عملها على
معالجة مياه المحيط الاوسط وترك المحيط الغربي كما هو الان .

ويعنى أن الاقتراح الاول بانشاء محطة كبرى عند الشراهة هو بلا نزاع أوفي بالغرض وأدى إلى
الارياح وبالاخص لانه يغنى عما هو الان ضروري من وجوب حسن التصرف بنظام بالغ غاية التعقيد
ولانه يتضمن للمشكلة حل واضحًا جليا مبنيا على أبسط المبادئ .

ولما كانت محطة الطلبات المقترن انشاؤها في الشراهة لن يحتاج إلى تشغيلها الا بضعة أيام في كل
عام مثل محطة أطسا وبما أنه من المرجح أن لا يحتاج إليها مطلقا متى تم تحويل الخياض فليس من الضروري
أن تكون معدات المحطة وآلاتها منأحدث طراز ومن أرقى نوع وليلاحظ بهذه المناسبة أن نفقات التشغيل
أقل شأنًا من نفقات البناء وأنه سيكون هناك متسعا من الوقت لاجراء كل ما يلزم من الترميمات وربما
كان من الممكن اقتصاد مبلغ طائل بتركيب معدات مستعملة اذا تيسر الحصول في مصر على شيء مناسب
من هذا القبيل .

وعلى ذلك فاني اقترح فيما يختص بشكلة الصرف في منطقة الفنت انشاء محطة للطلبات عند الشراهة
على مثال المحطة المنشأة عند أطسا تكون من عظم الحجم بحيث تكفى لصرف جميع الاراضي الواقعة بين
أطسا والشراهة وأرى أنه يحسن الشروع فورا في اعداد ما يلزم لهذا الغرض من التصميمات الفصلية
وما يليها من معايير الوفاة وأن يبدأ العمل بمجرد تيسير الاعتمادات اللازمة .

أما فيما يختص بالجنس الاسفل من مصرف المحيط بمديرية الجيزه فحالة الصرف لاتبع على الارياح
في الجهات العيطة وزوغونة وحوالى قبرة بالقرب من القاهرة والسبب في رداءة الصرف هناك يرجع إلى
ارتفاع المناسب بمصرف المحيط فيما بين الشراهة والخطاطبة لكثره ما يكون به من المياه عند ما يتغير عليه
تصريفها في النيل عند قشيشة والعيطة كما يفعل دائمًا حينما يكون النهر منخفضا .

وقد انشأت الحكومة حديثا عند قبرة محطة صغيرة للطلبات فتحسن الاحوال بفضلها تحسنا عظيما في
الجهات المجاورة والظاهر أنه لاحاجة الى عمل شيء آخر هناك في الوقت الحاضر .

وقد اقترح أن تنشأ عند العيطة محطة طلبات أخرى على مثال المحطة المنشأة عند أطسا لمكين بمصرف
المحيط من تصريف مياهه في النيل عند تلك النقطة ابان الفيضان والظاهر أن هذا الاقتراح هو الطريقة
الطبيعية حل المشكلة .

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

وتمثل شكوى قديمة معلقة لاصحاب الاطيان والمزارعين في منطقة الحياض القريبة من أهرام الجيزة ومؤداها أن أراضيهم قد تأثرت تأثراً سيئاً من أعمال التحويل في المنطقة المجاورة لهم .

وانه ليصعب ادراك السبب في ذلك اذ لا يظهر أن شيئاً قد عمل من قبيل التعرض أو الانفاس لحصthem من ايراد الفيضان بدرجة محسوبة .

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

لاشك أن ما يفضله أصحاب الاراضي 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 يحن بعد ولكن الى أن يتم هذا التحويل ينبغي افراغ قصارى الجهد في امداد هذه الحياض بمثل ما كانت تقد به في الماضي من مياه الفيضان الغزيرة الصالحة للمراء .

ومن المسائل التي هي منشأ صعوبات كثيرة مسألة صرف المواتي وهي باقى شديدة الانخفاض في الاراضي التي كانت في الاصل من حياض مصر الوسطى ثم حولت الى نظام الرى المستديم .

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

وبهذه المناسبة أرى أنه يجب في المستقبل عند فحص أي مشروع لتحويل الحياض توجيه أشد العناية الى الصعوبات المحتملة نشوئها عن عدم انتظام سطح الارض في كثير من مناطق الحياض ولربما كان من الصواب في بعض الاحوال البحث بصفة جدية في امكان ترسيخ الأرض تزحيفاً عاماً توطة لاجراء التحويل .

ومما لا نزاع فيه أن عدم انتظام سطح الارض عقبة كاداء في سبيل فلاح الزراعة في الايام الاولى من التحويل كما أنه يؤدى الى التبذير في مياه الري والى بث العرائق في سبيل الصرف وحينما تكون الارض موزعة قطعاً صغيرة على عدد كبير من الملاك فإنه يكاد يكون — بل بالفعل يكون — فوق مقدورهم اتخاذ شيء من التدابير لصلاح الحالة .

أما فيما يختص ب مديرية الفيوم فالمشكلة المهمة الوحيدة المطروحة على بساط البحث هي صرف منطقة الغرق وهي عبارة عن تجويف منخفض مساحته نحو ٣٠٠٠٠ فدان جانب منها صالح للزراعة تماماً وجانب منها صالح بعض الصلاحية وهي منعزلة عن سائر الفيوم انعزلاً جزئياً وليس بها شيء من وسائل الصرف كما أنه ليس بها مخرج لن تصريف مياه صرفها . وفي قاع هذا التجويف تجمعت المياه الزائدة المتصرفة مما يجاوره من الاراضي العالية فلا بد من اتخاذ اراضي هذا القاع مالحة مستنقطة .

وقد عرض اقتراحان لصرف هذا التجويف وهما :

(أ) إنشاء مجموعة من المصادر والطلبيات لتنزح المياه ورفعها الى الفيوم ومن ثم الى بحيرة قارون ،

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

وقدرت نفقات الاعمال اللازمة حسب الاقتراح الاول بنحو ١٠٠٠٠ جنيه — ٣ جنيهات عن كل فدان من الارض الزراعية (قبل الحرب) والمرجح أن تبلغ النفقات الان ضعف هذا المبلغ . هذا على أن كثيراً من الاراضي التي سوف تتفتح بالمشروع من النوع المنحط جداً .

ييد أن أهم اعتراض يتجه إلى هذا المشروع هو الخطر من زيادة مياه الصرف النصفية في بحيرة قارون فان المحافظة على منسوب هذه البحيرة إنما تم بالموازنة بين ما يتاخر منها وما ينصب فيها الامر الذي يستدعي عنانة متوصلة واحتراسا مستمراً اذ لا يستبعد في وقت ما أن تختل هذا التوازن لاهون الاسباب .

أما مشروع احتصار الفق إلى وادى الريان فالفاهر أن نفقاته لم تقدر قط ويلوح لـ أن هذا المشروع يكفل حل المشكلة على أكمل الوجوه ولكن يرجح لـ أن نفقاته هي من الفداحة بحيث تحول دون اتفاذه .

وعلى ذلك فاني فيما يختص بنقطة الغرق غير كبير الامل في الاهداء 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 اتفاذه .
وفيما عدا مسائل الصرف المشار إليها هنا فاني لأرى أي مشروع للاعمال بمصر الوسطى له من الأهمية
والخطورة ما يستدعي بحثه بالتفصيل في هذا التقرير رجاء ادراجها في برنامج الاعمال المستعجلة .

لأنزاع في أنه لابد من توقيع تقديم طلبات أنا بعد آن لاعتمادات متوسطة للقيام بأعمال مستحسنة ذات أهمية محلية لتحسين الرى أو وقاية النيل ولكن الى أن يحين الوقت المناسب لانشاء قناطر نجع حمادى أو لتحويل الحياض على نطاق واسع فلمرجح أن تظل طلبات «الاعمال الجديدة» بالوجه القبلى طلبات معتدلة اذا قيست بطلبات الوجه البحرى وهى التي يحسن أن يخصص لها الشطر الأكبر من الاموال المتيسرة .

٣ - الوجه البحري

(ا) شرق الدلتا

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

ولكن يحسن أن نبدأ بالكلام على تحسينات الرى ولا سيما مما يجب توقعه من أعمال التعديل والتحوير في نظام الرى وفاء بالمتطلبات المستقبلية للمساحات الواسعة البوار التى تتطلب الاستصلاح في هذه المنطقة .

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

ولطالما حبذا هذا الاقتراح في الماضي فأنا أوصى بقبوله رسميا وهو يستدعي القيام بأعمال معينة في سد قناطر زفى الغاطس أرى وجوب اجراءها في الحال (انظر الملحق رقم ٢ من هذا التقرير) ولكن من المحتمل أن لا يتسعى تدبیر المياه بهذه الطريقة الا بعد اتمام أعمال معينة أخرى .

وهذا الترتيب يقضى بأن لا يغير في الجبس الواقع من الرياح التوفيقى بين قنطرة جمجمة وفم الترعة المنصورية الا مقدار قليل نسبيا من التصرف وعلى ذلك يكون منسوب الرياح في ذلك الجبس منخفضا .

وعلى هذا الترتيب أيضاً تصبح الفائد مشكوكا فيها من المشروع الموجود الان والقاضى بانشاء جنابية كبيرة للرياح التوفيقى ابتداء من جمجمة الى قرب ميت غمر تأخذ منها الافرع العديدة التي للرياح في هذا الجبس وذلك لانه مرجح أن يكون ضبط التصرف أشد احكاما وأرخص كلفة اذا أنشئ على الرياح نفسه قنطرتان او ثلاثة من قناطر الموازنة (الصغرى نسبيا) لتجمع أيام الفروع الواقعه فوقها .

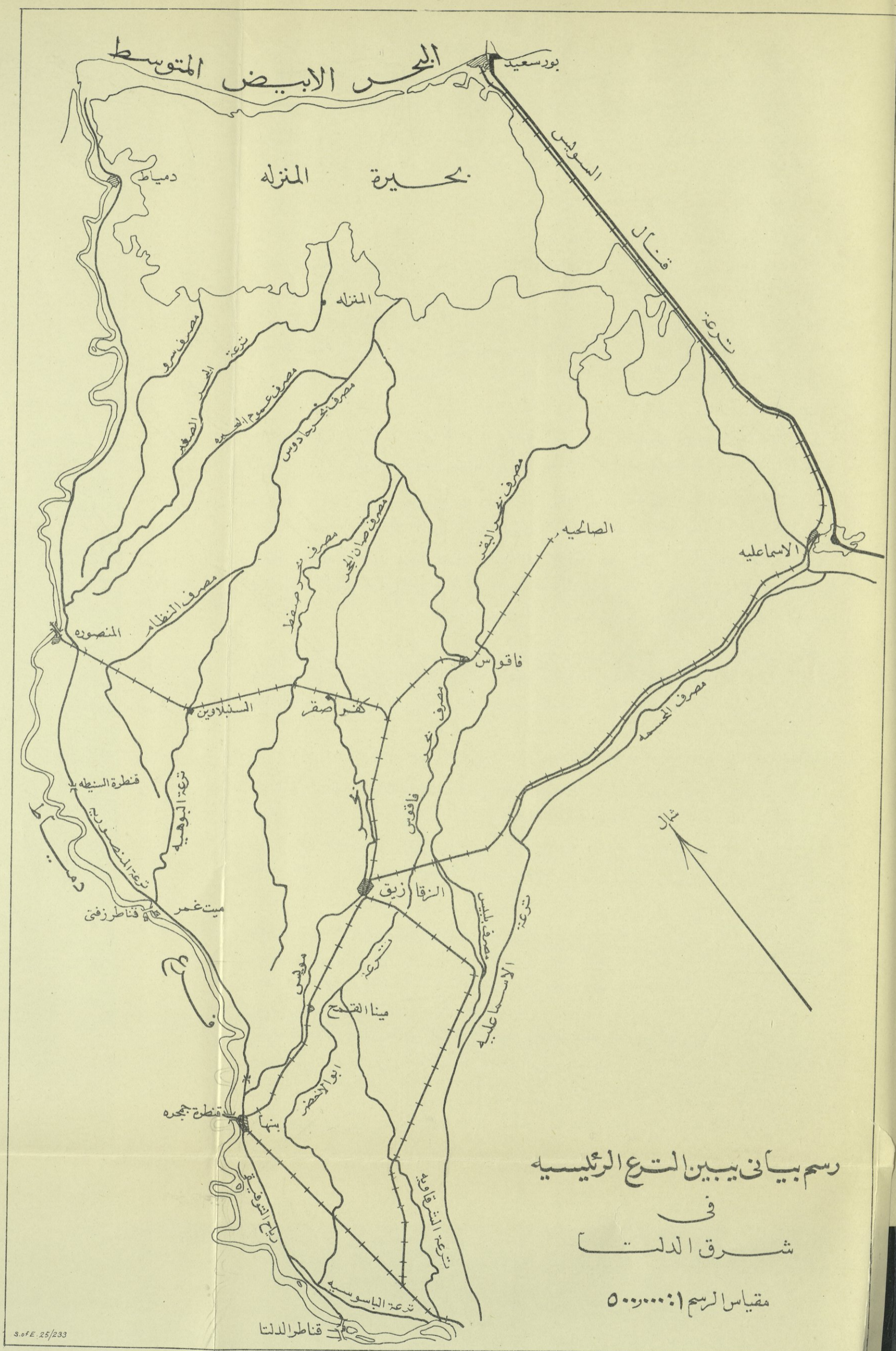
وقد يكون في ذلك تصعب للملاحة ولهاذا يقترح اما تجهيز القنطر الجديدة بأهوسه واما — وهو افضل فيما ارى — ايجاد طريق آخر للملاحة بعمل قطع هاويس وأهوسه فيما بين الرياح أيام جمجمة وبين النيل .

والمسألة برمتها تحتاج الى التمحیص والى اعداد مشروع كامل ولكنها ذات دلالة بلغة على مقدار الصعوبات التي ت تعرض دون احداث تغييرات مستحسنة في نظام الرى الا باجراء مجموعة كاملة من الاعمال الفرعية .

بيد انني مقتطع بأن الطريقة المثلث لتغذية الترعة المنصورية هي من الجبس الخلفي للنهر وأنه لامفر من القيام في المستقبل بعمل من النوع المشار به . أما العمل اللازم في سد قناطر زفى الغاطس فهو ضروري لاسباب أخرى ويجب الشروع فيه فورا ولكن لا يجوز الشروع في تنفيذ مشروع جنابية جمجمة الا بعد فحص المسألة من جميع وجوهها .

وعلى فرض أن ترعة المنصورية أصبحت تغذي من النهر رأسا فالمرجح أن معظم التطورات المستقبلية الكبرى سوف تتحصر في بحر مويس 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 ينبغي هنا أيضا استعمال الحذر والاحتياط في قبول بعض المشروعات المقترحة حديثا فقد اقترح انشاء جنابية أخرى من السينيطة على المنصورية والظاهر أن هذا المشروع يرمى الى تجهيز المنصورية بقناة لاحاجة اليها لعدة سنين مقبلة فهو يقتضي أيضا الى تمحیص كثير وربما كان من اللازم تعديله قبل الشروع فيه .

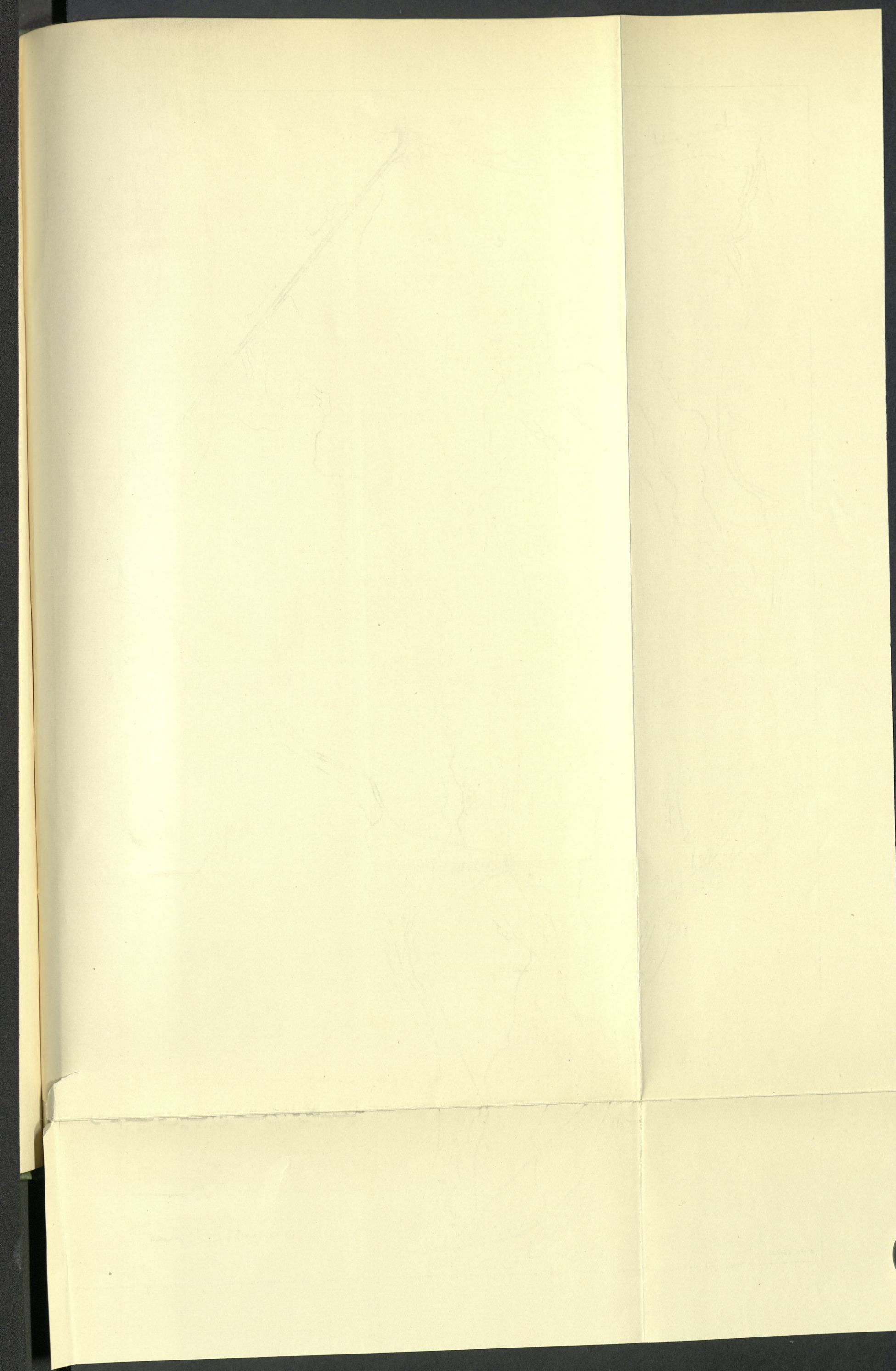


رسم بياني يبين التوزع الرئيسي

10

شَرْقُ الدُّنْيَا

مقاييس الرسم ١:٥٠٠٠٠



وُمِّت مشروع جديـر فيما يـظهر بالتحـيـد وـخـلـيق بـأن يـوضع في مـقـدـمة أـى بـرـنـامـج لـتـحـسـين الرـى وـهـو القـاصـى بـتـغـذـية بـحـر فـاقـوس من تـرـعـة أـبـو الـاـخـضـر بـواـسـطـة قـطـع من بـحـر مـوـيس أـمـام مـنـيـة القـمـح مـباـشـة أـمـا ضـبـط الـاـيـرـاد المـار في هـذـا القـطـع فـيـمـا فـيـهـذا القـطـع بـانـشـاء قـنـطرـة موـازـنـة عـلـى بـحـر مـوـيس عـنـدـمـيـة القـمـح .

وهـنـاك أـيـضـا مـشـرـوع لـتـحـسـين الرـى قـدـمـحـص بـعـض التـحـيـص وـلـكـنـهـ جـدـيـرـ بـالـاعـتـارـ التـامـ وـهـوـ القـاضـى بـتوـسيـعـ مـحـطةـ الطـلـبـاتـ بـأـبـىـ الـنـجـاـ الـأـمـرـ الـذـىـ يـلـحـ فـيـ طـلـبـ الـخـياـزـهـ بـعـضـ الـمـلاـكـ وـالـمـزـارـعـينـ بـمـديـرـيـةـ الـقـليـوبـيـةـ .

مـنـ اـنـشـرـوـعـاتـ الـتـىـ فـحـصـتـ بـعـضـ الـفـحـصـ وـلـكـنـ أـشـكـ جـداـ فـيـ صـلـاحـيـتـاـ اـنـشـاءـ جـنـابـيـتـيـنـ لـلـبـحـرـ الصـغـيرـ .

أـنـىـ عـلـىـ الـعـمـومـ أـحـبـ اـنـشـاءـ نـظـامـ مـحـكـمـ الـوـضـعـ مـنـ جـنـابـيـاتـ لـتـرـعـ النـقـلـ الـكـبـيرـ وـلـكـنـ الـبـحـرـ الصـغـيرـ ذـوـ شـأـنـ خـاصـ بـالـنـفـرـ إـلـىـ شـدـةـ التـوـاءـ مـجـراـهـ وـالـىـ مـرـورـهـ فـيـ نـشـرـ مـرـتفـعـ ضـيقـ طـوـيلـ مـنـ الـأـرـضـ الـدـلـيـةـ التـكـوـيـنـ .

وـجـدـيـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ جـنـابـيـاتـ فـيـ هـذـاـ الـحـالـةـ عـمـلـ طـائـلـ الـنـفـقـاتـ عـظـيمـ الـمـشـاقـ وـأـنـهاـ تـشـغـلـ حـيـزاـ كـبـيرـاـ مـنـ أـنـنـ الـأـرـاضـىـ كـاـ أـنـهـ تـسـتـدـعـىـ تـقـسـيـمـ مـسـاحـاتـ كـثـيـرـةـ إـلـىـ قـطـعـ صـغـيرـ مـنـفـصـلـةـ نـظـرـاـ إـلـىـ كـثـرـةـ مـنـعـطفـاتـ الـبـحـرـ الصـغـيرـ وـالـىـ وـجـودـ قـرـىـ كـبـيرـةـ عـلـيـهـ تـقـدـمـ بـانـيـاـ إـلـىـ شـفـاـ حـافـةـ الـمـاءـ .

وـعـنـدـىـ أـنـ أـمـلـ طـرـيـقـةـ لـمـعـالـجـةـ الـبـحـرـ الصـغـيرـ تـجـهـيزـ بـقـنـاطـرـ مـوـازـنـةـ عـلـىـ مـسـافـاتـ مـتـقـارـبـةـ نـسـبـاـ مـعـ تـعـدـيلـ ماـ بـهـ مـنـ أـقـامـ قـوـاتـ التـوزـيعـ الصـغـيرـ الـعـدـيدـ وـاقـفـالـ فـتـحـاتـ الرـىـ الـآـخـذـةـ مـنـ التـرـعـ الرـئـيـسـيـةـ مـباـشـةـ وـتـغـذـيةـ الـقـنـواتـ الـخـصـوصـيـةـ الـمـتـصـلـةـ بـهـذـهـ الـفـتـحـاتـ مـنـ قـوـاتـ التـوزـيعـ الصـغـيرـ الـمـجاـوـرـةـ .

وـلـاـ شـكـ فـيـ أـنـ أـيـ تـحـويـرـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ خـلـيقـ بـأنـ يـتـضـمـنـ صـعـوبـاتـ كـبـيرـةـ وـبـأنـ يـحـتـاجـ كـاـ قـدـمـناـ إـلـىـ تـحـيـصـ دـقـيقـ وـبـحـثـ مـسـتـفـيـضـ بـوـاسـطـةـ مـوـظـفـيـ الرـىـ الـمـلـيـنـ وـبـأنـ يـسـتـدـعـىـ بـعـدـ ذـلـكـ وـضـعـ مـشـرـوعـ صـالـحـ .

وـجـدـيـرـ بـالـمـلـاحـظـةـ فـيـمـاـ يـخـصـ بـشـرـوـعـاتـ اـحـکـامـ ضـبـطـ الـمـيـاهـ فـيـ الـبـحـرـ الصـغـيرـ أـنـ هـذـهـ اـحـدـىـ الـحـالـاتـ الـتـىـ يـتـحـتمـ فـيـهـ اـحـکـامـ الضـبـطـ بـنـوـعـ خـاصـ ضـمـانـاـ لـمـلـحـةـ الـصـرـفـ فـيـ الـأـرـاضـىـ الـمـتـحـفـضـةـ الـمـجاـوـرـةـ وـالـتـىـ يـكـوـنـ فـيـهـ هـذـاـ الضـبـطـ ذـاـ تـأـثـيرـ شـدـيدـ وـارـتـبـاطـ مـتـيـنـ بـشـرـوـعـاتـ الـصـرـفـ بـالـطـلـبـاتـ .

هـذـاـ وـقـدـ عـرـضـ عـلـىـ بـسـاطـ الـبـحـثـ مـشـرـوـعـاتـ مـتـنـوـعـةـ أـخـرىـ لـتـحـسـينـ الرـىـ كـثـيرـ مـنـهـ مـسـتـحـسـنـ جـداـ وـلـكـنـ لـاـسـبـيلـ هـنـاـ إـلـىـ فـحـصـهـاـ كـلـهـاـ بـالـتـفـصـيـلـ . وـيـقـاـلـ بـوـجـهـ الـإـجـمـالـ أـنـ هـذـهـ مـشـرـوـعـاتـ مـاـ تـمـ تـحـضـيرـهـ مـنـهـ وـمـاـ لـمـ يـتـمـ تـرـمـىـ فـيـمـاـ يـظـهـرـ إـلـىـ اـنـفـاقـ أـمـوـالـ كـثـيـرـةـ عـلـىـ مـسـاحـاتـ مـحـدـودـةـ وـمـعـ التـسـلـيمـ بـأنـ فـكـرـةـ اـتـقـانـ نـظـامـ الرـىـ بـدـرـجـةـ عـظـيـمـةـ وـلـوـ فـيـ مـسـاحـةـ يـسـيـرـةـ فـكـرـةـ مـسـتـحـسـنـةـ وـلـاـ شـكـ إـلـاـ أـنـهـ يـتـعـذرـ الـاخـذـ بـهـ مـاـ لـمـ يـتـسـرـ اـخـصـوـلـ عـلـىـ اـعـتـمـادـاتـ غـيـرـ مـحـدـودـةـ لـمـعـالـجـةـ جـانـبـ عـظـيمـ مـنـ أـرـاضـىـ الـبـلـادـ بـهـذـهـ الـكـيـفـيـةـ .

وـعـنـدـىـ أـنـ كـلـ مـاـ يـحـتـمـلـ تـيـسـرـهـ مـنـ الـأـمـوـالـ لـتـحـسـينـ الرـىـ لـبـضـ سـنـينـ قـابـلـهـ يـجـبـ جـبـسـهـ بـالـاـكـثـرـ عـلـىـ أـعـمـالـ التـحـسـينـ الـعـيـمـةـ الـاـنـرـ كـاـنـشـاءـ قـنـاطـرـ مـوـازـنـةـ جـدـيـدةـ عـلـىـ التـرـعـ الـكـبـيرـ وـتـجـمـعـ أـقـامـ التـوزـيعـ أـمـامـ هـذـهـ قـنـاطـرـ وـتـجـزـئـةـ قـوـاتـ التـوزـيعـ الـطـوـلـيـةـ الـمـوـازـيـةـ لـتـرـعـ إـلـىـ أـجـبـاسـ يـتـعـذرـ كـلـ مـنـهـ بـقـنـاةـ عـرـضـيـةـ آـخـذـةـ مـنـ التـرـعـ الرـئـيـسـيـةـ وـتـصـحـيـحـ خـطـوـطـ التـرـعـ فـيـ الـمـوـاضـعـ الـرـدـيـئـةـ التـخـطـيـطـ بـنـوـعـ خـاصـ وـاـنـشـاءـ جـنـابـيـاتـ وـمـصـبـاتـ اـخـرـ .

فـنـ هـذـهـ وـأـمـالـهـ مـنـ الـأـعـمـالـ يـوـجـدـ مـقـدـارـ وـفـرـ يـجـبـ الـقـيـامـ بـهـ وـخـيرـ مـنـ يـسـتـطـعـ تـحـضـيرـ مـشـرـوـعـاتـ مـنـاسـبـةـ لـهـاـ الـمـوـظـفـونـ الـذـيـنـ لـهـمـ خـبـرـةـ دـقـيقـةـ وـافـيـةـ بـالـاـحـتـيـاجـاتـ وـالـصـعـوبـاتـ الـمـلـيـلـةـ . وـعـنـدـ المـفـاضـلـةـ بـيـنـ هـذـهـ قـنـاطـرـ وـتـجـزـئـةـ قـوـاتـ التـوزـيعـ الـطـوـلـيـةـ الـمـوـازـيـةـ لـتـرـعـ إـلـىـ أـجـبـاسـ يـتـعـذرـ كـلـ مـنـهـ بـقـنـاةـ عـرـضـيـةـ آـخـذـةـ مـنـ التـرـعـ الرـئـيـسـيـةـ وـتـصـحـيـحـ خـطـوـطـ التـرـعـ فـيـ الـمـوـاضـعـ الـرـدـيـئـةـ التـخـطـيـطـ بـنـوـعـ خـاصـ وـاـنـشـاءـ جـنـابـيـاتـ وـصـبـاتـ اـخـرـ .

تـنـظـرـاـنـ فـيـ مـسـأـلـةـ الـصـرـفـ . فـيـ ذـلـكـ الشـطـرـ الـذـىـ يـتـكـوـنـ مـنـهـ بـشـرـقـ الدـلـلـاـ تـقـيـشـ رـىـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ يـوـجـدـ

من المصارف الكبرى بحر البقر وبحر صفط وبحر حادوس وكلها من المصارف العظيمة الحجم والطول ولها أفرع كبيرة جداً كافر عصان وبليس وفاقوس فضلاً عن كثير من الأفرع الصغيرة .

ولما كان معظم الأراضي الزراعية في تفتيش رى القسم الأول واقعاً على منسوب عالٍ نسبياً فلا نزاع في امكان صرفه جيداً بالجاذبية وحدها وكل ما يتطلبه الأمر هناك تحسين حالة المصارف الحالية وتمديدها وإنشاء فروع لها .

لسنا ننكر أنه يوجد على الابحاس السفلية من المصارف مساحات كبيرة نوعاً من الأرض التي لا سبيل إلى صرفها جيداً إلا بالطلبيات وأن الزراعة آخذة في الاتساع بهذه الجهات ولكن نسبة مساحتها إلى مجموع المساحة الزراعية المتقدمة بالمصارف هي من الصغر بحيث لا يكاد إنشاء محطات كبرى للطلبيات على ذيول المصارف يعد من المقتراحات الجدية في دائرة هذا التفتيش ومهما يكن من الأمر فلا حاجة بنا إلى بحث هذا الاقتراح في الوقت الحاضر على الأقل .

ولا يكاد يوجد في الظروف الحاضرة أدنى ريب في أن أهم الاعمال الازمة وأجردتها بتحسين حالة الصرف في هذا التفتيش تتحقق في تعديل الابحاس السفلية من بحر البقر وبحر صفط 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 الابحاس السفلية من بحر البقر وبحر صفط وهذه يجب مواصلتها واتمامها على أن تنتهي فيما بعد توسيعات وتعزيزات حسب القطاعات النهائية في الابحاس العليا ومن المصارف المهمة الأخرى التي تحتاج إلى عملية خاصة مصرف بردين والمسمى ، فصرف بردين مصرف كبير الأهمية عظيم النفع ولكنه صغير جداً ومحصور بين جسور ضخمة عرضة للانهيار وهو يحتاج إلى تعديلات كبيرة وإلى زحزحة جسوره للوراء مما يستدعي حتماً نزع ملكية جانب كبير من الأرضي . وأما مصرف الخمسة فيكاد يختنق بمروره في بربجين رديفين تحت سكة حديد السويس وترعة الماء العذب وكلاهما يسبب حجز مياه المصرف على ارتفاع نحو مترين . فتوطئة لاجراء أي تحسين محسوس في هذا المصرف ينبغي إعادة بناء هذين البرجين من جديد ومتى تم ذلك يمكن توسيع المصرف وتعزيزه بدرجات عظيمة ولقد يستطيع يومئذ الاستغناء عن طلبيات القصاصين ولكن هذا مشكوك فيه .

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

ويأتي بعد ذلك تعديل مصرفي بليس وصان ثم تعزيز وتحسين الأفرع الحالية وإنشاء أفرع جديدة لهذين المصرفين ولغيرهما من المصارف .

إن مقدار ما يحتاج إليه من هذه الاعمال كبير جداً ولا يزال المزارعون أصحاب الشأن يلحون في طلب تمديد نظام الصرف بأفرعه العديدة إلى جوار بنا .

ولا نزاع في أن اختيار ما يدرج من هذه الاعمال بأى برنامج وتفضيل بعض المصارف عن سواه من الأمور التي تتوقف إلى حد ما على ما يقدمه المالك أصحاب الشأن من التسهيلات لاعمال التحسين أو الإنشاء ويجب أن تترك لمفتش الرى حرية كبيرة في التمييز بين أفضلية متنازع المشروعات .

وحيثما ترتفع الشكوى من أن الأرض معرضة للتلف أو أصحابها تلف بسبب رداءة الصرف فلا نزاع في أن ما يتحمل نشوءه عن تحسين وسائل الصرف من الارتفاع في قيمة هذه الأرض يساوى أضعاف نفقات إنشاء المصارف وذلك أمر لا يكاد يحتاج إلى تدليل .

ولكن الحاجة في هذا التفتيش بعده القليل من المصارف الكبرى المفرطة الطول تستدعي بنوع خاص قبل كل شيء آخر تعديل هذه المصارف تعديلاً تاماً يضمن وفاؤها بطالب المستقبل وإلى أن يتم ذلك ويتسنى تحفيض المنساب في هذه المصارف وابقاؤها منخفضة على طول امتدادها فإنه لا سبيل إلى التقدم في تحسين حالة المصارف الفرعية الموجودة وإنشاء مصارف فرعية جديدة .

ولا مناص من التسليم بأن جانباً كبيراً من العمل الذي يستدعيه ذلك التعديل في مراحله الأولى هو من النوع الذي لا تظهر له فوائد عاجلة مباشرة لأن معظمه ينحصر في شراء أراضٍ وتحصين جسور ضخمة إلى الوراء وإعادة إنشاء كباري ولكن إذا لم ينفذ هذا العمل بطريقة منتظمة وعلى وجه وافٍ فكل جهود بذل لتحسين الصرف محلها بإنشاء مصارف فرعية عديدة أو إصلاح مصارف فرعية قديمة تتمى مصابها إلى مصارف كبيرة ضيقة القطاع أو معرقلة المجرى كل جهود من هذا القبيل خلائق بأن ينتهي بالفشل على مر الأيام بالرغم من أنه قد يسفر في أول الأمر عن تأثير خداع في تحسين حالة الصرف تحسيناً مؤقتاً .
ومن العوامل التي تحول دون سرعة اسعاف المناطق الريفية الصرف ما يقع من التأخير في الحصول على الأرض اللازمة والظاهر أنه لا سبيل إلى انتهاء ذلك فأن مصلحة المساحة تقوم بالعمل بكل عناء وانتظام وكل محاولة تبذل لتعجيله خلائق بأن تسفر عن تأثير غير مرضية . ويلوح لي أن خيراً ما يصنع في هذه الحالة بذل الجهد عند تحضير المشروعات في الحصول على الاعتمادات المالية الالزامية لزعزعة الملكية قبل مباشرة العمل فعلاً بمنتهى سنة .

ننتقل الآن إلى الجزءباقي من شرق الدلتا وهو الذي يتكون منه الشطر الشرقي من تفتيش رى زقى ويطابق بالتقريب مديرية الدقهلية . ففي هذا الجزء تختلف أحوال الصرف اختلافاً بيناً عنها في تفتيش رى القسم الأول .

إن جانباً عظيماً من الأراضي الزراعية في هذه المنطقة واقع على منسوب منخفض ولا سهل إلى صرفه جيداً إلا بالطلبيات .

ولكن كما رأينا في الأحوال الأخرى كذلك هنا يمكن أن يعمل شيء كثير وأن يتسع صرف الجانب الأعظم من المساحة الزراعية الحالية صرفاً جيداً بفعل الجاذبية وحدها إذا تم توسيع وعميق وتمديد نظام الصرف على القواعد الحالية .

إن المصرف الرئيسي في هذه المنطقة هو بحر حادوس وقد تم فيه أخيراً من التحسينات العظيمة ما يجعله الآن يجري عادة بانحدار قدره ستة مترات في كل كيلومتر من الخمسين كيلومتر الأخيرة في مجراه .
فليس هناك الآن حاجة فيما يظهر لإجراء أي عمل آخر في الحبس الأسفل من بحر حادوس ولكن من الأهمية بمكان عظيم أن تبذل أكبر عناء لتدبير جميع الوسائل الكفيلة بحسن صيانته ولابقائه على الدوام في أتم حالة من الصيانة .

وأهم فروع هذا المصرف في تفتيش رى زقى مصرف النظم وعموم البحيرة وكلاهما في حالة حسنة جداً على مسافة كبيرة من امتدادهما وكلاهما يجري بانحدار قليل جداً ولكن لا يزال هناك متسع للتحسين لا سيما فيما يتعلق بضمانت الصيانة في المستقبل كما أنه ينبغي مواصلة تعديلهما في الأ坯اس العليا على نفس الطريقة التي اتبعت في سائر الأ坯اس .

يبلغ مجموع المساحة المتقطعة بمصرف النظم ٨١٠٠٠ فدان وكلها يمكن صرفها جيداً بالجاذبية ما عدا جزء صغير نوعاً واقع على العشرة كيلومترات الأخيرة من ذلك المصرف فإنه لابد لصرف هذا الجزء من الاستعانة بطلبيات تلقى مياه الصرف في النظم أو في حادوس ولكننا نرى في الوقت الحاضر على الأقل أن يترك تدبير هذه الطلبيات لمجهودات الأفراد .

أما مصرف عموم البحيرة فالمساحة المتقطعة به منخفضة المنسوب ورباعها على الأكثر هو الذي يمكن صرفه صرفاً جيداً من غير الاستعانة بطلبيات . وأما الباقى فتليه أعني نصف مجموع المساحة البالغ قدرها ٨٠٠٠ فدان — عبارة عن أراضٍ زراعية رديئة الصرف إلا حيئماً توجد طلبيات خصوصية (وهنالك كثيرة منها) وفيما عدا ذلك فالباقي كله أراضٍ بور أو مستنقعات .

ولقد يظهر أن حالة هذا المصرف تستدعي بلا نزاع إنشاء محطة كبيرة للطلبيات عند ذيله لرفع جميع مياهه والقائتها في مصرف حادوس ولكننا نرى هنا أيضاً أن الوقت لم يحن بعد لإنشاء مثل هذه المحطة وأن خيراً ما يصنع في الوقت الحاضر تعديل المصرف بحيث يمكن الحصول منه على أحسن التأثير الممكن على قاعدة الجاذبية مع التشجيع بجميع الوسائل على ترکيب طلبيات خصوصية لصرف .

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

ولكل من مصرفي النظام وعموم البحيرة مصارف فرعية عديدة تحتاج إلى التعديل والتحسين وبعض هذه الاعمال يستدعي إعادة تنظيم الترع (ولا سيما الصيادة) ويقتضي الأمر أيضاً إنشاء عدة مصارف فرعية جديدة مما يفسح المجال لعدد عظيم من المشروعات النافعة الصغرى .

وآخر مصرفي ذي أهمية في تفتيش رى زقى هو مصرف السرو والمنطقة المتغيرة به تمثل المنطقة المتغيرة بمصرف عموم البحيرة ولكنها أتم استثماراً ولمصرف السرو مصب مستقل في بحيرة المنزلة .

وهذا المصرف بفروعه ليس في حالة مرضية وهو في بعض المواقع ردء التخطيط وكله يحتاج إلى إعادة تنظيمه .

وعندى أن هذا المصرف هو أحق مصارف الوجه البحري بتجهيزه بمحطة أميرية كبيرة للطلبات . ومثل هذه المحطة يمكن إنشاؤها بجوار كوم الحضيرى على مسافة خمسة كيلو مترات تقريباً من نهاية ذيل المصرف . ولكن أرى حصر الاهتمام في الوقت الحاضر بتخطيط المصرف وتعديلاته لاعطاء أحسن نتيجة ممكنة على قاعدة الجاذبية مع عقد النيمة على تحويله بأسرع ما يمكن الى مصرف مجهز بالطلبات وريثما يكون العمل جارياً في هذا التخطيط والتعديل يحسن بذلك الجهد للاتفاق مع المالك والمزارعين على فرض ضريبة في نظير الصرف .

ومن الاعتبارات المهمة الجدية بالمراعاة عند النظر في إنشاء محطات للطلبات على ذيل مصرف السرو وعموم البحيرة موقع الأرض بالنسبة للترع التي تحد المنطقة المراد صرفها وتعرض هذه المنطقة بنوع خاص لتلفي كميات كبيرة من مياه هذه الترع بدون موجب .

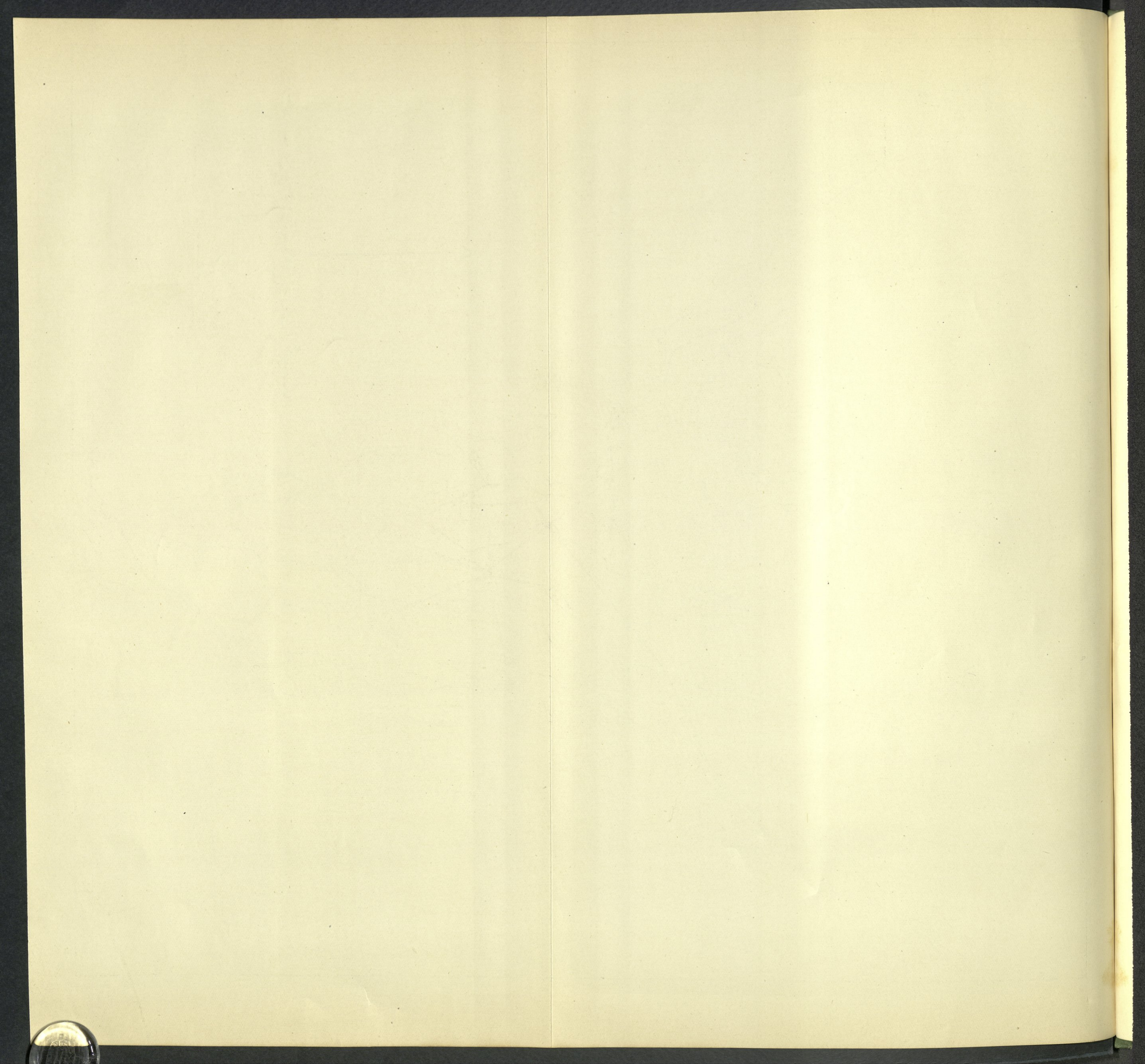
فإذا لم تكن الطلبات المتوقعة ترتكبها ستقوم بصرف كميات هائلة من المياه فلا بد من اتخاذ بعض التدابير لاحكام ضبط هذه الترع لا سيما البحر الصغير وهذا العمل يجب مباشرته قبل تركيب الطلبات وتشغيلها .

أما ما لفت إليه نظرى من أعمال وقاية جسور النيل بهذه المنطقة فهي عمل تحويلات لجسر النيل عند بحيرة وسرى الأميرة فاطمة هانم وواقية واجهات النيل بمدينتى بها والمنصورة هذا فضلاً عن موافقة المشروع العام لتحسين وتنمية جسور النيل وهو المشروع الذى كان العمل فيه جارياً إلى وقت قريب .

ويحتاج الأمر إلى تحسينات للملاحة في جنوب الصالحة وبحر مويس والساماعيلية كما تدعى الحاجة إلى بناء بيوت ومخازن ومكاتب جديدة في جهات شتى .

وانى لاعتقد أن في هذه المقترنات والتوصيات الخاصة بما يستحسن من «الاعمال الجديدة» ما يكفى لتمكين مفتشى الرى المختصين من وضع برنامج تم يستغرق انجاده خمسة أعوام ويستنفذ كل ما يحتمل تيسره من الاعتمادات المالية وإن كنت قد حرصت على اجتناب الاشارة بأى مشروع من مشاريع الاستصلاح والتعديل على نطاق شامل .

ومن العبث أن أحاول بنفسي وضع مثل هذه البرامج بناء على ما لدى من المعلومات (والواقع أنى قد حاولت ذلك ففشلت لعدم استطاعتي الحصول على المعلومات الكافية) ولكن إذا كان مفتشو الرى المنوطون بتحضير هذه البرامج لا يجيدون عن المبادئ العامة المبنية هنا بكل وضوح فإنى أعتقد أنهم لن يبعدوا كثيراً عن الصواب . هذا إلى أن اختيار عمل معينه دون آخر من الاعمال المستحسنة أو الترتيب الذى يوضع لمباشرتها ليسا من الأمور ذات البال .



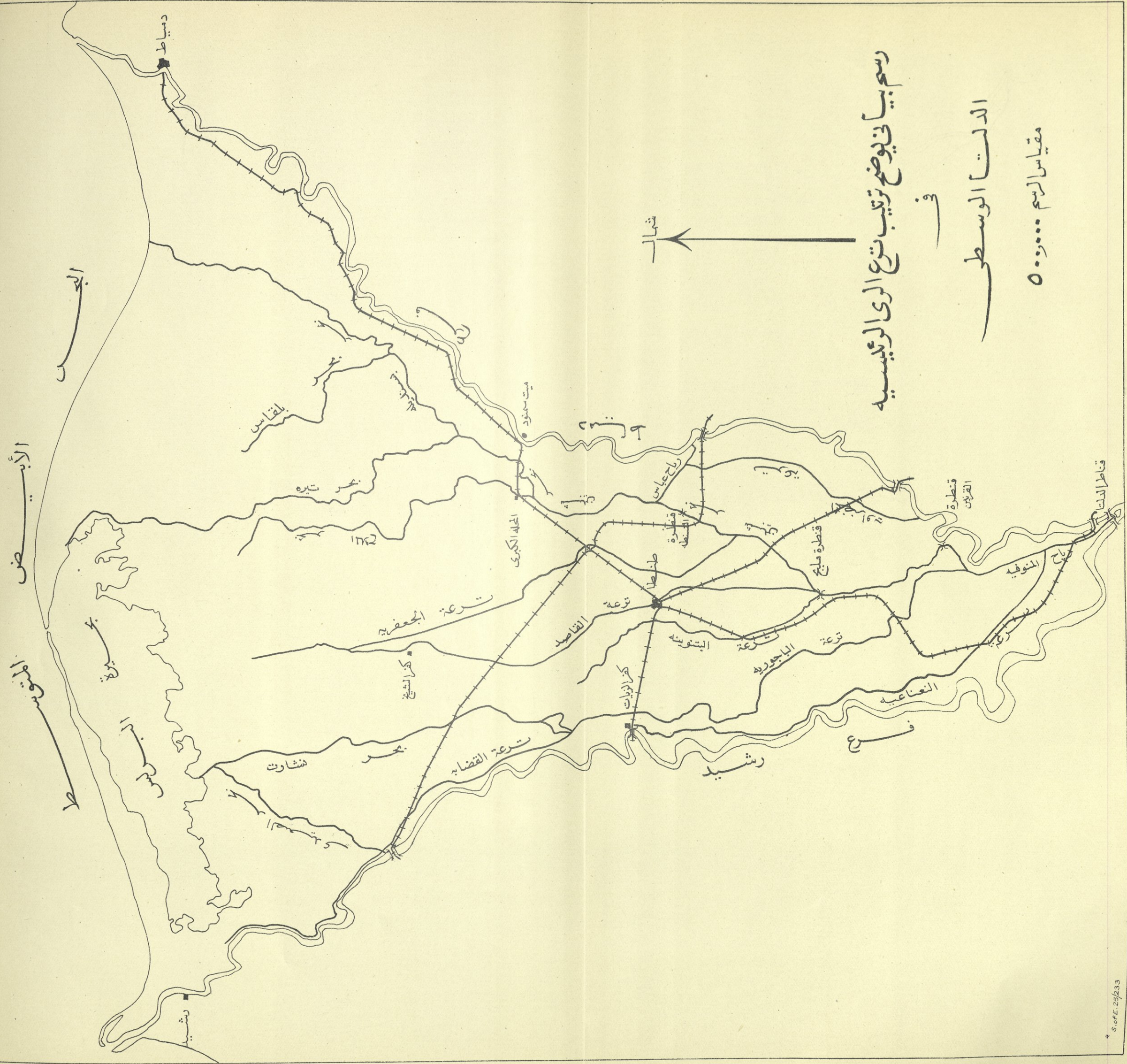
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مفتاح الدار

الدلتا - المطر



S.O.F.E. 25/233



(ب) الدلتا الوسطى

تشتمل الدلتا الوسطى على مدبريقى المنوفية والغربيه وي تكون من المنوفية كلها ومن الجانب الاكبر من الغربية تفتیش رى القسم الثانى كا يتكون من الجانب الشمالى الشرقى من الغربية الشطر الغربى من تفتیش رى زفقى .

وكان رأينا في الأقسام الأخرى من الدلتا كذلك هنا أشد الاعمال استعجالا هي الاعمال الخاصة بتحسين الصرف ولكن يحسن أن نبدأ هنا كما فعلنا هناك أيضا بالكلام على تحسينات الري .

لقد بيننا في باب سابق من هذا التقرير المبادئ العامة التي يجب اتباعها في تعديل وتحوير نظام البري الحالى في هذه المنطقة حتى يفي بمتطلبات المستثمار فى المستقبل ولكن لابد من فحص هذه المسألة بتفصيل أوفى ليبيان الضرورة القاضية بالخواز بعض الاعمال الموسي بتنفيذها .

فالمقترح الآن أن يستمد تفتيش روى زفتى جميع مياهه في كل فصول السنة من أمام قناطر زفتى مباشرة . وهذا الترتيب مستحسن بالنسبة للظروف الحالية ولكن اذا رأينا أيضاً مطالب الاستثمار في المستقبل فان استحسانه يزداد توكيداً وشدة .

ولقد ذكرنا آنها أنه لكي تجعل قناطر زفتي وافية بالمرام قام الوفاء لابد من تعديل سدها الغاطس وقويته كما أشرنا الى أن امداد تقنيش رى زفتي بالياء من قناطر زفتي يستدعى اجراء بعض أعمال في الرياح التوفيقية وغيره من شرع شرق الدلتا .

فالحال في وسط الدلتا مائلة لنظائرها في شرقها ولكنها تختلف عنها في أن معظم الاعمال الجوهرية اللازمة موجودة بالفعل في وسط الدلتا وإن كانت تحتاج إلى تحسينات .

والمسألة هنا فيها شيء من التعقيد وقد بحثناها بتفصيل أوفي في المذكرة الخاصة برياح عباس وأسفل بحر شين (أنظر الملحق رقم ١ من الجزء الثاني من هذا التقرير) ولكن على فرض أن التغيرات المقترحة قد تفدت فإن وسط الدلتا يصبح متفعلاً بترعىن كبرىين أولاهما رياح المنوفية (أو أعلى بحر شين) ويكون قائمًا بـ٩٥٠٠٠٠ فدان في الوقت الحاضر و١٠٠٠٠٠ فدان في المستقبل وثانيةهما رياح عباس (أو أسفل بحر شين) ويكون قائمًا بـ٣٥٠٠٠٠ فدان في الوقت الحاضر و٩٠٠٠٠٠ فدان في المستقبل

وسيتهى أعلى بحر شين بحملة من ترع التوزيع متفرعة من قنطرة السنطة ومرتبة بحيث تتدنى الاحباس العليا من أسفل المجموعة الى قرب المحلة الكبرى وسوف يلتحق القسم الاعظم من ترعة الحضرة وذيل ترعة القاصد بجموعة رياح عباس ولكن هذا لا يكون الا ان بل في المستقبل .

أما الركن الشمالي الغربي من الغربية فسوف يهيء بطالب المستقبل فيه ترعة الباجورية وبحر نشرت وهو ترعة نقل كبيرة والمعقد فيما يختص بمنطقة البحر الصعيدى أن خير طريقة لريها اما تكون بمد فرع من بحر نشرت على طول خط السكة الحديد متبعاً اتجاه ترعة قلين وسنهور الكبيرة بحيث ترك ترعة القضاية على حالتها الراهنة لرى الشقة المرتفعة من الأرض الواقعة على امتداد حافة النيل .

ومعظم هذه التحويلات لن يحتاج اليها الا بعد أن يصبح الحصول على ايراد اضافي غير من المياه الصيفية أمرا مضموناً أما المقدار اليسير من الاستصلاح المتضرر تيسره بفضل ايراد خزان جبل أوليا فهذا يجب فيما نرى أن ينحصر في المنطقة الواقعة على ذيل بحر شين وفروعه الساحل وتيرة وبلغاس حتى يتسمى بذلك ترکيز تحسينات الرى التي يقتضيها الاستصلاح في أسفل بحر شين الواحد تعداده على كل حال .

ولننظر الان في الاعمال المعينة الواجب وضعها في مقدمة أي برنامج لاستثمار الدلتا الوسطى .
ليس في مديرية المنوفية أي عيوب بارزة في نظام الرى تستدعي عاجل العناية وليس هناك أيضاً مصارف
وانما هناك مقدار عظيم من التحسينات التفصيلية في ترتيب الترع وهذا مما يمكن ويسهل العناية به .

من المشروعات المهمة التي ما فتئت تطرح على بساط البحث آنا بعد آنا انشاء محطة أميرية للطلبيات عند
قناطر الدلتا لرى الاراضى المرتفعة الواقعة في رأس الدلتا وهى التي تروى الان من ترعي النجاحيل ودرورة
وبواسطة طلبيات عديدة مركبة على النيل ورياح المنوفية وترعى النجار والنعناعية .

وانه من المشكوك فيه أن يكون لهذا المشروع من الفوائد ما يكفى لتسويقه نفعاته وعلى كل حال فهذه
مسألة لا يظهر أنها مستعجلة جداً .

ولكن الذى لاشك فى فوائده أن يتم رى هذه البقعة جميعها من ترعي النجاحيل ودرورة وذلك بأن تنقل
إليها كل الطلبيات المركبة الان على المحارى الرئيسية الكبرى وأعظم عقبة دون ذلك أن هاتين الترعين
لاتزالان تعتبران رسمياً من الترع «النيلية» وان كانتا في الواقع تحملان الماء على مدار فصول السنة .

ولا أدرى ما الذى يمنع من اعتبار هاتين الترعين رسمياً من الترع «الصيفية» وإذا ضربنا صفحات عن مسألة
انشاء محطة للطلبيات عند فيما فيها مشروع ترعة آخر وهو الذى يرمى إلى توسيع نطاق مجموعة ترعي
النجاحيل ودرورة بحيث تصبح ترعة النجار وفروعها جزءاً من مجموعة ترعة النجاحيل وتصير الجموعتان معاً
كفيتين برى هذه البقعة كلها لغاية خط المنسوب ١٣ أو ١٤ ولكن هذا المشروع ليس من شدة الاستعجال
بحيث نوصى بادراجه في برامج الاعمال العاجلة المستحسنة .

وقد كان من شأن ما أجري في أنحاء المنوفية من أعمال التحسين في ضبط المياه واحكام التصرف بها
جعل الترعة النيلية القديمة صالحة لتوزيع المياه على مدار السنة لرى الاراضى التي كانت سابقاً تعتمد فيما
عدا مدة الفيضان على الآلات الرافعة المركبة فوق الترع الكبرى .

والواقع أن التمييز القديم بين الترع النيلية والترع الصيفية قد أصبح إلى حد كبير مما لا داعى له الان
ولكن مادامت الترعة النيلية معتبرة نيلية فلا سبيل إلى تكليف أصحاب الآلات الرافعة بتنقلها إلى ترعة
التوزيع الصغيرة (حيث يجب أن تكون ان كان ثبت حاجة إليها) وازالتها من مواقعها الحالية على الترع الكبرى
حيث يعتبر وجودها هناك مخالفة لمبادئ الرى الأساسية .

وكثيراً ما ينشأ عن النظام الحالى أن يكون بعض الاراضى مورداً مختلفاً لمياه الرى مورد من ترعة
نيلية ومورد آخر من طلبيات مركبة على احدى الترع الكبرى المجاورة وفي هذا ما فيه من تمييز تلك الاراضى
على سواها تميزاً غير عادل ولا مستحسن فضلاً عما يترب عليه من تشابك قنوات الرى الآتية من مختلف
الموارد مع ما يستدعيه ذلك من وجود كثير من السحارات والبدالات ومواسير التعديه مما لا موجب له
ولا وجه لاستحسانه .

فإذا تقرر بوجه عام أنه لا محل لوجود ترعة نيلية في أية منطقة تامة الاستثمار مستدمة الرى وإذا صدر
مرسوم عام باعتبار جميع الترع النيلية المستعملة عادة لتوزيع المياه في الصيف ترعة صيفية كان في ذلك تسهيل
عظيم لتحسين نظام الرى في تفاصيله وأمكن الغاء كثير من الاحوال الشاذة المسببة للمتاعب .

ومن مشاريع التحسين الأخرى الجديرة بنظرية سريعة المشروع الذى يرمى إلى تخفيض منسوب البحيرة
المكونة من ترعة الفرعونية وذلك بمحفر قناة صغيرة إلى ترعة الباجرية وهذا فيما أرى مشروع حميد
لان الفرعونية تقوم بمثابة مصب لبعض الترع الصغيرة وهى في مدة الفيضان تكتظ ب المياه اكتظاظاً يضر
بالاراضى المجاورة .

ومجموع الترع في البقعة الواقعه شرقى بحر شبين فيما بين القرىين والسنطة لاتدعى الى الارتياح لأنها
عبارة عن طائفه من ترعة التوزيع الكبيرة الطويلة المتوازية ومثل هذا الترتيب يكون دائماً غير صحي ويجعل
كلما أمكن تجزئه أمثل هذه الترع الموزعة الطويلة الى أحجام قصيرة بانشاء قنوات عرضية آخذة من

قسطرة السنطة

قسطرة ملحة

شيئن الكوم

منوف

قسطرة الق

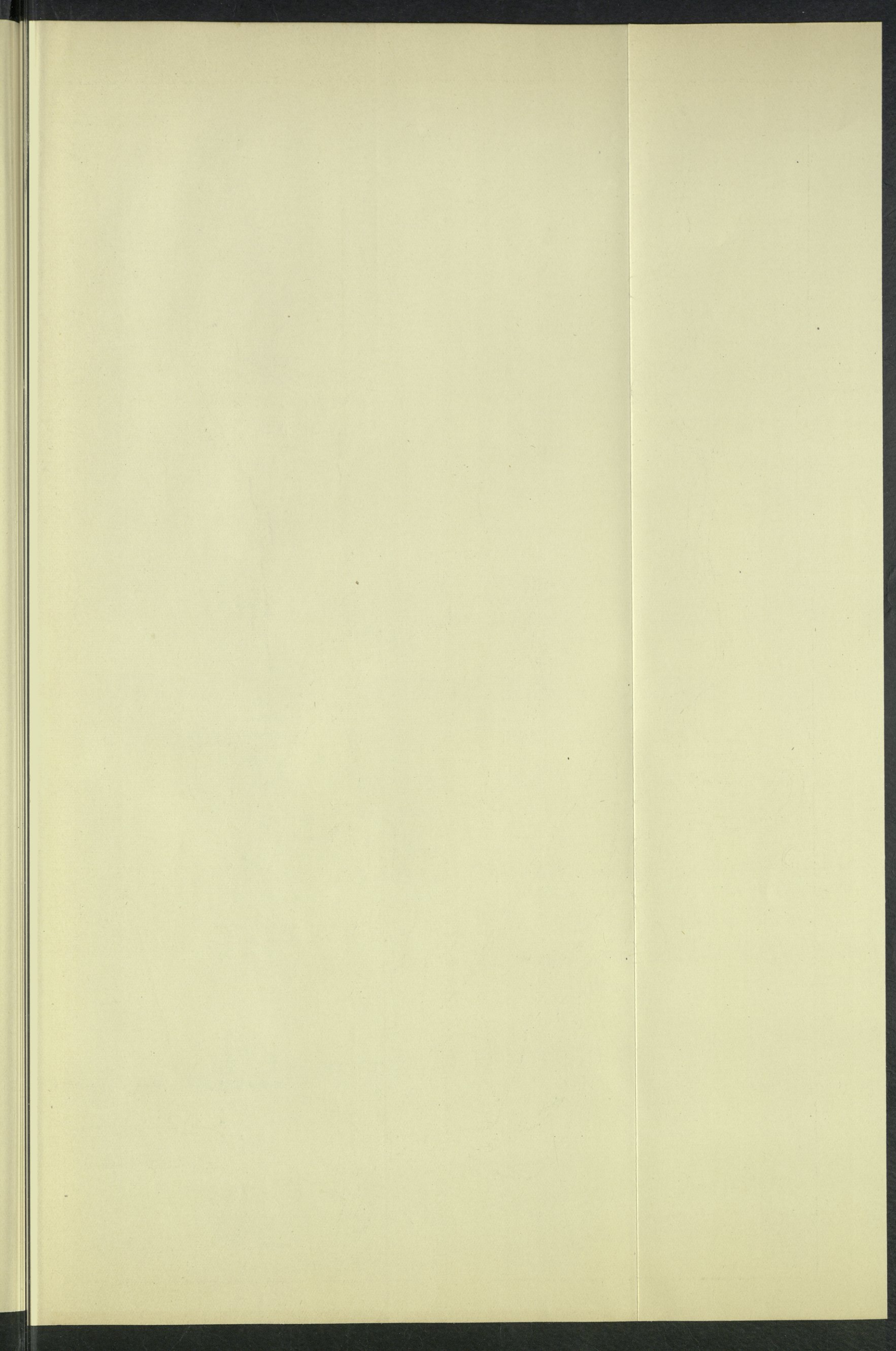
9

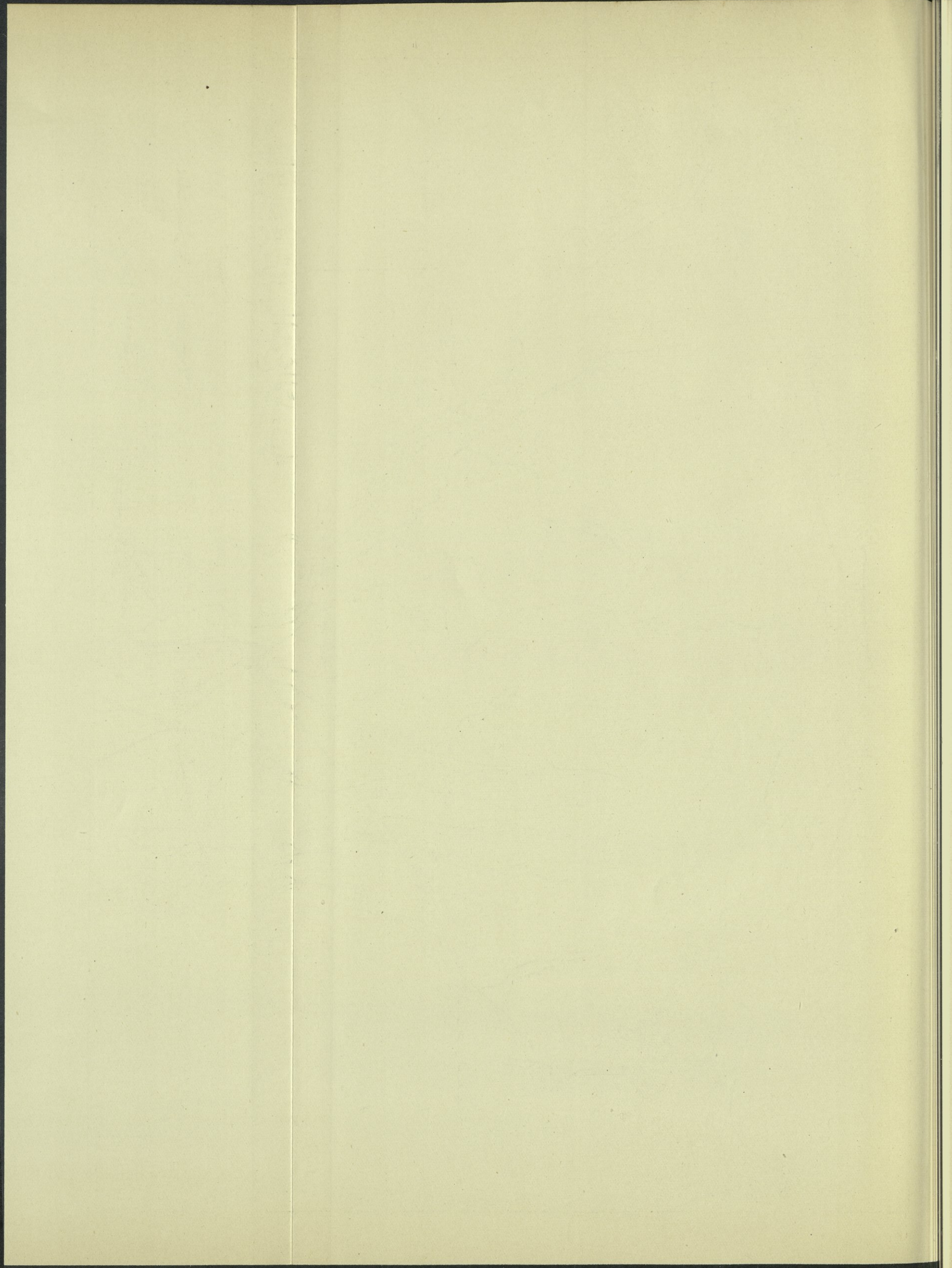
۱۶۳

رسم بياني يوضح المشروعات المديرية المنوفية

مقياس الرسم ١:٣٠٠٠٠

قاطرالدلتا

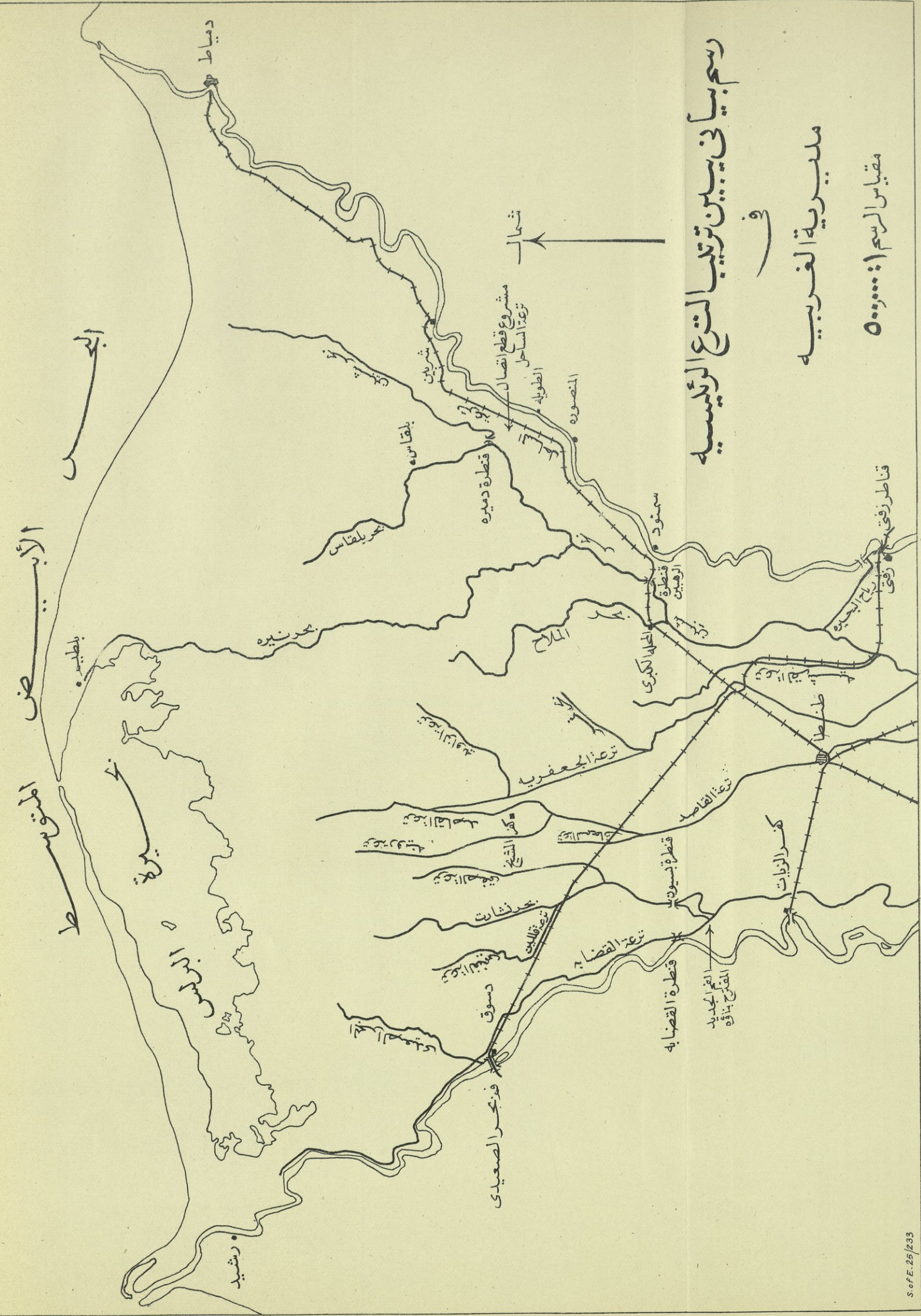




بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سی و سه

نقطیات الکرم (.....) ۱۰



أقرب ترعة رئيسية وأنسب حل للحالة التي نحن بصددها هو فيما يظهر إنشاء قناة عرضية من أمام قنطرة مليج إلى ترعة العطف .

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

ويوجد الآن كثير من المقتراحات والمشروعات التي ترمي إلى هذا الغرض ولكن لا سبيل إلى بحثها هنا بالتفصيل كما أنه لابد من ارجاء معظمها حتى يتيسر الحصول على ايراد اضافي غير من المياه الصيفية يمكن بفضل إجراء مثل هذه التحسينات دون ملاقة معارضة عنيفة .

وهنا كما هي الحال في الجهات الأخرى كثيراً ما يكون تدبير ايراد اضافي غير من المياه الصيفية هو أحسن خطوة أولى في سبيل الاقتصاد في استعمال المياه وتقليل الخطر من الاسراف في الرى .

أما في الغربية فلا يوجد كثير من الاعمال المستعجلة لتحسين الرى غير ما هو متعلق بتعديل أسفل بحر شبين غير أن قليلاً من هذه الاعمال جديراً بالذكر .

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

ومعالجة رداعة الصرف في جهة صفت التراب سوف تستدعي تعديل ترتيب الترع في تلك الجهة وهذا يحسن أخوازه مع التغيرات التي هي أهم شأننا والتي سوف يقتضي إنشاء ترعة ميت يزيد في المستقبل .

اما الآن فكل ما يحتاج إليه فيما أرى هو تحويل جانبية ترعة أبو الوافي إلى مصرف فرعى للمصرف الجديد بمنطقة زفتى (سمنود) وإعادة إنشاء الجانبية المذكورة على الجانب الآخر من السكة الحديد وإنشاء مصب لها ينتهي إلى نفس ذلك المصرف .

ومن الاعمال المستعجلة الأخرى لتحسين الرى ما يتعلق منها بترع السماحات وروينة والصفطى وذلك فيما بين ترعة الفاصل وبحر نشرت .

فترعتا روينة والصفطى قد صارتَا بالتدریج من أهم الترع شأنها بسبب اتساع نطاق الاستثمار في الاراضى الواقعه على ذيلهما حتى أصبحتا غير قادرتين على تأدية وظيفتهما .

فضم ترعة روينة صغير جداً وقناتها في الجبس الاعلى ضيقه للغاية ويجب توسيع ترعة السماحات حتى تكفى لرى جميع الاراضى الواقعه على الجبس الاعلى من روينة والصفطى كما يجب اجراء تعديلات أخرى متنوعة .

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

ويحتاج أيضاً إلى مشروع آخر لإعادة ترتيب الترع والقنوات التي حول بسيون والتي هي الآن معقدة وفي حالة غير مرغبة والظاهر بوجه عام أن ما يحتاج إليه هناك هو فم جديد (وله هاويس) لبحر نشرت حيث يلتقي بالباجورية ثم بجميع أقسام قنوات التوزيع التي في هذه الجهة حول هذه القنطرة وتحويل قنطرة بسيون الحالية إلى كوبرى قابل للفتح ولكن هذا يستدعي القيام بكثير من الاعمال العظيمة التكاليف نوعاً وليس من الامور المستعجلة بل يمكن ارجاؤه حتى تنس الحاجة إلى توسيع نطاق الاستثمار بشمال الدلتا ويتحتم عندئذ تعديل نظام بحر نشرت .

وقدت أعمال كثيرة أخرى لتحسين الرى في الدلتا الوسطى مما قدمت عنه مقتراحات ومشروعات شتى

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

اما فيما يختص بالصرف فان مديرية الغربية تشمل على أعظم وأدق نظام للمصارف في الوجه البحري .

يوجد في هذه المديرية عشرة مصارف أصلية أكثرها معروفة بالارقام كا يوجد عدد عظيم من المصارف الفرعية ومن المصارف العشرة الكبرى يوجد خمسة (ابتداء من جهة الشرق) في تقسيم رى زفتى وأحاسها السفل تمر خلال مناطق شبه مستنقعة تغمرها المياه في أوقات دورية من كل عام ولكن مجاري المصارف فيها محدودة على الدوام وهى تصب في البحر أما المصارف الكبرى الأخرى فتصب في بحيرة البرلس .

والصرفان 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 والقائهما في ذيل تلك الترعة .

وببلغ المساحة المراد صرفها بالطلبات المركبة على المصرفين والمعروفة باسم منطقة بسندية ١٦٢٠٠٠ فدان ويرمى المشروع الى تخفيض منسوب الماء في المصرفين لاعطاء صرف جيد على عمق ١٥ مترا على الأقل على طول امتدادهما .

ولم توضع تفاصيل المشروع بعد وعندي أنه لا يد من مضى زمن طويل قبل أن يبلغ درجة النضوج .

وقد علمت أن النية متوجهة على كل حال الى تطهير الثلاثين كيلومترا الاخيرة من المصرف نمرة ١ تطهيرا كليا في القريب العاجل ف بهذه المناسبة أوصى كل الایصاء بأن يوضع مشروع كامل لتعديل كل هذا الحبس الاسفل من المصرف نمرة ١ بحيث يصبح قطاعه كافيا لنقل جميع مياه الصرف من المنطقة المتقطعة به الان (وهي منطقة بطره) وبحيث يجري بانحدار لا يتجاوز سنتيمترتين في كل كيلو ابتداء من كوبرى السكة الحديد عند بسندية للغاية البحر .

ويجب التتحقق كل التتحقق من أن منسوب الماء عند كوبرى السكة الحديد لا يتتجاوز بحال ما ١٤٠٠ ولاشك في أن مثل هذا التعديل يستوجب نزع ملكية مساحات كبيرة وحزمة الجسور القديمة للوراء مسافات بعيدة واذا تم جعل القناة في جميع بحراها صالحة للملاحة كان في ذلك فائدة جزيلة لأن سهولة الملاحة أول خطوة في سبيل حسن الصيانة ويمكن أن يتم هذا التحسين بالاستعاذه عن الكبارى الثابتة الحالية بكبارى متحركه على مثل الكبارى المركبة على مصرف الوسط الرئيسي نمرة ٦ ويحسن أن يبني تصميم جميع الاعمال على افتراض أن محطة كبرى للطلبات سوف تنشأ على ذيل المصرف في المستقبل وان كان هذا لا يحتمل تتحققه الا بعد سنين عده .

ان تعديل هذا المصرف على هذا الوجه الدقيق الوافي خليق بأن يضمن على الفور مناسب صرف حسنة لجميع الاراضي الواقعه أمام سكة حديد البراري ولجانب عظيم من الاراضي الواقعه خلفها ولكن هناك بقعة كبيرة في هذه المنطقة لا يمكن صرفها جيدا بالجاذبية وحدها .

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

وهذه المنطقة هي من أكثر اراضي الوجه البحري استعدادا للاستصلاح العاجل فينبغي منح كل تسهيل لتركيب الطلبات الخصوصية بها ومتى تيسر الحصول على ايراد اضافي من المياه وجب أن تكون هذه المنطقة من أول المناطق المتقطعة به ولكن لأرأى من المستحسن الشروع فورا في انشاء محطة أميرية كبرى للطلبات على ذيل المصرف نمرة ١

والمرجح أن ما يوجد الان 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 تطوراً يجعل الاستعاضة منها بممحطة أميرية واحدة عند ذيل المصرف مشروعًا ناجحاً من الوجهة الاقتصادية ، أضعف إلى هذا الاعتبار صعوبة الحصول على الأموال اللازمة لذلك المشروع من غير تعطيل أعمال عاجلة في جهات أخرى .

وحل المصرف غرة ٢ تشبه جداً حالة المصرف غرة ١ بفضل تعديله تعديلاً تاماً واعطائه قطاعاً وافياً ينسى لهذا المصرف أن يجري بانحدار يسير جداً وأن يعطي مناسب لا تتجاوز متراً عند سكة حديد البراري ويضمن حسن الصرف للجهات الواقعة جنوبى ذلك الخط بجانب عظيم منها أما الأراضي المنخفضة الواقعة شمالي ذلك الخط فجهزه بالطلبات الخصوصية لصلاحة الدومن وشركة البحيرة وبعض هذه الطلبات لم يركب إلا منذ عهد قريب وبنفقات طائلة .

فالمشروع القاضي بإبطال كل هذه الطلبات الخصوصية والاستعاضة عنها بممحطة أميرية كبرى للطلبات تنشأ عند ذيل المصرف ولا يمكن أن تعطى إلا نفس النتيجة بطريقة مختلفة قليلاً ، هذا المشروع لا يمكن أن اعتبره من الأمور المستعجلة وإن كان من المشروعات المستحسنة متى جاء في وقته . وإنى لا أعتقد أنه يمكن الوفاء بجميع الاحتياجات العاجلة وفاءً تاماً بتعديل المصرف الرئيسي تعديلاً شاملًا على مثل التعديل المقترن للمصرف غرة ١ وأيضاً ينبع جميع التسهيلات لتركيب طلبات خصوصية للصرف .

لذلك أوصى بأن يجرى تعديل المصرف غرة ٢ على أثر تعديل المصرف غرة ١ مباشرةً وبأن يحضر لذلك الغرض مشروع كامل ومقاييس مفصلة للمشروع في العمل بمجرد تيسير الاعتمادات اللازمة .

أن القسم الأعلى من المساحة التي يصرفها الآن المصرف غرة ١ وهي البقعة البالغة نحو ٤٠٠٠٠ فدان الواقعة بين بحر شين وفرع دمياط ابتداءً من سمنود إلى شربين ، هذه البقعة هي المنطقة التي يتناولها مشروع بطاقة .

وهذا المشروع يرمي إلى تعديل نظامي الرى والصرف في هذه المنطقة مع تخفيض مناسب المصادر تخفيفها عظيماً وتحويل المصرف الرئيسي إلى النيل عند ناحية الطويلة بالقرب من بطاقة .

ولما كان منسوب الفيضان العتاد للمصرف عند الطويلة هو ١٠٠٠ فالتوقع بحسب هذا المشروع أن يصب المصرف في النيل رأساً أثناء الشطر الأعظم من السنة ولكن لتمكن المصرف من ذلك أثناء الثلاثة أو الاربعة أشهر من السنة حينما يكون النيل عند الطويلة فوق ذلك المنسوب ينبغي إنشاء محطة قوية للطلبات .

ولا شك في أن المشروع جذاب من وجوه كثيرة ولكن ما يستدعيه إنشاء محطة الطلبات بمحارها المؤدى إليها والمحفور عميقاً في أرض ثمينة وبما يحتاج إليه الحال من برابخ وسحارات ، كل هذه أعمال فادحة النفقات . فإذا رأينا بجانب ذلك أن معظم الأراضي الداخلة في دائرة هذا المشروع واقعة فوق خط المنسوب ٣ وأنه من المتوقع في القريب العاجل تطهير وتعديل الإيجاس السفلي من المصرف غرة ١ (ما سوف يترب عليه تخفيض منسوب المصرف عند كوبرى بستديلة إلى متراً واحداً أو أقل) إذا رأينا ذلك لاتضح لنا أنه بالقيام بقدر معتدل من الاعمال الإضافية في تلك الإيجاس السفلي من المصرف وبمواصلة أعمال التطهير لغاية ناحية الطويلة يمكن الحصول بفعل الجاذبية وحدها على مثل التأثير المتضرر من محطة الطلبات ولكن بنفقات أقل جداً . وعلى ذلك تكون الخطوة المثلث فيما يتعلق بمنطقة بطاقة هي تنفيذ المشروع بأركانه العامة مع صرف النظر في الوقت الحاضر عن تحويلة الطويلة وممحطة الطلبات بحيث تدير وسائل الصرف اللاحزة بالقدر الممكن بفعل الجاذبية وحدها في المصرف غرة ١ من غير تركيب طلبات عند الطويلة .

وعند ما يحين في المستقبل وقت البحث في مسألة إنشاء محطة للطلبات عند ذيل المصرف غرة ١ يمكن حينئذ النظر فيما إذا كان الأفضل إنشاء محطة واحدة عند ذيله أو إنشاء محطتين أحدهما عند ذيله والآخرى للإيجاس الأعلى من المصرف عند الطويلة ولكن مadam هذا المصرف يشتغل على قاعدة الجاذبية وحدها فإن أعمال التحسين الإضافية اللاحزة أجراها في مجرأه لتمكينه من صرف المنطقة الواقعة فوق الطويلة علاوة

على المنطقة التي لابد له من صرفها على كل حال ، هذه الاعمال الاضافية لاتقاد نفقاتها تعادل نفقات انشاء محطة الطلببات فضلا عن نفقات تشغيلها .

وعلى ذلك فاني أوصى فيما يختص بمشروع بطراة بتقديمه على قاعدة اسقاط التحويلة ومحطة الطلببات في الوقت الحاضر والاقصار على اعتباره مشروع اتعديل الحبس الاعلى من المصرف نمرة ١ على القواعد اخالية .

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

وهذه المنطقة تبلغ مساحتها نحو ٥٠٠٠٠ فدان وهي معروفة وسائل الصرف ردئه وسائل الرى وتعتبر على العموم مثلا للاراضي التي كانت فيما مضى خصبة جيدة فأصبحت ردئه من محطة .

ويبدو لأول وهلة أن هذه المنطقة تابعة بطبيعتها لنظام المصرف نمرة ١ ولذا كان المقترح قدما لصرفها تجديد هذا المصرف تحت السكة الحديد بين الراهبين وسمنود .

ولكن الافكار اتجهت بعد ذلك الى تحديد انشاء نظام مستقل من المصارف ينتهي الى بريخ ومحطة طلببات على النيل بالقرب من سمنود على مثال مشروع بطراة بيد أن آخر المشروعات المقترحة لهذه المنطقة وأحسنها بلا نزاع هو الذى يرمى الى امداد مياه صرفها تحت بحر شبين خلال سحارة ومن ثم الى المصرف نمرة ٦ بواسطة مصرف دار البقر .

والظاهر أن أحسن موضع لانشاء السحارة تحت بحر شبين هو بالقرب من مكان التقائه بطريق محله العجيزية وينبغي أن يكون بناء السحارة متينا للغاية لأنها مقى 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 بصددها واقعة على منسوب عال نسبيا (بين خطى المنسوب ٥ و ٦) بحيث يمكن بكل سهولة صرفها على أي درجة مطلوبة بفعل الجاذبية وحدتها ومن المستحسن جدا أن تشملها منافع الصرف وعندي أن هذا يجب أن يوضع في رأس مشاريع الصرف المستعجلة في جميع أنحاء القطر وأنه ينبغي الشروع في إنجازه بمجرد الفراغ من استيفاء تفاصيله والحصول على الاعتمادات الالزمة .

أما المصرف نمرة ٣ فإنه يقوم بصرف مساحة محدودة جدا من الاراضي الزراعية ثم يجرى بعدئذ في منطقة واسعة من المستنقعات وهو ليس في حالة مرضية ولكن فيما عدا القيام على حسن صياته لاسبيل إلى 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 بلقاس والحبس الاسفل منه يجرى في نفس المستنقعات التي يخترقها المصرف نمرة ٣

والمشروع المقترح لهذه المنطقة يرمي الى انشاء محطة طلببات واحدة لجميع الاراضي الواقعة على المصرفين نمرة 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 نمرة ٦

واستصلاح هذه المنطقة سوف يأتي بطبيعة الحال بعد استصلاح المنطقة المستفعة بالمصرفين نمرة ١ و ٢ لأن جميع البقعة الواقعة بين بحر تيرة وفرع دمياط هي فيما يظهر أولى جهات القطر بالاستصلاح العاجل ولكن مادامت الحكومة في مركز لايسمن لها بتشجيع الاستصلاح على نطاق واسع فان انشاء محطة كبرى للطلببات منذ الان يكون هنا أيضا قبل أوانه .

وكما رأينا في حالى المصرفين نمرة ١ و ٢ فكذلك هنا أول ما تدعو اليه الحاجة هو توسيع وتعديل المصرف نمرة ٤ لغاية كوبرى سكة حديد البرارى حيث يجب أن لا يتجاوز منسوب الماء نحو مترين واحد وبذلك يمكن تعديل الصرف في جميع المنطقة المستفعة بالمصرف نمرة ٤ أمام خط السكة الحديد ومساحتها

تحو ٤٠٠٠٤ فدان تعديلاً يضمن لها صرفاً حسناً على العمق المنشود وهو متر ونصف متر في الجانب الأعظم منها ، وبما أن هذه المنطقة ردية الصرف الآن فالواجب فيما أرى استقصاء فحص حالها واعداد مشروع كامل يبدأ بتنفيذ دون انتظار إنشاء محطة الطلبات .

أما المنطقة الواقعه خلف كوبوري السكة الحديد فيجب أن تنتظر قليلاً ولا ريب أن تحسين المصرف نمرة ٤ سيفيد جانباً مذكورة منها وينبغى منح كل التسهيلات للتشجيع على تركيب طلبات خصوصية فيها ولا بأس من قيام الحكومة بإنشاء بعض محطات طلبات صغيرة نسبياً لصرف جهات معينة من هذه المنطقة كالجهات التي يقوم بصرفها الآن المصرف نمرة ٣ ومصرف بنوان إذا ترأت أن المدة المتضرر مضيها قبل الشروع في أعمال الاستصلاح الكبير تبرر إنشاء هذه المحطات وعلى شرط أن يقبل الملك والمزارعون دفع ضريبة في تغیر الصرف . بيد أن كثرة ما ينبغي القيام به من أعمال التحسين والتعديل في نظام الصرف الحالى لمصلحة مساحات هي أحق بالعناية العاجلة وأولى تشكيتني كثيراً فيما إذا كان من الصواب في السينين القلائل المقبلة تحويل جانب من الأموال المتيسرة عن هذا التحسين العام وانفاقه في إنشاء محطات طلبات عظيمة الكلفة اللهم إلا إذا كان من الميسر الحصول على اعتمادات لاعمال الصرف أعظم جداً مما يظهر أنه في الامكان .

أما المصرف نمرة ٥ فقد قسم حدثياً إلى حسبين . فالحبس الواقع منه أمام سكة حديد البرارى قد حول إلى مصرف الوسط الرئيسي وهو الآن يؤدى وظيفته بالجاذبية على وجه مرضى ، وأما الحبس الواقع خلف السكة الحديد فباق بثابة فرع صغير قابع لذلك المصرف الرئيسي ولكنه لا يستطيع تأدية وظيفة الصرف على وجه ناجع واف نظراً إلى انخفاض مناسب الارض .

ففيما يختص بالحبس الأعلى من المصرف نمرة ٥ وفروعه لاشك في أنه يحسن للقيام ببعض التحسينات في بعض الموضع ولكن لا يظهر أن هذه التحسينات من الاعمال المستعجلة بنوع خاص ولا بأس من إعداد ما يلزم لها من مشروعات مفصلة بمعرفة مقتضى البرى كما دعت لذلك حاجة ، وتقديمها للاعتماد وللحصول على الأموال اللازمة في الوقت المناسب .

وأما الحبس الأسفل من المصرف نمرة ٥ فيقوم بصرف منطقة منعزلة متوسطة المساحة (١١٠٠ فدان) من أرض مزروعة زراعة جزئية ولا سبيل إلى صرفها جيداً إلا بالطلبات ولما لم يكن من المتضرر الآن أن يركب عاجلاً أو آجلاً على مصرف الوسط الرئيسي أى طلبات لرفع جميع مياهه فإنه يكاد يكون من المتحقق أنه لابد في المستقبل من إنشاء محطة صغيرة للطلبات على ذيل المصرف نمرة ٥ وإذا أريد القيام بتجربة لإنشاء محطات أميرية متوسطة الحجم لطلبات الصرف في موقع مناسب فهذا المصرف هو فيما يظهر من خير الواقع لذلك .

يأتى بعد المصرف نمرة ٥ مصرف الوسط الرئيسي بالغربيه وهو المعروف أيضاً باسم مصرف السلاhib أو المصرف نمرة ٦ (وان كان مختلف قليلاً عن المصرف نمرة ٦ القديم) .

وهذا مصرف عظيم الشأن كبير جداً وله فروع عديدة (بعضها موجود وبعضها متوقع) تشعب وتدنى على جانب عظيم من الغربية الجنوبيه لغاية طنطا .

ولهذا المصرف شأن يستوقف الأنفاس بنوع خاص فقد وقع الاختيار عليه منذ عشر سنوات لتحسينه وتجهيزه بمحطة طلبات كبيرة على ساحل البحر وكانت النتيجة أنه لما تم تعديله التعديل الوفي أصبح يجرى لغاية سكة حديد البرارى بانحدارات يسيرة ويعطى مناسب مياه منخفضة بحيث لم تبق حاجة إلى إنشاء محطة الطلبات فقرر الآن تأجيلها إلى أجل غير مسمى .

وليس عندي ظل من الشك في أنه ينبغي صرف النظر صرفاً تماماً نهائياً عن كل فكرة ترمي إلى إنشاء محطة للطلبات عند ذيل هذا المصرف الكبير لتغريف مياهه في البحر .

والواقع أنه فيما يختص بالشطر الأعظم من المساحة المتبقية به فإنها تصرف الآن أو يمكن صرفها

بسهولة صرفاً جيداً على قاعدة الجاذبية وحدها وأما المساحة القليلة نسبياً والتي لا سبيل إلى صرفها إلا بالطلبات كالاراضي الواقعه على الاجناس السفلي من المصارف ٣ و٤ وهذه يمكن صرفها بطلبات تفرغ مياه هذه المصارف في مصرف الوسط الرئيسي التي هي بمثابة فروع له وإنما يكون ذلك متى آن الاوان لاستصلاح تلك الاراضي البور .

والواقع أن مصرف الوسط الرئيسي قد عولج بالكيفية التي أرى وجوب اتباعها في الاجناس السفلى من جميع المصارف الرئيسية الكبرى بالوجه البحرى أعني أنه قد وسع وعمق وجعل صالحاً للملاحة بحيث أصبح في استطاعته أن يجرى بالحداد 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 إلى ادخال منطقة زفقى — سمنود — المشار إليها آنفاً في جملة المساحة المتقطعة بهذا المصرف .

ومن الاعمال المطلوبة والتي يظهر أنها مستحسنة مد نظام هذا المصرف بحيث يشمل البقعة الواقعه شرقى سكة حديد طنطا والمحلة الكبرى والبقعة الواقعه بالقرب من طنطا جنوبى سكة حديد طنطا والاسكندرية . ومن المرجح أنه لو عمل فرع لمصرف سماتى التابع لنظام هذا المصرف الرئيسي لكي يقوم بصرف البقعة الريديه الصرف الواقعه بجوار العمدة والعتوة والتي يقوم بصرفها الان الحبس الاعلى من المصرف نمرة ٧ ، لو أنشئ هذا الفرع لكان في انشائه على الارجح فالددة كبرى ، ويوجد الان مشروع معد لهذا الغرض .

وكذلك توجد مشروعات لانشاء فروع جديدة لصرف المناطق الواقعه بجوار دماط وأبو جندى ومشروعات لتعديل مجموعة مصارف الهياط وكلها أعمال مستحسنة للغاية جديرة بأن يعاد فيها النظر فوراً رجاء استيفائهما وادراجها في برنامج الاعمال المستعجلة .

يأتي بعد هذا المصرف الرئيسي المصرف نمرة ٧ وهو في حالة حسنة لا يأس بها ولكنه يجرى في بعض الموضع بين جسور ضخمة فيجب أن تزحزح جسوره هنالك للوراء . وينبغى أيضاً تمديده إلى المنطقة الواقعه بين الجمايل والقادص اذا لم يتقرر صرف هذه المنطقة بفرع من مصرف سماتى .

والحبس الاسفل من المصرف نمرة ٧ يحتاج إلى بعض التحسين وإلى الاستعاذه من كباريه الثابتة بكبارى متحركة كما ينبغي إزاله سحارة ترعة المحلة والاستعاذه منها بسحارة لتلك الترعة تحت المصرف ويجب أيضاً انشاء هاويس لتوصيل المصرف بترعة المحلة .

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

ويحتاج مصرف نشرت إلى تحسين قطاعه وتكتير فروعه كاحتاج بعض فروعه كفرع ميت الديبة إلى تمديده إلى الامام وكذلك ينبغي تمديده المصرف الاصلى إلى الامام بين بحر العاصم وترعة البتانونية للغاية سحارة تحت هذه الترعة بالقرب من كفر العرب . وهنا مشروع قديم معلق ومستحسن بنوع خاص ويجب أن يوضع في طليعة الاعمال المستعجلة في تفتيش رى القسم الثاني .

وأما المصرف نمرة ٩ فيحتاج إلى تعديله التعديل الوافي المعتمد وإلى جعله صالحاً للتقطير بالكرارات في جبشه الاسفل كما ينبغي تمديده فروعه العليا تحت السكة الحديد وتوصيلها بجنبابيات مصارف في شطره الجنوبي .

وأما المصرفان ١٠ و ١١ فصرفان قصيران يجريان في أرض منخفضة جداً بالحدادات قليلة للغاية فهمما يحتاجان إلى توسيع قطاعيهما توسيعاً عظيماً مناسباً للمساحات التي يقومان بصرفها كما يحتاجان إلى عناية خاصة بصيانتهما .

وفيما عدا تحسينات الري والمصرف فإن الاعمال المستعجلة الأخرى في الدلتا الوسطى تنحصر كالعادة في أعمال الوقاية بجسور التيل (ولهذه المنطقة نصيب مزدوج منها) وأعمال الملاحة والمباني .

وحيثما اتجه النظر وجد مجال العمل فسيح جداً

فالحلقة الى ازالة مجموعة الراهين المعرقلة للملاحة حاجة صارخة ، وفم البحر الصعيدي يحتاج الى التخفيض ، ومن المستحسن جداً تحسين طرق المواصلة بين مختلف المصادر وأيضاً بين مختلف الترع ومتعدد المصادر .

وما زال انشاء مبانٍ جديدة لمكاتب تفتيش رى القسم الثاني موضوعاً تحت النظر منذ سنين طويلة ولكن لم يعمل شيء فيما عدا شراء الارض الازمة .

بعد هذا البيان أرى أنه أصبح من الجلى أن مفتشي الرى في تفتيشى رى القسم الثاني وزفى لن يجدها صعوبة كبيرة في وضع برامج لاعمال نافعة تستغرق كل ما يمكن أن يعطى لها من الاعتمادات المالية وأنه لا حاجة مطلقاً للقيام بمشروعات الاستصلاح على نطاق واسع حتى يتم اصلاح كثير من العيوب الظاهرة والتقائص البارزة في الوسائل المعدة للوفاء باحتياجات المناطق الزراعية الحالية .

(ج) غرب الدلتا

يشتمل غرب الدلتا على مديرية البحيرة أو قنطرة رى القسم الثالث .

عند النظر في مشروع الاستثمار العام لهذه المديرية توطئه لاختيار أكثر الاعمال استعجالاً وادراجها في البرنامج المعدل المتوسط الذي لا يليث الباحث حتى يرى أن التدرج في سبيل الاستثمار هو في هذه المديرية أصعب وأعسر منه فيسائر أقسام الدلتا .

والواقع أن تحسين الصرف هنا مرتبط أيا ارتباط بمشروعات الاستصلاح الكبرى وهذه تستدعي تدبير متغيرات إضافية غزيرة من مياه الري وهذه بدورها تقضى توسيع رياح البحيرة وهو في حد ذاته عمل عظيم التكاليف واسع النطاق بنوع خاص .

وقد كانت المشروعات الكبرى التي ظلت تحت النظر إلى عهد قريب والتي كانت معدة للتنفيذ العاجل في هذه المديرية ترمي إلى إعادة إنشاء محطة طلبات المكس بكيفية تسمح باستصلاح أراضي بحيرة مريوط وإلى إنشاء محطة كبيرة أخرى لاستصلاح أراضي بحيرة أدكو وإلى توسيع رياح البحيرة وكانت تكاليف هذه الاعمال تقدر بعدة ملايين من الجنيهات .

فضلاً عن صعوبة الحصول على الأموال اللازمة لهذه المشروعات الواسعة النطاق فإنه من المتعذر تدبير الإيراد اللازم من المياه الصيفية لرى المناطق المراد استصلاحها إلا بعد أن تقدم أعمال الضبط على أعلى النيل تقدماً عظيماً .

ولقد كان من شأن تعديل نظام الصرف في أراضي أبي قير وإنشاء محطة مستقلة للطلبات في تلك الجهة تخفيف العبء عن الطلبات الحالية بالمكس حتى أصبح من المستطاع توقع قيامها بوظيفتها على وجه مرضي بضع سنتين أخرى .

أعني أنه لم يعد هناك حاجة ماسة عاجلة لإنفاق ما يقارب نصف مليون من الجنيهات على إنشاء محطة جديدة لطلبات بالمكس لصرف المساحة الزراعية الحالية هناك .

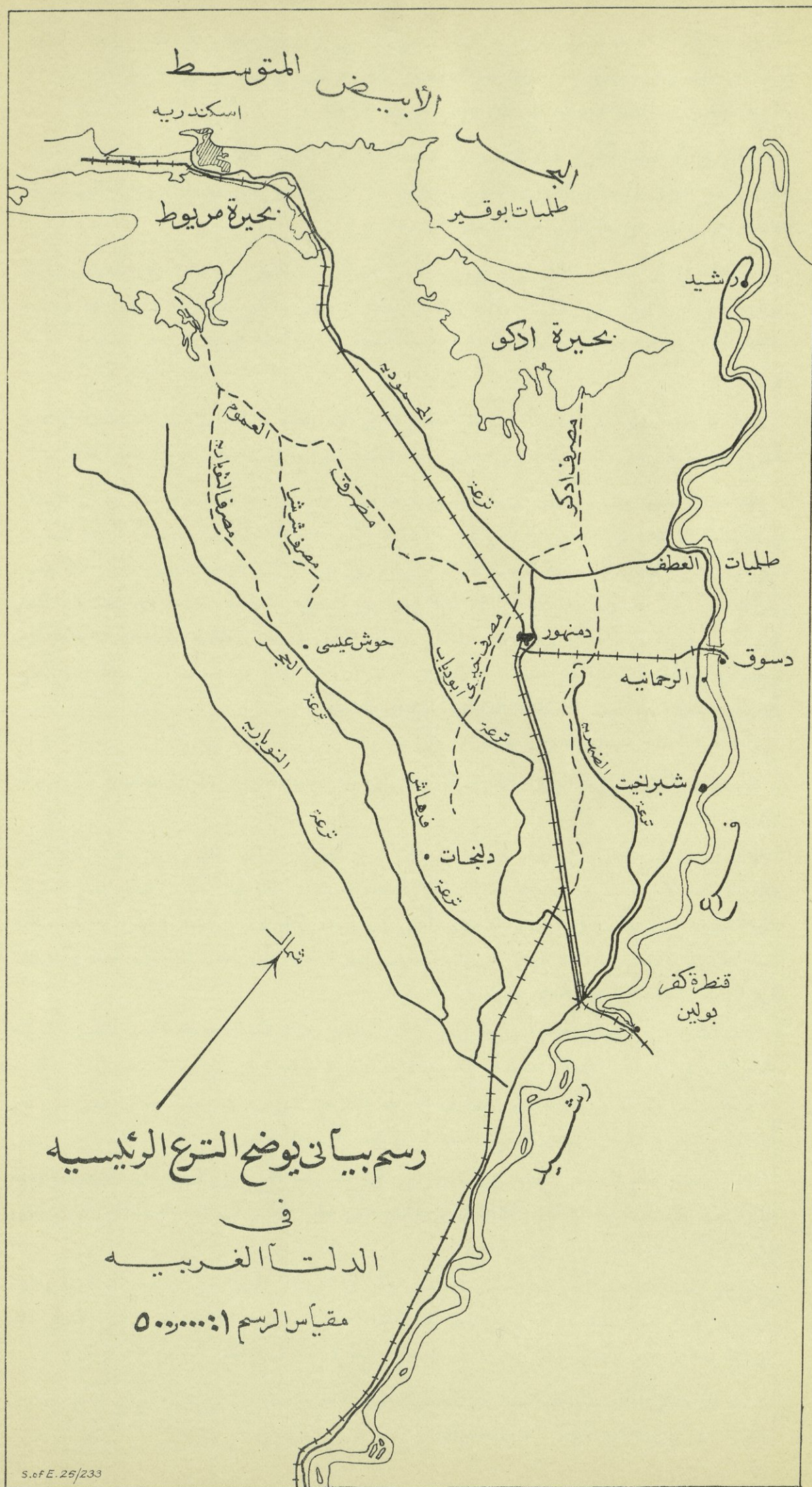
لسنا ننكر أن محطة الطلبات بالمكس قد أصبحت قديمة العهد وأنه من الممكن تخفيض نفقات تشغيلها تخفيضاً عظيماً إذا استبدلت بمعداتها الحالية معدات أحدث طراز ولكن نفقات إنشاء هذه المعدات الجديدة خليةة بأن تكون فادحة جداً . فالافضل والحاله هذه ارجاء إعادة إنشاء المحطة حتى يقرب أوان المشروع في أعمال الاستصلاح التي سوف تتسنى بفضل المعدات الجديدة .

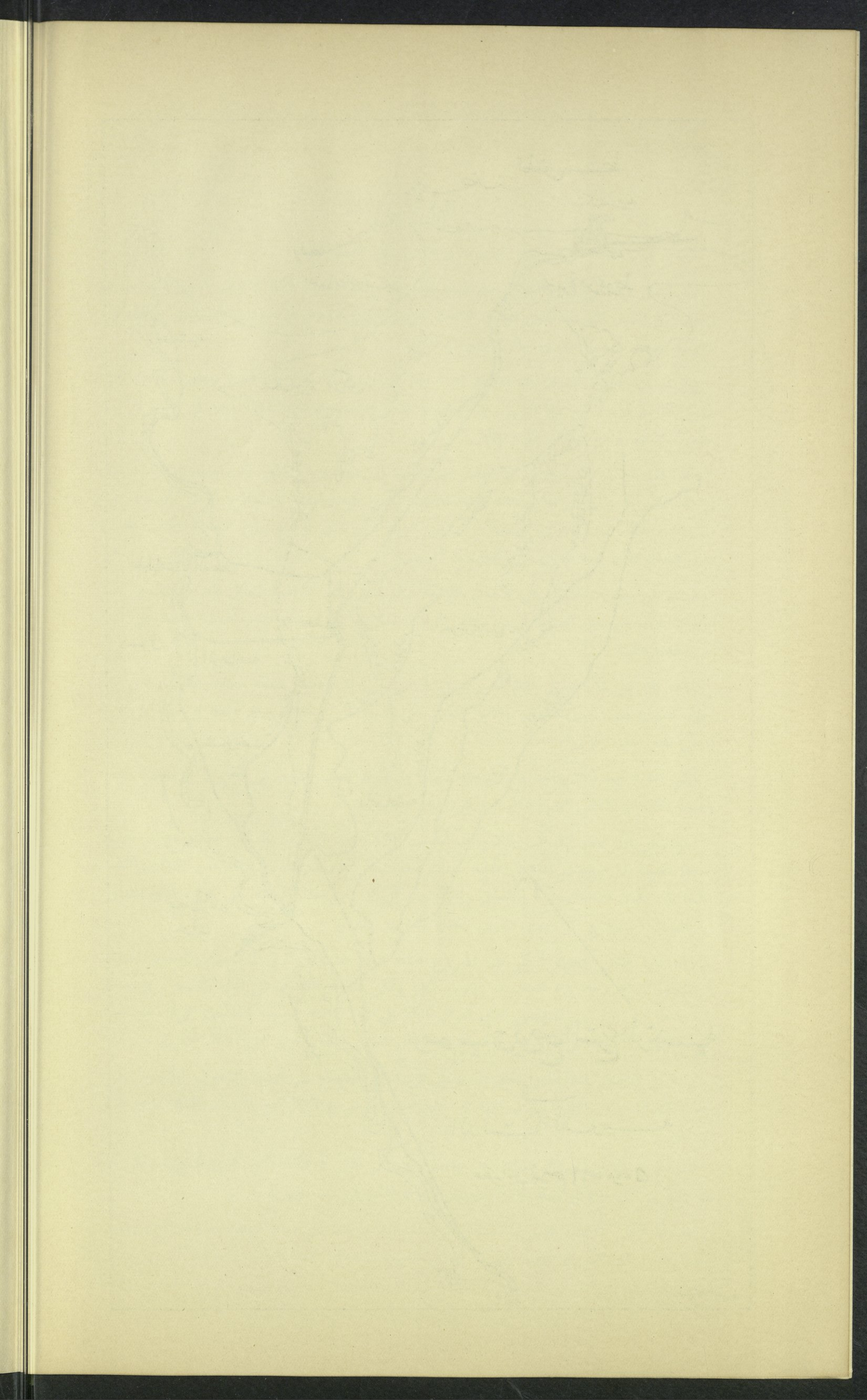
وأما فيما يختص ببحيرة أدكو فإن مشروع إنشاء محطة طلبات كبرى لتجفيفها وتتحسين الصرف في المناطق المجاورة مشروع جذاب من وجوه كثيرة ولكن صعوبة الحصول على المياه الازمة لرى المناطق المستصلحة يجعل من غير المستحسن إنفاق أموال طائلة على هذه المحطة العظيمة التكاليف التي لا ينتظر اجتناء كل فوائدها إلا بعد مضي سنتين طويلة ولا بعد اتفاق أموال طائلة أخرى على أعمال أخرى .

وانه من الأفضل فيما يظهر إنفاق ما يتيسر من المبالغ المعتدلة على تحسين الاحوال الحاضرة بكيفية يجعل المراد المجازها الآن كلها أو جلها قبلة للتمشي والاتفاق مع الاعمال المتضرر المجازها في المستقبل .

لقد ذكرنا آنفاً أن طلبات العطف قد جددت ويجب أن يكون في ذلك فائدة كبرى للبحيرة ولكن هذا هو بالتقريب كل ما يمكن عمله الآن لتحسين الإيراد المائي في هذه المديرية .

أما فيما يختص بالأعمال الصغرى لتحسين الري هنا فقد عرضت على بساط البحث مقترنات جمة وأعدت بعضها مشروعات تامة أو ناقصة ويوجد بنوع خاص مشروعات كاملة ومقاييس وافية لتحويل نظامي الري والصرف على ترعى النوبارية وال حاجر ولا زالة فتحات الري المباشر من رياح البحيرة وترعه





الخدق الشرقي كما توجد مشروعات شبه كاملة لتعديل الحبس الاسفل من ترعة الحاجر وقدر نفقات جميع هذه المشروعات بنحو ٧٥٠٠٠ جنية والظاهر أنه قد عنى بوضعها ولكن لأرى أنه ضرورة حقيقة لتحسين مساحات محدودة على مثل هذه الطريقة الاجمالية .

لنزاع في أن بعض أجزاء هذه المشروعات لاسيما الجنابيات المقترن إنشاؤها لرياح البحيرة من كفر بولين وكفر العيس وبعض القنوات المقترن إنشاؤها عند ذيل الحاجر هي من المشروعات المستحسنة للغاية ولكنها ليست على ما يظهر من الاعمال المستعجلة .

ولا شك في أن جريان ثلاث ترع توزيعية وهي التوبارية وال الحاجر وفرهاش على خطوط طويلة متوازية هو مما لا يبعث على الارتياح وأذ الأفضل اعتبار أحدها ولكن التوبارية بمثابة ترعة رئيسية وتغذية الآخرين — بعد تجزئتها إلى أحجام معتدلة الطول — بواسطة قنوات عرضية آخذة من الترعة الرئيسية .

وخير ما يقترح في هذا الصدد أن يتوكى مفتش الرى عند اعداد برنامج الاعمال المستعجلة الاتفاع بأجزاء مختارة من هذه المشروعات التي يظهر أنها محكمة الوضع ومستحسنة بنوع خاص .

وقد عملت حديثا بعض جنابيات لترعة محمودية كأنه يتوقع عمل غيرها . ولا شك في أن التحكم في الفتحات الآخذة من محمودية أمر عظيم الأهمية ولكن هذه الجنابيات من الاعمال الشاقة العظيمة التكاليف وهي لاإتؤدي إلى نتيجة مرضية تماما . وانى لارى من الواجب استعمال متى الحاجر لثلا بقضى إنشاؤها إلى ايجار الصدور ضد المبدأ القائم عليه وهو من المبادئ الأساسية لسلامة أي نظام من أنظم الرى . وأرى من الأفضل في الوقت الحاضر محاولة تذليل الصعاب الخاصة بالفتحات الآخذة من محمودية بمعالجة كل حالة على حدتها والاصرار باستمرار على اتباع نموذج معين من الفتحات يعطي بالتقريب التصرف المناسب للمساحة الزراعية المتفعنة بالفتحة . وأما فيما يختص بأعمال الصرف فثبت ما يأتي :

لقد تقدم الآن مشروع الرى والصرف لاراضي أبي قير تقدما عظياً والواجب مواصلته بكل سرعة ممكنة .

ولما كنا قد أشرنا إلى أن إنشاء محطات طلبيات كبرى لصرف أراضي بحيرتي صربوط وأدكو أمر سابق لا وانه ولا يكاد يكون مستطاعا مع بقاء الميزانية محدودة الموارد فالواجب هنا أن يعالج نظام الصرف بمثل الطريقة التي جدت في الجهات الأخرى أعني أن توسيع المصارف الرئيسية وعمق وتجعل صالحة للملاحة تماما وتصمم قطاعاتها بحيث تجرى بالحدارات يسيرة جدا وأن تعدل المصارف الصغرى وتنشأ فروع جديدة حينما تدعى الحاجة لذلك .

ولقد عمل شيء كثير في نظام صربوط ولكن مجال التحسين هناك لا يزال متسعا لاسيما لتسهيل الصيانة بالكلراكات في المصارف الرئيسية كمصارف العموم والتوبارية وشريشة .

ويكفي البدء منذ الآن بإنشاء بعض المصارف الفرعية المقترنة للتوبارية في منطقة حوش عيسى من غير أن يتضرر اجراء التعديل الكامل العظيم الكلفة لذيل مجموعة ترعة الحاجر .

ومتى أصبح نظام الصرف الجديد في منطقة أبي قير تماما وافيا يجب سد السحارات الحديدية القديمة المارة تحت محمودية وزالتها تماما واتلافها لأنها مصدر خطر عظيم وإذا تركت في موضعها فقد يحاول بعض المزارعين المحليين الاستمرار على استعمالها .

وليس عندي شك في أنه بفضل تقليل الانحدار المائي في الاحباس السفلى من المصارف الرئيسية واعفاء طلبيات المكس من عملية صرف منطقة أبي قير وإنشاء عدة مصارف فرعية جديدة ، ليس عندي شك في أنه يفضل هذه الاعمال يمكن اجراء تحسين عام عظيم في صرف الشطر الغربي من البحيرة .

أما في منطقة أدكو فالمهمة هي الحصول على أخفض منسوب ممكن في مصرفى أدكو وخيرى عند السحاراتين المارتين تحت ترعة محمودية .

ولست أشك في أنه بفضل تعديل هذين المصرفين تعديلاً وافياً مع توسيع نطاق الحبس الواقع أمام الترعة تعديلاً تاماً يمكن الحصول على المناسبات الكفيلة بضمان حسن الصرف للشطر الأعظم من المساحة الزراعية المنفعة بهما في الوقت الحاضر .

ولا نزاع في أن صرف هذه المنطقة في الوقت الحاضر ردئ ولا سيما في البقعة الواقعة بين شبراخيت ودمهور لأسباب ثلاثة الآتية :

(١) ارتفاع منسوب المياه ارتفاعاً نسبياً عند ترعة محمودية في بعض الأوقات بسبب عظم الانحدار في الحبس الأسفل من مصرف أدكو ؟

(٢) عدم كفاية السحارة الملاحة تحت محمودية ذاتها ؟

(٣) عدم كفاية القطاعات وأبعاد العمق في جميع المصارف الفرعية تقريباً .

وفضلاً عما يجب من تعديل الحبس الأسفل من المصرف الرئيسي تعديلاً وافياً ينبغي إنشاء سحارة جديدة ذات مجرى واسع (ويجب أن تكون السحارة من أمتن ما يمكن حتى لا تكرر الغلطة التي ارتكبت في جميع سحارات محمودية تقريباً) ويجب أيضاً تعديل جميع المصارف التي في هذه المجموعة وتعيقها وزحزحة جسورها إلى الوراء .

ويجب أن يراعى في تصميم هذه الاعمال كلها ضرورة ملامتها لمحطة الطلبات المزمع إنشاؤها على ساحل البحر في المستقبل بحيث لا ينفق الآن من المال إلا ما كان ينبغي صرفه لو أن محطة الطلبات تقرر إنشاؤها في الحال .

ولا نزاع في أنه من الممكن ولو لم تركب طلبات أدكو اجراء تحسين عظيم في وسائل الصرف بهذه المنطقة المهمة وإذا نفذت الاعمال الموصى بها على الوجه الوفي فإن تركيب هذه الطلبات لن يأتي بفائدة أخرى للأراضي الواقعة جنوبى سكة حديد دمنهور والرحمانية .

ويحسن عند بناء سحارة أدكو الجديدة إنشاء هاويس من النوع المبين البسيط بين ترعة محمودية والمصرف لأن سهولة تنقل الكراكات ضرورية لحسن الصيانة . ولما كان مقدار العمل في مصارف مجموعة أدكو لا يكفى لتشغيل كراكة على الدوام فلا بد من كثرة تنقلها في هذه المجموعة دخولاً وخروباً وهذه التنقلات تحصل الآن بواسطة قطع وسد من التراب وهو عمل خطير في ترعة كالمحمودية يبلغ فرق التوازن فيها ثلاثة أمتار وخلق بأن يحتجب بطبيعة الحال كلما أمكن بالرغم مما في ذلك من الأضرار بصلاحية الصيانة .

أما الأرضي الواقعة حول بحيرة أدكو شمالى ترعة محمودية فمعظمها منخفضة جداً بحيث لا يستطيع قط صرفها جيداً إلا بالطلبات وغير طريقة لضمان هذا الصرف الجيد لها إنما تكون بإنشاء محطة طلبات كبرى على ساحل البحر لتجفيف بحيرة أدكو .

ولكن الجزء المترفع الآن من هذه الأرضي يسير نسبياً ومعالجته بإنشاء محطة طلبات هذه تستدعي تجفيف بحيرة أدكو والاستمرار على رفع مياه الصرف من الأرضي المنخفضة بمصرف في أدكو وغيرى التي هي أعظم مساحة بكثير والتي لا يحتاج معظمها إلى الصرف بالطلبات على الإطلاق . ثم إن هذه المحطة تقتضى الاستمرار على إنفاق مبالغ طائلة لتشغيلها فضلاً عن النفقات الفادحة لإنائها .

ولو كان هناك أدنى أمل في استصلاح بحيرة أدكو عاجلاً لكانت حجة القائل بالمبادرة إلى إنشاء مثل هذه المحطة حجة قوية راجحة ولكن صعوبة الحصول على مياه الري الازمة تجعل كل أمل في الاستصلاح بعيد التتحقق فإنشاء محطة طلبات في الظروف الحاضرة معناه نزح كميات هائلة من مياه المنفعة مساحة صغيرة نسبياً من الأرضي المترفع .

أضاف إلى ذلك أن جانباً عظيماً من هذه المساحة المترفع مجهز فعلاً بطلبات خصوصية . فغير خطة تتبع في هذه الحالة كما في غيرها من الأحوال توجيه كل الاهتمام إلى تحسين نظام الصرف على القواعد

الحالية مع توقع إنشاء محطة للطلبيات عند أدنى في المستقبل ثم منح كل التسهيلات لتركيب طلبيات خصوصية حيثما يتعدد الصرف الجيد بالجاذبية .

وإذا رأى أنه لابد من عمل شيء في الحال لمعالجة الأراضي المنخفضة الرديئة الصرف بجوار بحيرة أدنى فلا بأس من قام الحكومة بإنشاء بعض محطات صغرى للطلبيات بالقرب من أطراف المنطقة الزراعية على مصرفي سراولة وبرسيق ولكن قبل عمل شيء من هذا يجب الاتفاق مع المزارعين على دفع ضريبة للصرف والا تقررت بذلك سابقة مربكة جدا .

هذا وقد طلب المزارعون في الأراضي الواقعة بالقرب من أدفينا على مصرف معنا الذي يصب الآن في بحيرة أدنى أن تصرف أراضيهم في النيل مباشرة بالقرب من محله الامير وذلك بواسطة سحارة تحت ترعة رشيد وأنا أشك فيما إذا كان لهذا المشروع فائدة كبيرة ما لم يجهز بمحطة للطلبيات . فإذا هو جهز بها صار في مقدوره ضمان حسن الصرف لبقعة متسعة من الأرضي الجيدة وذلك بطريقه بسيطة قليلة التكاليف نسبيا وهذه حالة أخرى من الحالات الملائمة لإنشاء محطات أميرية صغرى للطلبيات في مواضع قريبة مناسبة . وإنما يجب أن نشترط هنا ما اشترط في الحالات الأخرى من وجوب دفع ضريبة للصرف .

واضح من كل ما تقدم أن ما يقتضيه توسيع رياح البحيرة من فادح النفقات يقوم عقبة في سبيل كل مشروع لافتتاح 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 إنشاء قناطر للموازنة عند أطفیح وهي الفكرة التي مافتت تطرح على بساط البحث آنا بعد آن في السنوات الأخيرة وفضل عليها توسيع رياح البحيرة ولكن نظرا الى طول المدة التي لابد من انتظارها قبل التمكن من مباشرة هذا العمل العظيم الكلفة ثم نظرا الى تجديد وتحسين طلبيات أطفیح قد زادت أهمية سد محله الامير والظاهر أن الحاجة سوف تدعوا الى الاستمرار على إنشاء هذا السد كل عام مدة طويلة من الزمن .

ان إنشاء هذا السد عمل شاق متعب يزداد على مر الأعوام صعوبة وكفة وهو يعد ليس الا مدبراً مؤقا غير مرضي فخليق بنا اذن أن نبحث فيما اذا كان من الممكن الاستعاذه من هذا السد الذي ينشأ سنويا وبكتسح سنويا بعمل يشيد في موضع مناسب تحت أطفیح يؤدى وظيفة هذا السد على وجه مرضي ويكون أفضل منه وأدوم بشرط أن لا يكون عظيم الكلفة دقيق التركيب كقنطر الموازنة بالمعنى الصحيح .

والظاهر أنه يمكن ادراك هذا الغرض بإنشاء سد غاطس ذي بوابات متحركة يصمم بكيفية تحول دون اعتراضه بدرجة محسوسة تدفق الفيضان ويتسنى بفضله في الوقت عينه ضبط المياه بطريقه أوفي من الطريقه الحاله .

فإذا أمكن إنشاء مثل هذا العمل بمنفعة معتدلة كان جديرا بأن يأتي بفوائد جزيله عاجلة وبأن يمكن من اجراء بعض أعمال الاستثمار المتوسطة المدى في مديرية البحيرة بمجرد الحصول على ايراد اضافي 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 الترابي من العيوب الكبيرة وبالنسبة الى أن تحسين الرى في البحيرة متوقف أياً توقف مع هذا العمل فاني أراه خليقا على الأقل بالدرس والتمحيص .

ولا شك في أن أي برنامج للاعمال المستعجلة في البحيرة يجب أن يتضمن شيئاً خاصاً بوقاية جسور النيل وتحسين الملاحة الخ ، ولئن كان تفتیش رى القسم الثالث ليس معرضاً لغواصات الفيضان بدرجة تعرض التفتیش الأخرى فإن الملاحة في محمودية أمر عظيم الاهمية ويجب أن يعني به كل العناية وأن لا يتجاوز بالposure لاي خطير فيما يختص به .

ومن الاعمال التي مازال معترفاً بضرورتها واستعجالها منذ سنين عدة والتي قد يتعدى في آية لحظة تأجلها إلى وقت آخر إعادة بناء قنطرة كفر بولين الواقعة على رياح البحيرة .

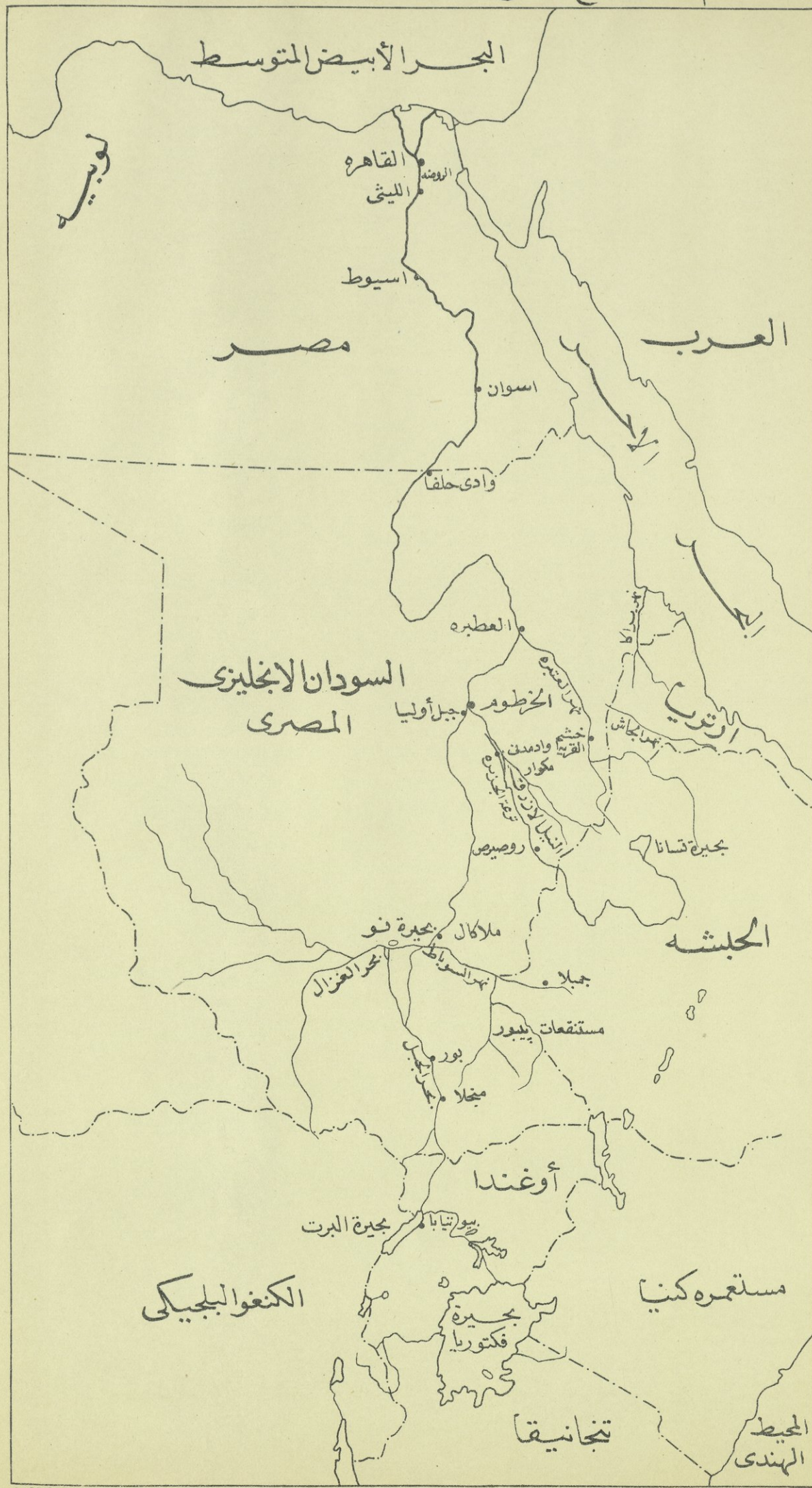
وهذا عملٌ صعبٌ عظيمٌ الكلفة لأن هذه القنطرة من أهم مراكز الموازنة ويحسن بلا نزاع عند إعادة بنائتها تصميمها بحيث تكفي للوفاء بجميع مطالب الاستثمار في المستقبل وتجهيزها بآليات

وعندى أنه لا سبيل إلى تأجيل القيام بهذا العمل إلى أجل غير مسمى وأنه لابد من وضعه في مقدمة أي برنامج عام.

يتضح مما تقدم أن مقدار الاعمال المستعجلة في مديرية البحيرة عظيم جداً شأنه في سائر جهات الوجه البحري وأنه حتى بعد التسليم بضرورة تأجيل الجانب الاهم من المشروعات الكبرى التي كانت معروضة على بساط البحث حديثاً فان الصعوبة المتتظرة لن تكون في اعداد برنامج واف للاعمال الشديدة الاستعجال بل في حصر مثل هذا البرنامج بين حدود معقولة .

السودان

رسم بياني يوضح مواضع الاماكن المذكورة بالتقدير



الباب السادس

٤ - السودان

(١) عموميات

في الظروف الحالية ومع عدم وجود اتفاق بين مصر والسودان على تقسيم مياه النيل وعلى تعين لجنة مشتركة لضبط هذا النهر (وهو ما أظهرت وجه صلاحيته واستحسانه في أحد ملتحق هذا التقرير) في هذه الظروف يرجح أن يستمر القيام بدرس 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 رиاسته الخرطوم .

وما دامت الظروف الحالية سائدة فليس أمام هذا الفرع من مصلحة الري الا أن يؤدي وظيفه في الجملة على الطريقة التي رسمت له عند ما أنسى أول مرة أعني أن يظل تحت ادارة وشراف موظف من موظفي مصلحة الري المصرية برتبة مفتش عام يكون مع احتفاظه بصفته المصرية المحضة شاغلا في الوقت عينه لمركز خاص بمتابعة ضبط اتصال ذي علاقة متينة بالحكومة السودانية .

ومع أن الواجبات الحالية لمنصب المفتش العام هذا يمكن أن تؤدي على وجه صريح بمعرفة موظف من رتبة مفتش فيما اذا عدل نظام مصلحة الري على الاساستين في الباب الثاني من الجزء الاول من هذا التقرير الا أنها قد جرينا في كل موضوع أشير فيه الى الموظف المنوط بتقديمه زم زم زى السودان على تسميته بالمفتش العام لأن هذا هو منصبه ورتبته في الوقت الحاضر .

وانه ليرى من المستحسن جدا أن تكون معالجة جميع المسائل الخاصة ب المياه والتي تهم غالبا من مصر والسودان بواسطة المفتش العام وأن لا تجري مخابرations مباشرة بين الحكومة المصرية وبين غيره من موظفي الري التابعين لها في السودان الا في الشؤون العادلة المحضة كتبليغ ارصاد 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 تستدعي وقد لا تستدعي الرجوع الى الحكومة المصرية ولكن المفتش العام يجب على كل حال أن يكون هو الواسطة المعترف بها رسميا للمخابرات .

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 للشراف على شؤون الري بالسودان فثلا لا يظهر أن هنالك أدنى سبب يجعل مصر على أن تتدخل أو تسعى للتدخل في أي عمل من أعمال الري تجربة الحكومة السودانية على نهرى الجاش وبركه أو على أي نهر آخر بالسودان لاصلة له بالنيل .

كذلك لا يظهر أن لمصر أدنى فائدة من التعرض لاعمال الري التي يتراهى لحكومة السودان اجراؤها لتحسين رى الاراضى الواقعه على مجرى النيل خلف الخرطوم وذلك مادامت مصر محتفظة طبعا بحقها في نصب المقاييس وقراءتها وأخذ الارصاد والتقيش من آن لآخر للتحقق من أنه لا يجرى عمل شيء يمكن أن يمس صوالحها أو يخل بأى اتفاق أو تفاهم بشأن بعض المسائل كتركيب الطلبيات مثلـ .

والواقع أن أقصى حد لتوسيع الزراعة في الاراضي الواقعه على هذا القسم من مجرى النيل معين بالطبيعة ذاتها تعينا لا يمكن تجاوزه وليس في استطاعه السودان قط أن يعمل شيئاً يمكن أن يؤثر في صوالح مصر تائياً محسوساً الا بتركيب الطلبات وهذا قد عقد اتفاق بشأنه .

وأما فيما يختص بترعة الجزيرة فـا دام مقدار المياه المسحوبة بواسطتها من النهر لاتتجاوز المكعبات المقدرة لها في كراسة ضبط النيل (صفحة ١١٥) وهي المكعبات التي سوف توضع على وجه التمام بواسطة خزان مكوار المنشأ على حساب حكومة السودان نقول مادام الامر كذلك فليس لمصر على ما يظهر أن تهم ولا أن تحفل بالكيفية التي يتصرف بها السودان في هذه المياه .

والمفهوم أن حكومة السودان سوف تعمد إلى انشاء مصلحة رى صغيرة لنفسها لمعالجة هذه وأشباهها من شؤون الرى المحلية المحضنة 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 القطرتين .

أما فيما يختص بكل عمل على النيل وفروعه يمكن أن يمـس صوالح كلا القطرتين ويكون في داخل حدود السودان فالواجب أن يكون المفتش العام لـرى السودان هو السلطة المحلية الرئيسية ما دام الترتيب الحالى قائمـاً لم يتغير .

ويـنبعـىـ أنـ يـشـتمـلـ عـمـلـ هـذـاـ مـفـتـشـ العـامـ عـلـىـ مـاـ كـانـ يـشـتمـلـ عـلـىـ حـتـىـ الـآنـ أـعـنىـ الـاـشـرافـ عـلـىـ جـمـيعـ الـاعـمـالـ الـمـتـعـلـقـةـ بـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـجـرـيـانـ النـيـلـ وـفـرـوعـهـ دـاـخـلـ حدـودـ السـوـدـانـ وـأـخـذـ الـمـيزـانـيـاتـ وـأـعـدـادـ الـمـشـرـوـعـاتـ وـتـفـيـذـ الـاعـمـالـ الـتـىـ مـنـ شـائـهـ ضـبـطـ التـحـكـمـ فـيـ مـيـاهـ النـيـلـ مـصـلـحةـ كـلـ مـنـ مـصـرـ وـسـوـدـانـ وـيـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ مـنـ أـهـمـ وـاجــبـاتـ الـاـشـرافـ عـلـىـ حـسـنـ تـفـيـذـ مـاـ عـسـاهـ يـوـجـدـ مـنـ اـتـفـاقـ أـوـ تـفـاهـمـ كـلـ الـاـتـفـاقـاتـ الـخـاصـةـ بـتـرـكـيـبـ الـطـلـبـاتـ وـمـقـادـيرـ الـمـيـاهـ الـمـسـمـوـحـ بـأـخـذـهـ لـتـرـعـةـ الـجـزـيرـةـ .

بهـذـهـ الطـرـيقـةـ المـقـرـحةـ هـنـاـ سـتـقلـ يـسـيرـاـ وـاجــبـاتـ الـمـفـتـشـ العـامـ لـرىـ السـوـدـانـ بـتـخلـيـهـ لـلـحـكـومـةـ السـوـدـانـيـةـ عـنـ شـؤـونـ الـمـلـحـلـةـ الـمـحـضـنـةـ وـلـكـنـ سـيـظـلـ مـعـ ذـلـكـ شـاغـلاـ لـنـصـبـ خـطـيرـ جـداـ بـالـنـسـبـةـ لـلـعـلـاقـاتـ الـتـىـ تـرـبـطـ الـقـطـرـيـنـ وـفـضـلـاـ عـنـ وـاجــبـاتـ الـعـامـةـ باـعـتـبارـهـ أـكـبـرـ موـظـفـ محـلىـ لـرـىـ فـانـهـ سـيـكـونـ مـشـرـفـاـ وـمـسـئـولاـ عـنـ الـمـشـرـوـعـاتـ الـكـبـرـىـ الـتـىـ تـكـوـنـ قـيـدـ الـبـحـثـ أـوـ التـفـيـذـ عـلـىـ النـيـلـ الـابـيـضـ .

وهـذـهـ الـمـشـرـوـعـاتـ تـشـتمـلـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ عـلـىـ عـمـلـيـنـ عـظـيـمـيـنـ :ـ سـدـ جـبـلـ أـوـلـىـ وـتـعـدـيلـ مـجـرـىـ النـيـلـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـمـسـتـنقـعـاتـ .

ولـكـىـ نـلـمـ بـعـضـ الـأـلـامـ بـاـ يـلـزـمـ لـفـرـعـ مـصـلـحةـ الـرـىـ الـمـصـرـيـةـ بـالـسـوـدـانـ مـنـ النـظـامـ الـادـارـىـ وـالتـدـبـيرـ الـمـالـىـ يـنـبـغـىـ أـنـ بـحـثـ بـشـئـ منـ التـفـصـيلـ فـيـ الـاعـمـالـ الـمـنـدـرـجـةـ تـحـتـ هـذـيـنـ الـمـشـرـوـعـيـنـ وـلـكـنـ يـحـسـنـ أـنـ نـشـيرـ قـبـلـ ذـلـكـ إـلـىـ أـنـ هـذـيـنـ الـمـشـرـوـعـيـنـ هـمـاـ خـطـوتـانـ مـتـابـعـتـانـ مـنـاسـبـتـانـ فـيـ طـرـيقـةـ الـتـدـرـجـ إـلـىـ وضعـ نـظـامـ تـامـ لـضـبـطـ النـيـلـ .

وـماـ فـتـنـاـ نـوـصـىـ فـيـ خـلـالـ هـذـاـ تـقـرـيرـ بـوـجـوبـ اـفـشـاءـ سـدـ جـبـلـ أـوـلـىـ وـهـوـ أـظـهـرـ الـاعـمـالـ الـتـىـ يـتـأـلـفـ مـنـهـ الـبـرـنـامـجـ الـمـوـصـىـ بـالـخـاـزـهـ فـيـ الـخـمـسـ السـنـيـنـ الـمـقـبـلـةـ .

وـلـمـ نـخـاـولـ هـنـاـ أـنـ بـنـينـ بـالـتـفـصـيلـ مـاـ يـحـبـ أـنـ يـتـلوـ ذـلـكـ مـنـ بـرـامـجـ الـاعـمـالـ الـآخـرـىـ مـاـ سـوفـ يـطـرـحـ عـلـىـ بـسـاطـ الـبـحـثـ وـالـمـنـاقـشـةـ مـقـىـ أـشـرفـ الـخـاـزـهـ الـبـرـنـامـجـ الـأـوـلـ عـلـىـ التـامـ .ـ وـلـكـنـ مـنـ الـمـرـجـحـ جـداـ أـنـ يـكـوـنـ أـظـهـرـ الـاعـمـالـ فـيـ الـبـرـنـامـجـ الـتـالـىـ اـنـشـاءـ سـدـ عـنـدـ مـخـرـجـ بـحـيرـةـ أـلـبـرـتـ وـاـنـشـاءـ مـجـرـىـ لـلـنـيـلـ فـيـ خـلـالـ مـنـطـقـةـ الـمـسـتـنقـعـاتـ .

وـالـمـتـوقـعـ بـالـنـسـبـةـ لـجـبـلـ أـوـلـىـ أـنـ يـصـرـفـ الشـتـاءـ الـمـقـبـلـ فـيـ اـقـامـ درـسـهـ وـتـصـمـيمـهـ وـوـضـعـ مـقـاـيسـاتـهـ وـمـوـاصـفـاتـهـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ فـيـ كـلـ ذـلـكـ مـخـفـضـ الـمـدـىـ عـنـ الـمـشـرـوـعـ الـأـصـلـىـ كـاـ يـرجـىـ أـيـضـاـ الـوـصـولـ إـلـىـ تـقـدـيرـ نـهـائـيـ لـقـيـمةـ الـتـعـوـيـضـاتـ الـلـازـمـةـ بـغـيـةـ الـشـرـوـعـ فـيـ اـنـشـاءـ بـالـفـعـلـ فـيـ خـرـيفـ سـنـةـ ١٩٢٤ـ .

وـاـنـهـ لـيـرـىـ مـنـ الـوـاجـبـ عـلـىـ الـحـكـومـةـ الـمـصـرـيـةـ أـنـ تـكـوـنـ مـسـتـعدـةـ لـرـصـدـ اـعـتـمـادـ صـغـيرـ فـيـ السـنـةـ الـمـالـيـةـ

الحالية للموظفين والتجارب المتعلقة بمحفظ المقتراحات المقدمة عن انشاء سد قليل التكاليف نسبياً كا ينبعى أن تكون مستعدة لربط اعتمادات كبرى لفقات الاعشاء بالفعل خلال السنين الثلاثة أو الاربعة المقبلة .

أما العمل الخاص بسد بحيرة أثرب ومجرى النيل في منطقة المستنقعات فلا داعي لتوقع انفاق مبالغ طائلة عليه حتى يتم انشاء سد جبل أوليا بل المتظر أن يبدأ هذا الانفاق حوالي عام ١٩٢٨ ثم يستمر سنين عدة والمرجح أن تنفذ في مصر ذاتها وقت اجراء هذا العمل مشروعات الاستصلاح وتحويل الحياض بحيث يتالف من كل ذلك برنامج هائل ضخم أرى أن الوقت لم يحن بعد لفحصه وتحقيقه ولكن لامانع مطلقاً 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 العبر أن أقترح هنا أرقاماً 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 رئيسي السودان كما تعامل سائر تفتيشات الرؤساء فيما يختص باعتمادات «الاعمال الجديدة» يعني أن يخصص له نصيب عادل من المليون جنيه المقرر في كل عام لختلف الاعمال الجديدة (خلاف الاعتمادات المستدية للموظفين وأعمال الصيانة وبخلاف الاعتمادات الخاصة بالأعمال الاستثنائية) وهو ذلك المليون الذي أشرت في غير هذا الموضوع من التقرير بوجوب تدبيره للوفاء بما يرد على مصلحة الرؤسائى بلا انقطاع من الطلبات الخاصة بمثل هذه الاعمال .

بيان المحتوى: يتناول هذا الملف تفصيلاً بخطوات إعداد وتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب، وهي تفصيل لـ ٣ خطوات رئيسية: إعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ الخطة، وتنفيذ الخطة، وإعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب. يوضح الملف تفاصيل كل خطوة، بما في ذلك التقديرات المالية، والمتطلبات الفنية، والإجراءات التنفيذية.

بيان المحتوى: يتناول هذا الملف تفصيلاً بخطوات إعداد وتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب، وهي تفصيل لـ ٣ خطوات رئيسية: إعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ الخطة، وتنفيذ الخطة، وإعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب. يوضح الملف تفاصيل كل خطوة، بما في ذلك التقديرات المالية، والمتطلبات الفنية، والإجراءات التنفيذية.

بيان المحتوى: يتناول هذا الملف تفصيلاً بخطوات إعداد وتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب، وهي تفصيل لـ ٣ خطوات رئيسية: إعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ الخطة، وتنفيذ الخطة، وإعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب. يوضح الملف تفاصيل كل خطوة، بما في ذلك التقديرات المالية، والمتطلبات الفنية، والإجراءات التنفيذية.

بيان المحتوى: يتناول هذا الملف تفصيلاً بخطوات إعداد وتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب، وهي تفصيل لـ ٣ خطوات رئيسية: إعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ الخطة، وتنفيذ الخطة، وإعداد وتقديم طلبات للاعتمادات المالية اللازمة لتنفيذ خطة إنشاء سد بحيرة أثرب. يوضح الملف تفاصيل كل خطوة، بما في ذلك التقديرات المالية، والمتطلبات الفنية، والإجراءات التنفيذية.

(٤٧) هذه

(ب) خزان جبل أوليا

بعد أعمال الروية واطالة البحث وبعد زيارة موقع الخزان المقترن انشاؤه عند جبل أوليا مرة أخرى لم أزدد الا تمسكا بالرأي الذي أبديته أولا في تقريري التمهيدي المقدم في العام الماضي (الجزء الأول من هذا التقرير) وهو أن خير طريقة لمعالجة مسألة انشاء هذا الخزان توجيه الاهتمام كله الى تصميمه بشكل يكون أضيق نطاقا وأقل كلفة .

ومن دواعي الاسف أن حصل تأخر عظيم في استحضار خرائط المناسبات التفصيلية لمنطقة الخزان وهي ضرورية لفحص المسألة فحصا تماما ولا يزال ما لدى من المعلومات وقت كتابة هذه السطور دون مايفي بالمرام ولكنني بفضل ما تيسر لدى منها قد تمت أثناء زيارتي الأخيرة للسودان من أن أشرح للموظفين المحليين المختصين ما بين مختلف المشروعات المطروحة على باسط البحث من الفروق كما تمت من التحقق بدرجة ما من أن انشاء خزان مخضض المنسوب وتنفيذ بعض الاعمال الصغرى من انشاء جسور وحرق ترع خلائق بتلافي أخطر الاعتراضات الموجهة الى المشروع في شكله الاصلي .

والواقع أنه يمكن تلافي كثير من هذه الاعتراضات لا كلها اذا صمم الخزان بحيث يكون أقصى منسوبه عند ملته ٣٧٧ وإذا أنشئ قليل من الجسور الحقيقة على أفواه بعض المواطئ القريبة القاع وإذا حفرت بعض ترع تتد من حافة النهر الى الاراضي الواسعة الصالحة للزراعة الواقعة فوق المنسوب ٣٧٧ رأسا .

وأول ميزة للمنسوب المقترن وهو ٣٧٧ أنه يكاد يطابق المنسوب الذي يرتفع اليه النهر بطبيعة الحال في سنى الفيضانات العالية أعني أنه لن يؤدى الى تغريق أية أرض ليست من طبعها معرضة للغرق بالفيضان وبالتالي لا يقضى الى ازعاج السكان عن مواطنهم بسبب تغريق موقع القرى .

يقابل هذه الميزة أن تحديد أقصى منسوب الخزان بمقدار ٣٧٧ معناه تضييق سعته ويجرى الان تقدير هذه السعة بالضبط بواسطة خرائط المناسبات الجديدة المشار اليها آنفا ولكن اذا فرضنا أن الارقام الواردة في كراسة «ضبط النيل» مطابقة للصواب تقريبا وأن سحب مياه الخزان سوف يبدأ حوالي أول مارس فان سعته الفعلية يجب أن تكون نحو ٦٥ مليونا في جبل أوليا وهو يعادل نحو ١٢ مليارا في أسوان أعني أن سعة الخزان المزمع انشاؤه في جبل أوليا بأقصى منسوب قدره ٣٧٧ ستعادل على وجه التقرير ضعف سعة خزان أسوان .

والميزة الثانية للمنسوب المقترن وهو ٣٧٧ أن معظم المياه المخزونة على ارتفاعه ستكون محصورة في المجرى الحالى للنهر فـى زيادة من الماء فوق هذا المنسوب سوف تنبسط في رراق متسع يغطي 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 المتضرر أنه سوف يخفف من عبء الفيضان تخفيفا لا يأس به بتمكينه من حبس المقادير العظيمة من المياه المحجوزة حجزا طبيعيا في أسفل النيل الابيض عند ما يشرع النيل الازرق في الهبوط بعد فيضان شديد الوطأة وبذلك تجعل سرعة الهبوط الطبيعي .

ولن يكون ثمة صعوبة في ملء هذا الخزان الصغير نسبيا فـى تأثير الرمو الناشيء عن النيل الازرق كـىيل مثله ملئا طبيعيا الى ما فوق المنسوب ٣٧٥ في السنين العادبة الفيضان (ويعـى مثلـه ملئـا تـاما في السنـين الطـاغـيةـ الفـيـضـانـ) وـذـلـكـ حـوـالـىـ آخرـ أغـسـطـسـ وـيمـكـنـ فيـ أـكـثـرـ السـنـينـ رـفـعـ المـنـسـوبـ الىـ ٣ـ٧ـ٧ـ فيـ أـوـلـ أـكـتوـبـرـ .

وـاـذاـ أـرـيدـ اـجـتـابـ تـحـفيـضـ المـنـسـوبـ الـاـعـلـىـ لـفـيـضـانـ مـنـخـفـضـ فـيـ مـصـرـ أـمـكـنـ تـرـكـ فـتحـاتـ الخـزانـ مـفـتوـحةـ حتىـ تـرـدـوـةـ الـفـيـضـانـ وـتـجـاـوزـ الخـزانـ تـامـاـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـتأـخـرـ الـمـلـءـ الـنـهـائـيـ قـلـيلاـ .

وـالـمـتـنـظـرـ أـنـ يـظـلـ الخـزانـ فـيـ الـعـادـةـ مـلـوءـاـ مـنـ أـوـلـ أـكـتوـبـرـ إـلـىـ أـوـلـ مـارـسـ وـعـنـدـئـذـ يـبدأـ بـسـحبـ المـيـاهـ مـنـ هـذـهـ الـفـيـضـانـ حـتـىـ يـتـسـنىـ اـبـقاءـ خـزانـ أـسـوانـ مـلـوءـاـ إـلـىـ آـخـرـ وـقـتـ مـمـكـنـ .

والمفهوم أن معظم سكان القرى الواقعة على حافة النهر في الجزء المتضرر تأثره بالخزان يوزعون همهم بين زراعة شواطئ النهر على الطريقة المعروفة عندهم «بالسلوكة» وبين زراعة الاراضي المرتفعة الواقعة وراء قراهم على مياه الامطار وهم يصيرون نجاحاً متفاوتاً الدرجات باختلاف السنين .

فابقاء الخزان مملوءاً طول الشتاء سيحول تماماً دون قيامهم بزراعه اراضي السلوكه كما يفعلون الان في أشهر الشتاء بيد أن ابقاء الخزان على منسوب ٣٧٧ باستمرار من أكتوبر الى مارس مع انشاء بعض ترع تتد من حافة النهر الى الاراضي الواسعة الواقعة فوق هذا المنسوب قليلاً خليق بأن يهد الوسائل لزراعة مساحات واسعة من الاراضي التي تزرع الان على المطر وذلك اذا شاء الاهالي الاتفاف بما يتيه لهم من هذه الوسائل بتركيب السوaci والشواطيف على الترع .

اما الى اى حد يمكن اعتبار هذه التدابير تعويضاً للاهالي عما فقدوه من زراعة السلوكه فذلك من شؤون الحكومة السودانية ولكن مهما يكن من الامر فالظاهر على الاقل أنه يمكن ايجاد نظام آخر من الزراعة على الطريقة الموضحة آفـا .

وقد قدم اقتراح لتركيب طلبيات لرى مساحات مختاره 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 تغير عاداتهم وأساليب معيشتهم هذا التغيير الاساسي .

وخير ما يفعل في مسألة التعويض هذه أن يحدد المنسوب الاعلى للخزان بمقدار ٣٧٧ ثم تعين بالضبط على خرائط المناسب الجديدة المساحات المعرضة للغرق 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 بالياء طول أشهر الشتاء وأنها لذلك ستعدم على الارجح قيمتها الزراعية وان كان من المحتمل أن يمكن زرع الكلا والشجر في أجزاء منها .

ولا يأس من اقتراح انشاء ترع صغيرة وجسور وأعمال أخرى مما يتراوحى لزومه لتخفيض ما يستدعيه انشاء الخزان من المضار والمساوي ويجب أن يدرج في تقدير التعويض التكاليف المرجحة لهذه الاعمال .
ويحسن أن يجعل أحد موظفي 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 ترتفع في سنى الفيضانات العالية الى ٣٨٠

وأما فيما يختص بالسد نفسه فان تخفيض أقصى المنسوب من ٣٧٧ الى ٣٧٧ خليق بأن يجعل من المستطاع انشاؤه على نطاق أضيق جداً وبنفقة أقل كثيراً مما كان يستطاع حسب المشروع الاصلى .
فأولاً سيكون أقصى ضاغط يتعرض له السد أقل من سبعة أمتار لأن المنسوب الطبيعي للنهر خلف السد لا يقل قط عن ٣٧٠ بل المرجح أنه لن يقل قط عن ٣٧١ في المدة التي يظل فيها الخزان مملوءاً على منسوب ٣٧٧

فن الاسراف والحاله هذه وما لا داعى له على الاطلاق انشاء سد بنائي طوله خمسة كيلومترات من مادة متينة عظيمة التكاليف كسد أسوان وذلك لجزء ما بين ستة وسبعة أمتار من الارتفاع المائي .
ومن المزايا العظيمة للموقع المختار وجود أساس صخري متين على عمق غير بعيد (٣٦٥ تقريراً) يحيط به عرض النهر كله عند جبل أولياً وأيضاً وجود هذا الجبل نفسه في موقعه المشرف على مكان الخزان لأن فيه مواداً لا ينجد للاحجار المناسبة السهلة القطع . فيفضل هذه المزايا جميعها يجب أن يكون من المستطاع تصميم سد بسيط قليل التكاليف نسبياً يكون مأمون العاقبة وآفيا بالمرام .

ويمكن تقسيم المجرى المراد اعترافه بالسد الى ثلاثة أقسام رئيسية فمن ناحية الشرق عند سفح جبل أوليا يوجد مسطاح من الأرض المكونة من رواسب الطمي عرضه نحو ٥٠٠ متر ومسوبه بعادل منسوب الماء عند انخفاضه وعلى عمق مترين أو ثلاثة أمتار فيه توجد قاعدة من الصخر الصالحة ثم يأتي بعد ذلك بري انهر ذاته وعرضه نحو ٥٠٠ متر وعمقه عند انخفاض منسوب الماء نحو خمسة أمتار وعلى عمق مترين من قاعه قاعدة من الصخر الصالحة ثم يأتي بعد ذلك شقة متعددة من الأرض المكونة من رواسب الطمي تند الى حافة الصحراء الغربية بمنسوب متضخم قدره ٣٧٤ على مدى ثلاثة كيلومترات تقربا ويوجد فيها على منسوب نحو ٣٦٥ قاعدة صخرية ترتفع كلما اقتربت من الصحراء .

فإذا أنشئ في عرض هذه الشقة المتعددة التي تستغرق وحدتها ثلثي طول السد كله جسر متين من التراب وفي قلبه حائط بنائي تصل الى القاعدة الصخرية لكان مثل هذا السد فيما يظهر وافيا بالمرام لاسيما وأن عمق الضاغط المائي الواقع على الجانب الأعظم منه لن يتجاوز ثلاثة أمتار .
أما المسطاح الواقع في الجانب الشرقي فالظاهر أنه يصلح جدا لانشاء قنطرة موازنة بالحجم الكافي لامرار جميع تصرف الخزان مع تكلف أقل قدر ممكنا من أعمال انشاء السدود وتزح المياه وهي الاعمال العظيمة التكاليف .

والجزء الوحيد العسير معالجته هو قناة النهر ولكن اذا رأينا قلة الضاغط المائي المستظر وقوعه على السد وكثرة ما يوجد هناك من الحجارة الرخامية لم نجد فيما يظهر سببا يحول دون مد الجسر الترابي وفي قلبه الحائط البنائي عبر القناة أيضا مع تدعيمه في القسم العميق بقمة سميكه من الحجارة الغليظة خلف السد وأمامه .

وليس هنا محل التبسيط في تفاصيل البناء ولكن هذه من المسائل التي يمكن فيها اقتضاد الملايين من الجنيهات بالتزديع بقليل من الشجاعة في التصميم بلا تعرض لخطر حقيقي .

والامر الجدير بالذكر على الدوام أن هذا العمل على اتساع نطاقه هو من بساطة البناء وسهولته يمكن عظيم وأن الضاغط المائي وتصروفات 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 وأساسا موردا غزيرا من الحجارة المناسبة .

ويكون بكل سهولة اتمام انشاء السد بأقسامه الثلاثة في ثلاثة أعوام يساعد على ذلك أنه ليس هناك قطاع عميق يصعب العمل فيه ويستدعي مسابقة الوقت في الجاهزه وأن منطقة الخزان صحية يسهل الوصول اليها . ويجعل جدا في نظرى أن ينفي كل أثر لل فكرة القائلة بأن هذا المشروع عمل ضخم فادح التكاليف لا يقوم بإنجازه الا شركة من أكبر شركات المقاولين في العالم .

لست أنكر أنه قد يكون من المناسب استخدام مثل هذه الشركة كما أنى أحబ بالتحقيق اجراء العمل بمقاؤلة أو بمقاؤلات محكمة الوضع ولكن لأرى فيه من الصعوبات ما لا يستطيع تذليله أى مقاول ثابت المركز .

والملهم في الوقت الحاضر الوصول الى قرار نهائي في شأن التصميم الفعلى الذي يعتمد تفاصذه ووضع مقاييس واضحة وافية لتكاليفه الكلية (بما في ذلك التعويض) لعرضهما جميعا على الحكومة المصرية .

وللمساعدة على اجراء ذلك أوصى بعمل تجارب في الشتاء المقبل للتحقق من الصعوبات المحتملة ملاقاتها في سبيل انشاء الحائط البنائي المقترن بناؤها في مختلف أقسام السد ولتقرير أصلح طريقة للانشاء وأدناها الى الاقتصاد ولتقدير النفقات المرجحة لمختلف أنواع العمل لا سيما الفيارات التي يمكن بها قطع الحجارة وتسليمها في محل الخزان الامر الذي سيكون من أهم الاعمال .

فإذا جرى البحث بدقة واتظام على الطريقة المقترحة هنا أمكن الوصول في نهاية الشتاء المقبل الى تقديم مقاييس دقيقة لتكاليف 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 جسر للنهر في منطقة المستنقعات .

والواقع أنه ما كاد أخذ الارصاد يصبح متيسراً بعد استرداد السودان في عام ١٨٩٨ حتى تبين عظم المقادير التي تصيب من مياه بحر الجبل (كما يسمى النيل في تلك الجهات) أثناء مروره في منطقة المستنقعات . وسرعان ما أصبح من الجلي أن مصر مصلحة كبيرة في منع هذه الخسارة أو تقليلها .

ومنذ عشرين عاماً خلت بدأ بعمل الميزانيات واجراء المباحث في تلك المنطقة ثم أعقب ذلك بإجراء بعض التجارب بالكرارات حتى يتيسر الحصول على قدر صالح من المعلومات العامة بشأن الاحوال هناك بيد أنه لا يمكن القول الآن بأنه قد توصل إلى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بخيار الطرق لمعالجة النهر في ذلك الأقليم لأن المسألة شديدة التشعب بدرجة غير عادية ولأن الحصول على الارصاد اللازمة والقيام بما يجب من التجارب بما من الصعوبة بأعظم مكان ولا أنه كثيراً ما اقتضت الحال تصحيح بعض ما يسمح لأول وهلة من الآراء في نور التجارب والمعلومات التالية أضف إلى كل ذلك أن العمل في منطقة المستنقعات قد عطل منذ عام ١٩١٣ ، أولاً لشعوب الحرب العظمى وثانياً لاتجاه الانظار إلى تفصيل المشروع القاضي بانشاء خزان على النيل الأبيض بالقرب من الخرطوم لاعتباره أبديراً بالوفاء بطلب مصر العاجلة بطريقه أسرع وأسهل .

وفي خلال الاعوام العشرة الماضية لم ي عمل شيء فيما عدا جمع قراءات المقاييس وارصاد التصرفات المأخوذة من آن لآخر والتي مافتت تلقى نوراً جديداً على بعض وجوه المسألة .

وفي العهد الأخير أخذ الاعتقاد يزداد رسوحاً بأنه مهما تكون فائدة خزان جبل أولياً فإن معول مصر والسودان في الحصول على معظم المياه الازمة لنظام استثمارهما إنما سيكون على ما ينشأ من أعمال الضبط في منطقة المستنقعات وما وراءها من البحيرات العظمى .

ولقد أصبح من الضروري استئناف البحث في أحوال النيل الأعلى ومحاولة وضع مشروع معين واضح يكون معداً للتنفيذ بعد أربعة أو خمسة أعوام على أثر إنشاء سد جبل أولياً باعتباره الخطوة الثانية في البرنامج العام لاعمال ضبط النيل .

ووعند استئناف البحث في هذه المسألة ينبغي مع تمام الاتفاق بالمعلومات المجموعة أخيراً أن تتجنب الوقوع في خطأ البعض من قيمة الاعمال التي عملت في المراحل الأولى من هذه المباحث فإن هذه الاعمال مهما يكن من نفسها وبعدها عن الكمال هي القاعدة التي بنى عليها كل ما لدينا من المعلومات وهي في الجملة معلومات على أعظم جانب من القيمة والنفقة .

وأهم نقطة عرف عنها شيء منذ انقطع أخذ الميزانيات بانتظام في سنة ١٩١٣ هي قابلية التصرف الخارج من بحيرة أثرب لتقلبات دورية عظيمة ناشئة بلا ريب عن تعاقب سنوات مطرها فوق المعاد أو دون المعاد في الأقاليم الاستوائية .

ومن الأمور الجليلة أن التوازن الطبيعي بين نزول الأمطار والتبخّر في مجموعة البحيرات الكبرى التي يتالف منها حوض النيل الأعلى هو من فرط الدقة بحيث أن حصول زيادة يسيرة أو عجز يسير في مياه الأمطار على مدى عامين أو ثلاثة متواлиات يكون له تأثير غير مناسب على كمية التصرف المنطلق في النهر . ومن الأمثلة على ذلك المقاييس والتصيرفات المفرطة العلو المرصودة في منجلاً عامي ١٩١٧ و ١٩١٨ والمقاييس والتصيرفات المفرطة الانخفاض المرصودة هناك في هذين العامين الآخرين .

قابلية النهر لهذه التقلبات الطبيعية العظيمة المتعددة على مدى سنوات هي عامل ذو تأثير كبير في تقرير الطريقة التي تتبع في معالجة الحالة وذلك للأسباب الآتية :

(أولاً) تدل هذه القابلية على أنه لابد من الحصول على أرصاد تتناول عدداً عظيماً من السنين حتى يمكن

القول على سبيل التأكيد بأن الحدود القصوى للتلقيبات التي يجب أن يعمل حسابها قد عرفت .
(ثانياً) تستدعي هذه القابلية أن يراعى في كل مشروع لتحويل بحيرة أُلبرت إلى خزان جعل سعة هذا
الخزان بالقدر الكافى لتسوية تصرف النهر على مدى سنين عدة .

(ثالثاً) تدل هذه القابلية على أنه اذا لم ينشأ خزان لضبط التحكم في المياه فان إنشاء مجرى للنهر خلال
منطقة المستنقعات لا يكفى وحده لاققاء عجز الإيراد المائى عجزاً شديداً في بعض السنين .

ان إنشاء هذا المجرى سيؤدى في كثير من السنين بل على الأرجح في أكثر السنين إلى تحسين الإيراد
الصيفى تحسيناً يسمح بتوسيع نطاق الاستثمار إلى حد عظيم ولكن هذا المجرى وحده لن يمنع مجىء فترات
منخفضة الإيراد حيناً بعد حين (كالفترة التي نجتازها الآن) وحينئذ لو أتى حتى الجميع الإيراد المتيسر
عند منجلاً ومر خلال منطقة المستنقعات سليماً غير منقوص فإنه لن يكفى للوفاء بجميع المطالب بل يقصر
عنها تقديرًا كبيراً .

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

كذلك إذا نظر إلى الأمر نظرة عادلة بلا تحيز لاتضح أن إنشاء خزان على بحيرة أُلبرت دون إنشاء
مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات خلائق بأن لا يأتي بالفائدة المنشودة لأن كل زيادة في تصرف النهر
عند منجلاً مما يمكن تدبيره بواسطة الخزان في الفترات المطولة الشحيحة الإيراد لن يتربى عليها أى
زيادة في تصرف النهر تحت منطقة المستنقعات حيث يتوقع أن يذهب ضياعاً كل إيراد اضافي .

وعلى ذلك فهذا العملان الكبيران ، إنشاء المجرى وإنشاء الخزان ، مرتبطان أحدهما بالآخر ارتباطاً
كلياً بحيث لا يغنى أحدهما عن الآخر وبحيث لا بد من انجازهما جميعاً حتى يمكن الحصول على الفائدة التامة
من كل منها وهناك اعتبار آخر يزيد هذا الارتباط تأكيداً وهو الخطير المحتمل ظهوره من تحسين مجرى
النهر تحسيناً يزيد تصرف الفيضان بدرجة متدرجة بالخطر .

ولذا أرى قبل الاقدام على انفاذ مشروعات واسعة عظيمة التكاليف لتحسين مجرى النهر في منطقة
المستنقعات أنه يحسن جداً التأكد من امكان انفاذ المشروع المتم لذلك وهو خزان بحيرة أُلبرت والتحقق
من أن حكومة أوغندا أو غيرها من ذوى الشأن لا تعارض على انفاذ هذا المشروع الأخير .

والمفهوم أن هذه المسألة تعالج الآن بمعرفة البعنة الموفدة من قبل الحكومة المصرية والموجودة الآن
في أوغندا وأنه فضلاً عن محاولة التتحقق من حسن نية حكومة أوغندا واستعدادها لبذل المعاونة الالزامية
فإن البحث يجري الآن في تشكيل خير نظام لجمع ما لا يزال مطلوباً من المعلومات الجمة عن البحيرات
الكبرى .

فإذا فرضنا أن البرهان قام على امكان تحويل بحيرة أُلبرت إلى خزان وأن حكومة أوغندا قد رضيت
بتقنيق الاعمال الالزامية في بلادها فلا شك حينئذ في أن إنشاء سد للموازنة عند مخرج بحيرة أُلبرت مقررونا
بمجرى للنيل خلال منطقة المستنقعات خلائق بزيادة الإيراد الصيفى للنيل الإيجاب عند الملوك زبادة
عظمى .

أما مقدار هذه الزيادة بالضبط فيتوقف على عوامل خاصة بالاحوال الطبيعية لبحيرة أُلبرت والأنهار
النسبة فيها والأخذة منها وهذه أمور لا تزال معلوماتنا عنها قاصرة ناقصة . ولكن يكاد يكون من المحقق
أنه سوف يمكن الاحتفاظ بتصرف ثابت قدره ألف متر مكعب على الأقل في الثانية عند منجلاً أثناء الاربع
أو الخمسة الاشهر المقابلة لفترة عجز الإيراد في مصر بدلاً من أن يكون هذا التصرف عرضة للهبوط
دون ٤٠٠ متر مكعب في الثانية (كما حصل في هذا العام) .

فإذا ضمننا بواسطة خزان بحيرة أُلبرت تصرفًا قدره ألف متر مكعب في الثانية عند منجلاً فإن مشكلة
إنشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات تعود إلى حيث كانت منذ ثمانية عشر عاماً خلت حينما كان المعقد
أن التصرف الطبيعي للنهر يبلغ هذا المقدار .

ان هذا التقدير الذى يحدد كمية التصرف بالف متر مكعب ليس بالضبط ولا بالنهائى ولكن المفروض بلا خوف من الخطأ أنه بمثل ما سوف يمكن الحصول عليه وهو خلائق بأن يتخد قاعدة للبحث في المقترنات الخاصة بأعمال المجرى المزمع انشاؤه .

لقد فحصت الاحوال الطبيعية للنهر في منطقة المستنقعات فحصا كافيا وأصبح من الجلى أن جميع المنطقة المتدة من جوار منجلا إلى النيل الابيض بين بحيرة نو وفم السوباط هي عبارة عن دلتا مخروطة الشكل تحدوها مستنقعات يامور من الشرق ومستنقعات بحر الغزال من الغرب .

ويخرج النهر من منجلا متوجها إلى رأس هذا المخروط بتصرف متوسطه نحو ألف متر مكعب في الثانية ثم ينحدر خلال المخروط في اتجاه شمالي وشمالي غربى في فناة واضحة الحدين يتناقص انحدارها وقطاعها ويتناقص بالتالى تصرفها حتى اذا وصل الى بحيرة نو صار أقل من ٤٠٠ متر مكعب في الثانية .

ولما كان النهر دليلا غير محصور المجرى فانه كلما أخذت سنته التصرفية في التناقص شرعت المياه في التسرب من فوق جسريه في جميع الاتجاهات وحينما ذهب المياه وجدت نباتات البردى والبوص والاعشاب الغليظة كثيفة ملتفة تعوق جريان الماء وتحدث فيها متشعبا معقد من الغياض والقوافل والمستنقعات فوق مساحة متراوحة الاطراف .

ومعظم المياه المتسربة من المجرى الرئيسي بهذه الكيفية تضيع نهائيا اما بالتبخر واما بالامتصاص بواسطة النباتات الناجمة عنها ولكن بعضها يتجمع في أخاديد أشبى بالمصارف حيث تسيل على العموم في اتجاه شمالي حتى تعود نهائيا إلى النيل فتزيد المسألة ارتباكا وتعقيدا .

وفي الاحوال العادية يجري النهر دائما خلال المستنقعات بمساواة منسوب الاراضى المجاورة أو فوقه رأسا وذلك بالانحدار وبمنسوب ثابتين تقريرا بحيث أن سنته 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 واما 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 فعظام تملأ الريادة يكون ناشئا عن وفرة ما ينحدر من المياه في الاخاديد والمصارف المشار إليها آنفا وأهمها بحر الزراف ولكن المياه التي تعود إلى النهر بهذه الكيفية اما تكون نسبة ضئيلة مما يكون قد ضاع منه بالتسرب .

لهذه الاعتبارات أرى من الجلى أن مسألة انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات تحصر بالأكثر في اعطاء النهر القطاع اللازم وبالاخص في أحجامه السفلية حيث قطاعه الحالى ناقص جدا عن المطلوب وانه من المحتمل جدا الحصول على تأثير عاجلة مباشرة بتحسين ما يوجد من المصارف والاخاديد الطبيعية ببحر الزراف مثلا باعتبارها قنوات مساعدة .

إلى هذه النتيجة كان يتوجه العمل الذى استمر لغاية عام ١٩١٣ وكان قد شرع فعلا في تحضير مقاييسة للمراحل الاولى من المشروع بناء على هذه القواعد .

وكثيرا ما عرض على بساط البحث مشروع انشاء مجرى جديد مستقل للنهر من بور الى فم السوباط وطالما دفع عن هذا المشروع ولكنى لم أستطع قط اقناع نفسي بأن لهذا المشروع من الفوائد ما يبرر نفقاته الهائلة وصعوبته الجسيمة .

وانما الوسيلة الطبيعية حل هذه المسألة الافتراض الى أقصى حد مستطاع بما تهیئه القنوات الموجودة الان من تسهيلات النقل والمواصلة وذلك بالتدريج الهداء 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 الميسرة في أوان الحاجة اليها .

وخلائق بالذكر هنا أن كل انشاء يعرض لأول مرة لبحث هذه المشكلة الشديدة التعقيد يميل طبعا الى تحريم الحصول على المزيد من المعلومات باختلاف أنواعها من ارصاد تصرفات أكثر عددا الى ميزانيات أوفر مقدارا الى مناسبات أشد ضبطا الخ .

ولا نزاع في أن الحصول على أكثر ما يمكن من المعلومات المضبوطة هو من الأمور المستحسنة ولكنني أرى أن أهم ظواهر المسألة التي نحن بصددها قد استبدلت وعرفت وأن التأثير التي يمكن استخلاصها مما لدينا من المعلومات عن منطقة المستنقعات غير خلقة لأن تأثير 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 ارصاد التصرفات فوق المستنقعات عند منجلا وكذلك تصرفات مجموعة القنوات التي دون المستنقعات عند التوفيقية . أماأخذ تصرفات النهر ذاته في أي نقطة من مجراه خلال المستنقعات فليس له كبير معنى أو عظيم قيمة بعد ما أصبحت طبيعة البلاد هناك والحداد الأرض فيها من الأمور المعروفة جيداً بصفة عامة والواقع أنه يكاد يكون من العبث اضاعة الوقت فيأخذ ميزانيات دقيقة عظيمة التكاليف لمنطقة من المستنقعات هي أشبه بالتيه ولا تزال تتفاوت مساحة وتبدل شكلاً عاماً بعد عام .

لست أنكر أنأخذ خطوط من الميزانيات الدقيقة لربط جميع النقط الثابتة كاصفار المقاييس وأن ثبتت عدداً من الروبيارات الثابتة المتينة خلائق لأن يكون له فائدته . ولكنني لا أتوقع أن تساعد هذه الأعمال مساعدة كبيرة على إصلاح المشكلة المراد حلها .

وأرى أن الحال فيما يختص بأعلى النيل الإيض تلخص في الحقائق الجوهرية الآتية :
على أثر الانتهاء من إنشاء خزان جبل أولياً (بعد خمس سنين) يجب الشروع في إنشاء خزان ببحيرة ألبرت وإنشاء مجرى للنيل خلال منطقة المستنقعات باعتبار ذلك الخطوة الثانية في عملية ضبط النيل .
هذا العمل ، خزان بحيرة ألبرت ومجرى منطقة المستنقعات ، مرتبطان أحدهما بالآخر ولن لم يكن من الضروري إنجازهما معاً في وقت واحد فليس من المستظر اجتناء الفائدة التامة من أحدهما دون إنجاز الآخر .

يجب صرف الحمس السنين الآتية في جمع ما يلزم من المعلومات الخاصة ببحيرة ألبرت من حيث إمكان جعلها خزانة وفي وضع تصميم مناسب للسد وفي الوصول إلى التفاصيم اللازم مع حكومة أوغندا .
أما عن مجرى منطقة المستنقعات فالمفهوم أن أهم الحقائق الخاصة به قد عرفت بحيث يمكن اتخاذ قرار حاسم عما يجب اتباعه بشأنه من الخطط العامة وعندي أنه لا يتحمل الأخذ بطريقة هي خير وأفضل من استئناف السير بالمسألة حيث تركت في عام ١٩١٣ فعاد النظر في المشروع الذي كان يومئذ قد قيد البحث ويتم .

ومع أني لا أوصي بالتسريع في تنفيذ مشروعات واسعة النطاق فإني أرى أنه يمكن في خلال الحمس السنين المقبلة القيام بعض الأعمال علاوة على مجرد أخذ الميزانيات وجمع الارصاد واعداد المشروع النهائي .

والواقع أنه يمكن عمل الشيء الكثير في سبيل تعديل مجرى النهر بإنشاء جسور صغيرة وحفر وقطع قصيرة فضلاً عن أن هذه الأعمال مستحسنة في حد ذاتها باعتبارها من مستلزمات الحصول على ارصاد دقيقة ولذا أرى أنه يحسن إعادة تجهيز الكراكات الفائضة القديمة وإعداد الكراكات الأخرى للعمل بمجرد انتهاءها من مشروع مكوار رجاء استئناف التجارب بالكراكات على الطريقة القديمة توطة لإنجاز المشروع الأكبر .

وعلى ذلك يكون البرنامج العام للأعمال الموصى بتنفيذها في خلال الحمسة الأعوام المقبلة كما يأتي :
(١) درس أحوال بحيرة ألبرت ووضع تصميم للسد اللازم عمله .
(٢) إعداد الجهاز التام الواقي لثلاث أو أربع بعثات تقوم بأخذ ارصاد التصرفات وعمل الميزانيات الدقيقة وتدبير وسائل الاحتفاظ بهذه البعثات .
(٣) إعادة تجهيز الكراكات القديمة (مع إضافات جديدة) والتدرج في إعدادها للقيام بأعمال التجارب .
(٤) تحضير برنامج واضح ومقاييس وافية لأعمال مجرى النهر خلال المستنقعات وهي الأعمال المزمع إنجازها على عدة مراحل متابعة ترمي إلى التدرج في تحسين سعة النهر وزيادة تصرفه على مدى سنين طويلة .
ويكون الشروع في هذه الأعمال 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 وثرة مباشرة من مشروع تحويل بحيرة تسانا إلى خزان .

ومن دواعي الاسف أنه نظرا إلى بعد موقع هذه البحيرة وصعوبة الوصول إليها وإلى ما يعرض 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 الأيام إلى تذليل هذه العقبات السياسية والتمكن من استعمال البحيرة بثابة خزان .

ومنذبعثة التي أوفدت في عام ١٩٠٢ وعهد إلى برئاستها قد توالي إرسال البعثات لارتياد البحيرة وجمع المعلومات عن ظواهرها الطبيعية باذن من الحكومة الحبشية وهناك الآن بعثة موجودة باستمرار منذ عامين أو ثلاثة أعوام وهي تقسيم عند مخرج البحيرة لرصد تقلبات مناسيبها في مختلف الفصول وأخذ تصرفات النهر الخارج منها ورصد درجات الحرارة وغزاره الأمطار الخ وملاحظة الأحوال التي يكون عليها النهر في خروجه من البحيرة .

ويمكن القول بأن الحقائق الجوهرية فيما يختص بامكان تحويل البحيرة إلى خزان قد أصبحت الآن معروفة على وجه مرضى وهي لا تختلف إلا قليلاً عما ذكرته منها في تقريري عن بحيرة تسانا والأنهار الواقعة في شرق السودان وهو التقرير المطبوع في ذيل كتاب «الدليل في موارد أعلى النيل» للسير ويليم جارستن .

والتقدير الجديد لسعة البحيرة كخزان يزيد قليلاً عن التقدير القديم وهو ثلاثة مليارات من الأمتار المكعبة لأن المرجح الآن أن سعة البحيرة أقرب إلى أربعة مليارات في السنة العادية وأنها لا تقل قط عن ثلاثة مليارات في السنة الرديئة . بيد أنه لا سبيل إلى معرفة المقدار المضبوط لهذه السعة إلا إذا تيسر الحصول على مجموعة من الارصاد تتناول عدداً عظيماً من السنين .

ولا شك في أنه إذا أردت تمام الانتفاع بالبحيرة والاستفادة من تقلبات ايرادها على مدى سنتين عديدة لاستدعي ذلك أعمالاً كبرى ولكن يمكن الانتفاع بها الانتفاعاً جزئياً جليل الفائدة بواسطة أعمال بسيطة نسبياً قليلة التكاليف نوعاً بيد أن بعد المسافات هناك ووعورة البلاد وزدادة الطرق يجعل تكاليف النقل فادحة باهظة حتى ولو اقتصر الأمر على كمية يسيرة من المهمات اللازم نقلها إلى مخرج البحيرة لاستعمالها في إنشاء الخزان .

ونحن عن البيان أنه من العبث البحث في الانتفاع بالبحيرة كان المسألة أن هي إلا مسألة هندسية مالية وكانت ليست هناك مفاوضات تجري من وقت لآخر مع الحكومة الحبشية منذ عشرين عاماً . ويجب قبل الاقدام على أي عمل انتظار نتيجتها الخامسة بيد أنه لا يأس مع ذلك من النظر منذ الآن في خير الطريق للإلتقاء بالاذن في التصرف بمياه البحيرة على فرض الحصول على مثل هذا الاذن .

فأولاً تحسن الاشارة إلى أن بحيرة تسانا معدة فيما يظهر بحكم موقعها الجغرافي لأن يكون المتفع بها في نهاية الامر السودان وترعى الجزيرة . ولكن لا بد من انتظار سنين عدة قبل أن يتمكن السودان من تمام الاستفادة منها فريشما يتم ذلك يحسن الانتفاع بالبحيرة لمنفعة مصر بالأكثر وذلك إلى أن يفرغ من تنفيذ المشروعات الكبرى على أعلى النيل الأبيض وفي ذلك من المنفعة الجليلة لمصر ما فيه .

وهذا أيضاً يستلزم النظر إلى ضرورة عقد اتفاق بين مصر والسودان على الانتفاع بمياه النيل وعلى تعين 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 الإيراد المائي من النيل الأبيض كلما تقدم العمل في إنشاء مجرى لنهر خلال المستنقعات ومع

تزايد احتياجات مصر والسودان الى المياه تزايدا غير متظم ، نقول انه بفضل كل هذه العوامل سينصبح تشغيل هذه الخزانات على اختلافها وتوزيع المياه بين القطرين من أصل المسائل وأعقدها 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 للاتفاق بال المياه اتفاقا مقررنا بالاقتصاد من جعل جميع الموارد المختلفة ما بين حالية ومستقبلة تحت تصرف سلطة واحدة تقوم بتوزيع المياه على طريقة عادلة .

ومثل هذه السلطة المشرفة التي تقترح ايجادها ستراعي بطبيعة الحال أن خزان بحيرة تسانا وان يكن مقصودا به في النهاية استخدامه لمنفعة السودان الا أنه لاما نع من الاتفاق به جزئيا أو كليا لمصلحة مصر لمدة طويلة ربما يتم تنفيذ الاعمال الالزمة لضمان ايرادها من النيل الابيض (وهي الاعمال التي لابد 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 استئصال الحسائر في أثناء الطريق تعادل بالتقريب قيمة خزان أسوان ولما كان المعتمد أنه يمكن بكل سرعة وبنفقات قليلة نسبيا القيام بالاعمال الالزمة للاتفاق بالبحيرة بمقدار هذا الحد الأدنى متى أمكن الحصول على الاذن اللازم فمن الجلى 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 فاتفاق مصر بهذه البحيرة يجب أن يعتبر أمرا مؤقا ولا يجوز أن يعتبر بحال ما سببا كافيا للعدول عن مشروعات النيل الابيض الانف بحثها أو لتأجيلها الى أجل غير مسمى .

بل يجب أن يستمر العمل في هذه المشروعات حتى اذا شرعت مطالب ترعة الجزيرة تتحيف من الایراد الذي تكون مصر قد تعودت أخذنه 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 أي وجه يتم الاتفاق ببحيرة تسانا فلا نزاع قط في أن الحصول من الحكومة الحشية على الترخيص في استعمال البحيرة خزانانا جدير بأن يعود بالفوائد الجزيلية على كل من مصر والسودان وخلق بـأن يذلل من صعوبات الموقف الحاضر بين القطرين فيما يختص بطالبهما المائية .

الباب السابع

بعض الاعتبارات المالية فيما يختص بالأعمال الموصى بها

كلفت في الفقرة الثانية من التعليمات الصادرة الى أن أوجه عنية خاصة الى النفقات التي يستدعيها تنفيذ ما اقترحته من التدابير والى الريع الذي يتضرر اجتناؤه منها .

ولقد سبق أن فحصت الى حد ما في الباب الثالث من الجزء الاول من هذا التقرير التدابير المالية الحالية نصيحة الرى وأعربت عن رأيي في وجوب زيادة اعتمادات الصيانة زيادة كبيرة ثم مازلت في خلال التقرير بأجمعه أبني توصياتي فيما يختص بالاعمال الجديدة على افتراض تدبير الاعتمادات الازمة لانشاء خزان جبل أوليا فضلا عن رصد مليون من الجنيهات كل عام للاعمال الجديدة المتعددة .

فبعد اعادة النظر في الارقام الواردة في نهاية الباب الثالث من الجزء الاول من هذا التقرير تصبح النفقات التي يستدعيها تنفيذ البرنامج المقترح هنا على الوجه الاوّي كما يأتي :

مصاريف سنوية متكررة :

جنيه	موظفون وخلافه	٥٠٠٠٠٠
صيانة (ا)	صيانة (ب)	٣٠٠٠٠٠
١٠٠٠٠٠	٥٠٠٠	أعمال جديدة صغرى
	١٨٥٠٠٠	جملة المصاري السنوية المتكررة

الاعمال الجديدة :

مليون جنيه كل عام للاعمال الجديدة المتعددة على	٥٠٠٠٠٠	مدى خمس سنين
	٥٠٠٠٠٠	انشاء خزان جبل أوليا في خلال المدة عينها
	١٠٠٠٠٠	تكليف الاعمال الجديدة في الخمس السنين المقبلة

وعند ما توشك هذه الخمسة الاعوام على الانتهاء يوضع برنامج جديد للاعمال الجديدة يستغرق تنفيذه مثل هذه المدة . ولكن لابد من توقع استمرار النفقات السنوية المتكررة على مثل هذا المعدل المبين آفما

اما فيما يختص بالريع فإنه من أصعب الصعب وضع تقدير مضبوط للفوائد التي يتضرر 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 أذكر أنه من السهل ايراد ارقام ولكنها لن تكون الا من سهل الحدس والتخيين وأخشى أن تتحجى مضللة جدا .

ان الایراد الاضافي من المياه الصيفية وهو الذى جعلت لتدبيره المكانة الاولى في برامج الاعمال المقترحة لا ينتظرا أن ينحصر معظمها الا لسد العجز الحالى أعنى أن معظمها سيصرف في تحفييف وطأة المنابع والتبكير بزراعة الذرة وتعيم زراعة الارز .

وكل هذه معتبرة من الاغراض المستحسنة جدا في نظر أكثر المزارعين فالمربح والحالة هذه أن تكون لها عندهم قيمة مالية كبيرة ولكن نصيب الخزانة من هذه الفوائد يكاد يكون كله مقصورا على المنافع غير المباشرة المتظر اجتناؤها من ازدياد المحاصيل وانتشار الرخاء العام .

ونظرا إلى التقلب القظيم في الإيراد الطبيعي للنهر ستكون هذه الفوائد غير ثابتة بل تفاوت تفاوتا عظيما باختلاف السنين بيد أن أجل مزاياها سيكون في ضمانها إيرادا مائيا حسنا في جميع السنين بلا استثناء للمساحة الزراعية الحالية .

ولكن الامر مختلف اختلافا عظيما بالنسبة للمساحات الواسعة من الاراضي المستصلحة استصلاحا جزئيا حيث خطر التعرض للعجز الشديد في إيراد المياه وللتعطيل الجزئي أو الكلى لعمليات الاستصلاح في السنين الريئية الايراد يقوم عقبة كاداء في سهل نجاح الاستثمار .

وظهر طبعا أنه اذا زاد الإيراد الصيفي زيادة تسمح باستصلاح مناطق جديدة أو تحويل بعض الحياض الى رى مستديم لامكن زيادة الضرائب بنسبة ذلك ولكن المتوقع تحقيقه عاجلا من أعمال الاستصلاح أو التحويل قليل جدا وكلا النوعين من الاعمال يستدعي انفاق أموال طائلة أخرى لا يجد بجانبها ما يتحمل تحصيله من الزيادة في الضرائب المباشرة الا شيئاً زهيداً .

يتضح مما تقدم أن الفوائد المباشرة التي ينتظر أن تعود على الخزانة الاميرية من زيادة الإيراد الصيفي بقدر معتدل هي فوائد بسيطة ولكن نظرا الى ما يشاهد من التناقض المستمر في أهمية الضرائب المباشرة بالنسبة لايارات الخزانة في أي قطر أرى من غير المستحسن الحكم على قيمة أعمال التحسين بما تنتجه من هذا النوع من الفوائد دون سواه كما أرى أن الفوائد غير المباشرة التي ينتظر اجتناؤها في الحالة التي نحن بصددها جزيلة جدا وان تكون غير قابلة للتقدير الدقيق .

اما فيما يختص بتحسين الصرف فتقدير الفوائد المتظر اجتناؤها من أي مشروع من هذا القبيل أقرب الى الامكان وان يكن من الصعوبة يمكن نظرا الى تباين الاحوال تباينا شاسعا لا بين مختلف المناطق فحسب بل أيضا بين مختلف المقول في المنطقة الواحدة .

بيد أنه حينما يكون الصرف ردئا بلا نزاع فالفائدة المرجوة من تحسين وسائله تأتى عاجلة بينما وتعود على المزارعين بربح جزيل ويمكن في أكثر الاحوال أن تعتمد الخزانة على زيادة الضرائب وأحيانا على ارتفاع كبير في الامانات التي تباع بها الاراضي الاميرية .

والسبيل الوحيد لتقدير الفوائد الفعلية التي ينتظر اجتناؤها في أي حالة معينة اما يكون بانعام البحث واستقصاء النظر في أحوال كل جزء من المنطقة الممتدة ولكن حينما يتم التحسين على قاعدة الجاذبية وحدها فالمربح أن يكون ما يترب على انشاء المصرف من الزيادة الكلية في قيمة الارض معدلا لاضعاف تكاليف انشاء المصرف وفي هذه الحالة تكون الفوائد غير المباشرة كافية ووحدتها لتسوية الاقدام على انجاز العمل تسويغا تماما .

اما حينما يحتاج الامر الى الصرف بالطلبات فان نفقات انشائها أولا ثم تشغيلها بعد ذلك تتضمن عبئا ماليا ثقيلا .

وعلى قاعدة المصارييف الفعلية أو المقدرة في عدد من الحالات تبلغ نفقات انشاء محطة للطلبات متوسطة الحجم تقوم بصرف عشرة آلاف من الأقنانة ما بين جنيه وجيدين عن كل فدان خلاف مصاريف انشاء المصارف نفسها وتبلغ نفقات تشغيل الطلبات نحو خمسين قرشا صاغا في المتوسط عن كل فدان في السنة .

وفداحة هذا العبء المالي هي السبب الاكبر فيما نراه واجبا على الحكومة من استعمال متى الحذر قبل أن تأخذ على عاتقها مسؤولية الصرف بالطلبات واذا كان المالك الحصوصيون كثيرا ما يجدون تركيب الطلبات عملا رابحا فلا يغرين عن البال أن المالك هو الذي يفوز بالشطر الاعظم من فوائد تحسين الصرف . أما قيام الحكومة بتركيب طلبات الصرف فعنده قيامها بعمل غرمته عاجل محقق ولكن غنه

بعد غير محقق . وما لم يفرض على المتفعين ضريبة معينة للصرف، فإن القدر الذي تستطيع الحكومة تحصيله من الفوائد العاجلة بحسب ما تسمح به لائحة الضرائب قد لا يكفي لتسديد نفقات تشغيل الطمبات .

وغمي عن البيان أن وجهة النظر تختلف حينما تكون الحكومة هي المالك الوحيد أو الرئيس للأراضي المستفعة اذ يكون قيام الحكومة بتركيب طمبات الصرف في هذه الحالة عملاً رابحاً بالتأكيد بيد أنه يحسن دائماً في مثل هذه الاحوال أن تفصل الحكومة تكاليف الصرف عن سائر التكاليف كما تفعل بعض شركات الاستصلاح ان لم يكن كلهما لأن هذه الشركات تراعي أنه سوف يجيء في المستقبل وقت يكون كل ما لديها من الاراضي قد استصلاح وبع مع بقائها ملزمة بتشغيل طمبات الصرف لمنفعة تلك الاراضي .

ولا شك في أن تقرير ضريبة الصرف بصفة عامة في الاراضي التي تحتاج إلى الصرف بالطمبات خليق بتذليل الصعوبة المالية في مشكلة تحسين الصرف وجدير بأن يكفي الحكومة من انشاء محطة للطمبات في جهات كثيرة حيث يتعدى على الاهالي لاسباب شتى أن يقوموا بانشاء هذه المحطات بأنفسهم .

يرى بعضهم أنه يحسن بالحكومة توسيع نطاق الاستصلاح بقصد زيادة دخلها ولكن عملية الاستصلاح اذا نظر إليها من هذه الوجهة المالية المضحة خلقة بأن تخيب ما يعلق عليها من رجاء .

ان عملية الاستصلاح تستدعي نفقات طائلة لابد من اتفاق معظمها قبل أن يبدأ الاستصلاح الفعلى والاستصلاح نفسه اذا بدأ سار بطريق شديد ومشقة عظيمة بحيث لا بد من انتقاء زمن طويل قبل أن يشرع ما أتفق عليه من النفقات الطائلة في ايتاء ثمرته .

لسنا ننكر أن الاستصلاح أمر لابد منه ولا غاء عنه ولكن فكرة التحويل عليه لزيادة دخل الخزينة الاميرية في زمن قصير نسبياً فكرة خداعية مضللية وأفضل منه بلا نزاع في الظروف الحاضرة تحسين الاحوال الزراعية في مناطق الزراعة الحالية لأن الانفاق في هذا الوجه جدير بأن يفيد الخزانة من الفوائد العاجلة التي أكثرها فوائد غير مباشرة ما هو أجزل نفعاً وأعظم قدرأ .

وعندى أن تحويل حياض الى نظام الرى المستديم أفضل من استصلاح الاراضي البائرة لأن هذا التحويل خليق بأن يفيد البلاد عامة وبالتالي خزانة الحكومة من الفوائد المباشرة وغير المباشرة ما هو أسرع مجتنى وأضمن تحقيقاً ولكن الاعمال الالزمه لهذا الغرض تستدعي نفقات طائلة وتستغرق وقتاً طويلاً .

ولقد ذكرنا عند البحث فيما ينتظر من تحويل حياض أسيوط وجرجاً أن نفقات تحويل ٥٠٠٠٠٠ فدانًا مع انشاء القنطر الالزمه قد قدرت في كراسة «ضبط النيل» بنحو أربعة عشر مليوناً من الجنيهات أو بواحد ٢٨ جنيهاً عن كل فدان كما قدر الوقت اللازم لاتمام العمل بعشرين سنين .

وليس من المتوقع ولا من المترجح مباشرة أعمال الاستصلاح والتحول على نطاق واسع في القريب العاجل لأن الحصول على الایراد الالزام من المياه الصيفية لا يزال غير منظور ولكن لما كان من المتوقع مباشرة هذه الاعمال في المستقبل وما كان برنامج الاعمال الموصى الان بعاجل تنفيذه هو الى حد ما توطئة لتلك التوسعات الكبرى فقد يكون من المستحسن أن تكون لدينا فكرة عما يستصوب اتفاقه من المال لزيادة الایراد الصيفي من المياه زيادة تمكن من اجراء التوسعات المنشودة .

ان ايراداً مستمراً قدره متر مكعب واحد من المياه في كل ثانية كفيل بسد احتياجات ٥٠٠٠ فدانات من الاراضي المحولة أو المستصلحة في أشهر الصيف ولما كان المفروض أن الماء متيسر على الدوام في فصل الصيفان والشتاء فكل زيادة مضمونة مؤكدة قدرها متر مكعب في الثانية على تصرف النهر في فصل الصيف خليفة بأن يجعل تحويل أو استصلاح ٥٠٠٠ فدانًا أمراً ممكناً .

وعلى ذلك فإن زيادة مؤكدة قدرها مائة متر مكعب في الثانية يزداد بها تصرف النيل في الصيف علاوة على القدر الالزام للوفاء بجميع احتياجات الزراعة الحالية ، هذه الزيادة جديرة بأن يجعل تحويل حياض جرجا وأسيوط المسار إليها آنفاً أمراً مستطاعاً .

فإذا فرضنا أن صافي الزيادة في الأرض المحولة بعد استنزال تكاليف التحويل هو عشرون جنيها فقط لكل فدان لبلغ مجموع الزيادة الناشئة في قيمة الأرضى بسبب زيادة الإيراد الصيفى مترا مكعبا في الثانية نحو ١٠٠٠٠ جنية .

فعلى قاعدة الزيادة في قيمة الأرض وحدها يحسن بمحض أن تتفق ١٠٠٠٠ جنية لزيادة إيرادها الصيفى مترا مكعبا في الثانية والمرجح عندى أن هذا التقدير أميل إلى الانخفاض منه إلى الارتفاع .

وإذا حولنا ذلك إلى ما يقابلها من المياه المدخرة سنويا في بعض الخزانات بالسودان وإذا فرضنا أن استعمال الإيراد الصيفى يستغرق أربعة أشهر من كل عام وأن خمسة وعشرين في المائة من هذا الإيراد تذهب ضياعا في طريقها إلى مصر لكان التقدير الأنف الذكر يعادل القول بأن المليار الواحد من الأمتار المكعبة المدخرة في خزان كحران جبل أوليا يساوى نحو سبعة ملايين من الجنيهات .

أما فيما يتضمن برنامج «الأعمال الجديدة» المستعجلة من مشروعات وقاية جسور النيل فجدير بالذكر أن كل نفقة تتفق على هذا النوع من الأعمال هي بمثابة تأمين من كوارث جسمية هائلة تستهدف لها مصر بطبيعة الحال .

وانه ليكاد يكون من المتعذر تعين حد يجب أن لا تتجاوزه هذه النفقات لأن الواجب يحتم ابقاء المجاذفة والتعرض لاي خطر يمكن توقعه واجتنابه .

بيد أن نجاح التدابير الحالية لوقاية الجسور هذا النجاح الذى استمر سنتين عدة يكتنأ من القول بأن القاعدة المناسبة التى يحسن وضعها والسير عليها في الاحوال العادية هي التي ترمى إلى الاحفاظ بهذه التدابير على حالة تكون من جميع الوجوه وفي جميع الاماكن كاحسن وأضمن ما بلغه حتى الآن مع بذل جهودات خاصة آنا بعد أن جعلها أدعى إلى الطمأنينة وأضمن للامان .

كذلك يكاد يكون من المتعذر تقدير الفائدة المالية التي تعود من تحسين الملاحة ولا يوجد شك في أن المجال متسع لإجراء تحسينات مستعجلة كبيرة مستحقة أن ينفق عليها مبالغ طائلة . ولكن تقدير المزايا الخاصة بأى مشروع معين من هذا القبيل إنما يكون عند ما يقترح تفيذه في القريب العاجل فملقى تراجح أن تقتصر هذه الاعمال على التحسينات الجزئية وازالة بعض عقبات ظاهرة معروفة وإنشاء بعض وصلات مستحسنة جدا للمساعدة بنوع خاص على تنقلات الكراكات والسفن الموسومة بالهمات الازمة لاعمال الري والصرف .

الباب الثامن
ملاحظات ختامية

ان الغرض الاصغر من المقترنات الواردة في هذا التقرير أن ترسم للحكومة المصرية خطة متوسطة المدى للتوسيع الزراعي يستعرض بها من المشروعات الواسعة النطاق التي ظلت مطروحة على بساط البحث حتى العهد الاخير والتي آل أمرها الى شيء من الاختلاط والارتباك بسبب نشوب الحرب وما تلاها من الاضطراب المالي .

وقد كان من الضروري أن تجرب هذه المقترنات متواضعة لا تستوقف الانظار بل يقتصر معظمها على التوصية بتوجيه 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 الارجح مما يحمد ويستحسن في الوقت الذي تسعى فيه البلاد الى تنظيم شؤونها طبقاً لمقتضيات التطور السياسي الجديد وذلك بصرف النظر عن الاعتبارات المالية . أضف الى هذا أن الانظار ما زالت توجهها آنا بعد آن في السنين الاخيرة الى ضرورة اعطاء البلاد مهلة راحة بعد آن قامت بذلك السلسلة المتصلة الحلقات من الاعمال الكبرى والى وجوب التفرغ لتمكيل الاعمال الصغرى الالزامية للتوسيع الزراعي الذي أصبح ممكناً بفضل تلك الاعمال الكبرى .

غير أنه لاريب في أن الوقت سوف يحين قبل انتهاء زمن طويل للنظر في مشروعات الاستثمار الكبرى ذلك الاستثمار الذي لايزال مجاله متسعًا للغاية .

أما متى وكيف تعالج هذه المشروعات فسألة متوقفة بالاكثر على اعتبارات سياسية ومالية . ولقد رسمت الخطة العامة لهذا الاستثمار في كراسة (ضبط النيل) ولكن 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 حكمة الوضع يستغرق كل منها زمناً أطول قليلاً مما كان متوقعاً له في الاصل . ولا شك في أن هذا قد لا يكون من السهل دامياً ولعله قد يظهر منافياً للاقتصاد في بعض الاحوال ولكن الاعمال التي تتضمنها الخطة العامة هي 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 تقديرًا وافية وبعد اتخاذ العدة التامة لذلك .

لازم في أن الاستثمار التام النهائي لاراضي القطر المصري يتوقف مباشرة على ضبط النيل وينبغي أن يبني 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 التي أرى وجوب بناء الاتفاق عليها وجدير بالذكر هنا أن معظم اللجان والهيئات التي تعرضت حديثاً لبحث هذه المسألة قد أجمعوا على ما استنتجته من وجوب تعين لجنة و مجلس لضبط النيل .

فإذا فرضنا أن المسألة التي نحن بصددها قد حلّت من وجهتها السياسية فإن ما يتلو ذلك من الشرائط الجوهرية للنجاح في تنفيذ المشروعات الكبرى اما ينحصر في الاستمرار على خطة سير واحدة وفي ادارة الاعمال الجارية ادارة ناجعة .

وإذا نحن فرضنا أن المرحلة التالية في سبيل ضبط النيل ستتحقق في انشاء مجرى للنهر خلال منطقة المستنقعات وانشاء سد للموازنة عند مخرج بحيرة البرت وهو ما يرجح حصوله كان معنى ذلك أنه سيكون أمام القائمين بالأمر أعمال عظيمة جداً تستغرق عدداً من السنين وتحتاج في تنفيذها إلى هيئة واسعة النطاق دققة التنظيم بحيث لا يكون ثمة من سبيل لاجتناء أحسن التأثير من تلك الاعمال الا بلوغ الغاية الكبرى في حسن الادارة وفي الاستمرار على خطة سير واحدة واتقاء كثرة التغير في الموظفين .

والواقع أن تولى التغيير والتبديل في خطة السير وفي الموظفين أمر له أسوأ العواقب من حيث التبذير في النفقات وضياع النظام في العمل لأن كل موظف يميل بطبيعة إلى انتهاج خطة جديدة من عندياته . ومهمة تكمل الخطة التي يتقرر اعتمدها فالواحد الضرر على التزامها بطريقة متناظمة .

كذلك فيما يختص بالاعمال الصغرى في مصر ذاتها يحسن جداً أن يتقى بقدر الامكان كثرة التغير والتبديل بين الموظفين الاعظم مسؤولية (كمفتشي الري) الذين يرجع اليهم ابتكار معظم المشروعات الخاصة بتحسين الاحوال الزراعية وجدير بالمراعاة أيضاً أنه ما دامت برامج العمل والمبادرات العامة للسير فيه قد وضعت بحلاوة وأصر على اتباعها بشدة فلا خوف على مفردات الاعمال أن تحد كثيراً عن الصواب .

ولا شيء أدعى إلى التمكّن من وضع المبادئ الالازمة وتقدير النظام الواجب تقريره من جعل مصلحة الرأي تحت اشراف رئيس واحد يساعد طائفة صالحة من الموظفين الاكفاء لتنسيق مختلف مجهودات هذه المصلحة ولمراعاة التعاون بالدرجة الواجبة مع سائر المصالح الاميرية ذات الشأن ◦

وأقول في الختام انه مهما كان من العيوب والنقائص في أعمال المصالح المختلفة بالاستثمار الزراعي في مصر مما أدى الى تكليفى بوضع هذا التقرير ، فانى في أثناء طوافى في مختلف أنحاء القطر ، ذلك الطواف الذى كثيرا ما أفضى بي الى جهات لم أرها منذ أكثر من عشرين عاما ، قد شاهدت من آثار التقدم المحسب الذى تم في هذه المدة ما أدهشنى دهشة عظمى ◦

الملحق رقم ١

تعديل رياح عباس وأسفل بحر شبين

يفضى المشروع العام للتوسيع المتوقع والمقترح اجراؤه في الدلتا الوسطى بتحويل رياح عباس أو أسفل بحر شبين إلى ترعة رئيسية كبيرة لا تقل في حجمها وأهميتها إلا قليلاً عن رياح المنوفية ذاته . ولئن كان هذا الامر لا ينتظر أن يتم إلا بعد سنتين عدة إلا أنه ينبغي أن يظل الشكل النهائي المقترن بهذه الترعة مائلاً على الدوام في البال عند وضع مختلف المشروعات الصغرى المزمع اجراؤها في هذه المنطقة .

في الوقت الحاضر يقوم أسفل بحر شبين برى مساحة زراعية قدرها ٣٥٠٠٠ فدانًا وهو يستمد ايراده الصيفي بواسطة الرياح المنوفي وأعلى بحر شبين من أمام قناطر الدلتا كما يستمد ايراده النيلى بواسطة رياح عباس من أمام قناطر زقى

وقد أقترح خطوة تمهيدية لتحسين توزيع المياه أن تتفذ بعض أعمال فرعية تكون أسفل بحر شبين من استمداد ايراديه كلها الصيفى والنيلى! بواسطة رياح عباس من أمام قناطر زقى .

وكيفما كانت الطريقة التي يستمد بها ايراده فالحقيقة الواقعه أن أسفل بحر شبين لا يكاد يفي بما يتطلب منه في أوائل الفيضان اذ تندفع الحاجة الى اجراء المياه فيه مدة طويلة على مناسبات عالية تتحقق الضرورة بالاراضى المجاورة .

وقد استصلاح في السنين الاخيرة كثير من الاراضى الواقعه على الابحاس السفلى من هذه الترعة والمرجح أن هذه المنطقة هي خير مكان يحصر فيه ماسوف يتيسر اجراؤه في المستقبل القريب من أعمال الاستصلاح التدريجي .

والمتظر أيضاً أنه عندما ينشأ فيما بعد فرع ميت يزيد فان المساحة المعدة في ريهها على أسفل بحر شبين الحاضر الى نحو ٦٠٠٠٠ فدانًا في المستقبل القريب مسلياً وما يرجع ذلك أن الاستصلاح هناك سهل نوعاً ولا يستدعي تجفيف مناطق واسعة من البحيرات .

وعلى ذلك فالاستصلاح في هذه المنطقة يتوقف بالاكثر على تدبير ايراد اضافي من المياه الصيفية ومع انتشار نزيف الابعاد بوجوب السير فيه بسرعة فاتنا نرى من الواجب عند النظر في احتياجات أسفل بحر شبين الاشارة الى أن هذه الترعة ليست فحسب عاجزة عن الوفاء بما يطلب منها الان بل هي جديرة بأن تزداد على كر الايام عجزاً بدرجة شديدة .

والمتظر أيضاً أنه عند ما ينشأ فيما بعد فرع ميت يزيد فان المساحة المعتمدة في ريهها على أسفل بحر شبين تزيد يومئذ زيادة أخرى قدرها ٢٧٥٠٠ فدانًا ولكن الفرع لا يتوقع انشاؤه في المستقبل العاجل . والمسألة التي هي الان موضع النظر هي تعديل أسفل بحر شبين على القواعد الحالية مع اجراء بعض تحويلات بسيطة .

ان الحاجة الى اجراء هذا التعديل قد اعترف بها منذ مدة وكان العمل قد بدأ بطريقه جدية اذ نزعت ملكية بعض الاراضى وقامت الكراكات بالتجريف وذلك منذ بضع سنين قلائل مضت ولكن الصعوبات المالية حالت دون المضي فيه والمفهوم أن الاراضى التي نزعت ملكيتها قد ردت الى أصحابها .

والظاهر الان أنه لامفر من استئناف البحث في المسألة ومع شدة الرغبة في اجتناب المشروعات الواسعة العظيمة التكاليف فاني لا أرى من المستطاع تأجيل القيام بتعديل أسفل بحر شبين زماناً آخر . وأول ما تمس اليه الحاجة تحسين قناة هذه الترعة بحيث تستطيع نقل التصرف اللازم بمنسوب ٩ في النهر أمام قناطر زقى وبمنسوب أخفض يسيراً في نفس الترعة من زقى الى الراهين .

والقناة الحالية متتوية غير متناظمة القطاع فهي بالتالي رديئة «الجودة» ويمكن التوصل عاجلاً إلى زيادة سعتها التصرفية الزيادة اللازمة بتسوية منحنياتها وتحسين حالها كما يمكن التوصل إلى ذلك بتوسيع قطاعها . ومثل هذا العمل ينبغي أن يباشر بكل عنابة ففحص حالة كل منحن فحصاً جيداً لافقط لأن هناك فرقاً كبيراً جداً من حيث التكاليف بين مختلف الطرائق التي تعالج بها أية حالة معينة بل لأنه إذا لم تتخذ التدابير الواجبة لصيانة ما ينشأ من الأعمال الجديدة كانت هذه الأعمال معرضة جداً لاكتساحها عاجلاً بواسطة التيار فتعود الحالة إلى ما كانت عليه من قبل .

ويمكن القول على العموم بأن المطلوب هو فحص حالة القناة فحصاً دقيقاً مفصلاً واعداد تصميم لتعديلها تعديلاً يضمن نقلها تصرفاً قدره ٣٠٠ مترًا مكعباً في اليوم الواحد لكل فدان من المساحة الحالية وقدرها ٣٥٠٠٠٠٠ فدانًا وذلك بقطاع واسع نوعاً وبمنسوب قدره ٩% أمام قناطر زفتى .

وي ينبغي أن تبين بعناية تفاصيل كل تحويلة وأن يرتب نزع الملكية على حسب ذلك مع قدبيرة الموضع اللازم لتقويم ناتج التطهير كلما تدرج تعميق القناة الواسعة في المستقبل لجلب الإيراد المائي اللازم لما سوف يستصلح من الأرضى .

ويجب بذلك عناية كبيرة عند القيام فعلاً بعمل التحويلات لوقاية الجوانب الداخلية لجميع المنحدرات الجديدة وقاية تامة قبل اتمام الأعمال الترابية وصيورتها معرضة لتأثير التيار . ويمكن توزيع العمل كله على عدة سنين . ويجب إذا أمكن أن يعهد به إلى مهندس واحد يتتوفر على درسه دراسة خاصة .

ويجب أيضاً أن تفحص بعناية تفاصيل الرى على جانبي هذه الترعة فاماً أمام الراهين فيمكن اجراء الرى بتمديد و إعادة ترتيب الترعة الحالية من أمام السسطنة وأما خلف الراهين فيكون الرى بالجنبات الحالية وأخرى جديدة .

وعند ما ينشأ فرع ميت يزيد يصلح من الضروري فيما أرى إنشاء قنطرة على بحر شين لضبط ايراده وأيضاً لسد ما تمس إليه الحاجة من إنشاء كبرى .

أما قنطرة الراهين فحالها لا تدعونا إلى الارتياب فضلاً 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 إلى إنشاء قنطرة جديدة تحل محل هذه القنطرة وتكون مجهزة بجميع التسهيلات اللاحمة للملاحة سواء من حيث القنطرة ذاتها أو من حيث مر السكة الحديد عليها .

وهذه مسألة عويصة معقدة تحتاج إلى فحص دقيق لمحاذيف ما يعرض بشأنها من المقترنات ولكن أرى أن الحاجة إلى سهولة الملاحة في هذه النقطة هي من فرط الشدة والساس بحيث أنه مهما يكن شكل الكجرى الذي يعتمد لمرور السكة الحديد فالواجب حتماً أن يكون قابلاً للفتح أحياناً لمرور الكراكات إن لم يتيسر عمل الترتيب اللازم لفتحه يومياً لصالح الملاحة العادية وهو ما يجب أن يكون بلا نزاع .

وأهم شيء تمس إليه الحاجة بعد ذلك إنشاء فم (بهاويس) لبحر تيره في الموضع الذي يترك فيه بحر شين وهذا أيضاً لا أشك في وجوب بناء قنطرة على بحر شين لضبط ايراده .

وبحر تيره هذا (وعليه من المساحة الزراعية ما قدره ١٥٠٠٠٠ فدانًا) سيكون بعد فرع ميت يزيد أهم فروع أسفل بحر شين وهو يحتاج إلى جهاز تام لضبط ايراده عند فمه وعندى أنه لا بد أن يتوقع هنا إنشاء مجموعة مهمة من القنطر تشتمل على اثنتين رئيستين وعدة أقلام للترع والجنبات الصغيرة .

وآخر الأعمال المهمة التي يجب توقع اجرائها بمناسبة أي مشروع عام لتعديل أسفل بحر شين هو اعداد فم جديد وقناة عرضية لأسفل ترعة الساحل من أمام ترعة الدمية رأساً .

وأسفل ترعة الساحل هذه ليس عليه الان من الاراضي الزراعية الا مساحة يسيرة نوعاً ولكنه يشرف على منطقة واسعة من الاراضي البور التي يتضرر استصلاحها قبل انتهاء زمان طويل والتي لا سبيل الى ريها جيداً بترعة الساحل في شكلها الحالى المفرط الطول فأول خطوة في سبيل الوفاء باحتياجات المستقبل هي فيما يظهر أن تجزأ هذه الترعة الى جسمين بواسطة ترعة مغذية جديدة تأخذ من الدميرة .

يتضح مما تقدم أن تعديل أسفل بحر شين هو مشروع بعيد المدى خطير الشأن يستدعي انفاق أموال طائلة ولكنه على الارجح أرخص وسيلة ممكنة لنقل مياه الرى الى المناطق الواسعة من الاراضي البور التي تتضرر الاستصلاح في شمال الدلتا .

وفضلاً عن ذلك فإنه عمل يمكن معالجته على أجزاء وتوزيع نفقاته على سنين عديدة ويمكن بكل سهولة التدرج فيه تدريجاً يتمشى مع ازدياد الحاجة الى الماء .

فأول ما ينبغي مباشرته في الحال من أجزاء هذا العمل تعديل القناة الحالية تعديلاً وافياً يمكنها من زيادة تصرفها الحالى الأقصى وتحقيق مناسبيها تخفيفاً يسيراً مع اتخاذ الاحتياط اللازم للتمكن من تعديتها على التدريج لسد المطالب المتزايدة في المستقبل .

ثم يأتي بعد ذلك إنشاء مجموعة القناتر عند فم بحر تيره . فالقسم والقناة العرضية اللازمة لترعة الساحل فاعادة بناء قنطرة الراهين فإنشاء فم ميت يزيد توسيع القناة الرئيسية ابتداء من هذا الفم الى زقى ولكن هذا العمل الاخير لن يحتاج اليه الا بعد سنين عدة .

وكل من هذه الاعمال يمكن مباشرته على حدته باعتباره مشروعًا متميزاً مستقلاً بحيث لا يترتب على اتمام أحدها التزام القيام بالآخر غير أنه من الأفضل طبعاً تفريذها على النسق المتبع المبين آنفاً وأن يكون ذلك بواسطة قسم هندسى صغير يشتغل تحت ادارة مفتش رى زقى .

والذى يهمنا الان هو تعديل القناة فان هذا العمل وحده خليق بأن يستغرق كل ما يتحمل تيسره من الاموال لبضع سنين مقبلة .

الملحق رقم ٢

سد قناطر رزقى الغاطس

من أهم مشروعات تحسين الري التي يمكن بحثها على حدتها والتي لاترتبط حتماً بمشروعات التوسع والاستصلاح الكبرى مع ما تستدعيه من أعمال عظيمة لتدبير مقادير اضافية من المياه المشروع الخاص بتحسين الایراد المأوى خلف قناطر رزقى .

صحيح أن هذا المشروع خلائق لأن يزداد أهمية وشأننا اذا تم انشاء خزان جبل أولياً وصحيح أنه مرتبط بعض الارتباط بتحسين رياح عباس وأسفل بحر شبين وهم الترutan المرجح أن ينحصر في منطقتيهما معظم الاستصلاح المتضرر تيسره بفضل خزان جبل أولياً ، ولكن هذا المشروع قابل مع ذلك لأن يعتبر في الظروف الحاضرة وحدة مستقلة لا ارتباط لها بالتوسعات المستقبلة .

لقد أنشئ السد الغاطس بعد انشاء القناطر ذاتها ببعض سنين حينما اتضح أنه يتعدى قام الارتفاع بقناطر رزقى الا بتعریضها لضغط مائي مفرط الشدة .

وهو عبارة عن سد خفيف من طراز سدود قناطر الدلتا مجهز ببوابات متحركة تحفظ مستوى الماء خلف القناطر على منسوب ٨٨٤ على حين أن الحد الأدنى للمنسوب الطبيعي خلفها هو نحو ٣

وأقصى ضاغط يسمح بتعریض قناطر رزقى له بحسب الاوامر الحالية هو أربعة أمتر بحيث أن أقصى منسوب عادى يمكن الحصول عليه أمام قناطر رزقى لا يتجاوز ٨٨٨ وهو لا يكاد يكفى لامداد الترع الكبرى الآخنة من النهر أمام القناطر .

أضف إلى ذلك أنه بمجرد وصول مياه الفيضان وشروعها في الانحدار في فرع دمياط لاربائها عن مطالب الترع الكبرى يصبح يومئذ من الضروري تنزيل ببوابات السد وهذا يستدعي تخفيض منسوب الماء أمام القناطر حتى يتثنى مجاري النهر خلفها ويرتفع منسوبه .

وفي هذه الفترة يكون تشغيل قناطر رزقى وبوابات السد عملية صعبة معقدة تستدعي 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 المتحدرة في هذين الفرعين .

وهذه التعقيدات التي تستدعيها الظروف القائمة الآن من شأنها أن تضاعف صعوبة امداد مختلف الترع بما يحتاج إليه من المياه في أخرج أوقات السنة بينما يكون الطلب على المياه لاطفاء الشرافى بالغاً أقصاه .

وجدير باللحظة أيضاً أن التعقيدات الناشئة عن الشكل الحالى لسد قناطر رزقى الغاطس ذى البوابات المتحركة لها بعض التأثير في عدم التمكن من استعمال فرع دمياط لتغذية الترع الآخنة من أمام قناطر رزقى مدة الصيف الامر الذى اذا تم لكان عظيم الفوائد .

ولقد اقترح منذ سنين ذروة ثابتة من البناء لعملية السد الغاطس وللاستعاذه بها من البوابات المتحركة الحالية والظاهر أن الاعتراضات الموجهة إلى هذا المشروع تختصر فيما يأتي :

- (ا) الخطر من عرقلة مجاري 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 والأعمال 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 :

(ا) أنه حتى في حالة رفع الذروة إلى ٥ وهو أقرب الأرقام فيما يظهر فالسد الغاطس سيكون شاغلاً لجزء صغير جداً من المجرى الطبيعي للنهر بحيث لن يكون تأثيره على المناسباب ابن الفيضان إلا زهيداً للغاية ؟

(ب) أن تأثير المياه عند مرورها فوق السد يسير جداً ولا يلبت النهر عند ارتفاعه أن يغمر السد غمراً تماماً بحيث لا يخشى من وقوع أي ضرر على السد، وعلى فرض أنه وقع شيء من الضرر فإنه من السهل ترميمه بتكلفة يسيرة نوعاً.

(ج) أن فقد التسهيلات الخاصة بفحص فرش الاعمال أمر غير خطير وإن لم يكن غير مستحسن ؟

(د) لا نزاع في أن الملاحة ستعرقل بعض الشيء ولكن لمدة قصيرة حينما يكون النهر بين مناسبب معينة ومع ذلك فهناك دائماً طريق آخر للسفن وذلك عن طريق ترعة المنصورية.

بعد المفاضلة الدقيقة بين منافع المشروع ومضاره أرى أن إنشاء الذروة الثانية المقترحة لسد قاطر زقى الغاطس للحلول محل البوابات المتحركة عمل مستحسن للغاية ومتعددة التكاليف جداً ومن الصالح الشروع فيه فوراً.

ولا أوصى الآن بإنشاء هاويس للملاحة فإن تكاليفه تبلغ أضعاف تكاليف الذروة الثانية البسيطة ولكن لامانع من إضافة الهاويس فيما بعد إذا تراهى لزوم ذلك.

ومعنى أنشئت الذروة الثانية بمنسوب ٥ فإنه يمكن حينئذ تعديل الاوامر الحالية الخاصة بتشغيل قاطر زقى بحيث يصبح أدنى حد للمنسوب أمام القنطر ٩ وهو ما يكفي للوفاء بجميع المطالب وعندئذ يمكن امرار الایراد الصيفي لتفتيش دى زقى في جرى النيل ذاته لغاية زقى بدلاً من امراره في رياح المنوفية والرياح التوفيقى.

ولكن امرار الایراد الخاص بتفتيش زقى في جرى النهر بدلاً من امراره في رياح المنوفية والرياح التوفيقى قد يؤثر تأثيراً عظيماً في مناسبب المياه بهذه الرياحين وقد لا يكون من المناسب تغيير الاجراءات الحالية حتى يتم تنفيذ أعمال معينة أخرى.

على أن هذا لا يغير الحقيقة الواقعية وهي أن تحسين سد قاطر زقى الغاطس عمل مستحسن في حد ذاته ومن الصالح وضعه في مقدمة أي برنامج للاعمال المستحسنة.

الملحق رقم ٣

عملية الموازنة على قناطر الدلتا

من أهم الأمور التي تؤثر في رى الدلتا كلها في أحرج أوقات السنة أى حين وصول الفيضان حوالي آخر يولييه الطريقة التي تتبع في عملية الموازنة على قناطر الدلتا .
في ذلك الوقت يكون الطلب على المياه لاطفاء الشرافى بالغاً أقصاه من الشدة والاحاج بعد أن تكون المياه في الفترة السابقة لذلك من مدة التحاريق قد ظلت محجوزة على العموم لصالح الزراعة القطنية .
وفي ذلك الوقت يكون الطلب زائداً بوجه عام مما تستطيع الترع نقله فلن المستحسن جداً والحاله هذه امداد الترع بأعظم ايراد تستطيع امراره .

ولكن رؤوس بوابات القنطر واقعة على منسوب هو دون ما يلزم لامداد بعض الترع بامدادها الكامل فترى الفيضان في ارتفاعه يتخطى هذه البوابات قبل أن تجذب مطالب الترع كلها ، وكذلك تذهب مياه الفيضان ضياعاً في النهر بالنسبة للترع التي لم تستوف ايرادها .

ومتى حصل ذلك تأتى فترة شديدة الخرج والتعقيد في تشغيل القنطر اذ يجب على مدير القنطر يومئذ أن يحتفظ بأعلى منسوب للنهر أمام القنطر لصالح الترع وأن يراعى في الوقت عينه تأثير انحدار المياه في النهر على السددين اللذين ينشأان سنوياً في فرعيه بالقرب من البحر وأن يذكر مع ذلك ما تسحبه الترع من النهر أمام قنطر رفقي وما تسحبه طلبيات أطفیح الخ . وأن يلاحظ في أثناء هذا كله اتباع قاعدة مصلحية قديمة تقضى عليه بأن لا يرفع منسوب الماء أمام القنطر الا بقدر سنتيمتر واحد مقابل كل أربعة سنتيمترات يرتفعها الماء خلف القنطر وذلك بمجرد شروع الماء في المرور منها .

هذه القاعدة القديمة وان تكون في ذاتها صحيحة حكمة وان تكون قد وضعت لضمان الامن في تشغيل القنطر بمجرد أن ظهرت على أثر انشاء السد الغاطس اعتبارات جديدة (خاصة بالتأثير المحتمل للسد على تراكم الطمى والرمل في قاع النهر وبالخطر المحتمل نشاؤه من ازيداد التأثير الواقع على فرش القنطر بسبب عدم العناية باستعمال البوابات المعلبة) أقول ان هذه القاعدة قد اكتسبت بتقادم العهد حرمة لا تكاد تستحقها .

والواقع أن هذه القاعدة قد أصبح من شأنها أن تعرقل مدير القنطر في مجهوداته للوفاء بما يقتضيه الموقف من المطالب المعقدة وأن يجعل زيادة الایراد اللازم اعطاؤه للترع الآخنة من القنطر بعد شروع الماء في الانحدار في النهر أمراً يطئاً جداً .

وانه من المستحسن جداً جعل تشغيل القنطر خالصاً 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 القنطر رفع منسوب المياه أمام البوابات بمقدار يزيد عما يرتفع به حتماً خلف البوابات بسبب انحدار الماء في النهر بعد أن يتجاوزها رؤوسها وبما أن تعادل الزيدتين أمام البوابات وخلفها ليس من شأنه احداث أي ضغط محسوس على القنطر وبما أن تأثير المياه المحتمل نشاؤه عن أي ارتفاع دون الخمسين سنتيمتراً 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 القنطر ١٦ وهو يعادل نحو ٣٠ سنتيمتراً 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 القنطر ومنسوبه خلفها إلى النسبة المقررة بالقاعدة القديمة وهي ٤ إلى ١ وبعد ذلك يمكن أن يستمر أي ارتفاع آخر على هذه القاعدة القديمة التي ثبت بالاختبار صلاحتها .

بهذه الكيفية يتسمى مدير القنطر أن يباشر عملية الموازنة بشيء من الحرية في المرحلة اللاحقة بحيث يضمن زيادة ايراد الترع بسرعة حتى يبلغ المنسوب ١٦ (وهو ما يجب أن يعود بفوائد جزيلة) من غير تعريض القنطر لاي ضغط زائد عن اللزوم ومن غير احداث أي تغير غير مستحسن في طريقة العمل .
لهذه الاعتبارات أوصى بأن تعدل رسميًا القاعدة القديمة (٤ إلى ١) على الوجه الموضح آنفاً .

ملحق رقم ٤
قائمة الأسئلة الموجهة إلى المزارعين وذوى الشأن

وزارة الاشغال العمومية

لجنة المندوب الخاص بالنظر في تحسين
الرى والزراعة

حضره المحترم

تعلمون حضرتكم أن المستر ديبوی مستشار وزارة الاشغال العمومية سابقاً قد عين بقرار من مجلس الوزراء مندوباً خاصاً لكي يفحص أنظمة الرى والصرف الحالية في البلاد وينظر في الاعمال اللازمة للوفاء بالاحتياطات الزراعية في الوقت الحاضر وبالمطالب المرجحة في المستقبل ويضع تقريراً عن كل ذلك.

وقد طلب إليه المجلس بنوع خاص كأنه يريد من تلقاء نفسه أن يقف على آراء المزارعين في أوسع نطاق ممكن ولهذا الغرض قد قام فعلاً، ويريد أن يقوم أيضاً برحلات تفتيش في جهات مختلفة.

على أن ضيق ما لديه من الوقت يجعل دون تكنته من مقابلة جميع المزارعين وزيارة جميع أنحاء البلاد ولهذا قد أعدت قائمة الأسئلة المرفقة طيه رجاءً أن تتمكنوا مع غيركم من المساعدة على اجراء البحث الذي يتولاه المستر ديبوی وذلك بامداده بالمعلومات الخاصة بالمنطقة التي تهمكم على أن تكون هذه المعلومات في صورة أوجبة عن الأسئلة المدونة في القائمة المذكورة آنفاً.

وتخلص الحقائق الجوهرية للموقف الحاضر في أن السكان بمصر يتزايدون بسرعة مع أن ايراداتها لا تزداد زيادة كبيرة واحتياطيها يسير بحيث لم يعد هناك إلا قليل من المال المتيسر. وليس في المستطاع توسيع المساحة الزراعية إلا بعد ضمان الحصول على ايراد اضافي من المياه الصيفية ولا سبيل إلى الحصول على هذا الارصاد إلا بانشاء خزانات فادحة الكلفة. ومع أنه قد يمكن زيادة المياه بقدر محدود وذلك بتحسين الترع وتعديل الفتحات الخ، إلا أن هذه الزيادة لن تكون بالقدر الكافي لجعل الارصاد الرديء ايراداً حسناً.

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 تحفيض عام ل漫اسيب المصارف بواسطة الطلبات. ومع النسليم بأن تحسين وسائل الصرف هو من المطالب المستحسنة للغاية فإنه يرى أن تدبیر ايراد اضافي من المياه الصيفية هو مطلب أشد استعجالاً وأعم فنعاً للبلاد بوجه عام. والواقع أنه ما لم يتيسر تدبیر المزيد من المياه الصيفية بانشاء خزانات جديدة فلا سبيل إلى اجراء أي تحسين فيما يأتي:

(١) حياض أسوان المنعزلة وهي التي لها حق الاولوية بالغاية والاعتبار والتي يمكن ريها ريا مستديماً بالطلبات.

(٢) المساحات العظيمة في مديرية قنا وجرجا التي تنتظر التحويل من رى الحياض إلى رى مستديم.

(٣) الحياض الواقعة غرب البحر اليوسفى وهي التي تنتظر التحويل أيضاً.

(٤) الغاء منع رى الشرافى والغاء المناوبات الدقيقة.

(٥) التكثير بزرع الذرة النيلية.

(٦) زرع الارز في مناطقه كل عام بغير قيد ولا شرط .

(٧) استصلاح المناطق البور في شمال مصر .

والقائمة المرفقة طيه اما تستلفت النظر الى أهم النقط الجديرة بالاعتبار . فإذا كان لديكم أية معلومات أخرى تريدون تبليغها فيما يختص بأى مسألة أخرى فانها تقبل بمزيد الارتياح والامتنان .
وأرجو أن ترسلوا لي الاوجوبة بالعنوان المبين أعلاه مع كتابة لفظة «قائمة أسئلة» على الظرف .
وتفضلا بقبول عظيم الاحترام .

سكرتير المندوب الخاص

الامضاء : برى

قائمة الأسئلة الموجهة إلى الملك وغيرهم

فيما يختص بالاحتياجات الزراعية من حيث الرى 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 ففي أي وقت يكون العجز على أشدته .
- (٥) هل يكمل ايراد الترع مياه الآبار الارتوازية واذا كان الامر كذلك فلاي الاغراض وفي أي اوقات السنة تستعمل مياه هذه الآبار ؟
- (٦) في أي وقت يجب أن نبدأ باطفاء الشرافى على فرض امكان الحصول على رى غير بالراحة .
- (٧) في أي وقت تفضل زراعة الذرة في الارض الشرافى ؟
- (٨) هل تظن أن محصول الذرة يزيد عما هو الان اذا تم بذرها في أنساب الاوقيات واذا كان الامر كذلك فما مقدار الزيادة بالاردب عن كل فدان ؟
- (٩) هل تضطر الى استعمال الآلات الرافعة لرفع مياه الرى في أي وقت من السنة واذا كان الامر كذلك فما مقدار تكاليف رى الفدان الواحد بالآلات مقارنة بالرى بالراحة اذا كان هذا متيسر ؟
- (١٠) هل تزرع أرزًا في أرضك ؟
- (١١) هل كنت تزيد مساحة الارز لو تيسر لك الحصول على مياه أكثر وما مقدار الزيادة التي تزيد بها قيمة الفدان الواحد في أرضك كلها على الاجمال اذا أتيح زراعة الارز بلا قيد ولا شرط ؟
- (١٢) هل أرضك تحتاج الى صرف ؟
- (١٣) هل أرضك تتتفق بصرف عمومية ؟
- (١٤) هل المصادر العمومية كافية أم غير كافية وان لم تكن كافية فما هي عيوبها ؟
- (١٥) هل الجهة التي بها أرضك تحتاج الى مصادر فرعية عمومية أكثر مما بها ؟
- (١٦) هل منسوب المياه في المصادر الحالية مرتفع أكثر من اللازم واذا كان الامر كذلك فما مقدار هذا الارتفاع في مختلف فصول السنة ؟
- (١٧) اذا كان الصرف ردئاً فما هو السبب الذي تعزو اليه رداءته .
- (١٨) هل ترفع مياه الصرف من أرضك بالطلبيات واذا كان الامر كذلك فما هي التكاليف عن كل فدان في السنة ؟
- (١٩) اذا كان الصرف ردئاً لماذا لا تركب طلبة لصرف أرضك ؟
- (٢٠) ما هي أبعد مسافة يجب أن يكون عليها أقرب مصرف عمومي من أي أرض ، هذا مع العلم بأن إنشاء وصيانة المصادر العمومية من الأشياء التي تتطلب مصاريف فادحة ، ومع ملاحظة أن هذه المصادر تجزئ الارض وتحدث فيها عراقيل ؟
- (٢١) ما الذي تفضله لارضك — ضمان الحصول على ايراد غير من المياه في جميع فصول السنة أم اتقان نظام الصرف ؟
- (٢٢) ما الذي تراه واجبا على الحكومة أن تحصر كل همها في تدبير ايراد اضافي غير من المياه أم أن توجه كل عنايتها الى اتقان نظامي الرى والصرف الحالين في جميع تفاصيلهما . هذا مع العلم بأن الاموال المتيسرة محدودة المقدار .

مذكرة عمومية

خاصة بتصميم قطاعات الترع والأشغال الصناعية الصغيرة بالوجه البحري

ان القطاعات الطولية والعرضية الجارى تطهير ترع الوجه البحري على مقتضاهما هى في كثير من الاحوال مجرد أرقام ومتاسب مصطلح عليها وتقررت اتباعا للمعايير بدون مراعاة قواعد علمية في وضعها .
وحيث الامر كذا ذكر فلا غرابة في أن يكون كثيرا من هذه القطاعات غير مناسبة وينشأ عنها اما ارتباك مستديم في الترع فظرا لعدم كفاءتها لمرور التصرف المطلوب أو لاشغالها 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 الذهن أنه من الواجب عند تصميم الترع في أكثر الاحوال أن تصمم بحيث تكون موافقة لنقل الايراد النيلى وأن تنقل هذه الايرادات بكفاية وبحيث يحدث فيها أقل رسوب من الطمى مع صرف النظر كلية عن الايراد الصيفى أو لا يلتفت اليه الا قليلا لأن الترعة التي يمكنها نقل ايرادها النيلى يمكنها بالطبع دائما نقل ايرادها الصيفى بدون صعوبة والمنسوبات الضروري حفظ المياه الصيفية عليها ليس لها تأثير يذكر على تصميم الترعة نفسها (مع أن ذلك ربما يكون النقطة الاساسية عند تصميم البرابط الآخذة منها) طالما توجد واسطة لضبط ايراد الترعة عند فمهما بحيث يمكن اعطاؤها نصيبها المناسب من المياه بصرف النظر عن المنسوب اللازم لاعطاء التصرف الموفق .

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 منحطا جدا بنسبه الاراضى ولا تسمح الحالة بإجراء حجوزات ففى مثل هذه الاحوال اذا أجرى تصميم هذه الفروع لتكون موافقة للايراد النيلى فقط ستكون جافة في زمن الصيف والعادة الجارية هو أن يصير فتحها عميقا لدرجة أنها تأخذ نصيبها من الماء مهما كانت درجة منسوبات الصيف منحطة في الترعة الرئيسية وهذا أمر بالطبع ضروري الا أن المستعين من هذه الترع يستخدمونها أيضا (كما هو متبع في جميع الجهات) لرى أراضيهم بالراحة مدة الفيضان وللوصول الى ذلك يستلزم الامر زيادة الارتفاع في مناسب المياه فتصبح قطاعات الترع زائدة عن التزوم ولكن لا تزداد تصرفات هذه الترع بما هو لازم لها وينشأ عن ذلك غرق الاراضى الواقعه على نهايتها فمن الواجب موازنة المياه على جميع طولها بواسطة عمل حجوزات كبيرة في مسافات متقاربة يقل بواسطتها اندثار سطح المياه وبالنتيجة التصرف مع بقاء المياه على المنسوب المرتفعة اللازمة للرى وبذلك تصبح الترعة كسلسلة أحواض بيارة بطيء وبالنتيجة محلات متتابعة لترسيب الطمى .

وحيث في الحالات المذكورة أعلاه يتضمن أن يكون عمق الفتح عظيما فأحسن طريقة للافاذه ذلك هي استخدام هذه الترع للرى الصيفى فقط وقفلها تماما مدة النيل واجراء الرى بالراحة في زمن الفيضان من ترعة نيلية صغيرة مستقلة مرتفعة القاع .

وقد وضع جناب السير ويلىكوس ميلا 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 واتبع الاجراء بمقتضاه .

وبناء على ما ذكر فعند ما يتيسر تغذية الترعة في جميع الفصول بواسطة طرق الموازنات على فمهما (كما هو المعتمد) فلا يتراعى في تصميم قطاعاتها الا كفايتها في نقل الايراد النيلى فقط .

الاوفق أن نبدأ بالكلام على ترعة صغيرة ثم ننتقل منها إلى الترع الكبيرة فنقول قد اعنى في السنين الأخيرة بأمر المناوبات النيلية اعتناء زائدا وأسفرت التأثير التي عملت عنها بنجاح ومن اتساع طريقة المناوبات المعروفة باسم (المناوبات الدورية) ببلاد الهند أفتكر أنه يمكن بدون ضرر اعتبار أن أي ترعة صغيرة للرى تكون كافية بدون أن تحدث ضررا يذكر من الرشح للاراضي المجاورة لها اذا جعلت المياه على درجة عالية مدة قصيرة تكفى لرى جميع الاطيان المتفعنة منها بالراحة ثم يصير تقيص المياه بها أو قفلها كليه حتى يحتاج للرى مرة أخرى .

وإذا لاحظنا أنه يجب مراعاة الإيراد النيل عند تعين قطاع الترعة فإن أوفق نظام للمنابع هو المؤسس على اعتبار الأسبوع مدة لكل دور ويستنتج من ذلك أن أحسن قاعدة عمومية تتبع في تصميم هذه الترع الصغيرة هي اعتبارها تروي جميع الأراضي الواقعه عليها في مدة أسبوع لانه في فصل النيل تكون جميع الأراضي منزوعة تقربا وبواسطة هذه الترع التي تجري فيها المياه أسبوعيا على التعاقب يتسمى لكل أرض أن تروي مرة كل أربعة عشر يوما وهي المدة الموافقة لرى المزروعات في هذا الفصل .

والاوفق في مثل هذه الترعرع أن تملأ تماماً في فصل الصيف ثلاثة أيام في خلاها يمكن رى أربعين في المائة تقريباً من الزمام المتتفق ثم تقلل مدة أخرى يتعين مقدارها قبعاً حالة الإيراد العمومي وكذلك يجب أن الفتحات الجانبيه أى البرابخ التي تأخذ من هذه الترعرع تؤدى هذا الشرط نفسه كأنها تؤدى الري النيلي وكما تؤديه الآلات الرافعة اذا استدعي الحال لها فتوضع تلك الآلات خارجاً عن الحدود المخصصة للترعرع على مساق خصوصية تتدنى من برابخ تعامل في جسور الترعرع بدون أن يكون لقوتها 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 للتصريف فمن الضروري الالتجاء لعمل مناوبات داخلية عليها .

ولنعد الآن لحالات الفضيأن فنقول : اذا فرض أن ما يحتاج اليه الفدان الواحد في كل رية هو ارتفاع ٨ سنتيمترات من الماء فيجب أن يكون تصريف الترعة تقريباً ٣٥٠ مترًا مكعباً في كل أسبوع أو ٥٠ متراً مكعباً يومياً بالنسبة لكل فدان متتفع .

و ليس في هذا القدر زيادة عما يلزم بل الامر على العكس ولكن في حالة توفر المياه يمكن تدارك ما يحصل من النقص في أى قريب كان من المناوبات باعطاء أيام أخرى زيادة عن المقرر عند الاحتياج لذلك كما يحصل

ويكن بكل سهولة معرفة مقدار التصرف الكافي لدرجة تمام الرى اللازم مروره في الترعة في أي نقطة منها متى علم الزمام الذى ترويه خلف هذه النقطة .

ومن البدئي أن القطاع الذي يعطى هذا التصرف يتعلق بسرعة جريان المياه وهذه السرعة تتعلق بانحدار سطح الماء في الترعة . وانحدار سطح الماء يتعين تبعاً لانحدار سطح الأرض إذ الغرض هو رى جميع الاراضي المأهولة عليها بالاحنة عند وصول المياه في الترعة لدرجة قام الـ ٢، ما عدا بعض الاراضي المم تفعة .

فالخط الموازي تقريبا خط سطح الارض والمرتفع عنه في المتوسط بقدر ٢٥ متر يكون هو الخط الدال على سطح المياه الموافق لدرجة قام الرى . والاتفاق انتخاب سطح المياه بحيث يكون له اندثار منتظم بقدر معن من المستمرات في الكيلومتر .

وحيث انه بمعلومة الزمام المقتصى ريه في عدة نقط من طول الترعة يمكن معرفة التصرفات اللازمه في كل نقطة منها . وقد سبق تعين انحدار سطح الماء فباجراء عمليات حسابية بسيطة يمكن تعين السرعة المطابقة لهذا الانحدار عند عدة قطاعات مفروضة ويمكن تعين القطاع العرضي الموافق اللازم اعطاؤه للترعة في كل نقطة واقعه على طولها .

فإذا قسناً أعمق هذه القطاعات من خط سطح المياه إلى الأسفل بمحل هذه القطاعات على القطاع الطولى فالنقطة التي تحصل معنا تكون بالضبط هي مناسب قاع الترعة في تلك المواقع • ولاجل بساطة القيد وسهولة الحفظ فيما بعد يستحسن غالباً اعتبار الخط الحقيقي لقاع الترعة هو خط مستقيم ينحدر باتظام بقدر معين من السنتيمترات في الكيلومتر (ويكون بالتقريب الخط الواصل بين النقط المبنية 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 معيناً (أفقياً) أو يعكس الامر ويصير الانحدار بالطالع • والحالة الاخيرة تحصل في الترعة التي فيها انحدار سطح المياه قليلاً وتزورى مناطق متعددة ففي مثل هذه الحالة تنقص القطاعات العرضية بسرعة ويتبع ذلك نقص سريع في القطاع وفي عمق الماء •

وحيث تم تعين انحدار سطح المياه وانحدار القاع وعرضه في عدة نقاط من الترعة فيمكن معرفة باقي التفصيات الخاصة بها بكل سهولة وبذلك يصبح قطاع الترعة المعمور بالماء معيناً تماماً • وليس في الحسابات السابقة صعوبة الا في كيفية تعين عرض قاع الترعة وعمقها بعلمية التصرف اللازم وانحدار سطح الماء غير أنه بإنشاء جدول مخصوص لذلك مبيناً به عروضات القاع والارتفاعات المناسبة له فإنه يمكن حصر الحسابات اللازم عملها داخل حدود ضيقة جداً وبواسطة حسابات تقريرية قليلة أو تجارب مؤسسة على نظرية الخطائين يمكن في الحال تعين القطاع الموافق بدرجة قريبة جداً من الصحة في زمن صغير • والجدول المطلوب المبين به عروضات القاع والاعماق هو جدول (نمرة ١) الملحق بهذه المذكرة غير أنه يلزم الالتفات إلى أن هذه النسب اختيارية وقابلة لتعديلات كبيرة مفيدة تناسب الاحوال الخصوصية •

وجدول (نمرة ٢) مبين به السرع التقريرية في الترعة التي قطاعها مطابق للأورنيك في الاحوال المختلفة لانحدار سطح المياه •

وجدول نمرة (٣) مبين بكيفية مرتبة تأثير حسابات النوع الموضح بعاليه في الاحوال الاعتيادية المتعددة • والاحسن قبل الانتقال الى الكلام على الترعة الكبيرة أن تتم الكلام على أمور أخرى متعلقة بتوزيع التوزيع الصغيرة التي يقتضي مراعاتها حتماً عندما يراد اجراء أي تعديل في تلك الترعة فنقول :

لم نشتغل للان الا بمسألة تعين القطاع المعمور للترعة على أن مسألة تعين 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 ميل ٢ إلى ١ وموضحة تلك القاعدة في الملحق الرابع •

ويتلخص ما ققدم في الاهمية مسألة البرابخ • وحيث إننا صممتنا الترعة باعتبار أنها تعطى ٥٠ متراً مكعباً يومياً لكل فدان متتفق منها وعندما تكون ممثلة لدرجة قام الري يحصل الري باتظام في جميع طولها فيجب أن يكون تصميم البرابخ مؤسساً على هذه الفروضات وحيث انه تقرر أن يكون منسوب درجة قام الري في الترعة أعلى من سطح الاراضي الزراعية بقدر ٢٥ متر فيمكن أن يفرض مقدار الضاغط (الحجز) على كل من تلك البرابخ ١٥ متر أو ٢٠ متر وأن المياه التي تتوارد بالفروع المتغذية من هذه البرابخ تكون كافية لحصول الري بالراحة •

وببناء على هذه الفروض يعمل حساب أبعاد فتحات هذه البرابخ بحيث تعطى تصرفًا قدره ٥٠ متراً مكعباً في اليوم لكل فدان متتفق منها بالتقريب مع اعتبار أن الضاغط (الحجز) على هذه المأخذ هو ٢٠ متر • وقد أثبت جدول بالملحق الخامس يعطى أبعاد فتحات هذه البرابخ المناسبة لري مساحات مختلفة بااعتبارات السابقة •

وقد رسم في الملحق الخامس أورنيك عام للبرابخ • ونلاحظ هنا أنه يمكن الاعتراض على أن منسوبات فروشات هذه البرابخ عالية • ولكن ذلك أمر مقصود بالذات حتى يتيسر لاقرير ايراد يوجد في مجرى الترعة الوصول ل نهايتها لاجل الشرب منه • وإذا كانت جميع فروشات البرابخ أعلى من قاع الترعة المغذية بطريقة منتظمة فإن كلًا من هذه البرابخ يأخذ نصيبه من الماء بنسبة الایراد الموجود مهما كان مقداره •

وهناك أمر آخر يجب ملاحظته في هذا الموضوع وهو أنه يجب التفريق بين التصريح بتركيب طلبات وسواقي وبين التصريح بعمل برابخ جديدة في الجسور لانه ينبغي مراعاة أن الترعة التي تم تعديها تماماً وعملت لها جميع البرابخ بالتطبيق لما سبق ذكره قد جعلت فيها تلك البرابخ كافية لرى كل الزمام الواقع عليها وان الطلبات والسوالى التي يراد اقامتها حديثاً يلزم أن توضع على مجرى المياه المتغذية من هذه البرابخ بدون أن تتغذى مباشرة من الترعة . ويمكن أيضاً ملاحظة أن لا داعي لوضع الوابرات والسوالى على ذات البرابخ المغذية لها بل من المستحسن أن يكون وضعها غالباً خارجاً عن مجرى المجاري المتغذية من البرابخ وأن تتغذى تلك الآلات من مراوى أخرى فرعية قصيرة تأخذ مياهها من الاولى .

ويكنا الآن التكلم على الترع الـأكـبر من السابقة وهي التي يتعـنى منها ترعة أو أكثر من ترعة التوزيع السابق شرحـها . ومن المناسب تسمـية هذه التـرع « بالترع الفرعـية » كما سمـيت أصغر التـرع « بـترع التـوزيع » والغرض الحـقيقـي من التـرع الفـرعـية هو تـغذـية تـرع التـوزيع الـأـخـذـة منها كـيفـما كانت المـنـاسـب بـحسب درـجة الـأـيرـاد المـوـجـودـة أوـ التي تـقـضـيـها الـاحـوال . ومـثـلـ هذه التـرع مـعـتـبرـة فيـ الحـقـيقـة تـرع نـقلـ للمـيـاه وـليـست لـتوزيعـها وـينـبغـي بـقـدر الـامـكـان عدمـ تشـغـيلـ هـذه التـرع لـتوزيعـ المـيـاه مـنـها مـباـشـرة لـرـى الـارـاضـى . وـيلـزم اـقامـةـ كـثـيرـ منـ قـنـاطـرـ المـواـزنـةـ عـلـىـ مجـراـهاـ بـكـيفـيـةـ موـافـقـةـ خـلـفـ أـفـمـاـ تـرعـ التـوزـيعـ حتـىـ يـتـيسـرـ اـعطـاؤـهاـ أـىـ مـلـسـوبـ فـيـ أـىـ وقتـ كانـ .

ويتعين مبدئياً منسوبات سطح مياه قام الري لترعة فرعية من واقع منسوبات المياه الازمة أيام أقصى ترعة التوزيع المختلفة الاَخْذة منها بدون الالتفات لمناسيب الاراضي الزراعية . وبما أن المياه تسير بترع التوزيع بمنسوب عال في أسبوع متلاقيبة . وحيث ان الترعة الفرعية المغذية لجملة ترعرع توزيع تعطى عادة مياهها مرتفعة لنصف هذه الترعة في أسبوع وللنصف الاخر في الأسبوع التالي فلذلك يكون تصريف المياه في الاجزاء العليا من الترعة الفرعية ثابتانا تقريباً . ومن الموافق حينئذ تصميم أي ترعة فرعية بحيث انه عند ما تكون على درجة قام الري مع فتح جميع قنطرتها يكون سطح مياهها في استواء الاراضي الزراعية او اُوطي منها بقليل .

ويكن اعطاء منسوب درجة قام البرى لاي ترعة من ترع التوزيع في اي وقت كان بتخزين المياه
قليلًا بالترعة الفرعية بواسطة عمل موازنة على قطرة 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
الترعة التي بعدها حتى أن نهاية الواحدة منها تروى الاطيان الواقعه عند فم الترعة التالية . وفي هذه الحالة
يمكن عمل ترعة فرعية لا ترقى كمياه التي فيها الاراضي المجاورة لمجرها في اي نقطة من طولها في اي
وقت كان و مع ذلك فانها تروى الاراضي التي عليها بالراحة وذلك بواسطة ترع توزيع مرتبة باعتناء تجرى
فيها المياه مناسب عاله في اساليب متعاقبة . وبهذه الكفه يمكن تجنب كل ضرر منتظرا حصوله من الرشح .

ويناسب غالباً مع عدم التوغل في البحث عن أمثل هذه التحسينات أن تضم الترعة الفرعية بكيفية أنها تقبل درجة اتمام الرى المعتاد على منسوب أقل بمقدار ٢٥ متر عن المنسوبات التي تعطى درجة قام الرى عند أقصى تردد التوزيع الـآخرة من الترعة الفرعية . وحيث أن هذه المنسوبات الأخيرة تعلو بمقدار ٢٥ متر عن منسوبات الأرضي . فمنسوب مياه درجة قام الرى المعتاد للترعة الفرعية يكون غالباً مع منسوب أرض الزراعة تقريباً .

وحيث أن التردد الفرعية تعطى قرع التوزيع المختلفة مناسبات عالية في أسباب متعاقبة . وبما أن تردد التوزيع تأخذ تصرفاً قدره ٥٠ متراً مكعباً لكل فدان متتفق منها في الأسباب التي فيها المناسبات عالية ويعتبر أنها تأخذ نحو ١٠ أمتار مكعبة يومياً لكل فدان في الأسباب التي تكون فيها المناسبات منتظمة فيجب حينئذ أن تردد الفرعية تنقل تصرفاً قدره $\frac{10+50}{30} = 2\frac{1}{3}$ متراً مكعباً في اليوم لكل فدان متتفق منها .

ونقول بوجه الدقة ان ترع التوزيع التي تنقل ٥٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان في أسبوعها العالمي والتي اعتبرنا أنها تأخذ يوميا نحو ١٠ أمتار مكعبة لكل فدان في أسبوعها الواطية كان يجب أن تجف تماما في أسبوعها الواطية وجفافها هذا يكون مناسبا جدا اذا أمكن حصوله لانه يكون مفيدا للاراضي الواقعه

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 لأن تلك الكمية تستخدم لتعويض الفاقد بالترعه ولاستدامة الملاحة ولتصريف المياه من مصبات النهيات .

وبناء على النظرية السالفة الذكر يلزم تصميم الترع الفرعية بحيث انها تنقل تصرفاً قدره ٣٠ متراً مكعباً يومياً لكل فدان ينفع منها مع اعتبار متسوبات المياه بها كمتسوبات أراضي الزراعة تقريباً . وجعل منسوب سطح المياه بهذه الصفة يسمح لنا بأن نعطي الترعة تصرفاً زائداً عن المعتاد عند ما يستدعي الحال لزيادة المياه وقت الاحتياج كما في أوائل الفيضان حيث يجب عند الامكان أن تعطى كل ترع التوزيع لمدة قصيرة درجة قام الرى لرى الشرقي .

وأما الترع الاكبر من السالف ذكرها التي يتغذى منها جملة ترع فرعية فتتسمى بالترع الرئيسية .
وحيث علمنا فيما سبق أن الترع الفرعية يلزم أن تعطى دائمًا تصرفات ثابتة تقريباً عند أقصامها ومقادير هذه التصرفات هي معدل ٣٠ متراً مكعباً يومياً لكل فدان متfun منها فكذلك تكون الحال بالنسبة للترع الرئيسية التي تتغذى الترع الفرعية ويجب أن يكون تصرفها ثابتة وتكتفى لحصول البرى بمعدل ٣٠ متراً مكعباً يومياً لكل فدان متfun منها وتكون مناسبة المياه فيها كمناسبة أرض الزراعة .

الترع الرئيسية والفرعية قد تكون في الغالب ترعاً ملأحية وتعين قطاعاتها الكاملة حينئذ بحسب ما تتفضله ظروف الاحوال في كل منها . ولكن على العموم يجب التساهل كثيراً في عمل تصميمها عما اتبع في ترع التوزيع . ويجب أن يجعل لها مساطيح لا يقل عرض كل منها عن ستة أمتار لتحرف فيها المتراب اللازمة لاسغال الكراكات . وحيث أنه يمكن دائماً تأجير أراضي تلك المساطيح بقيمة عظيمة فلا يتحقق الحكومة أي خسارة بسبب إبقائهما في حوزتها ولكن يتاحم لاجل ملكية الحكومة لهذه الاراضي أن تثبتها وتحافظ عليها . وقد بینا فيما يأتى المقادير التقريرية لعروض الاراضي الازمة للترعة على كل من جانبي محورها .

نصف عرض القاع + أربعة أمثال ارتفاع الجسر فوق القاع بالنسبة لترع التوزيع .

عرض القاع + أربعة أمثل ارتفاع الجسر فوق القاع بالنسبة للترع الرئيسية والفرعية والتي يتحمل استعمال الكراكات بها ويحتاج الى مساطيح واسعة لحفر المثارب .

وكأن الري مباشرة من الترع الفرعية يفسد (يشوش) فظاماتها فكذلك يحصل عند تغذية ترع التوزيع من الترع الرئيسية مباشرة لأن القطاعات الصغيرة لترع التوزيع لا تناسب ارتفاع وهبوط المياه الذي يحصل في الترع الكبيرة بحسب الاحوال ولأن مناسبات المياه المترتبة اللازمة لترع التوزيع لا تلائم في مدة الفيضان لحالة الترعة الرئيسية التي يلزم المحافظة على الترتيب الموضوع للري في جميع طولها لتجنب حصول الطمي ومنع حصول الضرر الناشئ عن الرشح .

ومن الامور الاكثر انتقادا هى 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 الابعاد بطريقة معتدلة بواسطة أي نظام من نظام المناوبات وليس من الصعب اجراء اللازم لتوزيع كمية معينة من الابعاد من ترعة رئيسية لاعطاء عدد معين من الترع الفرعية تصرفات متناسبة . كما أنه ليس من الصعب توزيع مياه احدى الترع الفرعية بالتساوي على ترع التوزيع الآخنة منها ولكنه يستحيل التأكيد تماما بأن المئات من طلبيات الوابرات القوية وألوف السواقى البركية على الترع الرئيسية أن تأخذ من المياه مقدار مناسب للزمام لأنها في الحقيقة ونفس الامر تأخذ أكثر مما يخصها بكثير .

ويظهر أن الطريقة الوحيدة للتغلب على هذه الصعوبة هي عمل توزيع ذات مناسبات عالية موازية للترع الرئيسية والفرعية لكي تتناول منها المياه مباشرة وأن يجعل المياه بالترع الرئيسية والفرعية على درجة واطية بقدر الامكان في جميع الاوقات وأن يوضع نظام من المناوبات صارم وخصوصي على جميع الآلات الرافعة والبرابخ الواقعة على هذه الترع .

لحيث تصل أعمال التعديل لنتيجة حسنة من الضروري الاعتناء وترتيب ما يلزم لحصول الرى مباشرة من الترع الرئيسية والفرعية والمتابع الآن هي طريقة المناوبات التيلية التي أفضل ما فيها هو حجز المياه بالتعقب على قناطير الموازنة المختلفة المنتشرة على طول الترع في أسبوع متعدد ولكن مثل هذا النظام ركيك ولا يأتي بنتيجة مرضية قاما .

وحيث أنه في الترع الرئيسية والفرعية التي صار تصميمها جيدا لا يكون منسوب درجة تام الرى الاعتيادي أعلى من متسوب أرض الزراعة فالخطر الذى ينشأ من الرشح للاراضى المجاورة لتلك الترع يكون قليلا أو معدوما بالمرة ولا يحتاج للمناوبات التيلية .

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 الاراضى ولا يليق استعمالها ترعة توزيع على حسب النظام الاسبوعى المتعدد . كا 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 النهائى للتربة الفرعية كصرف للمنطقة الواقعه خلف آخر قنطرة حجزا مهمه ويمكن أن يكون ذلك الحبس ملاحيأ أو يكون الفرع كله كذلك . وقد تشير التربة الفرعية ترعة توزيع بعد آخر تفرع مهم لها .

والضرورة لتمييز هذا الفرق أمر ظاهر لأن القواعد المؤسس عليها تصميم كل من هذين النوعين من الترع مختلف تام الاختلاف .

وعند تصميم قطاعات المصارف يمكن اتباع ما مر ذكره من التعليمات الخاصة بالترع بغایة الضبط .

وقد اعتبر في السنوات الاخيرة بوجه العموم أن معدل الفدان الواحد يوميا يدخل في الحسابات بتعيين التصرف اللازم للمصارف هو ١٢ مترا مكمبا من الاراضى المقضى صرفها . وكما أنه في التربة الصغيرة يستحسنأخذ معدل أكبر من الذى يعتبر في التربة الكبيرة فكذلك الحال في المصارف الصغيرة يستصوبأخذ معدل أكبر من الذى يستعمل في المصارف الكبيرة حيث لا يوجد ميل لاستعمال المناوبات على المصارف بالضرورة ينشأ من المناوبات المتعددة للرى بالراحة في التربة الصغيرة المجاورة للمصارف الصغيرة ازدحام شديد بتلك المصارف والاحسن اعتبار المعدل من ٨ أمتار مكعبه في المصارف الكبيرة جدا لغاية ٢٠ مترا مكمبا في المصارف الصغيرة جدا .

ولتصميم المصارف يتبع بالضبط نفس الاجراءات التي اتبعت في تصميم الترع وأول شيء لازم هو عمل قطاع طوى يعين منه مناسبات الاراضى ويرسم على ذلك القطاع خط يدل على النهاية العظمى لسطح المياه العالية بالمصرف وهو يوازي تقريبا لسطح الاراضى (وان أمكن) لا يقل اصطدامه عن ٥٠ مترا تحتها . ومنسوب نهاية هذا الخط عند مصب المصرف يتعين طبعا من واقع النهاية العظمى لسطح المياه في البحيرة أو المصرف الاصلى الذى فيه تصرف مياه المصرف الذى نحن في صدده ومن اتحدار هذا الخط (الذى يلزم أن يكون على العموم في المسافات السفلى للمصارف الكبيرة قليلا جدا) تتعين سرعة سير المياه في المصرف وبناء على ذلك يعلم القطاع الذى يكفى لمرور التصرف في أي نقطة كانت وأعمق المياه في تلك القطع ومن واقعها يتعين خط قاع المصرف .

وكما لاحظنا فيما سبق أن التربة التي يحصل نقص مستمر في تصرفها وقطاعها يكون اتحدار قاعها أقل بكثير من اتحدار سطح مياهها فيلاحظ أيضا أنه في المصارف التي يزداد فيها التصرف والقطاع بالاستمرار يزداد فيها على العموم اتحدار القاع كثيرا عن اتحدار 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 الاراضى حتى تمنع المياه الموجودة عليها من قطع تلك الجسور وانصبابها بالصرف . ولا يسمح الا لمياه التصافى فقط بالصرف في المصارف العمومية من مصبات جيدة يتصرّح بها ويواافق أن تكون من مواسير حديد ذات قطرات مناسبة لزمام الاراضي المطلوب صرفها وأما في المحلات التي لا يتيسر فيها صرف الاراضي بالراحة في جميع الفصول فيسمح لاربابها باقامة وادارة طلبيات خارجة قليلا عن نهاية حدود اراضي الحكومة ومتباعدة قليلا عن مجاري المصارف الخصوصية الموصلة لمصباتها حتى أنه بعمل قنطرة صغيرة للتحجز على تلك المصارف الخصوصية أمام الطلمية يمكن لل المياه اما أن تنحدر نحو المصب من طبيعتها بفتح تلك القنطرة أو انه يمكن بعد قفلها رفع المياه بالطلمية والقائمة خلفا بالمنسوب الكافي لتصرّيفها في المصرف العمومي .

ومن المناسب جداً أن يفهم المزارعون وأرباب الأراضي أن لا حق لهم في صرف أراضيهم بالراحة في جميع فصول السنة أكثر مما لهم من الحق في الري بالراحة من الترع وأنه يوجدآلاف عديدة من الأفدنـة بحالة جيدة لا تستلزم أي اصلاح كان كما أنه يوجد كميات أكثر من ذلك بكثير لا يتطلب لسبب عدم توفر طرق الصرف فيها اصلاحها تماماً إلا متي أدرك أربابها ضرورة استعمال الآلات لصرفها .

والنتيجة أنه يمكن تلخيص الأشياء المهمة في هذه المذكرة فيما يأتى :

- ١ — تنقسم جميع الترع الى ثلاثة أنواع اما رئيسية او فرعية أو للتوزيع .
 - ٢ — ان الغرض الجوهرى من الترع الرئيسية والفرعية هو نقل المياه وليس للرى ويجب بقدر الامكان استخدامها للرى مباشرة .
 - ٣ — يلزم أن يعمل تصميم الترع الرئيسية والفرعية بحيث يكون تصرفها بمعدل ٣٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان متتفق منها ويكون سطح مياه درجة قام الرى باتسواء الارضي الزراعية . وأنها يمكنها مع ذلك أن تقبل على الاقل ارتفاع ٢٥ ر.متر من المياه أكثر مما سلف عند الضرورة .
 - ٤ — يلزم تصميم ترع التوزيع باعتبار أنها تعطى تصرفًا بمعدل ٥٠ مترا مكعبا يوميا لكل فدان متتفق منها وبحيث يكون منسوب درجة قام الرى مرتفعا عن سطح الارضي الزراعية بمقدار ٢٥ ر.متر وأن تجرى المياه المرتفعة فيها عادة في أسابيع متعددة فقط .
 - ٥ — ينبغي مزيد الالتفات لتصميم وانشاء البرابخ الاخذة من ترع التوزيع بحيث تكون أبعادها مناسبة للزمام المتتفق منها وأنه متى تم توضيبها كذلك لا يسمح باقامة طلبيات أو سواقى جديدة يكون لها ما يخدم مستقبلة آخذة من الترعة مباشرة .

جـ دول نمرة ١

ميّن به بوجه التقرير النسب الموافقة بين عرض القاع والعمق في تربع مختلفة الأبعاد

عرض القاع	العمق المواقف	مسطح القاع باعتبار ميل الجوانب واحداً واحداً	عرض القاع	العمق المواقف	مسطح القاع باعتبار ميل الجوانب واحداً واحداً
١٤	٣٤	٥٩,٢	١	١٦٠	٢٠٠
١٥	٣٥	٦٤,٧	٢	١٦٥	٥٦٣
١٦	٣٦	٧٠,٦	٣	٢٠	١٠٠
١٧	٣٧	٧٦,٦	٤	٢٠	١٢٠
١٨	٣٨	٨٢,٧	٥	٢٠	١٤٠
١٩	٣٩	٨٩,٣	٦	٢٢	١٨٠
٢٠	٤٠	٩٦,٠	٧	٢٤	٢٣٦
٢٥	٤٥	١٣٢,٧	٨	٢٦	٢٧٦
٣٠	٥٠	١٧٥,٠	٩	٢٨	٣٣٠
٣٥	٥٥	٢٢٢,٧	١٠	٣٠	٣٩٠
٤٠	٦٠	٢٧٦,٠	١١	٣١	٤٣٧
٤٥	٦٥	٣٣٤,٧	١٢	٣٢	٤٨٦
٥٠	٧٠	٣٩٩,٠	١٣	٣٣	٥٣٨

جدول نمرة ٢

مبين به مقادير السرعة المتوسطة لجريان المياه في ترع مختلفة القطاع بالنسبة لأنحدارات مختلفة
لتسخ الماء باعتبار أن تلك الترع متوسطة في النطافة

قطاع الترعة		قدر السرعة بالمترا مقابلة لأنحدارات سطح الماء الموضحة أدناه																	
عرض القاع	العمق	أدنى	الأوسط	أعلى	أدنى	الأوسط	أعلى	أدنى	الأوسط	أعلى	أدنى	الأوسط	أعلى	أدنى	الأوسط	أعلى	أدنى	الأوسط	أعلى
متر	متر	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
١	١٠	٠٠٨	٠١١	٠١٤	٠١٦	٠١٨	٠١٩	٠٢١	٠٢٤	٠٢٥	٠٢٧	٠٢٧	٠٣٠	٠٣٥	٠٣٥	٠٣٥	٠٣٥	٠٣٥	٠٣٥
٢	١٠	٠٠٩	٠١٣	٠١٦	٠١٨	٠٢٠	٠٢٢	٠٢٤	٠٢٥	٠٢٧	٠٢٨	٠٣٠	٠٣٣	٠٣٩	٠٣٩	٠٣٩	٠٣٩	٠٣٩	٠٣٩
٢	١٢	٠٠٩	٠١٤	٠١٧	٠٢٠	٠٢٢	٠٢٤	٠٢٦	٠٢٨	٠٣٠	٠٣١	٠٣٣	٠٣٧	٠٤٣	٠٤٣	٠٤٣	٠٤٣	٠٤٣	٠٤٣
٢	١٥	٠٠٠	٠١٠	٠١٥	٠١٨	٠٢١	٠٢٤	٠٢٧	٠٢٩	٠٣١	٠٣٣	٠٣٤	٠٣٧	٠٤١	٠٤١	٠٤١	٠٤١	٠٤١	٠٤١
٣	١٥	٠٠٠	٠١١	٠١٧	٠٢١	٠٢٥	٠٢٦	٠٢٩	٠٢٩	٠٣١	٠٣٣	٠٣٥	٠٣٧	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥
٣	٢٠	٠٠١٣	٠١٩	٠٢٤	٠٢٤	٠٢٨	٠٣١	٠٣٤	٠٣٧	٠٣٩	٠٤٢	٠٤٤	٠٤٨	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤
٤	٢٠	٠٠١٤	٠٢٠	٠٢٥	٠٢٥	٠٣٠	٠٣٣	٠٣٦	٠٣٩	٠٤٢	٠٤٥	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧
٥	٢٠	٠٠١٥	٠٢١	٠٢٦	٠٢٦	٠٣١	٠٣٤	٠٣٧	٠٣٧	٠٤٠	٠٤٣	٠٤٦	٠٤٨	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٥٤
٦	٢٢	٠٠١٧	٠٢٣	٠٢٨	٠٢٨	٠٣٣	٠٣٧	٠٣٧	٠٤٠	٠٤٣	٠٤٦	٠٤٩	٠٤٩	٠٥٢	٠٥٢	٠٥٢	٠٥٢	٠٥٢	٠٥٢
٧	٢٤	٠٠١٨	٠٢٥	٠٣٠	٠٣٥	٠٣٥	٠٤٠	٠٤٣	٠٤٦	٠٤٩	٠٤٩	٠٥٣	٠٥٦	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧	٠٥٧
٨	٢٦	٠٠١٩	٠٢٦	٠٢٦	٠٣٢	٠٣٦	٠٣٧	٠٣٧	٠٤٢	٠٤٦	٠٤٩	٠٤٩	٠٥٦	٠٥٩	٠٦٢	٠٦٢	٠٦٢	٠٦٢	٠٦٢
٩	٢٨	٠٠٢٠	٠٢٨	٠٢٨	٠٣٤	٠٣٩	٠٤٤	٠٤٨	٠٤٨	٠٤٨	٠٤٩	٠٤٩	٠٥٩	٠٦٨	٠٧٥	٠٧٥	٠٧٥	٠٧٥	٠٧٥
١٠	٣٠	٠٠٢١	٠٢٩	٠٣٥	٠٣٥	٠٤١	٠٤٦	٠٤٦	٠٤٦	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٩	٠٥١	٠٧٩	٠٩١	٠٩١	٠٩١	٠٩١	٠٩١
١١	٣١	٠٠٢١	٠٣٠	٠٣٧	٠٣٧	٠٤٣	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٣	٠٧٣	٠٨٢	٠٩٤	٠٩٤	٠٩٤	٠٩٤
١٢	٣٢	٠٠٢١	٠٣١	٠٣٨	٠٣٨	٠٤٤	٠٤٤	٠٤٩	٠٤٩	٠٤٩	٠٤٩	٠٤٩	٠٥٤	٠٨٤	٠٩٧	٠٩٧	٠٩٧	٠٩٧	٠٩٧
١٣	٣٣	٠٠٢٢	٠٣٢	٠٣٩	٠٣٩	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٥	٠٤٦	٠٤٦	٠٤٦	٠٥٩	٠٧٧	٠٨٦	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٤	٣٤	٠٠٢٢	٠٣٣	٠٤٠	٠٤٠	٠٤٦	٠٤٦	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٨	٠٧٩	٠٨٨	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢
١٥	٣٥	٠٠٢٣	٠٣٣	٠٤١	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٣	٠٥٨	٠٥٨	٠٥٨	٠٥٨	٠٥٨	٠٦٠	٠٨٠	٠٩٠	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤
١٦	٣٦	٠٠٢٣	٠٣٤	٠٤٢	٠٤٨	٠٤٨	٠٥٥	٠٥٥	٠٦٠	٠٦٤	٠٦٨	٠٧٢	٠٧٦	٠٨٣	٠٩٣	١٠٧	١٠٧	١٠٧	١٠٧
١٧	٣٧	٠٠٢٤	٠٣٥	٠٤٣	٠٤٣	٠٥٠	٠٥٦	٠٦١	٠٦٦	٠٦٦	٠٦٦	٠٦٦	٠٧٤	٠٨٥	٠٩٦	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠
١٨	٣٨	٠٠٢٤	٠٣٦	٠٤٥	٠٤٥	٠٥١	٠٥٨	٠٦٣	٠٦٨	٠٦٨	٠٦٨	٠٦٨	٠٧٦	٠٨٧	٠٩٨	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣
١٩	٣٩	٠٠٢٦	٠٣٧	٠٤٦	٠٤٦	٠٥٣	٠٥٩	٠٦٤	٠٦٩	٠٦٩	٠٦٩	٠٦٩	٠٧٨	٠٨٢	٠٩٠	١٦	١٦	١٦	١٦
٢٠	٤٠	٠٠٢٧	٠٣٨	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٤	٠٥٤	٠٦٠	٠٦٦	٠٦٦	٠٦٦	٠٦٦	٠٧٧	٠٨٥	٠٩٢	١١٩	١١٩	١١٩	١١٩
٢٥	٤٥	٠٠٢٩	٠٤١	٠٤١	٠٥٨	٠٥٨	٠٦٥	٠٧١	٠٧٧	٠٧٧	٠٧٧	٠٧٧	٠٨٨	٠٩٢	١٠٠	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢
٣٠	٥٠	٥٣٢	٠٤٤	٠٤٤	٠٥٤	٠٥٤	٠٦٣	٠٧٠	٠٧٧	٠٧٧	٠٧٧	٠٧٧	٠٨٩	٠٩٤	٠٩٩	١٢٢	١٢٢	١٢٢	١٢٢
٣٥	٥٥	٠٣٤	٠٤٧	٠٤٧	٠٥٨	٠٥٨	٠٦٧	٠٧٥	٠٧٥	٠٨٢	٠٨٢	٠٨٢	٠٩٦	١٠٧	١٣١	١٥٢	١٥٢	١٥٢	١٥٢
٤٠	٦٠	٠٣٧	٠٥١	٠٥١	٠٦٢	٠٦٢	٠٧٢	٠٨١	٠٨١	٠٨١	٠٨١	٠٨١	٠٩٧	١٠٤	١٢٥	١٦٢	١٦٢	١٦٢	١٦٢
٤٥	٦٥	٠٣٩	٠٥٥	٠٥٥	٠٦٦	٠٧٧	٠٨٧	٠٩٥	٠٩٥	٠٩٥	٠٩٥	٠٩٥	١١	١١	١٥	١٥٥	١٥٥	١٥٥	١٥٥
٥٠	٧٠	٠٤١	٠٥٨	٠٥٨	٠٧٠	٠٨٢	٠٩٢	١٠١	١٠١	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٢٤	١٣٠	١٤١	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠

جدول نمرة ٣ (١)

مبين به أبعاد القطاعات النظرية الموافقة لترع التوزيع التي تروى مسطحات مختلفة من الارضي
باعتبار أن للفردان الواحد من الزمام المتسع ٥٠ مترا مكعبا يوميا

الزمام المتسع بالفردان	قطاع الترع	انحدار سطح الماء بالترعة باستئنام من الكيلو متر												
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
١٠٠٠	عرض القاع	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
	عمق	١٦	١٤	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
٢٠٠٠	عرض القاع	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
	عمق	١٩	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١٢	١١	١٠	٩
٣٠٠٠	عرض القاع	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
	عمق	٢٠	١٩	١٧	١٦	١٦	١٦	١٥	١٤	١٣	١٣	١٣	١٢	١٢
٤٠٠٠	عرض القاع	٥٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٠	٢٠	٢٠	١٩	١٨	١٨	١٧	١٧	١٦	١٥	١٥	١٤	١٤
٥٠٠٠	عرض القاع	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢١	٢٠	٢٠	٢١	٢٠	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٥	١٥
٦٠٠٠	عرض القاع	٦٠	٦٠	٥٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٣	٢١	٢٠	٢١	٢١	١٩	١٩	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٥
٧٠٠٠	عرض القاع	٧٠	٦٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٣	٢٢	٢٢	٢٠	٢١	٢١	٢١	٢٠	٢٠	١٩	١٩	١٨	١٦
٨٠٠٠	عرض القاع	٧٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٥	٢٣	٢١	٢١	٢١	٢٠	١٩	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤
٩٠٠٠	عرض القاع	٨٠	٧٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٦	٢٣	٢٢	٢١	٢١	٢١	٢٠	٢٠	١٩	١٩	١٩	١٨	١٨
١٠٠٠	عرض القاع	٨٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠
	عمق	٢٧	٢٤	٢٢	٢٢	٢١	٢١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٩	٢٠
١٢٠٠	عرض القاع	٩٠	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠
	عمق	٢٨	٢٥	٢٤	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢١	٢١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٥٠٠	عرض القاع	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠
	عمق	٣٠	٢٧	٢٥	٢٤	٢٤	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢٣	٢٢	٢٠	١٩
٢٠٠٠	عرض القاع	١٣٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٨٠	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠
	عمق	٣٣	٣٠	٢٨	٢٦	٢٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢٢	٢٢
٢٥٠٠	عرض القاع	١٥٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٧٠	٧٠
	عمق	٣٥	٣٢	٣١	٢٩	٢٨	٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٥	٢٤	٢٤	٢٣

ملاحظة — قد تختلف جميع الحسابات أن ميل جوانب قطاع الماء هي واحد لواحد

جدول نمرة ٣ (ب)

مدين به أبعاد القطاعات النظرية الموافقة للترع الرئيسية والفرعية التي تروي مسطحات مختلفة من الاراضي باعتبار أن للفدان الواحد من الزمام المترسع ٣٠ متراً مكعباً يومياً

الزمام المترسع بالفدان	قطاع الترع	انحدار سطح مياه الترعة بالستيمتر في الكيلو												
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
١٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٦٠ ٢٣	٦٠ ٢١	٥٠ ٢٠	٤٠ ٢١	٤٠ ١٩	٣٠ ٢١	٣٠ ٢٠	٣٠ ١٩	٣٠ ١٨	٣٠ ١٧	٣٠ ١٦	٣٠ ١٥	
٢٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٩٠ ٢٨	٨٠ ٢٥	٧٠ ٢٤	٧٠ ٢٣	٦٠ ٢٣	٦٠ ٢١	٦٠ ٢٠	٥٠ ١٩	٥٠ ١٨	٥٠ ١٧	٤٠ ١٩	٤٠ ٢٠	
٣٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٢٠ ٣٢	١٠٠ ٢٨	٩٠ ٢٧	٨٠ ٢٦	٨٠ ٢٥	٧٠ ٢٤	٦٠ ٢٣	٦٠ ٢٤	٦٠ ٢٣	٦٠ ٢٢	٥٠ ٢١	٥٠ ٢٠	
٤٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٤٠ ٣٥	١٢٠ ٣١	١٠٠ ٢٩	٩٠ ٢٩	٩٠ ٢٨	٨٠ ٢٧	٧٠ ٢٦	٧٠ ٢٦	٧٠ ٢٥	٧٠ ٢٤	٦٠ ٢٣	٦٠ ٢٢	
٥٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٦٠ ٣٧	١٣٠ ٣٣	١١٠ ٣١	١٠٠ ٣١	٩٠ ٣٠	٩٠ ٢٩	٨٠ ٢٩	٨٠ ٢٨	٧٠ ٢٧	٧٠ ٢٦	٧٠ ٢٥	٧٠ ٢٤	
٧٥٠٠٠	عرض القاع عمق	٢٠٠ ٣٨	١٦٠ ٣٦	١٥٠ ٣٥	١٣٠ ٣٤	١٣٠ ٣٣	١٣٠ ٣٢	١٢٠ ٣٢	١٢٠ ٣١	١١٠ ٣٠	١٠٠ ٣٠	٩٠ ٢٨	٨٠ ٢٥	
١٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٢٥٠ ٤٤	٢٠٠ ٣٩	١٨٠ ٣٨	١٦٠ ٣٧	١٥٠ ٣٦	١٥٠ ٣٤	١٤٠ ٣٥	١٤٠ ٣٤	١٣٠ ٣٣	١٢٠ ٣٣	١١٠ ٣١	١٠٠ ٣٠	
١٥٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٣٠٠ ٤٥	٢٥٠ ٤٣	٢٥٠ ٤٢	٢٠٠ ٤٠	٢٠٠ ٣٩	٢٠٠ ٣٨	١٨٠ ٣٨	١٧٠ ٣٧	١٦٠ ٣٦	١٦٠ ٣٥	١٥٠ ٣٤	١٤٠ ٣٣	
٢٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٣٥٠ ٥٢	٣٠٠ ٤٨	٢٥٠ ٤٤	٢٥٠ ٤١	٢٥٠ ٤٤	٢٠٠ ٤٢	٢٠٠ ٤٠	٢٠٠ ٣٩	١٩٠ ٣٨	١٨٠ ٣٧	١٧٠ ٣٦	١٥٠ ٣٥	
٣٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٤٠٠ ٦٠	٣٥٠ ٥٤	٣٥٠ ٥٣	٣٠٠ ٥٤	٣٠٠ ٥٤	٢٥٠ ٥٧	٢٥٠ ٥٤	٢٥٠ ٥٤	٢٥٠ ٥٣	٢٥٠ ٥٢	٢٠٠ ٥٢	٢٠٠ ٥١	
٤٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٤٥٠ ٦٥	٤٠٠ ٦٠	٤٠٠ ٥٥	٣٥٠ ٥٣	٣٥٠ ٥٣	٣٠٠ ٥٢	٣٠٠ ٥٢	٣٠٠ ٥٢	٣٠٠ ٥١	٢٥٠ ٤٩	٢٥٠ ٤٧	٢٥٠ ٤٣	
٥٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٥٠٠ ٧٣	٤٥٠ ٧٠	٤٥٠ ٦٨	٤٠٠ ٦٤	٤٠٠ ٦٢	٣٥٠ ٥٦	٣٥٠ ٥٢	٣٥٠ ٤٨	٣٥٠ ٤٤	٣٥٠ ٤٠	٣٥٠ ٣٧	٣٥٠ ٣٤	
٧٥٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٥٠٠ ٧٣	٥٠٠ ٧٠	٤٥٠ ٦٤	٤٥٠ ٦٢	٤٥٠ ٥٩	٤٠٠ ٥٧	٤٠٠ ٥٧	٤٠٠ ٥٥	٣٥٠ ٥٥	٣٥٠ ٥٣	٣٥٠ ٤٨	٣٥٠ ٤٨	
١٠٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٥٥٠ ٧٥	٥٥٠ ٧٠	٥٠٠ ٧٣	٥٠٠ ٧١	٥٠٠ ٦٩	٤٥٠ ٦٥	٤٥٠ ٦٢	٤٥٠ ٥٩	٤٥٠ ٥٧	٤٥٠ ٥٣	٤٠٠ ٥٣	٣٥٠ ٥٣	

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 التصرف يتغير من ٢٠ مترا مكعبا يوميا للفدان في المصارف الصغيرة جدا إلى ٨ أمتار يوميا للفدان من المصارف الكبيرة جدا

الزمام المتتفع بالفدان	قطاع المصرف	انحدار سطح مياه الصرف بالستيمر في الكيلو مترا												
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
٢٥٠٠	عرض القاع عمق	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٥٠٠٠	عرض القاع عمق	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٧٥٠٠	عرض القاع عمق	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٥٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٥٠٠٠	عرض القاع عمق	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٢٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٦٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٧٠	٦٠	٦٠	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٤	٥٤	٥٤	٥٣	٥٣
٤٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٨٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٥	٥٥	٤٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠
٥٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٩٥	٨٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٥	٥٥	٥٤	٥٤	٥٤
٧٥٠٠٠	عرض القاع عمق	١٠٠	٩٥	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٥	٥٥
١٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٣٠	١١٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٨٠	٨٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٦٠	٦٠
١٥٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٦٠	١٣٠	١١٠	١٠٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٧٠	٧٠
٢٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	١٨٠	١٥٠	١٣٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٩٠	٩٠	٩٠	٨٠	٨٠
٣٠٠٠٠٠	عرض القاع عمق	٢٠٠	١٨٠	١٦٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٣٠	١٣٠	١١٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠

ملاحظة — قد اعتبر في جميع الحسابات أن ميل جوانب قطاع الماء هي واحد لواحد .

ملحق نمرة ٤

قطاعات الجسور وعروضات الأرضى

تعين القطاع العرضى لترعة أو مصرف مع جسورها وعروضات الاراضى التى تشغلهما ليس بأقل أهمية من قطاع مجرى الماء ومع ذلك لا يلتفت إليها إلا قليلاً .

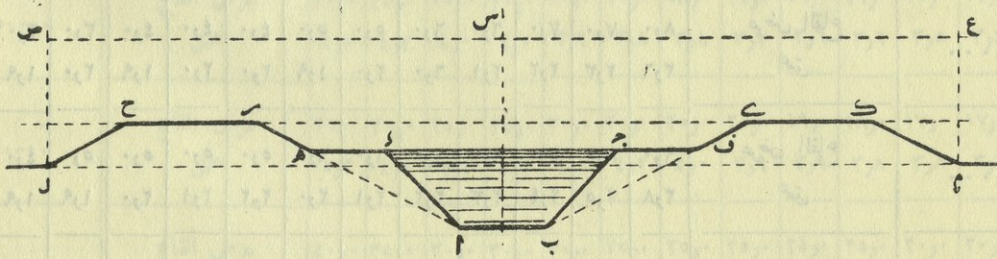
وصعوبة تطهير الترع العميقه تزداد في كثير من الاحوال زيادة كبيرة ومستمرة بسبب علو جسورها كثيراً ووفوف ميل تلك الجسور التي في مبدأ انشائها قد حصرت أترتها في مساحات ضيقة جداً للوفر في الاراضى التي تشغلهما وبعد ذلك يصير تكوين ناتج التطهير فوق هذه الجسور الى أى علو كان بمعرفة المقاولين تخلصاً من تعب التطهيرات .

وعند توسيع هذه القطاعات يستلزم الامر صرف نفقات عظيمة في كثير من الاحوال بسبب كثرة مكعبات الارتبة المقضي تشغيلها . ولم ينشأ كل ذلك الا من اتخاذ قطاعات تصميمية عقيمة في وقت الانشاء .

وفي كثير من الاحوال يكون استعداد هذه الجسور المحملة بنتائج التطهير للانزلاق سبباً لوجود صعوبات جمة عند ما يكون عدم انتظام عروضات الاراضى والشك في حقيقة الحدود مصدرًا لوجود مشاكل لا انتهاء لها .

وقد يوجد من جهة أخرى كثير من جسور الترع شاغل لمساحات عظيمة لا احتياج لها وبسبب عدم وجود قواعد ثابتة لاتبعها في مثل هذه المسألة يكون التصريح للأفراد بالاستحواذ عليها خطراً . وبواسطة الطريقة البسيطة الآتية التي توافق معظم الحالات يمكن تعين قطاع الترعة أو المصرف الكامل بجسوره وتحديد عرض الأرض اللازمة له من بعد معرفة عرض القاع ومنسوبه ومنسوب درجة تمام الرى وتلك الطريقة المؤسسة على اعتبار ميل ٢ إلى ١ التي يمكن استعمالها في أى حال من الاحوال هي :

ليكن $A-B-C$ في الشكل أدناه دالاً على قطاع مجرى الماء لترعة صار تعينه طبقاً للقواعد التي شرحتها في المذكرة السالفة $A-B$ يدل على عرض القاع . والفرق بين منسوبى الخطين $A-B$ و $C-D$ يبين ارتفاع المياه . والميل الجانبي $A-B$ تكون بيل واحد إلى واحد .



والخط L يبين منسوب أرض الزراعة . فيرسم الخط الافقى $H-H$ على المنسوب الموافق لسطح جسور الترعة ويكون مرتفعاً عن منسوب درجة تمام الرى بقدر من ٥٠ متر إلى ١٠٠ متر حسب أهمية الترعة .

ومن نقطى A يرسم الخطان $A-H$ و $B-F$ المائلان بيل ٢ إلى ١ حتى يقطعوا الخط $H-H$ في نقطى E وامتداد الخط $D-E$ في نقطى F .

ويؤخذ كل من البعدين $E-R$ و $F-R$ مساوياً للعرض المناسب لسطح الجسر الذى يتغير من ٢٠٠ متر للترع الصغيرة جداً لغاية أربعة أو خمسة أمتار أو أكثر من ذلك في الترع الكبيرة جداً .

ومن نقطى E يرسم الخطان $E-L$ و $E-K$ بيل اثنين لواحد حتى يقطعوا الخط الدال على المنسوب الطبيعي للارض في نقطى L .

فالشكل $L-H-E-F$ يكون هو قطاع الترعة الكامل التصميمى .

والعروضات الافقية $S-S$ و $R-R$ تبين عروضات الارض التي يلزم أن تشغلهما هذه الترعة على كل من جانبي محورها .

وحيث أن مناسبات أراضي الزراعة تتغير قليلاً من نقطة لنقطة على طول الترعة فالبعدان سهله واسع يتغيران تبعاً لذلك .

ولا يستحسن اعتبار هذه العروضات متغيرة في الترعة بكيفية غير محدودة من نقطة لآخر بل الاوفق تقرير عروضات ثابتة لمسافات طويلة من الترعة ويراعى أن تكون هذه العروضات كافية لتشع القطاعات المطلوبة في أي نقطة كانت في المسافة المذكورة .

والفروقات التي توجد بين العروضات الثابتة المذكورة والعروضات النظرية سهله واسع التي تستخرج من الحسابات لا يقطاع عرضي مخصوص يكون من الموفق اضافتها على الاراضي التي تشغله المياه الخارجيه لجسور الترع التي بهذه الصفة لا تكون دائمًا بـ ٢ الى ١ بل تكون تارة أقل وتارة أكثر من ذلك بحسب ما يكون منسوب الاراضي بجوارها مرتفعاً أو منخفضاً .

ويندر أن كمية الارتبطة المستخرجة من الحفر اللازم اجراؤه بالترعة المعين قطاعها بالطرق السالفة تكفي بالضبط لتكوين الجسور اللازم انشاؤها .

وفي الغالب يكون مقدار الارتبطة المستخرجة من الحفر عند تعديل أي ترعة كاف غير كاف لتكوين الجسور وفي مثل هذه الحالة يستحسنأخذ باقي الارتبطة من قاع الترعة بتقطيره على منسوبات أعلى وعروضات أوسع مما يحتاج اليه لاعطاء التصرف المطلوب وذلك بقدر ما يمكن بدون أن يحصل ضرر للجسور من الحفر قريباً منها .

فإذا كانت مسافة ذلك القطاع الزائد عن احتياج تصرف الترعة ليست طويلة ولا ينشأ منه إلا تأثير قليل على التصرف ومناسبات المياه . وتردم التربة التي حضرت في القاع والجوانب حالاً بتأثير الميل الشديد الذي يرسّب به الطمي الموجود في المياه الجارية بالترع لتعديل قطاعاتها وجعلها مناسبة للتصرفات ولكن اذا امتدت تلك القطاعات على أبعاد طويلة فيلزم من مسافة إلى أخرى اقامة قناطر صغيرة وتستعمل فيما بعد فناظر مرور للحجز عليها وتستخدم لسرعة تكوين الطمي وقد يوافق كذلك في مثل هذه الاحوال أن تترك محلات بالترعة قرية من بعضها مطابقة تماماً لقطاع الاورنيك في كامل طول المسافة المذكورة من الترعة .

وحيث ان عمل التربة خارجاً عن الجسور يصادف اعترافات كبيرة فيجب عدم الالتجاء لهذه الطريقة واهماً بالمرة أو لا تستعمل الا متي استدعت الضرورة الشديدة لها .

وفي بعض الاحيان ولا سيما في الاعمال الجديدة قد يزداد فيها مقدار الارتبطة المستخرجة من الحفر عن الكمية اللازمة لتكوين الجسور فيستحسن حينئذ تكوين الجسور طبقاً لقطاع الاورنيك تماماً والقاء ما زاد من الارتبطة خارجاً عن حدود الارض التي تلزم لقطاع الترعة وبما أن اشغال الاراضي بالتربة 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 .

ويكون الاقتصاد كثيراً في المصروف اللازم اذا اعنى بأمر انتخاب القطاعات العرضية الابتدائية واحتياط الاورنيك الأكثر موافقة منها وخصوصاً مسألة انتخاب عروضات وارتفاعات الجسور على أنه بعد عمل الترعة على الاورنيك لا يحتاج الامر الى مصاريف قليلة غير عادية للمحافظة عليها .

وفي الاحوال الخصوصية الصعبة كتعديل الجسور المكونة من نواتج التطهير المائلة الموجودة بالترع القديمة بالقرب من أقصامها ينبغي تقرير ما يلزم لها بصفة خصوصية اذ لا تفيد القواعد الدقيقة في مثل هذه الحالة بشيء ما والاوفق أن توضع علامات على حدود الارض التي تسع في داخلها قطاع الترعة التصميمي بعد التعديل ويبذل الجهد في ازالة ما هو واقع من الارتبطة خارج الحدود بأى طريقة كانت .

وعند انشاء أي ترعة أو تعديلها يجب الاتفاق بالخاصية التي توجد فيها وهي رغبتها الشديدة بأن تعدل من نفسها قطاعها المعمور بملاء ويراعى أن الجسور التي أنشئت بكيفية غير منتظمة أو بحالة ردية وأن التربة التي حضرت خارج الجسور بحالة متقدمة ستبقى على حالتها السالفة الذكر الى زمن غير محدود مع أنه في الترعرع تحضر بغیر انتظام بمجرد اطلاق المياه بها تبتدئ في اصلاح مجراتها حالاً ليكون موافقاً للتصرف فيحدث طمياً في القطاعات الواسعة والعميقة ونحرًا في القطاعات الضيقة .

ويكون تقوية المحلاط الضعيفة من الجسور وردم المدارب الكائنة بجوارها من حفر تعمل سنويا في محل واحد من القاع . ويكون أخذ الاتربة منها بثانية تطهير للتربة نفسها . والحفر العميق التي تعمل في القاع بهذه الصفة تكون كمصادف لجمع الطمي الموجود بالمياه وسببا للاستغناء عن التطهير في محلاط أخرى .

وبيناقشة خاصية ميل المياه المتحملة بالطمي لتعديل قطاعها نرى أنه متى صغر قطاع التربة برسوب الطمي فيه فإن ميلها لأن تطمئن بعد ذلك ينعدم من نفسه . وإذا أزيل الطمي الذي يتكون سنويا فانه يتجمع ثانيا في كثير من الأحوال ولو تركت التربة نفسها بدون تطهير فرغتها لتكوين الطمي تقل أو تنعدم . غالبا متى كانت جسور التربة قوية ومرتفعة وكانت وسائل تغذيتها بالمياه الكافية متوفرة وأبطلت عملية التطهير فانها تتبع لنفسها سريعا نظاما خاصا بها يمكن المحافظة عليه دواما بأقل ما يمكن من الاعتناء .

ومن الملاحظ أن عرض المسطاح في التربة التي يتعين قطاعها التصميمي حسب القواعد التي ذكرناها يكون مساويا لارتفاع المياه في هذه التربة . وذلك وان وافق في التربة الصغيرة الا أنه لا يكفي في الترب الكثيرة والمصارف التي ربما في بعض الأحيان يحتاج لتطهيرها بالكلراكات .

وتتعين قطاعات تلك المجاري الكثيرة عادة في كل حالة على حدتها . ولكن القاعدة العمومية المقيدة 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 المدارب الالزمة للكراكات .

وعرض الستة أمتار المذكورة هو أقل عرض يوافق لمدارات السوقى ومبانى الوابورات . وأمن هذه الآلات حرى بالاعتبارات لانه يوافق في كثير من الأحوال التصاريح باقامتها على مساطيح الترب الكثيرة ولو أنه يلزم في الترب الصغيرة اقامة الآلات المذكورة خارجا عن حرم التربة وتدفع أجر في نظير اقامة الآلات على مساطيح الترب الكثيرة . ويقام لمرور مياه الآلات السالفة الذكر برابخ تحت الجسور تكون فروشاتها مرتفعة وستعمل للرى النيل أيضا . ويسعني بها عن انشاء البرابخ العميق للوابورات التي تتلف مصاريف كبيرة مع عدم خلوها مع ذلك من الخطر في بعض الأحيان .

وبعد أن يتم تعديل أي تربة يبلغ تحديده الأرض اللازم أن تشغلها دائمأ تحديدا مضبوطا بوضع أحجار متباعدة عن بعضها بائقى متر وتحدد عروضات الاراضى المذكورة على كل من جانبي المحور مع صرف النظر عن كسور المتر .

ويلزم أن يعني بقيد العروضات التي تشغلها الترب مع كافة الإيضاحات المختصة بها من فحو الزمام المتتفع منها ومتاسب المياه وما يتعلق بقطاعاتها التي صار اتباعها في سجل خاص بذلك يحفظ في مكتب التفتيش .

وقد يواافق أيضا تحديد الاراضى بحفر مجرى صغيرة تبلغ ٢٠ متر في العرض والعمق تتد بطول قدم الميل الخارجى لكل جسر ويكون للمزارعين الاتفاف بهذه المجرى كمسقى للرى وتزرع عقل من نوع الاشجار الصلبة السهلة النمو على الحافة الداخلية منها حتى انها عند نفوتها تحفظ شكل الجسر وتنع الاعداء التدريجي عليها .

وقد يواافق أيضا تحديد الاراضى بحفر مجرى صغيرة تبلغ ٢٠ متر في العرض والعمق تتد بطول قدم المزارعون على جسر منتظم الشكل متقن الهيئة مع أنهم يعتقدون كثيرا على الجسور الغير منتظم اعتمادا شديدا حق أنهم قد يقطعونها في المحلاط الضعيفة المنحطة . ولا شك أن الانتظام في شكل الجسر هو أحسن الوسائل لحفظه .

ملحق نمرة ٥

برابح المأخذ من ترع التوزيع الصغيرة

- ١ — قد تبين بالرسم مرفوقة أورنيك بسيط لبرابح المأخذ من ترع التوزيع الصغيرة وهو مناسب لأورنيك قطاعات الترع السابق تعينه ويمكن كأسائى استعمال ذلك الاورنيك في أية حالة خصوصية .
- ٢ — يصير تعين وضع وهيئة جسر الترعة ابحد على الرسم طبقاً للقواعد التي وضعت لتحديد قطاعات جسور الترع بحالة موافقه .
- ٣ — يرسم الخط هـ وسـ على منسوب سطح الفرش للبربخ الذي يكون في الغالب مرتفعاً بقدر ٥٥٠ متر عن سطح القاع الحقيقي للتربع الصغيرة .
- ٤ — ومن نقطى حـ وـ الواقعتين على نهاية الخط المحدد لعرض الجسر يرسم الخطان وبـ وـ حـ بيل قدره $\frac{1}{2}$ الى ١ حتى يلتقيا مع الخط هـ وـ سـ في نقطى وـ وـ سـ .
- ٥ — يرسم من نقطى وـ سـ للخطان ويـ وـ سـ بيل ١ الى ١ فيكونان هما المبينان لموقع واجهات الاجنحة التي تكون بنهاية البرابخ .
- ٦ — يلزم تحديد نقطة ئى على بعد ٢٥٠ متر تقريباً فوق أعلى مياه الفيضان في الترعة وتحديد نقطة كـ على ارتفاع متر تقريباً فوق فرش البربخ والخط ئى ل المرسوم من نقطة ئى بيل $\frac{1}{2}$ الى ١ يكون دالاً على موقع الواجهة الإمامية لخط البربخ . ويمكن بعد ذلك تمييم ما يلزم من التفصيلات لتصميم البربخ حسبما هو مبين بالرسم .
- ٧ — أما من خصوص المواسير اللازم وضعها فتعين أقطارها يكون باعتبار أنه يلزم على كل مأخذ أن يروي جميع الزمام المستفـع منه في الأسبوع العـالـى أثناء منابـات الفـيـضـان .
- ٨ — وحيث انه صار تصميم ترع التوزيع عادة على اعتبار أن سطح المياه بها في درجة قام الـرى يـكون منـقـطاً عن سطح الأرض بـحوـر ٢٠ أو ٣٠ سـنتـيمـترـاً فـجـىـئـذ يـحسب تـصـرـفـ هـذـهـ المـاـخـذـ باـعـتـارـ أنـ الضـاغـطـ هو ٢٥٠ مـترـ تقـرـيـباً .
- ٩ — وبالتطبيق لهذه الشروط قد تبين بالجدول الآتى أبعاد المواسير المختلفة السعة التي تكفى لـرى كل الزمام المبين أمامها في مدة سبعة أيام .

جدول

مـيـنـ بـهـ التـصـرـفـاتـ التـقـرـيـبـيـةـ وـالـمـسـطـحـاتـ الـتـيـ تـرـوـيـ مـنـ الـمـوـاسـيـرـ الـمـخـلـفـةـ السـعـةـ باـعـتـارـ أنـ مـقـدـارـ الضـاغـطـ هو ٢٥٠ مـترـ

قطر المسورة سـنتـيمـترـاتـ	مسطح قطاع المسورة	السرعة بالتقريب	الصرف	الزمام الذي يروي في طرف سبعة أيام باعتبار متراً مكعباً للقدان ٣٥٠
ستـيمـترـاتـ	مـترـ مـربعـ	مـترـ فيـ الثـانـيـةـ	مـترـ مـكـعبـ فيـ الثـانـيـةـ	أـفـدـةـ
١٠	٠٠٠٧٨	٠٨٠	٠٠٠٦	١١
١٥	٠١٧٧	١٠٠	٠٠٢	٣١
٢٠	٠٠٣١٤	١٢٠	٠٠٤	٦٥
٢٥	٠٠٤٩١	١٢٨	٠٠٦	١٠٩
٣٠	٠٠٧٠٧	١٣٦	٠١٠	١٦٦
٤٠	٠١٢٥٦	١٤٥	٠١٨	٣١٥
٥٠	٠١٩٦٣	١٥٠	٠٢٩	٥٠٩
٦٠	٠٢٨٢٧	١٥٥	٠٤٤	٧٥٩
٧٠	٠٣٨٤٧	١٥٩	٠٦١	١٠٥٧
٨٠	٠٥٠٢٦	١٦١	٠٨١	١٣٩٨
٩٠	٠٦٣٥٩	١٦٣	١٠٤	١٧٩١
١٠٠	٠٧٨٥٤	١٦٤	١٢٩	٢٢٢٦

وأـمـاـ أـطـوـالـ الـمـوـاسـيـرـ فـمـفـرـوضـ أـنـهـ عـشـرـةـ أـمـتـارـ فيـ جـمـيعـ الـاحـوالـ .

١٠ — والحسابات السالفة الذكر مؤسسة على حالة الفيضان ولكنه من الواضح أن الترعة التي صار توضيب ما أخذها على حسب النظام المبين بعاليه يمكن استعمالها للرى الصيفي أيضاً أما باعطائها المياه على درجة قام الرى لمدة ثلاثة أيام مثلاً (يتيسر في خلالها رى نحو أربعين في المائة من مجموع الزمام المتسع منها) ثم تقلل بعد ذلك إلى أن يحتاج الحال لريه أخرى أو باعطائها ايراداً أقل من درجة قام الرى . وتعمل عليها «مناوبات داخلية» وفي هذه الحالة الاخيرة تستعاوض الضواغط الكافية لحصول التصرف عند أقمام المأخذ بتأثير رفع المياه بالآلات الرافعة المركبة على المساقى الخصوصية خلف الجسور . ولو أن الترتيب الاخير ضروري الا أنه غير صحيح وغير موافق للاستعمال كالترتيب الاول الذي يوافق للاستعمال في حالات الايرادات المختلفة . ومع التيقظ يمكن باتباع الترتيب الاول تحفيف الضرر الذى يحصل من الرشح بقدر ما يمكن والتخلص من مصاريف رفع المياه .

١١ — وحيث ان انشاء البرابخ على النمط السابق شرمه هو ضروري فضلا عن كونه يتکلف مصاريف باهظة فمن الموافق تقليل عددها ولا يسمح باقامة براببخ مستقلة لكل قطعة صغيرة منعزلة عن الاراضي او لکل فرد من أرباب الاطيان لانه حتى مع صرف النظر عن مسألة التكاليف فانه اذا تصرح باقامة براببخ لكل فرد فقد لا يتيسر انشاء براببخ صغيرة جدا تقارب فتحاتها لمقدار الاراضي اللازم ريها منها مع أنه لاجل أن يكون كل شيء طبق المرام يلزم أن يكون بمجموع مقدارين تصرفات البرابخ الآخذة من الترعة مساويا على وجه التقریب لا يراد تلك الترعة جمعه وأن كلها يناسب الاراضي التي ترويها .

— ويستحسن أن يتصرّح باقامة بربخ في كل من الجسرین وأما في الحالات التي تتجزأ فيها ملكية الارض كثيرا وكانت المقاطع أو المأخذ الجارى رى هذه الاراضي منها كثيرة ومنقاربة من بعضها ففى مثل هذه الحالة يكون الاوفر والاوافق انشاء مجارى تتد بطول قدم ميل جسور الترعة ومن تلك المجارى يتفرع منه ويسرة عدة من البرابخ التي تتغذى منها مجاري أخرى صغيرة حتى ولو لزم الحال في تنفيذ ذلك لنزاع ملكية قطعة من الاراضي .

ملحق نمرة ٦

مذكرة عن تصميم أقمام الترع الصغيرة وقناطر الموازنة عليها

من المفيد اتباع القواعد العمومية الآتية عند تصميم أقمام الترع الصغيرة وقناطر الموازنة والاسغال الصناعية الأخرى المشابهة لها في حالة عدم وجود سبب خصوصي يحتملنا على تفضيل نوع آخر من التصميمات وباتباع هذه القواعد توحد أرجائنا تصميمات الأسغال التي ليست ذات أهمية كبيرة تستدعي مناقشتها بمعرفة أكبر الموظفين . وتلك القواعد هي :

ليكن الخط $A-B$ في الشكل المرفوق يدل على وضع الدرونـد الامامي للقنطرة المراد تصميمها بـ $B-C$ وهو ما خط الفيضان الامامي والخلفي .

فقطة A التي هي قمة الدرونـد تدل على منسوب السطح الاعلى للارصفة الامامية ويمكن جعلها فوق الخط $B-C$ بقدر ٥٠ متر .

ونقطة D التي هي أسفل نقطـة في الدرونـد تدل أيـضاً على منسوب سطح فرش القنطرة الذي يجعل عـادـه (وليس ضروريـاً) في استـوـاء مـنـسـوب قـاع التـرـعـ أو قـرـبـاً مـنـهـ وـاـذاـ كـانـ مـنـسـوب قـاع التـرـعـ أـمـامـ القـنـطـرـةـ خـالـفـاـ لـمـنـسـوبـهـ خـلـفـهـ فـيـجـعـلـ فـرـشـ القـنـطـرـةـ فـيـ اـسـتـوـاءـ القـاعـ الـخـلـفـيـ .

والامر الثاني اللازم تعينه بعد تعـين مـنـسـوب القـاعـ هو فـتـحةـ القـنـطـرـةـ .

وفي الغالـبـ يـعـيـنـ ذـلـكـ بـسـهـوـلـةـ متـىـ عـرـفـ حـالـةـ الفـيـضـانـ (فيـ الـحـالـةـ الـتـىـ يـكـنـ فـيـهاـ جـعـلـ مـقـدـارـ مـنـ الـحـجـزـ عـلـىـ القـنـطـرـةـ بـدـوـنـ خـوـفـ)ـ يـتـخـبـ أـعـظـمـ سـرـعـةـ مـنـاسـبـةـ لـمـرـورـ الـمـيـاهـ مـنـ القـنـطـرـةـ الـتـىـ يـكـنـ اـعـتـباـرـاـ مـتـراـ فـيـ الـثـانـيـةـ لـلـبـرـائـخـ الصـغـيرـةـ جـداـ وـ ٢٥ـ وـ ١٩ـ مـتـرـ لـقـنـاطـرـ المـواـزـنـةـ ذاتـ الـفـتـحةـ الـوـاحـدـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ وـ ٥٠ـ وـ ١٦ـ مـتـرـ لـقـنـاطـرـ الـأـكـبـرـ منـ ذـلـكـ .

وـبـماـ أـعـظـمـ تـصـرـفـ يـلـزـمـ مـرـورـهـ مـنـ القـنـطـرـةـ يـكـنـ تعـينـهـ مـنـ بـعـدـ مـعـرـفـةـ الزـمـامـ الـمـتـفـعـ مـنـ التـرـعـ بـالـتـطـيـقـ لـقـوـاعـدـ السـالـفـ ذـكـرـهـ عـنـ الـكـلـامـ عـلـىـ تعـيـنـ قـطـاعـاتـ التـرـعـ .ـ فـيـمـكـنـ بـسـهـوـلـةـ تعـيـنـ مـسـطـحـ قـطـاعـ الـفـتـحةـ الـمـطـلـوـبـةـ لـلـقـنـطـرـةـ بـعـمـلـيـةـ حـسـابـيـةـ بـسـيـطـةـ .

وـمـنـ الـبـدـيـهـيـ أـنـ مـسـطـحـ هـذـاـ قـطـاعـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ تـحـتـ خطـ الفـيـضـانـ الـخـلـفـيـ وـبـقـسـمـهـ هـذـاـ مـسـطـحـ عـلـىـ اـرـفـاعـ الفـيـضـانـ الـخـلـفـيـ $\frac{1}{2}$ ـ فـوـقـ الفـرـشـ يـتـجـعـلـ العـرـضـ الـكـلـيـ الـمـطـلـوـبـ لـلـفـتـحةـ .

فـاـذـاـ كـانـ هـذـاـ النـاتـجـ ثـلـاثـةـ أـمـتـارـ أـوـ أـقـلـ فـيـعـلـ لـلـقـنـطـرـةـ عـيـنـ وـاحـدـةـ .ـ وـاـذاـ كـانـ أـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـةـ أـمـتـارـ فـعـمـلـ القـنـطـرـةـ ذاتـ عـيـنـ أـوـ أـكـثـرـ مـقـسـاوـيـةـ فـيـ الـفـتـحةـ .ـ وـيـفـضـلـ اـخـتـيـارـ ثـلـاثـ عـيـونـ مـتوـسـطـةـ السـعـةـ عـنـ عـيـنـ سـعـتهاـ كـبـيرـةـ اـذـ أـنـ عـمـلـ بـغـلـةـ مـتوـسـطـةـ فـيـ تـرـعـ ذاتـ تـيـارـ جـارـ لاـ يـخـلـوـ مـنـ الـاـنـقـادـ .

وـيـلـزـمـ التـحـقـقـ مـنـ أـنـ الـفـتـحةـ الـتـىـ صـارـ اـنـتـخـابـهـ تـكـوـنـ كـافـيـةـ لـمـرـورـ الـاـيـرـادـ الصـيفـيـ الـمـطـلـوـبـ لـاـنـهـ قـدـ يـتـأـتـيـ أـحـيـاناـ أـنـ الـفـتـحةـ الـتـىـ تـكـفـيـ لـمـرـورـ الـاـيـرـادـ النـيـلـىـ عـلـىـ مـنـاسـبـ الـفـيـضـانـ وـبـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ تـكـوـنـ غـيرـ كـافـيـةـ لـمـرـورـ الـاـيـرـادـ الصـيفـيـ الـمـطـلـوـبـ لـاـنـحـطـاطـ الـمـنـاسـبـ وـقـلـةـ السـرـعـةـ كـاـمـىـ العـادـةـ فـيـ هـذـاـ الفـصـلـ .

وـمـنـ الـمـوـافـقـ فـيـ أـلـبـ الـاـيـانـ أـنـ يـعـلـ لـلـقـنـطـرـةـ فـيـ الـاـرـسـفـةـ الـاـمـامـيـةـ دـرـونـدانـ أـحـدـهـماـ وـهـوـ الـا~م~ام~ي~ يـصـنـعـ كـالـعـتـادـ مـكـسـيـاـ بـالـحـدـيدـ الـظـهـرـ لـاـسـتـعـمـالـهـ فـيـ عـلـيـةـ الـحـجـزـ .ـ وـأـمـاـ الدـرـونـدـ الثـانـيـ رـعـ فـيـعـلـ خـلـفـ الـأـوـلـ بـشـكـلـ دـخـلـةـ فـيـ الـبـنـاءـ بـحـيـثـ تـكـوـنـ مـسـافـةـ بـيـنـ مـحـورـيـ الدـرـونـدـيـنـ مـتـراـ وـاحـدـاـ وـعـلـىـ بـعـدـ ٥٠ـ مـتـرـ .ـ مـنـ الـخـطـ رـعـ يـوـجـدـ الـوـضـعـ الـمـوـافـقـ لـلـوـاجـهـ الـا~م~ام~ي~ لـلـعـقـدـ وـالـبـنـاءـ الـذـيـ فـوـقـهـ .

وـأـحـسـنـ طـرـيقـةـ لـعـيـنـ اـرـفـاعـ الـبـنـاءـ الـمـذـكـورـ هـىـ أـنـ يـجـعـلـ مـسـتـوىـ مـبـدـأـ الـعـقـدـ فـيـ اـسـتـوـاءـ خـطـ الفـيـضـانـ الـخـلـفـيـ $\frac{1}{2}$ ـ وـيـعـطـيـ مـقـدـارـ مـنـاسـبـ لـلـسـمـمـ وـلـسـمـكـ الـعـقـدـ ($\frac{1}{2}$ ـ إـلـىـ $\frac{1}{3}$ ـ الـفـتـحةـ فـيـ كـلـ حـالـةـ)ـ وـاـرـفـاعـ مـنـ الـرـدـمـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٣٣ـ مـتـرـ (ـ وـالـأـحـسـنـ ٥٠ـ مـتـرـ)ـ .

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 او (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 المواقف جعل طول العقد (أعني عرض الطريق بما في ذلك سمك الدروتين) خمسة أمتار ولكن في القنطر الصغيرة التي فوقها طرق غير مهمة يمكن اعتباره أربعة أمتار أو أقل .

ويكون جعل سمك الدراوى ٥٥٠ متر (طوبتين) وارتفاعها ٣٣٠ متر فوق سطح الطريق ولتعيين طول الارصفة والاستثناءات الامامية والخلفية يتبع ما يأتي :

من نقطتي L_1 و L_2 اللتين هما نقطتا تقابل سطح الطريق مع الواجهات الخارجية للدراوى يرسم الخطان L_1 و L_2 بميل اثنين الى واحد حتى يتقابل الاول منها مع L_1 (المترفع بمقدار ٥٥٠ متر عن الخط L_2) في نقطة L ويتقابل الثاني مع M س (المترفع بمقدار ٥٥٠ متر عن الخط L) في نقطة M .

ويجعل مقدار كل من L و M س يساوى ٥٥٠ متر فيكون L و M مبدأ الاستثناءات الامامية والخلفية .

فإذا كان L اقل من متر واحد فيجب تطويل L حتى يصير L مساويا متر واحدا .
(وهذا يجعل أقل طول للارصفة الامامية مساويا الى ٢٥٠ متر) .

والمائلان L و M يمكن بناؤهما على هيئة سالم طول النائمة ٥٥٠ متر وارتفاع القائمة ٢٥٠ متر بحيث يكون تشكيل الدرجات المذكورة فوق الحطين المائلين المذكورين .

اما طول وسمك الفرش فإنه يتعلق أولا بمقدار الحجز المتظر حصوله وثانيا بمقدار شدة تأثير المياه التي تقاومها القنطرة الا أنه في الاعمال الصغيرة التي من هذا النوع يعين الطول تعينا تماما من واقع الارصفة الامامية والخلفية السابق تعينها . أما السمك فيمكن اعتباره بالتقريب مساويا لنصف اعظم حجز متظر حصوله على القنطرة بحيث أن هذا السمك لا يقل عن متر واحد . ويستثنى من ذلك القنطر الصغيرة جدا ويلاحظ أنه قد يحصل في جميع الاحوال قفل القنطرة قفلا محكما حتى تجف الترعة خلفها بينما يكون منسوب المياه أمامها على درجة قام الرى أو قريبا منه ومع ذلك فيستحيل تقريبا أن ينكسر فرش القنطرة من أسفل إلى أعلى بين البغال متى كانت سعة فتحات القنطرة لا تزيد عن ثلاثة أمتار وكان فرشها متقدما في الصنعة وسمكه كاف .

ويلزم أن يجعل ثلثا سمك الفرش من الخرسان والثلث البالى يبني بالطوب الاحمر مع بناء المدامك الاعلى بالطوب على سيفه ويجب أن تكون موئنة هذا المدامك والمدامك الذى تحته مباشرة من الاسمنت .

ومن المواقف جعل طول تحجيرة القاع الامامي ل مساويا الى ارتفاع الرصيف الامامي ١٢ متر ونصفها وسمكها ٤٤ سنتيمترا تقريبا وموضوعة على طبقة من الطين المدقوق سمكها ٣٣٠ متر بالطرف الامامي و٦٦٠ متر للطرف الخلفي المجاور للفرش .

وأما تحجيرة القاع الخلفية فتجعل بطول (L) مساويا لثلاثة أمثال الارتفاع سع نلرصيف الخلفي ويكون سمكها لا يقل عن ٥٥٠ متر وترتکز على طبقة مخصوصة من الاحجار الصغيرة التي يتغير حجمها من الكبير الى الصغر كلما تبعدت عن السطح العلوى لها وتقتد هذه الطبقة بطول مترين أو ثلاثة بعد الفرش والفرض منها أن تسمح لمياه الينابيع المارة من تحت القنطرة أن تصرف الى الخلف بدون أن تجر الطين الكائن تحتها .

والتحاجير الجانبية الامامية والخلفية يجب أن تكون بميل واحد الى واحد وبارتفاع الارصفة وتنتهي أطرافها بميل ١ الى ١ كما هو مبين بالرسم . وسمك هذه التحاجير الجانبية يمكن اعتباره ٣٠ سنتيمترا .

وحيث انه بما ذكر قد تم الكلام على كيفية تصميم القطاع الطولي للقنطرة فلتبدأ الان بالكلام على ما يتعلق بالمسقط الافقى لها فنقول :

ان الشيء الوحيد في الاهمية التي لم يتعين للآن هو أطوال الاستثناءات وتوسيب السالم الدروة الامامية .

وطول الاستثناءات يجب أن يساوى ارتفاعها مضافاً اليه كمية صغيرة تتغير من ٥٠٠ متر إلى متراً واحداً تبعاً لـكـبـرـ وأـهـمـيـةـ العـمـلـ حتىـ يـكـنـ تعـشـيقـ تلكـ الـاجـنـحةـ فيـ المـسـطـاحـ بـعـدـ قـمـةـ المـيلـ الـذـيـ هوـ ١ـ إـلـىـ ١ـ

وأـمـاـ توـسيـبـ السـالـمـ الـامـامـيـ فـتـعـلـمـ بـوـضـاحـةـ مـنـ مـنـاقـشـةـ الرـسـمـ وـالـشـيـءـ الـضـرـورـيـ فـيـهاـ هـوـ أـنـ تـكـوـنـ وـاجـهـةـ الـحـائـطـ الـمـكـوـنـةـ لـسـالـمـ الـمـطـلـةـ تـلـكـ الـواـجـهـةـ عـلـىـ التـرـعـةـ بـعـدـ قـمـةـ الـمـيلـ الـذـيـ هوـ ١ـ إـلـىـ ١ـ إـلـىـ ١ـ

وـأـمـاـ توـسيـبـ السـالـمـ الـامـامـيـ فـتـعـلـمـ بـوـضـاحـةـ مـنـ مـنـاقـشـةـ الرـسـمـ وـالـشـيـءـ الـضـرـورـيـ فـيـهاـ هـوـ أـنـ تـكـوـنـ وـاجـهـةـ الـحـائـطـ الـمـكـوـنـةـ لـسـالـمـ الـمـطـلـةـ تـلـكـ الـواـجـهـةـ عـلـىـ التـرـعـةـ بـعـدـ قـمـةـ الـمـيلـ الـذـيـ هوـ ١ـ إـلـىـ ١ـ

وـمـنـ الـمـوـافـقـ أـيـضاـ عـمـلـ مشـاـيـاـتـ مـنـ الـخـشـبـ يـعـرـضـ ١ـ مـتـرـ تـقـرـيـباـ أـمـامـ فـتـحـةـ الـعـقـدـ يـكـوـنـ سـطـحـهاـ الـعـلـوـىـ فـيـ اـسـتـوـاءـ قـمـةـ الدـرـوـنـدـاتـ لـتـوـضـعـ عـلـيـهاـ أـخـشـابـ الـغـمـاـ .ـ وـحـيـثـ أـنـ هـذـهـ الـمـشـاـيـاـتـ تـغـطـيـ الدـرـوـنـدـاتـ الـثـانـيـةـ نـعـمـ فـمـنـ الـلـازـمـ أـنـ يـكـوـنـ تـرـكـيـبـاـ بـكـيـفـيـةـ تـسـمـحـ بـرـفـعـهاـ بـسـهـولةـ فـيـ الـاحـوـالـ الـنـادـرـةـ الـتـيـ يـحـتـاجـ فـيـهاـ إـلـىـ اـسـتـعـمـالـ هـذـهـ الدـرـوـنـدـاتـ .ـ

ويـفـضـلـ فـيـ بـعـضـ الـاحـوـالـ عـمـلـ الـاجـنـحةـ الـخـلـفـيـةـ عـلـىـ شـكـلـ مـغـايـرـ لـمـاـ سـلـفـ بـأـنـ تـنـتـهـيـ تـلـكـ الـاجـنـحةـ بـمـسـتـوـ

مـأـئـلـ وـتـنـصـلـ مـعـ التـكـسـيـةـ بـيـلـ مـخـرـوـطـيـ الشـكـلـ .ـ

وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ تـبـعـ بـالـضـبـطـ الـطـرـقـ الـتـيـ تـوـضـحـ بـعـالـيـهـ لـتـعـيـنـ النـقـطـةـ سـمـنـ التـصـمـيمـ السـابـقـ وـعـوـضاـ

عـنـ أـنـ يـتـجـهـ الـجـاـحـ عـمـودـيـاـ عـلـىـ الـجـسـرـ وـقـمـتـهـ فـيـ اـسـتـوـاءـ نـقـطـةـ سـفـانـهـ يـتـجـهـ بـيـلـ ١ـ إـلـىـ ١ـ (ـكـلـيـنـ فـيـ الرـسـمـ

بـوـاسـطـةـ الـحـطـ سـعـ)ـ وـالـفـرـشـ يـسـتـطـيلـ تـبـعـاـ لـذـلـكـ .ـ

وـقـدـ يـحـصـلـ مـنـ اـسـتـعـمـالـ الـاجـنـحةـ الـمـائـلـةـ وـفـرـ صـغـيرـ فـيـ مـكـعـبـاتـ الـمـبـانـيـ إـلـىـ أـنـ زـيـادـةـ الـمـكـعـبـاتـ الـتـيـ تـنـشـأـ مـنـ

تـطـوـيـلـ الـرـصـيـفـ وـالـفـرـشـ وـمـاـ يـلـزـمـ مـنـ الـمـهـمـاتـ لـتـكـملـتـاـ يـعـادـ ذـلـكـ الـوـفـرـ تـقـرـيـباـ .ـ

وـعـلـىـ الـعـومـ يـكـنـ أـنـ يـقـالـ أـنـ فـيـ الـقـنـاطـرـ ذاتـ الـعـيـنـ الـواـحـدـةـ يـكـوـنـ اـسـتـعـمـالـ الـاجـنـحةـ الـخـلـفـيـةـ الـمـائـلـةـ

أـوـفـرـ فـيـ الـمـصـارـيفـ .ـ أـمـاـ فـيـ الـقـنـاطـرـ ذاتـ الـعـيـنـ الـمـتـعـدـدةـ فـاستـعـمـالـ الـاجـنـحةـ ذاتـ الـاسـتـثـنـاءـاتـ أـوـفـرـ وـذـلـكـ

لـانـ الـمـكـعـبـاتـ الـتـيـ تـزـدـادـ بـسـبـبـ اـسـتـطـالـةـ فـرـشـ الـقـنـاطـرـ الـمـتـسـعـ تـكـونـ أـكـثـرـ مـاـ يـتـوفـرـ بـسـبـبـ اـسـتـعـمـالـ الـاجـنـحةـ

الـمـائـلـةـ .ـ

وـفـيـ اـسـتـعـمـالـ الـاجـنـحةـ ذاتـ الـاسـتـثـنـاءـاتـ مـزـيـةـ أـخـرىـ وـهـىـ اـمـكـانـ اـتـقـانـ عـمـلـهاـ مـهـماـ كـانـ حـجـمـ الـقـنـاطـرـ .ـ

وـفـيـ الـقـنـاطـرـ الـتـيـ رـبـعاـ يـحـتـاجـ الـحـالـ لـحـجزـ الـمـيـاهـ عـلـيـهاـ فـيـ الـجـهـةـ الـخـلـفـيـةـ لـمـاـ دـرـوـنـدـاتـ بـالـأـرـضـةـ

الـخـلـفـيـةـ وـتـعـمـلـ هـذـهـ الدـرـوـنـدـاتـ بـشـكـلـ دـخـلـةـ فـيـ نـفـسـ الـبـنـاءـ (ـكـالـدـرـوـنـدـاتـ نـعـ)ـ وـتـمـدـ الـبـغـالـ الـخـلـفـيـةـ الـمـائـلـةـ

(ـإـذـاـ وـجـدـتـ)ـ وـيـجـعـلـ سـطـحـهاـ الـعـلـوـىـ أـقـيـاـ لـيـتـسـرـ عـمـلـ الدـرـوـنـدـاتـ فـيـهاـ وـيـسـهـلـ اـسـتـعـمـالـ أـخـشـابـ الـغـمـاـ .ـ

وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـسـتـغـنـيـ عـنـ عـمـلـ طـبـقـةـ الدـقـشـوـمـ الـمـعـدـةـ لـمـرـورـ مـيـاهـ الـيـابـعـ خـلـفـ الـقـنـاطـرـ السـالـمـ ذـكـرـهـ

وـتـسـتـبـدـلـ بـطـبـقـةـ مـنـ الـطـيـنـ الـبـلـوـلـ الـمـدـقـوـقـ مـثـلـ طـبـقـةـ الـطـيـنـ الـتـيـ اـسـتـعـمـلـتـ أـمـامـ الـقـنـاطـرـ .ـ

وـتـبـعـ نـفـسـ الـقـوـاعـدـ السـالـغـةـ الـذـكـرـ عـنـ مـاـ يـرـادـ تـصـمـيمـ كـبـارـىـ مـنـ الـبـنـاءـ غـيرـ مـسـتـعـمـلـ لـلـحـجزـ .ـ عـلـىـ أـنـ

فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـلـزـمـ حـسـابـ قـطـاعـ الـفـتـحـةـ بـفـرـضـ أـنـ السـرـعـةـ لـاـ تـزـيدـ عـنـ نـصـفـ مـتـرـ فـيـ الـثـانـيـةـ وـيـكـنـ

تـقـدـيلـ سـمـكـ الـفـرـشـ كـثـيرـاـ عـمـاـ سـبـقـ ذـكـرـهـ .ـ وـغـالـبـاـ قـدـ يـكـوـنـ مـنـ الـمـوـافـقـ عـمـلـ ذـلـكـ الـفـرـشـ مـنـ الـخـرـاسـانـةـ

فـقـطـ بـسـمـكـ ٥٠ـ سـنـيـمـترـ وـيـكـنـ جـعـلـ طـوـلـ وـسـمـكـ الـتـحـجـيـرـ الـخـلـفـيـةـ كـطـوـلـ وـسـمـكـ الـتـحـجـيـرـ الـامـامـيـةـ .ـ

وـيـسـتـغـنـيـ عـنـ عـمـلـ طـبـقـةـ مـنـ الـطـيـنـ الـبـلـوـلـ الـمـدـقـوـقـ وـكـذـاـ عـنـ طـبـقـةـ الدـقـشـوـمـ .ـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـكـنـ بـوـجـهـ

الـعـومـ اـسـتـعـمـالـ الـاجـنـحةـ الـمـائـلـةـ أـمـامـ وـخـلـفـ الـقـنـاطـرـ مـرـاعـاةـ لـلـوـفـرـ .ـ

وـيـنـبـغـىـ زـيـادـ الـاـلـنـفـاتـ عـنـ تـعـيـنـ الـمـوـقـعـ الـمـرـادـ اـقـامـةـ الـقـنـاطـرـ فـيـهـ وـيـلـزـمـ وـضـعـهاـ دـائـمـاـ بـكـيـفـيـةـ يـكـوـنـ بـهـاـ الـطـرـيقـ

الـمـارـ فـوـقـهـاـ عـلـىـ اـسـقـامـ الـطـرـيقـ الـتـيـ عـمـلـتـ الـقـنـاطـرـ مـنـ أـجـلـهـ .ـ

وفي الحال الاعتيادية عند ما يكون المراد اقامة قناطر حجز على أقمام ترعة صغيرة تتدنى من ترعة كبيرة فيلزم أن يكون محور القنطرة عموديا على محور الترعة الكبيرة ووضع بكيفية تجعلها تستعمل ككوبرى واقع على استقامه 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 القنطرين مع بعضهما وليس فقط الطريق المار فوق القنطرة الصغرى يكون على استقامه جسر الترعة الكبيرة بل يكون الطريق المار فوق القنطرة الكبيرة على استقامه جسر الترعة الصغيرة . وفي هذه الحال يمكن توحيد الجناحين الاماميين المتباينين يجعلهما حائطا واحدا مستمرا ومائلا على كل من محوري القنطرين بقدر ٤٥ درجة . ويحسن اتخاذ وضع الكبارى والقناطر من واقع رسم أفقى مضبوط عن المنطقة المراد اقامتها بها ويعمل ذلك الرسم بقياس كبير مبين عليه موقع الترعة والمجارى المجاورة للعمل المراد تصميمه .

ولiken في العلم أنه يجب عند تصميم الاعمال البنائية مراعاة طبيعة التربة المجاورة لها لاعطائها الميل العملية المناسبة لحالتها وان هيئة تلك الاعمال بعد نهوضها تتوقف على الماهرة التي تستخدم في عمل تصميمها لتكون موافقة لحالة الجسور المختلفة التي حولها .

ويلزم درس طبيعة الاتربة لمعرفة ميلها ودرس جميع ما يتعلق بلحقات القنطرة مهما كانت درجتها قليلة الاهمية درسا مدققا وأنه من المفيد التأكيد بذلك تعديل وتنظيم كل الجسور الواقعة بمجاورة القنطرة حسب قطاع الاورنيك على مسافة قدرها من ٥٠ الى ١٠٠ مترا 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 وبمقتضاهما على الارجح ستتشكل جميع القطاعات عاجلا أو آجلا .

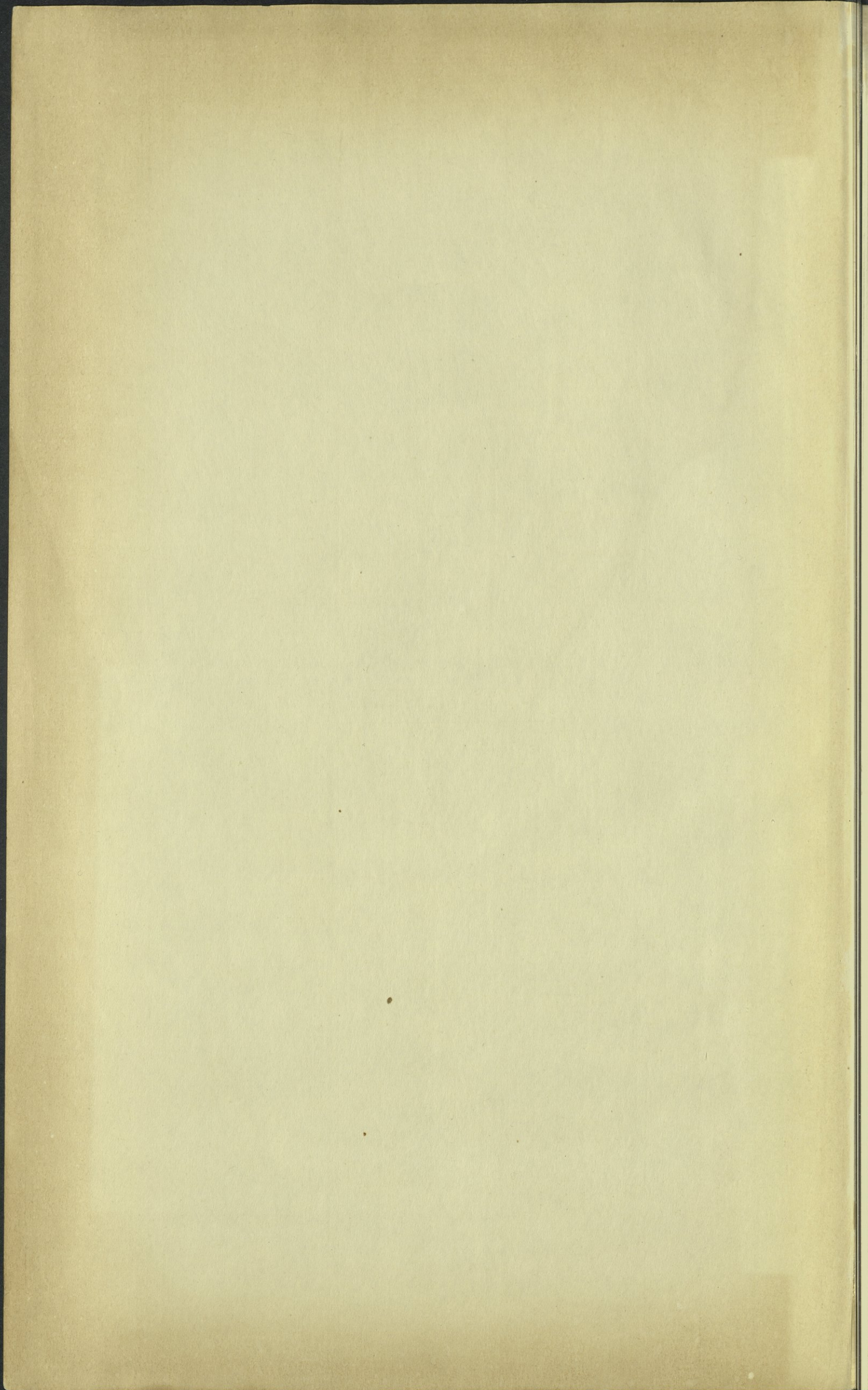
ملحق رقم ٧
جدول لتحويل الأمتار المكعبة في الثانية الى أمتار مكعبة في اليوم

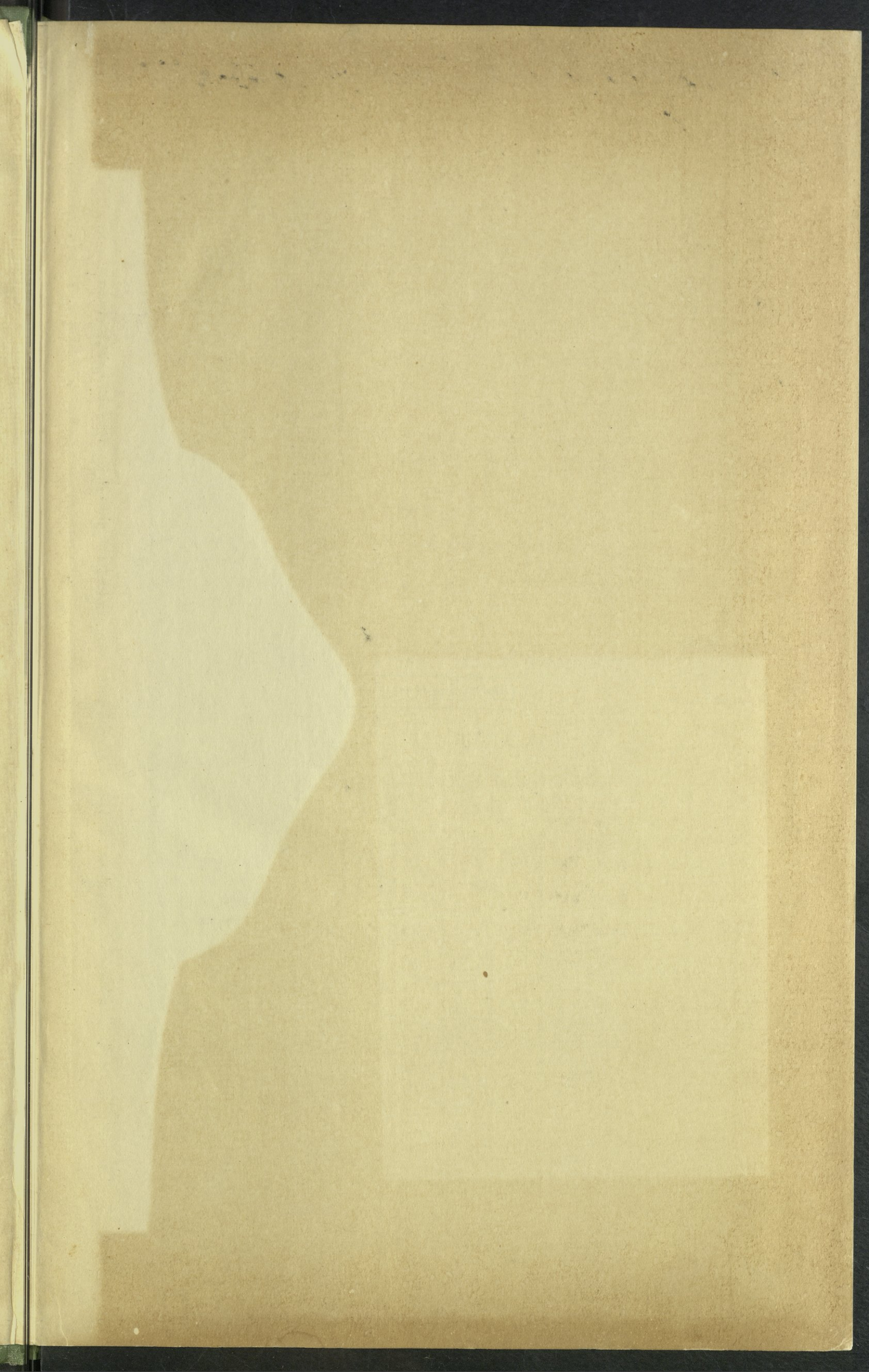
												أمتار مكعبة في الثانية
٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠			
١٦٤١٦٠	١٥٥٥٢٠	١٤٦٨٨٠	١٣٨٢٤٠	١٢٩٦٠٠	١٢٠٩٦٠	١١٢٣٢٠	١٠٣٦٨٠	٩٥٠٤٠	٨٦٤٠٠			١
٢٥٠٥٦٠	٢٤١٩٢٠	٢٣٣٢٨٠	٢٢٤٦٤٠	٢١٦٠٠٠	٢٠٧٣٦٠	١٩٨٧٢٠	١٩٠٠٨٠	١٨١٤٤٠	١٧٢٨٠٠			٢
٣٣٦٩٦٠	٣٢٨٣٢٠	٣١٩٧٨٠	٣١١٠٤٠	٣٠٢٤٠٠	٢٩٣٧٦٠	٢٨٥١٢٠	٢٧٦٤٨٠	٢٦٧٨٤٠	٢٥٩٢٠٠			٣
٤٢٣٣٦٠	٤١٤٧٢٠	٤٠٦٨٠	٣٩٧٤٤٠	٣٨٨٨٠٠	٣٨٠١٦٠	٣٧١٥٢٠	٣٦٢٨٨٠	٣٥٤٢٤٠	٣٤٥٦٠٠			٤
٥٠٩٧٦٠	٥٠١١٢٠	٤٩٢٤٨٠	٤٨٣٨٤٠	٤٧٥٢٠٠	٤٦٦٥٦٠	٤٥٧٩٢٠	٤٤٩٢٨٠	٤٤٠٦٤٠	٤٣٢٠٠			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	٨٢٠١٠٠	٨١٢١٦٠	٨٠٣٥٢٠	٧٩٤٨٨٠	٧٨٦٢٤٠	٧٧٧٦٠٠			٩
٩٤١٧٦٠	٩٣٣١٢٠	٩٢٤٤٨٠	٩١٥٨٤٠	٩٠٧٢٠٠	٨٩٨٥٦٠	٧٧٩٩٠٢	٧٨١٢٨٠	٧٧٢٦٤٠	٧٦٤٠٠			١٠

جدول لتحويل الملايين في اليوم الى أمتار مكعبة في الثانية

												ملايين في اليوم
٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠			
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	٩٠,٣٧	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	٩٢,٢٢	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

(المطبعة الاميرية ١٣٠٠/١٩٢٤/٣٠١٥)



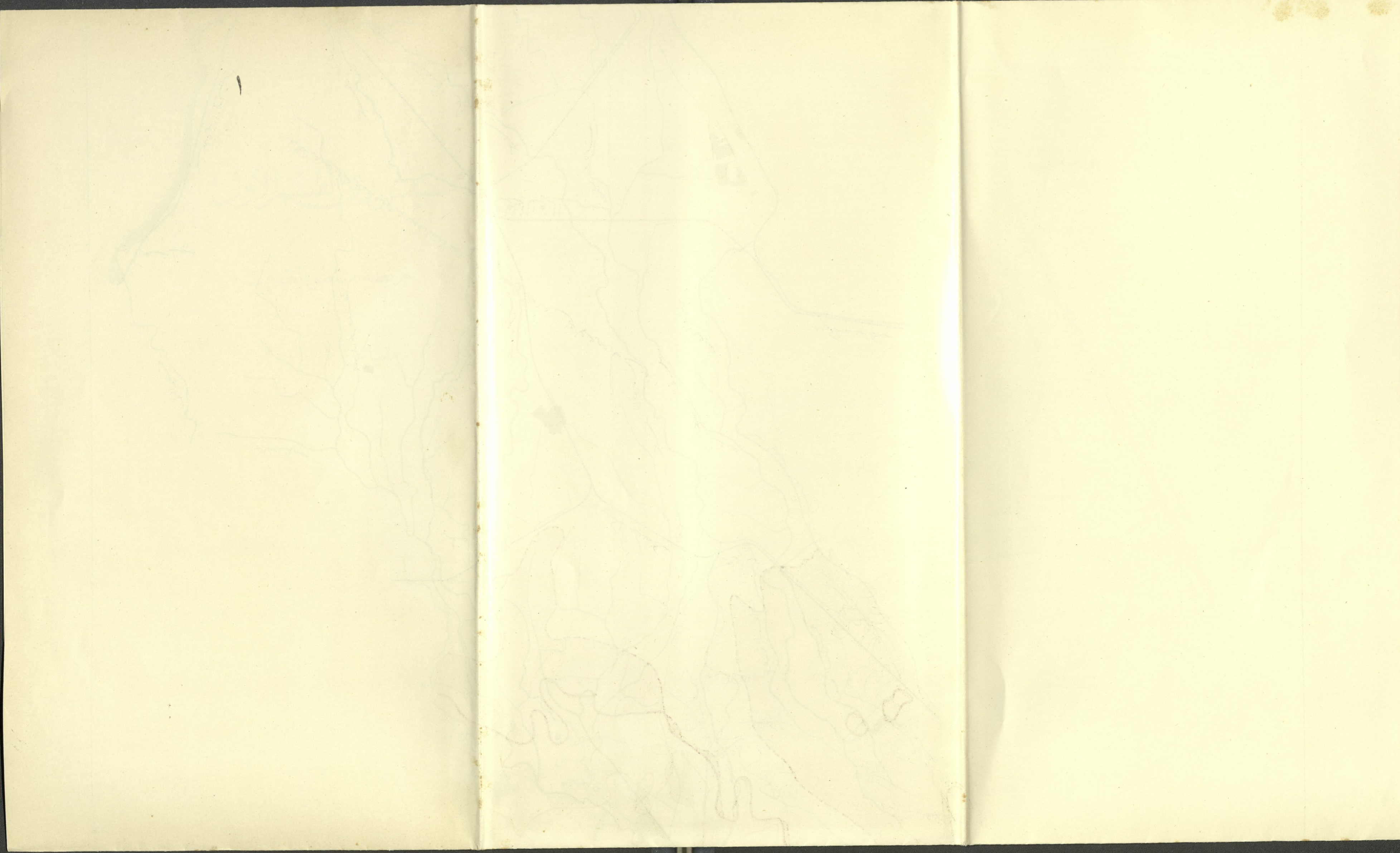


American University of Beirut



CA:F
626.8
D94tA

General Library



نفيشلر كالفنس الأول

خرية مناطق الصرف

مقاييس 1:50,000



العطايا

اصطلاحات

الاراضي التي يصطف على ارتفاع مترتين بالكيلو متراً من الماء (نحو ٢٥٠ الى ٣٥٠ متر)

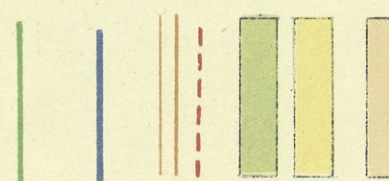
الاراضي الزراعية التي لا يزيد ارتفاعها عن ٢٥٠ متر

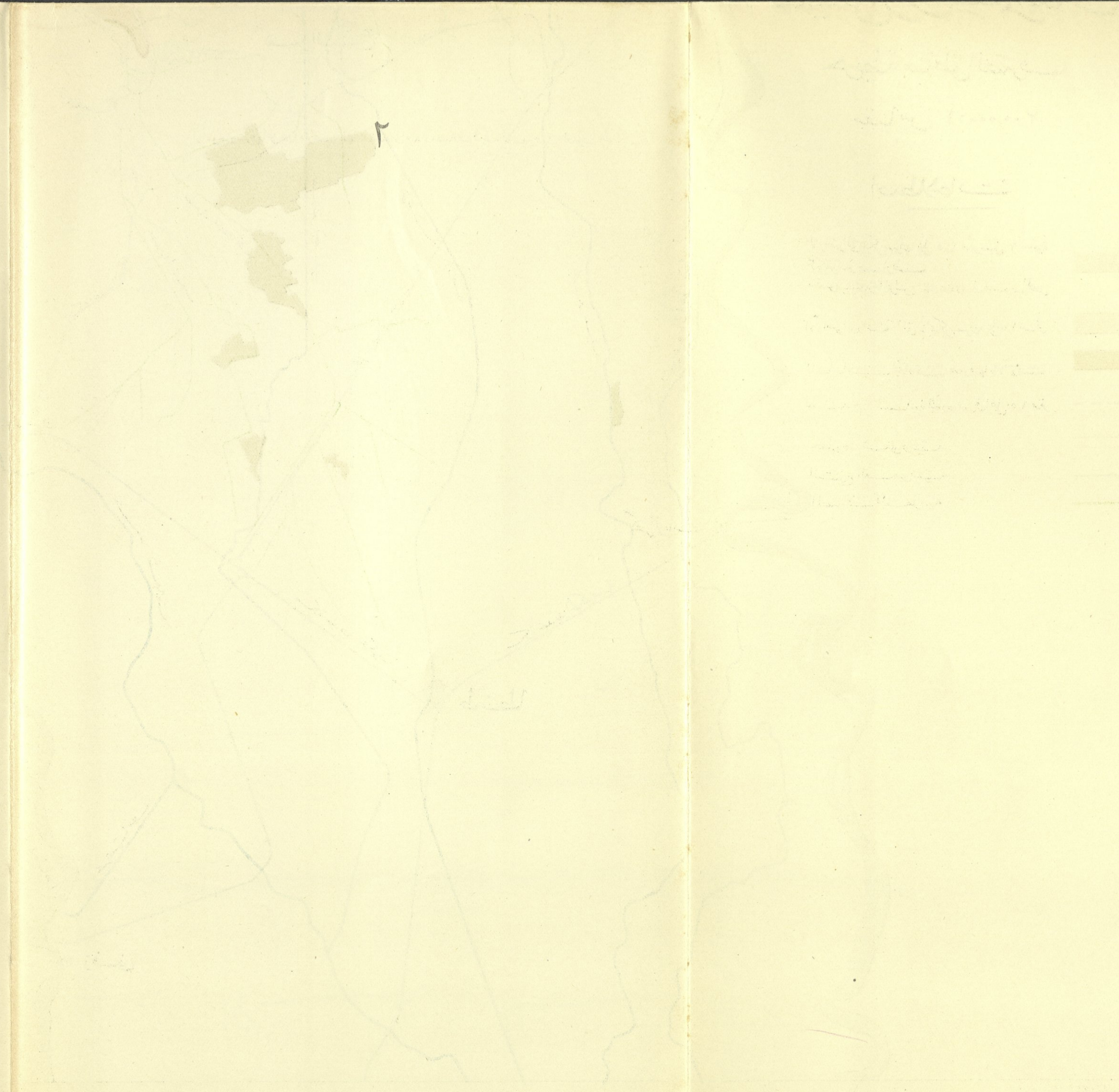
المساحات المأهولة صرفها بالاسفلت

حشوط كونكريتية

المستنقع العوموي

المصارف العمومية





المواسى

الإسكندرية

الإسكندرية

تعميمٌ لِـ كِلِيْمَانِ الشَّاطِئِ

خريطة مناطق الصرف
مقاييس ١:٥٠٠٠٠٠

اصطلاحات

الارض التي يكفيها على ١٥٪ متغيل ٢ سنتيمتر
الكتورنة المصاروف
الأنراض الزراعية التي لا يكفي صرفها على ١٠ سنتيمتر
المساحات المدارى صرفها بالآلات
عدد المساحة المدارى صرفها على ١٥٠ متر
خطوط كنفرة ربيبة
التسعي العمومية
المصادر المعموية



2000 ft. above

1000 ft.



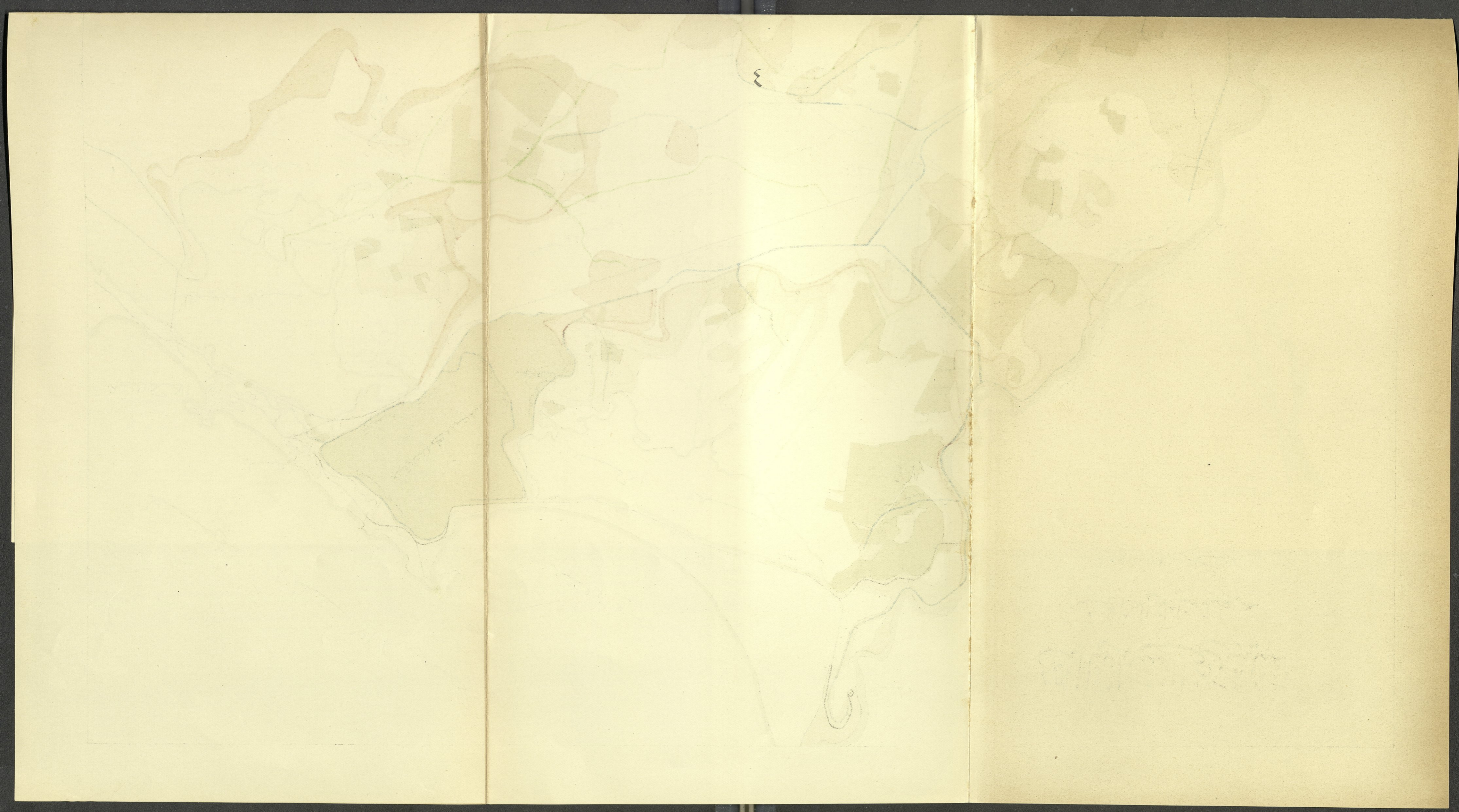
تفليس ريزفتنى

خرطة مناطق الصرف

مقياس ١ : ٢٠٠,٠٠٠







نَقْيَلِشُرْتِي الْفَسَدُ الْثَالِثُ

خريطة مناطق الصرف

مقیاس ۱: ۲۰۰۰

