



## البحث عن مصادر جديدة للمعادن

قلق العلماء والحكّام لشحها

المعادن والعمران والحرب

[ تشمل البئر المادن لصنع انواعهم واسلحتهم من اقدم الازمنة ولكنهم لم يتكفروا من استعمالها الا بعد الثورة الصناعية وما عطاها من التوسع في استعمال الآلات في معامل النزل والنسج وبناء السفن والقطارات ومناجم الفحم والحديد . وقد ظلت آنكثراً مدة نصف قرن بعد الثورة الصناعية قادرة على ان تستخرج من مناجمها ضرور المادن التي تحتاج اليها . ولكن اتساع صناعة الحديد بعد استباط طريقة « بسرا » من عمل رجال الصناعة في انجلترا البحث عما يمكنهم من المادن المختلفة في بلدان اخرى . وازدهرت صناعة المادن واتسع نطاقها واستنيطت اخلاط جديدة منها واساليب جديدة لصنها . وصار رجالها يحتاجون اشد الاحتياج الى المادن النادرة في جنب حاجتهم الى الحديد والزنك والرصاص والنفاس واسحت هذه الحاجة فتمت بعد جديد في تاريخ الصناعة العالمية واخذت المانيا واميركا وفرنسا وغيرها من البلدان تباري انجلترا ام الثورة الصناعية ومرمرعتها . وكانت نتيجة كل ذلك ان الاستغلال المادي اصبح خيالاً لا يسيل الى تحقيقه . فلا الامبراطورية البريطانية كلها ولا الولايات المتحدة تستطيع ان تستخرج من مناجمها كل ضرور المادن التي تحتاج اليها بالتقدير اللازمة

وقد كانت حدود البلدان في العمور النادرة تدين وفق مقتضيات الزراعة ولكنها لم ترتبط ارتباطاً تاماً بتوزيع الثروة المدنية فيها . وهذه الثروة المدنية أصبحت ولا مندوحة عنها لتجاح الصناعات في اثناء السلم وتجهيز الامم بلدوان الحرب في اثناء الحرب . فذا كانت المادن ضرورية لتجاح الامم في السلم ولحفظ سكينتها في الحرب واذ كانت هذه المادن موزعة توزيعاً غير متبادل بين الامم المختلفة فهي جديرة بان تخوض الشعوب غمار الحرب للاستئثار بها . واذ كانت باعنا من بواعث الحرب فالسيطرة عليها يجب ان تجعل ادوات السلم . فالمرصع له ارتباط وثيق بتسويؤ الامم المرانية ومساءلة السلم والحرب فيها . وفي المقالة التالية نحقق جة يتطوي عليها هذا المرصع الحظير—المتطفر

يواجه حكّام الدنيا اليوم مشكلة من اعظم المشاكل المرانية . وهي مشكلة تناقص المادن التي تسد مطالب الصناعة وتدير رضى الاعمال . ولذلك شرعوا يبحثون حتى في قعر البحر ، عن مصادر الذهب والفضة والنفاس والحديد والرصاص والزنك لسد الحاجة الشديدة . وفضلاً يقصد الاخصائيون الى مناجم المادن البكر في النرويج واميركا الجنوبية والمكسيك والصين والكوتوالبلجيكية . ويجهد الطيبيون في مختبرات الحكومات بلندن ووشطن واورتوى وبرلين لاستباط اساليب للحصول على ركاز المعادن المتوعة بواسطة الطيارات والسوموغراف والاشعة وغيرها من وسائل الكشف . والاكتشافات على قدم وساق في بقاع سيريا حيث توجد مناجم يظن انها كانت فيما سلف من الزمان غنية بالذهب . ويقدررون ما فيها

من ركازه بمائة مليون طن. وقد دلت المباحث الحديثة في النرويج على ان مناجم الذهب فيها، تحتوي على مقدار من ركاز الذهب يبلغ نحو مائتي مليون طن. أما توقف فائدة استخراجها على التفتحات اللازمة للعمال والآلات والمديرين والوكلاء. فكثيراً ما تكون تفتحات استخراج الذهب اكثر من قيمة المستخرج فتعلن الشركة اقلها، وهي مشتقة بالذهب ا

وعناك مقادير كبيرة من المعادن في طبقات الارض في ولايتي كاليفورنيا ونادادا. وقد تمكنت الطائرات من حل مشكلة الوصول الى بقال المعادن في اميركا الوسطى لان عبورة المسالك في المكسيك والصين وافريقية كانت تحول دون الوصول اليها. وقد ازدادت الثروة في مقاطعتي يوروكويبين وكركلاند في ولاية اونتااريو بكندا. واعلنت الحكومة الكندية ان طلاءها يمكنها من التمتع في مناجم الذهب الى حد ٢٠٠٠ قدم تحت الارض وقد عني الحكام والافراد يذل الجهود لاستخراج ما يوجد من الثروة تحت بحاري الانهار وتيارات البحار. نخص بالذكر من ذلك بحث الباحث « كرينجي » التي ارسلها معهد كرينجي بامريكا في رحلة تستغرق ثلاث سنوات لجمع نماذج من صخر الاوقيانوس بواسطة النطاسات. والنطاسة كلابية يطلقون بها ثقلاً وزنه نحو رطلا. فتصعد الى قرارة الاوقيانوس مفتوحة المصراعين وحالاً تصدم الارض في صخر البحر تطبق المصراعان ويخرجان من ذلك الصخر ما يتفق وجوده اسماهما من اترية ووجول واصداف وآثار وحشائش. هذه النماذج مدار ابحاث الاخصائين في معهد كرينجي للكشف عن القوائد التي يمكن ان تجني منها لزيادة الثروة البشرية. وقد وجدوا، في ما وجدوا، نماذج كثيرة من انواع الاصداف كانت تعيش فيما سلف في طبقات البحر العالية، وبعد ما قضت رسبت في اعماق الاوقيانوس حيث تراكم بعضها فوق البعض الآخر على مرّ الدهور

\*\*\*

ويرى علماء التعدين ان العالم في حاجة ماسة الى مقادير وافرة من المعادن، وقد اتسع نطاق هذه الحاجة حتى اصبحت اوروباً محتاجة الى قسم كبير من المواد الخام من الخارج. بل ان الولايات المتحدة الامريكية بالرغم من كثرة ما فيها من المناجم والمعادن هي ايضاً محتاجة الى انواع كثيرة تستوردها من الخارج. وقد دلت الاحصاءات على ان المستهلك من المعادن في ربيع القرن الاخير (من سنة ١٩٠٥ — ١٩٣٠) زاد عن كل ما استهلكه البشر من المعادن منذ وجود الانسان على الارض الى اليوم. وان البلدان الصناعية تعتمد على المصادر الاجنبية لسد حاجتها من هذا القليل. ومن اسباب هذا الاستهلاك المتزايد

التوسع في صناعة السيارات والراديو والادوات والآلات الكهربائية في السنين الاخيرة ويقول موظفو الحكومات في اصنام المعادن الحام ان العلماء المختصين بدراس كيمياء الارض يرون ان المعادن التي عليها الاعتماد في الصناعة موزعة في دائرة واسعة في الكرة الأرضية . ولكن المهم هو مقدار النخبة التي يمكن المرء ان يجنيها من تلك المعادن ابي من استخراجها بثقفة تقص عن قيمها الصناعية . فالمعادن النفيدة من هذا القبيل قليلة وموزعة توزيعاً غير متساوي بين بلدان الارض . ففي بعض البلدان مقدار وافر من احد المعادن ، ازاء مقدار زهيد من غيرها ، وفي بلاد اخرى خلاف ذلك ، اي عندها مقادير قليلة من النوعين . ولا توجد امة واحدة في كل الأرض ميزاتها المعدنية متكاثرة بحيث تستغنى عن المصادر الاجنبية فالولايات المتحدة الأمريكية والممالك الانجليزية وممالك الاتحاد الجرمانى ، مثلاً ، تستخرج من مناجمها اكثر من ثلاثة ارباع مجموع الفحمات الحجرية في كل الدنيا ، هذا حسب احصاء السنوات الخمس المتتية . وقد استخرجت الولايات المتحدة والمكسيك وروسيا ويران وفنزويلا اكثر من تسعين في المائة من مجموع البترول في كل الأرض . ويستخرج ٨٠ في المائة من حديد الدنيا من مصادر ثلاثة هي الولايات المتحدة وانجلترا واللورين . ويصدر النحاس من ثلاثة مصادر رئيسية ، وكذلك القصدير . اما النيكل فن مصدري اثنتين . والنتيجة مما تقدم هي ان المعادن المستخرجة اقل مما يلزم للصناعة ، وموزعة توزيعاً لا تساوى فيه ام الأرض ، بحيث تصيب كل منها نسطها اللازم

ومع ان الولايات المتحدة تسد حاجتها من مناجمها في الالومينيوم والنحاس والحديد والرصاص والتتنج والزنك . فلها تعتمد كلياً او جزئياً على الموارد الاجنبية في سد ما تحتاج اليه من الزئبق والاتيومون والكروم والتنجيس والكل والقصدير . وانجلترا تعتمد على البلدان الاجنبية في سد حاجتها الى كل هذه المعادن الا الحديد فهو عندها وافر . وتصب ألمانيا وبلجيكا الى البلدان الأجنبية لأجل كل هذه المعادن او بعضها . وتسد فرنسا حاجتها في الحديد والالومينيوم فقط ، وتفقد المكسيك بلاد العالم في النخبة ، تليها في ذلك الولايات المتحدة ، فأميركا الجنوبية . ففي بلاد المكسيك مناجم للفصحة الحرة ، غير مزوج وكذاها معدن آخر . اما في مناجم اميركا الجنوبية فتستخلص النخبة من كتلات معدنية مزجت فيها النخبة بركاز النحاس والرصاص والزنك ، وهذه المعادن تراءد لسد حاجات العالم المتزايدة عاماً فعاماً بقياس التوسع الصناعي والارتقاء المدني

ومن الناحية الاخرى توجد مقادير وافرة من الحديد . حتى انهم قدروا ان صناعة الصلب تسترث قروناً اذا ظل ما تستهلكه كل سنة لا يزيد على ٨٠ مليون طن . ويقدر

النحاس الموجود في الولايات المتحدة بالغ نحو مائة مليون طن . وهناك مناجم غنية بركاز الزنك والرصاص في أوكلاهوما ، وكنتس ونزوري وأيداهو وويوتا وكولورادو . وأغنى مخازن النحاس في شيل اذ يقدر ما فيها بسبعائة مليون طن . وقد كشف عن مقادير عظيمة من النحاس وركاز الرصاص والزنك في الكونغو البلجيكية وروديسيا . ويقال ان مناجم النحاس والرصاص متضائلة في اسبانيا والمانيا وبولونيا واسرائيل وپورما . على انه قد كشف مؤخراً عن مناجم عظيمة وغنية جداً في مقاطعة وويون في ولاية كويك بكندا

ومع انه يوجد في العالم من المعادن ما يسد حاجة المصانع اليه في الحال ، فالحكومات تنظر بين القلق الى المستقبل القرب . اي الى ما بعد ربع قرن من هذا التاريخ . فالتصدير الذي لا غنى عنه لطلي السلب التي تصنع لحفظ المأكولات قد شححت موارده ، ولا يظن انها تكفي لسد الحاجات العالية الى اكثر من عشر سنوات تلي . وبسببها هذا هو سبب القلق

فاكثر من سبعين في المائة من التصدير المستهلك في معامل الدنيا يرد من طبقات راسية كادت تنضب . وقد ضعفت الحكومة الاميركية جهودها في البحث عن اساليب جديدة لفصل المعادن بنفقات زهيدة من الركاز الواطيء الرتبة . وذلك بالنظر الى ما يخشى من شح المعادن بعد عقدين من هذا التاريخ . ومما يؤثر ذكره من تلك الاساليب ما يدعونه « عملية الفصل بالتعويم » ذلك اهم يحضون ركاز معادن عديدة ويضونها في اجران ، ويضيفون اليها محاليل كياوية وزروتاً ثم يخفضونها في اللبن ، حتى يطفو الزبد على وجه السائل . فتلوث به دقائق المعدن المطلوب دون غيره من المعادن ، ينال المعادن الدنيا ترسب الى اسفل .

وقد عيت مصلحة التعدين بتطبيق هذه الطريقة على مناجم النحاس في ولاية مشن فنقصت نفقات استخراج النحاس من ركازه نقصاً بذكر . وتجرب مصلحة التعدين الاميركية طرقاً عديدة واساليب شتى — كهربائية ومضاطبية وجاذبية وزلزلية — وتدرس قواعدها لتحديد المتخيلين بالتعدين بتأثير مجها ، تساعدهم تلك الاساليب في البحث عن مصادر معدنية جديدة والمعادن كالاخني توجد اما حرة نفية كالبلاتين والذهب والنفضة والزموت او في مركباتها

المختلفة كالكسيد والكبريت والكريونات . فالوسائل العلمية لاستخراج المعادن من مركباتها تقم الى تسخين عامين او اطول « رطب » يقوم على سحق المركبات وبلتها ثم يستخرج المعدن المتصود منها بوسائل كياوية مختلفة . والثاني « جاف » يشتمل على احدث التغيرات الكياوية المطلوبة بواسطة الافران التي تبلغ حرارتها درجة عالية جداً . ودرس وسائل الطريقتين المشهورة فرع خطير من فروع الكيمياء الصناعية . والعلماء الآن معشون باستنباط وسائل جديدة تمكنهم من تقليل النفقات وزيادة الحاصل من الركاز الذي يضول فيه مقدار المعدن الحر