

77

كتاب
نخبة الفكر في تدبير نيل مصر



طبعة مطبعة وادي النيل

٢
 فهرست نخبه الفکر فی تدبیر نبل مصر
 ويشتمل على مقدمة واربعه ابواب

صفحة

المقدمة في ملخص تاريخ الديار المصرية وتقلبات الحوادث بها من مبدات تاريخها الى وقتنا هذا وبيان ارتباط سعدتها وشقاؤها بتدبير بياه النيل	٣
الاسباب الاول في النيل وما يتبعها من المسائل وفيه عشر فصول	٢٨
الفصل الاول في زيادة النيل ونقصه	٣٥
الثاني في طمى النيل	٤٤
الثالث في الكلام على افواه النيل الاصلية	٥١
الرابع في الترع المشتقة من النيل وما يتبعها	٥٩
ترعة الشرفاويه	٦٣
ترعة اليبسوسيه	٦٤
بحر موديس	٦٥
ترعة الساحل	٦٦
ترعة مديرية الدقهليه	٦٦
ترعة ام ساه	٦٨
بحر طنجاح	٦٨
ترعة المنصوريه	٦٩
ترعة الشرفاويه	٦٩
ترع مديرية المنوفية والغربية	٧٠
ترعة السمرمايه	٧٢
ترعة الساحل	٧٨
ترعة الحضر اويه	٧٨
ترعة العطف	٧٩
البحر الصميدى	٧٩
ترعة مديرية البحيره	٨٠

ترعة المحمودية	٨٤
الترعة الابراهيمية	٨٧
الفصل الخامس في بيان مقدار المياه الواصلة للترع الصيق	٨٨
السادس في الملاححة بالليل وفروعه	٩٤
السابع في الاسحجار	١٠١
الثامن فيما يتعلق بالنيل وفروعه من تطهيره وانشاء قناطر وجرف جسور ونحو ذلك	١٠٥
التاسع في المقارنة بين طرق السقي	١١٦
العاشر في الآلات البخارية	١١٩
الباب الثاني في تكوين وادى النيل وفيه تسعة فصول	١٢٦
الفصل الاول في حدود وادى النيل	١٣٦
الثاني في اراضى مصر وهياتها	١٤٣
الثالث فيما يوافق اصناف الزراعة من الاشهر القبطية على ماورد في كتب العرب	١٤٥
شهر توت شهر بابه	١٤٥
شهر هاتور	١٤٦
شهر كيمك	١٤٧
شهر طوبه	١٤٧
شهر اشير شهر برميات	١٤٨
شهر برموده شهر بشنس	١٥٠
شهر بؤنه	١٥٠
شهر ايدب شهر مسرى	١٥١
الفصل الرابع في تقدم الزراعة وتأخرها في الديار المصرية	١٥١
الخامس في الموازنة بين الحاصلات الحالية والسابقة	١٥٣
السادس في علة تأخر الزراعة	١٥٨
السابع فيما اثرته حالة الفلاحة الحالية في التجارة والصناعة	١٦٥

- ٢٦٣ الفصل الثامن في تأثير الفلاحة في تربية المواشي وما ترتب عليه
- ١٦٦ التاسع في زراعة القطن وقصب السكر
- ١٧١ الباب الثالث في اهالي القطر المصري وفيه فصلان الاول في اصولهم
وحقيقة القول في اخلاقهم
- ١٧٦ الثاني في تعدادهم
- ١٨٥ الباب الرابع في الاصلاحات وفيه فصلان
- ١٩٨ الاول في القناطر الخيرية والرياسات
- ٢٠١ الثاني في سدود تعديل زيادة النيل ونقصه
- ٢٠٦ جدول النيل السعيد وفيه عشرة تنبيهات
- ٢٠٩ جداول النيل

كتاب

نخبة الفكر لهتدبير نيل مصر

تأليف الامير الجليل سعادة علي مبارك باشا

ناظر الاشغال العمومية



الطبعة الاولى

بمطبعة وادى النيل العربية والافر نخبه بالقاهره المحروسه بباب الشعريه

للاخين الصادقين والشقيقين الصالحين

محمد رفعت ومحمود فاضل

سنة ١٢٩٧

1879 ?



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

الحمد لله حق حمده والصلاة والسلام على نبيه وآل بيته الكرام من بعده
وبعد فهذا مختصر مفيد يتعلق بما كان عليه نيل مصر في الحديث والقديم من
ترتب العمران على اصلاح امره والحراب على اهل شأنه وارتباط الشقاء
والسعادة لاهله به في كل زمن من الازمان جمعته من بعض كتب مفيدة في هذا
الباب مضافة الى ما جمعه ما سمح به الخاطر واستحسنه النظر تقيما لفوائد
هذا الكتاب وقدمته خدمة للوطن وابنائهم قصد الانتظام فيمن صرفوا أفكارهم
وبذلوا مساعيهم في خدمته واحيائه وحيث ان التأييدات الافرنجية المتعلقة
بأمر النيل بلغت مبلغا ليس باقليل فالمرجو هو يقف على هذا الكتاب
ان لا يعود في هذا الموضوع من قبيل صيغة منتهى الجموع على انه ما علمني
على ذلك الا عدم ما يقوم مقامه في باب اللغة العربية لاسيما وقد شففته بملاحظات
واستظهارات تتعلق بالاصلاحات النيلية كما انتى ارجو أن لا يبخل من يظهر له
فيما بعد اضافات وزيادات بتذييله على حسب ما يظهر له مما يعود بالمنفعة الى
الوطن ومباركئذيله فبذلك يكون له حق الثناء الجليل والاثرا الباقي على صفحات
وادي النيل فقد فتحت الآمال أبوابها ونادت فوائده الأعمال طلابها
في عهد حضرة الخديوي الاعظم والداوري الانظم توفيق الاول ادام الله
عنايته وأبقى لهذا القطر رعابته هذا وقد وصفت هذا الكتاب

نخبة الفكر في تدبير نيل مصر

ورتيبه على مقدمة وأربعة أبواب

المقدمة في ملخص تاريخ الديار المصرية وتعليقات الحوادث به من مبدأ تاريخها المعلوم الى وقتها هذا ويبيان ارتباط سعدها وشقائها بتدبير مياه النيل

الباب الاول في النيل وما يتعلق به من المسائل

الباب الثاني في وادي النيل وما يتعلق به

الباب الثالث في أهالي مصر

الباب الرابع فيما يلزم من الاصلاحات وما يترتب على ذلك من المنافع

المقدمة

اعلم ان اقليم مصر حده الشمالي ببحر الروم من رفح العريش ممتدا على الجفار الى القرما الى الطينة الى دمياط الى ساحل رشيد الى الاسكندرية وبرقة على الساحل اخذا جنوبا الى ظهر الواحات الى حدود النوبة والحد الجنوبي من حدود النوبة آخذا شرقا الى أسوان الى بحر القلزم والحد الشرقي من بحر القلزم قبالة اسوان الى عيذاب الى القصير الى القلزم الى تبه بنى اسرائيل ثم يعطف شمالا الى بحر الروم الى رفح حيث ابتدأنا ومسافة ذلك طولان ثغر اسوان الى العريش ثلاثون مرحلة وعرضا من برقة الى ايلة عشرون مرحلة وأما وادي النيل فهو اسم لما يمكن ان يصل اليه ماؤه باعتبار زمن فيضانه وهو واقع في وسط المعمورة وقدمت به الباري نعموا فضلا لئلا يتغيره من ذلك طيب هوائه واعتدال اقليمه لقلته حره وبرده وسلامته مما هو موجود في كثير من البلاد من العواصف المقلقة والصواعق المحرقة والزلازل المدمرة والبراكين (الجبال المشعلة على مواد نارية) وغير ذلك مما لا وجود له في وادي النيل كغيره صيغة تخريف وشتاؤه ربيع وحره يشبه حر العراق وأرض جهته البحرية تعادل ارض الشام يقع فيها الماطر والثلج والبرد وقد جعل الله سبحانه وتعالى لمصر ثلاثة طرق هي مع كونها جعلت موقعا من اهم مواقع المعمورة نظرا كانت من اكبر اسباب المنافع العمومية الناشئة عن اتساع دائرة المواصلات التجارية وذلك لسهولة العبور فيها الى كل جهة

احدها النيل يشقها طولاً واصلاً الى اواسط افريقية وعليه تنقل محاصيل بلاده
 وما يليها كبلاد المغرب والنوبة والحبشة ونحوها وثانيها بحر القسطنطينية يحمل عليه
 الى سواحل بلاد العرب والحبشة واليمن والهند والصين وعمان والسند وغيرها
 من البلاد البعيدة الواقعة داخل سواه من البحور وثالثها البحر الابيض
 الرومي يحمل عليه الى بلاد الشام والترك والعراق والروم والفرنج والجزائر
 الواقعة فيه مثل جزيرة اقرطس (كريد) وصقلية وغيرها الى سواحل
 بلاد المغرب فبسبب ذلك كان موقع قطر مصر مركزاً لجميع تجارات البلاد
 الدانية والفاضية به تتجمع ومنه تتفرق فكان الله سبحانه وتعالى حيث جعله
 في هذا الموقع الجيب قد قضى على سائر الجهات بأن تسوق اليه من نتائج
 المواليد الطبيعية ثمار نباتها وكريم معادنها ومن الاعمال الصناعية لطائفها
 ومحاسنها كما قضى على المياء بان تمد مبارك نيله وتجه سبلها المتفرقة الى سبيله
 وعلى ارض الحبشة والسودان وجبالها بان تهت اليه مع النيل تربتها التي تمتها
 تكونت ارضه وبها حصلت له الخصوبة والعمارة وكان الله سبحانه وتعالى
 خص هذا القطر بتلك المزايا الفاضلة وأنعم عليه بهاتيك النعم الكاملة الموجبة
 لطموح الانظار اليه وجثوح النفوس ممن يريد التمدى عليه جعل له حصناً
 إلهياً منيعاً وسوراً طبيعياً رفيعاً حيث حفه بالبحارى الواسعة العقيمة القحلة
 الخالية عن الماء والنبات فكان جنة حفت بالساكنه وحسرت بالاطاف أوجوهرة
 نفيسة مكنونة في الأصداف وكان تلك الصحارى ترجمان ينطق عن لسان القدرة
 الالهية بأنه غنى عن سائر اقطار الدنيا فيمكن لسكانه بصرف همهم في تحريك ارضه
 الزراعية وتدبير احوال نيله والمحافظة من ولاية أموره على القوانين العادلة
 أن يستغنوا عن الاسفار واقتحام الاخطار ويعيشوا في ارغد عيش مستظلين
 بظلال العافية والامن من خطر عدو صائل مستجمعين لجميع المقاصد والوسائل
 يميزون ولا يمتارون ويمدون ولا يستمدون اذ زراعته بتولدها على الدوام كنوز
 لا تنفد وبشموها معادن لا تنقطع وبالجملة فعبادة مصر مؤسسة على اصلين مهمين
 الاول بذل هم اهلها وطرح افعال اسباب الكسل والفتور عن كواهلهم فبقدر
 بذل الهمم منهم فيها تكون ثروتهم والثاني اتباع القوانين المنتظمة التي لا يتطرق
 اليها الخلال على حسب الاهواء والاغراض الشخصية فانه بقدر رعايتها يكون

الامن العام وبجفط حرمتها يدوم الملك على احسن نظام وتتميز بذلك اسباب
تقدم الجمعية ويصل الخير الخاص والعام اكل من الراعي والرعية وبذلك تكون
ولاية مصر جامعة تعدل دار سلطنة يكون سلطانها سلطان الارض كلها
هذا ولما وقف القدماء من سكان هذا القطر على مزايه وفوائده أخذوا في
فلاحة أرضه فوصلوا بذلك الى المعارف العالية واكتسبوا فضائل لم تسكن غيرهم
في تلك الايام الخالية بالفلاحة هي التي حولتهم عن صفات البهيمة وحولتهم
جميع الخيرات الحاصلة منها ومن غيرها بالتجارة والملاحة وسائر أسباب الرزق
ووسائل الاتحاد فكانت الداعي الذي دعى الى التمدن والوصول الى غامض العلوم
فانهادت مثلالى معرفة حركة النجوم ومواقعها لمعرفة الغصول وأوقات الاعمال
الفلاحية ولم يصلوا بالضرورة الى هذه الغاية الا بعد صرف أزمان في الوقوف على
مقدمات هذه الغاية فتملوا علم الحساب والهندسة والمساحة وجر الاثقال وصناعات
شتى اقتضتها ضروريات الفلاحة ونظروا في الجواهر العلوية والسفلية والحركات
الفلكية والنجومية والكيمياء وعلم الطب والظلام ونحوها فدعاهم جميع هذه
المعارف الى استقامة الفكر والنظر في أمر هذا العالم وتغيراته ثم في أمر القوى
الناتجة عنها جميع هذه التغيرات حتى وصلوا الى الانفراد بتجديد الخالق لجميع
هذه المخلوقات المدبر طرقات قواهم الظاهرة والباطنة فقاموا له بحق العبودية
وقدسوه فهم أول من ابني الهياكل ومجد الله فيها وأقرله بالوحدانية ومن هذه
المعلومات نتج الانتظام بين طبقات الناس من القوانين والروابط التي حفظت
الضعيف من سطوة القوى وجعلته يتمتع بشعرات كده وكده ويحظى بلوازم
معيشتة الضرورية وما زاد عليها من مواد الزينة الترفهية ونحو ذلك وبعد ان كان
الانسان هائما في أودية الضلالة والجهالة كالبهيمة الجماء الوحشية لا يألف الا
العزلة والتبرير وسكنى الغيافي والاجمات يقتات بما يناله من الصيد وما يخرج
الارض بطبعها عفوان الحشائش والثمار أنقذته الفلاحة من كل ذلك
وارتفع من حضيض الرذائل الى سماء الفضائل ثم بقوة الفكر وفضيلة العقل
والتماس المساعدة لتعاون في الزراعة استأنف ما كان هوسه بها أولا وهو
الحيوانات فأخذ في أن يتفنن ويتنوع في تربيته لها وتذليلها اياها فتم له ما قصده
منها من مساعدته في خدمة الارض وكثير من أعماله فكثرت له المحصولات

وتنوعت عنده أسباب القناعات وسعدت حتى صار سلطان الخلقه حقا على نوع
 الانسان أن يشكر المصيرين ومن هذا ذمهم على أخذ فن الزراعة وما ترتب عليه
 من العلوم عنهم حيث ان النار يخرج عزي اليهم استخراجه هذا الفن وكثير من العلوم
 التي كان هو سببها فهم الذين دونوا ذلك ونشروه في ارجاء الارض حتى عم
 الرزق والخير والبركة كافة الخلق وأول من أخذ فن الزراعة عنهم العبرانيون فنقلوه
 الى أرض فلسطين ومنها وصل السواحل الشمالية وبلاد اليونان وغيرها مما جاورها
 وبعد خراب سوريا انتقل الى قرطاجنه ثم الى بلاد ايطاليا واسبانيا وبالتدريج صار
 ينتقل حتى عم أمم أوروبا

وكثيرا ما نوه التاريخ ببراعة أهل مصر الاول ورعايتهم للشرائع والقوانين
 والسياسات الداخلية والخارجية وفي تلك الايام كانوا أكثر أهل الدنيا ثراء وتبلا
 وعلما وقد استثمروا على ذلك قرونا لم تقف على حصرها ومن ماثرهم الناطقة
 بفضلهم وآثارهم الشاهدة بنبلهم انهم بنوا المباني الجميلة الباقية آثارها الى
 الآن وخرق حكاؤهم حجب الامرار المودعة في الاشياء من نبات وانسان وحيوان
 وغير ذلك في دهر كان غيرهم فيه غريبا في بحار الجهل والفاقة هائما كالبهايم في
 السهول والجبال يستتر باوراق الاشجار وجلود الحيوانات ومأواه الكهوف وقوته
 الحشائش وثمار الاشجار وصيد البر والبحر حين ما كان أهل مصر متمتعين بثمرات
 القطن لابسين الملابس الجميلة الثمينة من نوع الحرير والصوف والقطن والسكان
 كما يدل على ذلك انزاه على موتاهم من بيوت منازلهم بالاواني الفاخرة والفرش الغالية
 وقد بلغت مصر في تلك المدة بجانالته من ثمرات العلوم والمعارف نفوذ سطوتها
 الى بلاد الهند وجزيرة العرب وامتدت فتوحاتها الى المعروف من افريقية وسواحل
 الشام ووجهة الانضول الى جبال الشركس وجزء كبير من سواحل البحر الاسود
 وبعض بلاد الرومي

وكان يعمد اليها من جميع هذه البقاع بالتجارات المتنوعة والمحصولات
 المختلفة ويردها كل رغب في اكتساب انواع الفضائل فكانت قبلة لطلاب العلوم
 يؤمنونها لانهما ازهار معارفها باقتباس أنوار حكايتها

فمن أمها واقتبس منها الحكمة (فيثاغورث) صاحب الكيمياء والنجوم
 والروحانيات والطلاسم والبرابي واسرار الطبيعة (وبقراط) صاحب الكلام

على الطب (وافلاطون) صاحب السياسة والنواميس والكلام على الماسون
 والملوك (وارمطاطايس) صاحب المنطق والطبيعات والسياسة (وبطليموس)
 صاحب الرصد والحساب وتركيب الافلاك وتسطيح الكرة (وافلاطيموس)
 صاحب الفلاحة (وقيلور) صاحب الدواليب والارحية والحركات (وارمبس)
 صاحب المرآة المحرقة والمخنيقات التي ترمى بها الحصون (وجالينوس) وغيرهم
 من أصحاب الهندسة والمقادير وجرالاتقال والبنكومات وآلات قياس الساعات
 والمخروطات وغير ذلك

ومن ثم صبح الحكم بان مصر كانت ينبوع علوم الدنيا ومعدن كثير من خيراتها
 وان اهلها هم الذين اوصلوا نوع الانسان الى ان تنقاد اليه آثار القدرة الالهية فولد
 من الارض التي كانت مهملة لا تخرج الا الحشائش والاشجار اصناف النباتات
 النافعة الكثيرة فكان منها نبات الحبوب التي تمس اليها حاجة القوت واشجار
 الفاكهة ثم حوّل الارض المغطاءة بالبحاثر والمناقع والغابات الى أرض زراعية
 صالحة وبعد ان كانت منبع الكثير من الامراض الوبائية الماحقة لزوجوه وكانت
 تحت تصرف الحيوانات المفترسة والهوام القاتلة انتقلت اليه وتصرفه يخرج
 منها ماشاء متى شاء مما ينفعه في قوته وملبسة ولذته

فالانسان بسيره في طريق ما خلق له متبع الامور ربه ومجتنب النواهيه امكنه
 ان يزيد بهداية الله تعالى له في زينة الخلقه فتوع الانواع وجنس الاجناس
 حتى صارت الى ما نرى من الاشكال والالوان والارزاق التي لا تتناهى عددا
 ومقدارا وما من ثمرة استحوذ عليها من زرع الارض او حكمة استكشفتها من خدمتها
 او نعمة ادركها من الهم الا ودعاء ذلك الى معرفة قدرة الخالق الذي افاض عليه
 نور العقل الذي مهابه فوق سائر المخلوقات ونال به منافع ومزاياه وتحصل به على
 انه ابلغ الخلقه كلها المادى والمعنوى واستحق ان يكون افضل انواعها بل
 سلطتها وهذه المزايا وتلك الفضائل هي التي جعلت للامة المصرية في تلك الحقبة
 الحكمة النافذة على جميع الامم الخالية وبقيت هكذا ازمانا لم نعلم الى الآن
 مبدأها ولا منتهاها كما اننا لم نعلم الوقت الذي بدئ فيه دخول الخلال في الادارة
 بالديار المصرية وانما نسب اولى تخريبها وتحول سدها عنها الى دخول
 الرعاة الذين هم العمالقة وهم العربان المقيمون في الصحارى المحيطة به مصر

من جهة الشرق وقد أتوا اليها من طريق الشام فغاروا على أرضها واستولوا على ملكها ودمروا أحكامها وأضاعوا نظامها ومع هذا فلا بد ان يكون ذلك مسبوفاً بحوادث ارجحت استيلاءهم عليها فأقاموا فيها خمسة قرون يعسفون بأهلها ويقسدون في أحكامها ويهدمون من معالمها حتى غيروا الديانة والقوانين والعوائد وبعد طردهم حصلت حروب في بلاد الشام وغيرها بين المصريين وبينهم نشأ عنها اعلاء كلمة مصر ورجوعها لنفوذ السكامة على سائر جيرانها من أفرقة وجزء كبير من آسيا واوربا وجزائر البحر واستقلت بالتجارة واخذتها القوانين والشرايع وبلغ ايرادها نحو مائة ألف ألف دينار (أربعين مليون جنيه انكليزي تقريباً) بعد ان كان تسعين ألف ألف دينار في زمن العمالة بل نقص في زمن فرعون موسى عليه السلام الى سبعة وسبعين الف الف دينار ولاغرابة في ذلك فنذكر كرسيمون المؤرخ ان الفراعنة فضلاً عن امتلاكهم ثلث الارض كانوا يأخذون خمس محصول التائبين المخصص لباقي الطوائف ما عدا الارض المملوكة لافسس وهذا فضلاً عن المتحصل من المعادن ويعلم من قول ديودور الصقلي ان محصول معادن الذهب والفضة في السنة الواحدة ثلاثة آلاف ومائتي مئربار عبارة عن اثنين وثلاثين مئربا وقيمة ذلك بالفرنكات الفان وثمانمائة وثمانون مليوناً فرنكاً باعتبار ان قيمة المئربا الواحد تسعون فرنكاً ولا يخول هذا من مبالغة

ثم لما داخل ملوكها حب الفخس والزهو وانحرفوا عن العدل ماثلين الى الشهوات ضعفت قوتهم واختل نظام ملوكهم ونقص الأيراد ونزل الى أربعة وعشرين ألف الف دينار فطمع فيهم الطامعون حتى ادى ذلك استيلاء الفرس عليها نحو قرن ونصف فخر بواعبدها ونيشوا قبورها واهانوا ديانتها واستعبدوا أهلها فاضمحلت واخذت في التقهقر والتوحش

وذكر بعض المؤرخين ان في مدة (داريوس) ابن (هستاسب) كان ايراده مصر وما يلحق بها كبرفة وغيرها سبع مائة طالان ترد الى خزينة كسرى وهذا خلاف ما تتكلفه الحكومة والعساكر البالغ عددهم مائة وعشرين الف نفس وبعضهم قدر الطالان بالف ايكون دينار الماني فعلى هذا يكون مبلغ وارد خزينة كسرى في مصر سبع مائة الف ايكون وهو شئ قليل بالنسبة لايرادها حين استيلائهم عليها والسبب الاكبر في هذا النقص ان في مدة استيلائهم عليها لم تنقطع الحروب بينهم

وبين بيت ملكها وآل الامر بهضطردهم عنها الى ان صارت حكومتها في ايدي
 ارباب المطامع والغايات من اهلها فلم يسيروا على سنن آباؤهم ولم يجسدوا مادى
 العدو بل اكثروا من الفتق وطلبوا الاعانة على التخريب من اليونان فلم يجيبوهم له
 ولم ينالوا من ذلك الا بغض الاهالى وخاب مقصدهم من الاستعانة بالغريب وضعف
 ملكهم وتفرقت كلمتهم فطامع فيهم الاسكندر المقدونى فسطاع عليهم واستحوذ على
 ملكهم يدون ادنى محاربة وصارت مصر في ايدي خلفائه البطالسة نحو ثلثمائة
 سنة وستين وكان الاستيلاء قبل الميلاد بنحو ثلثمائة واثنين وعشر من سنة

ولما استولى الاسكندر على مصر وربط العلاقات بينها وبين الامم التي تغلب عليها
 والامم المجاورة لها وامنس مدينة الاسكندرية صارت مركزا للتجارات الدنيا بدل
 مدينة صور التي هدمها وعمرت في مدة يسيرة وامتلات بالاغراب سيما اليهود
 والاروام وصارت تحت المماكة عوضا عن مدينة منفيس القديمة وتزينت من قبلهم
 بالمباني والمعابد والمدارس فصارت مركزا للعلم والتجارة والسياسة واستمرت كذلك
 الى آخر زمن قياصرة رومة

ومن ابتداء ملك البطالسة بعنى في زمن بطليموس لاغوس مؤسس بيت
 ملكهم صار الاخذ في الاسباب الموجبة اثرثرة قطر مصر خصوصا الفلاحة فقد
 نالت منه غاية العناية وكذا تدبير امر النيل واما رعايته لجميع قوانين المصريين
 وديانتهم وعوائدهم فانه لم يخل منها بشئ بل اجتهد في احياء مدارسته الايام
 والحدود مما كان للمصريين الاول وسار مع الرعية بغاية الرفق فاحبه كافة الاهالى
 ولاذ بساحته اهل الفضائل من كل بلد وحصل من المعاهدات التي عقدها
 مع الممالك المجاورة للملكة استقامة احوال اهل مصر وجزت فيها مياه الثروة
 بعد ان فارقتها زمامديدا وكثيرها ورود تجار الهند وبلاد المشرق بما حدثه من المين
 في سواحل البحر الاحمر والمسالك الموصلة الى نيل مصر ومنه الى اوربا وغيرها
 من البلاد الواقعة على البحر الابيض ومن ذلك الخليج الذي كان يوصل من السويس
 الى النيل والطريق التي بين قنا وحيذاب وبعضها يتخذها المسافرون الى القصير
 فكانت تجارة مصر تصل الى بلاد الهند وغيرها فاستبدل بالعاج والابنوس
 والصدف واللؤلؤ والاجار الثمينه وانواع البهارات والبخور وغير ذلك من انواع
 المحاصيل فلم ترمصر بعد الفراعنة احسن من ايامه ثم بعده سار ابنه بسيره

واليسه يعزى توسيع دائرة العلم ونشره وتوسيع كنفخانة الاسكندرية التي
كان انشاها ابوه من قبله وترجمة النوراة قبل الميلاد بمائتين واحدى وسبعين سنة
وزاد في احترام اهل العلم وقربهم منه واجرى عليهم الرواتب الكافية وورد على ديار
مصر في زمنه عدد وافرن الروم وغيرهم وتنا كدت بسعيه جميع العلاقات السياسية
والتجارية بين مصر وبلاد المغرب وكان اذذاك ملك الرومانيسين في اول نشأته قاصرا
على جهة ايتاليا ثم تولى من بعده ابنه فاشتغل بحروب أضرت بمالية القطر وثروته
كان سببها طلب الانتقام لاخته من زوجها انطيوخوس ملك بلاد الشام وبعده ان بلغ
ايراد الحكومة في زمن بطليموس فيلاذلغوس اربعة عشر ألف ايكو وثمانمائة
ايكو وخمسة عشر ألف ايكو متصغير من الغلال نزل الى اثني عشر ألف ألف وخمسة مائة
ايكوه باره عن ثمانية وستين مليوناً وسبعمائة وخمسين ألف فرنك ومن هنا
يظهر ان من ابتداء البطالسة الى زمن بطليموس اوليت والدكايو بطرة نقص ايراد
الحكومة الى الف ايكو

ثم من بعده تولى عدة منهم فاشعلوا فيها نيران الفتن لشهوات فاسدة واغراض
كاسدة اضرت بالفلاحة والفلاحين وأرجعت القطر على عقبه وعدمت الإدارة
الاستقامة والاهالى حقوقها والحكومة اعتبارها وقوتها وحصل من جميع هذه
الاضطرابات التجأ أصحاب مصر بطليموس الثالث الى الرومانيسين والاحتما بهم
فانه بماداته لاخته سار الى رومة فحكموا بقسمة ملك مصر بينه وبين اخيه وخصوصا
أخاه بملك ليبيا واقيروان ثم أوصى هذا الاخ بعهدوته بالقيروان وما يتبعه
لررومانيسين فأكدت هذه الفعلة للقياصرة أمر التداخل في حكومة مصر ومن ذلك
الحين عدم استقلال حكومة هذا القطر وصارت كولاية تابعة للرومانيسين تنلقى
أوامر بحالها وما تحكم به القياصرة في أمورها الكثيرة او القليلة وان كانت غير
تابعة لحكومة رومة بالفعل ومع ذلك ففي مدة البطالسة بقيت للمصريين هوائدهم
القديمة وشرائعهم الدينية فقط دخل في الكتابات الرسمية الكتابة الرومية
مع الكتابة الطبرية المعروفة بالهيروجليفة انما الكثرة الاغراب في المدن وجهات
القطر اختلطت العقائد المصرية بغيرها فالتبست حتى صارت كاشعوذة واهملت
التدابير النيلية حتى ارتدم أغلب الابحر ونقص زمام القطر عن اصله ولحق الخراب
كثيرا من نواحيه خصوصا جهات الطينة والوادى وصان الحجر وغيرها وزحفت

الرمال على ارض الزراعة باهال المحافظة وهكذا حتى الاضمحلال في تزايد الى ان آل ملك البطالسة الى كيبلوبطره فكان قد بلغ غايته وكان التصرف الى الرومانيين في جميع احوال مصر داخلا وخارجا فكانت لهم الفرصة بمد بعض محاربات الى وضع اليد عليها ومن حينئذ صارت ولاية تابعة لمملكتهم يحكمها عامل من طرفهم وضاع على مصر استقلالها ودواعي ثروتها

وفي زمن هذه المحاربات حرقت كنيستان الاسكندرية وضاع على الناس ما كان مدخر من آثار الاولين ومن تفنن العمال في الظلم والمظالم احاط باهل هذا القطر كل مصيبة ونخرت عمائره الشائخة ونقلت الهياكل والمسلات الى مدن اوربا وغيرها وللاّن يرى منها في رومة وفي القسطنطينية والذي اوسع في دائرة الدمار هو ما حصل بين القياصرة والقسس عند ظهور الديانة العيسوية فان القياصرة عوضا عن ان تستقل بامور الرعايا والملك اشتركت مع القسس في مناقشة الامور الدينية فاتسع نطاق المحاورات والمجادلات بين فرق الاحزاب فتولد عن ذلك خميرة الفتن والعداوة بين اهالي المملكة واختلف اهل مصر فيما بينهم بسبب اختلاف القياصرة في الانتصار لاحدى الديانتين الجديدة والقديمة فمنهم من كان ينتصر للديانة القديمة فيستعمل في اهل الديانة الجديدة الطرد والقتل وأكثرهم مبالغة في ذلك القيصر ديوقلتيان فانه قتل في وقعة واحدة بمدينة اسنا نحو ثمانين ألف نصراني وتلك الاسباب فر كثير من متبعيها الى الصحارى الشرقية والغربية من وادي النيل فاحدثوا بها الديورة الباقى آثار بعضها الى الآن ولم تكن القسوة قاصرة على بلاد مصر بل في جميع ارجاء مملكتهم ومنهم من كان ينتصر للديانة الجديدة كالقيصر قسطنطين مؤسس مدينة القسطنطينية فانه جعلها دين الحكومة وألحق باهل الديانة القديمة ما لحق بتلك وهي هووا أكثر القياصرة معابدها ودمى أركانها واقتفى أثر الكهنة وسائر رجالها فتفرقوا في البلاد ومات اغلبهم بالقتل وأنواع العذاب وأمر بهدم مبانيها ومدارسها ومن ذلك سيراييوم الاسكندرية وكان محل عمود السوارى من أجل آثارها وكذا كنيستانته ومطقاتها وكانت من أجل الاتارم نزل التوارىخ تلهج بذكرها وكانت مدة تملكهم اصر نحو ستة قرون ونصف غير وافيهما كل شئ حتى العوائد والاخلاق وسائر الرسوم ولم يلتفت للإصلاح منهم الا القليل في زمن يسيرة يتخللها فساد كثير وكانت

همة العمال في تلك المدة الطويلة جلب المنفعة لانفسهم وبسبب قصر مدة العامل
وسوء الادارة كان لا يلحق البلد في مدته الا ازدياد درجة التأخير واستولت أصحاب
الاطماع على ارض مصر فصار جميعها شفاك واقطاعات ومن اهل الاعمال
التيالية ارتدم بعض اقواء النيل وخرّب ما عليه من المدن والقرى وطمى اكثر الترع
التي عليها مدار احياء الزراعة وغزارة المحصول ونشأ عن ذلك وعن تهاون الحكومة
وظلم العمال ضياع أكثر الاراضي المجاورة للبحر المالح بهجوم مياهها عليها فأغرقتها
واصبحت بركا وكذا السكائفة في حدود الصحراء زحف عليها الرمل فطمسها فأصبحت
عقيمة لا تنبت شيأ بعد ما كانت خصبة تنبت نبات الاقوات واستولى الضعف على
الحكومة فحصل من ذلك نقص ايرادها نقصا كليا فصار عشرين الف الف دينار
بعد ان كان مائة ألف الف في أيام الفراغة

ولما ظهر نور الاسلام في ارض الجباز كان ملكهم قد بلغ غاية في الاضمحلال
وضاعت الهيبة القيصرية وكانت الفتن والحروب قائمة في جميع الولايات وخرج
اغلبها من قبضتهم ومن ذلك مصر فاستولى عليها المسلمون في سنة اثنتين واربين
وستمائة ميلادية وصارت ولاية يحكمها عامل من طرف خليفة المسلمين فلم
ينقلها هذا التقلب عن احوالها وأهوالها بل سار فيها عمال المسلمين على سير
عمال الرومانيين من غير ان يراعوا قواعد الشريعة الغراء الراجعة الى العدل
والانصاف والرفق بالرعية بل تفنن كل عامل فيما يجذته من البدع ومن قصر
مدة العامل اهلكت التدابير الداعية الى تقوى الارزاق وعمار البلاد واستقل
كل عامل بمنافع نفسه وحاشيته ولا يستخدم الا ان يساعده على نيل اغراضه
من دون ان يلتفت الى المصالح العمومية والادارات السكينة وبقي هذا السير مدة
عمال بنى امية وهم ثمانية وعشرون عاملا استولوا عليها من ابتداء سنة عشرين
هجرية وهي سنة الفتح الى سنة اثنتين وثلاثين ومائة وهي سنة انتقال الخلافة
الى الخلفاء العباسيين وهكذا استمر الحال في مدة عمال العباسيين وهم ستون
عاملا استولوا على مصر في طرف مائة واثنتين وعشرين سنة الى زمن استيلاء
أحمد بن طولون يعني انه في طرف مائتين وأربع وثلاثين سنة باع عدد العمال ثمانية
وثمانين عاملا فيخص العامل أقل من ثلاث سنين في المتوسط وكثيرا ما يتغير في السنة
الواحدة عامل أو عاملان فلم تساعده مدته القصيرة على ان يرأب صدعا او يصطد

خللا ومعايدل على هذا الخلل وبثبته نقص ايراد الحكومة فان عمرو بن العاص
 رضى الله عنه جباها اثني عشر ألف الف دينار على قول وستة عشر ألف ألف
 دينار على قول آخر وجباها عبد الله بن ابي سرح عامل مصر من قبل عثمان بن
 عفان رضى الله عنه اربعة عشر الف الف دينار ثم نقصت في زمن معاوية الى
 ثلاثة آلاف ألف دينار وكان يابيعث به اليه بعد ان يعطى العامل اعطآت سائر
 اهل الديوان واعطآت عيالهم ستمائة ألف دينار ورجعت في زمن هشام بن عبد
 الملك الى اربعة آلاف الف دينار فانه كان حريصا على العمارة محتمطا في الاموال
 وفي آخر مدة العباسيين تنازل الايراد الى الف الف دينار يعني نصف عشر الايراد
 الذي كان لها حين دخلها عمرو بن العاص ولما جلس أحمد بن طولون على كرسي
 ملكها كان الايراد ثمانمائة الف دينار فاخذ في العمارة واصلاح الحال فبلغ اربعة
 آلاف الف دينار وبقي كذلك في زمن ابنه خوارويه وفي زمن ابن طولون حسن الحال
 قليلا وأمر بابطال البدع التي احدثها احمد بن محمد بن المديبر سنة تسعين ومائتين على
 السكلا الذي ترعاه المواشي وعلى مصايد السمك والنظرون وغير ذلك وكان يعرف
 بالهلالي ثم من سفاهة اولاده لم يهتجوا منجج والدهم وردوا المظالم ومهوها المكوس
 فلم تطل مدتهم وانتقل الملك الى الاخشيدي فزاد الجور والعسف في زمن اولاده حتى
 نزل ايراد الحكومة الى الف الف دينار يعني نصف ما كان في زمن ابن طولون وزمن خوارويه
 وموت الطوائشي كافور الذي جاس على تخت مصر بعد قتل اولاد سيده دخلها
 الفاطميون سنة ثمان وخسين وثلثمائة وبنوا مدينة القاهرة واستقبلوا بسكناها
 مع رجالهم وحشمهم وهجرت الفسطاط التي كانت في ذلك الوقت مقر الولاية وفي اول
 امرهم اخذوا في تحسين الاحوال واستعانة الامور واتساع دائرة ثروة الرعية وقوة
 المملوكة فطارت رعيتهم وعلت سطوتهم بالنسبة لكثرة تنوطاتهم فاتسع نطاق ملكهم
 وامتد الى الججاز وبغداد والشام وجزائر البحر الابيض وبلاد المغرب ووصل ايراد مصر
 وحدها في زمن الافضل من امير الجيوش الى خمسة آلاف الف دينار بعد ان كان
 في سنة ثلاث وستين وثلثمائة الف الف دينار منها الشام الف الف دينار لكن لعدم
 تأديس الملك على قواعد مرضية جاء الخلل عقب اصلاح وعلب الظلم واتساع
 الشهوات وحب النفس والميل الى الاهواء واهملت مصالح الناس فتمهل الضرر
 الدين والدنيا وذلك في زمن من ولي منهم بعد المعز خصوصا زمن الحاكم بأمر الله

فانه ادعى الالوهية ودعى الناس الى العبادة في المساجد وخارجها وتعميد اسمه
 كالسائق ودعا حقه الى نهب القاهرة وحرقتها وسبى نساها فلم يخلصن الا بالشراء
 ونهى عن زرع بعض الخضراوات واستعمالها كاللوحيا والذرع ومنع الخمر
 ثم اباحها وبنى المساجد ثم هدمها ومنع من الخروج ليلا والجلوس في الحوانيت ثم
 اذن فيه الى غير ذلك

وهما يلزم التنبيه عليه انه كثير في زمن الفاطميين الجذب والوباء مع ان التاريخ
 لم ينص على حصولهما في ايام الفراهنة لاعتنائهم بأمر النيل والزراعة وأخذهم
 بجميع الاحتياطات الداهية للنجاة من الالهات والامراض وانما نوه عن ذلك في ايام
 من دخل مصر من الاغراب ومع ذلك لم يكن متتابعاً قبل ان تدخل هذه الديار في زمن
 الولايات الاسلامية المتأخره بل ان حدوثه كان نادراً جداً واما في مدة عمال الخلفاء
 الفاطميين ومن نحا نحوهم فقد صار كل من الجذب والوباء دوراً يحدث عقيب كل اربع
 سنين او خمسة وفي القرن الاول كما ذكره المقرئ لم يحصل الامرة واحدة في سنة
 سبع وثمانين هجرية في ولاية عبد الله بن عبد الملك بن مروان وقال انه اول قحط
 حصل بديار مصر ثم فشا بعد ذلك وصار كنتيجة واضحة الازوم لسياسة كل من تأمر
 على مصر الى ان ازاحه الله عنها بهمة العائلة المحمدية العلوية ولم يكن قحط اشنع مما
 حصل زمن الخليفة المستنصر حتى مكث الغلاء سبع سنين فأكلت الناس السكاب
 الميتة واكل الانسان جنسه وابنه وباع المستنصر ذخائره وسلاحه وحلى قبور اهله
 وضاع اعتباره وحرم اهل بيته القوت وسألوا الناس ما يحتاجونه ولم يكن ذلك ناشئاً
 عن قصور امداد النيل بل كان سببه غالباً ضعف السلطنة واستيلاء الامراء عليها
 وتوالي الفتن بين العربان وعبيد الدولة المستنصر الجارية السوداء وكانت اوصلت
 عندهم الى نحو خمسين الفا وجعلت منهم امراء في الدرجات المختلفة وكان الخلاف بينهم
 وبين عساكر الدولة ذريعة حروب عديدة أدت الى خراب البلاد ولم تنته الا
 باستئصالهم بهمة بدر الجمالي فقد قطع دابرهم واطاع العربان فأمنت السبل
 والطرق بعد خوفها

ومن اسبابه ايضا ان الخلفاء كانوا يجبرون في الغلال فيدخرونها متى ارتفع
 سعرها باهوها على الناس بالاشمان الفاحشة فمن ذلك كان كل من الغلاء والقحط
 قرين سؤلهم في ملكهم ومع ذلك كانت الضرائب فوق ما يتحمل الناس وأكثرت عليهم

البواقي من قلة الموجود حتى ساعدهم المأمون البطائحي سنة خمس عشرة وخمسة مائة
 في مليونين وسبع مائة الف دينار وعشرين الفا وسبع مائة وسبعة وستين ديناراً
 وثلاثة ملايين ارادب وثمانمائة الف وعشرة آلاف ومائتين وتسعة وثلاثين اردبا
 من القلال ومائتين وخمسة وثلاثين الف رأس ومائة واربع وستين رأساً من البقر
 مع اصناف أخر كثيرة فهكذا كانت ايامهم وهكذا كانت الاحوال الى زمن استيلاء
 السلطان صلاح الدين يوسف بن ابوب سنة سبع وستين وخمسة مائة فزالت الدولة
 الفاطمية وحى اسمها وعفت رسومها

وهو اول من استقل بالملك وعرف بالسلطان ومن وقت جلوسه على تخت
 اخذ في قطع دابر المفسدين من السودان والعربان وغيرهم وفي تدبير احوال القطر
 ومن محاسنه رفع الجرائم والمكوس وكانت نحو خمسين نوعاً منها رسوم القطن والقم
 والبقر والكتان والقلة والخبث والصوف والحلفاء والتبن والحمام ومعاصر الشيرج
 والذبايح والدمك والدجاج وغير ذلك ورفع ما كان متأخراً على البلاد الى غاية سنة
 اربع وستين وخمسة مائة وهو مليون دينار ومليونان ارادب حبوباً

وفي الدولة الفاطمية وفيما قبلها كانت البلاد تتضمن بقبالات معروفة من
 شاه من الامراء والاجناد والاهالي من العرب والقبط وغيرهم فنقلها صلاح الدين
 الى اقطاعات ومن ذلك الوقت تغيرت احوال البلاد ومع طول الزمن سمع بما يقال له
 الفلاحة وسمى المزارع المقيم بالبلد الفلاح وكان يعتبر عبداً قنماً ان أقطع تلك الناحية
 ولا يرجو ان يباع قط ولا ان يغتبق بل هو قن وكذا من ولده

وكان صلاح الدين مشغولاً اكثر زمنه بالحروب لسكن او امره كانت ترد من مواقع
 حروبه بما يعود نفسه على البلاد من القوائد والنفقات الا يهربها الدين الاسدي
 الطواشي الى الاعمال وادارة المصالح العامة والخاصة

وكان الخلفاء الفاطميون قد اهلوا واهلوا عمارة الجسور فاصلمها وكذا الطرق والخارجان
 وهدم جملة من الاهرام الصغيرة واستعملها وبنى فوق الخليلج الموصل للجزيرة
 بالاهرام قطرة محكمة بها أربعون عيناً وبعد موت صلاح الدين لم يلتفت
 خلفاؤه الى موجبات الثروة بل دخل الخلاف في عائلته ومن الفتن اختلت
 ادارة البلاد ورجع الى ما كان في زمن الفاطميين ففي زمن الملك العزيز بن
 صلاح الدين عادت المكوس وزاد في شناعتها وفي زمن الكاهل ناصر الدين

ابن العادل أبي بكر بن أيوب حصلت منه النفقة على المحتاجين وأخرج
من زكاة الاموال للفقراء والعقلاء والصلحاء وأهل الخير سهمهم وامتأوى القاضي
ابن ماضي استخرج الزكاة من أربابها ثم ضمنت بمال كثير وكانت الاعوان تخرج
الى المدينة واخيم وقوص وقفظ ويعرضون ويوقعون بهم بما وسلا
وفي سنة اثنتين وتسعين وخمسة مائة نقص مد النيل وغلا السعر وآل الامراء الى
وقوف الدار العزيزية عن خبز ولحم وضجت عائلة الساطن واولاده فأعطى
ضمان المزرور الحمر باثني عشر الف دينار وزاد ذلك زمن سلاطين الاتراك والجرراكسة
ومدة الفريقين مائتان وثلاث وستون سنة تولى مصر من اتراك اربعة وعشرون
ملكاً ومن الجراكسة كذلك ومات بالقتل من الترك احدى عشر وعزل ستة
والجرراكسة بعكس ذلك

وفي هذه الحقبة كانت الفتن قائمة على ساق وكانت الامراء تتحارب مع
العربان فكانوا احراباً لا تنقطع بينهم العداوة والحروب ومن ذلك كثرة قتل الملوك
واسبيلاء ذوى الاطماع فضعت قوة الممكة وضاع صيتها واحاط بالخلق جيوش
البلايا

ففي زمن الملك العادل سيف الدين أبي بكر محمد بن أيوب توقفت زيادة النيل فلم
يبلغ سوى ثلاثة عشر ذراعاً تنقص ثلاثة اصابع وشرقت اراضي مصر الا قليلاً وغلت
الاسعار وتعذرو وجود الاقوات فاكلت الناس بعضها واواكلت الجيف وتبع ذلك قناه
كبيراً من نحو ثلاث سنين وبلغت عدة من كفته العادل اثني عشر ألف انسان وكان
الملك منكباً على الله وفاساً وحش منه الامراء انقربيه الاحداث فخلع واستولى اخوه
الصالح نجم الدين ابو الفتوح ايوب فنظر نوعاً في عمارة ارض مصر وطرب عربان الصعيد
وقدم ما اليك وافاهم امراء ثم بعد امور زالت دولة بني ايوب واستولى الملك المعز عز
الدين ابيك الجاشنكير التركي الصالحى سنة خمس وست مائة فاحاط بالناس من
الملك الجاشنكير بلاء لا يوصف ما بين قتل ونهب وسبي واحداث وزبره الاسعدية الله
مظالم تعهدت وكوسا كثيرة سماها الحقوق السلطانية وهى عبارة عن اموال رتبها
على التجار وذوى اليسار وارباب العقار واحداث مكوسا آخر وحيات
ثم إن المعز قاتل عربان الصعيد وأزال سائر عرب الوجهين وافناهم بالقتل
والاسر والسبي وكان ظموا غشوماً ما سفا كاللذام

ولما ولي الملك المنظر سيف الدين قطر أحدث مظالم كثيرة منها تصعب الاملاك وتقويها وزكاتها واحداث على كل انسان دينارا يؤخذ منه وأخذ ثلث الزكاة الالهية فبلغ ذلك ستمائة الف دينار في كل سنة فلما جلس الملك الظاهر بيبرس أبطل ذلك في سنة اثنتين وستين وسمائة ومنع الخور والمزر والبيوت التي للبخايا وأصلح في الرعية وهابه الناس

ولما ولي الملك المنصور سيف الدين قلاوون الأتفي أبطل زكاة الدولة وهو ما كان يؤخذ من الرجل عن زكاة ماله ابدا ولو عدم منه واذا مات يؤخذ من ذريته وما كان يؤخذ من البشارة عند فتح حصن وما كان يؤخذ من اهل الزمة وهودينار سوى الجالية برسم نفقة الجنند وما كان يؤخذ من كل تاجر وهودينار عن سفر العسكر وما كان يؤخذ من أهالي البرلس وشورى وبلطيم شبيه الجالية في كل سنة ستمين الف درهم وما كان يؤخذ على القمح من بيتاع أردبا فما دونه

والذي يستحق المدح والثناء هو الملك الناصر محمد بن قلاوون فانه شهر عن ساعد الجند وأخذ من وقت جلوسه على تخت الديار المصرية في قطع عرق خيرة الفساد والمفسدين وعلى عهده كانت الارض منقسمة اربعة وعشرين قيراطا يختص منها السلطان اربعة قرايط والاجناد بعشرة والامراء بعشرة وكان الامراء يأخذون كثيرا من اقطاعات الاجناد فلا يصل الى الاجناد منها شيء بل تصير في دواوين الامراء ويحتمى بها قطاع الطريق وتثور بها الفتن وتمنع منها الحقوق والمقررات الديوانية وتصير ما كلة لاعوان الامراء ومستخدمهم ومضرة على أهل البلاد التي تجاورها فأبطل الملك الناصر كل ذلك ورد الاقطاعات الى اربابها وأخرجها بأسرها من دواوين الامراء وراك البلاد جميعها وأبطل كثيرا من المظالم مثل الضيافات التي كانت للمقطعين على الفلاحين وكلف حمل الغلال الى ساحل القاهرة ومكس ساحل الغلة وكان يتحصل منه في السنة اربعة آلاف الف وسمائة الف درهم وكانت جهة ينال القبط منها منافع كثيرة ويحل بالناس من ذلك بلاء شديد فان مظالمها كانت متعددة بين نواتية نسرق وكيايين تجنس وشادين وكتبة وكان مقرر الاررب درهين وبصرف عليه نحو نصف درهم وكان ساحل بولاق مكان يعرف بنخص السكالة يجلس فيه شاذ وستون رجلا مابين كاتب

ومستوف وناظر وغير ذلك وثلاثون جنديا تباشرو ولا يمكن لاحد ان يبيع قدح
 غلة في ناحية من النواحي بل تحمل الغلات حتى تباع في خص الكيلة ثم ابطل
 عوائد كثيرة مثل مقرر طرح الفراريج وكان لها ضمان في سائر ارض مصر
 يطرحون على الناس الفراريج فيمير بضعاء الناس من ذلك بلاء عظيم فكان
 لا يشتري فروج الامن الضامن واذا عثر على شخص اشترى فروجا من غير الضامن
 جاءه الموت من كل مكان وكذا ابطل مقرر الفرسان وهو ما يؤخذ من سائر البلاد
 على الدراهم المدفوعة للبري وكذا مقرر الافراج في سائر النواحي وحماية المراكب
 ومقرر الفواحش والصيد والجراريف وهو ما يجيء من سائر النواحي فيجعله
 مهندسو البلاد الى الديوان وابطل المباشرين من النواحي وكان بكل ناحية منهم
 عدة فكانت هذه منقبة عظيمة للناصر ازاح بها عن الناس كروبوات فنال الناس
 بهرجة عظيمة وراج أمر الزراعة وبلغ من عمارة الصعيد ان الرجل في ايامه كان
 يزمن القاهرة الى اسوان فلا يحتاج الى نفقة بل يجد في كل بلدة وناحية عدة دور
 للضيافة ثم آل الامر بعده الى أن لا يجد الرجل أحدا يضيفه ثم تلاشى الامر في
 أيام الملك الأشرف شعبان بن حسين بن محمد بن قلاوون سنة ست وسبعين
 وسبعمائة وزاد تلاشيه في أيام الظاهر برقوق بلجور الولاية

وفي سنة أربع وثمانين وسبعمائة في سلطنة الملك الظاهر أبي سعيد برقوق
 ابن آص أول الجراكسة تغيرت العوائد والرسوم وقام على رجال الدولة فأفناهم
 واستكثروا من جلب الجراكسة

وفي سنة أربع وتسعين وسبعمائة في زمن السلطان الملك العادل زين الدين
 كتبغا المنصوري أحدهم إليك الملك المنصور قلاوون قاسى الناس الاحوال بما
 نزل بهم من البلايا فكانت أيامه شرأ أيام لما فيها من قصور مد النيل وغلاء
 الاسعار وكثرة الوباء

وفي زمن السلطان الملك الناصر زين الدين أبي السعادات فرج بلغت
 الفتن منهاها وكثرت الشرور ووقع الغلاء والوباء ونزل بلاد الشام تيمور لنگ
 نخر بها وقصر مد النيل بمصر فشرقت الاراضي الاقليل وعظم الغلاء والفناء
 فباع اهل الصعيد اولادهم من الجوع وصاروا أرقاء مملوكين وكثرت المناسر
 وصاروا يهجمون على الناس ليلا ونهارا فيقتلون ويهبون ولا يجد الناس من

يقبهم شردك فسكانت اهالى البلاد عرضة لاهوال شتى حتى انه اذا خلص
 الانسان من جور الولاية وظلم العمال وقع في دائرة شر العربان فسكان الخوف
 مع الانسان أينما ذهب وأينما كان وكانت الامراء بالمرصاد لبعضهم يريد كل
 واحد منهم هلاك الآخر ليجلوله الجور ومامنهم الاوجهل لهزبا من طوائف
 العربان فسكثرت قتل الملوك واستيلاء ذوى الاطماع واضمحلت قوة المملوك حتى أدى
 ذلك الى الحاق مصر بدولة آل عثمان بعد قتل الغورى وصلب طومان باى سنة
 خمس وعشرين وتسعمائة فصارت ولاية تابعة لها بعد استقلالها اربع مائة واثنين
 واربعين سنة ولها باشاوات من طرف العثمانيين وهم اثنان وسبعون من حين
 أخذها الى دخول فرنساوية فلم ترجع بعد ذلك الى طريق التقدم ولغلبة
 الصناجق وتحاسدهم كان الباشا منهم ضعيفا تجذبه اغراض اصحاب الصولة فهوى
 بها ذلك في اودية الفتن وكان يحل بالبلاد من جورهم وتعددهم ما لا يمكن وصفه ولا
 يسلم من شرهم الا من هاجر منها فتعطلت اكثر الاراضي عن الزرع وخرت البلاد
 عن أهلها وتراجعت أشقياء العربان وغيرهم على القتل والسلب ومن اهال النيل
 كثر الفرق والشرق وهدمت في اكثر السنين الاقوات وسكنها الوباء والقحط وعد
 بعضهم مرات القحط والوباء الكثير العام من فتح مصر الى متوسط القرن التاسع
 قبلت ستا وعشرين مرة ثم منه الى زمن فرنساوية اربع عشرة مرة غير ما خف
 من ذلك وقد أحصى من مات فيها في طاعون سنة تسع واربعين وسبع مائة فوجد
 نحو تسعمائة الف نفس ماتوا في شعبان ورمضان واشتد الغلاء فبلغ ثمن راوية
 الماء بالقاهرة اثني عشر درهما موت الجبال وبلغ طحين الاردن خمسة عشر درهما
 ويهت وبيبة القمح بمائتي درهم وكانت الدراهم يومئذ كل عشرين درهما بدينار
 فبتقدير الدينار بنصف بنتو يبلغ ثمن اردب القمح حينئذ ثلاثين بتوذهبا فانظر
 الى هذا الامر الهائل الذي كانت تقاسيه الناس من عدم الزرع لموت الفلاحين
 وقدعم الطاعون الحيوان حتى القحط والسكلاب والطيور وكذامات في طاعون
 سنة الف وخمسين كثير من الخلق وخرت فيه نحو مائتين وثلاثين بلداور بما تغير
 من العمال في اليوم الواحد جلة بسبب ذلك

وكانت العصب في الوجه البحرى والقبلى تقسم البلاد قسمين أو أكثر وقيام
 الصناجق على الباشاوات يقطع وارد البلاد من بعضها الى بعض ويزيد في الهرج

والفساد وبالجملة فكان كل حاكم يليها كأنه إنما وليها لاستعباد أهلها وقتلهم
وسلب أموالهم وتخريب ما بها من العماثر والآثار فكان الواحد منهم لا يترك
الضرائب الشاقة ولا القتل والسلب ولا يكاد يخلو زمن من طوارق العربان
والعساكر ولا يخلو طريق من قطاع ولا جهة من سراق فإن الحروب كانت متتابعة
بين قبائل العربان وبينهم وبين الينكجيرية وكانت القاهرة مركز التجاريد العسكرية
إن لم تكن ميداناً للقتال وكثيراً ما كانت الحروب قائمة في الوجه القبلي والبحري في
زمن واحد بل ربما كان في الجهة الواحدة حروب عديدة ولا تكاد تنقضي حرب
الاوسفر عن كثير من القتلى ويؤتى برؤسهم في الزنايل على الابل أوفى المراكب
وعلى رؤس المزاريق غير من يجلب من الامرى مكبلين بقيود الحديد ويفخر
الامراء بكثرة من يجلبونه منهم وما يأتون به من النهب والسلب كانوا يصلون
الامرى على الشوارع ويقطعون رؤسهم ويطوفون بها في مواكب حافلة فبهذا
كيف كانت ترحى سعادة الامة في مثل تلك الايام المفعمة بتلك الغنائم وكيف
بؤمل من تصدر عنه تلك الافعال الخسنية البربرية ان يتدبر في ثروة البلاد وينظر
في أسباب راحة العباد بل ما نشأ عن ذلك الاتدمير المعمور وتخريب المأهول
واقفار المساكن وفقر السكان فما خلت قرية في تلك الايام من بث اشجان واحزان
ولا بلده من بلاد وادي النيل الا عولت على البكاء والعيول وزادوا ضعف البلاد
وتخربها بما اتقوا به كواهلها من الضرائب والرسوم الزائدة عن حد الطاقة
ولند كرك طرفاً مما كانت عليه الضرائب على عهد السلطان سليم وما آلت
اليه على عهد من كان بعده وقت تغلب طائفة المماليك على ادارة البلاد في
الحقيقة وان كانت تحت سلطنة الدولة في الصورة فنقول ان الديار المصرية كان
غالب قراها في يد المتزمين فمركهم السلطان سليم والتزامهم على ما كانوا عليه اذ
كانت كل قرية من هذه القرى تنقسم الى أربعة وعشرين قباطا ويخص المتزم
من تلك الاقسام ماشاء ان يخصص به نفسه ويخصص الفلاحين ما بقي على ان المتزم لا يؤدي
الا الخراج فقط أماهم فيكلفون بجميع المغارم خراجا وغيره فان قصروا عن اداء
شيء منها كان للمتزم حق في انتزاع الارض من أيديهم وان كانوا فيما سبق يتوارثونها
فروعا عن اصول ميراث شرعياً وكان للمتزم يلزمهم بالعمل والكدي أرضه سخرة
اوان اشقى في فباجرة لا تدفع حاجة ولا تسدرمقا وقد كان المضروب على الاهالي من المغارم

نوعين احدهما يعرف بالاميرى وهو جزء من مال آخر يعرف بالمال الحر يقومون بادائه للمتزمين غير مبني على اساس عدل ولا فائدة حقة وهو مع ذلك لم يكن على غلط واحد في عموم القرى. بل كان يختلف باختلاف شهور المتزمين ويظهر ان الزيادة التي جعلت اموال الضرائب اضعافا مضاعفة انما حصلت تدريجيا حتى بلغت حشد الكثرة في مبدأ القرن الحادى عشر للهجرة وذلك من علاوات انواع من المظالم كان ولاية السؤ يضيفونها على الناس ظلما ويسمونها مضافا

وكان الناس قد تعودوا ان يهادوا المتزمين ليستجلبوا رضاهم او يدفعوا اذاهم فجعل المتزمين ما جعلهم على ان حولوا هذه العادة الى غرامة فرضوا على الاهالى اداءها وسموها بالبرانى فكانوا يؤدونها مع المضاف باسم المضاف ولما استقل على بيك الكبير بلك مصر اوقع بالوجاقات فافناهم ثم استولى على ارضهم ووزعها على عماليكه وذوى قرابته وعمد الى الاهالى فزاد فى اجمالهم اثقالا ثقيلة فاتخذها باقى المتزمين سنة اتبعوه فيها وجبروا عليها

ثم جاء محمد بيك أبو الذهب فلم يقف عند ما سنه له السلف بل ضاعف المغارم وزاد المظالم وهكذا مازال الناس بين نوائب تتناوبهم ومصائب تتجاذبهم الى ان وطئ الفرنسيون ارض مصر فكانت انواع المغارم على البيان الآتى

(مال الحماية) غرامة يقوم بادائها للباشا من بوقف ارضا

(مال التقدمة) غرامة من حب ونقد وخیل يؤديها للمتزم من ينصب شيخنا ثم يستخلصها من الفلاحين

(عادة المشايخ) غرامة نقدية من ثلثمائة الى الف مئدى يأخذها شيخ البلد وكانت له زيادة عن ذلك قطعة ارض من المتزم يزرعها ولا يؤدى عليها ما يسمى بالبرانى (الخلوان) مال يدفعه وارث المتزم فى نظير بقائه على التزام مورثه ومقدار ذلك ربما كان يساوى ضريبة الالتزام سنتين أو ثلاثا او ازيد ثم بعد دفعه يستخلصه من الفلاحين

(عادة الصراف) غرامة مقدارها سبعة فضة يأخذها الصراف على كل ريال يقبضه منها خمسة برسم كتابة السند

(عادة المشد) غرامة من مائة مئدى الى مائتين غير ما يأخذ من الحبوب (عادة سقا دار الوسية والخدمة) منهم الخولى يعانى من البرانى فى قطعة ارض

يزرعها وله على الناحية ثلاث مراتب الشبخ وعلى كل اردب قدح ووكيل الملتزم له
في السنة على الناحية خمسة ارادب

(عادة المساحة) من ستة فضة الى عشرة يأخذها المساح على كل فدان قاسه

(عادة الكشوفية) هي انواع من المغارم يأخذها الكاشف وتوابه من

البكوات وقد كانوا عشرين في كل مديرية وهذا بيانها

(مال الجهات) عادة مقررة على سائر النواحي تجبي سنويا برسم الحمل

(خدمة السفر) كانت في الاصل رانبا شهر بالغفر المديرية من العسكر

ثم آلت للبكوات يجيئونها لانفسهم خاصة

(عادة اوراق الشتوى والصيفي) اجرة المخاطبات التي كانت ترسل الى الجهات

في فصلي الشتاء والصيف

(مطالب حاكم الجاوشية) هي مرتب من صنف الغلال يطلب من البلاد

لمؤنة الساكر

(مصاريف الناحية) عادة يأخذها شيخ البلد قبالة ما ينفقه على الضيفان

(حق الطريق) شئ يصرف من النسواحي ان يأتيتها بالمخاطبات من الحكام

وقدره يعينه الحاكم وقت الارسال

(رفع المظالم) شئ وضعه محمد نيك ابو الذهب على القرى وجعلها فيه ثلاث

درجات الاولى تدفع ريال ٢١٠ والثانية تدفع ريال ١٥٠ والثالثة تدفع ريال ٨٠

وذلك بدعوى انه يريد رفع المظالم السالفة عن القرى باستبدالها بما وضعه فلم يرفع

شئاً بل بقي هذا وذلك مقروا وكذا فعل ابراهيم بيك انما جعل على الدرجة

الاولى مائة وخمسة ريال والثانية مائة ريال والثالثة خمسة ريال وسمى ذلك جمال

التحرير لانهم يدفعه يصيرون احرارا من العسائر والزوائد وكان المتحصل من

الكشوفية السابقة يخرج منه مال الجهات وحقوق مستخدمى المديرية ومقداره

يختلف من عشرين كيسا الى خمسين اى من اربعة آلاف ريال بطيرة الى عشرة آلاف

ريال يجبي برسم مشوظى المديرية وكان الباقي يرسل الى الباشا والسكيتيا والخازندار

ويخدم منزل الباشا واصيف الى العوائد السالفة ما كان يسمى بغرامة العربان وكانت

هبة عن مال الاراضى التي ينزل اليها العرب فيزرعونها ويأخذون محصولها بالمال

ثم ان الحكام يكلفون الاهالى بدفع ما عليها اما المال فيتركب مما يأتى

(تسوية مقررة) هو مبلغ يجبي برسم طائفة من العساكر
 (عادة رأس نوبه وعادة مسواده) مبلغ يدفع لطائفتين من العساكر موكلين

بجباية اموال النواحي

(عادة خدم الرملة) مبلغ من النقة ويدفع لجماعة من العساكر كانوا مكلفين

بملء اكياس من الرمل لعمل الاستحكامات

(عادة المسلم) مقرر لكبير العسكر

(عادة البازجي) مقرر لسكاتب العسكر

(عادة تبين السلطان) ثمن التبن الذي كان يلزم لتبويل العساكر السلطانية

(عادة حوالة الحوالات) مبلغ يدفع لمحضرى الطلبات والخطابات بخصوص

تحصيل التقديرة

(عادة غفر الممال) مبلغ يدفع للعساكر المحافظين على نقل الاموال

(عادة الجسور السلطانية وعادة الجرافة السلطانية وعادة شيخ الجرافة

وعادة صغار الجرافة) هذه العوائد كانت مقروضة على الملتزمين لتنظيف الترع

وردف الجسور فكانوا يحصلونها من الالهالي ثم يجبرونهم على تأدية اعمالها بدون

اجرة بل محض تسخير فكانهم يأخذونها منهم من تين وباليتمهم مع ذلك كانوا يعيرونها

جانبا العناية بل اهملوا وتهاونوا فوقع الخلل في هذه العمليات

(عادة معلمين الجسور) شئ يجبي برسم غفر الجسور ايللا

(عادة نواب الريبة) مبلغ مقرر للأمر بضبط النساء الخواطي فانظر كم كان

الناس يحتملون من ائفال هذه المغارم وانضرب لك مثلا بثلاث قرى من مديرية

الغربية وهى قرية الانبطين وقرية بقلوله وقرية منية حبيش زمامها يبلغ

٣١٢٣ فداناً كان المقرر عليها في عهد السلطان سليم ٣٣٦٥٧٨ مئدى

باعتبار ان كل ٢٧ مئدى تساوى فرنسكا ثم اضيف الى ذلك على عهد السلطان احمد

والسلطان مصطفى ٢٤٧٧٩ مئدى فبلغ المضروب عليها حينئذ ٣٦١٥٥٨

مئدى تستترل منها النفقات المحلية وكانت تبلغ ٦٣٥٠٨ فيكون الباقى وهو

المال ٢٩٨٠٥٠ مئدى على التقسيم الآتى مئدى ١٠٦٣٣٦ من السلطان

وهو الميرى ١٩٠٨٩ الكشوفية القديمة اى حق خدمة المديرية منها مئدى

٣٩٣٠ حق العساكر و ٥١٩ حوالة الحوالات و ٤٩٥٠ ثمن تبين السلطان

١٢٣٩٩ للكاشف والباقى للمتزمين ثم اضيف على نفس المال الذى هو
 ٢٩٨٠٥٠ ما يأتى بيسانه مبدى ١٥٦٩٩٦ البراقى القديم ١٠٨١٩٢
 البراقى الجديد ٦٠١٩٨ الكشوفية الجديدة ٣٢٥٣٨٦ فيكون مجموع
 هذا مع الاصل ٦٢٢٥٣٦ فذلك ما كان مقدرا على القرى الثلاث السالف
 ذكرها سنة ١٢١٣ هجرية وكان توزيعها على الخوالاتى وهو مبدى
 ١٠٦٣٣٦ حق السلطنة ٧٩٢٨٧ حق خدمة المديرية ٦٣٥٠٨
 مصاريف النواحي ٤٣٦٩١٣ حق المتزم خالصا وذلك هو ضعف ما كان مقررا
 على تلك القرى في عهد السلطان سليم ومع ذلك حق السلطان ومصاريف الناحية
 لم يزد فيها شئ بل الزيادة كانت في رسوم المتزمين ولورجعنا الى ما كان يخص المتزم
 من ذلك لرايناه قريبا من أربعة امثال ما كان يدخل خزينة السلطنة ومجموع الغرامات
 خمسة امثال المخصص للسلطنة وقس على ذلك

ثم لحصول الجور العام في تلك الايام وعدم التدبر من ولاة او ورمهر في العواقب
 واختلال السياسة وعدم المبالاة بحفظ الروابط والعلاقات بينهم وبين الاجانب
 اغار الفرنسيين على مصر من عهد نزولهم على ساحل الاسكندرية الى دخولهم
 القاهرة ليمض الاثني عشر يوما واستولوا عليها سنة ثلاث عشرة ومائتين والف
 وكان المتحصل نقودا من المديريات البحرية والقبيلية غير الغلال المتحصلة من
 قبلى ٨٠٠١٧٨٩٠ باره عبارة عن ٥٢ ر ٢٨٢٢٥٠٠٠١ فرنك أى مليون
 جنيه ومائة وتسعة وعشرين الف جنيه فابن هذا من الابرار الذى كان لها قبل
 دخول عمرو بن العاص رضى الله عنه وايضا لان سببه بينه وبين ما حصله عمرو
 وما حصله غيره وهذا دليل على عظم درجة الاختلال وامتدت سلسلة المصائب
 فيها وفيما بعدها وعمت السكافة وتعطلت سبيل الاصلاح حتى كان الهول الحاصل
 يذهل الوالدة عن ولدها واستمر ذلك في جميع جهات مصر الى ان جلس العزيز
 مجد على عليه سحاب الرحمة والرضوان على تختها سنة عشرين ومائتين والف

ومن يومه من النظر في تاريخ الاثني عشر قرنا الاسلامية التى تقلبت فيها الديار
 المصرية لا يرى الا اضطرابات متنوعة كانت تنغير في صور مختلفة وتتشكل باشكال
 متغيرة وكل اضطراب منها حدث تأخير مخصوصا وهكذا ازداد التأخير الى ان كان
 عاقبة ذلك محوالاتا نار القديمة وضياعا ما كان لهذه البلاد من التروة والذكري الحسن

وبعد ان كانت مصر أم البلاد ومنبع خيراتها وبركتها أصبحت متردبة
بجلايب الجهل يحيط بأهلها الهم والفقر من كل جانب ففارقها اغلب سكانها
وبارت أكثر اراضيها وتجردت عن عجزها ونفوسها واحاط بمن بقي من سكانها النزاع
المحن والزوايا

وما يستغرب منه أن التاريخ لم يذمه على ان حكومة من الحكومات التي تغلبت
عليها اخذت في تدبير اصل ثروتها وهي الفلاحة بل اهتمت كل الاهتمام وكانها
لم تكن شيئاً يعتد به حتى جلس العزيز محمد على على سرير ملكها فأخذ ينظر في هذا
الامر المهم واعتنى به وادخله في ضمن تدبيراته الجليلة وأسس للفلاحة مدرسة
تدرس فيها اصولها وقواعدها فيجب على كل مصري محب لوطنه ان يشكر فضله
على ذلك وبثني عليه الثناء الجميل وانه وان لم تساعده الاحوال على نجاح مشروعه
حتى يثمر وينتفع بشمراته المصريون لكن تتأسف على عدم استمرار خلفائه على
منواله في الاعتناء بنماء هذا المشرع الجليل فان بلاد مصر زيادة عن غيرها
ينبغي لواليها الاعتناء بذلك ويلزمه انشاء مدارس للفلاحة لتعليم قواعدها على يد
احسن المعلمين والى الآن لازى اهتماما بتعليم هذا الفن فهذا القطار حق
بكثرة مدارس الزراعة فيه ويجب ان تكون موزعة في جميع أنحاءه مع تخصيص
اماكن للتجربة لتمكن اهل كل جهة من تلقي نتائج الاستكشافات العامة
وثمرات التجارب الفلاحية وزجوا ان يكون غرس هذا الخير العميم على يد خديونا
الموفق لانقاذ مصرنا من كل ضير وشين فانه بتوجه عينه ثابته لذلك تظهر تلك
المدارس حاوية لجميع تلك الآلات والعدد والوسائط التي تنجح تجاريتها وتظهر
لرعية ثمراتها وفوائدها فلا بد ان ينجح عمل الفلاح ويقل تعبهم ويزيد ربحهم وتنوجه
جميع الافئدة الى الثناء على ولي نعمتنا وخديونا توفيق الذي أعان هذا القطر
وساعده حتى نال هذا الخير العميم فان في زمن ارتقى فيه الانسان بعلمه الى ان صار
يعمل وحده ما كان يعمل بمصر على الوف من مثله

ولاشك ان اصحاب الامر والنهي هم السبب الاعظم في ابعاله الى تلك
الغاية فان الفلاح لا يرى من نفسه شيئاً يحمله على مخالفة ما كان عليه آباؤه
فالواجب على الحكومة ان تساعده على ما يرقى به في درجات سعادهه ويترك ما كان
بألفه عادة من حب الدعة والميل الى السكون فانه ما شك بسنة آياته الالهة غيرها

اذلوسم مثلاً ان الهواء والرطوبة والشمس اور مصالحة للارض لاكثر من شقها
وحرنها يصل اليها ذلك ولو علم ان حيوانا واحدا يدبر الساقية التي بسبب كثرة
عيوبها وعدم اتقان صنعها لا تدور الا بحيوانين لم يتأخر عن اصلاحها وبذل همهمة
في تحريرها ليتوفر عليه حيوان ولو علم ان محصول الارض انما يكون غزير اذا
اذا اعطيت الارض حقها من الخدمة بأن تحرث بدلا المرة مرارا مع تغوير الشق
حتى يصل باطن الارض مع تعهدا بالمعاد اللائق بها ونحو ذلك من الشؤون اللازمة
لنماءه وقدر على ذلك فلا يتأخر عنه ولا يكتفي بحرث سطح الارض وكذا لو علم ما يضر
بزراعتها ويغرس قيمة محصوله فلا يتأخر عن النحاشي عن الامور الموجهة لذلك
وابس يخفى على احد ان الربح بهظم كما عظم الاجتهاد في العمل الموافق للطريق
القويم وذلك يحتاج للتعليم والتجارب والامتحان والمقارنة بالجارى في كل بلد
ولا يتحصل على ذلك الا بالمدارس فيما يبحث في قوانين تربية النبات واتقان التجربة
تنتقل المعلومات من القبول الى الفعل وتخصيل تلك الفوائد يدخل القطر
في ضمن الاقطار المقدنه وقد زى حولنا اعماشي كانوا غريقيين في بحار الفاقة
والجهل حينما كانت مصر في ارغد العيش واهله فاصبحوا بعارفهم يختالون
في حمل العز والسعادة وبعد ان كانوا يتناولون مناوم غيرنا كل سنة ما فيه كفاية
ضرورات معيشتهم وصلوا بيجدهم الى تحسين احوال ارضهم فاصبحت خصبة
بمدان كانت عقيمة واستغنوا بها عن رواهم بل زادت عن حاجتهم حتى
ان الامر يكانين اتجروا في النرة وحبوب اخرى في بلاد أوروبا ولم يعهد عنهم
ذلك من قبل وقد ورد على بلادنا من اوربا الفول السنارى فيباع بالاقية
كاتباع الحبوب ذات القيمة العالية وكان الاولى وروده لاوربا من بلادنا
ومن عدم الالتفات الى تدبير ماء النيل قل زرع الارز فورد علينا أرز اوربا
لخصه واحتياج الناس اليه وهكذا بالسهي الجميل والجسد في طرق الرزق
واتساع دائرة الثروة كثيرا بن افرنجي حتى غلب على البن البني وبعدها كان
السمن والخبز واللحم يتحصل عليها من محصولات حيواناتنا عددها ذلك
واحتجنا الى صائر البلاد نطلب منها ما لا بد لنا منه وبالجملة لو تأملنا نجد ان
ماناسه ونفرشه في منازلنا وتنتهجه في الماء كل وغيرها جميعه واردنا فهل
ذلك حاصل من أن بقتنا لا تعطيه او حاصل عن تأخرنا وتقدم غيرنا وما سبب

ذلك التأخير الاتموتنا وعدم الثقاتنا الى ما ينفعنا فالى متى نستمر على هذا
الاعضاء ولا نشغل بالامر الباعث على روح حياتنا

ثم لا يخفى أن المرحوم محمد علي باشا جنته كان كان يشغل فكره على الدوام
بتدارك مثل هذه الامور الا انه كانت تحيط به صعوبات شتى تراجمه في سيره
مثل فتح داخلية وحرورات متعددة في الججاز وبلاد الشام والسودان على أن
كل ذلك لم يعطله ولم يمنعه من انشاء المدارس لكل فرع من فروع الثروة فظهرت
مدارس الهندسة والاسن والطب والولادة والفلاحة والمدارس العسكرية
وأمر شتى ليس هذا محل ذكرها ومع ذلك فقد اعتنى بالفلاحة قولا وفعلا
فغير بذلك الاصول التي كانت قبل لا تمتد اليها أيدي التغيير فاحدث الزراعة
الصيفية خصوصا صنّف القطن فقد صار للوجه البحري روح ثروته وأصل
حياته وتوكل أن خديوينا توفيق بوقفه الله سبحانه وتعالى الى توسيع دائرة
زراعة القصب في الاقاليم القبليه بما يتجدد فيها من اصلاح أمر النيل وترتيب
أعمال الري لاراضيه فتضاعف خيراتها وتنتقل أهلها من حالة القلة الى حالة
الثروة الحقيقية الكاملة فيتباهون بما ينالونه من هذا الخير العميم في وارف
ظل جنابه الكريم

هذا وقد نشأ من اهتمام المرحوم محمد علي باشا وخلفائه في توطيد طرق الامن
والعمارة وتسهيل طرق السير برا وبحرا واصلاح المين والاعتناء بالصحة العامة
بترتيب مجالسها وازالة البرك والانساقع ذهاب الطاعون وخلق البلاد من الوباء
والقحط وقد بلغ بها الامن حتى رجع اليها من هاجر منها فباع عددها قبل تولية
المرحوم عباس باشا نحو أربعة ملايين ونصف بعد ان كان في أول مدة المرحوم
محمد علي باشا نحو ثلاثة ملايين وبذلك تجددت العلاقات الودادية بين مصر واوربا
واتسعت التجارة ونشأ هن ذلك انتشار صيت مصر وتأسيس بيت العائلة المحمدية
وتخليد عزهم ومع ما منحناه الباري على يد العائلة المحمدية السالفة مما صارت
مصر به الى ما نرى من الاصلاح وال عمران بحق لنا أيضا أن نقترح بعصر خديوينا
الموفق للخير العام والنفع التام فانه مجبول بالطبع على حب الخير والعدل
والانصاف والرفق بالخلق والسعي في المصالح العمومية فعمّا قليل بعناية الحق
سبحانه وتعالى وحسن طواياه ترى شجرة البركة المروسة بارض مصر مورقة يابغة

التمار فتعم جميع الرعايا وتلهج اللسان والقلوب بالثناء عليه ووقفنا هذا وان
تخلت الصعوبات لكن هممه فوق ذلك وعن قريب يمزقها سيف عدله كل ممزق
وتخط عن كاهل مصر أبقالها فان أرض مصر معروفة بالخصب والبركة فني
حفت العناية تدبير نيلها واتخذت الامانة والصدق مركبا تمهدت أسباب الثقة
بالحكومة والاعتماد عليها فتغذ اغراضها وتزول امراضها وترقى هذه الديار
على ذوى المجد ويعلو في سائر البلاد اهم مؤسس هذه العائلة وخالفه الكرم حقيق
الله في خديونا الآمال وبلغ به مصر كل عز وكال

الباب الاول

في النيل وما يتعلق به

اعلم ان النيل بمزج نهرين آتيين من اقصى بلاد السودان هما الازرق
والابيض اجتمعا عند مدينة الخرطوم فصارا نهر واحد هو النيل يجري من
الخرطوم في بلاد النوبة الى مصر الى البحر الابيض الرومي المتوسط فيسقط فيه
ويعرف النيل ايضا بايم ويهيه بعض الاقدمين باوى وكانوا يسمونه النيل المقدس
والمقدس الاعلى والاب وحافظ البلد وبعد اجتماع هذين النهرين وسيرهما كذلك
يختلط بهما نهر أطبره ويقال عطبره وكل من الازرق وعطبره يدخل في الابيض من
شاطئه الايمن

فاما الازرق ويدهى قديما (اسطبوراس) فيخرج من بلاد سفاله من جبال
بالحبشة تعرف بجبال ابوى ومعنى ذلك جبال ابى المياه ومنبعه هناك عبارة عن
ثلاثة عيون في مستنقع مثلث الشكل مرتفع القاع عن سطح المالح بالكثير من ميلين
فاحدى الثلاث بوسط المستنقع في مرتفع مبنى من قوالب مخلوطة بالحشائش قطر
العين ثلاثة اقدام الاصبها وقطر نائهما اثنا عشر قدما وعمق الماء ستة اقدام وبين
سطحه وطاقها قدر اصبعين والعين الثانية قبلى هذه بمسافة عشرة اقدام
وقطرها احدى عشرة بوصة وعمق مائها ثمانية اقدام وثلاثة اصابع

والثالثة في الجنوب الغربى للاولى بمسافة عشرة اقدام وقطرها قدمان وعمق
مائهما ستة اقدام وثمانية اصابع ويسيل الماء من هاتين على مرتفعهما في مسيل صغير
فيصير الى اسفل مرتفع الاولى فيجتمع مياه الثلاثة وتجري في مجرى الى الزاوية
الشرقية

اشرقية من المستنقع وبعدها ثمانية خطوات ينعطف الى قرية سكاله وهو قليل لا يزيد عن ملء ماسورة قطر ها بونستان ثم يزيد قليلا ويتجه نحو الشمال الشرقى فيلتقى مع مياه منابع بحافتيه فيصير ضعفا اصله ثم يسير مغربا اربعة اميال فينصب من ارتفاع قدر ستة اميال فيسير في سهول غوطو بانعطافات كثيرة في ارض طينية ومناقع خالية من النبات ثم يختلط بنهيرات فيزيد حجمه وجره وبعده عشرين ميلا من منبعه يصل الى كنيسة ابو وبعدها بقليل يعظم وتقف جروفه راسية وعليها اشجار عالية وبعد انعطافات يختلط بنهر ديوا حتى يصل الى شلال كر و يسير فيجتمع بنهرها ثم يدخل بحيرة ترانه وهي بحيرة ذنبه من جنوبها وهي عظيمة بها اثنتا عشرة جزيرة ولسرعة جريانه يخرج منها يسير انعطاف وازرار ثم ينعطف الى الجنوب الشرقى ويرسم عند اقليم وجم قوسا عظيما يقابل الجنوب ثم يستقيم الى الشمال الغربى وقبل ان يدخل سنار يكون نهر اعظيما بما انصب فيه من النهيرات مهيبة ومبصرة حتى يكون عرضه قبيل اختلاطه بالايض نحو مائتين وثمانين مترا

وعند منبع هذا النهر يجوار المستنقع معبد يقدر فيه النيل وله هناك عبادة مخصوصة وقرايين ومناسك الى اليوم
واما النهر الايض وهو الاكبر فخرجه جبل القمر بضم القاف واسكان الميم وراى خط الامتواء يتكون من ثلاثة نهيرات احدها نهر (اقيلق) باقى من غربى السودان الاوسط والثانى نهر (سوبا) ويقال له جوجوب يخرج من شرقى جمال ساقى ويكون له حول بلاد كفا انعطافات كأنعطافات الازرق والثالث النهر الايض المسمى عند الزنوج نهر قير ويجرى بين هذين النهرين من بحيرة او قبر الممسة ايضا بحيرة (ويكتوريا نباترا) من امم ملكة الانجليز وتسمى ايضا بحيرة (البرت) باسم زوجها ويترك في اتجاهه جهة الشمال بركا قليلا العمق ومستنقعات وبطاحا فيها نباتات بركية وعلى شواطئها اشجار الخيزران والغاب وشجر يسمى بنومبوخذ منه قنا الرياح وعلى بعد من شواطئها فى امكنة لا يصل اليها الماء الا رمحا غابات متراكة متنوعة الاشجار تسمى الغابات المنيمسة يسكنها كثير من الحيوانات وبعده خروج هذا النهر من البحيرة يجرى الى الشمال الغربى فيمر بشلال غروب وشلالات آخر ثم يبدا (جوند كرو) ثم يأخذ ذات الشمال حتى يمر بحيرة (كوارى) وتعرف بحيرة (نو) ثم يجرى فى سهول سجة لا يكاد يدرك

لهما التمدار وقيل وضوله النياجر بقايات ومدن منقعات ناشئة من فروع في جهته
الغربية كنهج المبح وبتابور ونهر القيلق يفيض من بحر الغزال ويصب في بحيرة نو
وعندها يتجه الى الشرق فيختلط بنهر سوبا ثم يميل الى الشمال الشرقي فيجري
بتعاريح متفاوتة حتى يختلط بالازرق عند الخرطوم

وينقسم النيل ثلاثة اقسام الاول النيل الاعلى وهو نيل السودان والحبشة
يبلغ طوله من منبعه الى الخرطوم ستمائة وخمسين فرسخا والفرسخ اربعة آلاف متر
والثاني النيل الاوسط وهو بلاد النوبة وطوله من الخرطوم الى جزيرة البربا
المعروفة بجزيرة بيلاق وقصرانس الوجود اربعمائة فرسخ

والثالث النيل الاسفل وهو نيل مصر وطوله من جزيرة البربا الى البحر الابيض
المتوسط مائتان وخمسة وعشرون فرسخا فجوع طول النيل من منبعه الى مصبه
الف ومائتان وخمسة وسبعون فرسخا

فاما الاعلى فقد مر الكلام فيه واما الاوسط فيجري مستقيما مخترقا معظم
بلاد النوبة الى قرية غرى ثم يرسم قوس دائرة وينتهي الى جزيرة نقراط باحد يداب
نحو الصراء ويقرب قرية دامت بصب فيه نهر اطبره ويعرف بنهر تقازه المسمى قديما
اسطبوراس وقيل انه اسكة مصر وكانت بين هذين النهرين ثم يجري من جزيرة نقراط
الى الجنوب ثم ينعطف الى الشمال الشرقي راسا قوس دائرة الى جزيرة البربا
فيخترق بلاد دنقله ويحدهب هذا القوس نحو البحر الاحمر وبلاد النوبة تكثرفيه
الشلالات المعطلة اسير السفن فمن شدى الى ام دراس الثلاثة شلالات وبين ام دراس
والكعب جملة جنادل صغيرة يخشى على السفن منها ومن ام دراس الى ناحية ضال
سبعة شلالات ومن ضال الى وادى حلفا تسعة شلالات واكبر هذه الشلالات شلال
وادى حلفا وايسر بين وادى حلفا وجزيرة بيلاق شلالات فاللحمة بينهما سهلة
وكذلك ما بين الخرطوم وشدى

واما النيل الاسفل وهو نيل مصر فيبدو من جزيرة البربا التي اعتبرها القدماء
حد البلاد مصر من جهة الجنوب وعرضه هناك ثلاثة آلاف متر وهو اكبر جهات
عرضه وفي بحرى هذا العرض شلالا وان وهو آخر الشلالات ثم من جزيرة اسوان
يضيق النيل بين جبلى الشرق والغرب شيئا شيا حتى لا يتجاوز عرض الوادى هناك

اثنى عشر كيلومترا ولذلك تشتد سرعة جريه لان سرعة جري الماء تختلف في زمن الزيادة والتخريف باختلاف اتساع المجرى وضيقه فكلام اضافي المجري اشدد الجري وقد قدروا لذلك على جهة التقريب ثلاثة اميال في الساعة الواحدة زمن الزيادة وميلين زمن التخريف

ومن هناك يجرى النيل عموديا الى دنندرا ثم منها الى القاهرة وينعطف انعطافات كثيرة ويمر مدن متعددة وفريجة حتى اذا وصل القاهرة اخذ الجبلان في التبعاد فالشرقي ينتهي الى السويس فوق البحر الاحمر والغربي الى الاسكندرية وينقسم عند القناطر الخيرية الواقعة في شمال القاهرة على بعد خمسة فراسخ الى فرعين احدهما وهو الغربي يصب في البحر الابيض من تحت مدينة رشيد والآخر الشرقي وهو الاكبر يصب في البحر الابيض من تحت دمياط وما بين هذين الفرعين يعرف بجزيرة الروضة وسياقي الكلام عليهما وعلى غيرها من الفروع في مجله ان شاء الله تعالى

واما قاع النيل فتعددت المشاهدات على انه عبارة عن رمل وطين ويختلف عرض القاع وارتفاع الماء فوqe باختلاف الازمنة والامكنة فتارة يكون قليل العرض كثير العمق وتارة يتسع الى اربعة فراسخ او اكثر وقد يخاض في بعض المواضع زمن التخريف

ومن الاوضاع الالهية العجيبة ان مجرى النيل واقع في وسط واديه المنحدر من الجانبين قليلا نحو الجبلين فهو في السنام المتوسط على خلاف اوضاع غيره من سائر الانهار ولهذا الوضع كان يروى جميع ارض واديه ويغمرها بمياهه بسبب ارتفاعه عن جروفه ولو قليلا وكما اصعد السائر جنوبا وجد جروفه عالية حتى ان ارتفاعها عند ما يكون في القاهرة زمن التخريف ستة امتار او سبعة وعند المالح نحو متر يكون في اسوان عشرة امتار او اكثر ومع ذلك ففي بعض السفين قد يعطيا زمن زيادته من اسوان الى مصبه وليست جروفه ثابتة على حال واحد بل تتغير دائما بتغير تأثيره عليها فيجعل الراسي منها مطروحا والمطروح راسيا ويميل عليها من جهة فياً كماها ويختلف بدلها في الجهة الاخرى ارضارملية لانصلح للزرع اوصالحة له فينقل من زمام بلد الى بلد آخر واكثر تأثيره في الجروف يكون زمن الزيادة وزمن الاخذ في النقص

واما ميل الجرف وانحداره فهو على نسبة ثقل المواد التي ترسب في مبدى الامر
 يكون الانحدار قليلا ثم ينسبط كما ان ارتفاعه ويكون الماء الذي يعالو سطح هذا الانحدار
 قليل السرعة فترسب بسبب ذلك طينته فوق الرمال فتعطيها ويتكون من مجموع
 ما يرسب عليها قطاع في شكله المنحني مسنم يتجه تسوية نحو الجبل ويجتمع بما جاوره من
 الارض بجزء أفقى وفي اجزاء ذلك القطاع توطن به تقاوم فعل الماء بسبب انحداراتها
 الناشئة عن تفاوت المواد المترتبة منها اجزاؤها ثقلا وخفة وبهذه الكيفية
 تكونت قطاعات نهر النيل وغيره من الانهر التي تنشأ جروفها من المواد المجلوبة
 مع الماء

ومتى تجدد الجرف على الضفة المتقدمة دخل في النهر على التدرج بصورة
 اسان ويهيم به وحينئذ يتحول الماء نحو الجرف الآخر فيأكله فيضيق المجرى
 فيترجي غيره من الجهة الاخرى ويتجدد على التدرج وهكذا

وللنيل فوائد وخواص ومشمولات اختص بها فن ذلك عموم نفعه فانه لا يعلم
 نهر في المعمورة يسقى مقدار ما يسقيه النيل ومنها انه يزرع عليه بعد نضوبه ثم
 لا يبقى الزرع حتى يباع منتها ومنها انه موزون على ديار مصر بوزن محدد معلوم
 وتقديره مرسوم بحيث لا يخرج عن حده ولا يفسد ما يليه او ان طغيانه بخلاف
 غيره من الانهار ومنها انه يأتي من الجنوب الى الشمال فيكون تأثير الشمس
 فيه دائما واثرها في اصلاحه متصلا ملازما بخلاف غيره فانه يأتي من المشرق الى
 المغرب وليس في الدنيا نهر يزيد ثم ينقص ثم ينقص على الترتيب والتدرج
 غيره ويزيد عند نقص سائر المياه وينقص عند زيادتها فيأتى ارض مصر عند
 اشتداد الحر ويبس الهواء وجفاف الارض فيعدل الفصل ويبيل الارض
 ويكسبها الخصوبة لركوبه اياها ثم ينزل عند الحاجة الى نزوله وفي ذلك قيل

كأن النيل ذو فهم ولب * لما يبذلوا عين الناس منه

فيأتى عند حاجتهم اليه * ويمضى حين يستغفون عنه

فيغرحون باياهه ولا يأسفون باعترابه بعد اقترابه ويتلقونه بالتأهيل والترحيب
 ويودعونه وداع المحب للحبيب اذ هو كلاب البار بولده يرى له حق التغذية
 والترية فيؤديه أو كأم رحيمة ترضعه ثدى الفوائد والخيرات فيربو ويخصب
 ما به من حيوان ونبات فقد قال بعضهم ان النيل يخصب النساء كما يخصب

سائر الحيوانات اى يكثر ولادتها كما يكثر نبات الارض فهو كظيل بارزاق مصر
وكيمياء الذهب والفضة بل كانه هو المال نفسه الذى به قوام المعاش وصلاح
المعاد كما قيل

ارى ابدأ كثير من قليل * وبدرا فى الحقيقة من هلال

فلا تهب فكل خليج ماء * بمصر مقوم بخلج مال

زيادة اصبع فى كل يوم * زياذة اذرع فى حسن حال

وهو كثر نفيس بين يدي رشيد عاقل أو فيه جاهل فالاول يميز قيمته ويعرف
قدره فيحسن تصرفه ويدبر أمره فينمو المحصول وتحسن الاحوال وتبلغ
الآمال والثانى يفوته الحزم والتقدير ولا يجتنى من ثمرته الا اليسير فهو
البائس الفقير

وما عرف قدما المصريين كثرة ضراياه وضبطوا أوقات صعوده وهبوطه كانوا
أكثر الناس احتفالا به فلم يتركوه يجرى بطبعه بل فتحوا فى جوانبه مينا
وشمالا خليجانا وساقى متصل بالصعاري فغنموا فوائده فتقدموا على من سواهم
فى الثروة لكن اراهم التغالى فى تعظيمه الى أن قدسوه وسماهوا المقدس الاعلى
وتخيلوا انه صورة مقدسهم الاكبر أمون وفلاسفتهم جعلوا فى السماء نيلام قابلا
للتيل الارضى وجعلوه صورة المقدس الاكبر واعتبروه منبعا للنيل الارضى
وصوروه فى معابد كثيرة بصورة انسان رأسه رأس جل وهو أخضر الوجه جالس
على كرسي وعليه قبص أزرق ملتصق بجسمه فى يديه اناء ينصب منه الماء يكون
أحيانا بالقرب منه ثلاثة أوان أحدها علامة على فيض نيل مصر والثانى على
هيجان المالح على مصر والثالث على المطر الواقع فى بلاد الحبشة الذى به زيادة
النيل

وصوروا النيل الارضى بصورة انسان ضخم به من قيمه علامة الذكورة والانوثة
على رأسه باقة من السوسن اشارة الى النيل وقت فيضانه وهو يمدى للملوك
مصر الذين هم فى حياء هدايا بئر بونها للمقدسين فتارة يرى حاملا لاربعة أوان
شالوة من الماء المقدس يفصل بينها قضيب الملك علامة على الطهورية وتارة
يرى حاملا خشبا وفواكه وأزهارا علامة على الخصوبة ويسمون هذا
التمثال هو بهوى الممتع بزية أخذ المياه بعديها واكتسابها المصوبة

وكانوا يقدسون كل ما ينسب الى النيل من الاعمال وغيرها كالترع وحفرها
والجسور وحرفها والقناطر وبنائها وكانت دياتهم تساعدهم على ذلك
ومهم من كان يعتبر ان النيل هو المقدس أوزريس وان أرض واديه الخصبة
هي المقدسة اريس وان الصحراء العقيمة هي المقدسة نفتيس وان صاحب القجولة
هو المقدس تيفون و يقولون ان اريس هي زوجة أوزريس فيتولد عنهما
الخصوبة وان نفتيس هي زوجة تيفون فلا يتولد عنهما خير ولا تلد نفتيس الا اذا
زنت باوزريس يعنون ركوب النيل اياها فيخصبها

وقد امتحن العلماء ماء اليميل فوجدوه مشتملا على مواد غازية نافعة
في غذاء النباتات وهذا بيان ما وجد في الليتر الواحد منه

اصيدكر بونيك	٥٠٧	سنة ترمكعب
ازوت	١١٥٧١	
أوكسجين	٤٨٨	
ويشتمل الليتر أيضا على ربع غرام من المواد الجامدة وفي الليتر		
صليس	٠٠٠٣٤	
حمض الكبريت	٠٠٠١٧	
جير	٠٠٠١٠	
كلور	٠٠٠٠٤	
حمض الفسفور	اثر	

وقد صارت المقارنة بين مائه وماء نهر السين نهر مدينة باريس فوجدنا في عن
نهر السين بثلاث مرات ولصفائه كان عذب الطعم خفيفا على المعدة لا يبطل
الهضم ولا يضر الاكثار من شربه لتحلله الى بول وعرق ويصلح لطبخ الاطعمة وغيرها
وينوب عن ماء المطر والماء المقطر في العمليات الكيميائية ولا يتغير شئ من مزاياه
ولامن اوصافه على عمر الدهور وكر العصور

وأما انحداراته فلم تعمل عمليات يعلم بها انحدار النيل في جزئه الاعلى أي فيما
فوق أسوان وأما في جزئه الاسفل أي من أسوان الى البحر المالح فقد دلت
العمليات الهندسية على ان انحدار سطح الماء في وقت التجار بقى يساوى
سبعة سنتيمتر في كل ألف ميتر وذلك في جهة وب القاهرة وفي مالمها بفرع

رشيد ثمانية سنتيمتر وفي فرع دمياط قريب من سبعة سنتيمتر في كل ألف متر
وكما قرب النيل من المالح يقل انحداره

وسرعة جري النيل في التخاريق في جنوب القاهرة أربعة وستون سنتيمترا
في الثانية فلو ظهرت مبادئ الزيادة في اسوان لم يتبين في قنا الابد خمسة أيام
والمسافة ستون فرسخا فمكانه يقطع في الساعة الواحدة ألفين وأربعمائة متر
واذا بدت زيادته في اسيوط فلا يحس بها في القاهرة الابد أحد عشر يوما يقطع
فيها مائة وخمسين فرسخا فمكانه يقطع في الساعة الواحدة ألفين وسبعمائة واثنين
وثلاثين مترا

وفي شمال القاهرة في الجزء الواقع بينها وبين القناطر الخيرية في عاشر شهر
بؤنه علم بالعمليات الصحيحة مقدار السرعة المتوسطة وهو سبعة وثلاثون سنتيمترا
في كل ثانية وأما السرعة السطحية فوجدت خمسة وأربعين سنتيمترا وامام قناطر
الفرع الغربي يساوي متوسط السرعة أربعة واربعين سنتيمترا والسطحية
خمس وخمسين سنتيمترا والسرعة المتوسطة في السبالة التي توصل الماء للفرع
الشرقي أربعة وعشرين سنتيمترا والسرعة المتوسطة في رياح المنوفية والغربية
اثنان وعشرون سنتيمترا ونصف في الثانية

فصل

في زيادة النيل ونقصه

اختلف العلماء قديما في اسباب زيادة النيل والذي استكشفه السياحون
ان سبب زيادته الامطار التي تنصب فيه ثم اختلفوا فزعم بعضهم ان السحاب
الذي تسوقه الرياح الستي تهب من جهة الشمال يجتمع في الاقطار السودانية
ويتكاثف ثم يخل مطرا غزيرا يفيض منه النيل كل سنة لاوقاته المهودة لكن
هذا مردود بالمشاهدة فان أكثر هبوب الرياح الشمالية يكون بعد ابتداء فيضان
النيل اعنى ان ابتداء هبوبها يكون قبل غرة شهر يولييه في ١٧ بؤنه والنيل
يفيض في الخرطوم في شهر ابريل (برهوده) فكيف يكون الفيضان خلاصا
من ذلك على ان مائة طرق من السحاب الى الجهات الشمالية في هذا الزمن لا يجاوز
بلاد نباله كما تحكم به المشاهدة

وذهب آخرون الى أن سبب الزيادة امطار تسقط ببلاد سدار وماجاورها في شهر
 ابريل ومايه (بشمس) وچونيه (وند) وذلك ان الرياح تهب هناك في هذه
 الاشهر دائما من الجنوب الى الشرق فيجتمع المحاب كل يوم عند الزوال وتكاثف
 ويشد الريح والعد الى ما بعد نصف الليل بنحو ساعتين فتهدل امطار كثيرة على
 ارض تلك الجهات ويستمر ذلك الى آخر شهر جونيه وهذا ايضا غير مطابق للواقع
 فان الامطار وان حصلت هناك حقيقة لكن لا يحصل منها الاملء خلبان تلك
 الجهات ووديانها ولا تفيض حتى تصل الى النيل

والذي عليه الماعول الآن ان سبب الزيادة امطار غزيرة ناشئة من
 البحرة البحر الهندي تسوقها الى بلاد الحبشة الرياح التي تهب من الجنوب
 الشرقى فان تلك الابخرة بتصادمها مع جبال الحبشة الشاغخة تعطل عن
 المسير الناشئ عن سوق الرياح فيشذ تنهل امطار تملأ البرك والمجاري
 وتفيض الى النيل فتزيد مدة نزول تلك الامطار ستة اشهر اولها شهر
 مارس (برمات) في الاقطار المعتدلة وفي مبدا امرها تكون قليلة ثم تزداد
 شيئا فشيئا مع الاستمرار مدة اشهر

ومن القريب ان في اثلاثة اشهر الاول لا يظهر لتلك الامطار اثر في نيل
 مصر بل لا يزال يتناقص حتى يكون الانقلاب الصيفي فيشذ تراحم مياه الامطار
 مياه النيل في الجهات العليا من بلاد الحبشة وبتنفس النيل في الصعيد الاهلى
 بدون ان يتغير ماؤه ثم بعد يومين او ثلاثة يظهر تلوونه مع الزيادة ثم يستمر على
 الفيضان الى آخر زمن الامطار

و يتلون النيل اول زيادته باللون الاخضر ثم الاحمر وذلك التغير ناشئ عن
 مروره بعدة برك في جهات (نار يا) وجهات (كفا) وذلك ان ارض هذه
 الجهات قليلة الانحدار فيبقى الماء فوقها زمنا لا يجرى الى أن يبلغ الحد السكافي
 لفيضانه منها فيفيض وينصب في النهر الابيض بما تحمله من مواد تلك البرك
 المتعفنة فتندفع امامها المياه البيضاء فتكون هي اول ما يدخل مصر ومثل ذلك
 بحيرة (زاننا) الواسعة التي يشقها النيل فانها بعد ان تمسك ستة اشهر عرضة
 لحرارة الشمس الشديدة بدون ان يختلط بهاماء جديد تفيض بسبب المياه الواردة
 اليها تختلط بالبحر الابيض وفي بلاد الحبشة بحور كثيرة بعضها يجف اثناء السنة

وبعضها يبقى به ما عر كد تتمرغ فيه الفيلة والحرايت ونيل البحر الكثرية
 الوجود في بلاد (السنجلا) وغير ذلك من الحيوانات الوحشية ثم تتوارد عليها
 الامطار فتفيض وتسدفع مياهها المتغيرة في البحر وتلك المياه المتغيرة هي التي
 تدخل مصر اولاً ثم يعقبها ماء الامطار الغزيرة الواردة الى تلك البرك والخلجان
 فيستدرجها فاذا وصلت الى بلاد سنار تلوئت بالحمرة المدكسبة من لون تربتها
 ثم عند وصولها الى الصحارى الرملية تنسف فيها الرياح الرمال فتنتقي الرمال
 الماء من اوساخه فيكون أنقى من الاول واجود استعمالاً

ثم من الغريب عدم وصول الزيادة الى اسوان الابد ثلاثة اشهر مع انه
 يكفي بحسب سرعة جريه نحو ثلاثين يوماً لان المسافة بين مهب الخروطوم
 اربعمائة وثمانون فرسخاً ولا يقال ان سبب تأخره جفاف الارض التي يمر عليها
 وملافاة الاغوار والمنخفضات التي احدها شدة جري الماء والبرك التي تمتلئ
 منه لان ذلك قليل بالنسبة لكثرة الامطار وطول زمان نزولها فلا بد ان لذلك
 أسباباً اخرى كأن يكون جاريات تحت الارض يذهب فيها الى جهات لا نعلمها او بواب
 وبحائر كثيرة متسعة تمتلئ مياه تلك الاشهر فتخزن فيها وتفيض منها الى انهار
 اخرى لا وقوف لنا عليها وان هنالك موانع طبيعية تمنعه وبالجملة فاسر النيل
 لم يرزل خفياً من عدة اوجه والله اعلم باسرار

واول زيادة النيل في الاقاليم الوسطى وبالوجه البحري يكون في اواخر شهر
 يونيو (يونيه) اوائل شهر يوليه (ايب) ويبلغ غاية الزيادة في تلك الجهات في
 اواخر سبتمبر (توت) أو أوائل اكتوبر (بابه) وفي بعض السنين يزيد في شهر
 وتة المعتاد بعد اخذه في النقصان وقد حصل ذلك كثيراً

وسببه ان الامطار بعد ان تنقطع في سبتمبر في بلاد الحبشة وتكثر الامراض
 في بلاد كلاً قد تعقبها امطار خفيفة في اكتوبر (بابه) وتستمر ثلاثة ايام
 وتنقطع في ثامن نوفمبر (هاتور) ويكون ذلك وقت زوال الامراض من تلك
 البلاد ويكون عيد ميكائيل وقت خروج الملك للارور في البلاد وتلك الامطار
 هي التي عليها مدار زراعة الحبشة فان كانت قليلة فلا تدرك وصولها اليها ادراكاً
 محسوساً وان كانت كثيرة وهذا نادر طفت منها الخلجان والبحر وتفيض على

الارض بعد جفافها شهرين فتشرب منه قليلا والباقي يصل اليها فيزيد النيل
 في شهر ديسمبر (كيمك) فتدرك زيادته حينئذ
 ولنورد لك هنا ما يتعلق بالنيل ما يوافق شهور السنة القبطية فنقول في شهر
 ثوت تكثر زيادة النيل وينبسط على سائر ارض مصر ورمزازاد عن ذلك فيطلق الماء
 من نزعها في جميع نواحيها ثم لا يزال في الزيادة والنقص حتى ينتهي الشهر
 وفي سابع عشره يفتح ما يتأخر من الابحار والترع وترتب المدامسة لحفظ
 الجسور

وفي ثامن بابه تكون نهاية زيادة النيل وابتداء نقصه وقد لا يتم الماء فيه
 فيجوز بعض الارض عن ان يركب الماء فيكون من ذلك نقص الخراج عن السكك
 وفي تاسع عشره يكون ابتداء نقص النيل وتصرف المياه عن الارض ويخرج
 الزراع لتخضيرها وفي سابع هاتور بصرف الماء عن اراضي السكتان
 وفي خامس عشره يبرد الماء بمصر وفي كيمك يستمر نقص النيل وفي سابع
 عشر طوبه يصفو ماؤه ويخزن قليلا يتغير في اوانيه ولوطال لبثه فيها وفيه يهتم
 بحفر الابار وعمارة السواقي
 وفي شهر امشير يستمر تناقصه وتعمل في العادة اذذاك اواني الخرف للماء
 لتستعمل طول السنة فان ما عمل منها في هذا الشهر يبرد الماء في الصيف اكثر مما
 يعمل في غيره من الشهور

وفي برمهاث وبرموده وبشنس يتوالى نقصه وفي خامس بؤنه يتنفس النيل
 بالزيادة وفي ثاني عشره يكون عيد ميكائيل المعروف بالنقطة والعادة في ليلة
 النقطة ان يسقط ندى يقول القبط انه من بركة السيد ميكائيل وانه يمنع الطاعون
 ويخمر العجين وينسبون الى كميته كمية فيضان النيل قلة وكثرة في هذه السنة
 مع ان سبب هذا الندى ان الشمس في شهرى فبراير (امشير) ومارس (برمهاث)
 تقرب من سمت الرأس في اغلب بلاد مصر ولشدة حرارتها تشتد التصاريق
 وتفسدها بالصهاريج وتضيق عناصر جودة ماء النيل وتميل الى التوقف والفساد
 بدل التجفؤ والصعود فاذا كان يوم النقطة جاءت المياه الجديدة فتختلط بالقديمه
 الساخنة فتلطف حرارتها وترفعها فيسهل تجفؤها بفعل الشمس لكن بسبب
 تجملها للواد العفنة المستقرة في مجرى النيل يبق المتجفرة ريبا من سطح الارض

فإذا جاء النيل برد فيقع على الجدران وغيرها ندى غزيرا او خفيفا
ثم في سابع عشر بؤنه ينسدى على النيل بمازاده من الاصابع وفي ابيب
تقوى زيادته فيقال في ابيب يدب الماء ديب وفي خامس عشره يقل ماء الآبار
وفي رابع عشر مسرى يحمى الماء ولا يبرد وفي ثالث عشرينه يغلب الماء على
الارض وفي هذا الشهر يكون وفاء النيل ستة عشر ذراعا في غالب السنين حتى
انه يقال ان لم يبق في مسرى فانتظره في السنة الاخرى

ومعلوم انه ليس لزيادة النيل ونقصه حالة واحدة محررة لا يتعداها بل تارة
يتقدم قليلا وتارة يتأخر كذلك وتارة يزيد فوق الحاجة وتارة ينقص عنها
والغالب كونه في الحالة الوسطى وهي التي لا غرق فيها ولا ظما وقد يزيد
كثيرا في يوم ثم يوقف اياما وقد تتابع زيادته اياما وكذا نقصه وقد يبلغ النقص
حد الخوف ثم يزيد وهكذا وتارة تشتد الحاريق حتى لا يبقى في النهر الاماء قليل
وتارة يبقى به نحو عشرة اصابع او اكثر وكل تلك التقلبات لا تخرجه عن حدود
الانتظام فانها حالات قد اعتادها على توالي السنين

ثم من المقرر قديما وحديثا على ما ذكره المؤرخون في كتبهم ان ارض مصر
يتمرها اذا بلغ النيل ستة عشر ذراعا فوق الصفر والظاهر ان ذلك انما كان قاعدة
في الازمان السالفة واما في زمننا هذا فالسنة عشر ذراعا في مقياس الروضة فوق
السكفاية لارى التمام بكثير بسبب ما حدث من علو قاع النيل وغير ذلك من الحوادث
والقاعدة المتقدمة لم تزل صادقة على مقياس اسوان فانه متى بلغ النيل ستة عشر
ذراعا هناك فيتمرى جميع ارض مصر وبظهر من اقوال قدماء المؤرخين ان مقياس
اسوان هو اقدم المقياس جديها واكثرها اعتقا وبذلك ان جزيرة اسوان كان
بها معبد للنيل وكان له بهائمثال من الصوان على صورة شيخ حوله ستة عشر طفلا
يرمزون بذلك الى اذرع الستة عشر وايضا فان اسوان هي مبدأ دخول النيل
في ارض مصر وارضها حجرية قليلة التغير فالمقياس فيها ثابت على حالة واحدة
فهو المعتبر بخلاف غيره فارضه طينية تتغير كثيرا بالعلو والانخفاض ويتبعها المقياس
والقانون المطرد في رى وادى مصر انه يروى بزيادة اربعة عشر ذراعا في مقياس
اسوان امكن ربا غير تمام بحيث لا يقط اهلها ولا يفضل عن قوت سنينهم شئ وان

مئة عشر ذراعا هو الرى التام الذى يرسكان دياره صر سنتين من محصول سنته
واحدة فان وقفت الزيادة الى اثني عشر ذراعا باسوان كان القعط والظما وان بلغت
فيها الى ثمانية عشر ذراعا كان الفرق فالنهيان ها المخوفتان دون الحالتين
الوسطيين وكل هذا عند توفر حفر الانهار وعقد الجسور والى الآن لم يتغير
هذا القانون

واما فى باقى المقاييس فيختلف قدر ما به الرى والظما والفرق فى مقياس
الروضة امام القاهرة يكفى للرى وعدم الظما زيادة احدى عشر ذراعا فوق
التحاريق فاذا بلغت الزيادة اثني عشر ذراعا ونصف ذراع كان الرى التام الذى
يغير محصوله القطر سنتين والنهيان المخوفتان من الظما والفرق ها الوقوف
عند ثمانية اذرع أو تسعة فوق التحاريق والصعود الى اربعة عشر ذراعا كذلك
فالثمانية بمقياس الروضة بمنزلة الاثني عشر بمقياس اسوان وهكذا وكل ذلك بالنسبة
للتحاريق المتوسطة

ثم ان الستة عشر ذراعا باسوان او الاثني عشر ذراعا بالروضة بضميمة التحاريق
اليساوى اثنين وعشر بين ذراعا من اذرع المنسادة وذلك لانه يفرض القاريق
المتوسطة سبعة اذرع فيلزم تسعة اذرع من الاثني عشر لتكميل الستة عشر ذراعا
والثلاثة الباقية المئمة الى تسعة عشر ذراعا يعتبرونها ستة اذرع فانه بحسب العادة
يعتبرون الذراع كاملة الى الستة عشر ثم منها الى اثنين وعشرين يعتبرون نصف
الذراع ذراعا والتسعة عشر ذراعا اذا طرح منها مقدار التحاريق وهو سبعة اذرع
كان الباقى اثني عشر ذراعا وهى الزيادة التى زادها النيل والسبعة اذرع المذكورة
منها خمسة اذرع ظنين فالباقي من التحاريق يكون ذراعين فقط فالخامس انه ان بلغ
النيل فى مقياس الروضة اثنين وعشرين ذراعا فهو اربعة عشر ذراعا من الماء فوق
القاع وباسوان يكون ستة عشر ذراعا

والعادة غالبية انه اذا اشتدت التحاريق كثرت الزيادة وبالعكس واقل ما وجد
بالمقياس فى تحاريق سنة مائة وخمس وستين هجرية ذراع وعشرة قراريط وبلغت
الزيادة اذالك اربعة عشر ذراعا وقيراطا فكانت الزيادة الصرفة ستة امتار ونصفا
تقريبا فلم يستوف الرى واعظم ما وجد به سنة مائة وسبعة وتسعين تسعة اذرع
واحدى وعشرون قيراطا واذالك بلغت الزيادة بالتحاريق سبعة عشر ذراعا ونصفا

وفي سنة احدى وستين وسبعمائة كان القاع اثني عشر ذراعا وكانت غاية
الزيادة اربعا وعشرين ذراعا فكانت الزيادة الصرفة اثني عشر فحصل الفرق لان
الاربع والعشرين بحسابنا اليوم سبع وعشرون

وفي سنة تسع وثلاثين وثمانمائة كان التحريق احدى عشر ذراعا وعشرة قراريط
والزيادة عشرين ذراعا ونصفا فحصل الرى التام لان ذلك بحسابنا ثلاثة
وعشرون ونصف

وفي سنة احدى وخمسين وثمانمائة كان التحريق احدى عشر ذراعا واقل من
نصف بيبر والزيادة تسعة عشر وثلاث ارباع من ذراع

وفي سنة اثنتين وعشرين وتسعمائة كان التحريق اثني عشر ذراعا والزيادة
بالتحريق عشرين ومجردة ثمانية اذرع فلم يحصل ضرر وبامتحان مقدار كل من
التحريق والزيادة الصرفة وغير الصرفة من ابتدا سنة اربع وعشرين هجرية
يعلم ان التحريق يختلف والزيادة تابعة لها وان الزيادة الصرفة دائرية بين
اربعه احوال احدها ان تكون ثلاثة امتار وثلاثة ارباع المتر وهو اقلها وذلك
في سنة خمس وسبعين واربعمائه وكان التحريق في سنتها في مقياس مصر ثمانية
ازرع ونصفا وغاية الزيادة خمسة عشر ذراعا وعشرة قراريط فالصرفة سبعة اذرع
الاقيراطا ولمزدك في سنة اخرى

ثانيها ان تكون خمسة امتار وسدسا تقريبا وكان ذلك سنة خمس وخمسين
وثلاثمائة وكان التحريق اذلك خمسة اذرع وربعا تقريبا فبلغ الماء الى المقياس
اربعة عشر ذراعا وثلاثين ومن ذراع فالزيادة الصرفة تسعة اذرع وربع وسدس
ومن ذراع واكبر الزيادة الصرفة ثمانية امتار وربع

وقد قارنت بين هذه المقادير وبين نتائج سنة خمس وخمسين ومائتين والف
الى وقتها هذا فوجدت ان غاية ما تبلغ الزيادة الصرفة في مقياس الروضة تسعة
امتار وهي مع ماء التحريق عبارة عن اربعة وعشرين ذراعا ونصف وهذه حالة
الغرق المخوفة فان لم يكن فوق ماء التحريق الاثمانية اذرع فهو الظما الى آخر ما مر
وقد دلت التجارب وجدول المقاييس من صدر الامام الى الآن على ان
احوال النيل دائرة بين الرى والغرق والظما وقر ذلك في ربح الروم واليونان
وغغيرهم

فمن الواجب الاكيد على الحكومة بذل الهمة في الاعمال التي بها حسن تدبيره
على ماسئبينه ليكون الري في حالة الاعتدال وبأمن القطر من غائلي الغرق والظما
كمان من المهم معرفة مقدار زيادة النيسل ونقصه باعتبار اذرع المقاييس ليتأتى
حيسه وصرفه ومن المهم أيضا معرفة مقدار ما يصرفه النيل في كل شهر وما يؤخذ
منه لسقي الزروعات الصيفية وما يكفي الفدان الواحد في السنة ليعرف بذلك مقدار
ما يتأتى زرع كل سنة من الزروعات الصيفية وقد اشتغل بذلك جمع من العلماء
وبينوه بيانا شافيا فقدروا ايراد الشهر واليوم والساعة والدقيقة والثانية على
اختلاف شهور السنة

ولنضع لك جدولاً يبين الوارد منه في الثانيه بالترامكعب في كل شهر وان
كان الاله هو وارد أشهر التخاريق فقط لان الزرع الصبقي هو المحتاج الى النظر
في سقيه فانه يتقص النيل ويخشى عليه العطش فلوزرع الصيفي بغير حساب لربما
زاد عن القانون فيهلك ويقل محصوله من العطش

واما اشهر الفيضان فواردها لا يؤثر فيه سقي المزروعات النيلية لقلتها
وكثرة فان متوسط الوارد منه في الثانية الواحدة وقت الفيضان ينوف عن تسعة
آلاف مترمكعب بخلاف وارد التخريق فهو ستمائة مترمكعب وهذا هو الجدول

اشهر افرنجية	مترمكعب	اشهر قبطية
يونيه	٦٠٠	بؤونه
يوليا	١٩٠٠	أبيب
أغسطس	٤٧٠٠	مصرى
سبتمبر	٧٨٠٠	توت
أكتوبر	٩٠٠٠	بابه
نوفمبر	٨٠٠٠	هاتور
ديسمبر	٦٠٠٠	كبرك
يناير	٣٥٠٠	ظوبه
فبراير	١٨٠٠	امشير
مارس	١٣٠٠	برمهات
ابريل	١٠٠٠	برموده
مايو	٥٠٠	بشنس

وكون الوارد في الثانية ستمائة متر مكعب انما هو في الصعيد وأما في الوجه البحري
فوارد الثانية خمسمائة متر فقط ومنه يعرف انه في الساعة يصرَف ١٨٠٠٠٠٠
يعني مليوناً وثمانمائة الف متر مكعب وفي اليوم والليلة ٤٣٢٠٠٠٠٠ يعني ثلاثة
واربعين مليوناً ومائتي الف متر مكعب ومنه يعرف أيضاً ان أعظم زيادته تتكون
بين توت وبابه فيبلغ صرفه في اليوم والليلة سبع مائة وخمسة وعشرين مليوناً
وسبعمائة وستين الف متر مكعب

وبتجارب أخرى وجد ما صرفه في أعظم الزيادة في بعض السنين في اشهر
الزيادة سبع مائة مليون وخمسة ملايين وخمسمائة وثمانية وثمانين الفا وثلاثمائة
وتسعة وثمانين متراً مكعباً في اليوم والليلة

وفي سنة أخرى وجد صرفه ثمانمائة مليون وسبعة عشر مليوناً وثلاثمائة
وثلاثين ألفاً وسبعمائة وثمانية وثمانين متراً مكعباً ومتوسط ذلك في اليوم
والليلة زمن كثرة الفيضان سبع مائة وتسعة وأربعون مليوناً وخمسمائة وستين
ألفاً وسبعمائة وتسعة وعشرون متراً مكعباً وهذا كله في القاهرة وما حولها

وأما في الصعيد عند جبل السلسلة فيزيد صرفه في اليوم والليلة
ألفاً وأربعة وتسعين مليوناً وثمانمائة وأربعين ألفاً ومائتين واثنين وعشرين متراً
مكعباً والفرق الذي بينه وبين واردة في القاهرة هو الداخل في حوضان الصعيد
وقدره ثلثمائة مليون وأربعة واربعون مليوناً وسبعمائة وتسعة وسبعون ألفاً
واربعمائة وثلاثة وتسعون متراً مكعباً

فعلى فرض ان مدة ملء الحوضان عشرون يوماً يكون ارتفاع طبقة الماء في
المتوسط على جميع الاراضي التي يركبها الماء متراً ورعاً تقريباً واذا قورن بين واردة
اعظم التخاريق واعظم الزيادة يرى ان واردة الزيادة في القاهرة قدر ذلك تسع عشرة
مرة ويدخل من ذلك في فرع رشيد مقدار ما يدخل في فرع دمياط مرتين كما سيأتي
وكانهم جرروا واردة في كل اشهر السنة كذلك امتحنوا ماءه فوجدوه مشتملاً
على مواد غازية نافعة في غذاء النباتات وهذا بيان ما وجد في الليتر الواحد منه

اسيد كبريتيك	٥,٠٧	سنتيمتر مكعب
ازوت	١١,٧١	
اوكسوجين	٤,٨٨	

ويشتمل الليتر ايضا على ربع جرام من المواد الجاهزة وفي الليتر الواحد

سنتيمتر مكعب	٠.٠٣٤	سليس
	٠.٠١٧	نخض الكبريت
	٠.٠١٠	جير
	٠.٠٠٤	كلور
	اثر	حض الفسفور

وقد وقعت المقارنة بين مائه وماء نهر السين نهر مدينة باريس فوجد انه اصفي
من نهر السين بثلاث مرات واصفائه كان عذب الطعم خفيفا على المعدة لا يعطل
الهضم ولا يضر الاكثار من شربه انحله الى بول وعرق ويصلح لطبخ الاطعمة
وغيرها ويتوم مقام ماء المطر والماء المقطر في العمليات الكيماوية وعلى بحر
الدور لا يتغير شيء من مزاياه ولا من اوصافه كما تقدم ذلك قرينا

فصل

في طمي النيل

الطمي كلمة عرفية معناها الطين الرقيق الذي يحمله النيل في مروره على
البراري والقفار فيتم كربه ويحمر لونه فاذا ركب الارض ومكث عليها ثم نزل عنها
ترك على وجهها طبقة جديدة يختلف سمكها بحسب اختلاف البقاع ارتفاعا
وانخفاضا وقربا وبعدا فيكون الطمي في الاراضي المنخفضة اكثر منه في المرتفعة
وفي القرية الى النيل اكثر منه في البعيدة عنه وتكون طبقة الطمي اولا سوداء
ثم تميل الى الصفرة بعد جفافها بالهواء ثم تتشقق عند يبسها وتدل شقوقه على ان
رسوبه كان على صورة طبقات أفقية كما هي طبيعة طين الابلز المجموع في الطمي
سائر صفاته بل هو عينه ومن طبعه حبه للماء وسرعة انصافه اياه وينقبض
بالتكليس أي ينكمش بوضعه في النار واذا ذيب ينحصل من كل مائة جزء منه جزء
ونحوه من الاملاح التي هي موريات الصودا وسلفاتها وكربونات النوشادر
وقد ظهر بالامتحان بجشني عمل في سنة ست عشرة ومائتين والفا ان المائتين
جزء منه تتركب من مواد هذا بيانها

ماء	١٢	جزء
شم	٠٩	
أوكسيد الحديد	٠٦	
اجزاء دقيقة صوانية	٠٤	
كربونات المنيزيا	٠٤	
كربونات الجير	١٨	
المونين	٤٨	

والاومنين (الطين) تارة يكون خالصا من الاليس (الرمل) وتارة يكون مختلطاً به فان الاليس يكثر على شواطئ النيل والاماكر القريبة منه وكلما بعثت الرض من النيل قل الاليس فيها حتى لا يكاد يوجد في طين الابلين وقد امتحنوا الطمي في أرض سنار فوجدوا اكثره رملا وعندنهر (اطبره) يكثر الطمي وتكثره حتى يكون عند اسوار تعة امثال . هو عند سنار مع كثرة لرمل عن العالين ثم أخذ الطين في الزيادة على الرمل في مروره ببلاد مصر الى ان يكون في الجوة السدلى منها في أخذ الرمل في الزيادة حتى يمتحن الطمي في نجر رشيد زمن الفيضان وجدوا اكثر الرواسب رملا وكلما بدأ النيل في القصر يأخذ الطين في الزيادة على الرمل وكذا في آخر الفيضان لسبب الرمل اقله ينمذ وفي الجثنى الذي عمل بجمعية المعارف وجد ان الطمي محتو على جزء من الكور قدره ٠.٠٠٤٥ ولم يذكروا حتمانه على فسفات الجير والاسكات مع انه لا بد من وجود ذلك فيه لان مواد الطمي مجلوبة من الصحارى والجبال السودانية بمرور النيل ما يها رالتملك البقاع عن هذه المواد التي هي من اصول الحسوبة والشنديات وان تترك رت ابقا لتأثر ببيان شاف في كمية مابدة له ماء النيل من المواد الجارية الذائبة فيه بالثسبة لسرر شهر السنة مع ان ذلك يختلف اكثره وقل بسبب الاثر فتكون تلك المواد كثيرة في أشهر لفيضان وتأخذ في القلة في باقي الاشهر بحيث كانت تلك المواد هو التي ما يها مدار الماء وبقية التي هي رأس الثروة كانت معرفتها تفصيلاً من اهم انه ان فلذا من الالاته بذلك مارة اظرف

مئة لدا اقنطار الخيرية وعمل جشني مستوف لبيانها في جميع شهور السنة كل شهر
على حدته وكان ٤ في بلاد الانكليز في سنة خمس وسبعين ميلادية فظهر منه
ان المواد الذائبة في الماء في شهر ديسمبر (كيهك) ثلاثة عشر جزأ وثلاثان في كل
مائة ألف جزء من الماء وفي شهر مايو (بشنس) وحت عشرين جزأ ونصف جزء في
المائة ألب وصارت كمية المواد تأخذ في التناقص من ابتداء شهر يوليو الى آخر
شهر ديسمبر (بونه) كما يبين في الجدول لاتي

وظهر منه أيضا بالنظر الى مفردات تركيب الماء ان المواد الازوتية التي
هي عبارة عن النوشادر والمواد الوشادرية كثيرة الوجود في الماء لكن تختلف
كميتها بحسب الاشهر ويدور مقدارها بين ٠.١١٤ و ٠.٢٧١ وجزء
في مائة ألف جزء من الماء وان المواد العضوية تختلف كميتها فيه أيضا بين
٠.٩٢٩ و ٠.١٢٩ جزء في المائة ألف جزء من الماء

وقارنة مقادير تلك المواد بما يوجد منها في مياه أنهر أوروبيا يظهر أن ما يوجد
منها في أنهر أوردو باقيل - دا وبالنسبة لما يوجد منها في نهر النيل ولذلك كان ماؤه
موصوفا بالخصوبة فان تلك المواد كالاسمدة للارض

وأ. الاملاح الجيرية واملاح الميزيا فهي بعكس ذلك اى قليلة في ماء النيل
كثيرة في غيره ولذلك كان موصوفا في كل الزمان بالخشبة وجودة الاستعمال وكذا
الصودا قليلة في ماء النيل مالم يصب فيه واما البوتاسا فهي كثيرة فيه وكل ذلك في
اشهر الايضان الثلاثة عندما تكون المواد الذائبة مستجيبة لا عظم صفات
الخصوبة فالمعتبر ان الاملاح في الخصوبة هو المواد الذائبة في الماء واعظم ما يكون
وجودها في شهر اغسطس (مسرى) وسبتمبر وفي الاول منها تبلغ المواد الذائبة
في الماء ١٥٧ و ١٤٩ جزء في المائة الف جزء وفي الشهر الثاني منها ما تبلغ
كمية المواد ٢٥٧ و ٥٤ جزء في المائة الف جزء ثم بعد ذلك تأخذ في النقص
الى ان يكون في المائة الف جزء غير ٤,٧٧٢ وذلك في شهر مايو (بشنس)

وحض الفسفور والبوتاسا وهما العنصران اللذان اللذان عليهما
المدار الاعظم في الخربة تكثر كميتها في شهر اغسطس وسبتمبر بخلاف
باقي الاشهر كما يظهر من الجدول لذي منه يتضح ايضا تركيب طمي النيل
بالنسبة

بالنسبة لكل مائة جزء وهو هذا

عينات الاشهر الاخر	عينات اغسطس وسبتمبر
مواد عضوية	١٥,٠٢
١٠,٣٧	حوض الفسفور
٠,٥٨	١,٧٨
٣,١٧	٢,٠٦
٠,٩٩	١,١٢
١,٠٦	١,٨٢
٠,٦٢	٠,٩١
٢٣,٥٥	٢٠,٩٢
٥٨,٢٢	٥٥,٠٩
١,٤٤	١,٢٨
<u>١٠٠,٠٠</u>	<u>١٠٠,٠٠</u>

فيستفاد من هذا الجدول ان خصوبة ارض وادي النيل حاصله من مائه بسبب المواد الذاتية فيه وهي المواد العضوية والبوتاسا وحض الفسفور وان افراد التركيب التي تحصل منها الخصوبة توجد بكثرة مائه في اشهر الفيضان الثلاثة كما مر ولذا كان غمرا الارض بالنيل في هذه الاشهر يكسبها القوة العظيمة التي امتصتها الزراعة السابقة فيتعذى بها النبات ويقوى ويكثر محصوله من الغلة والثمار والعشب والازهار ونحو ذلك

وبالتجربة وعمل الجشني للمواد الراسبية امام القناطر الخيرية في شهر يوليا (ايب) سنة خمس وسبعين وثمانمائة والتميلادية ظهر ان في الف جزء من الماء مواد هذا بيانها

عند فرع دمياط	عند فرع رشيد
مواد عضوية	٢,٩١٣
١,٥١٤	مواد معدنية
٢,٦٠٠	١٠,٥٤٣
<u>٤,١١٤</u>	<u>١٣,٤٥٦</u>

وبمراجعة جدول الاشهر يظهر ان ناتج المواد الراسبية امام قناطر فرع دمياط قريب من مقدار ناتج المواد الراسبية في النيل نفسه عند بولاق القاهرة في شهر مايو (بشنس) من سنة خمس وسبعين وثمانمائة وألف

وهالك جدول جشني ماء النيل في سائر شهور السنة

(جدول جشني ماه الليل في الشهر سنة ١٨٧٤ هـ)

ملاحظات	١٢ روفبر	١٢ اكتوبر	٢٠ سبتمبر	١٢ اغسطس	١٠ ابريليه	٨ يونيو
نشار حقيق	٠٠٠٠٦٤	٠٠٠٠٧١	٠٠٠١٠٠	٠٠٠٠٣٣	٠٠٠١٣٩	٠٠٠٠٥٧
نشار حاصل من مواد عضوية	٠٠٠١١٤	٠٠٠١٤٣	٠٠٠١٧٠	٠٠٠٠٧١	٠٠٠١٠٠	٠٠٠١١٤
جبر	٤٣٠٤٠	٢٣٠٩٠	٤٣٦٠٠	٤٤٢٢٠	٢٠٩٢٩٠	٤٠١٦٧٠
ميزيا	١١٢٢٠	٨٤٨٣٠	٠٦١٧٠	١٠٠٣٠٠	١٠٥١٣٠	٤٠٦٢٣٠
صودا	٠٣١٨٠	٠٥٠٤٠	٠٣٠١٠	٠٠٥٨٧٠	٠٠٧٤٤٠	١٢٢٠١٠
بوتاسا	١٣٢٩٠	٢٣٢٤٨٠	٠١٢٠٠	١١٥٠١٠	١٠٦٢٠	٢٥٤٧٥٠
كلورين	٠٢٠٧٠	٠٤٩١٠	٠٢٠٩٠	٠٠٦٢٨٠	٠٨٥١٠	١٠٦٤٢٠
حضن الكبريت	١٩١١٠	١٩٠٨٠	١٩٩٢٠	١٠٨٢٧٠	٢٠٨٢٨٠	٢٠٨٩٨٠
حضن الفسفور	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر
حضن النتريك	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر	آئر
سليس	٠٠٠٩٨٦٠	١٠٨٤٨٠	١٠٢٥٧٠	١٠١٢٩٠	٠٠٧١٢٠	٠٠٧٠١٠
مواد عضوية	١٠٣٤٢٠	٢٠٤١٤٠	١٠٩٢٩٠	١٠١٨٦٠	١٠٠٥٧٠	١٥٠٠٠٠
حضن الكبريتون	٢٠٤٢٧٠	٢٠٥٥٧٠	٤٠٧٥٤٠	٤٠٢٨١٠	٢٠٦١٦٠	٤٠١٨٢٠
يكون بعد الخفيف	١٤٦٩٥٧٠	١٥٠٨٥٧٠	١٩٠٤٤٢٠	١٦٠٦٠١٠	١٦٠٣٨٦٠	٢٠٠٣٠٠٠
مواد عضوية ذاتية	٢٠٦٨٦٠	٤٠٥٨٦٠	٠٩٩١٤٠	١٨٠٤١٤٠	٩٠١١٤٠	٠٠٨٢٩٠
مواد معدنية ذاتية	٣٠٠٦٨٦٠	٢٣٠٢١٤٠	٤٠٨٣١٣٠	١٣٠٠٧٤٢٠	٨٥٧٢٩٠	٦٠٠٨٦٠
مجموع المواد الذاتية	٣٤٠٣٧٢٠	٣٧٠٨٠٠٠	٥٤٠٢٢٧٠	١٤٩٠١٥٧٠	١٧٠٨٤٢٠	٦٠٩١٥٠

ملفوظات	١٣ مايو	١٥ اوتويل	١٦ مارش	١٢ فبراير	٢٣ يناير	١٢ ديسمبر
تشار حقيقى	٠٠٠١٤	٠٠٠٣٥	٠٠٠٣٦	٠٠٠٤٨	٠٠٠٨٧	٠٠٠٤٩
نشار حاصل من مواد عضوية	٠٠١١٨	٠٠١٠٧	٠٠٠٨٦	٠٠١١٦	٠٠١٤٣	٠٠١٠٨
جير	٠٥١٧٨٠	٤٥٧٦٣٠	٤٥٦٣١٠	٤٥٠٥٧٠	٤٥٤٦٨٠	٤٥٦٦٤٠
مثيرنا	١٠٢٣٩٠	٠٨٢٨٠	٠٩٧٧٠	٠٨٧٤٠	١٠٠٢٩٠	٠٠٩٦٦٠
صودا	١٣٠١٠	٠٨٣٠٠	٠٥٥٩٤٠	٠٣٠٧٠	٠٣٣٧٠	٠٣٦٩٠
بوتاسا	٠٤٠٤٠	٠٦٠٩٠	٠٧٧٢٨٠	٠٩٣٤٠	٠٨٣١٠	١٠٠٠٢٠
كلورين	١٥٧٣٧٠	٠٩١٦٠	٠٦١٣٠	٠٢٥١٠	٠٢٤٢٠	٠٢٧٦٠
حجض الكبريت	٢٠٩٣١٠	٢٠٠٠٩٠	٢٠٢٦٣٠	١٨١٣٠	١٠٩٦٠	١٥٧٦٤٠
حجض الفسفور	آجر	آجر	آجر	آجر	آجر	آجر
حجض النتريلك	آجر	آجر	آجر	آجر	آجر	آجر
سليس	٠٠٦٧١٠	٠٠٧١٤٠	١٠٢٧١٠	٠٠٧٢٩٠	٠٠٨٥٧٠	٠٠٨١٤٠
مواد عضوية	٣١١٢٩٠	٢٥٥٨٦٠	٢٥٠٨٦٠	١٥٥٨٦٠	١٥٢٨٦٠	٠٠٩٢٩٠
حجض الكبريتون	٤٥٠٩١٠	٤٥٩٣٦٠	٤٥٦٥١٠	١٢٥١٢٠٠	٣٥٤٥١٠	٣٥٢٧٠٠
يكون بهذا الخفيف	٢٠٤٧١٠	١٨١٨٦٠	١٧٠٨١٤٠	١٤٦٧١٠	١٤٥٧١٠	١٣٠٦١٤٠
مواد عضوية ذاتية	٠٠٩٤٣٠	٠٥١٤٠	٠٦٨٦٠	١٠٠٨٦٠	١٠٩١٤٠	١٠٩٤٣٠
مواد معدنية ذاتية	٣٠٨٢٩٠	٢١١١٤٠	٤٥٦٢٩٠	١١٥٤٨٦٠	١٤٥٨٢٩٠	٢٦١٩٧١٠
مجموع المواد الذاتية	٤٥٧٧٢٠	٦١٦٢٨٠	٤٥٣١٥٠	١٢٥٥٧٢٠	١٦٥٧٤٣٠	٢٨٠٩١٤٠

واما كمية الطمي الموجود في ماء النيل في زمن الفيضان فقد حررتنا نجرينا شافيا وذلك اني في عاشر شهر رمضان سنة ست وتسعين ومائتين والف اردت الوقوف على حقيقة مقدار الطمي الذي يتعمله ماء النيل زمن زيادته ومعرفة ما في المتر المكعب منه فاخذت من وسط النهر ثمانية كيلوغرام وثلاثة ارباع كيلوغرام من الماء في اناه من الصفيح مغطى عمل لخصوص ذلك وروقت الماء وجففت الطين في حرارة لا تتعدى نحواً وسبعين درجة فظهر ان الطين الذي وجد بهذه الكمية هو ١٥٠٢٥٠ كيلوغرام في نسبة ذلك يكون الطين الموجود في الف كيلوغرام من الماء هو ١,٦٩١٧٧ كيلوغرام فلايجاد الحجم الموافق لهذا الوزن يلزم قسمته بحلى الثقل النوعي للطين وذلك الثقل هو ١,٩٢٢٠ وخارج القسمة هو ٨٨١٨٣٠. ديسمتر مكعب بمعنى ان في كل الف ومائة واربعه وثلاثين مترا مكعبا من الماء مترا واحدا مكعبا من الطمي وعلى ذلك يكون مقدار ما يوجد من الطمي في مقدار ما يمر من الماء في مجرى النيل امام بولاق القاهرة في الثانية الواحدة اربعة أمتار مكعبة وعشر متر مكعب من الطين الخالص من الرطوبة وفي اليوم واللييلة ثلاثمائة واربعه وخمسين ألف متر مكعب ومائتين واربعين مترا مكعبا من الطمي وبفرض ان كمية الطمي واحدة في جميع مدة الزيادة يكون مقدار مكعب الطمي في ظرف مائة يوم خمسة وثلاثين مليوناً واربعه وعشر من الف متر مكعب وهذا المقدار لو توزع على سبعة من الارض بارتفاع سنتيمتر لكفي لاطمي ثمانية وأربعين ألف فدان

وبفرض ان ما يوجد من الطمي في الماء في الثلاثة أشهر المتى بعد اشهر الزيادة الثلاثة يكون على النصف من ذلك فان الطمي يكون في مدة الستة اشهر كافيا للمليون وربيع مليون فدان من الارض والغرض من عمل هذا الحساب معرفة ان الطمي الذي به مع الماء حياة الارض وخصوصتها يلزم الاجتهاد في تحصيله بتدبير امر النيل وحسن توزيعه وصرفه ومنع ما يمكن منعه منه من النزول في المالح بعمل الخزانات مثل افان أرض وادي النيل تستفيد به القوة ويحبي كثيرا من الارض المينة وتعود فوائدها على الناس والمالية

واختلاف في سبب خصوبة الارض فقيس ان سبب ذلك الطمي لانه يكون للأرض كالسماد الذي يفيد بها القوة وقيس سببها الماء نفسه لان طبقة الطمي

قد تكون رقيقة جدا في بعض المواضع او معدومة ويكون الخصب حاصلًا والزرع قويا فلو كان الخصب من الطمي لسكان زرع تلك الارض ضعيفا والوجه ان كلا منهما سبب في الخصوبة فان الماء يركوبه الارض يدخل في خلقتها مختلطا بالطمى فيختل الكتل ويذيب املاحها التي لانفع لها ثم تنفصل تلك الاملاح عنها وتذهب مع الماء بعملية الصرف وتبقى الارض سالمة من ذلك متشربة بالمواد العضوية التي اكتسبتها من الماء والطمى فالطمى من مزاي النيل التي خصه بها بها اليبارى سبحانه وتعالى بل هو الذي تتولد منه ارض وادي النيل كما في بعض كتب التواريخ من ان فيضانات النيل السنوية تولدت عنها ارض مصر خصوصا الوجه البحرى وانها غنمة اغتمها النيل من بلاد الحبشة ونقلها الى مصر وسيأتى ذلك في الكلام على تكوين هذا الوادى فلو كان النيل خاليا من الطمي لسكان كسائر الاقنهار التي لم يذكروا لها ماذ كروه لانيل من المزايا والمحاسن المغبوط بها القطر المسمى في سائر الاقطار فان وادي النيل هو الواسطة الوحيدة في الخصوبة ودرز الارزاق والمنظر الحسن في سائر فصول السنة فالنيل بطميه ينبت الزرع والشجر والعشب ويغذيه الى أن يكبر ويستوى ويشمر ويطلع وتنفتح منه الازهار والانوار ونحو ذلك وحتى يستحق الزرع الحصاد ولا يحتاج لسقى بخلاف غيره كما مر

فصل

(في الكلام على افواه النيل الاصلية)

كان للنيل قديما سبعة افواه تعرف الاثن بالاشاتيم تصب في البحر المالح الابيض المتوسط فيما بين اسكندرية وارض الجفار وليس له من منبعه الى مصبه .
مصرف على المالح الاهذه الافواه وان كان في جوانبه يمينا وشمالا من اسوان الى القاهرة فروع كثيرة لكنها ليست مصارف وانما هي للرى ثم تعود اليه

في الزمن السابق كان النيل عند وصوله الى بطن البقرة في قبلى القناطر الخيرية بقليل يتفرع ثلاثة فروع كبار احدها الشرقى وهو بحسر الطينة وثانها الغربى يسير الى الرحمانية فيتفرع الى فرعين هما بحر كاتوب وبحر رشيد وثالثها الوسط يسير الى اتريب فيخرج منه بحر موبس ثم يستمر الى

بمغمود فيخترج منه بحر وبش ثم يستمر الى المنصورة أو قربها فينقسم الى البحر
الصغير وبحر دمياط

فأما بحر الطينة فيشق القابوينة والشرقية الى ان يصب في المالح عند
مدينة الطينة وكان بحرا كبيرا يشبه بحر رشيد ودمياط تجري فيه السفن الكبيرة
والصغيرة بالمتاجر وغيرها الى بلبيس والقاهرة وغيرها ومنه تنقل محاصيل
القطر الى بلاد الشام وغيرها وكانت له فروع متشعبة في أراضي الشرقية وأراضي
الوادي الواسعة الفاسدة الآن فكانت كلها خصبة جيدة المحصول الى
الجبل يعمها النيل وطميه وعند حفر التربة المالحة وجسدت بها جذور
الذرة التي كانت تزرع في زمانه

وكان عليه وعلى فروعه قرى ومدن خاصة بالاهل والخيرات منها مدينة
الطينة التي عرف البحر بها كان يسكنها نحو مائة الف نفس وذكرها ما نبتون
المؤرخ قبل المسيح بعشرين قرنا وهي التي اتخذها الهيكسوس وهم العمالقة
الرعاة الذين استولوا على مصر بعد الفراعنة حصنا ووضعوا فيها مائتين
وأربعين ألف عسكري

وكان فوق هذا البحر ايضا مدينة بوباسط وفاقوس ومن المدن التي اتصل
اليها فروعه مدينة رمسيس الباقية آثارها الى الآن فوق التربة الاسماعيلية
وهي التي خرج منها بنو اسرائيل مع نبي الله موسى عليه الصلاة والسلام
ومنها مدينة بيطوم ومدينة انفرما وأم العرب وغيرها من بلاد الجفار
الوانعة بين قظيا والواردة وكانت الواردة عامرة الى ما بعد السبع مائة وآثارها
باقية الى الآن في شرقي الصالحية وكان الناس يحفرون في تلونها فيجدون دراهم
فضة ثقيلة

ومنها مدينة القنطرة من اسم قنطرة كانت على هذا البحر تمر عليها القوافل
بين مصر والشام

وفي زمن العائلة الثامنة عشر من الفراعنة وقد على مصر بنو يعقوب
عليه السلام واستوطنوا وادي غسان نحو أر بعامة سنة حتى كثر عددهم فلو
لم تكن تلك الجهة بسبب هذا الفرع على غاية من الخصوبة والاعشاب
والوفاء بحاجة حواشيهم ومواشيهم لما اختاروها على غيرها مع ان اخاهم يوسف
عليه السلام كان امينا على خزائن الارض

وفي محل هذا الفرع الآن بصرف ابى الاخضر وسيأتى الكلام عليه
 وأما بحر موسى فيغلب على الظن انه هو البحر السرديسى ويعرف ايضا
 ببحر صان وبالبحر المنديزى وهو يسير قاطعا لبلاد الشرقية الى صان الحجر
 فيصب في المالح من اشتموم ام فرج قرب بورت سعيد الآن وكان له انعطافات
 وفروع كثيرة آثارها باقية الى الآن فى الأرض السبخة المستصلحة التاسعة
 الآن وكان منها فرع يوصل الى بحر الطينة وآخر يوصل الى بحر اشعون وكانت
 عليه مدينة صان الحجر المعروفة قديما بمدينة تانيس التى كانت مقر العائلة
 الثانية والعشرين والثالثة والعشرين من الفراعنة وكان هذا الفرع يعرف
 ايضا بخالج تانيس وهى مدينة عظيمة كانت فى محل بحيرة المنزلة فكانت
 أرضها تروى منه وهى غير مدينة تانيس وكان اهل تانيس مياسير اصحاب نرا
 وأكثرهم حاكمة يحكيون ثياب الشروب التى لا يصنع فى الدنيا مثلها و يصنعون
 للخليفة ثوبا يعرف بالبدنة ينسج من الذهب ولا يدخله من الغزل غير أوقيتين
 لا يحتاج الى تفصيل ولا خياطة تبلغ قيمته الف دينار وليس فى الدنيا ثوب
 كان تبلغ قيمته سادجا بغير ذهب مائة دينار عينا غير طراز تانيس ودمياط
 وكانت كورة تانيس بسبب هذا الفرع من أحسن كور مصر بل لم يكن
 بمصر مثل أرضها استواء وطيب تربة وكانت جنانا ونخلا وكرما وشجرا
 وضارعا وكان بها حجار على ارتفاع من الأرض ولم يكن بمصر كورة يقال انها
 تشبهها الا اليوم وكان الماء ينحدر اليها لا ينقطع عنها صيفا ولا شتاء يسقون
 جناتهم وزروعهم متى شاءوا وسائرهم يصب فى المالح وكان بين البحر وبين هذه
 الأرض مسيرة يوم ومن مدن تلك الكورة نيلية وبمنه وشطا وديفو ودميره
 وتونه وداق و يصنع فيها المقصور الشفاف وثياب السكك الدبقي والمناديل
 القاخرة للأيديان والارجيل والخناد والفرش المعلم والطرار الذى يبلغ الثوب
 المقصور منه خمسمائة دينار ونحو ذلك مما يصنع بتانيس

واستمر خصب تلك الأرض الى ان كانت الحروب زمن بعض ملوك
 الفرما فعملت حصون من فروع النيل ثم حصل إهمالها فهجم النيل والمالح
 على تلك فأغرقتها وذلك قبل الاسلام بنحو مائة سنة وصار الماء يزيد فيها كل
 عام فما كان من بلادها فى مخفى من الأرض غرق وما كان منها فى المرتفع بقي

كتونه وبورة وصارت بحيرة الى الآن و بقيت مدينة تميم في وسط البحيرة
عامرة يحيط بها الماء من كل جهة ثم كثرت عليها الفتن فكانت الشوائب زمن
حرب القدس تقصدها بالنهب والسلب

وفي سنة ثمان وثمانين وخمسمائة زمن الناصر صلاح الدين يوسف بن ابوب
انتقل أهلها الى دمياط وبقي المقاتلة بقلعتها

وفي سنة أربع وعشرين وستمائة امر الملك الكامل محمد بن العادل بهدمها
فهدمت وغطت البحيرة مكانها وآثارها باقية تحت الماء الى الآن

وأما البحر الصغير فيشقي بلاد الدقهلية ويمر باشمون طنناج والمنزلة وكان
يصب في المالح من اشتموم الديبة وقبل زمن المرحوم عباس باشا كان فيه في بحري
مدينة المنصورة ملاصقا لها وكانت بلاده في غاية الخصوبة بسبب جريان الماء
عندهم منه

ثم بسبب افعال العمليات صار يجثى منه غرق البلاد في زمن الفيضان
فبدلا عن أن يحصنوا الجسور ويعملوا عليه فنظرة سد سدا محكما واكتفوا
بندخول الماء فيه من المنصورة و بنيت عليه ابنية كثيرة متينة للبري وغيره
فقل الماء تحت تلك البلاد واضمحلت حال أهلها وتعطلت زراعتهم الصيفية
وغيرها وبقي الامر كذلك الى سنة اثنتين وتسعين فوسعت ام سلة ووصلت به
فكثرت الماء في تلك الجهة بعض كثرة وحسنت احوال أهلها قليلا وكان جزء
بحيرة المنزلة قديما من المنزلة الى اشتموم الديبة أرضا تزرع وبها قرى عامرة
ازالتها حوادث الايام

وأما بحر ويش فكان يعرف بالتممانية وكان تجاهه قرية تعرف بويش
وفي قبليه بقليل مدينة سمنود وكان يمر باسفل بلاد الغريبة في بلاد تعرف بالشهور
ويصب في المالح عند مدينة بوطو القديمة وكانت مدينة شهيرة بهامبد مقدس
تخرج اليه الناس كل سنة وكان لهذا البحر فروع تمتد منه يمينا وشمالا فكانت
تلك الجهة بسببه عامرة خصبة الاراضي وكان اكثر زرعها الارز ثم باضجلال
هكذا البحر اضمحلت حالها حتى خربت مدنها وصارت آثارها تلولا وسباخا
الى الآن

وفي زمن العائلة المحمدية سده وواصل بالبحر الشيبيني وهي بحر بسنديله

وأما البحر السكائوبى فكان يشق مديرية البحيرة من أسفلها فيصب في المالح
بقرب بوقير وكان له فروع تمتد في أسفل الارض من الجهتين وكان عليه ارض
جيدة ذات مزارع و بساتين كلها كروم ومدن عامرة

منها مدينة الكريون كانت على شط خليج الاسكندرية وكانت بلد تجارة
وتنتج أرضها العنب فيحمل الى البلاد وينسب اليها خط فيه عدة قرى وبها
اقامة الحساكم والمحافظين الفرسان والمشاة وكان على هذا الخليج من الجانبين
بساتين وأشجار وقصور متصلة يسكنها اهل الاسكندرية زمن زيادة النيل
للزينة وبالبياتين دوالى العنب المعرشة وسائر القواكه والتخيل وتسير فيه
الزوارق والمراكب الى القسطنطين وغيرها ويصطادون منه السمك ويكث فيه
الماء ستة أشهر وكانت البساتين ممتدة ايضا من رشيد الى العقبة ومن
الاسكندرية الى الفيوم كما قيل فيسير الرجل بلا زاد لتكثرة الفواكه واكثر
سيرة تحت ظلال الاشجار وكان منه ايضا خليج يسمى الحافر طوله نحو نصف يوم
وهو كثير الطير والعنب والعشب وخليج آخر عليه مدينتان هما ادكو والجديرة
واشهر مدن الفرع السكائوبى مدينة كائوب التي عرف الفرع بها وكانت
قديمة واقعة على شاطئه وكان بهادير يعرف بدبر التوبة ومعبد تحتمى به الارقا
فلايقربون وكان يحججه الناس من سائر بلاد القطر كما يفعلون اليوم في طمندا ولا
يتعرض لمن يحتمى به

وكان على شاطئه الآخر مدينة أقدم من كائوب تعرف بعاونيس لم تستهر

كائوب الا بعد خرابها بسبب ارتدام مينائها وكانت تجاهاها

وقد استمرت تلك الخطة عامرة الى أن انكسر عليها سد بوقير المشهور زمن
المقوقس فأغرقها وخرّب بلادها وصارت بحيرة يصطاد منها السمك ثم انقطع الماء
عنها في أيام الوليد بن عبد الملك ابن مروان فبقيت كلها سباخا لأنبات فيها والى
الآن ترى آثار مدنها تلالا داخل بحيرة ادكوا وخارجها ويظهر ان انكسار سد
بوقير كان بعد اهلاك هذا البحر وتحول النيل الى قرع رشيد

وفي سنة عشر بن وسبعمائة زمن الملك الناصر محمد بن قلاوون جلا البحر الرومى
على تلك الارض حتى وصل آخر مروط وأغرق نحو خمسين قرية من بلاد البحيرة
وخرّب خليج الاسكندرية وفما حوله وبقي الخليج مرند ما ثلاث سنين وفر كثير من

أهل الاسكندرية المرشيد وغيره ثم سد الناصر قطع بوقير وحفر الخليج فن عند
الرحمانية حتى انتهى الى الخليج الاصلى فسمى الخليج الناصرى

ومن الاعمال التى كانت ترى بالفرع السكاونى كورة مربوط وما والاها
فكانت بذلك ارضا خصيبة ذات كروم كثيرة يستخرج منها النبيذ المعروف
بالسكندرى وهو ابيض خفيف عطرى فنكان من اجرد الانبذة كنبيد الصغيد
خصوصا نبيد القفطى

وقد ذكر بعض مؤلفى الروم عدة انبذة بمصر من اجودها نبيد مربوط وكان
هذا المؤلف قبل هيردوط بستة قرون فيدل هذا على ان شجرة السكر كانت
كثيرة معتنى بها فى هذه الديار وعلى كثير من المباني القديمة آثار الاعمال المتفجرة
بالعنب واستخراج النبيذ وحفظه

والسادس والسابع فرعا رشيد ودمياط وسيدانى فى الكلام على تكوين
وادى النيل ما يفيد صحة قول الاقدمين ان اصل فروع النيل اثنان فقط هما
فرع الطينه والفرع السكاونى الواقعان فى الهاتين واما الخمسة الواقعة
بينهما فن عمل البشر

وبسبب هذه الافواه التسبعة وخطجانها المشقة منها يمينا وشمالا كبيرة
وصغيرة كان النيل عند فيضانه يعم الارض كلها بلا ضرر فتكتسب منه مادة
الخصوبة فاذا حل وقت الزرع صرفوا الماء عنها الى المالح بقانون مضبوط لكل
جهة ما يناسبها بمعرفة مأمورين ومهندسين يباشرون اعمال الري والصرف
على القوانين الهندسية من غير انجاب لاحد وبسبب حسن الري والصرف لم
يكن يومئذ بتلك الجهات برك ولا منافع بل كان محل بحيرة المنزلة ونحوها ارضا
صالحة للزرع فيها مدن وقرى عامرة فنكان النيل يأتى حاملا للبركة فيودعها
ارضه ثم ينزل عنها وقد عادت لها قوتها فيزرعونها مع الفرح والابتهاج وبعد
قليل تكتسى ثوب سندس أخضر فيزيد ابتهاجهم ولا تزال آثار محاسنه تتجدد
عليهم الى الحصاد بل لا تقطع محاسنه فى شئ من السنة

ثم ان المتأخرين من عدة اجيال اهلوا أمر تلك الفروع حتى ارتدت
ولم يبق منها الا هذان الفرعان الموجودان اليوم وهما فرعا رشيد ودمياط

اما فرع رشيد فيسير موازيا لجبال بركة وعلى مسافة ستة فراسخ من
الغناطر الخيرية يلتصق بالصحرا فيقى ارض الزراعة من انذفاع رمال الصحرا
عليها ويسير في الشمال الى رشيد ثم يصب في المالح وعرضه هناك اربعمائة
متر وفروءه قليلة منها المحمودية وترعة العطف وعاليه من المدن المشهورة مدينة
رشيد وفوه ودسوق

وأما فرع دمياط فيخترق الوادى الخصب الواسع ويصب في المالح بعد
مجاورة مدينة دمياط وله فروع كثيرة وعاليه مدن وقرى وابراد هذا الفرع
نصف ابراد فرع رشيد

وقد تقدم ان ابراد النيل في اعلازيادته في اليوم والليله سبعمائة وتسعة
واربعون مليوناً وسبعمائة وستون الفا وسبعمائة وتسعة وعشرون متراً مكعباً
بالقاهرة في المتوسط ثلثها يجرى في فرع دمياط والثلثان في فرع رشيد ولاشك
انهما يضيقان على هذه المقادير وبسبب ذلك مع سد افواه الترع وقفل امواج
المالح تقل سرعة جريان الماء في الفرعين فيرسب الطمي في قاعهما ويعلو كل
تسنة وقد ازداد الطمي في فرع دمياط وبنشأ عن ذلك علوالماء فيهما على
ارض المزارع فيكثر النشع المتلف للزراع والقرى ولا يمنع ارتفاع الجسور
ولا تقويتها فضلا عن توقع الخوف ليلا ونهارا من غوائل القطوع المتلفة للانفس
والاموال هذا في اوقات الزيادة

وفي اوقات التخريق يتغلب ماء المالح فيدخل في الفرعين الى مسافة بعيدة
لضعف جري الماء فيهما فيتولد عن ذلك ضرر في الصحة والمزارع ويتخلف المناقع
المالحة والسيماخ

ومن يتأمل في ماضي الازمان وحاضرها يعرف نوائد كثيرة الافواه
ومضارقاتها وهذه آثار الفروع القديمة باقية الى الان بنادى لسان طالها بطلب
اصلاحها لاصلاح المزارع ودر الارزاق فلو وجهت الحكومة المهمة نحوها ولو جدها
سهلة الحصول لاحتجاج الالى عمل يسير في تعديلها بالطرق الهندسية على حسب
ما يناسب الزمن الحاضر ثم يصير ما يلزم حفظه منها بحرا اصلها ينتفع به في الصرف
ورى الاراضى البعيدة واصلاح المستصلحة وسقى الزرع الصبفي والملاحه ونحو ذلك
وبهذا يرجع النظر الى سعاده الاصليه بلا كثير عمل

فان بحر الطينة مثلا الذي محله الان مصرف ابى الاخضر لم يزل قاطعا لمدير ابى
 القايبية والشرقية مستعملا فيرى اراضى المديريتين وصرف الماء عنهما وهو
 متصل بالبيسوسية فلا يحتاج في جعله بحرا مستمرا الا الى توسيع البيسوسية بجعل
 قاعها من فخا الى اتصالها به نحو عشرة امتار ويجعل على فخا هويس وتقام
 الجسور على الجانبين بيزانية هندسية بحيث تكون الجسور من اوله الى انصبابه
 في بحيرة المنزلة مناسبة لاعلى زيادة النيل في هذه الاعمال يكون بحرا جاريا على
 الدوام نافعا في الري والصرف والملاحة كبحر دهياط وبه يتصلح كثير من الاراضى
 المستصلحة والمناقع المستحجرة

وبحر مونس باقيا كغيرانه ليجره وزحف الناس عليه بالزرع ارتدم
 وضاق عن اصله فاللازم انما هو تعميقه وتوسيعه بحيث يكون اسفله نحو خمسة
 وعشرين مترا ثم تقام عليه الجسور والهويسات بقدر القانون الهندسى فيصير
 بحر انصب على الدوام في بحيرة تئيس وترجع له فوائده الاصلية

وكذا البحر الصغير مما له الاصلية باقية غير ان سدفه وصار لا يدخله الماء
 حتى في زمن الفيضان الامن ترعى المنصورة وامسامة ومعلوم انه لا يصل اليه
 منما الامازاد عن سقى المزرعات التى فوقهما وهى كثيرة فالواصل اليه من
 الماء في سنة قلة النيل قابل للزراعة فوقه غير اأمونة العاقبة وفي زمن التخريف
 ينعدم الزرع فوقه بالمرّة لعدم وجود الماء

وحيث ان المنصورة متصلة به وعرضها خمسة وعشرون مترا فلا يحتاج جعله
 بحرا دائما الانصباب في البحيرة الا الى التطهير وتعديل جسوره وجسورها بالميزان
 الهندسى مع عمل الهويسات اللازمة فيعود له نفعه الاصلى

وكذا الشعبانية المعروفة قديما ببحر ويش باسم قرية كان فيها تجارها فقد
 بطل فيها الذى كان جهة سنود وجزء كبير منها نحو خمسة آلاف متر واصل باقيا
 ببحر نبروه المعروف الاّن ببحر بسنديله فلاجل ايجاد بحر في هذه الجهة جاريا نافع
 في الري والصرف يلزم امارد هذا الفرع لاصله بالحفر السكافي مع اقامة الجسور من
 جانبه الى انصبابه في بحيرة البرلس

واما اعتبار رايح الوسط فرعا اصليا من فروع النيل وهو الاوتوق وتعديل
 الجسور من مبدئه الى منتهاه

ومثل ذلك يفعل بالبحر الصعيدي النائب عن البحر الكاوي الذي
ارتدم بأكمله

فبإحداث تلك الاعمال السهلة يكون بالوجه البحري سبعة افواه للنيل تصب
في المالح كما كان في الازمان القديمة اربعة في بحر الشرق وهي البيسوسيه وبحر موبس
والمنصورية وبحر دمباط واثان في بحر الغرب وهما فرع رشيد والبحر الصعيدي
وواحد في الوسط وهو الرياح المشترك بين المنوفية والغربية

ولاشك ان بذلك يسهل الصرف ويأمن الناس من انتفاخ سطح الماء على
الاراضي زمن الفيضان فلا يضطرون الى رفع الجسور للجداباغ الغاية في الصعوبة
وبذلك يقل الرسوب فيها ويستغنى عن التطهير الذي لا تخفى متاعبه مع قلة جدواه
وبحسن الصرف يقل النشع المميت للزرع فان ارض مصر عبارة عن طبقات من
الطمي يتخللها الماء كما يتخلل السفحة فكما كثر الماء كثر بها النشع فبيت
الزرع او يضعفه بدوام الرطوبة في جسدوره فعلى الحكومة المبادرة لدفع تلك
المضار بتعيين مهندسين يعملون تلك الاعمال وموازيتها وحساباتها ليعلم مقدارها
واظنها لا يتجاوز عشر بين مائون متر وعلمها لا يتجاوز اربع سنين مع السهولة

واما الافرع الموجودة الان فلا تساعد على الصرف سيما مع سدافواها
او قفل قناطرها كل سنة بالدبش ونحوه ولا ينبغي التساهل في ذلك فانه لو حضر
تماثلت بالنشع والقطوع وما ينشأ عن ذلك من الدود والقار ونحوها مما يتولد
من العفونة التي تكونت من النشع لوجد نحو عشر المحصول وايس ذلك بقليل
فانه يبلغ في صنف القطن فقط باعتبار اقل الصنائع قريبا من مليون جنيه نقصا
في المحصول واذا كثر النشع ربما بلغ النقص نحو اربعة ملايين جنيه كما في سنة خمس
وتسعين ومائتين والف ولو اعتبر باقي الاصناف وما يحصل من التلف في بلاد
الصعيد لكثر كمية الخسارة جدا فيلزم المبادرة بازالة ذلك الضرر بالمحافظة
على قانون الري والصرف

فصل

(في الترع المشتقة من النيل وما يتعلق بها)

من المعلوم ان نفع النيل لا يتم الا بحسن توزيعه وصرفه ولا يكون ذلك الا بالترع
والجسور والقناطر فلذا كان الإقدهون ومحافظين على عمل الترع والجسور ونحوها

واعتمدوا بذلك اعتناء تاما حتى سهدوا سعادة طارها صيتهم في الافاق ثم اهل ذلك
 شية أفشياً حتى كانت الترع اول حكم العزيز محمد علي كلها نيلية لا يدخلها النيل
 الا وقت فيضانه وتجف في باقي السنة ولا يدوم الا بعض الخلجان في الوجه البحري
 فكان الناس يحتاجون الى حفر السواقي والعيون لزراعة بعض الخضرو البساتين
 التي لا تنفي بمنافع الانسان وغيره من الحيوان مع ما كان يلزم ذلك من الصعوبات
 الشاقة وكانت الزراعة الصيفية قليلة جدا وكان ذلك مستوجبا لضيق المعاش فلما
 جلس العزيز محمد علي على تخت هذا النظر فطن لخصوبة ارض مصر واجتهاد
 اهلها وصبرهم على المتاعب وثبوت احوال النيل فصرف عنايته لتحسين حال
 الزراعة فادخل بالوجه البحري في الزراعة الصيفية زراعة القطن الهندي
 والنيلة ودودة الحرير ونحو ذلك واوسع في دائرته ودبر له الترع الصيفية التي
 اوصلت الماء الى جميع انحاءه فبكثر خيرا له وبقيت الاقاليم انقبالية على حالها
 لانه نسبة بينا وبين الوجه البحري في الثروة والرواج

ثم في زمن الخديوي اسماعيل باشا عملت الترع الابراهيمية في الاقاليم
 الوسطى ممتدة في اراضي اسيوط والمنية وبنى سويف فمع عدم استيفائها رسوماتها
 قد نشأ عنها مزايا غير منكرة لتلك الجهات تزيد بها كمالها متقدم اهل تلك المديرية
 على باقي مديرية الوجه القبلي

والمؤمل بهمة خديوينا الموفق توفيق الاول ان تعمل الترع الصيفية اللازمة
 في المديرية الاخرى حتى تتناسب درجات الثروة في سائر ديار مصر وعم زرع قصب
 السكر الاقاليم النيلية كما تمت زراعة القطن والارز الوجه البحري فان السكر
 لا يستغنى عنه كما لا يستغنى عن القطن

وبكثره خير الالهالي يزيد ايراد الحكومة وسطوتها اضعاف ما هي عليه الان
 وليس في انشاء تلك الترع كبير صعوبة ولو كان فلا يقاوم ما لها من المنافع
 ثم انه ليس الغرض التكم على جميع الترع نيلية وصيفية ولا على طرق
 انشاؤها فان ذلك قد درسه المهندسون وقاموا بواجبه وانما القصد التكم على
 الترع الصيفية لاهميتها وشدة الحاجة اليها في زمن بقل فيه الماء ويخشى عطش
 الزرع الصيفي ذي الفائدة العائدة على السكافة لكن تقدم بين ذلك جملة مفيدة
 على العموم

فنقول ان بوادي النيل ترعا ونخلها كثيرا وكثيرة كبيرة وصغيرة صيفية ونبيلة
يساغ طولها بالوجه القبلي منها قريبا من تسعمائة الف قصبة وطولها بالوجه البحري
نحو مائة وثمانين الف قصبة غير المساقى الصغيرة جدا ومساحة جميع ذلك مائة
وعشرون الف فدان ثلثها بالوجه القبلي والثلثان بالوجه البحري

ومن يتأمل في خراط العموم يجدها غير منتظمة التوزيع بل ترع بعض الجهات
اكثر مما يناسب زمامها وبعضها بالعكس وقد تكون الترع عظمة القطاع
والطول مع قلة ما عليها من الزمام وبالعكس وبعضها زالت جسورها والبعض
جسوره غير معتدلة او راكبة على جروفها بلا مساطيح بحيث تنهار فيها والبعض
معييب الانحدار أولا انحداره او انعكس انحداره ونحو ذلك مما ينشأ عن سوء
التطهير وعدم التدبير وذلك مضر بالزراعة والناس والاراضي لسكرة الطهيرات
وكثرة ما يتلف من الارض مع عدم اخذ الزراعة حقها من الماء فيلزم امتحان
ترع كل مديرية بل وكل قسم وبلد على حدها حتى يعرف المهندس وارد الترع
ونسبته للترع عليها في كل السنة وكيفية الانتفاع بها وما تحتاجه من العمل
الذي به تنضبط حركة مائها على قدر الحاجة وينبه الحكومة على ما يرى عمله من
فتح فروع ومد ما يلزم مده منها والاستغناء عما يمكن الاستغناء عنه وما يلزم
تجديده وترميم ما يلزم ترميمه من البرامج والقناطر او عمل بدالات تمر من فوق
الترعة او سدات تمر من تحتها بخر بموازين تظهر فيها ثمر ذلك كإبصال مياه
ترع عالية الافواه الى ارض لا تركبها مياه ترعتها التي بها او عمل ما يحتاج اليه
في منافع الناس والحيوانات ونحو ذلك ونعمل به رومات وموازين ترد الى ديوان
الاشغال وجرائيل يبين فيها فوائد العمل وكيفية اوقاته ومصاريفه ومصار تركه
ويعمل عند قناطر كل مديرية مقاييس بنسبة مقياس الروضة ليعتمد عليه
في تقسيم الماء والتطهير السنوية وعلى الديوان ان يضع تعريفة بجميع الاجراءات
يبين النقط الثابتة وتطبع وتفرق على الحكام والمهندسين والخولة ونحوهم ليعلم
ارتفاع كل جهة بالنسبة للساحل وبالنسبة للفيض في كل سنة وبها يقف المهندس
عند وصول علم النيل اليه على ما يمكن ربه حينئذ في جهته وبذلك الاعمال
يقف الحكومة على احوال الديار المصرية كما يعلم الحكيم بالنسبة الى احوال الجسم
فان النيل هو العضو الاعظم لهذه الديار لاجلها وبدونه فانها تموت وتصرفها

ومن المعلوم ان جهات المدثرات مختلفة هلووا وانخفاضها وقر بامن النيل وبعدها
 عنه فلذا كانت اعمال الري مختلفة أيضا مستلزمة لاختلاف الفروع الخارجة
 من النيل ضيقا واتساعا وطولا وقصرا وتشعبا يمينا وشمالا واستقامة واعوجاجا
 لاجل تعميم الري وصرف الماء عن الارض في الابان وامكان سقي الزروعات
 الصيفية

ولنبين لك كيفية توزيع المياه الصيفية في مديريات الوجه البحري
 ليظهر كون ذلك كافيا او غير كاف فننبه في كل مقام على ما يلزم اجراؤه حتى
 تسكون جميع الاعمال واقعة على وجه السداد في جلب المنافع ودفع المضار
 في الزروعات الصيفية وخلافها وحيث ان مديريه القليوبية هي التي فوق النيل
 ومديريه الشرقية واقعة خلفها مايلي الجبل ليس منها على النيل الاجزاء يسير
 كانرى المدير يتين من امهات ترع متحدة لاختصاص لاحدهما بفرع خارج
 من النيل دون الاخرى وانما المديريه الشرقية فروع ومساق خارجة من تلك
 الامهات لتعميم ريهما وسقي زروعاتها الصيفية

فترعة الاسماعيلية لها فنان على النيل بهويسات وابواب احدها عند
 قصر النيل ببولاق والاخر قرب شبراخيمة وتمتد في الجزء الاعلى من القليوبية
 وطولها الى النفيسة مائة وثمانية وعشرون الف متر ومتوسط عرضها من اعلاها
 ثمانية وعشرون مترا واربادها في اليوم والليلة زمن التحريق مليون متر مكعب
 وربع مليون وذلك عند استيفاء قطاعها الاصلى بانتهائهم

وعند الزوامل يخرج منها رباح لامداد مياه مديريه الشرقية لسقي زرع
 الصيف وعند العباسه يخرج منها ايضا فرع بهويس لامداد ترعة الوادى وفي
 محاذة التل الكبير حصل فيها مصب اسقى زرع الوادى عند الحاجة وعند
 النفيسة تنقسم سبعين اصغرهما يصل الى مدينة الاسماعيلية ويصب في الترعة
 المالحة والاخر يصل الى السويس ويصب في البحر الاحمر وبها مع فروعها عدة
 قناطر بهويسات قنطرة بالفسم عند قصر النيل بست عيون وهو يس وقنطرة
 سر ياقوس بعينين وهو يس وقنطرة بلبيس كذلك وقنطرة العباسه كذلك
 وقنطرة قم رباح شيرا كذلك وقنطرة المحسة بهويس وقنطرة الاسماعيلية كذلك
 وابواب جميعها من حديد والى سنة تسعين ومائتين والف كان على الاسماعيلية
 وابورات بخارية قوتها مائة احصان

ترعة الشرفاوية

فيها في النيل بحرى دمنور وتمتد في القليوبية الى شيبين القناطر وطولها
الى قناطر شيبين ثمانية وعشرون الف متر ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا
وارادها في اليوم واليسلة مائتا الف متر مكعب وعليها ثلاث قناطر قنطرة بغمها
خمس عيون وقنطرة سكة الحديد بفتحيتين وقنطرة الخزانة بعينين والى سنة
تسعين ومائتين والف كان عليها وابورات بخارية قوتها مائة وستون حصانا وعند
القناطر تنقسم الى مصرف الشيبينى ومصرف الخليلي كلاهما لمديرية الشرقية
فالشيبينى يمتد الى ترعة الوادى وعليه ثلاث قناطر قنطرة اشاص
الرمل بثلاث عيون وقنطرة كفر باظه كذلك وقنطرة سقظ وبعدها يعرف بمصرف
العمار ويصب في بحر فاقوس ثم ينتهى الى بحيرة المنزلة وطوله اليها اكثر من مائة
وعشرين الف متر وعليه ثلاث قناطر قنطرة المصب وقنطرة فاقوس وقنطرة
سكة الحديد كل بثلاث عيون ويخرج منه عدة فروع

ترعة الفاطورة وطولها سبعة آلاف متر وتلتقى مع الخضراوية

ترعة المكاس طولها أربعة عشر ألف متر

بحر الرمل طوله واحد وعشرون ألف متر

جنابية السكة الحديد طولها ثلاثة عشر الف متر

ترعة بردين واصلة بين الشيبينى والخليلي وطولها خمسة آلاف متر ويخرج من

تلك الفروع فروع صغيرة ومساق لاحاجة لكرها

وعلى الشيبينى الى سنة تسعين وابورات قوتها مائة وتسعة وثلاثون حصانا

واما الخليلي فينتهى ايضا الى مصرف ابى الاخضر عند منية بشار وطوله اربعة

وعشرون الف متر وثمانمائة متر ومتوسط عرضه اثنا عشر مترا ويخرج منه فروع

وبه اربع قناطر قنطرة الفم بعينين وثلاث اخر كل واحدة بثلاث عيون

مصرف ابى الاخضر اوله عند ناحية الحسانيه بتقاطع ترعة القرطامية بترعة

ابى المنجى ويصب في الشيبينى عند كفر الشيخ مسيد الركن وطوله ستة وسبعون

الف متر الى مصبه بمصرف الشيبينى عند الكفر المذكور وعرضه ثلاثة عشر مترا

وبه ثلاث قناطر

وعند قنطرة شلشلمون فرع ينتهى الى مصرف ابى الاخضر وترعة قنطرة

وتنتهي الى مصرفها وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها سبعة امتار وتنقسم قريبا
 كفر الحمام قهين احدها ترعة الشيخ ابراهيم تصب في مصرف ابى الاخضر
 والاخر ينتهي الى ترعة القليظة وعلى الملايلى الى سنة تسعين وابورات قوتها مائة
 وعثمانية وخمسون خصانا

البيسوسية

فها على النيل في بحرى بحر ابى المنجبا وآخرها قنطرة التلاقى بالقليوبية
 وطولها ثلاثة وعشرون الف متر ومتوسط عرضها تسعة امتار واربدها في اليوم
 والليلى ثمانون الف متر وبها ثلاث قناطر احدها في الفم بثلاث عيون وقنطرة
 بهادة كذلك وقنطرة التلاقى بعينين وبعدها قنطرة تفرع فروعا
 منها ترعة القرطامية فها بقرب قنطرة بهادة وتنتهي الى مصرف العموم
 وطولها اربعة عشر الف متر وعرضها ثمانية امتار وبها اربع قناطر قنطرة الفم
 بعين واحدة وقنطرة سنديس بعينين وقنطرة السكة الحديد كذلك وقنطرة
 الخزاولة

وترعة القليظة فها قرب قنطرة التلاقى وتنتهي لمصرف ابى الاخضر وطولها
 خمسة وثلاثون الف متر وعرضها ثمانية وبها اربع قناطر قنطرة الفم بعينين
 وقناطر ابى طبله وقناطر منية عاصم وقناطر السموت كل واحدة بعينين ويخرج
 منها مصرف ابى عفر بتمه الكبير ينتهي الى مصرف العموم وطولها احد عشر الف
 متر ومتوسط عرضها ستة وبه ثلاث قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة الصنفين
 كذلك وقنطرة المصب كذلك

وترعة الجنائسة تصب في ترعة شرويدة وطولها خمسة عشر الف متر وتقطع
 ترعة الجديدة وترعة الزيتكون وترعة السلامة
 وترعة كوم بتمين فها قرب قنطرة التلاقى وتنتهي الى مصرف العموم وطولها
 اثنا عشر الف متر في عرض سبعة امتار وبها ثلاث قناطر قنطرة بالفم واخرى تحت
 سكة الحديد وقنطرة المصب كل واحدة عينان

وعلى مصرف العموم قنطرتان قنطرة ابى عفر بتمه الكبير وقنطرة كفر الحمام
 وعلى البيسوسية وفروعها الى سنة تسعين وابورات قوتها مائتان واربعون
 قنطرة

فهو من بحر دفياط عند منية راضى ويمتد الى الزقازيق وطوله الى بحيرة المنزلة
مائة وعشرون الف متر تقر يبوا الى الزقازيق خمسة وثلاثون الف متر ومتوسط
عرضه في اوله خمسون مترا وياخذ في الضيق حتى يكون في اخره عشرة امتار ويراده
زمن التحريق في اليوم ثلثمائة الف متر مكعب وعليه عند الزقازيق قنطرة بتسع
عيون وينقسم عندهم هريط الى فرعين أحدهما بحر الحصان يجتمع عند قرية
نجوم فترعة أم الريش وعند اللبايده يسمى بحر المشرع الى بحيرة المنزلة والثاني بحر
الصغيرة يرباطيان هريط وأطبان كفورنجم وفراشه وهناك يجتمع مع بحر
الحصان ويخرج منه عدة ترع وبحور كبيرة وهي

ترعة الوادي فهنا عند الزقازيق فوق القنطرة عليه هو يس لدخول
المراكب وخروجهما وتجتمع مع الاسماعيلية في موييس العباسية وطولها
قريب من سبعين الف متر ومتوسط عرضها أربعة عشر مترا وعامها كبريان
أحدهما بجوار أبي حماد والاخر بجوار الزقازيق تحت خط السكة الحديد

وترعة مشيتول فهنا في الشاطئ الايسر من البحر المذكور فوق قنطرة
الزقازيق عليه قنطرة ثقل بثلاث عيون وطولها الى ثلاثها مع ترعة أم الريش
ستون الف متر وعرضها خمسة وعشرون (فرقة) ام الريش فهنا في بحري
الزقازيق وتصب في بحر المشرع عند حصان الجرو وطولها خمسة وثلاثون ألف
متر وبها قنطرتان قنطرة بالفم بثلاث عيون وقنطرة كفر بدوى تحت السكة
الحديد بالمنصورة كذلك

ترعة المسلمية فهنا من بحر موييس فوق قنطرة الزقازيق وتنتهي الى
مصرف أبي الاخضر وطولها خمسة وعشرون ألف متر ومتوسط عرضها عشرة
امتار وبفمها كبرى وقنطرة تحت السكة الحديد بأبي كبير

ترعة الصادي طولها عشرون ألف متر وعرضها ستة امتار

ترعة ناظورة فوق قنطرة كفر صقر وطولها عشرة آلاف متر وعرضها ستة
امتار وتنتهي الى بحر فاقوس وبها ثلاث قناطر وعلى بحر موييس مع فروعه
وابورات بخارية قوتها ألف وثلاثة عشر حصانا وله فروع أخرى لا حاجة لذكرها

ترعة الساخل

فها من النيل وتميز زرع منية راضى وتنتهى الى خزان الميون بالدقهلية
وأكثر نفع هذه الترعة فى الدقهلية فتمتلكم عليها هناك أيضا

والى سنة تسعين ومائتين وألف كان بمديرية القليوبية وابورات بخارية
راكبة على البحر الاعظم فى قوة جسمائة وأربعة وخمسين حصانا وهى تأخذ من
البحر فى اليوم نحو ثلثمائة ألف متر مكعب لسقى الزرع الصيفى بالمديرية
المذكورة وفيها من السواقى ألفان وسبعمائة ساقية ايرادها مائتان وخمسون
ألف متر مكعب فجموع مياه مديرية القليوبية تسعمائة وخمسة وعشرون
ألف متر مكعب

ويستفاد مما سبق ان كمية المياه المشتركة فيها المدير يتان مع مدينتى
الامماعيلية والسويس فى اليوم واللييلة مليون وثمانمائة الف متر مكعب
توزعها هكذا

مديرية القليوبية اربعمائة ألف متر بمياه الوابورات وذلك القدر موزع
على ترعها الصيفية

مديرية الشرقية تسعمائة ألف متر توزع أيضا فى ترعها الصيفية
ومن السواقى المعينة التى عددها ثلاثة آلاف وخمسمائة ساقية ثلثمائة
ألف متر والباقى وهو نحو خمسمائة ألف متر ينتفع به فى الملاحة الى مدينة
الامماعيلية وفى سقى الزرع الذى على حافتى الامماعيلية جهة الوادى وغيره

زرع مديرية الدقهلية

ترعة الساخل فها من البحر قرب منية راضى وتنتهى بالمرع ببحر
الحاج حسين وتصب فى بحيرة المنزلة وطولها نحو مائة الف متر الى انصبابها فى
المالح وتسعة وعشرون الف متر الى ناحية منية محسن ومتوسط عرضها خمسة
وعشرون مترا واربادها فى اليوم واللييلة مائتا ألف متر مكعب وعليها قنطرتان
احدها بالقم من الحجر والاخرى بنايتها من الطوب وكل ثلاث عيون وعابها
خمسة عشر وابورا بجاريا فى قوة مائة وخمسين حصانا ويتفرع منها ترعة دنجية

فها عند طهاى وطولها اثني عشر ألف متر وعرضها ستة أمتار وتنتهي الى
بحر سفظ وبفمها قنطرة بعين واحدة

وترعة منية بعيش فها قبلى صهرجت الكبرى وطولها ثلاثة وثلاثون ألف
متر وعرضها خمسة أمتار وتصب في بحر سفظ وبفمها قنطرة بعين واحدة
ويخرج منها ترعة جصفه فها شرقى كفر شميد وطولها عشرة آلاف متر
وعرضها ثلاثة أمتار وبفمها قنطرة بعين واحدة

وترعة الافندية فها قبلى كفر الشيخ وتصب في الخزان الجديد وطولها
عشرة آلاف متر وعرضها ثلاثة أمتار ايضا

والخزان الجديد طوله خمسة عشر الف متر وعرضه أربعة أمتار ويصب
في ترعة منية بعيش وعليه وابور بقوة عشرة من الخيل

وترعة الدنضيدية طولها واحد وثلاثون ألف متر ومتوسط عرضها أربعة عشر
وتصب في بحر سفظ وبها قنطرة بعين وتناظر أخر صغيرة وعليها وابوران قوتها
اثناعشر حصانا ويتفرع عنها ترعة الديونية طولها احد عشر الف متر
وعرضها ثلاثة أمتار وتصب في ترعة منية بعيش وعليها قنطرتان من الطوب
احدهما بالقم والاخرى بقرب النجاة

ومن قرونها ترعة الغفارة بقرب منية القرش تصب في مصرف المقدم
وطولها تسعة آلاف متر وعرضها ثلاثة ومثلها مصرف المقدم

ترعة منية بعيش فها من ترعة الساحل قبلى صهركت الكبرى على نحو
ثمانمائة متر وطولها يبلغ واحدا وعشرين ألف متر ومتوسط عرضها عشرة
أمتار وبها قناطر واحدة بالقم واخرى بماله منية بعيش واخرى تجاه ناحية
مسكة بعينين وأربعة تجاه كرادينس وعليها وابور بقوة ثمانية من الخيل

ترعة الصافورية طولها ثمانية وعشرون ألف متر وعرضها عشرة أمتار
وتصل ببحر الدرهم المتصل ببحر سفظ بفمها قنطرة بعين وبوسطها قنطرة سنماى
بعين وعليها خمس وابورات بقوة احدى وخمسين حصانا

ترعة الطوخية طولها عشرة آلاف متر ومتوسط عرضها اربعة أمتار وبها
قنطرة بعين واحدة وعليها وابورات ثلاثة بقوة اربعة وثلاثين حصانا وتنتهي
الى مصرف الارمان

ترعة الشون فيها قرب قنطرة حمامة وطولها عشرة آلاف متر ومتوسط عرضها خمسة أمتار وتنتهي الى مصرف المصفي وبها قنطرة بعين واحدة
 ترعة الزهايدة فيها عند قنطرة حمامة وتنتهي الى مصرف المصفي وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها خمسة امتار وبفمها قنطرة بعين واحدة وعليها وابوران في قوة اربعة وثلاثين حصانا ويخرج من هذه الفروع فروع أخرى صغيرة وكبيرة لم نذكرها

ترعة ام سلمة

فيها على النيل قرب دفدوس وتنتهي بالبحر الصغير وامتدادها ستة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضها عشرة امتار واربادها سبعمائة الف متر وبها اربع قناطر قنطرة بالقم وقنطرة منية العامل وقنطرة قبلى السكة الحديد وقنطرة السكة الحديد بالمنصورة وعليها ثمانية وعشرون وابورا بخارياتي قوة مائتين واربعين حصانا وينفرع منها فروع

منها ترعة اليزراى الشرقية عند قنطرة منية العامل طولها خمسة عشر الف متر ومتوسط عرضها اربعة امتار ومنها مصرف المالحه وبها قنطرة بعين واحدة وكذا ترعة اليزراى الغربية منهاها مصرف المالحه ايضا ومنها ترعة سنقا نصب في ام سلمة ثانيا بعد امتداد اربعة وثلاثين الف متر ومتوسط عرضها اربعة عشر مترا

ترعة الجبادة قها بجوار ناحية شوى وتصب في بحيرة المطرية امتدادها عشرون الف متر وعرضها سبعة امتار

بحر طنّاح

في على دمياط بجوار منية الصارم ويصب في المشرع بعد امتداده سبعة وعشرين الف متر ومتوسط عرضه عشرة امتار وبه قنطرة منية فارس غير تامة وعليه ثمانية وابورات في قوة تسعين حصانا ومن فروعها ترعة بحيرة طنّاح فيها قرب منية سويد وتصب في المشرع بعد سيرها ستة واربعين الف متر وتوسط عرضها سبعة امتار

وترعة منية سويد قها غربى منية سويد وتصب في ترعة ابى طوبار بعد مسافة اربعة عشر الف متر وعرضها ثلاثة امتار ولهذا البحر فروع اخرى لم نذكرها
 ترعة

ترعة المنصورة

فها على فرع دمياط في جنوب كفر ابى نهبان وتمتص بالبحر الصغير وطولها
اليه ستة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضها اربعة وعشرون واربعا في اليوم
والليلة مائة الف متر مكعب وبها اربع قناطر قنطرة الفم من الحجر بثلاث
عيون وقنطرة سميطة بثلاث ايضا وقنطرة فم البحر الصغير من الحجر والديش
بثلاث عيون وقنطرة السكة الحديد بقرب سندوب

ومن فروعها ترعة حياطة وترعة المسعودية فها قرب ط النامل وتصب
في ام سلمة بعد مسافة تسعة آلاف متر وعرضها خمسة امتار
وترعة منية معاند فها بحرى كفر عوض وتصب في ام سلمة بعد مسافة
اثنا عشر الف متر وعرضها خمسة امتار

وترعة البزراى كذلك وترعة ام جلاجل وغير ذلك واعياها واحد وسبعون
وابورا بخارية في قوة ستمائة واثنين واربعين حصانا

ومن فروع المنصورة الآن البحر الصغير طوله معها مائة وواحد وعشرون
الف متر ومتوسط عرضه خمسون مترا وبأوله قرب المنصورة قنطرة كفر البدماص
ويخرج منه بحر العاصفة فم قرب مساكن المتزلة ويصب في بحيرتها بعد طول
ثمانية آلاف متر وعرضه ثلاثة امتار ويخرج من بحر العاصفة فرع يعرف
بحر السيول طوله ثمانية آلاف متر وعرضه ستة امتار ويصب في بحيرة المتزلة
ومن فروع البحر الصغير ترعة شها وترعة ديم الشلت وترعة البيضا وترعة
القياب الكبرى وترعة دمويه وترعة دكرنس وترعة منية ظافر وترعة الدرا كسة
وترعة برنبال الكبرى وترعة الجمالية وترعة المتزلة ومن هذه الفرع وتخرج
عدة مساق

* (ترعة الشرفاوية) *

فها من بحر دمياط في جنوب قانجبل تنهى الى ترعة الدمياطية التي
تصب في بحيرة المتزلة وطولها خمسون الف متر ومتوسط عرضها عشرة واربعا
في اليوم والليله ستون الف متر مكعب من الماء وبها اربع قناطر قنطرة
بمها من الطوب والحجر وهي بعينين وقنطرة بداوى بثلاث عيون وقنطرة
سوبا بعينين وقنطرة فارسكور وهذه القناطر الثلاث جميعها من الطوب فقط

وعلى هذه التربة وإوران في قوة ستة عشر حصانا ويخرج منها عدة ترع بقم
كل ترعة منها قنطرة منها ترعة الزرقا وترعة كفر تقي وترعة الكاشف وترعة
السوكة وترعة سنباط وترعة البكرية فيها قرب فارسكور ونصب في بحيرة
المنزلة وطولها اثني عشر الف متر وعرضها خمسة امتار

وترعة الرصاص نصب في بحيرة المنزلة ايضا وطولها اربعة آلاف متر
وعرضها متران ونصف ومنها غير ذلك

والى سنة تسعين ومائتين والف كان على فرع دمياط وإورات لمديرية
الدقهلية بجلتها ستة وخمسون وإورا لها قوة ستمائة وثلاثة وستين حصانا
وتنقل في اليوم واليلة اربعمائة الف متر مكعب من الماء وذلك غير الواورات
التي على ترع المديرية وابحرها وهي مائة وخمسة واربعون وإورا لها قوة
الف وثلاثمائة وثلاثة وثلاثين حصانا وذلك ايضا غير السواقي والتوايت
البالغة نحو الفين وخمسمائة ناعورة ويراها ثثمائة الف متر مكعب فكمية
المياه المنتفع بها في سقي الزرع الصيفي بهذه المديرية مليون وثمناة الف
متر مكعب في اليوم واليلة مدة اشهر

* (ترع مدير بتي المنوفية والغربية) *

اما كانت هاتان المديريةتان بحسب وضعهما يسقيان زروعهما من ترعي
رشيد ودمياط اما بلا واسطة واما بواسطة ترع بعضها مختص وبعضها مشترك
بينهما فقد جعلنا الكلام على ترعهما واحدا فن ذلك رياح الوسط و يعرف
برياح المنوفية والغربية فه في المنصفي الواقع بين قنطري الشرق والغرب من
القناطر الخيرية ويشق مديرية المنوفية الى بحر شيبين الكوم وطوله الى
ناحية افنديس محل التقسيم مائة وتسعة عشر الف متر وعرضه قبل اجتماعه
بالشيبيني اربعة وستون مترا وانحداره في كل الف متر خمسة سنتمترات ويراها
زمن احتراف النيل في اليوم واليلة مليون واربعمائة الف متر مكعب من
الماء وبعد قنطرة القرينين يعرف ببحر شيبين او ببحر القرينين وبه بقرب
ناحية السنطة قنطرة تعرف بقنطرة السنطة وهي قديمة مبنية بالحجر والطوب
وعندها يعرف ببحر السنطة وبعد مسافة يعرف ببحر الراهبين وبه هناك قنطرة
بها إحدى عشرة عينات تعرف بقنطرة الراهبين وعلى الرياح قنطرة الشيبيني
اربعة

اربعة وابورات لها قوّة ستة وثلاثين حصانا وعلى الشيبيني المنوفية اثني عشر
 وابورا بقوّة ثلاثة وتسعين حصانا وعليه للقريسة ثمانون وابورا بقوّة سبعمائة
 وواحد واربعين حصانا وعلى بحر السنطة ثلاثة وثلاثون وابورا بقوّة ثلثمائة
 حصان وستة افراس وعلى بحر الراهبين تسعة عشر وابورا بقوّة مائة حصان
 واربعة افراس وبقرب ناحية افنيس عند كفر الصارم وطنج ينقسم هذا
 البحر قمين احدها يعرف بحر تيره ويحجر بيله وهو يصب في بحيرة البراس
 بعد امتداده نحو ثلاثة وستين الف متر ومتوسط عرضه يبلغ ثلاثين مترا
 والثاني يعرف بحر نبروه ويحجر دميره وهو يصب في الابيض المتوسط من
 اشتموم الجمصا وبه قنطرة دميره بسبع عيون وطوله ٦٢٠٠٠ انسان وستون
 الف متر ومن فروعه ياح بلقاس طوله عشرة آلاف متر وعرضه نحو ١٥
 متر وبه تجاه السكة الحديد بدميرة قنطرة بعين واحدة تعرف بقنطرة الرياح
 وعاليه ثلاث وابورات بقوّة اثنين وعشرين حصانا ويخرج منه فرعان يصبان
 في بحيرة البراس احدهما شعب شهاب الدين والاخر شعب المعصرة وطول كل
 خمسة عشر الف متر وعرضه ستة امتار

ويخرج من فرع بلقاس ترعة السمرانه تصب في البرية وطولها احدى
 وعشرون الف متر وعرضها ثلاثة امتار وبقيتها قنطرة من الاجر بعين واحدة
 واما بحر تيره فيصب في بحيرة البراس من محل يعرف بالخاصعه وبقمه
 قنطرة تيره بسبع عيون

ومن فروعه ترعة الالفى فيا قرب الحامول وتصب في البحيرة ايضا بعد
 مسافة واحد وعشرين الف متر وعاليها وابورات بقوّة

ومن فروع الرياح ايضا بحر الملاح به قنطرتان احدها بقمه والاخرى
 تجاه السكة الحديد بالمحلة الكبرى ومن فروعه ايضا بدميرية المنوفية ترعة الخبار
 فيا قبلي قنطرة النعناعية وتصب في النعناعية عند بهواش بعد امتدادها خمسة
 وعشرين الف متر ومتوسط عرضها اثني عشر

ويخرج منها عد شطا يوف ترعة سيل طولها ثمانية آلاف متر وعرضها

سبعة امتار

ومنها ترعة النعناعية ذها قرب النعناعية وتصب في السرساوية بعد
امتدادها خمسة وثلاثين الف متر ومتوسط عرضها ثلاثة عشر مترا وبها اربع
قناطر واحدة بقمها من الطوب والحجر الدستور بعينين وقنطرة سبك بين سبك
واشمون بالحجر الدستور بثلاث عيون وقنطرة بجوار بهواش مالاجر والرابعة
قنطرة الخمسين بين برهيم وجزى بثلاث عيون وعاليها اربعة عشر وابورا
بقوة مائة وعشرين حصانا وتزعل على بحر القرعونية الذي كان واصلا بين البحرين
وطوله سبعة وعشرون الف متر وهو الآن مصرف وعليه عشرة وابورات بقوة
تسعة وخمسين حصانا

وترعة الششورية ذها قرب ناحية سمان وتتخذ بالسرساوية قرب منوف
وطولها عشرون الف متر وعرضها المتوسط ثمانية امتار وبها ثلاث قناطر الاولى
بقمها من الحجر والطوب بعين واحدة والثانية قنطرة الحاج بدر بين شنوان
وسهود بعينين والثالثة قنطرة كمشوش من الاجر بعينين

ترعة السرساوية

ذها قرب بئر شمس وتصب في فرع رشيد قرب طنوب بعد مسافة خمسة
وخمسين الف متر وبها خمس قناطر الاولى بقمها من الاجر والحجر ذات
عينين الثانية بجوار قنطرة سرس من الحجر فقط والثالثة قنطرة منية الواط من
الاجر فقط والرابعة قنطرة زاوية الباعورة من الاجر بلا عقد وكل واحدة
بثلاث عيون والخامسة قنطرة المصريف جهة طنوب

ومن فروع هذه الترع خليج عسما ذه قرب الواط ويصب في الباجورية
وطوله ثلاثة آلاف متر وعرضه خمسة امتار وبه قنطرتان احدها بقمه ذات
عينين والاخرى قنطرة عسما كذلك ومبنية بالاجر والمونة ويتفرع منه ترعة
السسمية تصب في الباجورية وطولها اثني عشر الف متر وعرضها خمسة امتار
وعليها خمس وابورات بقوة اربعين حصانا

ومن فروع السرساوية ترعة الموانية تنتهي الى بحر رشيد وطولها اثني
عشر الف متر وعرضها خمسة امتار وبها اربع قناطر الاولى بالفم والثانية
بجوار در بشان وهما من الاجر وكل واحدة منهما بعينين والثالثة تحت سكة
الحديد من الاجر والرابعة قنطرة المصب بالحجر والمونة وكلاهما بعين واحدة

ومن فروع الرياح زرعة الباجورية فيها تجاه بئر شمس وطولها الى
 البحيرة مائة واربعه عشر الف متر منها في المتوفية سبعة وستون الفا وفي الغربية
 سبعة واربعون الفا ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وبها خمس قنطرة
 الاولى قنطرة الفم بسبع عيون بالجر الآلة وفي وسطها عين كبيرة لدخول
 المراكب وهي على البحر وبعد قطعها بالرياح صار في فمها قنطرة بجوار قنطرة
 المرساوية بخمس عيون الثانية قنطرة شبراياص بخمس عيون الثالثة قنطرة
 الدلمون تحت السكة الحديد الرابعة قنطرة تحت فرع دسوق بثلاث عيون
 الخامسة قنطرة نشرت وعليها اربعة وستون وابورا بقوة خمسمائة وسبعة
 وستين حصانا ومن فروعها خليج قرشو في قرب قسما وطوله ثمانية آلاف
 متر وعرضه ثلاثة عشر مترا وزرعة جلبي مثله ويتقابلان عند بسيون ثم عند
 شبراوق يجتمعان وبحر سيف

ومن فروع الباجورية ايضا بحر الحبس في قرب قنطرة الدلمون ويصب
 في خليج زيدان وطوله مائة وعشرون الف متر

ومنها زرعة القضاية ثم تحت السكة الحديد بدسوق ويخرج منها جنايبية
 السكة المتصلة بالبدالة التي تحت البحر الصعيدي وتتصل زرعة القضاية بزرعة
 يوسف افندي ويخرج منها فرع يسمى بحر القطين فيصب في زرعة بسيون ثم
 ينقسم قسمين احدهما بحر الاصيفر يصب في الصعيدي ثلاثة عشر الف متر
 ومتوسط عرضه ثمانية امتار

وثانيتها زرعة الغنيمي تصب في بحر نشرت طولها احدى وعشرون الف
 متر ومتوسط عرضها ستة امتار وطول زرعة القضاية الى البراس اثنان وستون
 الف متر

ومن فروع بحر بسيون فيه بقرب ناحية بسيون ويصب في الصعيدي وطوله
 من فم الى مصبه تسعة وثلاثون الف متر ومتوسط عرضه خمسة عشر مترا
 وبه ثلاث قنطرة الاولى عند بسيون بخمس عيون والثانية تحت فرع دسوق
 بثلاث عيون وتسمى القنطرة البيضاء والثالثة بمصبه بزرعة ام يوسف التي تصب
 بالبحر الصعيدي وهي ذات خمس عيون وعليه سبع وابورات بقوة سبعين
 حصانا

ومنها سبع شنوان فمه قرب كوم الضبع وذهب في الباجورية هندشرا باص
وطوله ثمانية آلاف متر وعرضه عشرة امتار وبه قنطرتان الاولى امام شنوان
بخمسة عيون بالجرج الآلة والثانية قنطرة الماء وعليه خمس ابورات بقوة
اربعة واربعين حصانا ويخرج منه فرع قرب ناحية الماء يسمى بحر سيف
وله قم آخر من الباجورية قرب زاوية جروان وطوله اربعون الف متر تقريبا
منها بديرية المنوفية اثنان وثلاثون الفا وعرضه في اوله خمسة عشر مترا وقرب
آخره ثمانية امتار وبه ثلاث قناطر الاولى بالقم الثانية قنطرة العبد امام طوخ
داسكة الثالثة قنطرة السكة الحديد وعليه احدى وعشرون وابورا بقوة مائة
واربعة وخمسين حصانا وبعد مروره تحت السكة الحديد بدسوق يعرف ببحر
نشرت وعلى ببحر نشرت اثنان وعشرون وابورا بقوة مائتي حصان واربعة
ويخرج منه عند قنطرة طوخ فرعان احدهما بحر بم يصب في بحر سيف
ثانيا وطوله ثمانية آلاف متر وعرضه اربعة امتار

ثانيها ما ترعة في الباجورية وطولها تسعة آلاف متر وعرضها
اربعة امتار

ومنازعة البنونية فمها من بحر شيبين وتم تحت السكة الحديد بخط
الاسكندرية وطولها بديرية المنوفية خمسة واربعون الف متر ومن اولها الى
انصبابها في بحر سيف اربعون الف متر وتوسط عرضها عشرة امتار وبها
خمس قناطر الاولى قنطرة القم والثانية قنطرة البنون وكلاهما بالجرج والطوب
والثالثة قنطرة البندارية بالطوب والرابعة قنطرة السكة الحديد تحت الخط
الطوالي والخامسة قنطرة السكة الحديد تحت خط سهود وعليها سبعة عشر وابورا
بقوة مائة وثمانية واربعين حصانا وبعد مجاوزة محلة مرحوم القريية تسمى
بحر الصهرج ويخرج منها جنائيس السكة الحديد طولها عشرة آلاف متر
وعرضها ثلاثة امتار وتصب في بحر سيف وعليها سبع ابورات بقوة خمسين
حصانا

ومنازعة القاصد وتعرف ببحرية القاصد ايضا فمها من بحر شيبين بحري
قم البنونية بمسافة الف متر وطولها الى دفرى والسكة الحديد اثنان وثلاثون
الف متر ومن هنالك الى ان تصب في بحيرة البراس تسعة آلاف متر ومتوسط
عرضها

عرضها اثني عشر مترا وتمتد في مذبذبة الموقفة حتى تجاوز السكة الحديد وبها في هذه المسافة ثلاث قناطر احداها بالفم والثانية بجهة جنزور وكتاتها ثلاث عيون والثالثة بجهة دفرى بمجوعة قنطرة للسكة الحديد ولها فيما بعد هذه المسافة عدة قناطر قنطرة السكة الحديد بخط سهنود وقنطرة طمتدا وقنطرة محلة منوف وقنطرة سرد وقنطرة دفرية وقنطرة كفر الشيخ وقنطرة حجاج وعليها بالموقفة احد عشر وابورا في قوة ستة وثمانين حصانا وبالغربية ثلاثة وستون وابورا في قوة ثمانمائة وسبعة وسبعين حصانا
ولهذه الترععة عدة فروع

منها ترعة روينه تصب في البرية بعد سيرها اربعة وعشرون الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار

ومنها جنابية شبشير تتصل ببحر منية بزيد وامتدادها اربعة عشر الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار وبها قنطرة الفم وقنطرة الراشديه وقنطرة السبيل وقنطرة شبشير وعليها خمسة عشر وابورا في قوة مائة وستة عشر حصانا ومنها ترعة دماط تصب في جنابية فطور وطولها عشرة آلاف متر وعرضها اربعة امتار وبفمها قنطرة ذات عين

ومنها بحر سملا طولها سبعة عشر الف متر وعرضه اربعة امتار وبه قنطرة تحت السكة الحديد بخط دسوق وعليه وابورات في قوة ثمانية عشر حصانا ومنها ترعة الشعالب تصب في بحر النظام وطولها تسعة آلاف متر وعرضها خمسة امتار وبفمها قنطرة ذات عين

ومنها ترعة قطور تصب في جنابية دسوق وطولها ثلاثة آلاف متر وعرضها خمسة امتار وبفمها قنطرة

ومنها ترعة السماحات فمها قبلي قنطرة سرد وتصب في بحر نشرت وطولها خمسة عشر الف متر وعرضها خمسة امتار وبها قنطرتان احداها بالفم والثانية تحت السكة الحديد بخط دسوق وكتاتها بعين واحدة وعلى هذه الترععة وابوران في قوة اثنين وعشرين حصانا

ومنها ترعة اجسد رزق فمها قبلي قناطر الدفرية وتصب في البرية وطولها خمسة عشر الف متر وعرضها اربعة امتار وبها قنطرتان واحدة بالفم والاخرى

بجوار ناحية رويته وكذاها بعين وعليها ثمانية وابورات في قوة مائة حصان واثني عشر

وترعة سبطاس وتعرف ايضا بجهفريه سبطاس فمها من بحر شيبين قبلي ناحية الجعفرية وطولها الى سبطاس ثلاثة عشر الف متر ومتوسط عرضها عشرة امتار وتصل بعدها ببحر منية يزيد ومن هنالك الى مصبها في البرية نحو خمسين الف متروها عدة قناطر قنطرة الفم ذات ثلاث عيون وقنطرة سبطاس وقنطرة اشناواي وكتاهاما بعينين وقنطرة السكة الحديد بفرع زفني وقنطرة محلة روح وقنطرة السكة الحديد بفرع سونود وعليها خمسة عشر وابورا في قوة مائة واربعه وستين حصانا

وبحر منية يزيد طوله خمسة عشر الف متر وعرضه عشرون وقفه هو رقم آجر جهفريه سبطاس وعليه خمس وابورات في قوة اثنين وخمسين حصانا وترعة صحيم فمها من بحر شيبين بقرب ناحية صحيم ونصب في مصرف العباسي وطولها ثلاثون الف متر وعرضها تسعة امتار وبها خمس قناطر قنطرة الفم بثلاث عيون وقنطرة سدلان بعينين وقنطرة القرشية كذلك وقنطرة سفا كذلك وقنطرة الهياثم بعين واحدة والسكل بالمجر والطوب وعليها ثلاث وابورات بقوة اثنين واربعين حصانا

ومن فروعها ترعة الحمارة طولها الف متر وعرضها خمسة امتار ونصب في ترعة طوخ وعليها وابوران قوتها ثمانية وعشرون حصانا وجنايبه القرشية طولها اثنان وعشرون الف متر ومتوسط عرضها اثنا عشر مترا وبها عدة قناطر كل واحدة منها بعينين قنطرة الفم بجهة صحيم وقنطرة سدلان وقنطرة القرشية تحت السكة الحديد برفقه وقنطرة سفا تحت السكة الحديد بالمحلة وقنطرة الهياثم وقنطرة بحر الكفور وعليها اثنا عشر وابورا بقوة مائتين وثمانية عشر حصانا

ومن الجنايبه تخرج ترعة بحر الهياثم تصب في ترعة البدالة وطولها خمسة عشر الف متر وعرضها ستة امتار وعليها خمس وابورات بقوة ثمانية واربعين حصانا

ومن ترعة صحيم جنابيه سيدى واى تمر بالمحلة الكبرى وطولها اربعه

عشر الف متر وعرضها سبعة امتار وبها قنطرة تحت السكة الحديد بالمحلة الكبرى
 وقرب مقام سبدي وافي تنقسم قسمين أحدهما ترعة التخريفة طولها عشرة
 آلاف متر وعرضها خمسة امتار وتصب في مصرف العباسي الموصل الى بحر غزة
 وثانيهما ترعة مسندسيس طولها عشرة آلاف متر وعرضها اربعة امتار وبها
 ثلاث قناطر قنطرة بالفم وقنطرة تجاه السكة الحديد بالمحلة وقنطرة امام السكة
 الحديد مسندسيس وعليها وابور قوته ستة من الخيل

وبحر الملاح ويصرف بصير المحلة منه من الشيبيني قرب المحلة وطوله تسعة
 آلاف متر ومتوسط عرضه نحو خمسة وعشر مترا وبه قنطرتان واحدة بقمه
 والثانية تجاه السكة الحديد بالمحلة الكبرى ويخرج منه فرعان احدهما بحر
 دنجيس طوله ستة وثلاثون الف متر والاخر بحر دمس وطوله ثمانية وعشرون
 الف متر ويلتقي الفرعان بناحية الحامول فيصيران بحرا واحدا ثم بعد مسافة
 ينقسم قسمين طول كل واحد منهما احد وعشرون الف متر ويصب احدهما في
 الحاشية والاخر في بحيرة البرلسي

ومن بحر الملاح ترعة نوري اثنا عشر الف متر وطولها ثمانية آلاف
 متر وعرضها اربعة امتار

وترعة نوار فيها بجوار سبدي وافي وتصب في ترعة مسندسيس وطولها ثلاثة
 آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وعليها وابور واحد بقوة ستة من الخيل
 ومنه ترعة المعاش فيها قبلي المحلة وطولها الف متر وعرضها اربعة امتار
 وبها قنطرة ويخرج منها ترعة العباسية تنتمي الى بحر غزة وطولها خمسة
 آلاف متر وعرضها ثمانية امتار وبها ثلاث براج كل واحد منها بعين واحدة
 وعليها وابور واحد بقوة ثمانية من الخيل

ومن فروع الريح ايضا بحر النظام طولها الف متر وعرضه عشرة امتار
 ويلتقي مع جعزيرة القاصد وبه قنطرتان قنطرة الوسط وقنطرة دقلت كاتماها
 بعينين وعليه ستة عشر وابورا بقوة مائة واثنين واربعين حصانا

ومن فروعها ترعة الزاوية تنتمي بالبرية وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها
 ثلاثة امتار وبها ثلاث قناطر احداها بالفم والثانية بشفلك كولا والثالثة بناحية
 نصره وكل واحدة منها بعينين وعلى هذه الترع اربعة وابورات بقوة ثمانية

واربعين حصانا ويخرج منها ترعة المفروزة طولها ثلاثة آلاف متر وعرضها خمسة
امتار وتنتهي بالبرية وعليها وابور واحد بقوة اربعة عشر حصانا وترعة قبيلة
وتنتهي بالبرية ايضا وطولها ثلاثة آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وعليها وابور
واحد بقوة ستة من الخيل

وفروع الرياح فروع اخرى صغيرة لم تذكرها

ترعة الساحل

فيها من فرع النيل الديمياطى قرب ناحية بقره وطولها مائة وسبعة عشر
الف متر منها خمسة آلاف بمدربة المنوفية والباقي بالقرية وتصب في البرية
وابرادها زمن شدة التحريق في اليوم والليلة مائة الف متر مكعب وبها عدة قناطر
قنطرة بالقم وقنطرة كفرالجزار وقنطرة شبراخوم وقنطرة الغريب وقنطرة قزفته
تحت السكة الحديدية وقنطرة العجيزيه وقنطرة مهنود تحت السكة الحديدية وقنطرة
طلحة وقنطرة شربين وقنطرة منية ابى غالب وقنطرة النهاية كل واحدة بثلاث
عيون وعليها اربعة وعشرون وابورا بقوة مائة وثمانية وسبعين حصانا
ومن فروعها ترعة الخط فيها بقرب شربين وطولها اثنان وعشرون الف متر
وعرضها اربعة امتارا

ترعة الخضراوية

فيها من بحر دمياط قرب مسجد الخضرا بالمنوفية وتلتقي بقرب نهطاي مع
ترعة حسن الخارجة من ترعة العطف وطولها خمسة وثلاثون الف متر منها
بالمنوفية عشرة آلاف متر وتنتهي بترعة العطف وابرادها في اليوم والليلة سبعون
الف متر وبها ثلاث قناطر قنطرة بثلاث عيون وقنطرة السكة الحديدية كذلك
وقنطرة الموز بهينين وعليها ستة عشر وابورا بقوة مائة واثنين واربعين حصانا
ومن فروعها ترعة عمر بيك فيها قرب نهطاي وتصب في ترعة الساحل وطولها
الف وخمسمائة متر وعرضها اربعة امتار

وترعة بجيرم فيها قرب قنطرة بحيرة وطولها ستة آلاف متر وعرضها سبعة
امتار وعند كفر الشيخ طيبة تتحد بترعة الخضارات فيصيران ترعة واحدة تعرف
بالشرشاوية تجتمع بترعة الزعيرة وتصب في ترعة حسن الممتدة منه ترعة العطف
وبالشرشاوية قنطرة تحت السكة الحديدية ببحر نهطاي بثلاث عيون وعليها خمسة

وابورات

وابورات بقوة اربعة واربعين حصانا ومنها ترعة قويسنه طولها تسعة آلاف متر
وعرضها سبعة امتار

ترعة العطف

فها من بحر دمياط قرب ناحية العطف في بحري القر بين اتصفت بترعة قديمة
كانت تعرف بترعة حسن وطولها الى بحير شيبين خمسة وخمسون الف متر منها
بالمشوية خمسة وعشرون الفا والباقي بالغربية وعرضها المتوسط ثلاثة عشر مترا
وابراده في اليوم والليلة زمن التصاريق نحو مائة الف متر مكعب وبها اربع
قناطر قنطرة القم بثلاث عيون وقنطرة المقاطع بعينين وقنطرة منية خلف كذلك
وقنطرة طوخ طسنا كذلك وعليها ثلاثة عشر وابورا بقوة مائة حصان واربعه
وبعد السكة الحديد بخط سكندريه تعرف باسم ترعة حسن وتصب في بحير شيبين
عند كفر ششنا وعليها خمسة وابورات بقوة ستة وعشرين حصانا
ومن فروعها ترعة الخضارات طولها ثمانية آلاف متر وعرضها عشرة امتار
وتصب في ترعة حسن نانيا وبها قنطرتان قنطرة السكة الحديد وقنطرة نهطيه
كثاتها بعينين وعليها ستة وابورات بقوة اربعين حصانا
وترعة الديسة فها من ترعة حسن فوق قنطرة طوخ طولها ثمانية عشر
الف متر وعرضها سبعة امتار ومصرف منية خلف يصب في ترعة حسن أيضا وطولها
عشرة آلاف متر وعرضه تسعة امتار و به قنطرتان قنطرة منية خلف وقنطرة
الديبيه

البحر الصعيدى

فه من بحر رشيد ويجمع مع بحر نشرت وله انعطافات كثيرة بالبريه وطوله
خمسة وعشرون الف متر ومتوسط عرضه ستون مترا و ابراده في اليوم والليلة زمن
التحريق نحو ثلاثين ألف متر مكعب وعليه خمس وابورات لها قوة احمده
واربعين حصانا
وللدريتين وابورات على الفرعين فعلى فرع رشيد خمسة وثلاثون وابورا
لها قوة ثمانمائة واربعه واربعين حصانا
وعلى فرع دمياط مائة وابور وعشرة لها قوة تسعمائة وخمسة واربعين حصانا
وطها غير ذلك على ترعة لم نذكرها في مجموع وابورات المديرية بين قويسنا

سبعمائة وثلاثون وابورا في قوة ستة آلاف حصان وسبعمائة منها ما على البحر
قوته الف ومائتان وتسعة وثمانون حصانا تنقل في اليوم والليلة نحو سبعمائة
الف متر مكعب من الماء بخص المنوفية ثلثمائة الف متر والباقي الغربية وللنوفية
سواقي ايرادها نحو مائة الف متر مكعب ويخصها من الرياح نحو ستمائة الف متر
مكعب في مجموع ماؤها الصيفي قريب من مليون متر مكعب

ويخص الغربية من الرياح والترع نحو مليون ومائة الف متر ومن السواقي
نحو مائتي الف متر ومن الواورات اربعمائة الف ويجمع ذلك مليون وسبعمائة
الف في مجموع مياه المديريتين مليونان وسبعمائة الف متر مكعب من الماء

ترع مديرية البحيرة

لوقوع هذه المديرية على الجانب الغربي لبحر رشيد كان رى ارضها منة
ومن الرياح البحرية الذي هب في قبلي القناطر الخيرية ويمتد الى ان يتصل
ترعة الخطاطبة فيسيران فرعا واحدا يصب في الترعة المحمودية وطوله مع
الخطاطبة نحو مائة وخمسين الف متر وتوسط عرضه ثمانية وعشرون مترا ويبلغ
ايراده في اليوم والليلة في اعظم الخاريق وهو على حاله الراهنة نحو تسعمائة
الف متر مكعب وعليه قناطر وهو يسر مرور المراكب وعليه ثمانون وابورا بقوة
سبعمائة وستة وعشرين حصانا

وعلى ترعة الخطاطبة ثمان قناطر الاولى قنطرة البريجات بخمس عيون
وهي من الطوب والججر الثانية قنطرة كفر بولين قرب الخبيبة بخمس عيون
ايضا وبقر بها مصرف زاوية البحر عليه قنطرة بعينين الثالثة قنطرة كفر العيص
تحت السكة الحديد بثلاث عيون الرابعة قنطرة كفر العيص الاصلية بالججر والذهب
الخامسة قنطرة كفر عوانه بثلاث عيون تعمر بالمياه في مدة النيسل بسبب
انحطاطها السادسة قنطرة كفر مستاد بثلاث عيون ايضا السابعة قنطرة مصرف
المرج بعينين الثامنة قنطرة ماتقي المحمودية والخطاطبة بعينين وهو يسر
وبها غير ذلك كبريان قبلي ناحية ابي الريش تحت السكة الحديد بخط الرجانية
* ويخرج من ترعة الخطاطبة فروع كثيرة كترعة امين انعامها بجوار قنطرة
كفر بولين وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها سبعة امتار وبها قنطرتان
قنطرة اقم بثلاث عيون وقنطرة ببيان بعينين

ومصرف كفر بولان فمه من الخطاطبة بين قنطرة امين اغا وقنطرة كفر بولان
و ينتهى بترعة امين اغا وطوله عشرة آلاف متر ومتوسط عرضه خمسة امتار وعلية
قنطرتان قنطرة بوسطه غرب ناحية بريم وقنطرة الطود و يلتقى مع ترعة امين اغا
في سيران ترعة واحدة الى قنطرة الطود وطول هذه المسافة احد عشر الف متر
ومتوسط عرضها اربعة امتار ثم من قنطرة الطود الى زاوية ابى شوشه يسمى
مصرف فرهاش وطوله اثنا عشر الف متر وعرضه اربعة امتار وعلى هذا المصرف
وابوران قوتها ثمانية عشر حصانا ويخرج من ترعة امين اغا فرع يعرف
بمصرف اسوم فه شرقى قناطر الطود وينتهى الى ترعة الحاج الغربية وطوله
ثمانية عشر ألف متر وعرضه ثلاثة امتار وعلية احدى عشر وابورا بقوة تسعين
حصانا

ويخرج من مصرف فرهاش فرع يعرف بترعة فرين طولها خمسة آلاف
متر وعرضها ثلاثة امتار وبها قنطرة بحرى ناحية قمعة ويخرج من فرين فرع
يعرف بترعة الحاج الشرقية فها قرب ناحية طيبة وطولها ثمانية عشر ألف
متر وعرضها ثلاثة امتار وبها اربع قناطر قنطرة بالفم وأخرى بجوار عزبة
ابى الزايزير تسمى قنطرة لطيف والثالثة قنطرة الحاج صليب والرابعة قنطرة
حرارة

وترعة الخشبى فها من ترعة امين اغا بجوار خربنا وطولها ثمانية عشر ألف
متر ومتوسط عرضها اربعة امتار وبها اربع قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة
دست وقنطرة كفر زيادة وقنطرة اليهودية وكل واحدة من هذه القناطر
الثلاثة بثلاث عمود ومن ترعة الخشبى تخرج ترعة الحاج الغربية فها قرب
زاوية ابى شوشه وتصب فى ترعة الحاج الشرقية بعد مسيرها اربعة وعشرين
الف متر فى عرض اربعة امتار فيصيران خليجا واحدا يعرف بترعة الحاج
العمومية وبعد سيرها ثلاثين ألف متر فى عرض اربعة امتار تصب فى بحيرة
جس يوط و بترعة الحاج الغربية قنطرتان احدها بالفم بجوار عزبة عبد الله
باشا والاخرى قبلى زاوية حور كاتاهما بعينين وبعد ذلك على ترعة الحاج
العمومية ثلاث قناطر قنطرة الحوش وقنطرة تحت التيجيلة وقنطرة بجوار عزبة
أجد بيك ذهنى

ومن فروع الخطاطبة ترعة أبي دياب فهابن قريبي بريم ودمتبو ومصبا
مصرف النظام بعد امتدادها خمسين الف متر في عرض خمسة امتار وبها سبع
قناطر قنطرة الفم وقنطرة سقف وقنطرة رمسيس وقنطرة جبارس وقنطرة
الهيى وقنطرة مسعيد وقنطرة ابي مسعود وعليها سبعة وعشرون وابورا في قوة
مائتين وثمانية وسبعين حصانا ويستمر مصرف النظام ثلاثة عشر الف متر ثم
يصب في ترعة شرشيرة ويسمى مصرف عموم ابي دياب وبه ثلاث قناطر قنطرة
الدرملى وقنطرة نديبه وقنطرة الثلثة وكل واحدة منها بعينين ثم بعد ان يصب
في ترعة شرشيرة تستمر شرشيرة عشرة آلاف متر فتصب في بحيرة صربوط

وكذا مصرف زبيد فهن الخطاطبة تجاه كفر سلمون طوله ثمانية آلاف
متر وعرضه ثلاثة امتار ثم يلتقى مع خندق السكة الحديد بخط سكندرية فيعرف
هناك بمصرف الثلثة ويستمر كذلك خمسة وعشرين الف متر فيصب في مصرف
ابي دياب

وبمصرف زبيد ثلاث قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة حافظ باشا
بعينين وكذا قنطرة زبيدة وعلى مصرف الثلثة ثمانية وابورات بقوة ثمانية
وستين حصانا

وفم الخندق الشرقى للسكة الحديد بجوار قناطر كفر العيص و يتقابل مع مصرف
الثلثة بعد ثمانية وعشرين الف متر في عرض ثلاثة امتار ثم تمتد اربعة آلاف
متر فيصب في بحر الاحكار

وبهذا الخندق خمس قناطر قنطرة الفم بعينين وقنطرة قبلى كفر الشيخ
بعينين وقنطرة بجوار ابناء البارود كذلك وقنطرة كفر مساعد للمرور وقنطرة
قبالة ناحية جبواى وبالانتهى تكون قنطرة دنشال السابقة وعليه ثلاثة عشر
وابورا بقوة ستة وتسعين حصانا

وبعد خروج بحر الاحكار من ترعة ابي دياب ينقسم قسمين احدهما ترعة
بادم والثانية ترعة العقالين وطولهما اربعة آلاف متر وعرضهما متران ثم يصبان
في ترعة ابي دياب ثانيا

وترعة شنت فهامن الخطاطبة قرب قرية شنت الانعام وتصب في ترعة
سقف وطولها سبعة آلاف متر وعرضها سبعة امتار وبفمها قنطرة بعين واحدة
وترعة

وترعة الخناوي فيها من الخطاطبة بجوار قنطرة كفر عوانه وتصب
في مصرف زبيدة بعد مسيرة سبعة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة
بعين واحدة

وترعة الظاهري فيها بالخطاطبة ايضا عند قرية ظهر التمساح وتصب
في ترعة مصطفي افندي بعد ستة آلاف متر وعرضها ثلاثة امتار وبفمها قنطرة
بعينين

ومن فروع الخطاطبة ترعة الباشا فيها بجري قرية بتوك وتصب في مصرف
زبيدة وامتدادها اربعة عشر الف متر وعرضها ثلاثة امتار وبها ثلاث قناطر
قنطرة القم وقنطرة فيما بين ناحيتي محلة عبيد واسمانيا وقنطرة محلة فرنوي
ومنها ترعة بتوك فيها بجوار ابعدي بتوك وتصب في ترعة الباشا بعد
امتداد اربعة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعينين

ومنها ترعة المجنونه فيها بجوار كفر مستناد وتصب في ترعة الباشا ايضا بعد
امتدادها ستة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعين واحدة
ومنها ترعة يوسف بيك كمال فيها بقرب كفر الزواوي وتصب في المجنونة
بعد سيرها ستة آلاف متر وعرضها متران وبفمها قنطرة بعين واحدة
وترعة قري فيها بجوار عزبة راغب باشا وتصب في ترعة يوسف بيك وهي
كما قبلها طولاً وعرضاً وبفمها ايضا قنطرة بعين واحدة

وترعة بشارة فمها تجاه المناشلة وتصب في ترعة قمرى بدخسة آلاف متر
في عرض مترين وبفمها قنطرة بعين واحدة
وترعة طرابنبا فمها قرب شرنوب وتصب في مصرف زبيدة بعد مسافة اربعة
آلاف متر في عرض مترين

وترعة ام الاحناس فمها قرب دمنهور وتصب في مصرف ابي دياب بعد
مسيرها ثمانية آلاف متر في عرض مترين وبها الربع قناطر الاولى قنطرة القم
الثانية تحت السكة الحديد الثالثة بجوار عزبة يوسف بيك الرابعة بجوار ناحية
الشوكة وكل واحدة منها بعينين

وترعة ابعدي دمنهور فمها بجوار قم ام الاحناس وتصب في مصرف عوم
ترعة ابعدي دمنهور وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها الربع قناطر

قنطرة الغم بعينين وقنطرة تحت سكة الحديد كذلك وقنطرة قرب عزبة يوسف
 ابن حنا والرابعة بجوار ابعديه سعيد باشا
 وترعة الكلبة فمها قرب دمنهور وتصب في ترعة ابعديه دمنهور وطولها
 اربعة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان واحدة بالغم واخرى تحت
 السكة الحديد وكل واحدة منهما بعين واحدة

ترعة المحمودية

هذه الترعة خارجة من النيل نفسه فمها في الشط الغربي قبلي ناحية العطف
 وتصب في البحر الابيض عند سكندرية وطولها ثمانية وسبعون ألف متر
 ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وهي نيلية لا يدخلها الماء في ايام التعريق
 الا بواسطة الواپورات فتنتقل اليها في اليوم والليله ثمانمائة الف متر مكعب
 وبها ثلاث قناطر قنطرة الغم بهو يس وقرب المسالخ قنطرتان بهو يسين وعليها
 ثمانية وعشرون وابورا في قوة ثمانمائة وخمسة واربعين حصانا ويتفرع منها نحو
 اثنين وعشرين ترعة وهي

ترعة العطف فمها يلمق مساكن المحمودية وتصب في بحيرة ادكو
 وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متران

وترعة منشأة ارمون فمها بجوار العزبة وتصب في بحيرة ادكو بعد مسافة
 اربعة آلاف متر في عرض متر ونصف

وترعة قابيل فمها في بحري مصب ترعة الخطاطبة وتصب في المحمودية
 قبلي عزبة عيد حبيب وطولها سبعة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان
 قنطرة الغم بعين وقنطرة قبلي منشأة دمسينه بعينين ويخرج منها فرع بسنته
 يصب في بحيرة ادكو

ومن فروع المحمودية ترعة الناصري فمها قبلي بركة غطاس وتعود الى
 المحمودية شرقي الكريون وطولها ستة آلاف متر ومتوسط عرضها اربعة امتار
 وبها قنطرتان قنطرة الغم بعين وقنطرة بالانتها كذلك

وترعة الكريون فمها قرب الكريون وتصب في بحيرة ادكو بعد امتدادها
 سبعة آلاف متر في عرض مترين وبمها قنطرة بعين واحدة

ومصرف كفر عراز فمة بالمحمودية امام ابي حمص ويصب في بحيرة اداكو
ايضا بعد سيره ثمانية آلاف متر في عرض متر ونصف وبفمه قنطرة بعين واحدة
وترعة كفر سليم فيها امام عزبة كنج عثمان وتصب في بحيرة ابي قير
وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبفمها قنطرة بعين واحدة
وترعة زرقون فها غربي قصر محمد بيك الترجمان تلتقي مع ترعة الخزان
وتصب في فرع الاشرقية القديم غربي ضريح الشيخ حسن النوام وطولها ثمانية
آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان الاولى قنطرة الفم بعين واحدة
والثانية تحت السكة الحديد

وترعة ابار يوسف فها بجوار عزبة بسطره وتصب في مصرف ابعدي
دمهور بعد امتدادها سبعة آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة
الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة سهالي فها شرقي عزبة سهالي وتصب في مصرف ابعدي دهور
بعد طول سبعة آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم
بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة زاوية نعيم فها غربي عزبة بجالي وتصب في مصرف العموم بعد
طول ثمانية آلاف متر في عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين
واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة القروي فها في شرقي كوم القروي وتصب في مصرف العموم وطولها
عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة
تحت السكة الحديد

وترعة الزرقا فها في غربي عزبة زكي افندي وتصب في مصرف العموم بعد
وطولها ثمانية آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم
بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة عزبة تومة

وترعة محلة كليل فها في غربي عزبة ارتين بيك وتصب في ترعة الشرشرة
وطولها الفا متر ومتوسط عرضها خمسة امتار وبها خمس قناطر قنطرة الفم
بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة بجوار عزبة قناوي وقنطرة
ابن طاحون والحامسة قنطرة الزيني

وترعة قفلة فمها في غربي قم ترعة محلة كيل وتصب في بركة الفراقه
وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة القم وقنطرة
تحت السكة الحديد

وترعة بلقظر فمها غربي قم ترعة قفلة وتصب في بركة الفراقه وطولها
وعرضها كما قبلها وبمها قنطرة واحدة بعين واحدة

ومثلها ترعة دسونس الخلفايه فمها امام بركة غطاس وتصب في مصرف
العموم وبها قنطرتان قنطرة القم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة معمل الزجاج فمها بجوار المعمل وتصب في مصرف العموم وطولها
ثمانية آلاف متر ومتوسط عرضها متران وبها قنطرتان قنطرة القم وقنطرة
تحت السكة الحديد وفي نهايتها مصرف يصب في بركة فراقه طوله سبعة آلاف متر
وعرضه متر ونصف

وترعة ابعديه لوقير فمها غربي عزبة اشكونش النمساي وتصب في مصرف
ترعة معمل الزجاج وطولها اثنا عشر الف متر ومتوسط عرضها متران وبها ثلاث
قناطر قنطرة القم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد ولثلاثة عند عزبة
اجد بيك راغب

وترعة البسلقون فمها في غربي ترعة بردلة وتصب في بحيرة مربوط وطولها
اثنا عشر الف متر وعرضها متران وبها ثلاث قناطر قنطرة القم بعين واحدة
وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة تجاه كفر الشيخ حسن

وترعة بردلة وتعرف بالسعرانه فمها بالمحمودية شرقي عزبة السعرانه وتلتقي
مع ترعة البسلقون وطولها ستة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة
القم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة بييس فمها في شرقي عزبة كنج عثمان وتصب في بركة البسلقون
وطولها خمسة آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة القم
وقنطرة تحت السكة الحديد

وترعة كنج عثمان فمها بجوار العزبة وتصب في بحيرة مربوط وطولها
خمسة آلاف متر ومتوسط عرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة القم وقنطرة
تحت السكة الحديد ومن عزبة كنج الى سكندريه يخرج من المحمودية براجح
كثيرة من الجانبين لذي المزارع والبساتين

ولهذه المديرية على قزح رشيد نفسه ثمانية وعشرون وابواب قوة ستمائة وأربعة وأربعين حصانا ايرادها في اليوم والليلة اربعمائة الف متر مكعب من الماء وايرادها من السواقي نحو ثلثمائة الف متر ومن الرياح ثمانمائة الف متر ومن المحمودية من مياه وابورات العطف نحو اربعمائة الف فجموع مياه المديرية نحو مليون وتسعمائة الف متر

هذا ما يتعلق بالترع الصيفية المشهورة في الوحدة البحرية واما في الوجه القبلي فليس فيه من الترع الصيفية الا الترع الابراهيمية فنتكلم عليها فقول

الترعة الابراهيمية

فيها خارج من البحر الاعظم بالبحر الغربي بحرى ناحية الحمران نحو الف وسبعمائة وخمسين مترا وقبلى ناحية الوليدية بنحو سبعمائة وخمسين مترا وتوجه جهة الغرب بنحو خمسة آلاف متر ثم تستقيم مجهزة الى ان تنتهي بناحية اشمنت وطولها من ابتداء الفم لغاية ناحية اشمنت مائتان وسبعة وستون الفا وسبعمائة وستة وثلاثون مترا وعرضها المتوسط من قناطر المنيا لغاية انتهائها من بحرى اربعة عشر مترا ونصف وارتفاع المياه بها عند الفم زمن الفيضان العالى الدرجة عشرة امتار وفي المتوسط ٩.٢٠ وفي زمن التحريق متر ونصف واتحدار المياه في النيل العالى ٠.٠٠٠.٠٩٥ وفي المتوسط ٠.٠٠٠.٠٨٢ والسرعة المتوسطة في وحدة الزمن وهي الثانية الواحدة في النيل العالى ١.٣٨ وفي المتوسط ١.٣٣٥ وفي زمن التحريق ٠.٤٤ وارتفاع المياه في زمن الفيضان خلف قناطر المنيا ٤.٨٠ وخلف قناطر مطاى اربعة امتار ونصف وخلف قناطر مغاغة ثلاثة امتار ونصف والارتفاعات زمن التحريق تتغير بسبب سد القناطر فتحها على حسب اللزوم والنواحي الشهيرة التي تمر عليها هذه الترع هي ناحية سيوط وأولاد رايق وناحية علوان وبنى حسن وبنى قرة وناحية فزاره وبيلاو وبندر المنيا وناحية معلوط وقلوصنا وغيرها

وجميع الفيضان المركبة على ترعة الابراهيمية شرقا وغربا بعضها يروى منها خاصة وبعضها يروى بواسطة ترع خارجة من البحر الاعظم في النيل العالى والمتوسط والنازل يكون رى الفيضان التي ليس لها ترع من الترع الابراهيمية

وأما الفيضان التي لها ترع مخصوصة فتروى من البحر الاعظم بواسطة الترع
المخصوصة بها وأما الفيضان التي بسواحل البحر شرقي الابراهيمية ولها ترع
مخصوصة بها فربما بالاشتراك من ترعها ومن الترعة الابراهيمية

والفيضان الجاري ريبا من الابراهيمية بمديرية سيوط هي حوض منقباد
وحوض بهيج وحوض الغنماية والجزر المتخال من حوض بنى حسين وحوض
الساكي وجزيرة بنى شقير وحوض منفلوط فتروى كلها من الابراهيمية بواسطة
قنطرة ذات عينين على الجسر الشرقي للابراهيمية

ولما علمت الترعة الابراهيمية وصار تقاطعها ببحر يوسف قبلي ناحية
ديروط وعمل بها قناطر التقسيم جعل قم البحر المذكور من قناطر التقسيم وعمل
به قنطرة بخمس عيون وهو يس وعلى هذه الترعة خمس قناطر قناطر التقسيم
بديروط وقناطر المنيا وقناطر مطاي وقناطر مغاغة وقناطر بيا

ويخرج منها الترعة الديروطية المستجدة سنة تسع وثمانين ومائتين والى
فها من قناطر التقسيم وطولها ثمانون الف متر وعرضها المتوسط سبعة عشر
مترا ونصف وارتفاع المياه بها عند الفم زمن الفيضان ٥٠٠ و٥٠٠ زمن التخريق
متر ونصف والبلاد الشهيرة التي ترعها هي ناحية ديروط الشريف وناحية
ملاوي وناحية الائمةونين وناحية بنى احمد وغير ذلك وعليها ثلاث قناطر غير
قنطرة الفم

وترعة الساحل فها من قناطر التقسيم بالبحر الشرقي للابراهيمية ممتدة الى
بحري في موازاتها حتى تصب في ترعة قلندون القديمة وطولها ٣٨٠٠٠ ومتوسط
عرضها اثنا عشر مترا ونصف وارتفاع المياه بها زمن النيل ٤٠ و٧٠٤٠ زمن التخريق
متر ونصف وعليها اربع قناطر غير قنطرة الفم والسكبري

فصل

في بيان مقدار المياه الواصلة للزرع الصيفي

قد سبق بيان مقدار المياه المنتفع بها في سقي المزرعات الصيفية في كل
مديرية من مديريات الوجه البحري الستة موزعا من وارد الترع والواويرات
والثوابيت والسواني وذلك في زمن التخريق خاصة لانه هو وقت الحاجة الى

أعمال طرق السقي فلنوردلك هنا اجمالاً ما سبق مضموماً الى كميات المزروعات
الصيفية لتستخضره وتقارن بينه وبين كميات المزروعات فنقول علم مما مر ان
الماء المتخصل في سائر الوجه البحرى يجتمع الوسائط من الترعى والوابورات
والواعير الى سنة تسعين ومائتين والى الف هجرية ثمانية ملايين ونصف متر مكعب
من الماء في اليوم واللييلة في أشهر احتراق النيل منها من الترعى خمسة ملايين
ومائتان وسبعون ألف متر ومن الواورات التى على البحر ما بين وثمانمائة ألف
متر ومن السواقي والتوايت ما بين وأربعمائة وخمسون ألف متر مكعب في اليوم
واللييلة توزيعها على الست مديريات هكذا

مديرية الفيومية

٣٧٠٠٠٠	من الترعى نحو
٣٠٠٠٠٠	من الواورات البحر نحو
٢٥٠٠٠٠	من السواقي التى عددها ٢٩٠٠ نحو
٩٢٠٠٠٠	يكون

مديرية الشرقية

١٢٠٠٠٠٠	من الترعى والوابورات والسواقي
٢١٢٠٠٠٠	يكون المدير بيتان

مديرية الدقهلية

١١٠٠٠٠٠	من الترعى نحو
٤٠٠٠٠٠	من الواورات نحو
٣٠٠٠٠٠	من السواقي نحو
١٨٠٠٠٠٠	يكون
٣٩٢٠٠٠٠	يكون الثلاث مديريات

مديرية المنوفية

٦٠٠٠٠٠٠	من الرباع والترعى نحو
٣٠٠٠٠٠٠	من الواورات نحو

١٠٠٠٠٠	من السواقي نحو
١٠٠٠٠٠	يكون
٤٩٢٠٠٠	يكون الاربع مديريات

مديرية الغربية

١١٠٠٠٠	من الرياح والترع نحو
٤٠٠٠٠٠	من الواورات نحو
٢٠٠٠٠٠	من السواقي نحو
١٧٠٠٠٠	يكون
٦٩٢٠٠٠	يكون الخمس مديريات

مديرية البحيرة

٤٠٠٠٠٠	من المحمودية نحو
٨٠٠٠٠٠	من الرياح نحو
٤٠٠٠٠٠	من الواورات نحو
٣٠٠٠٠٠	من السواقي نحو
١٩٠٠٠٠	يكون

٨٥٢ فيكون مجموع مياه مديريات بحري

اعني ثمانية ملايين ونصف تقريبا وكل ذلك باعتبار ان التحريق في الدرجة الوسطى بان يكون على سبعة أذرع في مقياس الروضة فاما اذا نزل عن ذلك فانه يقل الايراد فاذا كان في المقياس على خمسة أذرع فقط كما في سنة أربع وتسعين ومائتين وألف فانه ينقص ايراد الترع نحو الثلث وبعضها يجف بالمرّة و يتلف كثير من الزرع كما حصل في تلك السنة ولم يستزل من ذلك قيمة المتبخر بالشمس ولا ماتت شجرة الارض ونحو ذلك مراعاة لما زاد من الواورات والسواقي من سنة تسعين الى وقتنا هذا ولاجل معرفة ان ذلك اقدار كاف للسقي أو غير كاف تبين مقدار ما ترعه كل مديرية من الزرع الصيفي ثم تقارن بين كميات الماء وكميات المزروعات باعتبار ما يلزم للاعدان من الماء فنقول

قطن

٦٤٧٣١ فدان

٢٣٧٢٥٨

الدقهلية

مديرية البحيرة

مديرية الغربية

١٢٦٩٣٣	الدقهلية
٣٢١١٠	القليوبية
٧٢٩٣٩	المنوفية
١٢٥٠٠٠	الشرقية
٦٥٨٩٧١	يكون

وباعتبار ان اللازم لسقي الفدان الواحد كل يوم عشرون مترا مكعبا من الماء يكون اللازم لكفاية سقي هذه الكمية من الاطيان المنزرعة قطنا ثلاثة عشر مليوناً متراً مكعباً من الماء كل يوم مع ان المتحصل منه كل يوم ثمانية ملايين ونصف تقريبا فاللازم جلبه من الماء لكفاية سقي تلك المزرعات أربعة ملايين ونصف أعنى أكثر من نصف ما هو حاصل الآن و يظهر ان نحو ثلث هذا المقدار من الزرع الصيفي منزرع بعليا أو قلوبا لم يستوف سقيه وذلك قليل المحصول جدا بالنسبة للمستوفى سقيه وكل ذلك بحسب زراعة القطن فلو اعتبرنا زراعة الارز التي هي كثيرة بمديريات أسفل الارض كالدقهلية والغربية والبحيرة بسبب سهولة ارضها وقربها من المالح والبحاير مع ما يزرع بها وبغيرها من الذرة والخضراوات والسمسم ونحو ذلك كسقي الجنات والبساتين ونحوها لظهر ان المتحصل من الماء الآن انما هو نصف اللازم لها فان من المعلوم ان فدان الارز يأخذ من الماء قدر فدان القطن مرتين فلو فرض ان المنزرع من الارز في تلك الجهات ستون ألف فدان لاحتاجت الى ما يحتاجه مائة وعشرون ألف فدان من القطن فيكون اللازم لكفاية سقيها وتسعة وستين ألف فدان قطنا وستين ألف فدان ارزا مع ما يضاف الى ذلك من أنواع الزرع سبعة عشر مليوناً متراً مكعباً من الماء

ثم ان قانون الزراعة الصيفية ان يكون ربع الزمام أو ثلثه ومتوسط ذلك سدس وثمان الزمام فالمنزرع الذي يمتدء موافق لذلك تقريبا غير ان النسبة ليست واحدة في كل المديريات بسبب قلة الماء في بعضها وأكثرته في البعض الآخر فقلة الماء في مديرية البحيرة كان المنزرع بها قطنا اربعة وستين ألف فدان مع ان ربع زمامها تسعون ألفا فينقص راتبها ستة وعشرين ألف فدان

وكذا مديرية المنوفية تزرع سبعين ألف فدان قطناً وذلك اقل من ربع زمامها
 بنحو خمسة عشر ألف فدان واقلية بية تزرع اثنى عشر وثلاثين ألف فدان وهي
 اقل من ربع زمامها بثلاثة عشر الف فدان فلو وجدت هذه المديريات ماء
 كافياً بحيث يمكنها استيفاء راتبها بكافى المدير يات لتنتج لها كل سنة نحو
 مليون جنيهه زيادة عن محصولها وتساوى المدير يات الاخر فان مديرية
 الغربية والدقهلية والشرقية لوجود الماء فيها تزرع قدر مهنيتها أو أكثر بكثير
 الماء يتفاوت المحصول ايضاً فانا نرى متوسط محصول الفدان فى المدير يات
 الكثيرة الماء قريباً من ثلاثة قناطر ونصف من القطن بل فى الجهات
 القريبة من الماء المتكيفة من الشرب على الدوام بسهولة يبلغ محصول فدانها
 خمسة قناطر أو أكثر بخلاف المدير يات القليلة الماء فان متوسط فدانها لا يبلغ
 قنطارين بل فى الجهات البعيدة قد يكون قنطاراً واحداً فاشترك الجهات فى
 المساقى فضلاً عن عدم كفايتها موجب لتفاوت محصولها بحسب قربها من
 المسقى وبعدها عنه اذ ضرورة لا يكون الماء مقسوماً عليها بالسوية فن المهم
 أعمال طرق تستوجب اىصال الماء الى كل جهة بالتساوى مع الكفاية اللازمة
 ليصير البعلى مساوياً ويستوفى المساوى كفايته فيبلغ متوسط الفدان أربعة
 قناطر بدلاً عن أن يكون ثلاثة قناطر الاربعاً كما كان فى سنة ثمان وثمانين
 هجرية فيزيد ربح زراعة ستمائة وخمسين ألف فدان قطناً وهي زراعة الوجه
 البحرى فى السنة المذكورة نحو مليونين جنيهه ونصف مليون كل سنة غير
 ما ينهنا عليه من ربح مديرية القايمية ونحوها مضموماً الى ما يستفاد من زرع
 الذرة والقصب والكتان والسهم والخضراوات وغير ذلك من اصناف
 الزرع فان اهل تلك الجهات كانوا معتادين زرع الذرة النبيلة والصفية فلو
 فرض اهم الآن محرومون من زرع مائة ألف فدان ذرة مثلاً لكانوا محرومين
 من مائتى ألف جنيه سنوياً باعتبار ان محصول الفدان أربعة ارباب وان ثمن
 الارباب نصف جنيهه قبل النظر لفوائد سائر المزروعات المفقود منهم بسبب قلة
 الماء يبلغ النقص نحو أربعة ملايين جنيهه فى السنة

وقد أخذ الناس اليوم فى الاستكثار من الواورات على البحر والثرع فاما
 ما حدث على البحر فلا ضرر فيه وأما ما حدث على الثرع فيترتب عليه حرمان

النواحي البعيدة فانا اذا قارنا بين وارد التربة هي وصادر وابوراتها نجد وارد المنصورة غير كاف لرابورات فضلا عن السواقي التي فوقها وكل من تربة العطف والحضراوية والخطاطبية تأخذ وابوراتها نصف ايرادها وتأخذ السواقي بعض النصف الباقى فلا يصل الى البلاد البعيدة مايسقى زراعتها وطريقة المداوية الجارية في بعض الجهات اوسايرها لا تنفي بالعرض من سقى جميع الزرع الصيفى الى السبع فان مررورات الواورات ان كانت قدر مرتب قوتها فلا بد من دورانها كل الزمن حتى تشبعها وان كانت اقل من مرتبتها فتدقات فائدة مالم يزرع وايضا فالمحافظة على تحرير النوبة لكل وابور غير يمكنه فتسكب الماء في ترع تلك الجهات بالاعمال الهندسية المستلزمة لذلك لمخلص من ذلك كما بل موجب لا يمكن كل مديرية من زرع ثلث زمامها قطننا غير ما تزرعه من الارز وغيره البالغ نحو مائة وخمسين ألف فدان فيبلغ صيفى هذه المديريات نحو مليون فدان فيستحق من الماء ثلاثة وعشرين مليون متر مكعبا من الماء ومعالم ان في الوجه البحرى اراضى خارجة عن الزمام غير مترعة تزيد عن مليون من الفدان فلو وجد الناس في تلك الجهات ما يزاىء على ما يكفي المنزرع لتسارعوا الى احياء تلك الاراضى واصلاحها وبذلك يزداد مرتب الصيفى حتى يكون اللازم له من الماء خمسة وعشرين مليون متر مكعبا فاكثر الماء يلزمه كثار الزرع وذلك يستلزم كثرة المحصول وزيادة الخير فعلى ولاه الامور اعمال الطرق المكثرة للناس ولا يغفلونها فانها سهلة المحصول كثيرة الفوائد

ولكن قد تقرر ان ايراد النيل زمن التحريق المتوسط حيث يوافق في مقياس الروضة سبعة اذرع انما هو اربعون مليون متر مكعبا فى اليوم والليلة فاذا أخذ منه لسقى الصيفى خمسة وعشرون مليون فلابقى بالنهر الاخسة عشر مليون حينئذ لاشك تتعطل مصالح كثيرة كالملاحة للاسفار ونقل الارزاق بل اذا اشتد التحريق كما فى سنة اربع وتسعين ومائتين واثمى هجرية فانه وافق فيها خمسة ازرع فى المقياس فقط فضرورة بزداد الضرر وتتعطل المصالح بالارة لان ايراده حينئذ يكون نحو خمسة وثلاثين مليون فلابقى منه بعد كفاية الزرع الا نحو عشرة ملايين فامر الحكومة حينئذ دائر بين طريقتين اما قصر الناس على الزراعة الحالية على بعض اقليل المحصول من العطش فيجربون من فوائد

تمام زيتها مع فوائد الاراضى الزائدة واما بذل الهمة فى اعمال طرق يحصل بها
كثرة الماء زمن التجريف بحيث لا يؤدي اخذ خمسة وعشر من مليوناً منه فى
اليوم والليلة الى قلة الماء فى النهر فلا تعطل الملاحة ولا غيرها وهذه هى
الطريقة التى يجب سلكها لئلا يحرم الناس من فوائدها الجمّة وسنتكلم على
تلك الطرق وتبيينها تفصيلاً فى باب الاصلاحات

دصل

فى الملاحة بالنيل وفروعه

من اعظم وسائل الثروة والكبر دواعى العمر ان تسهيل طرق الاسفار
والمواصلات بين البلاد والقرى والمدن والشعور لما فى ذلك من تسهيل اسباب
التجارة ونقل البضائع على انواعها وتغير ذلك من الحوائج الضرورية كحاصلات
الزراعة وآلاتها فتمتدح دائرة المبادلات وتزداد حركة الاخذ والعطا فيندفع
الاضطرار وتتوفر الاوطار للعامل والتاجر والصانع والزارع وذلك هو اساس
العمران الذى لا يقوم الا بالتعاون والتعاون لا يكون الا بالمبادلات وهى لا تحصل
على وجه السكال الا بتمهيد طرقها وتسهيل اسبابها باكثر السبل براً وبحراً
بحيث يتيسر للقوى والضعيف ان يسلك فيها حيث شاء وفى اى وقت شاء آمناً
على نفسه مطمئناً على ماله اذ على حسب حالة الطرق سهولة وصعوبة تكون حالة
المواصلات والمبادلات قلة وكثرة وكساداً ورواجاً يدل على ذلك ما نراه من الفرق
البيّن بين قيم السلع فى القرى القريبة من مراكز التجارة والحكومة وقيمها
فى القرى البعيدة منها وزد على ذلك ما يترتب على الاختلاط بين الناس من
اكتساب الحرف والصنائع والمعارف والعلم بعوائد البلاد والخلق اهلاً وآدابهم
واطوارهم وهى منزية توجب التقدم حساً ومعنى معاً

وذلك امر سهل الوصول اليه بما اعدته الحكمة الالهية فى القطر المصرى
من الاسباب والمعدات الطبيعية ومن تأمل وضع النيل تحقق ذلك غاية التحقيق
اذ يرى تلك الحكمة قد اجرت فى منتصف واديه يشقه من اسوان الى القاهرة
شرفاً وغرباً ثم تفرع الى فرعين بذهباز فى متسع الوادى الى حيث بصيان فى المالح
ويرى المدن والقرى والشعور تستنفعه عن جانبي مجراه وما وراءها فلا يحجب

ان كان كفيلا بتسهيل طرق المواصلات يحمل السفن على ظهره كبيرة كانت
اوصغيرة الى حيث تشاء من شواطئه غدقا ورواحا لا انواء تماكسها ولا عواصف
تصادمها ثم في زمن فيضه يزاه غامرا بمائه سطح ذلك الوادي تضرب امواجه
الجليلين الشرقي والغربي فلا مانع اذذاك يمنع المراكب من الوصول الى اية
قرية من قرأه او ناحية من نواحيه يستمر ذلك مدة تقضى الا الى فيها شؤونهم
بواسطة المراكب من نقل الحاصلات وغيرها بسهولة وعن الحكم الالهية ايضا
ان كان تياره الى جهة الشمال فالمخدر معه يشابهه او يساعد ذلك التيار والمصعد
تدفعه او تعاونه ربح الشمال خصوصا في زمن الفيض الذي يشتد فيه التيار
وتسلطن هذه الريح وبالجملة فالنبيل هو الواطئة اعظمي لتسهيل المواصلات
وقضاء الاوطار كما انه السبب الاكبر في انبات الزرع وانمائه الى حصد اثماره
وحصاده حتى قال بعض المؤرخين ان مصر هبة من هبات النيل غير انه لما كان
فيما يقرب من منتهى انحداره متفرعا الى فروع اصلية طبيعية وفروع صناعية
وكانت شروط الملاحة متوفرة هناك نوعا والاعراض اقرب الى التيسير لحصول
وسائطها والتجارة ادنى الى الرواج لسهولة سبلها وكان الواقع على حافى تلك
الفروع من المدن التي هي مراكز التجارة أكثر من الواقع منها على حافى
النيل فيما فوقها الى اسوان وكافت البضائع الواردة على المراكز الواقعة على
تلك الفروع اوفر مقدرا واكثر رواجا من الواردة على المراكز التي فوقها نظرا
التكون الاولى من جنس البضائع الاوروبايه والثانية من جنس البضائع
السودانية

قد كانت لذلك مدن الوجه البحرى اوسع ثروة وعمارا من مدن الوجه
القبلى فان البلاد تتفاوت ثروة وعمارا بتفاوت موارد التجارة فيها ومصادرها
ولذلك لما كانت البضائع اول ما ترد على عاصمة القطر المصرى والناس يقصدونها
من سائر الاطراف للبيادلات واكتساب الصنائع او الاحستراف بالحرف كانت
اعظم مدن القطر عمرا ووسعها ثروة

وحيث اتنا نرى الحكومة الخديوية موجهة انظارها وصارفة عنايتها الى
توسيع نطاق الثروة وتوطيد اسباب الامن والراحة فيمكن تنفيذ تلك المقاصد
الجليلة باكثر الطرق وتمهيدها ان بحر اوان برا

اما الاول فيأتى بواسطة السترع التي لا يذ للقطر منها ولا تخفى له عنها بان
استعمل الملاحه في الكبير الصالح لسير السفن منها فتكون مع السكان الحديدية
كافية لنقل الاثقال من بضائع وغيرها وحمل الناس والحيوان الى اى وجهة
كانت من المدن ومراكز التجارة والاسواق والموانئ في اقرب وقت واسرع
ما يكون وان كثرت المنقولات فقد دل الحساب الصحيح على ان الحصان يجير
على وجه الماء ضعف ما يجير على الارض اليابسة اربعين مرة وهذا العمل مع
تأفقه من الفوائد والمزايا لا يحتاج الا الى انشاء هويسات على الترع الكبيرة
وابصال بعضها ببعض بفروع صغيرة تصل فيما بينهما ليتيسر الوصول من برالى
آخر وترعة الى اخرى

ولو اردنا ان نعدد الفوائد التي تترتب على استعمال الملاحه وتكثير
طرقها لضاق المقام الا اننا نلتمع الى بعضها وواء ببعض المقصود فنقول
منها توفر الخيول وغيرها من العوامل لما تبين من ان الحصان الواحد في
البحر على وجه الماء يقوم مقام اربعين حصانا فما يتوفر حينئذ يستعمل في
امور اخرى كبحر العربات ونقل بعض الاثقال وكالحرف والدرس ونحوها
ومنها توفر الزمن اذ باستعمال الملاحه يسهل نقل الاثقال في اقرب وقت
وان كثرت ولا يخفى ما يترتب على توفر الزمن من الثمرات فانه ظرف اسهل
مممكن وبه تقدر الاعمال وتقاس الحركات حتى قال بعضهم ان الوقت هو نفس
المكسب

ومنها تقليل النفقات على التجار وغيرهم في نقل البضائع والاثقال اذ اجرة
النقل بحرا لا توازي اجرته برا
ومنها حصول الامن على الانفس والاموال من اللصوص وقطاع الطريق
ومنها ما يحصل عن اتساع دائرة الملاحه من الرواج لمن يعانى اسبابها
وبها يباشر دواعيها كالملاحين والتجارين والحدادين وتجار الخشب وغيره مما
يلزم لصناعة السفن ومنها زيادة ايراد الحكومة بما تضربه على السفن واربابها
من الرسوم وعوائد الاجتياز من الهويسات
ومنها عمار النرى التي تصكون على شواطئ تلك الترع والخليجان حتى
يؤوّل أمرها الى ان تكون أشبه بحدن صغيرة قياسا على سائر البلاد الواقعة
على السواحل

وأما الثاني فيتأني بتنظيم شواطئ الترع والحلجان بان يوضع بها ما يستخرج
 بالتطهير من المواد على شكل قطاعات هندسية مبنية على تعاريف كاشفة
 عن مقادير الارتفاع والعرض ومساحج الترع ونحو ذلك فيحصل عن هذا التنظيم
 عدة طرق بربيه مهدة تكسب الطرق البحرية على محاذاتها وفي ذلك روتة
 وتسليمة وأتناس خصوصا اذا غرست جوانبها بالاشجار المظلة فانها تزداد روتة
 وبهجة وتكسب قوة وصلابة بما يتشعب في نخومها من جذور الشجر الموجبة
 لتماسكها وهذا فضلا عما يترتب على غرسها من فوائد فوق ما نحن بصدده
 في هذا الفصل بما ينتج عن تقليدها من الحطب والخشب ذلك للوقود وهذا
 للصناعة حتى انهار بما كفت القطر مؤنة الحاجة الى كثير من حطب البلاد
 الخارجية وخسبها بصرف في استجلابه الاموال الكثيرة وسنعتقد لذلك فضلا
 مخصوصا

فلورسم على المأمورين بوضع مواد التطهير على الوجه الذي تقدم بيانه وهم
 راعوا ذلك كمال المراعاة بحيث لا يخرجون عن الحد المرسوم عليهم لوجدت
 تلك الطرق عن ذلك العمل مهدة المواطئ سهلة المسالك من غير أن تقتضى
 أدنى نفقة فوق ما يقتضيه التطهير

وما لا تنكر اهميته تهديد الطرق عن جوانب المساقى والقنوات الصغيرة
 أيضا بحيث تكون صالحة لسير العربات ولو الصغيرة منها وتوسيع الطرق
 الموصلة بين البلاد وبعضها وبين البلاد وضارعا البعيدة ليمهل التواصل بين
 الالهالى ويتيسر لهم قضاء المصالح على وجه السكال فان انرى بلاد الارياف
 في زمن النيل فافسدة الطرق بالكلية لعدم اعتناء شايج الفرى ومأمورى
 الحكومة بذلك فيعسر غاية العسر السير الى الاسواق أو اجتلاب الارزاق
 واللوازم من جهة الى جهة بل يعسر على المزارع الوصول بمواشيه وآلات زرع
 الى مزارعته ويتعطل كثير من مصالحهم وكذلك نراهم في زمن السباح
 يحتاجون الى كثير من الجمير والجمال تفقد في هذا العمل أعنى التسييح
 ويصرفون فيها مصاريف كثيرة تنقص من ثروتهم فلو انتظمت الطرق لا يمكن
 لهم أن يستعملوا العربات وتكفيهم مؤنا كبيرة فعلى أولياء الامور أن يراعوا هذه
 المصلحة المهمة كل المراعاة ويرتبوا الجزآت والعقابات على كل من أهمل ذلك

أوتهاون فيه فينال الاهالى منها فوائد لا تحصى
 وإذا تحددت الطرق بحرية كانت أو برية مسافات بالفراغ ووضعها في
 حدودها نصب وعلامات تبينها وتدل عليها ورسم على أوائل فروعها بالكتابة
 ما ينبئ باسمائها ويهدى الى ما توصل اليه فانها تزداد سهولة وأمنًا كما نرى ذلك
 جاريًا في البلاد المتقدمة

وكان علينا أن نبين الترع والخلاجان التي يمكن انتخابها لتعديلها وجعلها
 صالحة للملاحة الآن ذلك انما يكون بحسب الاسواق ومواضع الموالد ومراكز
 التجارة والاحكام وتعيين ذلك يحتاج الى مجلس يؤلف من المهندسين وذوى
 الدراية ينظرون فيه ويتفاوضون في أمره على ان ذلك فيما أظن لا يخرج عن
 ما أمضته الحافظه الان فلندكره في الجدول الاتي مشفوعا ببيان الهوسات
 التي لا بد من اتخاذها

	عدد	طول بالقصبة
بالجهات القبلية	٦١	٣٧٥٧٥٦
بالجهات البحرية	٦٢	٤٩٦٧٩٦
	١٢٣	٨٧٢٥٥٢

فيبيع هذه صالح لسير السفن بعضها في جميع أوقات السنة وبعضها
 في زمن النيل خاصة لكن لانسير ممتحونة بالانقال الا في الكبير منها وهي التي
 يلزم عمل هوسات في قناطرها لتتوصل المراكب منها الى النيل وبالعكس وقد
 رأيت أن طولها يبلغ تقريبا ثمانمائة ألف قصبة واثنتين وسبعين ألفا وخمسمائة
 واثنتين وخمسين قصبة واليك بيان الهوسات

عدد	مديرية القليوبية ومديرية الشرقية
٣	بالشراوية
٧	بالفرع الشيبني
٥	بالفرع الخليلي
١٠	بترعة منية يزيد
٣	بالسوسية
٢٨	

ناقبلة	٢٨	
ببحر موسى	٣	
ببحر مشمول الخارج من بحر موسى	٣	
بالسلامية الخارجة من بحر موسى أيضا	٣	
ببحر ف أبي الاخضر تحت ترعة الوادي	٢	٣٩
	<hr/>	
مديرية الدقهلية	عدد	
بترعة الساحل بجهة منية غمر	٢	
بترعة البوهيه	٥	
بالمقصورية	٤	
بترعة أم سلامة	٣	١٤
	<hr/>	
مديرية المنوفية ومديرية الغربية	عدد	
ببحر شبين	٤	
ببحر الملاح الخارج منه	٢	
بترعة الساحل الخارجة من النيل	٩	
بترعة الحضراوية الخارجة من النيل أيضا	٣	١٨
	<hr/>	
بالجعفرية	٦	
ببحر النظام الخارج من ترعة منية يزيد	١	
ببحر غمره الخارج كذلك من ترعة منية يزيد	٢	
بترعة القاصد الخارجة من الشيبينى	١٠	
بالهاجورية الخارجة من رياح المنوفية	٦	
ببحر القطنى الخارج من الهاجورية	٣	٢٨
	<hr/>	
مديرية البحيرة	عدد	
بترعة الخطاطبة	٦	٦
بكون الجميع		<hr/>
		١٠٥

ولما كان انشاء تلك الهويسات يعود بالرجح والفائدة على الحكومة والرعية
معا كان من اللازم ادراجها في سلك الاعمال التي لا بد من اجرائها عاجلاً أو آجلاً
على حسب ما تقتضيه احوال المصلحة

فاذا تمت هذه الاعمال وصلت بلاد تلك الجهات ببعضها وكانت كبلد واحد
من حيث توفر الوازم وسهولة تخصيص الاغراض على ان ما استدعيه من
المصاريف لا يزيد عن خمسمائة وخمسين ألف جنيه وعلى النصف من ذلك
ما تقتضيه هويسات الوجه القبلي اذ لو اختير به ما تدعو اليه الحاجة من الترع
واتخذ بها ما توجه به الضرورة من الهويسات لسكان ذلك مع الابراهيمية وافيا
بالمقصود وتكون مسافة طرق الملاحة جميعها باضافة مسافة النيل اليها ٤٢٤٢
كيلو متراً على البيان الاتي

ابجر وترع	٣٠٠٢
مسافة النيل من أسوان الى القناطر الخيرية	٨٤٠
مسافته من القناطر الى ابجر المالح في كل من	٤٠٠
فرعيه النصف من ذلك تقريباً	
يكون المجموع	<u>٤٢٤٢</u>

وذلك القدر هو على النصف من القدر الموجود ببلاد فرانساً من طرق
الملاحة اذ هي فيها تبلغ ٩٥٢٥ كيلو متراً

ثم ان النيل وان كان اصلاً في الملاحة ومبدأ تنفرع عنه هذه الترع
والخلفان الا انه لا يخلو عن كثير من المواضع يتعسر سير السفن فيها مشهورة
ايام الاحتراق فن المهم حينئذ تحسيننا لاحوال الملاحة وتسهيلها ان تمنع
اسباب ذلك التعسير بان يتخذ مجراه فيعلم ما ارتفع من اماكنه وما تكون فيها
من الجزائر وعلى المهندسين ان ينظروا فيما يلزم عمله لتعديلها كتصديق ما نسمع
منها يجسور تتخذ فيها أو يوصل الجزائر بالشواطئ بسد قوى محكم فان
الاتساع يضرع جري المياه فيرسب الرمل والطمى في قاع المجرى فاذا اخذ
بالتدريج كل عام شيئاً شيئاً تلاشت الموانع بلا كبير عمل

وما يوجب تحسين احوال الملاحة عندنا تحويل شكل السفن المحمدية
الاسفل الى الشكل الجديد ذي القاع المستوي فان الاول لا يصلح الا في الغزير

من الماء بخلاف الثاني فيكفيه قليله على ان عمله اقل كلفة ومصرفا من عمل
الاول كما يعلم ذلك من المقارنة بينهما وقد شاهدت ذلك كثيرا في ترعة الوادي
والايماعيلية والقنال وكومبانية الكوم الاخضر فاذا حوت كان اجسدي
وانفع واذا لم تستعمل في النيل فانها تستعمل في الترع والخليجان

فصل

في الاشجار

قد المعنا في الفصل الآتف الى ما يترتب على غرس الاشجار من الفوائد
والثمرات ووعدنا بان نعقد لها فصلا مخصوصا وذلك هو فنقول
ان غرس الاشجار من اعظم الوسائل الموصلة الى مقاصد الحكومة
الحديوية من توسيع نطاق الثروة وفتح ابواب الخير والنعمة فقد علمت ان
طرق الملاحة التي يمكن اتخاذها يبلغ طولها ٤٢٤٢ كيلومترا فلو غرست
جوانبها بالاشجار عن حافتي الطرق البرية التي تكون على محاذاتها وفرضنا
ان المسافة المتروكة بين الاشجار وبعضها ثلاثة امتار لامكن غرس ستة
آلاف الف شجرة فاذا مضى من غرسها ثلاث سنين تحصل من تلقيحها ستة
آلاف الف فنطار من الحطب على الاقل وبعد خمس سنين اثني عشر مليون
فيستفيد القطر منها بناء على ذلك الف الف جنيه على الاقل كل عام تلك
فائدة التلقيح وحدها واطف اليها ما يترتب على نقل حطبها وحمله والاشجار فيه
وتحوي ذلك من الرواج لمن يعانى ذلك لابلزد على هذا وذلك ان الاموال التي
كانت تخرج خارج القطر لاشجار حطب البلاد الخارجية تكون محفوظة
بالقطر وثمرتها المعاملة بها عائدة عليه وهو امر ذوال ليس باليسير وذلك كله
فوق ما فيها من منافع الاستغلال للمسافر بن ونحوه من الفوائد المعنوية
كتلطيف الهواء وتقوية ارض الطرق

ولو غرس ايضا دوائر النواحي ومواضع الاجران والمقابر في جميع قرى
الارياف لتحصلت هذه الديار على ستة ملايين من الشجر انواعا مختلفة باعتبار
ان محيط كل ناحية ومقابرها واجراتها فرسخ واحد كما تحصل على مثل هذا
القدر ايضا لو غرست حدود الصحرا من الطرفين ولا يضى اكثر من سنتين الا

ويتموعدد الاشجار الموجودة فيبلغ على الاقل اربعين مليوناً يفصل منها في السنة الواحدة ثمانون الف الف قنطار من الحطب يتفتح بهامن وجوه عديدة على ما تقدم لك بل يحصل عن ذلك مزية اخرى وراء تلك المنافع كلها وهي منع تسلط الرمال على ارض الزراعة واعتياض الاهالي بحريق الحطب اذ يكون كافياً لوقودهم عن حريق الروث فيوفر تسميد الارض فانه اجدى سيما يكسب الارض خصباً

اما كون هذا الحطب يصير كافياً لحاجة الوفود فبيانه ان اهالي القطر يجمعونه رجالاً ونساء واطفالاً خمسة ملايين يكفي كلاً منهم صغيراً وكبيراً نصف قنطار في الشهر اى ستة قناطير في السنة وهذا بناء على الجارى في المدن اما اهالي الارياف فلا يصفون هذا القدر وعلى فرض انهم يصفون فلا يكون لازماً لجميع اهل القطر مدناً واريافاً الا ثلاثون مليوناً والذي قدرناه ثمانون مليوناً فهو اذا يزيد عن حاجة وقودهم بخمسين مليوناً يصح استعمالها في ادارة الواورات

وهذا ليس بغريب فقد كانت الديار المصرية في سالف امرها غنية باشجارها في وقودها وصناعتها عن حطب البلاد الخارجية وخشبها فقد جاء عن ابن مثنى انه قال الحراج (جمع حرجة الشجر العزير المنثف) في الوجه القبلى من الديار المصرية بالهنسا في سفط رشين ومينال واسطال وبالشموين وبالسيوطية وبالانجيمية وباقوصية ولم تنزل الا واصر السلطانية خارجة بحراستها وحمايتها والمنع منها والدفع عنها وان توفر على عمائر الاساطيل المظفرة ولا يقطع منها الا ما تدعو اليه الحاجة وتوجهه الضرورة الا ان الولاة تنوعوا عن حفظها وقطعوا اشجارها حتى لم يبق بقوص منها الا مالا يعابأه

واما حراج البهنسية فانه كان ورد على كتاب كريم من السلطان رضي الله عنه وسقى عهده وروض لحده بان ائدب اليها من يكشف عن ما استضافه المقطعون من ارضها فوجدت المأخوذ منها ثلاثة عشر الف فدان ولا يعجب من تهديمهم على مثل هذه الجملة بل يعجب على حراج يهيف من جملة ارضها ثلاثة عشر الف فدان ولا يؤثر ذلك فيها ولقد بلغنى ان فيها من عيـدان المناصر ما يساوى اعود منها مائة دينار

ولهذه الحراج رسم يستخرج من النواحي يقال له مقبرة البنيط كأنه شئ قرر

على النواحي قبالة ما ياحسدونه من الاخشاب برسم عامرهم او اجرة من يباشر
 قطعها على سبيل الثيابة عنهم واستثمرت وليس بالكثير وأجرة القطع والجر
 على كل مائة حملة دينار واحد والمشروط على المستخدمين فيما يؤخذ من
 خطوطهم انهم لا يتطعون شيئاً من خشب العمل الصالح لعماثر الاسطول وانما
 يقطعون الاطراف والمهشم وما ينتفع به في الوقود ويسمى حطب النار وعادة
 الديوان ان يبايعوا التجار على هذا الحطب مما يبلغه عن كل مائة حملة اربعة
 دنانير من الاثمنين واسميوط وانجم وقوص ويكتب للمستخدمين بذلك فاذا
 وصلت مراكيهم اعتبر ما فيها فما كان فيها من خشب العمل استهلك للديوان
 وما كان من حطب النار قوبل به ما في الرسالة المسيرة صحتهم فان كان زيادة فيها
 عما نظمته اخذت وربما استخرج منها ثمن الزائد معه بنسبة ما كان اشترى
 من مستخدمي الديوان

فاما حراج البنفسا فلم تجبر العادة ان يباع منها شيء الا ان فضل عما يحتاج
 اليه المطايخ ولو اطلق يبيع شيء منها يبذل فيه من الثمانية دنانير الى العشرة
 في كل مائة حملة لامرئين الاول اقرب متناوله وقلة كلفه والثاني بلجوده
 صنفه وغلاء سعره

ثم قال والقرظ هو ثمرة السنط المشار اليه وليس لاحد من الناس ان
 يتصرف فيه سوى مستخدمي الديوان ومعنى وجدوا منه شيئاً لم يكن اشترى منهم
 استهلكوه وليس له سعر بل هو يساوي من سبعين دينارا المائة اربط المطحون
 الى ثلثمائة دينار على قدر اجتهاد المستخدم وامانته وحسن تصرفه وهو يكثر
 في وقت ويقبل في وقت

قال وساحل السنط له مستخدمون لتسليم الواصل منه للديوان ويبيعه
 واعتباره وتحصيل ما يتحصل منه وله ارتفاع يرد عينا وحطبا ولا يعتمد للمستخدمين
 فيه ولا للمستخدمين في الحراج بشيء من اخشاب العمل المأمور بقطعها لعمارة
 الاسطول

وفي كتاب مع القوانين المضيفة في دواوين الديار المصرية ان قلوب كانت
 ذات بسنتين وسنط وانجار كثيرة وانها كانت من جنس الذخيرة لهم يعرض
 اول وقت يعبر القطع من الحراج فيه وان الحراج كانت كثيرة بالديار المصرية

وحكمها حكم المعادن وهي بيت مال المسلمين ليس لاحد فيها اختصاص
 وكان لها ديوان وقد اهلها اولو الامر وصار الناس يقطعون منها ما يختارونه
 ويحضرونه الى ساحل مصر وبصالحون ديوان ساحل السنط عن الثلث المقرر
 للديوان بشئ يسير ويبيعونه بالاموال السكينة فلو أن من له النظر العام تنبه
 لمصلحة بيت المال واقام لكل حرجة مشددا وامناء ليس لهم شغل الاقطع
 الاخشاب ونقلها الى مصر وادخلها للعاجنة وبيع الباقي لمن يحتاجه لحصل
 من ذلك مال جزيل حلال لامضرة فيه على احد وتوفر قلوب ومانحولها فانه
 كان بضواحي القاهرة كاطرية ونحوها سنط يساوي ما يقرب من مائة الف دينار
 فلما استمر اهل المال المصلحة واهمال الاهتمام باستدعاء ما يحتاج اليه لسواقي
 البشور وغيره صار الوقت يضيق عليهم فيتفقون على القلع من ضواحي
 القاهرة فقطعت تلك الحراج ولم يبق الا النزر اليسير وكذلك بضواحي ناي
 وطنان ثم مالوا على اشجار قلوب التي ما كان احد يقدر ان يقطع منها طرفا
 من اطراف السنط لما كان الشهيد (يعني الملك الكامل) قد نهى عنه واهتم
 بحفظ معالم البلاد من الخنل والشجر حتى انه رسم بمساحة بساتين مصر والقاهرة
 والجزيرة وغيرها وعداقيها من الاشجار والسنط والائل وغير ذلك وعملت بها اوراق
 وخلدت في الديوان

وكانت العادة في قلوب لما كانت تحت نظر عثمان بن ابراهيم النابلسي
 صاحب كتاب مع القوانين المضيئة انه اذا نفق لبعض المزارعين بها شئ من
 العوامل (بهاثم العمل) وانهى انه لا قدرة له على تعويضه وان في بساته سنطة
 يتلف ظلها مانحولها من الشجر ويسئل ان يمكن من قطعها ليبيعهها وبشترى
 بثمنها ما يدبره ساقيته فيوقع عثمان بن ابراهيم في ظهر قصته بالكشف عما انهاء
 فاذا كان صحيحا فاقبممكن من قطع ما قيمته قدر حاجته وليكن ذلك بالشهود
 العدول ومع ذلك فكانوا يسوقون ويبيعون وهم ممنوعون فكيف وقد ابيع
 القطع فيها

ثم قال ومن العجائب أن المملوك يعسني نفسه سأل المسعودي واليهما
 الان عن قلوب هل اهتم أحد بانها ما غرق من بساتينها فقال قد شرعوا فقال له
 اياك ان تمكن أحديا من قطع شئ من اشجارها فقال المسعودي والله لقد
 قطعوا

قطعوا منها منذ أيام اربعة آلاف عود فقال المملوك لو حفظت المراج اقطع منها
 أربعون الف عود او خمسون تكون في حاصل الصناعة يصرف منها في المهمات
 وتوفر قلوب ولو خرج الامر باعفاء قايوب من ذلك اعمرت وتراجعت احوالها
 الى الصلاح ولا يتوهم ان ذلك امر يشق الوصول اليه بل من الممكن حصوله
 بلا كبير مشقة ولا كثير نفقة خصوصا مع توجه عناية الحكومة الخديوية

فلو عملت لغرس الاشجار مصلحة تلحق بمصلحة البساتين وعين في كل قسم
 من اقسام المديرية رجل خولى عارف بزراعتها واستعان في ذلك بالاهاى جاريا
 معهم على مقتضى تعريفة توضع لذلك وتطبع وتوزع في سائر الانحاء لثم غرس
 المقدر المقصود كله في اقرب وقت من دون مصرف خصوصا اذا كانت تلك
 التعريفة تشمل على بيان ما يقصد من هاته الاشجار لثمره وما يقصد لحشبه وما
 يقصد لحطبه وما يناسب غرسه من ذلك في كل بلد بحسب طبيعة الارض فانه
 ينتج من ذلك فوائد لا يحصرها تشمل الاهاى منافعها

فصل

فيما يتعلق بالنيل وفروعة

من تطهير وانشاء قناطر وجرف جسور ونحو ذلك

لما كان عمران مصر مستترتبا على النيل كان هو اول شئ يجب القيام
 باصلاح شأنه والاهتمام بامره فن ذلك وجوب تعهده وتعهده فر وعه وخالجانه
 سسنو يا بالتطهير مما يرسب في قاعها من الطمي قايلا كان او كثيرا لتكون
 مجاريها خالصة من شوائب الموانع مع ما يلزم من التعديل والتجديد للافرع
 والمساقى وما تدعو اليه الحاجة من انشاء القناطر وترميمها ونحو ذلك على حسب
 ما تقتضيه القوانين الهندسية لاصلاح الارض والزرع النيلى والشتوى والصبغى
 وان هذا الامر لمن اهم ما اعتنى به من الامور قديما وحديثا فقد كانت
 مسلك مصر الاول لاهتمون بشئ أكثر مما كانوا يهتمون بالنيل وخالجانه وما
 تلتزمه من جسور وقناطر ونحوها ليكون امر النيل طوع أيديهم فلانفتهم
 مصرية من مزاياه حينما ما من الاحيان فن عنايةهم به ان عملوا خزانات لحزن
 الزائد من مائه عن حاجة الارض ووصلوا فيما بين بعضها بترع ولم تزل آثارها

مشهودة للآن في بلاد الفيوم تكزان طمية ومنية الحبط وفي الملائنة وغيرها
وقد تمكنوا بواسطة تلك الخزانات من الملاحسة في بحر يوسف الى مريوط
وسكندريه وغيرها ونالوا من الزراعة حظا وافرا حتى زرعو جانيا كبيرا من
الصعراء الغربية والشرقية وبالجملة فانهم اثروا اثرا غبطتهم عليه سائر
الممالك وتحدثت به القرون وذلك باستعمالهم في تدبير ماء النيل الطرق الهندسية
وحرصهم على القيام بما يجب لاصلاح شأنه واستنتاج فوائده من تطهير
وترميم وانشاء وغير ذلك ولبث الاهتمام بامره على كمال ما ينبغي مدة اعصر
الفراعنة باسمها لما علموا من انه منشأ عمران واديه ومنبع ثروته وقوام
مدنيته لولاه لما عد من المسكونه فسبحان من اجراه واحيي به الارض بعد
موتها

وقد كانت فرضة مصر لحفر خراجها واقامة جسورها وبنائها قناطرها وقطع
جزائرها وما يحتاجو ذلك مائة وعشرين الف نفس يتعقبون ما يتدبون اليه من
ذلك بالانهم وادواتهم من قوس وغيرها لا يذرون ذلك لاصيافا ولا شاة
وكان ملوكها يقرون القرى في يدى أهلها على كراء معلوم اسكل قرية
لا ينقص عنهم الا في كل أربع سنين من أجل الظما وتقل اليسار فيه عدل
تعديلا جديدا يرفق فيه بين يسحق الرفق ويزاد على من يقوى على احتمال
الزيادة ولا يحملونهم ما يشق عليهم فاذا جبي الخراج كان منه للملك الربع
خالصا يتصرف فيه كما يريد والربع الثاني لجنده وأهوانه والربع الثالث
لمصلحة الارض وما تحتاج اليه من الجسور والقناطر والخلجان واعانة المزارعين
على الزرع وعمارة الارض والربع الرابع يجرز منه ربع ما يصيب كل قرية
فيدخر لهم يعرض لاهلها او حاجة تنزل بهم

وقد ذكروا ان بعض الفراعنة جبي خراج مصر اثنين وسبعين الف الف
دينار وان من كثرة عمارته كان عند تناهى العمارة يبعث بأربع وبيات من
البرسيم الى الصعيد والى أسفل الارض والى سائر الكور فان وجد موضع خال
تزرع فيه ضرب عنق صاحب الكورة وكانت العمارة متصلة اربعين فرمضانى
مثلها ولم تنزل مصر على ذلك الى زمن فرعون موسى عليه الصلاة والسلام
ولاهما عدلا وانصافا حتى تتابع الظما في عهده ثلاث سنين فترك للناس
الخراج

الخراج في تلك السنين وأنفق على نفسه وجنده من خزائنه وفي السنة الرابعة ضاعف الخراج وامقر فاعتاض ما أنفق

وذكر وا أيضا ان عمار مصر وخرابها من وجوه خمسة أن يسخر يخرج خراجها في ابان واحسد عند فراغ أهلها من زروعهم وان يدفع خراجها في ابان واحد عند فراغ أهلها من عصر كرومهم وتحفر كل سنة خلجانها وتسد ترعها وتقام جسورها ولا يقبل مطل أهلها فاذا فعل فيها عمرت والاخرت فن قانون ملوكها الاول ان لا يؤخذ شيء منها الا بعد عمارتها ولا يؤخذ خراجها الا من غلتها وتوفي لأهلها الشروط وتدر الارزاق على العمال لثلاث برتسوا ولم تزل مصر على ذلك في مدة ملوكها الاول فلما دخلها الفرس ثلاثت قوانينها واختلف نظامها وكثرت بها الفتن فصارت تتقلب بين عمر ويسر حتى دخلتها البطالسة فأخذوا في اصلاح شؤونها واحياء قوانينها الاصلية واستمر ذلك في دول ملوكهم الاول ثم جاء خلفهم من بعدهم فاهلوا القوانين بعض الاهمال فباركثير من الارض و بقيت المحافظة على بعض الخزانات واستمرت المراكب جارية بين صربوط وغيرها وكانت الثروة يومئذ بقدر ما كان من المحافظة على امر النيل كما هو كذلك في كل زمن وحين

ولما دخلها الرومانيون واجلوا منها البطالسة كانت أراضي الزراعة الخارجة عن وادي النيل متروكة مئمة بعد حياتها لعدم وصول الماء اليها وكانت الزراعة قاصرة على وادي النيل لكنه كان في غاية من الخصوبة لعموم النيل سائر انحاءه لبقاء الخلجان والمساقى ونحوها ويظهر ان في ميسدا دخولها في أحكامهم حصل اهمال من العمال بسبب الحروب والفتن حتى بار بعض ارض وادي النيل ثم ان بعض ملوكهم كان قد اعتنى بأمر النيل قريبا من اعتناء القراة كما وجد على حجر عثر عليه في مدينة رشيد من زمن بطليموس ابيغان قبل المسيح بمائة وتسعين سنة انهم كانوا يهتمون بامهات الترع كاهتمامهم بفرعها المتشعبة منها وبالجسور الواقعة على شواطئها التي تمنع مع الترع زحف رمال الصحراء على المزارع وبسائر الجسور والقناطر واذا أخذ النيل في التناقص يسرعون بقفل افواه الخجان والقناطر ليبقى الماء مخزونا الى وقت الحاجة تكثره في الخزانات والمصاريج وكانوا يجعلون على الترع والجسور محافظة من

العساكر الخيالة والمشاة ثم بعد حين اخذت دواتهم في الانحطاط والتأخر فتأخر معها امر النيل حتى غودز كثير مما كان يزرع من ارض وادي النيل وخر كثير من المدن ونزل القحط والوباء فنقص عدد الاهالي

فلما كانت مدة القيصر الثاني كان عامل معمر يومئذ يبترون وكان ذاعقل وتدبير مائلا للاصلاح وفعل الخيرات فالتفت الى تطهير الترغ واصلاح الجسور والقناطر وحافظ على جميع أعمال الاقدمين حتى جعل ارض الوجهه البحرى تروى من ثمانية أذرع بعد ان كانت لا تروى الا بضعف ذلك وكان ما يزيد من ماء النيل يصرف نحو الصحارى ولا يخشى منه الغرق كما كان لا يخشى بالخرانات ثم بعده عاد افعال امر النيل فعاد التدهور للبلاد وعادت عليهم الشدة حتى ان بعض القياصرة المتأخرين حملته الرأفة بالرعية على استعمال العساكر في جفر الترغ واصلاح الجسور فآثر ذلك وانكن لم تطل مدته

ولما دخلت الديانة النصرانية وتفرقت المذاهب ازداد الاهمال فتعطل اكثر الارض وتراكت النواصب ثم دخلتها العرب بعد فتحها الاسلامي فضربوا الخراج على المتزرع من ارض النيل فقط غير انهم لم يهتموا الا بجبي الخراج وبسبب تداول العمال عليها واضطراب أمر الخلافة تزايدت الشدة في هذه البلاد الى ان دخلها الفاطميون فهدأت الامور ودخلها الاصلاح نوعاما ولم يزل على عهدهم في استقلال وتعوذ وثروة بسبب اهتمام ملوكهم باصلاحها حتى انحطوا فعاد الاهمال في أمر النيل فاقتقرت البلاد ثم عاد الاهتمام به على عهد بعض ملوك المماليك البحرية فقد ذكروا ان السلطان بيبرس عمل بنفسه في تطهير البحر الصغير لتحرى بض الناس على العمل وكذا السلطان الناصر محمد بن قلاوون عمل في ترعة الحاجر بمديرية البحيرة بنفسه فانه قامها على رجاله وجعل لنفسه قسما حتى اصلحها فانصلحت بها تلك الجهة وكانت الجسور على قسامين سلطانية وبلديه فالسلطانية هي العامة النفع في حفظ النيل على البلاد كافة الى حين يستغنى عنه وكان لها رسوم على الاعمال الشرقية والاعمال الغربية وكانت في القديم تعمل من أعمال النواحي ويتولى عملها مستقبلاوا الاراضى ويحسب لهم ما صرفوه عليها مما عليهم من قبالات الاراضى ثم بعد ذلك صار يستخرج برعم عملها مال يابدى الميسخدمين من الديوان ويصرف عاينها وما

يفضل منه يحمّل الى بيت المال ثم صار يتولى ذلك أعيان أمراء الغزوة الى ان
 حدثت الحوادث ايام الناصر فرج نصار يجيى من البلاد مال عظيم برعم عملها
 ولا يصرف منه شيء اليهته و يسخر اهل البلاد في عملها فيجسى الخلل
 واما الجسور البلدية فهى عبارة عن ما يحض نفعها ناحية دون أخرى
 و يتولى اقامتها المقطعون والقلاخون من أصل مال الناحية والجسور السلطانية
 بمنزلة سور المدينة الذى يتعين على السلطان اقامته وكفاية الرعية أمره
 والجسور البلدية بمنزلة الدور التى يدخل السور فيلزم صاحب الدار ان يصلحها
 ويزيل ضررها وكلا القسمين لازم لاغنى لاراضى مصر عنه وقد استمرت الجسور
 وغيرها محافظا عليها بعض المحافظة لاكلها الى ان كان ابتداء القرن العاشر
 وقعت الحروب بين ملوك مصر والدولة العثمانية حتى دخلت تحت حكم العثمانيين
 وتواتت العمال عليها من طرف الدولة العلية وكثر الشقاق فاهل امر النيل
 بالمرّة وتنوعت قوانين الاعمال القديمة حتى أمر القياس وأذرعته وعوائده
 التى كانت محافظا عليها سنويا وزال أغلب الترع والجسور وارتمت بعض الابحر
 واستبحر بعض الاراضى واتسعت البحار القديمة وباراكثر الارض فسكتر القحط
 وتبعه الامراض والوباء وكان للاعمال النيلية في جميع الازمان السابقة مما قبل
 الاسلام وبعده اموال مقررة تصرف من الخزينة في جرف الجسور وحفر الترع
 وبناء القناطر ونحو ذلك مما كان جاريا في زمن الفراعنة واستمر فيمن بعدهم
 فن ذلك انهم كانوا ينظرون كل سنة لما ارواه النيل وما بقى بلارى ويجعلون
 لذلك مساحين يضبطونه فن لم يروله من ارضه الا ما يكفي عائلته في سنته فلا
 يجبون منه خراجا ويرفعون عن الزارعين خراج الظمان وما كاه البحر ونحو
 ذلك ويساعدون من يستحق المساعدة بالتقاوى فكانت التقاوى تخلد في النواحي
 وكانت على قسمين سلطانية وبلدية فالسلطانية يضعها الملوك في النواحي فكان
 الامير والجندي عند ما يستقر على الاقطاع يقبض ماله من التقاوى السلطانية
 فاذا خرج عنه طولب بها وبلغت التقاوى السلطانية في ايام الملك محمد الناصر
 مائة وستين الف اردب وذلك غير التقاوى البلدية الى غير ذلك من العوائد
 الحسنة التى اهل اكثرها

ثم ان اهل امر النيل لم يزل يزداد حتى كادت مصر تخرب لولا ان

قيض الله لها المغفور له محمد علي باشا فاحسب زمام احكامها وشرع في اطفاء نار الفتنة وقطع دابر المفسدين ثم وجه عنايته الى تدبير امر عمارة البلاد وثورتها خصوصا امر النيل الذي هو راس مالها فاجرى اعمالا في اسفل الاراضي واعلاها بظنهما الواقف عليها انها ليست في طوق البشر ففي ظرف سنتين سدد قطع بوقير بيناه محكم متين وطوله الف ومائتان وثلاثة واربعون مترا في خمسة امتار عفا

وسد الفرعونية من جهة فرع دمياط ومن جهة فرع رشيد وصرف مبلغا جسيما في الدبس والاشباب لمنع انصباب مياه الفرع الشرقي في الغربي حيث كان ذلك مضرا ببلاد البحر الشرقي وقفل اشتموم الديبسة واشتموم السكرور بقرب دمياط حتى لا يحصل من امواج البحر المالح في زمن اختراق النيل رفع مياه البركة على ارض الزراعة وكانت تعلق عليها اربعة اجناس مترحتى ائلفتها فامتنع ذلك وفي خلال تلك الاعمال اجري اعمالا اخرى كثيرة في جهة الفيوم وسدد قطع هواره المقطع فبنى قنطرة في بحر اللاهون وبنى محصلات القطوع لحفظ بلاد الفيوم من غوائلها

وحفر ترعة المحمودية وهي من الاعمال الجسيمة خصوصا بقرب الاسكندرية فانها قربها هناك من البحار قد احتاجت لبناء ارضفة من الجرانيت في طول اثني عشر الف متر وكانت الزراعة الصيفية قليلة جسدا في اسفل الارض كما هي قليلة في سائر الاقاليم القبلية فادخل بها زراعة القطن

ولما كان ذلك يحتاج الى كثرة الماء اخذ في حفر الترعة الصيفية في الوجه البهري فكان ما يعمل سنويا يقرب متوسطه من عشرين الف الف متر مكعب بل يبلغ في بعض السنين اربعين مليوناً واستمرت هذه الاعمال الى سنة ١٨٣٤ ميلاديه فتمت الى هذا التاريخ ترعة المطاطية وترعة المحمودية والسراوية وترعة بيجيم وترعة الخضر وبحر شيبين والباجوربه وترعة العطف والشرقاوية والبسوسية وترعة منية يعيش وترعة دنقيض وترعة البهويه والمصريه وترع اخز وبلغ مكعب الردم الذي اخرج في حفر الترعة الصيفية خاصة مائة مليون وعشرة ملايين متر وانشئت سائر المباني التي لزمته حينئذ من قناطر وغيرها ولم يشغله ذلك كله عن مهانة اشغال الادارة وانشاء المعامل والورش واقامة الاستحكامات وادارة الثمرانات ويحوي ذلك مع تدبير اميرالارتهاط واحكام العلاقة

بين الناس وتعليم الصنائع والحرف وبث العلوم والفنون وتهذيب الطرق وتأيينها
بحرا وبرا

واضف الى ذلك ما كان من الاعمال بالاقاليم القبلية والوسطى والقيوم
من جسور وترع وقناطر فقد اقام وانشا ورمم فيها كثيرا من ذلك وكان اغلب
جسورها قد اندثروا واندرس

وبما اتفق له رحمه الله تعالى انه كان ذات مرة بمعية ابن خصيب فشكى
له الناس ظمأ ارضهم وحرمانها من الري فامر بحفر ترعة دمريس تشق تلك
الارض فترويتها وجعل لها خمسة عشر الف نفس ووزع الاعمال الحاصلة في
وقته على رجال معينة واختص هو بهذه الترعة وطولها احد وعشرون الف متر
وبتلك الاعمال ازدادت الزراعة واخصبت الارض والصلح كثير مما كان فسد
قدبت الثروة في الاهالي وازداد ايراد الحكومة

وحديث ان الزراعة الصيفية كثيرة الفائدة جالية للثروة وقد اوجبت زيادة
الترع وكثرت التطهيرات السنوية اذ يلزم ان يعمل قطاعها على الدوام
مناسبا لحال التحاريق فيجعل عمقها ضعف عمق الترع النيلية او اكثر وفي
ذلك من الصعوبة مالا يخفى بسبب ان اكثر التطهير يكون في الماء وغالبا يكون
في زمن الشتاء مع ما فيها من هدم الانتظام بسبب اجرائها على جناح الاستعمال
فترى قاعها مرتفعا في بعض المواضع منخفضة في بعضها فتتراكم فيها كيات الطمي
خصوصا في افواها فتعطل ورود الماء الكافي لسقي الزرع فن المهم النظر في
امرها بالتعديل على مقتضى القوانين الهندسية ليقل رسوب الطمي بها ويسهل
تطهيرها مع اتمام ما يلزم اتمامه او انشاء ما يلزم انشاؤه وهالك جسدولا مبيينا لما
يلزم عمله سنويا ومتوسط ماتم من الاعمال بالوجهين البحري والقبلي من ابتداء سنة
١٥٨٦ قبطية لغاية سنة ١٥٩٥

جدول عملیات مدیران الواحه القبله سابقه متوسط العشره سنوات الماضيه و تعداد انظار المديرات

اسماء المديرات	عدد	موسطه سنوات العمل	عملیات خصوصيه		عملیات مشتركه		عملیات عموميه		جمله عموميه		جمله كليته
			فسم ثالث	جيمه نيل	فسم ثاني	علايات	فسم اول	جيمه نيل	فسم ثاني	صيفي	
مدیر تہ خایزه	74000	17373	4378	19793	74073	88343	00000	88343	00000	88343	
مدیر تہ الفيوم	17000	04813	00000	17814	31790	45031	00000	45031	00000	45031	
مدیر تہ المنيا جاجيا العملیات الصيفية الازرعه لتفتيش الروضه والمنيا	81413	89979	00473	37889	31930	00383	18054	00000	18054	78330	
مدیر تہ بني سويف جاقه عملية بنا	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	
مدیر تہ اسيو ط جاقه عليه ترعى المدير وطينو والسواحلہ	171984	83187	00000	37378	73770	103104	10004	00000	10004	113708	
مدیر تہ جرجا	350870	78841	10393	10801	73878	84331	00000	00000	00000	84331	
مدیر تہ قنا	174993	47301	17731	37370	70033	113313	00000	00000	00000	113313	
مدیر تہ اسنا	38000	19113	17370	15817	17700	00943	00000	00000	00000	00943	

جدول مكعبات عمليات مديريات بحري بما فيه متوسط العشرة سنوات الماضية

اسماء المديريات	عدد الانفار	متوسط مشغول العشرة سنوات الماضية	عمليات مشتركة				عمليات عمومية				جملة عمومية		جملة كليه
			قسم رابع	قسم ثالث	قسم ثاني	قسم اول	مكعب	صيفي	مكعب	صيفي	مكعب	صيفي	
رياح الصيرة وانطاظيه	٣٤	١٨٠٥٥	١٨٨٦١	١١٤٤٤	٥٦٧٤	١٤٣٤	٨٤٤٦	٧٠٨٨	٣٤٤٦	٥٠٠٠	٤٤٦٦	٤٤٦٦	١٦٨٠٠
مديرية الصيرة	٠٠٠٠	٣٨٧٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٥٦٧٨١
مديرية الشرقيه	٤٠٠٠	٧٤٦١	٣٨٤٠	٣٤٤٧١	٠٠٠٠	٣٠١١	٠٥٦١	١٥٠٨	٥٣٠٧	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠
مديرية القليوبيه	٠٠٠٠	٤٠٤٠	٥٠٠٠	١٠٤٦١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠
مديرية المنوفيه	٤٠٤٠	٣٥٥٠	٤٦٧٤	١٦٧٨١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠
مديرية الغربية	٠٠٠٠	٣٠٤٠	٤٦٧٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠
مديرية الدقهليه	٠٠٠٠	٣١٣٨٥	٣٣٦١	١٤٦١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠
مديرية الغربية	٠٠٠٠	٣٠٤٠	٤٦٧٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٤٠٠٠

فاللازم اخراجه حينئذ كل سنة من النظمى في تطهير نزع الوجه البحري هو مرتب من اربعين مليوناً متراً مكعباً ولم يتم منه الا اربعة عشر مليوناً تقريباً وفي تطهير نزع الوجه القبلي هو ستة عشر مليوناً تقريباً فيكون مجموع ما يتم بالنقر بب ثلاثين مليوناً وهذا غير ما يستخرج من المساقى الخصوصية ولا يقوم بهاته الاعمال اقل من مائة وخمسين الف نفس يعملون فيها ستة اشهر متوالية ثم ان نظرياً في التطهير من اشقة والصعوبة لم يكن من الممكن انجاز ما يتقرر لزوم فعله في سنة من السنين بل كان كل سنة يبقى منه بقايا فيضم اللاحق من المتروك الى السابق منه فيتراكم فيزداد مشقة وصعوبة

فاذا تم اصلاح القناطر الخيرية او اعتيذ عنها بالوابورات او اتخذت الخزانات فانه يستغنى عن كثير من تلك الاعمال بحيث لا يبقى منها الا الاعمال النيلية فيتوفر على الناس والحكومة مبالغ جسيمة المقدار فضلاً عن ان ما يبقى من التطهير يكون واقعا اغلبه في الجفاف فلا يكون فيه كبير مشقة

واما ما عساه يحصل من الازمة في افواه الابحر والسترع الكبيرة فانه يزال بالكراكات ولم يعد باقياً على الناس الا تطهير نحو المساقى وحفظ الجسور وما شابه ذلك من غير ان يدعو الحال الى انتقال اهل مديرية الى مديرية اخرى بل كل يكون منوطاً بما تستدعيه احوال بلده وهذا بيان ما يكفي كل نزع او بحر من الكراكات

عدد

٣ البحر مويس

٤ لرياح البحيرة

٥ للقناطر الخيرية ورياح المنوفية والغربية

٧ للاسماعيلية والترعة الحلوة

٣ للمحمودية

٩ للابراهيمية

٣١

والآن يوجد عند الحكومة كراكات كثيرة ولكنها تحتاج الى الاصلاح الان اغلبها لا يجدي اصلاحه كبير نفع فالاولى بيده واصلاح الباقي مع تدارك

تدارك ما تدعو اليه الحاجة عوضا عن المباع ثم يوزع الجميع الى محلات الاعمال مع الاخذ في تفقد العمال والمأمورين المعينين لها بحيث يترتب بها من يقرر بادارتها على وجه السداد عاملين بمقتضى قوانين تعين فيها كيفية العمل وأوقاته يجعل بيد كل مأمور قانون ليحري العمل على مقتضاه

وفيما اذا كان التطهير الصنفي بالانفاز يلزم تقسيم الترع والابحر الى حياضان ثم يبدأ في تطهيرها من أواخرها لامن أفواهاها ويجعل طول الحوض نحو عشرين ألف متر ثم ينشف من الماء ويحفر الى الحد المطلوب ثم يرسل اليه ماء الحوض الذي فوقه فينشف ويحفر ثم ما فوقه وهلم جرا فانه بذلك يتمكن من التطهير في زمن قريب وترتفع مقاساة الناس مشقة نزولهم في الماء والطين أما تطهير المساقى الصغيرة وجرف الجسور فيبقى على ما هو عليه

ان اعمال التطهير مع كونها باسكان الاقصى من الاهمية ولزوم الحاجة اليها نراها جارية على غير قانون ولا انتظام وذلك ان الجارى في شأنها الآن هو أن المهندسين يجرون في بحر السنة جداول الاعمال التي تمس الحاجة الى اجرائها فاذا جاء أوان العمل طلبت العمله من البلاد فجأة ثم بسبب اختلاف جهات العمل قريا وبعدا وتفاوت هم المأمورين كسلا ونشاطا لا يحصل انتظام في توارد الانفاز بل يتواردون في أوقات مختلفة متقطعة ولعدم وقوف كل طائفة على المخصص عليهم يجتمعون في جهة واحدة ثم يوزعونهم في جهات الاعمال فمتكرر عليهم الاسفار وعند حضورهم الى محل العمل ينتظرون المهندس ليعين لهم كيفية العمل فيضيع عليهم بسبب ذلك كاه جزء عظيم من الزمن مع ما تكبدوه من المشاق والارتعاب

ثم في كثير من الاحيان قد تكون ادوات العمل وآلاته قليلة او غير ناقصة كصخر المساحي وتخرق المقاطف ونحو ذلك فلان تقوم بالمقصود فيزداد العمل صعوبة على صعوبته وزد على ذلك ان اغلب العمل يكون في وقت الشتاء والامطار وهؤلاء العمال اكثرهم فقراء ليس لهم ما يقيهم المطر والبرد فتحملهم الشدة على ان يكون الى الحرب واستعمال انواع الحيل تخلصا من هذه الشدة خصوصا وهم ليسوا بمؤجرين ولا مختارين بل هم مساقون الى العمل مجاناً واضطرارا فاذا هربوا جلبوهم او غيرهم مرة اخرى بالضرب والاذى فيثقادون

حفاة عراة جياعا قيعاؤون من الاهوال مايعاؤون وتفتهم اشغالهم المخصوصية
والاشغال المنوطة بهم فما كانهم الا اقواما استوجبوا عليه العقاب فهم يساقون
الى العذاب الاليم على اننا بعد معاناة هذه المصاعب ومقاسات تلك المشاق لانجد
الغاية المقصودة من جمعهم قد تحصلت فانا لو نظرنا الى الترععة بعهد التطهير
نجد قطاعها الاصلى قد اختل وانحدارها قد انعكس وضاعت مصاطيحها
وتلفت جسورها فضلا عن مايجصل من اتلاف ما حولها من المزروعات والمباني
والسواقي والطرق ونحو ذلك كما هو مشاهد في نحو البسوسية فان عرض اسفلها
بعد ان كان عشرة امتار صار مترين وبحر مو يس بعد ان كان كبيرا تجرى به
السفن على الدوام صار من نهايته السفلى كسقى صغير وقد قرب منه من الارتدام
وهكذا ترع كثيرة حتى آل الامر من سوء هذه الاعمال الى عكس المقصود من
التطهير اذ قل بسببه ايراد الترع بدل ان يزداد كما هو الواجب فنشا عن ذلك
ضعف الزراعة الصيفية وانحطاطها عوضا عن تقدمها واتساعها

ولا يخفى ان ذلك مضر بالحكومة والاهالى اما ضرر الاهالى فلان تلك الاعمال
تكلفهم سنويا مبالغ وافرة المقدار واتعابا زائدا الحد ثم لا تعود عليهم الا بضعف
الزراعة ونقصها كما تقدم فكأنهم يشترتون ضررهم بأموالهم وانفسهم واما ضرر
الحكومة فلان كل ضرر يلحق الرعية فانه يؤثر في ايراد الحكومة وقوتها الادبية
والمادية معا

وعلى هذا فن الواجب وضع ذلك الامر موضع البحث والمناقشة لعل
النظر فيه يهتدى الى منهج موصل الى اداء تلك الاعمال على وجه يكون وافيا
بالمقصود مانعا من ضرر الحكومة والناس مع التسهيل والسداد واننا لعل يقين
من ان الحكومة ستفعل ذلك علما منا بما لها من مزيد العناية بدفع المضار
وجلب المنافع

فصل

في ايقارنة بين طرق السقى

قد سبق ان سقى الزروعات الصيفية الآن حاصل باحدى وسائط ثلاثة
وهى السواقي والواويرات والترع واما الشادوف فتندر لاحكامها وتهيئتها على امكان
السقى

السقي بعمل الخزانات او القناطر الخيرية فالطرق حينئذ خمسة ومن الواضح ان ربح الفلاح من الزرع انما هو مازاد على ما يدره فيسه من بذر وحرث وسقي وحرثه وخراج ونحو ذلك وكلامنا الآن انما هو في السقي فنبحث عن قيمته في كل الوسائط ليختار اسهلها عملا واقلها مصرفا

فاما الخزانات فلا حاجة بنا الى تقويم مائها لما هو معلوم ضرورة من قلة اعمالها جدا بالنسبة لسكثرة مزاياها وثمراتها فانها بعمل قليل تبقى الديار المصرية من غوائل النيل وتجعل فيها فيضين كل سنة بدلا عن فيض واحد

واما القناطر الخيرية فقد سبق ان تمام عملها يستلزم ثلاثة ملايين جنيه غير ما يلزم عمله من سدود المالح وتعديلات النيل وبعض الرباطات ونحو ذلك وان الماء الكافي لسقي الزراعة الصيفية عند تمام مرتب كل مديرة خمسة عشر مليوناً متراً مكعباً بقيمة سقية الفدان حينئذ نحو قرش بفرض ان الريح خمسة في المائة سنويا

واما السواقي فاستعمل في الوجه البحري منها صنفان ساقية القواديس والتابوت وفي الاولى يختلف طول التونس وعدد القواديس بحسب بعد الماء وقربه وفي الثانية يختلف قطر التابوت بحسب عدد الطاقات فتكون ثلاثين عند بعد الماء واربعه وعشرين عند توسطه وثمانية عشر عند قربه والمستعمل في الدلاوية والمنوفية هو ساقية القواديس وتارة تكون بوجه وتارة بوجهين فترتب ذات الوجهين خمسة افدنه وستة ابقار وتسقى في اليوم والليلة في المتوسط نصف فدان ولا تزيد عن ثلاثين ويتحصل منها في هذا الزمن نحو مائة واربعين متراً مكعباً من الماء فبحسب ثمن المونة والادوات وناقى الموت ونحوه يتالف من القواديس ونحوه واريح الاثمان التي اشترت بها هذه الاشياء ونحو ذلك تكون قيمة المتر المكعب الى ان يصل الى الزرع اثني عشر نصف فضاء في ساحل البحر وما يقرب منه لارتفاع الارض هناك وعشرة انصاف في الارض البعيدة لانخفاضها فصار يف السقية الواحدة للفدان نحو نصف جنيه

واما الدقهلية والغربية والبحيرة فلانخفاض ارضها تجدد متوسط قيمة متر التابوت فيها ستة انصاف ففضة تقريباً فتباع سقية الفدان المرة الواحدة نحو ربع جنيه وقد يدبر الفسلاح ساقيته او تابوته بالابقار ذات اللبن وبستهولها

في الطحن ونحوه وبذلك تخف عليه المؤنة لكن ذلك قليل

واما الواورات فسبق ان الواورات الراكبة على البحر في مديرية القليوبية
تحصل منها في اليوم والليلة ثلثمائة الف متر مكعب وبحساب المنصرف عليها
من خم وادوات وأجر ونحو ذلك يخص المتر المكعب اربعة اانصاف فضة واذا
اتي الفلاح من عنده بالحطب ونحوه بدل القمح فانه يوفر نصف المنصرف
فالمنصرف على متر الواور ثلث المنصرف على متر السواني او اقل فما
يصرف في سقي الفدان الواحد بالساقية يكفي لسقي ثلاثة فدادين او اكثر
بالواور فالواور ارجح من السواني بكثير

وقد تكلم لينان باشا على الواورات فقال ان اللازم لزرع مليون فدان
صيفيا من القوي البخارية التي تركب على النيل واورات قوتها سبعة آلاف
وسبعمائة وتسعة وعشرون الف حصان ويكفي للصرف عليها من اول وضعها
الى ادارتها خمسة عشر مليونا واربعمائة وثمانية وخمسون الف فرنك اعني
ستمائة وثمانية عشر الف جنيه وثلثمائة وعشرون جنيا

وقدر مصاريف الادارة في السنة مدة خمسة اشهر احدى عشر مليونا
وستمائة وتسعة وثلثون الف فرنك وواحد وثمانون فرنكا بما في ذلك من
ثمن القمح والمهيات والعمرة وهرش المدة وقواض اثمان المشتريات والمباني
وما يخص الاطاعات السنوية وغير ذلك فيخص الفدان في الخمسة اشهر احدى عشر
فرنكا وثلاثة وستون سنتيما وفي الشهر الواحد فرنكان وثلث فرنك وضرورة
سقي في الشهر ثلاث مرات فقيمة كل سقية حينئذ سبعة وسبعون سنتيما فقيمة
المتر تقرب من ثلث سنتيم من الفرنك

وقال المهندس فولان الزراعة الصيفية تحتاج الى ان يرفع لها في الثانية
الواحدة مائتان وخمسون مترا مكعبا من الماء تستلزم قوة ستة آلاف وسبعمائة
وثلاثين حصانا بخارية موزعة على الرياحات الثلاثة وجعل مصاريف مشتراها
وتركيها الى ادارتها سبعمائة وستة وثمانين الف جنيه وستمائة جنيه بما
في ذلك من مصاريف توسعة رياح البحيرة وهي ثلثمائة وسبعون الف جنيه
وثلاثمائة جنيه فثمن الآلات وتركيها اربعمائة وستة عشر الف جنيه ومائة
جنيه وقدر للمصاريف السنوية من قواض وخم واهيات ونحو ذلك مدة ادارتها

وهي مائتان وثمانية وستون يوما مائتي الف جنيهه والـف وثمانمائة جنيهه لكن
 ظاهر ان مدة السقي ليست تسعة اشهر كما قدر بل اللازم انما هو خمسة اشهر
 اوسمة وعلى فرض التقدير بالتسعة اشهر تكون قيمة سقي الفدان في كل
 المدة خمس فرنسكات وذلك اقل من نصف ما يخص الفدان في التقدير الاول
 وفي كلا التقديرين جعل تركيب الواورات عند القناطر الخيرية فوق الرياحات
 ولأرى لتعيين ذلك وجها مع احتياجه الى مصاريف جسيمة في الحفر وعمل
 القناطر والمباني ونحو ذلك وظاهر ان وجه الارض في البلاد السفلى قريب
 من سطح الماء وتزداد قريبا جهة دمياط ورشيد ونحوها فتوزع الواورات على
 شواطئ النيل كل جهة بحسبها اوفى وأرقى وأقل مصرفا فانه لا يحتاج الى فتح
 ترع بل يكفي بالموجود ويختار منه ما يناسب كما بيناه سابقا في مجتث المياه
 المنتفع بها في الزرع الصيفي فتمتعن الجهات وتوضع القوى بقدر الحاجة ويعتبر
 في حساب القيمة المتوسط

وقد وضعنا الجدول الاتي لبيان مقدار القوى التي ترفع الى وجه الارض
 مليون متر مكعب من الماء في اليوم واللييلة في ارتفاعات مختلفة من الارض
 من مترين الى خمسة أمتار وبيننا ما تتركب منه تلك القوى من الظلمبات ونحوها
 وقيمة مشتري الآلات وتركيبها الى حين ارادتها

فصل

في الآلات البخارية

لقد تكلمنا فيما سبق على الفائدة التي تحصل عن استعمال الآلات
 البخارية من حيثية النفقات السنوية وهانحن الآن نورد هاهنا الجدول الذي
 وعدنا به لسكى من الاطلاع عليه بعلم جميع ما يلزم صرفه بالنسبة لارتفاعات
 متفاوتة من متر فما فوقه الى خمسة أمتار للحصول على مليون متر مكعب من
 الماء في اربع وعشرين ساعة

جدول الوابرات

ملحوظات	خمسه امتار		أربعة امتار		ثلاثة امتار		متران ٢		ملحوظات
	٥ ٣ ١٠ ٧	١٠ ١١	٥ ٣ ١٠ ٧	١٠ ١١	٥ ٣ ١٠ ٧	١٠ ١١	٥ ٣ ١٠ ٧	١٠ ١١	
القوة المفيدة	٧٧٢		٦١٨		٤٦٩		٣٩٠		قوة الآلات والادوات
القوة النظرية بما فيها الصايغ	١٠٢٩		٨٢٣		٦١٨		٤١١		
الات وطلبات	١٧٥	٦ كل واحد	١٦٥	٥ كل واحد	١٦٠	٤ كل واحد	١٠٩	٤ كل واحد	
مواسير ومحقات	١٤٠	١٢ شرحه	١٣٠	١٠ كل واحد	١٢٠	٨ كل واحد	٨٠ متر مكعب	٨ كل واحد	زينة الآلات والمحقات بالكيلو
زينة الآلات	٢٧٠٠٠٠		٢٠٠٠٠٠		١٦٠٠٠٠		١٤٠٠٠٠		
زينة الطلبات	١٨٠٠٠٠		١٥٠٠٠٠		١٢٠٠٠٠		١٢٠٠٠٠		
زينة القزانات	٤٣٢٠٠٠		٣٣٦٠٠٠		٢٦٥٠٠٠		١٦٠٠٠٠		
زينة المواسير والمحقات	٣٠٠٠٠		٢٥٠٠٠		٢٠٠٠٠		١٦٠٠٠		
الات وطلبات	٦٦٠٠٠٠		٢٥٠٠٠٠		٤٤٠٠٠٠		٤٠٠٠٠٠		
قزانات	٣٣٦٠٠٠		٢٨٦٠٠٠		٢١١٢٠٠		١٦٠٠٠٠		
مواسير ومحقات	٣٠٠٠٠		٢٥٠٠٠		٢٠٠٠٠		١٦٠٠٠		
مصاريق الخزم	٢٠٥٢٠		١٧٢٢٠		١٣٤٢٤		٩٥٢٠		
مصاريق الاستحضار الى سكندرية	١٨٢٤٠٠		١٤٢٢٠٠		١١٣١٢٠		٨٧٢٠٠		
تفرغ وجرك وكومسيون	١٠٢٦٠٠		٨٦١٠٠		٦٧١٢٠		٥٦٥٠٠		
نقل من سكندرية الى محل التركيب	١٢٤٨٠		٩٤٨٠		٧١٣٦		٥٢٨٠		
ابنيه وتركيب	٦٠٠٠٠		٥٠٠٠٠		٤٢٠٠٠		٣٠٠٠٠		
سقيفة حديد على الآلات	٤٢٠٠٠		٣٥٠٠٠		٢٨٠٠٠		٢٠٠٠٠		
بياره	٤٦٠٠٠		٤٠٠٠٠		٣٧٠٠٠		٣٠٠٠٠		
مجموع تكاليف المليون متر مكعب	١٤٩٢٠٠٠		١٢٤١٠٠٠		٩٧٩٠٠٠		٨١٥٦٠٠		اشارة الامارات والآلات بالفرنك
فائده باعتبار خمسة في المائة على	٣٧٣		٥٧٨٥		٢٤٤٧٥		٢٠٣٨٧		
فرض كون الاداره ٢٠٠ يوم					٤٨٩٥٠		٤٠٧٧٥		
مصاريق الاداره والاطفانات	٧٤٦٠٠٠		٦٢٠٥٠٠						
عشقيه باعتبار ٣ فرنك يوميا	٣٦٠٠٠	١٢	٣٠٠٠٠	١٠	٢٤٠٠٠	٨	٢٤٠٠٠	٨	
رؤساعشقيه باعتبار ١٢ يوميا	٢٤٠٠٠	٢	٢٤٠٠٠	٢	٢٤٠٠٠	٢	٢٤٠٠٠	٢	
مندسين باعتبار ٣٦٠٠ سنويا	٣٦٠٠٠	٢	٣٦٠٠٠	٢	١٨٠٠٠	١	١٨٠٠٠	١	
فعله لتقديم الوقود باعتبار فرنك	١٠٠٠٠	١٠	٨٠٠٠	٨	٦٠٠٠	٦	٤٠٠٠	٤	
يوميا									
فحم باعتبار الطن ٦٠ فرنك	١٨٠٠٠٠٠		١٤٤٠٠٠٠		١٠٨٠٠٠٠		٧٢٠٠٠٠		
زيت وشحم وكهنة	٥٥٠٠٠		٤٥٠٠٠		٣٥٠٠٠		٢٨٠٠٠		
احتياضي بما فيه الورش والتعمير	٤٢٠٠٠٠		٣٦٥٠٧٥		٢٢٨٠٧٥		١٩٥٠٣٧		
المصرف اليومي للاداره	٣٥٠٠٠٠٠		٢٨٨٠٠٦٠		٢١٥٠٠		١٦٢٥٠		
المنصرف على المتر المكعب	٠٠٠٠٣٦		٠٠٠٠٢٨٨		٠٠٠٠٢١٥		٠٠٠٠١٦٥		

فن هذا الجدول مع عمل الحسابات اللازمة يعلم ان سقي خمسة آلاف فدان يقتضى من النفقات فى ارتفاعات متفاوتة لا يتجاوز اعلاها خمسة امتار ماهو مبين فى الجدول الآتى

ملحوظات	خمس امتار ٥	اربع امتار ٤	ثلاثة امتار ٣	متران ٢
	فرنك	فرنك	فرنك	فرنك
لسقي خمسة آلاف فدان مره	٢٥٠٠٠٠٠	٢٨٨٠٠٠٠	٢١٥٠٠٠٠	١٦٢٥٠٠٠
لسقي فدان واحد مره	٠٠٧٠	٠٠٥٧٨	٠٠٤٣٠	٠٠٣٢٥

وعلى هذا فالذى يقتضيه سقي فدان واحد اربعة أشهر باعتبارانه يسقى ثلاث مرات بين كل مره واخرى عشرة أيام ماهو مبين فى الجدول الآتى

ملحوظات	خمس امتار ٥	اربع امتار ٤	ثلاثة امتار ٣	متران ٢
	فرنك	فرنك	فرنك	فرنك
لسقي فدان واحد اثنى عشر مره	٨٠٤٠	٨٠٩١٢	٥٠١٦	٤٠٠٠
غاية ما يلزم صرفه فى سقي فدان واحد اربعة اشهر	١٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠

فن قارن هذا الجدول بالجارى صرفه من قبل الاهالى وجده قليلا من كثير اذن المؤكد كما دل عليه هذا الجدول ان عشرة فرنكات تكفى بلاشك لسقي فدان من مديرية القلوبيه اربعة اشهر وهو نصف سدس ما يقتضيه اذا سقى بالسواقي مدة كهذه المدة وعلى هذا فاستعمال الوابور يوفر على تلك المديرية مبلغا وافرا ١٤ تنفقه على السقي فى بجر السنة وكذلك اذا رجعنا الى مديرية البحيرة نجد اننا لو ركبنا مثلا على فم نرعة الخطاطبية آلات بخارية قوتها النظرية قوة ثمانمائة حصان بخارى وفرضنا انها تدار اربعة اشهر اسكانت كافية لسقي الزمام الصيفى المعتاد زرعه الان بتلك المديرية ولا يقتضى الفدان الواحد من النفقة ستة فرنكات أو ثمانية على الاكثر ومثل هذه الآلات يحتاج استحضارها بكامل شؤونها ولوازمها وما يتبع ذلك حتى تصير مستعدة للإدارة

الى خمسين الف جنيهه تقريبا اما ما استدعيه من المصاريف في كل يوم من ايام ادارتها فيقرب من تسعة وعشرين جنينها الا غير بمعنى ان الذي يصرف عليها مدة الادارة بتمامها لا يتجاوز اربعة آلاف جنيهه وهو اقل بكثير مما يصرف الان فيما هو مستعمل من وسائل السقي فضلا عما يستوجهه رياح البحيرة من النفقات لاستيفائه حفرا وتعديلا وغير ذلك وما يقتضيه من مساقى ونحوها

فقد دل الحساب دلالة قطعية على انه يلزم لاستيفاء ذلك امور ثلاثة وهي (الاول) تحويله الى القرطين وهذا يستلزم اجاؤه مليون متر مكعب فباهتبار ان المتر الواحد يكلفنا قرنسكا واحدا يكون مجموع ذلك ٤٠٠٠٠ جنيهه

(الثاني) انشاء قنطرة بغمه وقنطرة اخرى في اثناء مجراه بعد قنطرة نسكه ليصير سدها في كل عام عند ما يقتضى المال لصرف مياه حوضان البحيرة الى البحر وكل من هاتين القنطرتين يستلزم انشاؤها اربعين الف جنيهه (الثالث) تعديل مجراه وتسوية جسوره وذلك يستلزم لا اقل من ثلاثين

ألف جنيهه تصرف في اجر علة واثمان أدوات

فاذا يكون مجموع اللازم لاستعداد ذلك الرياح حتى يصير صالحا للاستعمال على وجه السكال مائة وخمسين ألف جنيهه وزد على ذلك انك ترى هذا الرياح في اكثر امتداده مكنتفا برمال دقيقة متواردة من (صحرابرقه) ولا تزال الرياح تنسفها فيه ففي كل سنة يتكون منها

ومما تجلبه المياه النيلية من الطمي وما ينهال فيه من جوانبه وجسوره بسبب حركة المياه نحو من مليون متر مكعب فتضطر الحكومة والاها الى ان تصرف على تطهيره كل عام ما يقرب من اربعين الف جنيهه

فكل ذلك لا يرب يستلقت انظار الحكومة ويستوجب اهتمامها وعنايتها بهذا الامر الذي هو من مهمات الامور بان تعدل الى اتخاذ الوسيلة التي ذكرناها ايثارا للاصلح واقتصادا في النفقات اما وجهه الاقتصاد فظاهرها تقدم اذ بدلا من ان تتكبد الحكومة نفقة مائة وخمسين ألف جنيهه في استعداد الرياح يمكنها ان تقتدى ذلك المبلغ الجسم بخمسين الف جنيهه فقط تصرفها في استحضار الآلات البخارية التي تقدمنا الكلام عليها فتكون قد وفرت

وفرت على خزيرتها مائة ألف جنيه وتحصلت على الفائدة التي تحصل عليها من
استعداد الرياح كما يمكن اقتداء المبلغ الجسيم الذي يقتضيه تطهير ذلك الرياح
كل عام وقد مره اربعون ألف جنيه بأربعة آلاف جنيه فقط تصرف في ادارة
تلك الآلات فيكون تسعة أعشار المبلغ المذكور وفرا هذا على فرض ان يكون
جديع وقودها من الفحم الحجري أما إذا فرضنا نصفه خطبا من حاصلات الزراعة
فلا يلزم الا صرف الفين جنيه فقط فيزداد مقدار الوفرة بنسبة ما توفر من الفحم
وأما وجه كونها اصلح وأنفع فهو ان الآلات البخارية نظرا لوقوعها تحت قوة
قسرية هي بيد ساطان الارادة الانسانية يديرها كما شاء وفي أي وقت شاء كانت
هي آمن الطرق استعمالا من حيث الجزم بمحصول النتيجة المقصودة منها
فيمكن للحكومة اذا بواسطة الوابور الذي تتخذه كإيضا مقاومة جميع الاحوال
التي كثيرا ما يتقلب بها النيل بان تسلطه على بحر الغرب فينشل من مائه ما يقوم
بكفاية مديرية البحيرة حتى بالتدريج تمتع دائرة الزراعة الصيفية على توالي
الايام فاذا اضيف الى ذلك الوابور والورث اخر عند ما تمس الحاجة عظمت
الفائدة وتمتعت مديرية البحيرة باحياء أراضيها الواسعة المحرومة الآن من عمرة
زراعتها ونسبة ما يزيد من الزراعة على الزمام الحالي يزداد دخل الحكومة وتنمو
ثروة اهالي المديرية

فاذا لم تجد الحكومة فرصة لقيام بهذا العمل مباشرة فانها تجد متعهدين
مقتردين يستطيعون ان يتعهدوا لها باجراء ذلك ويكتفوا في نظير ذلك بأخذ
ثمانية قرينات على كل فدان يزرع في مديرية البحيرة من قطن وأرز ووزرة
على مياه الوابور المذكور فلورغبت الحكومة في ذلك ومكنت من القيام به شركة
من الشركات مدة سنتين فلابد لكفى أن تدفع لها في نظير ذلك جزأ مما كان يلزم
صرفه كل سنة في التطهير وهي تحصل من الاهالي ما يتقرر على كل فدان لكيلا
يكون للشركة سلطة عليهم ولا هم يكونون مطالبين لغير حكومتهم بشئ فاذا
مضت تلك المسدة ووفت لها الحكومة بالقسيمة كانت تلك الوابورات مامكا
للحكومة تديرها على ذمتها برجال على نفقتها

وقد أسلفنا ان زراعة القطن تحتاج الى اربعة ملايين متر مكعب من الماء
زيادة على الجارى اخذته وان زراعة ستين الف فدان من الارز تقضى مثل

ذلك القدر أيضا فلورامت الحكومة تركيب قوّة بخارية لنقل هذا المقدار من
الذبل الى المديرية المحتاجة اليه لكان اللازم صرفه عليها من قبل الشركة
او من قبل الحكومة هو ما يأتي بيانه

جنين	قوّة بخارية	
٦٠٠٠٠	١٠٠٠	مديرية القاوية
٨٠٠٠٠	١٢٠٠	مديرية الدقهلية
		وهي عبارة عن طقمين أحدهما في بلاد الارز والآخر في الجهات العليا
١٢٠٠٠٠	٢١٠٠	مديرية الغربية
		وهي ثلاثة طقومة أحدها في في بحر الشرق لبلاد الارز شرقا والثاني في بحر الغرب لبلاد الارز غربا والثالث في الجهات الفوقانية المحتاجة الى زيادة الماء على قم احد الترع
٦٠٠٠٠	١٠٠٠	مديرية المنوفية
		طقم وابورات في الجهات الفوقانية لزوم زراعة قسم اشمون وماجاوه
		٥٣٠٠
		٣٢٠٠٠٠

فاذا أضيف الى ذلك ما يلزم صرفه بمديرية البحيرة كان مجموع اللازم صرفه
قريبا من اربعمائة الف جنيه وعلى الكثير خمسمائة ألف جنيه وذلك يكون
كافلا لتوسيع دائرة الزراعة الصيفية وكافيا لاعطائها حقها من الماء فيزيد
حينئذ متوسط حاصلات القطن قنطارا في كل قدان لا اقل وعليه فيزيد دخل
الاهالي اكثر من مليونين من الجنيهات وكذلك يحصل من الارز على الاقل
اربعون الف ضريبة زيادة عن حاصلاته الحالية وذلك يساوي مائتين واربعين
الف جنيه تقريبا وهذا وذلك فضلا عما تستفيد به البلاد من اتساع زراعة الذرة
والسهم والكتان وغيره

وليست الحكومة الخديوية مكلفة بان تقوم بكامل هذه الاعمال في آن واحد بل لها ان تقسمها وتوزعها بالترتيب على عدة سنين بحسب حال ماليتها مقدمة الاهم منها على المهم بان يتبدى من ذلك مثلاً بعمل اللازم لمديرية البحيرة ثم باللازم لمديرية القليوبية نظر الحالة احتياجهما الراهنة ثم تأخذ في عمل ما يلزم لمديرية الدقهلية توزعه على سنتين ثم ما يلزم للغربية توزعه على ثلاث سنين وهلم جرا

وأظن انها لو قدرت بميزانية ديوان الاشغال العمومية قدرا معلوما لاداء هذه الاعمال خاصة لا يمكنه ان يتخذ وسيلة للقيام به على وجه يفيد المصلحة وينفي بالعمرة المقصودة بان ينتخب شركة ذات اقتدار يعقد معها شروطا على ان تقوم باجراءها في الاعمال في أربع سنين او خمس وان تستولى المبلغ المقدر لذلك بميزانية الاشغال على مدى السنين التي تكفي لاداء المنصرف مع فوائده هذه هي الطريقة المستى لوجوه نذكرها زيادة في البيان وتتمها الاقدام وهي

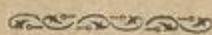
(الاول) كون البلاد يعد قليل من السنين تحصل على ما يقوم بكفاية زراعتها الصيفية من المياه بحيث لا ينتهي تسديد المبالغ المطلوبة الا وتكون البلاد قد تمتعت بما ينتج عن ذلك من الثمرات

(الثاني) كون هذا العمل يكفي الحكومة مؤنة اعمال جسيمة من التطهيرات الصيفية بسبب الاستغناء به عن تطهير الترع التي تتركب الوابورات على افواهاها اذ لم تعد بعد محتاجة الا لازالة الجزائر وبعض تطهيرات جزئية

(الثالث) كون البلاد بهذا العمل تصير في أمن تام على زراعتها الصيفية في الاعوام التي نشد فيها تحاريق النيل

(الرابع) كون هذا العمل لا يكلف الحكومة بصرف شئ من صندوقها بل كل ما تنفق عليه يمكنه ان تحصله من الاهالي الذين يستفيدون منه وهم لاشك يدفعون عن طيب نفس ورضاء خاطر اذ من الظاهر البين ان ما يؤدونه حينئذ يكون جزئيا بالنسبة لما يستفيدونه من زيادة الحاصلات وجودتها (الخامس) ان هذا العمل يستغنى به عن اعمال كثيرة تقتضى نفقات باهظة مثل عمل القناطر الخيرية وانشاء نزع صغيرة تدعو للضرورة لتجديدها وتوسيع نزع قديمة صيفيه لاجل زيادة الابراد في الجهات المحتاجة اليه

(السادس) متى زادت بسبب هذا العمل بثرة البلاد وراج أمر الفلاح كما تقدم بيانه فلا ريب يتيسر للحكومة اذذاك ان تتخذ تدابير عظيمة تتسع بها ثروة القطر جميعه بان تحول مثلا مديرية الجيزة وشرق اطفح الى الزراعة الصيفية ثم توجه عنايتها الى المديرية القبلية فتتخذ فيها مايجب لها من التدابير حتى تزيد بها زراعة القصب وغيره من الاصناف الرائجة



الباب الثاني

في تكوين وادى النيل وحدوده وزراعته وما يتعلق بذلك

يقول المؤرخون من كهنة قدماء المصريين ان وادى مصر كان في الاصل ذراعا من البحر المالح محصورا بين ارض ليبيا والجبل الشرقى فان هذا الوادى كان ماء كياهو البحر الاحمر الآن وكان محل الوجه البحرى فجوة متسعة من البحر الابيض الرومى داخل ارض افريقية الى حدود الجبل الشرقى الذاهب الى السويس والغربى الذاهب الى الاسكندرية فجاء النيل بطميه المجلوب معه كل سنة زمن فيضانه فردم ذلك الذراع شيئا فشيئا وردم هذه الفجوة كذلك حتى كان هذا الوادى الواسع الحصب العامر

فهذا الوادى هدية من النيل أهداها الى هذه الجهة ورزعم الاقدون ابن البحر الاحمر كان متصلا بالابيض وان البرزخ الذى بينهما كان مغطى بماء المالح ثم حصل انفصال البحرين بهذا البرزخ بسبب تقلبات طبيعية كالزلازل والرياح ومايدل على ان ارض مصر متولدة عن النيل كون تركيب هذه الارض جويعين تركيب الطمى الوارد مع النيل الآن كما يظهر بالتحليل وتظهر بالبحسات طبقات من الطين الذى لايجز عن هذا التركيب وتحت ذلك رمال تشبه مايجلبه النيل من الصحارى

ثم انه لم يعلم ابتداء عمارة هذا الوادى وانما الذى يحكم به العلم الضرورى ان تجدده كان تدريجيا بالابتداء من الصعيد الاعلى وكذا جفاته وعمارته بالسكنى فالصعيد سابق وجودا وعمارة على الوجه البحرى لان الجهة البحرية

كانت معمورة بالبحر أكثر فلم ترتد الأبعد زمن طويل وقد اشتغل كثير من
العلماء قديما وحديثا بتقدير سمك الطبقة التي يعاوبها وادى النيل في كل قرن
وبعد أبحاث طويلة قدروا انها ١٢٦.٠ من متر

وبيان ذلك أنه قد شوهد ان قاع النيل يعلو بقرب جزيرة اسوان في كل
مائة عام ١٢٢ مليمترا وفي مدينة القاهرة مائة وعشرين مليمترا ولا شك ان هذا
التفاوت ناشئ عن انحدار النيل وسرعته جرية

ويلزم ان يكون سطح وادى النيل آخذا في العلو بهذه النسبة فالنسبة بين
قاع النيل وارض الوادى تكاد تكون متعده على الدوام فان ما يتكون في القاع من
من مواد الطمي يتكون مثله تقريبا في سطح الوادى ومع ذلك فليس للعلو عقى
واحد في سائر جهات مصر كما ان الكمية التي يعاوبها السطح في المحل الواحد غير
مواظقة للتي يعاوبها القاع المقابل له وهذا كله ناشئ عن حركة جريان هذا النهر
الطبيعية المنتظمة فان الكمية التي يعاوبها السطح مناسبة لكمية المياه التي
تمسك عليه مدة الفيضان اعني انها مناسبة بمقدار المواد المجلوبة مع المياه

وقد أجمع المؤرخون على ان قدماء المصريين كانوا يشيدون مبانيهم على
اماكن مرتفعة تحفظا عليها من الماء ومن المشاهد الى الآن ان الماء قد ارتفع
على قاعدة هذه المباني فانهم لما حفروا بالقوصية والكرنك راؤا ان الارض قد
علت عن القاعدة ثمانية عشر قدما واستدلوا بذلك بالكتابة التي على المباني
بالخط القديم على ان سطح الارض ارتفع في ظرف الف وسبعمائة سنة بمقدار
١٦٩٦ متر بمعنى انه علا في القرن الواحد بمقدار ١٠٦ مليمترا وعانوا بسيوط
ما يدل على ان مقدار العلو هو ١٢٦ مليمترا في ظرف مائة سنة وان ذلك يختلف عن
ذلك في جهة المطربة

وقد ثبتت بعمليات ان طبقة الطمي يختلف سمكها فوق القاع الاصلى للوادى
فهى في موازات الارمنت خمسة وعشرون قدما وعندنا اربعة وثلاثون وفي
الاقليم الوسطى يختلف من ثلاثين قدما الى ستة وثلاثين وعند منية رهينه
والبدرشين والجزيرة اكثر من ستين قدما وعند قايوب نحو اربعين
وتركيب الكتلة الطينية يختلف بحسب الجهات فيحصل ذلك من اختلاف
قوة ماء النيل عليها في الايام المتعاقبة ومن اختلاف أعماقها

ثمنان للرياح اشترا كما مع النيل في تغيرات هذا الوادى السابقة واللاحقة وذلك ان الصحرا الغربية القحلة دائما تنسلط عليها حرارة الشمس فتسخن تربتها الى درجة عالية من الحرارة وبذلك تسخن طبقة الهواء الجوى الملاصق لها فتلتهب سماء جميع الارض الواقعة في بحرى افريقية من ابتداء جبل اطلس الى البحر الرومى والارض الواقعة في شرقها الى وادى النيل وتستمر شدة حرارتها أغلب أوقات السنة بخلاف سماء البحر الرسمى فانها تكون قليلة الحرارة ويترتب على هذا التباين في درجة الحرارة حصول تيارات من الاهوية البحرية تتسلطن في ساحل افريقية الغربى ومن تصادمها مع جبال اطلس فيتعطف بعضها الى جهة الشرق في بعض امتداد الساحل وعن الریح المتولد من البحر نفسة المتجه من الشمال الى الجنوب نحو صحراء ليبيا تتولد الاهوية البحرية والغربية المتسلطنة في بعض أيام السنة وهذه الاهوية تنقلب بحرية صرفة في المنقلب الصيفى بسبب ان تلك المدة يكون فيها اعظم اشتداد الحرارة فوق الصحارى فتتدد اكثر عناصر جوها فتقوى تيارات الاهوية البحرية وتعلو على الجبال المانعة وتتخطاها بدون ان تفارق سيرها الاول

واما الرياح الشرقية فزمنها بمصر قبل من عشرة ايام الى اثني عشر في طول السنة وهى حاصلة في الصحراء الشرقية والبحر الاحمر وبسبب قلة عرض الجبل الفاصل بين وادى النيل والصحرا تتخطاه وتهب في الوادى

والرياح الغربية والبحرية الغربية عند هبوبها تنقل رمال الصحرا الغربية نحو وادى مصر فلولا تجد موانع تمنعها لحصل منها اتلاف للارض ومن الموانع الحشائش والشجيرات النابتة على جروف الترع والخلاجان المتفرعة عن النيل في حدود ارض الزراعة فان الرمال تراكم عليها وتتكون كثبانها فمن اعظم قوائد النيل مدافعتها للرمال عن ارض الزراعة اذ لولاها لصير الرمل ارض مصر قحلة كالصحراء

وبحر المنهى المعروف باليوسفى والليبنى من قديم الزمان الى الآن هو الحصن المانع للرمال عن اراضى المديرىات الوسطى والبحيرة الواقعة على الشاطئ الغربى للنيل

و بعض الرمال المجلوبة بهذه الرياح تقع في النهر وفي الخابجان وتختلط مع مواد الطمي فيلقبها في مجراه أو خارجة وبالجمسات تبين ان أرض الزراعة راكزة فوق هذه الرمال فالطمي مركب من طين ورمل واردين مع النيل من البلاد التي مر بها من منبعه الى ان يدخل وادى النيل ومن ضمن تراكميه أيضا مواد بورية ومواد حديدية ولا يكون الطين الا من البلاد العليا البعيدة جدا نحو منبعه فانه لا يوجد أرض تشبهه فوق شلال اسوان

ومعلوم ان الاثقال النوعية لتلك المواد مختلفة وان كل ما كان أثقل كان الى الرسوب اقرب لان الثقل لا يبقى متعلقا بالماء جاريا معه الا عند اشتداد جريه فاذا جرى الماء سقط هو ورسب ويرسب فوقه ما هو اقل منه ثقلا وهكذا حتى تكون الطبقة الاخيرة العليا هي الطبقة السوداء المنتفع بها في الزرع فأولا تكونت طبقة رملية فيها اخترق النيل مجراه ثم كثر الطمي شيئا فشيئا حتى كانت هذه الارض

وحيث ان النيل هو المجدد لارضه بما يجلبه من المواد فلا صهوية عليه في اكل جروفه ففي وقت الفيضان يشاهد عند مصادمة الماء للجرف تمايل كتل الطين أو الرمل وتتفتت حالا وتسير مع التيار ثم ترسب في الجرف المقابل فيرسب المواد الثقيلة فوق القناع وفوقها ما هو اخف منها وهكذا الى الطينة السوداء وقد مر ان هذا الوضع يكون ميل الجرف وانحداره على نسبة ثقل المواد التي ترسب ففي مبدا الامر يكون انحداره قليلا ثم ينسط كلما ارتفع شيئا فشيئا ويكون الماء الذي يعلو سطح هذا الانحدار قليل السرعة فترسب بسبب ذلك طينته فوق الرمال فتغطيها ويتكون عن مجموع ما يرسب عليها قطاع في شكله الخعنا مسنم يتجه تسنيمه نحو البؤ ويجتمع بما جاوره من الارض بجزء أفقي وانحدارات أجزاء ذلك القطاع الناشئة عن تفاوت المواد المترتبة منها تلك الاجزاء ثقلا وخفة تجعل فيها توطنا وثبوتا تقاوم به فعل الماء عليها بحيث تكون قوّة التوطن قدر قوّة فعل الماء

وبهذه الكيفية تكونت قطاعات نهر النيل وهكذا جميع الانهر التي تتكون جروفها من المواد المجلوبة مع الماء ومتى تجدد الجرف على الصفة المتقدمة دخل في النهر على التدريج بصورة

لسان وبسبب به وحينئذ يتحول الماء نحو الجرف المقابل له فيأكله فيحصل ضيق في المجرى بسبب رسوبها في الجهة الأخرى ويتحول الماء إلى الجهة المقابلة وهكذا فعل النيل سابقا ويفعل لاحقا يأكل جروفه وينقلها من جهة إلى جهة وينتقل من موضع إلى آخر فيتغير مجراه وبالجملة ترى أن الطينة السوداء المستقرة فوق الرمل يختلف سمكها فتسكون سميكاً نحو الصحراء دقيقة بقرب المجرى وسبب ذلك أن النيل عندما كان يغمر الوادي جميعه غير محبوس بجسور كان في وقت فيضانه يفيض فيترك عند جروفه المواد الثقيلة الكبيرة الحجم كالزلط والحصى وكلما بعد وقت سرعة جريه ترك الانخف حتى اذا كان قرب الصحراء لا يكون مغ الماء الا الطين الخفيف فيرسب هناك لانه مدام الجرى أضعفه جداولها حدثت الخللجان والجسور لم يتغير قانونه الطبيعي فتبقى المواد الثقيلة راسية بقرب المجرى والخفيفة راسية بقرب الجسور لان الماء عندها يكون كالراكد

وبعلم مما مر ان اعماق وادي النيل هو البعيد عن الجبل وفيه كان مجرى النهر وفيه تنقل الأنهر تنقلات متكررة وان القرب من الصحراء قليل العمق وتأثير النيل هناك قليل لركوده عندها والارض عبارة عن طبقات أفقية من الطين بعضها فوق بعض

فالنيل بعد خروجه من الوادي الضيق الذي ابتداءه اسوان وانتهاه عند الاهرام أخذ في ملئ الفجوة العظيمة من البحر المالح التي فتحها الآن المدريات البحرية فحصل من عمله المسهر ازمانا طويلة هذا الشكل الذي عليه الآن الوجه البحري

وكيفية تكويتها ان المواد الثقيلة كالزلط والحصى تتجمع عادة في وسط المجرى فتتحرك بقوة حركة الماء فاذا انبسط الماء فيمتسع من الارض نقصت قوة جريه طبعا فلا يقوى على تحريك تلك المواد الثقيلة فيرسب في استقامة اتجاه المجرى حتى يتحصل عن ذلك مانع يدور الماء حوله فيتنقسم بالطبع إلى قسمين يحصل في وسط كل منهما مانع آخر ينضم إلى الأول فيكون من المجموع نقطة ارتكاز ترسب فوقها المواد الآتية من النيل في الفيضانات المتكررة فعلى توالي القرون حصل اتساع الجزيرة وارتفاعها إلى الحد الذي صارت به ارضا صالحة للزرع وعمرت بالبلاد والمزارع وصارت هي الوجه البحري وما من يعلم صحة قول

الاقدمين ان أصل فروع النيل اثنان فقط وهما فرع الطينة وفرع كاثوب الواقعة
في النهايتين الشرقية والغربية

واما الاقرب الخمسة الواقعة بينهما فهى من عمل البشر وحيث ان هذين
الفرعين هما اللذان يصرفان ماء النيل الى المالح بكثرة فضرورة حصول في فم كل
منهما الرسوب الكثير المعبر عنه بالبخارات ومع تطاول الزمن صارت جروفهما
تعلو وتمتد داخل المالح بين سواحل من الرمل حادثة عنهما حتى زاد طول كل
منهما ومن هذا الطول نقص الانحدار وقلت السرعة فتحوّلت المياه عنهما الى
الخلجان الصناعية التي بينهما واختص كل بماقرب منه فتحول الفرع الكاثوبى
الى الرشيدى فاستبحر بعد ان كان ترعة صغيرة وكذا فرع الطينة تحول الى
ماقرب منه وذلك الاتي قال حصل تدريجاً لانه لو حصل بغنة بحادثة لوصل اليها
خبر ذلك

والذى عوّض هذين الفرعين هما فرعا دمياط ورشيد ويشاهد الآن انهما قد
امتدا في المالح حتى بلغ طول أحدهما حداً به تضعف السرعة فضرورة يقع لهما
ما وقع للفرعين الاولين ويتجه الماء نحو داخل الارض ثم يتخذ النهر له مصباً
في المالح أو أكثر

مثلاً لو قارنا في وقتنا هذا طول فرع دمياط بطول فرع الطينة الى حدود
بحيرة المنزلة لوجدنا فرع دمياط أطول والنسبة بين الطولين كنسبة عدد ثمانية
عشر وسبعة عشر فلو جرى ماء النيل بطبيعته وكان طريق بحر الطينة خالصاً
لجرى فيه الماء وصار هو الفرع الاصلى وترك فرع دمياط وكذلك فرض دخول
الماء في بحر موبس او البحر الصغير على غير قانون التوازن لمال اليه كما وترك
الفرع الاصلى فيدخله ماء المالح ويبطلان التوازن يتغلب المالح على لسان
الارض الفاصل للبحر من بحيرة المنزلة ويقطعه فيهجم ماء المالح على الارض
الزراعية لانخطاطها عن جروف النيل بقرب مصبه فتصير تلك الارض مستنقع
مياه ثم تصير بحيرة كبحيرة المنزلة وبحيرة البرلس

وهذه الحادثة المتوقعة يمكن تأخير حدوثها بالتدبيرات والاعمال الصناعية
لكن تعطيل السير الطبيعى عسر ولا بد وقتاً ما من حصول تغييرات في الجرى كما
حصل مراراً والمشاهد ان كلامن الفرعين لا يزال يمتد في المالح فلا بد وقتاً ما من

ان يترك كل منهما اتجاهه الى ما قرب منه من الترع فتكبر حتى تكون هي الفرع
الاصلي زما وتمتد في البحر حتى تبلغ حدا يجبر الماء على مفارقتها الى مجراه
الاصلي وهكذا يتقل النيل تابعا لحظ اكبر انحدار لانصبابه في المالح ومن هذه
التنقلات يحصل اتساع أرض الوجه البحري بدون ان يحصل تغيير في شسكاه

وكيفية سير الرمال الساحلية ان الاسان الحجري الواقع بين برج العرب
و بوقير معرض لفعول الرياح المتسلطنة هناك وهي الشمالية والشمالية الغربية
فينشأ عنها أمواج تاسلطن على تلك الصخور فتأكلها والى الآن في الجنوب
الغربي للاسكندرية آثار قديمة نقر في الحجر تعرف بحمامات كابو بقره اكثرها
اكتنه المياه

ثم بازاء الساحل على بعد ثلاثة آلاف متر منه سلسلة صخور مغطاة بالمالح
فيها أربعة بغازات لمرور المراكب في المينا الغربية وهي حادثة من امتداد الساحل
نفسه وامتداد جزيرة الفنار القديمة المعروفة برأس التين لان هذا الصنف كان
يزرع هناك كثيرا وقد أكل الموج اكثر هذه السلسلة وهجم على باقيا وعلى
المقابر التي كانت في الجهة الغربية من جزيرة رأس التين وبعضها باق تحت الماء
الى الآن والرمال المتفتة من الصخور والسواحل تسيرها الرياح الشمالية الغربية
الى المينا القديمة فترسب بها وتتراكم على الجسر الموصل بين رأس التين
والاسكندرية والمتفتت من الصخور التي تحت الماء في مقدم المينا قد رسب حول
جزيرة رأس التين فاحدث في نهايتها البحرية أرضا اوصلت هذه النهاية بالصخور
المنعزلة التي كان الفنار مبنيا عليها وكان ذلك الفنار والطريق الموصلة اليهها
الساير للمينا الجديدة من الجهة الغربية واما الجهة الاخرى فكانت معرضة
للامواج ففتتها ونقلت موادها خلف الجسر الذي كان متصلا برأس التين
والمدينة

ومن بعد هذه الجهة من جهة الشمال الشرقي للمينا الجديدة يكون امتداد
ساحل مصر على امتداد ساحل المارابط وانه عرضة لفعول الرياح المذكورة فلذا
نشأ منها تخريب مبان كثيرة كانت هناك آثارها باقية الى الآن تحت الماء وزال
من جملة ذلك قرية كانت بقرب بوقير والى بوقير ينتهي الساحل الحجري لاقربقة
والرمال التي يجلبها الامواج بعد ان تدور حول صخور بوقير تسير داخل الارض

بحوفرع النيل فتقابلها النباتات التي على ساحل بحيرة ادكو فتعطلها عن السير
فتتراكم هناك كثباناً وبعضها يكون بين البحيرة والبحر على الساحل الذي بين
ادكو ورشيد وبعضها يصل الى مجرى النيل فيقع فيه وينضم الى المواد الواردة
معها فيزيد حجمها

ثم ان كثبان الرمل تنقلها الرياح الى النيل شيئاً فشيئاً فتصير في مصبه
ويحدث عنها السدود المصممة بالبغازات ومن معارضتها التيار النيل بقطعها
التيار في مقطعين غير ثابتين يكون منهما دخول المراكب وخروجها فلو ان
الرياح تؤثر في تلك السدود وتنقل اغلبها الى البحر لكبرت وامتدت لكن
الرياح تنقل بعضها الى البحر وبعضها الى الشاطئ الايسر للنهر فتصير غربي
مصبه ثم تسير الى الجنوب الغربي في طول الساحل الشرقي لمينا بوقير وتخلط مع
الرمال السائرة في طول ساحلها وتجتمع عند النيل ثم تتفرق بعد ان تقيم زمناً
في كثبان رشيد والى منظور

فالرمال الحاصلة من فعل الامواج تسبح في السعة الواقعة بين البحر وبحيرة
ادكو والجزء الاسفل من فرع رشيد وهذا هو السبب في ثبوت صورة هذا
الموضع لان بعض المواد المطرودة من البغاز الى الساحل تعوضها اخرى ترد
من الساحل الى البغاز وفي الشاطئ الايمن يكون الامر بخلاف ما في الشاطئ
الايسر فان المواد المطرودة اليه من البغاز يتكون منها نهائيه واللسان الضيق
من الارض الفاصل بين بحيرة البرلس والبحر واتجاهه وشكاه يدلان على
اتجاهات الرياح والتيارات المائية المتسلطنة هناك لان الرياح الغربية والشمالية
الصرفة تدفع الرمال الى داخل الارض والمياه الواردة في الترع المنصبة في بحيرة
البرلس بعد دخولها فيها تدور بساحلها الداخلي قبل خروجها من مصب بلطيم
فتسحب معها في مرورها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي رمال هذا
الساحل وبذلك يكون ساحل البحر الذي بينه وبين البحيرة واقعا بين فعلين
احدهما داخلي حاصل من جريان مياه الخلجان في البحيرة والاخر خارجي من جهة
البحر حاصل من الرياح الغربية والبحرية ولذلك يرى ان الساحل بضيق بالتدريج
حتى يصل الى اشترم بلطيم الذي تمر منه المياه بتيار قليل او كثير بحسب
فصول السنة

وجميع الرمال المنقولة من مصب فرع رشيد الى آخر الساحل عند اشتوم بلطيم توقعها الرياح في ذلك الاشتوم فيحصل عنها بغاز مثل الحاصل في مصب رشيد وبهضا ينقل الى البر المقابل الذي به راس البرلس وحيث لم يكن في هذه الجهة بجائر الى قم اليسنديله فالرمل تقع في هذا الساحل الى مسافة يبلغ عرضها ألفا ومائتي متر ومن تراكمها يحدث للساحل الانحدار من الشمال الشرقي الى الجنوب الشرقي وبعد طبقة قليلة من الرمل يوجد الماء الحلو فلذا يزرع في هذا الساحل البطيخ البرلسي وهذا الانحدار كان يستمر حتى يصل فرع دمياط لولان فرع دمياط بامتداده في البحر قد عطله وغير اتجاهه فصار الانحدار في جهة دمياط ماثلا الى الشمال الشرقي عوضا عن ميله الى الجنوب الشرقي

وفرع دمياط المار في وسط الوجه البحري لا يجلب الارمال الاقاليم القبلية وقبل انصبابه في المالح تشتق منه ترعة ابي غاب التي اتجاهها من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي وتنتهي في بحري دمياط بمسافة حتى وصلت الرمال اليها سارت سير مائتها والى هذه الترعنة تنحى الرمال المنسوفة بالرياح من جهة البرلس فتتخسر بينها وبين المالح والجزء الاسفل من فرع دمياط وبعد تراكمها تنقلها الرياح الى بحري النهر تدريجا فيحصل ما ذكرنا في فرع رشيد من السدود والبهغازات ومن فعل الرياح ايضا يسير بعضها الى جهة الغرب وبعضها الى جهة الشرق ومن الاول تحدث كثبان في طول الساحل ينشأ عنها وعن الواردة من جهة البرلس سدود ثم بعد زمن تقع في النيل ثم ترجع الى الساحل ومنه الى النيل وهكذا

واما الرمال المدفوعة نحو الشرق فتدفعها امواج البحر والرياح المتسلطنة داخل البحيرة فلولا يمكن تيار المياه الحلوة المنصبية في البحيرة لردمتها تلك الرمال فان تيار الماء النيل يقاومها ويدفعها الى الساحل الذي به الاشاتييم الثلاثة وهي قم البحر الصغير وقم بحر صان وقم بحر الطينة وفي كل من هذه الاشاتييم يحصل مثل ما هو حاصل في مصبي النيل المذكورين من السدود والبهغازات ويقع عليها فعل الماء والريح فتجعل بعض الرمال مضافا الى الساحل وتده نحو مدينة الطينة القديمة ومن اجتماع هذه الرمال مع الرمال الآتية من السواحل الشامية تكونت الكثبان التي هناك

وأما صحراء السويس فهى مستوية مركبة من زاط وحصا لا يمكن الرياح نقلها ومن عدة ازمان قد كشفت الرياح سطحها ودفعت نحو الشرق ما عليها من الاتربة الناعمة الدقيقة

ومن يحفر فى تلك الصحرا يجدها طبقات مركبة من الزاط والجصى والرمال مجتمعة على غير انتظام ويظهر ان ذلك نتيجة تيارين احدهما من جهة البحر الروى والاخر من جهة البحر الاحمر ومن اجتماعهما فى محل التوازن بهذه الصحراء رسب ما جلبه كل منهما من السواحل

فقد بان لك بجمع التوضيحات المارة كيف تكوّنت أرض مصر وان الفيضانات السنوية دائما تزيد فى علوها وتجديد خصوبتها واتساعها نحو الملح وتهدى لاهلها محاصيل الخصوبة التى لا يرى مثلها فى الدنيا بخلاف الرمال الواردة من صحارى ليبيا فانها تريدان نكسوها القحولة فارض مصر حيثئذ بين قوتين قوة النيل تريدان تخصبها وقوة رمال الصحراء تريدان تقهّلها فاذلك كانت المسكابة المشهورة عن المصريين

وهى ان المقدس اوزيريس هو سلطان الديار المصرية وهو أصل خصوبتها والمجدد والحافظ لكل ما بها من حيوان ونبات والجالب لها كل نفع وخير وان المقدس تيفون هو أصل الثمر والقحولة وتحت تسلطه كل مالا خير فيه ولا خصوبة فهو عدو لاوزيريس يقفواثره ويريد اعدامه فلونجح أصبحت مصر قحلة تحت تصرف قوائمه لايتحصل منها خير البتة بل تختلط بارض الصحراء فلا تتميز عنها بشئ

وقد نشأ من تضادهما فى الازمان القديمة جملة حوادث هى جزء عظيم من التاريخ المقدس لديار مصر مابين لما حصل فى كل نوع من أرض الصحراء وأرض الزراعة والحد الفاصل بين المملكتين هو غاية ما يصل اليه فيضان النيل وكان لكل من المملكتين مقدسة تعتبر أختا للمقدس المتسلطن عليها وزوجته له فكانت اريس لاوزيريس وهى علم على أرض مصر فترضعها ماء النيل وتخصبها وتفتوس لتيفون وهى علم على أرض الصحراء فتكسبها العقم والقحولة وكهنة مصر يقولون انها لاتلد الا اذا زنت باوزيريس يعنون ركوب ماء النيل اياها فانه يخصبها ويجعلها صالحة للزرع

فصل

في حدود وادي النيل وانحداراته ومساحته

قد تقدم ان وادي النيل قطعة من اقليم مصر وأنه اسم لما يمكن ان يصل اليه ماء النيل زمن فيضانه وذلك طولا من الجنوب الى الشمال مع الميل قليلا الى جهة الغرب من جزيرة ييلاق المعروفة بجزيرة قصر انس الوجود في قبلي جزيرة اسوان بنحو فرسخ الى البحر الرومي الابيض المتوسط وهي مسيرة ثلاثين يوما وعرضا ما بين الجبلين الشرقي والغربي الممتدين من اسوان الى القاهرة وفيما تحت القاهرة ما بين الصحراء الشرقية والغربية وفي نهايته السفلى يتسع عرضه من مدينة الطينة شرقي بورت سعيد الى برج العرب قرب نهاية بحيرة صربوط

وهذا الطول سبع درجات وخمس درجة وذلك جزء من خمسين جزءا من محيط الارض وجميع ما يرويه النيل من بلاد مصر انما هو ثلث ما يرويه في طول امتداده من منبئه الى مصبه والمعتبر قديما ان وادي النيل هو الفاصل بين آسيه وافريقه وهو منحصر بين جبلين يمتدان معه من الجنوب الى ثلاثة ارباع ظوله ثم يفرجان فيحدث عن ذلك أرض متسمة مثلثة الشكل هي أرض الوجه البحري

وهذا الوادي يكتنف النيل يمينا وشمالا فعلى اليمين أرض زراعة يحدها الجبل الشرقي الذي يليه الصحراء ثم البحر الاحمر وعلى اليسار أرض زراعية يحدها الجبل الغربي الذي يليه صحراء ليبيا ثم الواحات فالارض المختصة بالنيل قائمة للصحراء الى قسمين غير مسكونين

وينقسم هذا الوادي ثلاثة اقسام الاول مضر العليا وهي الصعيد الاعلى وهذا الجزء يكتنفه سلسلتان من الجبال غير مرتفعتين خاليتان من النبات وليس بينهما الا مجرى النيل وشريط قليل من ارض الزراعة في الجانبين مقطوع بالصخور ولا يزيد عرضه هناك عن نحو فرسخ منه عرض النيل نحو الف ومائتي متر

والثاني الاقاليم الوسطى حيث يتسع ما بين الجبلين الى القاهرة وفي هذا القسم تكون ارض الزراعة من الجهة اليمنى نحو فرسخ وفي اليسرى نحو فرسخين فيكون

فيكون عرض الوادى نحو ثلاثة فراسخ ونصف وعند القاهرة ينتهى الجبل الشرقى بلاتدرج بل بقطع رأسى كالحائط وينتهى الغربى تدريجاً الى أن ينعدم فى الرمل حيث بجائر النطرون وبحر بلاما وبحذاء القاهرة تنفرد عنه قطعة هى التى فوقها الاهرام وبه قبل ذلك فجوة هى مدخل الفيوم المشهور ببجيرة موريس العظيمة

والثالث الوجه البحرى من القاهرة الى البحر المالح ومن الصحراء الى الصحرا ويقال ان لما رقى الملك منيس على تحت مصر قبل الآن بسبعة آلاف سنة كان بالوجه البحرى بجيرة من المالح تمتد الى بجيرة موريس فى مسافة سبعة أيام ملاحه فقلبا النيل الى أرض خصبة معمورة مسكونة بالاهل وقد عرف بالتجارىب الصحيحة ان علو ارض وادى النيل بالطسمى يبلغ فى كل ألف سنة سبعة وخمسين أصبعا فيكون الارتفاع من زمن الملك منيس الى الآن ثلاثا وثلاثين قدما وربع قدم مع انه قد ظهر فيها بالمجسات تحت خمسة واربعين قدما طينة تشبه الطمى الذى يجلبه النيل الآن فلا بد ان النيل جلب لهذه الجهة قبل زمن منيس طميا كان اساسا لما حصل بعده وربما كان ما ينسب الى منيس اعمال ترع وجسور ساعدت على ارتدام هذه البجيرة

وكان فى منتهى الغربية والدقهلية منافع وبجائر يبلغ طول بعضها نحو عشرين فرسخا وتتصل بالبحر من عدة اشاتيم كانت من أفواه النيل فانتساع الوجه البحرى كما يؤخذ مما هنا ومما نشأ من الرياح وطمى النيل والمالح ثم يتقلب المالح عليه ثانيا زال جزء كبير منه فصار بجائر وربما ينسب ذلك الى انقلابات المحط بسببها وجه الارض

ومن المهم معرفة انحدار وادى النيل ليعرف بذلك مقادير التفاوت فى كل مسافة حتى تجرى اعمال الرى على قدم السداد وقد علمت لذلك ميزانيات ولكنها غير وافية اذبقى عليها بيان جزء كبير وهو من قرية فارس بالصعيد الاعلى الى مدينة سوهاج ومما فى الميزانيات علم ان الانحدار بقرب جروف النيل من سوهاج الى سيوط ومسافة ذلك سبعة وتسعون كيلو مترا فى كل الف متر ثلاثة وتسعون مليمترا ونصف وذلك قريب من عشر المتر

ومن مدينة سيوط الى منية ابن حصيب ومسافة ذلك مائة وسبعة وعشرون

كيلومتر في كل ألف مترا عشر متر الاشياً يسيرا

ومن مدينة المنية الى بنى سويف وذلك مائة وثلاثة وعشرون كيلو متر في كل ألف متر ثمانية وثمانون مليمترا ونصف ومن مدينة بنى سويف الى الجيزة وذلك مائة كيلو متر وعشرة في كل الف متر سبعة وثمانون مليمترا ونصف فليس بين نتائج هاتين المسافتين الاثنى عشر سيرا لا يلتفت اليه فيمكن اعتبار الانحدار فيما واحدا وكذا يمكن اعتباره واحدا فيما بين المنية وسوهاج لتقارب نتائجهما ايضا وهكذا تأخذ الارض جبة الشمال في الانخفاض قليلا قليلا الى المالح فلذا تقدم ان جروف النيل زمن التخاريق تكون عند اسوان فوق الماء بعشرة امتار او اكثر عند ما يكون ارتفاعها في القاهرة نحو سبعة امتار وفي رشيد ودمياط نحو متر فقط وبالضرورة كلما اصعد السائر جنوبا وجد الارض مرتفعة

وقد حرر التفارث بين ارتفاعات المواضع المشهوره فوق النيل من الخرطوم الى الاسكندرية بالنسبة لاعلى فيضانات النيل واحتراقاته وجعل لذلك جدول كافي وهو هذا

ارتفاعات المواضع المشهوره من وادى النيل

الارتفاع	أسماء المواضع	اليوم من الخرطوم	بالكيلومتر
٥ — متر		الخرطوم	
٣٧٨,٠٠			
٣٦٣,٢٣	شندى استواء اعلا مياه الفيضان سنة ١٨٦٦		١٨٤
٣٥٤,٧٦	استواء مياه التخاريق في سنة ١٨٦٧		
٣٥٥,٤٠	فم فرع اطبرى		٣٢٠
٣٤٩,٨٠	بربر		٢٥٠
٢٩٣,٩٠	المكعب		٦١٤
٢٨٥,١٥	ام دراس		٦٤٩
٢٣٥,٦٣	نجرانديد		٦٢٩
٢٠٩,٣٧	شلال هنك		١٠٦٩
٢٠٥,٤٠	شلال خبير		١١٣١

١٩٠,٨٠	ضال	١٣٢٥
١٢٨,٠٠٠	وادي حلفا	١٤٥٨
١٠٠,٥٩١	جزيرة بيلاق (قهرا نس الوجود)	١٨٥٨
	اسوان	١٨٦٩
	ادفو	١٩٧٩
	اسنا	٢٠٢٨
	ارمنت	٢٠٦٨
	اقصر	٢٠٨٨
	سوهاج	٢٢٩٢
٤٤,٦١	مستوى تحاريق سنة ١٨٧٢ في فم ترعة الابراهيمية	٢٤٠٠
٣٥,٣٥	فرش قنطرة القفل في ترعة الابراهيمية	٢٤٧٩
٤٠,٤٠	مستوى اعلا الفيضان سنة ١٨٧٠	
٣٢,٣٩	مستوى تحاريق سنة ١٨٧١	
٢٥,٢٥	مستوى تحاريق سنة ١٨٧١	٢٦٥٠
٢٢,٨٧٠	مستوى تحاريق سنة ١٨٧١	٢٦٩٢
٢٠,٦٩٦	مستوى الحائط القائم على عتبات القياس بالروضة	٢٨٠٧
١٠,٦٧٥	القنطرة الخيرية صفره قياس القناطر	٢٨٣٢
١٠,٥٠	اكبر تحاريق صارر صده سنة ١٨٥٩	
١٨,٨٢	اكبر فيضان صارر صده سنة ١٨٦٩	
١٤,٤١	مستوى فيضان سنة ١٨٦٣	٢٨٨٦
٦,٩٦	مستوى التحاريق سنة	
١٠,٠٦	مستوى فيضان سنة ١٨٦٩	٢٩٥٤
١,٣٢	التحاريق المتوسطة	
٠,٧٦	صفره قياس القنطرة	
٤,٤٥	فم المحمودية مستوى الفيضان سنة ١٨٦٩	٣٠٠٨

تابع ما قبله

٣٠٨٥ سكندرية مصب خليج المحمودية مستوى الفيضان ٢٠٣٢

٠٠٧٢ ا كبر ارتفاع علم المد المالح في سنة ١٨٦٠

٠٠٤٨ اقل ارتفاع علم المد المالح في سنة ١٨٦٠

ومن الميزانيات ايضا علم ان انحدار ارض الزراعة قليل جدا بين جروف البحر والجبلين كما اعتبر ذلك بين الترعنة الابراهيمية والجبل الغربى ولاعبرة بالعوارض التي في بعض الاحواض فبعضها يوجد بواسطة ارتفاع نحو متر وبعضها ينعدم فيه الانحدار بالمره واكثرها يكون انحداره الى الجبل خفيفا منتظما وعلى كل حال متوسط فرق الميزانية لا يتجاوز مترين بين الابراهيمية والجبل واما مساحة وادى النيل بما فيها من المدن والفضاءات والحلجان وغير ذلك

فقد حوت فوجد مبلغها ٧٧٥٩١٧٣ فدان توزيعها هكذا

١٠٢٢٨١ ارض المدن والقرى والمقابر وقضاها

٠٢٢٨٤٢ الكشبان القديمة والحراب

١٦٨٧٩٣ الحلجان والترع والجسور والسكك

١٠٤٨٧٩٦ الارض الفساده الغير المنزرعة

١٣١٩٩٣٤ البرك والمنافع

٠٣١٧٩٧٣ الرمال التي في ارض الزراعة وسواحل النيل

٠٢٢٢٥١٧ مجرى النيل زمن فيضانه

٠٠٥١٢٥٨ الجزائر التي خلفها النيل

٤٥٠٤٧٣٩ الارض القارة المنزرعة والصالحه للزرع

٧٧٥٩١٧٣ اليكون

والذى يظهر على ما نقله المؤرخون ان البرك الداخلة في هذه المساح كان اكثرها متزعا فهجمت عليه مياه المالح فاستبحر فبقرض ان البحائر الاصليه ثلث مساحة البحائر الموجودة الآن وان ما زحفت عليه رمال الصحراء في الاقاليم القبليه والبحرية مما كان يروى بالنيل وما دخل في المالح بهجومه على الارض في جهة الطينة وغيرها هو عشر المساحة الباقية تكون مساحة الارض التي كانت زمام وادى النيل وتزوى بمائه فوق الثمانية ملايين فدان

بقداننا

فقداننا اليوم وهو ثلاثة ارباع الفدان الكبير القديم تقريبا وتلك الكمية هي التي ينبغي ان تنوجه اليها الهمم يجعل الفاسد منها صالحا للزرع وذلك لا يكون الا بتدبير احوال النيل على الوجوه الآتية في باب الاصلاحات

وفي سنة ثلاث وثلاثين وثمانمائة والـف ميلادية وهي سنة ١٢٤٩ هجرية كان المنزرع من ذلك ثلاثة ملايين وثمانمائة وستة وخمسين ألف فدان ومائتين وستة وعشرين فدانا منها

في الوجه البحري ٢٢٤٩٠٠٠

في الوجه القبلي ٠٨٠٦٨٢٦

في الاقاليم الوسطى ٠٧٥٠٤٠٠

وفي سنة ألف ومائتين وتسعين هجرية وهي سنة ١٨٧٣ ميلادية بلغ المضروب عليه المال والعشور ٤٦٢٤٢٢١ يعني اربعة ملايين وثمانمائة الف واربعه وعشرين ألفا ومائتين وواحد وعشرين فدانا ويظهر انه انصلح في ظرف الاربعين سنة وضرب عليه المال والعشور وانتفع به الناس والميرى مبلغ ٧٢٧٩٩٥ يعني سبعمائة ألف وسبعة وعشرين ألفا وتسعمائة وخمسة وتسعين فدانا

ثم بعد هذا التاريخ أخذ من المتروك بناء على قرار شورى النواب مبلغ ٦٢٥٥٣٨ يعني ستمائة ألف وخمسة وعشرين ألف وثمانية وثلاثين فدانا وجعل لاصلاحها مواعيد فبلغ يكون الخراجي والعشوري والچفالك الى وقتنا هذا ٥٢٤٩٧٥٩ يعني خمسة ملايين ومائتين وتسعة وأربعين ألفا وسبعمائة وتسعة وخمسين فدانا وهي الواردة التاربع وتوزعها هكذا

١٧٧١٧٣٨ بدريات الوجه البحري خراجي

١٧٥٧٤٦٣ بدريات الوجه القبلي

٢٥٢٩٢٠١ اليكون

١١١٤٥٨١ بدريات الوجه البحري عشوري

٠٤٥٦٤١٨ بدريات الوجه القبلي

٠١٤٧٥٥٩ چمالك بالوجه القبلي

١٧١٨٥٥٨ اليكون

مستبعدات ووقف وغير ذلك

بمديريات الوجه البحري

بمديريات الوجه القبلي

اليكون

٦٦٥٣٧٩

٠٨٠٠٠٠

٧٤٥٣٧٩

فالذي اصالح والجارى اصلاحه من سنة ١٨٣٣ الى سنة ١٨٧٨ ميلاديه
١٣٩٣٥٣٣ واكثر من ذلك من سنة ثمانين هجرية الى الآن فالباقى المحتاج
الآن للاصلاح قريب من ثلاثة ملايين المندرج منها فى التاريخ باسم مستبعدات
بمديريات الوجه البحرى والقبلى سبعمائة وخمسة واربعون الف فدان والباقى
غير مبين واكثره فى المديريات البحرية

وذلك ان الوجه البحرى عبارة عن مثلث يعتبر رأسه مقياس الروضة
وقاعدته نهاية القطر مما يلى البحر المالح مبتدأ من آثار مدينة الطينة منتها
الى باب العرب غربى الاسكندرية ومسافة ذلك ثلاثمائة وعشرون الف متر
فاذا حسبت هذه المساحة باعتبار ان كلام من الضلعين الواصلين من أول المقياس
الى نهاية القاعدة مائة وسبعون الف متر ينتج أنها ٦٥٤٦١٩٩ فداناً يستتزل
من ذلك مساحة مثلثية واقعة فى جهة برك النظرون قاعدتها مائة وثمانية
وتسعون الف متر وسبعمها اربعون الف متر ومساحتها تسعمائة وخمسون ألف
فدان واربعمائة فدان فالباقى وهو مساحة الوجه البحرى قدبما بما فيها
من البرك والابحر ومجارى الماء ٥٥٩٥٧٩٩ فداناً المنزرع منها الآن ما بين
عشورى وخارجى ٢٨٨٦٣٠٩ فالباقى ٢٧٠٩٤٩٠ يستتزل منه الخللجان وفرعا
رشيد ومياط وهو مائة وثمانية واربعون الف فدان وواحد وسبعون فداناً
فالباقى ٢٥٦١٣١٩ وهذا هو الباقى من الزمام القديم فى الوجه البحرى منه
برك وبجائر كبحيرة مريوط والمنزلة والبرلس ونحوها مليون ومائتا الف فدان
وكسور والباقى مليون وثلثمائة الف فدان وباقى الثلاثة ملايين فى الجهات
القبالية والفيوم فمن الضرورى البحث عن ذلك وعمل الرسومات المبينة له
واقعه بالنسبة للبلاد والترع والابحر مع بيان درجة اهميته وقبوله للاصلاح
ونحو ذلك لتكون الحكومة على بصيرة فيه فتأخذ فى وجوه اصلاحه وانصرف

فيه باعطائه لمن يرغب في الاصلاح لينتفع الناس بمحصولاتها والميرى بما يربط
عليها من الاموال

ولدت الارض القابلة للاصلاح وركوب النيل اياها منحصرة في تلك
المقادير بل في ارجاء القطر صحارى متسعة وراء تلك الحدود يمكن احياؤها بالنيل
بحيث يركبها سنويا فان الترعثة الاسماعلية الواصلة الى السويس يمكن بالاعمال
الهندسية ان تركب مياهها الصحرا من الجانبين وكذا في الفيوم لو عملت طرق
تدبير النيل من الخزانات وخلافها لا يمكن رى الاراضى التى خلف الجبل الغربى
الممتدة الى جهة سيوه والى حدود مديرية البحيرة والاسكندرية فان هذه الارض
منحطة مستوية بحيث يركبها فيض النيل وغالبها كان اكثرها متزعا عند ما كان
النيل واصلا الى بحسر بلا ما ويدل لذلك الآثار الموجودة هناك والاخبار
التاريخية

ففي بعض التواريخ ان في زمن هشام بن عبد الملك قدم شيخ ما يمكن ان
يركبه النيل زمن فيضانه فوجد ثلاثين مليوناً فدانا بالفسدان الكبير وهو
بفداننا الآن اثنان وأربعون مليوناً وكانت اربعة اخماس هذا المقدار صالحة
لزرع بالفعل

وحيث ان زمام الوجه البحرى واقبل بحسب ما بيناه سابقا لا يكمل عشرة
ملايين فلا بد انه كان يدخل في تلك المساحة في الازمان السابقة كورة الاسكندرية
وبرقة (مربوط) وكورة ليبيا ومراقيا فان ملك مصر كان قديما شاملا لهذه
الجهات كما كان شاملا لجهات الطور وفاران وراما والقلزم وكورة ابله وحيزها
ومدين وحيزها والعونيد والخورا وحيزها وكورة بد وشعب ونحو ذلك
وفي تلك الازمان كانت الديار المصرية في غاية من العمارة حتى ذكر
بعضهم ان مدائن مصر كانت قديما نحو العشرين ألف مدينة

فصل

في اراضى مصر وهياتها وزراعتها وما يتعلق بذلك
اتفق أهل مصر على تقسيم أرضهم الى اثني عشر قسما باعتبار الجودة
والقيمة والقطعة والمزروعات

(الاول) الباق وهو أعلا الارض قيمة وقطيمة وهو أثر القرط والمقاني فانه يصلح لزراعة القمح ويكون قمحه جيدا

(الثاني) رى الشراقي وهي الارض التي ظمئت في السنة الخالية فلما رويت في الآتية وصارت مستريحة من الزرع ثم زرعت أنجب زرعها

(الثالث) البرايب وهو أثر القمح والشعير وسعرها دون الباق لضعف الارض بزراعة هذين الصنفين فتي زرعت على أثر أحدهما لم تنجب كنجابة الباق والبرايب صالحة لزراعة القرط اى البرسيم والقطنى وهى الفول والعدس والحص والترمس واللوبيا والبسلة والجلبان وصالحة للمقاني ايضا فان الارض تستريح بزراعة هذه الاصناف وتصير في القابل أرض باق

(الرابع) السقماهيه وهى أثر السكبان فان زرعت قمحا خسرها
(الخامس) الثنونية وهى اثر ماروى وبار في السنة الماضية وهودون الشراقي
(السادس) السلاج وهى ماروى وبار فخرت وتعطل وهى مثل رى الشراقي فان زرعت يكون ناجحا

(السابع) النقا وهى كل ارض خلت من اثر مازرع فيها ولم يبق بها شاغل عن قبول مايزرع فيها من اصناف الزروعات

(الثامن) الوسخ وهى كل ارض استحكمت وسخها ولم يقدر الزارعون على ازاحتها كله منها بل حرثوا وزرعوا فيها بقاء زرعها مختلطا بالخلفاء ونحوها والغالب انها كل أرض حصل بها نبات شغلها عن قبول الزراعة ومنع كثرتة من زراعتها وصارت مراعى

(التاسع) الحرس وهى كل أرض فسدت بما استحكمت فيها من موانع قبول الزرع وكانت به مراعى وهو أشد من الوسخ الغالب واذا ادمن على ازالها فيها من الموانع تهيأ اصلاحها

(العاشر) الشراقي وهى كل أرض لم يركبها الماء أما لتقصير النيل أو لعلوها أو سد طريق الماء عنها أو غير ذلك

(الحادى عشر) الاستبعر وهى كل أرض واطية حصل بها الماء ولم يجدد مصرفا حتى فات اوان الزرع وهو باق فيها

(الثاني عشر) السباخ وهى كل أرض غلب عليها الملح حتى ملحت ولم ينتفع

بها في زراعة المحبوب وربما زرعت اذا لم يستحكم السباخ فيها غير المحبوب
كالهليون والباذنجان والقصب الفارسي

فضل

فيما يوافق أصناف الزراعة من الأشهر القبطية على ماورد في كتب العرب

شهر توت

في هذا الشهر يزرع الكرنب شتلا ويدرك في هاتور وفي سابعه يلقط الزيتون
وفي سابع عشره يشرط البلسان ويستخرج دهنه وفيه يكثر العنب الشتوي بمصر
وتبذر المحمصات وفي هذا الشهر تسقى الأشجار بماء النيل مرة واحدة تغريفا

شهر بابه

في هذا الشهر يبذر القرط عند أخذ ماء النيل في النقصان ولا ينبغي
تأخير زرعه الى اوان هبوب الريح الجنوبية التي يقال لها الرئيسية وربما زرع
بعد النوروز والحراثي منه يزرع في كيهك وطوبه وبزرع ايمانافى هاتور ويبذر
في الفدان الواحد من ويبتين ونصف الى ماحولها (والفدان في ذلك الوقت
كان ازيد مقدار امته اليوم فلا يستغرب ما يذكر فيه من مقادير المحصولات
الزائدة عن المعتاد عندنا) ويدرك الاخضر منه في آخر شهر كيهك والحراثي في
طوبه وامشير ويحصل من الفدان الحراثي ما بين أردبين الى أربع وبيات

وفي اول الشهر يحصد الارز ويزرع الغول والبرسيم وسائر المحبوب التي
لاتشق لها الارض وفي عاشره يزرع السكتان وفي ثاني عاشره يكون ابتداء شق
الارض بالصعيد ليبذر القمح والشعير ويزرع هذا الصنف في خامس عشر بابه
الى آخر هاتور وهذا في العوالي من الارض التي تستعد للحرث بسرعة واما
الاراضي الواطية المتأخرة فيمتد وقت الزرع فيها الى آخر كيهك ومقدار ما يحتاج
اليه الفدان الواحد من بذر القمح يختلف بحسب قوة الارض وضهفها ورقتها
وتوسطها وما يزرع في اللوق وما يزرع في الحرث واكثر البذر من اردب الى خمس
وبيات او اربع وبيات ودون ذلك وفي حوف رمسيس اى البجيره يكفي الفدان

فيها نحو الوبيتين ويختلف ما يخرج من فدان القمح بحسب الاراضى فيرمى من اردبين الى عشرين وكانت قطيعة فدان القمح ايام الفاطميين ثلاثة ارادب واما مسحت في سنة ٥٧٢ تقرر على كل فدان اردبان ونصف ثم صار يؤخذ اردبان عن الفدان واما اراضى اسفل الارض فيؤخذ عنها عين لاغلة ويزرع الشعير اثر القمح وغيره في الارض التي غرقت وهى رطبة ويتقدم على زراعة القمح بايام وكذلك خصاده فانه يحصد قبل القمح ويبذر منه في الفدان بحسب الارض ويخرج منه اكثر من القمح ويكون ادراكه في برمودة

وبزرع الغول في الحرث اثر البراب من اول شهر بابه وبو كل وهو اخضر في شهر كيهك ويحتاج الفدان منه من البذر ثلاث وبيات ونحوها ويدرك في برمودة ويحصل من الفدان من عشرين اردبا الى مادون ذلك

وفي ثامن عشر هذا الشهر يقطع الخشب وفيه يستخرج دهن الآس ودهن اللينوفر ويدرك التمر والزبيب والمشم والمفلاس ويستحكم حلاوة الرمان ويكون قيمه اطيب منه في سائر الشهور التي يوجد فيها وتدرج المحمصات وفيه يغر من المنثور ويزرع السلجم وفي هذا الشهر تسقى الاشجار تغريقا مرة واحدة بما الذيل

شهر هاتور

في هذا الشهر يزرع العدس والحمص الى كيهك ويزرع الجلبان في ارق الارض حرثا من الارض العالية وتلو يقا في الاراضى الخرس ويبذر في الفدان من الحمص من اردب الى اربع وبيات والجلبان كذلك والعدس من ويمتد الى مادونهما وتدرج هذه الاصناف في برمودة ويحصل من فدان الحمص من اربعة ارادب الى عشرة والجلبان كذلك والعدس من اردبين وما حولهما وفي رابعه وسادسه يزرع الخشخاش وفي خامس عشره يذر الكتان وبعد ثلاثين يوما يسبح وانجب ما يكون الكتان اذا زرع في البرش ويحتاج ان يسبح بتراب سباح وهو اذا طال رقد ويقطع قضباننا وبهى حينئذ اسلافا وينثر في موضعه حتى يجف فاذا جف حمل وهدر وعزل جوزه فيخرج منه بذرا الكتان ويستخرج منه الزيت الحار ويحتاج الفدان من البذر من اردب وثلث الى مادون ذلك ويدرك في برمودة ويخرج من الفدان من ثلاثين شدة الى مادون

ذلك ومن البذر من ستة أرباب الى مادونها وكانت قطعة الفدان قديما من خمسة دنانير الى ثلاثة

وفي هذا الشهر يكسر ما يحتاج اليه من قصب السكر برسم المعاصر وفيه يدرك البنفسج واللينوفر والمنثور ومن البقولات الاسباناخ والبلسان وفيه يزرع القمح وأطيب سملان السنة جملة وفيه يكتر العنب الذي كان يحمل من قوص ويزرع البصل والثوم من أول الشهر الى نصف كيهك ويبذر في فدان البصل من نصف ربيع الى ربيع والثوم من مائة حزمة الى مائة وخمسين وفي هذا الشهر تسقى الاشجار بماء النيل مرة واحدة بتقريب المساطب ويبقى البقل من الكروم مرة واحدة تعريفا

شهر كيهك

في هذا الشهر يزرع الخيار ويتكامل بذر القمح والشعير واكثر حبوب الحرث والبرسيم الحرثي وكسر قصب السكر يستخدم الطباخون لطبخ الفتود وفيه يكون ادراك الترجس والمحمضات والبقول الاخضر والكرنب والجزر والكراث الابيض واللفت ولا يزرع بعده شئ في ارض مصر غير السمسم والمقائى والقرط ويزرع من اوله الى العاشر من طوبة البصل الذي يخرج ليزرع زريعة ويدرك في بشنس

وفي سادس عشره يسقط ورق الشجر وفي سابع عشره يزرع الهليون وفي الثالث والعشرين منه تزرع الحلبة والترمس

شهر طوبه

في هذا الشهر تقلم الكروم وينظف زرع الغلة من اللسان وغيره وينظف زرع الكتان من الفجل وغيره وفيه تهرش الارض أول سكة برسم الصياح والمقائى والقطن والسمسم ويفتى برشها في أول اعشير وفيه تسقى أرض القلقاس والقصب وتشقى الجسور في آخره وفيه تتخرج أرض الخرس ويكسر القصب الرأس بعد افراز ما يحتاج اليه من الزريعة وهو لكل فدان طين قيراط طيب قصب رأس وفيه يظهر اللوز الاخضر والنبق والهليون وفيه يكون الهياقلا الاخضر والجزر اطيب منه ما في غيره وفيه يربط الخيول والبهغال على القرط

من اجل رييهما وبزرع فيه الترمس وزريعة الفدان اردب ويدرك في برموده
 وبزرع قوى القرم ثم يتحول وديا فينقل وبزرع فيه الموز الشتوى والحس شتلا
 ويؤكل بعد شهرين ويفرس ويبيل اللوز والخوخ والشمش بماء طوبه ثلاثة
 أيام وهى قضبان ثم يفرس ويحول وفي ثالثه ابتداء زرع الحنظل والجلبان
 والعدس وفي رابع عشره يفرس الخنظل وفي ثامن عشره يدرك القرم وفي هذا
 الشهر تسقى الاشجار ماء واحدا ويسمونه ماء الحياة

شهر امشير

في هذا الشهر يزرع الموز الصبغى ويفرس الكرم نقلا وتحويلا وكذا
 التين والتفاح ويقلع السلجم ويستخرج خراجه وفيه يثنى برش الصبغى
 وتبرش ايضا ثالث سكة وتكامل قمرس الاشجار وتقليم الكروم ويدرك الثيق
 واللوز الاخضر ويكثر البنفسج والمنثور وبزرع الياهمين فيه وفي ايام النسي
 وفي ثامنه يجرى الماء فى العود وفي ثالث عشره يورق الشجر وفي هذا الشهر
 تسقى الاشجار عند خروج الزهر

شهر برمهاث

فيه يزرع الباذنجان ويقلم الثوت وتزرع المقائى والبطيخ واللوبيا بزرعان
 من نصف برمهاث الى نصف برموده وبزرع فى الفدان قدحان ويدرك القول
 والعدس ويقلع السكتان وبزرع قصب السكر فى الارض المبروشة المختارة لذلك
 البعيدة العهد عن الزراعة ويأخذ المقشرون فى تنظيف الارض المزروعة من
 من القش من وقت الزراعة ويأخذ القطاعون فى قطع الزريعة وفى رضى قطع
 القصب وزرع القصب فى نصف هذا الشهر فى اثر الباق والبرس وبرش ارضه
 سبع سكاك وانجبه ما تكامل له ثلاث غرفات قبل انقضاء شهر بشنس ومقدار
 زرعته ثمن فدان وما حوله لكل فدان ويحتاج لارض جيدة دمه قد شملها
 الرى وعلاها ماء النيل وقلم ما بها من الحلقا ونظفت ثم برشت بالمقلقات
 وهى محار يث كبار ستة وجوه وتجرف حتى تتمهد ثم تبرش ستة وجوه اخرى
 وتجرف ومعنى البرش الحرث فاذا صلحت الارض وطابت ونعمت وصارت ترابا
 ناعما وتساوت بالتجربى شقت بالمقلقات ويرى فيها القصب قطعتين

قطعة مشاة وقطعة مفردة بعد ان تجعل الارض احواضا وتغرز لها جداول
 يصل الماء منها الى الاحواض ويكون طول كل قطعة من القصب ثلاثة انايب
 كوامل وبعض انبويه من اعلا القطعة وبعض اخرى من اسفلها ويختار
 ما قصرت انايبه وكثرت كعوبه من القصب ويقال لهذا الفعل النصب فاذا
 كل نصب القصب اعيد التراب عليه ولا بد في النصب ان تكون القطعة
 ملقاة لاقامة ثمسقي من حين نصبه في أول فصل الربيع لسلك سبعة ايام مرة
 فاذا نبت القصب وصار أو رافا ظاهرة نبت معه الحلفا والبقلة الحقا التي
 يسميها اهل مصر الرجله فعند ذلك تعزق ارضه ومعنى العزاق ان تنقش ارضه
 وينظف ما نبت مع القصب ولا يزال يتعاهد ذلك حتى يغرز القصب ويقوى
 ويتكاثر فيقال عند ذلك طرد القصب عزاقه فانه لا يمكن عزاق الارض حينئذ
 ولا يكون هذا حتى يبرز الانبويه ويجموع ما يسقى بالقادوس ثمانية وعشرون
 ماء والعادة ان الذي ينصب من الاقصاب على كل مجال بحراى اى مجاور للبحر
 اذا كانت مزاحة العلة بالابقار الجياد مع قرب رشا الابر ثمانية افدنة
 ويحتاج الى ثمانية رؤس بقر فاذا كانت الابر بعيدة عن مجرى النيل لا يمكن
 حينئذ ان يقوم المجال باكثر من ستة افدنة الى اربعة فاذا طلع النيل وارتفع
 سقى القصب عند ذلك ماء الراحة وصفة ذلك ان يقطع عليه من جانب جسر
 يكون قدادير عليه ليقبه من العرق عند ارتفاع النيل بالزيادة فيدخل الماء
 من ثلثة في ذلك الجسر حتى يعلو على الارض القصب نحو شهر ثم يسد عنه الماء
 حتى لا يصل اليه ويترك الماء فوق الارض قدر ساعتين او ثلاث الى ان يسخن
 ثم يصرى من جانب آخر حتى ينصب كله ويجدد عليه ما آخر كذلك فيتعاهد
 ما ذكرنا مرارا في ايام متفرقة بقدر معلوم ثم يعظم بعد ذلك فاذا عمل ما قلناه
 وفي القصب حقه فان نقص عن ذلك حصل فيه الخلل ولا بد للقصب من القطران
 قبل ان يحلو حتى لا يسوس ويكسر القصب في كيهك ولا بد من حرق آثام
 القصب بالكر ثم سقيه وعزقه كما تقدم فينبى قصبها يقال له الخلفه ويسمى الاول
 الراس وقنود الخلفه غالبا أجود من قنود الرأس ووقت ادراك الراس في طوبه
 والخلفه في نصف هاتور وغاية ادارة معاصر القصب الى النوروز ويحصل من
 الفدان ما بين اربعين ابلوجه قنود الى ثمانين ابلوجه والابلوجه تسعة قناطيرها
 حوله ويزرع القاقاس مع القصب ولكل فدان عشرة قناطير قاقاس جرويه ويدرك

في هاتور وفي هذا الشهر يحول الخيار الشنبر وفي هذا الشهر تسقى الاشجار ماء بين
الى ان يتعقد الثمر

شهر برمودة

يزرع فيه الريحان والباذنجان ويدرك في بؤنه الى مسرى ويقلم فيه شجر التين
ويبتد اكار القول وحصاد القمح وهو ختام الزرع ويقطع خشب السنط من
الخراج وفيه يكثر الورد ويزرع الخيار شنبر والملونخيا والباذنجان وينض بزر الكتان
واحسن ما يكون الورد فيه من جميع زمانه وفيه يظهر البطن الاول من الجوز
ويحصد بدرى الزرع ويزرع السمسم وزرعيته ربع وبيبة للفدان ويدرك في ابيب
ومسرى ويزرع فيه القطن وزرعيته اربع وبيبات حب للفدان ويدرك في توت

شهر بشنس

فيه تزرع النيلة وزرعيته الفدان وبيبة ويدرك في ابيب وفيه دراس الغلة
وهدار الكتان ونفض البزر والتقاوى والاتبان وخالها وفيه زرع البلسان
وتقليمه وسقيه وتكريم اراضيه من بؤنه الى آخرهاتور واستخراج دهنه بعد
شرطه في نصف توت وان كان في اوله فهو اصلح الى آخرهاتور وصلاح ايامه ايام
الذرا ويقم في الذرا سنة كاملة الى ان يشرب اعكاره واساخه ويصلح الدهن
في فصل الربيع في شهر برمهاث فيعمل لكل رطل مصرى اربعة وأربعون رطلا
من مائة فيحصل منه قدر عشرين درهما وما حولها من الدهن وفيه يدرك
التفاح القامى ويبتدى فيه التفاح المسكى والبطيخ العبدلى وفيه يبتدازرع
البطيخ الجربى والمنهش والخوخ الزهري ويجنى الورد الايض

وفي خامسه تكثر الفاكهة وفي رابع عشره يزرع الارز وفي ثامن عشره
يطيب الحصاد وفي تاسع عشره يزرع السمسم وفي هذا الشهر تسقى الاشجار ثلاث
مياه

شهر بؤونه

فيه يندى الكتان وينقلب اربعة اوجه فيه وفي ابيب ويزرع فيه النيلة
بالصعيد الاعلى وتحصد بعد مائة يوم ثم تترك وتحصد في كل مائة يوم حصدة
وتحصل في أوائل كيهك وطوبه وامشير وبرمهاث وتطلع في برمودة وتحصد في عشرة

أيام من ابيب وتقيم في الارض ثلاث سنين وتسقى في كل عشرة أيام دفعتين
وفي ثاني سنة ثلاث دفعات وثالث سنة اربع دفعات

وفي هذا الشهر يكون التين الفيومي والخوخ الزهري والكمثرى والقراصيا
واقماء والبلح والحصرم ويبتدا ادراك العصفور ويدخل بعض العنب وبطيخ
التوت الاسود ويقطف جهور العسل فيكون رياحه قليلة ويكون التين فيه
اطيب منه في سائر الشهور ويطلع النخل وفيه تسقى الاشجار كل سبعة أيام

شهر ابيب

في هذا الشهر يكثر العنب ويجود ويطيب التين المقرون بجي العنب ويتغير
البلطخ العبدلي وتقل حلاوته وتكثر الكمثرى السكرية ويطيب البلح ويقطف
بقايا عسل النحل وينقع السكتان بالميلات ويباع برسيم البذر برسم زراعة القرط
وفيه يدرك ثمن العنب ويحصد القرطم ويزرع الالف وزريعة الفدان قدح ويدرك
بعد اربعين يوما وفي عاشره آخر قطع الخشب وفي ثاني عشرة ابندا تعطين السكتان
وتسقى الاشجار في هذا الشهر كل سبعة أيام

شهر مسرى

في هذا الشهر يدفن بصل النرجس ويكثر البسر ويعصر قبط مصر الخمر
ويعمل الخل من العنب وفيه يدرك الموز واطيب ما يكون بمصر في هذا الشهر ويدرك
الليمون التفاحي وكان من جملة اصناف الليمون بارض مصر ليمون يقال له التفاحي
يؤكل بغير سكر لقلته حمضه ولذته طعمه وفيه يدرك الرمان وفي حادي عشره يجمع
القطن وفي سابع عشره استكمال الثمار وفي ثالث عشره يتغير طعم الفاكهة
لغلبة ماء النيل على الارض وتسقى الاشجار في هذا الشهر كل سبعة أيام

فصل

في تقدم الزراعة وتأخرها في الديار المصرية

قد اسلفنا الكلام في كتابنا هذا على ان الزراعة هي مادة ثروة الديار
المصرية ومنبت سعادتها وانها لذلك كانت اهم شئ يستلفت اليه انظار اهلهما

وولاية امورها وان نجاحها مترتب على النيل موزون بحسن تقسيم مياهه بان تمد
كل جهة بما يفي بحاجتها من تلك المياه فيكون حفظها من السعادة على نسبة ذلك
وان امر هذا التقسيم على الوجه الاكمل متوقف على اداء الاعمال السنوية من
لحفر الترع وتطهيرها واحكام جسورها وترميم القناطر وانشائها ونحو ذلك بان يوقف
بها محكمة الوضع متقنة الصنع مستوفية للشروط والاوزان فيترتب عليها الاتز
المقصود

فبقي ان تتكلم على الزراعة من حيث هي هي اومن حيث النظر في كيفيةها
والطرق المستعملة فيها او مماثل ذلك بل من حيث النظر في حالتها وما وصلت اليه
من تقدم او تأخر بان نوازن بين مدة دبر حاصلاتها الا ان ومقاديرها سابقا فنهلم
الفرق بينهما ومنه نعلم هل هي في نمو وتقدم او ذبول وتقهقر وماذا يترتب على هذا
وذاك من المضار او المنافع ولنتقصر من السابق على ما كان اول هذا القرن اى
سنة ١٨٠٠ لكونه محل خلاف اذ الناس فيه فريقان (فريق) يرى ان الحاصلات
الآن مع استحداث الترع الصيفية اقل مما كانت قبل استحداثها (وفريق)
يزى عكس ذلك على ان ما يبديه كل منهما في رأيه ليس الامن باب الحدس والتخمين

فصل

في الموازنة بين الحاصلات الحالية والسابقة

اما كان سرد الحاصلات صنفا صنفا وبيان مقدار كل منها وقيمتها والمقابلة
بين كل واحد من السابقة وما يماثلها من الحالية واخذ الفرق بينهما يقتضى تطورا
ربما جازى الى الملل رأينا ان نضع جدولين تسهيلا للوصول منهما الى استنتاج المقصود
بسرعة أحدهما يتضمن بيان الاصناف السابقة ومقدار كل صنف منها وقيمتها
وهذا نرسم اليه برقم (١) والثاني يتضمن بيان الاصناف الحالية كذلك ونرسم
اليه برقم (٢) وقد اعتمدنا فيما قدرناه في كل منهما على ما نشرته الحكومة الخديوية
من التقارير الاحصائية وعلى ما هو مدون بالخطط الفرنسية في الزراعة المصرية
وقومنا هذا وذلك بالاسعار الجاهزة لكون الثمنان في الآتين متوازنين فنحن على
قيمة الفرق

جدول رقم (١) لسنة ١٨٠٠

اسماء المزروعات	حاصل الهدايا في المتوسط بالاردي او الفنتطار دار الزمام بالمترع بالالفدان	مقدار الحاصل		القيمة بالاسم الحاصل بالتعريف الاصغ
		اردي	فنتطار	
قمح	١٢٣٩٧٠١	٥	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
فول	٠٣٨٩٠٠٤	٧	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ارز	٠٠٣٩٢٩٨	٧	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
عدس	٠١٥٥٠٠٤	٥	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
شعير	٠٠٣٣٨٨٣	٥	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
حلبان	٠٠١٤١٤١	٣	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
زهر	٠٠٥٤٥٨٩٤	٦	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
حلبه	٠٠٢٢٩٦٦	٣	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
سمسم	٠٠١٣٠٢١١	٤	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
كزبان	٠٠٥٥٧٣٩٧	٥	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
قطن	٠٠٢٣٤٠٠	٢	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
برسيم	٠٠٦٨٦٦٩	(٣ جنيته)	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٤١٠١٦٣٩	٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
انيل وجص ونخس وخل لافه	٤٣٩٧٦٢	(١ جنيته)	باعتبار حاصل الفدان	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
جملة المترع	٤٥٤١٤٠٣	٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

جدول رقم (٢) لسنة ١٨٧٨

اسماء المزروعات	مقدار الزمام المتزرع بالقدمان	حاصل القطن في المتوسط بالارد او القنطار		جملة الماسل		القيمة باسم الماسل بالترش الصالح
		قطن	ارد	قنطار	ارد	
قمح	٨٩٠٦٩٩	٢٠	٢٢٥٦٨٣	٢٢٥٦٨٣	٢٢٥٦٨٣	٩٠٥٤٥٥٠
شعير	٤٩٠٥٦٥	٣	١٣٨١٩٨٢	١٣٨١٩٨٢	١٣٨١٩٨٢	٨١٩١٧١٦
ذره	٦٠١٢١٠	٢٠	٨٠٦٥٥١	٨٠٦٥٥١	٨٠٦٥٥١	٥٣٠٨٣٥٠
ارز	٣٨٨٩١	٣٦	١٠٨٠٩٣	١٠٨٠٩٣	١٠٨٠٩٣	٨٥٨١٦٥
فول	٨٧٨٣٦٦	٣	٥٥٥٨٨١	٥٥٥٨٨١	٥٥٥٨٨١	٣٠٣٦٦٠
عدس	١٢١٤٧٨	١٥	٢١٤١٢٧	٢١٤١٢٧	٢١٤١٢٧	٩٠٣٤٥٩١
ترمس	٠٨٤٧٠٨	١٠	٨١٣١٥	٨١٣١٥	٨١٣١٥	٥٥٣٥٣٠
سهم	٠٠٢٠٣٥	١٠	٢٢٢٢٠	٢٢٢٢٠	٢٢٢٢٠	٠٠٦٧٧٣
قطن	٧٣٠٠٠٠	٢٠	١٨٢٥٠٠	١٨٢٥٠٠	١٨٢٥٠٠	٤٩٢٧٥٠
بزرگان	٠٠٤١٢٨	٥	٢٠٦٤٠	٢٠٦٤٠	٢٠٦٤٠	٠٠٧٠٨٠
وتيل	٠٠٠١٠٤	٤	٦٣٦٠	٦٣٦٠	٦٣٦٠	٠٠٠٣٤٢
برسيم	٧٠٣٨١٢	٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٦٠١٣٦٥٣
حلبه	٥١٦٦٦٩	٣	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٣٥٣٦٠
جلدان	٠٤٣٠١٦	٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٣١٠٠
قرطم	٣٦٩٣	١٠	٦٣٦٠	٦٣٦٠	٦٣٦٠	٠٠٠٣٤٢
تصب مكر	٤٥٥٩٩٥	١١	٥٥٩٨٩	٥٥٩٨٩	٥٥٩٨٩	٩٦٦٦٦٥
دخان	١٣٢٣٠	٣٦	٢٥٥٨٠	٢٥٥٨٠	٢٥٥٨٠	٠٠٠٣٢٣٠
توم و بص	١٢٣٥٨٨٣	٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٢٣٥٨٨٣
وحنا و نيله و بلخ واثمار و خنخاش وتبناك و خلافة	٩٥٩٠٦٥	٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٦٦٦٦٦٥
جملة المتزرع	٨٧٣٤٤٨٢	٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٧٨١٢٣٧٩٥

فإن الجدول الأول نرى أن قيمة الحاصلات في سنة ١٨٠٠ كان مقدارها يبلغ على التقريب تسعة عشر مليوناً ونصف مليون من الجنيهات المصرية ومن الثاني نرى أن قيمتها في سنة ١٨٧٨ يبلغ مقدارها على التقريب أيضاً سبعة عشر مليوناً فيكون الفرق بينهما مليونين ونصف هو نقص في قيمة الحاصلات الحالية بمعنى أن الزراعة لو تمدت على ما كانت عليه أولاً لزدت في قيمتها مليونين ونصفاً من الجنيهات ولو لم تحدث أتع الصيفية لما لظن بها وقد حدثت

وهالك جدولاً ثانياً يبين قدر ما نقصه كل صنف أو زاده من اصناف الحاصلات السابقة وقيمة النقص أو الزيادة بالنسبة لما يمثله من اصناف الحاصلات الحالية وهذا الجدول عبارة عن نتيجة المقارنة بين الجدولين السابقين كما ترى

جدول يتضمن نتيجة المقارنة بين الحاصل السابق وهما رقم (١) ورقم (٢)

اسماء المزروعات	مقدار الزمام المزرع بالفدان		جملة الحاصل				حاصل الفدان في المتوسط		القيمة بالسعر الحاضر بالقرش الصاغ	الفرق بين قيمه الحاصلات				
	١٨٠٠	١٨٧٨	١٨٠٠		١٨٧٨		١٨٠٠	١٨٧٨		١٨٠٠		١٨٧٨		
	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة		زيادة	نقص	زيادة	نقص	
	فدان	فدان	اردي	قنطار	اردي	قنطار	قنطار	قنطار	سنة	سنة	زيادة	نقص	زيادة	نقص
قمح	١٢٣٩٧٠١	٨٩٠٦٩٩	٦١٩٨٥٠٥	٣٢٥٦٨٣	١٣٨١٩٨٢	٣٢٥٦٨٣	٥	٢	٦١٩٨٥٠٥	٥٥٣٥٥٥٥	١٦٦٣٠٤٩٩١	٣٦٠٣٠٤٩٩١	٣٦٠٣٠٤٩٩١	٣٦٠٣٠٤٩٩١
شعير	٧٣٣٨٣٤	٤٩٠٥٦٥	٣٦٦٩١٧	١٣٨١٩٨٢	١٣٨١٩٨٢	١٣٨١٩٨٢	٥	٣	٧٣٣٨٣٤	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
فول	٣٨٩٠٠٤	٦١٦٣٧٧	٤٨٣٠٧٦٤	١٧٧٥٥٥٠	١٧٧٥٥٥٠	١٧٧٥٥٥٠	٧	٣	٣٨٩٠٠٤	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
قطن	٢٣٤٠٠٤٣٢	٧٣٠٠٠٠	٤٦٨٠٠٠	١٨٢٥٠٠٠	١٨٢٥٠٠٠	١٨٢٥٠٠٠	٢	٢	٢٣٤٠٠٤٣٢	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
ارز	٣٩٢٩٧	٣٨٨٩١	٢٧٥٠٧٩	١٠٨٠٩٣	١٠٨٠٩٣	١٠٨٠٩٣	٧	٢٤	٣٩٢٩٧	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
عدس	١٥٥٣٠٤	١٢١٤٧٨	٧٧٦١٢٠	٣١٨٤١٢	٣١٨٤١٢	٣١٨٤١٢	٥	٥	١٥٥٣٠٤	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
زهر	٥٤٥٧٩٤	١٢١٧٠٠	٣٦٨٤٧٦٤	١٥٥٢٩٠١	١٥٥٢٩٠١	١٥٥٢٩٠١	٦	٢	٥٤٥٧٩٤	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
سمسم	١٣٠٢١١	٢٠٣٥	٥٨٥٥٥٠	٢٢٢٢	٢٢٢٢	٢٢٢٢	٤	١	١٣٠٢١١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
جلبان	١١٢٠١١	٤٣٠١٦	٣٢٦٢٢٢	١١٢٠١١	١١٢٠١١	١١٢٠١١	٣	٣	١١٢٠١١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
حايه	٢٣٩٦٦	١٤٩٦٦٩	٧١٨٩٨	٤٤٩٠٧	٤٤٩٠٧	٤٤٩٠٧	٣	٣	٢٣٩٦٦	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
برسيم	٦٨٩٦٦	٧٠٣٨١٢	٧٠٣٨١٢	٧٠٣٨١٢	٧٠٣٨١٢	٧٠٣٨١٢	١	١	٦٨٩٦٦	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
ترمس	٣٤٧٠٧	٣٤٧٠٧	٣٤٧٠٧	٣٤٧٠٧	٣٤٧٠٧	٣٤٧٠٧	١	١	٣٤٧٠٧	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
قرطم	٣٢٩٣	٣٢٩٣	٣٢٩٣	٣٢٩٣	٣٢٩٣	٣٢٩٣	١	١	٣٢٩٣	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
قصب	٤٥٩٩٩	٤٥٩٩٩	٤٥٩٩٩	٤٥٩٩٩	٤٥٩٩٩	٤٥٩٩٩	١	١	٤٥٩٩٩	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
سكر	٣٢٤٣	٣٢٤٣	٣٢٤٣	٣٢٤٣	٣٢٤٣	٣٢٤٣	٢	٢	٣٢٤٣	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
رخان	٥٧٣٩٧	٤١٢٨	٤١٢٨	٤١٢٨	٤١٢٨	٤١٢٨	٥	٥	٥٧٣٩٧	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
كتان	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤	٩	٩	١٠٤	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
تيل وجص وساجم وخس وخلافه	٤٣٩٧٦٢	٩٥٩٠٦٥	٩٥٩٠٦٥	٩٥٩٠٦٥	٩٥٩٠٦٥	٩٥٩٠٦٥	٠	٠	٤٣٩٧٦٢	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١	١٧٦٣٠٤٩٩١
توم وبصل وحناء ونبله وبلخ وانثار وخشخاش وتنبك وخلافه	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	٤٤٤١٤٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٠	٠	٤٤٤١٤٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢	٤٧٣٣٨٠٢

(تنبية) ان مقدار الفدان الزراعي في ابتداء هذا القرن كان ٥٩٢٩ مترمطح وفي دولنا هذا قد احتسبنا باعتبار ٨٣٣ و ٤٢٠٠ مترمطح

جدول يتضمن نتيجة المقارنة بين الحاصلات

القيمة بالسعر الحاضر بالقرش الصاغ		الفرق بين قيمه الحاصلات			
		سنة ١٨٠٠		سنة ١٨٧٨	
١٨٠٠ سنة	١٨٧٨ سنة	زيادة	نقص	زيادة	نقص
٦١٩٨٥٠٠٠	٢٥٩٥٤٥٥٠	٣٦٠٣٠٤٩٩١	٣٦٠٣٠٤٩٩١
٢٣٨٤٩٦٠٥٠	٧٦٢١٨٩٢١	١٧٦٣٠٦٨٣٣	١٧٦٣٠٦٨٣٣
٢٦٣٢٦١٠٥٢	١٣٣١٦٦٤٤	١٣٠٠٩٤٦٤٨	١٣٠٠٩٤٦٤٧
١٠٢١٨٧٠٠٠	٤٩٦٥٠٧٢٥
٧٣٤٢٧١٣٣	٢٩١٨٥٣٧	٤٥٠٨٥٩٦٠	٤٥٠٨٥٩٦٠
٧٠٧٦١٢٠٠٠	١٣٧٥٣٩١	١٩٥٤٥٦٣٦	١٩٥٤٥٦٣٦
٢١٢٨٥٩٦٦	١٠٠٩٣٧٠٤	١١١٩٢٠٦١١	١١١٩٢٠٦١١
١٤٠٦٢٨٠٠٠	٠٠٤٨٨٦٠٠	١٤٠١٣٩١٠	١٤٠١٣٩١٠
٢١٢٢٢٢٢٠	٢١٣٠٨٠٠٠	١١٣١٣٨٠	١١٣١٣٨٠
٧٩٠٨٧٨٠	٥١٣٥٣٦٢	٤٣٤٤٠٨٤٠	٤٣٤٤٠٨٤٠
٢٠٦٩٠٧٠٠	٢٥٩٣١٥٣٦	٦٣٨٠٣٥٠	٦٣٨٠٣٥٠
.....	٠٠٥٥٣٠٣٠	٤٠٢٤٥٠٤٠	٤٠٢٤٥٥٠٤٠
.....	٠٠٤٠٤٠٤٠	٤٠٤٤٠٤٠	٤٠٤٤٠٤٠
.....	٥٣٣١٦٦٧٩	٥٣٣١٦٦٧٩	٥٣٣١٦٦٧٩
.....	٠٠١٣٣٣٠٠	٠٠١٣٣٣٠٠	٠٠١٣٣٣٠٠
٢٨٦٩٨٥٠٠	٠٠٧٠٨٠٠٠	٢٦٦٢٧٦٥٠
.....	٠٠٤٥٤٢٠٠	٠٠٤٥٤٢٠٠	٠٠٤٥٤٢٠٠	٢٦٦٢٧٦٥٠
٤٣٩٧٦٣٠	٤٣٩٧٦٣٠	٤٣٩٧٦٣٠
.....	٢٩٦٩٩٤٩٩١	٢٩٦٩٩٤٩٩١	٢٩٦٩٩٤٩٩١
١٩٥٩٩٦١٤٣	١٣٥٩٨١٢٧٨١	٧٨٤٣٤٣٤٠	١٩٥٩٩٦١٤٣	١٩٥٩٩٦١٤٣	٧٨٤٣٤٣٤٠

(تنبية)

ان مقدار الغدان الزراعي في ابتداء هذا القرن كان ٩٢٩ مترم

اسماء المزروعات	مقدار الزمام المنزوع بالفدان		جملة الحاصل				حاصل الفدان في المتوسط	
	١٨٠٠	١٨٧٨	١٨٠٠		١٨٧٨		١٨٠٠	١٨٧٨
	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
	فدان	فدان	اردب	قنطار	اردب	قنطار	قنطار	قنطار
قمح	١٢٣٩٧٠١	٨٩٠٦٩٩	٦١٩٨٥٠٥	٢٢٥٦٨٣٠	٥	٢
شعير	٧٣٣٨٣٤	٤٩٠٥٦٥	٣٦٦٩١٧٠	١٣٨١٩٨٢	٥	٣
فول	٢٨٩٠٠٤	٦١٦٣٧٧	٢٨٣٠٧٦٤	١٧٧٥٥٥٠	٧	٣
قطن	٢٣٤٠٠	٧٣٠٠٠	٤٦٨٠٠	١٨٢٥٠٠	٠	٢
ارز	٣٩٢٩٧	٣٨٨٩١	٢٧٥٠٧٩	١٠٨٠٩٣	٧	٢٤
عذس	٣٠٥٣٠٤	١٢١٤٧٨	٧٧٦١٠	١٢٤٧٢٨١	٥	١٥
ذره	٥٤٥٧٩٤	٠٠١٢١٧	٢٢٧٤٧٦٤	١٥٥٢٩٠٨	٦	٢٠
سمسم	١٣٠٢١١	٢٠٣٥	٥٨٥٥٥	٢٢٢٢	٤	١
جلبان	٧٤١٤١	٤٣٠١٦	٢٢٦٢٢٣	٣
حايه	٢٣٦٦٦	١٤٩٦٦٦	٧١٨٩٨	٤٤٩٠٧	٣	٣
برسيم	٦٨٩٦٩	٧٠٣٨١٢
ترمس	٣٤٧٠٨	٥٢١٣٥	١
قرطم	٣٢٦١	٤٩٣٢
قصب	٤٥٩٩٩	٥٠٥٩٨
سكر	٣٢٤٣	٧٥٥٦
دخان	٥٧٣٩٧	٤١٢٨	٢٨٦٩٨٥	٢٠٦٤٠
كتان	١٠٤
تيل وجص وساجم وخس وخلافه	٤٣٩٧٦٢	٩٥٩٠٦٥
توم وبصل وحناء ونبله وبلخ واثار وخشخاش وتنبالك وخرفه
	٤٥٤١٤٠٢	٧٧٣٤٤٤٧

فقيمة ما نقص من جملة الاصناف الحسالية تبلغ احدى عشر مليوناً على
التقريب يستنزله منها قيمة ما زاد في حاصلات القطن وقصب السكر ومجموعها
يبلغ تسعة ملايين من الجنيهات فتمكون قيمة النقص الحقيقي مليونين
تقريرا فاذا أضفت الى ذلك ما أهمل زرعه من الاصناف الرائجة مثل النيلة
والسكان والسمسم ونحو ذلك رأيت في الحاصلات بجزاينا فسوق ما تقدم
وهذا كله على فرض صحة ما جاء في التفاويم الاحصائية مع ان فيه شكاً فلا ينبغي
ان يعتمد كل الاعتماد على ذلك التقدير على اننا لو أضربنا عن اعتماده
وقدرنا ان الحاصلين متوازنان لما وضعنا مع ذلك أيضاً ان نتذكر ان الزراعة
قد انحطت عن الدرجة التي كان ينبغي ان ترقى اليها اذ قد زيد فيها من الاصناف
ما من شأنه ان يزيد لها كثرة ورواجا كالقطن والقصب مثلاً فكان من الواجب
ان تزيد عن حالتها الاولى بنسبة ما زيد فيها مع اننا نرى خلاف ذلك أي نرى تلك
الزيادة مفقودة وهوانتأخر بعينه

فصل

في علة ذلك التأخر

قد ثبت مما تقدم أن الزراعة قد انحطت عن الدرجة التي كان ينبغي ان
ترقى اليها ولا بد لذلك من سبب اذ يستحيل وجود شيء أو عده لا عن علة
توجب ذلك فما هو السبب الذي أوجب انحطاط الزراعة أترى هو شيء من
قبل الطبيعة كنقص في حرارة الشمس أو انقلاب في حالة الجو أو اختلال في
مناخ الارض أو اختلاف في طبيعة البزور لا فان الاحوال الطبيعية لم تتغير
ونواميسها لم تنزل فالشمس هي هي والجو هو هو ونيلنا نيلنا وارضنا ارضنا
أم هو امر حدث عن آفات سماوية كالا سماوية ولا ارضية فقد وفق الله
مصر شر ذلك كله واذا لم يكن لاهذا ولا ذلك فهو لا ريب راجع اليها ونحن
الذين سببناه وحينئذ يكون دائرا بين امرين سوء طرق الفلاحة
واختلال احوال الري وفي الواقع من تأمل في الاقاليم البحرية يرى ان زراعة
القطن عظمت تبديل الارض والمتوالي زرعه بهما من غير مراعاة قوانين

الفلاحة قدامت من قواها فأضعفها فلم يعد في استعدادها ان تؤدى ما كانت
تؤديه أولا

وفي الاقاليم القبلية خصوصا من اسبوط فنادونها الى بنى سويف يرى
ان الارض قد منعت ما يقوم بحاجتها من ماء النيل وحرمت مواد طمية وذلك
ان التربة الابراهيمية قد قاطعت الترع التي كانت تسقى منها تلك الجهات
فقطت فائدتها وصارت الحياض هناك تروى من تصافى الحياض التي فوقها
على ان تلك التصافى مع خلطها من مواد الطمي التي تكسب الارض جودة
وخصبا لم تلبث بالارض زمنا يكفي ربيها ويدفع ظمأها بل ترسل من حوض
الى حوض قبيل الابان الضرورى حتى ضمفت وقل استعدادها فكان كاد
السببين مورثا لثى واحد اوجب نقص الحاصلات الحالية وهو ضعف الارض
ولعل الاصل في ذلك هو سوء الادارة او اهمال المصالح اذ كان من الممكن
تدارك ذلك كائن تعمل سحارات مثلا تصل ما بين المهم من الترع التي قد
قاطعتها الابراهيمية فتعود الى اصلها وتجري بها المياه الجمر في زمن
الفيضان فتستمد منها الاراضى ما يقوم بحاجتها من تلك المياه ثم في الوقت
الذى لا تكفى فيه مياه تلك الترع لرى الاراضى التي تستمد منها تكمل
من الابراهيمية وكان يلزم لذلك اتخاذ عدة تدابير في المواقع الموافقة
من هذه التربة على اذ ذلك كله لا يزال ممكنا بما يحتاج الى توجه عناية
الحكومة الى اجرائها وبماثلها مما يترتب عليه احياء خصوبة الارض كما
كانت أولا اذ علم بالتجارب التي اجريت في سنة ١٢١٣ لتوتوف على حالة
الزراعة المصرية انها كانت من اخصب الاراضى واجودها حتى كان حاصل
القمح بها يبلغ مقدار التقاوى خمسة عشر مرة الى عشرين مرة وهو اكثر
معا كان يبلغه حاصل ذلك الصنف في بلاد فرانس حينئذ اذ كان لا يبلغ
الامتداد التقاوى ست اوعثر مرات وذلك ينتج ان خصوبة ارض مصر
كانت بقدر خصوبة ارض فرانس مرتين او ثلاثا فان اعتبرت ما يحصل
في القطرين من التفاوت بين مصارف الزراعة وما يتكافئه الفلاح بحسب ما بين
طبيعة القطرين من التفاوت تكون خصوبة ارض مصر في ذلك الوقت قدر خصوبة
ارض فرانس ثلاث مرات بالاقبل فكان حاصل الفدان الواحد من ارض

مصر قدر حاصل ثلاثة افدنة من ارض فرانسوا اما الآن فقد تغيرت هذه النتيجة لان المزرع في وقتنا هذا بأرض فرانسوا من صنف القمح ٢٠٠٠٠٠٠٠ و٢٠٠٠٠٠٠٠ اكاراى عبارة عن ٤٨٠٠٠٠٠٠ فدان بفسداننا الآن والمتحصل من القمح فيها ثلاثة عشر مليوناً من الارادب وكبور ومتوسط ذلك اكل فدان اردبان واربعة انجاس اردب وهو قريب من متوسط الفدان في ارض مصر وذلك لا ريب مما يبعثنا على بذل الجهد والاجتهاد في اتخاذ الوسائل لاعادة خصوبة الارض كما كانت لتتراجع زراعتها الى حالتها الاولى وايس ذلك الا بانتظام احوال الري وتوزيع المياه على قانون موافق ومناسب لتقوا الحاصلات وتكثير الحيوان ومساعدة الانسان بالتدابير العلمية والعملية فبواسطة ذلك يمكن في عهد قريب ان يأخذ هذا القطر في زيادة البركة والنمو لان باشتراك اعمال الانسان مع جودة الطينة وطيب الهواء وانتظام احوال النيل تزداد خواص البقعة وتكثر حاصلات القطر عما هي الآن مرة او مرتين فانه بتحصين احوال الري وتجديد الظمى تقوى الارض وتزداد قواها ومن استعمال الاسمدة الجيدة تتعادل حاصلات المديربات ولا يكون بينها التفاوت الموجود الآن

فصل

فيما اثرته حالة الفلاحة الحالية في التجارة والصناعة

لم ينحصر مافائنا من المنافع فيما نقص من حاصلات الزراعة فقط بل اذا نظرنا الى حالة الفلاحة الحالية من وجه آخر نراها قد اثرت في التجارة والصناعة تأثيراً اوجب نقصاً ذابال في ثروة القطر العمومية وذلك ان اغلب الاصناف التي اهل زرعها كان باعنا عظيماً على محاولة الصناعة وداعيا الى توسيع دائرة التجارة فذلك السكنان مثلاً قد كانت صناعة غزله ونسجه شاغلة اكثر من النصف من اهل اسسيوط والفيوم وبنى سويف والجيزة وروضة البحريين اذ كان يزرع منه سبعة وخمسون الف فدان وثلاثمائة وسبعة وتسعون فدانا يباع حاصلها نحو ما من ٢٨٦٩٨٥ قنطاراً

ثم اذا دققنا النظر نرى تلك الحالة قد كانت ايضا سبباً في سوء تربية المواشى كما يأتى بيانه في فصل على حديثه ففاننا فوائد اكثر من ان تحصى

تقدّم منها الآن ما يناسب المقام في هذا الفصل وهو ما كنا نستفيد من
اصواف الاغنام اذ كانت كالسكتان ونحوه من دواحي الصناعة والتجارة
فكانت صناعة غزلها ونسجها شاغلة عددا عديدا من اهالي الاقاليم القبلية
والوسطى واهالي سهود المحلة الكبرى وبالجملة قد كانت الحياكة على الاجال
شاغلة نحو من أربعة وثلاثين ألف نول منها أربعة آلاف لاقمشة الصوف
وسنة آلاف لاقمشة القطن وباقها لاقمشة السكتان فاذا فرضنا ان كل نول
يستلزم اثني عشر عاملا اثنان من الرجال لنفس الحياكة وعشرة من أطفال
ونساء للغزل لعلمنا ان تلك الصناعة كانت شاغلة من الناس نحو من خمسمائة
ألف على التقريب يتمتعون بما يجنونه من عمل أيديهم التي لم تخلق
اللاعمل

وهذه الصناعة كانت أيضا مستلزمة اصنائع أخرى كالنجارة والحداة
وغبرها مما يستدعيه عمل الاوال وآلاتها وانظر كم كانت تستلزم تلك
الصنائع من العمال

وذلك كله كان من موجبات التجارة اما في مواد آلات الصنائع كالخشب
والحديد ونحوها وإما في نفس المصنوع حتى ان التجارة في أقمشة القطن
كانت قد امتدت الى الخارج فكان يصدر من القطر سنويا مقدارا وافرا من
الاقمشة المتنوعة فلما قلت الاصواف بسوء تربية الماشية واهل السكتان
فصار لايزرع منه الا ما يقرب من ٤١٢٨ فدانا يبلغ حاصلها قريبا من
٢٠٦٤٠ قنطارا عم السكاد فن الحياكة بأسره وسرى الى ما كان
يستدعيه من عمل وتجارة فخرم القطر ما كان يجنيه من ثمار ذلك واضطر الى
صرف الاموال الجزيلة خارج القطر في استحضار الاقمشة الخارجية لما قضت
به ضرورة الملبس فان ثلاثة أرباع الاهالي تقريبا كانوا يومئذ يلبسون
الاقمشة الاهلية فلو فرضنا هم ثلاثة ملايين باعتبار ان الجميع كانوا اربعة
ملايين كما هو التحقيق وفرضنا ان كسوة الواحد تقتضى جنينها ونصفا رأينا
انه كان يتوفر على القطر كل سنة ٤٥٠٠٠٠٠ جنينها ينتفع بالتعامل فيها
ويجني ثمار ربحها اما الآن فقد اصبح القطر مضطرا الى أقمشة غيره
يتداركها بالثمن الهابط فقد جاء في تقاويم الحكومة الاحصائية انه ورد الى

القطر من اقمشة البلاد الخارجية قطناً وكتاناً وصوفاً في السنين الخمس الاخيرة ما تبلغ قيمته ٩٨٣٤٧٥٤ قرشاً ميراً اي نحو مليونين من الجنيهات في كل سنة يخرجان من القطر فيحرم ثمرة ربحها وهو امر ذوبال عند من يقدره حتى قدره

وذلك السهم ويزر الكتان والخس والساجم قد كان استخراج زيوتها شاغلاً عدداً عديداً من المعاصر والعمال وكانت تلك الزيوت تفضل بكثير عن حاجة الاهالي ما بين اكل واستصباح لكثرة ما كان يزرع من هذه الاصناف كما مر في الجدول الاول وبقرض ان كل اردب من السهم يعطى مائة وثلاثين رطلاً يكون جملة ما يستخرج من حاصلاته ٧٦١٧٣٥ قنطاراً وقس على ذلك بقية الاصناف ذوات الزيوت كل على حسب ما يعلم مقدار ما كان يمكن استخراجه من جبلتها وما كان يتبع ذلك من تجارة وصناعات اخرى على نحو ما مر في الكلام على الحياكة يعلم قدر ما كان ينشأ عن ذلك من المنافع وقد فاتت باهمال زرع تلك الاصناف حتى انما استخرج من الزيوت في السنين الخمس الاخيرة لا تبلغ قيمته أكثر من ٣٩٣٦٨٨ جنياً على ما ذكره التقويم الرسمى

هذا ومن المعلوم ان الصناعات يدهو الى بعضها البعض فان ملكة الصناعة اذا حصلت في بلد من البلاد اندفعت افكار اهله الى التفتن فيها والاستكثار من انواعها فان الفطرة الانانية جعلت على الغيرة خصوصاً فيما يعود بالرأج فتستميل الانسان اضطراراً الى المجاراة والمباراة ولذلك كنت ترى اهل مصر لما حصلت فيهم تلك الملكة آخذين في تنوع الصناعات فمن ذلك ما كان من اتجاههم الى استخراج ملح الشادر والنطرون الذي كانوا يستعملونه في تبييض الكتان واستعمال دود القز الذي غرس لاجله في عهد المغفور له محمد علي باشا ما ينوف عن ثلاثة آلاف الف شجرة من التوت وغير ذلك من الصناعات والاعمال فلما اخذت الصناعات الاولى في التلاشي بسبب اهمال دواعيها الزراعية ضعفت تلك الملكة فسرى التلاشي الى سائر انواع الصناعات شيئاً فشيئاً حتى اضحلت وكادت تنعدم بالمرّة وانظر ترى ان ملح الشادر مثلاً قد كان له قيمة عشر مائة يصدّر منها سنوياً أكثر من

٢٠٠٠ رطل تقوم بحاجة البلاد الأوروبية جميعها ولم يبق الآن ولا عمل
منها حتى لم يصدر من ذلك الصنف في السنين الخمس الاخيرة الا مالا تزيد
قيمتها عن الفين وستمائة وسبعين جنيتها على ما جاء في التقاويم الاحصائية

فصل

في تأثيرها في تربية المواشى وما ترتب عليه

ان اهل مصر كانوا اول قوم يعتنون بتربية المواشى حتى الاعتنا فسكانوا
لذلك يهتمون بامر المراعى كمال الاهتمام حتى كانت طائفة منهم مخصوصة
بالرعى على ما نقل المؤرخون تسمى طائفة الرعاة وكان مقام تلك الطائفة في نواحي
الديشمور الذى هو الآن محسب الارز من مديرية الدقهلية والغربية وفي نواحي
الوادى و برية صان الحجر

وفي حدود المزارع من مديرية البحيرة ونحو ذلك ثم تلاشى امر المراعى شيئاً
شيئاً فاندثرت معالمها ولم يبق منها الا برية البرلس لبثت معدة للرعى الى سنة
ستين بعد المائتين والالف وهى برية يبلغ زمامها نحو من خمسمائة الف فدان
وفي هذا الفضا العظيم كانت تجتمع تصافى مياه البلاد المجاورة له فتمتكون منها
بحيرة عظيمة الامتداد طولاً وعرضاً تغلظها جزائر شتى بعضها كبير وبعضها
صغير وكان بتلك الجزائر حشائش ومراع بكثرة وبعد نزول المياه ونقصها
كانت مياه تلك البرك تنفص وتتكشف جزء عظيم من جوانبها فتنبت به المراعى
الحسنة الجملة فكانت المواشى الاهلية تزرع فيها من جميع الجهات المجاورة لها
والطيور تستوكرها جوافها وكان البقر والجاموس الحقال تأوى اوساط البرية
البعيدة عن طروق الناس لها وكان الرعاة يقيمون في وسط البرية في اخصاص
من الهوص والبردى ونحوه والمواشى سائبة في البرية ليلاً ونهاراً وكل راع قد جعل
لمواشيه اسما عودها عليها يتنادى بها لنحو الحلب فتأتى اليه في تايته (محل
اقامته) فاذا حضرت ارسل عليها اولادها وكان قد امسكها عنده لثخن عليها
فترضع منها ما يمكنها منه ثم يجلبها وكانت المواشى التى تخرج فيها كثيرة جدا حتى
قبل انه كان لرجل اسمه المشاوى من اهالى بيته جملة تايات ولده في تايته منها
في سنة واحدة مائة بكربة وآجر يقال له ابودومة من عربان البرلس كانت له ابقار

لا يحصى عددها ولا يعرف مقدار ما يؤخذ لكثيرتها وثالث يدعى ابا العزا لا تربى
 كان له نحو من الفين من الجاموس وسنة آلاف من الغنم وغير هؤلاء اكثر من
 ان يعد حتى انه لكثرة ما كان بهامن الطيور كانت تصطاد فيبيع اربعة منها
 بقرش واحد وبالجملة فقد كان امر المراعى في مصر مصر عيا كما ينبغي

ولا يخفى ان كثرة المواشى أمر يترتب عليه عذة من ايا (منها) الانتفاع
 بفضلاتها في تسميد الارض فانها اجدى سـماد بكسب الارض صلاحا وخصبا
 وعنى اخصبت الارض نمت زراعتها ووفرت حاصلاتها فيكثر الخير وتزداد النعم
 ومن ادلة ذلك بلاد الانكليز فان أرضها كانت من أضعف البلاد أرضا وادناها
 خصبا وكان اجودها أقل حاصلًا من أدنى غيرها فالتفت اهلها الى تربية
 المواشى والاكثر منها بكثرة المراعى فانصلح بذلك شأن أرضهم وفاقوا في ذلك
 غيرهم ممن جاؤهم واصبح الآن عندهم من نوع الغنم خاصة نحو من خمسة
 وثلاثين مليونًا موزعة على مساحة قدرها اربعة وسبعون مليونًا من الفدادين
 فيصيب كل فدانين راس واحد منها على ان عنايتهم بتربية الابقار ايسر بأقل
 منها بتربية الاغنام بدليل ان المذبوح من هذا الصنف في كل سنة عندهم يبلغ
 مليونين تقريبا (ومنها) الصوف والسمن والجبن واللحم ونحو ذلك

وكانت هذه الفوائد كلها متوفرة في مصر أيام كان أهلها معتنين بامر
 المراعى وتربية المواشى اما فائدة الصوف فقد قدمنا الكلام عليها في مقام
 الحياكة وامامساوها من الفوائد فمنها انه كان يصدر من القطر المصرى سنويا
 مائة وعشرون الف جلد واكثر من مائة وخمسين الف رطل من السمن ومقدار
 وافر من الجبن وذلك بعد استيفاء القطر ما يقوم بحاجته من هاته الاصناف
 ولاغرابة في ذلك والافن المتواتران عدد ما كان يرتع من المواشى ببيرة البرلس
 وحدها ينوف عن عشرين ألفا من الجاموس وثلاثين الفا من الغنم وان مثل
 هذا القدر ايضا كان يرتع ببيرة النزل والمنزلة وصان الحجر اى جملة ما كان
 بتلك البرارى تنوف عن اربعين ألفا من الجاموس وستين الفا من الغنم فافرض
 ان ربع ذلك القدر كان مدرا وانه يستخلص من در الواحدة من الجاموس رطل
 سمن واربعة ارطال من الجبن ومن در الواحدة من الغنم اربعة وعشرون
 درهما سمنًا ومثلها جبنًا ترى ان الذى كان يمكن استخلاصه يوميا من سمن
 الجاموس

الجماموس مائة قنطار ومن جبنها اربع مائة قنطار ومن سمن الاغنام خمسة وعشرون قنطارا ومن جبنها مثل ذلك فانظر كم كان يجتمع من ذلك كله في الاشهر التي ندر فيها من السنة وقس عليه ما كان ينتج من بقية مواشى القطر باسره تعلم ان لاغرابه في ما ذكرناه وانما لك ان تستفرب كيف تأدى بنا الحال الى قوت هذه الفوائد وتلتمس الوقوف على سبب ذلك فان قنشت فليس ثم سبب سوى الافراط الذى يؤول الى التفريط وذلك ان الخديوية المصرية لما وجهت عنايتها الى احياء الاراضى واستثمارها باكثر الزراعة وتنوع صنوفها فذاقت الاهالى حلاوة المكسب فقصر واهتمامهم على الاشتغال بها واهلوا امر المراعى وتربية المواشى اثارا لما هو اجدى نفعا وذهولا عن تأثير ذلك في نفس الزراعة وغيرها من اسباب الثروة على ما تقدم لك من البيان واقتضاق الامر على الاهالى فى تحصيل السماد الذى هو حياة الارض واضطروا الى تكوينه الآن من التراب المزوج بأبوال الماشية فقط فتكون المادة السماوية فيه قليلة جدا لقلية الابوال فلاتأتى بالفائدة المطلوبة وفى جهات كثيرة ربما لايجدون التراب لما ضيقوا على أنفسهم بهدم الجسور وتصليح البرك والخيلجان وادخالها فى الاراضى الزراعية غفلة عما ينشأ عنه حتى ضعفت الارض ضعفا بينا ولوان المواشى كانت كثيرة لسكانت أروائها تضم الى أبوالها فيزداد السمار الصناعى قوة ويكون القليل منه يقوم مقام الكثير الذى يمنعهم من ضم الاوراث فى هذه الايام احتياجهم اليها فى الوقود كما هو معروف ومن قلة المراعى استولى الذبول والنحول على أصناف المواشى العاملة كالبقر والجاموس فان البرسيم كثيرا ما يصاب بالجوع والآفات فيقل فى غالب الجهات ولايكفى لغذاء الموجود من الحيوانات فيبدو بها الضعف ويؤثر فى قواها وكذا التبن فى غالب السنين يقع فيه الغلاء ويقصر عن الكفاية وكل ذلك بسبب ضعفا عن العمل فلا يتمكن الفلاح من اعطاء الارض حقها من الخدمة لضعف قوى مواشيه وهذا من الامور التي يشهدها أرباب النظر وان غفل عنها كثير ممن لا بصيرة لهم وأما الاغنام التي تقدم بيان فوائدها فقد صار من الصعب اقتناء اقل عددها لعدم وجود المرعى وضيق المجال عن سراحها ورواحها فلو كانت المراعى موجودة

اتمكن الناس من الاقتناء بكثرة وسهل عليهم تقويت حيواناتهم اذا هز البرسيم
وأولتهن من تلك المراعى كما هو ظاهر

فصل

في زراعة القطن وقصب السكر

لما كانت زراعة هذين الصنفين قد اتسعت دائرتها اتساعا عظيما ناسب
ان نتكلم على طرف من أحوالها اهتماما بشأنها فنعول
ان زراعة القطن في ابتداء هذا القرن كانت لا تزيد بكثير عن حاجة القطار
ولم يكن يزرع الا في بعض من الاقاليم القبلية والبحرية على ان حاصل القدان
في المتوسط لم يكن الا قنطارين أو قنطارين ونصفا على الاكثر ولم تكن جملة الحاصل
على ما مر في الجدول الاول الا ما يقرب من عشرين ألف قنطار وكان الصنف
العتاد زرعته هو المعروف بالهندي وكان يمكث بالارض ثمان سنين فاكثر الى
عشر سنين

ثم توجهت عناية المغفور له محمد علي باشا الى ازدياد زرع القطن فاستحضرن
من الاقطار الهندية بواسطة شخص فرنساوي يقال له الميسوجويل صنفنا آخر
وهو المعروف بالهندي فاخذ الناس من سنة ١٨٢٢ يبدئون منه ارضهم ثم جاء
محييك بصنف ثالث من الحبشة القريبة في سنة ٢٣ فزرع الناس منه ولكن
قليل ومن حينئذ أخذ الناس يتوسعون في زراعته الى ان وقعت حرب أمريكا
وعظم خطبها فاتهمزوا الفرصة واكثروا من زراعته وتمادوا على ذلك الى سنة
١٨٦١ فبلغ مقدار ما كان يصدر من القطن الى الخارج ستمائة الف قنطار
الى سنة ١٨٦٥ فبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ من القنطاط ثم دار أمره بين النقص
والزيادة فنزل الصادر منه في سنة ١٨٦٦ الى ١٣٠٠٠٠٠ قنطار وصدق في سنة
١٨٧٤ الى ٢١٠٠٠٠٠ قنطار وفي سنة ١٨٧٥ الى ٢٣٦٥٠٠٠ قنطار .

فاذا بحثنا عن مقدار ما يعطيه الفدان في المتوسط نرى بين المديرية
تفاوتا في ذلك بل بين المراكز والاقسام وبين القرى والبلدان فقد يكون في بعض
المديرية ثلاثه قنطاط وفي اخرى اكثر أو اقل وكذلك الحال في المراكز والقرى
فاذا

فاذا اخذنا بالمتوسط على الاجمال لانزاه الاقنطارين اوقنطارين ونصف كما
يعلم من الجدول الآتي

وهالك هو الجدول

قنطار	
الغربية	٣
الشرقية	٣ $\frac{1}{4}$
البحيرة	١ $\frac{3}{4}$
الدقهلية	٣
المنوفية	٣
القليوبية	٢ $\frac{1}{8}$
بنى سويف	٣
الفيوم	١ $\frac{1}{3}$

وذلك التفاوت لا بدله من سبب وما هو الا السبب العام الذى تقدم بيانه
اى ضعف الارض ناشئا عن سوء طرق القلاحة واختلال احوال الري فلو حصل
توزيع المياه بالتساوى واخذت الزراعة الصيفية فى كل مذبربة حقها من ماء
النيل وطميه بحيث تبطل زراعة القطن البعلى ومقاربه من المسقارى الذى
لا تصله المياه الا فى جزء من السنة مع المشقة ويحرم منها باقى السنة من غير شك
لزاد حاصل ٧١٨٩٩٧ فدان التى تزرع الآن قطننا ما يبلغ ١٩٦٦٣٧٨ قنطارا
فيصل الحاصل الى ثلاثة ملايين من القناطير بدون ان تزيد كمية الاطيان
المخصصة لذلك

وايس هذا التقدير بخارق للعادة أوغسير مقبول للعقل لان المتوسط يبلغ
فى المذيريات الجيدة الحاصل اربعة قناطير وفى الاخرى من اثنين ونصف الى ثلاثة
مع انه يمكن بواسطة مواد السماد الجيدة والتقاوى الحسنة والطرق المفيدة
والرى المستوفى فى اوقاته أن يتضاعف الحاصل من عشر زيادة كمية القطن
فيحصل على اربعة ملايين من القناطير فى كل سنة وهوذا عن أن تكون قيمة
حاصل القطن ٦٥٨٢٩٨٤ جنبها انكيز باكما هي الان نصف اثنى عشر
مليوناً

وفي امكان الحكومة الخديوية اجراء جميع ما ذكرناه للحصول على هذه النتيجة بل وزيادة عنها ولا يلزمنا غير اعطاء الزراعة حقها من الماء بفتح الترع الجديدة ان لزم الحال لها وتظهر الموجد يظهرها جيدا وتخصيص المصارف العمومية والخصوصية وترتيب قومسيون مركب من اناس لهم معرفة تامة باحوال الارض وعلاجها في جميع احوالها بما يوافقها من الاسبدة وترتيب الدورة الزراعية في كل مديرية لبيان تبادل اصناف المزروعات على الارض الواحدة حتى لا تضعف ولا يلزم ترك هذا الامر للعادة فان زراعة الديار المصرية دخل فيها اصناف كانت لا تزرع في المدة السابقة وتغيرت الاحوال الجوية واستجدت امور كثيرة نتج منها لزوم النظر في جميع احوال الزراعة والزراعيين للوصول الى غاية ما يمكن الوصول اليه من النجاح واستنتاج اعظم حاصل من الارض المصرية لتتمكن الحكومة متى زاد ايرادها من اتمام جميع اغراضها وأما القصب فقد كان المصريون يعولون عليه ويتوسعون في زراعته فيصيدون منه مالا جزيلا ونخيرا جليلا وكانوا يزرعون في البقاع الحارة من الاقاليم القبلية لمجانسة طبيعتها المزاجه فكان اكثر ما يزرع في نواحي برديس والقوصة والبلابيش ومماثلها من مديرية جرجا وفي جزيرة القصر والصيد وأبي جاد وفرشوط ونحوها من مديرية قنا وفي جهات ارمنت والزبقات والمطامنة ومقاربها من مديرية اسنا ولذلك لما وجهت الحكومة الخديوية عنايتها الى توسيع نطاق الزراعة اخذت في الاكثار من زراعة هذا الصنف سعيا في تحصيل ما يكسبه من الثمرات فصار يزرع منه نحو خمسة واربعين الف فدان غير ان اكثر ذلك القدر يزرع في الفيوم والاقاليم الوسطى على ان الجهات العليا امس بطبيعته لما هو معلوم من مجانسة حرارتها لمزاجه كما تقدم فلو زرع ذلك القدر بها لكان اعظم ثمرا واكثر حاصلًا ولقد بلغني ممن اثنى بروايته ان الفدان من حقلك فرشوط بلغ ربحه بعد سائر المصاريف نحو من خمسة وعشرين جنيها ولم يبلغ ذلك في الاقاليم الوسطى ونحوها بل قل ما تعدى خمسة جنيهاً اوسمة على الاكثر بعد المصاريف وبما ذلك الاما بين الجهتين من التفاوت في مجانسة الطبايع وهذا لاشك مما يدعوا الى النظر في اختيار ما يناسب حاله من المواقع كما ان الاحوال توجب افاضة زرعه حتى يكون للاقاليم القبلية بمنزلة القطن للاقاليم البحرية والافان

افتنصار الاولى هلى زراعة الحبوب لا يقوم بثروتها ولا يدفع حاجتها نظرا لتقلب
 الاحوال وتغير الايمان وذلك ان الفلاحة فى الاقطار الاوردى و باوية والامريكانية
 وغيرها قد تقدمت وكثرت حبوبها فسدت من حاجتها فقل التماس الحبوب
 المصرية فاثرت ذلك فى رواجها وهذا ان عمادى اضربها باهل الاقاليم القبلية
 ككازى بوادره الاّن فيجب تدارك الامر بما يعوض عليهم ما فاتهم من رواج
 الحبوب ولا يكون ذلك الا بالتوسع فى زراعة الاصناف التجارية واعظما هو
 القصب قاله من الخواص ودرامى الحاجة اليه ما يزيد الرغبة فيه ويحفظه من
 الكساد ولو بلغ من الكثرة ما باغ

فان قيل يمنع من التوسع فى زراعة مثل هذا الصنف صعوبة الري فى
 الاقاليم القبلية

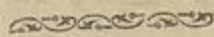
قلنا لا ينبغي ان تحول الصعوبة بيننا وبين موجبات الثروة فان الهمم
 تذلل المصاعب فلو وجهت الحكومة همتها لما صعب عليها قطع الموانع مما
 كانت وعندى ان لاسبيل الى ذلك اسهل من استعمال القوى البخارية توضع
 على افواه ترع نياية فنختب لذلك من الترع الاصليّة المعدة للرى النبلى
 فتمه و بالتفع العام على الزراعة الصيفية وغيرها على انها اقل كلفة وممرقا
 مما واعدنا عنها بترع نستحدثها اذ الترع تكلفنا اضعاف ماتكلفنا الآلات
 وتستدعى لدوام استعدادها اكثر مما تستدعى هذه مع كون تلك اشق عملا
 وهاهى الترع الابراهيمية تكلفنا كل سنة ما يقرب من خمسة وعشرين الف
 جنيه بعد ما صرف فى انشائها من الاموال الكثيرة وهى بعد ذلك كله لا تقوم
 برى اكثر من ثلاثين ألف فدان فى الحالة الوسطى اواربعين ألفا اذا عظم
 امرها فلواردنا توسيع زراعة القصب فى الجهات العليا الى مائتى ألف فدان
 مثلا لزمنا حينئذ انشاء اربع ترع على الاقل كل واحدة منها تكون
 كالابراهيمية فى امتدادها طولاً وعرضاً ونفقائها جميعها تباعق قريباً من ثلاثة
 آلاف الف جنيه ثم هى فى كل سنة تقتضى من النفقات مائة الف جنيه من
 تصليح وترميم وتطهير ونحو ذلك مع ان الآلات البخارية لا تقتضى مثل ذلك
 لافى اثمانها ولا فى ادواتها فان كل ترعة من هذه الترع تقوم مقامها على
 ما تقدم فى جدول الوايزات قوى بخارية توازى على التقريب قوة ألف وستة مائة

حصان وهي لا تقضى من النفقات الانحوا من عشرين ألف جنيه بمعنى
 ان تكون قيمة رى الفردان بالآلات دون قيمة ريه بالترعة وذلك على فرض
 ان يكون الوقود فخما صرفا فاذا كان بعضه من امور اخرى كالتبن ومصوص
 القصب ونحو ذلك قلت النفقات بنسبة ما توفر من الفحم وزد على ذلك مال الآلات
 فوق قلة المصروف من المزايا التي منها الامن من الظماء فيما اذا لم يبلغ الفيض
 حد الرى وفي غير ذلك من الاحوال فان ارتفاع المياه فى الترع يكون تابعا
 لارتفاع النيل طبيعية فكلاما انحطت تنازلت حتى اذا بلغ الاحتراق مبلغه جفت
 ما لم يبلغ فى تطهيرها وليس كذلك الحال فى الوايونات بل يمكن بها جعل مياه الترع
 فى جميع الاحوال ارتفاعا واحدا اذ لا يكون الارتفاع حينئذ تابعا لحركة النيل بل
 يتبع حركة الآلات ومنها اننا يمكن بها من تنظيم احوال السقى بين
 ما تخفف من الارض وما ارتفع منها فما تخفف بسقى بالراحة وما ارتفع
 يتوسل الى ريه بالآلات المعتادة مثل التوايت وماشاكلها ومنها اننا نرى
 الناس ما يعانونه فى انتشار المياه بالآلات لا تجدى كبير نفع كالشوايدف ونحوها
 وانها توفر كثيرا منهم فيدفعون للفلاحة واصلاح حال الزراعة اذ يمكن حينئذ
 ان يقوم برى عشرة افدنة عامل او اثنان بسدان كان لا يقوم برى ثلاثة افدنة
 الا عشرة يعملون على ارباع عدد من الشوايدف وغير ذلك من المزايا التي قدمنا
 الكلام على اكثرها فى مقامه

وقد قدمنا ايضا ان ذات اليد فى الحال الراهنة اذا لم تساعدنا على انجاز
 هذا المشروع فلا بأس من ان نعهد به لشركة من الشركات على شروط معلومة الى
 أجل مسمى حتى اذا انقضى آل امرها ايننا فنديرها على ذمتنا وعلى هذا فلا
 يكون ثم مانع من تكثير زراعة الاصناف التجارية بالاقليم القبالية وانما علينا
 بذل الهمة والصدق فى العزيمة ونستخرج كنوزارضنا ونستطلع اخبيا باخصيها
 اذ لوضعنا زراعة القصب فى الوجه القبلى وزراعة القطن فى الوجه البحرى الى
 حد الامكان فيهما الحاصلنا على ينبوعين من المروة عظيمين وكان لنا ان نفاخر
 سوانا فى رواج امورها فان مقامنا الجغرافى يساعدنا على ذلك كمال المساعدة فلما
 عهد فى طبيعته من طيب الطينة وجودة الحسوبة والحسن موعده الطبيعى من
 البلاد الاوربوية والاسيوية لاقتراجه منها وتوسطه بينها

الباب الثالث

في أهالي القطر



فصل

في اصولهم وحقبة القول في اخلاقهم

اختلف العلماء في اصل سكان البلاد المصرية فبعضهم على ان سكانها من
اهالي اسيا هاجروا منها اليها في أزمنة قديمة غير معلومة والبعض على انهم من
اواسط افريقيا والحق انهم من اجناس مختلفة طرقوا هذه الديار فعمروها ولا يزالون
ياتونها ويعتدون من اهاليها

ثم اختلفت آراء الناس من المؤرخين وغيرهم في اخلاق المصر بين واحوالهم
فالبعض منهم وصفهم بالاخلاق الذميمة من ضعف القلوب والخيالة والميل
الى الشهوات ونحو ذلك والبعض وصفهم بالخصال الحميدة من الثبات والقناعة
والصبر على المشاق وسهولة الاخلاق واين الجانب وماشا كل ذلك ونحن نفصل
الحق في هذه المسئلة على وجه الاجمال في قول

قد اقتضت الحكمة الالهية ان يخلق الانسان على فطرة ساذجة غير
مطبوعة بشئ من الادراكات والملكات وانما هو مستعد وقابل لكل ما تقتضيه
حاجته ويدعو اليه ضرورته من ذلك فاندليس ابن بقعة معينة فلا يلزمه طالة
مخصوصة بل هو ابن الارض الحر الذي له ان يسكن في احيى بقعة ويتمكن في اى
منطقة فلا يتقيد بصفة ولا يتحدد بغير فكر فقد خلقه الله كالهولى الخالية بذاتها
عن جميع الصور معقولا والكل ما يطرأ عليها وتمييزه لاي شكل من الاشكال
فشكل ما يكون للانسان من ادراكات والهيامات واخلاق وعادات واعمال فانما
هى امور مكتسبة واردة عليه من قوة خارجة عنه وانفعالات تنطبع في ذاته
من المؤثرات المكتسبة به واذا استقر انا احوال الانسان واما النظر في انواع
حوارضة وجدنا المتسلطات عليه في ادراكات وسائر احواله تنحصر في امور ثلاثة
(الاول) طبيعة البقعة التى نشأ فيها وكيفية تعيشه فى الارض التى تولد
منها (الثانى) الدين الذى يسوقه الى سعادته وكيف له بحسب ذاته (والثالث)

الحكومة السياسية التي تسوسه وتوقفه عند حده في تصرفاته فن تأثير البقعة
ترى المتولد في الاراضي الحارة السهلة المنصبة الكثرة الرزق الحالمية من
الحيوانات العادية يخالف المتولد في غيرها وكل منهم اكتسبته تربته وهواؤها
وكيفية التعيش فيها صفات وخواص بحسبها ومن ذلك وقع التباين والاختلاف
بيزنسكان البقاع المختلفة ومن تأثير الدين ترى ان من اضطره حال بقعته
الى حب التكاثر والتقاعد عن الاعمال والانهماك في اللذات والشهوات
تأتي اليه الديانة باحكام تخضع عنه ذلك الميل بمقتضى خاصتها وتولد فيه هذه
من النشاط والجهد في عمل الجسد ومن اكتسبته بقعته قوة وحشونة ويلاالى
سفك الدماء والافراط في الشدة ترسل اليه الديانة من تعاليمها ما يكسر سورتها
ويرجعه الى الحد الاعتدال فيعود رقيقا لين العريكة رحيم القلب يلم اسكل ما يالم
له فرد من افراد نوعه والمساعد الاعظم الدين على فعله انما هو السياسة
فهاتان القوتان اعنى قوة الدين والسياسة عليهما مدار تقويم صفات الانسان
وايقافها عند نقطة الوسط وخط الاعتدال وهي خطة السعادة

ثم ان تصرفات القوتين وانقاد حكمهما انما هو يلدحفاظ ناموسيهما
فهم المكلفون بتثبيت مقتضاهما في الازمان ويجبى الناس من ثمراتها كل حين ما يناسبه
وبلائمه فالناس في سعادتهم وشقايتهم تابعون لتبصر المنوطين بمحفظ الشريعة
وتنفيذ احكام السياسة وهمهم ورشادهم

ويجب لاستقامة السير وايصاله الى الغاية المطلوبة ان تكون هاتان القوتان
متضافرتين متعاضدتين لحل الانسان على ما به كماله والبعده عما فيه نقصه
ومن تخالفهما تنشأ مضاركلية فان اول مصائب التخالف المقاومة والمضادة وليست
الاحكام الدينية الا الارشادات المتعلقة بتهديب النفوس وتلطيف التصورات
ووقوف النفس عند كمالها ولا تنفذ تلك الاحكام الا بقوة السياسة فلولا خالفها
فقد اضعفتها او عطلتها بالمرّة فتتقلب حالة الموسوسين بتلك السياسة ويقفون
تحت تصرف طباعهم البهيمية

وقد جاء الدين المحمدي الذي هو اكمل الاديان كما يوجب اتفاقهما
بل اتحادهما اذ حكم بان السائس الاعظم لا بد ان يكون عالما شرعيا
وكذلك

وكذلك نوابه وعمله حتى تم للسوسنة سعادتهم الآخرة والاولى
وقد اتى هذا الدين القويم كافلا بجميع حاجات الانسان في كمال نفسه وتدريب
منزله اوسياسسته ومعاملته مع بني نوعه مبينا الحدود كل فـكان اتحاد القوتين
فيه امر اجيلا سهلا ومن الهين ان الشريعة المحمدية لاتضييق احكامها عن
لوازم شئ من الامكنة والازمنة فان ما انطوت عليه من القواعد الكلية والمبادئ
العمامة الاصولية التي منها (تحدث للناس اقصية بقدر ما احداثوا من الفجور)
يثبت لها السعة التي لانهاية لها وقد اتحدت هاتان القوتان في بعض البلاد الشرقية
زمانا فاستقامت احوال الناس والوادرجة عليها من كالم ذلك عندما كان
أمناء الدين واولياء الامور كلاهما من ذوى المعارف الشرعية الحقة وكانت اعضاء
الحكومات متشابهة في العلم فكل يخشى مراقبته الآخر وانتقاده لعملة فيضطر
للاستقامة ان لم يكن مستقيما وكانت علومهم تقضى عليهم بالتخلي بالفضائل
والاداب وتوجيه الهمة نحو الاصلاح ثم رجع الناس القهقري عند ما تغلب على
خطة السياسة ارباب الحشونة والجهل من أم التتر وشوهم فقدموا لادارة
الاحكام من على شاكاتهم من الجهال فوقع المحكومون تحت تصرف الاهواء
وتنازع الاغراض فوقعوا في السبر ثم تفهقروا حتى تدهوروا اذ انبئين لك
ما قدمنا فامع

انتالوسلنا لبعض ما قال من ان للصر بين اخلاقا توجد فيهم كالجبن وضعف
القلب والسعابة والنفاق وامتيل الى الشهوات والتماون بالحقوق وغيرهم كثيرة
الاهوام وما يتولد ذلك من الصفات فهل يصح لنا التسليم بان هذه الاوصاف
طبيعية جبلوا عليها بمقتضى الفطرة ويستحيل تحويرها الى اضدادها كلا
وهل يمكن ان نذهب الى ان مثل هذه الملكات من خواصهم التي امتازوا بها
عن سائر اجيال الناس وليس في الامم التي تحسب الا ان فاضلة من كانوا على
شا كلتهم اوانه ليس في الامم التي كانت في سابق الزمان بلغت ذروة التمدن
والاداب من عاروا الا ان على شاكلة المصريين ومثل اخلاقهم اظن انه لا يتأق
لنا التصديق بذلك فان كثيرا من اصناف الناس كانوا في درجة لا ترتفع عن
البيهيمية الاجيال يحس وكانوا في غابة من فساد الاخلاق والجهل واختلال
الادراك كالامم الشمالية الغربية من الانكليز والفرنساويين والجرمانيين

وهي الآن يشار إليها بأطراف البنان في الخواص الانسانية

وان بعض الامم الشرقية التي كان لها المجد الذي لا يسمي في المزايا البشرية اصحبت معارفها وادابها واخلاقها في غاية الفساد وجميع الاخلاق التي كانت تنتقل عن المصريين من زمن مديد نراها الآن ثابتة لها بلا تفاوت وان البقعة المصرية لا تقتضى بطبعها شيئاً من هذه الاخلاق المخلة بنظام الهيئة الاجتماعية أصلاً ولا يقوم لاحد على ذلك دليل وانها هي الحوادث الدهرية قد وجهت سهامها نحو هذه الديار السيئة الحظ فتوالت عليها نارات المتغلبين في الازمان البربرية اذ كان الغالب يعامل المغلوب مساواة الاسد للفريسة ولم ينقطع ذلك عنها بل كلما سلمتها يد تسلتها يد أخرى شرمتها واعلمت فيها عوامل القسوة والاشددة حتى ضاق نطاق القدرة من الاهل عن المقاومة والاخذ بالحقوق فعدلوا بالاضطرار الى طرق تمكثهم من ارضاء قاهريهم فلم تكن الاطرقا غير قانونية فسلكوها كالكذب يتخلص به من شريعة فيه والنفاق يربط به قلب المتسلط والحيانة ينال بها رزقا ووجاهاً لم يكن يناله بغيرها وهكذا وما قلت من أيديهم زمم الارادة والاختيار خدت نفوسهم وتعطت أفكارهم وصاروا كالآلة الصماء في أيدي حكامهم ونشأ من ذلك التعاسد والتباغض والسعاية عند الحكام وما شابه ذلك من الاخلاق الفاسدة فهي امور طارئة مكتسبة من احتلال الامم التي كانت ترد الى هذه الاقطار حاملات عاداتها واخلاقها لتلحق ثقلها على كواهل أبناء البلاد فلا يستطيعون حملها ولا نبذها بالكلية فيخرفون في سيرهم عن المجرى الطبيعي وتولد فيهم الاخلاق الرديئة التابعة في وجودها لسير حكوماتهم فهي كانت هيئة الحكومة هيئة فاضلة واعضاؤها من ذوي المعرفة والاستقامة وسنت قوانينها التي لا تخفى حدود الواجب الملائم لاهل الاهل على وجه الدقة التامة ثم قام اولئك الاعضاء بحفظ تلك القوانين حتى لا يشذ عن الاعمال عنها وساعدها على ذلك علماء الحق واليقين فلاريب انه يتأدب الناس بادابها وتزول تلك الاخلاق بالمرّة ويختلفها ما هو الكمال وذلك من وجهين

(الاول) ان انظار الصغراء دائماً ترقب حركات الكبراء ليسيروا على مثل سيرتهم ويميلوا بالطبع الى تقليد هم في الاعمال والتشبه بهم في الاحوال فلو
تأديب

تأدب السائسون بالآداب المتأدبية وحافظوا عليها لأرباب المومنين يحذونهم
قدما يقدم

(والثاني) ان الالتزام بالوقوف عند الحد والحكمة اذا استديم يولد في الطباع
عادة تولف للنفس ويوسر التجويل عنها فتى حافظ اعضاء الحكومة على انفاذ
القوانين نشأ من ذلك في الناس ملكات تطابق مقتضى الشريعة والقانون وهو
عين الآداب وذلك غير خاف

فالحق ان أهالي الديار المصرية كغيرهم من سكان القارة القبايلين
للاعتدال والاعتلال فان سارت فيهم الحوادث سير الاستقامة وسافت اليهم
حكومة عادلة ورجالا عرفاء امناء على الحق والآداب تعدلت اخلاقهم واستقامت
امورهم وبلغوا ما يبلغ غيرهم والانحراف عن الطريق على قدر انحراف القوى
الحاكمة فيهم كما هو شأن في غيرهم من الامم

بل أقول قولار بما لا اصادف فيه من كبر ان المصريين هم أقرب الناس الى
الاصلاح وامرهم تقدمت في سبيل الفلاح اذا وجدوا حائل على ذلك فان من طباعهم
الفطرية لبن العريكة وسهولة الاخلاق وجودة الفطنة والصبر والرضا بالقليل
وحسن القناعة وهذه اخلاق قضت بها طبيعة بقعتهم وسهولة المعيشة فيها ولم
يأت عليها من الحوادث ما يغيرها بل هي ثابتة لهم في جميع الاحوال والازمان
على ما ينبتنا به تاريخهم القديم والحديث ويشبهه لنا العيان والمشاهدة فتى قادهم
قائد الى أمر من الامور تبعوه سراعا لا يتوقفون ولا تأخذهم في ذلك عمزة
ولا يقعدهم عن ادولابهاج وان كلغوا بأى عمل من الاعمال سواء كان شاقا او غير
شاق ونجت لهم من آمال صادقة ثبتت وافيته وداموا عليه آنا الابل وأطراف
النهار واذا طوبوا بآباء الكثير واستبقاء القليل لانفسهم مع راحة الابدان
والامن على الحقوق والارواح فائهم يمدلونهم عن طيب نفس ورضيا قلب
ولا يفتنون ولا يعصون ما به يومرون فتى وجهت اليهم الى اصلاحهم فلا
يحتاجون الى كثير عمل ولا طويل زمن حتى يبلغوا الغاية المقصودة فان قهروا
على غير حق وكلغوا عملا بغير غاية تود عليهم رأيتهم يتساعدون ويستعملون
الصبر واشبهات الذي هو من طباعهم في مقاومة القاسم فلا يجيبون له طلبنا
ولكنهم يراوغونه ويداجونه حتى يجزونه ويجمعون القناعة درعا يقون بها انفسهم

من الاتعاب التي لا تأتي بطائل فيكتفون بأقل الضروريات تفاديًا من عمل
 قهرهم عليه من لبرعى مصلحتهم ويسهل عليهم احتمال الفقر والفاقة حتى يقع فيهما
 هذا القاهر ويستولى على دولته الاضلال وينتهي بالزوال وهذا هو الحرب
 الحقيقية الذي يفوق في تأثيره حرب السيف والسنان ولا يستطيع الخروج من
 ذلك الا بمرعاة حقوقهم والعدل فيهم والسلوك في طرق راحتهم فيجئ فيهم
 الامل وتكون تلك الاوصاف الجليلة حاملا قويا على سرعة التقدم الى الغاية
 المطلوبة

وحيث ان سعادة البلاد قد حوتها أميرًا جليلا ومنحت حكومته هيمته
 فاضلة تميل الى ما يميل اليه الامير من الاصلاح فالأمال متعلقة بان تسير سائر
 الادارات على نحو مقاصد الامير فستفقد أحوال الاهالي وتتعهد اخلاقهم
 بالاصلاح والتعديل وملاحظة القوانين والعمل بموجبها في الصغير والكبير والجليل
 والحقير حتى يكون سلوك الحكومة مدرسة عامة لجميع سكان القطر المصري
 يتعلمون فيها كيف تكون الجامعة المدنية ويكون اساندة تلك المدرسة هم الامراء
 والعمال العقلاء الفضلاء يقررون المطالب الى العقول بالافعال لا بمجرد الاقوال
 فينال الحاكم بالاهالي عزا وقوة وثروة وتحصل حكومته بين الحكومات مكانا عاليا
 وتحظى الرعايا بالفاهة ونعمومة الببال واعتدال الاحوال ويتدرجون في الترتي
 الى المعالي شيئا فشيئا

فصل

في تعداد أهالي القطر المصري

ان دولة مصر في سالف عهدها كانت شديدة العناية بتعداد أهاليها واعلمنا
 منها انه يتعدى ثلثي الى صاحب الدولة ان يدبر أمورها ويسوس أهاليها على
 الوجه الاكمل الا بعد علمه بمقدارهم حتى يعلم كيف ينظم أحواله الداخلية
 وعلاقاته الخارجية وكيف يرتب قواها العسكرية لحفظ الراحة وحماية المملكة
 قياسا بما يجب عليه من الدفع عنها والمنع وكيف يدبر أحوال البلاد ويقوم
 بهما ما يجزى منها فاعلم بما لا يخرج عن طوق العباد من التكاليف والاعمال
 ومنها

ومنها ان احصاء الرعية يوقف الراعي على ما وقع به من كثرة اوقلة في عددها حتى اذا كان الاول نظر فيما تستدعيه الزيادة من التدبير والسياسة وان كان الثاني نظر فيما يتلافى به اسباب النقص منعا لما يورثه من ضعف القوى واختلال النظام الى غير ذلك مما يقوم به قوام المدنية ويشد ازرها هيئته الاجتماعية

وعلى ذلك قد جرت سنة الدول البصيرة على ان المتمدنة منها لم تقتصر في الاحصاء على حصر الاهالي فقط بل توسعت فيه حتى لم يغادر صغيرة ولا كبيرة الاحصاءها فشمّل التجارة والصناعة والزراعة وسائر الاحوال المدنية وغيرها من كليات الامور وخرّيجاتها على تفصيل فيها وبيان لعلها ودواعيها فاذا حصر الناس مثلا فصلهم صنفا صنفا وطائفة طائفة من تجار وصناع وزراع وعامة وخاصة وجند وحاشية وتزلا ووطنيين وراجلين ومقيمين ووفيات ومواليد ومماثل ذلك واذا احصى الزراعة بين انواعها ومقادير حاصلاتها نوعا نوعا وقيمتها جملة وتفصيلا ومقدار ما استهلك منها وما ادخر وما خرج وشرح ما آل اليه امرها من تقدم أو تأخر وما اعترها من نقص اوز زيادة وما تستلزمه من آلات وادوات وما يجب لها من عمل واستعداد وهـل في اهلها قدرة على القيام بامرها اولاهم لم جـرا في كل امر يحصيه ويحصره مستوعبا جميع احواله الراهنة وما كان عليه قبلها مبيدنا النسبة بينهما وما هي علة التفاوت ان كان هناك تفاوت ونحو هذا فكان ذلك الفن ادل دليل زاد الدول معرفة باحوالها واستبصارا بامورها وأهدى هادسلك بهاسبيل حسن الإدارة والتدبير بوقفها على ما يورثها نقصا في شئ من الاشياء فتتلافاه بمنع ما استدعاه ويرشدها الى ما يفيدها زيادة ونجاحا فتأخذ به وتحصر عليه حتى اتسع نطاق عمرانها وفاضت ثروتها وعمت سعادتها

ولم يكن فضل التقدم في ذلك الا المصرفانما اولهن عناية بامرهن وعلمنا بقدره حتى لفرط اهتمامها به كانت تغلده في سجلات مخصوصة وتحفظها ضمن الاشياء المقدسة عندها

وكا نودان نقت على تلك السجلات لنعلم حقيقة الامر وكم كان عدد سكان الدبار المصرية الذين كانوا قائمين بامرنا وانكنا لم نصلنا فوقف علمنا

على ما نقله اليه المؤرخون مع ما بين رواياتهم من الاختلاف البين اذ منهم من
تعالى فافترط ومن قصر ففترط ومن اعتدل فتوسط وما ذلك الالتقادم عهد هذه
الامة حتى امتنع على المؤرخين الوقوف على أحوالها كما هي في الواقع لعدم
الدليل القاطع اول بعد الاستدلال من الآثار استدلالا تفصيليا الا أنه مع ذلك
يستفاد من جملة ما رويها انها كانت امة في اعلا درجات التقدم وارتفاع مراتب
المدنية وعلى ما ينسب من السطوة والصولة والعلم والمعرفة ولم لا وقد ثبت ان
حكومتها امتدت الى السودان فتفدت شوكتها في اغلب اقطاره وسرت الى سواحل
البحر الابيض فتسلطت من جهة على بغاز جبل الطارق ومن أخرى على بلاد
سوريا وغيرها من البلاد الاسيوية والى سواحل البحر الاحمر من الجانبين
الى بوغاز باب المندب وكانت اساطيلها تشق بحر الهند وبحر العجم

وهل تستطيع امة من الامم ان تصل الى هذا الحد من امتداد السطوة
وانتشار الصولة الابوة تمكنها من تذليل ما يعترضها من المصاعب وقطع ما
يانعها من العوائق ام يمكن لدولة اتسع نطاقها بهذا القدر ان تحفظ شملها من
التفريق الابجاء يمك قوتها وبعلى كلفتها ويبيث على طاعتها ولذلك قد ذكر
هير ودوط وديودور وغيرها ان قوة مصر العسكرية كانت مؤلفة من اربعمائة
ألف عسكري ما بين فرسان ومشاة بل جعلها بعضهم ستمائة ألف وبالجملة فان
آثار تلك الامة تنطق بقدرها وتشهد بمجدها وتنبئ بما كانت عليه من بعد
الجاه ومنعة الجانب

وذلك مما يدلنا على ان نفس ديار مصر كانت رحبة العمارة وفرة المعالم
وان اهلها كانوا على نسبة ذلك من الكثرة ولكن الى حد لا يضيق عنه
نطاق أرضها كما زعم من زعم وذلك ان مساحة وادي النيل لا تخرج عن الفين
ومائتي فرسخ من الفراسخ التي كل خمسة وعشرين منها درجة ارضية تستثنى
منها مسافة البرك والترع والحلجان وبحرى النيل وما تحيغه البحر وما وارته
الرمال فيبقى ألف وخمسمائة فرسخ تقريبا ليس الا فاذا اردنا ان نعلم كم يمكن
ان يسع هذا الفضاء من السكان في الدرجة القصوى فلننقسه على اعظم اقطار
الارض عمارة كبلاد الفلنك مثلا بان يجعل لكل اربعة الاف نفس فرسخ
كما هو في تلك البلاد فلانراه يسع اكثر من ستة الاف ألف نفس وهبه يحتمل
اكثر

أكثر من ذلك فغاية الامر الى ثمانية الاف ألف بحيث لم تعد بقعة من ارضه
خالية اولى عشرة الآف الف بفرض ان ماجاور الحدود وماقارب النجوم كان
مسكونا ومعمورا بقوم ممن ضاق عنهم داخل الحدود وذلك غاية ما يتصور
ويقر بمنة ما عليه مشاهير المورخين مثل يوسف الاسرائيلي فقد ذكر ان عدد
أهل مصر كان سبعة الآف الف خلا اهل الاسكندرية وكان عددهم ثلثمائة
ألف وقال غيره ان عدد اهل القطر المسمى بلغ في آخر عهد يهوذا سبعة ملايين
ونصفا وقال ديودور الصقلي قد كان عدد رجالهم قبل عهده سبعة وعشرين
مليوناً وزاد في
ثلاثة فقط وقد بالغ من جعلهم من المورخين سبعة وعشرين مليوناً وزاد في
المبالغة من انهاهم الى اربعين مليوناً اما عدد قراها فقال هير ودوط كانت
في عهد ابريس عشرين الفا ولكن لا يمكن ان يكون عدد القرى المصرية نفسها
كما قال بل ربما كان عدد سائر القرى الداخلة تحت الحكومة المصرية وقال
ديودور الصقلي انها كانت ثمانية عشر الف مدينة وقال كاتون العتيق ثلاثة
عشر الف مدينة فقط ومنهم من عدها في عهد بطليموس لاغوس ثلاثة الاف
ليس الا وقد حكم علماء التاريخ فيما بحثوا ودققوا بجواز انها كانت ثمانية
الف قرية واهلها ستة ملايين على التوزيع الآتي

سكان		عدد	اسما
يكون المدن	كل واحد		
١٢٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٠٠٠٣	تبيه منف عين شمس
٠٤٧٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٠٠٤٧	مدن وبنادر الاقسام
٠٠٢٠٠٠٠	٠٥٠٠٠	٠٠٠٤	مدن وبنادر الاقسام
٠٧٣٠٠٠٠	٠٥٠٠٠	٠١٤٦	مدن
٠٦٠٠٠٠٠	٠١٠٠٠	٠٦٠٠	ضيعه
٠٩٠٠٠٠٠	٠٠٥٠٠	١٨٠٠	قرى
١٥٠٠٠٠٠	٠٠٢٥٠	٦٠٠٠	كفور
٥٤٢٠٠٠٠		٨٦٠٠	المجموع

اي فقد كان لكل اربعة آلاف نفس فرسخ من المساحة السالف ذكرها وخمس

قرى وهذا اذا لم يكن نفس الواقع فلا يعد منه الاجمال باعتدبه والا فهذه مديرية المنوقية نراها غاية في العمارة بحيث لا يصح ان تكون سابقا آهلة باكثر من أهلها الآن ولا نرى في تقسيم ارضها على سكانها الا فدانا لواحد فلو ساواها غيرها من المديرات عمارة ووسعا لكان ينتهي عدد سكان القطر الى ثمان ملايين ولكن اذا لاحظنا ما يمكن أن تكون عليه كل مديرية من العمارة بحسب حالها وعلى فرض ان ليس بها اور ولا برارى بان يكون الزمام ثمانية آلاف ألف فدان ونيفا واخذنا بالمتوسط فيما يخص كل شخص من ذلك القدر في كل مديرية لما تجاوز عدد الاهالى ستة ملايين يخص كل واحد فدان وثمى وليس ذلك دون قابلية الديار المصرية

ثم لما خرجت مصر من قبضة اهلها وتولاها عسف الفاتحين وجور المتغلبين تلاشت عمارتها وقل عدد اهلها ولم تزل الحوادث تجاذبها والكوراث يتنازعها هذه تخفضها وتلك ترفعها حتى وافاها رجل الاصلاح ساكن الجنة محمد على باشا رأس العائلة الخديوية فاخذ يصلح من احوالها ما فسد وروج من امورها ما كسد فاحيي دوارسها واقام معالمها وامد عمارتها ووطد دعائمها فعمرت بعد الخراب واستقامت بعد الانقلاب وازداد سكانها وكثر قصورها ثم جرى خلفه من بعده على شبه سننه فوصلت الى ما وصلت اليه بما يكفى فيه العيان عن البيان وقد أصبح عدد أهلها ٥٢٥٠٠٠٠ نفسا وهو ان لم يواز عددهم على عهد ملوكها الاول فلا ينقص عنه بكثير

واذا تمهد هذا فنقول ان من الناس من يزعم ان اهل القطر المصرى الآن ليسوا كفؤا للقيام بأمر الزراعة وعمارة البلاد لقصور عددهم عن الاستقلال باعباء ذلك وجعلوا ذلك علة التأخير وضعف الثروة بالاضافة الى ما كان عليه القطر في عهد ملوكه الاول وهو وهم سرى لهم والله اعلم من عدم العلم بمساحة القطر وكم تقبل تلك المساحة من العمارة والسكان في اى زمن كان كما علمت مما تقدم من الادلة

وهاك جدولاً يكشف عن النسبة بين الاقطار وسكانها كل قطر واهله وما يصبى كل كيلومتر مربع من الناس ممتدئين من ذلك بيلاذنا

جدول ما يخص كل كيلومتر مربع من الاهالى

١٧٨	بلاد مصر
١٧٣	بلاد البلجيك
١١٠	بلاد هولنده
١٠١	بلاد الانجليز
٠٩٠	بلاد ايطاليا
٠٧٦	بلاد المانيا
٠٦٩	بلاد فرنسا
٠٦٤	بلاد السويس
٠٥٨	بلاد النمسا
٠٤٨	بلاد الدونمارك
٠٤٥	بلاد البرتغال
٠٣٣	بلاد الاندلس

فظهر ان مصر مشتملة على عدد كاف لخدمة ارضها ولم يبقها احد من البلاد المشهورة بتقدم الزراعة والفلاحة وبناء على ذلك فليس القطر محتاجا لزيادة التعداد فقط بل اللازم له انما هو تحسين احوال الزراعة وآلات الحرث وخدمة الارض ومعرفة النافع من المحصولات من الانفع والراج والاربع في كل وقت على حسب مقتضيات الاحوال فليس تعداد الاهالى سببا مانعا من الاشتغال باصلاح حال الفلاحة بالاقطار المصرية فانها اساس سعادة هذه الديار فتزيد وتنمو تبعا لكمية ما يزرع وجوده الارض والمحصول وفي النيل كفاية للحصول على نمو الاهالى وكثرة عددهم لان ذلك موقوف على كفاية الاقوات وجودتها والنظر في احوال الاهالى بالرقى والرحمة ونشر الوية العدل والانصاف وكل ذلك موجود ومشهور كما هو مشاهد للعيان

وفي جدول الاحصاء دليل على ذلك وبرهان اذ يظهر انه من ابتداء سنة ١٢٦٩ هـ الى سنة ١٢٧٨ اعني مدة عشر سنين كان الباقى من المولودين في هذه المدة ٣٤٧٠٦٥ فيكون قد زاد تعداد الاهالى في كل سنة

٣٣٤٧٠ نفسا او ٧١ نفسا تقريبا على كل عشرة آلاف من الاهالى ومن
ابتداء سنة ١٢٧٨ هلاية الى سنة ١٢٨٨ هلاية ايضا اعنى في ظرف العشر
سنتين التالية لها كان الباقي من المولودين ٤٦٩٠٢٠ فيكون زيادة تعداد
الاهالى فى كل سنة ٤٦٩٠٢ نفس اعنى ٩١ نفسا فى كل عشرة آلاف
وبمقارنة هذا الناتج الاخير بناتج العشر سنين السابقة يظهر انه اكثر منه بقدر
١٣٥٣٢ نفسا وان قارنا ناتج العشر سنين من سنة ٦٩ الى سنة ٧٨ بتعداد
الاهالى فى ذلك التاريخ وهو ٤٧٨٠٩٧٠ نفسا نجد انه يخص كل مائة وتسعة
وثلاثين نفسا من الاهالى نفر من كمية زيادة تلك المدة وان قارنا زيادة العشر
سنتين الاخيرة بعدد الاهالى فى سنة ٧٨ نجد انه يخص كل ١١١ نفسا من
الاهالى نفر من الزيادة

وبالتأمل فى هذين الناتجين يعلم أنه حصل تحسن فى أمر الاهالى وأحوال
الصحة ورعاية الاطفال التى نشأ عنها زيادة عدد المولودين فى العشر سنين
الاخيرة حيث انه فى المدة الاولى يخص كل ألف نفس من الاهالى ٧٤ من
كمية الزيادة وفى المدة الاخيرة يخص كل الف نفس تسعة اشخاص من كمية
تلك الزيادة ايضا

وبالتأمل فى الجدول يظهر أن أغلب هذا الفرق حصل من ازدياد كمية
المولودين فى المدة الاخيرة عن الاولى ويبان ذلك من سنة ٦٩ الى سنة ٧٨
ان المولودين فى كل سنة من هذه المدة بالمتوسط
١٤٠٠٨١
والمتموفى شرحه
١٠٦٦١٠

وبنسبة ذلك الى تعداد الاهالى سنة ٧٨ يخص كل عشرة آلاف من
الاهالى من المولودين
٢٩٢

ومن المتوفيين
٢٢٢
ومن سنة ٧٨ الى سنة ٨٨

متوسط المولودين فى كل سنة
١٨١١٦٢
ومتوسط المتوفى فى كل سنة
١٣٤٢٦٥

وبنسبته الى تعداد الاهالى سنة ٨٨ السابق يخص كل عشرة آلاف من
الاهالى

من المولودين ٣٤٥
ومن المتوفيين ٢٥٥
وبالتأمل يرى انه حصل زيادة ٥٣ نفسا في عدد المولودين على كل عشرة
آلاف نفس من الاهالى

ولابد أن الزيادة التي حدثت في كمية المتوفيين حصلت من الكوليرا التي
كانت سنة ١٨٦٥ ومن التيفوس ومع ذلك لو استرنا كمية ٣٣ وهي الزيادة
التي حصلت في كمية المتوفيين في هذه المدة من كمية الاهالى لبقى ٢٠ نفسا
وهي مقدار الزيادة التي حصلت في العشر سنين الاخيرة عنما قبلها
وفيما سبق بينا ان تعداد الاهالى زاد من سنة ٧٨ الى سنة ٨٨ واحدا
وتسعين نفسا بالمتوسط في كل سنة لكل عشرة آلاف نفس مع ان هذه الزيادة
كانت سبعين نفسا من سنة ٦٩ الى سنة ٧٨ ومما مضى يعلم أن زيادة أهالى
مصر الآن في كل سنة هلالية ٩١ ر . في كل مائة نفس أو ٩٤ في كل سنة
شمسية على الكمية المذكورة وهي نتيجة حسنة تدل على ان الديار المصرية
سائرة في طريق التقدم وموازية لاغلب بلاد اوربا من هذه الجبئية كما يعلم
ذلك من الاطلاع على الجدول الآتي

جدول الزيادة السنوية على كل مائة نفس

٠.٩٤	في مصر
٠.٨٨	في بلاد البلجيك
٠.٨٣	في بلاد أيتاليا
٠.٦٧	في بلاد الاندلس
٠.٦٣	في بلاد النمسا
٠.٣٨	في مملكة فرانس

فترى في هذا الجدول أن ديار مصر سابقة على هذه البلاد وما ذلك الا
لأن الله سبحانه وتعالى حباها جزايا لم تكن لغيرها وبمشيئة الرحمن الرحيم تسير
في هذا السير التقدمي ببقاء الحضرة الخديوية و يبلغ تعداد اهالها ما علم من
النتائج الحسائية الاحصائية من ان اهل الديار المصرية تتضاعف فتكون
ضعف الموجود الآن بعد سبعين سنة قبل ان يتضاعف عدد اهالى البلاد المبارة

الذكر التي لاتصل الى هذه النتيجة الا في المدد المفصلة في هذا الجدول الآتي

٧٠ سنة	بلاد مصر
٧٩ سنة	بلاد البلجيك
٨٤ سنة	بلاد ايتاليا
١٠٤ سنة	بلاد الاندلس
١١٠ سنة	بلاد النمسا
١٧٣ سنة	بلاد فرانس

ومن جميع ماضى يظهر انه حصل من الادارة العسدية ونشر ذواي الرفاهية ورواج حال التجارة والزراعة والنظر لمصلحة الاهالي واحوالهم المعاشية نمو في القوة وزيادة في التعداد ولاشك انه بزيادة الاعتناء والالتفات لما فيه مصلحة البلاد والعباد تحسن الاحوال وتنصلح الشؤون وبتنشر ذواي حفظ صحة الاطفال المولودين من ترتيب الحكماء بالبلاد والاجازات والمارستانات يتخلص كثير من الاطفال من أنواع العاهات والامراض وتتضاعف النتيجة السابقة وفي زمن قريب بالهمة الخديوية يعمر هذا القطر بعدد وافر من الاهالي يساوي ما كان فيه في الاعصر العتيقة لتكون فيهم الكفاية للقيام بجميع لوازمه من مصالح الزراعة وخلافها

وجميع النتائج السابقة توجب الثناء الجميل على الحكومة الخديوية وتحننا نحن أبناء هذا الوطن على ان يبذل كل مناما في وسعه بحسب اقتداره وعلمه ووظيفته ويثبت النصيحة ويكشف عن قناع الفائدة والحقيقة وينضم بعضنا الى بعض في التعاون على ذلك فيحظى القطر بغاية النجاح والرواج في أمر الفلاحة التي جعلها الله سبحانه وتعالى بابا لرزقنا ورزق كثير غيرنا ممن هو جار بيننا وبينه مبادلة أمر المنفعة بزراعة الفاسد من الارض الذي سبق مقداره يبلغ هذا القطر نهاية يصيرها معدودا مع الدول القوية ذات الشوكة والمقدرة ويرجع لسطوته وصولته واعتباره القديم والمأمول حصول هذه الغاية بمشيئة الرحمن ومساعدة الحضرة الخديوية

الباب الرابع في الاصطلاحات

معلوم ان النيل زمن فيضانه قديماً فوق الحاجة فيخشى منه الغرق وقد ياتي
اقل من الحاجة فيخشى منه الظم وتارة يتوسط فلا يخشى منه وفي زمن تحريكه
تارة يقل جدا حتى تيبس الترع فيموت الزرع الصيفي وتارة يتوسط فلا يمكن
الزرع من الشسبع فيلزم عمل الطرق المخلصة من تلك المخاوف بلا كبير تعب ولا
كثير مصرف

فاما امن الغرق فله طريقان خزن مقادير من الماء في خزانات حصبنة الى
وقت الحاجة الى صرفها وتعداد افواه النيل التي تصب في المالح والبحائر
واما الامن من الظم والشرافي فله ايضا طريقان خزن الماء في الخزانات
من زمن كثرة النيل ليصرف في زمن قلته وحفر ترع الجهات المرتفعة حتى تأخذ
حقها من الابعاد والانحدارات بنسبة الاراضي المنوطة بريها فان الارض كلما
صعدت ارتفعت فيضان الجهات القبالية بعضها فوق بعض فاذا كان هناك ترع
آتية من الجهة المرتفعة محفورة من افواها بنسبة اقل النيل فضرورة تجاب
الماء الى الفيضان السفلي قهلاً فاما سائل أربعة ترجع الى ثلاثة لان مسألة
الخزانات واحده حافظة من الغرق زمن الشرافي ومن عطش الزرع الصيفي
فنبين كل طريق على حدته فنقول

المسألة الاولى عمل الخزانات التي يخزن بهامقدار من ماء النيل عند كثرتة
ليصرف عند قلته وهي قسمان خزانات وقتية تملأ في أول الفيضان وتصرف
في آخره بعد شهر ونصف او شهرين وخزانات سنوية تملأ في الفيضان وتبقى
الى آخر السنة فتصرف زمن التصريف لسقي الزرع الصيفي

فالخزانات الوقتية هي حوضان الوجه القبلي وذلك انه سبق ان مياه النهر
تكفي لرى ارض مصر اذا بلغ النيل ستة عشر ذراعاً في مقياس اسوان زيادة
صرقة وهي في مقياس الروضة اثنان وعشرون ذراعاً بذراع المناداة وان ابراد
النيل في اليوم واليلة زمن فيضانه يزيد عن ألف مليون متر مكعب وان ثلث
هذا القدر تقريباً يبقى في حوضان الوجه القبلي والاقاليم الوسطى والباقي يتقسم
عند القناطر الخيرية الى فرعي رشيد ودمياط فيكون في الاول الثلثين وفي الثاني

الثالث فاذا أخذت جسور الحيطان القبلية حقها من الارتفاع والمتانة والمحافظة بحيث تقاوم ما يرد عليها من الماء ولا تنقطع بنفسها ولا بفعل فاعل الارسه ياقان المخزون فيها مدة نحو خمسين يوما فاكثر يكون نحو خمسة عشر الف مليون وذلك ايراد النيل خمسة عشر يوما وهو بلا شك نقص في الماء المنحدر الى وجه بحرى ولو صادفته أفواه متعددة تصب في الملح او البحائر لانه يجب بلا انتفاخ في فرعى رشيد ودمياط

وقد كانت تلك الحيطان قديما محصنة الجسور السلطانية بالبناء المتين وكان بها هدارات فوقها قناطر محكمة الوضع فكان الزايد من الماء بعد امتلاء الحوض يسيل من القناطر العليا الى الحيطان السفلى وهكذا حتى ينصب في النيل ولا يزيد الماء في الحوض عن طاقته فلم يكن خوف ولا تعب والآن صارت الجسور من التراب الخالص غير معتمى بها واياليتها كانت مستوفية لابعادها السكافية وما يلزم لها من القناطر والمصببات فلضعفها عن مقاومة الماء وعدم وجود القناطر السكافية بها يغلو عليها الماء فتتكسر ويندفع الماء على الحوض الاسفل بقوته بلاتدرج فيصدم جسوره بغتة فيقطعها وهكذا حتى ينصب في النيل وكذا الحيطان العليا اذا خلا ما تحتها فرما تنقطع جسورها لان الماء كان سندا للجسر وقد فارقه فلا يكون له مقاومة لما فوقه ولا شك ان انصراف الماء بهذا الوجه ينشأ عنه مصائب عظيمة من تلف الانفس والاموال والبلاد السفلى كما حصل في سنة ست وتسعين ومائتين والف فان سببه انقطاع جسور الصعيد في غير وقت قطعها بالاهمال او نحوه لان ارتفاع النيل كان في مقاييس اسوان في تلك السنة كما كان في سنة تسعين التي لم يحصل فيها شيء من هذا الغرق وايضا فالحيطان التي ينزل عنها الماء قبل اوانه تصير محرومة من تمام الري والطمى الذي به الخصبية

وحيث تبين ذلك فعلى الحكومة التدبر في أمر الجسور وعمل الطرق التي بها تقويتها وحفظ مياهها الى ابان صرفها وذلك منحصر في وجوه

اولا امتحان الجسور واعطائها الابعاد السكافية بمعرفة المهندسين

ثانيا تلبيش الجسور قبل ملء الحيطان بطبقة من الحطب ونحوه والاحسن ان تكسى جوانب الجسور المحنوقة بالدبش المبني بالواوة القوية في سمك ثلث متر

ومعلوم ان المتر المسطح لا يصرّف عليه اكثر من أربعة قروش وهو انفع واخف
مصرفا من اللبشة كل سنة لدوامه سنين عديدة بخلاف اللبشة فانها فضلا عما
يلحق الناس في تكررها كل سنة من المشاق لا يؤمن معها قطع الجسور وفوات
المقصود منها

ثالثا بناء الهضارات والمصاب السكافية بها بعد معاينة المهندسين ووضع
القرار عليها فيترتب على القناطر الاستغناء عن قطع الجسور كل سنة للصرف
فيتموفر على الناس مشقات اعادتها كل سنة مع سلامة الاراضى من التلف بالحفر
ويترتب على وجود المضارف عدم اختناق الحياض بالماء لانصرف الزائد
أولا بأول

رابعا ينظر للحبضان الكبيرة والتي يزرع فيها قصب السكر ونحوه فان كان
رى اعلاها يستوجب علو الماء في اسفلها علوا يخشى منه غرق المزروعات
او اختناق الجسور فان الحوض يقسم الى حوضين او اكثر على حسب المصلحة
خامسا يترتب خفرة ويجعل عليهم مأمورون بحيث يكون الجميع مسؤولين
ضامنين للجسور كل حوض مختص بجماعة

سادسا يعمل قانون أوقات الري والصرف والتخفيف في الوجهه القبلى
بحسب كل حوض وكل مديرية ويعين قصاص المتعدى والمفرط ويطبع منه
نسخ تفرق على المهندسين والمأمورين للعمل بمقتضاها

فاذا حفظ الماء في تلك الحبضان حتى يصرّف على التدرج عند اخذ النيل
في النقص كان المنصب في النيل في وقت الصرف بقدر ما ينقص منه تقريبا
فيمتد زمن الصليب وينتفع البلاد البحرية بتطوله خصوصا في سنة قلة النيل
ويرتفع ضرر هجوم الماء عند كثرته فهذه هي الخزانات الوقيية

وأما الخزانات السنوية فهي اعظم طرق تدبير الماء النيل وحفظه من الضياع
في المالح وفيها حفظ البلاد من الغرق والشرافى وحفظ الزرع الصيفى من
العطش وقد اشتغل المصريون قديما بتدييره فلم يجحدوا انفع من تخزين الزائد
عن الحاجة الى وقت حاجة أخرى فان المنتفع به في زمن فيضانه قليل واكثره
ضائع في المالح ولو فرض ان جميع وادى مصر منزرع ولا فساد فيه ولا برك
ولا صحارى لكفاه النيل وزاد منه نحو ستين مليارا تضيع في المالح مع ان نيل

مصر هو زوج حياتها فلا يصح ان يترك ضائعاً ولا سبيل لحفظه الا الخزانات فيها
 تامن الديار من غائلتى الفرق والظماً

والاعمال الهندسية الجارية وان خلصت من بعض ذلك لكنها تحتاج
 باصريف كثيرة واعمال متكررة شاقة معانها لا تؤدى الغرض المقصود بتمامه
 بخلاف الخزانات فانها وان احتاجت ايضا الى اعمال ومصريف الا ان ما يصرف
 عليها ليس بشئ في نظير ما يحصل عنها من الفوائد العميمة

ومعلوم ان وادى النيل واقع بين صحراويين ومخزلاتين بالوديان مفصولتين
 عن الودادى بالجبلين الشرقى والغربى فلو وجهت الحكومة فرقة من ذوى الدراية
 لاستكشاف الوديان والصحارى الواسعة اللائقة للخزن في الجهات العليا من مصر
 لربما وجدت واديا اواكثر واقيا بالغرض ولا يحتاج الخزن فيه الا الى عمل قليل
 فاذا خزن جميع الزائد الضائع في المسالخ لسكنا آمنين من الفرق فاذا عقب
 السنة التى خزنا من مائها سنة قليلة الماء فاننا نصرف الخزان أو الخزانات فى
 النهر فنخلص من الشرائى وعند احتراق النيل نزيده الماء الى حد الرغبة
 فيستغنى حينئذ عن الترع الصيفية وعن القناطر الخيرية ويزداد ايراد الناس
 والحكومة بقدر ما يتوفر من الصرف فى العمليات مع مازادته كية الزراعة
 وتحسينها

فحاكم مصر الذى يقوم بهذا الغرض ويتمه لا بد ان يفوز من الناس
 باستمالة قلوبهم الى محبته ومن الله سبحانه وتعالى بالثواب الجزيل فى تخطيط
 الناس والحيوانات من غوائل النيل

وقد مران زيادة النيل انماهى من الامصار النازلة ببلاد السودان فيمكن
 خزنها هناك ويصرف منها على النهرين الازرق والايض بقدر الحاجة على انه
 قد يمكن خزن ما يدعو الحال لخزته فى نفس مجرى النيل كما تكلم على ذلك
 فى فصل سدود التعديل

وقد اخبر كثير ممن لهم خبرة بتلك الجهات ان بضعفى النهر الازرق والايض
 منافع وبحائر واسعة تملأ بالامطار كثير منها ينفي بالمطوب ولا يحتاج الا الى
 توجيه الهمة نحو استكشافها واعمال قليلة لحفظ المطربها ومعلوم ان بلاد
 السودان اشجارا كثيرة يستعان بها فى تلك الاعمال

ومن يستعصب عمل الخزانات أو يستغربه فهو غافل عن تواريخ الاقدمين الذين كانوا يخزنون الماء في الخزانات الى وقت الحاجة وغافل ايضا عن صعوبة عمل الترع وتطهيراتها وعمل القناطر الخيرية وكثرة الصرف عليها فان عملها مع اتمام الرياحات يستلزم صرف ثلاثة ملايين جنيه ثم لا يستغنى بعد عن المرمات والتطهيرات مع ما يصرف في ماهيات المستخدمين ولو اضيف ذلك الى ما تنقصه الزراعة من عدم الماء أو قلته وما يتلف من الغرق أو يتعطل من الشراقي بل باع كمية لا تحصى مع ما يتبع ذلك من ضياع الاموال والانفس كما حصل ذلك في شراقي سنة اربع وتسعين فقد تعطل فيها مليون من القطن فبلغ خسارته بالاقل اربعة ملايين جنيه وكما حصل في غرق السنة التي بعدها فقد غرق كثير من بلاد الوجهه البحري وتلف به الزروع والاموال والانفس وليس ذلك خاصا بهاتين السنتين بل كثيرا ما حصل في ماضى الا زمان وبحصل في المستقبل فالقطر عرضة لذلك ولا يخلص منه بالمره الاعمال الخزانات وقد جعل الله لنا عقولا ندين بها رشدنا من غيونا ونميز خيرنا من شرنا فحيث رزقنا الله بعنايته مادة لحياتنا فن السفه منا ان نتركه يسيل علينا فيغرقنا ويضيع في المالح بلا فائدة ثم في وقت الحاجة نفقده فلا نجد معه انا بما لنا من الفعل قادرون على حبسه الى وقت حاجتنا وذلك بعمل الخزانات في كل جهة امكن عملها فيها وهي في السودان يحصل نزول المطر اولى واحسن ولاريب ان عملها أهون من الاعمال الجارية في القطر سنويا ومصرفها أقل وهب انها صعبة الحصول فهلا تأخذنا الغيرة من الذين فتحوا قنال السويس لتحصيل اغراضهم واستخدمونا فيه باموالهم او من الذين حاولوا حرق الجبال الشاخمة لسير فتحها بسكة الحديد او من الذين حاولوا امرار سكة الحديد تحت المالح كل ذلك لتحصيل أسباب الثروة والرفاهية فياليت لنا مثل ما لغيرنا من الهمم الرفيعة لكن أمالنا بالخديو الجليل ورجال حكومتهم ان يذلل كل صعب ويلين كل صلب على ان من يتأمل لا يرى لعمل

الخزانات صعوبة ما كما مر مرارا

وبالجملة فطريق الخزانات مع ارجحيتها وكثرة فائدتها سهولة الحصول في القطر وخارجه وليست أمرا مخترعا بل سبقنا اليه الاقدمون فان من اعظم خزانات مصر خزان الفيوم المشهور الذي عمله ملك مصر موريس فبقى له اثر

حسنا يذكره والى الآن يعرف ذلك الخزان ببجيرة ماريس وكانت في مرتفع الفيوم وعلى جسرها المدينة ومساحتها نحو مائة ألف فدان فكان يخزن بهامن النيل قدر ايراده زمن فيضانه ثلاثة ايام وكان ينتفع بها في الملاحة وفي سقي زرع الفيوم وبنى سويق والجيزة والبحيرة الى سكندرية فلورجعت الى اصلها لعاد النفع بها ولاصعوبة في عملها ولاضرر على احد الا نقل البلاد التي حدثت بها وهي بعض قرى قليلة العدد

ومما يصلح ان يكون خزاننا خصوصا ينتفع به الخفوج وهي الفجوات التي بالجبل الغربي من اهناس الى سيوط فلوجعلت لها مبان وجسور كافية لكانت خزاننا يخفف ارتفاع النيل ويصرف في الابراهيمية او اليوسفي فينفع بلاد الفيوم وهي الآن كانها خزان بالطبع يدخل فيها الماء بنفسه ويبقى بها اغلب ايام السنة

وكذا عند مدينة اهناس باعمال الهنسا فم سرداب تحت الجبل استكشف زمن الملك الكامل وعين له جماعة ركبوا قاربا ربطوه في البر بجبل طويل واخذوا ازوادا وشوعا وسافروا في مائه فغابوا ستة ايام ذهابا وايابا فلم يقفوا له على قرار وهو باق معروف الى الآن كما أخبر من عاينته من المهندسين فيمكن جعله خزاننا ينتفع في التخفيف والرى

ويمكن اتخاذ خزان أو أكثر بمديرية البحيرة في الفضاء الواقع بين الجسر الاسود الفاصل بين الجيزة والبحيرة والجسر المحيط الذي في مديرية البحيرة وهذا يحتاج لاقامة جسور من التراب تكسى بالدبش والمونة مع عمل قناطر قليلة فاذا عمل هذا الخزان كان له عدة فوائد منها اتساع زراعة مديرية البحيرة باحياء بعض الموات الذي بها وتحسين الارض المنزرعة ومنها زيادة ماء المحمودية بحيث لا تنقطع فيها الملاحة ومنها منع الرمال عن سكة الحديد وعن الرياح مع تخفيف الماء عن مديرية الجيزة عند الاقتضا

وكذا في الصحرا الشرقية يمكن اتخاذ خزان بين الغوارنة وبلبيس وخزان في صحراء القرين فينتفع بهما في زيادة التربة الاسما عيلية وفي سقي زراعة الشرقية واسفل الدقهلية مع احياء كثير من ارض الفساد

وبعمل الخزانات في الصعيد الاعلا يتأني للديريات القبلية ان تعياد الزرع

الصيفي من القطن وغيره فتكون كالمذريات البحرية ولا تقتصر على ماهو الجارى بها الآن من الاكتفاء بزراعة واحدة في السنة فانظر الى هذه الثمرة الجليلية المفقودة من تلك الجهة فلو حصل ذلك بما يبلغ اهلها أوج السعادة في زمن قليل لجودة أرضهم وكثرة سباخهم وبعدهم عن مساقط الثلج والبرد المضر بالزراع

والذى اعتقده ان عمل الخزانات الكافية مع كثرة فوائده لا يتعدى بعض سنين عند توجه همة الحكومة اليه مع اخذه على التدرج بعد استكشافه وعمل الرسومات والمازير الهندسية

المسئلة الثانية للامن من الغرق هي تعداد افواه النيل لسهولة صرفه على المالح والبحائر وقد تقدم الكلام على الافواه السبعة الاصلية التي كانت في الزمن القديم وعلى السبعة التي يمكن ان تخلفها وهي بحر البيسوسية وبحر موبس وبحر المنصورة المتصل بالبحر الصغير وبحر ويش او الرياح والبحر الصعيدي وبحر دمياط وبحر رشيد

المسئلة الثالثة لتكثير الماء في زمن احتراق النيل لامكان اعطاء الزراعة الصيفية حقها من السقي مع امكان تكثير الزرع الصيفي عن الحالة الحاضرة قد قدمنا أن المأخوذ من النيل الان للزرع الصيفي بجميع الوسائط هو ثمانية ملايين ونصف مليون متر مكعب في اليوم والليلة وبينما أن ذلك انما هو نصف المطلوب لكفاية الزراعة الحاضرة فاما اذا اريد توسعه الزراعة وتحسين محصولها فهو ثلث ما يكفي فقط اى فيكون القدر اللازم للكفاية قدر الموجود مرتين يعني خمسة وعشرين مليوناً في اليوم والليلة ولتحصيل ذلك ثلاث طرائق غير عمل الخزانات التي مر الكلام عليها

الاولى حفر الترع الصيفية ونظهيرها واعطاؤها الابعاد الكافية حتى يكثر الماء بها في زمن الاحتراق فبدرية القاوية بسبب ارتفاع ارضها وقلة الماء بها لا تزرع صيفيا الا سدس زمامها وتصرف على نقل الماء اليها امثال ما يصره غيرها ومع ذلك لا يساوى محصول قدانها محصول قدان غيرها كما هو شاهد في احوال اهلها

فباعطاء كل من الترع الشرفاوية والبيسوسية حقها من الابعاد والتطهير

على حسب الميزانية الهندسية بكثر الماء بهما فيبلغ ايراد الاولى مليوناً بعد ان كان مائتي الف متر مكعب ويبلغ ايراد الثانية مليوناً ونصفاً بعد ان كان مائة وخمسين الف متر في اليوم واللياسة فتنتفع بذلك القليوية بنقله بالآلات ويتعدى الى مديرية الشرقية من الشرقية نحو اربعمائة الف متر ومن البديسية نحو تسعمائة وخمسين الف متر وبتطهير الفروع الممتدة في القليوية يسهل نقل الماء الى وجه الارض فيقل المصرف

وكذا بتطهير بحر موبس واعطائه الابعاد الكافية تاخذ منه القليوية ما يكفها ويزيد في مياه الشرقية نحو ثمانمائة الف متر ويصل منه الى الدقهلية نحو ثلثمائة الف متر

فاذا جرت هذه الفروع في القليوية وتشعبت فروعها في انحاءها على حسب القوانين الهندسية فلا بد ان تصحح بها والترعة الاسماعيلية رافعة في حل السعادة وتغرف غيرها من المديريات لاستغنائها حينئذ عن كثير من السواقي فيقل المصرف ويكثر الزرع لانها بسبب كثرة الماء يستوفى مرتبها من الزراعة الصيفية مع حسن موقعها بقربها من التخت فان ذلك يستوجب رواج سلعها وكثرة زرعها للخضر والبرسيم وبساتين الفواكه وتربيتها للحيوانات المائية كالحوم كالطير والانعام ويطلب منها اللبن والهن والوقود وغير ذلك فلا شك ان يكون لها من الربح اضعافاً غيرها

وكذا مديرية الشرقية يزداد بها الماء نحو مليونين في اليوم والملياة فيكون مجموع الواصل لها ثلاثة ملايين وربع في الاقل

ثم ان هذه الطريقة لا يستغنى بها عن الواورات والسواقي بالقليوية وبعض الشرقية لان الماء ضرورة يكون وقت التحريق في قاع الترع فلا بد من نقله الى وجه الاض بالآلات وكذا لا بد من زيادة التطهيرات الصيفية كل سنة فالخلاص من مصاريف تلك الاعمال ومشاقتها هو الخزانات فان لم تكن فعمل القناطر الخيرية حتى يرتفع الماء امامها الى الحد المطلوب فيقرب الماء في المديريتين الى وجه الارض ويستغنى عن الآلات في بعض القليوية وفي سائر بلاد الشرقية ويكون السقي فيها بالراجة ويستغنى عن التطهيرات الصيفية فعمل القناطر هو الطريقة الثانية وسياتي الكلام عليها

الطريقة الثالثة الواورات ينبغي ان تعمل مقارنة بين مصرفها ومصرف
القناطر الخيرية فاذا تبين انها ارجح كما هو الظاهر بل المتعين فختار ترعة
نيلية كأبى المنجا تعدل على الوجه اللائق اتساعا وعمقا ويركب على فمها قوى
بخارية كافية تنقل الماء الى الفروع النيلية فتتمكن اهل القليوبية من اتمام
زرع المرتب الصبغى ومن سقيه الى الكفافية ويستغنى عن التطهيرات الصيفية
ومن السواقي وتكتفى مديرية الشرقية بمياه الاسماعيلية والبيسوسية وبحر
مويس والخزانات ولا تخفاض ارضها تتمكن من السقى بالراحة بعد بناء ما يلزم
من القناطر والبرامخ على الترع

وأما مديرية الدقهلية فسبق ان الماء المستعمل فى زراعتها الصيفية
مليون وثمانمائة الف متر فى اليوم والليله وانها تزرع ثلث زمامها فالماه
الواصل اليها ينقص عن كفايتها تسعمائة الف متر وكثرة الواورات والسواقي
فى بلادها العالية استأثرت باكثره بقيت البلاد البعيدة واسفل المديرية بعضها
محروم من هذا الماء بالمرة ويزرع بعليا وبعضها يسقى سقيا غير كاف وفى كلا
الحالين ينقص المحصول بلاشك فتفاوتت محصولات المديرية تفاوتنا كبيرا وكثر
اهل الفاقة فى اسفل الارض لضعف ارضهم فانها فى زمن الفيضان محرومة
من الماء الاجر المتحمل للطمى بسبب قفل القناطر عنها

وأیضا فاکثر تلك البلاد محرومة من زرع الارز مع انهم فى غاية
الاحتياج اليه لتقوية ارضهم الضعيفة بدلا عن ما فاتهم من تقويتها
بالطمى فان زرع الارز يقوى الارض ويجيئها ومعلوم ان الارز لا يستغنى عن
الماء فلضرورة تركوا زرعه وأبدلوه بالقطن الذى ينهك الارض ويضعفها
خصوصا ولشدة حاجتهم لا يقتصرون على الكمية المترتبة بل يكثرون من زرع
القطن ليجبروا قلة المحصول بكثرة المترزع فبدلا عن ان يزرع احدهم فدانا
قطننا يزرع فدانين او ثلاثة ليحصل على كمية يسددها ما عليه من المطوبات
الميرية والاهلية مع علمه بما يترتب على ذلك من ضعف الارض فلذا تراهم
قد اضمحل حال الكثير منهم قرأفة الحكومة برعيئها تقتضى بذل المهمة فى
تسكين الماء فيها باحدى الطرق السالفة فاذا عدلت التركة المنصورية وجعلت
مع البحر الصغیر بحرا اصليا فلانقطع المياه عن بلاد الارز وتجي ارض

البرية التي بين البحر الصغير وصان الحجر ويلزم تطهير ترعة الساحل فيجعل قاعها خمسة عشر مترا مع الانحدار المنتظم بحيث يكون في كل الف متر ثلاثة سنتي وتبعد جسورها عن حافتيها فيكون بين الجسر وحافة التربة مسطح كالعادة ويحفظ لها هذا القطع عند التطهيرات السنوية فلاريد يزيد ايراد الماء بها ستة اضعاف ما هو الآن وكذا تطهير ترعة النراقوه الواصلة الى دمياط فبتلك الاعمال مع بحر مويس تستوفي المديرية مرتب زرعها الصيفي مع كثرة المحصول في سائر انحاءها

وقد سبق ان ذلك لا يبغي عن التطهيرات الصيفية بل بوجيها وان القناطر الخيرية هي المغنيه عن ذلك مع عمل رياح الشرق يجعله بالابعاد والمباني اللازمة واذا كانت الواورات اقل مصرفا من القناطر كما هو الظاهر فتتبع فيركب على فم كل من الشراقوه وترعة الساحل قوى بخارية لتحصيل الفوائد المقصودة من عمل القناطر الخيرية

واما مديرتي المنوفية والغربية فسبق ان المنزرع فيهما قطنا كل سنة في المتوسط ثمانمائة الف فدان وهو ينقص عن ثلث زمامها مائة الف فدان والماء المستعمل فيهما لسقي مليونان وسبعمائة الف متر مكعب وهو اقل من نصف القدر الكافي لسقي تلك المزروعات فلا بد ان نصف القطن المنزرع فيهما إما بعلى فقط او بعلى ومسقاوى لم يستوف حقه فالضائع من زراعتهم الحاضرة ثلث المحصول

ثم ان اربعة اعشار مياه المنوفية حاصلة بالآلات وليس بها تعادل في وصول المياه فان الاقسام العليا كقسم اشون جريس تقامى في نقل المياه مشاق ومصاريف جسيمة وبعض الجهات لا يصل اليها الماء او يصل قليلا كالبلاد التي تسنى من الباجورية والنعاغية والسرساوية فان عليها واورات وسواق كثيرة تتلطف الماء الوارد فيها أولا بأول فتحرم منه البلاد السفلى

واناء الواصل الى مديرية الغربية مليمون وسبعمائة الف متر مكعب منها اربعمائة الف بواسطة الواورات المركبة على البحر فهى لبلاد السواحل خاصة والوارد من الترغ لا يصل منه الى البلاد السفلى الا القليل وكثير منها محروم منه بالكلية بسبب الآلات الآخذة له ومعالم ان ارض اسفلى الغربية

الغربية تشبه ارض اسفل الدقهلية لا يصلحها الازرع الارز فاذا لم يزرع بها
 لاصلاحها افتقر اهلها وهو اكثر الزرع احتياجا للماء فلا بد من اكثر الماء
 لتملك الجهات والطريقة الجارية لانقي بالغرض الابعمل القناطر الخيرية لان
 عملها يزيد وارد الرياح حتى يمتلئ ويقبض على الترع وعمل القناطر المذكور
 متوقف على تمام التروى فيها ورفع المناقشة الحاصلة في شأنها وذلك امر
 يطول ويشق انتظاره اذ كل سنة تمضي بالخسارة توجب تقهقر البلاد واهلها
 من الضروري المبادرة بتعديل الطريقة الجارية بان يجعل مياه الرياح كلها
 للغربية وتعمل مواسير من الحديد تمر من تحتها الى النعناعية والسرساوية
 والباجورية وتوصل هذه الترع بافواها الاصلية وبعد تطهيرها واخذها
 الانحدارات الكافية يدخل فيها الماء من البحر نفسه وهذه قناطرها باقية
 الى الآن فبتملك الاعمال بعم الماء انحاء المديرية ووسطها فبعضها يسقى
 بالراحة كالبلاد السفلى وبعضها بالآلات الآخذة من الترع والابحار

ويلزم ان تظهر ايضا ترعة العطف وتعديل وتعطى الانحدار الكافي
 وتنظم جسورها فيتحصل منها ستة اضعاف ايرادها الآن وكذا ترعة الساحل
 والحضراوية فيبلغ بتلك الاصلاحات مليوناً وثمانمائة الف متر مكعب اذا
 اضيفت الى وارد الرياح والواهورات والسواقي يبلغ ثلاثة ملايين ونصف مليون
 متر مكعب

ولو زيد على ذلك مليونان لاستوفت المديرية من الماء وحسن
 حال زرعها وعمت بركايتها فلحصول ذلك يلزم اما توسيع بعض الترع كترعة
 العطف وترعة الساحل واما تخصيص الواهورات ببلاد الارز وهذا هو الاحسن
 فبلاد الارز شرقا تجعل الواهورات على بحر الشرق فيما بعد شربين وبلاد
 الارز غربا تجعل على بحر الغرب بالقرب من قوه وعلمت غير مرة ان تلك
 الاعمال وان رفعت بالمطالوب لكنها تستوجب زيادة العمل بالتطهير ونحوه
 والمخلص من ذلك هو عمل القناطر الخيرية

وسبق ان طريق الواهورات ارجح فلتعمل محارة بالنعناعية ويركب
 على قوه بخارية كافية لسقى الارض العالية وكذا بالسرساوية وعلى ترعة
 الساحل وترعة العطف

واعلم ان بحر الشرق يزد منه في الثانية الواحدة زمن التحريق مائة
 وواحد وثمانون مترا فايراده في اليوم والليلة خمسة عشر مليوناً والزرع الصيفي
 الواقع عليه من الجانبين يبلغ قريبا اربعمائة الف فدان وهي تحتاج الى
 نصف هذا الايراد تقريبا فلا يبقى به ما يكفي لسير السفن فالمخلص من ذلك
 تعديل مجرى النيل بين القاهرة والقناطر الخيرية بحيث يكون اكثره متوجها
 الى بحر الشرق وتنقل قناطر بحر الغرب في اشهر التحريق فيهذا يزيد بحر
 الشرق ولا يضر نقص بحر الغرب فان الزرع عليه اقل من ذلك فالماء النافذ
 من اعتاب القناطر يكفيه ويكفي سير السفن وستتكام على هذا التعديل

وأما مديرية البحيرة فيلزم لاستيفاء زراعتها حقها تغيير فم الرياح فيجعل
 قرب القرطيين ويعطى حقه سعة وعمقا وتعديل ترعة امين اغا وترعة ابي
 دياب وتقسيم مياه الرياح بينهما وبين ترعة الخطاطبة يجعل محل التقسيم
 قنطرة السريجات فتتوزع حينئذ المياه في جميع جهات المديرية فتحسن حالة
 الزراعة فان تم ذلك بلغ ايراد الرياح في شدة التحريق نحو مليونين في اليوم
 واللييلة وهو مع ايراد المحمودية وواهورات البحر والسواني يبلغ نحو ثلاثة
 ملايين فيكفي سقي مرتب المديرية وأرى من الضروري امتحان الواورات
 العطف وتغيير ما يلزم تغييره من آلاتها القديمة فانها تحتاج الى مصرف
 اكثر من الجديدة واذا احتج الى زيادة قوة تزايد ليزيد ايراد الواورات نحو
 سبعمائة الف متر فبتلك الاعمال تزيد مياه المديرية والمحمودية ويحسن فيها سير
 السفن بعد عمل الاعتاب اللازمة في فروعها وتنقطع شكوى اهل الاسكندرية
 من عدم جودة ماء الشرب وقد علمت ان جميع ما مر يقنى عنه القناطر الخيرية
 او اتخاذ الواورات او الخزانات هذا فيما يتعلق بالوجه البحري

واما الوجه القبلي فيلزم في اسسيوط وما دونها اتمام ما يلزم للترعة
 الابراهيمية من حفر ومبان بان يعمل قنطرة في فها لضبط حركة الماء بها ويلزم
 ايضا عمل سحارات توصل فيما بين الترع الاصلية التي قد عمتها الابراهيمية
 لاستعمالها كما كانت مثل ترعة السخنة وابي بقر وغيرها اما ما فوق اسسيوط
 من المديرية فيلزم لها تعديل بعض ترعها الاصلية من تطويل وتوسيع
 بنسبة اقل درجة من درجات النيل عند الفيض حتى تأمن تلك الجهات
 من الظماء

فصل

في القناطر الخيرية والرياحات

لما كثرت الزراعة الصيفية كالقطن في المديرية البحرية زمن العزيز
جنة كان محمد علي وكانت تحتاج الى كثرة السقي في زمن احتراف النيل لزم
عمل ترع صيفية في تلك المديرية تعمق حتى يجرى فيها الماء على الدوام
ويبلغ في زمن التحريق فيها نحو متر ونصف ولاجل توسعة دائرة هذه الزراعة
يلزم الاكثار من فقع الترع الصيفية وتفريقها في انحاء تلك الجهات لئلا يمكن
الناس من السقي عند الحاجة ثم يلزم تطهير تلك الترع وفر وعها كل سنة
بحسب قلة النيل وكثرته وقد كثرت تلك الاعمال حتى بلغت كمية مكعبات
التطهير في العمليات العمومية والمشاركة حصد الكثرة كما تقدم في الجدول
والقيام بذلك امر فوق طاقة الاهالي خصوصا والعمل عادة يجعل زمن شدة
البرد بحيث يلحق الناس مالا مزيد عليه من الصعوبات ومع ذلك لا يتحصلون
من تلك الاعمال على الماء الكافي لسقي مزرعاتهم ولصعوبة هذه الاعمال
لم يعمل منها الا نحو الثلث تقريبا

ولما فطن العزيز محمد علي باشا للصعوبات اللاحقة للناس مع عدم حصول
الغرض من الترع تفاوض مع ذوى الدراية في هذا الامر فاستصوب على
القناطر الخيرية فصمم على عملها وعمل الرياحات الثلاثة الشرقية والغربية
والوسط لئلا يمكن الناس من منع جريان الماء في فرعى رشيد ودمياط بقفل
ابواب القناطر حتى يعلم امامها الى الحد المطلوب فيدخل في الرياحات مقدار
كافي للدخول في الترع فبدلا عن اخذ الترع من البحر مباشرة بأخذ من
الرياحات بلا حاجة الى تعميقها وبسبغنى عن التطهير السنوية وبعمل
القناطر والبرامج بتوزيع الماء في الترع بالانتظام وتستوفى الزراعة حقها من
السقي وشرع في عمل القناطر في سنة ١٨٣٤ ميلادية حتى تمت شرقا وغربا
وعملت تصهيمات الرياحات الثلاثة ثم عمل كل من رياح الغرب ورياح الوسط
وتم عملها وعملت قناطر رياح الوسط وشرع في رياح الشرق ولم يتم الى الآن بل
بقي منه نحو خمسة عشر مليوناً متراً مكعباً غير ما يلزم له من القناطر
والى سنة ١٨٦١ ميلادية بلغ المنصرف على هذه القناطر سبعة واربعين

مليوناً فرنسكاً ثم حصل اهمال في امر القناطر الخيرية حتى حصل فيها اختلال يحتاج اصلاحه الى عمل كبير ومصرف كثير فتعطل المقصود منها بعد ان صرف في عملها مبالغ جمة واستعمل الناس فيها سنين من سائر ارجاء القطر فلا يصح اهمالها بل من الضروري النظر في امرها وعمل ما به حصول فائدتها وقد عقدت لها مجالس متكررة من مهرة المهندسين الاجانب والاهليين واضطربت آراؤهم فيها بعد ان استكشفوا قناطر بحر الغرب ولم يتمكنوا من استكشاف قناطر بحر الشرق لارتدامها بالزمال والى الآن لم ينفصل فيها قول ولا قارب الانفصال وحيث ان الثروة منوطة بالماء فعلى الحكومة المبادرة بعمل الطرق المؤدية الى استيفاء كل جهة من تباها من الزرع الصيفي مع تمام السقي فلتتمتحن أولاً مسألة ترميم القناطر فاذا ظهر ان ما يصرف عليها يصلحها وتم به فائدتها بحيث يتربط عليها من الفوائد اكثر من المنصرف عليها فليبادر بترميمها والا فلتعمل طريقة اخرى

ولما اشتغلت بامتحان هذه المسئلة **ك** ومبانية فوليسل ظهر لها انه يلزم لاصلاحها حتى يتأتى الانتفاع بها صرف نحو مليون جنيه ونصف مليون وكذا امتحنها المهندس فولر وعمل تصميماً يقرب من ذلك ومع هذا فالتصميمان لم يشتملا على اعمال رياح الشرق مع انه يلزم له من المباني ما قيمته بالاقل ستمائة الف جنيه ويلزم له من الحفر نحو عشرة مليوناً متراً مكعباً فاذا كان منصرف المتر فرنسكاً يكون قيمة الحفر ستمائة الف جنيه أيضاً وكذا يلزم تغيير قهر رياح الغرب مع تعديلات فيه وفي ترعة تبلغ نحو اربعة ملايين متر مكعب قيمتها نحو مائة وستين ألف جنيه وتجدد فيه مبان قيمتها نحو مائة واربعين الف جنيه بقيمة ما يصرف على القناطر الخيرية وتوابعها حتى تتم فائدتها نحو ثلاثة ملايين جنيه غير ما قرره كومسيون المهندسين سنة ١٨٦٣ ان الابواب الموجودة بها غير جيدة ولا دوام لها فيلزم تغييرها وما قرره ذلك الكومسيون ان الرياحات لا تعمل الا بعد تجزية القناطر

واظن ان الاحسن لاجل تعجيل النفع للاهالي عدم انتظار ترميم القناطر بل تعمل عمد من الحديد امامها تثبت في فرش من البناء المتين يعمل لها ويتصل بفرش القناطر وتعمل ابواب من الحديد ايضا تنكئ على تلك العمدة لئلا تفتح

بحسب الحاجة فيكون الفتح والقفل امام القناطر لافيا نفسها وترك هي للروز
عليها فقط فبذلك يحصل الغرض من منع الماء عن الجرى في الفرعين فيرتفع
امامها الى الحد المطلوب ويزيد في الرياحات وفي التربة الاسماعيلية والشرقاوية
والبيسوسية حتى تسقى الزرع بالراحة وتزيد كمية المنزرع وتحصل الغدان
وبتمام عمل القناطر تتوفر شروط الزراعة الصيفية وبسبب ارتفاع الماء
امامها يتيسر السقي بالتوايت الى قبلي القاهرة بشمانية فراسخ ومن فوائدها
الامن من الشراق في الوجه الجرى وامكان سير السفن في الترع الصيفية وتوفير
مصاريق كثيرة في نقل البضائع وكثرة الماء في المحمودية في سائر فصول السنة
ويسهل بهاسير المراكب كبيرها وصغيرها والاستغناء عن تطهير الترع الصيفية
التي يزيد عمقها عن ثمانية امتار منها مستران في الماء والطين فلا يظهر الا الترع
النيلية التي لا يزيد عمقها عن اربعة امتار ومنها جرى الماء في خليج القاهرة على
الدوام فتمتفع به القاهرة وضواحيها ومنها امتلاء الاسماعيلية دائما فيسهل بها
سير السفن الى السويس وغيرها وتنجي بها كثير من ارض الصحراء فتمت زرع
والكلاء ومنها الاستغناء عن السواقي والشوايدف ويكون السقي بالراحة فيمتأني
للرجل الواحد حينئذ ان يزرع اضعاف ما كان يزرع قبيل فلوفرص ان الرجل
قبل ذلك يزرع فدانا وان الانقار المشغولة بزرع الصيفي ثمانمائة الف نفس منها
مائة ألف يزرعون بالسواقي ونحوها لاممكن هذا العدد بعد عمل القناطر
والاستغناء عن هذه الآلات ان يزرعوا اضعاف ما كانوا يزرعون ويتوفر لهم من
زيادة الارباع بنسبة ما زاد من مقدار الزرع

وكذا تريح الحكومة ما يخصص على الاراضي التي تجدد بالاحياء وتتوفر
للزراعة مائة ألف نفس كانوا يعانون تطهير الترع اشهرها فاذا كانت اجرة الرجل
نصف فرنك في اليوم فيتوفر من ذلك مبلغ وافر لا ينقص عن مائة وعشرين
الف جنيه وايضا يتوفر قريبا من خمسين الف ساقية لكل ساقية ثلاثة ابقار
بمائة وخمسين الف فاذا كانت مدة دورانها ستة اشهر وكانت مؤنة الثور
يومية نصف فرنك فالتوفر منها ثلاثة عشر مليوناً وخمسمائة ألف فرنك عبارة
عن خمسمائة وعشرين الف جنيه

ومن فوائدها امكان استعمال قوة الماء في ادارة دواليب الورش والمعامل

وركوب الماء للجهات العالية من القليوية والمنوفية فتساوى غيرها في السقي
بالراحة

لكن قد مران احتراق النيل قد يشتد حتى يكون اراده في اليوم واللبلة
نحو ثلاثين مليوناً متراً مكعباً وانه يلزم لسكافية زرع المرب في تلك المديرية نحو
خمس وعشرين مليوناً فلا يبقى حينئذ الا نحو خمسة ملايين تتفرق على فرعي
رشيد ودمياط فكانهما يبسان وفي سنة الاحتراق المعتاد لا يبقى بهما ما يكفي
سير السفن وبقي المتافع حينئذ يدور الامر بين مضرتين كبيرتين اما تعطيل
الزراعة وتقليل المحاصيل واما تعطيل منافع النيل من سير السفن ونحوها

وقد مر في باب زمام اطيان الوجه البحري ان به اطيانا خارجة عن الزمام
باقية بلا زرع ما بين فاسد وصالح تقرب من المنزرع الداخل في الزمام من المهمات
السي في احيائها شيئاً فشيئاً حتى تنضاعف الزراعة والثروة ولكن ذلك محتاج
الى كثرة الماء وعلمت ان في زمن احتراق النيل بصير غير كاف فلذا قد منا غير
مرة ان من اعظم الطرق واعمها نفعاً واكثرها فائدة هو عمل الخزانات التي
يخزن فيها الزائد عن الحاجة في وقت الفيضان بدلا عن ضياعه في المالح لوجود
عند الحاجة

ثم انه يترتب على عمل القناطر الخيرية وقفلها دخول المالح في الفرعين
الى مسافة بعيدة فيضرب بالناس ويجلب الرمال الى الفرعين حتى تنسد البغازات
ولاجل منع هذا الضرر يلزم عمل سدود متحركة بهويسات في البغازات تفتح
زمن الفيض وتقفل زمن التخريق فيكون لذلك جملة فوائد منها تيسير دخول
المراكب وخروجها بالهويسات ومنها ان المالح لا يختلط بالنيل ومنها حبس الماء
في النهر ليتراكم وينتفع به في سير السفن ومنها انه عند فتح السدود قد يشتد
النيار فيطرد الرمال ويعمق مدخل النيل فيسهل على المراكب الكبيرة وقت
الفيض الشجن والتفريغ داخل البلاد ويستغنى التجار عن المراكب الصغيرة
في نقل البضائع من المالح كما هو الجاري الآن وقيمة هذه الاعمال نحو مليون
جنينه تضاف الى الثلاثة ملايين

واقول ان من الضروري لاتمام فوائدها تعديل مجرى النيل بين التخت
والقناطر ليجتول النيل الى بحر الشيرق حتى يكون بحر الغرب آخذاً منه عكس

الحاصل

الحاصل الآن فان النيل متحوّل الى بحر الغرب وليس بحر الشرق منه الاثالث ايراده وفي ذلك مضرة كبرى هي ان قلة سرعة جريان الماء في بحر الشرق اوجبت نقص مواد الخصوبة فيه لزوب اكثرها في قاعه ففضلا عن حرمان ارض الزراعة من تلك المواد يرتفع بها قاع هذا الفرع

وقد دلت التجربة على انه من نحو ثمانية وثلاثين سنة الى الآن ارتفع قاعه اكثر من متر ونصف وذلك يساعد ميل الماء بطبعه الى بحر الغرب فتكون المواد متوجهة الى بحر الغرب بلا فائدة كما هو حاصل الآن ودل عاينه الجدول الماضى المثبت في اششنيات الصحيفة وذلك امر مهم يلزم الالتفات اليه فان اكثر الزراعة على بحر الشرق

بل عملية تسوية مجرى النيل لازمة على كل حال في خصوص مسألة القناطر الخيرية ويكون ذلك بعمل رؤس من الدبش في المواضع المعينة في انتصم الموجود بديوان الاشغال مع حفر سيالة بسوس وابي الغيط ليدخلهما الماء عند فيضانه فيتسع مجراه بقوله الطبيعي

وبذلك يكون المجرى من القاهرة الى القناطر واحدا في جميع فصول السنة وبسرعة جرى الماء في بحر اشرق يحفر مجراه حتى يرجع الى اصله ويحمل الماء الطمى الى الاراضى فيخصبها

فصل

في سدود تعديل زيادة النيل ونقصه

قد قدمنا الكلام على أهمية الخزانات العمومية ووجوب استمالتها وبيدنا انه يوجد على حفتى النيل من الاقاليم السودانية فنادونها اودية وبقوات عظيمة الاتساع يمكن باعمال هندسية جعلها صالحة لخزن ما يلزم خزنه من الماء وان ذلك لا يتوقف على شئ من قبل الحكومة الخديوية الا ان تختير من مهرة المهندسين اناسا توجه بهم الى تلك الجهات يستكشفونها ويخبرون احوالها وينبغي أن يكون الكشف من ابتدا شلال اسوان فاذا تم ذلك أى بان وجدت تلك الاودية والفجوات قابلة لان تصير خزانات لما يمكن خزنه بها وتحفظه الى وقت الحاجة كان ذلك من اهم ما دلت عليه ويعول عليه اذ لو أقيمت سدود

قوى الشلالات فيما يناسب من المواقع لحصل القطر على حل المسائل
الثلاث التي تقدم الكلام عليها وهي الفرق فيما اذا اشتد الفيض والظماً
فيما اذا شخ وفي وقت الاحتراف وهو اوان الزراعة الصيفية

أما السدود المحكي عنها فهي عبارة عن جسور توطد بحيث تقاوم
مئاتها فعل القوى المؤثرة عليها ويكون بها فرج ذات ابواب من حديد تفتح
وتغلق بالارادة لاجتياز المراكب واطلاق المياه

وأما عددها ووضعها على الوجه الذي يجب ان يكون عليه من ترتيب
وابعاد ونحو هذا فذلك يكون على حسب ما تقتضيه القواعد الهندسية مبنية
على ما ظهر من الاستكشاف الهندسي فاذا اقيمت تلك السدود انقسم بها
مجرى النيل وما اكتنفه من الاراضي الى عدّة خزانات متتالية يعقب بعضها
بعضا فان كانت ثلاثة مثلاً حدث عنها ثلاث خزانات وان كانت اربعة فأربعة
وهكذا فيخزن فيها ما يمكن ان يحجزه السدود مما يفضل من ماء الفيض عن
الحاجة فكمية ما يخزن حينئذ تتبع ارتفاع الحواجز طبعا وذلك يكون على
نسبة ارتفاع السدود واطوالها ومقدار المسافة بين كل اثنين منها وعرض
المجرى المشغولة بالماء

هذا ومعلوم ان مصاريف السدود تزيد بنسبة ارتفاعها فكلاما قات
عددا كثرت مصرفا في المناسب حينئذ تعددها حتى لا تتجاوز نفقاتها حد
الامكان

ومنى تم وضعها على النحو المطلوب توفرت لديار مصر اسباب السعادة لحملها
حينئذ على الامن من غائلة الغرق والظماً كما تقدم وذلك ان احوال الري
تنظم باقامة السدود كمال الانتظام فانه اذا بلغ النيل في مقياس مصر الحد
الذي يفي بربى البلاد قفلت ابواب السدود فيجس الماء وراءها فيعملو بالطبع
شياً فشيأ حتى يطفو فينساب من فوقها وينطلق فيما بعدها الى اسفل النيل
حيث يكون قد انحط بما أخذ منه لارى فيعود يناد بما انساب من السدود
حتى تستوفي البلاد بأسرها حاجتها وكما فضل عن الحاجة خزن في مخازنه التي
أعدت له فيما بين السدود وغيرها من الاودية والفجوات على ضفتي النيل

شرقا وغربا فاذا مست الحاجة في وقت ما من الاوقات الى الاستسقا كوقت
 الاحتراق ونحوه امد النيل من تلك المخازن بما يدفع الحاجة وكذلك اذا جاء
 النيل شحيحا في سنة من السنين فانه يمد منها بما يجبر نقصه وعلى هذا فلا
 يكون ثم خوف على البلاد من غرق ولا ظمأ خصوصا اذا تم عمل افواه النيل
 التي سبق الكلام عليها

ولم تنحصر فوائد السدود فيما ذكر فقط بل يترتب عليها احياء جملة
 اراض على ضفتي النيل كانت في سالف العهد خصبة معمورة اذ كان ماء
 النيل يغمرها فلما تقلبت الاحوال افقرت وهدت من الصحارى فاذا عمها
 النيل ثانيا عادت لما كانت عليه من الخصب والعمار

وكذلك تعم فائدتها بلاد النوبة فتعاودها السعادة اذ كانت فيما سلف
 مملكة واسمة الارجاء كثيرة النعم وافرة الخيرات عظيمة العمارة عديدة
 السكان وذلك ايام كان يعمرها فيض النيل ناشئا بالضرورة عن ان الشلالات
 كانت ارفع مما هي عليه الآن

ومما يؤكد ان العالم ابيسيوس وغيره ممن لهم المام بمعرفة الخط
 القديم مثل ماريث باشا وبركش بيك قد وحدوا كتابة منقوشة الى الآن على
 صخور من جرف النيل عند الشلالات تفيد ان مبلغ ارتفاع فيض النيل
 هناك كان اعظم مما هو الآن بقدر ثمانية امتار وذلك لا يكون طبعها الا اذا
 كانت الشلالات اعلى بكثير مما هي اليوم ولا يستغرب ذلك فقد مضى عليها
 عدة قرون وهي هدف لفعل الماء فلاغروان صيرها تأثيره فيها الى ما نراها
 عليه الآن على ان فعله بها لا يزال فلا بد من ان يؤثر فيها على التماذى فتزداد
 احوال النيل في المستقبل تغيرا واحوال وادبه اختلافا ولا يصلح شأنه حالا
 وما لا الا اقامة السدود واتخاذ الخزانات كما تقدم فهي التي توجب عوم
 النفع بمياهه مع التوصل الى حسن تدبيرها وانتظام تقسيمها فيقوى خصب
 الارض ويمتد فيعم الصحارى والقفار فتحيا بعد أن تكون مواتا وتعمر بعد
 ان تكون خرابا وتقال حظها من ذلك بلاد النوبة فتنبسط العمارة الى حد
 يرتفع بمصر الى ذروة الثروة وواج السعادة

جدول النيل السعيد

هذا الجدول يبين ارتفاع النيل في كل سنة من سنة 1770 إلى سنة 1870
والمقدار الذي يخرج من كل سنة من مياه النيل في كل بلد من بلاد
الهند وبلاد السودان وبلاد الحبشة وبلاد المغرب وبلاد
الجزيرة العربية وبلاد الهند وبلاد الصين وبلاد اليابان وبلاد
الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش

في سنة 1870

في سنة 1870 ارتفاع النيل في كل سنة من سنة 1770 إلى سنة 1870
والمقدار الذي يخرج من كل سنة من مياه النيل في كل بلد من بلاد
الهند وبلاد السودان وبلاد الحبشة وبلاد المغرب وبلاد
الجزيرة العربية وبلاد الهند وبلاد الصين وبلاد اليابان وبلاد
الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش
في سنة 1870 ارتفاع النيل في كل سنة من سنة 1770 إلى سنة 1870
والمقدار الذي يخرج من كل سنة من مياه النيل في كل بلد من بلاد
الهند وبلاد السودان وبلاد الحبشة وبلاد المغرب وبلاد
الجزيرة العربية وبلاد الهند وبلاد الصين وبلاد اليابان وبلاد
الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش وبلاد الهندوكوش

تنبهات

التنبيه الاول

ان الجدول الآتي ينقسم الى سبعة أعمدة الاول يشتمل على بيان السنين
الهجرية والثاني على بيان غاية التحاريق أذرعاً وقراريط والثالث على بيان
غاية الزيادة أذرعاً وقراريط أيضاً مع حساب ذلك بالامتار انما فليعلم ان
القراريط في غاية التحاريق اصغر منها في غاية الزيادة اذ الذراع في الاولى
منقسم الى ٢٨ قيراطاً وفي الثانية الى ٢٤ فقط والرابع يشتمل على بيان
الزيادة الصرفة اى نفس مقدار الماء المتوارد على مصرفى كل سنة والخامس
يشتمل على تاريخ ابتداء الزيادة والسادس على تاريخ الوفا والسابع على
تاريخ انتهاء الفيضان

التنبيه الثانى

قد صار جمع هذا الجدول من البحث والتحصرى فى التصانيف الافرنجية
والعربية فما فيه من سنة ٢٠ الى سنة ٨٥٥ عثرنا عليه مجموعاً فى أحد
الكتب الافرنجية عن مؤرخى العرب مأخوذاً أكثره عن كتاب النجوم الزاهرة
ويظهر من ذلك ان ارتفاعات النيل كان معتنى بتقييدها فى تلك السنين ثم
أهل أمرها وبطل تسجيلها لاسباب لانعلها وكذلك عثرنا بعد البحث
الذقيق على ارتفاعات بعض سنين فى كتب السياحات وقد وقفتنا ايضاً على قوائم
فى ضمن اوراق كانت ببيت مشيخة المناداة المشهور ببيت الصواف تتضمن
بيان ارتفاعات ثلاث وعشرين سنة من سنة ٩٠٥ الى سنة ٩٢٨ غير انها لم
تشتمل على بيان التحاريق ثم لم نعثر من بعد ذلك الى سنة ٩٩٥ الا على بيان
ارتفاع سنين لبعض السياحين وهما سنة ٩٨١ وسنة ٩٩١ ووجدنا بعدها
فى اوراق شيخ المناداة بيان ثلاثين سنة لغاية التحاريق والزيادة معا وسبع
سنين متفرقة فى كتب الافرنج والعرب لغاية الزيادة فقط ثم وقفنا فى الخطط
الفرنساوية وبعض كتب العرب كالجبرى وابزاياس وغيرهما على ٩٩ سنة من
ابتداء سنة ١٢١٣ منها ما يشتمل على بيان التحاريق والزيادة معا ومنها ما هو
قاصر على غاية الزيادة فقط وهذا وانما لم نعثر على شئ من بيان ارتفاعات النيل
فى مبدء حكم المغفور له محمد على باشا وكأن الحوادث اذذاك هى التى منعت
من الاهتمام باصر النيل وادجبت اجمال تسجيل احواله حتى لم يأخذ فى ذلك

الامن سنة ١٢٤١ فصارت ارتفاعات النيل من ذلك الحين تقيد في سجلات ديوان المحافظة وعلى ماتقدم يكون مجموع السنين التي صار العثور عليها ١٠٥٣ على البيان الآتي

سنة

٨٣٥ على مايتبني من ضبط القاعدة وغاية الزيادة

١٦١ متفرقة وعلى غير انتظام

٥٧ على مايتبني من الضبط والنظام

١٠٥٣

التنبيه الثالث

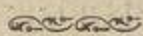
من امعن النظر في حساب المدة الاولى من الجدول اعني ٨٣٥ تبين انه كان لا يقيد في عهدنا الا الارتفاعات الحقيقية اي نفس الزيادة التي تظهر على عمود المقياس حسابا مطردا على التوالي بلا نقص ولا زيادة في مقادير الاذرع اعني كان يؤخذ ذراع على حقيقته اربعة وخمسين سنتي الى نهاية الزيادة ولذلك قد امكننا حسابها بالامتار اما المدة الثانية أي المائة والواحد والستون سنة فقد اثبتناها كما وجدناها لعدم علمنا بالقاعدة التي كان العمل جاريا عليها في حساب الارتفاعات اذ ذلك اذ رأيناها في تلك المدة يزيد بكثير عن الارتفاعات في المدة التي قبلها فتارة تكون ٢٣ ذراعا وأخرى ٣٤ وهم جرا وعلى غالب الظن ان الذي كان يقيد وقتها هو ذراع المناداة لا الاذرع الحقيقية وقد قدر افرنساويون حينما نزلوا مصر ذراع المناداة بثلاثي الذراع الاصلي ثم من سنة ١٢٤١ جرى العمل على تسجيل اذرع المناداة وقاعدتها انهم يعتبرون الذراع الحقيقي الذي هو ٤٥ سنتيمترا الى أن يبلغ الارتفاع ستة عشر ذراعا ثم من السابع عشر الى الثاني والعشرين يعتبرون الذراع ٢٧ سنتيمترا أي نصف الذراع الاصلي ثم من الثالث والعشرين الى النهاية يعودون الى الاعتبار الاول أي اعتبار الذراع اربعة وخمسين سنتي ولذلك قدرناها بالامتار تسهيلا لنا ولنا هذا ومراقرن بين هذه المدة الاخيرة أي السبعة والحمسين سنة والمدة الاولى أي الثمانمائة والخمسة والثلاثين سنة علم ان احوال النيل في نابضة مضبوطة لا تكاد تتفاوت

التنبية الرابع

من الوقوف على المرة الاولى من الجدول اعنى الثمانمائة والخمسة
والثلاثين سنة يتبين ان غاية الزيادة فيها لم تتعد ٣ ذراعا و ٢١ قيراطا اى
١١ مترا و ٢٧ سنتى وذلك سنة ٨٤٦ ولم تنقص عن ١٢ ذراعا و ١٧ قيراطا
اى ٦ امتار و ٥٩ سنتى وذلك سنة ٨٠٧ ولم تنقص عن ١٦ ذراعا و ٨ قراريط
اى ٣ امتار و ٤٣ سنتى وذلك سنة ٢٩١ وكذلك من الوقوف ايضا على المدة
الثالثة من ذلك الجدول اى من سنة ١٢٤١ الى سنة ١٢٩٧ يتبين ان غاية
الزيادة فيها لم تتعد ٢٦ ذراعا و ١٢ قيراطا اى ١٢ مترا و ٢٦ سنتى وذلك
سنة ١٢٩١ ولم تنقص عن ١٦ ذراعا و ١٩ قيراطا اى ٨ امتار و ٨٦ سنتى وذلك
سنة ١٢٩٤ وان الزيادة الصرفة لم تتسعد ١٧ ذراعا و ٨ قراريط اى ٩
امتار و ٥٦ سنتى وذلك سنة ١٢٩٥ ولم تنقص عن ٨ اذرع وقيراطين اى ٤
امتار و ٨٣ سنتى وذلك سنة ١٢٩٤ ثم من لاحظ تناجح ارتفاعات هاتين
المدتين علم صحة ما رواه المؤرخون عن احوال النيل وما اعقبا من كفاية وطمأ
واستبحار

التنبية الخامس

تتميما للفائدة قد زدنا على الجدول المذكور عمودا للمحسوبات اودعنا به
ماعترا عليه فى كتب التواريخ وغيرها مما يستحق الرواية من المقتضفات
انما يختمه وما يهم نقله من احوال النيل على تنوعها كداية وطماء واستبحارا
وما كان عن ذلك من مضار ومنافع



جدول يحتوي على غايمة التماريق والزيايدة للنيل والزيايدة
الصفحة وتحولها الى الامتار وذلك من ابتدا شهر حجت

ملحوظات	تاريخ الفحص	تاريخ ايقاف	ابتداء الزيادة	زيادة صرفها		غايمة الزيايدة		غايمة التماريق		حج
				بالذراع	صاع	بالذراع	صاع	ذراع	صاع	
قالوا ان الفجر الزاهر انه تولى فيها عمرو بن العاص الحج الاول على مصر				٧٢٥	١٣	١٣	١٧	٤	٩	٢٠
				٦٥٥	١٢	١٢	١٧	٥	٢	٢١
				٥٥٧	١٠	٧	١٦	١٨	٦	٢٢
روى العلاء بن الحكم لما فتح مصر على عمرو بن العاص من ان ابنه الاقباط وقالوا ان نسلنا سنة لا يجرى اليها وهو اذا كان التثاق عشرين بقية عمدا الى بكر مبيعة فاحترها من ابو جحشا ونزل بها ثم طلقها في النيل من مكان معلوم عندنا فقال عمر وهذا لا يجوز في الاسلام اذ انكث النسل من بؤنه لغاية سنة عشر تقوت لم يزد فيها فتم اهل مصر بخلها منها فلما رأى عمرو بن العاص ذلك كتب الى امير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله بعنه بطاقتا وارسلها اليه ليرام ان يلقها في النيل فاذا فيها مكتوب (اسم الله الرحمن الرحيم من عمر بن الخطاب الي ابن مصر لما ركب اما بعد فان كنت حجرا من حجارك فلا تحروا ان كان الله تعالى هو الذي يحركك فاسأل الله تعالى ان يحركك فالفاها في النيل قبل عيد الصليب يوم ولدت الذي هو سابع عشر تقوت فاجرى الله بها النيل من ليلة فخرج اهل مصر ما طال ذلك الاسم السنية				٣٩٤	١٢	١٠	١٦	١٢	٢٣	
				٤١٤	١٣	١٨	١٦	٦	٢	٢٤
				٥٨٤	١٠	١١	١٦	٥	٢	٢٥
				٥٦٤	١٠	١٠	١٦	٤	٥	٢٦
				٣٥٦	١٢	٢١	١٦	١٥	٤	٢٧
				٥٢١	١٥	٨	١٦	١١	٣	٢٨
				٦٠٣	١١	١١	١٦	١٨	٥	٢٩
				٥٠٥	١٠	١١	١٤	١١	٤	٣٠
				٦٩٠	١٢	١١	١٥	١٢	٢	٣١
				٦٦٥	١٢	١١	١٦	٩	٥	٣٢

قال في الفجر زاهر انه تولى فيها عمرو بن العاص
على مصر ابنه الى صبح وهو عيد الله من سعد
والربا وما اضره صبح وديار مصر
وقال آخرون بان الفحص كان
١٦

ملحوظات

سنة الهجرة	غاية التاريخ		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الفيتان
	اصح	ذراع	بالذراع		بالذراع			
			اصح	ذراع	اصح	ذراع		
٣٣	٢	١٢	١٥	٨٠٢٧	١٢	١٨٣	٢٠٩٠	
٣٤	٦	٦	١٧	٩٠٢٢	١٠	١٢٩	٢٠٩٠	
٣٥	٢	٢	١١	٩٠٢٢	١٣	١٣٠	٢٠٩٤	
٣٦	٧	٧	١٨	٩٠٧٦	١٠	١٠٠	٢٠٦٤	
٣٧	٥	٥	١٦	٩٠٧٦	١١	١٠٠	٢٠٩٤	
٣٨	٤	٤	١٦	٩٠٨٩	١١	١٠٠	٢٠٣٩	
٣٩	٥	٥	١٦	٩٠٧٥	١١	١٠٠	٢٠٠١	
٤٠	٨	٨	١٨	٩٠٧٨	١٠	١٠٠	٢٠٤٥	
٤١	٨	٨	١٨	٩٠٨٨	٩	١٣٥	٢٠٤٤	
٤٢	٤	٤	١٧	٩٠٩٩	١٣	١٢٥	٢٠٠٧	
٤٣	٥	٥	١٧	٩٠٩٩	٨	١٢٥	٢٠٣٧	
٤٤	٣	٣	١٨	٩٠٧٤	١٤	١١٠	٢٠٩٦	
٤٥	٢	٢	١٦	٩٠٧٥	١٣	١٢٣	٢٠٥٣	
٤٦	٥	٥	١٦	٩٠٨٤	١١	١٠٠	٢٠٠٠	
٤٧	٤	٤	١٦	٩٠٨٠	١١	١٠٩	٢٠٣٨	
٤٨	٦	٦	١٨	٩٠٧٦	١١	١٠٥	٢٠١٤	
٤٩	٥	٥	١٦	٩٠٧٧	١١	١٠٤	٢٠٠٣	
٥٠	٢	٢	١٦	٩٠٧٣	١٣	١٢٥	٢٠٣٤	
٥١	٥	٥	١٩	٩٠٧٧	١٦	١١٥	٢٠٠٦	
٥٢	٢	٢	١٦	٩٠١٠	١٤	١٠٤	٢٠٧٦	
٥٣	٥	٥	١٦	٩٠٧٣	١٠	١٢٥	٢٠٧٠	
٥٤	٤	٤	١٦	٩٠٨٢	١١	١٠٥	٢٠٤١	
٥٥	٦	٦	١٦	٩٠٧٧	١٠	١٢٥	٢٠٤٩	
٥٦	٧	٧	١٦	٩٠٦٨	٨	١٢٠	٢٠٧٧	

قال صاحب النجوم انه غلب فيها ابن ابي سرح وتولى
 قيس بن سعد بن معاذ
 قال صاحب النجوم انه غلب فيها قيس بن سعد و
 محمد بن ابي بكر الصديق
 وفي كتاب درر البحار تسعة اصابع في الزيادة
 وقال في النجوم الزاهر انه غلب فيها عمرو بن
 العاص المرثاني بتبدي موت محمد بن ابي بكر
 وفي كتاب درر البحار ستة اصابع لاسعة عشر
 وقال في النجوم الزاهر انه غلب فيها ابن ابي
 زيد والقيمان اصبع ذراع في الزيادة
 وذكر في درر البحار ان الماء القديم وهذه السنة
 وقال صاحب النجوم انه توفي فيها عمرو بن العاص
 وتولى قيس بن ابي سفيان على مصر
 قال في النجوم الزاهر انه توفي فيها عتبة بن ابي سفيان
 قال في درر البحار ان الماء القديم كان اصبع ذراع
 قال صاحب النجوم الزاهر انه توفي فيها عاصم بن
 عامر الجهمي
 او الزيادة الصفر اصبع ذراع على قول صاحب
 ان الفيتان كان اصبع ذراع
 قال في الدرر ان الماء القديم كان اصبع ذراع قال
 صاحب كتاب النجوم الزاهر انه غلب فيها عتبة بن عامر
 قال في النجوم انه توفي فيها مسلمة بن خالد على مصر

قال صاحب النجوم الزاهر انه توفي فيها السيد بن علي بن
 وفي الدرر مبلغ الزيادة اصبع اذرع
 ١٩

ملحوظات

رقم	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوفاة	تاريخ الفحص
	صاع	ذراع	صاع	ذراع		
٥٧	١٤	٥	١٦	١١	٢٠٤	
٥٨	١٤	٢	١٥	١٤	٢٩٩	
٥٩	١٧	٣	١٧	١٣	٢٤٧	
٦٠	٢٠	٦	١٧	١٠	٢٦٦	
٦١	٦	٧	١٧	٩	٢٢٧	
٦٢	٣	٥	١٧	١٤	٢٥١	
٦٣	٧	٢	١٦	١٣	٢٧٢	
٦٤	١٨	٤	١٧	١٥	٢٨٣	
٦٥	١٤	٤	١٦	١٤	٢٥٨	
٦٦	٧	٤	١٦	٨	٤٧٧	
٦٧	١٠	٥	١٦	١١	٢٠٤	
٦٨	١٤	٢	١٥	١٦	٢٨٤	
٦٩	٢٢	٢	١٤	١١	٢٠٤	
٧٠	٢٨	٥	١٦	١١	٢٤٦	
٧١	٥	٤	١٥	٨	٢٦٥	
٧٢	١٠	٢	١٥	١٣	٢٤٥	
٧٣	١٩	٧	١٧	٩	٢١٠	
٧٤	٢	٤	١٤	١٠	٢٦٥	
٧٥	٧	٢	١٣	١١	٢٠٠	
٧٦	٤	٢	١٤	١٢	٢٥٦	
٧٧	١٠	٢	١٣	١٠	٢٥٨	

وقد دررنا كتاب درر النجاة في تاريخ الفحص
 في الدرر ان المار القديم كان ٤٧ صاع ذراع
 وقال في النجوم الزاهرة توفيقها معاوية بن ابي سفيان
 وفي الدرر ان الزيادة كانت ٨ صاع ذراع وقال
 في النجوم الزاهرة ان تقيها فيها الحسين بن علي
 ابن ابي طالب
 قال في النجوم الزاهرة ان تقيها فيها الحسين بن علي
 قال في النجوم الزاهرة ان تقيها فيها الحسين بن علي
 قال في النجوم الزاهرة ان تقيها فيها الحسين بن علي
 او الزيادة الصرفة ١١ صاع ذراع
 قول صاحب كتاب درر النجاة
 ان التاريخ كانت ١١ صاع ذراع قال في النجوم
 ان تقيها فيها الحسين بن علي
 وفي آخرها عبد الرحمن المذكور
 فيها وقع الطائر مصروفا في خلاق قاله
 صاحب الدرر وهو من طائر مشهور في الامم
 وقال في النجوم الزاهرة ان تقيها فيها الحسين بن علي
 وقد دررنا كتاب درر النجاة في تاريخ الفحص
 وقد دررنا كتاب درر النجاة في تاريخ الفحص
 الطاعون المدعو طاعون الجارية مصر قاله
 صاحب النجوم الزاهرة ايضا
 وفي الدرر ان مبلغ الزيادة كان ١٧ صاع ذراع
 او الزيادة الصرفة ١٧ صاع ذراع
 صاحب كتاب درر النجاة في تاريخ الفحص
 صاكا وقد دررنا ان الفحص كان ١٦ صاع ذراع

ملحوظات

رقم	فاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الفتح	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد
	بالذراع	صاع ذراع	بالذراع	صاع ذراع			
١٠٤	٣	١٩	١٥	١٥٤	١٤	٣٠٧	قال في النجم انه توفي فيها خطلة بن صفوان المرع الاول باختلاف اشهر بشهرين صفوان بن يحيى
١٠٥	٤	١١	١٥	١٤٤	١١	٣١٨	قال في النجم انه توفي فيها خطلة وقوله محمد بن قيس
١٠٦	٤	١٠	١٧	١٥٤	١٣	٣٥٥	قال في النجم انه توفي فيها المرع بن يوسف الاموي على مصر
١٠٧	٤	١٢	١٣	١٤٤	١٣	٣٠٦	قال في النجم انه توفي فيها شخص من اولاد علي المرع الاول وعمره في اقل من اربعين يوما
١٠٨	٤	١٥	١٥	١١٩	١١	٣٠٣	قال في النجم انه في اولها توفي عبد الملك بن رفاعه المرع الثانية وتوفي ولم يكمل خمسة عشر ليلة وتوفي فيها الوليد بن رفاعه
١٠٩	٤	١٥	١٧	١٠٩	١٢	٣٨٤	الاموي الثاني
١١٠	٤	١٥	١٧	١٠٤	١٣	٣٠٩	
١١١	٥	١٦	١٧	١٠٤	١٤	٣٨٤	
١١٢	٤	١٤	١٦	١٠٤	١٤	٣٨٦	
١١٣	٥	١٨	١٨	١٢٤	١٣	٣٠٤	
١١٤	٥	١٥	١٧	١٢٣	١٤	٣٦٤	قال في النجم انه توفي فيها محمد بن علي بن
١١٥	٤	١٢	١٤	١٠١	١١	٥٠٨	
١١٦	٤	١٠	١٤	١٠٥	١٠	٥٠٤	قال في النجم انه توفي فيها السيدة سكينه بنت الحسين ابن علي بن ابي طالب
١١٨	٦	١٠	١٦	١٠٤	١٤	٣٨٩	قال في النجم انه توفي فيها الوليد بن رفاعه وتوفي عبد الرحمن بن خالد وعمره وقت وفاته خطلة بن صفوان المرع الثانية على مصر
١١٩	٥	١٢	١٥	١٠٤	١٤	٥٠٣	
١٢٠	٤	١٢	١٦	١٢٩	١٣	٣٥٣	
١٢١	٤	١٣	١٦	١٠٣	١٤	٣٠٠	
١٢٢	٤	١٨	١٥	١٢٥	١٣	٣٢١	
١٢٣	٤	١٣	١٤	١٢٠	١٦	٣٩٣	
١٢٤	٣	١٢	١٨	١٢٠	١٥	٣١٢	قال في النجم انه توفي فيها شخص من اولاد علي المرع الثانية على مصر

ملحوظات	تاريخ الفحص	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		ناتج التصاريح		سنتي هجرية
				بالمذراع	بالمذراع	بالمذراع	بالمذراع	ذرع	صيع	
قال في الضومنة غزير في بعض وتولى ابن عتاهيه ثم غزل وتولى حصر المرق الثانية قال غصنا الضومنة غزير في بعض وتولى حورقة بن سهيل على مصر	٢٦١	١٤	٢١	٨٩٣	١٦	١٣	٤	٨	١٤٥	
	٨٠٦	١٤	١١	٩٤٥	١٧	١٤	٢	١٦	١٤٦	
	٨٣١	١٥	٩	٩٤٥	١٧	١٤	٢	٢	١٤٧	
	٧١٥	١٣	٢١	٩٣٥	١٦	١	٢	٢٢	١٤٨	
قال في الضومنة الزهره انه كان فيها العيون العظمى حلك فيه خلق كثير حتى قيل انها في يوم واحد سبعون الفا قال ابن الجوزي على قال غصنا الزهره انه تولى في عهد الملك بن صالح قال ايضا بنجوم انه تولى في عهد الملك بن صالح ابن علي العباسي المرق الاولى وكلها مدة سبعة اشهر واثني عشر يوما ثم تولى بنوع المرق الاول باختلاف صالح وتوقع الطاعون بمصر	٢٩٤	١٤	١٠	٩٩٣	١٦	١٣	٣	١٩	١٤٩	
	٢٣٢	١١	١٧	٩٧٤	١٦	٤	٤	١٣	١٥٠	
	٢٩٢	١٤	١١	٩٧٣	١٦	٤	٣	٩	١٣٧	
	٢٧٧	١٤	١٣	٩٦٦	١٦	١	٣	١٤	١٣٥	
قال في الضومنة الزهره انه تولى فيها على صالح بن علي الفاسي المرق الثانية	٧٦٠	١٤	٢١	٩٩٢	١٨	٩	٤	٠٨	١٣٣	
	٢٣٩	١١	١٥	٩٨٤	١٨	١٠	٦	١٦	١٣٤	
	٢٤١	١١	١٦	٩٩٣	١٦	٠٤	٤	١٤	١٣٥	
	٧٥٨	١٤	١١	٩٩٠	١٨	٠٨	٤	٨	١٣٦	
قال في الضومنة تولى في هذه السنة ابو غزير الثانية من قبل صالح بن علي	٧٥٨	١٤	١٥	٩٨٥	١٨	٦	٤	٠٦	١٣٥	
	٧٤٥	١٣	١٩	٩٣٣	١٧	٧	٣	١٤	١٣٨	
	٢٧٨	١١	١١	٩٧١	١٤	٢٠	٣	١١	١٣٩	
	٢٣٤	١١	١٨	٩١٠	١٦	٢	٥	٣	١٤٠	
قال في الضومنة غزير في ابو غزير وتولى بن علي قال في الضومنة غزير في ابو غزير بن علي بن ابي اسحق على مصر	٧٣٤	١٤	٣	٩٨٤	١٦	٨	٢	٥	١٤١	
	٧٢١	١٣	١٤	٩٣٩	١٥	١٣	٢	١	١٤٢	
	٧٢٧	١٥	٧	٩٧٥	١٧	١٠	٢	٣	١٤٣	
	٧٠٧	١٣	٠	٩٣٧	١٥	١٤	٢	١١	١٤٤	
قال في الضومنة غزير في ابو حميد بن حنيفة قال في الضومنة غزير في ابو حميد بن حنيفة قال في الضومنة غزير في ابو حميد بن حنيفة قال في الضومنة غزير في ابو حميد بن حنيفة	٧١٨	١٣	١٠	٩٢١	١٥	١٤	٢	٨	١٤٥	
	٧٦٦	١٤	١٧	٩٣٥	١٥	١٦	١	١٦	١٤٦	
	٢٠٠	١٤	٠	٩٢٩	١٤	١٩	٢	٢٢	١٤٧	
	٢٠٣	١٣	١٦	٩٤٦	١٥	١٦	١	٢٠	١٤٨	
٢٧٤	١٤	٢٣	٩٨٣	١٦	٠٥	٢	٢	١٤٩		

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ الفيلسوف	تاريخ اليونان	تاريخ الرومان	زيادة صرفه		غايرة الزيادة		غايرة الفيلسوف		سنة الفيلسوف
				دراغ	صاع	دراغ	صاع	دراغ	صاع	
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٣٩٤	١٢٠٠٥	٤٠٦	١٥٠٠٥	٠٣	٠٠	١٥٠
روى عن ابن ابي اسن انهما امطر حجارة في شهر ربيع بعد هبوط آت النيل وقال صاحب الفيلسوف ان عمر بن الخطاب فيها يزيد بن حاتم وتولى عبد الله بن عبد الرحمن على مصر				٣٧١	١٤٠٠٠	٤٠٠	١٦	١٦	٠٤	١٥١
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٤٧٥	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٥	١٣	٠١	١٥٢
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٢٧	١٥٠٠٠	٤٠٧	١٧	١٠	٠٣	١٥٣
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥١٣	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٥	١٥	٠٠	١٥٤
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٣٦٩	١٤٠٠٠	٤٠٠	١٥	١٨	٠٣	١٥٥
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٢٢	١٣٠٠٠	٤٠٩	١٥	٢٢	٠٢	١٥٦
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٢٠	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٧	٢٠	٠٢	١٥٧
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥١٥	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٦	٢٠	٠٠	١٥٨
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٦٩٢	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٥	٢٠	٠٢	١٥٩
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٣٠	١٣٠٠٠	٤٠٣	١٦	٢٠	٠٢	١٦٠
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٢٤	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٨	٠٤	٠٢	١٦١
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٢٤	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٧	١	٠٣	١٦٢
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٦٤	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٥	١٥	٠١	١٦٣
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٧٠٩	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٥	١٥	٠١	١٦٤
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٦٩٤	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٢	١	٠١	١٦٥
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٨١٤	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٤	١	٠٠	١٦٦
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٨٤٤	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٦	١٨	٠٤	١٦٧
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥٣٦	١٤٠٠٠	٤٠٣	١٥	١٥	٠٠	١٦٨
قال صاحب الفيلسوف ان الامام الاعظم ابو حنيفة النعمان صاحب المذهب				٥١٥	١٥٠٠٠	٤٠٣	١٧	١٥	٠٠	١٦٩

ملحوظات

رقم	غاية الخراف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ	تاريخ	تاريخ
	صاع	ذراع	صاع	ذراع	بالذراع				
					صاع	ذراع			
٢١٣	٣	١٥	١٥	١٥	١١	٢٤٤			قال في النجوم انه قولها عيسى بن يزيد المرة الاولى باستخلاف عبد الله بن طاهر
٢١٤	٢	١٦	١٦	١٠	١٣	٢١٧			قال في النجوم انه قولها عيسى بن يزيد وقول عمر بن الوليد ثم عزله وقول عيسى ثانيا
٢١٥	٣	١٨	١٣	١٥	١٠	٢٥٢			قال في النجوم انه قولها عيسى بن يزيد الجلودي وقول عبد ربه بن جله على مصر
٢١٦	٣	٠٠	١٥	١٠	١٤	٢٧٠			قال في النجوم انه قولها عيسى بن يزيد وقول عيسى بن عمر
٢١٧	٤	٠٦	١٤	١٠	١٠	٢٤٤			قال في النجوم انه قولها عيسى بن منصور وقول كيدر انهم الحكم المأمون
٢١٨	٣	٢٢	١٥	١٠	١١	٢٠٥			قال في النجوم انه قولها عيسى بن منصور وقول علي بن المظفر بن كيدر
٢١٩	٤	٠١	١٥	١٣	١١	٢٩٨			قال في النجوم انه قولها عيسى بن منصور وقول علي بن المظفر بن كيدر
٢٢٠	٣	٢	١٦	١٥	١٣	٢٢٧			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر ابن ابي العباس قال ان المما القديم كان والزيادة كانت اصعب ذراع ١٧
٢٢١	٣	١٥	١٦	١٤	١٣	٢٤٢			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٢	٢	٠٩	١٤	١٠	١٠	٢٧٢			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٣	٢	٢٢	١٦	١٤	١٤	٢٦٦			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٤	٢	٠٣	١٣	١٠	٩	٢٩١			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٥	٢	٢٠	١٦	١٠	١٤	٢٧١			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٦	٣	١٤	١٤	١٠	١٠	٢٨٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٧	٣	٢٢	١٦	١٤	١٢	٢٨٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٨	٢	١٠	١٦	١٣	١٣	٢٥٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٢٩	٣	٢٢	١٦	١٤	١٢	٢٨٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٣٠	٣	٢٢	١٦	١٤	١٢	٢٨٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٣١	٤	٦	١٧	١٤	١٤	٢٩٦			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٣٢	٤	٨	١٥	١١	١١	٢١٤			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر
٢٣٣	٣	١٤	١٦	١٠	١٣	٢٤٠			قال في النجوم انه قولها مالك بن كيدر

ملحوظات

سنة الهجرة	فايز القاري			فايز الزيادة			زيادة صفر		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ النعيان
	ص	ذ	ص	ص	ذ	ص	بالذراع				
							ص	ذ			
٢٣٤	٥	٢٠	٢٠	١٥	٢٥	٤	١٠	٥٠	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٣٥	٤	٨	٢٠	١٥	٢٠	١١	١٣	٣٤٢	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٣٦	٥	٥	١٤	١٧	١٤	١٢	٧	٦٦٥	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٣٧	٧	٠	١٥	١٥	١٥	٨	١٥	٤٦٢	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٣٨	٣	٧	١٦	١٦	١٦	١٣	٠	٧٠٤	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٣٩	٤	٢٠	٢٣	١٦	٢٣	١٢	٥	٦٦١	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٠	٤	١٣	١٤	١٧	١٤	١٣	٠	٧٠٤	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤١	٤	٥	١٧	١٧	١٧	١٣	٠	٧٠٤	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٢	٥	١٦	٥	١٧	٥	١١	١٥	٣٢٨	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٣	٥	١٨	٢	١٧	٢	١١	١٥	٣٧٨	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٤	٤	١	١٢	١٦	١٢	١١	١١	٣٧٢	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٥	٦	٢٢	٣	١٦	٣	١١	١١	٥٠٤	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٦	٤	٢٢	٢	١٦	٢	١١	١١	٣٥٠	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٧	٥	٢٠	١٤	١٧	١٤	١١	١١	٣٠٤	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٨	٨	٨	١٩	١٧	١٩	٩	١٤	٥١٢	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٤٩	٩	٢٠	١١	١٧	١١	٧	١٧	٤١٨	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥٠	٨	١٥	١٥	١٧	١٥	٩	١٤	٤٩١	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥١	٧	١٤	٨	١٧	٨	٩	١٤	٥٣١	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥٢	٦	٣	٢٢	١٧	٢٢	١١	١١	٣٢٨	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥٣	٦	١٢	١٠	١٧	١٠	١٠	١٤	٥٩٣	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥٤	٥	٩	١٢	١٧	١٢	١١	١٧	٣١١	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		
٢٥٥	٤	١٢	٢	١٧	٢	١٢	١٤	٣٩٢	قال في النجوم انه توفي في شهر ربيع ثلثي سنة ١٠٠٠		

كثير

كثير

كثير

كثير

كثير

ملحوظات

سنة الهجرة	فايز الخاريف		فايز الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ النعي
	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	بالذراع				
					صاع ذراع	صاع ذراع			
٢٥٦	٢٢	٤	٠٠	١٦	١٦	١١	٢٠٥		<p>وفي كتاب البصير المراهق بحال الدين الانباكي ان الزيادة كانت اصبع ذراع ١٦ ٢٠</p> <p>هذه السنة توليها خنارو ويحصر ذكره صاحب الجور</p> <p>وفي كتاب الجور الزاهر ان الما القديم كان ٤٧ ٤٧ ن اصبع ذراع</p> <p>روى عن الشيخ ابو الفرج ابن الجوزي ان نيل مصر غار في الارض حتى لم يبق منه شيء وقتلت الاسماك بمصر وقراها قاله الذهبي</p> <p>عز ان الاسباب التي تسبب حرقه وفي كتاب الجور ان الزاهر ان الما القديم كان ٨ اصبع ذراع</p>
٢٥٧	١٦	٣	١٨	١٧	١٧	١٤	٢٠٥		
٢٥٨	٥٠	٤	٥٠	١٦	١٦	١٥	٢٠٥		
٢٥٩	٥٠	٥	٥٠	١٦	١٦	١٥	٢٠٦		
٢٦٠	٤٤	٤	١١	١٦	١٦	١٤	٢٠٦		
٢٦١	١٣	٣	٥٠	١٧	١٧	١٣	٢٠٦		
٢٦٢	١٣	٣	١٨	١٧	١٧	١٤	٢٠٧		
٢٦٣	١٣	٣	١٨	١٧	١٧	١٤	٢٠٧		
٢٦٣	١٤	٤	٢٠	١٢	١٢	١٣	٢٠٧		
٢٦٤	١٢	٨	٢٢	١٧	١٧	١١	٢٠٧		
٢٦٥	٢١	٥	٢١	١٧	١٧	١٢	٢٠٥		
٢٦٦	٦	٦	١٤	١٧	١٧	١١	٢٠٦		
٢٦٧	٩	٦	١٤	١٧	١٧	١١	٢٠٧		
٢٦٨	١٥	٥	١٦	١٧	١٧	١٢	٢٠٥		
٢٦٩	١٦	٤	٢٠	١٧	١٧	١٣	٢٠٧		
٢٧٠	١٨	٤	٢٠	١٧	١٧	١٣	٢٠٧		
٢٧١	٢٠	٤	٢٢	١٥	١٥	١١	٢٠٥		
٢٧٢	٩	٤	١٤	١٢	١٢	١٢	٢٠٦		
٢٧٣	٢٣	٤	٥٠	١٦	١٦	١٢	٢٠٦		
٢٧٤	٢٤	٤	٧	١٥	١٥	١٠	٢٠٧		
٢٧٥	١٦	٤	١٣	١٥	١٥	١٠	٢٠٨		
٢٧٦	٩	٦	١٤	١٧	١٧	١١	٢٠٨		
٢٧٧	٢	٥	١٨	١٧	١٧	١٢	٢٠٨		
٢٧٨	١٧	٥	١٨	١٧	١٧	١٢	٢٠٥		
٢٧٩	١٥	٥	١٦	١٧	١٧	١٢	٢٠٨		
٢٨٠	٥٠	٥	١٠	١٧	١٧	١٢	٢٠٧		

ملحوظات	الرياح القاصية	غاية الزيادة		زيادة صغره		ابتداء الزيادة	الرياح الباردة	الرياح الدافئة
		بالذراع		بالذراع				
		ص. ذراع	ص. ذراع	ص. ذراع	ص. ذراع			
		٥	١٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
وفي كتاب الجيوم الزاهر من مبلغ الزيادة كما هو عليه		١٤	٢٢	١١	١٠	١٠	١٠	١٠
وهذه السنة قول الامير خارويه في قاسيون دمشق قبل قلوه خدير ذكره صاحب كتاب الجيوم وبن ان الما القديم خمسة اذرع فقط هذه السنة تولى فيها جيش ابن خارويه على مصر ولم تمضي السنة حتى قلوه خدير		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
هذه السنة تولى فيها هارون بن خارويه ذكره صاحب كتاب الجيوم الزاهر		٥	١٩	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قالوا ايضا الجيوم الزاهر ان في هذه السنة فاق البحر على الساحل فاجرب البلاد والحصون في كتاب الجيوم الزاهر ان التماريق والزيادة كما الموضع يمينه في السنة تامل		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
وفي النور ايضا ان التماريق والزيادة في هذه السنة كما في سنة يمينه تامل		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قال في كتاب الجيوم هذه السنة تولى فيها اربعة امراء وهم فيسان بن ليد بن طولون ومحمد بن الكاتب اول الدولة الفاطمية وعيسى المنشي ومحمد بن علي الحكيني ثم عاد عيسى حاكما على محمد بن علي		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قال صاحب الجيوم ان الزيادة كانت ٧ اصع ذراع		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قال في النور ان الزيادة ١١		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
روي عن الما قتيبان الفيضان كان غاية الزيادة		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قسط ذراع ستة مرابط ذراع صغره ستة		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
قال في الجيوم ان الما القديم كان ١٩ اصع ذراع		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠
في كتاب الجيوم انه تولى هذه السنة تكبير المرو على		٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٠	١٠

ملحوظات

تاريخ الفيضان	تاريخ الوفاء	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		فايز الزيادة		فايز الصاريف		تاريخ الحياض	
			بالذراع	صاع	بالذراع	صاع	ذراع	صاع		
										ذراع
			٥٩٤	١١	٠٠	١٨	١	٧	١	٣٠٠
			٧٣٥	١٣	٠٧	١٨	١	٤	١٤	٣٠١
			٥١٨	١٠	١٧	١٦	١١	٥	٢٠	٣٠٢
			٥١٤	٠٩	١٨	١٥	١٨	٦	٠٠	٣٠٣
			٥١٦	٩	١٨	١٥	١٨	٦	٠٠	٣٠٤
			٥٢٣	١١	١٧	١٦	٠٢	٤	١٠	٣٠٥
			٥٩١	١٢	١٩	١٧	١٩	٥	٠٠	٣٠٦
			٧٢٠	١٤	١٢	١٧	١٩	٣	٢٠	٣٠٧
			٥٧٨	١٠	١٦	١٧	١٠	٦	٢٠	٣٠٨
			٧٣٨	١٣	١٥	١٧	٠٢	٣	١٣	٣٠٩
			٥٢٨	١١	١٥	١٧	٠٩	٥	٢١	٣١٠
			٥٣٩	١١	١٦	١٦	١٣	٤	٢٠	٣١١
			٥٢٦	١٤	١٨	١٨	٠٠	٥	٠٧	٣١٢
			٥٩٩	١١	١٧	١٧	٥	٦	٣	٣١٣
			٥٥٧	١٤	٤١	١٧	٥	٥	٤	٣١٤
			٥٣٦	٩	٢٥	١٤	١٧	٤	٢٢	٣١٥
			٧٣١	١٣	١٤	١٨	٠٠	٤	١٣	٣١٦
			٥٢١	١١	١١	١٧	٢٣	٦	١١	٣١٧
			٥٣١	١١	١٦	١٧	٠٢	٥	١١	٣١٨
			٥٣١	٩	٢٥	١٥	٤	٥	٠٩	٣١٩
			٧٥٤	١٣	٢٥	١٧	١٣	٣	١٧	٣٢٠
			٥٤٤	١١	٢٥	١٦	١٤	٤	١٦	٣٢١

ذكر في كتاب النجوم الزاهرة ان في هذه السنة قول
على مصر لا يبر ذكا الرومي

قال في كتاب النجوم الزاهرة ان في هذه السنة قول
يحيى بن عبد الله البرقي

قال في النجوم الزاهرة ان في هذه السنة قول
ابي قابوس محمد ثلاث ايام ثم تولي تكبير المرح
الثالثة مدة اربع ايام ثم تزلزلت ايام

تولدها احمد بن كيفلغ المرة الاولى ذكره صاحب
النجوم الزاهرة وكان الماء القديم اصعب ذراع
ذكر في النجوم الزاهرة انه تولد فيها تكبير المرح الزاهر

قال صاحب النجوم الزاهرة انه ولد في هذه السنة
المعز ابو تميم محمدا لصيدى رابع خلفا لابي
عبيد فاول من ملك منهم ديار مصر

قال في النجوم الزاهرة قولها تكبير وتولدها احمد
بن يحيى واخرهم احمد بن كيفلغ المرة الثانية
وكان زيادة النيل ستة عشر راعا ونصف اصعب

ملحوظات

تاريخ الفحص	تاريخ الزرع	ابتداء الزيادة	زيادة صرفتها		غاية الزيادة		غاية الخارج		تاريخ الفحص		
			بالذراع	اصع	بالذراع		اصع				
					ذراع	اصع	ذراع	اصع			
			٣٦٨	١٢	٨٧	٤٩	١٧	١٤	٥	٦	٣٤٤
			٣٥٥	١٢	٣٥	٩٠	١٦	١٧	٤	١٦	٣٤٣
			٣٦٢	١٢	٦٥	٩٠	١٦	٢٠	٤	١٦	٣٤٤
			٣٥٢	١٢	٢٥	٩٠	١٦	١٦	٤	١٦	٣٤٥
			٣٦٣	١٢	٦٥	٩٠	١٧	١٠	٥	٤	٣٤٦
			٣١٧	١٢	١٠	٨٠	١٤	٢١	٣	٢٣	٣٤٧
			٣٠٦	١٣	١٤	٧٧	١٦	٦	٣	٠	٣٤٨
			٣١٨	١٥	٣٥	٣٤	١٥	١٣	٠	١١	٣٤٩
			٣٤٣	١١	٢٤	٣٨	١٥	٨	٣	١٢	٣٣٠
			٣٠٦	١٦	١١	٣٦	١٩	٠	٢	٦	٣٣١
			٣٦٦	١٢	٨٥	٨٧	١٦	٩	٤	١	٣٣٢
			٣٠٦	١٣	١٤	٣٧	١٥	١٤	٢	١٢	٣٣٣
			٣٣٤
			٣٤٥	١١	٤٥	٣٨	١٥	٨	٣	١١	٣٣٥
			٣٠٧	١١	٥٨	٣٩	١٤	١٧	٣	١٣	٣٣٦
			٣٤٦	١١	٢٣	٣٧	١٥	١٤	٣	١٥	٣٣٧
			٣٦٣	١٤	٣١	٣٥	١٧	١٨	٣	١٧	٣٣٨
			٣٢٧	١٠	٨٧	٣٦	١٦	٢	٥	٢٠	٣٣٩
			٣١١	١٢	١٩	٣٨	١٦	٧	٣	١٤	٣٤٠
			٣٧٧	١١	١٣	٣٦	١٦	١٠	٥	٢٠	٣٤١
			٣٠٩	١٣	١٤	٣٤	١٨	٠	٤	١٤	٣٤٢

قال صاحب الجورمانه غرل فيها احد من قطع و
 طرد من قطع الاخشيده المرق الثانيه وهو جلد
 من تولى في السنة التي تولى بها تكبير كان
 قد حكم مدة اثنين وعلا ثلث يوما
 قال صاحب الجورمان الزيادة ١٦ ٤٣

قال صاحب الجورمان الزاهر ان الما القديم كان ١٠ ٤٠
 اصع ذراع ٣

قال في الجورمان الزاهر ان الما القديم كان ١١ ١١
 اصع ذراع ٣
 قال في الجورمان الما القديم كان ١٥ ٣

لم يوبد بنفسية المقياس ما اصلا واقام
 سبع سنين متواليه لم يبلغ سنه عشر ذراعا
 وذلك في ايام ابى بكر بن محمد الاخشيدي
 سلطان مصر

قال في الجورمان الزاهر ان ذراع اصع الما القديم الزايد
 وفيما تولى الاخشيدي

قال في الجورمانه تولى في الما القديم من الاخشيدي
 على مصر

ملحوظات

حج	غاية الظاهر			غاية الزيادة		زيادة صفة		ابتداء الزيادة	تاريخ الوراثة	تاريخ الفحصان
	صاع	ذراع	ذراع	صاع	ذراع	صاع	ذراع			
٣٤٣	٣	٧	١٦	١٨	١٤	١٤	٣٧٨			عن الترمذي ان النيل هبط سريع فوقع الغلا قال في الخبر ان الماء القديم كما ^{صاع ذراع} ١٧ وفيها زلزلة مصر لزلزلة عظيمة هدمت البيوت ومكث مقدار ثلاثة ساعات
٣٤٤	٥	٦	١٧	١٧	١١	١١	٣٧٩			
٣٤٥	٥	٧	١٦	١٨	١١	١١	٣٨٠			
٣٤٦	٦	١٩	١٦	١٧	١٠	١٠	٣٨١			
٣٤٧	٥	٦	١٧	١٧	١١	١١	٣٨٢			
٣٤٨	٤	١٤	١٧	١٧	١٠	١٠	٣٨٣			
٣٤٩	٧	١٩	١٧	١٧	٩	٩	٣٨٤			قال في الخبر الزيادة توفى في اوائلها ابن الاخشيد
٣٥٠	٥	١٤	١٨	١٨	١٢	١٢	٣٨٥			قال في الخبر انه تولى في ايام ابن الاخشيد عن ابن اياس ان النيل هبط سرعيا بعد الزيادة
٣٥١	٦	١١	١٦	١٨	٩	٩	٣٨٦			عن ابن اياس ان النيل هبط سرعيا من بعد الزيادة فوقع الغلا بمصر واعمالها واكثر الغلات تسعة سنين متواليه
٣٥٢	٣	١٠	١٥	١٦	١٠	١٠	٣٨٧			عن ابن اياس ان النيل هبط سرعيا بعد الزيادة عن ابن اياس ان النيل هبط سرعيا بعد الزيادة
٣٥٣	٣	١٥	١٥	١٩	١١	١١	٣٨٨			قال في الخبر الزيادة توفى في اوائلها على الاخشيد وتوفى فيها كافور الاخشيد
٣٥٤	٥	٣	١٥	١٦	١٣	١٣	٣٨٩			عن ابن اياس ان النيل هبط سرعيا الى الجبل لم يقع مثله فوقع الغلا وكان ذلك في ايام كافور الاخشيد واستمر الى سنة ١٤ هجريه وقال في الخبر ان الماء القديم كما ^{صاع ذراع} ١٤
٣٥٥	١	١٠	١٤	١٩	١٥	١٥	٣٩٠			وقال في الخبر انه تولى فيها كافور وتوفى فيها احمد بن علي بن الاخشيد كما الماء القديم كما ^{صاع ذراع} ١٤
٣٥٨	٣	١٣	١٧	٢٨	١٣	١٣	٣٩١			قال في الخبر انه تولى فيها احمد بن علي بن الاخشيد وانقضت دولته وتوفى فيها على مصر حيدر
٣٥٩	٥	١٧	١٧	٢١	١٤	١٤	٣٩٢			المغرب

ملحوظات	تاريخ الفحص	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التقاريف		تاريخ الفحص		
				بالمذراع	بالمذراع	بالمذراع	بالمذراع	صيع ذراع	صيع ذراع			
											صيع ذراع	صيع ذراع
حصل الوفاة واخصبت الارض واخذت الامتعا				٣٩٥	١٢	٤١	٩٦٥	١٧	٤١	٥	٠٠	٣٦٠
وفي النيل واخصبت الاراضى من التربة				٣٧٤	١٢	١٠	٩٢٧	١٧	٤	٤	٠٠	٣٦١
وابن اياس وقال في المجموع ان الزيادة كانت اصغر ذراع				٣٤٠	١١	١١	٩٤٠	١٧	٠	٥	١٧	٣٦٢
قال في المجموع الزيادة انما تولى فيها المعنى				٣٦٣
معك وكان المثلثة				٣٩٣	١٢	٠	٩٠٩	١٦	٠	٤	٠٠	٣٦٤
وعلق غاية الزيادة محض من				٤٢٥	٦	٥	٩٢٠	١٠	٤٣	٤	٠١	٣٦٥
ان مبلغ الزيادة كان ٤٣				٣٥٩	١٢	٤	٩٧٣	١٦	٤	٤	٠٠	٣٦٦
المسنة التي تولى فيها المعنى				٣٦٦	١٢	٨	٩٧٣	١٦	٤	٣	٠٣	٣٦٧
				٣٧٥	١٢	١٤	٩٢٠	١٧	١	٤	١٥	٣٦٨
				٣٩٤	١٢	١٩	٩١٨	١٧	٠	٤	٠٥	٣٦٩
				٤٦٥	١٤	٤	٩١٩	١٥	٤	١	٠٠	٣٧٠
				٣٤٠	١١	١١	٩١٤	١٥	٠	٣	١٧	٣٧١
				٤٣٢	١٣	١٣	٩٢٧	١٧	٤	٣	١٧	٣٧٢
				٣٥٤	١٢	٠	٩٦٨	١٦	٠	٤	٠٠	٣٧٣
				٣٥٧	١٢	٤	٩٧٣	١٦	٤	٤	٠٠	٣٧٤
				٣٦٤	١١	٩	٩٧٣	١٦	٤	٤	٠٢	٣٧٥
				٣٤١	١١	٤١	٩٦٥	١٧	٤١	٦	٠٠	٣٧٦
				٣٧٠	١٢	٩	٩٤٤	١٧	١٠	٥	٠٠	٣٧٧
				٤٨٣	١٤	١٢	٩٤٥	١٧	١٢	٣	٠٠	٣٧٨
				٣٩١	١٢	١٩	٩٥٣	١٥	١٩	٣	٠٠	٣٧٩
				٤٤٠	١٣	٠	٩٠٩	١٦	٠	٣	٠٠	٣٨٠
				٤٣١	١٣	١٤	٩١٦	١٦	٤٣	٣	١٤	٣٨١
				٣٦٥	١٢	٧	٩٠٤	١٦	١٨	٤	١٢	٣٨٢

ملحوظات

تاريخ الفيضان	تاريخ الوفا	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التاريف		تاريخ
			بالذراع	صع	بالذراع	صع	ذراع	صع	
			١٣	٥٥	١٧	٢١	٤	١٨	٣٨٣
			١١	١٢	١٦	٠٧	٤	٢٢	٣٨٤
			١٢	١١	١٦	٠٧	٣	١٥	٣٨٥
			١٤	١٨٤	١٥	٢٣	٣	٥	٣٨٦
			١٣	٠٦	١٦	٠٣	٠٣	٠١	٣٨٧
			١٤	٢٠	١٦	٠٧	٣	١٤	٣٨٨
			١٥	٢٣	١٦	٠٠	٠٠	٢٤	٣٨٩
			١٤	١٤	١٦	٠٢	٠٣	١٤	٣٩٠
			١٤	١٧	١٦	٠٠	٠٤	٠٢	٣٩١
			١١	٠٤	١٧	٠١	٠٦	٠٧	٣٩٢
			١٠	٢٧	١٦	١٥	٥	٢٠	٣٩٣
			١٣	١٥	١٧	١٥	٤	٠٠	٣٩٤
			٠٨	١٤	١٦	٠٣	٧	١٥	٣٩٥
			١٢	١٧	١٦	١٦	٤	١٠	٣٩٦
			٠٩	١٤	١٤	١٦	٥	٠٤	٣٩٧
			٠٩	٠٩	١٤	٠٩	٥	٠٠	٣٩٨
			١٤	٠٩	١٦	٢٣	٢	١٦	٣٩٩
			١٤	٢٣	١٦	٢٣	٤	٠٠	٤٠٠
			١٤	٢٧	١٦	١٨	٤	١٨	٤٠١
			١٤	٣٩	١٦	١٠	٢	٠٨	٤٠٢
			١٤	١٦	١٧	١٢	٢	٢٣	٤٠٣
			١٣	٠٠	١٦	٠٠	٣	٠٠	٤٠٤
			١٣	٠٢	١٦	٠٢	٣	٠٠	٤٠٥
			١٤	٥٧	١٦	٠٢	١	٢٠	٤٠٦
			١٣	٤	١٧	٠٤	٤	٠٠	٤٠٧
			١٠	٢٢	١٦	١٦	٥	٢٠	٤٠٨
			١١	١٦	١٦	٢٣	٥	٠٨	٤٠٩

قال ابن ابي عمير قولها عن مصر اوش
منصور بن العزيز نفاذ بن المعمر
الفاطمي
فصل النيل عن الوفا بوقع الغلا بمصر ذكره

فيرو النيل الابيض الاراضي عن الترمذي
استسقى الناس مرتين فقط عن نياياس
النيل هبط سريعا فوقع الغلا بمصر
كثير السد في حاس مشهور ثم نقص النيل
فوقع الغلا بمصر عن ابن ابي عمير الترمذي

هوت

ملحوظات	تاريخ النضج	تاريخ النضج	ابتداء الزيادة	زيادة صرفة		غاية الزيادة		فاصلة التقاريف		مجموع	مجموع	
				بالذراع	صع	بالذراع	صع	بالذراع	صع			
												ذراع
				١٢	١٤	١٩	٨	٦	٠	٤١٠	٤١٠	
قال ابن اياس انه قول فيها ملصق لظاهر على بن المنصور بعد موت ابيه				٨	١٢	١٧	٣	٨	٠	٤١١	٤١١	
				١٠	١٣	١٦	٣	٥	١٦	٤١٢	٤١٢	
				١٠	١٣	١٦	٣	٥	١٦	٤١٣	٤١٣	
				١١	١٤	١٦	٣	٥	١٦	٤١٤	٤١٤	
				١٣	١٤	١٦	٠	٢	٠	٤١٥	٤١٥	
				١٤	١٥	١٦	٠	٣	٠	٤١٦	٤١٦	
				١١	١٩	١٦	٠	٤	١٤	٤١٧	٤١٧	
				١١	١٩	١٦	١٣	٤	٠	٤١٨	٤١٨	
				١٠	٤	١٧	٠	٤	٧	٠	٤١٩	٤١٩
				١١	١١	١٦	٠	٤	٠	٤٢٠	٤٢٠	
نقص ماء التيل ثم زاد بعد او اثر باربعة اشهر عن ابن اياس				١١	١٠	١٦	٠	٤	٢٤	٤٢١	٤٢١	
				١٣	١٤	١٧	٦	٣	٠	٤٢٢	٤٢٢	
				١١	١٠	١٦	٤	٤	٠	٤٢٣	٤٢٣	
				١١	١٠	١٦	٢	٤	١٠	٤٢٤	٤٢٤	
				١٢	١١	١٦	١	٤	١٥	٤٢٥	٤٢٥	
				١٢	١١	١٦	١٥	٣	٠	٤٢٦	٤٢٦	
				١٠	٩	١٦	١٥	٦	٠	٤٢٧	٤٢٧	
				١٠	١١	١٥	٩	٤	١٨	٤٢٨	٤٢٨	
				١١	١٥	١٥	٠	٤	٠	٤٢٩	٤٢٩	
				١٣	١٤	١٧	٠	٤	٠	٤٣٠	٤٣٠	
قال ابن اياس انه قول فيها المستنصر بالله البرقيم معدن الظاهر بعد موت ابيه				١٢	١١	١٧	١٠	٥	١٠	٤٣١	٤٣١	
				١٢	١١	١٧	٠	٥	١٠	٤٣٢	٤٣٢	
				١١	١٢	١٧	١٧	٥	٠	٤٣٣	٤٣٣	
				١٢	١٢	١٧	١٦	٥	١٧	٤٣٤	٤٣٤	

ملحوظات

تاريخ القصد	تاريخ الوفا	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التعريف		تاريخ القصد	
			بالذراع	صع	بالذراع	صع	ذراع	صع		
										ذراع
			١٢	١١	٩/١٥	١٨	٦	٥	٢٢	٤٣٥
			٩	٥/٨	٩/٢٣	١٧	٢٠	٨	١٧	٤٣٦
			١٠	١٤	٩/٢٣	١٧	٢٠	٧	٧	٤٣٧
			١١	١٣/١١	٩/٢١	١٧	١٩	٦	١٠	٤٣٨
			٨	١١/٨	٩/٢٠	١٦	١٧	٧	٢٣	٤٣٩
			١٢	١١/٨	٩/٥٦	١٧	١٧	٤	٢٣	٤٤٠
			١٢	١٩	٩/٣٨	١٧	٩	٥	٠٠	٤٤١
			١٢	١٦	٩/٥٤	١٧	١٦	٥	٠٠	٤٤٢
			١٤	١٤	٩/٤٥	١٧	١٤	٥	٠٠	٤٤٣
			١١	١٧	٩/٢٩	١٧	٥	٥	١٤	٤٤٤
			١١	١٤	٩/١٨	١٧	٠٠	٥	١٤	٤٤٥
			١٣	٠٤	٩/٢٧	١٧	٠٤	٤	٠٠	٤٤٦
			١١	١٤	٩/٣٣	١٦	٠٤	٤	١٦	٤٤٧
			١٣	٠٠	٩/٤٧	١٧	١٣	٤	١٥	٤٤٨
			١٤	٠٣	٩/٢٥	١٧	٠٣	٥	٠٠	٤٤٩
			١١	٠٦	٩/٩١	١٦	١٤	٥	٠٧	٤٥٠
			١٢	١٤	٩/٢٢	١٥	٢٣	٣	١٤	٤٥١
			١٠	١٤	٩/٨٤	١٦	٩	٥	٢٢	٤٥٢
			١٣	٠٦	٩/٠٤	١٦	١٨	٣	١٤	٤٥٣
			١٢	١٨	٩/١٤	١٧	٠٠	٤	٠٦	٤٥٤

قصر النيل من الزيادة ووقع القلا بمصر عن

قصر النيل بوقع القلا عن ابن اياس

وقع القلا العظيم بمصر في دولة الخليفة
 المستنصر بالله العاظم واستمر القلا حتى
 سنين متواليه يزيد في الابتداء الا ان
 ذراعه ينقص فبلغ الاربع الف ما يزيد
 حتى اكل الناس المسير والقسط والكلاب
 واشبع ان الحيش من النيل بمصر فارسل
 الخليفة للطرا فان يتوجه بمصر الحيش
 ليطلقوا النيل فلما توجه اكرم في فاهم
 ان يطلقوا ماء النيل فقا لمك الحيش
 لا يجير نطق لم النيل فاطلعه واولي
 النيل بتلك السنة على ما نقل ابن
 كالم ابن اياس

ملحوظات

قصر النيل في الفلا العظيم بمصر واشتد
 الحطب والوباء سبع سنين متوالية بحيث
 اكلت الحشائش والحيف وسبوا دم وبلغ
 ثمن الارزب القمح ما يزيد على ثمن درهم
 اصلا من ابن اياص

رقم الصفحة	غاية الصافي		غاية الزيادة		زيادة صرفة		ابتداء الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ النقص
	صاع	ذراع	بالذراع		بالذراع				
			صاع	ذراع	صاع	ذراع			
٤٥٥	١٥	٧	٤٤	١٧	١٤	٩	٩٣٨		
٤٥٦	١٢	٥	١٢٤	١٦	١٧	١٠	٩٧٨		
٤٥٧	١٤	٤	١٢٤	١٦	١٧	١١	٩٤٣		
٤٥٨	٢٤	٣	١٢٤	١٦	١٧	١٢	٩٩٤		
٤٥٩	٢٠	٦	١٢٤	١٦	١٧	٠٩	٩٤٤		
٤٦٠	٠٣	٤	١٢٤	١٥	١٧	١١	٩٣٨		
٤٦١	٢٤	٦	١٢٤	١٧	١٨	١٠	٩٧٨		
٤٦٢	١٠	٤	١٢٤	١٦	١٧	١١	٩٤٣		
٤٦٣	١٠	٤	١٢٤	١٧	١٧	١٢	٩٧٨		
٤٦٤	١٠	٤	١٢٤	١٦	١٧	١٢	٩٩٤		
٤٦٥	١٧	٢	١٢٤	١٦	١٧	١٢	٩٩٤		
٤٦٦	٢٠	٥	١٢٤	١٦	١٧	١٠	٩٧٨		
٤٦٧	١٩	٢	١٢٤	١٧	١٧	١٣	٩٣٨		
٤٦٨	٠٢	٤	١٢٤	١٦	١٨	١٢	٩٩٤		
٤٦٩	٠٧	٣	١٢٤	١٧	١٧	٠٧	٩٣٨		
٤٧٠	٢٢	٤	١٢٤	١٧	١٧	١٢	٩٩٤		
٤٧١	٢٧	٥	١٢٤	١٧	١٧	١١	٩٣٨		
٤٧٢	٠٠	٠٠	١٢٤	١٥	١٨	٠٠	٠٠		
٤٧٣	٢١	٠٤	١٢٤	١٦	١٥	١١	٩٣٨		
٤٧٤	١٨	٥	١٢٤	١٨	١٣	١٢	٩٩٤		
٤٧٥	١٤	٠٨	١٢٤	١٥	١٠	٠٦	٩٣٨		
٤٧٦	١٧	٠٥	١٢٤	١٧	٠٩	١١	٩٣٨		
٤٧٧	١٤	٥	١٢٤	١٧	١٣	١٢	٩٩٤		
٤٧٨	١٧	٥	١٢٤	١٥	٠٥	٠٩	٩٣٨		
٤٧٩	١٩	٦	١٢٤	١٦	١٥	٠٩	٩٣٨		

ملحوظات

تاريخ الفحص	تاريخ الموز	ابتداء الزيادة	زيادة صرفة		غاية الزيادة		غاية التخريف		تاريخ الحصاد		
			بالذراع	صع ذراع	بالذراع	صع ذراع	بالذراع	صع ذراع			
										صع ذراع	صع ذراع
			٦٠٠	١١	٢٤	٩٣٤	١٧	٧	٥	٤٨٠	
			٦٩٧	١٢	٢٢	٩٨١	١٨	٤	٥	٤٨١	
			٩٧٩	١٠	١٧	١٦٨٤	١٦	٩	٥	١٨	٤٨٢
			٦٧١	١٢	١٠	٩١٢	١٨	٠٠	٥	١٦	٤٨٣
			٦٥٩	١٢	٤٥	٩١٣	١٦	٢٢	٤	٢٠	٤٨٤
			٥٥٣	١٠	٥٥	١٦٨٩	١٦	١١	٦	٠٦	٤٨٥
			٥٢١	١٠	١١١	١٦٧١	١٦	٠٣	٦	٠٣	٤٨٦
			٤٨٧
			٤٠٥	٧	١١	٩٤٥	١٧	١٢	٠٥	٠٦	٤٨٨
			٤٩١	٩	٢٨	١٧٤٠	١٣	١٧	٤	١٧	٤٨٩
			٦٨٣	١٢	١٥	٩٢٠	١٧	٠١	٤	١١	٤٩٠
			٧٥٧	١٤	٠٥	١٦٠٨	١٨	١٦	٤	١٨	٤٩١
			٥٤٩	٠٩	١٩	١٦٩٥	١٦	١٤	٦	٢٢	٤٩٢
			٤٣٥	٠٨	٠١	١٧٠٦	١٨	١٥	١٠	١٦	٤٩٣
			٦٤٩	١١	١٥	١٦٨٨	١٨	٠٧	٠٦	١٨	٤٩٤
			٥٥٤	١٠	٦	١٦٤٧	١٧	١٣	٠٧	٠٨	٤٩٥
			٥٣٧	٩	١٨	٩٢٠	١٧	١	٧	٨	٤٩٦
			٦٥٤	١٢	٠٤	١٦٤٧	١٧	١٣	٥	١٢	٤٩٧
			٥٠٣	٠٩	٧	١٦٩١	١٦	١٢	٧	٠٥	٤٩٨
			٤٥٩	٠٨	١٢	١٦٩١	١٦	١٢	٨	٠٠	٤٩٩
			٥٧٩	١٠	٧	١٦٢٨	١٩	٠١	٨	٠٩	٥٠٠
			٥٧١	١٠	١٣	١٦٥٨	١٧	١٨	٧	٥	٥٠١
			٥٩٥	١١	٠٤	١٦٥٤	١٧	١٦	٦	١٨	٥٠٢
			٥٧٠	١٠	١٥	١٦٠٩	١٧	٠٥	٦	١٨	٥٠٣
			٥٩٧	١١	١١	١٦٠٧	١٧	٠٤	٦	٠٣	٥٠٤
			٥٤٣	١٠	١٥	١٦٢٧	١٧	٠٤	٧	٠٣	٥٠٥

السل هبطت ريعا عن ابن ابياس

تولى فيها على مصر المستعلي بالله احمد بن
المستنصر بالله بعد موت ابيه عن ابن ابياس

تولى فيها الامر بالحكام الله بن المستعلي بالله
على مصر بعد موت ابيه عن ابن ابياس

ملحوظات	تاريخ القطف	الوقت	ابتداء الريادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التخريف		تاريخ			
				الم	صع	بالذراع		بالذراع					
						ذراع	صع	ذراع	صع				
				٥/١٥	٩	١٣	٩	١٨	٢	٨	١٥	٥٠٦	
				٥/١٥	٩	١٣	٩	١٨	٢	٨	١٥	٥٠٧	
				٥/١٣	٩	١٢	٩	١٨	١٧	٠	٧	١٤	٥٠٨
				٤/٢٣	١٣	٩	٩	١٨	١٨	٠	٤	١٧	٥٠٩
				٥/١٦	٠	٩	١٣	٩	١٧	٠	٧	١٩	٥١٠
				٥/٢٠	١٠	٠	٨	٩	١٧	١٩	٧	١٢	٥١١
				٣/٠٣	١١	٠	٤	٩	١٨	٤	٧	٠	٥١٢
				٤/٣٣	١٣	١٣	٤	٩	١٨	٧	٤	٢٠	٥١٣
				٤/٢٥	٠	٨	١٤	٩	١٨	١	٩	١٢	٥١٤
				٥/٥٥	١٠	٠	٦	٩	١٧	١٠	٧	٠	٥١٥
				٦/٠٥	١١	٠	٤	٩	١٨	٠	٦	٢٦	٥١٦
				٥/٤٣	١٠	١	١	٩	١٨	١٠	٨	١٠	٥١٧
				٥/٨٧	١٠	٠	٢	١٠	١٨	١٤	٧	٢٠	٥١٨
				٥/١٤	٠	٩	١	١٠	١٨	١٤	٩	٠	٥١٩
				٥/٣٦	٠	٩	٢	٩	١٨	١	٨	٣	٥٢٠
				٤/٥٣	٠	٨	٩	٩	١٧	٠	٨	١٧	٥٢١
				٦/٠٨	١١	٠	٦	١٠	١٨	١٣	٧	٠	٥٢٢
				٥/٥٥	١٠	٠	٦	٩	١٨	٥	٧	٢٦	٥٢٣
				٥/٤١	١٠	٠	٠	٩	١٧	٤	٧	٠	٥٢٤
				٥/٢٢	٩	١	٦	٩	١٨	٠	٧	٠	٥٢٥
				٤/١١	١٣	٠	٤	٩	١٧	١٠	٠	٧	٥٢٦
				٦/٣٣	١١	١	٧	٩	١٧	١٥	٠	٥	٥٢٧
				٦/٢٣	١٠	١	٥	٩	١٧	٢	٧	١٥	٥٢٨
				٦/٢٤	١٢	٦	١	٩	١٨	٠	٥	٢	٥٢٩
				٥/٩٤	١١	٠	٠	٩	١٧	٧	٠	٨	٥٣٠

خاتمة الزيادة ناديه صريح
 وقتها ٥٥ ذراع صريح
 وقتها ١٧ ذراع صريح
 وقتها ١٠ ذراع صريح

هبط النيل سريعاً ووقع الغلاء بمصر زمان أيام
 وفا النيل بعد المنروز بتسعة أيام ثم
 نقص ولم يثبت فوقع الغلاء بمصر
 عن ابن آياس

قال ابن آياس انه توفى فيها الامر بالحكام
 وتوفى بعده علي بن ابي طالب وعبد الحميد

ملحوظات	تاريخ الفحص	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية القاريف		تاريخ الميلاد
				بالم	بالبذراع	بالم	بالبذراع	بذراع	صبح	
				١٦	١٧	١٧	١٦	٦	٠٠	٥٣١
				١١	١٦	١٧	١٨	٥	٠١	٥٣٢
				١٣	١٧	١٨	٠٥	٥	١٤	٥٣٣
				١٢	١٥	١٦	١٧	٦	١٨	٥٣٤
				١٥	١٥	١٦	١٧	٦	٠٠	٥٣٥
				١١	١٢	١٣	١٤	٦	٠٠	٥٣٦
				١٤	١٥	١٦	١٧	٤	٠٥	٥٣٧
				١٤	١٥	١٦	١٧	٣	١٦	٥٣٨
				١١	١٢	١٣	١٤	٥	٠٠	٥٣٩
				١١	١٦	١٧	١٨	٦	١٤	٥٤٠
				١٣	١٤	١٥	١٦	٠	٠٤	٥٤١
				١٠	١١	١٢	١٣	٠	٠٢	٥٤٢
				١٣	١٤	١٥	١٦	٠	٠٣	٥٤٣
				١١	١٢	١٣	١٤	٠	٠٨	٥٤٤
				١٠	١١	١٢	١٣	٠	٠٤	٥٤٥
				١٠	١١	١٢	١٣	٠	٠٤	٥٤٦
				١٤	١٥	١٦	١٧	٠	٠٢	٥٤٧
				١١	١٢	١٣	١٤	٠	٠٧	٥٤٨
				١١	١٢	١٣	١٤	٠	٠٥	٥٤٩
				١١	١٢	١٣	١٤	٠	٠٧	٥٥٠
				١٤	١٥	١٦	١٧	٥	١٩	٥٥١
				١٠	١١	١٢	١٣	٦	١٩	٥٥٢
				١٦	١٧	١٨	١٩	١	٢٠	٥٥٣
				١١	١٢	١٣	١٤	٧	٠٠	٥٥٤
				٠٧	٠٨	٠٩	١٠	٧	١٨	٥٥٥
				١٣	١٤	١٥	١٦	٥	١٠	٥٥٦
				١٣	١٤	١٥	١٦	٥	١٤	٥٥٧

المصريون يسمون هذه الزيادة عرقاً

حصل عرقاً من الذهب وقال ابن عباس انه تولى فيها الظاهر بالله المصور اسماعيل بن الحافظ بن عيسى

قال ابن عباس انه تولى فيها الظاهر بالله وتولى على مصر الفاتح بن عيسى الله ابو القاسم عيسى بعد قتل ابيه انظرا فقال وفيها انقلت لراس الحسين الى القاهرة

قال ابن عباس انه تولى فيها عيسى بن الفاتح وتولى محمد ابو عبد الله على مصر

ملحوظاتنا	تاريخ الفحص	تاريخ الوفا	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غايرة الزيادة		غايرة الغاير		رقم
				بالذراع	بجمع ذراع	بالذراع		بجمع ذراع		
						بجمع ذراع	بجمع ذراع	بجمع ذراع	بجمع ذراع	
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٧	٢	٤	١٠	٥٥٧
				١١٢٦	١١٢٦	١٧	٨	٥	١٣	٥٥٨
				١٠٢٩	١٠٢٩	١٨	١٠	٨	٠٨	٥٥٩
				١١٢٥	١١٢٥	١٧	١٨	٥	٢٥	٥٦٠
				١١٢٥	١١٢٥	١٧	٢٣	٦	١١	٥٦١
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٦	٢٣	٤	٢٤	٥٦٢
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٧	٢٣	٥	١٢	٥٦٣
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٦	١٢	٦	١٨	٥٦٤
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٦	١٤	٥	١٨	٥٦٥
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٦	٢١	٧	٠٠	٥٦٦
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٧	٢٠	٥	٠٧	٥٦٧
قال ابن اياس انه توفى فيها محمد بن عبد الله وانتخب الدولة الفاطمية من مصر وتولى فيها يوسف صلاح الدين على مصر وهو اول حكم بيتي ايوب بمصر				١٣٠١	١٣٠١	١٨	١٨	٥	٢٠	٥٦٨
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٧	١٠	٦	١٦	٥٦٩
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٧	١٩	٧	٢١	٥٧٠
				١١٢٥	١١٢٥	١٦	١٠	٤	١٦	٥٧١
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٦	٢١	٦	٢١	٥٧٢
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٧	٢١	٥	٠٣	٥٧٣
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٦	١٩	٤	١٣	٥٧٤
				١٣٠١	١٣٠١	١٨	٠٧	٥	٠٦	٥٧٥
				١٣٠١	١٣٠١	١٦	١٦	٣	١٠	٥٧٦
				١٢٦٥	١٢٦٥	١٨	٠٥	٥	١٠	٥٧٧
				١٠٢٥	١٠٢٥	١٧	٠٢	٦	٢١	٥٧٨
حصل غرق جسيم وفانت الآبار وقطعت الطرق وهدمت الجدران				١١٢٥	١١٢٥	١٧	٢٣	٦	٢١	٥٧٩
عظمت زيادة النيل حتى غرقت المصانع للعوامي وقطعت الطرق وهذا من النوادر				١١٢٥	١١٢٥	١٧	٢٣	٦	٢١	٥٧٩

ملحوظات

تاريخ الفحص	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد	زيادة صرفة		غاية الزيادة		غاية النطاق		رقم
			بالذراع	بالصاع	بالذراع	بالصاع	ذراع	صاع	
			١٢	١٧	١٣	١٧	٦	١٣	٥٨٠
			١٩	٢٥	١٧	٢١	٧	١٩	٥٨١
			١٠	١٤	١٧	٢١	٦	١٢	٥٨٢
			١١	١٥	١٧	٢١	٦	١٨	٥٨٣
			١١	١٤	١٧	٢٣	٦	١٢	٥٨٤
			١٢	١٦	١٧	٢٢	٥	١٥	٥٨٥
			١٢	١٥	١٨	٢٤	٥	١٥	٥٨٦
			١٤	١٥	١٨	٢٤	٦	٢٠	٥٨٧
			١٥	١٥	١٧	٢٣	٦	٢٣	٥٨٨
			١٧	١٩	١٨	٢٨	٦	٢٣	٥٨٩
			١٧	١٧	١٦	٢٢	٦	٢٥	٥٩٠
			١١	١٤	١٧	٢٠	٦	٢٠	٥٩١
			١١	١٩	١٧	٢٨	٥	٢٦	٥٩٢
			١١	٢٤	١٧	٢١	٥	٢٥	٥٩٣
			١٣	١٧	١٨	٢٤	٤	٢٤	٥٩٤
			١٣	١٩	١٧	٢٦	٣	٢٤	٥٩٥

توقف النيل عند هذه الزيادة فكسر السد ثم وقع الغلا بمصر عن ابن اياس

هبط النيل من غير وفا واستمر الحال ثلاثة سنين متواليه فأت من سنة الغلا الثلث من اهل مصر روى عن ابن اياس وذكر انه هجان زيادة النيل عظمت في هذه السنة وعرفت المواصي وكثر رضاء الاسعار

قال ابن اياس انه توفي فيها يوسف صلاح الدين وتولى بعده العزيز بالله عماد الدين ابو الفتح على مصر
توقف النيل عن الزيادة ففك شجر محمد الناس الى القاهرة من الجوع وجرى فضل الربيع قهبا هورا اعقبه وباء وفسا حتى اكل الناس صفار بني آدم من الجوع واستمر النيل ثلاث سنين متواليه لم يبلغ الا القليل ولم يبق من الادميين سوى جزء من مائة وخمسين جزءا

قال ابن اياس انه توفي فيها العزيز بالله عماد الدين وتولى بعده على مصر ابن الملك المنصور محمد ثم طلع وتولى بعده الملك العادل سيف الدين الامير

ملحوظات	تاريخ الاقصان	تاريخ الوفاة	زيادة الزيادة		غاية الزيادة		غاية التخارج		رقم	
			بالذراع		بالذراع		بالذراع			
			صبيح	ذراع	صبيح	ذراع	صبيح	ذراع		
حصل خطه واشتد الفلأ بعد الاقوات			٠٠	٠٠	٠٠	٦٩٥	١٢	٢١	٠٠	٥٩٦
لمزيد فيها النيل الا القليل فاشتد القلا			٦٣٨	١٣	١٦	٥٤٦	١٥	١٦	٠٠	٥٩٧
والوبا وكان الرجل يذبح وولد الصغير										
وتساعه امر على طبعه وشبهه وما ثلاثة										
ارباع اهل الاقاليم										
زيد النيل زيادة مفرطة ووقع الرضا الشا			٦٨١	١٤	١١	٥٦٢	١٥	٢٣	٠١	٥٩٨
لسا شر البلاد			٦٦٠	١٤	١٢	٩١٨	١٧	٠٠	٠٢	٥٩٩
			٦٩٢	١٤	١٥	٩٦٥	١٧	٢١	٠٣	٦٠٠
			٦٦٥	١٤	٠٢	٩٠٠	١٨	٠٨	٠٤	٦٠١
			٥٤٩	١٠	٠٤	٩٥٤	١٧	٠٧	١٤	٦٠٢
			٦٥٨	١٢	٠٤	٩٢٧	١٧	٠٤	٠٥	٦٠٣
			٦٣٤	١٤	١٨	٩١٨	١٧	٠٠	٠٥	٦٠٤
			٦٣٦	١١	١٨	٩٤٥	١٧	١٢	٠٥	٦٠٥
			٥٩١	١٠	٠٢	٩٠٠	١٦	١٦	٠٥	٦٠٦
			٠٠	٠٠	٠٠	٥٤٦	١٥	٠٧	٠٠	٦٠٧
			٦٥٩	١٢	٠٤	٩١٦	١٦	١٠	٠٤	٦٠٨
			٦٥٣	١٢	٠٤	٩٨٩	١٦	١١	٠٤	٦٠٩
			٦٨٥	١٢	١٢	٩٠٥	١٧	٠١	٠٤	٦١٠
			٦١٥	١٣	٠٦	٩٠٤	١٦	١٨	٠٣	٦١١
			٦٦٦	١٢	٠٨	٩٢٢	١٦	٠٨	٠٤	٦١٢
			٦٩٢	١٢	١٩	٩١٦	١٦	٢٣	٠٤	٦١٣
			٦١٣	١٣	٠٥	٩٠٦	١٧	١٧	٠٤	٦١٤
قال ابن ابي اسير نرى فيها الملا للمعادل			٥٤٢	١٥	٠٠	٦٧٧	١٦	٠٦	٠٦	٦١٥
ايهيكرو وتولى على مصر ابنه الملا الكامل										
ناصر الدين محمد										
			٦٠١	١٢	٠٤	٩١٨	١٧	٠٠	٠٤	٦١٦
			٦١٩	١٣	٠٧	٩٨٣	١٦	٠٨	٠٣	٦١٧

ملحوظات

سنة	قائمة الخالوق		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الميلاد
	صع	ذراع	بالذراع		بالذراع				
			صع	ذراع	صع	ذراع			
٦١٨	٦	٣	٢	١٧	١٧	١٤	٤٧٩		
٦١٩	٧	٣	٣	١٧	١٧	١٣	٤٧٩		
٦٢٠	٣	٥	٠	١٧	١٧	١٤	٤٧٩		
٦٢١	٠	٣	٤	١٦	١٦	١٣	٤٤٥		
٦٢٢	٣	٥	٤	١٦	١٦	١٢	١٨٥		
٦٢٣	٥	٤	٠	١٨	١٨	١٣	٠٦٧		
٦٢٤	٥	٤	٤	١٧	١٧	١٤	١٥٧		
٦٢٥	١٩	٥	٥	١٧	١٧	١١	١٤٥		
٦٢٦	٣	٤	١	١٦	١٦	١٤	١٧٧		
٦٢٧	٠	٢	٠	١٦	١٦	١٤	٠٣		
٦٢٨	٣	١	٠	١٦	١٦	١٤	٤٢٤		
٦٢٩	٨	٣	٣	١٦	١٦	١٤	٠٦٩		
٦٣٠	١٠	٤	٦	١٨	١٨	١٣	١٧٧		
٦٣١	٠	٥	٣	١٦	١٦	١١	٠٣		
٦٣٢	٠	٥	١٣	١٦	١٦	١١	١٦٣		
٦٣٣	١٧	٥	١٢	١٧	١٧	١١	١٧٧		
٦٣٤	٠	٧	٣	١٦	١٦	٠٩	٤٣		
٦٣٥	٣	٤	٠	١٧	١٧	١٤	٤٢٤		
٦٣٦	٥	٤	١١	١٦	١٦	١١	١٧٧		
٦٣٧	٠	١	٥	١٦	١٦	١١	١٤		
٦٣٨	٥	٠	٥	١٦	١٦	١٠	١٧٧		

هبط النيل فوقع الغلا وبلغ الاربع الف خمسة دنانير

استمر النيل في ثبات حتى خيف عدم نزله

قال ابن اياس انه توفي فيها الشيخ شرف الدين عمري الفاضل وكان مولده بالقاهرة في ٧٧٧

قال ابن اياس انه توفي فيها على مصر الملك العادل سيف الدين بعد موت ابيه الملك الكامل محمد ناصر الدين

قال ابن اياس انه توفي فيها على مصر الملك الصالح نجم الدين ايوب بعد عزل الخبير العادل سيف الدين

ملحوظات

رقم	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ النفاة
	صع	ذراع	صع	ذراع			
٦٣٩	٢٠	٠٢	١٦	١١	٩٠٩	٣٠٧	
٦٤٠	١٤	٠٤	١٦	١١	٨٧١	٣٠٨	
٦٤١	٠٠	٠٣	١٨	٠٨	٩٠٨	٥٢٨	
٦٤٢	٠٠	٠٤	١٥	٠٠	٨١٠	٩٩٤	
٦٤٣	٢٠	٠٤	١٤	٠٠	٧٠٦	٥٠١	
٦٤٤	٠٠	٠٦	١٧	٠٩	٩٢٨	٦١٦	
٦٤٥	٠٠	٠٦	١٧	١٩	٩٦١	٦٣٧	
٦٤٦	٢٤	٠٥	١٧	٢٣	٩٧٠	٦٥٣	
٦٤٧	٠٦	٠٥	١٧	٠٨	٩٣١	٦٥٤	قال ابن اياس انه توفي فيها الملك الصالح نجم الدين ايوب
٦٤٨	٠٤	٠٥	١٧	٠٢	٩٠٢	٦٤٥	قال ابن اياس انه توفي على مصرف اوانها الملك توران شاه ابن الملك الصالح نجم الدين ثم قتل وتولى على مصر شجاع الدين زوجه الملك الصالح ثم عزلت نفسها وتولى المغرايبك التركمانف الصالح وهو اول من حكم مصر من ولده الانراك
٦٤٩	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	
٦٥٠	٠٧	٠٤	١٧	١٠	١٠١٠	٤٨١	
٦٥١	٠٨	٠٥	١٧	١٧	٩٠٦	٦٦١	
٦٥٢	٠٦	٠٤	١٤	١٢	٩٤٥	٧١٧	
٦٥٣	١٤	٠٥	١٨	٠٠	٩٧٢	٦١٩	
٦٥٤	١٦	٠٤	١٨	٠٣	٩٧٩	٧٣١	
٦٥٥	٢٥	٠٤	١٧	١٧	٩٥٦	٦٩٢	فيها تولى على مصر للملك المنصور الذي علي بن الملك المغرايبك التركمانف الصالح قال ابن اياس
٦٥٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	
٦٥٧	٢٦	٠٤	١٨	٠١	٩٧٤	٧٠٨	قال ابن اياس انه توفي فيها المنصور سيف الدين قطز على مصرف بعد عزل المنصور

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية الخارص		مجموع
			بالذراع	مجموع	بالذراع	مجموع	ذراع	مجموع	
قال ابن اياس انه تولى فيها علي مصر الملك الطاهر بيبرس بعد قتل المظفر قطز			١٢	٣٩٦	١٨	١١	٥	١٦	٦٥٨
			١١	٣٣٩	١٧	١٣	٥	٢٠	٦٥٩
			١١	٣٤٤	١٨	٠٠	٦	٠٧	٦٦٠
شيخ النيل ولم يثبت وقوع الفلا بمصر عن ابن اياس			١٢	٣٦٤	١٧	١٣	٥	٧	٦٦١
			١٣	٤٠٢	١٤	١٢	٤	١٤	٦٦٢
			٠٩	٥١٣	١٦	١٤	٧	٠٢	٦٦٣
			١٣	٤٣١	١٨	١٢	٤	٢٧	٦٦٤
			٠٢	٣٦٨	١٦	١٤	٥	١٤	٦٦٥
			١٣	٤١٧	١٨	٠٠	٤	٢٠	٦٦٦
			١١	٣٣٣	١٧	٠٧	٥	١٦	٦٦٧
			١١	٣٠١	١٧	٢٢	٦	٢٢	٦٦٨
			٠٩	٥٢٦	١٦	١٢	٦	٢١	٦٦٩
			١١	٣١٥	١٨	١١	٧	٠٢	٦٧٠
قال ابن اياس انه تولى فيها الويا بمصر وما فيها خلق كثير			١٠	٥٤٨	١٧	١٣	٧	١١	٦٧١
قال ابن اياس ان فيها شيخ النيل ووقع الفلا بمصر			١٢	٥٦٧	١٧	٠٦	٦	٢١	٦٧٢
			١١	٣٤٧	١٧	٠٣	٥	٠٤	٦٧٣
			٠٠	٠٠	١٧	١٥	٠٠	٠٠	٦٧٤
			١١	٣٤٨	١٨	١١	٠٦	١٣	٦٧٥
قال ابن اياس انه تولى فيها الملا والطاهر بيبرس من البيدقدارى وتولى على مصر ابنه الملك السعيد ابو المعالي			١١	٣٤١	١٨	٠٨	٠٦	١٣	٦٧٦
			١٠	٥٦٥	١٨	٠٥	٠٧	٢١	٦٧٧
قال ابن اياس انه خلع فيها الملك السعيد وتولى على مصر ابنه الملك العادل المستنصر ثم خلع وتولى بعده الملك المنصور			١٢	٣٥٠	١٨	٠٠	٠٦	٠٠	٦٧٨

ملحوظات	تاريخ النسخة	تاريخ الترخيص	زيادة صوفى		فاية الزيادة		فاية الخاريف		سنة
			بالذراع	بالذراع	بالذراع		بالذراع		
					ص	د	ص	د	
قلاوون على صد			١٥	١٨٤	١٨	٢٣	٣	٥	٦٧٤
في هذه السنة تكونت جزيرة بولاق روى عن المقرئى			١٣	١٨٥	١٨	٢٤	٥	٣	٦٨٠
			١٢	١٨٩	١٧	١٨	٥	بعض	٦٨١
			١٣	١٩٣	١٧	٠٨	٤	٥	٦٨٢
			١٣	١٩٤	١٧	١٣	٤	بعض	٦٨٣
			١٦	٢٠	٦٨٤
حصل حادث للحيوانات روى المقرئى			١٣	١٩٤	١٧	٠٤	٠٤	...	٦٨٥
			١٣	١٩٤	١٧	١٠	٠٤	بعض	٦٨٦
			١٣	١٩٨	١٨	٠٤	٠٥	٤	٦٨٧
			١٣	١٩٤	١٧	١٠	٠٤	بعض	٦٨٨
قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك الاشرف صلاح الدين بعد موت امير قلاوون			١٢	١٥٧	١٥	١٧	٠٣	٢	٦٨٩
			١٣	١٩٣	١٧	٠٧	٠٤	٠٣	٦٩٠
			٠٩	١٠٩	١٧	٠٠	٠٧	١٦	٦٩١
			١٢	١٩٤	١٧	١٢	٠٦	١٠	٦٩٢
هبط النيل سريعاً فوقع الغلا قال ابن اياس وفيها قتل الملك الاشرف وتولى على مصر ابنوه الملك الناصر محمد			١١	١٢٦	١٥	٠٧	٠٤	...	٦٩٣
هبط النيل فوقع الغلا بمصر وعلم جوب القمح وبلغ سعر الارزب ثمانية مئة قرا ذهب ونصف قال ابن اياس انه خلف فيها الملك الناصر وتولى على مصر الملك العادل كئيباً بن محمد الله المنصور	النسب		١٥	١٧٩	١٦	١٧	٠١	بعض	٦٩٤
قال ابن اياس انه فتح فيها النيل ووصل الى اثني عشر ذراعاً ثم هبط فشرق الارض ووقع الغلا بمصر			١٢	١٩٤	١٨	٠١	٠٥	٠٤	٦٩٥

ملحوظات

رقم	غاية الغرض	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الفحص	ملحوظات	
		بالذراع	بصع ذراع	بالذراع	بصع ذراع			
		بصع ذراع	بصع ذراع	بصع ذراع	بصع ذراع			
٦٩٦	بعض	١٠	١٥	١٠	١٥	٠	٠	النيل هبط سريعا فغطت البلاد ووقع الغلابا لاقليم المصرة وبلغ سعر الارز مائة وسبعين درهما والشعير مائة وعشرين درهما واكل الناس الخبز والقسط والكلاب واشتد ذلك وعم هذا الغلابا البلاد الشامية ايضا وذلك ف دولة العادل كتبغا قال ابن اياس انه خلع فيها الملك كتبغا وقول على مصر الملك المنصور حاصر الدين لاچين
٦٩٧	بعض	١٠	١٧	١٠	١٧	١٣	١٠	وفاء النيل لخرابام النسي
٦٩٨	بعض	١٠	١٦	١٧	١٦	١٤	١٦	قال ابن اياس ان فيها قتل لاجين وقول على مصر محمد بن قلاوون المرة الثانية
٦٩٩	بعض	٠	١٦	٠	١٦	١٣	٠	حصل حادث للجوانا روى عن المقرئ
٧٠٠	بعض	٠	١٦	٠	١٦	٠	٠	بطل عبيد الشهيد وخرق الاصابع التي كانت النصارى يزعمون ان النيل لا يزيد حتى يلقون ذلك الاصابع فيه فلما خرقت زاد النيل تلك السنة زيادة مضطربة وتطلمها كانوا يزعمون وقال ابن اياس انه وقع فيها زلزلة عظيمة كان اعظم ثلثيها بقر كذرية حتى هدمت اسوارها والابراج وقاض ما بالبحر وغرقت البساتين
٧٠١	بعض	٠	١٣	٠	١٣	١٣	١٣	وقف النيل ثم زاد قليلا فغطت البلاد ووقع الغلابا بمصر
٧٠٢	بعض	٠	١٨	٠	١٨	٠	٠	
٧٠٣	بعض	٠	١٦	٠	١٦	١٣	١٣	
٧٠٤	بعض	٠	١٦	٠	١٦	١٢	١٢	
٧٠٥	بعض	٠	١٥	٠	١٦	٠	٠	
٧٠٦	بعض	٠	١٧	٠	١٧	١٣	١٣	

ملحوظات

رقم الصفحة	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الزيادة	تاريخ التوقف	ملحوظات
	بالذراع		بالذراع				
	صع	ذراع	صع	ذراع			
٧٠٧	٠٦	٠٤	١٨	٩٧٤	١٣	١٩٧	وقف النيل ثم وقى
٧٠٨	٠٠	٠٤	١٨	٩٧٤	١٤	١٩٨	قال ابن ياسين انه فتح الملك محمد بن قلاوون وتولى على مصر ملك المظفر بيبرس الجاشنكير
٧٠٩	٠٠	٠٠	١٦	٩٦٨	٠٠	١٩٧	وقف النيل عن الزيادة ففتح الناس فرسم السلطان المظفر بيبرس بكسر السين من وفاكسر فقص جملة واحدة فظمت البلاد ووقع الخلاء بمصر وقال ابن ياسين ان النيل لم يزد في هذه السنة الا خمسة عشر ذراعا وسبعة عشر اصبا وفيها عزل المظفر وتولى ثالثا على مصر محمد بن قلاوون
٧١٠	٠٠	٠٠	١٨	٩٧٩	٠٠	١٩٧	
٧١١	٠٣	٠٠	١٦	٩١١	١٤	١٩٧	
٧١٢	بعض	٠٣	٢٢	٩١٣	١٤	١٩٨	
٧١٣	٠٦	٠٢	١٦	٩١٠	١٤	١٩٨	وقف النيل آخر أيام المنفى
٧١٤	١١	٠٤	١٧	٩٠٤	١١	١٩٤	
٧١٥	٠٠	٠٤	١٧	٩٠٦	١٣	١٩٤	
٧١٦	٠٦	٠٣	١٧	٩١٧	١٤	١٩٦	
٧١٧	٠٢	٠٥	١٨	٩١٤	١٢	١٩٨	وقف النيل ورسم السلطان بفتح السين خوف من قوة عمر الماء ان يقلب لسد
٧١٨	٠٠	٠٣	١٧	٩٠٤	١٤	١٩٤	
٧١٩	٠٠	٠٠	١٧	٩٢٣	٠٠	١٩٤	
٧٢٠	بعض	٠٣	٢٢	٩١٣	١٣	١٩٨	
٧٢١	٠٦	٠٣	١٦	٩١٥	١٤	١٩٨	
٧٢٢	٠٢	٠٤	١٦	٩١١	١٤	١٩٧	
٧٢٣	١٦	٠٤	١٨	٩١٥	١٣	١٩٨	
٧٢٤	٠٠	٠٥	١٨	٩١٥	١٣	١٩٤	
٧٢٥	٠٦	٠٢	١٦	٩١١	١٤	١٩٨	
٧٢٦	١٠	٠٨	١٦	٩٠٧	٠٨	١٩٤	
٧٢٧	٠٠	٠٦	١٧	٩٠٩	١٠	١٩٤	

ملحوظات

السنة	غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ الفحص
	صاع	ذراع	صاع	ذراع			
٧٢٨	١٠	٥	٩	١٨	٩٩٢	١٣	٧٠٣
٧٢٩	بعض	٤	٥	١٦	٩٧٥	١٢	٦٥٩
٧٣٠	٢	٥	١٠	١٧	٩٤٠	١٤	٦٦٦
٧٣١	بعض	٣	٢٢	١٦	٩١٤	١٣	٧٠١
٧٣٢	٦	٥	١١	١٨	٩٧٤	١٤	٧١٥
٧٣٣	٨	٣	١٦	١٧	٩٥٤	١٤	٧٧٦
٧٣٤	٨	٢	٢٢	١٦	٩١٣	١٤	٧٩٠
٧٣٥	١٨	٢١	١٠١٩
٧٣٦	١٧	٥	..	١٨	٩٧٤	١٤	٦٦٩
٧٣٧	١٨	٤	١٦	١٧	٩٥٤	١٤	٧٠٣
٧٣٨	١٥	٥	٢٠	١٦	٩٠٩	١١	٦١٠
٧٣٩	١٥	٤	١٠	١٦	٨٨٦	١١	٦٤٢
٧٤٠	٥	٨	٠	١٧	٩٣٦	١٣	٦١٠
٧٤١	١١	٥	١٩	١٦	٩٠٧	١٢	٦٩٦
٧٤٢	١٠	٦	٩	١٨	٩٩٢	١٢	٦٤٩
٧٤٣	١٠	٤	..	١٧	٩١٨	١٢	٦٩٨
٧٤٤	٢٠	٥	١٧	١٨	٩١١	١٢	٧٠١

هبط النيل سريعاً فظمت البلاد وقبح

البلاد بمصر

وقف النيل ولا تم زاد قفزي ومرو الحوادث
ان السلطان قبض على ناظر الخاص المعروف
بالنشور وكان قد اشيع عنه انه حجب على
بيع القمح حتى وقع الفلا

قال ابن اياس ان فيها تولى الملك محمد بن
قلاوون وتولى على مصر ابنه المنصور
سيف الدين ابوبكر

قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك
الاشرف علاء الدين بك بعد قتل اخيه
المنصور ثم خلع وتولى اخوه المنصور
شهاب الدين احمد

قال ابن اياس انه خلع فيها المنصور شهاب الدين
وتولى على مصر الصالح علاء الدين

زاد النيل ففرقت البساتين وانقطعت
الطرق ولبسور روى عن ابن اياس

ملحوظات	تاريخ الفهم	تاريخ الورق	زيادة صفة		غاية الزيادة		غاية الخازنة		سنة
			بالذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	
قال ابن اياس انه توفي فيها الصالح علاء الدين اسماعيل وتولى على مصر الملك الكامل شعبان ابن الناصر محمد			١١	١١	١٨	١٧	٧	٨	٧٤٥
اشتهد اشراق ايل حتى صارت الناس يخوضون فيه من بلدة الاخرى بجوار القاهرة فغزا الماء على السقاين حتى بلغت الراوية درهمين فضرم الى اربعة دراهم فضمه وذلك في دولة الملك الكامل شعبان بن محمد بن قلاوون قال ابن اياس وفيها قتل الملك شعبان وتولى على مصر الملك المظفر حاجي بن الناصر محمد ابن قلاوون			١٤	١٤	١٨	١٥	٤	١٦	٧٤٦
قال ابن اياس انه قتل فيها حاجي وتولى الملك الناصر ابو المحاسن حسن على مصر			١٣	١٣	١٧	١٦	٨	٦	٧٤٨
قال ابن اياس ان فيها وقع الفناء بمصر وكان يموت في اليوم نحو عشر من الف نفس			١٢	١٢	١٦	١٦	٤	٤	٧٤٩
ويقال ان الحارثي قتل في هذه السنة هبط النيل سريعاً فظلمت البلاد ووقع الغلا ودام الظلم ثلاث سنين			١٣	١٣	١٧	١٧	٤	٤	٧٥٠
قال ابن اياس انه توفي فيها على مصر الملك الصالح صلاح الدين بعد خلع اخيه			١٢	١٢	١٧	١٧	٤	١٢	٧٥١
قال ابن اياس انه تطلع فيها صلاح الدين صالح وعاد الملك الناصر حسن			١٣	١٣	١٨	١٦	٥	١٢	٧٥٢
			١٣	١٣	١٨	١٦	٥	٥	٧٥٤
			١٤	١٤	١٩	١٩	٤	١٣	٧٥٥

سنة	غاية الزيادة		زيادة صرفة		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الخلفاء	ملحوظات
	صاع	ذراع	صاع	ذراع				
١٤	٥	١١	١٨	١٢٠٩	٩	١٣	٧٥٦	
١٤	٥	١٧	١٧	١٦٥٧	١٤	١٣	٧٥٧	
٢	٧	١٨	١٨	٩٨٥	١١	١١	٧٥٨	
٨	٤	١٧	١٧	٩١٨	١٢	١٧	٧٥٩	
١٣	٥	١٩	١٩	١٥٨	١٣	١٣	٧٦٠	مكت النيل لم يهبط فخرج الناس الى الصحراء يدعون بهبوطه
١٤	٥	١٤	١٤	١٤٨٧	١٤	١٤	٧٦١	زاد النيل زيادة مفرطة فرسم الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون بابطال المناداة عليه فقطع جسر الفيوم وغرقت جملة بسايتين وطقت الآبار بالماء ونحرت جملة دور بلخيا نيرة وبالروضنة وبولاق فدعوا الله الناس بهبوطه فبسط ثم بعد ذلك بمصر الوبا الذي طم وع
١٢	٥	١٠	١٨	٩٩٤	١٤	١٤	٧٦٢	قال ابن اياس انه تولى فيها على مصر الملك المنصور محمد بن المنظر حاجي بعد قتل عمه السلطان حسن
٦	٦	١٦	١٦	٩٤٤	١٠	١٠	٧٦٣	
٦	٥	١٧	١٧	٩٥٧	١٠	١٠	٧٦٤	وقف النيل ليالى الوفاة وفي بعد ذلك وهبط سريعا فوقع الفلا قال ابن اياس وفيها تولى الملك لاشرف ابوالعالى زين الدين شعبان بعد طلع المنصور محمد
٦	٥	١٤	١٧	٩٤٥	١٠	١٠	٧٦٥	
٤	٥	١٦	١٧	٩٥٦	١٠	١٠	٧٦٦	وفي النيل على العادة
٤	٥	١٦	١٧	٩٥٦	١٠	١٠	٧٦٧	وفي النيل على العادة
٣	٦	١٦	١٩	٩٥٧	١٣	١٣	٧٦٨	
١٤	٤	١٨	١٨	٩٧٤	١٣	١٣	٧٦٩	
١٠	٥	١٧	١٧	٩٨٨	١١	١١	٧٧٠	
١٥	٥	١٨	١٦	٩٠٤	١١	١١	٧٧١	

ملحوظات	تاريخ النسخ	تاريخ الوفاة	تاريخ الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التاريف		رقم	رقم
				بالذرع	صاع ذرع	بالذراع	صاع ذراع	ذراع	صاع		
<p>زاد النيل زيادة مفرطة واستمر في ثبات حتى قات اوان الزرع ثم هبط وذلك في دولة الاشرف شعبان</p>	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١١	١٠	١٦	١٨	٠٤	٠٥	٧٧٢	٧٧٣
				١٠	١٠	١٨	٠٤	٠٧	٢٥	٧٧٣	
<p>توقف النيل عن الزيادة حتى دخل الميناء فنقص ففلق الناس لذلك وجا، عقب ذلك مطر غزير حتى غرق الاراضي فروع الناس بعض الحبوب وفي سابع ثوب زاد النيل ففرح الناس بذلك وكسر الخيلج تاسع ثوب من غير وفاه بطن يوم فظمت البلاد ووقع الغلا</p>	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١٤	١٤	١٩	١٩	٠٥	١٠	٧٧٤	٧٧٥
				١٤	١٤	١٩	١٩	٠٥	١٠	٧٧٥	
<p>زاد النيل زيادة مفرطة وذلك في دولة الاشرف شعبان ولم يقع ذلك من ما يتر وخمس سنة لذلك العهد قال ابن ابي اسر ان هنل فيها الملك الاشرف شعبان وتوفي على مصر ابنة الملك المنصور على</p>	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١٤	١٤	١٧	١٥	٤	١٢	٧٧٦	٧٧٧
				١٤	١٤	١٧	١٤	٠٥	٠٤	٧٧٧	
				١٤	١٤	١٩	٠٤	٠٦	١٢	٧٧٨	
<p>قال ابن ايامر فيهما الحم الوبا بالديار المصرية ووقع الغلا ايضا وفيها توفي الملك على المنصور وتولى بعده على مصر الملك الصالح امير حاج بن شعبان</p>	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١٤	١٤	١٨	١٢	٠٥	٠٤	٧٧٩	٧٨٠
				١٤	١٤	١٩	٠٥	٠٦	٢٢	٧٨٠	
				١٤	١٤	١٩	٠٤	٠٦	٢٠	٧٨١	
				١٠	١٠	١٧	٠٤	٠٦	٢٧	٧٨٢	
١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٥	١٤	١٤	١٩	١٢	٠٥	٠٨	٧٨٣	٧٨٣

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ الفيضان	تاريخ الوفا	زيادة صرفة		فايزة الزيادة		فايزة الخالص		مجموع	
			بالذراع	مجموع	بالذراع		مجموع			
					مجموع	مجموع	مجموع	مجموع		
زاد النيل زيادة مفرطة فدعى الناس الله تعالى ان يهبط فبهبط قال ابن اياس ان فيها خلع امير حاج وتوفى على مصر بعد الملك الظاهر سيف الدين برقوق وهو اول ملوك المشركه بمصر			١٢	١٢٢	١٢	١٢٢	٣	٦	١٢	٧٨٤
وفي النيل فزقت عدة موضع وتهدمت دور وذلك في دوله الصالح امين الافرغ في شعبان		١١	١٤	١٥٧	١٩	١٤	٠٨	٠٠	٧٨٥	
زاد النيل وحصل الوفاء			١١	١٠٧	١٩	٠٨	٠٨	٠٨	٧٨٦	
ويعان الزيادة كما			١١	١١٧	١٩	١٥	٠٦	٠٢	٧٨٧	
زيادة صرفة			١٤	١٠٠	٢٠	٠٠	٠٦	٠٠	٧٨٨	
مجموع ذلك من			١٤	١١٧	١٨	١٥	٠٦	٠٢	٧٨٩	
١٧ ١٣ ١٧			١٤	١١٧	١٩	٠٤	٠٦	٠٨	٧٩٠	
١٩ ١٧			١٣	١٠٨	١٩	٠٤	٠٥	٠٠	٧٩١	
وفي النيل على العادة وقال ابن اياس ان فيها خلع الملك الظاهر برقوق وتوفى ثانيا على مصر الملك الصالح امير حاج			١٤	١٥٣	١٨	٠٠	٠٥	١٤	٧٩٢	
قال ابن اياس ان فيها خلع امير حاج وتوفى الظاهر برقوق			١٤	١٥٧	١٩	٠١	٠٤	٠٠	٧٩٣	
وفي النيل على العادة			١١	١١٧	١٩	١٢	٠٧	٠٠	٧٩٤	
وفي النيل على العادة			١١	١٠٨	١٧	٠٠	٠٦	١٢	٧٩٥	
وفي النيل على العادة			١١	١١٧	١٧	١١	٠٦	٠٠	٧٩٦	
وفي النيل واستمر في ثبات فحصل للناس مصر الضرب			١٣	١٠٤	١٧	٠٨	٠٤	٠٤	٧٩٧	
وفي النيل على العادة وقال ابن اياس ان وقع فيها الغلاء ومصر وعزت الاقوات			١٤	١٥٤	١٩	٠٠	٠٦	١٢	٧٩٨	
وفي النيل ونزل السلطان برقوق فمخ السند بنفسه			١٣	١٠٨	١٩	١٢	٠٥	٠٠	٧٩٩	
قال ابن اياس ان توفى فيها الملك برقوق وتوفى على مصر ابنه الملك المنصور زين الدين فرج			١٣	١٠٤	١٩	٠٧	٠٥	١٢	٨٠٠	
			١١	١١٧	١٨	٠٥	٠٦	١٤	٨٠١	

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ الفتح	تاريخ الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية الخارص		تاريخ الفتح	
			صاع	ذراع	بالذراع		صاع			
					صاع	ذراع	صاع	ذراع		
وقف النيل عن الزيادة قرب الوفا ثم وفي قال ابن اياس ووقع الغلا			٨٩١	١٦	١٢	١٩	١٢	٠٣	٠٠	٨٠٢
			٨٩١	١٦	١٢	١٩	١٢	٠٣	٠٠	٨٠٣
			٩٢٢	١٣	٠٩	١٧	٢١	٤	١٤	٨٠٤
وقف النيل عن الزيادة وفتح السد من غير وفا فظلمت الارض ووقع القلا وذلك قوله الناصر فرج ابن برقوق			٨٢٥	١٥	٠٦	١٨	٠٠	٢	٢٠	٨٠٥
			٩١٤	١٣	٠٤	١٦	١٣	٠٣	١٠	٨٠٦
استرق النيل احتراقا زاد حتى صار الناس يخوضون من مصر الى البر لم ينزه ونزل يد بعد ذلك حتى وفي وكان نيل شحيا وذلك في دولة الناصر فرج ابن برقوق قال ابن اياس ان وقع فيها الوباء بمصر			٩٥٩	١٧	١٥	١٩	٠٢	٠١	١٠	٨٠٧
وقف النيل وفتح السد قال ابن اياس ان قطع فيها الناصر فرج وتولى على مصر اخو الملك عز الدين عبد العزيز ثم خلع وتولى ثانيا الملك الناصر فرج	مصر		٩٠٦	١٦	٢٣	١٨	٢٢	٠٤	٠٠	٨٠٨
			٩٩٨	١٧	١٤	١٩	١٢	٠٢	١٢	٨٠٩
وقف النيل وفتح السد الملك الناصر فرج			٩٦٣	١٥	٢٢	١٩	١٠	٠٣	١٢	٨١٠
وقف النيل وكسر السد ثم استمر يزيد ففرق من البلاد اكثر من مائتين صنيعه وغير سبائتين من جزيرة الفيل وانقطعت الطرق على المسافرين	تبع		٩٠٤	١٣	٠١	١٧	٠١	٠٤	٠٠	٨١١
			٨١٠	١٥	٠٠	٢٠	٠٠	٠٥	٠٠	٨١٢
قال ابن اياس ان وقع الطاعون بمصر وكان قوة عمه في شهر رمضان			٣٩٥	١٢	٢١	١٤	٢١	٠٧	٠٠	٨١٣
وقف النيل وفتح السد قال ابن اياس ان توفي فيها الملك امير حجاج	مصر		٣٧٧	١٢	١٣	١٨	٢٠	٦	٨	٨١٤

ملحقات

تاريخ الوقف	تاريخ الوقف	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية الخارص		سنة الوقف
		بالذراع	بالذراع	بالذراع		بالذراع		
				ص	د	ص	د	
١٧	سري	١٥	١٨	١٨	١٨	٣	٠٠	٨١٥
	سري	١٤	٢٠	١٩	٢٠	٥	٠٠	٨١٦
	سري	١٥	٢٧	١٩	٢٥	٧	٠٠	٨١٧
	سري	١٣	١٣	٢٠	٢٠	٦	١٤	٨١٨
	سري	١٤	١٣	٢٠	٢٠	٧	١٤	٨١٩
	سري	١٣	٠٨	١٩	٠٨	٦	٠٠	٨٢٠
	سري	١٤	٠٧	١٨	١٠	٤	٠٨	٨٢١
	سري	١٤	١٥	١٨	١٤	٣	٢٦	٨٢٢
	سري	١٥	٠٣	١٨	٠٣	٣	٠٠	٨٢٣
	سري	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٨٢٤

وفي النيل وفتح السد وذلك في دولة الخليفة العباسي قال ابن ابي اسير ان فتحها الناصر وتولى الامام احمد الحاكم بامر الله على مصر ثم فتح وتولى الملك المؤيد

وفي النيل فنزل الملك المؤيد شيخ وفتح السد بنفسه وهو اول فتحه للسد

وفي النيل جادى عشر مسرى وزاد عن الوقف فتح السد للمؤيد شيخ

توقف النيل عن الزيادة ليالى الوقف اقامه السلطان كاجب كجاب بان يتوجه الى الروضة ويحرق الخيام التي بها ففعل ذلك ثم حصل الوقف قال ابن ابي اسير انه وقع الطاعون بالديار المصرية

توقف النيل عن الزيادة وارتفع سعره ثم زاد الى ان نزل السلطان فتح السد وقال ابن ابي اسير انه وقع الطاعون بمصر

وفي النيل ففتح ملك المؤيد وفتح السد وتوقف النيل عن الزيادة اياما وارتفع سعر القمح ثم زاد الى ان وفي ولكن لم يثبت فروى نصف البلاد وقع الظلم والفساد نزل الملك المؤيد البحر وسبح فيه وكان ذلك قبل البشارة بيوم فراذنان يوم فسر السلطان لذلك ثم استمر يزيد الى ان وفي وقال ابن ابي اسير انه توفى فيها الملك المؤيد وتولى على مصر ابنه الملك المنصور ثم فتح وتولى الملك سيف الدين الظاهر

طهر الظاهر المبركسى ثم توفى وتولى بعده ابنه

تاريخ الوقف

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ الزراعة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية النقص		سنة
		بالذراع		بالذراع		بالذراع		
		ص	د	ص	د	ص	د	
وفي النيل ثم زاد فحصل منه الضرر للفلانين وتعذر الزرع عند اوانه وذلك في اراكن دولة الاشرف برسباي قال ابن اياس انه تولى فيها الملك الاشرف وتبع الصالح	١١٩	١٥	١٠	٧	٧	١٢	٥	٨٤٥
وفي النيل فترلا ملك برسباي وفتح السد وقف النيل عن الزيادة ثم وفو وسكن الاضطراب	١٢١	١٠	١٠	١٢	١٢	١٢	٥	٨٤٦
وفي النيل وفتح السد وفي النيل على العادة	١٢٢	١٠	١٠	١٢	١٢	١٢	٥	٨٤٧
وقف النيل عن الزيادة ليالي الوفا ونزل الوالي الروضة بحرق الخيام التي كانت بها ثم وفي وكسر السد ثم نقص ولم يثبت وظنت البلاد ووقع القلاء	١٢٣	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٤٨
ووقع يحصل شئ	١٢٤	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٤٩
وفي النيل ثم وقف وهبط سربا فظنت غالب البلاد ووقع القلاء	١٢٥	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥٠
وفي النيل فترلا الاشرف برسباي فتح السد بنفسه رجا المرة الاولى في فتح السد مرة ولاتة واعقب وفا النيل فناد عظيم مات فيه وله المعز الناصرى ومن الحوادث انه وجه في النيل قبل الزيادة اسماء مائة طفت على وجه الماء وقد صبغت بالدم الاحمر وكان الطامعون عمال بمصر قاله ابن اياس	١٢٦	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥١
وفي النيل وفتح السد على العادة	١٢٧	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥٢
وفي النيل وفتح على العادة	١٢٨	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥٣
وفي النيل ثم نقص ثم زاد شفي في ٢٠	١٢٩	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥٤
من المغادران النيل في مدينة في السابق	١٣٠	١٥	١٥	١٢	١٢	١٢	٥	٨٥٥

ملحوظات	الرياح القاصية	تاريخ الرياح	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية القاريق		الرياح	الرياح		
				بالذراع	ص	بالذراع	ص	ذراع	ص				
												ذراع	ص
الموافق لثامن محرم والاخرى في اربعة عشر ذى الحجة ثم زاد بعد الوفا													
وفي النيل ثانی مسرى وبنودى على الزيادة في اول مسرى فقد ذلك من المواد وفتح السد		مسرى	مسرى	٨٠٠٨	١٤	١١٣٠	١١٣٠	٢٠	١٨	٠٥	٢٢	٨٣٨	
وفي النيل على العادة وفتح السد				٤٩٤	٠٩	٣٠٧	٣٠٧	٢٠	١٢	١١	١٠	٨٣٩	
وفي النيل على العادة				٦٨١	١٢	١٤٣٧	١٤٣٧	١٩	٠٦	٠٦	١٨	٨٤٠	
وفي النيل على العادة قال ابن اياس فيها وقع المطاعون بمصر وكما نخفضا منها توفى الملك الاشرف وتوفى ابنه ابو الحسن جمال الدين يوسف العزيز		مسرى	مسرى	٧٩٩	١٤	١٩٠	١٩٠	٢٠	١٥	٠٥	٢٣	٨٤١	
وفي النيل وفتح السد ومن الحوادث ان في اول مسرى انظر السماء مطلا غزير		مسرى	مسرى	٧٠٠	١٣	١١٧	١١٧	١٨	٢٠	٠٥	٢٣	٨٤٢	
وقف النيل عن الزيادة اياما ثم زاد ولم يحصل من المطر سوى قال ابن اياس ان فتح فيها الملك العزيز يوسف وتوفى على مصر الملك الظاهر سيف الدين ابو سعيد محمد جقمق الحلاء الظاهر				٨٦٩	١٦	١١٠٥	١١٠٥	٢٠	١١	٠٤	١٠	٨٤٣	
وفي النيل على العادة				٧٩٥	١٤	١١٤٧	١١٤٧	٢٠	٢١	٠٦	٠٤	٨٤٤	
زاد النيل في الاثناء زيادة مفرطة من غير وان ففرقت الامكنة وحصل الضرر واستمرت الزيادة حتى وفي فعد من المواد قال ابن اياس انه توفى فيها المقدرى المورخ وهزل في قطنته		مسرى	مسرى	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	١٥	٨٤٥
وفي النيل وفتح السد على العادة				٦٨٦	١٢	١١٤٧	١١٤٧	٢٠	٢١	٠٨	٠٥	٨٤٦	
وفي النيل على العادة				٧١٥	١٣	١١٧٨	١١٧٨	١٩	٢٣	٠٦	٢٠	٨٤٧	
				٦٥٠	١٢	١١٠٣	١١٠٣	١٨	١٤	٠٦	١٥	٨٤٨	
وفي النيل على العادة قال ابن اياس انه وقع				٧٤٧	١٣	١١٤٦	١١٤٦	١٩	٠٩	٠٥	١٥	٨٤٩	

سنة	غاية الظرف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	الوقت	تاريخ الفيضان	ملحوظات
	م	ذراع	م	ذراع	بالذراع					
					م	ذراع				
٨٥٠	٠٦	٢٦	١٩	٢٠	١٩	١٢	٣٩٧			فيها الطاعون بمصر مات فيه من الناس ما لا يحصى وفي النيل على العادة
٨٥١	١١	١٢	١٩	١٤	١٩	٠٨	٤٤٣			وفي النيل على العادة
٨٥٢	٠٦	١٨	١٨	٢٣	١٨	١٢	٧٥٧			وفي النيل على العادة
٨٥٣	٠٧	١٥	١٨	٠٣	١٨	١٠	٧٥٧			وقف النيل عن الزيادة اياما فارتفع سعر القمح فقلق الناس لذلك ثم وفي وفتح السد
٨٥٤	٠٦	١٥	١٥	٠٧	١٥	٠٨	١١٦			فيما قرب النيل الوفا وقف عن الزيادة فضع الناس ودخل توت ولم يفتحت الغلال من السواحل وادخلوه من المغل في الحاصل فكانت الناس على شراء القمح ثم نقص النيل ايضا ثم زاد قليلا وتوقف ثم هبط وفتح السد فلم يجبر الماء فيه فعم البلاد ووقع الغلال فظمت البلاد وارتفع سعر القمح الى السبعة دنانير كل اردب وذلك في سلطنة الظاهر جتيمق
٨٥٥	٠٤	١٥	١٨	٠٨	١٨	١٣	١٩٩			وفي النيل وفتح السد وصرق النيل قبل الزيادة وصار الناس يحوضون من بولاق الى ابياتر قال ابن اياس ان فيها كانت وفاة امير المؤمنين المستنق بالله سليمان بن المتوكل على الله محمد
٨٥٦										قال ابن اياس وفي النيل وفتح السد
٨٥٧										قال ابن اياس وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة توفي السلطان الظاهر محمد جتيمق وتولى بعده ابنه الملك المنصور محمد بن عثمان وحكم اياما ثم خلفه وتولى بعده الملك الاشرف ايتا القادر

ملحوظات

تاريخ	غاية القاروق		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوقف	غاية النقصان
	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع		
								التي تحته غاية الضرر ومن الجحيم النيل لم يتأثر من هذا المقطع بل زاد في تلك الليلة اثني عشر اصبعاً
			٧	٠٦			١٣١٦	وفي النيل وفتح السد ثم زاد بعد الوقف بميز
								وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣١٧	وفي النيل فرسم السلطان للامير ازبك اليوسفي المعروف بالخازندار بفتح السد لاداعي غيا ب الانا بكي ازبك بفتح يه في حله
								وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣١٨	وفي النيل وفتح السد
							١٣١٨	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣١٩	وفي النيل وفتح السد
							١٣١٩	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣٢٠	وفي النيل وفتح السد
							١٣٢٠	وفي النيل ففتح السد الامير ازبك وكان الانا بكي ازبك غائباً واستمرت الزيادة لبعده الوقف بمثلثة ايام
							١٣٢١	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣٢١	وفي النيل ففتح السد الايراق بردي
							١٣٢٢	الديدار في غيا ب الانا بكي ازبك
							١٣٢٢	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣٢٣	وفي النيل وفتح السد ولكنه هبط سريعاً فوقع الغلاء بمصر
							١٣٢٣	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣٢٤	وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وهو الثالث في حكم الاشراف قايتباي وكان يموت في اليوم نحو اثني عشر الف نفس
							١٣٢٤	وفي النيل وفتح السد على العادة
							١٣٢٤	وفي النيل وكان توقف اياماً ثم زاد

ملحوظات

سنة هـ	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الروع	تاريخ الفيضان
	صع ذراع	صع ذراع	صع ذراع	بالذراع			
							ففتح السد وقى اواخر هذا القرن ظهر في المديار المصرية داء فسق في الناس يقال له اللب لا فرنجي وكان عزيز الدولة بطي العلاج
٩٠٠							وقى النيل وفتح السد الا نأبى اذ بك هذا آخر فتحه في السد
٩٠١							وقى النيل ففتح السد الا نأبى تمران وكان الاشرف في النزح فكان فتح السد الا نأبى تمران هو الاول والاخر وكانت الناس في غاية الاضطراب ثم صاوغع الملك العشر وهو في النزح وتوفى وتولى الملك بعده ابنه الملك الناصر محمد
٩٠٢					١٢٢		وقفا النيل اياما ثم زاد الى ان وقى فتح السد ثم هبط سرها فظمت البلاد وارتفعت اسعار الغلال وكما الحرب قائم فيما بين الامير قبروى الدوادار والملك الناصر محمد
٩٠٣					١٢٢		وقى النيل فغمر الناصر محمد على فتح السد بنفسه فمغته الامر من ذلك خرفا عليه من القتل فسق ذلك عليه ولكنه نزل من الفلقة بعد العشاء وفتح السد ثم عاد ثانيا وقى هذه السنة وقى الطاهر بن نصر
٩٠٤					١٢٥	١٢٣	وقى النيل وفتح السد وقى هذه السنة قتل الملك الناصر محمد وتولى الملك الظاهر قانصوه
٩٠٥					١٢٥	١٢٣	قال ابن اياس وقى النيل فوجه الامير صومان بن عمالدة ودار وفتح السد على العادة وكان آخر فتحه للسد وتسلطن عقب ذلك وقى هذه السنة خلع الملك الظاهر

ملحوظات

رقم الصفحة	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوقت	تاريخ القبضات
	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع		
٩٠٦	١٧	١٩			١٥	١٥
٩٠٧	٠٥	١٩			١٥	١٥
٩٠٨	١١	١٨			١٥	١٥
٩٠٩	١٣	١٨			١٥	١٥
٩١٠					١٥	١٥
٩١١	٠٢	١٩			١٥	١٥
٩١٢	١٨	١٨			١٥	١٥
٩١٣	٠٥	١٩			١٥	١٥
٩١٤	٢٢	١٨			١٥	١٥
٩١٥	٢١	١٧			١٥	١٥
٩١٦	٠٩	١٩			١٥	١٥
٩١٧	١١	٢٠			١٥	١٥
٩١٨	٠٤	١٩			١٥	١٥
٩١٩	١٥	١٩			١٥	١٥

قائضه وتولى الملك الاشرف جبا نبلاط

وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة

قطع الملك الاشرف جبا نبلاط وتولى الملك

العادل طومان باي فحكم اياما ثم قطع

وتولى السلطان الاشرف الغوري وفي

اوان وفاق النيل كانت الحروب واقعة بين

الأتراك والاشرف الغوري

وفي النيل وفتح السد على العادة

وفي النيل وفتح السد وكان نبلاط شيخا

وفي النيل وفتح السد على العادة

وفي النيل وفتح السد

وفي النيل وفتح السد وهبط سرعيا

وفي النيل وفتح السد

وفي النيل وفتح السد على العادة

وفي النيل وفتح السد وفي ليلة الوفاء

انقطع جسر ام دينار فرسم السلطان

لسنة من الامر يتوجهون لسد فاعياهم

ذلك وجعل منه ضرر جسيم وصاروا لا يمكن

الناس من الطرق ويذمونهم في الخريد

ويتوجهونهم الى الخسر

وفي النيل وفتح السد

وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة

رسم السلطان بسد خليج الزريبة فقام

خوسرو بن خم ابل وعاذ كما كان

وفي النيل وفتح السد ثم زاد من الوفاء

وفي النيل وفتح السد على العادة

وفي النيل وفتح السد على العادة

ملحوظات	تاريخ الفيتان	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التجار		سنة هجرية
			بالذراع	بالساع	بالذراع		بالذراع		
					ذراع	صاع	ذراع	صاع	
وفي النيل وفتح السد واستمر في الزيادة وحصل بغاية القمع وروى سائر البلاد		١٥				١٦	٢٠		٩٢٠
وفي النيل وفتح السد على العادة زاد النيل في بردها والسبب ان الامطار هطلت باعلا بلاد الصعيد فالتفت السول الى النيل فزاد في غيرا وانته ثم وقي وفتح السد وكانت هذه السنة خصبة وفيما توفي الملك الاشرف الغوري وتولى الملك الاشرف ابوالنصر طومان باي		١٥				١٢	٢٠		٩٢١ ٩٢٢
زاد النيل في الابدان ثم وقفت الناس وزاد سعر القمح وتخط سائر القلعة ثم وفي النيل وفتح السد وكان شحيحا فظمت غالب البلاد من جهة الصعيد واكثر البلاد الغالية التي لا تروى الا من غير ذراعا وفي هذه السنة وهما الحروب مع السلطان سليم بن عثمان والاشرف طومان باي وانتهت بفرار الاشرف الى طرط مزروما ودخلت الديار المصرية في حكم الدول العثمانية وتلفت السلطان سليم بالمظفر وهو الثالث من ملوك الروم بمصر لان اولهم خستقير والثاني ترمينا وفيها قتل الاشرف طومان باي وسبق ثم سافر السلطان سليم الى	١٤	١٥				١٦	١٨	٠٨	٩٢٣

ملحوظات	غاية القضاء	غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ القضاء	غاية القضاء
		بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
	٩٤٤							
في هذه السنة عزل الوزير سليمان باشا الكادم وتولى على مصره الوزير داود باشا	٩٤٥							
	٩٤٦							
	٩٤٧							
	٩٤٨							
	٩٤٩							
	٩٥٠							
	٩٥١							
	٩٥٢							
	٩٥٣							
	٩٥٤							
	٩٥٥							
في هذه السنة تولى الوزير داود باشا وتولى على مصره الوزير مصطفى باشا صغرى وحكم اياما ثم عزل في آخر السنة في هذه السنة تولى على مصره الوزير على باشا	٩٥٦							
	٩٥٧							
	٩٥٨							
	٩٥٩							
	٩٦٠							
في هذه السنة من اول شهر صفر ابتدا القلا العظم بمصر اكل الناس فيه بذور الكبان قال هذا صاحب كتاب زهرة القلا وفي هذه السنة عزل الوزير على باشا وتولى على مصره الوزير محمد باشا الشهرير	٩٦١							

ملحوظات	تاريخ الوفاة	تاريخ الفيتان	زيادة الزيادة		غايته الزيادة		فايزه القاريه		تاريخ
			بالذراع	صبع	ذراع	صبع	ذراع	صبع	
وهو آخر الباشاوات الذين ارسلهم لمصر السلطان سليمان فولى السلطان سليم الثالث على مصر الوزير سنان باشا									٩٧٦
وفي هذه السنه صدر امر سلطاني الى الوزير سنان باشا بالنوبه لفتح اليمن فوجه وتولى على مصر بعد الوزير اسكندر باشا الفقيه الجهر كسى									٩٧٧ ٩٧٨ ٩٧٩
في اول هذه السنه عزل الوزير اسكندر باشا وتولى على مصر المرحه الثانيه سنان باشا بعد عودته من اليمن									٩٨٠ ٩٨١
ذكر هذه الزيادة الاميراد و قيل السياح من اهالي بولونيا ٣٣٠٠ ميلاديه وفي هذه السنه عزل الوزير سنان باشا وتولى على مصر الوزير حسين باشا					٢١				٩٨٢
في هذه السنه تولى السلطان سليم الثاني وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان مراد فيها عزل الوزير حسين باشا وتولى بعده على مصر الوزير صبح باشا وفيها وقع الغلاء العظيم بمصر واعقبه فناء مهول جدا									٩٨٣ ٩٨٤ ٩٨٥

ملحوظات	تاريخ الارتفاع	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		فايز الزيادة		فايز التصاريح		تاريخ		
				بالذراع	صبع	بالذراع	صبع	ذراع	صبع			
											ذراع	صبع
								٢٠	٠٥	٠٣	٢١	١٠٠١
								٢٤	٠٩	٠٥	٠٠	١٠٠٢
								٢٠	١٨	٠٦	٠٣	١٠٠٣
في هذه السنة عزل الوزير احمد باشا حافظ من ولايته مصر وفيها تولى السلطان مراد خان وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان الغازي محمد خان باشا وفي هذه السنة تولى على مصر الوزير محمد باشا								٢٣	١٠	٠٤	١٧	١٠٠٤
								٢٠	٢١	٠٥	١١	١٠٠٥
في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا الشريف وتولى بعده على مصر الوزير بخضر باشا												١٠٠٦
												١٠٠٧
								٢٠	٢٠	٠٥	٠٤	١٠٠٨
في هذه السنة عزل الوزير خضر باشا وتولى بعده على مصر الوزير علي باشا الملقب بالتمر								١٨	٠٨	٠٣	١٨	١٠٠٩
								١٨	٢١	٠٣	١٥	١٠١٠
								٢٤	٠٥	٠٤	٠٤	١٠١١
في هذه السنة استعفى الوزير علي باشا من ولايته مصر فقبل استعفاه وتوجه الى اسطنبول وتقبله مسند الصدارة العظمى وتولى بعده على مصر بيري بك وفيها تولى السلطان الغازي محمد خان وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان احمد خان وفيها عزل بيري بك من ولايته مصر وتولى بعده امير الوالي عثمان بك ثمك اماما ومنه تولى بعده الوزير ابراهيم باشا ثم تولى في آخرها								١٩	١٩	٠٤	١٣	١٠١٢

ملحوظات	عامة القضاة	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية القضاة		سنة
				بالذراع	صاع	بالذراع	صاع	بالذراع	صاع	
في هذه السنة تولى على مصر الوزير جرجي محمد باشا								٥	٩	١٠١٣
في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى على مصر بعده الوزير حسن باشا								٠٣	١٧	١٠١٤
في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا								٠٣	١٩	١٠١٥
في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا								٠٤	٠٩	١٠١٦
								٠٣	١٨	١٠١٧
								٠٤	١٤	١٠١٨
								٠٤	٢٢	١٠١٩
								٠٧	٠٢	١٠٢٠
في هذه السنة استعفى الوزير محمد باشا وتوجه الاستانة وتولى فيها الصدرة العظمى وتولى بعده على مصر الوزير حاجي باشا فحكم شهر ثم دعى الى الاستانة فوجه وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا								٠٤	٠٩	١٠٢١
								٠٣	١٩	١٠٢٢
								٠٦	٠٣	١٠٢٣
في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا الدفتر دار								٠٤	١٣	١٠٢٤
								٠٥	٠٤	١٠٢٥
								٠٣	٠٣	١٠٢٦
في هذه السنة تولى السلطان احمد وتولى بعده اخوه السلطان مصطفى بعهد منه وفيها عزل الوزير محمد باشا الدفتر دار وتولى على مصر بعده الوزير										١٠٢٧

ملحوظات

سنة	غاية القاري		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الأعيان
	صاع	ذراع	صاع	ذراع	صاع	ذراع			
١٠٢٨									مصطفى باشا السلحدار في هذه السنة خلع من الملك السلطان مصطفى خان وسجن وتولى بعده السلطان عثمان الثاني ابن السلطان إبراهيم وفيه عزل الوزير مصطفى باشا السلحدار وتولى بعده علي مصر الوزير جعفر باشا فكم أياما وعزل وتولى بعده الوزير مصطفى باشا وفي أيام جعفر باشا وقع طاعون بمصر وكان خفيفا مات فيه نحو ستين ألف شخص وثلاثين نفسا
١٠٢٩									في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر بعد الوزير محمد حسين باشا وفيها علا النيل حتى آتت الناس من نزوله وعلت الأسعار ووصلت الوبيير من القمح إلى ثلاثين فضه ووقع فناء بمصر كان ابتداءه في شهر ذي الحجة وانتهى في جمادى الأولى من سنة
١٠٣٠	٠٩	٠٠	٢٣	١٧					
١٠٣١	١٣	٠٤	٠٧	٢٢					
									زاد النيل زيادة عظيمة ثم بعد ان نقص زاد زيادة عظيمة فالتف المزروعا واستمر الخبز يجرى في القاهرة فوق المائة يوم وقع الغلاء بمصر وبلغت الوبيير من القمح بأربعين نصف فضه وكان الطاعون واقعا واكثره في الغربا وفي هذه السنة عزل الوزير حسين باشا وتولى على مصر بعد مصطفى باشا وفيها قتل السلطان عثمان خان واعيد سلطان مصطفى الى السلطنة

ملحوظات	تاريخ الظهور	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية التصرف	تاريخ
				بالذراع	صاع ذراع	بالذراع	صاع ذراع		
<p>زاد النيل حتى آتت الناس من نزوله ثم نزل في سابع عشر ياب و جاء الزرع في غاية الحسن وفي هذه السنة وصل مصر الوالي مصطفى باشا قادما من اسلا ميول ثم فيها خلع السلطان مصطفى خان وتولى بعده السلطان مراد الرابع ابن السلطان احمد وفيها عزل مصطفى باشا من ولاية مصر وتولى الوزير علي باشا في هذه السنة عزله الوزير علي باشا واعيد الوزير مصطفى باشا لولاية مصر بطلب الجند تمت الحاصلات</p>							٢٦ ٠٠ ٠٥	٢٠	١٠٣٢
<p>في هذه السنة وقع الفناء العظيم في اسم الباشا باطل الصراخ وتبني والدق واليسر السواد خلف الميت وبعده عودتهم لمنازلهم فصار الميت بمن في الشارع ولم يسعده احد فحضره المربع عن الناس بذلك ومات بالظاعون للمذكور نحو التلماشر الف نفس واكثر من ذلك</p>							٢٤ ٠٠		١٠٣٤ ١٠٣٥
<p>في هذه السنة عزله الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر عبد الوزيير بيوم باشا فحكم اياما ثم طلب الى الاستانة فوجهه وتقلد فيها الصدارة العظمى وتولى على مصر بعد الوزير محمد باشا</p>									١٠٣٦ ١٠٣٧
<p>في هذه السنة قصر النيل عن الزيادة فكسر السد ثم نقص في يومه و هبط مرة واحدة فوقع الفلاح حتى بلغ</p>									١٠٣٨ ١٠٣٩ ١٠٤٠

سنة	غاية الزيادة		زيادة صرف		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	تاريخ الفحص	ملحوظات
	بالذراع	صاع	بالذراع	صاع				
١٠٤١								ثم الازدب القمح ثمانية قروش وكانت الناس آمنه على اموالها وانفسها في هذه السنة طلب الى الامتانه الوزير محمد باشا وقد فلد فيها مسند الصدارة العظمى وتولى بعده على مصر الوزير موسى باشا
١٠٤٢								زاد النيل زيادة عظيمة وعم غالب الاراضي وحصل الرخا العظمى بيع الازدب القمح بقرشين وفي هذه السنة عزل الوزير موسى باشا وتولى على مصر الوزير خليل باشا البستاني
١٠٤٣						٢٢٨		زاد النيل وعم غالب الاراضي وفي هذه السنة ورد امه سلطان الخليل باشا بطلبه الى الامتانه لتولية ابنه المؤتمرا على توجهه وتولى بعده على مصر الوزير احمد باشا الكورخي وفي النيل ففتح السد وكان يلا عظيما
١٠٤٤		١٩						قصر النيل وعدم نزول المطر مع ذلك طلع الزرع في غاية الجودة مع الرخا عن سنين الري والمطر وفي هذه السنة عزل الوزير احمد باشا وتولى بعده على مصر الوزير حسين باشا
١٠٤٥								
١٠٤٦								
١٠٤٧								في هذه السنة عزل الوزير حسين باشا وكان جارا عندا وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا بن احمد باشا سبط السلطان سليم الثاني وهو آخر من ولاهم السلطان مراد على مصر
١٠٤٨								
١٠٤٩						٢٣٠		وقف النيل عن الزيادة ثم تسلسل في الزيادة حتى وقفت فتح السد وفي هذه السنة تولى السلطان

ملحوظات

سنة	غاية القارعة		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	غاية القيصان
	اصح ذراع	اصح ذراع	اصح ذراع	اصح ذراع	بالذراع				
					اصح ذراع	اصح ذراع			
١٠٥٠									
١٠٥١			١٥	٠٠					وتولى بعده لغوه السلطان ابراهيم بن احمد خان وفيها عزل الوزير محمد باشا وتولى بعده علي مصر مصطفى باشا البستنجي كان النيل في هذه السنة مثل ما كان في سنة ١٠٤٠
١٠٥٢									وقف النيل عن الزيادة وفتح السد بدون وفا واستمر في عدم الزيادة فحصل للناس غاية الكرب ووقع القلا والقطر ووصلت الوبي من العم الى ثلاثين نصف فضع مع كثرة وجوده وفي هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى علي مصر الوزير مقصود باشا في اوائل هذه السنة وقع الطاعون بمصر وكان شديدا واستمر الى آخر ربيع الاول من شهر تشرين وكان مبداءه من بولاق ووصل القاهرة بعد مضي شهرين من مبداءه ولم يصب اهل مصر من العيب مثل ما اصابهم من هذا الوباء ومات به في مدق بلاثة شهر ربيع الثاني وثمان وستمائة الف نفس واسمى الحال بالذبح الموتي بدون تشييع خائزوا حصيت الذي التي خربت بموت اهلها قبلت مائتين وثلاثين قرية كان الطاعون عمالا
١٠٥٣									
١٠٥٤									في هذه السنة عزل الوزير مقصود باشا وتولى بعده علي مصر الوزير ايوب باشا
١٠٥٥									
١٠٥٦									
١٠٥٧									في هذه السنة استعفى الوزير ايوب باشا فتولى بعده علي مصر الوزير محمد باشا ابن حيدر

سنة	غاية الصراف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ملحوظات
	صبح	ذراع	صبح	ذراع	صبح	ذراع	
١٠٨٥							وتولى بعده على مصر الوزير حسين باشا ابن جنبلط
١٠٨٦							وهذه السنة عزل الوزير حسين باشا وتولى بعده على مصر الوزير احمد باشا الدفتر دار وغزل في آخرها
١٠٨٧							في هذه السنة تولى على مصر الوزير عبد الرحمن باشا
١٠٨٨							في هذه السنة غلا السعر في مصر حتى بيع الاريد القمح بمائة وثمانين نصف فضة والشعير بمائة وعشرين والبقول كذلك والتبن كان يدخل المحل بمائة وخمسين نصفاً وكان النيل في غاية الكمال
١٠٨٩							
١٠٩٠							
١٠٩١							وهذه السنة عزل الوزير عبد الرحمن باشا وتولى بعده على مصر الوزير عثمان باشا
١٠٩٢							
١٠٩٣							حصلت زيادة في النيل في اول هاتور اضررت بالزرع قال ذلك صاحب قلائد العقيان
١٠٩٤							وهذه السنة عزل الوزير عثمان باشا وتولى على مصر الوزير رحيم باشا الشهر بجنحاً والدة السلطان محمد
١٠٩٥							
١٠٩٦							
١٠٩٧							وهذه السنة وقع بمصر بلاء شديد

ملحوظات

سنة	غاية الخراف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		انما الزيادة	تاريخ الوفاة	فاية الفحصان
	صاع ذرع	صاع ذرع	صاع ذرع	صاع ذرع	صاع ذرع	صاع ذرع			
١٠٩٨									في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى على مصر بعد الوزير حسن باشا الاول
١٠٩٩		٢٢						بهرى	في هذه السنة وفي النيل وفتح السد وبعثت الاسعار بمصر وبيع الارب الف بمائة وعشرين نصف فضة والشعر بمائتين والغول بمائة وتسعين فضة والنزيب العشرة ابطال ثلاثين نصف فضة واجوز طحين الوسيه من القمح باربعة انصاف واراد الازن ثمان مائة قروش وفي هذه السنة خلع السلطان محمد الرابع وسجن وتولى السلطنة بعده اخوه السلطان سليمان خان الثاني وفيها عزل الوزير حسن باشا الاول من ولاية مصر وتولى بعده الوزير حسن باشا السلطان ار
١١٠٠									في هذه السنة وفي النيل وفتح السد وبعثت الوسيه من القمح بستة وثلاثين فضة والوسي من الشعر بعشرين نصف فضة والاراد من الغول بمائة وعشرين نصف فضة والقدح من العسل بنصفين فضة والازن ثمان مائة قروش الازدب وفي هذه السنة عزل الوزير حسن باشا السلطان ار وتولى على مصر الوزير احمد باشا
١١٠١									
١١٠٢									في هذه السنة تولى الوزير احمد باشا وتولى بعده على مصر الوزير على باشا وفيها تولى السلطان سليمان الثاني وتولى بعده اخوه السلطان احمد بن ابراهيم خان
١١٠٣									
١١٠٤									
١١٠٥									في هذه السنة تولى السلطان محمد الرابع وهو في السجن وكان مسجوناً سنة ستون وقف النيل من الزيادة اياما ثم وفي هذه السنة تولى السلطان احمد خان وتولى
١١٠٦									

ملحوظات

ملحوظات	غاية الخزانة		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	غاية النفيان
	صح	ذراع	صح	ذراع	بالذراع				
					صح	ذراع			
بعده السلطان مصطفى الثاني ابن السلطان محمد الرابع وقف النسل عن الزيادة فوق الغلات وعزت الأقوات حتى اكلت الناس الحنف وما الكثير من الجوع وختل الفرع من أهلها وفي هذه السنة عزل الوزير علي باشا وتولى بعده علي مصر الوزير اسماعيل باشا									١١٠٧
وفي النبل وحصل بالقطع وفي هذه السنة عزل الوزير اسماعيل باشا وتولى بعده علي مصر الوزير حسين باشا			٢٤	٠٠					١١٠٨ ١١٠٩
في هذه السنة عزل الوزير حسين باشا وتولى بعده علي مصر الوزير محمد باشا وقع وباء بمصر في هذه السنة									١١١٠ ١١١١
في هذه السنة خلع السلطان مصطفى الثاني وتولى بعده السلطان احمد خان الثالث ابن السلطان محمد الرابع وقف النسل عن الزيادة اياما ثم زاد وهبط سريرا فوق الغلات بمصر وعزت الاقوات وفي هذه السنة عزل الوزير عزت محمد باشا وتولى بعده علي مصر الوزير بلخي محمد باشا فحكم اياما ثم عزل وتولى بعده الوزير سليمان باشا وقع وباء بمصر في هذه السنة			٢٢	٨					١١١٢ ١١١٣ ١١١٤
في هذه السنة عزل الوزير علي باشا وتولى بعده علي مصر الوزير حسين باشا السلطان			١٩	٢٣	٦	٤			١١١٥
			٢٠	٢٠	٥	٥			١١١٦
									١١١٧ ١١١٨
			٢٢	١٢	٥	١٢			١١١٩
			٢٠	٢٠	٤	١٥			١١٢٠

سنة	فايز الخازنه		فايز الزيادة		زيادة صرفه	ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	فايز الفتيان	ملحوظات		
	٢٣	٢٢	٢١	٢٠						بالذراع	
										١٩	١٨
١١٤١	٨	٤	١٩	٢٣					في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا السلطان وتولى على مصر بعده الوزير ابراهيم باشا القبودان		
١١٤٢	٢٣	٣	٢٢	٠٠					في هذه السنة عزل الوزير ابراهيم باشا القبودان وتولى على مصر الوزير خليل باشا		
١١٤٣											
١١٤٤									في هذه السنة عزل الوزير خليل باشا وتولى بعده على مصر الوزير والي باشا		
١١٤٥	١٤	٥	١٨	٢٢					في هذه السنة عزل الوزير والي باشا وتولى على مصر الوزير عابدين باشا وفيها وقع الطاعون بمصر وكان سداؤه من القاهرة كان للطاعون عمالا		
١١٤٦	٢٣	٥	١٩	١٥					علمت القاريق من سياحة مستر شور والفيضان من سياحة فولني		
١١٤٧	٠٢	٥	١٦	٠٠					علمت القاريق من سياحة مستر شور والفيضان من سياحة فولني		
١١٤٨	٠٠	٦	١٦	٠٠					علمت القاريق من سياحة مستر شور والفيضان من سياحة فولني		
١١٤٩									قال الجبرتي ان في هذه السنة عزل الوزير عابدين باشا وتولى على مصر الوزير علي باشا		
١١٥٠									وقع الوباء بمصر		
١١٥١									كان الوباء عمالا وفيها قتل الوزير علي باشا وتولى بعده على مصر الوزير رجب باشا		
١١٥٢	٢	٦	١٩	٨							
١١٥٣	١٨	٤	٢١	٢٣					قال الجبرتي ان في هذه السنة عزل الوزير رجب باشا وتولى على مصر الوزير محمد باشا المنتشايجي		
١١٥٤	١	٧	٢٢	٢٢							
١١٥٥	١٨	٤	٢٠	٢٠							
١١٥٦	٢٣	٥	٢٣	٠٠							
١١٥٧	١٤	٤	١٩	٢٠					في اواخر هذه السنة عزل الوزير محمد باشا		

ملحوظات	تاريخ الخبر	قائمة التاريخ		غاية الزيادة		زيادة صرفه		ابتداء الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ الخبر
		صع	ذراع	صع	ذراع	صع	ذراع			
الخام يحطط مصر										
في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر الوزير سليمان باشا الشامي عن الجبرتي				١٢	٥	٠	٠			١١٥١
				١٢	٠	٠	٠			١١٥٢
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير سليمان باشا الشامي وتولى على مصر الوزير علي باشا حكيم اوغلي المرة الاولى في هذه السنة عزله الوزير علي باشا حكيم اوغلي وتولى على مصر الوزير يحيى باشا عن الجبرتي				٦	٠	٠	٠			١١٥٣
				٠	٨	٠	٠			١١٥٤
				١١	٠	٠	٠			١١٥٥
في هذه السنة عزل الوزير يحيى باشا وتولى على مصر الوزير محمد باشا اليدكشي قاله الجبرتي				١٢	٠	٠	٠			١١٥٦
				٠	٠	٠	٠			١١٥٧
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا اليدكشي وتولى على مصر الوزير محمد باشا رابع				٠	٠	٠	٠			١١٥٨
				١٩	٠	٠	٠			١١٥٩
				٣	٠	٠	٠			١١٦٠
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا رابع وتولى بعده على مصر احمد باشا المورقي بكوز وزير ثم توجه رابع باشا المذكور وتولى في الاسنانة عند الصدارة العظمى				٦	٠	٠	٠			١١٦١
				٤	١١	٠	٠			١١٦٢
قال الجبرتي ان في هذه السنة عزل الوزير احمد باشا من ولاية مصر				١	٣	١٦	٠			١١٦٣
في هذه السنة تولى على مصر الوزير الشريف عبدالله باشا عن الجبرتي				٠	٣	٠	٠			١١٦٤
				١٣	٠	٠	٠			١١٦٥
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير عبد الله باشا وتولى على مصر الوزير محمد امين باشا ثم تولى على مصر				١٧	٠	٤	١٤			١١٦٦

ملحوظات	تاريخ الفحصان	تاريخ الوفاة	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية الخارجه		سنة محرم
				بالذراع	باللتر	بالذراع	باللتر	بالذراع	باللتر	
قال الجبرتي في هذه السنة تولى على مصر الوزير مصطفى باشا										١١٦٧
عن الجبرتي في هذه السنة توفى السلطان محمود خان وتولى بعده السلطان عثمان ابن السلطان احمد خان						٢٣	٧	٣	٢٤	١١٦٨
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر الوزير علي باشا حكيم اوغلي المرة الثانية						٢٢	١٧	٥	١٢	١١٦٩
						٢٤	١٢	٠٠	٠٠	١١٧٠
						٢٢	١٢	٠٠	٠٠	١١٧١
قال الجبرتي في هذه السنة توفى السلطان صاهان خان وتولى السلطنة بعده السلطان مصطفى بن السلطان احمد خان وفي السنة المذكورة عزل من ولاية مصر الوزير علي باشا حكيم اوغلي وتولى بعده الوزير محمد سعيد باشا										
كان ارتفاع فيضان النيل فوق اعظم طابق ١٤ ذراعا ونصف والذراع ٠٠ الصبعا ونصف قالم قولني السياح						٢١	١٩	٠٠	٠٠	١١٧٢
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد سعيد باشا وتولى على مصر بعده الوزير مصطفى باشا						٢٢	١٧	٠٠	٠٠	١١٧٣
في هذه السنة عزل الوزير مصطفى باشا وتولى على مصر بعده الوزير احمد باشا كامل وحكم اياما ثم عزل فتولى بعده باكير باشا عن الجبرتي						٢٢	٠١	٠٥	١٩	١١٧٤
قال الجبرتي ان في هذه السنة توفى الوزير بكير باشا						٢٢	٥	٤	٢	١١٧٥
في هذه السنة تولد على مصر الوزير حسن باشا عن الجبرتي						٢١	١٣	٣	١٨	١١٧٦
						٢٤	٤	٤	١٩	١١٧٧
						٢٤	٦	٤	١٢	١١٧٨
قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير حسن باشا وتولى بعده على مصر الوزير احمد باشا						١٩	١٨	٥	٢١	١١٧٩

سنة هجرية	فانز الفارعة		غاية الزيادة		زيادة صرف		ابتداء الزيادة	تاريخ الوفاة	ملحوظات
	صع	درع	صع	درع	بالذراع				
					صع	درع			
١١٨٠	٢٤	٦	١٧	٨					قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير
١١٨١	٠٨	٤	٠٨	٢٣					خزوه باشا وتولى بعده علي صرا الوزير محمد باشا راقم
١١٨٢	١٩	٣	١	٢٤					قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير محمد باشا راقم وتغلده قائما علي مصر الامير علي بك
١١٨٣	٦	٥	٣	٢٢				١١٨٣	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السودان في هذه السنة مات الوزير محمد باشا راقم سمر ما في السجين
١١٨٤	٣	٥	١٦	٢٣					
١١٨٥	٢	٧	١٨	٢٣					
١١٨٦	٠٠	٠٠	١٦	١٩					
١١٨٧	٠٠	٠٠	٦	٢١					قال الجبرتي في هذه السنة توفي السلطان مصطفى خان وتولى بعده السلطان عبد الحميد خان بن السلطان احمد وفيها توفي علي بك قائم مقام الولايم بمصر فتولى الوزير خليل باشا قال الجبرتي استهلت هذه السنة والوالي خليل باشا محجور عليه وليس له في الولايم علي مصر الا الاسم فقط والنصر الكلي للامير محمد بك ابو الذهب
١١٨٨	٠٠	٠٠	٠٦	٢٢					
١١٨٩	٠٠	٠٠	١٢	٢٣					قال الجبرتي في هذه السنة توفي الامير محمد بك ابو الذهب بعد ان تحصل علي امشاهاني بتوليته علي مصر والثام ثم تولى علي مصر بعده الوزير محمد باشا عزت الكبير
١١٩٠	٠٠	٠٠	٦	٢٠					
١١٩١	٠٠	٠٠	١٢	٢٢				١١٩١	وفي النيل وفتح السودان على العادة قاله الجبرتي

سنة هجرية	غاية التعارف		غاية الزيادة		زيادة صرفه		استلام الزيادة	تاريخ الوفاة	ملحوظات
	١٥ ذرع	١٥ ذرع	١٥ ذرع	١٥ ذرع	١٥ ذرع	١٥ ذرع			
١١٩٢	٦	٦	٦	٦	٦	٦		١٢٠٥	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد ثم زاد بعد ذلك زيادة مفرطه حتى انقطع الطريق وفي هذه السنة عزله الوزير محمد باشا عن مصر وتولى على مصر بعده الوزير اسماعيل باشا
١١٩٣	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠		١٢٠٦	زاد النيل زيادة كثيرة وعلا على السد وجر الماء في الخلد بدون جبر السد فلم تحصل المصلحة على العادة وفي هذه السنة وصل مصر قاجي باشا ومعه امير تيمور الوزير اسماعيل باشا من ولاية مصر وتولى الوزير ابراهيم باشا تولى وفي امنا حكمه تولى فاعيد الوزير اسماعيل باشا ثانيا لولاية مصر قاله الجبرتي
١١٩٤	٠٠	٠٠	١٢	١٢	١٢	١٢		١٢٠٧	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة عزله الوزير اسماعيل باشا من ولاية مصر وتولى قائما في الولاية الامير ابراهيم بك
١١٩٥	٠٠	٠٠	٠٦	٠٦	٠٦	٠٦		١٢٠٨	قال الجبرتي وفي النيل على العادة وفي هذه السنة تولى على مصر الوزير محمد باشا ملك
١١٩٦	٠٠	٠٠	٦	٦	٦	٦		١٢٠٩	قال الجبرتي في هذه السنة ورد فرمان سلطان بطلب الوزير محمد باشا ملك لتولية مسند الصدانة العظمى فتوجه وتولى على مصر الى جديد لم يذكر اسمه
١١٩٧	٠٠	٠٠	٦	٦	٦	٦		١٢١٠	قصر النيل وهبط سربا قبل الصليب فترقت الاراضي القبلية والبحرية فغلا من الخلع حتى وصل ثمن الاروب عشرة ريات واشتد جوع القمل وفي هذه السنة عزله باشا التولى وتولى بعده على مصر الوزير محمد باشا السلحدار قاله الجبرتي
١١٩٨	١٢	٤	١٢	١٢	١٢	١٢		١٢١١	قال الجبرتي وفي النيل وكانت هذه السنة كالتي قبلها في الشدة والخلل وقصر النيل وفيها عزله الوزير محمد باشا السلحدار من ولاية مصر وتولى قائما في الولاية

ملحوظات

سنة	غاية الزيادة		زيادة صرف		تاريخ الوقوف	غاية الفحصان
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع		
١١٩٩	٠	٠	٠	٠	١١٩٩	
١٢٠٠	٠	٠	٠	٠	١٢٠٠	
١٢٠١	٠	٠	٠	٠	١٢٠١	
١٢٠٢	٠	٠	٠	٠	١٢٠٢	
١٢٠٣	٠	٠	٠	٠	١٢٠٣	
١٢٠٤	٠	٠	٠	٠	١٢٠٤	
١٢٠٥	٠	٠	٠	٠	١٢٠٥	
١٢٠٦	٠	٠	٠	٠	١٢٠٦	

الامير مراد بك
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد وكانت زيادته
 كلها تسعة ايام ولم يزد قبل ذلك شيئا واستمر
 بطول شهر ابيب ووقع خبير ابو المنجا بالقلوب
 وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها ورد
 خبير بورود باشا جديد واليا على مصر
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد على حين غفلة ولم
 يعمل له موسم ولا مهرجان مثل العادة بسبب عدم
 انتظام الاحوال وفي هذه السنة وصل الوزير
 محمد باشا يكن الوالي
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي
 هذه السنة عزل الوزير محمد باشا يكن وتولى
 مصر بعد الوزير عابد بما باشا
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد على العادة
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد ثم زاد بعد ذلك
 وفي هذه السنة عزل الوزير عابد باشا وتولى
 على مصر بعد الوزير كتحدا اسماعيل باشا وفيها
 ترقى السلطان عبد الحميد خان وتولى السلطنة
 بعد السلطان سليم خان بن السلطان
 مصطفى خان
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد على العادة
 قال الجبرقي وفي النيل وفتح السد ثم وقف
 ولم يزد الا شيئا قليلا وتارة ينقص وتارة يزد
 الى الصليب فضجت الناس وزاد سعر الغلال وفي
 هذه السنة وقع الطاعون بمصر وكان شديدا
 جلاعات ثم خلق كثير وفي هذه السنة المذكورة
 عزل الوزير كتحدا اسماعيل باشا وتولى على مصر
 بعد الوزير محمد عزت باشا
 قال الجبرقي هبط النيل بعد الزيادة مرة واحدة
 في ايام الصليب فسرت الاراضي ولم يروى منها
 الا القليل فارتفع سعر الغلال من ريالين الى
 ستة فضجت الفقرا وتوجهوا الى الحكام فصار
 الاغايزكي الى السواحل ويفضون التجار

ملحوظات

سنة هـ	غاية الزيادة		زيادة صرفه		الزيادة	الوقت	الاضيقان
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع			
							وهدى المسارق اذا نهم ثم صار ابراهيم بك وادرك يرتجان الى بولاق وبققان بالسواحل وسيل الغلة كل ارب باربعه ريالان وسعوا المائمه من الزيادة فيظهرون الامتثال وقت مرورهم فقط واذا التقوا عنهم باعمل ابراهيم وذلك مع كثرة ورود الخلال
١٤٠٧	٢٠	٠٠	٠٠	٠٠			قال الجبرتي هبط النيل قبل الصليب بعشر قايما وكان ناقصا عن معاد الري فارتجت الاحوا واقطع امل الناس من النيل
١٤٠٨	١٩	١٤	٠٠	٠٠		٢٨	وفي النيل وفتح السد واخذت الاسعار حتى ان القدان الواحد ربح خمسة اقدانه وبلغ النيل الزيادة المتوسطة وشمل الماء غالب الارض بسبب الثقافات الناس لسد المجارى وحفر الترع واصلاح الجسور عن الجبرتي
١٤٠٩	١٩	٠٩	٠٠	٠٠		٢٤	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة عزل من ولاية مصر الوزير محمد باشا عزت وتوجه الى الامتانه وتولى مسند الصدارة العظمى وتولى بعون على مصر الوزير صالح باشا
١٤١٠	٢٠	٠١	٠٠	٠٠			قال الجبرتي في هذه السنة عزل الوزير صالح باشا وتولى بعون على مصر الوزير بكباشا
١٤١١	٢٠	١٢	٢٠	٢٥			
١٤١٢	٢٠	١٦	٠٠	٠٠			
١٤١٣	٢٢	٢٢	٠٠	٠٠			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة ثم زاد بعد ذلك زيادة مفرطة قال وفي هذه السنة دخلت فرنسا وية مصر وحكمها لونا برطمة
١٤١٤	٢٥	٠٦	٠٠	٠٠			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد امام الجزائر دوجا قائما الحكم بمصر
١٤١٥	٢٤	١٨	٠٠	٠٠			قال الجبرتي زاد النيل زيادة مفرطة حتى انقطع

سنة هجرية	غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوقوف	ملحوظات
	بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع		
١٤١٦	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	١٥٦٦	الطرق وغرقت البلدان وطفى الماء من بركة الفيل وسال الى درب الشمس والنصر سقط عدة دور من المطلة على الخليج وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها قتل الجنرال الكبير وفيها قطعت الانكليز سدا بوقير
١٤١٧	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	١٥٦٧	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وفي شهر جمادى الاولى زاد النيل حتى غطي الذراع الذي زاده الفريسي وبنى على عامود المقياس وحمل الماء منازل البحيرة ومصر القديمة وفات اوان الزراعة وهاج الفلاحون من الازياء وفي هذه السنة كان انهله حكم الفريسيات بمصر وعادت الاحكام الى الدولة العثمانية وفيها تولد على مصر الوزير محمد باشا المعروف بابي مرق العزري
١٤١٨	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	١٥٦٨	قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وبصر الماء في الخليج قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وفي هذه السنة ورد الاخبار بان علي باشا كسر السد الذي بناه ابيم ابو قير الكاجزين البحرين وفي ايام النسي نقص النيل نحو ذراع فاستججت الناس وازدحمت على مشتري الغلال فزاد سعرها ثم استمر النيل يزيد وينقص الى آخر ايام الصليب ثم هبط فازدحت السقاين على نفل الماء الى الصهاريج وفي هذه السنة عزل الوزير محمد باشا البوقري وتولى بعده على مصر الوزير علي باشا الترابلسي ثم توفى مقتولا وتولى بعده الوزير محمد باشا خسرو ثم عزل فتولى على مصر الوزير احمد باشا خورشيد
١٤١٩	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	١٥٦٩	وفي النيل وفتح السد بحضور باشا القاضى ومحمد علي وباقي كبار العسكر وضرب الجميع بنادقهم ومظلموا الخليج وهم يصرون بالنادق

ملحوظات

سنة	غاية الزيادة		زيادة صرف	ابتداء الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ التصفية
	بالذراع	بالذراع				
١٤٤٠	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٤٤١	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٤٤٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢

فات في ذلك اليوم عدة اشخاص من رجال
ولساء اصبوا بالرصاص واصيب شخص من
اولاد البلدة برصاصة فمات من وقته فاراد
اهله اخذوا ليوادوه فنعهم الولد طلب منهم
ثلاثة الاف درهم فضاخوه على الف وخمسين
حتى اذن لهم في اخذه روى عن الجبرتي
قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد لئلا ياتي
اشبع في ذلك اليوم بوصول فرقة من ام المصطفى
من خلف الجبل ولم يحضر الباشا فتح السد بسبب
ذلك وفي هذه السنة عزل الوزير احمد باشا
خوردشيد من ولايته مصر وتولى بعده الامير
محمد علي باشا بناء على رضى العلماء والاهالي
قال الجبرتي وفي النيل ولكن فتح السد قبل
الوقف لاشغال الباشا وخوفه من حادثه
حدث في ذلك اليوم خصوصا وقد وصل اليه
الخبر الكثير من جنود الالف وفي هذه السنة
ورد فرمان سلطان بقبول تولية الامير
محمد علي باشا على مصر ويجد معه ورد فرمان
بعزله من الحكم وتولية الوزير موسى باشا
فتوقفت الاهالي والعلماء والاشراف وكتبوا
الى السلطنة ببقاء محمد علي باشا في الحكم بحسب
فورد فرمان سلطان باجابت التماسهم وبقى محمد علي
واليا على مصر في السنة هذه توفى الالف
قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد بعد توقفه اياما
وفي هذه السنة وردت مركب للانكلز في الاسكندرية
وضربت عليها المدافع ودخلتها ثم حاصرت الانكلز
تفر رشيد وضربت عليه المدافع فارسل الباشا
بجهد من العسكر فوقف الحروب ودامت من
ايام وانتهت بطرد الانكلز وفي هذه السنة
خلع السلطان سليم خان وتولى السلطنة بعده
السلطان مصطفى بن السلطان عبد الحميد خان
وبنها تقلد الامير ابراهيم باشا نجل محمد علي باشا
دفتر دارية مصر

ملحوظات

تاريخ الحدث	تاريخ الحدث	تاريخ الحدث	تاريخ الحدث	تاريخ الحدث	تاريخ الحدث	غاية الزيادة		تاريخ الحدث	تاريخ الحدث
						بالذراع ١٠٠	بالذراع ١٠٠		
١٤٢٣	١١								قال الجبرتي نقص النيل عن الوقي وانكشف المحجج الراقه الذي عند قنم الخليم تحت المحج القائم بفضح الناس ورفعوا الغلال من الساحل ثم زاد النيل حتى وقي وفتح السد وفي هذه السنه مات السلطان سليم مقنولا وطلع السلطان مصطفى من الملك وتولى بعده اخوه السلطان محمود خان ثم قتل السلطان مصطفى خان نحو قان من اخيه السلطان محمود خان
١٤٢٤	١٤								قال الجبرتي وقي النيل وفتح السد ثم زاد بعد ذلك زيادة مفرطه وعلا على السد ونفذ بزيادته المزروعا بقبلي وكذا لغيره من ارض الارز والسهم وبساتين كثيرة بالبحر الشرق بسبب سد ترعة الفرعونيه وفي هذه السنه وصلت مصر زوجة الوالي محمد علي باشا وهي والدته ابنه الاكبر ابراهيم باشا الذي قد دار وفيها في الباشا السد عمر مكرم الى دمياط
١٤٢٥	١٤								قال الجبرتي وقي النيل وفتح السد ثم نقص بعد ذلك اياما ثم زاد ورجع ما كان نقصه وزاد على ذلك ومن الغرائب انه في شهر بئس ناد النيل زيادة ظاهرة اكثر من ذراع ونصف واستمر اياما ثم فتح المحالنه الاولى وزاد بعدها
١٤٢٦	١٤								قال الجبرتي وقي النيل وفتح السد ثم هبط قبل الصليب بايام بعد ان بلغ في الزيادة مبلغا عظيما حتى غرق المزرع الصيفي فزرع البرسيم والحراة مسخنة الارض فتوالدت الدودة واكملت المزرع ثم بذروا البرسيم ثانيا فاكلته الدودة ايضا وقضى امرها جدا في المزروعا البديري وفي هذه السنه تغلب الامير طوسون باشا بجبل محمد علي باشا صاري عسكر التجريد التي ارسلت لمحاربه عرب الحجاز وفيها وردت الاخبار بفتح البنيع وهو اول فتح حصل ثم في هذه السنه كانت

ملحوظات

سنة هجرية	غاية الزيادة		زيادة صرع	انكسار الزيادة	تاريخ الوقوع	تاريخ النقصان
	بالذراع	بالذراع				
١٢٤٧						حادثة قتل الامير المصريين بالقلعة قال الجبرتي احترق النيل وانحسر الماء حتى مشت الناس بالقدم الى قرب انبابه وكذلك اهل مصر القديمة وفقدت اهل القاهرة الماء الحار ونادى الاغاليو الى ان يكون حمل القرية للكان بعيد اثني عشر نصف فصر ثم في اول شهر شبين زاد النيل زيادة كثيرة نحو العشرين يوم حتى تغير لونه وعل الماء غرقه المقاتي المزروعة بالسواحل وداخل الناس من ذلك وهم عظيم حتى اعتقدوا انه يوفي قبل نزول النقطة ثم بقصر قليلا وزاد بعد ذلك كالعادة حتى وفي وفتح السد ومنعت المراكب من الدخول في الخليج وفي هذه السنة استولت العساكر المصرية على قلعة المدية المنورة واستحضرت مفايحها وارسلت الى اسلا مبول حصه لطيف باشا
١٢٤٨	٦	٠٠	»			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة وقع الطاعون بمصر وفيها استولت العساكر على مكة وجدة والطائف وفيها سافر محمد علي باشا الى الحجاز وفيها قتل لطيف باشا بعد حضوره من اسلا مبول وسبب قتله انه دخله الضرر والتعاضم واراد ان يتولى مصر
١٢٤٩	٣	٠٠	»			قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد على العادة وفي هذه السنة جاءت الاخبار بان الباشا قبض على الشريف غالب واولاده وارسلهم الى مصر
١٢٥٠						قال الجبرتي وفي النيل وفتح السد وكان وقاؤه موافقا ليله رؤيته هلالا رمضا فلم يعمل فيها مرسوم ولا مشك لا للنيل ولا للرؤية وفي هذه السنة وصل الحاج محمد علي باشا من الحجاز ووصل ايضا ابنه طوسون باشا وفي هذه السنة وقعت العساكر النهب والسلب بمصر وبعد ذلك استحضر الباشا اصحاب الشئ والمنهوب والتفق

ملحوظات

سنة	غاية الزيادة		زيادة صرفه	انما الزيادة	تاريخ الوقف	تاريخ النسخة
	بالذراع	بالذراع				
١٢٣١	٤					مدم يدفع بعض اثمانه فارتضوا ودفع لهم بعد تكليفهم الايمان
١٢٣٢	١٥	١٥				قال الجبيري وفي النيل وغرق المقاق وغيره ذلك بعد الوقف وفتح السد ولم يعمل مهرجان مثل العادة وفي هذه السنة شرع الحاج محمد علي باشا بنجر ترعة للاسكندرية
١٢٣٣	١٢					قال الجبيري وفي النيل وفتح السد على العادة ثم زاد زيادة مفترطة حتى غرقت المزروعات الصيفية مثل الذرة والنيلة والسمسم والقصب والارز واكثر البساتين بحيث صار الجسر سوراك والملق بجم ماء وانهدم جملة قري وغرق كثير من الناس والحياوات وكان الماء ينبع في وسط الناس من الدور وعلا الماء على خيرة الروضة حتى كانت المراكب تمر من فوقها واكثر حزن الفلاحين على ما غرق لهم خصوصا زرع الذرة الذي هو اعظم قوتهم وفي هذه السنة استقر الامر ابراهيم باشا في حروباة واستولى على الوهاة والدرعية وفيها توفي طاهر باشا
١٢٣٤	٣	١٥				قال الجبيري وفي النيل وفتح السد ثم زاد زيادة مفترطة خصوصا في ايام الصليب واستمر الزيادة حتى فالون الزرع وقد كان حصل الاعتناء الزيادة بالجسور بسبب ما حصل في العامية السائبة من التلف فلما حصلت هذه الزيادة طغى الماء على علا الجسور وغرقت مزارع الذرة والقصب

ملحوظات

سنة	غاية الزراعة	زيادة صرفه		الوقت	الوقت	الوقت
		بالذراع	بالذراع			
١٢٣٥	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع
١٢٣٦	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع	صاع ذراع

وغيرها من المزروعات والاشجار والبساتين
ومكث الماء على الارض مدة طويلة حتى
فان وقت الزراعة وعلاماء الخيل حتى
سد غالب فرجات القناطر ونبع الماء من
الاراضي القريية من الخيل مثل عنيط العه
وجامع الامير حسين ونحو ذلك وفي هذه
السنة اذن الباشا الى السيد عمر مكرم بحضور
الى مصر لداي عمره على الحج وفيها زاد العمل
ببحر ترعة الاسكندرية وفيها وردت اخبار
باستيلاء العساكر المصرية على بلاد
الحجاز صلحا ووصلت امرؤها الى مصر
وفيها وصل الامير ابراهيم باشا الى مصر وفيها
وقع الطاعون بمصر واقامها

قال الجبرتي وفي النيل وقع السد على العادة
وفي هذه السنة تم خرب ترعة الاسكندرية
وسميت المحمودية وجرى الماء فيها وفيها
تقلد الامير اسماعيل باشا نجل محمد علي باشا
صاري عسكر الجيش المتوجه بحرب بلاد
السودان وبعدها مات اسماعيل باشا حرو
بالسودان وفي هذه السنة توجه محمد علي باشا
الى الاسكندرية واقام ولده ابراهيم باشا
للنظر في الاحكام مدة تقيده وفيها عمل
لخزان الامير عباس باشا ابن المرحوم طوسون
باشا وهو في السنة السادسة من عمره وفيها
توفي الامير ابراهيم باشا واليا على جدة
قال الجبرتي في هذه السنة سافر الباشا الى
الاسكندرية لداي حركة الارواء وعصيانهم
وقطعهم الطريق ووقفهم بمراكب كثيرة بالبحر
ثم حضر الباشا وفيها حكم على الشيخ ابراهيم باشا
بغضه الى غرة لشيء حصل منه وفيها وردت الاحبار

ملحوظات	تاريخ الفيضان	تاريخ الوباء	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		غاية الزيادة		تاريخ الخريف		سنة هجرية
				بالذراع	بالذراع	بالذراع	بالذراع	ذراع	ذراع	
كان ابتداء الحرب الشام وارسال الجند تحت قيادة الفاتح ابراهيم باشا										
الخريف من قوايم المناداه في هذه السنة استولت العساكر المصرية على قلعة عكا وقصبتها				١٢	١١	١٠	٩	٠٦	١٢	١٢٤٨
كان النيل قليل جدا وتاخر في الزيادة واسرع في التنازل وورث نبع اراضي الاقاليم الوسطى والجنوبى من اراضي سيوط وجرجا وروى النبارى فقط بمديرية قنا واسنا وفي هذه السنة فقت العساكر المصرية الشام واستولت عليها ونقلد ولايتها محمد علي باشا وتولى بجانبه ابراهيم باشا واليا على مدن والحمير										
كان النيل عاليا عظيما وفي شهر الحجة وقع الطاعون بمصر										
في شهر محرم كان الطاعون بمصر واستمر ثلاث سنوات وفي قبة الفلا بمصر واكل الفول وبلغت الكلفة من القمح تسعة قروش وانبعج الطاعون بمديرية اسنا										
كان الطاعون عمالا وفي هذه السنة حصل شراق				١٣	١٢	١١	١٠	٠٤	١٦	١٢٥٢
كان الطاعون عمالا والخريف من قوايم المناداه				١٤	٠٦	٠٦	٠٤	٠٥	٠٨	١٢٥٣
في هذه السنة تولى السلطان محمد										
				١٤	١٢	١١	١٠	٠٥	١٣	١٢٥٥

ملحوظات	تاريخ النيران	تاريخ الوقوع	ابتداء الزيادة	زيادة صرفه		خايشة الزيادة		غاية الخاريف		تاريخ حريق
				بالذراع	اصبع ذراع	بالذراع	اصبع ذراع	ذراع	اصبع ذراع	
خان وتولى السلطنة بعده ابنه السلطان عبد المجيد خان وكانت الحروب واقعة بين المصريين والعثمانيين بالشام										
في هذه السنة تهددت الدونامة الانكليزية لغزا الاسكندرية وبعدها تنازل الحاج محمد علي باشا عن ولاية الشام وعلو الحرمين واقصر على حكم الديار المصرية			١٣	١٤	١١,٢٠	٢٣	١٨	٠٧	١٦	١٤٥٦
في هذه السنة تقر باسراء خاقاني وباتفاق الدوله الامور وبإيالة تولية الحاج محمد علي باشا الخديوية المصرية مع حق الوراثة في الولاية لعا ثلثة من بعده للاكبر فالاكبر			١٥	١٥	١١,٣٤	٢٤	٠٠	٠٥	١٤	١٤٥٧
في هذه السنة حصل موت المراد علي واستمر نحو الشهرين ولم يبق من جنس البقر الاجز من خمسة عشر			١٦	١٤	١١,٣٤	٢٣	١٤	٠٨	٠٠	١٤٥٨
في هذه السنة حصل موت المراد علي واستمر نحو الشهرين ولم يبق من جنس البقر الاجز من خمسة عشر			١٦	١٤	١١,٣٩	٢٤	٠٦	٠٧	٠٥	١٤٥٩
اول ما صار اخذه من سجل المحافظة المختص بمقاس النيل			١٧	١٤	١١,٣٣	٢٤	٠٣	٠٦	٠٧	١٤٦٠
في هذه السنة وقع بالقطر الرجح الاصفر بمكة مدة وكانت ايضا هي عشر السابق وفيها تولى	١٧	١٤	١٥	١٤	١١,٣٩	٢٠	١٥	٠٦	٠٥	١٤٦١
			١٥	١٤	١١,٣٤	٢٣	٢٤	٠٦	٠١	١٤٦٢
			١٥	١٤	١١,٣٨	٢٢	٢٣	٠٥	١٦	١٤٦٣
			١٥	١٦	١١,٤٧	٢٤	٠٦	٠٥	١٤	١٤٦٤

ملحوظات

ملحوظات	تاريخ القصدان	تاريخ الوقوف	الزيادة بالذراع	زيادة صرفه		غاية الزيادة		غاية الخالص		الزيادة
				بالذراع	بالذراع	بالذراع		بالذراع		
						ص	د	ص	د	
الخديوية المصرية الامير ابراهيم باشا بجل محمد علي باشا لاداعي مرض اعترى ابيه ثم حكم الامير ابراهيم باشا اياها وتوفي في هذه السنة فتولى بعده الامير عباس باشا بجل المحرم طوبون باشا ابن محمد علي باشا تحت الخديوية المصرية في هذه السنة توفى الى رحمة الله الخديوي الاكبر محمد علي باشا	١٨٥٠	١٨	١٨	١١	١١	٠٥	٠٥	١١	١٢٦٥	
في هذه السنة توفى الى رحمة الله الخديوي محمد سعيد باشا	١٨٥١	١٣	١١	١٢	١١	٠٥	٠٥	١١	١٢٦٦	
	١٨٥٢	١٥	٠٨	١١	١٠	٠٩	٠٦	٠١	١٢٦٧	
	١٨٥٣	١١	٠٠	١٢	٠٨	٠٨	٠٦	٠٠	١٢٦٨	
	١٨٥٤	١٥	٠٦	١١	٠٩	٠٩	٠٦	٠٣	١٢٦٩	
في هذه السنة توفى الى رحمة الله الخديوي محمد سعيد باشا مقتولا وتولى الخديوية المصرية بعده الخديوي محمد سعيد باشا	١٨٥٥	١٤	٠٧	١١	١٠	٠٦	٠٦	١٦	١٢٧٠	
في هذه السنة حصل وقوع ريح اصف مع الحفنة	١٨٥٦	١٠	٠١	١١	٠٩	٠٨	٠٧	١٢	١٢٧١	
	١٨٥٧	١٤	١٨	١١	١٠	٠٨	٠٦	١٤	١٢٧٢	
في هذه السنة توفى السلطان عبد المجيد خان وتولى السلطنة بعده اخوه السلطان عبد العزيز خان	١٨٥٨	١١	٠٣	١١	١٠	٠٧	٠٠	٠٠	١٢٧٣	
	١٨٥٩	١٤	١٨	١١	١٠	٠٦	٠١	٠١	١٢٧٤	
	١٨٦٠	١٢	١٠	١١	٠٧	٠٦	٠٣	٠٣	١٢٧٥	
	١٨٦١	١٤	٠٩	١١	٠٥	٠٥	٠٦	٠٠	١٢٧٦	
	١٨٦٢	١٤	١٠	١١	٠٦	٠٧	٠٦	٠٦	١٢٧٧	

ملحوظات

سنة	غاية الخراج		غاية الزيادة		زيادة صرفه		تاريخ الوقف	غاية الفضان		
	ص	ذ	ص	ذ	ص	ذ				
									ص	ذ
١٢٧٨	٠٤	٠٨	٠٠	٢٤	١٥٨	٢٠	١١	٣٠٩	٣٠	١٢٧٩
١٢٧٩	٠٤	٠٨	٠٠	٢٤	١٥٨	٢٠	١١	٣٠٩	٣٠	١٢٨٠
١٢٨٠	٠٤	٠٨	٠١	٢٥	١٦٠	٢٣	١٣	٣٠٩	٣٠	١٢٨١
١٢٨١	٠٤	٠٨	٠١	٢٥	١٦١	٢٣	١٣	٣٠٩	٣٠	١٢٨٢
١٢٨٢	٠٤	٠٨	٠٧	٢٣	١٥٧	٢٢	١٢	٣٠٩	٣٠	١٢٨٣
١٢٨٣	٠٤	٠٨	٠٧	٢٤	١٥٨	٢٢	١٢	٣٠٩	٣٠	١٢٨٤
١٢٨٤	٠٤	٠٨	٠٧	٢٤	١٥٩	٢٢	١٢	٣٠٩	٣٠	١٢٨٥
١٢٨٥	٠٤	٠٨	٠٧	٢٤	١٦٠	٢٢	١٢	٣٠٩	٣٠	١٢٨٦

حصل موت للواشي واستمرالى سنة ٩٤ وهو يتردد وينقل من مديرية الى اخرى وقد تردد على البلدان نحو الاربع مرات وفي هذه السنة توفي الخديوي محمد سعيد باشا وتولى الخديوي المصري بعده الخديوي اسماعيل باشا ابن ابراهيم باشا بن محمد علي باشا

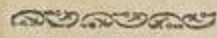
حصل ربح اصفر بحر كم خفيف

بلغ الشراقي في هذه السنة بالانعام القبيلة نحو الثمن وذلك لكثرة الاعمال وفي هذه السنة ورد فرمان سلطان باعطاء امتيازات للخديوي المصري ومنها انتقال رئاسة ولاية الخديوي المصري من الاكبر فالأكبر فلما نزلت المرحوم محمد علي باشا الى الابن الاكبر من اولاد

بحمد الله قد تم طبع الكتاب المسمى نخبة الفكر في تدبير نيل
 مصر لصاحب الرأي السديد والمقصد المجيد سعادة
 على مبارك باشا وذلك بمطبعة وادي النيل المصرية للخجيين
 السعديين والاخوان الشقيقين محمد رفعت ومحمود
 فاضل وقد وافق تمام طبعه في ٩ صفر الخير سنة ١٢٩٨ من هجرة
 سيد المرسلين صلى الله وسلم عليه وآله وكل منتسب اليه
 آمين

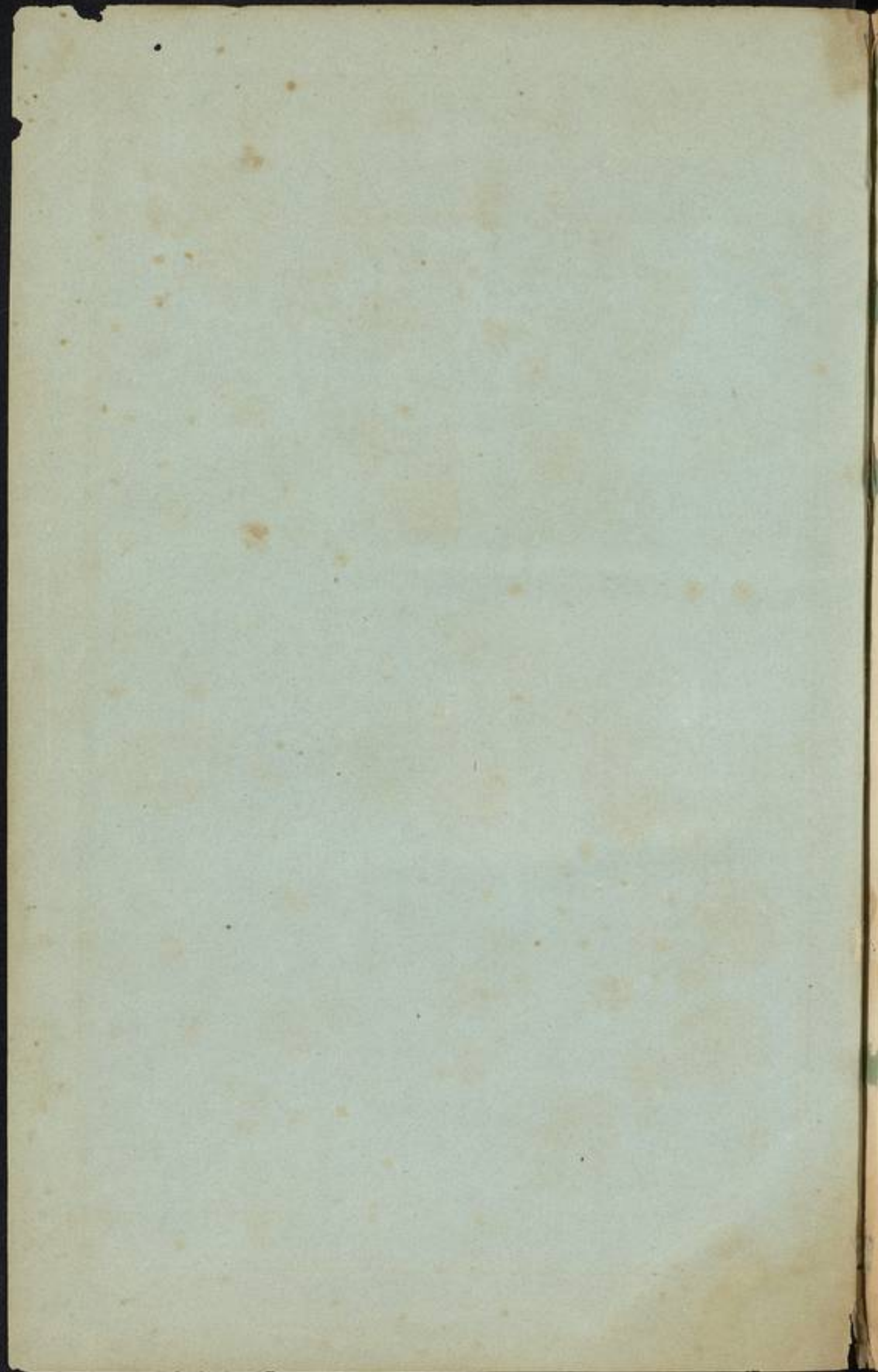
بشرط ان يكون الخطا والمواب
في نسخة واحدة من نسخة
الخطا والمواب في نسخة
الخطا والمواب في نسخة

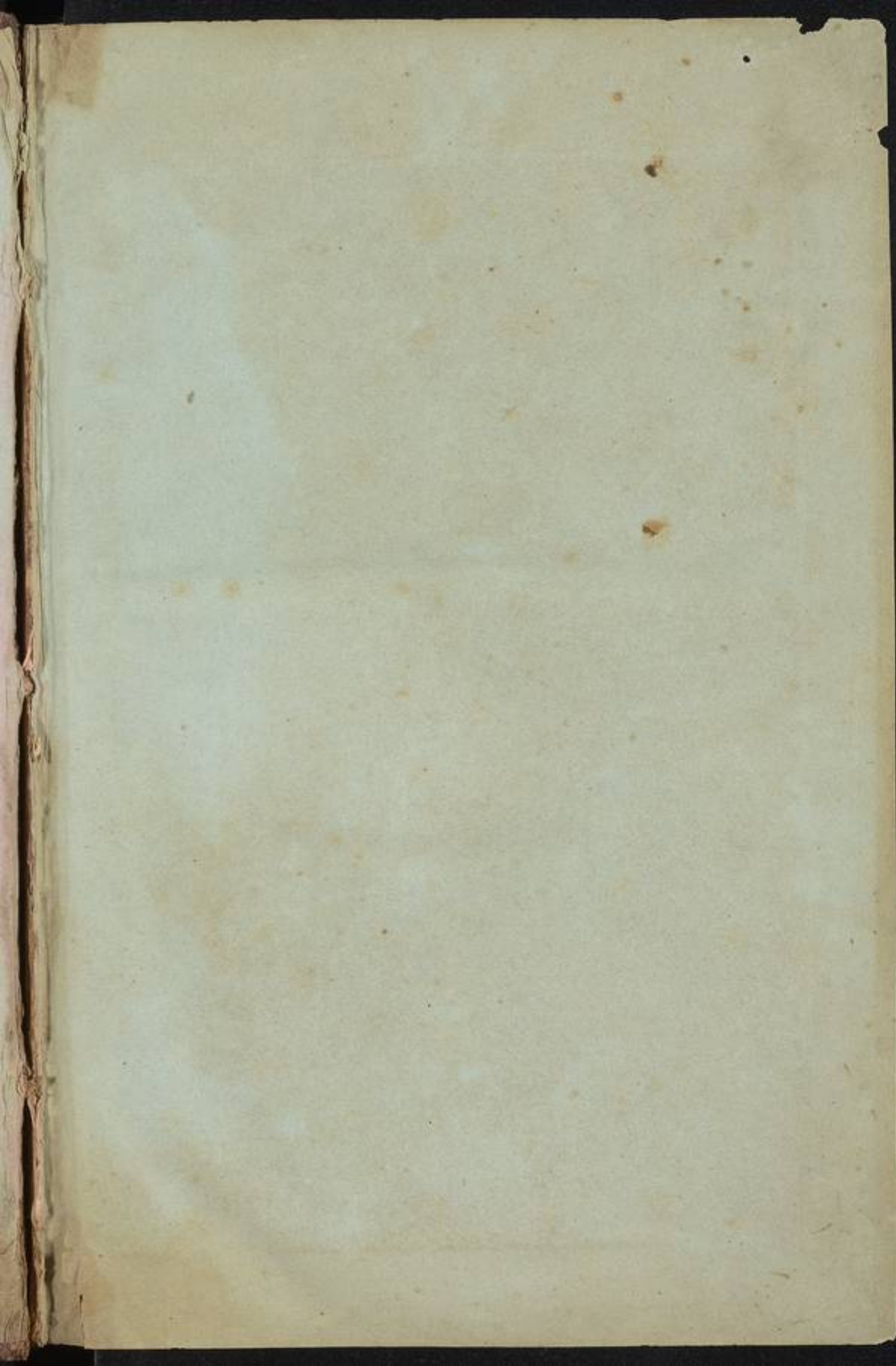
صواب	خطا	سطر	صفحة
خزن	خزن	٧	١٨٥
لا نسحب	لا نسحب	٥	١٨٦
الامطار	الامسار	٢٠	١٨٨
خزنها	خزنها	٢١	٢
فانذتها	فانذنها	٢٥	١٨٩
يتأني	يتأني	٢٧	١٩٠
الطريقة	الطريقة	٢٧	١٩٢

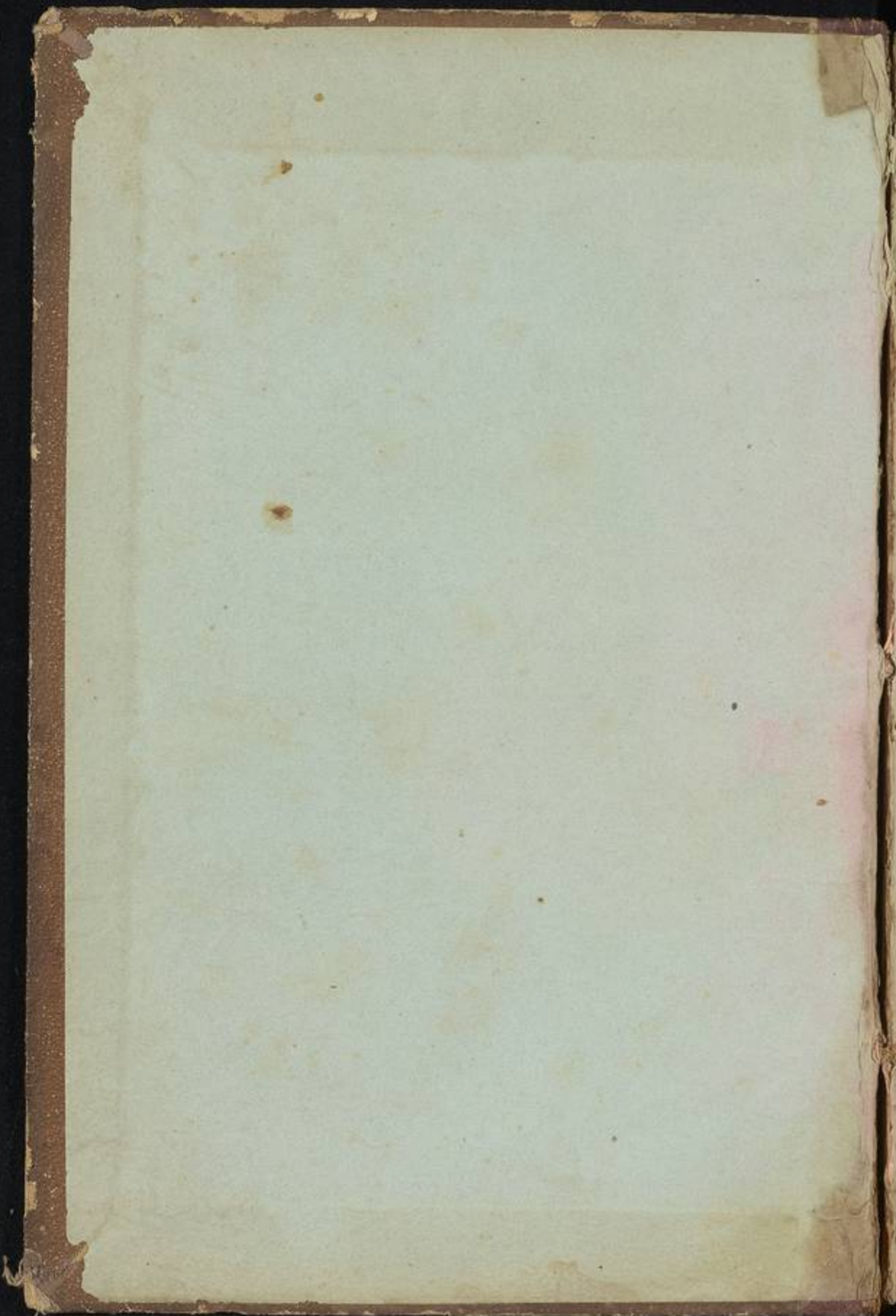


Handwritten text, possibly a list or index, with some legible fragments:

AAI	31		
PAI	17		
PAI	1		
PAI	12		
PAI	12		







COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU59575077

ME06446

Kitab rukibat al-ik

RECAP