

الفصل الحادى عشر

العلم يخدم العالم

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

وظيفة العلماء هي تفهم الطبيعة من باطن الأرض إلى آخر حدود هذا الكون ، ومن أصغر الخلايا إلى أكبرها . وقد أمد عصر النرة أدلة ثمينة بجانب الاكتشافات لكل من يتوق للمعرفة والبحث . وهذا يعتبر تعويضاً جزئياً للعلماء ، غير العلميين ، الذين كشفوا غوامض الطاقة الذرية في مبدأ الأمر .

وقد استفاد العلماء في كل الميادين ابتداءً من هندسة البناء إلى علم الحيوان . فهم يستعملون النظائر المشعة ككشافات ، كما يستعملون المعرفة الجديدة بالإشعاع النوى التي زودتنا بها الطاقة الذرية لحل كل المشاكل القديمة . وهم يستعملون إشعاعات المفاعلات النووية ومحطات النرة للللام بتكون المادة .

ولنبدأ بـ «كرة الأرضية مثلاً». فهي كرة هائلة من الحديد السائل ، كما دلتنا على ذلك الدراسات التي أجريت على أعماق الآبار وتموجات الزلازل ودلائل أخرى . ولكن ما سبب ارتفاع الحرارة في باطن الأرض حتى

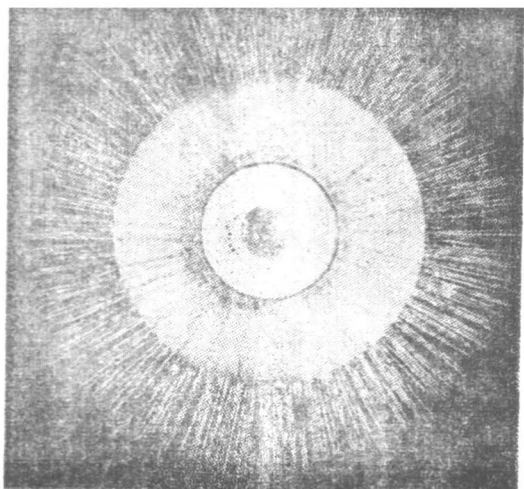
يظل الحديد سائلاً؟ من الأرجح أن الأرض كانت ساخنة جداً عند بده تكوينها ، وكان ذلك منذ خمس ملايين من السنين وهو وقت كاف جداً لتجسيدها .

فهل من الممكن أن تولد العناصر المشعة للمواد المتزرجة 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 فهم تلك المسألة .

وللانتقال إلى النجوم . ما الذي يجعلها تستطع دائماً وتبعث طاقة على الدوام ؟ وتعتمد الحياة في الكرة الأرضية على مثل هذه الطاقة المنبعثة من نجم واحد — الشمس — وقد ظل هذا اللغو عامضاً حتى فسره «هانز بيدث» 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 فى فرن ذرى — إنما ما يحدث هو اندماج الذرات الخفيفة لتكون أخرى ثقيلة . وهذا التفاعل الاندماجي يسبب نقصاً فى الوزن الذى يظهر على شكل طاقة . وفي الشمس تتدفع قوى الذرات الأيدروجينية بمساعدة الكربون فى بعضها بعد تفاعلات متداخلة لتكون هليوم .

ويحرى هذا التفاعل ببطء شديد في الشمس؛ إذ يحتاج تحويل جرام واحد ($1/30$ من الأوقية) من الأيدروجين إلى هليوم ، إلى عدة ملايين من السنين . ثم إن حجم الشمس كبير جداً بما يفسر لنا الطاقة الهائلة التي تبعها . ويوجد في الشمس أيدروجين كاف لإمدادنا بالطاقة الشمسية لثلاثين مليون سنة أخرى .



(صورة رقم ٢٧)

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

وتعتبر الكواكب أكبر ما شاهده بينما أصغرها هي الذرات والجزئيات والبلورات التي تكونها . وكلها عرفت أسرارها بفضل الطرق الحديثة المستعملة في العصر النرى .

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

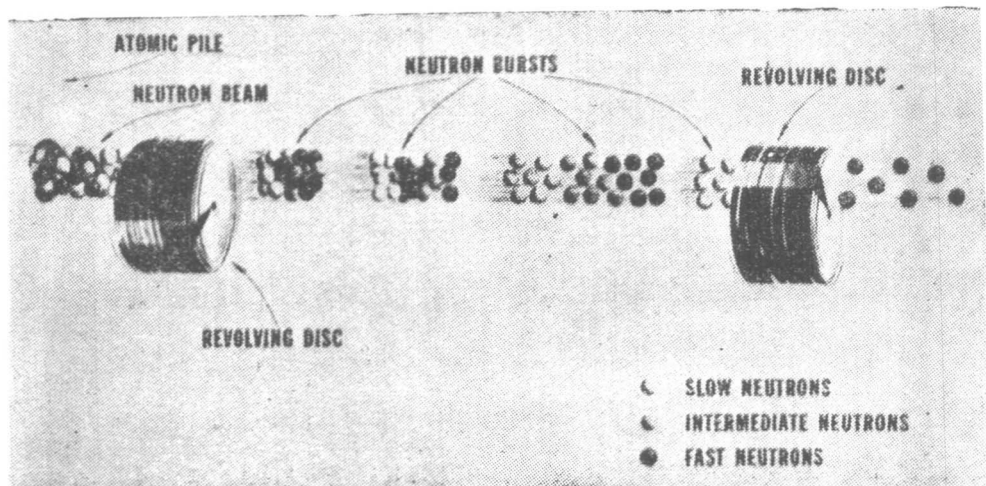
ويعتبر النيوترون أداة اختبار فعالة ، وهو جسم ليس له شحنة كهربائية . ولذا ، فإن المجال الكهربائي الموجود في ذرة عادي أو جزئي لا يؤثر فيه . ويمكن النيوترون بسهولة دخول الذرات حتى النواة إلا أنه مغفط ، وهذا فهو يتفاعل مع المجال المغناطيسي الموجود بداخل الذرة .

ويمكن التحكم في تيار النيوترونات المنبعثة من فتحة المفاعل بوساطة جهاز « القاطع » فهو يفتح ويغلق 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 المتدايق بانتظام لمعرفة تكوين المادة فتوضع عينة في مجرب تدفقها وتقاس التغيرات التي تحدثها في المجرب بوساطة كاشف وربما يقل تدفق النيوترون مبيناً أن بعضها قد امتص . وقد تختلف سرعة واتجاه النيوترونات المنبعثة مبينة أنها تصادم حول العينة .

وقد بيّنت 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)

حيثما يريده العلماء المعمل بنبيوترونات ذات سرعة خاصة ~ يتحتم عليهم أن يفصلوا هذه النبيوترونات من خليط ذى سرعات مختلفة استخاذن أصلًا من فرن ذرى ~ وإحدى هذه الطرق هي عن طريق استخدام الجهاز القاطع Chopper .

البحثة فن بينما على سبيل المثال استعمال نظائر عديدة مختلفة لمعرفة كيف تستهلك أنسجة الجسم .

وكان العلماء البيولوجيون يعتقدون منذ أمد بعيد أن الطعام والهواء والماء الذي 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 في أجزاء الجسم .

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

وبتتبع العناصر المختلفة بالنظائر المشعة وجد العلماء أن الجسم تجري فيه بصفة مستمرة عمليات هدم وبناء من الجزيئات العضوية . وهذه التفاعلات تبعث الطاقة التي يحتاج إليها الجسم ليؤدي وظائفه على النحو الأكمل . 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 في الجسم تجديداً نصفياً خلال شهر أو شهرين حتى إذا اكتمل العام أصبح جسمك جديداً تماماً .

ومن أعجب الميادين التي تعمل فيها النظائر المشعة ميدان الحفائر . فالمنظير كربون ١٤ يقوم مقام تقويم ذرى ، فهو يمكن علماء الآثار من معرفة عمر الحفريات المختلفة بكل دقة حتى لو وصل إلى ١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠ عام . وقد جعلت الظروف الطبيعية الغريبة ذلك الأمر يكمنا . فالأشعة الكونية التي تغمر الأرض باستمرار يتكون معظمها من البروتونات التي

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

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

ويتحد كربون ١٤ الطليق بذرات الأكسجين بسرعة ليكون ثان أكسيد الكربون (١ / ٥ الهواء أكسجين) . ويمتزج ثان أكسيد الكربون المشع بشانى أكسيد الكربون العادى الموجود في الجو . ويوجد ثان أكسيد الكربون بنسبة صغيرة في الهواء . وجزءه ضئيل منه هو المشع ، ورغم ضآلته فمن السهل اكتفاء أثره .

ويمثل النبات ثانى أكسيد الكربون من الجو ويستعمله في التحويل الكلورفيلي لصنع الغذاء ، وتصبح ذرات الكربون التي توجد في ثانى أكسيد الكربون هى نفسها الذرات الموجودة في أنسجتها .

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

ونأكل الحيوانات النبات ، وقد تأكل حيوانات أخرى سبق أن أكلت نباتاً ، ولذا يجب أن تتوقع وجود كمية ثابتة من $\text{ك} ٤$ في الحيوانات والنبات وفي كل كائن حي ، وهذا ما يحدث فعلاً .

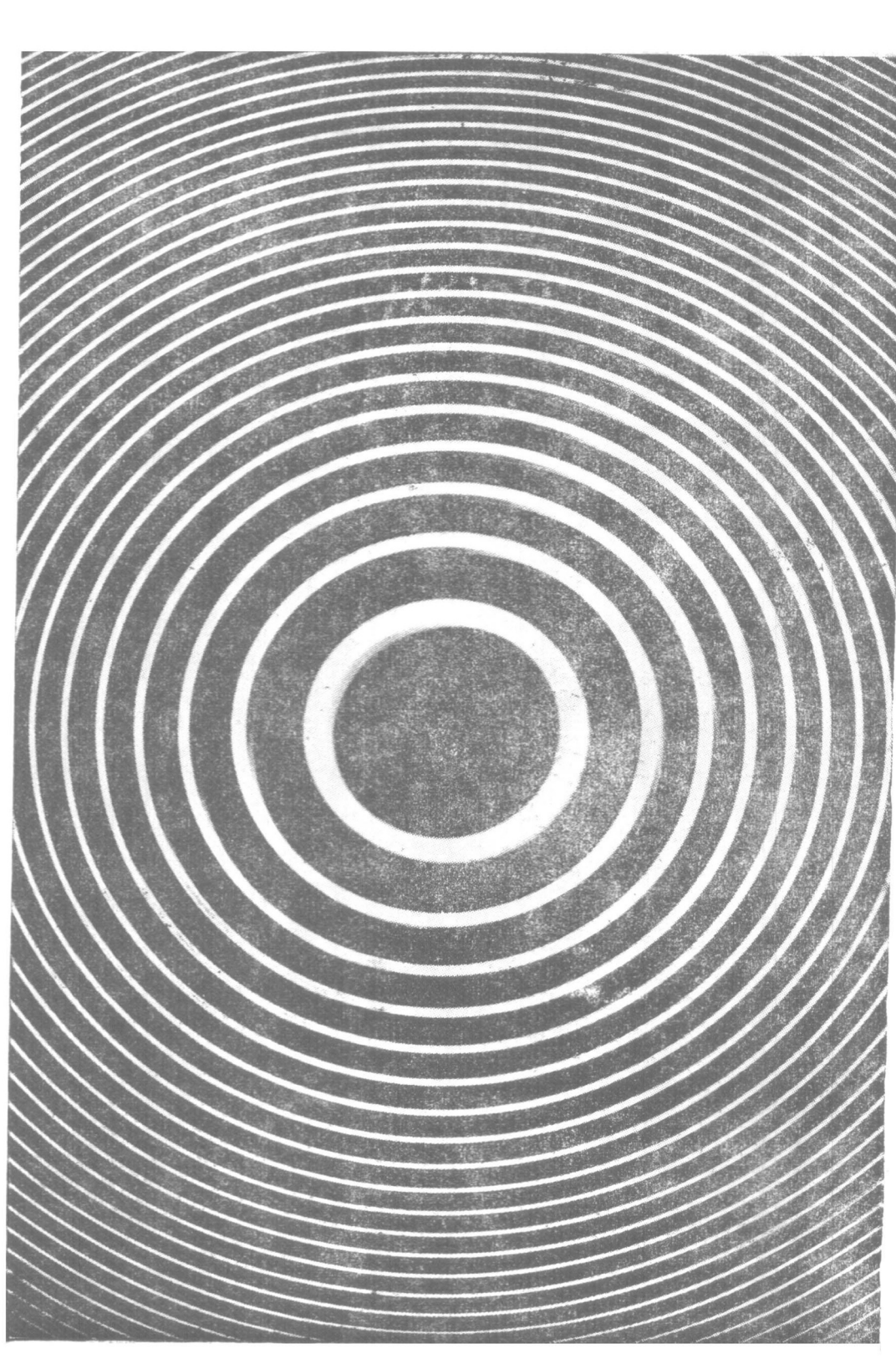
وعندما يموت النبات أو الحيوان يتوقف أخذ $\text{ك} ٤$ جديد ، ولكن $\text{ك} ٤$ أكرбون مشع ولذا يتحول إلى شيء آخر تدريجياً . ولكن هذا التحلل الإشعاعي ليس له صلة بعمليات الكائن الحي في النبات أو الحيوان ، ولذا يستمر بمعدله المنتظم بعد موت الإنسان أو الحيوان .

ويتحلل $\text{ك} ٤$ ببطء ويقدر العلماء أن نصف نشاطه يزول بعد ٥٠٠٠ عام ، وهذا يعني أنه بعد مضي ٥٠٠٠ عام يكون قد استهلك نصف كمية $\text{ك} ٤$ التي بدأنا بها ، وبعد ٥٠٠٠ عام أخرى سوف يبقى الرابع فقط من السمية الأساسية وهكذا .

ولنفرض أن لدينا قطعة من الخشب تحتوى على ١٠,٠٠٠ ذرة من $\text{ك} ٤$ عند قطع الشجرة التي أخذت منها هذه القطعة ، ولا يمكنها أن تأخذ $\text{ك} ٤$ جديداً لأنها ميتة ولكنها فقدت بانتظام ذرات $\text{ك} ٤$ نظراً لتوقف نشاطها الإشعاعي . وعندما كان عمر هذه القطعة ٥٠٠٠ عام أصبحت تحتوى على ٥٠٠٠ ذرة فقط من $\text{ك} ٤$ ، فإذا قيست بعد أداء جيجر فإنه يسجل

(صورة رقم ٢٩)

يمول الطاء الذهب إلى زئبق بداخل فرن ذرى وذلك للحصول على أشكال ضوئية كالشكل المبين – فإذا ما استخدم هذا الزئبق – وهو النظير غير المشع ١٩٨ Hg في مصباح ضوئي يشبه أنبوبة النيون – تتج عنه حلقات متداخلة حادة جداً بحيث يمكن استعمالها كعيار لقياسات الطولية وهي طريقة جديدة أفضل من طرق المعايرة السابقة – وقد عُنِّيَّنَ الماكينور وليلام ف . ميجرز Dr. William F. Meggers في المكتب القوى للمعايرة of standards National Bureau باستخدام مثل هذه الحلقات إلى قياس أطوال في دقة جزء على مائة مليون جزء .



نصف النشاط الإشعاعي لقطعة خشبية مأخوذة حديثاً، وعندما يكون عمر القطعة ١٠,٠٠٠ عام تحتوى فقط على ذرة ك ٤٥٠٠ مسجلة ربع النشاط الإشعاعي لقطعة خشب جديدة .

ويبحث علماء الحفائر عن كل ما يتعلق بأشياء كانت حية في وقت من الأوقات ، كالعظم والقهاش والجلد والخشب أو الرماد . وتحرق العينة المراد فحصها لتحويلها للكربون نقي ، ثم يوضع هنا الكربون الأثري في غرفة مدرعة بطوب مسلح (لمنع الأشعة الكونية) . ويقاس نشاطه الإشعاعي بعداد جيجر حساس، ثم يقدر عمره بمقارنة نشاطه الإشعاعي بالنشاط الإشعاعي لكرbones حديث « حـ » .

ويعتبر التقويم الذري الذي صنعه دكتور ويلارد ليبي بجامعة شيكاغو دقيقاً جداً ، فهو يقدر عمر الأشياء التي تصل إلى ٥٠٠٠ عام ولا يخطيء إلا بمعدل لا يتتجاوز قرناً واحداً . ويقدر العلماء الكربون المشع كمادة لتقدير عمر الأشياء ، حيث ثبت أنها تتفق مع التقديرات السابقة المبنية على مقارنات ودراسات . ولكن الطريقة الحديثة لا يمكنها تقدير عمر أشياء مضى عليها أكثر من ٢٥٠٠٠ عام حيث أنها تخلو من أي أثر من ك ٤٤ . وبطبيعة الحال لا يمكنها تقدير عمر أشياء كالخزف أو المجوهرات حيث تخلو من أي كربون « حـ » .

ومن أهم ما قام به التقويم الذري من أعمال، إثبات عمر وثائق البحر الميت، وهذه الأجزاء من الكتاب المقدس التي اكتشفت من مغارات كبيرة مهجورة بالأرض المقدسة أثارت 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 ثبتت من تحليل الكربون المشع للفائف التي كانت تحيط بالوثائق ما يقطع بأن عمرها حوالي ٢٠٠٠ عام ، أي أنها وثائق قيمة للغاية في الترجمة الحديثة للكتاب المقدس .