

مقدمة

ما زال كثير من الناس يعتقد أن الطاقة الذرية ما هي إلا سلاح من أسلحة الحرب . وهذا الاعتقاد غير صحيح ، بدليل أن كتاباً مشابهـة لهذا الكتاب يمكن أن تؤلف دون مجرد الإشارة إلى أسلحة الحرب ، مما يثبت أن الطاقة الذرية ذات فائدة في مطالب السلام العادـية ، وهذا ما يبحث فيه هذا الكتاب ، أي في الوسائل التي توفرها الطاقة الذرية من أجل أن يحيا الناس حياة أفضل ، وذلك بإعطائهم ما يحتاجون ، وبوقاية صحتهم ، وبإشعاع فضولهم في معرفة كنه العالم الذي يعيشون فيه .

وتسجل معظم صفحات هذا الكتاب ما أمكن عمله فعلاً . وما نتوقع حدوثـه في المستقبل ليس ضرباً من الأوهام بل وصفاً لما هو محتمل حدوثـه وما هو مؤكـد أن يصبح حقيقة واقعة في المستقبل القريب . ويكتـنا القول إن تلك التنبـيات لمـا أصدق على كل حال من التنبـيات الجوية .

وليسـت الطاقة الذرية في الواقع حدثـاً جديـداً ، فـنـذـاـ أـواخرـ القرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ دـأـبـ العـلـمـاءـ عـلـىـ درـاسـةـ الذـرـةـ عـلـىـ أـمـلـ أنـ تـنـطـلـقـ الطـاـقةـ الـهـائـلـةـ المـخـزـنـةـ مـنـ مـعـقـلـهـ . عـلـىـ أـنـ نـجـاحـهـ فـذـلـكـ كـانـ مـحـدـودـاًـ لـفـتـرـةـ طـوـيـلـةـ مـنـ النـاحـيـةـ الـعـمـلـيـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ .

وفي عام ١٩٣٩ فـتحـ اـكـتـشـافـ غـيرـ مـتـوقـعـ الطـرـيقـ إـلـىـ هـذـهـ التـطـورـاتـ الكـبـيرـةـ الـتـيـ مـاـ زـالـتـ تـسـتـحقـقـ ، وـهـذـاـ اـكـتـشـافـ هوـ انـقـسـامـ الذـرـةـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ مـصـحـوـباًـ بـانـطـلـاقـ طـاـقةـ هـائـلـةـ . وـالـأـهـمـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ انـقـسـامـ الذـرـةـ قدـ

يؤدي إلى انقسام ذرات أخرى مما يوجد سلسلة تفاعلات مشابهة لتلك التفاعلات التي تحدث في حالة اشتعال الفحم ، حيث ينتقل الاشتعال من قطعة فم مشتعلة إلى أخرى ، وهكذا . وهذا ما أهمنا إلى إمكان إيجاد فرن ذرى تنقسم فيه ذرات كثيرة الواحدة تلو الأخرى ، ومن ثم تخرج طاقة تستخدم في أغراض عديدة .

وكل هذه الاحتمالات أمكن تحقيقها ، فانقسام ذرة يمكن أن يؤدي إلى انقسام ذرتين أو ثلاث ، ويمكن أن تجرى ذلك الانقسام في عدد من الذرات بوساطة الفرن الذرى .

إن تلك الأعمال التي يمكن أن تم بوساطة الطاقة الذرية أمكن تحقيقها بفضل هذا الفرن الذرى ، أو بعبارة أدق « المفاعل الذرى » ، ما هو مدون في صفحات هذا الكتاب . وهذا المفاعل الذرى ليس بالجهاز العادى ، فهو يؤدي عمليتين منفصلتين ومتتاليتين تماماً في وقت واحد ، وإمكاناته ذات فوائد عملية جليلة .

والواقع أن المفاعل الذرى هو فرن ينتج حرارة كأى فرن يعمل بالفحم أو المازولين أو الحشيش أو بأى وقود آخر ؛ أى أنه يؤدي نفس الأغراض التي يؤديها الفرن العادى ، ولكنه أكفاء بكثير من أى فرن صنعه الإنسان ويؤدي من الأعمال ما يمتاز به عن الأفران الأخرى .

وسنرى كيف أن هذا الفرن الذرى الذى يعمل أو تومايكياً ، في هدوء وبدون لهيب ، يستعمل للحصول على بخار لاستخدامه هو الآخر في توليد الكهرباء . وسنرى كيف أن هذا الفرن الذرى يمكنه أن يصنع وقوده الخاص منتجأً في ذلك أكثر مما هو مستملّك .

وإن من أهم فوائد الحرارة الذرية توليد الكهرباء ، غير أن هناك فوائد

عملية أخرى كتسخير السفن مسافات طويلة دون حاجة إلى تزويدها بالوقود . وهناك أنواع خاصة من الأفران الذرية التي يمكنها أن تسخير قاطرة سكة حديد أو طائرة أو سفناً صاروخية .

وبجانب الطاقة الحرارية التي ينتجهما المفاعل النووي فإنه يولد جسيمات ذرية صغيرة تنطلق في سرعة ، وهي ذات فائدة كبيرة ، إذ يمكنها أن تغير الذرات من نوع آخر ، وبعض هذه الذرات التي نشأت من تلك العملية لم تكن موجودة أصلاً في عالمنا هذا ، ومعظمها لها قدرة إشعاعية ، أي أنها تبعث إشعاعات ذرية .

وهذه المواد المشعة ذات الفائدة الكبيرة التي يمكن للفرن النووي أن يصنعها ، تشغل عدة فصول من هذا الكتاب لما لها من أهمية خاصة في معظم الميادين التي طرقها الإنسان .

وقد استفاد كل من الطب والزراعة أكبر فائدة من الطاقة الذرية ، فقد أوجدت هذه المواد المشعة نباتات جديدة ومحاصيل ومبيدات حشرية وعلاجات حديثة للسرطان . بل إن مصانع السجائر والمعادن والإطارات وغير ذلك تستعمل القدرة الإشعاعية في أعمالها اليومية .

بل إن الجزيئات المتطايرة من المواد المشعة والأفران الذرية أصبحت ذات فائدة كبيرة في البحث العلمي ، فقد حلت كثيراً من المشاكل (وقد كشفت لنا الكثير من حياة توت عنخ آمون وأصول التوراة) .

وهي ترشدنا إلى الكثير من أسرار الحياة وإلى أنواع مختلفة تماماً من الطاقة الذرية . وهناك القسم النموذجي أى إدماج الذرات بعضها بعض فينتج عن ذلك قوة تفوق القوة الناتجة عن الانقسام النووي ، ومع ذلك فهى تستخدم مياه المحيطات كوقود لها .

ويشرح هذا الكتاب ببساطة أهم الطرق وأكثرها تشويقاً في كيفية استخدام الطاقة الذرية في خدمة العصر الحديث ، ولن تجد اصطلاحات علمية معقدة إلا في القليل النادر . وهذا معجم يمكن استعماله كرجع لشرح أهم الاصطلاحات العلمية المتداولة في هذا الكتاب .

و الآن ، فلنبدأ في معرفة ما هي الطاقة الذرية .