

باب أخبار الحديد

مستقبل صناعة الحديد في مصر

والنكولين والاسبستوس والثب وفضة
الدياومي وحجر اشغاف والرمل الأسود .
أما الرواسب التي كشفت عن هذه المعادن
ولم تستشر ولم تمين مواقعها فهي الحديد
والنحاس الأحمر والرصاص والبخاروسين
والنيكل والموليبدوم والكروميت
وانقصير والوترام والجرانيت والباريت
وعند من يحتاج الذهب القديمة .

والعلة الرئيسية التي حالت دون استنباط
هذه المعادن الكثيرة المعروفة هي الانتقال
إلى الطرق المفضية إلى الأماكن الغنية بالمعادن .
ومن ثم اقتصر في الوقت الحالي على استغلال
المناجم التي تقع إما بالقرب من شاطئ
البحر الأحمر أو بالقرب من وادي النيل .

وفي مصر ، عند منطقة القصير ، محراء
جبلية مساحتها آلاف من الأميال المربعة
فيها حجارة نارية منتظمة من أحزاب قديمة
وتحتوي على روابب معدنية ذات شأن
اقتصادي . وقد بقيت هذه المنطقة حتى
الآن على فطرتها ولم ينقب فيها عالم ولم تمسح
مسحاً جغرافياً جيولوجياً تصورية السير
فيها وتعذر الحصول على ماء يفره المنقبون
والمهندسون .

ألقى الأستاذ هولمان محاضرة في الشهر
الماضي عنوانها « مستقبل صناعة الحديد
في مصر » في قاعة الجمعية الجغرافية الملكية
في القاهرة وقد رأينا أن نجمل هذه المحاضرة
لأنها كبيرة الشأن . قال المحاضر :

تفاوتت الآراء في شأن مدى احتواء
التربة المصرية على المعادن ، فمن قائل إن
الشيء الوحيد الذي تدره التربة المصرية
هو الحريات والهياكل العظمية المختلفة من
قدما المصريين ، ومن قائل إن أرض مصر
غنية بالمعادن مكتظة بأنواع ممتازة منها .

والرأي عندي أن أرض مصر تفيض
بالمعادن ، وإذا غضضنا الطرف عما يمكن
أن تنتجه المناجم المصرية في المستقبل فلا
يسعنا أن ننقل أن أرض مصر تدر اليوم
بترولاً وفوسفات وخام المنجنيز والطلق
والحجر الجيري والجبس وحجر أبازلت
والرخام ورخام المرمر ورمل الزجاج والطين
والملاح والصودا وسائر أنواع الأملاح .

وقد انتشرت في مصر مادن الذهب
والرصاص والبخاروسين وانقصير والوترام
والبتوليت والمغنيزيت والثوروسبار
والألبينيت والباريت والكبريت والأسماع

وأضاف الأستاذ هولمان إلى ما تقدم أن عن شواطئ البحرين الأحمر والمتوسط دولاب وفيرة من الجبس المتبلور نسبة تقاومه عالية جداً وله في العالم سوق رائجة واستغلال هذا المعدن أمرٌ يسير إذا نشطت المزائم وشُحِر عن السواعد .

أما الملح وأكسيد الحديد والتوسفات فهي منتجات يزيد ما يوجد فيها في البلاد على حاجتها، وإذا استنبطت أمكن إصدارها إلى الخارج والارتفاع بالثمن المكتسب من بيعها في تمويل المشروعات القومية الأخرى .
ورغم الأستاذ هولمان محاضراته قلائلاً إن من خطئ الرأي القهاب في موضوع ثروة مصر المعدنية مذهب المتردد بين المشائين الذين يرون أن « المومبايه » هي المعدن الوحيد الذي تملكه أرض مصر . فالواقع كما سلف تبينه أن مصر غنية بالمعادن وينتظرها مستقبل مشرق إذا اهتلت الفرصة وعملت باستنباط ثروتها الدفينة .

وفي صحراء سيناء مناطق كبيرة غنية بالمواد المعدنية الثمينة ، وعلى هذه المنطقة وعلى سابقتها يطلق العلماء الأمل في إنشاء صناعة معدنية كبيرة في مصر نعم بتخيرها الشرق الأوسط بأسره وقد تجاوزته إلى سواه .

وقال الأستاذ هولمان إن الخطرة الأولى التي يتعين على المسؤولين حلها هي عدم استغلال هذه الثروة المعدنية الطبيعية هي مد الطرق إلى المناطق المعدنية ووضع غارمات جيولوجية دقيقة لها والشروع بعد ذلك في التنقيب عن المعادن وعن الماء .
وفي وسعي القول إن الماء يوجد على الأرجح إذا بحث عنه بكيفية منتظمة والتجارب السابقة تدل على أن هذا أمرٌ ميسور قريب المثال . وعلى الحكومة كذلك أن تدرب طائفة من المهندسين والملاحظين على شؤون التنقيب عن المعادن لتستطيع الاستعانة بهم في استغلال ثروة مصر المعدنية .

دواء جديد لمعالجة السعال الديكي

عقب تجربته على الحيوانات . ومن أهم مزاياه سهولة إعداده وعدم قابليته للتلف عند حفظه في الخازن . والمادة التي اكتشف منها هذا الدواء الجديد استخرجت من تربة حديقة غناطمة سوراي في إنجلترا .

وربع فلسطين

كشفت في بريطانيا أخيراً دواء جديد لمعالجة السعال الديكي والمعروف أنه حتى الآن لم يظهر علاج فعّال لهذا المرض الخطير الذي طالما سبب حُداً لا يستهان به من الوفيات بين الأطفال .

وجاء هذا الدواء الجديد وقد أطلق عليه اسم « أروسبورين » بنتائج مرضية للغاية