

الاجانب السنيور باثلي وزير التجارة في ايطاليا والمسيو كورنيل من اعضاء مجلس الشيوخ في فرنسا وغيرهم من روسيا والنمسا والدنمارك واسوج وزوج وسويسرا . وارسلت انكاديا المهورد لستر الجراح الشهير والسر فلنكس سيمون وغيرها من كبار اطباؤها وللأستاذ فركو كثير من الكتب العلمية منها كتاب علم الباثولوجية الخلوية وحى المجاعة وحرية العلم والامراض المعدية في الجيش والفحص الري ومقالات شتى في جرائد الطبية

مناجم مصر والسودان

ذاكر بعضهم المهندس تشاليس الأزدي مدير قسم الهندسة في شركة البحث في المناجم المصرية فأعرب له عن غنى هذه القطر بالمعادن مصداقاً لما ذكره الأستاذ سايس وشيرنا اليه قبل الآن وهو ان قدماء المصريين كانوا يستخرجون الذهب الكثير من بلادهم ولم يحل مناجمهم الى الآن في الصحراء الشرقية بين النيل والبحر الاحمر . ومما قاله المهندس الأزدي في هذا الصدد ان قطع الحجر التي غطت بها الآن من تلك المناجم وجدوا فيها كثيراً من الذهب ١٩ درهماً في الطن والمرجح انها ليست من العروق الكثيرة الذهب التي كان المصريون القدماء يستخرجون الذهب منها . و١٩ درهماً في الطن ليست بالشيء القليل كما بلغنا من بوثق بكلامهم في هذا الموضوع لكن المهندس الفرد يظن ان العروق التي ذهبها اكثر من ذلك لا تزال كثيرة لان المصريين القدماء لم يستنزفوا ثروة الارض اضعف وسائطهم ولانه وجدت هناك قطع في الطن منها نحو ١٢٠ درهماً من الذهب . وسئل عما اذا كان الماء كافياً بقرب المناجم الا لا بد من الماء الفزير لتحويل الذهب بعد سحقه بحجارته ويتعدى نقل الحجاره الى مكان بعينه حيث الماء الفزير فاجاب ان القدماء حفروا آباراً كثيرة ثم طويت اما عمداً واما عرضاً ونحن نمارسون في حفرها ثانية وشارعون ايضاً في انشاء حوض كبير طوله اربعون قدماً وعمقه ١٢ قدماً يجمع فيه ماء المطر فيسع اربع مئة الف جالون من الماء

وسئل عن مناجم السودان ووجود الذهب فيها فقال ان الصخور المتبلورة التي في الصحراء الشرقية بين قنا والبحر الاحمر تمتد حتى بلاد الاحباش والذهب موجود فيها احتمالاً ولكن لا يتطابقها وعمقها يختلفان كثيراً فاما ان تكون ظاهرة علي وجه الارض واما ان تكون مغطاة بالزئمال والحصى وكيف كانت فالبحث يظهرها وهي حرية بالبحث والاستقصاء وقد بعث بيت يوحنا تيلر وشركائه بالمهندسين الى السودان للبحث عن معادنها

وليس الذهب بالمعدن الوحيد الذي كان المتقدمون يستخرجونه من القطر المصري ثم أهمل
 المتأخرون استخراجها كما أهملوا كل ما منه تقع بل هناك معادن أخرى وحجارة غالية الثمن
 اخصها المرمر السماقي والحدرق والرغام الابيض الصلب . والظاهر ان الرغام الابيض بني
 يستخرج حتى زمن العرب فان اللجنة الموكل اليها حفظ الآثار العربية وترميمها وجدت فيها
 كثيراً من الرغام الابيض الجميل المنظر ولم تكن تعرف مصدره ولا رأيت من الرغام
 الاوربي ما يقوم مقامه فاضطرت ان تترك بعض المباني من غير ترميم لانها لم تجد رغاماً
 يضاهي الرغام الذي فيها واذا زعمتها برغام آخر ضاع ما كان فيها من الاتساق . ثم لما نشرت
 شركة البحث عن المعادن تقريرها عن العام الماضي وذكرت فيه انواع الرغام التي وجدتتها في
 جهات مختلفة من القطر المصري خطر على بال اللجنة الموكل اليها حفظ الآثار العربية ان
 شركة البحث عن المعادن قد تكون وجدت الرغام المطلوب فكان كما ظننت واتى هرتس بك
 بقطع كبيرة من الرغام من ابي جارية وهو اجود من الرغام الاوربي كثيراً فلو سهلت الطرق
 لنقله الى القاهرة والاسكندرية لناظر الرغام الاوربي وقام مقامه ولو كان اغلى منه ثمناً
 هذا ما يقال . في الذهب اثنان المعادن وفي الرغام ارض الحجارة الكريمة وبين هذين
 الحدين معادن مختلفة وحجارة كريمة متعددة كالفضة والنحاس والانتيمون والزمرد والبرجد
 والفيروز . لكن في الديار المصرية ممدناً آخر اثنان من هذه المعادن كلها وحجراً اكرم منها وهو
 الطين تراب وادي النيل من بحيرة فكتوريا نيزا الى البحر المتوسط ببحر الروم فان كل مناجم
 الذهب التي في المسكونة لا يستغل منها في السنة الواحدة اكثر مما يستغل من زراعة القطر
 المصري . والمناجم يختص تقعبا بقائليين من اصحاب الاموال الطائلة واذا جعلت اسمها وتفرقت
 على جمهور كبير خضعت لحكم المضاربات فصارت خسارتها اكبر من ربحها واما الطين فانه مال
 الفلاح والصغير يربح منه اكثر من الكبير والفدان الواحد يقوم بجارات عائلة كاملة . وانما مع
 رغبتنا في بقاء مناجم الديار المصرية لسكانها وفي حثهم على تأليف شركة تهتم باستخراجها لانفك
 عن القول بان الغنى الصحيح والكسب الوافر هو من الاطيان . من اتقان الزراعة والحري فيها
 على الاساليب العلمية . ومهما كانت المناجم غنية لا ينتظر منها مليون جنيه في السنة واما اتقان
 الزراعة فيضاعف الحاصلات وقيمة الحاصلات الآن اكثر من اربعين مليوناً من الجنيهات
 فاذا تضاعفت صارت ثمانين مليوناً واذا زادت الخمس فقط بلغت الزيادة ثمانية ملايين جنيه
 في السنة . هذا هو الكسب الكبير والغنى الوافر