

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٦ - ١٨٨٧

لحضرة الكولونيل السير كوان منكريف وكبل نظارة الاشغال العمومية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور) (تابع ما قبله)

اما اقليم النجوم فقد دعونا المستر هيوت مدير اعمال الري فيو الى البحث عن الطريقة الفضلى التي لو انتهجناها لاصطالح ري الاقليم بها . اما هو فعلى بدعوتنا فاستمر العام كله بمن في شخص من المسألة فبلغ منها مبلغاً عظيماً . وليس بخفاف على النوم ان هذا الاقليم يختلف عن بقية الاقليم المصرية من حيث كثرة مياه الري فيو من بحر يوسف وانحدار اراضيها انحداراً يؤذن بري غالب تلك الاراضي بالراحة حتى لا تحتاج الحال الى استخدام الآلات الرائجة لذلك . لكن لما كانت اراضي ذلك الاقليم تسيل اليها المياه على غير طريقة اصولية ولم يكن اولو الامر في جعل ردها على رابطة منتظمة المبدأ ذهبت مياه الري هدراً لا بل أُنجم لها ان تسيل طلاقاً الى بركة القرون فارتفعت بها مياه البركة حتى طغى على عشرة آلاف فدان من الارض الجيدة فاغرقتها وصربتها مستنقعات أوحش . اما الموسيو هيوت فتلافى هذه النازلة المستمرة وتدارك امرها فاصحح من شأن الري ما استطاع اصلاحه وتمكن من حجب المياه حتى لا يتصب كثير منها في البركة المذكورة مستخدماً ما حجب منها في سبيل الري فانخفض لذلك سطح البركة ستين سنتيمتراً ثم قدم في اواخر السنة مشروفاً ابان فيو الطريقة التي يرى اتخاذها لاصلاح الاراضي التي تُسقى من بحر الفرق في اصفاغ النجوم الجنوبية (التيالية) فوقع المشروع منا موقع الاستحسان واعتدنا ما جاء فيو من الآراء السديرة وستذكره ان شاء الله في تقريرنا لسنة ١٨٨٧ - ١٨٨٨

قد ذكرنا في تقريرنا لسنة ٨٤ - ٨٥ ما للطفظة الواقعة شرقي الترع البرهيمية من عظيم الاحتياج الى احداث المصارف اللازمة لضوب المياه عنها ونقول الآن ان جناب الكنتن براون مفتش ري القسم الرابع قد تفحص تلك الاصفاغ وقسم تلك المنطقة الممتدة الى ثلاثة اتسام الاول يتد من الروضة الى سماوط وتصرف مياهه من محارة ابوبكر تحت الترع البرهيمية وتطرد مسرهما من هناك الى ان تصب في النيل والثاني يتد من قلوصنا الى النشن وهناك يحتاج تصريف مياهه الى احداث محارة تحت الترع المذكورة وخط المسكة الحديد . والثالث

تمتد من النشن الى بني سويف وتتصرف مياهه من سقارة سليم باناس . واهم هذه السقارات الثلاث
سقارة القصب الثاني فانه يتصرف منها مياه خمسة وسبعين الف فدان في انبئ المنيا وهي ابي
السقارة لانصافها باراضي سلاقوس يتصلح بها من هذه الاراضي ستة آلاف فدان لا تصرف لما
الآن وهي بسبب ذلك قاحلة لا تصلح للزراعة . وقد قدم جناب الكنتن براون المذكور نصيباً
عن انشائها ومقابلة بلغت ثمانية عشر الف جنيه فاعتدناها في اواخر سنة ١٨٨٦ ولكننا لم نباشر
العمل الا في سنة ١٨٨٧ . اما السقارة فتكون ذات فائدتين رئيسيتين الاولى مرور مياه الصرف
منها وانصافها في النيل زمن الخاربيق والثانية ادخال مياه النيل فيها زمن الفيضان لري اراضي
الحوض السلطاني الواقعة الى الجهة الغربية منها

هذا ما اخبرنا ابراهيم بوجه الاجمال عن اعمال الري وشؤونها فنرتب علينا ان نذكر فيما
ياتي تفصيل ما اجريناه في كل اقليم على حدته حتى يبين للزوم انه ما من مركز او قسم في النظر
المصري من جبل السلطنة في اسنا الى شطوط بحر الروم الا وقد مدتة بد الاصلاح من حيث
الري والصرف معاً كما يتضح ذلك بعضه من الجدول المقابل . واعلم ان حملة ما انتقلناه من المليون
الجنيه من يوم تخصيصه الى نهاية سنة ١٨٨٦ بلغت ١١٤٤٦٦ جنيهاً مصرياً من ٨١٨٧ جنيهاً
و٤٨ ملياً اُتفق في النصف الثاني من سنة ١٨٨٥ والباقي وقدره ٦٢٠٨ . ١٠ جيهاً و٥٢ ملياً
في سنة ١٨٨٦ وعلى ذلك كان الباقي من المليون في بداية سنة ١٨٨٧ . يبلغ ٨٨٥٠٠٤ جيهاً
اقليم القليوبية * كانت مكعبات الخريف (التطهير بالكراتك) في التربة الاسميكية
تبلغ فيما سلف من السنين اربعماية الف الى خمماية الف مترسوقاً فعل جناب الميجر روس
منش عموم الري على تخفيض تلك المكعبات في سنة ١٨٨٥ حتى صيرها ١٨٤٥٢٠ مكعباً لكنها
في عام ١٨٨٦ قاربت ضعف ذلك فبلغت ٣٦٢٢١٨ مكعباً اما اسباب هذه الزيادة فقد
نوهنا عنها في تقريرنا لسنة ٨٥ - ٨٦ وهي انه لما عزمنا في سنة ١٨٨٥ على الابتكار في ري
الاراضي العالية المتاخمة للصحراء بين العباسية وسرياقوس في زمن الخريف لم نضع سد
التربة في محلو المعتاد بل اخبرناه الى ما وراء ذلك بمقدار ثلاثة آلاف متر واخرجنا من التربة
قرعاً وصلناه بالخط المصري توصلاً الى الغرض المتصور فاصطلح ري تلك الاراضي واغنت هذه
الاجراءات عن التطهير السنوية التي كانت تعالج بها اجزاء ذلك المثلج المارة في مدينة القاهرة
لكنها آلت طبعاً الى تراكم الطمي في مبتدأ التربة فنبشاً عنه خلاف وتناعب مع شركة مياه
القاهرة حتى اكرهنا على المبادرة الى اخراج ذلك الطمي لتلاصق طلبات الشركة المذكورة عن
توريد المياه اللازمة للمدينة من مأخذها الكائن في التربة نفسها وزد على ذلك انه لما دعت

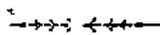
اسم الاقليم	عدد المدن	المدن المزروعة				طول النروع كالمزروعات		متوسط الامتار الكمية من الماء الداعاة الاقليم يوميا		رقم الاقليم	طول النروع والصيانة	طول النروع والصيانة	رقم الاقليم
		المرزوعات الصيفية (٥)	المرزوعات الدائمة (٦)	المرزوعات الشتوية (١)	المرزوعات الصيفية	الذرع	الغاية	زمن التخريف	زمن النضار				
التايوية	١٨٦٠٠	٢٥٠٠٠	١٨٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٢٦	٥٢٢	٦٢٥٥٢٨٩	٢٢٦٠٥٠٢٤	٧٢	٧٥١	٢٠٤	٢٦	
الشرقية	٤٢١٠٠	٤٢٠٠٠	٣٥٨٠٠	٤٢٢٦٦٩	٢٥٢	٢٥٢	١٢٨١	١٧٥٧٥٨	١٠١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
الدقهلية	٥٤٠٠٠	١٠٠١١٤	٤٦٦٥٣	٩٠٠٢٦٦	٤١	٤١	١٢٤٤	١٧٥٧٥٨	٢٧٢	١٨٧	٣٣١	٢٦	
المنوفية	٣٥١٠٠	٣١٦٦٦٣	١٦٦١٧٥	٨١٦٥٠١	١٥٧	١٥٧	١٥١	٤١٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
الغربية	٨١٣٠٠	١٣٥٠٠	٨٠٥٠٠	٢٤٢٥٠٠	٢٦٦	٢٦٦	١٧٢٢	٤١٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
الجيزة	٢٦٨٠٠	١٣٥٠٠	١٨٠٠٠	١٤٢٠٠٠	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٠٦٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
الجيزة	٨٠٧٠٠	١٩٥٠٠	٢٤٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٥	٢٥	٢٥	٥٥٧٥٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنوفية	٢٦١٠٠	٥٥٥٠٠	٥٥٥٠٠	٥٥٥٠٠	١٦	١٦	١٦	٥٥٧٥٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
بني سويف	٢٢٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٨٨	٨٨	٨٨	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	٤٢٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٧٥	٧٥	٧٥	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	٤٢٢٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	١٨١	١٨١	١٨١	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	٢٢٢٠٠	٢٢٢٠٠	٢٢٢٠٠	٢٢٢٠٠	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	٧٢٠٠٠	٧٢٠٠٠	٧٢٠٠٠	٧٢٠٠٠	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	١٢٤٠٠٠	١٢٤٠٠٠	١٢٤٠٠٠	١٢٤٠٠٠	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	
المنيا	٤٨٠٠٠	٤٨٠٠٠	٤٨٠٠٠	٤٨٠٠٠	٢٧٧	٢٧٧	٢٧٧	٤٢٥٠٠٠٠	٢٦١	٢٦١	٢٣٣	٧٤	

الضرورة الى تخفيض سطح المياه عند التناظر الخيرية وخفضناه في الرابع من شهر ابريل (نيسان) قلت مياه الترع الاسماعيلية حتى استحال على شركة المياه ادارة طلباتها فطلبت وادت هذه الحال الى صباح الاحادي وتذمر فاسرعنا عند ذلك الى تلافى هذه النازلة بان اتفقتنا مع الشركة على جعل مأخذ آخر لها في النيل نتمشى شمالي (بحري) فتسلاق قصر النيل يكون قنطرة ما سورنو اربع اقدام يوضع ازانها آلتان بخاريتان متفلفتان تديرها الشركة فيما اذا انحمرت مياه النيل ولم تصل الى تلك المسورة . فجات هذه التدابير وافية بالمقصود حتى وطلدنا نتمشا على عدم انقطاع المياه قط عن مدينة القاهرة . اما نفقة تلك التدابير فتكبتها الحكومة جميعاً . هذا وقد تعاضد الطي ايضا في المأخذ الثاني للترعة الاسماعيلية بين شبرا الكيرة وسريا قوس على غير انتظار منا فالزمتنا الحال ان نخرجه ولكننا قد تمخرزنا من حدوث ذلك فيما بعد

وتقول ان الاعمال التي شرعنا فيها العام الماضي لاصلاح ترعة النقليلة على نحو ما ذكرناه في تقريرنا لذلك العام قد انتهت . وقد احدثنا لترعة الترطابية الآخذة من الباسوسية قنطرة جديداً طوله الف وخمسة مائة . تبلغت قنطرة ١٨٨٧ جديداً . مصرياً قال الموسيو جارستن منشئ ري القسم الاول " ولقد اخذنا التم الجديد عن نظيرت كانت نفقتها نبلغ . ١٥٠ جنيه مصري سنوياً (ستاني البنية)

شرح الجدول السابق

- (١) ان المرروعات الشترية في التبع والشمير والنول والبريه وغيرها
- (٢) والمرروعات النيلية في الدرة والارز وغيرها
- (٣) والمرروعات النيلية في التطن وقصب السكر والدرة والارز وغيرها
- (٤) وهو متوسط ما رفعت طلبات المخطاطة والعطف من المياه في اليوم الواحد مدة اربعة اشهر مضاناً اليوم ما دخل في رياح الجبين من المياه في اليوم الواحد وقد ذلك مليونان ونصف مليون من الامتار المكعبة . واعلم انه بعد حبة الري الصفي باقاليم اسيوط والمنا وبني سريف على مياه الترع الاخرى فقط . اماري حيطان وجه قنطرة فلم يتصل بنا للآن تياً عليها



السكك الحديدية باميركا

طول السكك الحديدية في الولايات المتحدة الاميركية ١٥٠٦٠٠ ميل وقد بلغت نفقاتها تسعة آلاف مليون ريال عمود وعدد المستخدمين فيها اكثر من مليون نفس . وقد تبين ان خط التولاذ فيها يدوم ثمانى عشرة سنة على وجه التعديل

سكك طمس

من المعلوم اننا اذا وضعنا حجراً مستديراً على سطح مائل وتركناه انحدروا من نفسه على ذلك السطح الى ان يبلغ امثلة وتزايد سرعته بانحداره حتى اذا كان السطح المائل مقعراً في شكل قوس فالحجر لا يفت حتماً يبلغ اسفله بل يصعد من نفسه الى الجهة الأخرى حتى يكاد يبلغ الارتفاع الذي نزل منه . وقد استخدم هذه الحيلة رجل اميركي اسمه طمس لبناء سكك حديدية تسير عليها المركبات من نفسها بدون آلة بخارية وجعل خط السكة الواحدة متموجاً مثل هذا الخط



تتكون المركبات عند الحرف ا فترفع بالآلة بخارية مستمرة هناك الى ب وتترك لتنفخ وتزيد سرعتها رويداً رويداً وحينما تبلغ اسفل الطريق تحت ج لانف هناك بل تصعد من نفسها الى الجهة الاخرى الى ان تصل الى د وهناك تساعد بالآلة بخارية الى ان تنف في المنخفض بين دوت وهذا المنخفض محطة من محطات السكة وهناك يخرج الركاب او يدخلون ثم ترفع المركبات بالآلة البخارية الى ان تصل الى ت وتترك لتنفخ من نفسها وتسير على الخط الى ان تبلغ ن فتساعد حتى تبلغ المحطة التي بين ن وف ثم ترفع الى ف وتترك حتى تنحدر وهما حجراً

وتخطوط هذه السكة ممدودة على عمق قائمة فوق الشوارع او الطرق والناس يصعدون الى المحطات بالآلات ترفعهم اليها . وفي المركبات مواسك تلك بقضبان السكة فتثبت عليها وتتحكم في سرعتها . وقد شاعت هذه السكك على قرب العهد من اختراعها ويوجد منها الآن ثلاث سكك في مدينة لندرا واثنان في منشيستر واثنان في لثربول واثنان في دل وثلاثة في باريس وواحدة في بولون وواحدة في برشلونا باسبانيا . اما في اميركا فهن السكك كثيرة جداً

التلغراف الطيفي

استنبط الدكتور لاكور اندنبركي الملقب بادبصن اندنبرك تلغرافاً ترسل به الاخبار في الليل بالاشارات على هذه الكيفية : برقع فتدبل على مكان مرتفع تظهر منه اشوار حمر وزرق بشكل نقط وخطوط مقابلة للنقط والخطوط التي في تلغراف مورس فتري عن بعد بالتصكوب وتقرأ كما تقرأ الخطوط والنقط في تلغراف مورس . وفائدة هذا التلغراف ان السفن تتخبر به في الليل بدون ان يكون بينها خطوط تلغرافية

زيت الزيتون وزيت الخروع

امتخت حكومة إيطاليا زيت الزيتون وزيت الخروع لتزيت آلات السفن لتري ايها
أجود لذلك فوجدت ان زيت الخروع اجود لتزيت الاجزاء الظاهرة من الآلات

كرة عظيمة

سيعرض في معرض باريس الآتي كرة ارضية قطرها ثلاثة عشر متراً وتكون متصلة بآلة
تديرها على محورها كما تدور الارض

باب الصناعة

انواع الشراب

شراب الليمون * فتر الليمون المجهد ولثة بالسكر بعد تشهرو ثم اعصره واضف
الى كل ١٦٠ درهماً من العصير ١٦٠ درهماً من الماء و ٤٩٠ درهماً من دقيق السكر مع ما لك به
الليمون منه . ثم احمها على النار حتى يذوب السكر كله . وصفها بعد ذلك
ولك ايضاً ان تصنع من ٢٥ نقطة من زيت الليمون و ١٠ دراهم من حامض الليمون
الى كل جالون (١٠ ارطال مصرية) من شراب السكر . وذلك بان تركب زيت الليمون
وحامضه معاً ثم تضيف الشراب تدريجاً الى مركبها وتمزجه جيداً
ولك ايضاً ان تذيب ٦ دراهم من حامض الطرطير و ١٠ دراهم من الصغ العربي في جالون
من شراب السكر وتضيف الى المذوب درهماً ونصف درهم من زيت الليمون الجيد . ولك ايضاً
ان تاخذ رطلاً من عصير الليمون الحامض الزايق وتضيف اليه ٢ ارطال من السكر الابيض
وتغليها حتى تصير شراباً

شراب الثوت * اغل ٦ اجزاء من الفرساد (الثوت الاحمر) و ٦ من دقيق السكر
وحركها دائماً حتى يصير العهبر على ٢٠ من مقياس بومه . ثم صفو فلك الشراب المطلوب
شراب القانلاً * خذ ثمانية دراهم من سائل خلاصة القانلاً و ٤ دراهم من حامض الليمون
وجالوتاً من شراب السكر واذب الحامض في قليل من شراب السكر (القطر) ثم اضف اليه
خلاصة القانلاً وامزجه بما بقي من شراب السكر فلك شراب القانلاً المطلوب