

اي اعطى للبريبيت ملك . وهي تشير الى ان البريبيين اعداء الرومانيين الاشداء دانوا
لسلطان تراجانوس فانشقوا منه ان يقع عليهم ملكا ففعل
هذا بعض ما افاد درس النقود القديمة ولو وسع المتام لاسيما ليد ولكننا اجتزأنا
بالتليل الدال على موضع هذا المرس من القائمة

غري بادبائنا ان يقرأوا علم النقود القديمة Numismatique; Numismatics
فهو على حد ذاته عديم لا يمدح مكانة سانية عند الانهج ومع ان بلادنا السجية الارجاء قد
ملأت خزائن الجماع والشاحف بما وجد فيها فهي ما برحت مبعث لا يتضب لانواع النقود
المضروبة في عصور شتى . وترى الباحثين في الآثار كل ما كانوا قطعاً اكبوا على درسها
فيجئون منها القائمة الادوية . والتجرون بها يربحون الربح المالي ولو كانوا يفقهون قدر ما
يتعاملون به ل زاد كسبهم

فسي هذه الطور ان تحرك المهتم الشرية تنوز البلاد في التريب العاجل بقوم
يحملون دأبهم البحث والتفتيش عن نقود قديمة يقرأونها ويستنبطون منها الاحكام الصحيحة
ويستجولون الحقائق الغامضة فيكونون مشكاة علم وعرفان وينفضي فعلاً زمن الاهتمام
بانكسب المادي مجرداً عن كل فائدة اديية
لاحد المعتمدين بهذا العلم

حي مألظة

ذكرنا في الجزء الماضي انه ظهر بالبحث ان السبب الاكبر لانتشار الحمى المعروفة بحمى مألظة
هو شرب لبن المرعى اي ان المرعى سبب هذه الحمى . وقد وثقنا الآن على كلام في مجلة ناتشر
في هذا الموضوع ليل فيه ان جزيرة مألظة يجب ان تكون من اصح البلدان هواة لانها واقعة
في وسط البحر المتوسط نصفها الرياح الاربع فتتي هواها وتقيض عليها شعة الشمس
أكثر شهور السنة فتطهرها وليس فيها برك ولا مستنقعات فلا يسيل لدخول الملاريا اليها ولو
كان هواؤها حاراً لان الحمى الملاريا لا تتولد الا من البعرض الذي يتولد في برك الماء .
ولكن انتشر في هذه الجزيرة منذ زمن طويل حمى مشعوية اصيب بها سكانها بنوع عام
والخامية الانكليزية التي فيها نوع خاص فيصاب بها كل سنة نحو ٦٥٠ من الجنود والبحارة
يقدم كل منهم مريضاً نحو ١٢٠ يوماً فكأنهم يمرضون ثمانية الف يوم في السنة ولا يقف
الضرر عند هذا الحد بل يضطر كثيرون منهم ان يعودوا الى البلاد الانكليزية لكي يستردوا
صحتهم تزيد الشقات عليهم وعلى الحكومة

والظاهر ان هذه الحمى موجودة في غير مألطة من البلدان لشدة قبح المتوسط ولكنها
اشد وطأة في مألطة منها في غيرها ولتلك سميت حمى مألطة
وتدبرحت الملهة الآن عن سببها كما يحشوا عن اسباب غيرها من الامراض فاعتدوا الى
السبب وانقوه منذ الصيف الماضي فكادت الحمى تتأصل من بين الخامية
ابتداء البحث سنة ١٩٠٤ فرسلت الجمعية الملكية لجنة صغيرة الى مألطة مؤلفة من بعض
الاطباء فبحثت ودرست حتى عرفت سبب الحمى وكيفية وصولها الى الخامية . فقد وجد احد
الاطباء منذ سنة ١٨٨٢ ان الذين يصابون بها يوجد في دمهم نوع خاص من الميكروب فتفتحت
اللجنة ذلك وبحثت عن المرسل لهذا الميكروب الى جسم الانسان فوجدت ان معزى
مألطة تصاب ايضا به فينتشر سمه في جسمها وترجع لها ان حمى مألطة مرض من امراض
المعزى اصلا وتنتقل منها الى الانسان بالمعزى . وفي الجزيرة عشرون الف رأس من المعزى
واكثر لبن سكان الجزيرة منها وقد اكتشفت اللجنة ان نصف هذه المعزى مصاب بحمى مألطة
وانكروب يخرج من جسمها مع لبنها مع انه لا يظهر عليها شي من دلائل الحمى كأن الميكروب
اتخذ اجسامها منازل يتزلفها وينث سمه فيها حتى يخرج مع لبنها او يخرج هو نفسه مع اللبن
ويصيب من يشربه . فالسبيل للنجاة من هذه الحمى الامتناع عن شرب لبن المعزى . وقد منع
الجنود من اللبن من شهر يونيو سنة ١٩٠٦ لتقلت الاصابات بالحمى ولم يبق الا عشرها .
وهذا من اوضح الادلة على فائدة البحث العلمي . اتبعي

وقد قال لنا غير واحد من الاطباء انهم شاهدوا حمى مألطة في القطر المصري وهي غير
شائعة فيه ولكن لا بعد ان تشيع فاذا كانت حادثة هنا ايضا من شرب لبن المعزى فالحمية
توجب الامتناع عنه او اغلاؤه دائما قبل شربه لان الاغلاؤه يثبت الميكروبات دائما ويميت
يزور ما غالباً . وحيدا لوبحث اساتذة مدرسة القصر العيني في هذا الموضوع بحثا متصفا
ليعلموا هل في لبن المعزى في القطر المصري شي من ميكروب حمى مألطة او من سمه ونشروا
نتيجة بحثهم افادة للجمهور

ويجسر بالحكومة المصرية ان تقيم لجنة من اساتذة المدرسة الطبية تهتم بالبحث عن
اسباب كل الامراض التي تنتشر في القطر المصري وكيفية انتقالها او ان تكافي من يكشف
سبب مرض وكيفية انتقاله مكافأة مالية كبيرة جزاء له وترغيباً للغير . ومهما التفت
في هذا السبيل فهي الزايجة لانه اذا كشف سبب مرض واحد يصيب الناس او المواشي
فانقاذة المائبة من انتقاله ومنعه تقدر بالوف كثيرة من الجنيهاً ان لم يكن بمئات الالوف

فقد انا في لجزء الماضي ان خسارة التعر من مرض الفلاحين بالحمى الملاريا لا تقبل عن
ثلثية الف جنيه في السنة هذا اذا شفوا كلهم ولم يميت منهم احد بها . وانسار المالية اعظم
من ذلك كثيرا اذا توفي بعضهم

السريامين باكر

السريامين باكر اسم مشهور في التطر المصري وقنصل مشكور على بنيه لانه كان
مستشارا للحكومة المصرية في بناء الخزان

وهو مهندس كبير اشغل بكثير من الاعمال الهندسية الخطيرة التي تمت في عصره
وفاته حرمت فن الهندسة المدنية من رجل من اشهر رجاله والعلوم الطبيعية من عالم عامل
قرون العلم بالعمل وكتب وخطب في كثير من المواضع العلمية

ولد سنة ١٨٤٠ واشغل بن المندسة وقضى الثلاثين السنة الاخيرة من عمره يرسم
الرسوم الهندسية للاعمال الهندسية الكبيرة في بلاد مصر وغيرها ويجرب تجارب لمعرفة ثانة المواد
التي تستخدم في البناء وثانة اشكال البناء المثقلة وكان يكتب خلاصة تجاربه ويقدمها الى
الجمعيات العلمية وله رسالة مرشوعها " البحث النظري في اصلم الاساليب لانشاء الكباري
(الجسور) الكبيرة " وعط هذه الباحث انشئ كبري القوت في بلاد الانكليز وستة كباري
اخرى من اكبر الكباري التي اُنشئت في المكونة

قال جريدة تانشر في ترجمته ان اسمه سيبلى مقرونا بنوع خاص بكبري القوت وبخزان
اصوان وقد اعطي لقب سرلما ام كبري القوت واعطي وساما آخر لما ام الخزان وقال النشان
الجيددي من الحضرة الخديوية

وعرضت عليه مسألة تلية الخزان منذ سنتين جعل يبحث فيها وفي ثانة الكباري والنسقط
على السدود واستخلص من بحثه رسالة نشرت في تقرير اللورد كرومر الاخير قال فيها انه يمكن
تلية سد الخزان تلية يؤمن معها الخطر فزيد مقدار الماء الخزون ضغفا ونصفا
وله شأن كبير في انشاء سكك الحديد في البلاد الانكليزية وانشاء الاسراب التي مدت
فيها السكك الكهربائية في مدينة لندن

وكان عضوا في الجمعية الملكية والتقى منذ سنتين رئيسا لجمع المهندسين الملكيين
وكانت وفاته نجاة في التاسع عشر من شهر مايو الماضي وله من العمر سبع وستون سنة