

ضوء الشمس

والذرات ، مصدر الطاقة
في المستقبل

من المحتمل أن تكون الطاقة المستخرجة من الذرات أو من ضوء الشمس الأداة الرموقة لتلب أساليب الميش في المستقبل رأساً على عقب . فإذا تمكن العلماء من اطلاق الطاقة الكامنة في الذرات على وجه عملي ، أو إذا استطاعوا أن ينفذوا إلى سائر الاوراق الخضر في التقاط طاقة الشمس وتخزينها ، فقد يكون العصر المقبل عصرآ توافر فيه الطاقة المحركة توافر الهواء الذي تنفسه أو الماء الذي نبل غطأنا به .

فالناس يعتمدون الآن على النفط ومشتقاته ، أو على الفحم ، أو على الطاقة المرئدة من الماء المنحدر . والمصدران الأولان من مصادر الطاقة—أي النفط والفحم—مآ لها إلى النفاد ، وإن اختلف العلماء في تقدير أمد الاعتماد عليهما قبل شادهما . فإذا وفق باحث علمي ، إلى كشف أسلوب عملي قليل النفقة يطلق به الطاقة المنحورة في الذرة ، أو يتناول به الطاقة من ضوء الشمس ، فالنتائج الصناعية والاقتصادية التي يسفر عنها كشف من هذا القبيل تكون في الطبقة الأولى من عظم الشأن في الاجتماع البشري .

والشمس هي في الاصل مصدر كل طاقة متاحة لنا . فطرازة والطاقة الكهربائية مردهما جميعاً إلى الشمس ، سواء أمدنا من الماء المنحدر تولدت الطاقة ، أم من الفحم المحترق أهم من النفط . وكل الطعام يصنع أصلاً في معمل الورق الأخضر ، فهو دون غيره من معامل الطبيعة والالسان يستطيع أن يلتقط طاقة الشمس بأسلوب هين ويستعمله في بناء المواد الغذائية الأساسية ، ثم يحزنها . ثم يأخذها الالسان والحيوان طعاماً . وما فتئت الشعوب تتزاحم بلثناك ، وتتقاتل في سبيل « مكان في الشمس » على حد قول غديوم الثاني . والمكان في الشمس قد يعني الطعام الذي تولده الأوراق الخضر بفعل طاقة الشمس . وهذه الحرب الناشئة الآن مدار ناحية مها على الأقل إلى طاقة الشمس المنجمدة في جزشات النفط وأطباق الفحم إن موضوع طاقة الشمس موضوع واسع النطاق . ويقول الدكتور إيمان مدير معهد كترنغ الاميركي ، لدرواسة البخضور (كلوروفيل) والتركيب الضوئي ان سطح الأرض يتلقى كل سنة من طاقة الشمس قدرآ يعادل الطاقة التي يولدها حرق سبائة الف مليون مليون

وغني عن البيان ان الذرة تحتوي على طاقة كامنة فيها ، تتبجح للناس اذا أطلقت بأسلوب عملي غير كبير النفقة ، مقادير من الطاقة المحركة لا حدود لها

فقبل أربع سنوات أو خمس ، كان هذا الموضوع لا يستوقف عناية العلماء إلا من ناحيته النظرية . ولكن فلق ذرة الأورانيوم في أوائل سنة ١٩٣٩ ، فتح باباً جديداً في هذا الموضوع . لأن نلق ذرة الأورانيوم صحبة اطلاق قدر عظيم من الطاقة الذرية الكامنة . فأقبل رجال علم الذرة ، في شتى أقطار الأرض على بحث هذه الناحية الجديدة في هذا الموضوع الخطير (راجع المقتطف يوليو ١٩٤٠ ص ١٢٤)

وأغلب الرأي — على ما استطعنا استخلاصه من المجلات العلمية التي وصلتنا — انه اذا اتقنت طريقة اطلاق الطاقة من الأورانيوم اتقاناً صلبياً تجارياً ، فانها لا تبيح لنا إلا الطاقة المخزونة في قدر يسير جداً من ذرات الأرض ، وهي ذرات عنصر الأورانيوم . واذن فالرجاء الأكبر معلق بكشف طريقة أخرى ، تمكن العلماء ورجال الصناعة بدمهم ، من ايادة انذرات أيضاً كانت او إنفائها . وهذا هو رأي الدكتور توف احد علماء قسم المنطيسية الأرضية بمهد كرنيجي في واشنطن العاصمة . وهو في طلبه الباحثين في هذا الموضوع

أما الدكتور كولنج مدير معامل البحث العلمي في الشركة الكهربائية العامة فيرى أن البحث أفضى ال طريقة تطلق من عنصر الأورانيوم قدراً عظيماً من الطاقة الذرية ، وانه اذا أفضى البحث في المستقبل الى فهم سر هذا الاطلاق فهماً دقيقاً فقد نستطيع ان نطلق من رطل واحد من الأورانيوم ، قدراً من الطاقة يفوق الطاقة المستخرجة من ملايين من ارباط الفحم . حتى اذا كانت نفقة اطلاق الطاقة من الأورانيوم أكبر من نفقة اطلاقها من الفحم ، كان ذلك خيراً لأنه يتيح معدواً للطاقة حيث اعتبار الوزن له شأن عظيم . ومن المحتمل ان يفضي البحث الذري الى وسيلة تمكننا بها الطاعة الذرية من ذرات بعض العناصر المألوفة

وسئل الدكتور في ده فرست وهو من اعلام المختبرات الاممكية في ذلك قال : ان كشف الجهاز الراديو والتوسع في بنائه واستعماله ، يوسع الرجا . المقدر باحتمال اعتمادنا في المستقبل على الطاقة المنطلقة من الذرة عن طريق تهديمها فتتاح مقادير من الطاقة لا تحصى ومهما بعد الزمن الذي تتقدم فيه ، هو ارد النقط فالتصميم فإبها منجبة الى الضاد لا ريب في ذلك . والبحث في هذا الموضوع كالبحت في موضوع طاقة الشمس وخزنها ، قليل قليل الآن ، بالمقاييس القائدة العامة التي تجبى من البحث لو حطت احدى هاتين المذكتين . فالحاجة الى ارباط مبالغ وافرة من المال تتبجح لشركات بل مئات من الباحثين الثور على هذه البحوث القنائة الجلية النفع