

المشرق

الذهب في البحر واستخراج منه

للاب شزل نيرون اليسوعي مدرس العلوم الطبيعية في كلية القديس يوسف

انَّ الذهب الذي يدخل كلَّ يوم في المعاملات والصناعة أمَّا يستخرج من
مواطنٍ خصوصيين

فوطنه الأول المادن الارضية الباطنة التي يوجد فيها الذهب مختلطاً بالفلزات
لاسيا انكوارتر وقد دُفن في قلب الارض منذ القرون السالفة في زمن التقلبات
الجيولوجية الاولى واستخراجه من هذه المادن يقتضي شغلاً شاعلاً وعناءً كبيراً لا يفي
باتصاف المدين إلا اذا كان المستخلص منه يزيد على ٦٠ غراماً في كل طن من الفلز
المديني . وعلى هذا النمط يجري الآن تعدين الذهب في الترنسفال وكاليفرنيا واستراليا .
فتلك كانت حتى اليوم مخازن الذهب التي تقاطر اليها الأدميون لجمع الاصر النثان
لما الوطن الثاني للذهب فهو ما يرفقه المياه بجريها من تلك الفلزات المدينية فانَّ
الانهار ربماً صادفت في سيرها صخوراً معدنية يدخل في تركيبها الذهب فعطلت
دوباً اجزاءها وقرمت دقانتها في انحاء شتى بحيث اصبح تعدينها سهلاً يكفي الانسان
جمها وتظيفها من الاخلاط المترجبة بها . وهكذا تجد الذهب مبثوثاً في بلاد
ألاسكا وعلى المنحطف الاسيوي من جبل اورال وفي بعض جهات كاليفرنيا واستراليا
فانَّ الذهب يُرى هناك على صورة صفائح رقيقة او شذرات تختلف حجماً وثقلاً من
بعض غرامات الى ٣٠ او ٤٠ كلوغراماً يكفي غسلها لتفرز عن اخلاطها . ولسهولة
تعدينه تتوفر الارباح وان كانت كميته اقل من ذهب المادن بمجمعة عشر ضعفاً

قدي من ثم كيف انتقل الذهب من الصخور الى الرمال ومسايل الانهار. ولا غرو ان تكون المياه سحت منه شيئاً كثيراً فألقت به في غمر البحار بحيث صار الاوقيانوس بعد الاعصار المتوالية وكرور الاجيال اعظم مستودع للذهب واغنى خزانة لمدته. هذا فضلاً عما دخل في جوف البحار من الذهب الموسوق على الاساطيل والسفن منذ الوف من السنين

وقد اتبه العلماء في القرن المنصرم الى هذا الامر الخطير فكنتهم لم يجروا في تصحيحه اختباراً الى ان توافقوا في هذه السنين الاخيرة على تحليل المياه البحرية في بلاد ستي من المعمر فسبروا البحار وكرروا الاختبارات باحثين عن مضمواتها من معدن الذهب حتى أدت بهم امتحاناتهم الى تحقيق المرغوب واليوم لا يشكون في ان طنناً اي الف كيلوغرام من المياه البحرية يتخسّن بالتعديل من ٣٢ الى ٦٤ ملغراماً من الذهب. وكان اول من بين هذه الحقيقة الاستاذ ليفرساج (Liversidge) من معلمي كاتبة سيدني في استراليا في اواخر سنة ١٨٩٤. ثم زاد الامر وضوحاً بعده بهمة غيره من العلماء حتى انجبت الحقيقة قائماً لكل ذي عين. والذهب في البحر ليس هو على هيئة الجهاد بل هو محلل يري على هيئة غروية (état colloidal) ولا يعلم حتى الآن كيف تعمل فيه العوامل الطبيعية لتحلله وتجمله على هذه الصورة. ومنه ايضاً ما هو مركب مع عناصر أخرى لاسيما العناصر الرائدة للاملاح (halogènes) كالكلور والبروم وهي تتسلط باملاحها القلوية على الذهب فتحلله

والبحار التي تحتوي من الذهب مقداراً اوفر انما هي البحار المجاورة لناجيه. ومنها ما لم يوجد فيها اثر لهذا المعدن كبحرنا المتوسط مثلاً

وان لردت الان ان تعرف بالتقريب ما يوجد ضمن بحار كرتنا الارضية من كمية الذهب فدونك ما توصل اليه العلماء بالحساب. قال الاستاذ ليفرساج : فلنفترض ان الطن من مياه البحر يشتمل على ٦٤ ملغراماً من الذهب فاذا اعتبرنا ميلاً مكعباً منها تكون جوائبه ١٦٠٩ امتار كان محصول ذلك الميل المكعب ٢٦٠ طنناً من المعدن الثمين. ولما كان مجموع المياه البحرية في المعمور يقدر بنحو ٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل مكعب تتج ان مجموع الذهب في البحر يبلغ ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ وان اقترضنا ان في حسابنا هذا مبالغة واتصرناه الى حد اللة بقي ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ اي مئة

مليار طن من الذهب ولأن الطن من الذهب يساوي ٣٤٣٧ فرنكاً فيكون ثمن ذهب البحر مساوياً ٣,٤٣٧,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ فيا لله من كل هذا الغنى المفقود والثروة العجيبة الضائعة فلو استخرج منها قسم زهيد لَعَتَلَّ قَرَّ البشر واغناهم مدى الدهر لاسيما اذا تذكرت ما كتبه احد مديري دار السكة في باريس الميسودي فويل حيث قال: لقد ثبت اليوم ان كل ما استخرجه المعدنون من الذهب منذ اول تاريخ العمران البشري الى يومنا لو جمع في قطعة واحدة لما تجاوز مكباً جواته عشرة امتار (اعني الف متر مكعب) وثقله ١٩,٢٩٠,٠٠٠ كيلو وان حُصبت ثمن الكيلو ٣٤٣٧ فرنكاً كان ثمن المكعب المذكور ٦٦,٢٩٩,٧٣٠,٠٠٠ وهذه المليارات القليلة قد لعبت في تاريخ المهنة الاجتماعية دوراً هائلاً لا يجهاه عاقل. فيا ناشدتك الله ما القول الآن بالقدار المدفون من ذلك المعدن الثمين في بطن البحور وهو بالنسبة الى ما استخرج سابقاً ازيد منه بنيف و ١٢٦ ضمناً (١)

*

فما سبق يجوز ان ندعو البحار معدناً ذهبياً غاية في السعة والثروة نكن ما الفائدة من هذا المعدن ان لم يمكن ان يتنفع به العالمون وبقي في غمر المياه تتقلب على بساطه المانع اسماك اليم وحيثانه بلا جدوى على لن العلماء بعد ان تبينوا وجود الذهب في البحر لم يكونوا ليرضوا باعماله دون عائدة ومن ثم ترى اليوم كثيراً منهم يصرفون بنظرهم الى هذا البحث الهام لعلهم يقفون على طريقة لاستخراج تلك الكسوز من مدافنها . وغاية ما يقال ان هذا الامر ليس بحال . فان مياه البحر وافرة زاخرة ولا حاجة الى عدد كبير من المعدنين اذ لا يلزم الحفر ولا ابتناء النباتات العظيمة ولا حاجة الى سحق الفلزات وغسلها ولشياء اخرى كثيرة تقتضي مبالغ طائلة . وانما ينبغي قطع اصعاد المياه بالطلبيات او النزاعير الى علو معلوم وكفي لتحريك هذه الآلات ادوات بحارية متوسطة فان آلة بحارية تكون قوتها ٣٠ فرساً وينتج في احماتها طن واحد من الفحم يمكنها ان تصعد ٣٢٠٠٠ متر مكعب في ٢٤ ساعة الى علو اربعة امتار . ولعل حركة البحر قسها من مد وجزر وانوارها يمكنها ان تحول الى قوة دافعة فتوفر الوسائط الاقتصادية

وإذا زدت على هذه النفقات اجرة العمال وثمان ضمان السواحل من الحكومة وما يتضميه استخراج الذهب من المواد الكيماوية لتحليل المياه فيكون مجموع الصروف اقل بكثير من المصروفات التي تُدفع في مناجم الذهب اللهم إذا جرى الشغل في البحار الفنية بذهبها

ولكن هل يا ترى توصل العلماء الى اكتشاف طريقة عملية واقتصادية معاً لتمدين الذهب البحري - جوابنا ان هذه المقدمة لم تحل حتى الان حلاً وافياً وأغماً الاصل معقود على قرب بلوغ الارب - واحسن ما وجدناه من هذا القبيل ما اخترعه لحد علماء كلية بروكسل في بلجيكا اسمه دي فيلد (P. de Wilde) فقال امتيازاً على اختراعه وما نلخص هنا نحن وصفه قال :

إذا سكب في محلول من الاملاح الذهبية محلولاً آخر من الكلورور القصديري (وهو البروتوكلورور منه) رسب في الحامض الكلورودريك مدقوقاً ناعم كد اللون يدعى ارجوان كاسيوس (le pourpre de Cassius) في ضمنه كل ذهب الزبيج فاذا عمدت الى طن من ماء البحر وسكبت فيه اربعة او خمسة سنتمترات مكعبة من محلول الكلورور هذا فللحال ينفرد عنه كل الذهب

ومن جهة اخرى انه مقرر ان ارجوان كاسيوس يمكن امتصاصه واثباته بواسطة هدرات الماغنسيوم بان يُصب على ماء البحر قليل من محلول انكلس (lait de chaux) فللحال يجذب الهدرات الارجوان المذكور فيرسب في قعر الاثاء ويمكن جمعه . وما يزيد هذه الطريقة اقتصاداً ان الهدرات اذا صب عليه مزيج يدخله سيانور البوتاسيوم تخلف من ذهبه زجاجاً صالحاً لاثبات كمية ثانية من الارجوان المذكور

وان اردت زيادة في الاقتصاد وتوفير نفقة الكلورور القصديري يكفيك ان تصب مرة واحدة بوفرة في ماء البحر فان ما زاد منه يحول انكلس الى هدرات قصديري فيترسب مع هدرات المنيسوم ويصبح مركباً كميافاً قادراً بهدراته القصديري على توليد ارجوان كاسيوس وبهدراته المنيسومي على اثباته . وسيانور البوتاسيوم يمد لهذا المزيج كل خواصه بترفع ذهبه عنه

فهذه لمعري طريقة سهلة لا بأس من اجرائها في المعامل الصناعية بان تجلب ماء البحر وتجزئه الى مركب الهدرات للتحال يترسبه كالاسفنج ويتص ما فيه من الذهب

وهذه المعامل اذا بُنيت على شاطئ البحر كان عملها اقل نفقة . اما اذا بُنيت في البر فانها تقتضي اصعاد الماء الى علو كاف . وقد حسب محترمي انه يمكن استخراج كيلوغرام واحد من الذهب من ١٥,٥٠٠ طن من الماء . وان الفحم اللازم لوقود الآلة البخارية لترفع ذلك الماء الى علو اربعة امتار يبلغ طناً واحداً فقط . وقد ذُكرت المجلات العلمية طريقة أخرى لافراز ذهب البحر بواسطة الزئبق وذلك بان يحرك ماء البحر حركة ميكانيكية بازاء الزئبق المنعم فدقائق الزئبق تسحب دقائق الذهب وتثبتها وتختلط بها ثم يسهل بعد ذلك افراز المعدنين عن بعضها وعلى كل حال فان الآمال منوطة بالنجاح ولا يمر علينا زمن طويل قبل ان نخرج الى حيز الفعل في سواحل البحار الفسيحة بمقدار ذهبها . وهاءنذا باكب ارباب العلوم الكيماوية في انكلترا وهو العلامة رمسي (Sir W. Ramsay) قد كتب في ذلك فصراً لائحة استوفت انتظار العلماء والكل في انتظار حل هذا المشكل ونحن ايضاً بندي امنا في نجاح هذا العمل الا اننا نطلب ايضاً لن هذه الثروة الواسعة اذا ما اصابها البشر لا تكون لهم داعياً للمطامع والشروع بل وسيلة جديدة لتفريغهم من نوال كنوز الآخرة التي لا يفتنها سوس ولا يسرقها سارق

سويرة افريقية او بلاد منليك

بتم جناب مبداه افندي عثمانل رعد الصيدي القانوني في بلاد الحبشة (تتمه ليا سين)

٩ طبر الحبش (تاج)

واذا نظرت الى الاشجار النابتة على حافة المياه رأيت كمية كبيرة من اعشاش صغيرة الحجم غريبة الشكل تشبه اكياس تبغ متفتحة فتلك اوكار عصفور صغير يدعى (textor alecto) او (ploceus aureus) بديع النقوش جميل الالوان يكثر فيه اللون الذهبي تراه كثير العدد يرقص فوق الاغصان ويرفرف بين الاوراق الخضراء فيخال لك ان هذه المصافير زهور الشجرة وان الاعشاش ثمارها . وقد عد احداهم هذه الاوكار على شجرة واحدة فاذا بها ثمانمائة واثنان وسبعون وكراً كأنها