

مجارى العاصمة

صممت الحكومة المصرية أخيراً على عمل مجارى العاصمة أي على الاعمال الهندسية اللازمة لتنظيف مدينة القاهرة من مياه الامطار وبما يجمع في كنف منازلها ونقل كل ذلك الى مكان بعيد في جهة الطائفة حيث يعالج بطريقة تصير ماء وساداً وتروي به نحو الف فدان من الاراضي الرملية وتستخدمها لتصير مثل اجود الاطيان الزراعية . وعزمت ان تزيد عوائد الاملاك في العاصمة حتى تصير عشرة في المئة من ايجارها وهي الآن ٨ وربع في المئة وجمعت الجمعية العمومية واخذت مصادقتها على ذلك

وقد وضع سعادة اسمعيل باشا مصري ناظر الاشغال العمومية مذكرة في هذا الموضوع تلاها في الجمعية العمومية هذا نصها بقليل من التصرف

لما كانت الشروط العهية في المدينة غير مستوفاة حتى في المساكن المتجددة التي نسا خزانات منتظمة لما فيها من العيوب ولما كانت الجارى المدة لتصرف مياه الامطار لا تم الا جزئياً سيما من المدينة فسد نزول الامطار ولو قليلاً تغطي الاحوال الشوارع والحارات التي لم ترصف في الاحياء الوضعية لكثرة المرور فيها والاحياء التي شوارعها مرصوفة يكون تنظيفها في ايام الحر صعباً وكثير التكاليف اتمت الحكومة منذ مشربين سنة بايجاد الدواء الشافي لهذه العلة فقررت استخدام احد المهندسين الاختصاصيين في سنة ١٩٠٦ لتخصير مشروع كافل بتنظيف مساكن المدينة وطرفها بصفة مستديرة فقام هذا الاختصاصي بتخصير المشروع وقد اتمه ورفع به تقريراً الى الحكومة مؤداه ان تسيطر المرتفعات والبالوعات التي في المساكن والمساجد وغيرها على مجارى توضع تحت دكة الشوارع والحارات وهذه الجارى نصب في مجرى عام يمر بقرية الجبل الى حد عزبة العرب ثم في قرية اسكندر حتى يتصل في كفر الجوامس . وفي نهاية المجرى العام المذكور تقام خزانات لرفع المواد الى مجرى آخر مرتفع يمر في قرية اسكندر حتى يصل الى نقطة في ذيل التلال الرملية شرقي استبالية المجاذيب بالطائفة وفيها تبني حياض التطهير

ويعد تطهير المواد في الحياض المذكورة واماها تستعمل لري مساحة من الاراضي الرملية تبلغ نحو الف فدان وبالنظر لما تعويد من العناصر المغذية للنبات فلا شك في جودة المحصولات التي تنتج منها وقد تقوم بانقاذ جزء كبير من تنفقات حفظ الجارى ومياهاتها هذا ونظراً لوجود المدينة في منخفض ولأن المواد يلزم توصيلها الى مكان بعيد عنها

فلا يمكن تصريفها بالراحة لما يوجد جزء يمكن تصريف مواد و بهذه الكيفية في المجري العام الموصل إلى الطينيات وهذا الجزء يشتمل جهات العاصمة والمنطرية ومدبنة عين شمس الجديدة وسراي القبة وما جاروها من المساكن

وفيما عدا هذا الجزء باقي المدينة في هذه جزيرة الروضة (التي تتصل بمجاريها بحجارة تحت النيل إلى المجري العام) تصرف موادها بالطريقة المعلومة في عرف المهندسين بطريقة المناطق وهي لتضم في تقسيم السطح الذي يراد تصريف المواد منه إلى مناطق يميل لكل منها جهاز يرفع المواد إلى مجرى مرتفع يصب في المجري العام ولا اعتبارات فنية ومالية قد قرأ الرأي على استعمال الهواء المضغوط في الأجهزة المعدة لرفع المواد في كل منطقة وهذه الأجهزة تتحرك من نفسها وترضع في باطن الأرض حتى لا يسم منها أدنى رائحة

أما الهواء المضغوط فيولد بالآلات نظام عند ثم التربة الاسماعيلية القديم قرب قصر النيل ومنها يوزع على الأجهزة الزائفة الخاصة بالمناطق المختلفة

ولتصريف مياه الأمطار تنبى للمجاري الموجودة الآت التي يصب بعضها في التربة الاسماعيلية والبعض الآخر في النيل ثم تعمل مجاري أخرى لتصريف مياه الأمطار التي تقع في الترتين وما جاروها في تربة الجبل أما باقي جهات المدينة فتصرف مياه الأمطار منها في مجاري المواد . ومياه الأمطار التي تقع في جزيرة الروضة تصرف في النيل

ومن ضمن مشروعات البحري بناء حفر إريانة محلي للترتقات في كل منها عشرة سراجين وجميع الشوارع والحارات الواقعة في الأحياء الوطنية التي لم تصف بالمكادام بقضي المشروع يرضها به إذ بدون ذلك لا يمكن صنع الأوحال وزوالها في البحري وسدها حين وقوع الأمطار وقد اشغلت الحكومة كثيراً مسألة المواد اللازمة لبناء البحري إذ كان يظن في بادئ الأمر أنه يلزم جلبها كلها من الخارج بأنتم باهظة ولكنها وجدت في جهة أصوان ما يلزم من الطين الأبيض الجيد لعمل الطوب ويزيح الفخار اللازمة للمجاري لأنه يلزم أن تكون كلها من الأجرالين . وتقيم أهمية المسألة عند ما يعلم أن المتادير اللازمة هي ٢٥ مليون طن و ٢٠٠ كيلومتر من البرامج الفخار

ومن المتصور أن تستغرق أعمال البحري عشر سنوات على الأقل ويظن كثير من الناس أنه عند حفر الشوارع والحارات لوضع البحري ستسوء الحالة الصحية فنكلمينهم نقول أنه نظراً لثقل عرض الحفر وعمقها لا يحصل شيء مما يظن خصوصاً

وإن الأثرية تظهر حال استخراجها من تلك الحفروما كان منها غير لازم للردم فوق المجاري
ينقل بعيداً

أما تكاليف المشروع فقدرت كما يأتي

٤٠٠٠٠ جنيه للأراضي التي تروى من المواد بعد تطهيرها وأماحتها

٢٤٠٠٠ لعمل حياض التطهير

٣٩٤٨٠ للجرور العام المرئع الواصل بين الضلبيات وحياض التطهير

١١٤٤٠٠ للضلبيات التي توضع قرب كفر الجاموس وقوتها ٩٠٠ حصان

١٢٦٨٨٠ للجرور العام الواصل إلى ضلبيات كفر الجاموس

٢٤٠٦٨٠ للمجاري الصغيرة وطولها ٢١٨٨٠٠ متراً

٣٢٧٢٠٠ آلات وأجهزة المرء المفضوط

٥٠٨٢٠ وسائط الصرف في جهة الزيتون وما جاورها

٢٥٠٠٠ تحسين وتمديد مجاري صرف مياه الأمطار الحالية

١٠٨٨٤٦٥

٠١٦٣٢٢٠ احتياطي وهو ١٥ في المئة

١٢٥١٧٣٥ والجملة

ويضاف إلى هذا المبلغ تكاليف وصل الشوارع والحارات في الأحياء الوطنية غير
المرصوفة وهي بحسب تقدير مصلحة أعمال المدينة ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه فمكون الجملة العمومية
١٢٥١٧٣٥ جنيه

وقدوت تكاليف إدارة وحفظ وصيانة أعمال المجاري سنوياً كما يأتي

٩٦٠ جنيه خدمة تلمية (دائمة)

١١٨٨ " ظهورات وانارة ومياومة لضلبيات كفر الجاموس

١٣٢٠ " " " لآلات المرء المفضوط

١٥٢٠ فحم وزيت الخ

٢٧٤٨ خدمة متنقلون

٣١٩١٦ والجملة

وزيادة على ذلك يلزم أن يشاف إلى هذا المبلغ ثمن المياه التي تلمم للمراحيض العمومية
ولطرود المواد ومنع رسوبها في المجاري بحيث أن كمية المياه التي تلمم لهذا الغرض سنوياً هي

٨٠٠٠٠٠ متر مكعب وثمان المترمكعب بحسب شروط شركة المياه هو ٨ مليات يكون الثمن الكلي ١٤٤٠٠ جنيه ولكن لما كان المتصور ان الشركة تشاغل مع الحكومة حتى تحصل ثمن المترمكعب ٤ مليات يكون المبلغ اللازم دفعة ثمنا لثياه سنويًا ٢٢٠٠ جنيه وتكون جملة ما يلزم صرفه على البجاري سنويًا من ادارة وثمان مياه وحفظ وصيانة ٢٩١١٦ جنيه هذا ويلزمنا ان لا ننسى ايضا قيمة ما يبصرف سنويًا لحفظ وصيانة الشوارع والحدارات المزروع رصفها بالمكادام في الاحياء الرطبية وقد قدرت بمبلغ يتراوح بين ٨٠٠٠٠ جنيه و٩٠٠٠٠ جنيه انتهى

يظهر مما تقدم ان الاموال اللازمة لانشاء بجاري العاصمة تبلغ مليوناً وربع مليون من الجنيئات وان الاموال اللازمة لاستعمالها وحفظها بعد عملها مع ثمن الماء اللازم لتلك تبلغ ثلاثين الفاً الى اربعين الفاً من الجنيئات اي فائدة مليون من الجنيئات وعليه فسكون الاموال اللازمة لانشاء بجاري العاصمة واستعمالها وحفظها مليونين وربع مليون ولا بعد ان نصل الى ثلاثة ملايين من الجنيئات

ولا شبهة ان نظام العاصمة من الانتذار والادراة والاحوال امر لازم وموجب لذاتو فغلاً عن انه يقلل امراضها ويزيد صحة سكانها ويرغب السياح في اقامة الاقامة فيها فترجع منهم ربحاً مالياً لا يستهان به

ولا شبهة عندنا ايضا ان الذي وضع هذا المشروع وقدر نفقاته امين يوثق به ولكننا نجد في المشروع امرين حريين باعادة النظر

الاول اننا لا نرى وجهاً لاجل مشروع البجاري يعم العباسية والمطرية ومدينة عين شمس الجديدة فان اراضيها رملية تفور فيها المياه بسجولة

والثاني ان في ارض القاهرة وكل اراضي القطر المصري شيئاً لا مثيل له في بلاد اخرى . والمهندسون العمليون الذين لا يكتفون البيوت يحثون احكامهم على ما يرونه في اوربا فينظفون .

وهذا الشيء هو ان مياه النيل تصعد في الارض على اثر ارتفاعه وتهبط على اثر انخفاضه فتذيب كل ما في آبار الكنتف وتأخذها معها حينما تفور في الارض فلا يبقى منه شيء ضار

ابداً لان التراب افضل انظفرت اما اذا بنيت الآبار ممتدة فالمبرزات تحفظ فيها ويجب كسحها حينئذ وهو الاسلوب الذي اوجبه الحكومة في كل المباني الجديدة ولعلها اخطأت فيه .

فهل تدبر واضمو هذا المشروع ذلك ورأوا انه لا يمكنهم ان يستفيدوا من هذه الحالة خصوصا بوجه من الوجوه