

## الفصل الحادى عشر

# العالم يخدم العالم

ربما كان العلماء أهم من استخدم واستغل الطاقة الذرية — فبعد أن تعرفوا على كيفية انطلاق الطاقة الهائلة من داخل الذرة ، بدأوا يبحثون عن سر هذه الطاقة وكيف تنشأ .

ووظيفة العلماء هى تفهم الطبيعة من باطن الأرض إلى آخر حدود هذا الكون ، ومن أصغر الخلايا إلى أكبرها . وقد أمد عصر الذرة أداة ثمينة بجانب الاكتشافات لكل من يتوق للمعرفة والبحث . وهذا يعتبر تعويضاً جزئياً للعلماء وغير العاملين ، الذين كشفوا غوامض الطاقة الذرية فى مبدأ الأمر .

وقد استفاد العلماء فى كل الميادين ابتداءً من هندسة البناء إلى علم الحيوان . فهم يستعملون النظائر المشعة ككشافات ، كما يستعملون المعرفة الجديدة بالإشعاع الذرى التى زودتنا بها الطاقة الذرية لحل كل المشاكل القديمة . وهم يستعملون إشعاعات المفاعلات النووية ومحطات الذرة للالمام بتكوين المادة .

ولنبداً بمركز الكرة الأرضية مثلاً . فهى كرة هائلة من الحديد السائل ، كما دللتنا على ذلك الدراسات التى أجريت على أعماق الآبار وتموجات الزلازل ودلائل أخرى . ولكن ما سبب ارتفاع الحرارة فى باطن الأرض حتى

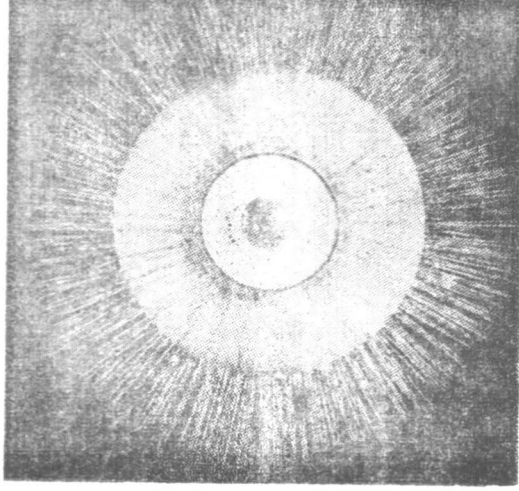
يظل الحديد سائلاً؟ من الأرجح أن الأرض كانت ساخنة جداً عند بدء تكوينها، وكان ذلك منذ خمس ملايين من السنين وهو وقت كاف جداً لتجميدها.

فهل من الممكن أن تولد العناصر المشعة للمواد الممتزجة بالحديد السائل في باطن الأرض كل هذه الحرارة. إن علماء الجيولوجيا الطبيعية ليسوا متأكدين من ذلك، وربما تساعدنا معلومات أخرى عن النشاط الإشعاعي معتمدة على برنامج الطاقة الذرية في تفهم تلك المسألة.

وللانتقال إلى النجوم. ما الذى يجعلها تسطع دائماً وتبعث طاقة على الدوام؟ وتعتمد الحياة في الكرة الأرضية على مثل هذه الطاقة المنبعثة من نجم واحد - الشمس - وقد ظل هذا اللغز غامضاً حتى فسره «هانز بيث»، أحد أقطاب مؤسسى العصر الذرى.

وقد بين «بيث»، أن طاقة النجوم تستمد من الذرة، وهى لا تشمل انقسام الذرات الثقيلة إلى أخرى خفيفة - وهو تفاعل الانقسام الذى يحدث في فرن ذرى - إنما ما يحدث هو اندماج الذرات الخفيفة لتكوين أخرى ثقيلة. وهذا التفاعل الاندماجى يسبب نقصاً في الوزن الذى يظهر على شكل طاقة. وفي الشمس تندمج قوى الذرات الأيدروجينية بمساعدة الكربون في بعضها بعد تفاعلات متداخلة لتكوين الهليوم.

ويجرى هذا التفاعل ببطء شديد في الشمس؛ إذ يحتاج تحويل جرام واحد (١/٣٠ من الأوقية) من الأيدروجين إلى هليوم، إلى عدة ملايين من السنين. ثم إن حجم الشمس كبير جداً بما يفسر لنا الطاقة الهائلة التى تبعثها. ويوجد في الشمس أيدروجين كاف لإمدادنا بالطاقة الشمسية لثلاثين بل يون سنة أخرى.



( صورة رقم ٢٧ )

إن مهمة العالم تفهم الطبيعة - ابتداء من مراكز الأرض إلى آخر حدود الكون . . . .  
من أصغر الخلايا .

وتعتبر الكواكب أكبر ما شاهدته بيننا أصغرها هي الذرات والجزيئات والبلورات التي تكونها . وكلها عرفت أسرارها بفضل الطرق الحديثة المستعملة في العصر الذري .

ويعتبر علماء الطبيعة التفاعل النووي أهم مصدر ثمين للنيوترونات . وفي المفاعل باب يسمح بخروج نيوترونات لاستعمالها في الأبحاث .

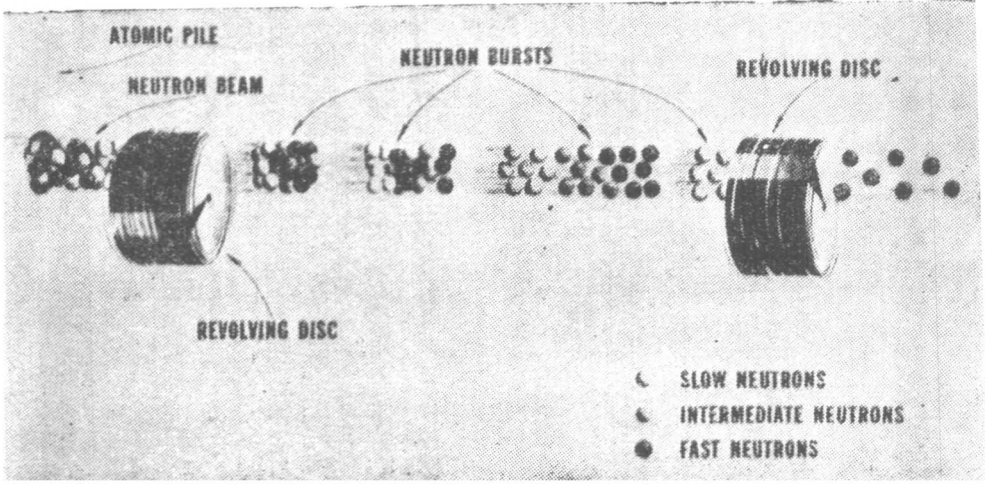
ويعتبر النيوترون أداة اختبار فعالة ، وهو جسيم ليس له شحنة كهربائية . ولذا ، فإن المجال الكهربائي الموجود في ذرة عادية أو جزيء لا يؤثر فيه . ويمر النيوترون بسهولة داخل الذرات حتى النواة إلا أنه ممغنط ، ولهذا فهو يتفاعل مع المجال المغناطيسي الموجود بداخل الذرة .

ويمكن التحكم في تيار النيوترونات المنبعثة من فتحة المفاعل بواسطة جهاز « القاطع » فهو يفتح ويقفل طريقاً للنيوترونات ، ويتصل به كشاف يعمل عندما يفتح الطريق . وتسجل النيوترونات التي تسمع سرعتها بالمسير من القاطع إلى الكاشف في الوقت الذي يكون فيه القاطع مفتوحاً وبهذه الطريقة نحصل على نيوترونات ذات سرعة معينة .

ويستخدم النيوترون المتدفق بانتظام لمعرفة تكوين المادة فتوضع عينة في مجرى تدفقها وتقاس التغييرات التي تحدثها في المجرى بواسطة كاشف وربما يقل تدفق النيوترون مبيئاً أن بعضها قد امتص . وأوقد تختلف سرعة واتجاه النيوترونات المنبعثة مبيئة أنها تتصادم حول العينة .

وقد بينت هذه الدراسات أن الجسيمات داخل نواة الذرة مصفوفة بانتظام كالبنيان المرصوص . كما كشفت لنا عن الصفات المغناطيسية للبلورات وكيفية تحرك الذرات داخل البلورة .

وقد أصبحت الكشافات المشعة أداة قيمة فريدة للأبحاث في العلوم



( صورة رقم ٢٨ )

حينما يريد العلماء العمل بنيوترونات ذات سرعة خاصة - يتحتم عليهم أن يفصلوا هذه النيوترونات من خليط ذي سرعات مختلفة استخلص أصلاً من فرن ذرى - وإحدى هذه الطرق هي عن طريق استخدام الجهاز القاطع Chopper .

البحثة فمن بينها على سبيل المثال استعمال نظائر عديدة مختلفة لمعرفة كيف تستهلك أنسجة الجسم .

وكان العلماء البيولوجيون يعتقدون منذ أمده بعيد أن الطعام والهواء والماء الذى يستهلكه الناس يستعمل وقوداً لإمداد الطاقة اللازمة لنشاط الجسم ، ولكن يبدو أن جزءاً يسيراً فقط هو ما يحتاج إليه الجسم ليتحول إلى نسيج من أجل عملية البناء والهدم فى أجزاء الجسم .

وقد ثبت خطأ هذا الاعتقاد تماماً فقد وجدوا أن عملية الهدم فى الجسم سريعة جداً وأن حوالى ٩٨ ٪ من مواد الجسم تحل محلها مواد جديدة كل عام .

وبتتبع العناصر المختلفة بالنظائر المشعة وجد العلماء أن الجسم تجرى فيه بصفة مستمرة عمليات هدم وبناء من الجزيئات العضوية . وهذه التفاعلات تبعث الطاقة التى يحتاج إليها الجسم ليؤدى وظائفه على النحو الأكل . وخلال أسبوع واثنين وجد الباحثون أن ذرات الصوديوم الجديدة تحل محل نصف الصوديوم الموجود أصلاً ، وتستهلك ذرات الأيدروجين والفسفور بنفس المعدل . ويتجدد كل الكربون الموجود فى الجسم تجديداً نصفياً خلال شهر أو شهرين حتى إذا اكتمل العام أصبح جسمك جديداً تماماً .

ومن أعجب الميادين التى تعمل فيها النظائر المشعة ميدان الحفائر . فالنظير كربون ١٤ يقوم مقام تقويم ذرى ، فهو يمكن علماء الآثار من معرفة عمر الحفريات المختلفة بكل دقة حتى لو وصل إلى ٥٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ عام . وقد جعلت الظروف الطبيعية الغريبة ذلك الأمر يمكناً . فالأشعة الكونية التى تغمر الأرض باستمرار يتكون معظمها من البروتونات التى

تدور في الفضاء الخارجي بسرعة فائقة . وتندفع بروتونات الأشعة الكونية في طبقات الجو العليا مصطدمة بذرات الهواء ، وتطرّد من نواتها أنواعاً جديدة من الجسيمات . وتعتبر طبقات الجو العليا بالتالي معطماً ضخماً للذرة وتلعب بروتونات الأشعة الكونية دور قاذفات لمحطم الذرة .

ومن بين نتائج هذا الاصطدام النيوترونات ، فإذا اصطدم نيوترون تكون بتلك الطريقة ، بذرة نيتروجين فربما يصل إلى نواة النيتروجين ويحول النيتروجين إلى كربون ، ويكون النظير المشع ك ١٤ . وحيث أن النيتروجين يكون أربعة أخماس الهواء كما تولد الأشعة الكونية نيوترونات عديدة ، فإن كميات كبيرة من ك ١٤ تكون بصفة مستمرة . وتجري هذه العملية منذ أن خلق الله الأرض والجو

ويتحد كربون ١٤ الطليق بذرات الأكسجين بسرعة ليكون ثاني أكسيد الكربون ( ١/٥ الهواء أكسجين ) . ويمتزج ثاني أكسيد الكربون المشع بثاني أكسيد الكربون العادي الموجود في الجو . ويوجد ثاني أكسيد الكربون بنسبة صغيرة في الهواء . وجزء ضئيل منه هو المشع ، ورغم ضآلته فن السهل اقتفاء أثره .

ويأخذ النبات ثاني أكسيد الكربون من الجو ويستعمله في التمثيل الكلورفيلي لصنع الغذاء ، وتصحب ذرات الكربون التي توجد في ثاني أكسيد الكربون هي نفسها الذرات الموجودة في أنسجتها .

وعلى ذلك ، يجب أن نتوقع أن نجد كل النباتات تحتوي على بعض الكربون المشع ، وهذا هو ما يحدث فعلاً . ويمكن معرفة ذلك في أخشاب الأشجار وأوراق الأعشاب والفاكهة وفي كل شيء نام .

وتأكل الحيوانات النبات ، وقد تأكل حيوانات أخرى سبق أن أكلت نباتاً ، ولذا يجب أن نتوقع وجود كمية ثابتة من ك ١٤ فى الحيوانات والنبات وفى كل كائن حى ، وهذا ما يحدث فعلاً .

وعندما يموت النبات أو الحيوان يتوقف أخذك ١٤ جديد ، ولكن ك ١٤ كربون مشع ولذا يتحول إلى شىء آخر تدريجياً . ولكن هذا التحلل الإشعاعى ليس له صلة بعمليات الكائن الحى فى النبات أو الحيوان ، ولذا يستمر بمعدله المنتظم بعد موت الإنسان أو الحيوان .

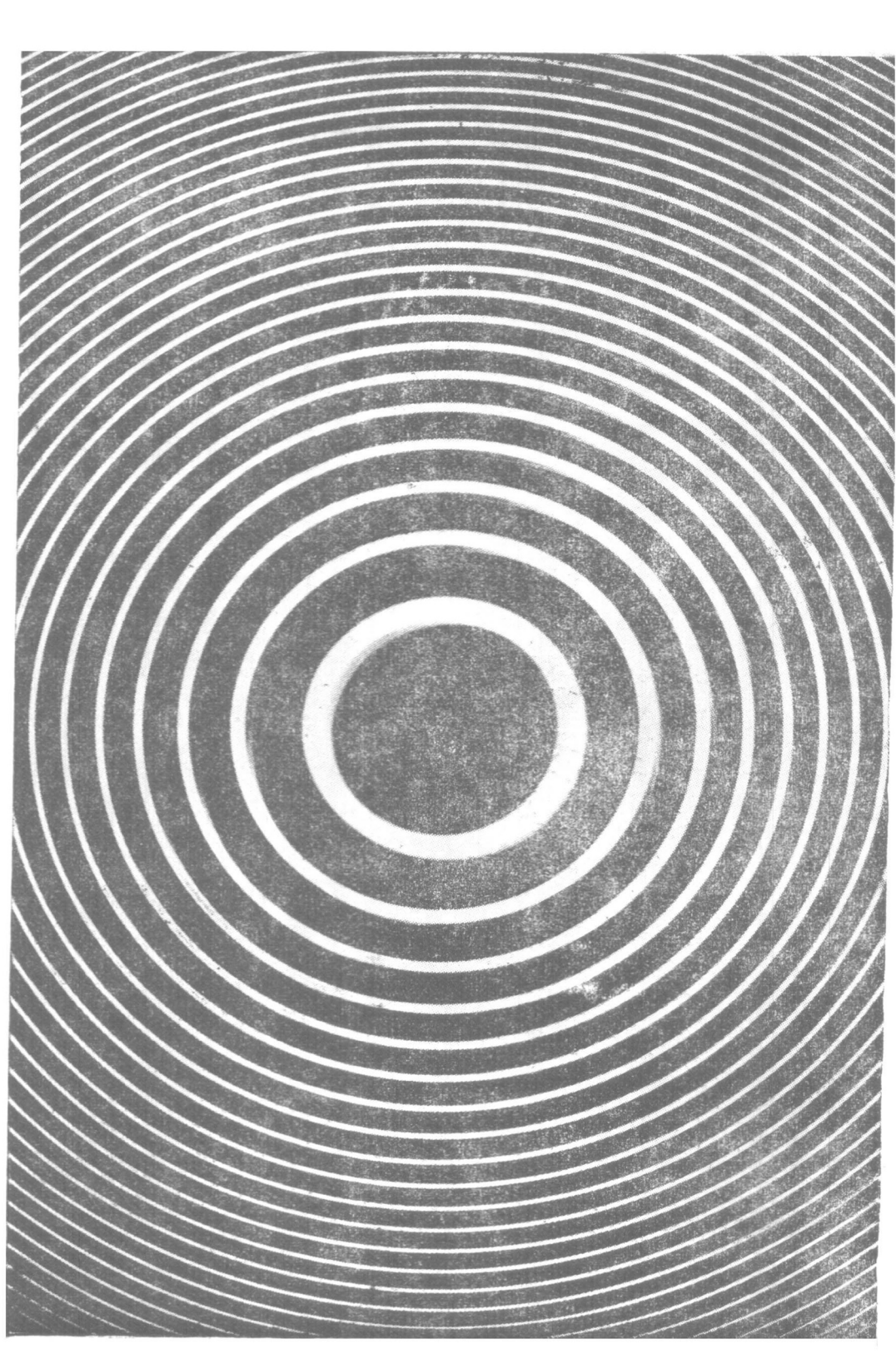
ويتحلل ك ١٤ ببطء ويقدر العلماء أن نصف نشاطه يزول بعد ٥٠٠٠ عام ، وهذا يعنى أنه بعد ماضى ٥٠٠٠ عام يكون قد استهلك نصف كمية ك ١٤ التى بدأنا بها ، وبعد ٥٠٠٠ عام أخرى سوف يبقى الربع فقط من الكمية الأساسية وهكذا .

ونفرض أن لدينا قطعة من الخشب تحتوى على ١٠,٠٠٠ ذرة من ك ١٤ عند قطع الشجرة التى أخذت منها هذه القطعة ، ولا يمكنها أن تأخذ ك ١٤ جديداً لأنها ميتة ولكنها فقدت بانتظام ذرات ك ١٤ نظراً لتوقف نشاطها الإشعاعى . وعندما كان عمر هذه القطعة ٥٠٠٠ عام أصبحت تحتوى على ٥٠٠٠ ذرة فقط من ك ١٤ ، فإذا قيست بعدد جيجر فإنه يسجل

( صورة رقم ٢٩ )

يجول العلماء الذهب إلى زئبق بداخل فرن ذرى وذلك للحصول على أشكال ضوئية كالشكل المبين - فإذا ما استخدم هذا الزئبق - وهو النظير غير المشع 198 Hg فى مصباح ضوئى يشبه أنبوبة النيون - نتج عنه حلقات متداخلة حادة جداً بحيث يمكن استعمالها كعيار للقياسات الطولية وهى طريقة جديدة أفضل من طرق المعايرة السابقة - وقد تمكن الدكتور وليام ف . ميجرز Dr. William F. Meggers فى المكتب القومى للمعايرة of standards National Bureau باستخدام مثل هذه الحلقات إلى قياس أطوال فى دقة جزء إلى مائة مليون جزء .





نصف النشاط الإشعاعي لقطعة خشبية مأخوذة حديثاً، وعندما يكون عمر القطعة ١٠,٠٠٠ عام تحتوى فقط على ٢٥٠٠ ذرة ك ١٤ مسجلة ربع النشاط الإشعاعي لقطعة خشب جديدة .

ويبحث علماء الحفائر عن كل ما يتعلق بأشياء كانت حية في وقت من الأوقات ، كالعظام والقماش والجلد والخشب أو الرماد . وتحرق العينة المراد فحصها لتحويلها لكربون نقي ، ثم يوضع هذا الكربون الأثرى في غرفة مدرعة بطوب مسلح ( لمنع الأشعة الكونية ) . ويقاس نشاطه الإشعاعي بعدد جيجر حساس ، ثم يقدر عمره بمقارنة نشاطه الإشعاعي بالنشاط الإشعاعي لكربون حديث « حى » .

ويعتبر التقيوم الذرى الذى صنعه دكتور ويلارد لى بجامعة شيكاغو دقيقاً جداً ، فهو يقدر عمر الأشياء التى تصل إلى ٥٠٠٠ عام ولا يخطئ إلا بمعدل لا يتجاوز قرناً واحداً . ويقدر العلماء الكربون المشع كمادة لتقدير عمر الأشياء ، حيث ثبت أنها تتفق مع التقديرات السابقة المبينة على مقارنات ودراسات . ولكن الطريقة الحديثة لا يمكنها تقدير عمر أشياء مضى عليها أكثر من ٢٥٠٠٠ عام حيث أنها تخلو من أى أثر من ك ١٤ . وبطبيعة الحال لا يمكنها تقدير عمر أشياء كالخزف أو المجوهرات حيث تخلو من أى كربون « حى » .

ومن أهم ما قام به التقيوم الذرى من أعمال ، إثبات عمر وثائق البحر الميت ، فهذه الأجزاء من الكتاب المقدس التى اكتشفت من مغارات كبيرة مهجورة بالأرض المقدسة أثارَت جدلاً كبيراً بين الخبراء ؛ إذ قال بعضهم إنها قديمة جداً ويرجع عهدها إلى عهد المسيح ، بينما ادعى آخرون أنها مجرد نسخ كتبت منذ قرون العصور الوسطى . وقد ثبت من تحليل الكربون المشع للفائف التى كانت تحيط بالوثائق ما يقطع بأن عمرها حوالى ٢٠٠٠ عام ، أى أنها وثائق قيمة للغاية فى الترجمة الحديثة للكتاب المقدس .