



چون جریبین

الْإِنْجَلِيْزِيْنَ لِلشَّهْرِ الْمُكْرَنِ

Amy

<http://arabicivilization2.blogspot.com>

ترجمة
لبنی الریدی
مراجعة
محمد زاهر المنشاوي

الْمِنَاءُ لِلشَّرِيكِ الْمُحِسِّنِ

الألف كتاب الثاني

نافذة على الثقافة العالمية

رئيس مجلس الإدارة
د. ناصر الأنصارى

رئيس التحرير
د. محمد عتّانى

مدير التحرير
عزت عبد العزيز

مدير التحرير الفنى
محسنة عطية

سكرتير التحرير
هند فاروق

متابعة
نجوى إبراهيم
زوبعة صالح
رشا محمد

تصحيح
محمد حسن
بدر شفيق

• الكتاب: الحياة السرية للشمس

BLINDED BY THE LIGHT

• الكاتب: جون جribbin

• الكتاب الأصلى صادر باللغة الإنجليزية ويصدر
باللغة العربية بإذن خاص

Copyright © John and Mary Gribbin, 1991

• جميع حقوق الطبعة العربية فى العالم محفوظة للهيئة
المصرية العامة للكتاب

• الطبعة الأولى ٢٠٠٨

• طبع في مطبوع الهيئة المصرية العامة للكتاب
كورنيش النيل، رملة بولاق، القاهرة.

٢٥٧٧٥٠٠٠ / ٢٥٧٧٥٢٢٨ : ت

(٢٠٠٢) ٢٥٧٥٤٢١٣ : فاكس

٤٣٥ - الرقم البريدى: ١١٧٩٤، ١١٧٩٤، ص.ب.

WWW.egyptianbook.org.eg

E-mail: info@egyptianbook.org.eg

جribbin، جون.

الحياة السرية للشمس / جون جribbin؛ ترجمة لبني
الريدى؛ مراجعة محمد زاهر المنشاوي. القاهرة —
الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٨، ٢٧٢ ص،
٤٢٤ س.م.

٩٧٨ ٩٧٧ ٤٢٠ ٤٩٣ ٨ تدمك

١ - الشمس

أ - الريدى، لبني (مترجم)

ب - المنشاوي، محمد زاهر

ج - العنوان

رقم الإبداع بدار الكتب / ١٦٧٥٦

I.S.B.N - 978 - 977 - 420 - 493 - 8

ديبوى ٥٢٣,٧

Amly

<http://arabicivilization2.blogspot.com>

چون جریبین

الْأَيَّاهُ الْسَّرِيمُ لِلشَّهِمْسُ

ترجمة
لبنی الریدی

مراجعة
محمد زاهر المنشاوي



المكتبة المصرية العامة
٢٠٠٨

الألف كتاب في سطور

صدر مشروع الألف كتاب الأول عام ١٩٥٥ بشراف الإدارة العامة للثقافة، التابعة لوزارة التربية والتعليم. وقد اهتم بأمهات الكتب العالمية والكلاسيكيات، كما شمل العلوم البحتة، والعلوم التطبيقية، والمعارف العامة، والفلسفة وعلم النفس، والديانات، والعلوم الاجتماعية، واللغات، والفنون الجميلة، والأدب بفروعه، والتاريخ والجغرافيا والترجم. وتوقف العمل به عام ١٩٦٩.

صدر مشروع الألف كتاب الثاني عام ١٩٨٦ عن الهيئة المصرية العامة للكتاب. وقد اهتم بترجمة الكتب الحديثة محاولةً منه للاتصال بالثورة العلمية والثقافة العالمية المعاصرة .

وقد قسمت إصدارات المشروع إلى ١٩ فرعاً هي: الموسوعات والمعاجم، والدراسات الاستراتيجية وقضايا مصر، والعلوم والتكنولوجيا، والاقتصاد والعلوم الإدارية، ومصر عبر العصور، والكلاسيكيات، والفن التشكيلي والموسيقى، والحضارات العالمية، والتاريخ، والجغرافيا والرحلات، والفلسفة وعلم النفس، والعلوم الاجتماعية، والمسرح، والطب والصحة، والأداب واللغة، والإعلام، والسينما، وكتب غيرت الفكر الإنساني، والأعمال المختارة.

(أنظر القائمة آخر الكتاب)

الفهرس

٧	المقدمة
٩	الفصل الأول
٤٣	تاريخ قديم
٧٣	الفصل الثاني
١٠١	مراكز الطاقات الهائلة
١٣٣	الفصل الثالث
١٥٩	في قلب الشمس
١٨٧	الفصل الرابع
٢٠٩	عدد قليل جداً من الأشباح
٢٢٥	الفصل الخامس
٢٣٨	فكرة غريبة أخرى
	الفصل السادس
	الشمس تتنفس
	الفصل السابع
	الشمس المرتجفة
	الفصل الثامن
	الكبير والصغير
	الملاحق
	ملحق أ: أرجوحة العلم
	ملحق ب: رابطة السوبرنوفا

المقدمة

لقد احتفظت الشمس دائمًا بأسرارها. فمنذ أقل من مائة عام مضت، لم يكن أحد يعرف كيف تحتفظ الشمس بحرارتها، ولا حتى بشكل عام. ومنذ فترة أقل من عمر إنسان، لم يكن أحد يعرف ممّ تكون الشمس. وقبل خمسين عاماً فقط بدأت تفاصيل العمليات النووية التي توقد الشمس تصبح واضحة. ولعدة قرون، كان التقدم بطريقاً بدرجة مؤلمة، نحو فهم فلكي للعمليات التي تتم في عمق الشمس. وكان التقدم بطريقاً لسبب يدعو للسخرية.

إن شمسنا مجرد نجم، مثلها مثل العديد من النجوم الأخرى التي نراها في السماء ليلاً، وإن كانت تبدو لنا ساطعة لهذه الدرجة فلأنها ببساطة قريبة جدًا منا، فهي تقع على بعد ١٥٠ مليون كيلومتر، وأنها قريبة جداً وسطحها شديد السخونة (حوالى ست٠ درجة مئوية)، فإنها تلمع بضوء مبهر، ومن السهل على علماء الفلك دراسة سطح نجمنا الجار وغلافه الجوي. لكن دراسة الأجزاء الداخلية العميقية من الشمس أمر مختلف تماماً، وذلك هو العمل الذي أصفعه هنا.

ليس فقط علماء الفلك، ولكن أدواتهم أيضًا، ستصاب بالعمى من الضوء المنبعث من «سطح» الشمس إذا حدقوا فيه طويلاً. إن شدة سطوع السطح تساعد على إخفاء المعالجات التي تتم في أعماق الشمس، وتقول لنا فقط إن شيئاً ما، في أعماقها، يولد بالفعل كميات ضخمة من الطاقة. إن رواد الفيزياء الفلكية - التي تدرس عمل النجوم - ما كانوا ليحلموا قط أنهم سيتمكنون يوماً من رؤية داخل قلب الشمس، ويجررون

قياسات مباشرة للظروف هناك. لكن تم في السنوات الأخيرة تطوير عمليتين منفصلتين ومستقلتين تماماً لسبر داخل الشمس. وتتضمن هاتان العمليتان تطورات غريبة، مثل تلسكوب مدفون بأعماق منجم تحت سطح الأرض، وأدوات شديدة الحساسية لدرجة أنها تستطيع قياس ذبذبات تحرك رقعاً من سطح الشمس إلى الداخل والخارج لمسافة عشرات الأمتار. والشيء الأكثر غرابة، أن بعض تلك الدراسات الجديدة للظروف في قلب الشمس قد تخبرنا بأشياء مهمة عن تطور الكون ككل وعن مصيره النهائي.

ونحن على مشارف الألفية الثالثة لم يعد الضوء المنبعث من سطح الشمس يعمى علماء الفلك، فقد أصبحوا قادرين على قياس ما يحدث في قلبها مباشرة. إن هذا الكتاب يحكي قصة كيف بدأ رواد الفيزياء الفلكية كشف أسرار الشمس، ويشير إلى الطريق الذي ستسلكه سُلُّ سبر داخل الشمس في السنوات والعقود القادمة.

چون جریبیین

الفصل الأول

تاريخ قديم

لقد أثارت الشمس خيال الجنس البشري كما لم يثره شيء آخر. في الأزمنة الأولى، انتَ تُعبد باعتبارها إلهًا حيث أدرك أسلافنا بوضوح أن الشمس تجلب الحياة للكوكب الأرض والنماء للثكائفات. اعتقاد القدماء أن الشمس كرّة من نار، تسافر عبر سماء كوكبنا الأرض نهاراً، وتعود خلال الليل إلى نقطة بدايتها، عبر ممرات وكهوف تحت الأرض، ل تستعد للفجر التالي. وفي القرن الخامس قبل الميلاد، قام الفيلسوف اليوناني الأثيني أناكزاجوراس^(*) (Anaxagoras) بأول محاولة مسجلة لوضع تلك الأفكار فيما يمكن اعتباره أساساً علمياً في الوقت الحاضر. لقد كان تفكيره العلمي جيداً تماماً، غير أن الواقع التي رصدها واعتمد عليها في تفكيره كانت لأسف ناقصة، وبالتالي انتهت أفكاره عن الشمس نهاية مُضليلة للغاية، عند النظر إليها بمنظورنا الآن. إلا أن أناكزاجوراس يستحق مكانة مميزة لأنّه على الأقل قد جهدأ لفهم الشمس كظاهرة طبيعية تخضع للقوانين نفسها التي يخضع لها باقي الكون، ولم يتعامل معها كشيء خارق للطبيعة يستعصى على فهم البشر.

وكان سقوط أحد النيازك ذات يوم في منطقة بين الرافدين من الأشياء التي جعلت أناكزاجوراس يبدأ التفكير في طبيعة الشمس. ولما كان النيزك ساخناً، فقد فكر

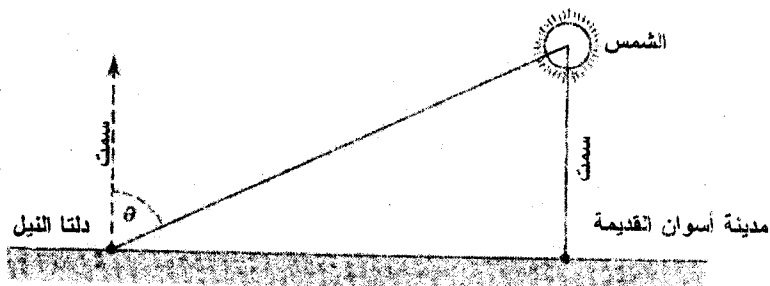
(*) أناكزاجوراس (٤٢٨ - ٥٠٠ ق.م) فيلسوف يوناني كان يدرس في أثينا وتلّمذ عليه العديد من القادة. (المراجع).

الفيلسوف أنه لا بد أن يكون قادماً من الشمس. وأن النيزك يحتوى على حديد، فلا مفر من استنتاج أن الشمس أيضاً تتكون من الحديد. وكان وصف الشمس بأنها كرة من الحديد الساخن الأحمر تتحرك عالياً فوق الأرض، وتستطيع بالطبع توفير الدفء النابع منها وتكون سبباً في دورة الليل والنهار - يُعد وصفاً مقبولاً طبقاً لما كان يعلمه الجميع في تلك الأيام. ومن ثم يمكن أن يعتبر علماء العصر الحديث هذا الوصف للشمس، بمقاييس عصره، فرضية طيبة للعمل، وقاعدة لمزيد من البحث والدراسة. لكن مثل كل الفرضيات العلمية الجيدة، أثارت هذه الفرضية أسئلة جديدة كان على الفلسفه أن يحاولوا الإجابة عنها، مثل: ما حجم كرة الحديد الساخن؟ وعلى أي بعد تتحرك هذه الكرة فوق الأرض؟

في تلك الأيام، كان الفلسفه، في الواقع، لا يقومون كثيراً بالتجربة والمشاهدة بأنفسهم. كانوا يستمعون إلى تقارير عن ظواهر طبيعية مثيرة، ثم يحاولون ملائمة الأجزاء المختلفة للدليل المنقول والسموع من الغير لتكوين صورة متماشة ومقنعة. فعلى سبيل المثال، لم يسافر أناكرا جوراس قط إلى الجزء العلوى من نهر النيل، ولكنه سمع تقارير من رحالة ذهبوا إلى هناك. حيث قالوا إن الشمس في مدينة سين(*) التي كانت تقع قرب الموقع الحالى لسد أسوان، تكون في كبد السماء في الظهر ولا تلقى بأى ظل، وذلك في يوم الانقلاب الصيفي (وهو أطول يوم). وبما لم يكن أناكرا جوراس رحالة ولم يعتمد على التجربة، لكنه كان يعرف جيداً قوانين الهندسة، كما كان يعرف أن الشمس عند الظهيرة في يوم الانقلاب الصيفي عند دلتا النيل، أي على بعد حوالي ٥٠ ميل شمال مدينة أسوان القديمة، تصنع مع الاتجاه الرأسى زاوية تُقدر بحوالى سبع درجات. وبما أنه كان «يفترض» أن الأرض مسطحة، أمكنه أن يحسب بسرعة ارتفاع الشمس فوق الأرض، مستخدماً الخواص الهندسية الدقيقة للمثلثات القائمة الزاوية (شكل ١ - ١)، ووجد أن الشمس تقع على بعد أربعة آلاف ميل فوق رؤوس المراقبين في مدينة أسوان القديمة.

ولأنه كان يعلم أيضاً الحجم الظاهري للشمس (نصف قطرها الزاوي حوالي نصف درجة)، أمكنه أن يحسب، من خلال هندسة المثلثات، الحجم الفعلى للشمس لكي تظهر لعيوننا بالحجم الذى نراه. وكان تقديره، أن قطر الشمس حوالى ٢٥ ميلاً، وهو ما يعني أن حجمها يماثل لدرجة كبيرة حجم بيلوبونيزوس، شبه الجزيرة الجنوبية لليونان.

(*) الإسم القديم لمدينة أسوان (المراجع).



شكل (١ - ١) مفترضًا أن الأرض مسطحة، ومستخدماً هندسة المثلثات القائمة الزاوية، فـ
أناكراجوراس في القرن الخامس قبل الميلاد أن الشمس يجب أن تكون على ارتفاع أربعة آلاف
ميل فوق رؤوسنا.

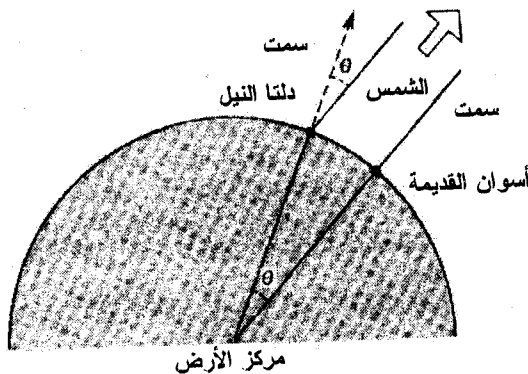
وكان ذلك الطرح مدمرًا في يونان القرن الخامس قبل الميلاد، حيث أحدث صدمة،
فاعتُقل أناكراجوراس في أول الأمر بتهمة الهرطقة، ثم تم نفيه بعد ذلك مدى الحياة
من مدينة أثينا موطنـه . وهي معاملة شبيهة جداً بالمصير الذي عانى منه جاليليو على
أيدي السلطات الدينية في زمانـه، عندما تجرأ هو أيضًا وافتراض أن الشمس ظاهرة
طبيعـية. مع أن ذلك حدث بعد مرور أكثر من ألف عام على حادثة الفيلسوف
الإغريقي، أي في القرن السابع عشر. وطوال هذا الوقت، من زمن أناكراجوراس إلى
جاليليو، لم يحاول أحد، على حد علمـنا، أن يفهم الشمس من منظور علمـي . فيما لها من
عصور مظلمة! لكن حتى في القرن العشرين، حيث يروق لنا الاعتقاد بأنـنا نتمتع بـفكـر
مفتوح أكثر من العصور السابقة، وأنـ فهمـنا لـلـكون الذي نـعيش فيه أفضل من فهمـ
أـسلافـنا، فمن المفـيد التـفكـير في مـثال أناكراجوراس بـجـديـة، فـحتـى أـخـطاـءـه يمكنـ أنـ
تعلـمنـا الكـثير عنـ الـعـلمـ، وعنـ مـخـاطـرـ الرـضاـ عنـ النـفـسـ.

إن تصـورـ الشـمـسـ كـكرةـ منـ الـحـدـيدـ الأـحـمـرـ السـاخـنـ تصـورـ مـعـقـولـ تمامـاـ فيـ ذـلـكـ
الـزـمـنـ، وـلاـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـابـ عـلـىـ أناكـراـجـورـاسـ ذـلـكـ. وـلاـ غـبـارـ أـيـصـاـ عـلـىـ حـسـابـهـ الـهـنـدـسـيـ
لـارـتفـاعـ الشـمـسـ فـوقـ كـوكـبـ الـأـرـضـ المـسـطـحـ. لـكـنـ خـطـاءـ الـكـبـيرـ هوـ التـسـليمـ بـأنـ «ـمـاـ
يـعـرـفـهـ الجـمـيعـ»ـ هوـ الـحـقـيقـةـ . وـأـنـ كـوكـبـ الـأـرـضـ مـسـطـحـ. وـبـعـدـ مـائـىـ عـامـ، استـخدـمـ
فـيلـاسـوـفـ إـغـرـيـقـيـ آـخـرـ هوـ إـرـاتـوـسـتـينـسـ (*ـ)ـ الدـلـيـلـ نـفـسـهـ لـحـسـابـ قـطـرـ

(*) إراتوستينس (٢٧٦ - ١٩٤ ق.م.) عالم فلك وباحث يوناني ولد في سيرين (برقة). وكان يكتب الشعر ويمارس
الأدب والمسرح والرياضيات، وحاول قياس محيط الكـرةـ الـأـرـضـيـةـ عـنـ طـرـيقـ تـعـامـدـ الشـمـسـ وـقـتـ الـظـهـيرـةـ فـ
يـوـمـ وـاحـدـ فـيـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ وأـسـوانـ عـنـدـمـ تـكـونـ الشـمـسـ عمـودـيـةـ عـلـىـ مـدارـ السـرـطـانـ. (المـراجـعـ).

كوكب الأرض الكروي، وحيث افترض أناكزا جوراس أن الأرض مسطحة واستنتج بناء على ذلك أن الشمس ترتفع فوقنا بمسافة أربعة آلاف ميل فقط، افترض إراتوسيينس أن الشمس بعيدة جداً عن الأرض بحيث إن أشعة الضوء القادمة منها تصل الأرض في خطوط متوازية، واستخدم الزاوية التي تكونها الشمس مع العمودي في يوم الانقلاب الصيفي، كما ترى من دلتا النيل، لحساب قطر كوكب الأرض (شكل ٢ - ١). ولأن الزاوية التي تضمنها الحساب الهندسي واحدة، فلقد حصل على «الإجابة» نفسها، وهو أربعة آلاف ميل، لكنه فسر هذه النتيجة على أنها نصف قطر كوكب الأرض، وليس ارتفاع الشمس فوق الأرض. ولدينا الآن قدر كبير من الأدلة التي تثبت أن إراتوسيينس كان تقريباً على صواب في تفكيره.

لكن المعنى والحكمة من هذه القصة ليسا أن أناكزا جوراس كان على «خطأ» وأن إراتوسيينس كان على «صواب». إن العلماء الجيدين لا ينتظرون حتى إلى أفضل نظرياتهم باعتبارها «صواباً» بأى معنى مطلق. فهناك ببساطة نظريات جيدة وأخرى ردئية. والنظريات الجيدة هي التي تسمح لك بأن تقدم تنبؤات دقيقة حول سلوك الأشياء في الواقع، فيما تؤدى النظريات الرديئة إلى تنبؤات غير دقيقة، أو ليست جديرة بالثقة. إن أفضل النظريات، مثل النسبية العامة، جيدة جداً بالفعل لأنه لم يثبت أبداً أنها قدمت تنبؤات غير دقيقة. ولكن حتى النظريات الأقل، مثل نظرية نيوتن الخاصة بالجاذبية الأرضية، فإنها ملائمة تماماً للعديد من الأغراض شريطة أن يتم فهم قيودها وحدودها.



شكل ٢ - ١ بافتراض أن الأرض دائria، وأن الشمس تبعد عنها مسافات شاسعة، استخدم فليسوف يوناني لاحق، إراتوسيينس الحساب الهندسي نفسه الذي استخدمه أناكزا جوراس لاستنتاج أن نصف قطر الأرض يجب أن يكون أربعة آلاف ميل تقريباً. كلا الحسابين صحيح، والخطأ كان في فرضية أناكزا جوراس.

وبذلك المعنى، فإن الفكرتين عن علاقة الشمس بالأرض التي قدمها الفيلسوفان اليونانيان تشكلان مجموعة جيدة من الفرضيات. إن البرهان الهندسي الذي حصل عليه بمراقبة ارتفاع الشمس عند دلتا النيل وعند مدينة أسوان القديمة، يفيد «إما» أن الأرض مسطحة والشمس تبعد مسافة أربعة آلاف ميل فوقها، «أو» أن الشمس تبعد عن الأرض مسافات شاسعة وأن الأرض كرة نصف قطرها أربعة آلاف ميل. وكان الدليل الم悲哀 في ذلك الوقت يتفق مع أي الاحتمالين. وكان الأمر لا يحتاج إلا إلى المزيد من المشاهدات وعمليات الرصد والقياسات لاكتشاف أي الفرضيتين صحيح. وتفسير نفس المجموعة من البيانات تفسيرين مختلفين يؤدى إلى علم جيد. لكن الدرس المستهدف من هذه القصة هو أنه حتى المفكر الراديكالي(*) وبعيد النظر، الذي لا يخشى سطوة السلطات القائمة في بحثه عن الحقيقة، لا يمكنه أن يتخلص من سطوة فكرة الأرض المسطحة. كان أناكرازاجوراس متيقناً من أن الأرض مسطحة بحيث لم يطرح الافتراض للبحث. وإنما كان هو وليس إراتوسطينس من يُعزى إليه أول قياس دقيق لنصف قطر الأرض. إن تاريخ العلم زاخر بمثل تلك الأمثلة التعيسة لنظريات حاولت البرهنة بمنطق كامل ودقة تامة؛ ولكنها انطلقت من قاعدة يقين غير مُفتَّنَد في شيء اتضحت بعد ذلك أنه غير صحيح إطلاقاً. إن المنهج العلمي الحقيقي يقضى بعدم اعتبار أي شيء حقيقة مُسلِّماً بها؛ لكن بعض الافتراضات، مثل أن الأرض مسطحة في زمن أناكرازاجوراس، كانت متأصلة بعمق بحيث يتذرع استئصالها.

وإذا بدا أنتي أفرطت في علاج هذه النقطة، فسرعان ما سيتبين أسباب ذلك. إن قصة الكيفية التي طور بها علماء الفلك فهمهم للطريقة التي تحافظ بها الشمس على نيرانها الداخلية تزخر بأمثلة مشابهة لأمور تبدو واضحة ومسلِّماً بها من قبل جيل من العلماء، ثم يرفضها الجيل التالي لهم تماماً. إن قوة النظرية تتبع من صحة الافتراضات التي بُنيت عليها، والمحك الحقيقي الوحيد لقوة آية نظرية هي قدرتها على التنبؤ الصحيح. وبناء على هذا المعيار، فقد تؤدي القصة، التي ينبغي أن أقولها، إلى اتجاهات غير متوقعة، ولكنها تتبع مساراً محتملاً. فهي تُعنِي أولاً بالجزء الداخلي للشمس - سر الشمس - وكيف حافظ على إمداد مستقر من الحرارة لآلاف المليارات من السنين، وهذا

(*) الراديكالي: نسبة إلى الراديكالية، وهي آية مجموعة من الأفكار تنادي بتغيير جوهري من الناحيتين: الاجتماعية والسياسية بدلاً من الترويج للتغيرات السائدة. وإطلاق هذه الصفة على أي فكر عملية تقديرية بحثة، وهكذا فإنه مصطلح فضفاض ذو إطار واسع. (المراجع).

الموضوع لم يصبح لغزاً بالنسبة للعلماء إلا في القرن التاسع عشر فقط، عندما أدى اكتشاف قوانين الديناميكا الحرارية إلى الكشف عن أنه ما من شيء يمكن أن يظل ساخناً للأبد، ولا حتى الشمس. وبلغة تاريخ الفلك، يُعد علم القرن التاسع عشر تاريخاً قديماً. لكن قبل أن ننتقل إلى الموضوع الرئيس لقصتنا، ربما كان علىَّ أن أوضح لماذا يبدو علماء الفلك في الوقت الراهن واثقين جداً من أن فكرتهم عن مدى بعد الشمس وحجمها ودرجة حرارتها، صحيحة على النقيض من أناكرازاجوراس.

إحصائيات مهمة

يمكن قياس المسافات بين الأجرام الفلكية، بما في ذلك القمر وأقرب الكواكب، باستخدام نفس التقنية الأساسية التي حاول أناكرازاجوراس استخدامها لتحديد المسافة بين الأرض والشمس، وهي الاستعانة بعلم حساب المثلثات. وهي بعينها التقنية التي يستخدمها المساحون ورسامو الخرائط هنا على كوكب الأرض. إذا أردنا معرفة المسافة إلى معلم من المعالم، مثل جبل عاليٍ قد يصعب الانتقال إليه، يمكننا ببساطة قياس خط قاعدي دقيق، ونضع أدوات المساحة عند نهايتي الخط ونضبط هذه الأجهزة نحو هذا المعلم. وبقياس الزاوية عند نهايتي الخط القاعدي إلى المعلم، يمكننا حساب طول أضلاع المثلث الخيالي الممتد من الخط القاعدي بحيث يكون المعلم عند قمته. وكلما بعد الشيء، احتاجت عملية القياس بالطبع إلى دقة أكبر ومهارة أعلى. لكن الشمس بعيدة جداً بحيث يصعب استخدام هذه التقنية. إن الفرق بين الزاوية المقاسة عند نهايتي الخط القاعدي يكون صغيراً جداً، بحيث يصعب رصده، لكن تم استخدام هذه التقنية لإثبات أن المسافة بين القمر والأرض تساوى ستين ضعف قطر الأرض.

لقد أعطت تقنيات هندسية مماثلة التقديرات الأولى للمسافات إلى أقرب الكواكب للأرض، *الزهرة والمريخ*، وفي النصف الثاني من القرن العشرين، تطورت هذه القياسات باستخدام ارتداد الإشارات الرادارية من هذه الكواكب وحساب المسافات على أساس الوقت الذي تستغرقه الإشارة اللاسلكية؟ التي تتنقل بسرعة الضوء، لجتiaz المسافة بين الأرض وهذه الكواكب والعودة مرة أخرى إلى الأرض. وقياس المسافة بين الأرض والزهرة هو القياس الرئيس، لأن الزهرة تدور حول الشمس داخل مدار دوران الأرض حول الشمس. وبما أن المدارات مائلة قليلاً، فإننا لا نرى كوكب الزهرة في كل مرة يمر فيها أمام وجه الشمس. لكن يمكن استخدام الحالات النادرة التي يشاهد فيها كوكب

الزهرة من الأرض وهو يمر أمام وجه الشمس، للحصول على قياس المسافة التي تفصل الأرض عن الشمس.

وتعتمد هذه التقنية على القيام بعمليات رصد متزامنة (أو التقاط صور فوتوفغرافية متزامنة) من مرصددين يبعدان عن بعضهما البعض مسافة كبيرة؛ حيث يرصد كل مراقب البقعة السوداء التي تحدثها الزهرة عند مرورها عبر قرص الشمس. ولأن مرصددين يفعحان كوكب الزهرة المار عبر الشمس من زوايا مختلفة، فإنهما سيشاهدان صورة الكوكب على أجزاء مختلفة من الخلفية الشمسية، نتيجة لتأثير ظاهرة التغير الظاهري Parallax effect في موقع الجرم السماوي المنظور نتيجة اختلاف موقع الناظر (شكل ٢ - ١). إن هذا التأثير متضخم بشكل كبير هنا، لكن يمكنك أن ترى هذه الظاهرة بنفسك بأن تعرّض إحدى أصابعك على امتداد ذراعك أمام خلفية مميزة، وعندئذ أغمض عينيك بالتتابع وراقب الإصبع وهي تتحرك عبر الخلفية. وبشكل خاص، ستكون رؤية لحظة عبور الزهرة لحافة قرص الشمس مختلفة عند رصدها من المرصددين المختلفين. وب مجرد أن تكون المسافة التي تفصل الأرض عن الزهرة معروفة، وكذلك المسافة بين المرصددين، يمكن مباشرة حساب المسافة بين أي من المرصددين والشمس.

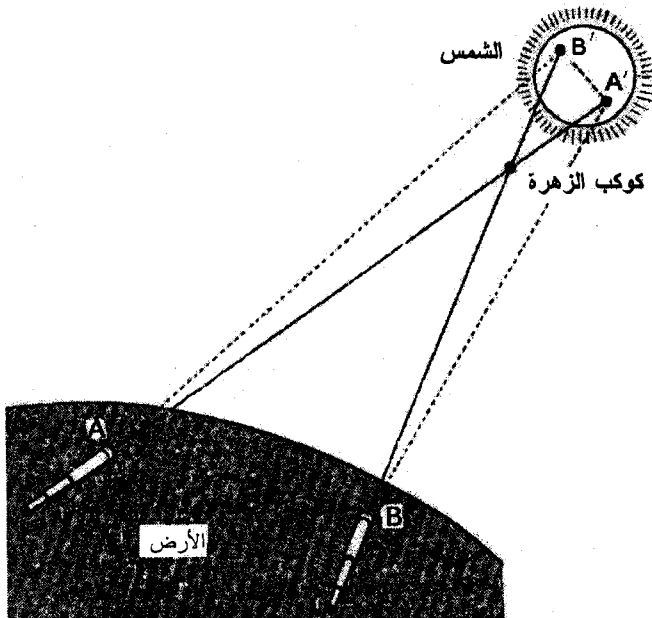
كل ذلك ومشاهدات أخرى تعطى النتيجة نفسها. إن المسافة المتوسطة بين الشمس والأرض هي ١٤٩,٥٩٧,٨٩٣ كيلومترًا («متوسطة» لأنها تختلف قليلاً أثناء السنة). وبشكل تقريبي، دقيق بما يكفي احتياجاًتنا في هذا الكتاب، يمكننا القول إن المسافة ١٥٠ مليون كيلومتر أو ٩٣ مليون ميل. ويعتبر علماء الفلك أن هذه المسافة «مقاييس أساسى» للمسافة بحيث يسمونه الوحدة الفلكية، أو (AU) Astronomical Unit، وتُقاس بها المسافات إلى النجوم الأخرى.

كيف يمكن تقريب مثل هذه المسافة للأذهان؟ إن الضوء، الذي ينتقل بسرعة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية، يستغرق ثمانى دقائق وعشرين ثانية لينتقل من الشمس إلى الأرض. لكن سرعة الضوء ذاتها كبيرة جداً بحيث يصعب أن تكون مألوفة لنا. إن أسرع شيء يصادفه أي شخص عادي هو الطائرة، التي تطير بسرعة ٨٠٠ كيلومتر في الساعة(*). ويمكنك، كراكب داخل هذه الطائرة، عبور المحيط الأطلنطي في ساعات

(*) هناك الآن طائرات تخترق حاجز الصوت في سرعة طيرانها أي تزيد سرعتها على ٧٤١ ميلاً/ ساعة أو ١٢٥٥ كم/ ساعة تقريباً. (المراجع).

قليلة أو الانتقال من نيويورك إلى سيدني في أكثر من يوم بقليل. لكن لو كان للطائرة أن تتابع طيرانها لمسافة تساوى المسافة بين الأرض والشمس، فإنها ستستمر في الطيران لمدة ٢١ سنة بدون توقف (*).

إن الفضاء شاسع حقاً، وكذلك الشمس. وإذا كانت الشمس على هذه الدرجة من البعد، فمن البدهي أن تكون أكبر بكثير من أن يكون قطرها ٢٥ ميلاً كما افترض أناكرازجوراس عندما اعتقد أن الشمس تبعد أربعة آلاف ميل فوق الأرض. وإذا كان قرص الشمس الذي نراه يبعد مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر، فإن الشمس لن يقل قطرها بحال عن مليون وثلاثمائة وتسعين ألف وخمسمائه كيلومتر، أي 10^9 أضعاف قطر الأرض. إننا نعلم الآن حجم الشمس وبعدها عن الأرض، فما مقدار ما تحتويه من مادة؟



شكل (٣ - ١) المراقبون في أماكن مختلفة على الأرض يرون كوكب الزهرة على أجزاء مختلفة من وجه الشمس، والفرق يساعدهم لحساب المسافة بين الأرض والشمس.

(*) وذلك باستناد حسابات الجاذبية ومتغيرات الضغط الجوى والحرارة والأكسجين ... إلخ من الحسبيان. (المراجع).

يُعتبر الحجم أحد طرق قياس كمية المادة. والشمس أكبر من الأرض مليون مرة نظراً لأن قطرها أكبر بما يزيد مائة مرة على قطر الأرض، بمعنى أن كرة بحجم الشمس يمكن أن تسع مليون كرة بحجم الأرض. وذلك لأن الحجم عبارة عن مكعب القطر، ومكعب المائة هو مليون، والمسافة من مركز الشمس إلى سطحها هي ضعف المسافة تقريباً بين الأرض والمoon، وبينما نجد أن مائة أرض مصفوفة جنباً إلى جنب ستتمدد بغير الشمس، فالمسافة بين الشمس والأرض توازي مائة شمس مصفوفة جنباً إلى جنب. لكن كل ذلك لا يفيد في حساب كم ما تحتويه الشمس من مادة.

إن كمية المادة التي تحتويها الشمس هي التي تحدد شدة الجذب التي تمارسها قوة الجاذبية التي تشد وتمسك بالكواكب في مداراتها حولها. لشد اكتشاف إسحق نيوتن "قانون الجاذبية"، الذي يستند على القاعدة التي تقول: تتوقف القوة التي تجذب جسمين معاً على كتلة الجسمين، وحساب هذه القوة يتم قسمة حاصل ضرب الكتلتين على مربع المسافة بينهما، ثم ضرب الناتج في ثابت قوة الجاذبية G. وفي القرن الثامن عشر، قام هنري كافنديش (Henry Cawendish) بمجموعة من القياسات التي تحتاج إلى مثابرة وجهد، واستخدم في ذلك كتلاً كبيرة وصغيرة، وحصل في النهاية على قيمة الثابت G. وب مجرد معرفة قيمة هذا الثابت أصبح من السهل حساب كتلة الأرض، وذلك بقياس القوة التي تجذب بها الأرض أي جسم. وهو ما يُعرف بوزن هذا الجسم. والمسافة الموجودة في المعادلة هي ببساطة المسافة إلى مركز الأرض، أي نصف قطر الأرض، الذي بين إراتوسينيس لنا كيفية قياسه. وبالتالي تكون كتلة كوكب الأرض التي تم حسابها حوالي 6×10^{27} جرام. ومن ثم تكون الكثافة المتوسطة للأرض ٥،٥ ضعف كثافة الماء.

ومع تحديد كتلة كوكب الأرض، عرف علماء الفلك مباشرةً كتلة الشمس. فال الأرض تدور حول الشمس دورة كاملة مرة كل عام، على مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر، وبالتالي يعرف العلماء السرعة التي يجب أن تتحرك بها في مدارها. والقوة المطلوبة لجعل الكوكب مستمراً في مداره معروفة من الفيزياء الأساسية. وسواء أكان الكوكب مستمراً في مكانه بواسطة خيط طويل مربوط في مركز النظام الشمسي أم بواسطة قوة جاذبية الشمس، فلا بد أن تكون القوة واحدة. ومن كتلة الأرض المعروفة والمسافة بينها وبين الشمس، تكون الطريقة الوحيدة للحصول على قوة الجاذبية الصحيحة هي أن تكون

كتلة الشمس نفسها أصغر قليلاً من 2×10^{33} جرام. ومعنى ذلك أن كتلة الشمس تساوى ثلث مليون ضعف كتلة الأرض وتشغل ما يعادل حجم مليون أرض. ولكن الكثافة المتوسطة للشمس ثلث الكثافة المتوسطة للأرض، فهي حوالي ١٠٥ كثافة الماء. قد لا يبدو الرقم مثيراً، لكن تذكر أنها كثافة «متوسطة». وبالرغم من أن الطبقات الخارجية للشمس تتكون - كما سنرى - من طبقات غير كثيفة من الفاز، فإننا كلما توغلنا بعمق في قلب الشمس تتعزز الكثافة والضغط والحرارة بشكل مثير. لكننا نحتاج أولاً إلى تصور كمية الحرارة التي تشعها الشمس على سطحها.

لن أتناول كل التفاصيل التاريخية هنا، لأن هناك مثالاً بسيطاً وجميلاً لقوة إشعاع الشمس قدمه عالم الفلك هيربرت فريدمان (Herbert Friedman) في كتابه «الشمس والأرض». حيث يشير إلى أن سى. آيه. يانج (C.A.Yang)، من جامعة برينستون، اعتاد أن يبدأ الحديث مع طلابه باللحظة التي ذكرها وليم هرشل (William Herschel) في نهاية القرن الثامن عشر، وهي أن بإمكان حرارة شمس الصيف وقت الظهيرة ان تصهر طبقة من الجليد سمكها بوصة واحدة في مدة ساعتين واثنتي عشرة دقيقة.

لا يبدو ذلك مثيراً حقيقة إلا عندما تدرك أن الشمس تصب أشعتها بشكل متباين في جميع الاتجاهات. وبالتالي إذا كانت هناك طاقة تكفي لصهر قطعة جليد سمكها بوصة بهذه السرعة عند النقطة التي تستقبل فيها الأرض أشاء دورانها ضوء الشمس، فلا بد أيضاً أن تعبّر كمية الطاقة نفسها كل سنتيمتر مربع من الفضاء عند المسافة نفسها من الشمس. بمعنى آخر، هناك كمية كافية من الطاقة تصب من الشمس لصهر غلاف كامل من الجليد سمكه بوصة واحدة وقطره ٣٠٠ مليون كيلومتر خلال ساعتين واثنتي عشرة دقيقة. واعتاد يانج أن يطلب من طلابه أن يتخيّلوا انكماش قطر هذا الغلاف الجليدي، مقترياً من الشمس بحيث تقل مساحته تدريجياً، ويزداد سمكه في الوقت نفسه بحيث يتضمن دائماً كمية الجليد الإجمالية نفسها. وعندما يلمس السطح الداخلي لهذا الغلاف الجليدي الخيالي سطح الشمس يكون سمكه أكثر من ميل، ولكن سيظل ينصهر في الفترة الزمنية نفسها تماماً.

إن درجة حرارة سطح الشمس، الكافية للقيام بهذا الإنجاز هي ٥٧٧٠ كلفن(*). يمكننا الآن قياس كمية الحرارة التي تصل لكل سنتيمتر مربع من سطح كوكب الأرض

(*) الكلفن وحدة قياس درجات الحرارة المطلقة حيث يساوى الصفر المطلق - ٢٧٣ م.

(أو التي تدفق فعلاً أجهزة الرصد على متن الأقمار الصناعية في الفضاء الخارجي)، معأخذ المسافة إلى الشمس في الاعتبار. هناك أيضاً طريقة أخرى لقياس درجة حرارة جسم ساخن، وذلك من خلال لونه، فكما أن قطعة حديد شديدة الاتقاد حتى الأبيضاض تكون أكثر سخونةً من النجم الأصفر أو البرتقالي، إن العلاقة بين درجة الحرارة واللون تخضع لقانون دقيق، تمت دراسته تفصيلاً في تجارب معملية، بحيث يمكن تحديد هذه العلاقة كميّاً. والرقم الذي انتهينا إليه هو نفسه - درجة حرارة نجم مصفر مثل شمسنا تكون حوالي ستة آلاف كلفن.

ولا يمثل ذلك حقاً رقمًا لافتاً للنظر بشكل خاص، إذ إن الفتيل المتوج للمصباح الكهربائي يعمل عند حوالي ألفي كلفن، ورغم أن «سطح» الشمس أسرع قليلاً من المعديد المتوج، فإن درجة حرارته يسهل إدراكتها حتى بالنسبة لأناكزاجوراس. لقد ظهرت المشكلة في القرن التاسع عشر، عندما بدأ علماء الجيولوجيا والبيولوجيا المؤمنون بنظرية التطور تقدير العمر الأقصى للأرض، وأشاروا إلى أن الشمس لا بد قد استمرت تشغيلها لعدة مئات وربما آلاف ملايين السنين.

وطرح ذلك بالنسبة للعلم مشكلة كبيرة، لأن علماء الفيزياء بدعوا في الوقت نفسه في النظر في قوانين الديناميكا الحرارية وبقاء الطاقة التي تضع حدوداً شديدة الصرامة بالنسبة للفترة الزمنية التي تستطيع فيها الشمس الحفاظ على إنتاجها من الطاقة عند المستوى الحالى. كانت كل القوانين الفيزيائية المعروفة في القرن التاسع عشر، غير كافية لتفسير تمكّن الشمس من الحفاظ على حرارتها طوال تلك الفترة الطويلة التي افترضها علماء الجيولوجيا والبيولوجيا. هل كان هؤلاء العلماء على خطأ؟ أم كان فهم الفيزياء هو الناقص؟ وكان أحد أعظم علماء ذلك الوقت مفتتحاً بأنه إذا كان هناك من يتبع عليه أن يتراجع ويعلن خطأه، فلن تكون قوانين الفيزياء بالطبع، وقد هجوماً شرساً ضد أي شخص يتجرأ على اقتراح نقاش ذلك. غير أنه كان لا مفر منأخذ الأدلة الجيولوجية بجدية، لما لها من وزن.

الجامعة الفرنسية

في القرن الثامن عشر، كان القول بأن الأرض خلقت منذ حوالي ستة آلاف عام أمراً مقبولاً على نطاق عريض. ففي عام ١٦٥٤، أدخل چون لايتفوت (John Lightfoot)

تحسينات على عملية حسابية شهيرة سبق أن قام بها يوشر (Ussher) رئيس الأساقفة في بداية القرن السابع عشر. وقد حددت هذه التحسينات أن لحظة الخلق حدثت في الساعة التاسعة صباحاً بتوقيت ما بين النهرين يوم ٢٦ من أكتوبر، عام ٤٠٠٤ قبل الميلاد حسب تقويم جولييان. ولم يعتمد هذا التقدير على أية قاعدة علمية في مجال الحساب أو الرصد والمشاهدة، وإنما تم التوصل إليه بالعد التنازلي للأجيال المشار إليها في التوراة، ابتداء من المسيح عودة إلى آدم. الآن، يقبل رجال الكهنوت إلا تؤخذ التوراة حرفيًا لهذه الدرجة، وأن الأرض والشمس والكون ككل وُجِدَ منذ حقبة كبيرة من الوقت أكبر مما كان أسلافنا يمكنهم تخيلها. إن أول محاولة لمد المقياس الزمني، وأول تقدير علمي لعمر الأرض، دفع هذا العمر ليصل إلى ٧٥ ألف عام، وهو أقل بكثير عن الرقم المحسوب الآن. غير أن هذا التقدير زاد عمر الأرض عشرة أضعاف، وتحدى العقيدة الدينية الراسخة، كما فعل أناكرازاجوراس من قبل عندما رفض تلك العقيدة في تناوله لقضية طبيعة الشمس. لكن چورج - لويس لклиيرك (Georges - Louis Leclerc)، كونت دى بوفون (de Buffon)، الذي أجرى هذا الحساب، لم يلق مصير أناكرازاجوراس، واستغرقت البذرة التي زرعها وقتاً أقل لتوئي ثمارها.

ولد لклиيرك أو كونت دى بوفون في عام ١٧٠٧ في مونتبارد، ببورجندى، لأحد رجال القضاء. وفي منتصف العشرينيات من عمره، ورث لقبه ومعه أملاكه. وحصل على تعليم جيد، حيث درس في بادئ الأمر القانون ثم الرياضيات والعلوم. وفي أنجرز انقطع عن دراسته الرسمية عندما اضطر إلى مغادرة البلاد إثر مبارزة، وانتقل في بداية الثلاثينيات من القرن الثامن عشر إلى إيطاليا ثم إنجلترا. وعندما تُوفيت والدته وألت إليه التركة عاد إلى وطنه واستقر هناك. وأصبح الكونت دى بوفون، و Ashton بأنه العالم النبيل - كان ثرياً بما يكفى للبحث فيما يثير اهتمامه من مجالات، ولكنه كان جاداً أيضاً وقدراً على تقديم إسهامات قيمة للمعرفة. بعد أن أجرى بوفون بعض الأبحاث المهمة عن قوة خشب الأشجار - وكانت مادة لها قيمة عسكرية كبيرة في تلك الأيام - استخدم وزير البحريـة نفوذه، لما سُرّ بهذه الـأبحاث، لـكي يصبح بوفون، في عام ١٧٣٩، مسؤولاً عن الحديقة الملكية في باريس. وتولى إدارة الحدائق النباتية، والمتحف المرفق بها، لفترة نصف قرن تقريباً، ضاعف فيها المساحة المزروعة وحصل على العديد من الأنواع الجديدة.

إن إنتاج بوفون العظيم هو كتاب «التاريخ الطبيعي»، الذي بدأ ككتالوج لمتحف الملك، ثم تطور إلى محاولة لوصف كل العالم الطبيعي. وكان مخططاً لهذا الكتاب أن يكون في خمسين مجلداً، لكن العمر لم يسعفه لتحقيق ذلك حيث تُوفي في عام ١٧٨٨ بعد أن أتم ٣٦ مجلداً منها فقط. غير أن ما أنسجه ترك بصمة على عالم العلم في القرن الثامن عشر.

وأغلب أعمال بوفون ليس له صلة مباشرة بلغز طبيعة الشمس، لكنه انشغل ضمن اهتماماته الكثيرة بتحديد عمر الأرض. لم يكن بوفون مقتنعاً بأن حرارة الشمس تكفي للمحافظة على دفع الأرض، وافتراض وجود حرارة تتباعد من داخل الأرض فتوفر الظروف المناسبة للحياة. ولما لم يكن يعرف طريقة لتوليد الحرارة داخل الأرض، فقد افترض أن الأرض نشأت عن كرة منصهرة من الصخور، وأنها تبرد بالتدريج منذ ذلك الوقت. وأن هذه الأرض البدائية، المنصهرة، انفصلت عن الشمس بفعل اصطدامها مع نيزك مار، لكن كم من الوقت استغرقت عملية تبريد الأرض لتصل إلى حالتها الحالية؟

كان نيوتن قد أشار في كتابه «المبادئ الأساسية» (Principia)، إلى أن كرة من الحديد المتوجه بحجم الأرض قد تستغرق خمسين ألف عام حتى تبرد. وقد قام بوفون فعلاً بتجارب على كرات من الحديد ومواد أخرى بأحجام مختلفة، ورصد الزمن الذي تستغرقه كل منها لكي تبرد من درجة التوهج. ومسلحًا بهذه المعلومات، وبالمعروفة الدقيقة التي كانت لدى العلماء عن حجم الأرض، أدخل بوفون تحسينات على حسابات نيوتن، مفترضاً أنه إذا كانت الأرض قد ولدت في حالة منصهرة فإنها استغرقت ٢٦ ألف عام حتى تبرد إلى درجة تسمح بظهور الحياة عليها، واستغرقت ٢٩ ألف عام أخرى (٧٥ ألف عام إجمالاً) حتى تبرد إلى درجة حرارتها الحالية.

وهاجم رجال الكنيسة في ذلك الوقت بالطبع هذه الزيادة الكبيرة في المقياس الزمني للتاريخ الأرض. لكن، بوفون، على الأقل، لم يتم نفيه، وظل تأثير أفكاره ممتدًا حتى بعد وفاته وعبر القرن التاسع عشر، بالرغم من تناقضها التام مع المعتقدات الدينية.

كان الخط المباشر لتأثير بوفون على الأجيال التي تلته من العلماء من خلال جان فورييه (Jean Fourrier)، الذي ارتبط اسمه بتطويره لأداة رياضية تُعرف باسم سلسلة فورييه، والتي تطورت بعد ذلك لتصبح تحليل فورييه (أو التحليل التوافقي). في الواقع،

كان فورييه، الذي ولد عام ١٧٦٨ في أوكرزير، عالم فيزياء في البداية، وطور رياضياته كوسيلة لغاية، لكن يمكن من أن يحل بدقة قضايا فيزيائية مهمة(*)، حيث كان مفتوناً، بشكل خاص، بقضية توفير وسائل دقيقة لحساب الطريقة التي تنتقل بها الحرارة خلال الأجسام. إن الاهتمام الذي أولاًه بوفون لعمر الأرض قاد فورييه في دراسته للتوصيل الحراري، والرياضيات التي يحتاجها لوصف العملية. كان بوفون قد توقف عند قياس المعدل الذي تبرد به الأجسام الساخنة، وحاول أن يقدّر استقرارياً هذا المعدل بالنسبة لجسم في حجم الأرض. ومن جهة أخرى، حاول فورييه تطوير القوانين.

- المعادلات الرياضية - لوصف المعدل الذي يمكن أن تتسرب به الحرارة من جسم ما، واستخدم هذه المعادلات لحساب الوقت الذي يمكن أن تكون الأرض قد استغرقته حتى تبرد. في ظل هذا التصور، فإن الأرض وإن كانت أبرد في الخارج فإنها تظل عند درجة انصهار الصخور في مراكزها، حتى في عصرنا (وهو ما يعني درجة حرارة أعلى من ستة آلاف كلفن، أي أعلى من درجة الحرارة عند «سطح» الشمس حالياً). وطبقاً لهذه التقديرات، فإن هناك انخفاضاً مطرداً في درجة الحرارة - مما (**) حراري - من الداخل إلى الخارج، وتتدفق حراري مستمر نحو الخارج. ولأن طبقات المادة الأقل حرارة التي تحيط بالقلب الساخن تعمل كطبقة عازلة وتحتفظ بالحرارة في الداخل، فإن الأرض تستغرق وقتاً طويلاً لكي تبرد، وهو ما أدركه بوفون من قبل. وفي عام ١٨٢٠، كتب فورييه معادلة لعمر الأرض تعتمد على هذه الحجج، لكنه لم يسجل الرقم الناتج عن هذه المعادلة. ولعله اعتبر القيمة التي استنتجها لعمر الأرض كبيرة جداً بحيث يصعب أخذها على محمل الجد. فبدلاً من عمر الأرض الذي توصل إليه بوفون، وهو ٧٥ «الف» عام، أفضت معادلات فورييه إلى أن عمر الأرض مائة «مليون» عام.

ولم يحدث هذا الرقم ضجة مباشرة، لأنه ببساطة لم ينشر. ومات فورييه عام ١٨٣٠، فكان لا بد من مرور ثلاثين عاماً أخرى قبل أن يتم إجراء الحسابات نفسها

(*) كان فورييه أصلاً عالم فيزياء، ومن النشطاء سياسياً أيضاً في زمن الثورة الفرنسية. وقد صاحب نابليون في حملته إلى مصر، وكان مسؤولاً عن إصدار كتاب «وصف مصر» الذي يقع في ٢١ مجلداً وكان أشهر نتاج لهذه الحملة. ولقد أسس هذا الكتاب «علم المصريات» كفرع للدراسة. وعندما عاد إلى فرنسا عين حاكماً لإقليم الرون، ومنحه نابليون لقب بارون ثم كونت، لكن ذلك لم يمنعه من الاستقالة من مناصبه في أواخر عهد نابليون احتجاجاً على تجاوزات النظام. وكان يمارس أبحاثه العلمية كهواية، في وقت فراغه، بما في ذلك أول إشارة علمية لما نعرفه حالياً بتأثير الصوبية.

(**) نسبة الزيادة أو النقص في الحرارة، أو المحنى الذي يمثلها.

والترويج لها على نطاق عريض باعتبارها توضح العمر الحقيقي للأرض. لكن سرعان ما أوضحت وليم طومسون(*)، المتحمس لهذا المقياس الزمني، أن مائة مليون عام هي مقياس زمني «قصير» لدرجة أنها تسبب إحراجاً لعلماء الجيولوجيا والعلماء المؤمنين بنظرية التطور.

المقياس الزمني الجيولوجي

أحد أهم المعتقدات الأساسية لعلم الجيولوجيا الحديث فكرة أن العمليات التي نراها تتم حالياً على كوكب الأرض - مثل عوامل التعرية والنشاط البركاني والزلزال.. إلخ - تكفي وحدها لتفسير كيف وصل العالم إلى حالته الراهنة، شريطة توافر وقت كافٍ لقوى الرياح والطقس والقوى الباقية، للقيام بعملها. إن هذا المفهوم يبدو لنا طبيعياً كما يبدأ مفهوم الأرض المسطحة طبيعياً لأناكرازاجوراس، وقد يمر بدون تعليق كجزء من مقدمة تمهدية لعلم الجيوفيزياء. لكن هذه الفكرة «المسلّم بها» لم تظهر على السطح إلا في نهاية القرن الثامن عشر، عندما أبرزها العالم الاسكتلندي جيمس هيوتن (James Hutton)(**)، أحد معاصرى بوفون، وأصبحت حقيقة راسخة من حقائق الحياة العلمية في القرن التاسع عشر فقط، وذلك بعد جدل عنيف بين فريق من العلماء يؤمن بالنظريّة القائلة بأن التغيرات الجيولوجية في تاريخ الأرض سببها عمليات لاتزال نشطة حتى الآن وليس بسبب كوارث طبيعية، وإن الأرض كانت دائمًا مثلاً هي الآن تقريبًا - وبين فريق آخر من العلماء يرى أن التغيرات الجيولوجية الكبرى للأرض والسمات المثيرة مثل سلاسل الجبال وأحواض المحيطات لا يمكن لها أن تكون إلا أثناء حقب من الثوران والاضطراب العنيف والمفاجئ، عندما كانت الأرض في قبضة قوى مدمرة غامضة وربما خارقة للطبيعة، وليس طبقاً لمفهوم التغيير التدريجي المنظم المعترف به حالياً.

ولد هيوتن عام ١٧٢٦، وكان والده تاجرًا، وكانت أسرته تعدد ليصبح محاميًّا، لكنه تحول بدلاً من ذلك إلى دراسة الكيمياء. وابتكر مع صديقه چون دافي طريقة لإنتاج كلوريد الأمونيوم، وهي مادة كيميائية ذات قيمة كبيرة في الصناعة، فجني من هذا

(*) أصبح بعد ذلك اللورد كلشن.

(**) جيمس هيوتن James Hutton (١٧٢٦ - ١٧٦٧) جيولوجي بريطاني ولد في إدنبره. وأهم إنجازاته تأليفه كتاب «نظريّة الأرض» A Theory Of The Earth (١٧٩٥). ويُعد هذا الكتاب أساساً لعلم الجيولوجيا الحديث.

الابتكار قدرًا كافيًّا من المال، وبالإضافة إلى ميراث متواضع استطاع أن يقدم نفسه كمزارع وجيه في برويتشير؛ ونجح في الزراعة أيضًا، وأنثاء ذلك اهتم بتأثير المياه الجارية على الصخور والتربة، وقام بعدة رحلات إلى أوروبا لدراسة تقنيات الزراعة لكنه اغتنم كل فرصة ممكنة لمعرفة المزيد عن الصخور والمعادن. وفي عام ١٧٦٨، بعد أن أصبح مستقلًا ماديًّا، عاد إلى إدنبره، وأمضى بقية عمره في البحث العلمي، ولاسيما الجيولوجيا.

وظهرت أفكار هيتون الداعية لمفهوم التغيير التدريجي المنتظم لأول مرة مطبوعة في بحث علمي نُشر عام ١٧٨٨، ثم بعد ذلك في كتاب «نظريّة الأرض» (Theory of the Earth) عام ١٧٩٥، قبل وفاته بوقت قصير. وبالرغم من أن أفكار هيتون أثارت رد فعل قوي من جانب بعض النقاد في التسعينيات من القرن الثامن عشر، إلا أن أسلوب هيتون الصعب في الكتابة حال دون وصول أفكاره للجمهور العريض حتى عام ١٨٠٢، عندما نشر صديقه چون بلاي فير نسخة من الكتاب، بعد إعادة تحريره، تحت عنوان: «توضيح لنظرية هيتون» (Illustration of the Huttonian Theory). وعندها فقط بدأ التعامل مع الفكرة بجدية، وانقسم علماء الجيولوجيا إلى معسكرين، ما بين مؤيد ومعارض.

لقد اعترف العلماء بالنظرية القائلة بالتغيير التدريجي للكوكب الأرض بحيث لم تعد هناك حاجة لمزيد من الحديث عن هذه النقطة، لكن تجدر الإشارة إلى أن هيتون كان أول من أشار مثلاً إلى أنه يمكن تفسير حرارة الأرض، بدون تدخل آلية قوة خارقة، كما أوضح أيضًا كيف يمكن أن تنصهر الصخور الرسوبيّة، التي رسبتها المياه، لتصبح جرانيت وحجر صوان. وكان أول من قال بأن الحرارة في قلب الأرض هي المسؤولة عن دفع سلاسل الجبال إلى أعلى، وإلتواء الطبقات الجيولوجية، لكن ذلك استغرق في حدوثه وقتاً طويلاً، وهو ما أدركه هيتون.

ربما كان أسلوبه في الكتابة صعب الفهم، لكن هيتون أثبت أن قوى التعرية تعمل ببطء شديد حتى في عصرنا، واستشهد على ذلك بمثال واضح تماماً وهو أن الطرق الرومانية لا تزال مرئية حتى بعد مرور أكثر من ألفٍ عام على شقها. ومن ثم، فإن هذه العمليات البطيئة التي تعمل على تشكيل ونحت وجه الأرض لتتصبح في شكلها الحديث تتطلب وقتاً أطول بكثير من الزمن الذي حددته التوراة وهو ستة آلاف عام. وكتب

هيوبتون عن عمر الأرض: «لا يوجد أى أثر لبداية . ولا أى احتمال أو إمكانية لنهاية»، فهو يعتبر مسألة عمر الأرض تتجاوز نطاق الفهم.

ت وفى القرن التاسع عشر، طور عالم اسكتلندي آخر، هو تشارلز ليل (Charles Lyell)، نظرية هيوبتون الرائدة . وقد ولد ليل فى عام ١٧٩٧؛ فى العام نفسه الذى تُوفى فيه هيوبتون . وكانت أسرة ليل ترغب أيضًا فى توجيهه إلى مهنة المحاماة، مثل أسرة هيوبتون، وفى عام ١٨٢٥، أصبح محامياً بالفعل لكن اهتمامه بالعلم، وخاصة الجيولوجيا، كان وكفياً بصرفة عن المحاماة تماماً كهيوبتون . وفى أواخر العشرينيات من القرن التاسع عشر، استطاع ليل القيام برحلات مكثفة عبر القارة الأوروبية . وكان أبوه ثرياً بما يتيح له ذلك . وفى كل مكان ذهب تشارلز إليه وجذ دليلاً على الكيفية التى تمكنت بها القوى الطبيعية من تشكيل معالم الأرض . ووُجِدَ فى المنطقة التى تحيط بجبل أتنا، بشكل يُخَاصٍ، دليلاً مؤكداً على ما كان يؤمن به من أفكار . وظهرت ثمار رحلات ليل فى ثلاثة مجلدات، هى: «مبادئ الجيولوجيا». وقد صدر المجلد الأول فى عام ١٨٣٠، والمجلد الثاني فى عام ١٨٣١ والثالث فى عام ١٨٣٣ . ويصف العنوان الفرعى للمجلد الأول هذا العمل بعبارة وجيزة: «هو محاولة لتفسير التغيرات السابقة التى حدثت لسطح الأرض بالرجوع إلى أسباب لازالت تعمل حتى الآن».

وقد أثارت كتب ليل ضجة مباشرة، وأحدثت تأثيراً كبيراً على شاب متخصص فى مجال التاريخ资料ي هو شارلز داروين (Charles Darwin)، الذى كان قد بدأ لتوه رحلة على متن السفينة الملكية «بِيجِل». وأخذ داروين المجلد الأول معه، ووصله المجلد الثانى أثناء الرحلة، ففى حين كان المجلد الثالث فى انتظاره عند عودته إلى الوطن عام ١٨٣٦ . ولم يكف داروين أبداً عن الاعتراف بفضل ليل عليه، فهو الذى بين له أن الأرض قديمة جداً بالفعل، وأن كل ما كان مطلوبًا لتفسير ظاهرها الحالى هو مجموعة القوى نفسها التى نراها تعمل حالياً . وطبق ليل هذه النظرية على الصخور فى حين طبقها داروين، بنجاح مماثل، على الكائنات الحية . إن التطور بالانتخاب资料ي يتطلب، قبل أى شيء آخر، مقياساً زمنياً طويلاً ليؤدى عمله، وكان ليل هو الذى أهدى داروين هذا المقياس الزمنى.

وارتبط العمالان بعد ذلك بصداقه حميمة، بالرغم من أن ليل كان بطبيعته فى الاقتتال بفكرة النشوء والارتقاء . لكن بعد أن صدر كتاب «أصل الأنواع» (Origin of Species)

فى عام ١٨٥٩، بدأ ليل يقتنع تدريجياً بطرح داروين وأدلته، ومنحه تأييده مكتوبًا فى طبعة كبرى جديدة لكتابه «مبادئ الچيولوجيا»، صدرت عام ١٨٦٥. وكان ذلك يعني الكثير بالنسبة لداروين، لأن ليل كان فى ذلك الوقت يحمل لقب فارس وتربيطه علاقات صداقة مع الأسرة المالكة وكبار السياسيين، فضلاً عن حصوله على العديد من الأوسمة العلمية، كما كان معروفاً بشكل واسع للجمهور العريض. ولذلك كان وقوفه إلى جانب داروين له وزنه حيث كانت المعارضة شرسة لأفكار داروين، ولقد نجح بذلك فى إقناع العديد من الناس أن هناك بالضرورة شيئاً، فى نهاية الأمر، فى قضية النشوء تلك.

وكان داروين سعيداً بموقف صديقه وعلق قائلاً: «أعتقد أن ما قام به ليل عمل بطولي، نظراً لسنّه، وأرائه السابقة، ومكانته في المجتمع».

ومع ذلك، فلقد تعرض كل من داروين وليل لهجوم عنيف، ليس من قبل الأصوليين الدينيين ولكن من علماء الفيزياء الذين كانوا يقولون إنه لا توجد عمليات طبيعية معروفة يمكنها توفير الظروف المناسبة للحياة على الأرض لفترة طويلة تكفي لقيام العمليات الجيولوجية بتشكيل الكوكب، أو حدوث التطور بإنتاج تنوع الحياة الذي نراه الآن، ولم يكن هناك رد واضح وجلى على هذا النقد، الذي كان يتبعين أحدهه مأخذ الجد. وببدا الأمر وكأن علمي الأحياء والجيولوجيا يتبان للعلماء معًا أن الأرض والشمس أقدم بكثير مما هو ممكن فيزيائياً.

الديناميكا الحرارية للشمس

أصبح بحث فورييه في الرياضيات عن كيفية تدفق الحرارة من مكان إلى آخر أحد أكبر الإنجازات العلمية في القرن التاسع عشر، وهو علم الديناميكا الحرارية. لقد أدى التحقيق من أن الطاقة الحرارية تكافىء تماماً الطاقة الميكانيكية (الشُّغل)، وأن الحرارة لا تتدفق إلا في اتجاه واحد، من الأجسام الأعلى حرارة إلى الأجسام الأدنى حرارة، وليس بالعكس (القانون الثاني للديناميكا الحرارية)، وأن كمية القصور الحراري (الإنتروبيا)(*) في الكون في ازدياد مستمر (وتم صياغة ذلك في شكل رياضي بالغ الدقة)، أدى كل ذلك إلى إحداث ثورة في العلم، ومنهن علماء الفيزياء من دراسة العديد من الظواهر وتحديداتها كمياً، وهي ظواهر كان من الصعب تفسيرها قبل ذلك بشكل علمي دقيق،

(*) عامل رياضي يعتبر مقياساً للطاقة غير المستفادة في نظام ديناميك

وكان عمر الشمس والأرض في ذلك الوقت الظاهرة الطبيعية الأهم التي كان ينبغي على الديناميكا الحرارية بحثها^(*).

في العقود التي تلت وفاة فورييه، بدأت بعض المفاهيم الجديدة تنتشر ببطء، مثل إمكانية تقدير مصدر الطاقة والحرارة كمياً، وإن الطاقة مصدر محدود ولو كانت طاقة الشمس. وبدأت قلة من العلماء تشعر بالقلق على الطاقة التي تصرف الشمس في إهدارها في الفضاء، وتتسائل عن مصدر هذه الطاقة وإلى متى سيستمر هذا المخزون. وفي تلك الأيام، كان تفكير أي شخص في هذه المشكلات ينبع من مفهوم الطاقة الناتجة عن احتراق الفحم، وهو المصدر الرئيسي للطاقة التي كانت تدير عجلة الثورة الصناعية. أما حالياً، فيمكننا تحديداً هذه الحسابات باتخاذ البديل الحديث للفحم معياراً، أي الجازولين. ولو كانت الشمس تتكون بالكامل من الجازولين، فإن احتراقه بأفضل كفاءة ممكنة لا يمكنه من المحافظة على درجة حرارتها الحالية إلا لمدة عشرات الآلاف من السنوات فقط. وينطبق الشيء ذاته على أية صورة من صور الاحتراق الكيميائي، حيث تتحرر الطاقة عندما تترابط الذرات معًا في ترتيبات جزيئية أكثر كفاءة، من منظور الطاقة ، عن الترتيبات التي كانت عليها قبل الاحتراق. ولا يستطيع أي شكل من أشكال الطاقة الكيميائية أن يحتفظ بسخونة الشمس أكثر من عشرات الآلاف من السنوات فقط.

إن الرسالة تستغرق بعض الوقت لكي تُفهم فهماً جيداً، ولكن يُقدر علماء الفيزياء أهميتها. وكان أول من عالج القضية، كل على حدة، عالمان مغموران إلى حد كبير في ذلك الوقت، وبالرغم من حصولهما على بعض التقدير اللاحق على أبحاثهما، إلا أن معاملتهما على هذا النحو يجعل من المحتمل تماماً وجود بطل علمي فكر طبقاً للخط نفسه قبل كل منهما، لكن تم نسيانه تماماً. وعلى أية حال، فإن أول شخص يعتبره الجميع الآن أنه عبر عن قانونبقاء الطاقة الذي ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تُخلق من العدم، ولكنها تحول من صورة إلى أخرى، هو چوليوس ماير (Julius Mayer)، العالم الفيزيائي الألماني الذي عاش في هايلبرون.

ولد ماير عام ١٨١٤ في هايلبرون، ودرس الطب في جامعة تيbingen وفي كل من فيينا وباريس. وفي عام ١٨٤٠، عمل طبيباً على مركب مبحرة إلى جزر الهند الشرقية.

(*) للتعرف على المزيد من النطاق العريض الذي تغطيه الديناميكا الحرارية راجع كتاب «The Omega Point» تأليف جون جربين وكتاب «The Second Law» تأليف بيتر أتكنز.

وكان فصد المرضى في تلك الأيام روتيناً طبياً مألوفاً، ومندما قام ماير بفصص أفراد طاقم المركب أثناء إقامتهم في المناطق الاستوائية، أثار لون دم أورديتهم دهشته، إذ كان أحمر زاهياً. إن ماير القادر من أوروبا قد اعتمد على مظهر مختلف للدم الشريانى والوريدى، لأن الدم الشريانى يحمل كمية كبيرة من الأكسجين من الرئتين إلى العضلات وأنسجة الجسم الأخرى فإن لونه يكون أحمر زاهياً، أما دم الأوردة العائد إلى الرئتين فيكون لونه أغمق بكثير، أى أحمر مائلاً إلى الأرجوانى، نظراً لانخفاض نسبة الأكسجين به. ولذلك عندما فتح ماير ورييد أحد البحارة فى جاوة، اعتقد فى بادئ الأمر أنه قطع شرياناً بالخطأ، لأن الدم كان شديد الاحمرار. ولما وجد أنه لم يخطئ، وأن الدم الوريدى لكل البحارة له نفس درجة الاحمرار، أدرك أن ذلك يعني أن الدم الوريدى فى المناخ الحار يحمل قدرًا أكبر من الأكسجين عنه فى المناخ البارد؛ نظراً لأن الجسم فى المناخ الأكثر دفءاً يحتاج إلى كمية أقل من الأكسجين للحفاظ على درجة حرارته. وكان ماير على علم بالفكرة الرائدة التى طرحتها أنطوان لافوازيبه فى القرن الثامن عشر والتى تفيد أن الحيوانات ذات درجة الحرارة الثابتة تحافظ بدرجة حرارة أجسامها عن طريق صورة من صور الاحتراق البطيء الذى يحدث داخل الجسم، حيث يتحدد الطعام بالأكسجين. بنبوءة حدسية كبيرة توصل ماير إلى الخلاصة التالية: أن الشغل (مثل الجهد العضلى) والحرارة (بما فى ذلك دفع الجسم) ولاشكال الأخرى من الطاقة (مثل الطاقة الكيميائية التى تنطلق من أكسدة الطعام، أو من احتراق الفحم) كلها صور قابلة للتبدل فيما بينها، وأن الشغل أو الطاقة لا تخلق قط ولكنها تتحول فقط من صورة إلى صورة أخرى من الطاقة.

وعاد ماير إلى ألمانيا عام ١٨٤١ واستقر فى هاميلبرون كممارس عام. وكان ناجحاً فى عمله كطبيب لكنه ظل مهتماً بتلك الأفكار الجديدة عن طبيعة الحرارة، كما علّم نفسه الفيزياء وأجرى بعض التجارب، ونشر أول بحث علمي له فى موضوعات مهمة مثل طريقة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارة عند ضغط الهواء فى مضخة. وكان يجب أن يصبح البحث الذى قدمه ماير هو حجر الزاوية فى مناقشة مصدر طاقة الشمس، لكنه قوبى بالتجاهل التام تقريباً آنذاك. وعندما اكتشف آخرون نفس الأفكار، كل على حدة، وبدأت تحظى بقدر كبير من الرعاية والتقدير، أصبح ماير بالاكتئاب حتى إنه حاول الانتحار عام ١٨٥٠، وأمضى عدة سنوات فى مصحات متلهلة. غير أن جهده نال اعترافاً بعد ذلك، وتحسن حالته الصحية ومنح عدة أوصيـة هيل وفاته عام ١٨٧٧.

وواجه الرائد الآخر للديناميكا الحرارية للشمس، وهو چون وترستون (John Waterston)، مصيراً أسوأ من مصير ماير. وقد ولد چون وترستون عام ١٨١١ في إدنبره، وكان يدرس في جامعة إدنبره إلى جانب عمله كمهندس مدنى. وبدأ عام ١٨٣٠ نشر أبحاثه العلمية في المجالات البحثية، واستمر نشاطه العلمي بعد انتقاله إلى لندن عام ١٨٣٢ للعمل في قطاع السكك الحديدية الذي كان قطاعاً سريعاً النمو آنذاك. وفي عام ١٨٢٩، ذهب وترستون إلى الهند حيث عمل مدرساً للطلبة العسكريين في شركة الهند الشرقية. وأتاحت له المدحّرات التي تمكن من جمعها أن يتقدّم في عام ١٨٥٧، وعاد إلى موطنه ليتفرّغ للبحث العلمي. لكنه واجه صعوبة مُطردة في نشر أبحاثه؛ مما جعله يشعر بالمرارة وينعزل عن العالم، وفي يوم ١٨ من يونيو ١٨٨٣ غادر منزله بلا رجعة ولم يشاهد أحداً بعد ذلك.

وكانت نقطة التحول في حياة وترستون عندما أرسل في عام ١٨٤٥، إلى الجمعية الملكية في لندن، بحثاً أوضح فيه بعض الأفكار الجديدة المهمة عما يُعرف الآن بالنظرية الحرکية لنفازات. لقد بين وترستون كيف يتم توزيع الطاقة بين الذرات أو الجزيئات في الغاز، وهي خطوة متقدمة ومهمة فيما أصبح فرعاً من فروع العلم بعد ذلك، هو الميكانيكا الإحصائية. وقررت الجمعية الملكية عدم نشر البحث، وذلك بعد استشارة اثنين من الخبراء اللذين لم يقدراً جهود هذا المدرس المجهول الذي يكتب من الطرف الآخر للعالم، وكانت النتيجة أن قبِع البحث منسياً بين ملفات الجمعية. وفي ذلك الوقت، قبل ظهور الآلات الكاتبة والناسخة، لم يهتم وترستون بأن يحتفظ لنفسه بنسخة من البحث، ولم يُعدْ كتابته حتى يُنشر في أي مكان آخر. وإن كان قد تم نشر وتدالُّ ملخصت موجزة لأفكاره، وذلك قبل إعادة اكتشاف أفكاره الأساسية الجديدة حول النظرية الحرکية بحوالى خمسة عشر عاماً تقريباً، على أيدي باحثين آخرين توصلوا بشكل مستقل للأفكار نفسها وحظيا بكل تقدير. وفي عام ١٨٩١، بعد فوات الأوان بالنسبة لوترستون، عثر اللورد رايلىه Rayleigh على بحثه في أقبيبة الجمعية الملكية، وكان اللورد هو سكرتير الجمعية في ذلك الوقت، فعمل على نشرها في عام ١٨٩٢، وأثبتت السبق لوترستون فيما يتعلق بالنظرية الحرکية؛ مضيفاً تحذيراً إلى شباب الباحثين من مقاومة الجمعيات العلمية للأفكار الجديدة.

وأثناء الفترة التي أمضاهما ووترستون في الهند، ربما في نهاية الأربعينيات من القرن التاسع عشر، طور أفكاره عن الديناميكا الحرارية للشمس، ونال تقدير بعد

تقديمه للجمعية البريطانية في اجتماع عُقد في عام ١٨٥٣، حيث نُشرت بعد ذلك بوقت قصير. ومن سخريات القدر أن البحث الوحيد لوترستون الذي لفت أنظار المجتمع العلمي، وإن كان بشكل ثانوي، هو نفس البحث، على الأقل جزئياً، الذي أعده ماير قبل ذلك بسنوات قليلة، وإن كان مجهولاً بالفعل في ذلك الوقت. لقد أدرك كل من ماير ووترستون أنه مادامت الطاقة الكيميائية لا تكفي للمحافظة على حرارة الشمس لفترة تتجاوز بضع عشرات آلاف السنوات، فإنه يتعمّن وجود مصدر آخر للطاقة يغذى الشمس، وكان المصدر الآخر الوحيد للطاقة المعروفة للعلم في القرن التاسع عشر والذي يمكنه أن يحتفظ للشمس بسخونتها لفترة أطول من الزمن هو طاقة الجاذبية. وطبقاً لقانون بقاء الطاقة، فإن ما كان يحتاجه هو مخزون من الطاقة يمكن السحب منه بشكل مطرد لملايين السنين وتحويله إلى حرارة. وكان يمكن لطاقة الجاذبية أن تتحقق الهدف إذا ما تم اكتشاف وسيلة لتحويلها إلى حرارة.

لقد افترض كل من ماير ووترستون أن بإمكان الشمس أن تظل ساخنة إذا «زوّدت بوقود» بواسطة ذخيرة مستمرة من النيازك التي تسقط عليها من الفضاء. وهو مصدر طاقة ينبع مباشرة من مجال قوة جاذبية الشمس. وكما أدرك نيوتن، فإن النيزك - الذي هو في الأساس قطعة من الصخر - عندما يسقط نحو الشمس، فإن ذلك يحدث بسبب قوة الجاذبية المتبادلة بين الاثنين. وتتحول طاقة الجاذبية إلى طاقة حركية، طاقة حركة، مع سقوط النيزك بسرعة متزايدة. وعندما تصطدم هذه الصخرة التي تتحرك بسرعة متزايدة بسطح الشمس ثم تتوقف، فإن كل تلك الطاقة ستذهب لا محالة إلى مكان ما. وبالطريقة نفسها تماماً، عندما يتم إيقاف سيارة مسرعة باستخدام الكوابح، فإن كل الطاقة الناجمة عن حركة السيارة تذهب دون شك إلى مكان ما. وفي حالة السيارة، تتحول الطاقة إلى حرارة في الكوابح، ويمكن استشعارها بسهولة إذا وضعت يدك قرب أسطوانات الكوابح بعد توقف السيارة مباشرة، وفي حالة سقوط نيزك على الشمس (أو على الأرض)، تتحول أيضاً الطاقة الحركية إلى حرارة، وترفع درجة حرارة كل من النيزك والجسم الذي يصطدم به، سواء كان هذا الجسم هو الشمس أو الأرض. وعندما يصطدم نيزك بالأرض، فإن التصادم يمكن أن يصهر الصخر بشكل انفجاري، محدثاً حفرة ضخمة بقوة عدة ملايين من الأطنان من الدهناميت. أي أكبر بكثير من أي انفجار من صنع الإنسان، بما في ذلك الانسجارات النووية. وبما أن الشمس تشكل كتلة أكبر من الأرض، فإن مجال قوة جاذبيتها يكون أقوى، وبالتالي تستقطع النيازك بسرعة

أكبر عند اصطدامها بها، وتكون الطاقة المحرّرة أكبر مما لو كان النيزك نفسه قد ضرب الأرض.

من حيث المبدأ يمكنك بالفعل أن تجعل الشمس ساخنة بهذه الطريقة، وذلك إذا كان هناك عدد من النيزاك يكفي للسقوط عليها. ولا يوجد في قوانين الفيزياء ما يفيد باستحالة تسخين نجم بهذه الطريقة، ولكن في الكون الحقيقي، لا يوجد في أي مكان قريب عدد كافٍ من النيزاك للقيام بهذه المهمة. وقد أدرك وترستون ذلك، وعدل فيما بعد حجته حيث افترض أن الشمس تحافظ على حرارتها الداخلية بأن تقبض تدريجياً وتتكثّش على نفسها؛ الأمر الذي يحول طاقة الجاذبية إلى حرارة. وقد أصبحت هذه الفكرة الأساسية حجر الزاوية للحجج التي استخدماها علماء الفيزياء في النصف الثاني من القرن التاسع عشر «لإثبات» أن الشمس لا يمكن أن تكون قد وجدت بشكلها الحالي لأكثر من مائة مليون عام. وبعد إعطاء كل من ماير ووترستون حقهما من الإشادة بجهودهما الرائدة، حرّىُّ بنا أن نذكر أن أفضل طريقة لتقدير التأثير الكامل للحسابات التي أوجدت هذا التناقض مع المقاييس الزمنية التي طالب بها دارون وعلماء الجيولوجيا، هي إلقاء نظرة على أبحاث الرجل الذي أصبح أكبر نصیر للمقياس الزمني الذي يعتمد على طاقة الجاذبية، وهو وليم طومسون، الذي أصبح بعد ذلك لورڈ كلفن.

العقبة الفيكتورية

ولد وليم طومسون وفي فمه ملعقة من فضة على المستوى العلمي، واستطاع أن يستفيد تماماً من الفرص غير العادلة التي أتيحت له. عندما ولد في عام ١٨٢٤ كان والده أستاداً للرياضيات في جامعة بلفاست. ونان تعليمه هو وأخوه الأكبر جيمس في المنزل، حيث تلقيا وهما طفلان أحد الأفكار الرياضية التي كانت جديدة حتى على المحاضرين الجامعيين (فضلاً عن الطلبة) في ذلك الوقت، وأصبح كلاهما عالماً ناجحاً، وإن كان وليم هو عالم الفيزياء البارز في الأسرة (بالفعل، كان وليم طومسون وجيمس كليرك ماكسويل أعظم عالئي فيزياء أنجليزهما بريطانياً في القرن التاسع عشر). وفي عام ١٨٣٢، أصبح والدهما أستاداً للرياضيات بجامعة جلاسجو التي التحق بها وليم عام ١٨٣٤ وهو في سن العاشرة. وعندما بلغ السابعة عشرة، أي في عام ١٨٤١، انتقل إلى جامعة كمبريدج حيث تخرج عام ١٨٤٥. وفي هذه الفترة بدأ بالفعل في نشر أبحاث علمية. وقدم للقارئ الإنجليزي، وهو في السادسة عشرة والسبعين عشرة، ملخصاً

لأبحاث فورييه الخاصة بانقال الحرارة ودفاعاً عن نظريته، التي كان طومسون قد قرأها بالفرنسية، ولكنها لم تكن معروفة بشكل جيد في بريطانيا حتى ذلك الحين. وطور طومسون أفكار فورييه بحيث لا يقتصر استخدام معادلات على وصف تدفق الحرارة، بل حساب تدفق الطاقة بشكل عام، بما في ذلك السوائل المتحركة عبر أنبوب والكهرباء المتدفقة عبر كابل.

وبعد تخرجه في كمبريidge، عمل طومسون في باريس لفترة من الوقت، لكن في عام ١٨٤٦ أصبح منصب أستاذ فلسفة التاريخ الطبيعي في جامعة جلاسجو شاغراً. وبفضل الحملة الدقيقة التي خطط لها والده (فضلاً عن مهاراته الواضحة)، رُشح طومسون للمنصب وهو في سن الثانية والعشرين. واستقر هناك إلى آخر حياته العلمية، حيث تقاعد بعد ذلك بثلاثة وخمسين عاماً، أي في عام ١٨٩٩. وبالرغم من أن لغز عمر الأرض والشمس كان موضع افتتان صاحبه طيلة حياته، إلا أنه كان مجرد وجه من الوجوه العديدة لتآلقه العلمي، ففي عام ١٨٥١، قدم القانون الثاني للديناميكا الحرارية الذي ينص على أن الحرارة لا يمكن أن تنتقل من الجسم الأقل حرارة إلى الجسم الأعلى حرارة. وطور مقياساً لدرجات الحرارة يبدأ من درجة حرارة الصفر المطلق، -٢٧٣ درجة مئوية، وهي الدرجة التي تسكن عندها كل حركة حرارية للجزيئات والذرات في أي جسم. وأصبح هذا المقياس لدرجات الحرارة يُعرف بمقاييس كلفن تكريماً له، وهو مقياس تتساوى درجاته مع حجم الدرجات المئوية، ولكنه يبدأ من الصفر المطلق وحيث يساوي الصفر المئوي مثلاً ٢٧٣ كلفن.

لكن تلك الإنجازات لم توفر أساساً شهراً طومسون في نظر الجمهور في إنجلترا الفيكتورية، وإنما اكتسب شهرته عن عمله في تصميم أول كابل تلفراف ناجح مُدّ عبر الأطلسي، وبذلك أتاح لمعادلات فورييه أن توضع موضع الاستخدام العملي المفيد. وفي عام ١٨٦٦، منحته الملكة فيكتوريا لقب فارس تقديرًا لهذا الإنجاز، وأصبح ثريًا نتيجة للأموال التي حصل عليها على براءة اختراع الكابل الخاص به (وابتكارات أخرى). ثم رُفع إلى طبقة النبلاء، في عام ١٨٩٢ حيث أصبح بارون كلفن أوف لارجز، وذلك اعتراضًا بإنجازاته الواسعة في مجالى: الهندسة والفيزياء.

إن الجمهور يعرف طومسون بشكل أفضل كمخترع بارع في حل التقاليد الفيكتورية العظيمة. لكن هذا العالم القدير الذي تميز بإنجازاته العملية، حلّ حائراً فيما يتعلق

بنظرية عمر الأرض التي لم يفهمها منذ أن قام بصياغة القانون الثاني للديناميكا الحرارية في عام ١٨٥١. ويفيد القانون الثاني، كما أدرك طومسون ذلك على الفور، أن الأرض تفقد حرارتها بشكل مطرد ولا يمكنها البقاء إلى الأبد. فالأشياء تبلل. وكتب في عام ١٨٥٢ يقول:

«في غضون فترة سابقة محددة من الزمن كانت الأرض غير مناسبة لسكنى الإنسان، وسوف يتكرر ذلك في حقبة أخرى قادمة، إلا إذا حدثت تفاعلات يستحيل قبول حدوثها بموجب القوانين التي تحكم العمليات المعروفة في العالم المادي حالياً».

لكن طومسون لم يتبع مباشرة هذه الخلاصة الواسعة بحسابات مفصلة لعمر الأرض، وذلك جزئياً لأنه «تحول» إلى مشكلة الطاقة الشمسية، كما عبر عن ذلك المؤرخ جو بورشفيلد. ففي الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية عام ١٨٥٣، أعلنت فرضية وترستون التي تقول إن الأرض تحتفظ بحرارتها نتيجة لسقوط النيازك عليها، وتبنّى طومسون الفكرة على الفور وولع بها، وشرع في حساب الفترة التي يمكن للشمس أن تحتفظ فيها بسخونتها بهذه الطريقة. وأمضى طومسون وقتاً طويلاً يحاول إنجاح فكرة النيازك، ولكنه اضطرب في آخر الأمر إلى التسليم بالهزيمة. ولا حاجة إلى سرد كل الخطوات الأليمة طالما أن النسخة النهائية لفكرة «النيزك» التي طورها طومسون ثبتت عجزها بوضوح. وعندما أصبح واضحاً عدم وجود عدد كافٍ من الأجسام الصخرية الصغيرة الموجودة في النظام الشمسي لتوفير مقدار الطاقة المطلوبة للشمس، قدم طومسون فكرة كانت نوعاً من العبث، وهي أن الشمس تحافظ على نيرانها ليس باستهلاك النيازك فقط ولكن باستهلاك كواكب أخرى كاملة، واحداً تلو الآخر. وطبقاً لهذه الفكرة، فإن عطارة، أقرب الكواكب للشمس، يجب أن يلف نحوها بشكل لولبي حتى يصطدم بها معطياً إياها طاقة جاذبيته في شكل حرارة - لكن ذلك سيوفر طاقة تكفي لإبقاء الشمس ساخنة لمدة سبع سنوات فقط. وسيكون أداء كوكب الزهرة أفضل قليلاً موفراً طاقة تكفي لتسخين الشمس لمدة ٨٤ عاماً، وحتى نبتون، أبعد الكواكب المعروفة في المجموعة الشمسية، لا يمكن أن يسهم إلا بطاقة تكفي للحفاظ على نيرانها الشمس ساخنة لمدة ألف عام، وذلك لو سقط مباشرة على الشمس. وحتى إذا التهمت الشمس كل الكواكب في النظام الشمسي تباعاً، فإنها لن تستطيع الحفاظ على نيرانها لأكثر من بضع آلاف من السنوات - وهكذا، فإن مخزون الوقود «النيزكي» ليس أفضل من المخزون الكيميائي.

وفي الستينيات من القرن التاسع عشر، استطاع طومسون تقديم طرح أفضل، وهو فكرة انكماش الشمس. لكن وترستون كان قد سبقه إليها عندي، وإن كانت أبحاثه لم تزل غير معروفة على مستوى واسع، وينطبق هذا أيضاً على باحث المانى هو هيرمان هلمهولتز (Hermann Helmholtz)، الذى كانت حياته العملية والمهنية قريبة الشبه بشكل غريب مع چوليوس ماير، بطل لغز الطاقة الشمسية الذى لم يتب تقدير الذى يستحقه.

ولد هلمهولتز فى بوتسدام عام ١٨٢١. وكان طفلاً معتل الصحة نادراً ما يغادر منزله طوال السنوات السبع الأولى من حياته، لكن والده، الذى كان مدرساً للفلسفة والأدب فى مدرسة للتعليم قبل الجامعى فى بوتسدام، تولى تعليمه. وأبدى هيرمان الصغير مهارة كبيرة فى الدراسة النظرية، وعندما اشتد عوده وتحسست صحته التحق بالمدرسة التى يعمل بها والده ظبأدى اهتماماً خاصاً بالفيزياء. لكنه درس الطب بدلاً من الفيزياء؛ لأنه لم يكن بإمكان والده تحمل نفقات التحاق ابنه بالجامعة. ثم التحق بكلية الطب وفق ترتيب معين أعيانه من رسوم الجامعة مقابل التزامه بأن يخدم في الجيش لمدة ثمانى سنوات بعد تخرجه. وطوال أربع سنوات فى معهد فريديريك ويلهلم ببرلين درس هلمهولتز الطب، وتدير أمره لكنى يأخذ دروساً فى الفيزياء والرياضيات وأن يصبح عازف بيانو بارعاً. وتخرج عام ١٨٤٢ فى كلية الطب، وعاد إلى موطنه فى بوتسدام عام ١٨٤٣، حيث عمل جراحًا فى الوحدة العسكرية التى كانت تعسكر فى المدينة. ولم تكن واجباته الطبية شاقة؛ مما أتاح له فرصة إجراء تجارب فى معمل أنسائه بنفسه فى الثكنة العسكرية.

وتذكر السير الرسمية أن مهارة وسمعة هلمهولتز كعالم سرعان ما تعاظمت حتى إنه «أُعفى» من واجباته العسكرية عام ١٨٤٨، غير أن هناك إشارات توحى إلى أنه بعد حصوله على إذن رسمي بالتقىب للقيام بأعمال علمية رفض العودة للحياة العسكرية مرة أخرى، فسرّح فعلاً من الخدمة العسكرية مغضوباً عليه. لكنه رُشح فى عام ١٨٤٩ أستاذًا مساعدًا للفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) فى كونييسبيرج، ثم تولى العديد من المناصب الجامعية على امتداد حياته العلمية والمهنية الطويلة والمت米زة. وفي عام ١٨٤٨، اكتشف بشكل مستقل قانون بقاء الطاقة، من بحث على الحرارة التى تنتجها عضلات الحيوانات. وهو تقريراً نفس الطريق الذى قاد ماير إلى اكتشافه ذلك القانون.

قبل ذلك بعده سنوات. الأمر الذى قاد هلمهولتز بدوره، كما حدث مع ماير، إلى المزيد من البحث فى الديناميكا الحرارية، وإلى إسهاماته فى الجدل حول أصل طاقة الشمس.

وقد ظهر أول إسهام لهلمهولتز فى هذا المجال فى فبراير ١٨٥٤، قبل أن يقدم طومسون بحثه الأول عن فرضية تصادم النيزك بالشمس إلى الجمعية البريطانية بشهر قليلة. من المحتمل أن يكون طومسون قد رأى بحث هلمهولتز بعد اكتمال بحثه ولكن قبل أن يقدمه لذلك الاجتماع. إن الفكرة الجديدة البسيطة والألمعية التى أسمهم بها هلمهولتز هي افتراض أن كل كتلة الشمس ذاتها، وليس فقط الكواكب، لا بد أن توفر طاقة الجاذبية اللازمة لجعلها ساخنة. كانت الحجة مباشرة وواضحة. إذا كانت الشمس كلها مصنوعة من الصخر وأن هذا الصخر تفتت إلى أجزاء صغيرة، وفُدُّف بها كلها في الفضاء، في هذه الحالة سيكون لدى كل جزء كمية كبيرة من طاقة الجاذبية وستسقط كلها نحو مركز سحابة الأحجار. ويمكننا حساب أو قياس الطاقة المتضمنة في ذلك عن طريق كمية الشغل التي كان يتبعن بذلها لبعثرة الصخور بعيداً عن بعضها البعض. وينطبق الشيء نفسه على حالة شخص يحمل جسمًا ثقيلاً ويصعد به مجموعة متواصلة من درجات السلم، حيث يتطلب منه ذلك مجهدًا كبيرًا، لأن الجسم الثقيل تم رفعه في مجال جاذبية فحصل بذلك على طاقة. وإذا رمى الشخص ذلك الجسم الثقيل من النافذة فإنه يسقط ويرتطم بالأرض، وعندها يتوقف وتترفع درجة حرارته. لقد تحولت طاقة الجاذبية أولاً إلى طاقة حركة ثم إلى حرارة.

إن طاقة الحركة التي توفرها كتلة كل الكواكب الساقطة على الشمس يمكن فقط أن تحافظ على درجة حرارتها، كما هي الآن، لعدة آلاف من السنوات فقط. لكن طاقة الجاذبية التي توفرها كتلة الشمس نفسها، والتي انتشرت أصلاً في شكل سحابة من الصخور، ثم سقطت هذه الصخور في اتجاه الداخل (محولة طاقة الجاذبية إلى طاقة حركة) وانسحقت معًا في كرة منصهرة من النار (محولة طاقة الحركة إلى حرارة)، ستطلق كمية من الطاقة تساوى تلك التي تشعها الشمس لمدة عشرين «مليون» عام. لم يُجرِ هلمهولتز حساباً دقيقاً في ذلك الوقت، إنما أشار فقط إلى أن قدرًا هائلاً من الطاقة يمكن أن يتحول إلى حرارة بهذه الطريقة. وسرعان ما وضع طومسون الأرقام في المعادلات، لكنه لم يفكر كثيراً في الاقتراح، إذ كان يعتبر أن فكرة أن تكون المادة

الأصلية للكون عبارة عن سحابة من قطع الأحجار غير المنتظمة فكرة غير قابلة للتصديق. بالإضافة إلى ذلك، ما ميزة أن تكون الشمس قد أنتجت عند تكوُّنها طاقة تساوي عشرين مليون ضعف الطاقة التي تشعها سنوياً، أنتجتها مرة واحدة؟ إن الأمر يتطلب طريقة لتحرير الطاقة ببطء على امتداد ملايين السنين، وليس وسائل توليد انفجار كوني هائل.

مقاييس كلفن الزمنية

في عام ١٨٥٤، لم يُعرِّ أحد إسهامات طومسون أو هلمهولتز اهتماماً، وسرعان ما انشغل طومسون بموضوعات أخرى. وفي ديسمبر ١٨٦٠، وقع حادث سعيد (بالنسبة للعلم، ولكنه كان أليماً بالنسبة لطومسون، بلا أدنى شك) وتركه الحادث بساق مكسورة، ومتسع من الوقت للتفكير وهو ممدد على السرير. وكان ذلك بعد عام بالضبط من نشر كتاب دارون «الأصل»، وقد يكون ذلك هو السبب في أن أحد الأشياء التي فكر فيها طومسون كان أصل مخزون طاقة الشمس، وقضية عمر الأرض والشمس. وقد ظهرت ثمار تفكيره عام ١٨٦٢ في مجلة مكميلان، وأحدثت تأثيراً كبيراً هذه المرة.

في ذلك الوقت، اعتمد طومسون في حججه بشكل كبير على صورة كتلة من النيازك القادمة معًا في وقت واحد، ولم يهتم كثيراً بكيفية اختزان كمية الطاقة الكبيرة المتاحة وكيفية السماح لهذه الطاقة أن تقطر ببطء عبر ملايين السنوات، ولكنه ركز اهتمامه على حساب كمية الطاقة المتاحة والمدة التي يمكنها «إذا» انتشرت، أن تحتفظ بالشمس مشعة بدرجة سطوعها الحالية. وقد أثبتت النظرية بشكل تقريري، أن هناك كمية طاقة مخزونه في سحابة الصخور الأصلية تكفى لتوفير إنتاج طاقة شمسية بالمعدلات الحالية، لمدة تتراوح ما بين عشرة إلى عشرين مليون عام، وحتى بقبول احتمال وجود أخطاء في الحسابات أو في الافتراضات التي بُنيت عليها، كان طومسون لا يرى طريقة تسمح بزيادة ذلك الرقم بمعامل أكثر من عشرة أضعاف تقريريًا، وقد عبر عن ذلك في أحد مقالاته قائلاً:

«لعل من المرجح أن الشمس لم تضئ الأرض لمدة مائة مليون عام، ومن المؤكد تقريريًّا أنها لم تفعل ذلك لمدة خمسمائة مليون عام. وبالنسبة للمستقبل، وللمايين من الأعوام

القادمة، يمكننا القول بنفس الدرجة من اليقين إنه لن يكون بإمكان سكان الأرض الاستمرار في التمتع بضوء وحرارة الشمس الضرورية لحياتهم، إلا إذا كانت هناك مصادر للطاقة لا نعرفها حالياً يجري إعدادها في مخزن الخلق الشاسع».

إن هذه التعليقات تحمل بشكل واضح قدرًا كبيراً من التنبؤ، لكن المؤكد أن طومسون لم يكن يتوقع حقاً اكتشاف مصادر الطاقة المجهولة بالنسبة للعلم في القرن التاسع عشر، كما يتضح من هجومه على دارون بعد ذلك في المقال المشار إليه.

كان دارون قد قام بين أشياء أخرى، بحساب المادة التي يجب أن تستغرقها عملية التعرية لكي تؤدي إلى المظاهر الحالى لتلال ووديان الطباشير فى النجد الإنجليزى، وقد اعتمد فى ذلك على وجهه نظر ليل الثالثة بأن التغيرات الجيولوجية فى تاريخ الأرض ترجع إلى عمليات لاتزال نشطة حتى الآن، وعلى قياسات أظهرت أن الجروف الطباشيرية تتراكم بمعدل بوصة كل قرن. وقد دارون أن يكون الحساب موضعأً للقياس الزمنى الطويل للأرض، لكنه أجز هذا العمل بلا مبالغة تقريباً وعاش ليندم على أنه قام بنشره. ورغم بعض المغالاة فى الرقم الذى توصل إليه دارون، لكنه لا يتعارض بشكل صارخ مع المقياس الزمنى الذى نتصوره حالياً لتطور الأرض والذى يُقدر بعدة مليارات من الأعوام. ومع ذلك كان الرقم الذى قدمه دارون - بالنسبة لطور حديث نسبياً من النشاط الجيولوجي - أكبر من الرقم الذى حسبه طومسون لعمر الشمس. وقد كان طومسون فاسياً فى رده على تقدير دارون:

«إذاً، ما الذى يجعلنا نفكر فى تقديرات جيولوجية مثل ٣٠٠ مليون عام لعمارة النجد الإنجليزى؟ وهل من الأرجح أن تختلف الظروف الفيزيائية لمادة الشمس الفامر عن تلك التى تواجهها المادة فى معاملنا، طبقاً للافتراض الذى تدعونا إليه الديناميكا، أم أن بحراً عاصفاً، مع تيارات بحرية شديدة العنف، سوف يتعدى على جرف طباشيرى بمعدل ألف مرة عن تقدير السيد دارون القائل ببوصة كل قرن؟».

وببدأ طومسون جدلاً ومعربة استمرت باقى القرن التاسع عشر، واضطرب أنصار نظرية التغير التدريجي المنتظم لكوكب الأرض إلى اتخاذ موقف الدفاع فى تلك المعركة. وسرعان ما أتبع مقاله عن حرارة الشمس فى عام ١٨٦٢ بحسابات جديدة عن عمر

الأرض تعتمد على تطبيق معادلات فورييه الخاصة بتدفق الحرارة، وقد افترض طومسون أن الأرض تكونت في حالة منصهرة نتيجة للحرارة المتولدة من تصادم النيازك - وهي قريبة جدًا من الصورة التي لدى علماء الفلك الآن. وكان يعرف أن القياسات التي أجريت في المناجم قد أظهرت أن داخل الأرض لا يزال ساخنًا عن القشرة الخارجية، واستخدم طومسون فيزياء الصوت والقياسات المعروفة لزمن انتقال الحرارة عبر بطانة عازلة من الصخر، لحساب المدة التي استغرقها الكوكب المنصهر الأصلي لكي يبرد ويصل إلى حالته الراهنة. وتوصل إلى أن عمر الأرض هو ٩٨ مليون عام، ولحسن الحظ، اتفق هذا الرقم تقريبًا بالضبط مع حسابه لعمر الشمس. وحتى لا يتجاهل هامش الخطأ، قال طومسون بحدور إن الحسابات التي توصل إليها تضع حدوداً للعمر العقول للأرض. ويتراوح هذا العمر ما بين عشرين مليون عام ومائتين مليون عام، ولكن ليس هناك مجال (في إطار قوانين الفيزياء المعروفة لطومسون) لإمكانية أن تكون الأرض قديمة بالدرجة التي يفترضها دارون وعلماء الجيولوجيا. وكانت حسابات طومسون خالية من الأخطاء، كما كانت الخلاصات التي توصل إليها سليمة. لقد اعتقد أنه يمكن وصف الكون بأكمله بواسطة مجموعة قوانين الفيزياء نفسها التي تصبح في المعمل وعلى الأرض، وتمسك بذلك المعتقد بقوة. إن الحسابات التي توصل إليها لعمر كل من الشمس والأرض، كل على حدة، والتي أعطت العمر نفسه تقريباً لكل منها، قد عززت، في الواقع من موقفه في الجدل الذي أعقب ذلك.

كان طومسون، من ناحية ما، أكثر ثباتاً فيما يتعلق بآرائه ووجهات نظره عن دارون، ففي الطبعات اللاحقة لكتابه «الأصل» بدا دارون واقعاً في شراك حسابات طومسون لعمر الشمس والأرض، حتى إنه تبني بعض الأفكار التي لا تحظى حالياً بالمصداقية، وذلك في محاولة لإيجاد طريقة لتسريع معدل التطور. ولذلك، تُعد الطبعة الأولى لعمله الكبير «أصل» هي أفضل وأوضح عرض لأفكاره.

ورغم أن أنصار نظرية التطور التدريجي المستمر لكوكب الأرض اضطروا إلى القيام ببعض الانسحاب التكتيكي، فإن الجدل استمر، بينما واصل طومسون مراجعة حساباته وتحسينها. وفي عام ١٨٨٧، توصل إلى النسخة الموجودة حالياً في العديد من الكتب التي يدرسها الطلاب، والتي تقدم الوصف الكامل لكيف يصبح نجم مثل الشمس ساخناً

في بادئ الأمر، إن الفكرة تعتمد في الحقيقة على اقتراح تقدم به هلمهولتز في عام ١٨٥٤ في بحثه عن حرارة الشمس - لكن طومسون لم ينسب أى فضل لهلمهولتز عندما قدم حساباته في المحاضرة التي ألقاها في الجمعية الملكية في لندن عام ١٨٨٧، ولعله نسى أن هلمهولتز هو الذي سبق أن رسم معالم الطريق.

لقد كانت السمة المهمة في الخطوة النهائية لبحث طومسون عن حرارة الشمس هي إدراك أن المهم ليس كون «الصخور» الأصلية التي تكونت منها الشمس صغيرة أو كبيرة، طالما أن الكمية نفسها من المادة - الكتلة نفسها - هي المستخدمة. إن طاقة حركة تصدام نصف الشمس عند سقوطهما مباشرة نحو بعضهما البعض من مسافة بعيدة جداً، مساوية لطاقة حركة انهيار سحابة من النيازك نحو مركزها. ويمكن أيضاً أن تكون الأجسام المشاركة في هذا التصادم «أصغر» بكثير من الصخور النيزكية التي تم تصورها في الصيغة السابقة للنظرية. قد تكون حصى صغيرة، حصباً أو سحابة من التراب - لكن الطاقة المتاحة تكون هي نفسها، طالما أن لها نفس الكتلة الكلية. وكذلك ستكون الطاقة المتاحة هي نفسها إذا كانت السحابة الأصلية التي تكونت منها الشمس عبارة عن ذرات وجزيئات - سحابة من «الغاز» انتشرت أصلاً على امتداد حجم هائل ثم انهارت تحت تأثير قوة جاذبيتها الذاتية (تحت ثقل وزنها). وفي ذلك الوقت، تقلصت هذه السحابة الغازية المنهارة حتى بلغت حجم الشمس الحالى تقريباً، وقد تصل درجة الحرارة فى قلبها إلى ملايين الدرجات المئوية، بينما يتوجه سطحها بحرارة تصل إلى بضع آلاف من الدرجات المئوية. ويقبل علماء الفلك ذلك الآن على أنه أقرب تفسير لكيفية عمل النجوم وسلوكها.

وعندما يصبح الجزء الداخلى من هذا النجم الأول ساخناً لدرجة معينة يتولد قدر كبير من الضغط نحو الخارج، لأن الحرارة تجعل الجسيمات الذرية شديدة النشاط، وتؤدى عملية الاصطدام القوية للجسيمات مع بعضها البعض إلى تماسك النجم ضد مزيد من الانهيار، لأنه لا يمكن أن ينهار بالكامل طالما كان ساخناً من الداخل، وكان طومسون يعرف أن الحرارة المنبعثة من المركز ستستفترق وقتاً طويلاً لكي تشق طريقها إلى الخارج. لكن ما الذي يمكن أن يحدث عندما تبرد قليلاً هذه الكرة المتوجة من الغاز؟ كان لدى طومسون (وهلمهولتز) الإجابة. لو كانت الشمس عبارة عن كرة من الغاز

المتوهج وبردت قليلاً من الداخل، فإنها ستبدأ في الانكماش. ولكن ما الذي سينطوي عليه هذا الانكماش؟ سوف تتحرك كل الجسيمات الذرية في الشمس وتكون أقرب إلى المركز - وقد تسقط في مجال الجاذبية. وما الذي يحدث عندما تستقطل الأشياء في مجال جاذبية؟ إنها تكتسب طاقة حركة وتتحول هذه الطاقة إلى حرارة عند تصادمها مع بعضها البعض! كل ذلك كان مطلوبًا لتأمين تحرر طاقة الجاذبية المختزنة في الشمس أو انطلاقها ببطء، على امتداد ملايين السنوات وانكماش الشمس ببطء أيضًا بمعدل خمسين متراً سنويًا تقريبًا. إن هذه العملية لم توفر مزيدًا من الطاقة - فقد ظل المجموع محصوراً في عشرين مليون عام من المخزون التي قدرها طومسون من قبل. لكن ذلك وفر وسائل انتشار الحرارة على امتداد عشرين مليون عام بدلاً من انطلاقها في انفجار واحد هائل. وقد كان الانكماش المطلوب، بمعدل خمسين متراً في العام، صغيرًا جدًا بالطبع بحيث يتعذر قياسه بواسطة علماء الفلك في القرن التاسع عشر، وبالتالي لم يلحظ أحد ذلك ولم تكن هناك مشكلة على الإطلاق.

ولما كان طومسون قد ركز الانتباه على مثل هذا المقياس الزمني المحدود، فإن أنصار التطور التدريجي والمستمر للكوكب الأرض أصبحوا أقل ميلاً للقبول به، بالرغم من أن تفكيره الفيزيائي كان ينقدم ويتحسن في كل مرحلة. ولعلهم كانوا سيحاولون قبول رقم ٥٠٠ مليون عام، لكن عشرين مليون عام لم تكن كافية لتفسير التغيرات التي طرأت على الأرض وسكانها من الكائنات الحية منذ أن تكونت. وبشكل ما، كان المقياس الزمني لطومسون ضحية لنجاح هذا المقياس نفسه، فكلما أشار بوضوح متزايد إلى عمر منخفض للأرض والشمس، تبين أن هناك صراعاً وخلافاً حقيقياً بين كل من علماء الفيزياء والجيولوجيا.

وقد كتب طومسون في عام ١٨٨٩ يقول: «أعتقد أن من التهور البالغ افتراض إمكانية امتداد عمر ضوء الشمس لأكثر من عشرين مليون عام في تاريخ الأرض، أو الاعتقاد ببقائه أكثر من خمسة أو ستة ملايين عام قادمة». وفي عام ١٨٩٢، الذي حصل فيه على رتبة نبيل في سن الثامنة والستين، كرر تقريباً التعليق نفسه الذي قاله عام ١٨٥٢ عندما كان في الثامنة والعشرين من عمره، لكن الأرقام كانت تعضد قوله في تلك المرة:

«في غضون فترة سابقة محددة من الزمن كانت الأرض غير مناسبة لسكنى الإنسان، وسوف يتكرر ذلك، في فترة أخرى قادمة، إلا إذا حدث تفاعلات يستحيل قبول حدوثها بموجب القوانين التي تحكم العمليات المعروفة في العالم المادي حالياً».

وبحلول عام ١٨٩٧، قبل طومسون الذي كان معروفاً وقتئذ باسم كلفن برقم ٢٤ مليون عام كأفضل تقدير لعمر الشمس والأرض.

كانت كل حسابات طومسون، مثل حسابات أناكا جوراس، دقيقة وبعيدة عن أية أخطاء. والآن، وبعد قرن من المراقبة والللاحظة للشمس والنجوم، وإجراء المزيد من الحسابات التطبيقية لقوانين الديناميكا الحرارية، وبمساعدة أجهزة الكمبيوتر، اتفق علماء الفلك على أن نجماً مثل الشمس يمكن أن يحافظ على سخونته بالانكماش البطيء لمدة لا تزيد على عشرات قليلة من ملايين السنين، وهذا هو مقاييس كلفن - هلمهولتز الزمني. وتلك هي كل الطاقة المتاحة من تحول طاقة الجاذبية إلى حرارة. وقبل نهاية القرن التاسع عشر، كان واضحاً أن هذا الرقم لا يتفق مع متطلبات الجيولوجيا ونظرية النشوء والارتقاء أو نظرية التطور. وفي عام ١٨٩٩، كان لا بد من تقديم شيء جديد، وجاء توماس شمبرلين (Thomas Chamberlain)، أستاذ الجيولوجيا بجامعة شيكاغو ليشير إلى بداية الطريق.. لقد حرص طومسون دائماً على الإشارة إلى أن السبيل الوحيد لتوفير مقاييس زمني أطول للشمس هو التماس مصادر طاقة غير معروفة وقوانين فيزياء جديدة، ولكن أسلوبه في تناول الأمر يدل على أنه يستخدم ذلك كمثال على شيء بالغ السخافة لدرجة عدم إمكانية أخذها على محمل الجد. غير أن شمبرلين كان مستعداً لتأمل ما لا مجال للتفكير فيه، وقد كتب معلقاً في مجلة ساينس (Science) يقول:

«هل معرفتنا الحالية بسلوك المادة في ظل ظروف غير عادية مثل تلك الموجودة داخل الشمس كاملة بما يكفي بحيث يسمح بالجزم بعدم وجود مصادر أخرى مجهولة للحرارة قابعة هناك؟ إن التكوين الداخلي للذرارات لا يزال مجالاً خصباً للبحث. فلعل هناك تنظيمات باللغة التعقيد ومرانكز لطاقات هائلة. ولا يمكن، بالطبع، للكيميائي الحذر أن يجزم أن الذرات بسيطة وأولية حقاً، أو أنها لا تحبس داخلها طاقات عظيمة المقدار. لا يوجد كيميائي حذر يمكنه أن... يؤكد أو ينفي أن الظروف غير العادية الموجودة في مركز الشمس لا يمكنها أن تحرر جزءاً من هذه الطاقة».

لقد عادت الجيولوجيا تحارب من جديد، وكانت على حق في ذلك، وكان المجتمع العلمي مهيناً لقبول تفسير جديد تماماً لكيفية احتفاظ الشمس بنيرانها. ورغم أن دلالات على ذلك المصدر «الجديد» للطاقة كانت متاحة عندما كتب شمبرلين تلك الكلمات، إلا أن الأمر استغرق ثلاثين سنة كاملة لتوضيح الخطوط العريضة لما يجري داخل الشمس، وأكثر من أربعين عاماً حتى يتم التعرف على التفاصيل.

الفصل الثاني

مراكز الطاقات الهائلة

ما مقدار الحرارة التي تنتجه الشمس؟ وما «الطاقة الهائلة» التي نحتاج إلى تحريرها من الذرة لكي ثبت أن شمبرلين (Chamberlain) على صواب؟ إن إنتاج الشمس للطاقة لا يعتبر أمراً خارقاً إلى هذا الحد ولو بالمقارنة بمعدل إنتاج الطاقة هنا على الأرض حتى من خلال التفاعلات الكيميائية. في بداية السينينيات، طرح چورج جامو (Georges Gamow) في كتابه «نجم اسمه الشمس» على بساط البحث تشابهاً مدهشاً، حيث سأله، إذا عُرض إعلان يقول إن إناء للقهوة ينتج حرارة بنفس معدل إنتاج الحرارة (في المتوسط) داخل الشمس، فكم من الوقت تستغرق المياه لكي تصل إلى درجة الغليان؟ وكانت الإجابة المدهشة عن سؤال جامو أنه حتى لو تم عزل الإناء تماماً، بحيث لا يمكن للحرارة أن تتسلل منه، فإن غليان الماء قد يستغرق عدة شهور. فكل جرام من كتلة الشمس ينتج في المتوسط قدرًا قليلاً جداً من الحرارة، كما يتضح ذلك من عملية حسابية بسيطة. إن مساحة سطح الشمس $6,07 \times (10)^{22}$ سم² حيث يبلغ نصف قطرها 10^{10} سم، ويعبر هذه المساحة كل ثانية $8,8 \times (10)^{20}$ سعر من الطاقة الحرارية. ومن ناحية أخرى، فإن كتلة الشمس تقدر بـ $2 \times (10)^{33}$ جرام. ومن ثم يتعين على كل جرام من المادة أن ينتج في المتوسط $4,4 \times (10)^{-8}$ سعر في الثانية فقط. أي أقل من نصف على عشرة ملايين من السعر في الثانية. إن ذلك لا يُعد منخفضاً فقط بمعايير إناء القهوة، بل إنه أقل بكثير من معدل انطلاق الحرارة في جسمنا خلال العمليات الكيميائية للأيض البشري.

ويرجع السبب في أن مثل هذا الانتاج المتواضع من الطاقة، مقارنة بكتلة الشمس وحجمها، يكفي للحفاظ عليها ساخنة، إلى أن الحرارة لا يمكنها الانبعاث من داخل الشمس إلا من خلال السطح فقط، وهي مساحة تعتمد على مربع نصف القطر. ولأن الكتلة والحجم يتناسبان مع مكعب نصف القطر، فإنهما يزدادان بسرعة أكبر من مساحة السطح عند مقارنة أجسام كروية ذات أنصاف أقطار أكبر وأكبر بشكل مطرد. ففي كل مرة يتضاعف فيها نصف القطر، تزيد مساحة السطح أربعة أضعاف بينما يصبح حجم الجسم الكروي أكبر بثمانية أضعاف.

ويمكننا رؤية هذا التأثير عملياً بوضوح تام، في الحيوانات ذات الدم الدافئ. فالفار مثلًا حجمه صغير جدًا، وكذلك كتلته غير أن مساحة سطح جسمه كبيرة نسبياً؛ ولذلك فإنه يفقد الحرارة سريعاً ويتعين عليه بالتالي أن يبقى في حالة نشاط دائمة وأن يأكل بشكل مستمر تقرباً لكي يحافظ على درجة حرارة جسمه. وفي الجانب المقابل، فإن للفيل كتلة كبيرة ومساحة سطح صغيرة نسبياً، وبالتالي لديه مشكلة في التخلص من الحرارة. لذلك تُمَتَّ له أذان كبيرة تقوم بدور الرادياتور أو المشعاع^(*)، فضلاً عن أنه يقضى وقتاً طويلاً يرش الماء وينشره على جسمه، كلما تيسر له ذلك. إن الحرارة المتولدة من عمليات الأيض داخل جسمه تكفي لاستخدامها في الطهي.

وبالتالي، أدرك علماء الفلك في القرن التاسع عشر، أنه من السهل جعل الشمس ساخنة بما يكفي لكي تضيء باستخدام كمية متواضعة من طاقة الجاذبية التي تنطلق أثناء انكماس الشمس. بل إن احتراق الفحم يمكن أن يُبْقَى على الشمس ساخنة، لبعض الوقت. إن المشكلة تكمن في تفسير كيف تمكنت الشمس من أن تضيء طوال هذه المدة الطويلة. وهو المجال الذي استطاعت الفيزياء الجديدة في التسعينيات من القرن الماضي وبدايات القرن العشرين أن تقدم فيه يد العون لعلم الفلك.

الكشف عن الطاقة الإشعاعية^(**)

في أول مارس ١٨٩٦، اكتشف هنري بيكريل (Henri Becquerel) أشعة عمله في باريس الظاهرة التي نعرفها حالياً بالنشاط الإشعاعي. وأدى اكتشافه إلى التتحقق من

(*) هي شبكة من الأنابيب تُستخدم لتبريد محرك السيارة. (المترجم).

(**) هنري أنطوان بيكريل (١٨٥٢ - ١٩٠٨) فيزيائي فرنسي ولد في باريس. وحصل على جائزة نوبل مناصفة مع الزوجين ماري وبيير كوري عام ١٩٠٣ تقديراً لاكتشافه لإشعاعات بيكريل المنبعثة من أملاح اليورانيوم، وكان من نتائج اكتشافاته التمكن من عزل عنصر الراديوم.

إن الذرّة قابلة للانقسام، وإلى تحديد هوية مصدر طاقة الشمس والنجوم. إلا أن هذا الاكتشاف حدث جزئياً بالصدفة، واستغرق الأمر سنوات عديدة قبل أن يصبح حجر الزاوية لعلم الفيزياء والفلك.

ولد بيكريل العضو الثالث من سلالة فريدة من علماء الفيزياء الفرنسيين البارزين. في باريس في ١٥ من ديسمبر ١٨٥٢، وبالرغم من أنه تدرّب كمهندس وأصبح كبير مهندسي قسم الطرق في باريس، فإن القدر والعرف العائلي كانا كفيلين بأن تصبح إنجازاته الباقية في مجال الفيزياء. وكان التاريخ العائلي قد بدأ مع أنطوان، جد هنري، الذي أجرى أبحاثاً على بعض الظواهر الكهربائية وظاهرة التألق^(*)، وحقق نجاحاً فيها، حتى أن المتحف الفرنسي للتاريخ الطبيعي خصص له كرسى أستاذية في الفيزياء في عام ١٨٢٨. وكان إدموند، ابن الثالث لأنطوان، يساعد أبيه في تلك التجارب، كما جذبته دراسة المواد الصلبة المتقسّرة، وهي بلورات متوجّحة في الظلام. وقد ذكر إدموند بيكريل في بحث علمي نُشر في مجلة «كونت رندو» (Comptes Rendus) في عام ١٨٥٨ «أن مركبات اليورانيوم هي الأجسام التي تحدث أقوى تأثيرات التألق». وعندما تُوفّى والده في عام ١٨٧٨، خلفه إدموند كأستاذ في المتحف.

ومن ثم لم يندهش أحد عندما بدأ هنري، بالرغم من تدريبيه الهندسي، في مساعدة والده في العمل في عام ١٨٧٥. وسرعان ما أثبت قدرته كفيزيائي. وفي عام ١٨٨٩، تم اختياره عضواً في أكاديمية العلوم وكان عمره ٣٦ عاماً فقط، وعندما تُوفّى والده عام ١٨٩١ أصبح ثالث شخص وثالث بيكريل يحتل كرسى أستاذ الفيزياء في متحف التاريخ الطبيعي. وفي الوقت المناسب، خلفَChan ابن هنري الوحيدة على كرسى الأستاذية (تُوفّى هنري عام ١٩٠٨). وبعد ١١٠ أعوام من إنشاء كرسى الفيزياء بالمتاحف الفرنسية للتاريخ الطبيعي، وفي عام ١٩٤٨ فقط، خرجت الأستاذية من عائلة بيكريل عندما ان دون أن يخلف وريثاً. لكن من كل هذه السلالة المتميزة، كان هنري هو الذي يخلود العلم بالاكتشاف الذي توصل إليه في باريس في ذلك اليوم الرمادي من

١٨٩٦

(*) انبعاث لضوء، كما في حالة التقسيف والتقلّر، ليس نتيجة متوجّحة حراري مباشر ويحدث عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الأجسام المتوجّحة. (المترجم).

بالنسبة لعلم الفيزياء، كان العقد الأخير من القرن التاسع عشر فترة مثيرة جداً، حيث حفلت باكتشافات جديدة في مجال طبيعة المادة والطاقة الإشعاعية. لقد قادت هذه الاكتشافات إلى فهم جديد تماماً لطبيعة العالم المادي، ومهدت لنشوء أكبر نظريتين في القرن العشرين، وهما: فيزياء الكمُ والنظرية النسبية. وفي التسعينيات من القرن العشرين، كان العديد من الفيزيائيين على ثقة من أنهم سيتمكنون قريباً من توحيد هاتين النظريتين الكبيرتين في حزمة واحدة، أو وصف موحد للطبيعة، مستكملين بذلك الثورة التي بدأت بالفعل منذ مائة عام تقريباً، أي في عام ١٨٩٥ باكتشاف الأشعة السينية. إن هذا الاكتشاف هو الذي قاد إلى أبحاث بيكريل في مجال الطاقة الإشعاعية، وإلى اكتشاف مصدر طاقة النجوم.

عندما اكتشف العالم الألماني ويلهلم رونتجن (Wilhelm Röntgen) الأشعة السينية، وهو في الخمسين من عمره، كان رواه نجاح مهني متميز؛ حيث كان أستاذاً للفيزياء في جامعة فورزبرغ (Wörzburg)، وأصبح مهتماً بالبحث في مجال الأشعة الكاثودية. وتبعثر هذه «الأشعة» (التي نعلم الآن أنها تيارات من الإلكترونات) من القطب السالب (الكافود) لأنبوب تفريغ كهربائي، وهو عبارة عن أنبوب زجاجي شبه أسطواني مفرغ. ويعُد مثل هذا الأنابيب السلف المباشر لأنبوب الصورة في جهاز التلفاز الحديث، حيث يتم رسم الصورة على شاشة التلفاز بواسطة إلكترونات طائرة منبعثة من القطب السالب (الكافود) في الطرف الآخر من الأنابيب. وقد كان كل ذلك، على أية حال، يكمن بعيداً في المستقبل عندما بدأ رونتجن في دراسة أشعة الكافود عام ١٨٩٥.

في يوم الجمعة ٨ من نوفمبر، وبينما كان رونتجن في معمله المظلم، حيث كان الأنابيب الزجاجي مغطى ببلاستيك أسود رقيق، لاحظ بالصدفة أن حاجزاً ورقياً مدهوناً بمادة سيانيد بلاتين الباريوم، يقع قرب الجهاز، يتوجه كلما تم توصيل الأنابيب بمصدر كهربائي. وكان قد أثبت من قبل قدرة أشعة الكافود على الانتقال لبعضه سنتيمترات فقط خارج الأنابيب، لكن الحاجز، الذي لم يستخدم في التجربة، كان يبعد عن الأنابيب بحوالي المتر. إذًا، هناك شيء آخر جعل الورق يتوجه - وسرعان ما اكتشف رونتجن هذا الشيء الآخر الذي يجعل الحاجز يتوجه عند تشغيل الأنابيب، حتى بعد نقله إلى الغرفة المجاورة. وبذلك اكتشف رونتجن أشعة إكس، وهي شكل لم يكن معروفاً من قبل للأشعة التي تنفذ خلال المواد.

وتم إعلان هذا الاكتشاف في أول يناير ١٨٩٦، وكان يتضمن إمكانية استخدام أشعة إكس لتصوير العظام البشرية عبر اللحم الحى. وأثار النبأ ضجة في الأوساط العلمية وفي الصحافة، وكانت الصحف الأوروبية تتبع هذه التقاير بشكل لحظي تقريباً، وعلى الجانب الآخر للأطلنطي عرضت «نيويورك تايمز» للاكتشاف في ١٦ من يناير وأعقبت ذلك بتقارير أخرى في شهر فبراير. ولأول مرة تأخرت المجلتان العلميتان نيشتر (Nature) وساينس (Science) وراء الصحافة الجماهيرية، ونشرتا ترجمات لبحث رونتجن في ٢٢ من يناير و١٤ من فبراير على التوالي.

وفي فرنسا، نقلت «ليماتان» (Le Matin) الرواية في ١٢ من يناير، وكانت أشعة إكس موضوع المناقشة الرئيس لاجتماع الأكاديمية الفرنسية للعلوم في ٢٠ من يناير. وكان بيكريل حاضراً الاجتماع، وعرف من زملائه أن رونتجن حدد هوية مصدر أشعة إكس - فقد صدرت من النقطة المصيّة في جدار أنبوب التفريغ الزجاجي حيث تصطدم أشعة الكاثود، وتجعلها تتفلور. واستكمالاً للاهتمام العائلي بظاهرة التفسير، قرر بيكريل على الفور إجراء تجارب لمعرفة ما إذا كانت أشعة إكس يمكن أن تبعث من أجسام متنفسة أخرى. وكان من بين البلاورات التي حددها للاختبار بعض أملاح اليورانيوم، بما في ذلك ملح ثنائي كبريتات يورانييل البوتاسيوم، الذي كان قد تم تحضيره قبل ذلك بخمسة عشر عاماً، أثناء عمله مع والده.

وسرعان ما وجد بيكريل التأثير الذي كان يبحث عنه. فلقد نشطت الأملاح المتنفسرة التي استخدمها عندما قام بتعريضها لضوء الشمس. وظلت تتوهج لفترة قصيرة قبل أن تبهت وتحتاج إلى مزيد من الشحن من أشعة الشمس. فقام بلف شريحة فوتografية بين قطعتين من الورق الأسود السميك ووضع فوقها طبقة به المادة المفسّرة وعرضها لأشعة الشمس. وعند تحميض الشريحة، وجد أن المحيط الخارجي للمادة المفسّرة قد ظهر على الشريحة، وعندما وضع عملة معدنية بين الطبق والشريحة الملفوفة وعرض الجميع لأشعة الشمس، أوضحت الشريحة المحمضة صورة العملة المعدنية. واستنتج بيكريل، في بحث قدمه إلى أكاديمية العلوم في ٢٤ من فبراير ١٨٩٦ «أن أشعة تبعث من المادة المفسّرة المعنية وتتفذ خلال ورق لا يُنفذ الضوء».

وعند هذه المرحلة، كان الأمر يبدو وكأن النشاط التفسيري الذي تم تحفيزه بأشعة الشمس، أنتج أشعة مماثلة لأشعة إكس - وربما تكون هي أشعة إكس نفسها. ولكن، بعد

ذلك بأسبوع واحد، عاد بيكريل إلى الأكاديمية ليقرر أن هذا التأثير لا علاقة له بأشعة الشمس ولا بظاهرة التفسير. ففى الأيام الأخيرة من شهر فبراير ١٨٩٦، كان بيكريل قد أعد تجربة أخرى، وضع فيها قطعة من النحاس على شكل صليب بين طبق به أملال يورانيوم وشريحة فوتوجرافية. ونظرًا لاحتجاب الشمس، حيث كانت سماء باريس ملبدة بالغيوم فى تلك الأيام، احتفظ بها فى خزانة لعدة أيام.

ثم قام فى يوم الأحد الموافق الأول من مارس، ربما لأنه مل الانتظار، بتحميس الشريحة، واندهش عندما وجد صورة واضحة وصادفة، للصلب النحاسى. وبيدو أن الأمر كان مفاجأة تامة له، إذ قال ابنه جان، الذى كان فى الثامنة عشرة من عمره حينذاك، وهو يتذكر فيما بعد ذلك اليوم، أن هنرى كان «منهولاً» عندما «وجد أن الصورة الظلية كانت أكثر حدةً وشدةً من الصور الظلية التى حصل عليها فى الأسبوع السابق».

كان هناك بالطبع عنصر صدفة وحسن طالع فى ذلك الاكتشاف، حتى لو كان بيكريل يخطط، كعالم جيد، لكي يتحقق من «النتيجة الصفرية» التى كان يتوقعها، أى أن تكون الشريحة خالية، طالما أن الأملال لم تتعرض لضوء الشمس. لقد شعر بيكريل نفسه أن ما حدث هو قدر، كما ذكر إبراهام بيز فى تأريخه لفيزياء الجسيمات. لقد اعتبر بيكريل ذلك تويجاً لجهد ثلاثة أجيال من عائلته ظلوا يبحثون لمدة ستين عاماً فى ذات المعلم فى مجال ظاهرة التفسير.

غير أن الأثر المباشر لأبحاث بيكريل لم يتعدّ دائرة صغيرة من العلماء، على نقيض ما حدث لاكتشاف رونتجن. ربما بدا الاكتشاف شديد الشبه بأشعة إكس بالنسبة للصحافة الجماهيرية التى لم تتمكن من تمييز الفارق. لكن سرعان ما أدرك عدد قليل من الخبراء على الأقل ما يتضمنه الاكتشاف من دلالات عميقه. وأوضح بيكريل على الفور أن مصدر الإشعاع هو اليورانيوم ذاته، وهو كمعدن فى صورته النقية ليس متفسراً البتة. وكان يتساءل فى نهاية ١٨٩٦ عن مصدر طاقة هذا الإشعاع، طالما أنه لا يتوقف على ضوء الشمس.

وقد شكل هذا الاكتشاف لغزاً فريداً، فمصدر الكهرباء فى حالة أشعة إكس واضح تماماً، وهو الكهرباء المستخدمة فى أنبوب أشعة الكاثود. وبدا الأمر وكأن الطاقة الإشعاعية لليورانيوم شيء لا طائل منه. وفي عام ١٨٩٦، كتب بيكريل فى مجلة «كونت

رندو» (Comptes Rendus) أنه «لم يتمكن بعد من معرفة من أين يستمد اليورانيوم الطاقة التي يشعها بمثيل هذه الاستمرارية». ولكنه بانتهاء ذلك العام، حول اهتمامه إلى موضوعات علمية أخرى، وإن كان قد نشر في بعض الأحيان أبحاثاً قصيرة عن النشاط الإشعاعي. وترك الأمر لاثنين من الباحثين الشباب لتابعة اكتشافه وحمل ما ينطوي عليه من دلالات إلى القرن العشرين.

الطاقة من الذرات

قصة ماري كوري وأبحاثها مع زوجها بيير في تقييم المواد المشعة وتحديد هويتها معروفة للجميع. ولن أتحدث هنا عن أية تفاصيل. ولدت ماري في بولندا عام ١٨٦٧، وانتقلت إلى باريس عام ١٨٩١ وتزوجت بيير عام ١٨٩٥. وفي أعقاب اكتشاف بيكرييل للنشاط الإشعاعي، قامت بتحليل العديد من الفلزات والأملام والأكاسيد والمعادن، ووجدت أن ظاهرة النشاط الإشعاعي، وإن كانت نادرة، لا تحدث في اليورانيوم وحده. وأثبتت أن كمية النشاط الإشعاعي في عينة تحتوى على اليورانيوم تتوقف على كمية اليورانيوم في تلك العينة، وفي عام ١٨٩٨ حدّدت هوية عنصرى اليوليونيوم والراديوم، وهما عنصران مشعان كانا مجهولين قبل ذلك. وقد أدت هذه الاكتشافات إلى مشاركة ماري وبيير كوري لبيكرييل في جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٠٣؛ تقديرًا لأعمالهم الرائدة في مجال النشاط الإشعاعي.

كما كان لأبحاثهما عواقب مأساوية أيضًا. ففي ذلك الوقت، لم تكن أخطار النشاط الإشعاعي معروفة، وكانت الظروف التي يعاملان في ظلها لا تصلح للعمل في أي معمل حديث. لا زالت مفكرة ماري كوري مشعة حتى الآن منذ التسعينيات من القرن التاسع عشر نتيجة تلوثها بالمواد التي كانت تستخدمها، بحيث يُعتبر لسها خطيراً حتى في الوقت الحالي. ولقد عانى كل من بيير وماري كوري مما يُعرف حالياً بمرض الإشعاع. وساهم ذلك في وفاة ماري عام ١٩٣٤، ومن المحتمل أن يكون قد ساهم أيضًا في وفاة بيير بشكل غير مباشر عام ١٩٠٦؛ حيث إنه بعد فترة من المرض زلت قدمه أثناء عبوره الطريق وسقط تحت عجلات عربة تجرها الخيول.

وفي عام ١٩١١، حصلت ماري على جائزة نوبل للمرة الثانية، وكانت هذه المرة في الكيمياء، عن أبحاثها على الراديوم. ولا شك أن بيير كان سيشاركها الجائزة لو كان حياً، فقد أكدت ماري في خطاب تسلمهما الجائزة، أنه بالرغم من أنها قامت بالبحث

الكيميائي الذي أدى إلى عزل الراديوم كملح نقى، فإن ذلك كان مرتبطاً بشكل أساسى وجوهري ببحثهما المشترك في مجال النشاط الإشعاعي.

غير أن ما قدمته ماري كورى قد تم تجاوزه حالياً فيما يتعلق بحل أسرار الشمس. وكان بيير كورى قد قاس فى عام ١٩٠٣، مع مساعدته ألبير لابورد (Albert Laborde)، كمية الحرارة التى يولدها نشاط الراديوم. وفى العام نفسه شارك الفيزيائى الشاب أرنست راذرفورد (Ernest Rutherford) القادم من نيوزيلندا فى أبحاث قياس الحرارة التى ينتجهما الراديوم. وكان راذرفورد قد بدأ يبحث فى تركيب الذرة، وفي استنباط قواعد الانحلال الإشعاعي.

ولد راذرفورد فى نيوزيلندا عام ١٨٧١. وفى عام ١٨٩٥، أصبح أول خريج فى جامعة أخرى (كلية كانتربوري فى نيوزيلندا) يتم قبوله كباحث فى جامعة كامبريدج، وذلك بموجب قانون جديد بدأ تفيذه آنذاك. وهناك، عمل فى معمل كافنديش (Cavendish Laboratory) تحت رئاسة ج.ج. طومسون (J.J. Thomson) الذى كان على وشك اكتشاف أن أشعة الكاثود هى فى الواقع جسيمات (تُسمى الآن إلكترونات). وتم إعلان اكتشاف طومسون فى أبريل ١٨٩٧، وبذلك تم تقديم أول دليل على أن الذرة قابلة للانقسام. إن الإلكترونات - التى تحمل شحنة كهربية سالبة - أصغر بكثير من الذرات، وأصبح واضحاً من أبحاث طومسون وعلماء آخرين فى ذلك الوقت، أن الإلكترونات هى حرفياً - أجزاء يمكن فصلها عن الذرات. ومع أنباء أبحاث بيكريل الواردة من باريس، عجب فى أن يحول راذرفورد، الذى يعمل فى معمل طومسون، اهتمامه إلى دراسة برمليات الذرية. وفى عام ١٨٩٨، حصل على منصب فى جامعة مكجيبل (Mcgill) فى ما وذلك نتيجة لوضعه المتميز كباحث فى كامبريدج. وفى عام ١٩٠٧، أصبح أستاداً لفيفيزياء فى جامعة مانشستر بإنجلترا، وفى عام ١٩١٩ خلف طومسون كمدير لمعمل كافنديش. وبالرغم من أنه لم يعمل فقط فى مجال الفيزياء الفلكية مباشرة، فإن أعماله الرائدة فى مجال النشاط الإشعاعي ساعدت بشكل رئيس فى الكشف عن أسرار الشمس.

وقد أثار اكتشاف أشعة إكس والإلكترون وإشعاع بيكريل، اهتمام الباحث الشاب الذى عمل فى كامبريدج من عام ١٨٩٥ إلى عام ١٨٩٨. وثبتت راذرفورد، فى مجموعة من الأبحاث، أن الإشعاع الذى اكتشفه بيكريل هو خليط من نوعين من الأشعة،

وأسماءها: أشعة ألفا وأشعة بيتا. وبحلول عام ١٩٠٢، نجح باحثان آخران في إثبات أن أشعة بيتا هي في الواقع إلكترونات سريعة الحركة. وركز رادرفورد جهوده على أشعة ألفا، وبعد مجموعة طويلة من التجارب، تخللتها فترات من أبحاث أخرى، تمكّن من أن يثبت أولاً أن أشعة ألفا هي أيضاً تيارات من الجسيمات، وفي عام ١٩٠٨ أثبت أن كل جسيم ألفا له كتلة تكافئ تقريراً كتلة أربع ذرات هيدروجين، لكنه يحمل وحدتين فقط من الشحنة الموجبة. ومن ثم، استنتج أن جسيم ألفا لا بد أن يكون مثل ذرة هليوم فقدت اثنين من إلكتروناتها. وفسر هذا الاستنتاج بشكل مُحكّم اكتشاف آثار من غاز الهليوم في المعادن التي تحتوي على يورانيوم، وهو ما كان يمثل لفزاً في عام ١٨٩٥. وكان العالم البريطاني چوزيف لوكيير (Joseph Lockyer)، رائد استخدام التحليل الطيفي في دراسة الشمس، هو أول من حدد هوية عنصر الهليوم في عام ١٨٦٨، مستخدماً هذه التقنية التي تعتمد على تحديد هوية العناصر بواسطة نماذج من الخطوط المميزة التي تُحدثها تلك العناصر في ألوان الطيف، تماماً كما تميز بصمة الأصابع إنساناً عن آخر. وعندما عثر لوكيير في ضوء الشمس على خطوط طيفية لا تنتمي إلى أي عنصر معروف، افترض أنها قد نتجت عن عنصر غير موجود إلا في الشمس فقط، ومن ثم أطلق عليه اسم هليوم نسبة إلى اسم إله الشمس الإغريقي هليوس. ولم يتوقع أحد العثور على الهليوم على الأرض. غير أن أبحاث رادرفورد أوضحت كيف أن النشاط الإشعاعي يؤدي إلى تكوين جسيمات ألفا التي تكتسب كل منها إلكترونين من البيئة المحيطة بها لتعطى ذرات هليوم.

كما فسر رادرفورد أيضاً، في أبحاثه المشتركة مع فريديريك سودي (Frederick Soddy) في كندا، كيف يكون النشاط الإشعاعي مصحوباً بتفكك الذرات، حيث تتحول ذرات العنصر المشع إلى ذرات عنصر آخر. وأثبت أن نصف الذرات في عينة العنصر المشع ستتحلّ بهذه الطريقة في وقت محدد، مميز للعنصر المشع، يُسمى حالياً العمر النصفى للعنصر المشع. وهو ما يمثل نمطاً غريباً جداً للسلوك. فعلى سبيل المثال، تتحل نصف الذرات في عينة الراديوم خلال ١٦٠٢ عام، وتتحل إلى ذرات غاز الرادون حيث تتباعد جسيمات ألفا وبيتا. وفي السنوات الألف والستمائة والاثنتين التالية تتحل نصف الكمية المتبقية من الراديوم (ربع الكمية الأصلية)، وهكذا دواليك. كيف «تعرف» ذرة بعينها أنه يتبع عليها أن تتحل، ومتى؟ لم تتوافر إجابات عن هذه الأسئلة إلا في العشرينيات من القرن العشرين، عندما تم تطوير نظرية الكم للسلوك الذري.

وفي غضون ذلك، سرعان ما انتقل راذرفورد من مجرد دراسة جسيمات ألفا إلى استخدامها لدراسة الذرة. كما شجع هانز جيجر (Hanz geiger) وأرنست مارسدن (Ernest Marsden) في مانشستر، على دراسة الطريقة التي تتفرق بها جسيمات ألفا عند اصطدامها برقاقة من الذهب، واكتشفا أن أغلب جسيمات ألفا في الشعاع تمر مستقيمة خلال الرقاقة كما لو لم تكن موجودة، غير أن عدداً قليلاً جداً من الجسيمات ترتد وكأنها اصطدمت بشيء صلب. وكانت هذه الأبحاث هي التي برهنت على أن الذرات تتكون من أنوية صغيرة جداً وذات كثافة، تحمل شحنة كهربية موجبة، وتحيط بها سحابات رقيقة من الإلكترونات. يستطيع جسيم ألفا السريع الحركة (الذى تحددت هويته الآن كنواة هليوم) المرور خلال سحابة الإلكترونات مثل طلقة بندقية خلال نسيج ورقى، لكن إذا حدث واصطدم الجسيم مباشرة بالنواة، فإن الشحنة الموجبة للنواة تتنافر عنديها مع الشحنة الموجبة لجسيم ألفا وتجعله يرتد من حيث أتى.

لم يكن حصول راذرفورد على جائزة نوبل عام ١٩٠٨ مثاراً للدهشة نظراً لكل هذا النشاط العلمي الذي قام به. لكن المفاجأة أنه حصل عليها نتيجة «أبحاثه عن تحلل العناصر وكيمياء المواد المشعة». ما المفاجأة في ذلك؟ لأن راذرفورد لم يكرس إلا وقتاً قليلاً جداً للكيمياء. أو بالأحرى، لم يكن لديه وقت لأى شيء آخر غير الفيزياء. ومع ذلك فقد قبل الجائزة عن طيب خاطر، وعلق في الخطاب الذي ألقاه بعد مأدبة الغداء التي أقيمت احتفالاً به يوم حصوله على الجائزة قائلاً: «تعاملت مع العديد من التحولات المختلفة ذات الفترات الزمنية المتعددة، ولكن أسرع تحول صادفته هو تحول أنا نفسي من عالم فيزياء إلى عالم كيمياء». وسواء أكان كيميائياً أم فيزيائياً، فقد قدم راذرفورد إسهاماً كبيراً أيضاً لعلم الفلك، وذلك من خلال الفهم المتتطور لمصادر طاقة الشمس، كما شارك في حل اللغز الجيولوجي لعمر الأرض. ولاشك أنه كان سيعتبر ذلك، إثباتاً آخر بأن العلم أياً كان إنما يخرج من عباءة الفيزياء.

حل أزمة الطاقة

استفاد راذرفورد من الأعمال الرائدة في مجال النشاط الإشعاعي في التسعينيات من القرن الماضي، لكن إسهاماته الرئيسية انطلقت مباشرة من أعمال كوري ولابورد. فعندما اكتشفت الطاقة الإشعاعية في أول الأمر، كان الباحثون أمثال هنري بيكريل وماري كوري، يعتقدون أن الطاقة التي تتطوى عليها هذه الطاقة تأتي من الخارج، من

مصدر ما من الطاقة الخارجية وتستطيع بعض العناصر أن تمتصها وتحولها إلى طاقة إشعاعية قابلة للرصد. لكنهم لم يقدروا في ذلك الوقت كم الطاقة الكبير الذي ينطلق. وفي عام ١٩٠٠، أوضح بحث مشترك لراذرفورد ومككلنجلج (McClung) في جامعة مكجييل، أن مختلف أنواع الأشعة تحمل بالفعل طاقة ضخمة - لكن هذا البحث لم يُحدث تأثيراً ملحوظاً.

الخطوة الرئيسية التالية قام بها اثنان من الباحثين الألمان، هما: جوليوس ألسستر (Julius Elster)، وهانز جيتل (Hans Geitel). ففي عام ١٨٩٨، أثبت الباحثان الشابان أن مصدر الطاقة في النشاط الإشعاعي قد لا تكون واردة من الخارج. فلقد وضعوا مواد مشعة في برطمانات مفرغة وزرعوها على عمق كبير تحت الأرض لوقايتها من تأثيرات أية طاقة من خارج كوكب الأرض، لكنهما وجدا أن النشاط الإشعاعي لهذه المواد لم يتضاءل. ومعنى ذلك أن الطاقة تأتي من الذرات نفسها. ولم يهتم أحد في ذلك الوقت بهذه الأبحاث، مع أن الآراء اختلفت حول مصدر هذه الطاقة. ففي عام ١٨٩٩، ذكر راذرفورد أن مصدر طاقة النشاط الإشعاعي «لغز»، في حين كان طومسون يفترض دائماً أن الطاقة نتيجة عملية إعادة ترتيب داخلية لتركيب الذرة الذي لم يكن معروفاً بعد، ومثل أغلب علماء الفيزياء كان مهيناً لترك هذه المسألة للأجيال القادمة لكي تكتشف كيفية حدوث ذلك.

وفي عام ١٩٠١، برهن ألسستر وجيتل على أن هناك نشاطاً إشعاعياً طبيعياً حتى في التربية والهواء، وعشر متخصصون آخرون على النشاط الإشعاعي في كل مكان، في الجليد والمطر والبحيرات والصخور. وأخيراً، اكتُشف مصدر «جديد» للطاقة، مصدر يستطيع المحافظة على دفء الأرض، على الأقل، من الداخل لمدة أطول بكثير مما افترضته حسابات طومسون للكوكب يبرد بشكل مطرد. وفي عام ١٩٠٣، ظهر أول افتراض بأن النشاط الإشعاعي مسئول، ولو جزئياً، عن حرارة الشمس وحرارة كوكب الأرض، وذلك على يد چورج داروين بجامعة كامبريدج وجون جولي بجامعة دبلن. وكان روبرت ستروت من الإمبريال كوليدج بلندن، سريعاً في افتراضه أن وجود الراديوم والمواد المشعة الأخرى داخل الأرض يوفر مصدر حرارة يمكنه أن يمد المقياس الزمني الجيولوجي بشكل لا نهائي. وإذا كان التطابق بين المقياس الزمني لعمر الأرض وعمر الشمس الذي وضعه طومسون قد تحطم، فإن الوقت كان قد حان، بكل تأكيد، للبحث مرة أخرى عن كيفية حصول الشمس على طاقتها.

وكان المفتاح هو إدراك الحكم الهائل من الطاقة التي تتضمنها عمليات النشاط الإشعاعي. لقد تجاهلت الأوساط العلمية أبحاث راذرفورد المشتركة مع مككلنج في هذا الموضوع، لكن ما إن برهن راذرفورد وسُودي على أن النشاط الإشعاعي يتضمن تحول ذرات عنصر إلى ذرات عنصر آخر، بدا واضحاً أن «الانبعاث المستمر للطاقة من الأجسام النشطة ينبع من طاقة داخلية متأصلة في الذرة»، كما قال راذرفورد في الطبعة الأولى من كتابه «النشاط الإشعاعي». وفي ذلك الوقت، أى في عام ١٩٠٢، كانت القياسات التي أجراها كوري ولابورد سبباً في وضع لغز الطاقة المنبعثة من النشاط الإشعاعي ككل في مقدمة علم الفيزياء من جديد، مبرهنة بشكل أكثر إثارة على ما سبق وأشار إليه راذرفورد ومككلنج في عام ١٩٠٠.

وقبل حلول مارس ١٩٠٣، كان العلماء يعرفون أن هناك طاقةً ما تتبع من عناصر مثل اليورانيوم والراديوم خلال نشاطها الإشعاعي، غير أن أغلب هؤلاء العلماء كانوا ينظرون إلى كمية هذه الطاقة على أنها صغيرة بحيث لا تستحق الانشغال بها كثيراً. وبعد ذلك، قام كوري ولابورد بقياس الحرارة المنطلقة من جرام راديوم، ووجدوا أن كمية الحرارة التي تنتج كل ساعة تكفي لتسخين ١,٢ جراماً من الماء من درجة الصفر المئوي إلى درجة الغليان. بمعنى آخر، فإن الحرارة المتولدة من جرام الراديوم تكفي لانصهار هذا الراديوم الموضوع في الثلوج خلال ساعة. وأحدث ذلك رعباً. إن انطلاق مثل هذه الطاقة الوافرة أمر لا يمكن التفاضلي عنه وتركه للأجيال القادمة لكي تفسره، بل إن بعض الفيزيائيين توقعوا أن تكون عمليات النشاط الإشعاعي قد انتهت قانون بقاء المادة، وهو القانون الأساسي لعلم الفيزياء. ومتجاهلاً لأبحاث أستير وجيتل، قال ولIAM طومسون، الذي أصبح لورد كلشن في عام ١٩٠٤ الذي صادف بلوغه الثمانين من عمره، «إن الطاقة مستمدّة من الخارج.. وإنني أغامر بأن أفترض أن موجات أثيرية ربما هي التي تمد الراديوم بالطاقة بطريقة ما».

وفي غضون ذلك، كان راذرفورد يجري أبحاثه على هذه المشكلة في كندا بالاشتراك مع هوارد بارنز (Howard Barnes)، الذي خلفه كأستاذ في مكجيل بعد عودته إلى إنجلترا في ١٩٠٧. وبعد ستة أشهر من أبحاث كوري ولابورد، تمكنا من إثبات أن كمية الحرارة الناتجة أثناء النشاط الإشعاعي تعتمد على عدد جسيمات ألفا المنبعثة من المادة. تبعثر هذه الجسيمات الثقيلة نسبياً من الذرات المشعة (نحن نعلم الآن أنها

تبعث من «الأنوية» المشعة) وتصطدم بذرات (أنوية) أخرى مجاورة لها، متخلية عن طاقتها الحركية في شكل حرارة. وسرعان ما حول راذرفورد اكتشاف هذا المصدر الجديد للطاقة إلى قضية تحديد عمر الأرض. وقال بعد ذلك عند عرضه لهذه الأفكار على جمهور من العلماء في المعهد الملكي في لندن عام ١٩٠٤:

«دخلت الغرفة، التي كانت نصف مظلمة، واكتشفت على الفور وجود لورد كلفن وسط الحاضرين وأدركت أنتى في مأزق بالنسبة للجزء الأخير من الخطاب الذي يتناول عمر الأرض، حيث تتعارض رؤيتي مع رؤيته.. وحضرني إلهام مفاجئ، وقلت إن لورد كلفن حدد عمر الأرض «شريطة لا يتم اكتشاف مصدر جديد للحرارة». وهذه التبوعة تطبق على ما نتدارسه الليلة، الراديوم! انظروا! ها هو الرجل العجوز يبتسم لي بابتهاج».

لقد أدرك راذرفورد أن النشاط الإشعاعي داخل الأرض يولد حرارة، وإن كان معدله لم يكن معروفاً حينذاك. وبالتالي لا يمكن اعتبار كوكب الأرض بعد ذلك جسمًا بارداً، كما أن المقياس الزمني لعمر الأرض الذي وضعه كلفن قد لا يكون سوى الحد الأدنى للعمر المفترض. وقد استغرق الأمر عدة عقود لكي يقتصر المتشككون، لكن افتراض قاعدة صلبة عقب تطور فيزياء الكم في العشرينيات من القرن العشرين، لكن افتراض راذرفورد بأن باطن كوكب الأرض ظل ساخناً - ساخناً لدرجة الانصهار إلى وقتنا الراهن - نتيجة للنشاط الإشعاعي، أصبح راسخاً مثل أي شيء في العلم. غير أن «سطح» كوكب الأرض ظل دافئاً حتى الآن نتيجة حرارة الشمس في السماء، وليس نتيجة لكمية الحرارة الصغيرة جدًا نسبياً التي تتسلب من باطن الأرض. كان واضحًا تماماً، في بداية القرن العشرين، على الأقل بالنسبة لبعض علماء الفيزياء ذوي البصيرة الثاقبة، أن النشاط الإشعاعي يحمل كذلك مفتاح فهم طاقة الشمس، لكن طرح هذه الرؤية على أسس علمية سليمة استغرق أكثر من عشرين عاماً، حيث كان الأمر يتطلب تطور فيزياء الكم. لكن على الأقل، خلال هذين العقدين، تحدد عمر كوكب الأرض بناءً على قواعد مؤكدة.

موعد مع النشاط الإشعاعي

أدرك راذرفورد وسودي أن النشاط الإشعاعي هو نتيجة تحول ذرات عنصر إلى ذرات عنصر آخر. وعندما تبعث جسيمات ألفا وبيتا من ذرة (نواة)، فإن ما يتبقى هو نوع مختلف من الذرات (الأنوية). ومن أهم مميزات هذه العملية أنها تحدث بمعدل

منتظم. وكما سبق أن أشرت، فإن نصف الكمية بالضبط، من أية عينة من عنصر مشع، «تحل» إلى ذرات مختلفة في زمن محدد يُسمى العمر النصفى لهذا العنصر. لا يهم ما إذا كانت كمية العنصر المشع التي لديك كثيرة أو قليلة، فإن نصفها بالضبط يتحول إلى عنصر آخر خلال العمر النصفى له، ويتحول نصف ما تبقى أثناء عملية الانحلال الإشعاعي خلال العمر النصفى التالي، وهكذا.

إن كل عنصر مشع يُنتج، عندما ينحل، خليطًا مميّزاً من العناصر هي نواتج الانحلال. وبينما يكون العمر الافتراضي لبعض العناصر المشعة قصيراً للغاية، أجزاء من الثانية، بحيث لا تظهر هذه العناصر قط طبيعياً على الأرض، فإن هناك عناصر أخرى مثل اليورانيوم والثوريوم والراديوم يكون عمرها النصفى طويلاً جداً، وهذه العناصر لا تزال موجودة على الأرض بالرغم من تعرضها لعمليات الانحلال منذ نشوء النظام الشمسي.

وقد تحل ذرات عنصر مشع إلى عنصر مستقر أو إلى عنصر مشع آخر. وإذا كان الناتج نفسه مشعاً، فإن العملية تتكرر إلى أن تتكون ذرات مستقرة. وبقياس نسبة النواتج المميزة لعملية الانحلال في الصخور حاليًا، وبمقارنة هذه النسبة مع نسبة العناصر المشعة الأصل مثل اليورانيوم، يستطيع الفيزيائيون المسلحون بمعرفة الأعمار النصفية المناسبة للمواد المشعة المختلفة أن يستدلوا على عمر الصخور. إن المهم ليس هو الكميات الحالية من كل عنصر، ولكن النسبة - النسبة بين كميات العناصر المستقرة مثل الرصاص، وكميات العناصر غير المستقرة مثل اليورانيوم والثوريوم.

إن أسلوب تحديد عمر الصخور بواسطة النشاط الإشعاعي يعتمد على المعرفة التامة بطريقة انحلال العناصر المشعة، والعناصر الناتجة عن هذا الانحلال. وقد قام بهذا العمل الطليعي راذرفورد وبرترام بولتوود (Bertram Boltwood) في العقد الأول من القرن العشرين. حيث اهتم بولتوود، وهو كيميائي أمريكي، بالمشكلة بعد أن سمع راذرفورد يلقي محاضرة في يال عام ١٩٠٤ يعرض فيها أبحاثه في مجال النشاط الإشعاعي.

في ذلك الوقت، كان راذرفورد ما زال يشك في أن جسيم ألفا يكافئ بالضبط ذرة هل륨 انتزع منها إلكترون، لكنه تمكّن في عام ١٩٠٨ من أن يثبت ذلك. وفي عام ١٩٠٤، استطاع سودي زميل راذرفورد القديم، والذي كان يعمل في ذلك الوقت مع سير

وليم رامسي (William Ramsay) بجامعة لندن، تحديد معدل إنتاج عينة راديوم لعنصر الهليوم - وكان راذرفورد قد أدرك أن ذرات الهليوم تتكون نتيجة التقاط كل جسيم ألفا منبعث من انه α الراديوم لاثنين من الإلكترونات من البيئة حولها لتصبح ذرات هليوم. وتمكن راذرفورد، باستخدام معدل رامسي كدليل، من حساب عمر عينات من الصخور بقياس كمية الهليوم التي تحتويها هذه الصخور، مفترضًا أن كل ذرات الهليوم نتجت عن انحلال إشعاعي، وأن ذرة هليوم واحدة لم تهرب منذ تكوينها. وقدرت هذه الحسابات عمر قطعة صخر كانت لدى راذرفورد بأربعين مليون عام. غير أن العمر الحقيقي للصخرة، بافتراض أن بعض غاز الهليوم قد تسرب عبر الدهور، أكبر من هذا الرقم دون شك.

لكن بولتوود استخدم هذه الخلاصة للوصول إلى مرحلة أبعد، فاحصًا كل نواتج الانحلال الإشعاعي وليس الهليوم وحده؛ حيث عرف في عام ١٩٠٤ أن انحلال اليورانيوم ينتج راديوم وسرعة حدوث ذلك، وأثبتت بعد عام أن انحلال الراديوم يعطي رصاصًا في النهاية. ومع نهاية عام ١٩٠٥، كان بولتوود انتهى من حساب أعمار عينات مختلفة من الصخور والتي كانت تتراوح بين ٩٢ مليون عام و ٥٧٠ مليون عام، واستخدم في حسابه قياسات تتضمن سلسلة يورانيوم - راديوم - رصاص. لكن كل هذه الأرقام كانت خاطئة للأسف. والسبب في ذلك أنها اعتمدت على قياسات لراذرفورد، اتضح فيما بعد عدم دقتها، وعلى العمر النصفى للراديوم الذى سرعان ما تمت مراجعته على ضوء دراسات لاحقة.

ومع ذلك، وضع راذرفورد وبولتوود أقدامهما على المسار الصحيح مع بداية عام ١٩٠٧. صحيح أن الأرقام التي توصل إليها لم تكن في دقة التقديرات الحديثة؛ ولكنها كانت كافية لإثبات وقوع خطأ جسيم في تقديرات طومسون لعمر الأرض. وأعطت التقديرات الجديدة (التي تضمنت، من بين مشكلات صغيرة أخرى، قياس آثار للراديوم تصل إلى ٣٨٠ جزءاً في المليار، مقارنة باليورانيوم، في عينات الصخور) أعماراً لصخور مختلفة تتراوح بين ٤٠٠ مليون عام وأكثر من مليار عام. وحتى مع التسليم بوجود بعض القصور المتبقى فيما يتعلق بدقة التقنيات المستخدمة، فإنها أثبتت أن عمر الأرض يُقدر بحوالي مليار عام - أي حوالي عشرة أضعاف تقدير طومسون لعمر الأرض على الأقل.

لكن هذا لم يكن كافياً لإقناع المجتمع الجيولوجي بأخذ هذه التقديرات. مأخذ الجد؛ إذ كانت التقنيات المستخدمة صعبة ومملة، ويبدو أن أحداً لم يهتم بمحاولة إعادة القياسات ومراجعتها بشكل مباشر. وحتى بعد أن ظهرت التقديرات الجديدة لعمر الأرض، استمر العديد من الجيولوجيين يجادلون بأن التسخين الإشعاعي لا يكفي لإطالة عمر الأرض كثيراً، وظل تقدير طومسون لعمر الأرض مقبولاً بشكل واسع.

اهتم بولتون بأبحاث أخرى، ولم يول راذرفورد عمر الأرض بعد ذلك سوى اهتمام عابر، وتركت القضية للجيل التالي ممثلاً في آرثر هولمز (Arthur Holmes)، الذي حقق القبول العام للتقنية الإشعاعية في تحديد عمر الصخور، وبالتالي الأرض.

ولد هولمز في عام ١٨٩٠ ودرس في الإمبريال كوليدج بلندن، وعاد إليها مرة أخرى للقيام بأبحاث بعد بعثة إلى موزمبيق عام ١٩١١. ثم ذهب إلى بورما في عام ١٩٢٠ ليعمل كجيولوجي بترولي، وعاد إلى إنجلترا عام ١٩٢٥ ليصبح أستاداً لعلم الجيولوجيا بجامعة دورهام، حيث كان من الأنصار الأوائل لفكرة الانجراف القاري. وانتقل عام ١٩٤٣ إلى جامعة إдинبرغ، وكتب كتاباً لا يزال يعتبر مرجعًا حتى الآن وهو «مبادئ الجيولوجيا الفيزيائية»، وتوفي هولمز عام ١٩٦٥.

وخلال فترة وجوده في الإمبريال كوليدج، حدد هولمز عمر العديد من عينات الصخور مستخدماً طريقة يورانيوم - رصاص، وقرر أن عمر أقدم هذه الصخور ١،٦ مليار عام. وفي عام ١٩١٣، كان هولمز أول شخص يستخدم التقنية الإشعاعية لتحديد عمر الحفريات، ويضع لأول مرة توارييخ دقيقة في سجل الحفريات. كما قام، قبل الحرب العالمية الأولى وبعدها، بتنقيح التقنية الإشعاعية وصقلها لتحديد عمر الصخور، آخذًا في الاعتبار الاكتشاف الجديد القائل بأن العناصر قد تتخذ صوراً مختلفة (النظائر) تختلف أوزانها الذرية اختلافاً طفيفاً، وأنشأ مجموعة كبيرة من البيانات لدرجة أنها أجبرت حتى المشككين، على الإقرار بأن التقنية الإشعاعية لتحديد عمر الصخور كشفت عن شيء مهم فيما يتعلق بعمر كوكب الأرض.

ومع بداية عام ١٩٢١، أوضحت مناقشة في الاجتماع السنوي للجمعية البريطانية لتقدير العلم ظهور إجماع جديد: فقد أقر علماء الجيولوجيا والنبات والحيوان والفيزياء أن عمر الأرض بالفعل يصل إلى عدة مليارات من السنوات، وأن التقنية الإشعاعية هي أفضل مرشد لتحديد عمرها. وفي عام ١٩٢٦، جاء التصديق الأخير على ذلك، في

شكل تقرير صدر عن المجلس القومي للبحوث التابع للأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة ليقر هذا التكنيك. وأجريت منذ ذلك الحين تقييمات إضافية حددت عمر أقدم صخور وجدت على سطح الأرض بـ ٣،٨ مليار عام، أما أقدم عينات صخرية من نيزاك سقطت على الأرض من الفضاء، فإن عمرها ٤،٥ مليار عام، وأصبح مقبولاً الآن بشكل واسع أن النظام الشمسي، بما في ذلك الشمس والأرض، قد تكون منذ حوالي ٤،٥ مليار عام.

وفي العشرينيات من القرن العشرين، بدأ أخيراً تحقيق تقدم حقيقي في البحث عن مصدر طاقة الشمس. ففي اجتماع الجمعية البريطانية عام ١٩٢٠، الذي سبق الاجتماع الذي أقنع فيه هولمز زملاءه أخيراً بأنه يدرك تماماً حقيقة أقواله، اتضحت معالم الطريق بشكل لا ريب فيه. وللعرفة سبب ذلك علينا أن نرجع قليلاً إلى عام ١٩٠٣، والضجة التي أثارتها أبحاث كوري ولابورد عن الحرارة المنبعثة من الراديوم.

الطاقة النووية

أوضح إناء قهوة جامو تماماً مدى ضعف الحرارة التي ينتجها في المتوسط كل جرام من الشمس، ولكن التجربة التي أجرتها كوري ولابورد أوضحت مدى ضخامة الحرارة التي ينتجها جرام من الراديوم. وفي يوليو ١٩٠٣، أي بعد إعلان نتائج بحوثهما بأربعة أشهر، نشرت مجلة نيتشر (Nature) فرضية لعالم الفلك البريطاني وليم ويلسون يقول بأن الراديوم هو المصدر المحتمل لحرارة الشمس. إذ ثبت أن ٣،٦ جراماً فقط من الراديوم لكل متر مكعب من حجم الشمس، تكفي لتوفير كل كمية الحرارة التي تشغ حالياً من سطح الشمس.

لكن هذا الافتراض الذي طرحة ويلسون أخفق في أن يحدث انطباعاً قوياً في الدوائر العلمية. غير أن جورج دارون (ابن تشارلز دارون) تناول الموضوع بعد ذلك ببضعة شهور، ولا غرابة في ذلك، لأن جورج دارون تشكّل طويلاً في الجدول الكرونوولوجي الذي وضعه كلفن للشمس والأرض، والذي كان يتراقص بشكل فاضح مع متطلبات نظرية النشوء. وعرض دارون الابن في مجلة نيتشر أيضاً وجهات نظره في النشاط الإشعاعي كمصدر لطاقة الشمس، لكنه كان معتدلاً تماماً فيما يدعيه، مفترضاً أنه يتعين ضرب المقياس الزمني لكلفن في عشرة أو عشرين ضعفاً فقط. وأثار ارتباط

اسم دارون بهذا الفرض اهتماماً كبيراً على الفور، أعاد إلى الأذهان الجدل الكبير بين كلشن وأنصار نظرية النشوء في القرن التاسع عشر، وتدفقت الخطابات على مجلة نيتشير. وبنهاية عام ١٩٠٣، ساد اعتقاد قوى بأن حرارة الشمس تتبع أساساً من الطاقة الإشعاعية. لكن حتى الباحثين المؤمنين بهذا الرأي كانوا يعرفون أنه مبنيًّا بالكامل على التخمين، وأن العمليات الفعلية التي يتم من خلالها تحرير الطاقة من الذرات داخل الشمس لم تُعرف بعد. كانت الادعاءات سابقة لأوانها بشكل ما، وفي غياب نظرية راسخة لإنتاج الطاقة الشمسية بأية طرق أخرى، ظلت فرضيات كلشن الخاصة بالانكماش وبالقياس الزمني القصير باقية. واستمر الدفاع عن هذه الفرضيات بعد ذلك حتى بعشر سنوات.

كان الاعتراض الرئيس على فكرة أن الطاقة الإشعاعية هي التي تمد الشمس بالطاقة هو أن التحليل الطيفي لضوء الشمس، لم يبين أي أثر «لل بصمات» المميزة لعناصر مثل اليورانيوم والراديوم. لكن راذرفورد كتب في ذلك الوقت أكثر التعليقات التي تميزت بنفاد البصيرة، حيث افترض في عام ١٩١٣ أنه «يبدو ممكناً، في ظل الحرارة الهائلة للشمس، أن تحدث عملية تحول في عناصر عادية مثل تلك التي رُصدت في العناصر المشعة المعروفة»، ويواصل قائلاً: «إن الشمس قد تستمرة في أن تشع حرارة بال معدل الحالى لمدة أطول بكثير عن المدة التى تم حسابها اعتماداً على بيانات ديناميكية عادية».

في ذلك الوقت، كان راذرفورد يعرف من أبحاث ألبرت آينشتاين أن المادة والطاقة قابلتان للتبدل من خلال العلاقة التالية:

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع السرعة}. \quad \text{والسرعة هنا هي سرعة الضوء، وهو ما كان يجعله كل من ويلسون ودارون قبل ذلك بعشر سنوات. وكان أول بحث لآينشتاين في النسبية الخاصة الذى ثبّط فيه، بين أشياء أخرى، العلاقة بين الكتلة والطاقة، قد نُشر في عام ١٩٠٥. وفي العام نفسه، تناول في بحث آخر موضوع الطاقة الإشعاعية حيث قال: «إذا أطلق جسم طاقة L في شكل إشعاع، فإن كتلته تقل بمقدار C^2/L . وقرر بشكل قاطع أن «كتلة الجسم هي مقياس لطاقته»، وافتراض أنه «ليس مستحيلاً مع أجسام طاقتها متغيرة لدرجة عالية (مثل أملاح الراديوم) وضع النظرية بنجاح موضع الاختبار».}$$

كان آينشتاين شديد التفاؤل، إلى حد بعيد، في أمله أن يتمكن أحد من قياس النقص في كتلة مادة مشعة أثناء انطلاق الطاقة منها. لقد اعتدنا قياس تدفق الطاقة في حياتنا اليومية باللوات أو الكيلووات. إن مصباحاً كهربائياً قوته الكهربائية مائة وات يشع طاقة تقدر بمائة چول كل ثانية، بينما تقول لنا معادلة آينشتاين إنه يمكننا أيضاً قياس هذا التدفق الناتج عن كتلة مادة لا تزيد عن (10^{-12}) جرام (أى علامة عشرية بليها ١٢ صفرًا ثم جرام واحد). إن سخانًا قوته الكهربائية مائة وات يمكنه أن يرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء من الصفر المئوي إلى درجة الغليان في غضون أربع ثوانٍ، أي بسرعة أكبر بكثير من الحرارة المنتجة من جرام راديوم، وبالتالي لا أمل في قياس التغير في كتلة الراديوم أثناء فقدانه للطاقة الإشعاعية بأى مقياس معقول للزمن.

وبناء على ذلك، يمكن اعتبار أن كتلة الشمس، التي تُكتب عادة (10^{23}) جرام، تكافئ حوالى $2 \times (10^{47})$ چول، أو حوالى $5 \times (10^{46})$ سعر بالوحدات التي استخدمها جامو. ومع ابتعاث $8,8 \times (10^{20})$ سعر من الحرارة من الشمس كل ثانية يظل لديها عمر محتمل يقدر بحوالى $6 \times (10^{12})$ ثانية، أي $2 \times (10^{20})$ تريليون عاماً، وذلك حتى إذا كان ١٠٪ فقط من كتلتها هو الذي يمكن أن يتحول إلى طاقة حرارية. إن الشمس تشع طاقة تكافئ أربعة ملايين طن من المادة كل ثانية - لكن حتى لو كان ذلك مستمراً منذ أربعة مليارات من الأعوام، فإن كمية المادة «المفقودة» بهذه الطريقة لا تمثل سوى واحد على خمسة آلاف من كتلتها الأصلية. إن «الطاقة الذرية» تستطيع بالطبع أن تحل لغز الطاقة الشمسية، وتعطى المقياس الزمني الذي يتطلبه التطور. لكن كيف يتم ذلك؟

إن الذي قام بالخطوة التالية نحو فهم مراكز الطاقة الهائلة في الشمس والنجوم، هو العالم البريطاني الرائد آرثر إدينجتون (Arthur Eddington)، الذي كان أول من طبق بنجاح القوانين الأساسية للفيزياء في معالجة ما يحدث «داخل» النجوم، وكان بذلك مبتكر موضوع علم الفيزياء الفلكية.

ولد إدينجتون في عام ١٨٨٢، وفي عام ١٩٢٠ أصبح أستاداً لعلم الفلك بجامعة كامبريدج. وكان أيضاً من أشهر علماء ذلك الوقت، منذ أن كان مسؤولاً عن تنظيم فريق العمل المعنى بقياس طريقة تأثير الشمس على انحناء ضوء النجوم، خلال كسوف الشمس الذي حدث عام ١٩١٩، كما أكد ما تنبأوا عليه نظرية النسبية العامة

لآينشتاين من نبوءة - ومن المقولات الشائعة في ذلك الوقت أن إدينجتون هو الشخص الوحيد^(*)، بالإضافة إلى آينشتاين، الذي فهم فعلاً نظرية النسبية العامة. ومع ذلك فلقد وجد الوقت للقيام بأعمال كثيرة إلى جانب ذلك، وخلال العشرينيات من القرن العشرين افترض، عدة مرات، أن مصدر الطاقة في الشمس قد يكون الفنان الكامل للمادة من أجل انطلاق الطاقة، أو انحلال العناصر الثقيلة عن طريق الانحلال الإشعاعي (الذى يُسمى حالياً انشطاً)، أو تكون عناصر ثقيلة من عناصر خفيفة، وهي العملية التي نسميها حالياً (الاندماج)^(**).

ففي عام ١٩٢٦ قال إدينجتون في كتابه «التكوين الداخلي للنجوم»: «إن فناء البروتونات والإلكترونات، أو انحلال عناصر غير معروفة وذات نشاط إشعاعي مكثف هي مجرد افتراضات، لأن هذه العمليات يمكن أن تحدث أو لا تحدث. لكن تكوين الهليوم عملية «لا بد» أنها وقعت في زمن ومكان ما - وأين يُحتمل أن يحدث ذلك إلا في النجوم؟ لماذا أشار إدينجتون إلى تكوين الهليوم، وليس إلى أي عنصر آخر؟ السبب في ذلك ما اكتشفه فرانسيس أستون (Francis Aston) الذي كان يعمل في معمل كافنديش بجامعة كامبريدج.

كان أستون قد طور أداة، سُميت مَرْسَمة الطيف الكتلي (السبكتوجراف)، تستطيع تحديد الكتل الذرية لما يختاره من عناصر. وتعتمد هذه التقنية، التي لا زالت مستخدمة حتى الآن، على قياس طريقة انحراف الأيونات الموجبة (وهي ذرات فقدت إلكترونًا أو أكثر) عند تعرُّضها لمجال مغناطيسي. ويتوقف الانحراف على سرعة الجسيمات

(*) إحقاقاً للحق فإن العالم المصري الكبير د. علي مصطفى مشرفة الذي كان أصغر عالم يحصل على الأستاذية من جامعة القاهرة رغم أنه لم يكمل الثالثين من عمره كان أول عالم فيزيائي يوضح العلاقة بين المادة والإشعاع ويضع مقاييس للقياس في الفراغ. ورثاه آينشتاين نفسه قائلاً «إن وفاته خسارة للعالم أجمع» وتذكر المراجع الأمريكية أنه أحد سبعة علماء يعرفون دقائق تفتت الذرة وكان آينشتاين يتبع أبحاثه بنفسه ومن تلميذه النابغة المصرية سميرة موسى التي عرفت في الغرب باسم ميس كوري المصرية (المراجع).

(**) يمكن للكتل التي يتحلّل الاندماج أن يُنْتجَ طاقة، ويحدث ذلك، كما نعرف الآن، لأن أنوية الذرات في المدى المتوسط للكتل هي أكثر الصور استقراراً وأقلها طاقة. والسبب يرجع إلى تنصيبات نظرية الكم التي لا مجال للخوض فيها هنا. لكن أشد الأنوية استقراراً هي نواة عنصر الحديد - ٥٦، وبطنة الطاقة تقول إن جميع الأنوية الأخرى تميل إلى التحول إلى هذه الحالة الثابتة سواء بالانشطار كما في حالة الذرات التقيلة كالبيورانيوم، أو بالاندماج كما في حالة الذرات الأخف مثل الكربون أو البوتاسيوم أو الهيدروجين. ومن المقارنات الشائعة في هذا الشأن أن ننظر إلى الحديد وكأنه قاع لوادي الطاقة الذي تترتب على أحد جانبيه الذرات الخفيفة، وعلى الجانب الآخر الذرات الثقيلة. وبفرض توافر الظروف المناسبة - وهذا ما يوفره باطن أي نجم - فإن الأنوية الأخرى تتحرك لأسفل الوادي إلى أدنى نقطة فيه التي يمثلها الحديد.

وشحنتها وكتلتها. ونظرًا للأهمية الكبيرة لهذه التقنية وفوائدها الجمة، فقد حصل عنها أستون على جائزة نوبل في عام ١٩٢٢. وكان أستون قد قام بتشغيل أول مرسمة طيف كتلة في عام ١٩١٩، واكتشف بواسطتها أن كتلة ذرة الهليوم أقل بنسبة ٠،٨٪ من كتلة أربع ذرات هيدروجين. واكتشف أوزانًا ذرية أخرى تعادل «تقريبًا» وليس بالضبط، مضاعفات الوزن الذري للهيدروجين. وكان «عدم التساوى» التام هذا بمثابة المفتاح لإدينجتون ليحل لغزاً اقترب أوان حله بعد أكثر من قرن مضى.

كان الكيميائي الإنجليزى وليم بروت (William Prout) قد افترض، في عام ١٨١٦، أن الوزن الذري لأية ذرة هو المضاعف الدقيق للوزن الذري للهيدروجين، غير أن بحثًا لاحقًا أثبت للكيميائيين أن القاعدة لا تنطبق بدقة، حيث إن الأوزان التي حددها للذرات الأخرى تقارب بدرجة كبيرة مضاعفات الكاملة لوزن ذرة الهيدروجين.

الأمر المثير: لماذا ظل هذا الوضع قائماً على امتداد القرن التاسع عشر ووصولاً إلى القرن العشرين. لا يستطيع الكيميائيون قياس الأوزان الذرية إلا بدراسة سلوك عدد كبير من الذرات في التفاعلات الكيميائية، وأن يقارنوها، مثلاً، وزن الأكسجين الداخل في التفاعلات مع وزن معين من الكربون أو الهيدروجين. ولا بد أن يكون ما يحصلون عليه من أوزان هو دائمًا متوسط أوزان جميع الذرات المشاركة في التفاعلات. وفي عام ١٩١٢، قام فريديريك سودي، الذي عمل مع راذرفورد في كندا بتفسير هذا التناقض، وكان يعمل آنذاك بجامعة جلاسجو، حيث أدخل فكرة النظائر، وهي ذرات «نفس» العنصر الكيميائي لكنها تختلف اختلافاً طفيفاً في أوزانها الذرية. فإذا احتوت عينة لعنصر ما على خليط من الذرات المختلفة قليلاً في أوزانها الذرية والمتطابقة من حيث خواصها الكيميائية، فإن التجارب ستشير إلى «وزن ذري» وحيد، قد يكون في هذه الحالة متوسط الأوزان الذرية الفعلية، وبالتالي لن يكون بالضرورة مضاعفاً دقيقًا للوزن الذري للهيدروجين. ولقد عالجت مرسمة سودي للطيف عدداً كبيراً من الذرات، ووجدت أن ذرات كل نظير، رغم تساويها في الشحنة والسرعة، فإن درجة انحرافها في المجال المغناطيسي تكون مختلفة، بحيث تظهر مستقلة. واستطاع سودي قياس الوزن الذري لكل نظير، وحساب متوسط الأوزان الذرية للنظائر للحصول على «الأوزان الذرية» بالضبط التي تحدها التجارب الكيميائية.

لم يكن لدى سودى، فى ذلك الوقت، الصورة الكاملة للنظام، إذ لم يكن يعرف كيف يمكن أن يكون لذرتين وزن ذرى مختلف وخصائص كيميائية متماثلة. لم يتسع فهم ذلك إلا فى عام ١٩٣٢، عندما اكتشف جيمس شادويك (James Chadwick) النيوترون، وهو جسيم يماثل البروتون لدرجة كبيرة جداً لكنه لا يحمل شحنة كهربية. إننا نعلم الآن أن هناك مثلاً نظيرين للهليوم، الهليوم - ٢ التادر، الذى يحتوى فى نواة ذرته على ٢ بروتون ونيوترون واحد، والهليوم - ٤ العادى، الذى تضم نواة ذرته ٢ بروتون و ٢ نيوترون (نواة ذرة الهليوم - ٤ هى جسيم ألفا). لم يكن إدينجتون فى عام ١٩٢٠ يعلم شيئاً عن النيترونات، وكان يعتبر ما نعرفه الآن على أنه بروتون هو ببساطة نواة ذرة الهيدروجين. لكنه، مثل معاصريه، كان يقدر تماماً ما أكدته أبحاث سودى مرة أخرى لفكرة اعتبار كافة كل الذرات، مضاعفات لذرة الهيدروجين (*)، وربما تكونت بالتصاق ذرات الهيدروجين، بشكل ما، معًا. وأبدى إدينجتون على الفور اهتماماً كبيراً باكتشاف أستون القائل بأن وزن نواة ذرة هليوم - ٤ «أقل» من مجموع أوزان أربع أنوبيه هيدروجين «وُزنت» كل على حدة.

الطاقة الشمسية

فى أغسطس ١٩٢٠، عقدت الجمعية البريطانية لتقدم العلم اجتماعها السنوى فى كارديف. واختار إدينجتون أن يتحدث إلى الحاضرين فى موضوع الطاقة الشمسية، وبدأ بدق بعض المسامير فى نعش فرضية الانكماش:

«إن جمود التقاليد وحده هو الذى أبقى فرضية الانكماش على قيد الحياة - أو بالأحرى جثة غير مدفونة. ولكن إذا قررنا دفن الجثة، فلنعرف بحرية بالوضع الذى نحن فيه. إن النجم يستمد الطاقة، بطرق غير معلومة لنا، من خزان طاقة ضخم. ويصعب أن يكون هذا الخزان شيئاً آخر غير الطاقة المستمدـة من الجسيمات الذرية التى توجد - كما هو معروف - بوفرة فى كل المواد. إننا نعلم أحياناً أن يعرف الإنسان ذات يوم كيف يحررها ويسخرّها لخدمته. إن مخزون تلك الطاقة غير قابل للنفاد

(*) البروتون نفسه لم يُعرف بهذا الاسم إلا فى عام ١٩٢٠ والفضل فى تسميته يعود لراذرفورد فى بحث نُشر فى مجلة نيتشر (الجزء ١٠٦، ص ٢٠٠). ومن المستحيل عملياً الخوض فى قصة تطور الفيزياء الفلكية فى العشرينيات من القرن العشرين دون التطرق إلى المفاهيم التى لم تصبح عملة رائجة إلا فى السنوات الأخيرة فقط!

تقريباً، إذا أمكن فقط سحبها واستعمالها. إن مخزون الطاقة في الشمس يكفي للبقاء على ما تشعه من حرارة لمدة ١٥ مليار عام.

لقد برهن أستون بشكل قاطع ومقنع أن كتلة ذرة الهليوم أقل من مجموع كتل ذرات الهيدروجين الأربع الداخلة في تكوينها - وقد اتفق الكيميائيون معه في ذلك. هناك نقص في الكتلة أثناء عملية التوليف يصل إلى جزء لكل ١٢٠ جزءاً، فالوزن الذري للهيدروجين ١,٠٠٨ في حين أن الوزن الذري للهليوم هو ٤. ولن أطيل في هذا البرهان المتقن حيث يمكنكم بلا شك سماعه منه شخصياً. والآن لا يمكن للمادة أن تقتنى والنقص يمكن فقط أن يمثل كتل انطاقة الكهربية التي تحررت في عملية التحول. ونستطيع وبالتالي أن نحسب في التوكمية الطاقة التي تحررت عندما يتكون الهليوم من الهيدروجين. وإذا كانت ذرات الهيدروجين تمثل ٥٪ من كتلة نجم، وهذه الذرات تتحد تدريجياً لتكون عناصر أكثر تعقيداً، فإن أحجام الحرارة المطلقة ستكون أكثر من كافية لاحتياجاتنا، ولن نحتاج بعد ذلك إلى البحث عن مصدر طاقة النجوم.

وإذا كانت طاقة جسيمات الذرة الموجودة في النجوم تُستخدم بحرية لحفظها على أتونها الهائل، فإن ذلك قد يقرينا قليلاً من اكتمال حلمنا بالتحكم في هذه القوة الكامنة لخير الجنس البشري - أو لانتخاره^(*).

يصف سوبرهmanyin شندرسخار^(**) في كتابه «إدينجتون» هذه التعليقات بأنها «من أكثر المقولات بصيرة في كل ما كتب في مجال الفلك». وهذا التعليق رغم مجده متأخراً، إلا أنه على الأقل حقيقي جزئياً. لم يتمسك إدينجتون نفسه بفكرة الطاقة الناتجة من تحول الهيدروجين إلى هيليوم، بل فكر أيضاً في إمكانية الفناء الكامل للبروتونات والإلكترونات وتحولها إلى طاقة، وهو ما نعرف الآن أنه كان منعطفاً خطائياً. ولسنوات، ظلت فكرة التحول مجرد احتمال يقبل البحث. وعلى المستوى الاجتماعي، كان إدينجتون من جماعة الكويكرز، ولقد واجه بعض الصعوبات مع السلطات

(*) من مجلة المرصد Observatory، الجزء ٤٢، ص ٢٥٢ استشهد بها شندرسخار، في كتابه إدينجتون ص ١٧. كما أقر إدينجتون بنفسه، لقد أشار جين بايتيس الفرنسي أيضاً إلى ما تضمنته اكتشافات أستون في ١٩٢٠ (النشرة الشهرية، الجزء ٢١، ص ١١٢ الذي أورده إدينجتون في كتابه التكوين الداخلي للنجوم، ص ٢٩٦ لكنه لم يطور أبداً فيما كاملاً عن البنية النجمية، ومما يضمن هذا الانطلاق للطاقة دون الذرية كما استطاع إدينجتون.

(**) Subrahmanyan Chandrasekhar

البريطانية بسبب معتقداته الداعية للسلام أثناء الحرب العالمية الأولى، وكان يرى أن تأثيرات معادلة آينشتاين ليست مقصورة على إنتاج الطاقة في النجوم، لكنها تتضمن كذلك نعمة لسكان الكوكبة الأرضية.

نجوم بسيطة

لقد ضمنَ إدينجتون أبحاثه في مجال الفلك في واحد من أهم الكتب العلمية، إلا وهو كتاب «التكوين الداخلي للنجوم»، الذي كتبه ما بين مايو ١٩٢٤ ونوفمبر ١٩٢٥، وصدر في عام ١٩٢٦. ولا يزال هذا الكتاب حتى يومنا هذا، كتاباً أساسياً في مجال الفيزياء الفلكية. يعرض إدينجتون في هذا الكتاب القواعد الأساسية التي يحتاجها الباحث في تطبيق الفيزياء على دراسة تكوين النجوم - كيف تتوافق قوة الجاذبية نحو الداخل مع الضغط نحو الخارج الذي يمارسه قلب النجوم الساخن، وكيف أن الكثافة والحرارة تتغيران من مكان لأخر داخل النجم، والعلاقة بين كتلة النجم ودرجة جلاسه، أي المقدار النسبي للضوء الذي يشعه، وغير ذلك كثير. رغم انزلاقه أيضاً في بعض المنعطفات الخاطئة، مثل فكرة فناء المادة في النجوم. ولن أنسهب في الحديث عن ذلك هنا، ولكنني سأركز على التطورات الرئيسية التي أدت في نهاية المطاف إلى تحديد هوية مراكز الطاقة الهائلة.

إن أحد أهم ما جاء به إدينجتون هو أننا «لا» نحتاج لكتاب نصف ما أسماه « بشيء بسيط جداً » مثل النجم أن نعرف من أين يستمد هذا النجم طاقته. إن قوانين الفيزياء تخبرنا أن كرة من الغاز تحتوي على قدر معين من المادة وتنماها بتأثير الضغط داخلها يجب أن يكون لها حجم معين وأن تشع كمية معينة من الطاقة. لا يهم من أين تأتي هذه الطاقة - فكما رأينا، بدون تزوُّد بالطاقة سينكمش النجم ببطء، لكن الطريقة التي تصرف بها مادة النجم لا تتغير أبداً كان مصدر الطاقة داخله. غير أن الأمر يدعو للدهشة لغير الفيزيائيين، أن تكون القوانين العلمية التي تصف طبيعة النجم هي نفسها قوانين سلوك ما يُسمى « بالغازات المثالية ». - بالرغم من أن «متوسط» كثافة الشمس يُقدر حوالي مرة ونصف كثافة الماء، وأن الكثافة في قلب الشمس تزيد عدة أضعاف على كثافة الرصاص. وهو ما لا نفطر فيه عادة على أنه

غاز». لكن حقيقة أن هذه المادة الكثيفة تتصرف مثل الغازات، ترتبط مباشرة بالطريقة التي يجعل بها الضغط النجم يتماسك في مواجهة الجذب إلى الداخل الذي تمارسه قوة الجاذبية.

من السهل فهم سبب سخونة باطن النجم. فكما رأينا، عند تكون النجوم تتحرر طاقة الجاذبية في شكل حرارة، كما أن تعرض أي شيء للانضغاط يؤدي إلى رفع درجة حرارته، مثل الهواء في مضخة الدراجة (والتأثير المعاكس أن تنخفض درجة حرارة الغازات عند تمددها، وهو أساس عمل الثلاجة المنزلية). ويرجع جزء من الضغط داخل النجم والذى يجعله يتماسك، إلى تصادم الجسيمات داخله بسرعات عالية - ضغط الغاز. لكن إذا تصادمت الجسيمات بقوة كافية (وإذا كانت ساخنة بدرجة كافية)، فإن الإلكترونات سالبة الشحنة تنفصل عن الذرات في هذه العملية، وتتجول بحرية خلال النجم. وتُسمى الذرات التي فقدت الإلكترونات «أيونات» وهي تحمل شحنة موجبة، ويُسمى خليط الأيونات والإلكترونات «بلازمًا».

وذلك ما يجعل داخل النجم يتصرف كغاز مثالي. تتكون الذرات من نواة صفيرة جداً تحيط بها سحابة أكبر بكثير من الإلكترونات. وإذا افترضنا للتوضيح ذلك أن حجم نواة الذرة يساوى حجم حبة بازلاء، فإن سحابة الإلكترونات تكون بحجم قاعة موسيقى. في المادة الصلبة تتلامس الذرات (سحابات الإلكترونات)، ولا تتحرك. أما في السوائل، فإن سحابات الإلكترونات في الذرات تكاد تتلامس مع بعضها البعض، إلا أن الذرات الفردية لديها طاقة كافية لكي تنزلق على بعضها البعض. وأما كثافة المادة الصلبة عند نقطة انصهارها، فتكاد لا تزيد على كثافة السائل الذي تنصهر إليه. لكن في الغازات، تكون لدى الذرات طاقة كبيرة بحيث تكاد تطير بحرية خلال الفراغ البيني، وقد تصطدم بذرة أخرى أو تحل محلها. ومن ثم، فإن كثافة أي غاز تقليدي أقل بكثير من كثافة السائل الذي تتبخر عنه. إن أنيوية الذرات أصغر بكثير من الذرات، لكن عندما تتجدد الأنوية الذرية من السحابة الإلكترونية لتكوين البلازم، فإن الأنوية لا تلامس بعضها البعض أبداً لكن المسافات تنضغط بينها جداً حتى تصل كثافتها إلى أضعاف كثافة الرصاص، لكنها تظل تطير بحرية وتتصرف مثل جسيمات انغاز. يمكنك أن تضع «كمية كبيرة» من حبوب البازلاء. في قاعة كارنيجي الموسيقية دون أن تلامس إحداها

الأخرى. إن أنوبي الذرات تطير بحرية داخل النجم، وقد تحيط بهم أحياً مع بعضها البعض. وهي عندما تقوم بذلك، فإنها تتبع بالضبط قوانين الفيزياء التي تصف الغازات المثلالية.

أما في حالة مجموعة صغيرة نسبياً من المادة، مثل الكوكب، فإن الذرات تبقى كذرات ويكون الضغط في المركز كافياً ل يجعل الطبقة الخارجية متمسكة حتى بدون أن تتكون بلازما، وتتصرف المادة في هذه الحالة كمادة صلبة أو سائلة أو غازية تبعاً لمكوناتها ودرجة الحرارة والضغط. لكن إدينجتون أدرك، أنه في حالة كرات أكبر من المادة تبدأ أشياء أكثر إثارة في الحدوث عند درجات حرارة أعلى وضغط داخلي أكبر، بحيث تصبح عملية التأين كبيرة. فبمجرد تكون البلازما تصبح التأثيرات الكهرومغناطيسية مهمة. إذ تقوم الجسيمات المشحونة ذات الحركة السريعة بتحويل بعض طاقتها الحركية إلى إشعاع إلكترومغناطيسي، ويتفاعل هذا الإشعاع بدوره مع الجسيمات المشحونة، خاصة الإلكترونات، فيتم اتصاله ثم انبعاثه مرة أخرى. ويكون تأثير كل ذلك على البلازما هو ارتفاع الضغط إلى الخارج، أي ضغط الإشعاع، الذي يساعد على تماسك كرة المادة - التي تمثل في حالتنا النجم - ضد جذب قوة الجاذبية. إداً، إن ما يجعل النجم اللامع المستقر يتماسك، هو تضاد قوتين: ضغط الغاز وضغط الإشعاع.

لكن دعونا الآن نتأمل النقىض الآخر. ولنتصور كرة ضخمة من الغاز تحاول أن تتشكل في هيئة نجم. ستترتفع درجة الحرارة في المركز إلى درجة هائلة بحيث يتكون ضغط إشعاعي هائل يفجر النجم إلى أشلاء.

إذاً، هناك ثلاثة مصائر ممكنة لكرة غاز تنهار تحت قوة جاذبيتها ذاتها، وذلك وفقاً لكتلتها. فقد تصبح كرة صغيرة باردة لا تتماسك إلا بقوة ضغط الغاز، أو قد تصبح نجماً متوجهاً يتماسك بفضل خليط من ضغط الغاز وضغط الإشعاع، أو تصبح كرة غازية شديدة الحرارة قصيرة العمر سرعان ما تنفجر تحت تأثير ضغط الإشعاع. وبالتالي لا توجد نجوم إلا في نطاق كتل معينة، بحيث يشتراك ضغط الغاز وضغط الإشعاع بشكل متباين تقريباً في الإبقاء على كرة الغاز ضد شد قوة الجاذبية. ولا يكون ذلك صحيحاً إلا في نطاق محدود من الكتل.

وهو بالتحديد هذا النطاق من الكتل الذي يعتمد اعتماداً طفيفاً على مكونات النجم، لأن ذلك يؤثر على عدد الإلكترونيات المحيطة التي تتفاعل مع الإشعاع. وكما سنرى في الفصل التالي، وقع إدينجتون، في كتابه المهم، في استنتاج خاطئ حول تكوين الشمس، غير أنه خطأ تافه مقارنة مع قوة اكتشافه لأهمية تطبيق قوانين الغازات على التجموم، حيث يطلب إدينجتون في كتابه «التكوين الداخلي للنجوم» من القارئ تصوّر مجموعة من كرات الغاز مختلفة الأحجام، بادئاً بعشرة جرامات ثم مائة جرام ثم ألف جرام، وهكذا. وتحتوي الكرة رقم (ن) على $(10)^n$ جرام من المادة. وطبقاً لقوانين الغازات، فإن الكرات التي يتضاعف فيها ضغط الإشعاع وضغط الغاز لإنتاج نجوم مستقرة ومتوجهة هي «فقط» ال الكرات التي تحمل أرقاماً من ٢٢ إلى ٣٢ في السلسلة(*). وعندما ننظر إلى الكون يثبت لنا صدق هذا التنبؤ الفيزيائي النظري. فإن كتلة الكرة رقم ٢١ تساوي خمسة أضعاف كتلة المشترى وهو أكبر كوكب في مجموعتنا الشمسية. وتتساوى كتلة الكرة ٣٢، $(10)^{32}$ جرام، أي حوالي واحد على عشرة من كتلة الشمس، وتبلغ كتلة الكرة ٣٥ مائة ضعف كتلة الشمس. ومعنى ذلك أن النجم لا يستطيع أن يبدأ في التوهج إلا إذا كان أكبر من المشترى وتتساوى كتلته عشر كتلة الشمس تقريباً، لكن إذا زادت كتلته على مائة ضعف كتلة الشمس، فإن قوة الجاذبية تكون غير كافية لتجعله يتتماسك ويقاوم انفجار طاقة الإشعاع المتوجه من قلبه الساخن إلى الخارج. ومن بين العدد اللانهائي من كرات الغاز التي نستطيع تخيلها تتطابق فقط مع توصيف النجوم الباردة من ٢٢ إلى ٣٢ في قائمة إدينجتون. وأخبر إدينجتون علماء الفلك، مستخدماً الفيزياء النظرية، مدى جلاء النجوم ذات الكتل المختلفة وكمية الضوء التي يتبعن أن يشعها كل منها. وتقع شمسنا في أسفل نهاية نطاق هذه النجوم، ممثلة لقوانين الأساسية لفيزياء الغازات، أيًّا كان مصدر طاقتها.

وقد تطابقت حسابات إدينجتون أيضاً مع اكتشافات تمت من خلال مراقبة نجوم أخرى. وكان لاكتشاف العلاقة بين كتلة النجم وجلاه(**) (النجوم ذات الكتلة الصغيرة تكون باهتة، بينما تكون النجوم ذات الكتلة الأكبر أكثر جلاً) تأثير كبير في تطوير وفهم كيف تعمل النجوم. لكن إدينجتون وجد أيضاً أن كل نجوم «السلسلة الرئيسية» - وهي

(*) استعنت هنا بالصورة الحديثة لحساب إدينجتون باستخدام أعداد ملائمة للتقويم الراقي للشمس.

(**) المقدار النسبي لضيائية النجم دون اعتبار لبعد.

المجموعة التي تنتهي لها شمسنا - يجب أن تكون درجة حرارتها المركزية واحدة، بغض النظر عن كتلتها وجلاثها. لكن الرقم الذي استنتجته إدينجتون لهذه الحرارة المركزية الحاسمة، وهو ٤٠ مليون درجة، كان عالياً جداً. ومنذ أبحاثه الرائدة، أدخلت تحسينات على الحسابات الفيزيائية لقلب النجم بطرق صغيرة متعددة، والرقم المقبول حالياً هو حوالي ١٥ مليون درجة^(*). لكن هذا التعديل الطفيف نسبياً لا يؤثر على اكتشافه المهم أن كل نجوم السلسلة الرئيسية «تحرق» في مركزها طاقة عند درجة حرارة «واحدة».

وكما أشار إدينجتون في كتابه، عند تناوله الطاقة المنبعثة من نجوم معينين (ص ١٧٩) «عندما نتناول هذه القيم بصفتها قيمًا ظاهرية، هناك حاجة إلى مخزون طاقة ٦٨٠ إرج لكل جرام (بالنسبة للكوكبة الكوثل)^(**) ، أو إلى مخزون طاقة ٠٠٨، إرج لكل جرام (في كوكبة كروجر ٦٠)، فإن درجة حرارة النجم يجب أن ترتفع إلى أربعين مليون درجة مئوية للحصول على هذه الطاقة. وعند درجة الحرارة تلك يسحب النجم من مدد لا نهائية من الطاقة». وقام بعد ذلك بتطوير هذا المفهوم في جزء لاحق من الكتاب (ص ٢٢٩). إن النجم «سينكمش حتى تبلغ درجة حرارته المركزية أربعين مليون درجة، وعندئذ يتحرر فجأة المخزون الرئيسي للطاقة.. لا بد لأى نجم من نجوم السلسلة الرئيسية أن يُبْقى على قدر كافٍ من مادته عند درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة الحرجية لتوفير المدد المطلوب».

ويُعد ذلك مثلاً جميلاً لعملية التغذية الارتجاعية التي تحافظ على التوازن في مثل هذا النجم. لنفترض أن النجم - أي نجم - انكمش أكثر قليلاً. سترتفع درجة حرارة مركزه، نظراً لتحول طاقة الجاذبية إلى حرارة، وبالتالي سيتم تحرير مزيد من الطاقة المستمدّة من جسيمات الذرة، والتي قد تؤدي إلى تمدد النجم، مستعيدها بذلك توازنه. أو لنفترض أن النجم تمدد قليلاً لسبب ما. إن ذلك سيجعله أقل حرارة في الوسط، مما يبطئ تحرير الطاقة ويجعله ينكمش مرة أخرى. إن النجوم لديها ثرموموستات^(**) داخلي يحفظ مراكزها عند درجة الحرارة المناسبة لتحرير الطاقة دون الذريّة، أي الخاصة بالجسيمات الذرية. وهكذا تمارس الفيزياء مهامها بشكل

(*) تلك بالطبع درجات كلفن، مقاسة من الصفر المطلق، أي - ٤٧٣.

(**) كوكبة جنوبية، والإرج هو وحدة الشغل المطلقة في النظام المترى. (المراجع).

(***) أداة آلية لتتنظيم الحرارة. (المترجم).

محكم. لكن ظلت لدى إدينجتون مشكلة كبرى، لا وهي إقناع أصدقائه من علماء الفيزياء بأن هذه هي فعلاً الطريقة التي تعمل بها النجوم «وتتمكن الصعوبة في أن درجة حرارة النجوم من وجهة نظر الفيزيائيين منخفضة بشكل مضحك. فهم يعتبرون أن النجوم عملياً عند درجة الصفر المطلق، لأن أربعين مليون درجة تُعتبر، بالنسبة للعمليات النووية، كمية صغيرة تكاد لا تستحق الاهتمام بها». (التكوين الداخلي، ص ٣٠٠).

المشكلة أن الفيزيائيين في منتصف العشرينيات من القرن العشرين أجروا حسابات أثبتت أن الطاقة المطلوبة لكي تجعل الأنوية تتفاعل مع بعضها البعض في المقام الأول هي أكثر بكثير من طاقة حركة الجسيمات داخل الشمس عند درجة الحرارة التي حسبها إدينجتون. مبدئياً، هناك وفرة متاحة من الطاقة النووية، لكن كيف تستطيع النجوم تحرير هذه الطاقة عند درجة حرارة منخفضة لهذا الحد؟ كان ذلك، في منتصف العشرينيات من القرن العشرين، هو الاعتراض الرئيس ضد نظريات إدينجتون الخاصة بتوسيع الطاقة النجمية، لكنه تثبت بنظريته بقوة. فلقد أشار إلى «أن الهليوم الذي نتعامل معه يجب أن يكون قد تكونَ بشكل ما وفي مكان ما وفي زمن ما». «لن نجادل مع الناقد الذي يقول إن سخونة النجوم غير كافية لهذه العملية، وإنما يكفينا أن نقول له أن يذهب ويغادر على مكان أكثر سخونة» (ص ٣٠١) (*).

وفي الوقت الذي كانت فيه كلماته في مرحلة الطباعة، بدأ تطور فهم جديد للفيزياء من شأنه أن يفك الاشتباك. لقد ذكر إدينجتون في مقدمة كتابه، التي ترجع إلى يوليو ١٩٢٦، أنه «في اللحظة التي تُطبع فيها هذه الكلمات بدأت تظهر «نظريّة كم جديدة» قد يكون لها ردود فعل مهمة على مشكلة الطاقة النجمية عندما يتم تطويرها بالكامل» وكان على صواب، إذ كانت أول ثورة كبرى في الفيزياء في القرن العشرين هي النظرية النسبية، التي قدمت مفهوماً مبدئياً لإمكان تحول الكتلة إلى طاقة، وفتحت بذلك إمكانية امتداد حياة نجم مثل الشمس لbillions السنوات. أما ثانية ثورة كبرى في الفيزياء في القرن العشرين فكانت فيزياء الكم، التي أوضحت كيف يمكن حدوث ذلك عملياً، وإن ظروف الحرارة والضغط في قلب الشمس، التي حسبها إدينجتون كانت فعلاً صحيحة تماماً بحيث تسمح بحدوث سلسلة التفاعلات التي حولت بالفعل

(*) عندما كان إدينجتون يؤكد افتتاحه بقوانين الفيزياء التي تكشف، دون احتمال للبس، عن حرارة قلب الشمس كان كمن يقول لمارضيه «اذهبوا إلى الجحيم».

أربعاً من أنوبيه الهيدروجين (بروتونات)، في كل مرة، إلى أنوبيه هليوم (جسيمات ألفا).

وكانت الرسالة من النوع الجدير بالتقدير والتي يتكرر مضمونها في تاريخ العلم وتعنى أنه عندما تؤكّد المشاهدة أن شيئاً ما حدث، بينما تنص النظرية على استحالة ذلك، فإن ذلك يعني أن الوقت قد حان لتجيير نظرية، وليس المشاهدات! لكن الآمال التي عبر عنها إدينجتون في يوليو ١٩٢٦ استغرقت أكثر من عشر سنوات لكي تصبح واقعاً، بفضل تطور الفهم الكامل لأسلوب إنتاج الطاقة داخل الشمس والنجوم.

الفصل الثالث

في قلب الشمس

في الكلمة التي وجهها لجمهور الجمعية البريطانية في عام ١٩٢٠ - التي سبقت الإشارة إليها في الفصل الثاني - علق إدينجتون تعليقاً على مصدر طاقة الشمس اتسم ببصيرة ثاقبة. فأشار إلى إمكانية أن تكون الطاقة دون الذرية(*) قد تحررت بالفعل داخل النجوم، وذكر أن تجارب أستون لم تترك، فيما يبدو إلا مجالاً صغيراً للشك في أن كل العناصر تتكون من ذرات هيدروجين مرتبطة معاً بإلكترونات سالبة. فنواة ذرة الهليوم مثلاً تتكون من أربع ذرات هيدروجين مرتبطة بإلكترونين. لكن أستون برهن أيضاً بشكل حاسم على أن كتلة ذرة الهليوم أقل من مجموع كتل ذرات الهيدروجين الأربع الداخلة في تكوينها. إن تحول العناصر يمكن، إذا حدث، أن يحرر طاقة متساوية للفرق في الكتلة، «إذا كان ٥٪ من كتلة النجم تتكون أصلاً من ذرات هيدروجين، وأن هذه الذرات تتحدد تدريجياً لتكون عناصر أكثر تعقيداً، فإن إجمالي الحرارة المنبعثة ستزيد على احتياجاتنا، ولن نحتاج إلى مزيد من البحث عن مصدر طاقة النجوم».

كانت نقطة الشك الوحيدة حينذاك هي أن تحول العناصر داخل النجوم قد لا يحدث في الواقع. لكن إدينجتون كان لديه رد على ذلك. حيث قال لجمهور

(*) المتعلقة بباطن الذرة أو بالجسيمات الأصغر من الذرة. (المترجم).

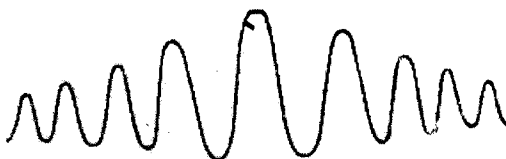
الحاضرين إن راذرفورد قام مؤخراً بتفكيك ذرات أكسجين ونيتروجين. وحصل منها على نظير للهليوم، و«ما يمكن تحقيقه في معمل كافنديش قد لا يصعب تحقيقه في الشمس». كان إدينجتون قريباً جداً من الحقيقة، لكن تخمينه الحدسي افتقر إلى البرهان العلمي.

قبل إثبات الأهمية الحقيقية لتحول الهيدروجين إلى هيليوم، وقبل أن يتمكن علماء الفلك من إدراك أن الهيدروجين يشكل أكثر من 5% من كتلة نجم مثل الشمس، كانت ثورة الكم قد زودت الفيزيائيين بمجموعة جديدة من الأدوات لوصف طريقة تفاعل الجسيمات في ظل الظروف الموجودة في قلب الشمس. وكان أهم هذه الأدوات مبدأ الريبة Principle of Uncertainty .

مبدأ الريبة في نظرية الكم

لقد رویتُ قصة ثورة الكم بالتفصيل في كتابي «بحثاً عن قط شرودينجر» - قصة عالم الكم الغريب، عالم الجسيمات مثل الإلكترونات والبروتونات، التي يتغير النظر إليها على أنها موجات بقدر ما هي جسيمات، وإلى الموجات، مثل الضوء على أنها جسيمات (في حالة الضوء، فوتونات). ومن أغرب سمات حقيقة الكم، اللصيقة بهذه الطبيعة المزدوجة : موجة/ جسيم، هي مبدأ الريبة. ففي عالم الكم، لا يمكنك فقط أن تجزم تماماً بموضع الجسيم - ليس مجرد صعوبة قياس موضع شيء صغير جداً مثل الإلكترون، لكن لأن موضعه «ليس له» نقطة محددة بدقة. ذلك لأن الجسيم أيضاً موجة - والموجة، بطبيعتها، شيء ممتد ومنتشر (شكل ٢ - ١). إن هذه السمة لعالم الكم هي التي فسرت كيف استطاعت جسيمات ألفا - ما نسميه الآن أنوية هيليوم - الهرول من أنوية ذرات المواد المشعة.

لقد كان واضحاً في العشرينيات من هذا القرن، أن الذرات تتكون من سحابة من الإلكترونات ذات شحنة سالبة تحيط بنواة صغيرة جداً ذات شحنة موجبة. وفي الحالة العادية، تكون الذرة متعادلة كهربياً، حيث يتوازن تماماً عدد الإلكترونات في السحابة الخارجية مع عدد البروتونات في النواة الموجبة - لكن النواة تحتوي أيضاً على جسيمات متعادلة، مماثلة للبروتونات لكن شحنتها صفر وتُسمى نيوترونات.



شكل (١ - ٣) : حزمة موجية. يفضل اعتبار أن الجسيمات الأولية، مثل الإلكترونات والبروتونات، هي حزم صغيرة من الموجات، وليس نقاطاً رياضية. إن الحزمة الموجية، بطبيعتها، شيء منتشر وممتد، ذو حجم محدد.

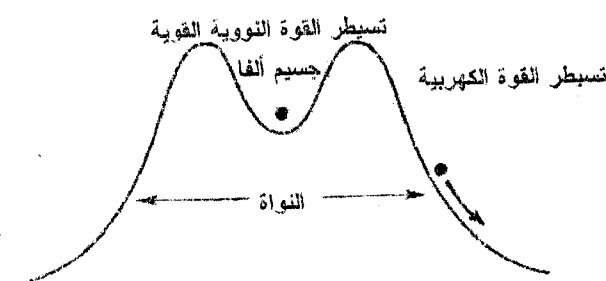
ولم تكتشف هذه الجسيمات إلا في عام ١٩٢٢ (*). إن نواة نظير الراديوم الأكثـر التـشارـاً فـى الطـبـيـعـة تحتـوى عـلـى ٨٨ بـرـوـتـوـنـاً وـ١٣٨ نـيـوـتـرـوـنـاً، وـعـنـدـما تـتـحـلـ فإنـهـا تـطـرـدـ الـذـرـاتـ الـمـنـهـاـ مـنـ الـنـيـوـتـرـوـنـاتـ، فـى شـكـلـ جـسـيمـ أـلـفـاـ، يـخـلـفـ وـرـاءـ نـوـاـةـ ذـرـيـةـ أـقـلـ كـتـلـةـ.

إن الشـحنـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ تـتـنـافـرـ بـالـطـبـعـ. ولـأـنـ جـسـيمـ أـلـفـاـ يـحـلـ شـحـنـةـ مـوـجـةـ وـكـذـلـكـ النـوـاـةـ الـتـىـ خـلـفـهـاـ وـرـاءـهـ، فـلـاـ عـجـبـ، أـنـ يـنـدـفـعـ جـسـيمـ أـلـفـاـ بـقـوـةـ تـنـافـرـ قـوـيـةـ بـعـيـدـاـ عـنـ النـوـاـةـ بـمـجـرـدـ تـكـوـنـهـ خـارـجـهـاـ. لـكـنـ كـلـ أـنـوـيـةـ الـذـرـاتـ تـحـتـوىـ عـلـىـ شـحـنـةـ مـوـجـةـ، وـمـعـ ذـلـكـ هـلـانـهـ لـاـ تـنـفـجـرـ نـتـيـجـةـ لـتـنـافـرـ الشـحـنـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ الـمـكـوـنـهـ لـهـاـ. وـذـلـكـ لـأـنـ هـنـاكـ قـوـةـ أـخـرـىـ تـعـمـلـ دـاـخـلـ النـوـاـةـ، وـهـىـ الـقـوـةـ الـنـوـوـيـةـ الـقـوـيـةـ تـطـغـىـ عـلـىـ قـوـةـ التـنـافـرـ الـكـهـرـبـيـةـ بـيـنـ الـبـرـوـتـوـنـاتـ وـالـنـيـوـتـرـوـنـاتـ مـعـاـ. إـنـ مـدـىـ عـمـلـ الـقـوـةـ الـنـوـوـيـةـ الـقـوـيـةـ قـصـيرـ جـداـ، وـلـكـنـهاـ تـسـيـطـرـ تـامـاـ عـلـىـ الـقـوـةـ الـكـهـرـبـيـةـ عـبـرـ هـذـاـ المـدىـ الـقـصـيرـ. وـكـانـ أحـدـ الـأـلـفـازـ الـتـىـ يـتـعـينـ عـلـىـ فـيـزـيـائـيـيـ الـكـمـ أـنـ يـحلـوـهـاـ فـىـ نـهـاـيـةـ الـعـشـرـيـنـيـاتـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ هوـ كـيـفـ اـسـتـطـاعـ جـسـيمـ أـلـفـاـ الـهـارـبـ مـنـ نـوـاـةـ الـمـادـةـ الـمـشـعـةـ أـنـ يـتـغلـبـ عـلـىـ هـذـهـ الـقـوـةـ الـجـاذـبـةـ لـلـمـسـافـةـ الـكـافـيـةـ الـتـىـ تـسـمـحـ لـهـ بـالـفـرـارـ؟

وـكـانـ الـجـوابـ هوـ مـبـداـ الـرـيـبـةـ، الـذـىـ اـكـتـشـفـ الـعـالـمـ الـرـوـسـيـ الشـابـ چـورـجـ جـامـوـ (George Gamow) الـذـىـ كـانـ يـزـورـ جـامـعـةـ جـوـتـينـجـنـ فـىـ عـامـ ١٩٢٨ـ (وـانـتـقـلـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـأـصـبـحـ مـوـاطـنـاـ اـمـرـيـكـيـاـ). لـقـدـ اـدـرـكـ جـامـوـ أـنـ الـقـوـاـعـدـ الـدـقـيقـةـ لمـبـداـ

(*) عندما ذكر إدينجتون في عام ١٩٢٠ ذرات هليوم تحتوي على الإلكترونين إضافيين، مرتبطين بالنواة لإلغاء بعض الشـحـنـةـ الـمـوـجـةـ لأـرـبـعـ أـنـوـيـةـ هـيـدـرـوـجـينـ (أـرـبـعـ بـرـوـتـوـنـاتـ)، لمـ تـكـنـ الـنـيـوـتـرـوـنـاتـ قدـ اـكـتـشـفـتـ بـعـدـ. فـىـ الـوـاقـعـ، تـتـكـونـ نـوـاـةـ الـهـلـيـوـمـ - ٤ـ، أـوـ جـسـيمـ أـلـفـاـ مـنـ بـرـوـتـوـنـينـ وـنـيـوـتـرـوـنـينـ وـلـيـسـ مـنـ أـرـبـعـ بـرـوـتـوـنـاتـ وـالـكـلـتـرـوـنـينـ. لـكـنـ إـذـ تـرـكـ الـنـيـوـتـرـوـنـ لـنـفـسـهـ لـأـكـثـرـ مـنـ عـشـرـ دـقـائقـ، فـيـنـ «ـيـنـحـلـ» مـطـلـقـاـ إـلـكـتـرـوـنـاـ وـمـتـحـوـلـاـ إـلـىـ بـرـوـتـوـنـ؛ وـبـالـتـالـىـ فـيـنـ وـصـفـ إـدـيـنـجـتونـ، رـغـمـ كـلـ شـيـءـ، لـمـ يـكـنـ بـعـيـدـاـ عـنـ الـهـدـفـ.

الريبة في فيزاء الكم تسمح - بل هي في الواقع تقتضي - أن ينتشر جسيم ألفا في بعض الأنوية عبر مسافة قصيرة، ممتدة خارج النواة تماماً وخارج مدى القوة النووية القوية. إن التأثير المتصادف للقوة النووية القوية وقوة التناحر الكهربية ينتج طاقة تماثل ربوة تحيط بالنواة، أو حاجز يتعين على جسيم ألفا أن يتسلقه لكي يهرب. لقد بينت قياسات طاقة جسيمات ألفا الهازبة أنها لا تملك الطاقة الكافية لتنسلق هذه الربوة، وأثبتت أبحاث جامو كيف يمكن لمبدأ الريبة في فизاء الكم أن يسمح لهذه الجسيمات أن «تشق نفقاً» عبر هذه الربوة. وعندما وضعت الأرقام في المعادلات، بدت ملائمة تماماً، لقد فسر مبدأ الريبة وتأثير النفق بدقة كيف خرجمت جسيمات ألفا من أنوية المواد المشعة باستخدام الطاقة المقاومة (شكل ٢ - ٢).



شكل (٢ - ٢) : إن التفاعل بين القوة النووية القوية والثوة الكهربية يكون بئراً من طاقة الوضع حيث يتم اصطدام جسيمات نواة الذرة. وجسيم ألفا الموجود داخل البئر ولا يملك طاقة كافية لتنسلق الحاجز يظل داخل هذا الفتح للأبد. لكن مبدأ الريبة في فيزاء الكم، التأثر بإن جسيم هو في الواقع حزمة موجية تمتد فيما وراء حدود الثوة، يسمح لبعض جسيمات ألفا أن تشق نفقاً عبر الحاجز وتهرب. وبالطريقة نفسها، أثناء تفاعلات الاندماج النووي تشق بعض الجسيمات من الخارج نفقاً إلى الثوة عبر الحاجز.

لكن ما علاقة ذلك بالتصاق أنوية الهيدروجين معًا لتكوين نواة هليوم؟ العلاقة هي أن تأثير النفق يعمل أيضًا في الاتجاه الآخر. فإذا اقترب بروتون من نواة ذات شحنة موجبة، فمن المتوقع أن تتناحر الشحنة الكهربية الموجبة للنواة معه وتطرده بعيدًا. وإذا كان يتحرك بسرعة كافية - أي بطاقة حركة كافية - يستطيع أن يقترب بدرجة تمكنه من أن «يلمس» النواة، وعندئذ تستطيع القوة النووية القوية أن تمسك به وتحتجزه؛ وبالتالي تكون النواة قد كسبت بروتوناً وتحولت. لكن الطاقة التي يحتاجها البروتون الواحد ليكون قريباً من النواة بهذه الدرجة عالية جدًا، أعلى بكثير من الطاقة التي تملكتها

البروتونات عند درجات الحرارة التي تفترض الفيزياء البسيطة لإدينجتون وجودها داخل الشمس. ومع ذلك، فإن تأثير النفق يغير الصورة. إذ يتبع فقط على البروتون، بحكم طبيعته الموجية، أن يصل قرب النواة بدرجة كافية بحيث تتدخل موجته مع موجة النواة قبل الإمساك به. إن البروتون، في الواقع، يشق نفقاً عبر الحاجز الكهربائي الذي يمنعه من التقدم، ولذلك لا حاجة لمكان «أشد حرارة» من قلب الشمس لتحويل أنوية الهيدروجين (بروتونات) إلى أنوية هليوم. وكان إدراك ذلك هو الذي دفع علماء الفيزياء الفلكية للبحث في عمليات التحول التي تحافظ على الشمس، والنجوم الأخرى، ساخنة. غير أن الأمر استغرق منهم أكثر من عشر سنوات للوقوف على التفاصيل.

شق الأنفاق داخل النجوم

إن بصيرة جامو النافذة واكتشافه لتأثير النفق، وضع الفيزيائيين على طريقين منفصلين رغم وجود صلة بينهما.

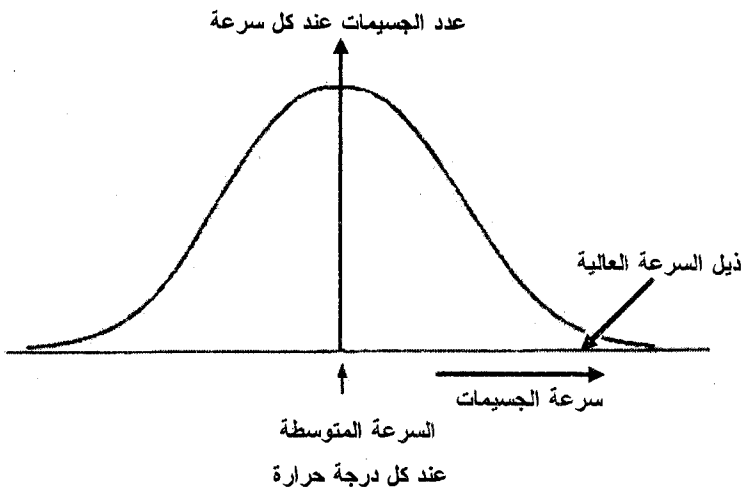
لقد منحهم ذلك، أخيراً، فرصة فهم مصدر الطاقات الضخمة التي تزود النجوم بالحرارة، وفتح أمامهم إمكانية تحقيق حلم химиков (*)، وتحويل عنصر إلى آخر في المعامل على الأرض. لقد كان علماء الفيزياء الفلكية الأسرع عند خط الانطلاق؛ ولكنهم استغرقوا وقتاً أطول لتحقيق هدفهم.

بدأت الخطوات الأولى بسرعة مدهشة عقب أن أعلن جامو فكرة النفق في عام ١٩٢٨، ففي العام التالي، استخدم الفيزيائيان روبرت أتكينسون (Robert Atkinson) وفريتز هوترمنز (Fritz Houtermans) الفكرة لإثبات أن الطاقة الشمسية يمكن أن تنتج مبدئياً عن التصادق أنوية الذرات معاً - وهي العملية التي تُعرف الآن بالاندماج النووي. ولقد بيّنت حساباتهما كيف تستطيع أنوية الهيدروجين (بروتونات) فعلاً أن تقترب من بعضها البعض لكي يحدث الاندماج، حتى في ظل درجات الحرارة المنخفضة نسبياً التي نصت الفيزياء صراحة على أنها توجد دون شك في قلب الشمس. ولقد بين رودلف كيبنهاهن (Rudolf Kippenhahn)، الذي عمل مع أتكينسون في الستينيات، (في كتابه «١٠٠ مليار شمس») كيف تذكر أتكينسون ما الذي وجه تفكيره نحو الاتجاه السليم. لقد ذكر بوضوح أن كتاب إدينجتون «التكوين الداخلي للنجوم» جعله يدرك لأول مرة مشكلة

(*) علماء الكيمياء القدامي. (المترجم).

أن درجات الحرارة داخل النجوم ليست عالية بما يكفي لإحداث الاندماج، لكنه ذكر أيضاً أن إدينجتون كان مقتضاً بأن الطاقة النووية «لا بد» أن تكون هي مصدر الضوء والحرارة اللذين تشعهما النجوم. كما وفي أتكينسون وهو ترمنز جامو حقه في أول جملة من البحث الذي قدماه عام ١٩٢٩ (الذى نُشر في Zeitschrift Fur Physik المجلد ٥٤ صفحه ٦٥٦)، حيث كتبوا : «لقد ثبتت جامو مؤخراً أن الجسيمات ذات الشحنات الموجبة يمكنها أن تنفذ إلى التواه الذري، بالرغم من الاعتقاد التقليدي القائل إن طاقة هذه الجسيمات غير ملائمة».

إن مفتاح فهم كيف يجعل تأثير التفوق طاقات البروتونات داخل الشمس ملائمة للقيام بالعمل هو أن عملية اندماج صغيرة يمكن أن ينجم عنها تأثير كبير. حيث تتطلب كمية كبيرة من الطاقة في كل مرة تتحول فيها أربعة بروتونات، بأية طريقة كانت، إلى جسيم ألفا وبالرغم من أن التفاعل قد يكون نادراً، فإنه يوفر الطاقة الكافية للاحتفاظ بالشمس ساخنة (نظراً لأن الشمس تتكون من مليارات الجسيمات). ومن ناحية أخرى، فإن «أغلب» البروتونات عند درجات الحرارة في قلب الشمس التي تقدر بحوالي ١٥ مليون كلفن طبقاً للتقديرات الحديثة - لا تتحرك بسرعة كافية تمكنها من أن تشق نفقاً عبر الحاجز الكهربائي. إن درجة حرارة أي جسم، بما في ذلك الشمس، هي في الواقع قياس لسرعة حركة الجسيمات المتكون منها هذا الجسم وسرعة اصطدامها ببعضها البعض، لكن هذا لا يعني أن لكل الجسيمات الطاقة نفسها، أو السرعة نفسها بالضبط؛ فهناك سرعة متوسطة معينة أكثر شيوعاً، وتكون مناسبة لدرجة الحرارة المعينة تلك. غير أن بعض الجسيمات تفوق سرعتها سرعة هذا المتوسط، وأخرى تقل عنه، وتختضع في ذلك لنمط محدد تماماً وقانون إحصائي دقيق. ومن الممكن عند أية درجة حرارة حساب نسبة الجسيمات التي تتحرك بسرعة تتجاوز المتوسط بنسبة ١٠٪ أو ٥٪ أو ضعفَ السرعة المتوسطة، أو أية سرعة أخرى ترغب في حساب نسبة الجسيمات التي تتحرك بها وليس السرعة المتوسطة فقط (شكل ٣ - ٣). ويُقال إن هذه الجسيمات النادرة السريعة تقع عند «ذيل السرعة العالية» لتوزيع السرعات. إن الانتصار الذي حققه تطبيق نظرية التفوق لجamo على الظروف داخل الشمس، يمكن في أنه ثبت أن عدداً كافياً من جسيمات «ذيل السرعة العالية» يستطيع عند درجة الحرارة الملائمة، أن يشق نفقاً عبر الحاجز الكهربائي. لكن هذا البحث الذي ظهر عام ١٩٢٩ لم يكن إلا الخطوة الأولى على الطريق نحو كشف سر احتفاظ الشمس بحرارتها ساخنة؛ لأنهم



شكل (٢ - ٢) : حتى مع تأثير النفق، فإن عدد الجسيمات التي تتحرك بالسرعة الكافية لحدوث الاندماج داخل الشمس يكون قليلاً. وتنتمي هذه الجسيمات لـ «ذيل السرعة العالية»، لتوزيع السرعات المقابلة لنبرة الحرارة في قلب الشمس.

وقد لا يدركون بدقه ما هي تفاعلات الاندماج التي تحدث داخل الشمس وحسب، بل كانت فكرتهم عن المواد والعناصر التي تتكون الشمس منها خاطئة تماماً أيضاً. وتذكر أن أناكرازاجوراس كان يعتقد أن الشمس كره من الحديد الأحمر الساخن. وفي عام ١٩٢٩، لم يكن تصور علماء الفيزياء الفلكية لتكوين الشمس قد تقدم كثيراً عن هذه الفكرة. وكان من الطبيعي الاعتقاد بأن تكون الشمس لن يختلف كثيراً عن تكوين الأرض. شجعت فكرة انتبعاث طاقة الشمس عن الانحلال الإشعاعي لعناصر معدنية ثقيلة مثل الراديوم على تصور أن الشمس في معظمها تتكون من عناصر ثقيلة. وهكذا، بالرغم من أن أتكينسون وهوترمانز أثبنا أن البروتونات تستطيع النفاذ إلى أنوية ذرات عناصر أثقل وتندمج معها تحت الظروف السائدة داخل الشمس، فإن أحداً لم يتوقع حتى نهاية العشرينات من القرن العشرين أن ما يحتفظ للشمس بحرارتها هو اندماج البروتونات مع بروتونات أخرى لتكوين أنوية هليوم بشكل مباشر تقرباً وأن عملية الاندماج هي في الواقع أكثر مصادر الطاقة فاعلية بين المصادر المختلفة.

واستمر أتكينسون في تطوير هذه الأفكار بشكل أكثر تفصيلاً خلال الثلاثينيات، بينما انصرف هوترمانز إلى عمل آخر. وفي عام ١٩٢٨، أثبت البرخت أنسولد (Albrecht Unsöld) لأول مرة باستخدام التحليل الطيفي، أن الهيدروجين ليس فقط

أكثر العناصر توافرًا في الغلاف الجوي للشمس، بل إن عدد ذراته هناك يزيد مليون مرة تقريبًا على أي عنصر آخر؛ وكان وليم مكريا (William McCrea) قد أكد نفس الشيء عام ١٩٢٩ باستخدام تقنية مطياافية مختلفة تماماً. لكن بالرغم من نجاح أنسولد ومكريا في إثبات أن الهيدروجين هو العنصر الغالب بفارق هائل في الغلاف الجوي للشمس، فقد احتاج علماء الفيزياء الفلكلية إلى وقت طويل حتى يدركوا أنه العنصر الغالب كذلك «في كل مكان» من الشمس والنجوم كلها. وحتى الثلاثينيات من القرن العشرين ظلت الشمس تخفي سرها الأساسي، إلا وهو مم ت تكون. ومع ذلك، كان من الواضح أن هناك كمًا وفيراً من الهيدروجين المتاح لإنتاج الطاقة عن طريق الاندماج. وفي بدايات الثلاثينيات، طور أتكينسون فكرة أن الأنوية الأثقل قد تمتض البروتونات الواحد تلو الآخر حتى تصبح غير مستقرة، ونتيجة لنوع من عسر الهضم النووي فإنها تطلق جسيمات ألفا - وهي طريقة لتحويل الهيدروجين إلى هليوم عبر وسيط. لقد كان على صواب تقريبًا - وكما سنرى، فإن بعض النجوم تحصل على طاقتها بهذه الطريقة، لكن تلك ليست عملية الاندماج الرئيسية التي تم داخل الشمس. لكن أتكينسون أثبتت في عام ١٩٣٦ أن تفاعل الاندماج الوحيد المحتمل حدوثه في ظل الظروف السائدة في قلب الشمس هو الاندماج البسيط لاثنين من أنوية الهيدروجين لتكوين ديوترون. في هذه العملية، يتحول أحد البروتونات إلى نيوترون، وذلك بـأن يلفظ بوزيترونًا وهو نظير لإلكترون لكنه موجب الشحنة. والديوترون هو نواة تتكون من بروتون واحد ونيوترون واحد مرتبطين معًا بالقوة النووية القوية، ويُسمى أيضًا الهيدروجين الثقيل.

لكن كل هذا الحديث عن بروتونات تتحول إلى نيوترونات وتلفظ بوزيترونات إنما يوضح حجم التغير الذي حدث في علم الفيزياء في سبع سنوات، فحتى عام ١٩٢٩، عندما نشرت أبحاث أتكينسون وهوترمانز، لم تكن البوزيترونات ولا النيوترونات معروفة لأحد. فقد كانت جزءًا من النسخة الفيزيائية المعملية لقصة كيمياء القرن العشرين.

الكيمياء في المعمل

في عام ١٩٢٨، عندما خرج جامو بفكرة تأثير النفق، كان الفيزيائيون لا يعرفون إلا اثنين من الجسيمات «الأساسية»، وهما البروتون والإلكترون. وكان جسيم ألفا بالنسبة لهم مجموعة من أربعة بروتونات وإلكترونين مرتبطة في وحدة واحدة معًا، وكان يمكن

تحسّور كل الذرات على أنها مبنية من البروتونات والإلكترونات فقط. لكن لغزاً قدّيماً يدور حول طبيعة النشاط الإشعاعي، وهذه الجسيمات استعصى على الحل منذ عام ١٨٦٨، أي نفس التاريخ الذي توصل فيه رادرفورد إلى الاختلاف بين أشعّة ألفا وبيتا من حيث طبيعتهما. وبالرغم من الجزم بأن أشعة بيتا هي إلكترونات في أوائل القرن، إلا أن كيفية ابتعاثها من أنوية الذرات ظلت حتى نهاية العشرينيات سرًا، وأثبتت قياسات عام ١٩١٤، بصفة خاصة، أن انطلاق أشعة بيتا (إلكترونات) من ذرة نشطة إشعاعياً (وهي ما نعرفه الآن بالنواة المشعة وليس الذرة المشعة) يؤدي إلى فقد الطاقة. ويعتقل ذلك بأسلوب تحول الكتلة إلى طاقة والعكس بالعكس^(*). ففي الأنوية التي تتعلّل إشعاعياً؛ تختلف كتلة النواة قبل انطلاق الإلكترون عن كتلتها وكتلة الإلكترون، معاً بعد انطلاقه؛ إذ تنطلق أثناء الانحلال طاقة تعادل مرة ونصف كتلة الإلكترون، وهذه الطاقة يستخدمها الإلكترون في اكتساب سرعة ثابتة «واحدة» لكل الإلكترونات المنطلقة أثناء عملية تحلل بيتا. لكن الإحصاءات التي أجريت على كثير من القياسات للإلكترونات المنطلقة نتيجة تحلل بيتا أثبتت أنها تبعث من النواة بطاقة إجمالية تقل دائمًا عن الرقم السحري المعادل لمرة ونصف من كتلة كل إلكترون منطلق على حدة، وكان الطاقة تبدّلت في الهواء المتطاير.

وفي عام ١٩٢٠، فسرَّ ڤولفجنج پولي (Wolfgang Pouli) هذا التفاوت بوجود نوع آخر من الجسيمات، معدوم الشحنة الكهربائية وضئيل الكتلة جدًا لم يسبق رصده معملياً قبل ذلك الوقت. والدور الوحيد لهذا الجسيم هو حمل الطاقة المفقودة أثناء «انحلال بيتا» بعيداً. وفيما بعد أطلق على هذا الجسيم المفترض وجوده اسم «النيوتروينو»، ثم نجح العلم بعد ذلك في رصده. والفصل الرابع سيخبرنا الكثير عن هذه الجسيمات. لكن في عام ١٩٣٠، كان افتراض وجود نوع آخر من الجسيمات الأساسية غير البروتون والإلكترون بمثابة جرأة انتحارية.

ولم يمض عامان، أي في عام ١٩٣٢، إلا وكان اكتشاف النيوترون قد أكد أن التفاعلات داخل الذرات لا تنحصر في نطاق التفاعل بين البروتون والإلكترونات، وأكسب ذلك فكرة وجود النيوتروينو وجاهة، ولم يمض زمان طويلاً حتى أصبح تفسير

(*) يجري حديثي في هذا الفصل وغيره من الكتاب باستخدام أسماء وأفكار لم تكن معروفة قديماً، مثل التحلل الإشعاعي (وغيره من العمليات) لتجنب اللبس.

حدوث انحلال بيّنا يقوم على وجود نوع آخر من القوة هي القوة النووية الضعيفة، التي تحدد كيف يمكن للنيوترون أن يتحول إلى بروتون بإطلاق إلكترون ونيوترون. ففي عملية انحلال بيّنا، تفقد نواة المادة المشعة نيوترونًا وتكتسب بروتونًا ومتحولة في هذه العملية إلى نواة عنصر آخر. وأدت إضافة النيوترون والنيوترون إلى القائمة، إلى تضاعف الجسيمات الأساسية المعروفة في مدى عامين. ولكن، ما دور البوزيترون في القصة؟

في عام ١٩٢٩، عندما بدأوا يأخذون نظرية النفق وما تنطوي عليه من آثار مأخذ الجد، خرج الفيزيائي البريطاني بول ديراك (Paul Dirac) بفكرة بدت لأول وهلة ضرباً من الخيال. فقد وجد عند بحثه في معادلات جديدة في فيزياء الكم (معادلات وضعها بنفسه)، أن ما يصف سلوك الإلكترون منها (بما في ذلك طبيعته المزدوجة «موجة/ جسيم») لها حلان مختلفان. ويشبه ذلك تقريراً حل المعادلات التربيعية البسيطة بطريقتين، فلأبسط معادلة تربيعية، $s^2 = 4$ ، حلان، $s = 2$ ، $s = -2$. وكلاهما صحيح لأن $2 \times 2 = 4$ و($-2 \times -2 = 4$).

لكن معادلات ديراك كانت أعقد من ذلك ولا شك، وإن كانت في النهاية تُحل بنتيجتين، ووصف الإلكترون لا يحتاج إلا لحل واحد. وضمن ديراك بالجمل الرياضية التي تفنن في وضعها بعشق، لذلك افترض أن الحل «الزائد» لمعادلاته يصف جسيماً كإلكترون وإن كان موجب الشحنة. ولم يؤمن بفكرة إلا القليل أو ربما لم يؤمن بها أحد حتى كشفت دراسات للأشعة الكونية عام ١٩٣٢ (جسيمات عالية الطاقة تأتي من الفضاء الخارجي) عن وجود إلكترونات ذات شحنة موجبة - بوزيترون. وثبتت صحة حلول معادلات ديراك. ومع إطلاالة عام ١٩٣٢، أصبح جميع اللاعبين الأساسيين المشاركون في لعبة خيميا الشمس القديمة معروفين، رغم عزوف الفيزيائيين جمیعاً عن الالتفات إلى النيوترون بالذات.

لكننا نعلم الآن أن وجود جسيم أشبه بصورة المرأة للإلكترون، يقابله تماماً وجود «جسيمات عكسية»، أي صور مرآة للنيوترون والبروتون والنيوترون. وهكذا تخيل أن كل الكواكب والنجوم تتكون من هذه المواد - لكن قليلاً منها جداً يبقى في الجزء الكوني الذي تسبح فيه الأرض لأن أي «جسيم مضاد» يقابل نظيره يتعدد في انفجار يحوله إلى إشعاع بحث بحيث تتحول كتلة الجسيمين إلى طاقة. ونکاد نجزم أن الكون بأكمله مكون من مادة لا تقابلها مادة مضادة. لكن ذلك لا يمنع خروج جسيمات مضادة مثل

البوزيترون من التفاعلات النووية، حيث شارك في تفاعلات نووية أخرى خلال فترة حياتها القصيرة.

وبينما انشغل بعض العلماء بما تعنيه معادلات الكم، «وبابتكار» جسيمات جديدة لتعليل اختفاء الطاقة المفقودة أثناء انحلال بيتا، كان علماء الفيزياء الأكثر ميلاً إلى الفكر العملي منقسمين في تجارب على غرار تلك التي بدأت ثورة فيزياء الجسيمات بها - وذلك بضرب الذرات (الأنوية) بعضها ببعض بأقصى درجة من العنف ومراقبة النتائج. لكن هذه المرحلة بالذات من ضرب الذرات بعضها ببعض كانت نتيجة مباشرة لتطور أفكار الكم الجديدة : فقد انبثقت عن نظرية النفق التي قال بها جامو.

في أوائل الثلاثينيات، ابتكر الفيزيائيون أول الآلات التي يمكنها إحداث تسارع لأشعة البروتونات، وصولاً إلى طاقات عالية، باستخدام مجالات كهربية. وطاقة الأشعة الناتجة عن مسارعات الجسيمات تُقاس عادة بالطاقة التي يكتسبها إلكترون عند مساعته عبر فرق جهد كهربائي يُقدر بثولت واحد (إلكترون ثولت).

وتفترض المعادلات القديمة التي كانت تصنف الاصطدام بين البروتونات والأنوية الذرية أن طاقة البروتونات اللازمة للاقتراب بالقدر الكافي من الأنوية «للالتصاق» بها، لا تقل عن عدة ملايين إلكترون ثولت حتى يمكن أن تؤثر في القوة النووية القوية. ولما كانت النظرية القديمة تفترض أن درجة حرارة الشمس أقل من الدرجة اللازمة لحدوث مثل هذه التفاعلات فقد كان الفيزيائيون، في أواخر العشرينات من القرن العشرين، موقنين سلفاً بأن أي مسارعات يمكن إعدادها على الأرض لن تنجح في جعل البروتونات تتلخص بالأنوية في العمل. لكن معادلات جامو الخاصة بتأثير النفق صدقت في العمل على الأرض كما صحت داخل الشمس.

في نهاية العشرينات، كانت الجسيمات الوحيدة التي يمكن لفيزيائيين استخدامها في تجارب قذف الأنوية الذرية، هي جسيمات ألفا المنبعثة من الانحلال الإشعاعي. وكانت جسيمات ألفا هي التي أحدثت أول عمليات تحول ناجحة للعناصر، عندما اكتشف رادرفورد في عام ١٩١٩ أنه عند اصطدام هذه الجسيمات السريعة بنواة نيتروجين فإنها تحول إلى نواة أكسجين، بينما تتطلق من هذا التفاعل نواة هيدروجين أطلق عليها رادرفورد اسم «بروتون». فحتى قبل أن يحدد رادرفورد هوية البروتون كجسيم أساسى، كان الفيزيائيون قد اكتشفوا أن من الممكن الحصول عليه بتجريد

الذرارات كهربياً من الإلكترونات. وبعد عشر سنوات من أول تحويل للنيتروجين إلى أكسجين، عرف الفيزيائيون كيف يحصلون على بروتونات بوفرة. لكن ما أهمية بناء مسار للبروتون إذا كانت هذه البروتونات المتسارعة لن يكون لديها الطاقة الكافية لاختراق الحاجز الكهربى الموجود حول النواة؟ غير أن جون كوكروفت (John Cockcroft) – أحد أحدث أعضاء فريق أبحاث راذرفورد في معمل كافنديش – عرف في عام ١٩٢٩، في حديث له مع جامو، أن بروتونات لا تزيد طاقتها على مئات الكيلوات من الإلكترون فولت تستطيع اختراق الحاجز النووي. وكان يعرف سلفاً أن بناء مسار للبروتونات يحقق هذا المستوى من الطاقة باستخدام تقنيات ذلك الوقت أمر ممكناً؛ لكن بناءها سيكلف كثيراً.

وكوكروفت، هو فيزيائى ولد فى عام ١٨٩٧ وبدأ متأخراً بعض الشيء في هذا التخصص، حيث قطعت خدمته العسكرية أثناء الحرب العالمية الأولى دراسته. وكانت لديه خلفية جيدة في الهندسة الكهربائية، اكتسبها من عمله في الجيش في سلاح الإشارات، فأقاده ذلك كثيراً في العمل الذي جعله شهيراً.

ونجح كوكروفت في إقناع راذرفورد باستخدام نفوذه في الحصول على المال اللازم لذلك وهو مبلغ ألف جنيه إسترلينى، الذى كان يمثل في ذلك الوقت مبلغاً كبيراً. وفي خلال عامين من العمل الدعوب، نجح كوكروفت بمساعدة باحث إيرلندي ناشئ هو أرنست والتون في إقامة أول مسار عالي الطاقة ينتج شعاعاً من البروتونات تزيد طاقتها على ٧٠٠ كيلو إلكترون فولت. وكان الأساس المنطقي لهذا المشروع، عكس الفكرة الطريفة التي تضمنها خطاب إدينجتون أمام الجمعية البريطانية عام ١٩٢٠: «إن ما يمكن حدوثه في معمل كافنديش قد لا يستحيل حدوثه في الشمس». كان جامو قد أشار إلى أن الأسلوب الذي يحدث به الاندماج داخل الشمس عند درجة حرارة منخفضة نسبياً، وهي ١٥ مليون كلفن، يعني أن الحصول على هذا الاندماج في المعمل باستخدام بروتونات طاقتها بضع مئات من الكيلو إلكترون فولت – أمر ممكناً في الواقع. والحقيقة أن ما يمكن حدوثه داخل الشمس قد لا يكون صعباً في معمل كافنديش. وتم بالفعل بناء أول مسار عالي الطاقة في معمل كافنديش – وفي عام ١٩٣٢، أنتج هذا المسار تعاملات اندماج نووى (ونال كوكروفت والتون جائزة نوبل لعام ١٩٥١ عن ذلك العمل).

وقد يصادم ذلك الذين يعرفون أن الباحثين مازالوا حتى يومنا هذا يصارعون للحصول على طاقة بتكلفة تجارية من خلال نفس نوع تفاعلات الاندماج التي تحدث داخل النجوم، وإن كانت على الأرض. لكن مشكلتهم - هي الحصول على تفاعل مستقر يمكن استخدامه بأمان في محطات القوى بصفة يومية ومنتظمة - وهو أمر أكثر صعوبة. إذ إن كوكروفت والتون لم يفعلا أكثر من قذف أنوية مواد مختارة ببروتونات ثم فحصها؛ لتحديد أيها امتص البروتونات وتحول إلى عنصر آخر خلال العملية. وقد يبدو ذلك سهلاً ولكنه حقق حلم химиков القديم، ألا وهو تحويل العناصر، ودفع ذلك الفيزيائيين خطوات حاسمة إلى الأمام نحو معرفة سر بقاء الشمس ساخنة.

وكان الهدف الذي اختار كوكروفت والتون أن يقدّمها بشعاع بروتوناتهم هو طبقة رقيقة من الليثيوم. والليثيوم هو ثالث أخف العناصر بعد الهيدروجين والهليوم، وهو أخف مادة صلبة يمكن أن توجد في الظروف العادية. وكل نواة ذرة ليثيوم تحمل ثلاثة وحدات فقط من الشحنة الموجبة. وبالطبع، كلما كانت الشحنة الموجبة في الأنوية المختارة أصغر، كان أسهل على البروتونات في الشعاع أن تشق نفقاً عبر الحاجز الكهربائي. نحن نعلم حالياً أن نواة ذرة الليثيوم المستقرة تتكون من ثلاثة بروتونات وأربعة نيوترونات مرتبطة معًا بالقوة النووية القوية. إن أغلب البروتونات في شعاع مسارع كوكروفت والتون تمر عبر الحيز الحالى تقريباً بين أنوية الليثيوم، وتزيل من طريقها الإلكترونات جانبًا. لكن بعض البروتونات فقط هي التي تصطدم مباشرة بأهدافها النووية، وطبقاً لتوقع جامو، فإنها تشق نفقاً إلى النواة. وفي كل حالة، تكون النتيجة نواة تحتوي على أربعة بروتونات وأربعة نيوترونات (نظير عنصر البريليوم). لكن هذا النظير غير مستقر بالمرة بحيث يتفكك مباشرة تقريباً بمجرد أن يتكون إلى جسيميًّا ألفاً (أنوية هليوم)، يحتوى كل جسيم على بروتونين ونيترونين. وتتحول الكتلة إلى طاقة في هذه العملية، ويندفع جُسيئِماً ألفاً من طبقة الليثيوم بقوة، ويمكن وبالتالي رصدهما بسهولة.

وقد وصفت الصحافة العامة لتلك الأيام، وحتى الآن أحياناً، تجربة كوكروفت والتون بأنها «انشطار» للذرّة، وكان البروتونات الطائرة نسفت ببساطة أنوية الليثيوم، مثلاً ما تهدم قذيفة مدفوع جداراً حجرياً. لكن هناك معنى ودلالة أكثر عمقاً في كون أن النواة الذرية التي انشطرت هي بالفعل نواة «بريليوم» غير مستقرة، تكونت، حتى وإن كان ذلك بشكل عابر - نتيجة «اندماج» بروتون مع نواة ذرة ليثيوم. وبالتالي أمكن

مشاهدة تأثير النفق عملياً في معمل كافنديش، ولن يستطيع أحد بعد ذلك أن يشكك في أن هذا التأثير نفسه يحدث أيضاً في قلب الشمس. لكن ما الأنوية الذرية التي يعمل عليها؟

إناء الضغط الشمسي

طول الثلاثينيات من القرن العشرين، أعاد الاعتقاد الخاطئ حول مكونات الشمس محاولات علماء الفيزياء الفلكية للوقوف على الدورة الصحيحة لتفاعلات الاندماج التي تحافظ على حرارة الشمس. لقد أقنعهم أنسولد ومكريباً بأن هناك قدرًا كبيرًا من الهيدروجين في الشمس (في غلافها الجوي على الأقل)، ومن ثم فقد كانوا يعلمون باحتمال وجود العديد من البروتونات المتاحة داخل الشمس، وبمستويات الطاقة المناسبة للمشاركة في نوع التفاعلات التي أثبتتها كوكروفت ووالتون في معمل كافنديش (والتي سرعان ما تم إثباتها في معامل عديدة في الولايات المتحدة وأماكن أخرى). إن التناول الرائد لإدينجتون الذي استخدم معادلات الفيزياء القياسية التي تبين كيفية انتقال الحرارة إلى الخارج من داخل كرة من الغاز مثل الشمس، أثبت أن تدفق الحرارة، وبالتالي استقرار كرة الغاز، يتوقف على المواد التي يتكون منها النجم. إن الإشعاع الكهرومغناطيسي يتمتع بقدرة على التفاعل بقوّة مع الجسيمات المشحونة، مثل الإلكترونات والبروتونات، وطبقاً لهذه الحسابات فإن نجماً كالشمس لا يستقر إلا إذا كان يحتوى على الخليط الصحيح من الإلكترونات والأنيونات. فإذا كان عدد الجسيمات المشحونة كبيراً جدًا فإنها ستختفظ بالإشعاع في داخل النجم مما سيجعله ينفخ، أما إذا كانت قليلة جدًا فإن الإشعاع سيتسرب بسهولة شديدة بحيث ينكش النجم كالبalon المثقوب. ويوجد فارق بين كون البروتونات حرة، كما في أنوية الهيدروجين، أو متجمعة معًا كما في أنوية الحديد، ٢٦ بروتوناً في كل نواة (بالإضافة إلى العدد المناسب من النيوترونات، وهو ٣٠ نيوترونًا في أغلب أشكال الحديد المستقر). وكان أناكرازاجوراس قد افترض أن الشمس تتكون من حديد ساخن. إن عدد الإلكترونات هو دائمًا نفس عدد البروتونات بالنسبة لنفس الكتلة الكلية للشمس. فإذا كانت كل الأنوية بروتونات بسيطة، فإن عدد الإلكترونات يكون كبيراً جدًا، أما إذا كان قسم كبير من الكتلة محتجزاً على صورة نيوترونات، فإن عدد الإلكترونات يكون أقل بكثير (بالنسبة لشمس تتكون من حديد صافٍ فإن البروتونات تمثل أقل من نصف كتلتها، ويكون الباقى من النيوترونات،

وبالتالي يكون عدد الإلكترونات الحرة في هذه الحالة أقل من نصف عدد الإلكترونات في حالة شمس تتكون من هيدروجين صاف).

وللأسف، أثبتت الحسابات أن كرة بحجم الشمس وبدرجة حرارتها ومعدل توليدها للطاقة، لا يمكن أن تستمر كنجم مستقر إلا إذا كانت نسبة الهيدروجين داخلها لا تقل عن ٢٥٪ تقريباً «أو» ٩٥٪ (ت تكون الشمس بالفعل من ٩٥٪ على الأقل من الهيدروجين «والهليوم»، مع احتمال ضعيف جداً لوجود أي عناصر ثقيلة). ومرة أخرى، ظهر خطأ ما «يعرفه الجميع»، لقد شوه الأفكار عن الشمس وكبح التقدم. كان «الجميع يعتقدون» أن تركيب الشمس أشبه بتركيب الأرض، إلى أن أثبت أنسوليد ومكريا أن الأمر مختلف تماماً. وحتى عندما عرف الجميع أن هناك كميات كبيرة من الهيدروجين في الشمس، وأن قوانين الفيزياء تقول أن «كميات كبيرة» تعنى إما ٢٥٪ هيدروجين و٦٥٪ عناصر ثقيلة، أو أن نسبة العناصر الثقيلة أقل من ٥٪، كان من «المسلم به» أن تكون نسبة الهيدروجين الأقل هي الصحيحة لأنها الأقرب لما كان يعرفه الجميع من قبل. وبالتالي بدأ المنظرون البحث عن طرق تستطيع بها البروتونات أن تندمج مع أنوية أثقل لإنتاج أنوية غير مستقرة بحيث تلفظ هذه الأنوية جسيمات ألفا وتتحرر طاقة، كما حدث بالنسبة «لأنشطار» ذرات الليثيوم أثناء تجربة معمل كافتنيش التي قام بها كوكروفت ووالتون.

ولقد شوه هذا التصور الخاطئ أعمال روبرت أتكينسون، عند تطويره للأفكار التي قدمها أول الأمر بالتعاون مع هوترمنز. ففي عام ١٩٣١، افترض إمكان تفسير كل من نسب العناصر المختلفة داخل النجوم وعملية توليد الطاقة فيها إذا كانت الأنوية الثقيلة تمتص بروتونات متتالية وتلفظ أنوية هيليوم - لكنه كان يعتقد حينئذ أن نجماً مثل الشمس يحتوى على ٢٥٪ فقط من الهيدروجين. وفي عام ١٩٣٦، وبالرغم من هذه التصورات الخاطئة التي أعاقه، أثبت أن التفاعل الوحيد الأكثر حدوثاً في قلب الشمس هو تصادم بروتونين لتكوين ديوترون (نواة تحتوى بروتوناً واحداً ونيوتروناً واحداً) وبوزيترون. وكانت الخطوة التالية هي إثبات الطريقة التي بواسطتها تقوم بعض النجوم، على الأقل، باستخلاص الطاقة النووية.

ومرة أخرى يتدخل چورج جامو في القصة. ففي أبريل ١٩٣٨، نظم مؤتمراً في واشنطن،ضم علماء الفلك والفيزياء، لمناقشة مشكلة توليد الطاقة داخل النجوم. وكان

من بين العلماء باحث شاب في مجال الفيزياء النووية هو هانز بيث (Hanz Bethe)، الذي كان يتميز بفهم شامل للظروف التي يتعين توافرها حتى تتفد البروتونات إلى أنوية ذات كتلة أكبر، لكنه لم يكن مدركاً لمشكلات الفيزياء الفلكية. ولد بيث عام ١٩٠٦ في ستراسبورج (التي كانت في ذلك الوقت جزءاً من ألمانيا، وهي حالياً جزء من فرنسا) وعمل في عدد كبير من الجامعات الألمانية قبل أن ينتقل إلى بريطانيا في عام ١٩٣٢ (عندما تولى هتلر السلطة) ثم إلى الولايات المتحدة في عام ١٩٣٥، حيث عمل في جامعة كورنيل بنيويورك.

وفي عام ١٩٣٨، أدرك علماء الفيزياء الفلكية أن طاقة النجوم لا بد أن تتبعد من عمليات نووية، لكنهم لم يتوصلا إلى نوع هذه العمليات النووية. ومن السهل تلخيص المشكلة، باستخدام مثالين؛ أولاً، أن التفاعل التقليدي بين أنوية الهيدروجين وأنوية الليثيوم - الذي قام به كوكروفت ووالتون - فعال أكثر مما يلزم لتفسير كيفية احتفاظ الشمس بحرارتها. لأنه لو كانت هناك كمية كبيرة جداً من الليثيوم في قلب الشمس فسرعان ما تحول إلى أنوية هليوم، ولو عند درجة حرارة ١٥ مليون درجة، محررة بذلك طاقة هائلة وبسرعة كبيرة، قد تؤدي إلى انفجار الشمس ذاتها. كما أن التفاعلات بين البروتونات وأنوية الأكسجين (مثلاً) أبطأ بكثير مما ينبغي، عند درجات الحرارة تلك، بحيث لا تستطيع أن تنتج الكمية المناسبة من الطاقة بشكل مستقل. ولو كانت الشمس تعتمد على مثل هذه التفاعلات، فإنها قد تنكمش حتى تصبح ساخنة في المركز بحيث يزيد ذلك من سرعة التفاعلات. وتساءل بيت والعلماء الآخرون في المؤتمر عن التفاعل النووي. أو مجموعة التفاعلات، التي يمكن أن تتم بال معدل المناسب عند درجة حرارة قلب الشمس لإنتاج كمية الطاقة التي تشعها حالياً.

ويصف جامو في كتابه «ميلاد وموت الشمس»، الذي ألفه مباشرة بعد هذه الأحداث، كيف قرر بيت أنها ليست بالمشكلة المستعصية على الحل، وكيف أعلن أنه سيكشف سر طاقة النجوم أثناء رحلة عودته لكورنيل بالقطار. تروي الأسطورة كيف عاهد بيت نفسه على حل المشكلة قبل جلوس الركاب لتناول العشاء - وفعلاً كان له ذلك قبل الموعد بثوانٍ. وفي الوقت نفسه، في بداية عام ١٩٣٨، توصل باحث ألماني آخر، هو كارل فون فيزسcker (Carl von Weizäcker) إلى نفس حل مشكله طاقة النجوم لكن في برلين. غير أن ما كان ينقصه وجود عالم متخصص مثل جامو ليبرز الاكتشاف، بإزاحة

الستار عن حسابات متوجلة وسريعة اجريت ريثما يُعد العشاء في القطار (وهناك شكوك في صحة هذه القصة ولو جزئياً).

طيفياء النجوم

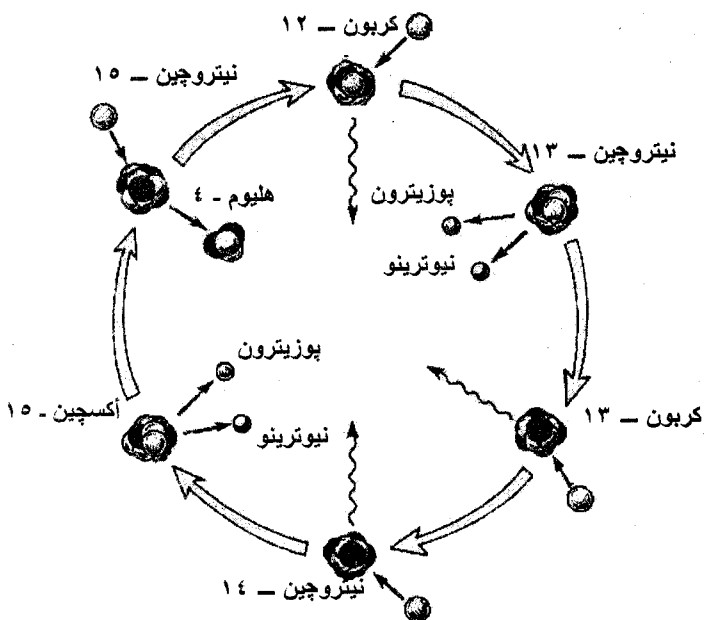
إن عملية توليد الطاقة في نسختها الحديثة، والتي لم يطرأ عليها سوى تحسينات طفيفة منذ عام ١٩٣٨، تسمى دورة الكربون، أو دورة كربون - نيتروجين - أكسجين (CNO). وهي تعمل كما يلى :

أولاً، يشق بروتون نفقاً إلى نواة تحتوى ستة بروتونات وستة نيوترونات (نواة ذرة كربون - ١٢) . والنواة الناتجة عن هذا الاندماج هي نواة نيتروجين - ١٣، وهى مشعة، وينطلق منها بوزيترون ونيوتروينو، وتتحول إلى نواة كربون - ١٢ . وإذا شق بروتون آخر الآن نفقاً إلى هذه النواة، فإننا نحصل على نواة نيتروجين - ١٤، أما إذا شق بروتون ثالث نفقاً إلى نواة النيتروجين - ١٤ فإنها تتحول إلى نواة أكسجين - ١٥، وهى مشعة أيضاً، وينطلق منها بوزيترون ونيوتروينو، وتتحول إلى نواة نيتروجين - ١٥ (يتوقف «اسم» النظير، في كل حالة، على عدد البروتونات التي يحتويها، كما يتوقف «رقمه» على إجمالي عدد البروتونات والنيوترونات). لكن إذا شق الآن بروتون آخر نفقاً إلى نواة النيتروجين - ١٥، فإنها تلفظ جسيم ألفا، أي بروتونين ونيوترونين مرتبطين معًا لتكوين نواة هليوم.. وما يتبقى بعد ذلك هو نواة كربون - ١٢، وهو بالضبط ما بدأ به الدورة.

وعبر العملية، تتعدد أربعة بروتونات لتكون نواة هليوم، وينطلق اثنان من البوزيترونات وأثنان من النيوترونات ويتحرر كم هائل من الطاقة عبر هذه العملية. وتقوم كمية صغيرة نسبياً من الكربون - ١٢ في قلب النجم بدور العامل الحفّاز لعدة دورات من هذا النوع (شكل ٤ - ٣)، حيث يتتحول الهيدروجين بشكل مُطّرد إلى هيليوم وتتحرر طاقة تكفى للحفاظ على النجم ساخناً - ومع ذلك، فإن الكمية الكلية للكربون والنيتروجين والأكسجين داخل النجم تظل دون تغيير (ولو كان بيتم قد اكتشف ذلك فعلاً في القطار قبل العشاء، فإنه جدير بكل ما نسبه جامو إليه من فضل وثقة).

إن هذه العملية تفسر بشكل جيد الطريقة التي تظل بها نجوم كثيرة ساخنة. لكن ثبت في النهاية أنها «ليست» أهم عمليات توليد الطاقة داخل الشمس. ومع تحسين علماء الفيزياء الفلكية لحساباتهم، وحصول زملائهم في مجال مراقبة النجوم ورصدها على تقديرات أكثر دقة عن كتل النجوم ودرجة جلائهما، أصبح من الواضح أن دورة

الكريون هي مصدر الطاقة الغالب في النجوم التي تبلغ كتلتها مرتين ونصف كتلة الشمس، وبالتالي تكون درجة حرارتها الداخلية أعلى، لكن لا يمكن لهذه الدورة سوى إنتاج كمية متواضعة من الطاقة عند درجات الحرارة داخل الشمس. ولم يؤد إدراك ذلك إلى إرباك علماء الفيزياء الفلكية، لأن بيت كان قد اكتشف آنذاك العملية النووية التي تحفظ للشمس حرارتها.

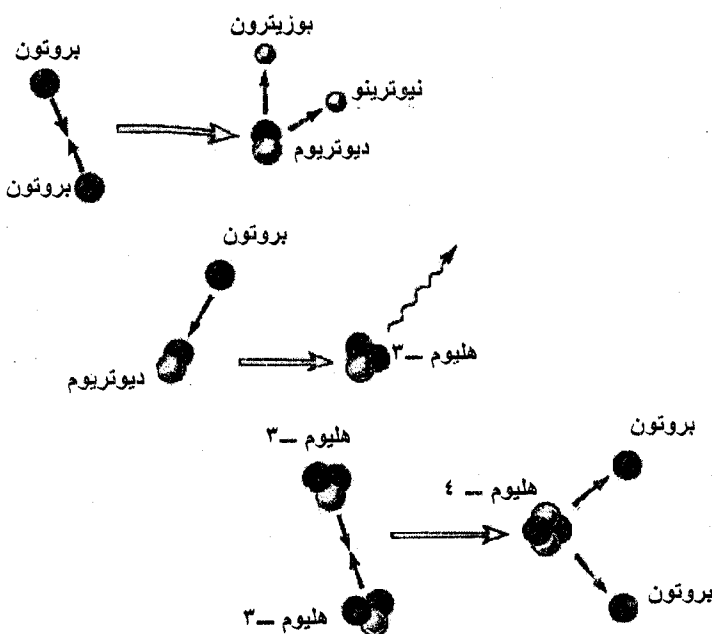


شكل (٤ - ٢): إذا كان داخل النجم كمية ولو قليلة من الكريون - ١٢، وكانت درجة الحرارة مناسبة، عنده يتحول الهيدروجين إلى هيليوم وتتحرر الطاقة من خلال دورة كريون - نيتروجين - أكسجين. أبدأ بأعلى الرسم وتابع الأسماء في اتجاه عقارب الساعة، كل جسيم قادر من خارج الدائرة هو بروتون، والنتيجة النهائية هي تحويل أربعة بروتونات (أنوية هيدروجين) إلى جسيم ألفا واحد (نوء ذرة هيليوم - ٤) بينما يعاد تكوين نوء الكريون من جديد. الخطوط الموجية تشير إلى أشعة جاما.

هذه المرة، لم تكن هناك رحلة قطار، إنما عمل مستقر في جامعة كورنيل، مع شارل كريتشفيلد (Charles Critchfield) زميل بيت. وقد نُشرت لأول مرة في عام ١٩٣٨ أبحاثهما عما عُرف فيما بعد بسلسلة البروتون - البروتون، لكن علماء الفيزياء الفلكية لم يتمكنوا حتى الخمسينيات من الجزم بأن تلك السلسلة هي التي تنتج أغلب طاقة الشمس وليس دورة الكريون (وكان اختلاط الأمر فيما يتعلق بالمواد المكونة للشمس من أهم الأسباب التي جعلت

العلماء يستغرقون كل هذا الوقت للتأكد . لقد أصبح كل شيء متسقاً بمجرد إدراك أن الشمس تتكون فعلاً من أكثر من ٩٥٪ من الهيدروجين والهليوم، والتقدير الحديث يعتبر أن الشمس تتكون من ٧٠٪ هيدروجين، و٢٨٪ هيليوم، و٢٪ فقط عناصر ثقيلة).

تبدأ سلسلة البروتون - بروتون (P - P) بالتفاعل الذي عرفه أتكينسون بأنه نقطة البداية للاندماج النووي داخل النجوم، وهو الاصطدام بين اثنين من البروتونات حيث يسمح لهما تأثير النفق بالاقتراب بدرجة كافية ليندمجاً معًا ويكونا ديوترونًا، وينطلق من هذه العملية جسيم نيوترينو وجسيم بوزيترون. وعندئذ يستطيع بروتون آخر أن يشق المُثُقا نحو الديوترون وينتج من ذلك نواة ذرة هيليوم - ٣، تحتوى على بروتونين ونيوترون واحد. وفي النهاية، عندما تتصادم نواتا هيليوم - ٣ فإنهما تكونان نواة هيليوم - ٤ مستقرة، وينطلق من التفاعل بروتونان (شكل ٥ - ٢).



شكل (٥ - ٢): إن شمسنا ليست ساخنة بما يكفي لتغذيتها بالطاقة بواسطة دورة الكربون - نيتروجين - أكسجين، وإن كانت هناك نجوم أخرى درجة حرارتها تفوق بالغرض. إن شمسنا تحصل على طاقتها من عملية اندماج أخرى، سلسلة البروتون - بروتون. وبفضل تأثير النفق يستطيع اثنان من البروتونات أن يتحدا داخل الشمس ليكونا ديوترون، الذي يتكون منه في البداية هيليوم - ٢ ثم هيليوم - ٤. لكن حتى في قلب الشمس، يندر وجود الجسيمات السريعة التي تستطيع أن تستفيد من تأثير النفق وتندمج بهذه الطريقة.

حوالى ٩٥٪ من أنواع الهليوم - ٢ تلقى هذا المصير، أما الـ ٥٪ المتبقية فإن رأي الخيار بين مصيرين مختلفين قليلاً، سنعلم عنهما المزيد في الفصل الرابع. وكما في دورة الكربون - نيتروجين - أكسجين، فإن النتيجة النهائية هي تحول أربعة بروتونات إلى نواة هليوم - ٤، وانطلاق طاقة. ولما كانت دورة الكربون تحتاج - كما نعرف الآن - إلى درجات حرارة أعلى من ٢٠ مليون درجة لكي تعمل بكفاءة، فإن سلسلة البروتون - بروتون (P - P) هي مصدر فعال للطاقة حتى عند درجة حرارة منخفضة لا تتجاوز ١٥ مليون كلفن.

من الصعوبة بمكان وضع كل ذلك في إطار حياة يومية؛ فإن درجات حرارة مثل ١٥ مليون كلفن وكثافات تُقدر بعدها أضعاف كثافة الرصاص ليست شيئاً مألوفاً لنا. لكن من المفيد أن نحاول توضيح بعض سمات هذه التفاعلات النووية (والتي ستجعلكم تقدرون ما يواجهه المهندسون في محاولة إعادة عمليات الاندماج كمصدر للطاقة في محطات القوى هنا على الأرض).

أولاً : تبين حسابات تأثير النفق أن تفاعل بروتون - بروتون الأساس الذي يبدأ السلسلة، لا يحدث حتى عند درجة حرارة ١٥ مليون كلفن إلا إذا كانت البروتونات المتصادمة تسير بسرعة تزيد ٥ أضعاف عن المتوسط، أي تقع في ذيل السرعة العالية في توزيع السرعة. وحتى إذا توافر هذا الشرط فإن التصادم يجب أن يكون أمامياً ومباسراً تقريباً - لأن البروتون السريع الذي يضرب بروتوناً آخر ضربة عرضية أو غير مباشرة لن يكون قادرًا على شق نفق عبر الحاجز الكهربائي. وفي داخل الشمس، يسبّب بروتون واحد من كل مائة مليون بروتون بسرعة تكفي لأن يحدث تصادم أمامي مباشر بحيث تتم العملية. وما لم يلفظ أحد البروتونين المتفاعلين بوزيرتناً أشلاء الجزء الصغير من الثانية الذي يكونان فيه ضمن مدى شق النفق بالنسبة لبعضهما البعض، فإنهما لن يكونا ديوتروناً مستقرراً - إن «نواة» تتكون من بروتونين فقط ليست مستقرة بذاتها. إن كل بروتون في قلب الشمس يدخل في تصادم مع بروتونات أخرى ملايين المرات كل ثانية. وبالرغم من ذلك، فإن حسابات الكم تبين أن البروتون الواحد قد يستغرق في المتوسط ١٤ مليار عام للعثور على شريك قادر على الاتحاد معه وتكونين ديوترون عبر تصادم أمامي مباشر. وقد تستغرق بعض البروتونات وقتاً أطول من المتوسط، بينما قد يعثر البعض الآخر على شركائه بسرعة أكبر. يُقدر عمر الشمس بحوالي ٤، ٥ مليار عام فقط - ولذلك فإن أغلب بروتوناتها لم تعثر بعد على شركائها.

لكن بالرغم من أن تصادماً واحداً من كل 1×10^{42} تصادم هو الذي يستهل سلسلة البروتون - بروتون، وهو ما يمثل معدل تفاعل بطيئاً بدرجة لا تصدق، ومع أن ٧٪ فقط من كتلة كل مجموعة من أربعة بروتونات تحول إلى طاقة عند تكون نواة هليوم - ٤، فإن حوالي «خمسة ملايين» طن من المادة تحول في كل ثانية إلى طاقة داخل الشمس، وذلك نظراً للعدد الهائل من البروتونات داخل الشمس. وحتى يومنا هذا حولت الشمس ٤٪ فقط من مخزونها الأصلي من الهيدروجين إلى هليوم، رغم أن تفاعلات بروتون - بروتون ظلت مستمرة بشكل مطرد لمدة ٤,٥ مليار عام.

إن هذه الإحصائيات تصل بنا إلى نهاية القصة التي بدأتها في أول هذا الفصل لاكتشاف لكم سر بقاء الشمس ساخنة. ولكن قبل الانتقال إلى أسرار أخرى للشمس نجدر الإشارة، ولو باختصار، إلى كيف أن تفاعلات نووية أكثر تعقيداً حدثت داخل نجوم أخرى، منذ زمن بعيد، تفسر وجودنا الآن على الأرض.

الغبار النجمي (*)

لدى علماء الفلك الآن دليل جيد على أن سحب الغاز التي تكونت منها النجوم في أول الأمر، بعد الانفجار العظيم الذي ولد منه الكون، لا تحتوي إلا على هيدروجين وهليوم (حوالي ٢٥٪ هليوم) مع آثار قليلة من عناصر خفيفة أخرى. أما كل ما عدا ذلك فقد صُنع داخل النجوم.

المرحلة الأولى هي مرحلة تحويل الهيدروجين إلى هليوم. وهي تؤثر على طبيعة النجم الذي «احترق» فيه الهيدروجين، وطبقاً لحسابات علماء الفيزياء الفلكية، فقد غير هذا التحول حجم شمسنا ومظهرها على امتداد الـ ٤,٥ مليار عام السابقة. نظراً لأن كل نواة منفردة تعمل مثل جسيم مستقل داخل «الغاز» في قلب الشمس، ففي كل مرة تتحدد فيها أربعة بروتونات لتكوين نواة هليوم يتناقص عدد الجسيمات المشاركة في ضغط الغاز، الذي يجعل الشمس تتماسك، بمعدل ثلاثة جسيمات. وينخفض نتائجة لذلك ضغط الغاز ببطء، ومن ثم ينكشم قلب الشمس قليلاً ويصبح أكثر حرارة، وعندئذ يعوض ضغط الإشعاع الإضافي مقدار النقص الحاصل في ضغط الغاز بالضبط. لكن انكماش قلب الشمس وارتفاع حرارته يعني أن تمدد الطبقات

(*) كتل من النجوم تبدو بالغة الصغر وكأنها ذرات الغبار. (المترجم).

«الخارجية» للشمس قليلاً، حيث تصبح أعلى حرارة نتيجة لزيادة تدفق الطاقة النابعة من القلب. وعلى امتداد حياتها وحتى الآن زاد سطوع الشمس بحوالى ٤٠٪. وعندما يبلغ عمرها ستة مليارات عام، أي بعد حوالى ١،٥ مليار عام، ستكون الشمس أكثر سطوعاً بنسبة ١٥٪. إن لذلك تداعياته المهمة بالنسبة للحياة على الأرض - فسيصبح مناخ النرويج كمناخ شمال أفريقيا، بشرط ثبات باقي العوامل، ولن يكون هناك في القطب أنهار جليدية. لكن سيظل من الممكن على الأقل التعرف على الشمس.

لكن بعد ستة مليارات عام من الآن، عندما يبلغ عمر الشمس أكثر من عشرة مليارات عام، سيختلف شكل الشمس بحيث يصعب التعرف عليها. عندئذ، سيكون أغلب الهيدروجين في قلبها قد تحول إلى هيليوم، وبالرغم من وفرة الهيدروجين الموجود في الجزء الخارجي من النجم، فإن هذه المناطق ليست ساخنة بما يكفي لتشغيل عملية البروتون - بروتون. وبدون حدوث اندماج للهيدروجين في قلب الشمس، سينكمش هذا القلب على نفسه وتترفع درجة حرارته. وتنم عملية حرق الهيدروجين في غلاف حول القلب المتوج، مما يجعل الطبقات الخارجية تتمدد إلى أن يصبح حجم الشمس أكثر من ثلاثة أضعاف حجمها الحالي، وبالرغم من أن كمية كبيرة من الطاقة ستتدفق خلال هذا النجم الضخم، فإن هذه الطاقة ستتدفق عبر مساحة سطح شاسعة، ومن ثم سيكون السطح ذاته أبْرَد عنـه حالياً، ولوـنه أحـمـر داـكـناـ. وستـصـبـحـ الشـمـسـ شـبـهـ عـمـلـاـقـ أحـمـرـ، وستـسـتـمـرـ فـيـ الـانـفـاـخـ بـيـطـاءـ خـلـالـ المـائـيـ مـلـيـونـ عـامـ التـالـيـ لـتـصـبـحـ عـمـلـاـقـ أحـمـرـ حـقـيقـيـاـ، حيث يـبـلـغـ طـوـلـ قـطـرـهـ مـائـةـ ضـعـفـ طـوـلـ الحـالـيـ وـتـبـلـغـ عـطـارـدـ، أـقـرـبـ كـوكـبـ للـشـمـسـ.

لكن عندئذ، سيحدث، طبقاً لحسابات علماء الفيزياء الفلكية، تغير آخر مثير. فطوال كل هذا الوقت، كانت درجة الحرارة ترتفع في قلب الشمس، وعندما تبلغ حوالى مائة مليون كلفن يبدأ نوع جديد من الاندماج النووي، إلا وهو احتراق الهيليوم، ويبدا احتراق الهيليوم في شكل وهج، وينطلق من هذا التفاعل قدر هائل من الطاقة؛ حتى إن الطبقات الخارجية لهذا النجم العملاق تنفجر في الفضاء، ويستقر القلب ليبدأ حياة جديدة كنجم يعتمد على احتراق الهيليوم - وهو ما سيأخذنا إلى الخطوة التالية على طريق خيمياً التجوم.

إن أنوية الهيليوم - جسيمات ألفا - لا تستطيع أن تتحدد في شكل أزواج لتكوين نواة مستقرة أخرى. إن النواة التي تتطابق مع نوatin متعددين من الهيليوم - ٤ هي نواة بريليوم - ٨ . وكما أشار كوكروفت والتون، فإن البريليوم - ٨ غير مستقر «على

الاطلاق». والطريقة الوحيدة الممكنة لاستخدام أنوية هليوم - ٤ في بناء شيء أكثر تعقيداً هي أن يصطدم جسيم ألفا ثالث مع نواة بريليوم - ٨ أثناء فترة حياتها المتناهية القصر - أي خلال واحد على (١٠)^{١٤} من الثانية عقب اصطدام أول جسيم ألفا. وبالرغم من غرابة حدوث ذلك فإنه يحدث، وبدرجة كافية لكي يكون احتراق الهليوم مصدرًا رئيساً للطاقة في النجوم السابقة لشمسنا في القافلة التطورية. والناتج النهائي لهذه التفاعلات هو الكربون - ١٢، وهي نواة مستقرة.

وتحدث عمليات اندماج أخرى عند درجات حرارة أعلى في النجوم الأكثر تطوراً (تطور النجوم ذات الكتل الأكبر أو تسير عبر دورات حياتها، بسرعة أكبر من النجوم ذات الكتل الأقل، ومن ثم فإن العديد من النجوم في مجرتنا قد ماتت بالفعل، ومع ذلك فإن شمسنا قد بلغت بالكاد خريف العمر). وب مجرد تكون كربون - ١٢ داخل النجم، يصبح من السهل نسبياً لجسيم ألفا آخر أن يشق نفقاً إلى النواة، لينتج أكسجين - ١٦. وبالتالي يكون الناتج النهائي لاحتراق الهليوم هو خليط من أنوية الكربون والأكسجين. ويحدث «احتراق الكربون» عند درجة حرارة ٥٠٠ مليون كلفن تقريباً (بعد أن يكون القلب قد انكمش على نحو ملائم)، وعندئذ يتفاعل زوج من أنوية الكربون لإنتاج خليط من النواتج تضم أنوية نيون، وصوديوم، وماغنسيوم. أما «احتراق الأكسجين»، الذي يحدث عند درجة حرارة مليار كلفن، فينتج عنه أنوية سليكون وكبريت وعناصر أخرى. ويعُد أهم ناتج للتحول المشترك للأكسجين والكربون هو السليكون - ٢٨، الذي يُعد العنصر الرئيس في آخر مرحلة من عملية توليد الطاقة عن طريق الاندماج النووي وهي الأكثر تعقيداً.

إن «احتراق» السليكون، في الواقع، أكثر تعقيداً من مجرد الاتحاد بين اثنين من أنوية السليكون - ٢٨ لتكون نواة حديد - ٥٦. إن جسيمات ألفا تتفصل، في الواقع، من نواة وترتبط بالنواة الأخرى، بواقع جسيم في كل مرة. ولكن النتيجة النهائية هي نفسها - يتحول السليكون إلى حديد. وعلى امتداد الطريق من الهليوم إلى الحديد، فإن العناصر التي تنتج بكميات كبيرة بواسطة هذه химيا النجمية، هي، في الواقع، مجموعات من جسيمات ألفا، ذات كتل تساوى تقريرياً أربعة أضعاف كتلة البروتون (هذا على وجه التقرير) - وتذكر أن كل القضية تكمن في تحول بعض الكتلة إلى طاقة في كل مرحلة). وتلخص بعض هذه الأنوية بوزيترونًا عندما يتحول بروتون إلى نيوترون وصوّلًا إلى وضع أكثر استقراراً، لكن ذلك لا يغير رقم الكتلة كثيراً، نظراً لأن كتلة البوزيترون (أو الإلكترون) لا تزيد على واحد على ألفين تقريرياً من كتلة النيوترون أو البروتون. إن

العناصر التي لا تساوى أرقام كتلتها مصاعفات أربعة تتكون نتيجة استيلاء أنوية هذه العناصر على نيوترونات ضالة من البيئة المحيطة، وعندئذ قد تلفظ إلكترونات لتحول بعض هذه النيوترونات الإضافية إلى بروتونات. لكن كل شيء يتوقف عند الحديد - ٥٦، فأنوبيته هي أكثر ترتيبات البروتونات والنيوترونات استقراراً. وللحصول على أنوية ذات كتلة أكبر - مثل الرصاص أو اليورانيوم أو الذهب - يتعمّن تزويد الأنوية بطاقة تدفع الجسيمات الإضافية بالقوة نحو النواة.

وبدلاً من أن تكون كل نواة أخف من مجموع الأجزاء المكونة لها، فإن إضافة جسيم ألفا أو نيوترون إضافي يجعل النواة الجديدة أثقل من مجموع أجزائها، حيث إن الطاقة اللازمة لدفع الجسيمات معًا بالقوة تحولت إلى كتلة.

إن الطاقة الإضافية لا تكون متاحة إلا في المراحل الأخيرة من حياة عدد قليل من النجوم الثقيلة. عندما ينفد الوقود النووي من تلك النجوم، فإن قلبها ينهار، ويسحب البساط من تحت أقدام الطبقات الخارجية، التي لم يعد يدعمها ضغط إشعاع أو ضغط غاز. وبينما تتدفق هذه الطبقات بعنف وسرعة إلى الداخل على القلب المتوجّه للنجم، فإن طاقة جاذبية ضخمة تتحرر ولا تدفع هذه الطاقة فقط أنوية العناصر الأخف كتلة من الحديد - ٥٦ بالقوة معًا لتكوين أنوية أكبر كتلة، لكن النجم كله يتفجر عندئذ إلى الخارج، وتتبعر العناصر التي كونّها النجم في الفضاء بين النجوم. ويُسمى مثل هذا النجم المتفجر «سوبرنوفا»، ولتصور كمية هذه الطاقة فإن السوبرنوفا يمكن أن تلمع، مؤقتاً، بدرجة سطوع مجرة كاملة من النجوم - تضم المجرة عشرات المليارات من النجوم مثل شمسنا. لكن الشمس نجم متواضع جداً فلن تلقى هذا المصير أبداً - فعندما ينفد وقودها النووي، ستتّخذ بهدوء شكل كتلة فاترة من مادة النجم التي تتكون أساساً من الحديد شديد التوهّج حتى الإباضاض، وتخبو الشمس وصولاً إلى الشيخوخة مثل النجوم المسماة بالقزم الأبيض. إن تخمين أناكرازاجوراس فيما يتعلق بتكوين الشمس كان يمكن أن يصح لو كان هو قد ولد بعد ذلك بعده ملليارات من السنين. لكن حتى أناكرازاجوراس لم يتخيّل قط أنه هو نفسه خلق من غبار نجمي.

إن «كل» العناصر فيما عدا الهيدروجين والهيليوم (بل حتى بعض الهيليوم) تم تصنيعها داخل النجوم. لكن هذه العناصر لا تفلت إلا من نوع واحد من النجوم هي السوبرنوفا. إن كتلة مجرتنا، مجرة درب اللبانة، تُقدر بحوالي ١٠٠ مليار ضعف كتلة شمسنا، وقدر علماء الفلك، بناء على دراسات للتحليل الطيفي للنجوم، أن ١٪ فقط من هذه المادة، أي

مليار مرة كتلة الشمس، تكون في شكل عناصر ثقيلة (وكلمة «ثقيلة» تعنى أى عنصر آخر بخلاف الهيدروجين والهليوم). وبما أن عمر المجرة يُقدر بحوالي عشرة مليارات عام، فإن ذلك يعني أن كتلة ما يتحول إلى عناصر ثقيلة كل عام تساوى ١٪ من كتلة نجم مثل الشمس، مما يسمح للبعض أن يتصور احتمال حدوث انفجارات سوبرنوفا بصفة أكثر تكراراً عندما كانت المجرة أكثر شباباً، وهو ما يتطلب انفجار سوبرنوفا واحدة، كل ثلاثين عاماً الآن تقريباً، ويطلق كل انفجار كتلة من المواد المعالجة في الفراغ تعادل ضعف كتلة شمسنا. وينتج عن السوبرنوفا غبار نجمي، ويشكل بعض هذا الغبار النجمي في آخر الأمر سحبًا من الغاز تنهار مكونة نجوماً وكواكب جديدة. إن ذلك هو مصدر العناصر الثقيلة على الأرض وفي الشمس، التي هي نجم شاب نسبياً. إن السليكون الموجود في الحاسوب الذي استخدمه لكتابية هذه الكلمات تكون داخل نجم عند درجة حرارة قدرها مليار درجة، وقد ذُكر ذلك في الفضاء عند انفجار هذا النجم. لن يحدث ذلك قط لشمسنا، لأن كاتتها ليست كبيرة بما يكفي. لكن في الستينيات من القرن العشرين، بدا لعلماء الفيزياء الفلكية أن بإمكانهم وصف تركيب الشمس من الداخل إلى الخارج، حتى دون أن يتمكنوا من رؤية ما بداخلاها.

الشمس من الداخل إلى الخارج

يوصف تركيب الشمس، المستخرج من حسابات علماء الفيزياء الفلكية في عقدى الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، بأنه مجموعة من الطبقات أو الأغلفة، وإن لم يتتسن معرفة الشمس بشكل مباشر آنذاك. إن قلب الشمس - القلب الذي تتولد فيه الطاقة بواسطة العمليات النووية - يمتد إلى ربع المسافة من مركز الشمس إلى سطحها، ويمثل ٥٪ فقط من حجم الشمس. لكن تلك هي المنطقة التي يتم فيها نزع الإلكترونات من الذرات حيث تترك الأنوية تترافق معًا لتصل إلى كثافة اثنى عشر ضعف كثافة الرصاص، وإن كانت بالرغم من ذلك تسلك سلوك جسيمات الغاز المثالى. ويعنى ذلك أن نصف كتلة الشمس تتركز في ذلك القلب الداخلى (تقدير الكتلة الكلية للشمس، تقريباً، بـ ٣٢٠ ألف مرة كتلة الأرض، بينما يساوى نصف قطرها ١٠٩ مرات نصف قطر الأرض) وتبلغ درجة الحرارة داخل مركز الشمس، طبقاً للنماذج المعيارية للفيزياء الفلكية، ١٥ مليون كلفن (وتُقدر درجة الحرارة في الحافة الخارجية للقلب بحوالي ١٢ مليون كلفن)، في حين يبلغ الضغط ٣٠٠ مليار ضعف الضغط الجوى على سطح الأرض. وفي ظل هذه الظروف الصارمة، فحتى الفوتون (كم من الإشعاع، المُكون

الجسيمي للضوء) لا يستطيع أن ينتقل لمسافة تُقدر بجزء من السنتمتر الواحد فقط دون أن يصطدم بجسيم مشحون. إن الفوتونات الناتجة عن التفاعلات النووية هي أشعة جاما - وهي تكون نتيجة «فقدان» الكتلة عند اتحاد أربعة بروتونات لتكوين جسيم ألفا. وعندما يتم امتصاص هذه الفوتونات بواسطة الجسيمات المشحونة، سرعان ما يُعاد إشعاع الطاقة في شكل أشعة إكس، وعندئذ تبدأ الطاقة الناتجة من الاندماج النووي، في قلب الشمس تأخذ طريقها إلى الخارج عبر الشمس في شكل أشعة إكس.

ورغم أن كل إشعاع من أشعة إكس يسير بسرعة الضوء، فإنه يفعل ذلك ببطء شديد، بمعنى ما. فعند امتصاص فوتون وإعادة إشعاعه بواسطة جسيم مشحون في البلازما الساخنة خارج القلب، فإن الإشعاع يمكن أن يكون في أي اتجاه، بشكل عشوائي، بما في ذلك العودة من حيث أتى. والنتيجة أنه يتحرك في مسار عشوائي ومتعرج يعرف بالسير العشوائي، ويبلغ طول كل خطوة من هذا المسار حوالي سنتيمتر واحد فقط. وعلى امتداد هذا السنتمتر، يكون الفرق في درجة الحرارة صغيراً للغاية في هذا الجزء من الشمس، الذي يُسمى منطقة الإشعاع. لكن هذا الفرق الصغير يضمن أن عدد الفوتونات التي تشق طريقها إلى الخارج يكون أكثر بقليل من تلك التي تشق طريقها إلى الداخل عند كل مسافة من المركز. ويستغرق الفوتون، في الواقع، عشرة ملايين عام في المتوسط لينتقل من مركز الشمس إلى سطحها، في حين أنه إذا استطاع أن يطير في خط مستقيم من قلب الشمس إلى سطحها، فإن رحلته لن تستغرق سوى ٢,٥ ثانية. يسير الفوتون، أثناء كل هذا الوقت، بسرعة الضوء - أي أن طول مساره المتعرج يبلغ عشرة ملايين سنة ضوئية. وإذا أمكن جعل الخط المتعرج مستقيماً، فإنه سيمتد لمسافة أبعد خمسة أضعاف من المسافة التي تفصل مجرة أندروميدا المجاورة لنا، عن مجرتنا، درب التبانة. ولو نظرنا إلى ذلك بشكل مختلف، فإنه يعني أن الظروف الحالية على سطح الشمس تماثل ما كان يفعله قلب الشمس منذ عشرة ملايين سنة. لا يمكننا، بمجرد النظر إلى سطح الشمس، التأكد من أن التفاعلات النووية في قلب الشمس لم تتوقف بالفعل عن تحويل الهيدروجين إلى هليوم في وقت ما أثناء الخمسة ملايين عام الماضية.

إن منطقة الإشعاع تمتد إلى مسافة مليون كيلومتر تقريباً، أي ما يمثل $\frac{1}{85}$ من المسافة من مركز الشمس حتى سطحها. وكلما اتجهنا إلى الخارج، أصبحت البلازما أقل حرارة وسمكاً. وفي منتصف المسافة من مركز الشمس إلى السطح، تكون الكثافة متساوية لكثافة الماء، بينما تنخفض في ثلث المسافة إلى الخارج لتصل إلى كثافة الهواء

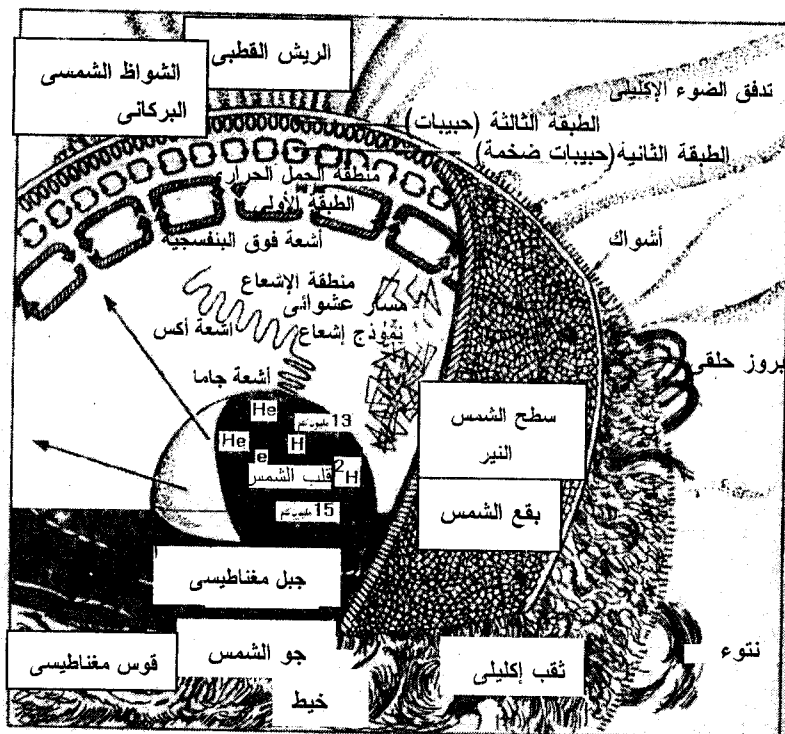
الذى تنتفسه، وعند الحافة الخارجية لمنطقة الإشعاع، تكون درجة الحرارة حوالى نصف مليون كلشن فقط، وكثافة المادة الشمسية لا تتجاوز ١٪ من كثافة الماء (لأن القلب ذو الكثافة العالية صغير جداً، فإن «متوسط» كثافة الشمس من المركز إلى السطح، يساوى مرة ونصف كثافة الماء). وفي ظل هذه الظروف، تستطيع الأنوية أن تلتتصق بسحابة من الإلكترونات، وفي الوقت نفسه تتحطم طاقة كل فوتون، لينتقل الإشعاع إلى أطوال موجية أكبر بحيث تتفاعل بشكل أقل عنفاً مع الجسيمات. عند هذه النقطة، تكون ذرات الغاز قادرة على امتصاص طاقة الفوتونات وتحتفظ بها، دون أن تشعاها على الفور في جميع الاتجاهات. إن الطاقة التي تمتصها تلك الذرات تجعلها ساخنة - فهي تتضطرم بالطاقة، ويلقى بها في قاع طبقة تُعرف بمنطقة الحمل الحراري بواسطة الإشعاع الذي يصطدم، حرفيًا تقريباً، بجدار من القرميد.

إن مادة منطقة الحمل الحراري، التي يتم تسخينها من أسفل بهذه الطريقة، تستجيب مثل ماء في إناء يتم تسخينه من أسفل على موقد. حيث ترتفع المادة الساخنة إلى أعلى عبر المنطقة وتحل محلها مادة أبرد من السطح تهبط إلى الأعمق - بمعنى آخر، فإن هذه المنطقة، المتزمرة باسمها، تقوم بالحمل الحراري (المادة الأقل حرارة التي تهبط لتكملاً لدورة الحمل الحراري وتحل محل الغاز الساخن الصاعد، فقد طاقتها بأن تشع فوتونات عند السطح). ويمتد هذا النشاط المضطرب من عمق ١٥٠ ألف كيلومتر إلى السطح المرئي من الشمس، أي على امتداد الـ ١٥٪ الأخيرة تقريباً من نصف قطر الشمس. إن سمك منطقة الحمل الحراري أقل قليلاً من نصف المسافة بين الأرض والقمر، ويعتقد أنها تتكون من ثلاثة طبقات رئيسية للحمل الحراري، تعلو الواحدة الأخرى.

إن قمة منطقة الحمل الحراري تتطابق مع السطح المرئي الساطع للشمس. وفي هذه المنطقة الرقيقة جداً، المسماة سطح الشمس النير (الفوتوفير)، تكون درجة الحرارة ٥٨٠ كلشن فقط، ولا يزيد الضغط على سدس الضغط الجوى على الأرض، وتكون الكثافة أقل من كثافة الماء بـ٥٠٠ مليون ضعف. وفي ظل هذه الظروف، لا يصبح بمقدور الذرات وقف تدفق الإشعاع نحو الخارج، ومن ثم تتدفق الفوتونات بحرية إلى الفضاء. وبأثر كل الضوء الذى نراه من هذه الطبقة، التي لا تمثل سوى ١٪ من نصف قطر الشمس (٥٠٠ كيلومتر). إن الطاقة فى هذا الضوء سافرت ملايين السنين بسرعة الضوء فى رحلتها المترجلة عبر منطقة الإشعاع، ثم انتقلت عبر منطقة الحمل الحراري فى حوالى تسعين يوماً (بسرعة متواضعة قدرها ٧٥ كيلومتراً فى الساعة، وإن كانت فى

خط مستقيم أساساً). وانطلقت بعد ذلك عبر الـ ١٥٠ مليون كيلومتر الأخيرة إلى الأرض في ثمانى دقائق ونصف.

حتى وقت قريب ، كان الضوء النابع من طبقة سطح الشمس النير (الفوتوفير) هو الذى يمدنا بكل المعلومات التى لدينا عن داخل الشمس. وكانت هذه المعلومات، فى الواقع، توحى لنا بما يفعله قلب الشمس منذ عشرة ملايين عام مضت. لكن فى السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين تطورت تقنيتان جديتان، التقنية الأولى تسبر القلب ذاته لاكتشاف ما يقوم به فى الوقت الراهن، والتقنية الثانية «تنظر» وتحصى داخل الشمس من خلال طبقاتها السطحية. ولقد أثبتت هذه التقنيات الجديدة أن علماء الفيزياء الفلكية كانوا قربين جداً في حساباتهم من واقع الظروف القائمة داخل الشمس - لكن هذه التقنيات كشفت أيضاً أسراراً جديدة عن سلوك الشمس والنجوم، وقدمت الغازاً أخرى للعلماء تستحق التفكير.



شكل (٦ - ٢) : تركيب الشمس، من الداخل إلى الخارج.

الفصل الرابع

عدد قليل جداً من الأشباح

فى منتصف السبعينيات من القرن العشرين، تهافت الصورة المرضية للتقدم المطرد الذى حققه علماء الفيزياء الفلكية فى طريقهم إلى فهم كامل لطريقة عمل النجوم. لقد بدا الأمر فى النهاية وكأن علماء الفلك، برغم كل شيء، لم يتمكنوا من فهم «شيء بسيط» مثل النجم، على حد قول إدينجتون - وكان الحرج مضاعفاً، لأن عمليات الرصد التى أثبتت وجود خلل فى فهمهم لم تكن لنجم بعيد باهت، ربما يصعب على العلماء فهمه، وإنما تتعلق تلك العمليات بالشمس نفسها، والتى تُعتبر الأقرب إلينا والنجم الذى يتquin علينا أن فهمه بشكل أفضل. إن المشكلة التى برزت فى عام ١٩٦٨ واستمرت عشرين عاماً، تتلخص فى أن الشمس تنتج عدداً قليلاً من الجسيمات الشبح التى تُسمى نيوترونات، وذلك إذا كانت النماذج القياسية لكيفية عمل النجوم صحيحة.

إن هذه الصعوبة فى فهم ما يجرى فى فنائنا الفلكى تُعتبر حالياً جزءاً من صعوبة أكبر فى فهم تطور الكون بشكل عام. ويمكن حل المشكلتين، المحلية والكونية، كما سنرى، فى حزمة واحدة محكمة. لكن يجب أولاً أن نرجع للوراء ستين عاماً أو أكثر، إلى نهاية العشرينات من القرن العشرين، عندما كان علماء الفيزياء الذرية يتصارعون من أجل فهم لغز ظاهرة انحلال بيتا التى تحدثت عنها باختصار فى الفصل الثالث.

الحاجة إلى نيوترونات

في حالة انحلال بيته، يبعث الإلكترون من النواة، ويُعرف أيضًا باسم شعاع بيته. نحن نعلم الآن أن نيوترونًا داخل النواة الذرية يتتحول في العملية إلى بروتون - لكن في العشرينات من القرن العشرين لم يكن أحد يعرف شيئاً عن وجود النيوترونات، التي هي جسيمات تتساوى في كتلتها تقريباً مع البروتون (أى الفَّ ضعف كتلة الإلكترون) ولكنها لا تحمل أية شحنة كهربائية. وكان من بين مكونات لغز انحلال بيته؛ كيفية انبعاث الإلكترونات من الأنوية الذرية في جميع الاتجاهات وعند مستويات مختلفة من الطاقة، دون أن يتوازن ذلك مع ارتداد النواة نفسها. كان الأمر يبدو متناقضًا مع قانون بقاء كمية التحرك - إذا انطلق الإلكترون من النواة في اتجاه ما، يجب أن ينطلق شيء آخر في الاتجاه المضاد، كما يحدث عند إطلاق بندقية، فإنها ترتد عند إنطلاق الرصاصة منها. ولم يتمكن أحد من العثور على «الجسيم الآخر» المفقود الذي من المفترض أنه ينقل العزم بعيداً عن النواة في حالة انبعاث أشعة بيته. ولبعض الوقت، فكر علماء الفيزياء بجدية في احتمال أن تكون قوانين بقاء الطاقة وبقاء كمية التحرك معطلة بالنسبة للأنيونية الذرية - بالضبط كما افترض من سبقوهم أن قانون بقاء الطاقة قد لا ينطبق على العمليات الإشعاعية. وجاء تفسير بديل في عام ١٩٢٠ من عالم فيزياء ولد في النمسا، ونال هذا التفسير تدريجياً القبول باعتباره الحل الصحيح للغز.

ولد شولفجانج پولي (Wolfgang Pauli) في ثيينا عام ١٩٠٠، وشتهر بأنه أحد رواد المنظرين في زمانه. حصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٢٢ في جامعة ميونخ، وعمل مع كل من ماكس بورن ونيلز بوهر في العصر الذهبي لفيزياء الكم. وبحلول عام ١٩٣٠، أصبح بولي أستاذاً للفيزياء في المعهد الفيدرالي للتكنولوجيا بزيورخ، ثم أصبح بعد ذلك مواطناً سويسرياً. وكان بولي معروفاً بتفكيره الثاقب - فقد تمكן من أن يلفت الأنظار إليه وهو طالب في التاسعة عشرة من عمره عندما قدم أوضاع تقرير في ذلك الوقت عن نظرية آينشتاين للنسبية - وتوصل إلى حل مشكلة انحلال بيته. ففي خطاب إلى ليز ميتترز (Lise Meitner)، وهو من علماء الفيزياء الذين أدت بحاثتهم إلى فهم عملية الانشطار النووي (العملية التي تمد القنبلة الذرية والفاعلات النووية بالطاقة)، وقد افتراضاً مباشراً ودقيقاً بأن الطاقة «الإضافية» نُقلت بالفعل بواسطة جسيم آخر أبعث من النواة في الوقت نفسه الذي أبعث فيه الإلكترون الذي تم رصده أثناء انحلال بيته،

غير أن ذلك الجسيم المجهول لم يمكن رصده بالتقنولوجيا المتاحة في ذلك الوقت، وقد لا يتم رصده أبداً.

وُنشرت الفكرة رسمياً عام ١٩٢١، لكنها لم تحظ بتأييد مباشر بالرغم من سمعة بولى شهرته . وتجدر الإشارة إلى أنه في عام ١٩٢١ لم يكن معروفاً سوى اثنين فقط من الجسيمات الأساسية، هما: الإلكترون والبروتون. وكان "اختراع" جسيم جديد يبدو خطوة كبيرة في ذلك الوقت عنه في العقود التالية . ويمكنا تخيل بعض علماء الفيزياء يرددون آنذاك بأنه إذا اخترع المنظرون جسيماً جديداً في كل مرة لا يمكن فيها التجربيون من موازنة حساباتهم، فإلى أين سينتهى الأمر بعلم الفيزياء؟ بالإضافة إلى أن جسيم بولى الافتراضي كان يبدو شاداً للغاية بحيث يصعب تصديقه. فهو جسيم شحنته صفر وليس له كتلة تقريباً، وإلا لكان قد رُصد. وكما قال بولى، فإن الخاصية الوحيدة المسموح لها هذا الجسيم بأن يمتلكها هي "اللف الذاتي"، وهي سمة خاصة بفيزياء الكم وتختلف عن مفهوم الدوران في حياتنا اليومية (فالشيء الكمي مثلًا يجب أن يدور بالكامل "مرتين" لكي يعود مرة أخرى إلى حيث بدأ).

وأطلق على الجسيم اسم "نيوترون". لكن الفكرة لم تتحقق سوى تأثير ضعيف، حتى إن هذا الاسم سُرق عام ١٩٣٢ عند اكتشاف جسيم النيوترون الذي نعرفه حالياً. غير أن بولى وجد حليقاً بعد ذلك بعام واحد، وهو عالم الفيزياء الإيطالي إنريكو فيرمي (Enrico Fermi) الذي اقترح اسم "نيوترينو" (وهو تصرف لـ"نيوترون")، وجعل هذا الجسيم يكتسب احتراماً بتطويره نظرية جديدة لتفاعلات الجسيمات الذرية فيما بينها، حيث يلعب فيها النيوترينو دوراً كاملاً. (ولقد ساعد على ذلك بالطبع أن النيوترون نفسه كان قد تم اكتشافه. فإذا كان قد أصبح مقبولاً وجود جسيم متوازن كهربياً، فإن علماء الفيزياء سيكونون أكثر استعداداً للقبول بإمكانية وجود جسيم آخر أيضاً).

إن وصف فيرمي لظاهرة انحلال بيتا مطابق أساساً للتفسير الحديث للظاهرة. عندما ينحل نيوترون فإنه ينبعث منه إلكترون ونيوترينو (وبتعبير أكثر تحديداً جسيم النيوترينيو المضاد)، ويتحول إلى بروتون. وتوازن حسابات العلماء، فالفهم الجديد لعالم الجسيمات، الذي تم تطويره في أعقاب تفسير فيرمي لنبوءة بولى ساعد في نهاية الثلاثينيات وبعدها في تطوير فهم تفاعلات الاندماج النووي الذي يحافظ على حرارة النجوم والشمس. وفي كل هذا العمل النظري، لعب النيوترينيو دوراً رئيساً وأصبح لا غنى عنه. غير أن وجوده لم يثبت تجريبياً بشكل نهائي إلا في عام ١٩٥٦.

ولا يصعب تصور أسباب ذلك، لأن المفاجأة في الحقيقة هي أن يتم رصد النيوترينات أصلاً. إن بولى نفسه قد اعتبر رصد هذا الجسيم أمراً بعيد الاحتمال، حتى إنه قرر في عام ١٩٣١ منح صندوق شمبانيا لأى عالم تجريبي ينبعج في هذا التحدى ، وكان مطمئنًا إلى أنه لن يخسر الرهان. وطبقاً للمفهوم الأصلى للنيوترينو، فإن شحنته صفر وكتلته صفر وي sisir بسرعة الضوء (تفترض التحسينات اللاحقة أن كتلته صغيرة جداً وي sisir بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء). إن النيوترينو لا يتفاعل مع الجسيمات الأخرى عبر القوة الكهرومغناطيسية التي تجعل الجزيئات تتماسك معًا، أو عبر القوة "القوية" التي تجعل مكونات الأنوية تتماسك مع بعضها البعض. وإذا استبعدنا قوة الجاذبية التي يكون تأثيرها ضئيلاً على جسيم له مثل هذه الكتلة الصغيرة، فإن النيوترينات تتفاعل فقط مع باقى العالم ضمن ما يُسمى بالقوة النووية "الضعيفة" التي اقترحها فيرمي لشرح سلوك الأنوية أثناء عملية الانحلال. وهو تفاعل ضعيف جداً في الحقيقة - إذا انتقل شعاع من النيوترينات، مثل تلك التي يعتقد أنها تنتج من التفاعلات النووية داخل الشمس، خلال رصاص صلب لمسافة ٢٥٠٠ سنة ضوئية، فإن نصف هذه النيوترينات فقط ستستتصها أنوية ذرات الرصاص على امتداد الطريق.

إذا كانت النظرية القياسيّة لكيفية عمل النجوم صحيحة، فإن العمليات النووية الجارية في قلب الشمس تنتج حوالي 10^{28} من النيوترينات في كل ثانية. وإن حوالي عشر مقدار الطاقة التي نرصدها في الضوء المرئي ينبغي فعلياً من الشمس في شكل نيوترينات. لكن على خلاف الضوء المرئي، فإن النيوترينات تأتي مباشرة من قلب الشمس. وفي طريق الخروج عبر الشمس ذاتها، يتم امتصاص نيوترينو واحد فقط من كل ألف مليار نيوترينو، في حين أن الأرض وأجسامنا شفافة على ما يبدو للنيوترينات. ففي الوقت الذي تقرأ فيه هذه الكلمات، تنطلق المليارات من هذه الجسيمات الشبح بسرعة خلالك في كل ثانية، بدون أن يلاحظها جسدك أو أن تلاحظه هي.

إذا، كيف يمكنك الإمساك بنيوترينيو؟ إنك تحتاج إلى مكشاف (*) كبير (يحتوى على الكثير من الأنوية الذرية لكي تُتاح للنيوترينات فرصة للتفاعل)، كما تحتاج للكثير من النيوترينات (حيث قد يحدث أن توقف الأنوية التي يحتويها المكشاف عدداً من بين

(*) أداة للكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية أو عن النشاط الإشعاعي. (المترجم).

مليارات النيوترونات التي تمر خلاله، حتى وإن كانت فرصة أي نيوتروينو للتتفاعل صفريرة). وتم إنجاز العمل لأول مرة عام ١٩٥٦ على يد فردرريك رينز (Frederick Reines) وكيلد كوان (Clyde Cowan). لقد استخدما صهريجًا يحتوى على ألف رطل من الماء ووضعاه بجانب مفاعل ساوثانا ريقر النووي فى الولايات المتحدة. وطبقاً للنظرية، فإن النيوترونات المتدافعه من المفاعل النووى القريب والتى ستختلط صهريج الماء، يجب أن يكون عددها أكبر ثلاثة مرات من عدد النيوترونات الشمسية التي تصل إلى المكشاف من الفضاء عبر ١٥٠ مليون كيلومتر، وبالتالي تكون هناك فرصة للإمساك بنيوتروينو أو اثنين في الصهريج كل ساعة. إن التفاعل الذي بحث عنه رينز وكوان، خلال مجموعة من الاختبارات أطلقوا عليها اسم "مشروع الشبح الصالب"، هو تفاعل نقىض انحلال بيتا.

ففى هذا التفاعل، يضرب النيوتروينو المضاد بروتونا ويتحوله إلى نيوترون، بينما يحمل البوزيترون (الجسيم المضاد للإلكترون) الشحنة الموجبة بعيداً. وكان البوزيترون هو الذى تم رصده حقيقة في تجربة نهر سافاناه. وقد ظهرت في عام ١٩٥٢ تلميحة عن "إشارة النيوترون" المتوقعة، أما التأكيد الكامل على صحة فكرة بولى فقد جاء في عام ١٩٥٦. وعندئذ بعث رينز وكوان ببرقية إلى بولى يعلسانه بنجاحهما، ومنهمما بولى بدورة صندوق الشمبانيا الذي راهن به وهو في الخامسة والعشرين من عمره.

لقد جعل الاكتشاف الناجح للنيوتروينو الفيزياء النووية تقف على أقدام راسخة أكثر من أي وقت مضى، وأكسب المنظرون ثقة متعددة. كما أوحى بتحدى جديد ينتظر عالماً تجريبياً يتمتع بقدر كبير من الشجاعة. إذا كان من الممكن رصد النيوترونات - أو على الأقل رصد أحداث تُعزى مباشرة للنيوترونات - القادمة من مفاعلات نووى هنا على الأرض، فقد يكون من الممكن التقاط قليل من النيوترونات الشمسية التي تمر بنا وخلالنا بbillions في كل ثانية. إن فكرة "تسكوب" لا يرصد سطح الشمس وإنما يوفر طرقاً لسفر الظروف داخلها مباشرة، ملكت خيال رجل كرس منذ ذلك الوقت حياته لاصطياد النيوترونات الشمسية.

لقد اعتبر العديد من المنظرين جهود هذا الرجل مضيعة للوقت. كانوا يعرفون كيف تعمل النجوم - لقد أخبرهم النموذج القياسي للشمس بحرارتها الداخلية والضغوط الموجودة هناك، والتفاعلات النووية داخل الشمس. وكان من المتصور أن هذا المجهود

الضخم للإمساك ببعض النيوترينات مجرد إثبات أن النظريات صحيحة، أمر غير مُجدٍ، لكنهم كانوا على خطأ.

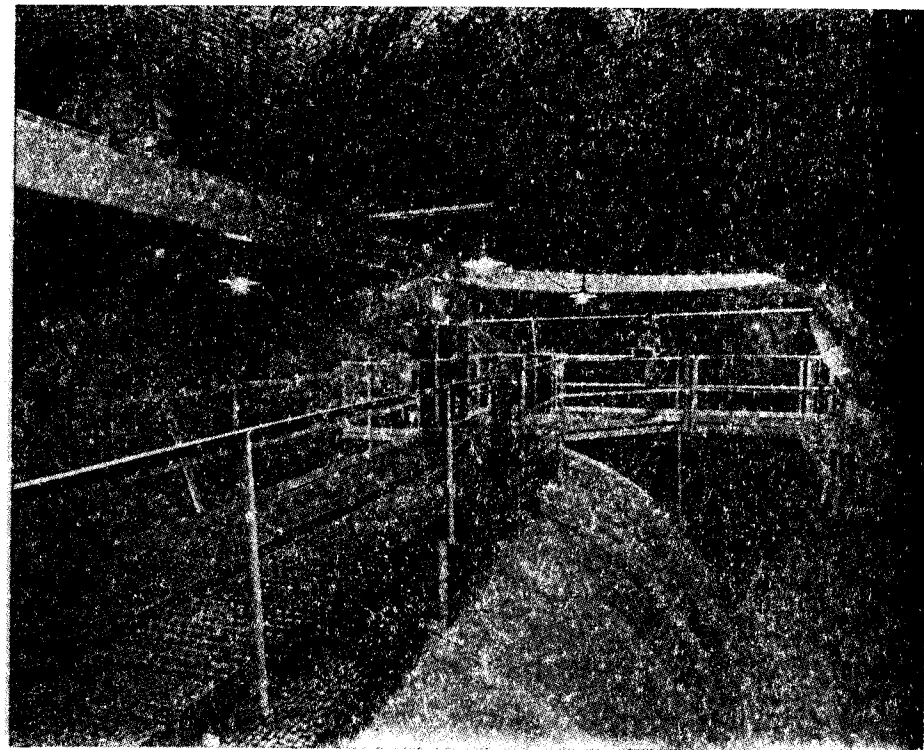
مكشاف دافيز

لقد كان الرجل الذي قبِلَ التحدى هو ريموند دافيز الابن (Roymond Davis, jr,) الذي كان عضواً بمعمل بروكههن القومى، بلونج آيلند. ولم تكن نيويورك المكان الملائم لبناء مكشاف النيوترينو الشمسي. فهناك العديد من الأشياء الأخرى التي يمكن أن تتفاعل مع الأنوية الذرية وتجعلها تتحول، خاصة الأشعة الكونية - البروتونات والإلكترونات وجسيمات أخرى تضرب الأرض من الفضاء. وكان على دافيز وزملائه أن يبنوا مكشافاً محمياً من أي شيء فيما عدا النيوترينات الشمسية. وكانت المفارقة أن النيوترينات هي فقط التي تمر عبر الأرض دون أن تتأثر، وبالتالي كان الحل الأمثل هو دفن التلسكوب الشمسي الجديد عميقاً في باطن الأرض حيث لا يرى فقط ضوء الشمس. وكان يتمنى أن يكون المكشاف كبيراً لزيادة احتمال التقاط ولو القليل من العدد الضخم من النيوترينات الشمسية التي تمر في كل ثانية خلال كل سنتيمتر مكعب من حجمه.

وكانت البداية في عام ١٩٦٤، حيث أجريت التجربة على عمق ١٥٠٠ متر تحت الأثليين سطح الأرض، في منجم للذهب في ليد جنوب ولاية داكوتا؛ حيث أُزيل سبعة آلاف طن من الحجارة لإفساح مكان للمكشاف، وهو عبارة عن صهريج بحجم حمام سباحة أوليمبي (شكل ٤-١) يحتوى على ٤٠٠ ألف لتر من مادة فوق كلوريد الأثليين ($C_2 Cl_4$) الذي يستخدم عادة كسائل تنظيف في عمليات "التنظيف الجاف" وكان الكلور في هذا السائل المنظف هو ما خلط دافيز لاستخدامه لرصد النيوترينات الشمسية.

يعتمد اختيار هذا المكشاف على الفكرة التالية: إن حوالي ربع ذرات الكلور الموجودة طبيعياً على كوكب الأرض توجد في شكل نظير الكلور أي كلور - ٣٧، حيث تحتوى نواة ذرة هذا النظير على ١٧ بروتونا و ٢٠ نيوترونا. ومع وجود أربع ذرات كلور في كل جزء فوق كلوريد الأثليين، فإن ذلك يعني بشكل تقريري وجود ذرة كلور - ٣٧ في كل جزء من سائل التنظيف الموجود في الصهريج - أي حوالي $^{37}Cl \times 2 \times 10^4$ "هدف" محتمل للنيوترينات لكي ترتطم به. وفي الحالات النادرة للغاية التي يحدث فيها ان يتفاعل نيوتروينو قادم من

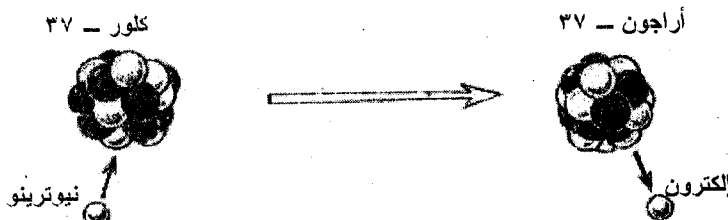
الشمس مع نواة ذرة كلور - ٢٧، فإن أحد النيوترونات في هذه النواة تحول إلى بروتون وينبعث الكترون - نوع من انبعاث قسري الأشعة بيتا. وستحتوى النواة الناتجة على ١٨ بروتونا و ١٩ نيوترونا، ومن ثم فهي "تنتمي" إلى عنصر الأراجون. وبشكل خاص إلى نظيره أراجون - ٢٧ (شكل ٢ - ٤). وتنطلق ذرة الأراجون، ومع اصطدام المزيد من النيوترونات مع أهدافها، تراكم ذرات الأراجون في صهريج سائل التقطيف كغاز مذاب.



شكل (١ - ٤) : مكشاف النيوترونو مدفوناً على عمق كبير تحت الأرض في منجم للذهب.
ويمتلى صهريج "التلسكوب" بـ ٤٠٠ ألف لتر من سائل التقطيف.

وإذا تمكّن فريق بروكهاشن من إحصاء عدد ذرات لأراجون - ٣٧ في الصهريج، فإنّهم بذلك سيعرفون كم نيوتريناً تفاعل مع أنوية الكلور في ذلك الصهريج.

لكن القيام بذلك المهمة ليس بالأمر السهل، لأنّ الأراجون - ٣٧ نفسه غير مستقر وينحل ليعطى كلور - ٢٧ مرة أخرى باقتناصه إلكترونًا، ولا يمكن الانتظار إلى ما لا



شكل (٢ - ٤) عندما يتفاعل نيوترينو منبعث من الشمس مع نواة كلور - ٣٧ في الصهريج المدفون في منجم للذهب، فإنه يحوّلها إلى نواة أراجون - ٣٧، ويُخصّ مكشاف دايفيز في الحقيقة عدد أنوية الأراجون الناتجة من هذه العملية.

نهاية لكي يتراكم الأراجون في الصهريج. ويُقدّر العمر النصفى للأراجون - ٣٧ بحوالى ٢٤ يوماً، وبالتالي يتّبع تنظيف الصهريج من الأراجون وعد ذراته كل بضعة أسابيع.

إن تجربة دايفيز، والتقنية المستخدمة لإحصاء ذرات الأراجون بشكل خاص، تعد أجمل نماذج العمل في كل الفيزياء. ولقد فاز علماء بجائزة نوبل من أجل أعمال أقل من ذلك بالطبع، وحتى الملخص الموجز الذي يتسع له المجال هنا يكفي لأن يبعث على الانبهار. أولأً يتّبع "تطهير" صهريج سائل التنظيف الضخم من الأراجون - ٣٧، وذلك بإدخال غاز الهليوم في شكل فقاقيع عبر الصهريج. في الواقع، تتم إضافة بعض غاز الأراجون الخامل سواء أراجون - ٣٦ أو أراجون - ٢٨ إلى السائل، للمساعدة على تدفق أراجون - ٣٧، إلى الخارج. وتنترج ذرات الأراجون (بما في ذلك ذرات الأراجون - ٣٧) مع الهليوم، وتخرج من الصهريج مع الغاز. ويُتعين بعد ذلك فصل ذرات الأراجون عن الهليوم (وهو عمل تقنى بطولي لكنه يُعتبر بسيطاً بالمقارنة بباقي العمل). وقد استفاد فريق بروكهاشن في هذه المرحلة من حقيقة أنّ أراجون - ٣٧ ينحل ليعطى كلور - ٢٧ مرة أخرى. وعندما يحدث هذا الانحلال، تطلق الذرة المعنية كم طاقة مميّزاً ومجدداً بدقة.

وقدت عدادات، محمية من الأشعة الكونية، بتسجيل كل ومضة نشاط للأرجون على امتداد فترة نصل إلى ٢٥٠ يوماً، وسجلت كل نبضة لها "توقيع" الطاقة الخاصة بذلك التحول. وبعد كل هذا المجهود، تم تسجيل ١٢ نبضة في المتوسط في كل دورة من التجربة. وهو عمل بارع ومذهل.

وظهرت النتائج الأولى للتجربة عام ١٩٦٨، وبها أنها تتعارض مع تنبؤات النظرية القياسية للشمس. ولم يهتم أحد في ذلك الوقت بهذا التعارض، لأنه كان يصعب تصديق أن التجربة الشافة تم إجراؤها بالفعل بدرجة كافية من الدقة بحيث تكون دليلاً يعتمد عليه لما يجري داخل الشمس. وكان علماء الفيزياء الفلكية ينتظرون بثقة "تحسن" الأرقام التجريبية وأن تتفق مع تنبؤات نظرياتهم. وقد أعيدت التجربة عدة مرات خلال العشرين عاماً الماضية، وتم اختبار كل خطوة مراراً وتكراراً (مثلاً، بإضافة كمية معلومة من الأرجون - ٣٧ للصهريج ومتابعة رد فعل المكشاف). وكانت الإجابة واحدة دائماً. لقد تمكّن دافيز وزملاؤه من رصد ثلث عدد النيوترينات الشمسية التي يتبعن رصدها حسب النظرية. ويتم، في المتوسط، إنتاج ذرة أرجون ٣٧. واحدة فقط في الصهريج كل يومين أو ثلاثة أيام. ويمكن إدراك التداعيات طويلة المدى لذلك بالنظر فقط إلى كيف وضع المنظرون تنبؤاتهم الأكيدة القائلة بأنه يتبعن على دافيز أن يرصد ثلاثة أضعاف عدد النيوترينات الذي رصده فعلاً..

تنبؤات أحفقت

لقد وصفت في الفصل الثالث كيف يتم إنتاج الطاقة داخل النجوم بشكل عام، وفي الشمس بشكل خاص. وطبقاً للنموذج القياسي، يتم إنتاج ما يقل عن ٢٪ من طاقة الشمس عن طريق دوره الكريون - النيتروجين - الأكسجين ، إن الشمس ببساطة ليست ساخنة بما يكفي لكي تسود هذه العملية. وبالرغم من ذلك ، فإن هذا التفاعل هو أول مصدر طاقة نووية نجمية تم اكتشافه، بالصدفة في عام ١٩٢٨ . إن علماء الفيزياء مفتتون بأن أغلب طاقة الشمس تأتي من عملية الاندماج $\text{C} + \text{N} \rightarrow \text{O}$ (P-P). من المفيد تلخيص كيف تعمل هذه السلسلة، مع التأكيد على الطرق التي تحرر النيوترينات على امتداد عملية الاندماج التدريجي لأنوبي الهيدروجين (بروتونات) وتحولها إلى أنوبي هليوم (جسيمات ألفا).

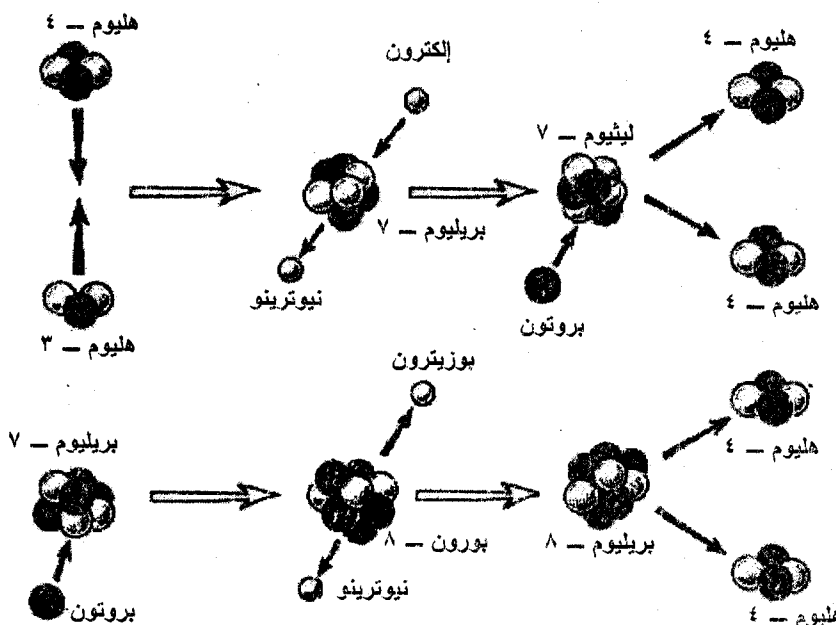
إن الشمس تتكون أساساً من الهيدروجين، وفي قلب الشمس تتفصل أنوية ذرات الهيدروجين (البروتونات) عن إلكتروناتها وتسير بسرعات كبيرة، وتصطدم بشكل مستمر مع بروتونات أخرى وترتد عنها. ويحدث من وقت لآخر، في مثل هذا الاصطدام أن يلتحق بروتونان معاً، ويتحرر بوزيترون من أحد البروتونين حيث يتحول إلى نيوترون. والنواء التي تتكون من بروتون ونيوترون هي ديوترون، أي نواة ذرة ديوتريوم، نظير الهيدروجين. وينطلق نيوترونيو برفقة البوزيترون، ويمر على ما يbedo دون أن يعوقه شيء خارج الشمس إلى الفضاء. ولكن نذكر أصل هذه النيوترونات يُشار إليها بأنها نيوترونات (بروتون - بروتون)، وهي لا تختلف عن النيوترونات الأخرى التي تتجه عن تحول البروتونات إلى نيوترونات لكنها ذات طاقة مميزة. وتحدد الخطوة التالية في عملية الاندماج عندما يتجد بروتون مع ديوترون لتكوين نواة هليوم - 2، ولا يتضمن هذا التفاعل أي نيوترونيو.

ولا تستطيع أنوية الهليوم - 2 أن تتحدد مباشرة مع البروتونات، لكن عندما تصطدم أنوية ذرّة هليوم - 2 يمكن أن يحدث تفاعل أكثر تعقيداً. إذ ينطلق "بروتونان" في هذا التفاعل، ويتركان وراءهما نواة هليوم - 4 التي تحتوي على بروتونين ونيوترونين. بشكل عام، فإن أربعة بروتونات تحولت إلى نواة هليوم - 4، مع انطلاق جزء من الطاقة التي تحفظ بالشمس ساخنة، بالإضافة إلى جسيم بوزيترون يصاحب كل واحد منهما نيوترونيو. هذه النيوترونات "لا" يستطيع دايشيز رصدها.

في كل النشاط الذي يحدث في قلب الشمس، قد تصطدم أحياناً نواة هليوم - 2 ونواة هليوم - 4 وتكونان نواة بريليوم - 7. وفي ظل الظروف القائمة داخل الشمس يستطيع البريليوم - 7 أن يتصرف بطريقتين. انطريقة الأولى أن تلتقط نواة البريليوم - 7 إلكتروناً وتطرد نيوترويناً، ليصبح نظير ليثيوم (ليثيوم - 7)، حيث تحول أحد بروتوناتها إلى نيوترون في تفاعل عكسي لانحلال بيته. ويستطيع الليثيوم - 7 عندئذ أن يلتحق بروتوناً آخر وينشق إلى نواتين من أنوية هليوم - 4 (تفاعل كوك كروفت - والتون). والاختيار البديل، أن تلتقط نواة البريليوم - 7 بروتوناً أولاً لتصبح نواة بورون - 8، التي تتحل في أقل من ثانية طاردةً بوزيتروناً ونيوترويناً ليصبح نواة بريليوم - 8 وتنشق عندئذ إلى نواتي هليوم - 4. إن النيوترونات الناتجة من هذه التفاعلات (أساساً نيوترونات البورون - 8) هي التي يستطيع دايشيز رصدها. ويتم إنتاج هذه النيوترونات بشكل نادر مقارنة مع نيوترونات البروتون - بروتون، لكنها تحمل طاقة أكبر بكثير.

إن نيوترينات البروتون - بروتون ليس لديها الطاقة الكافية لإحداث تحول الكلور - ٣٧ إلى أرجون - ٣٧. أما نيوترينات البريليوم - ٧ ، فلديها طاقة تكفي لقيام بعضها بذلك، ففي حين أن لدى نيوترينات البورون - ٨ وفرة من الطاقة تسمح بحدوث هذا التحول.

إذاً، كم عدد النيوترينات التي يتم إنتاجها بواسطة كل عملية داخل الشمس، وكم عدد النيوترينات التي يستطيع دافيز رصدها طبقاً للنموذج القياسي؟ عند هذه المرحلة، تتعدد النظرية والتجربة حيث يخبر علماء الفيزياء الفلكية علماء فيزياء الجسيمات بالظروف في مركز الشمس طبقاً للنموذج القياسي. أما العلماء التجاربيون فيعملون على إثبات النظريات، فيقرون بوجود نيوترينات البورون والديوترونات كليوج للطاقة الإشعاعية، فيقررون بإحداث تسارع لأشعة من البروتونات والديوترونات.



شكل (٢ - ٤): إن النيوترينات التي يرصدها دافيز تأتي في الحقيقة من تفاعل جانبى لسلسلة بروتون - بروتون(P-P). إذ تندمج أحياناً في قلب الشمس نواة هليوم - ٤ مع نواة هليوم - ٣، وليس مع نواة هليوم - ٤ أخرى، وينتزع عن ذلك بريليوم - ٧، الذي يستطيع أن يتبع طريقين مختلفين، موضعين هنا، ليكون في النهاية نواة هليوم - ٤. إن النيوترينات الناتجة من هذه التفاعلات، وأساساً نيوترينات البورون - ٨ من السلسلة السفلية، هي التي يستطيع دافيز رصدها.

وأنوية هليوم - ٣ وأنوية هليوم - ٤ في مسارات الجسيمات، ويراقبون تفاعಲها ويقيسون العدد الناتج من الأنواع المختلفة من الأنوية. كما يمكنهم أن يعيذوا التفاعلات التي تجري في قلب الشمس - كل على حدة - ويقيسوا كفاءة تلك التفاعلات مقارنة بكميات معلومة كعینات إحصائية.

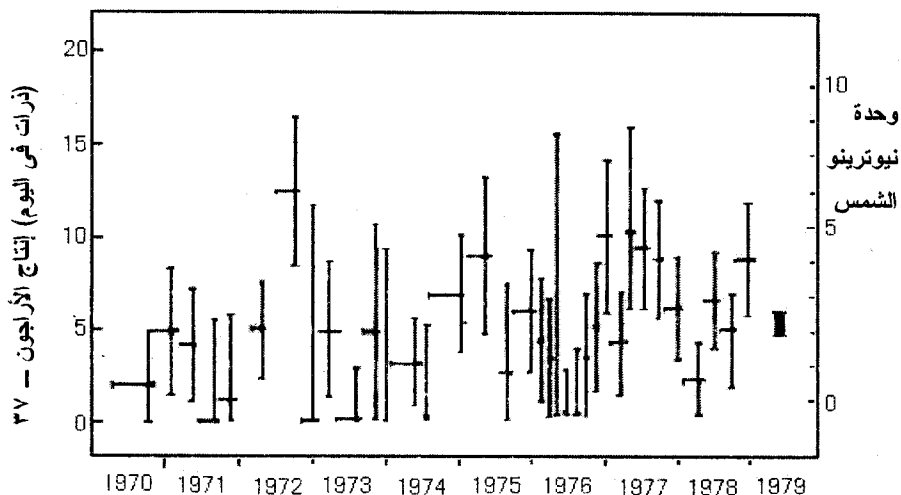
إن الظروف التي يتم فيها تصادم الأشعة تختلف تماماً، بالطبع، عن تلك الموجودة داخل الشمس. ويجب ويلي فولر (Willy Fowler) من معمل كيلوج أن يستعير ملحوظة إدينجتون الشهيرة قائلاً: «إن ما يمكن حدوثه في الشمس يكون صعباً للغاية في معمل كيلوج للطاقة الإشعاعية». لكن بمجرد قياس العينات الإحصائية على امتداد نطاق معين من مستويات الطاقة، يمكن استكمال الأرقام استقرائياً واستنتاج معدلات التفاعل المناسبة في ظل ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي يقول المنظرون، إنها موجودة داخل الشمس.

عندما فعل فولر وزملاؤه ذلك، وجدوا أن تفاعل البروتون - بروتون (P-P) الرئيس يجب أن ينتج فيضاً من ستين مليار نيوترينو يخترق كل سـم ٢ من كوكب الأرض في كل ثانية. لكن للأسف، ليس لهذه النيوترينات الطاقة الكافية لكي يتم رصدها بواسطة تجربة دافيز. وبالنسبة للتنبؤات الخاصة بنيوترينات البريليوم - ٧ والبورون - ٨، فهي حساسة جداً لدرجة الحرارة الصحيحة التي تغذى بها الحسابات. فالحرارة المركزية للشمس طبقاً للنموذج القياسي تقدر بـ ١٥ مليون كلفن. ويعين عند درجة الحرارة تلك، أن تتجاوز أربعة مليارات نيوترينيو البريليوم - ٧ كل سـم ٢ من كوكب الأرض في الثانية الواحدة، كما يتبعن أن تحدث هذه النيوترينات خمسة تفاعلات «شهرياً» في صهريج منجم الذهب. وتقتضي أرقام النموذج القياسي أن يصل إلى الصهريج فيض من نيوترينات البورون - ٨ يقدر بثلاثة ملايين نيوترينيو في الثانية لكل سـم ٢، لكن هذه النيوترينات ذات طاقة عالية بحيث يجب أن تحدث عشرين تفاعلاً في الشهر. بشكل عام، يتعجب أن تنتج تجربة دافيز ٢٥ تفاعلاً في الشهر. لكن، على امتداد عشرين عاماً لم تُسجل سوى تسعة تفاعلات في المتوسط شهرياً يمكن أن تُعزى للنيوترينات الشمسية.

هناك طريقة أخرى للتعبير عن هذه النتيجة، لكنها تنقض إلى الشيء نفسه. لقد شارك عالم الفيزياء النظرية چون باکول (John Bahcall) بشكل حميم في البحث عن

النيوتروينات الشمسية، وراقب بدقة شديدة كل مصادر الخطأ الممكنة في الحسابات. وكان باكول قد ولد في ٢٠ من ديسمبر عام ١٩٣٤ بولاية لويزيانا، وتخرج في جامعة بيركل عام ١٩٥٦، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة هارفارد عام ١٩٦١. وبالرغم من أن تدريبيه المبكر كان في مجال الفيزياء النظرية، فإنه خلال الستينيات من القرن العشرين عمل لعدة سنوات في Caltech، حيث "تحول" إلى الفيزياء الفلكية. وقد أجرى منذ عام ١٩٦٢ حسابات نظرية متطرفة ومعقدة ومتزايدة الدقة لمعدل النيوتروينات المتوقع رصده على كوكب الأرض، وقد أتاح بحث قدمه عام ١٩٦٤ الأساس النظري لافتراض إمكانية بناء مكشاف يستطيع بالفعل "رؤية" النيوتروينات الشمسية.

وابتكر باكول وحدة قياس سُميّت "وحدة النيوتروين الشمسي" أو SNU، لقياس تفاعلات مثل تلك التي رصدها دافيز. ويتبّع النموذج القياسي بأن مكشاف دافيز يجب أن يسجل ما بين ست أو ثمانى وحدات نيوتروين شمسي تقريباً، أخذًا بعين الاعتبار عدم التيقن في الحسابات. وتطابق التفاعلات المرصودة مع وحدتين أو ثلاثة وحدات من وحدة النيوتروين الشمسي تلك. أى أن المكشاف يرى بشكل تقريري ثلث عدد النيوتروينات المتوقعة فقط. لماذا؟



شكل (٤ - ٤) : قيمة قياسات النيوتروين الشمسي على امتداد عقد كامل، مُعيّنة عنها بعدد ذرات الأرجون - ٢٧ المنتجة وكذلك بوحدات النيوتروين الشمسي (SNU)، ويتبّع النموذج الشمسي بـ "فيض" يتراوح بين ست وثمانى وحدات نيوتروين شمسي، غير أن القياسات أظهرت ثلث هذا الرقم فقط. هذه هي "مشكلة النيوتروين الشمسي".

معالجات يائسة

أما إننا لا نفهم كيف تكون النيوترونات في التفاعلات النووية أو لا نفهم كيف تعمل النجوم - على الأقل لا نفهم بالقدر الذي نتصوره. لقد تحطمت تماماً أية آمال تبقيت بين المنظرين باحتمال وجود خطأ في تجربة دافيز قد تخرجهم من المأزق، وذلك عندما أكدت نتائج ظهرها مكشاف ياباني في عام ١٩٨٨ نقص النيوترونات الشمسيّة (هذا المكشاف تم تصميمه في الواقع لغرض آخر، لكنه قادر على رصد نيوترونات البورون - ٨ القادمة من الشمس).

ورغم أن أحداً لم يشك حقيقة في نتائج دافيز، إلا أن هذا التأكيد طمأن فريقه، غير أنه ترك المنظرين في حالة ارتباك شديد، فيما يتعلق بتحديد ما إذا كان يتبعن عليهم مراجعة نظرياتهم في مجال الفيزياء الفلكية أم في مجال فيزياء الجسيمات. وأشار هذان البديلان لتفسيير نتائج تجربة دافيز رب المنظرين، مما دفعهم إلى بحث يائس عن معالجات لمشكلة النيوترون الشمسي. لكن قبل أن نعرض لبعض هذه الأفكار الشاذة، من المفيد أن نأخذ قدرًا من الراحة، على الأقل فيما يتعلق بالجزء الإيجابي من الأنباء التي برزت من تجربة منجم الذهب. لقد أشرنا إلى أن النموذج القياسي للشمس يفترض أن أقل من ٢٪ من طاقة الشمس تتولد نتيجة دوره الكربون - النيتروجين - الأكسجين. وإذا كانت كل طاقة الشمس تتولد بواسطة هذه الدورة، فإن معدل التقاط النيوترون المتوقع في مكشاف دافيز لن يقل عن ٢٥ وحدة نيوترون شمسي (SNU). وهو ما لم يتم رصده إطلاقاً، مما يؤكد أن المنظرين كانوا على حق فيما يتعلق، على الأقل، بالجزء الأكبر من عملية توليد الطاقة.

إلى أي مدى يمكن الثقة في حساباتهم الأخرى؟ لقد تم في بداية ومنتصف السنتينيات من القرن العشرين تقييم تقديرات معدل إنتاج النيوترون في الشمس، حيث فكر المنظرون في ضرورة أن تتضمن حساباتهم عوامل إضافية. ولقد حفظهم على ذلك علمهم بأن دافيز وفريقه يعملون في مكشاف للنيوترون، فبذلوا جهداً مكثفاً لتكون توقعاتهم دقيقة قدر المستطاع، وذلك بإدخال كل عامل وثيق الصلة بالموضع واستخدام أفضل نماذج الكمبيوتر لكيفية عمل الشمس. وأنه لم يسبق لأحد أن قام بمثل هذا الجهد المكثف، فلقد استغرق العمل بضع سنوات لتطوير أفضل النماذج الممكنة. غير أنه بحلول ١٩٦٩، نفت أية تأثيرات "جديدة" يمكن تضمينها، مما لا يترك سوى إمكانية

تعديل متواضع للنموذج القياسي. وظل علم الفيزياء عند هذه النقطة منذ ذلك الوقت، وبالرغم من التحسن الكبير لإمكانات الكمبيوتر، فإن التباينات ظلت حول ست وحدات نيوترينيو شمسي (SNU). إن الطريقة الوحيدة لتخفيض الأرقام بالقدر المطلوب، هي إحداث تغيير عنيف في النموذج القياسي للشمس.

إن كلمة "عنيف"، في هذه الحالة، كلمة نسبية. لأن تجربة دافيز ترصد فقط نوع النيوترينيات الشمسيّة التي يتسم معدل إنتاجها ذاته بحساسية عالية لدرجة الحرارة في قلب الشمس. ومن ثم، فإن أبسط طريقة للتوفيق بين النظريات والمشاهدات هي تخفيض درجة الحرارة في قلب الشمس بمقدار 10% عن النماذج القياسية - أقل قليلاً من ١٤ مليون كلفن بدلاً من حوالي ١٥ مليون كلفن. ولا شك أن إدينجتون لم يكن ليعتبر ذلك خطوة عنيفة، خاصة عندما تذكر أن أول محاولة قام بها لحساب درجة الحرارة في قلب الشمس أعطت رقم 40 مليون كلفن، وبعد مراجعة هذا الرقم تم تخفيضه إلى ١٥ مليون كلفن، وبالتالي فإن خفض مليون درجة أخرى يجب لا يبعث على القلق. لكن مقدار التعقيد والدقة الظاهرية للنماذج الحديثة لكيفية عمل النجوم، أدى إلى أن أي تعديل في درجة حرارة مركز الشمس ولو بمعدل 10% فقط "لا يمكن" دمجه في النموذج القياسي.

وعندما أصبح ذلك مفهوماً بشكل جيد، حاول علماء الفيزياء الفلكية، بكل الطرق الممكن تخيلها، إحداث التغيير الضروري في تركيب الشمس، حيث طرحوا تباعاً كل جزء من النموذج القياسي (وفي بعض الأحيان كل النموذج دفعة واحدة!). إن القليل فقط من هذه الأفكار يمثل محاولات جادة لمعرفة لماذا لا يفي النموذج القياسي للشمس بالغرض، ولتدبرُ كيف سيؤثر ذلك على فهمنا للنجوم بشكل عام. كانت أغلب هذه الأفكار، كما وصفها چون باكول، "حلول حفل كوكتيل"، أي أنها أفكار حلم بها البعض (ربما بعد عدة كؤوس) على أساسأخذ مشكلة النيوترينيو الشمسي وحدها في الاعتبار، دون محاولة تقديم أية رؤية جادة فيما يتعلق بتركيب النجوم بشكل عام.

لقد تضمنت أكثر الاقتراحات جدية فكرة أن الأجزاء الداخلية عند مركز الشمس تدور بسرعة أكبر من سرعة دوران طبقاتها السطحية. وأن هذا الدوران السريع قد يساعد على تماسك الشمس في مواجهة شد قوة الجاذبية الخاصة بها والمتجهة نحو الداخل، ويقلل الضغط ودرجة الحرارة في مركزها. وتفترض حجة مماثلة أن هناك

مجالاً مغناطيسيًا قوياً داخل الشمس، يقاوم الانضغاط الناجم عن قوة الجاذبية. لكن أيّاً من هذه التأثيرات كان سيُشوّه شكل الشمس ويجعلها منبعثة عند القطبين (أكبر عبر خط الاعتدال عنها من القطب إلى القطب المقابل)، بدلًا من أن تبدو كروية، ولم يتم رصد مثل هذه التشوهات.

ولقد نشرت بعض المجالات العلمية الجادة أفكارًا أشد غرابة وشنودًا، مثل: إمكانية وجود ثقب أسود صغير في قلب الشمس ينبعج أكثر من نصف طاقتها، وافتراض آخر بأن الشمس تشكلت على مرحلتين، وأن لها قلبًا غنيًا بالحديد يحيط به "غلاف جوى" من الهيدروجين الذي تجمع من الفضاء في تاريخ لاحق. وذلك فضلاً عن فكرة أخرى (نقيس هذا الاقتراح) تقول إنه لا توجد داخل الشمس أية عناصر ثقيلة على الإطلاق، بحيث تستطيع الأشعة أن تهرب من القلب بسهولة أكبر منها في حالة النموذج القياسي. ومن أكثر المعالجات اليائسة لمشكلة النيوترينيو الشمسي إثارة للحيرة والفضول، الافتراض القائل بأن الشمس قد لا تكون في حالة "طبيعية" في الوقت الراهن. إن النماذج القياسية للمنظررين تقول لنا فقط، برغم كل شيء، عن متوسط الظروف داخل الشمس على المدى الطويل.

وكما أدرك كلفن وهلمهولتز، فإن الشمس قد لا تكون في حالة مستقرة الآن. ويدفع هذه الفكرة إلى الأمام، بشروط حديثة، فإن الشمس بإمكانها أن تحافظ على سطوطها الحالى لما يزيد عن ملايين السنين بأن تنكمش قليلاً وتحول طاقة الجاذبية إلى حرارة، وذلك بافتراض توقف كافة التفاعلات النووية الدائرة داخل الشمس. قد لا تصلح فكرة كلفن - هلمهولتز كتفسير لكيفية احتفاظ الشمس بحرارتها في حين تطورت الحياة على كوكب الأرض، إلا أنها تقدم، احتمالياً، آلية نافعة متاحة للتخفيف من أي عجز مؤقت في ذخيرة الطاقة النووية. إن كل الأفكار التي قدمت "لتفسير" كيف يمكن للشمس أن تتوقف مؤقتاً عن الغليان كانت، للأسف، من نوع حلول حفل الكوكتل.

ربما أن الهليوم الناتج عن اندماج البروتونات، قد تراكم كنوع من الرماد الكوني في مركز الشمس، مما أدى إلى أن يتوقف الاندماج لبعض الوقت، وعندئذ يحدث فوّاق داخلى كبير وتنقلب كل المنطقة المركزية للشمس بواسطة الحمل الحراري، مما يؤدي إلى مزج المزيد من البروتونات من الخارج لكي تبدأ الأمور تسخير من جديد. أو ربما أن النظام الشمسي مر مؤخرًا خلال سحابة من الغاز والتراب في الفضاء، مع تجمع مادة

على "سطح" الشمس؛ مما عطل مؤقتاً تدفق الحرارة إلى الخارج وسبب تعديلات داخلية قللت من النشاط النموي. ربما - لكن كل مثل هذه الحلول تبدو مُخترعة وتحتل على المشكلة. كما أنها تثير سؤالاً جديداً: إذا كانت الشمس تنتج بالفعل "عادة" فيض النيوترونات الذي تنبأ به النموذج القياسي، وإنها خفضت إنتاجها مؤقتاً، أليس أمراً غريباً أن تكون هنا لنشهد هذا الحادث النادر جداً في تاريخ الشمس؟

يمكن الاستمرار، لكن عرض المزيد من المعالجات اليائسة يصبح عقيماً. عندما تفترض إحدى النظريات أن ثابت الجاذبية نفسه يتغير مع عمر الكون، وبالتالي فإن كل الحسابات القياسية لكيفية تطور الشمس خاطئة، فإن الوقت قد آذن بالتوقف. ولا ينطبق ذلك على كل التخمينات - فعندما تخفق الأفكار القياسية، يصبح التخمين جزءاً مكملاً للعلم. لكن التخمين البناء يجب أن يتم مقارنته بالمشاهدة والتجربة لتخليصه من شطحات الخيال الشاذة، وقد فشلت كل التغيرات المقترحة للنموذج الشمسي القياسي في هذا الاختبار. ولقد ذكر باكول في مقال نُشر في عام ١٩٨٥ أنه دافئيز تعقباً، خلال الفترة ما بين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧٧، كل "التفسيرات" الجديدة للغز النيوترونوي الشمسي عند نشرها، وأحياناً تسع عشرة فكرة لما يمكن أن يكون خطأ في النموذج القياسي، أي أن "معدل الأفكار المقترحة تراوح بين ٢ إلى ٣ أفكار سنوياً". وعندما يكون التخمين غير مقيد لهذه الدرجة، تصبح الحاجة ملحة لتناول مختلف للمشكلة. وقد تحقق ذلك في السنوات القليلة الماضية، على يد علماء فيزياء الجسيمات الذين قدموا عدة اقتراحات، وهي وإن كانت في إطار التخمين، إلا أنها تميزت على الأقل بإمكانية اختبارها في المستقبل القريب.

حلول تخمينية

"إذا" كنا نفهم كيف تعمل النجوم، و"إذا" كان لدينا الأعداد الصحيحة من أجل العينات الإحصائية المشاركة في تفاعلات البورون - ٨، عندئذ يبقى احتمال واحد. افترض بعض علماء الفيزياء، في السبعينيات من القرن العشرين أننا ربما لا نفهم "النيوترونات" بالدرجة التي نعتقدها. هل من الممكن أن يحدث شيء ما للنيوترونات وهي في طريقها من الشمس إلينا، بحيث حتى وإن كان العدد "الصحيح" من النيوترونات ينطلق من الشمس في البداية، فإن ثلث هذا العدد فقط يتبقى لدى يرصده دافئيز عند بلوغه كوكب الأرض؟

إن الفكرة ليست مجنونة تماماً، لأن العديد من الجسيمات المعروفة حالياً تنحل بهذه الطريقة وتتحول إلى شيء آخر بعد فترة مناسبة من الوقت طالت أو قصرت. حتى النيوترون ينحل في غضون دقائق قليلة (إذا لم يكن جزءاً من نواة ذرية)، إلى بروتون وإلكترون. لكن هناك مشكلة بسيطة في العثور على شيء آخر يمكن أن تتحول إليه النيوترينات. وطبقاً لأفضل فهم حديث لعالم الجسيمات، فإن البروتونات والنيوترونات ليست في الحقيقة جسيمات "أساسية"، لكنها تتكون من نوع آخر من الجسيمات، الكوارك (Quarks)، التي هي ذاتها المكون الأساسي لبناء المادة. من ناحية أخرى، فإن الإلكترونات جسيمات أساسية حقيقية، ولا تنحل قط، وتنتمي النيوترينات إلى نفس أسرة الإلكترونات والتي تسمى لبتوны^(*) ولا يوجد شيء أكثر بساطة يمكن أن ينحل إليه النيوترينو، لكن ربما يمكن أن يتحول إلى نوع آخر من النيوترينو.

لقد طرحت هذه الفكرة، التي سميت تذبذب النيوترينو، في بداية السبعينيات من القرن العشرين على يد فريق بحث سوفيتي وأخر ياباني يعمل كل منهما بشكل مستقل عن الآخر. ويرجع الدافع وراء تخمينهم إلى اكتشاف جسيم سُمي الميون (Muon) في عام ١٩٣٦ إن الميون يماطل الإلكترون لكن كتلته تساوي مائة ضعف كتلة الإلكترون، وهو عضو في أسرة اللبتون، لكن مكانه في عالم الجسيمات ظل لفترة حتى عقد السبعينيات. إن الميون إذا ترك وحده سينحل إلى إلكترون ونيوترينو ونيوترينو مضاد خلال ٢,٢ ميكروثانية. وبالطبع كان من غير الممكن رصد النيوترينات في عقد الثلاثينيات، ولم يحدث تقدم يذكر في فهم الميون حتى عام ١٩٥٩، عندما اقترح برونو بونتيكورفو، الذي ولد في إيطاليا وكان يعمل وقتذاك في دوبنا بالاتحاد السوفيتي، وكذلك ملحن شوارز، بجامعة كولومبيا في الولايات المتحدة - تقنية لخلق أشعة من الميونات وشركائها من النيوترينات، وهي التقنية التي قام بتنفيذها بعد ذلك مركز أبحاث CERN وبروعهاش. وبحلول عام ١٩٦٢، أثبتت شوارز وزملاؤه أن النيوترينات المرتبطة باليونات مختلفة عن النيوترينات المرتبطة بالإلكترونات. فعندما يضرب نيوترينيو إلكتروني نيوتريوناً فإنه سيعطي دائماً بروتوناً زائد إلكترون، أما عندما يضرب نيوترينيو ميوناً نيوتريوناً فإنه سيعطي دائماً بروتوناً زائد ميون.

وهذا الاكتشاف هو الذي قاد إلى افتراض أن النيوترينيو الإنكليتروني قد يكون قادرًا على تغيير علاماته. وطبقاً لهذا الافتراض، ربما يكون شعاع من النيوترينات، الذي كان

(*) جسيم نووي ضئيل الكتلة مثل الإلكترون والبوزيترون (Lepton).

يحتوى فى الأصل نيوترينات إلكترونية فقط، قد تحول بشكل ما إلى خليط من النيوترينات الميونية والنيوترينات الإلكترونية. إن تداعيات ذلك بالنسبة لتجربة دافيز التى تستطيع أن ترصد فقط النيوترينات "الإلكترونية" واضحة. وفي عام ١٩٧٥ أصبحت ملفتة للنظر حقيقة أن دافيز رصد ثلث العدد المتوقع من النيوترينات الإلكترونية، وذلك مع اكتشاف عضو آخر فى أسرة الليتونات، هو جسيم تو (Tau)، وهو جسيم مثل الإلكترون والميون فيما عدا أن كتلته ضعف كتلة البروتون. وتم بشكل عام افتراض وجود نوع ثالث من النيوترينات مرتبط مع جسيم تو، وإن كان لم يتم التأكيد من ذلك بالتجربة.

ومعنى ذلك، أنه إذا أصبح شعاع من النيوترينات الإلكترونية، بطريقه ما، خليطاً من النوعيات الثلاث الممكنة وبأعداد متساوية، فإن ما سيتم رصده هو ثلث العدد الأصلى للنيوترينات الإلكترونية بالضبط. وقد يفشل هذا التطابق بالطبع إذا تم اكتشاف المزيد من أفراد عائلة ليتون. ولكن هناك ثلاثة أنواع رئيسة فقط من أزواج الكوارك، يرتبط كل زوج منها بوحدة من أزواج الليتون الثلاثة، ولدى علماء الفيزياء أسباب مضمونة يمكن الاعتماد عليها للاعتقاد بأن تلك هى كل أنواع الجسيمات الأساسية التى يتسع لها الكون. لكن يظل هناك سؤال هو: "كيف" يمكن لشعاع من النيوترينات الإلكترونية أن يغير علاماته - وهى عملية شبهها راينز بكلب يسير عبر الطرق ويجول نفسه إلى قط أثناء سيره؟.

إن هذا النوع من التحول، فى ظل الظروف المناسبة معروفة، فى الحقيقة، فى عالم الجسيمات. إن العامل الحاسم هنا هو أن "الظروف المناسبة" تتضمن أن يكون للجسيمات المعنية كتلة صغيرة - لا يجب أن تكون كتلتها كبيرة ولكن يجب أن تكون أكبر من الصفر. قد "افترض" الجميع دائمًا أن كتلة النيوترينيو صفر بالضبط، ولكن لم يسبق أن قاسها أحد فقط - لنفكر قليلاً فى صعوبة رصد النيوترينيو، لترك جانبًا وزنه، وستعلم سبب ذلك. هناك طرق لتقدير كتل النيوترينات، وذلك بقياس كمية الطاقة التى تنتقاها أثناء بعض التفاعلات. وقد ادعى باحثون سوڤيت بقوة وثبات، فى السنوات الأخيرة، ان تجاربهم أثبتت أن النيوترينات لها كتلة، وأن كل نيوترينيو يساوى حوالي ثلثين إلكترون ثولت، أي ٦٠٪ من كتلة الإلكترون. ولم يوافق باحثون آخرون على ذلك - حيث وضعت تجاربهم حدوداً فقط لأقصى كتلة ممكنة للنيوترينيو، وهذه الحدود

لا تتجاوز عشرين إلكترون ثولت. ولا يعني ذلك أن النيوترينيو "له" هذه الكتلة، وإنما يعني، طبقاً لتلك التجارب، أن ليست هناك وسيلة لتكون له كتلة "أكبر"، بل يمكن أن تكون كتلته أقل بكثير - ويمكن حتى أن تساوى صفرًا. من الواضح أن الموقف يتطلب تجارب أكثر وأفضل، وأن هناك خلافاً ليس من السهل حله في المستقبل المباشر بحيث يرضي الجميع. لكن على الأقل يظل من الوارد أن يكون للنيوترينيات كتلة صغيرة، ومن ثم يمكنها أيضاً أن تغير علاماتها أثناء ثمانى الدقائق والنصف التي تستغرقها رحلتها من الشمس إلى كوكب الأرض. في هذا الإطار، يمكن أن يغير كل نيوترينيو من "نكته" أو صفتة المميزة، ملابس المرات كل ثانية بشكل متكرر، وفي هذه الحالة تكون تجربة دافيز قد التقطت فقط النيوترينيات التي حدث أن أصبحت "نيوترينيو إلكترونى" لحظة اصطدامها بصهريجه الذي يحتوى على سائل التظيف.

رغم أن پونتيكورفو واليابانى مازامى ناكاجوا قد افترضوا قبل ذلك بسنوات أن النيوترينيات الإلكترونية والميونية (وهما النوعان المعروfan فقط فى السينينيات) يمكن أن تغير شكلها بهذه الطريقة، فإن القوة الدافعة لاكتشاف جسيم التو (Tau) والاهتمام المتناهى بمشكلة النيوترينيو الشمسي، دفع المجربيين إلى محاولة قياس هذا التأثير الافتراضى فى بداية الثمانينيات من القرن العشرين. وكان الرجل الذى قبل التحدى خبيراً في اكتشاف النيوترينيات وهو فردرريك راينز (Frederick Reines)، الذى يعمل حالياً مع هنرى سوبيل وألين بازيرب. وعاد راينز إلى موقع انتصاره المبكر في مفاعل ساوثانا ريشر، وحاول أن يكتشف هل تتغير النيوترينيات الإلكترونية المنتجة في المفاعل إلى نوعية أخرى من النيوترينيات عند زيادة سرعتها. وكان الاختبار الذى استخدموه يتوقف على الطريقة المختلفة التي تتفاعل بها النيوترينيات المختلفة مع أنوية الماء الثقيل (أكسيد الدوتريوم) الموضوعة في صهريج على بعد ١١,٢ مترًا من قلب المفاعل.

إن بعض التفاعلات النووية التي تتضمن نيوترينيات إلكترونية تنتج أشواء التفاعل اثنين من النيوترونات، في حين أن التفاعلات النووية الأخرى التي تتضمن أنواعاً أخرى من النيوترينيات لا تنتج سوى نيوترون واحد في كل مرة. لكن لكي تختلط الصورة، فإن بعض النيوترينيات الإلكترونية تعطى أيضاً نيوترونات مفردة، غير أن راينز وزملاءه كانوا على ثقة أن بإمكانهم، بالتحليل الدقيق استنتاج نسبة النيوترينيات الإلكترونية التي تحولت (إذا كان هناك مثل هذا التحول) إلى النوعيات الأخرى من النيوترينيات خلال

الرحلة القصيرة إلى مكشافهم. لقد أدعوا في ربيع عام ١٩٨٠ أنهم وجدوا دليلاً على هذا التحول في نوعية النيوترينيو لكن هذه الادعاءات لم تصمد للفحص والتدقيق. وأثبتت تجارب أخرى عدم وجود دليل على مثل هذا التحول، ومثل ادعاءات السوقية الخاصة بقياسات كتلة النيوترينيو، يظل ادعاء راينز وفريقه، بأنهم رصدوا فعلاً تذبذبات النيوترينيو، مثار جدل. غير أن الفكرة كما قلت من قبل، يمكن على الأقل إخضاعها ميدانياً للتجربة.

وظل الحال على ما هو عليه حتى ربيع عام ١٩٨٦. حيث ظهر فجأة مرة أخرى على مسرح الأحداث خبير في الفيزياء الشمسية، إنه هانز بث الذي قدم في عام ١٩٣٨ مع شارل كريتشفيلد تفاصيل سلسلة البروتون - بروتون (P-P) التي تحتفظ بالشمس ساخنة. وقد تبنى ونشر هذه المرة اقتراحًا لحل مشكلة النيوترينيو الشمسي قام بتطويره اثنان من الباحثين السوقية، هما: إس. بي. ميكيف (S.P. Mikheyev) وأيه. يو. سميرنوف (A.yu. Smirnov)، على أساس اقتراح قدمه عالم فيزياء أمريكي هو لنكولن ولفينستين (Lincoln Wohlfenstein). لقد أسر خيال العلماء والجمهور على حد سواء ذلك الاهتمام الإنساني بعالمن يعود بعد حوالي خمسين عاماً إلى مجال بحث كان رائداً فيه، وضمن ذلك دفعه دعائية للرواية الجديدة لفكرة تذبذب النيوترينيات. وتستحق هذه الفكرة أن نذكرها باختصار، وإن كانت الأحداث قد تجاوزتها بعد ذلك.

إن الفكرة الرئيسية لموضوع تغير النيوترينيو طبقاً ليكيف - سميرنوف - ولفينستين (W-S-M) هي أن هذا التحول الذي يطرأ على النيوترينيات الإلكترونية إلى أنواع أخرى يجب أن يحدث "داخل" الشمس، كنتيجة للتفاعل بين النيوترينيات والمادة التي تكون منها الشمس. مرة أخرى، يتعمّن أن يكون بعض النيوترينيات المعنية كتلة. لكن هذه المرة، ثبت أن الكتلة يجب أن تكون صغيرة، وأن النيوترينيو الإلكتروني ذاته لا يحتاج بالضرورة أن يكون له كتلة. وطبقاً لنموذج (W-S-M)، فإن النيوترينيات الإلكترونية لا تقوم إلا بتفاعل ضعيف جداً مع الجسيمات الشمسية وهي في طريقها إلى خارج الشمس. وتأثير ذلك هو زيادة الطاقة التي تحملها النيوترينيات، وبما أن الكتلة قابلة للتتحول لطاقة والعكس صحيح، فإن ذلك يكافئ زيادة كتلتها - ولكن ليس بالقدر الكبير. وعندما تزيد كتلة النيوترينيو الإلكتروني عن كتلة النيوترينيو الميوني، فإن الأول ينحل إلى الثاني. غير أن النيوترينيو الميوني عندما يتكون بهذه الطريقة فإنه لا يتغير مرة أخرى إلى نيوترينيو إلكتروني.

إن كمية الكتلة - الطاقة التي يستطيع أن يلتقطها نيوتروينو إلكتروني بهذه الطريقة تتوقف على كثافة المادة في الشمس، وهي كثافة صغيرة جدًا؛ الأمر الذي يحد من المدى الممكن لكتل النيوتروينات، إذا كان هذا التأثير يعمل بالشكل المفترض. خاصة ، أن كتلة النيوتروينو الإلكتروني يجب أن تكون أساساً صفرًا، وكتلة النيوتروينو الميوني لا تتعدى ١٠٪ الإلكتروني ثولت. وقد يبدو ذلك غير قابل للتصديق ومن غير المحتمل، وتخميناً مثل أي من "حلول" حفل الكوكتل المشكّلة النيوتروينو الشمسي، باستثناء، حقيقة، أن هناك مجموعة من النظريات تتمنى بأن كتلة النيوتروينات يجب أن تتراوح بين ١٠٠٠٠، الإلكتروني ثولت ومائة الإلكتروني ثولت. ويطلق على هذه النظريات اسم نماذج "الأرجوحة"، وهي تمثل إحدى محاولات المنظرين للعثور على إطار رياضي يمكن من خلاله وصف كل العالم المادي - نظرية موحدة كبيرة. لكن هناك نسخاً أخرى للنظريات الموحدة الكبيرة، وإن كان نموذج الأرجوحة هو المفضل هذه الأيام، وهو ما لا يعني الكثير في الحقيقة.

غير أن الذى نصف، في الحقيقة، تفسير (W - S - M) لتجربة داشيز، هو شيء حدث منذ زمن بعيد في مجرة بعيدة، بعيدة جدًا.

ارتباطات كونية

في بداية عام ١٩٨٧، رصد علماء الفلك انفجاراً ضوئياً من نجم في مجرة سحابة ماجلان الكبيرة، وهي مجرة صغيرة جارة لمجرة درب اللبانة. وكون هذا النجم المتفجر ما يُعرف بسوبرنوفا (*)، وأصبح هذا الحدث يُعرف بسوبرنوفا "أيه" ١٩٨٧A (1987A). إن المسافة إلى مجرة سحابة ماجلان الكبيرة هي ١٦٠ ألف سنة ضوئية، ومعنى ذلك أن ضوء الانفجار حدث منذ ١٦٠ ألف عام، عند قياسه على الأرض، في رحلته إلينا عبر الفضاء. لقد حدثت السوبرنوفا بالفعل منذ ١٦٠ ألف سنة مضت قبل بداية أحد ثعصر جليدي على كوكب الأرض. وهي أقرب سوبرنوفا تم رصدها من الأرض منذ اختراع التلسكوب، وكانت موضوع جدل وبحث وفحص شديد. وكانت أيضاً أول سوبرنوفا يتم رصدها ليس فقط بواسطة الضوء المرئي، ولكن بالنيوتروينات التي تم إنتاجها أثناء الانفجار.

(*) نجم متفجر فائق التوهج. (المترجم).

وسجلت تجربتان في مناطق مختلفة من العالم ظهوراً مفاجئاً للنيوترينيات التي تم تفسيرها الآن بأنها ناشئة عن السوبرنووا. التجربة الأولى في كاميوكا، بوسط اليابان، حيث استخدم فريق بحث مكشافاً، عبارة عن صهريج يحتوى على ٢٠٤٠ طن من الماء كجزء من برنامج يحاول تحديد ما إذا كانت البروتونات تنحل. وهذا المكشاف شديد الحساسية للنيوترينيات أيضاً (فهو في الحقيقة، المكشاف الذي أكده دقة تجربة دافيز)، شريطة أن يكون لدى هذه النيوترينيات بعض الطاقة. وعندما وردت أنباء السوبرنووا، فتش الفريق الياباني مرة أخرى في سجلاته ووجد أن تجربته "رصدت" تفجر ١١ حالة رصد لنيوترينيو في مدى ١٢ ثانية، بمستويات طاقة تتراوح بين ٧,٥ إلى ٣٦ ميجا إلكترون فولت. وفي التجربة الثانية قامت جامعتا إيرفين وميشجان بالاشتراك مع معمل بروكهاشن القومي، قرب كليفلاند بولاية أوهيو، بتشغيل مكشاف مماثل. ولقد رصد هذا المكشاف نبضة نيوترينيات في الزمن الصحيح - ثلاثة نبضات في مدى ست ثوانٍ، وبمستويات طاقة تتراوح بين ثلاثين ومائة ميجا إلكترون فولت (هذه المستويات من الطاقة تتجاوز بكثير مستويات طاقة النيوترينيات الشمسية، والتي لا يمكن رصدها بهذه التجارب). إن تماثل النتائج الواردة من اليابان والولايات المتحدة، بالإضافة إلى حقيقة أن أغلب النيوترينيات وصلت في الثانية الأولى للنبضة، قد أقنعت العلماء أنها فعلًا نيوترينيات سوبرنووا "A" ١٩٨٧. ولقد وضعت كثافة الانفجارات حدوداً دقيقة لكتلة النيوترينيو.

إذا كانت كتلة النيوترينيات صفرًا، فإنها ستنتقل جميعها بسرعة الضوء وستصل كلها معاً حتى بعد رحلة طولها ١٦٠ ألف سنة ضوئية. لكن إذا كان للنيوترينيات كتلة - حتى لو لها جميعاً الكتلة نفسها - فإن سرعة تحركها ستتوقف على طاقتها. وكما يحدث تماماً لكرة البيسبول التي تضرب بقوة أكبر حيث تطير أسرع عبر الهواء، فإن النيوترينيات التي تمنح قوة الاندفاع الأكبر في انفجار السوبرنووا ستنتقل في الفضاء بسرعة أكبر وتحصل أولاً. ويصبح هذا التأثير أكثر وضوحاً إذا كانت كتلة النيوترينيات أكبر. إن وصول عدة نيوترينيات ذات مستويات طاقة مختلفة على التوالي بحيث يفصل بين كل منها ثانية واحدة، بعد رحلة ١٦٠ ألف سنة ضوئية، يبين أن كتلة هذه النيوترينيات لا بد أنها أقل من ١٥ إلكترون فولت، وهو أفضل حد وضع حتى الآن. إن ذلك يتعارض بالطبع مع مزاعم السوفيت ولكنه يتنق مع كون كتلة النيوترينيات صفرًا، أو أن لها كتلة صغيرة، وهو ما لا غنى عنه لكي تكون حيلة (W - S - M) صالحة. لكن على الأقل هناك باحث يعتقد أن

بإمكانه جعل الأمور تتقدم خطوة إلى الأمام، وهو رمانتان كوزيك (Ramanathan Cowsik) من معهد تاتا في بومباي.

ففس لقاء لعلماء الفلك في المجر في يونيو ١٩٨٧، اقترح كوزيك أنه بدلاً من أن تكون هناك نبضة من النيوتريناتقادمة من السوبرنوفا في مدى ١٣ ثانية، فإن هناك نبضتين مثلاً، تفصل بينهما ثوان قليلة. وإذا كان هذا التفسير صحيحاً، فإن ذلك يقضى بأن إحدى هذه النبضات تمثل وصول النيوترينات الإلكترونية، وأن كتلة هذه النيوترينات حوالي أربعة إلكترون ثولت لكل منها، أما النبضة الثانية فهي إما كلها نيوترینات ميونية أو أن جميعها نيوترینات تونية، نسبة إلى التو، وكل نيوترينو في هذه النبضة ستكون كتلته ٢٢ إلكترون ثولت. وهو ما قد يسحب البساط تماماً من تحت فرضيات (W - S - M). وطبقاً لجوزيك، هناك احتمال واحد إلى خمسة أن يكون نموذج النيوترينات الذي شوهد قد ظهر بالصدفة، وألا تكون للنيوترينات هذه الكتل.

إن ما يسلبه هذا التفسير من الفلك بيد ("حل مشكلة النيوترينو الشمسي")، يعطيه باليد الأخرى. فإذا كانت كتلة مجموعة من النيوترينات، تضم نيوترينو من كل نوع، تزيد على ٤ إلكترون ثولت، فإن مجموع كتلة كل النيوترينات في الكون ستزيد على كتلة كل النجوم المضيئة في كل المجرات مجتمعة معًا. وقد يربح بعض علماء الفلك بذلك، لأن هناك الآن وزناً ساحقاً من الأدلة على أن النجوم المضيئة والمجرات تشكل أقل من ١٠٪ من كل المادة في الكون، وأن الأمر يحتاج إلى شكل ما من "المادة المعتمة" لكي تتماسك الأشياء معًا من منطلق قوة الجاذبية.

إن الكون يتمدد حالياً، وبمرور الوقت تتحرك المجرات بعيداً عن بعضها البعض. وأحد الأسئلة الكبرى في علم الكونيات (*) (Cosmology) في الوقت الراهن هو: هل سيستمر التمدد إلى الأبد، أم سينقلب ذات يوم ويصبح انكماشاً، عندما تتغلب قوة جاذبية كل المادة في الكون على قوة التمدد؟ هناك ما يكفي تقريباً من المادة (المateria) المضيئة للقيام بالعمل، لكن الكتلة المشتركة لأنواع النيوترينات الثلاثة والتي تقدر بخمسة وعشرين إلكترون ثولت قد تفتق بالغرض. وببساطة، يوجد عدد كبير جداً من النيوترينات حولنا بحيث إنه حتى لو كانت كتلة كل منها صافية جداً، فإن مجموعها قد يزيد على كتلة النجوم والمجرات مجتمعة.

(*) كوزمولوجيا: علم الكونيات: علم يبحث في أصل الكون وبنيته العامة وعنصره ونواتمه.

وبالتالي، فإن لدراسة أحداث محلية في فنائنا الكوني - مشكلة النيوتروينو الشمسي - تأثيراً رئيساً على فهمنا لمسائل كونية عميقة مثل المصير النهائي للكون. لقد أصبح الاهتمام بحل مشكلة النيوتروينو الشمسي أكثر من أي وقت مضى. والآن ونحن نتقدم في التسعينيات من القرن العشرين؛ هناك إمكانية إنتاج جيل جديد من المكتشف لدراسة النيوتروينات الشمية العديدة التي لم يمكن دراستها بواسطة مكتشف دافيز الذي قدم عملاً من الطراز الأول طوال عقدين.

مشاريع مستقبلية

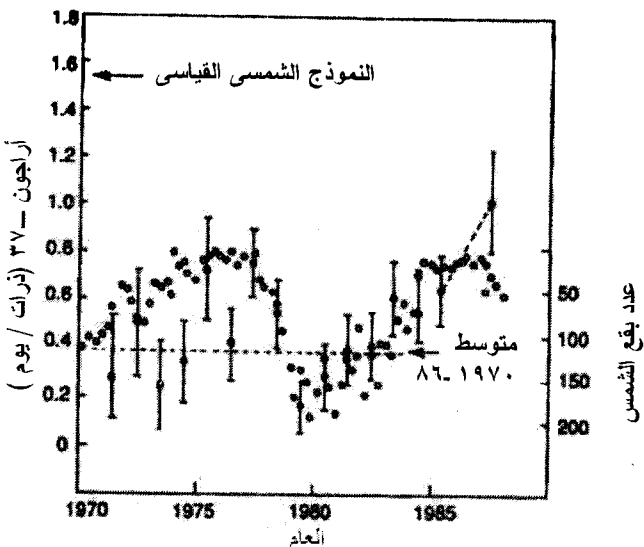
إن الدراسة الفلكية للنيوتروينو الشمسي تحتاج حالياً إلى تجربة جديدة - بل إلى عدة تجارب جديدة. لا يوجد سوى مجموعة أساسية واحدة من البيانات، مستمدة من تجربة واحدة فقط، وهي تقول لنا فقط إن هناك نيوتروينات تصل إلى كوكب الأرض. إن مكتشف كاميوكند أكد فقط أن تجربة دافيز تعمل بشكل سليم، لكنه لم يضف معلومات جديدة. وبشكل دقيق، طالما أن مكتشف دافيز لا يستطيع أن يخبرنا بالاتجاه الذي تأتي منه النيوتروينات، فإننا لا نعلم ما إذا كان يرصد بالفعل نيوتروينات شمية، وإن كان من الصعب التشكيك في ذلك نظراً لعدم وجود مصدر كوني آخر في النطاق. لاتزال هناك طرق لجمع المزيد من المعلومات بواسطة هذه التجربة. على سبيل المثال، لقد بدأ أن هذه التجربة تلمع إلى أن عدد النيوتروينات المسجل في الصهريج يتوقف على نشاط الشمس، ويتغير هذا العدد على امتداد الأحد عشر عاماً التي هي مدة "دورة بقع الشمس". ويمثل ذلك نتيجة غير متوقعة على الإطلاق، ويصعب تفسيرها، نظراً للاعتقاد بأن النيوتروينات تأتي من قلب الشمس، في حين أن بقع الشمس ظاهرة سطحية.

وسأعرض لمزيد من التفاصيل عن طبيعة بقع الشمس (كلف الشمس) في الفصل السادس. لكن ما يهم هنا هو أن هذه البقع الغامضة تأتي وتذهب فوق سطح الشمس في دورة تمتد حوالي أحد عشر عاماً تقريباً. إن افتراض رصد مزيد من النيوتروينات الشمية على كوكب الأرض عندما يكون هناك مزيد من بقع الشمس، لا يعتبر فكرة مجنونة تماماً؛ لأن البقع مرتبطة بزيادة النشاط المغناطيسي في الشمس، وكما سبق أن أشرت فإن تغير النشاط المغناطيسي قد يؤثر على تذبذبات نوع النيوتروينو. ومن ناحية أخرى، إذا كان الأمر كذلك، فإن حالات التفجير العارمة للشمس والتي تسمى

انفجارات مضيئة وترتبط كذلك بالنشاط المغناطيسي، قد تُزيد أيضًا عدد النيوترونات القابلة للرصد. لكن بحثاً قام به فريق بحث كاميوكند وغطى الفترة من يوليو ١٩٨٢ إلى يوليو ١٩٨٨ أثبت عدم وجود إشارات نيوترون ذات دلالة في فترة الانفجارات الشمسية. وهناك احتمال آخر، هو أن تكون الأشعة الكونية الشمسية، وهي جسيمات ذات طاقة تنتجهما الشمس، بإمكانها أن تنتج نيوترونات بتأثير التفاعلات التي تحدث في الغلاف الجوى للأرض. غير أن چون باكول يعتقد أن الارتباط الظاهري بين بقع الشمس والنيوترونات الشمسية (شكل ٤ - ٥) مجرد صدفة. ويقول إن الاختبارات الإحصائية بينت إمكان حدوث مثل هذا الارتباط القوى بالصدفة البحتة في ٢٪ من الحالات، حيث يتم وضع مجموعات عشوائية من البيانات بجانب بعضها البعض. وأشار إلى أن احتمال حدوث العديد من الأمور المهمة في حياتنا، مثل سلسلة الأحداث التي تقود إلى أول لقاء لنا مع رفيق حياتنا يمثل أقل من ٢٪. إن مثل هذه الأحداث النادرة تحدث بالطبع! ومن ناحية أخرى، يعتقد راي دافيز أن الارتباط حقيقي. وقد كرر باكول دافيز رهان بولي الشهير وإن كان هذه المرة أكثر تواضعاً، حيث وعدا بزجاجة شمبانيا لصاحب التجارب التي تثبت هذا التطابق أو الصدفة.

وقد أجريت هذه التجارب بالفعل في الوقت الراهن، فلقد ارتفع نشاط الشمس إلى ذروة في أواخر عام ١٩٨٩، أي وأنا أكتب هذا الفصل، وسوف ينخفض هذا النشاط مرة أخرى بعد عام ١٩٩٢ تقريباً. ومن المفترض أن تعطى عمليات الرصد حتى حوالي عام ١٩٩٥ الاختبار النهائي لهذا الارتباط الغريب. وهو ما يمثل سبباً كافياً لاستمرار تشغيل مكشاف دافيز. لكن يصعب توقع أي تقدم مفاجئ يأتي بتجديد من هذا المكشاف.

لقد اقترح بعض الباحثين البحث في السجلات أو القيام بعمليات رصد جديدة لاكتشاف ما إذا كانت أعداد النيوترونات التي تصل خلال النهار، عندما تكون الشمس في كبد السماء أكبر منها أثناء الليل. ومرة أخرى، يجب ألا يكون لذلك أي تأثير - "فمن المفترض" أن تمر النيوترونات عبر كوكب الأرض الصلب وكأنه غير موجود. ولكن إذا كانت النيوترونات الشمسية لا تتوافق لسبب ما، مع التوقعات، فقد يكون من الأجدى اختبار صحة ما "يعرفه الجميع" عن قدرتها على المرور عبر كوكب الأرض. وقد تفترض بعض التغيرات في فكرة (M. S. W.) أن تحدث ذبذبات في الواقع، داخل كوكب الأرض، ولا بد أن ينجم عنها تأثير يومي قابل للقياس. غير أن مثل هذه الاختبارات تتجاوز حدود «تسكوب» منجم الذهب.



شكل (٥ - ٤): مع بيانات ما يقرب من عشرين عاماً الخاصة بالنفيوتريين الشمسي (النقطة الفارقة) يبدو الأمر وكأن هناك ارتباطاً مع عدد بقع الشمس (الدواير المفتوحة). ولا بد أن تدلنا المشاهدات خلال السنوات القليلة القادمة ما إذا كان هذا التأثير حقيقياً أم لا.

على أية حال، لا يوجد نقص في الأنواع الجديدة المقترحة من تلسكوبات النيوتروينو، وكانت المكافئات التي تستخدم تكنولوجيا تُعتبر في عقد الستينيات إما مكلفة جداً، أو من الصعوبة بمكان مجرد التفكير فيها. ولو كان دافع قد كشف عن عدد النيوتروينات المتوقع بالكامل، لاعتبر أغلب هذه الأفكار مكلفة جداً ولفقد الاهتمام بها. غير أن الألغاز التي أظهرتها مشاهداته طوال عشرين عاماً جعلت من المُجدى الآن - بل من الضروري قياس مستوى طاقة النيوتروينات، والاتجاهات التي تأتي منها وأنواع النيوتروينات ذاتها. وإنني أعرف على الأقل اثنتي عشر نوعاً مختلفاً من التجارب المطروحة حالياً لقياس بعض الصفات الخاصة بالنيوتروينات الشمسية. ويمكن تطبيق كل واحدة من هذه التقنيات الاشتراكية عشرة بعدة طرق مختلفة. وسأذكر منها فقط تلك التي تُعد بفرصة واقعية للتطبيق خلال السنوات القليلة القادمة.

إن الخطوة المنطقية التالية هي بناء مكشاف يستجيب للنيوترونات ذات الطاقة المنخفضة التي يتم إنتاجها بكميات كبيرة بواسطة تفاعل البروتون - بروتون (P-P). ومن الأفكار التي تتصدر هذا السباق، تجربة تستخدم الجاليوم لالتقاط النيوترونات. إن التجربة بسيطة مبدئياً، وتتوقف على حقيقة أنه عندما يتفاعل نيوترون إلكتروني مع

نواة جاليوم - ٧١ فإنها تتحول إلى نواة جرمانيوم - ٧١ وينبعث من التفاعل إلكترون واحد. ودون الدخول في تفاصيل، فإن علماء الكيمياء سعداء لأن بإمكانهم إحصاء عدد ذرات الجرمانيوم الناتجة، باستخدام تقنيات مشابهة من حيث الفكرة لتلك التي استخدمها دافيز لإحصاء ذرات الأراجون. إن الميزة الكبيرة للجاليوم - ٧١ أنه يتفاعل مع نيوترينات البروتون - بروتون (p-p)، لكن العقبة المباشرة لمكشاف الجاليوم هي تكلفةه العالية، إضافة إلى مشكلة ثانوية وهي أن التجربة ستعطي إجابة ملتبسة لأنسألتانا عن النيوترينات الشمسية.

إن الجاليوم فلز ذو نقطة انصهار منخفضة جداً. إذا أمسكت بكتلة منه في يدك فإنه ينصدر إلى برقة لامعة تبدو كبركة صغيرة من الزئبق. كما إنه فلز قِيم جداً يستخدم في الصناعة الإلكترونية لإنتاج صمامات ثنائية مشعة للضوء، ذلك النور الأحمر الصغير المألوف في الآلات الحاسبة والمكونات الأخرى للمعدات الإلكترونية. وبينما يجري طبع هذا الكتاب، قد يصبح زرنيخيد الجاليوم من أشباه الموصّلات الشائعة الاستخدام، بحيث يعطى جيلاً من المعدات الإلكترونية أسرع من الموجودة حالياً. كل ذلك يجعل الجاليوم نافعاً ومطلوباً في الصناعة الحديثة، غير أنه نادر أيضاً، حيث يقل إنتاجه سنوياً عن مائة طن، فيما يحتاج مكشاف جيد للنيوترينو الشمسي إلى ثلاثين طناً على الأقل، وربما ستين طناً، له وحده. إن تكلفة الجاليوم بالنسبة لمكشاف سترراوح بين خمسة ملايين وعشرة "ملايين" دولار، بالأسعار الحالية - غير أن العلماء سرعان ما لفتوا الانتباه إلى إمكانية بيعه للاستخدام في الصناعات الإلكترونية بعد الانتهاء منه!

ومع ذلك، فإن فريقاً من الباحثين السوفييت يخطط بالتعاون مع فريق من الباحثين الأوروبيين لتنفيذ مثل هذه المشروعات، يحدوهم الأمل أن تجربة الجانيوم برصدها نيوترينات البروتون - بروتون (p-p) تكون حللت لغز لماذا رصد دافيز ثلث عدد النيوترينات المتوقعة فقط. وطبقاً للنموذج القياسي، فإن مثل هذا المكشاف يجب أن يرى "حوالى ١٢٠ وحدة نيوترينو شمسي (SNU)"، ٧٠٪ من هذه النيوترينات قادمة من عملية بروتون - بروتون (p-p) وأغلب الـ ٣٠٪ المتبقية من تفاعل البريليوم - ٧. وإذا وجد المكشاف الجديد ثلث عدد النيوترينات المتوقعة، فإن ذلك يوحى طبعاً بأن النيوترينات تتذبذب بين ثلاثة أنواع وهي في طريقها من الشمس إلى الأرض، ما دامت عملية

البروتون - بروتون (p.) ليست شديدة الحساسية لدرجة الحرارة في قلب الشمس، أما إذا كانت نيوترونات البروتون - بروتون موجودة بالكميات المتوقعة تقريباً، فإنه يمكن تفسير ذلك بإحدى طريقتين. فقد يعني ذلك أن هناك مشكلات مع الفيزياء الفلكية التي تؤثر فقط على نيوترونات دافيز (مثل أن تكون درجة حرارة قلب الشمس أقل بنسبة ١٠٪ عن النموذج القياسي). وهو ما قد يؤثر على نيوترونات البورون - ٨، وليس على نيوترونات البروتون - بروتون (p.). أو أن يترك ذلك مجالاً لافتراض (M-S-W) القائل بوجود خليط من أنواع النيوترونو المختلفة "داخل" الشمس، طالما أن هذه العملية ذاتها لا تعمل إلا بالنسبة للنيوترونات ذات الطاقة العالية.

وهناك طرح آخر يتضمن استخدام فلز الإنديوم بدلاً من الجاليوم لرصد النيوترونات الشمسية. ويخطط نورمان بووث (Norman Booth)، الباحث بجامعة أكسفورد، لتجربة تستخدم طناً من الإنديوم - ١١٥، الذي يجب أن يلتقط نيوترويناً شمسيًا واحدًا كل ثلاثة أيام أو أربعة أيام. وعندما يحدث ذلك، تتحول نواة الإنديوم ١١٥ إلى نواة قصدير - ١١٥ ويتحرر إلكترون. ولأن القصدير يتولد بطاقة زائدة - أي في حالة استثناء - فإنه يرتد على الفور إلى أكثر حالاته استقراراً، ويشع زوجاً من الفوتونات (أشعة جاما) التي يمكن رصدها بسهولة نسبياً. وتتميز هذه التقنية بأن ومضات أشعة جاما، المعلنة عن وصول النيوترونات، سيتم رصدها لحظياً، في "الوقت الحقيقي"، بمجرد وصول النيوترونات، بدلاً من أن يضطر العلماء إلى الانتظار ل أيام أو أسابيع قبل القيام بما يكفي غسل الصهريج وتفريغه وإحصاء عدد النيوترونات التي وصلت على امتداد فترة زمنية طويلة. ولكن يعيّب هذه التقنية أن الإنديوم - ١١٥ عنصر مشع طبيعيًا، وسينبغي من طن واحد منه مائتا ألف إلكترون كل ثانية. غير أن بووث يعتقد أن بإمكانه التحايل على مشكلة هذه "الخلفية" الضخمة من الإلكترونات التي تهدد بإغراق مكشافه.

ومن ناحية أخرى، تقدم مجموعة أطروحتات حلولاً تعتمد على حقيقة أن النيوترونات تستطيع ببساطة ضرب الإلكترونات - بعثتها كما يُقال - وبذلك تزودها بالطاقة. إن مثل هذا الحدث نادر، لكن إذا كان لدينا عدد كافٍ من الإلكترونات في مكشاف، وعدد كافٍ من النيوترونات تمر خلاله، فمن المؤكد أن يحدث ذلك في بعض الأحيان. لو قمت ببناء صهريج كبير يحتوى على القدر الكافى من أي شيء، طالما أن كل الذرات تحتوى

على الإلكترونات، فإن بعض النيوترينات الشمسيّة التي تمر خلاله ستزود بعض الإلكترونات الموجودة في الصهريج بالطاقة. كل ما عليك عمله هو التقاط الإلكترونات التي تتحرك بسرعة واستنتاج مكان حدوث التصادم - إنه عمل ليس بالسهل إطلاقاً، ولكنه عمل روتيني بالنسبة لعلماء الفيزياء العاملين في مجال الجسيمات الأساسية.

إن المكشافات التي "وجدت" النيوترينات القادمة من سوبرنووا «أيه» ١٩٨٧ تعمل بهذه الطريقة، لكنها لم تتمكن بعد من رصد النيوترينات ذات الطاقة المنخفضة مثل تلك القادمة من الشمس. وتحتاج هذه التقنية بأنها تعمل بشكل لحظي في الزمن الحقيقي، وتسجل النيوترينات عند وصولها، كما يمكنها مبدئياً استنتاج طاقة النيوترينات القادمة واتجاهها. لكن يعيّبها كمية المادة الضخمة التي تحتاجها. ومن بين الأفكار المطروحة للقيام بهذا العمل، وضع صهريج به ٦٦٠٠ طن من الأرجون السائل في نفق جران ساسو تحت جبال الألب. وقد سميت هذه التجربة Icarus (وهو اختصار مُلتوٍ لعملية تمثيل الإشارات الكونية والإشارات تحت أرضية النادرة)، وقد تستطيع قياس مستويات الإلكترونات، وتستدل بذلك على مستويات طاقة النيوترينات القادمة.

إن هذا الطرح جدير بالذكر لأن أحد علماء الفيزياء المشاركين فيه هو چون باكول، المرجع العالمي لنظرية تفاعلات النيوتريون الشمسي. وطبقاً لحساباته، يتعمّن على المكشاف أن "يعثر" على ٤٧٠٠ نيوتروني شمسي في العام. ويدعى باكول أن هذا المكشاف قد يكون قادرًا على تأكيد (أو دحض) دقة النموذج الشمسي القياسي خلال يوم واحد من التشغيل.

إن الحجة بسيطة بشكل يسد الطريق على أي اعتراض. وطبقاً لنظرية القياسية، فإن مستويات طاقة الإلكترونات التي يتم رصدها في مكشاف إيكاروس (التي اكتسبتها من النيوترينات الشمسيّة) يجب أن تكون موزعة بالتساوي حول قمة تقدّر بخمسة ميجا إلكترون فولت، مع عدد التفاعلات نفسه عند ثلاثة ميجا إلكترون فولت، مثلاً، وعند سبعة ميجا إلكترون فولت. إلا أن أي نوع من ذبذبات النيوترينات سيغير توزيع مستويات الطاقة، إلى أعلى أو إلى أسفل تبعاً لنظرية التي تفضّلها. وإذا وجدت إيكاروس عدداً قليلاً جداً من الإلكترونات على جانب واحد من القمة (لا يهم أية ناحية)، فإن ذلك سيُعد إشارة أكيدة على أن الذذبذبات قائمة وفي حالة عمل، وهو ما يعني ضمنياً أن النموذج القياسي للشمس صحيح، وأن النيوترينات نفسها هي التي تقوم بهذه الحيلة.

لا تزال هناك طرق أخرى لرصد وصول النيوترونات الشمسية في المعمل. فإن بلاس كابريرا (Blas Cabrera) الباحث بجامعة ستانفورد يستخدم ما يُعرف بمكشاف لقياس الطاقة الإشعاعية الحرارية. وتعتمد هذه التجربة على أبسط المفاهيم على الإطلاق، وهو أن النيوترونو عندما يتفاعل مع نواة ذرة ما يُنتج إلكترونًا ذا طاقة كبيرة. وبدلاً من محاولة رصد الإلكترون نفسه، فإن كابريرا خطط لقياس الطاقة بشكل غير مباشر، عن طريق ارتفاع درجة حرارة المكشاف الناجم عن ذلك. وتلك التجربة ممكنة عملياً، شريطة أن يكون المكشاف عند بداية التجربة بارداً وأن تكون ذراته مرتبة في بلورة صلبة. ففي هذه الحالة، عندما ينطلق الإلكترون المنبعث من إحدى الأنوية فإنه يصطدم بالذرات الأخرى المجاورة، ويحركها في ذبذبة صغيرة. إن اهتزاز تلك الذرات يكافئ ارتفاعاً في درجة الحرارة - تتحرك الذرات الباردة حركة ضعيفة على نقيس الذرات الساخنة فتكون حركتها وافرة. وبالتالي، إذا بدأت بلورة من السليكون شديدة البرودة، وتعرضت هذه البلورة لاصطدام نيوترونو بها بحيث تمتص طاقته، فمن المتوقع أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة حرارة بلورة السليكون. وتكون الحيلة هنا في قياس هذا الارتفاع الطفيف في درجة الحرارة - ويتعين عليك بالطبع أن تقوم بتشغيل كل شيء عند درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق، حيث يكون الهليوم سائلاً.

ويتضمن تناول كابريرا التدريجي للمشكلة خططاً لبناء نموذج مكشاف يستخدم كيلوجراماً واحداً من السليكون، في البداية، ودراسة طريقة رد فعله عند قصبه بجسيمات ذات طاقة عالية وأشعة إكس. ويأمل بعد ذلك في بناء مكشاف أكبر قد يحتوى مائة كيلوجرام من السليكون، ويوضعه بجانب مفاعل نوى ليرى رد فعله على النيوترونات وعندئذ فقط يصبح مستعداً لاستكمال تجربة كاملة الحجم للنيوترون الشمسي، باستخدام عشرة أطنان من السليكون.

إن هذا الجدول الزمني يعطيكم فكرة عن طول الفترة المتوقعة انتظارها قبل الوصول إلى بيانات نهاية جديدة عن النيوترونات الشمسية. إن مكشاف الجاليوم أو تجربة إيكاروس أو مكشاف كابريرا لقياس الطاقة الإشعاعية الحرارية يفترض أنه أصبح جاهزاً للعمل مع بداية التسعينيات من القرن العشرين، مع توافر التمويل. وهناك أفكار أكثر غرابة قد يمكنها أن تثبت التوزيع الكلى للنيوترونات الشمسية عند مستويات الطاقة المختلفة (طيفها)، لكنها لازالت غير قابلة للتنفيذ ولا يتوقع تطبيقها إلا في القرن الواحد والعشرين. وبالرغم من ادعاءات العلماء المقتنعين بتجربة إيكاروس

المتفائلة، فإننى أشك بشكل ما فى أن يوماً واحداً من التشغيل يكفى لحل اللغز. ففى عام ١٩٦٦، كان العديد من علماء الفيزياء (ربما كان باكول منهم) يمكنهم الزعم أن شهراً واحداً من المشاهدة والرصد بواسطة مكشاف دافيز يكفى لتأكيد دقة النموذج القياسي للشمس!

وبعد عقدين من الحيرة والارتباك حول نتائج مكشاف دافيز، قد يكون احتمال الانتظار لخمسة أو عشرة أعوام أخرى للوصول لرؤية واضحة للغز النيوترينيات الشمسية أمراً غير بعيد. وعند التخطيط لمثل هذه المشروعات طويلة الأجل الباهظة التكلفة، فإن من واجب المنظرين أن يحاولوا التنبؤ بما ستفضى إليه وتشكل عنده هذه التجارب، وأن يقدموا أفضل ما يمكنهم فى سبيل ذلك. فلقد أدت تجربة دافيز نفسها إلى تركيز أذهان علماء الفيزياء الفلكية فى الستينيات على تحسين وتنقيح حساباتهم الخاصة بالنماذج القياسي، ومن ثم فإن الخطط الخاصة بجيل جديد من المكشافات تهيب بهؤلاء العلماء أن يقدموا تنبؤات وتوقعات قابلة للاختبار لما يمكن أن تكتشفه أو تجده هذه المكشافات. وهناك تحدّ آخر أمام المنظرين، وهو استخدام ذكائهم وبنوغمهم للوصول إلى حلٍّ مُرضٍّ لمشكلة النيوترينيو الشمسي لا يتطلب إنفاق سنوات من الجهد وملايين الدولارات في بناء مكشافات ووضعها في حفر عميق في الأرض، ولكن حلاً يربط بين ما يحدث داخل الشمس والنجوم الأخرى وما يحدث في الكون ككل (ليس مثل حلول حفلات الكوكتل).

ويمكن للفلك الرصدى تقديم المساعدة أيضاً. ففى الثمانينيات من القرن العشرين، عندما كان علماء الفيزياء يتصارعون مع تصميمات مكشافات النيوترينيو، وحققوا تقدماً تكنولوجياً نحو جيل جديد من التجارب، لم يكن علماء الفيزياء الفلكية والفالك كسامى أو متعطلين. فقد حسّنوا هم أيضاً أدواتهم وتقنياتهم، وكسبوا رؤية جديدة لطبيعة الشمس وسلكوا طرقاً جديدة لسرير أسرار قلب الشمس. ورغم كل شيء، تفترض هذه الرؤى الجديدة أن بعض مناقشات حفلات الكوكتل المتعلقة بلغز النيوترينيو الشمسي قد لا تكون مجنونة لهذه الدرجة.

ولكى نرى كيف يكون ذلك، تعيين العودة إلى عام ١٩٧٧، لنمسك بخيوط ما بدا فى ذلك الوقت فكرة غريبة أخرى عما يدور فى قلب الشمس، وذلك عندما كان عمر مشكلة النيوترينيو الشمسي آنذاك أقل من عشر سنوات، وكانت حلول حفلات الكوكتل لا تتعدي الائتى عشر.

الفصل الخامس

فكرة غريبة أخرى

جون فولكر (John Foulkner) عالم فيزياء فلكية بريطانى المولد، يعيش حالياً فى كاليفورنيا، حيث يعمل فى كلية سانتا كروز التابعة لجامعة كاليفورنيا وفى مرصد ليك. وهو خبير مشهور فى فيزياء الأجزاء الداخلية من النجوم، أى قلبها، وكان قد اكتسب شهرته العلمية فى الستينيات من خلال أبحاثه عن طريقة تطور النجوم عندما تحتوى مصادرин للطاقة النووية، حيث يحترق الهليوم فى قلب هذه النجوم متحولاً إلى كربون، بينما تستمر طبقة من الهيدروجين خارج القلب فى الاحتراق وتحتول إلى هليوم، ولقد فسرت هذه الحسابات ظهور ما يُعرف بنجم «الفرع الأفقى»(*). ووضعت بذلك القطعة الرئيسية الأخيرة من لغز تطور النجوم فى مكانها المناسب. وعندما بدأ الباحثون فى النصف الأخير من السبعينيات يهتمون بإمكانية وجود أنواع «جديدة» من الجسيمات فى الكون، وبأن وجود مثل هذه الجسيمات يمكن أن يؤثر على طريقة تطور النجوم، كان من الطبيعي أن يُعني فولكر بتلك التخمينات. غير أن أحداً لم يكن يتصور فى البداية، أن تكون التخمينات وثيقة الصلة بقصة النيوترينات الشمسية.

(*) يأتى هذا الاسم من موضع هذه النجوم فى رسم تخطيطى يربط درجة سطوع النجم بلونه، ويُسمى: رسم تخطيطى R - H. نسبة إلى عمال الفلك اللذين وضعوا هذه الطريقة فى التصنيف وهما: - Hertzsprung - Russel. تقع نجوم مثل الشمس، التى تحرق الهيدروجين فى قلبها، فى نطاق على الرسم التخطيطى يُعرف بالسلسلة الرئيسية. فى حين تحل النجوم العملاقة الحمراء والنجوم القزمة البيضاء مناطق خاصة بها من الرسم التخطيطى.

في ذلك الوقت، بدأ العديد من علماء الفلك يتعاملون بجدية مع الفكرة القائلة بأن في الكون قدرًا من المادة أكبر بكثير مما يمكننا رؤيته. لقد كانت النجوم المضيئة والجرات المحتوية على مليارات النجوم المضيئة هي بؤرة الاهتمام الرئيس لعلم الفلك على امتداد السنوات، وذلك لأن الأشياء المضيئة فقط هي التي يمكن دراستها مباشرة، عن طريق الضوء الذي يصل إلى تلسكوباتنا. ولكن منذ الثلاثينيات بدأ العديد من علماء الفلك يتذكرون في أن الكون لا بد أن يحتوى على أكثر بكثير مما تراه العين، وكانت قلة من العلماء، تؤمن بذلك إيمانًا عميقاً. وتفترض الدراسات الخاصة بطريقة تحرك النجوم في مجرة مثل مجرتنا، وتلك الخاصة بطريقة تحرك مجرات في مجموعات (تسمى جماعات المجرات) أن قوى جاذبية أقوى من قوة الجاذبية المشتركة لكل النجوم المضيئة مجتمعة تشد هذه المجرات والنجوم. ومن ثم يتبع أن تكون هناك مادة معتمة في الكون مثلما توجد مادة مضيئة. ولكن ما المادة المعتمة، وأين تجمعت واحتشدت؟

يُشار إلى المادة المعتمة أحيانًا على أنها «الكتلة المفقودة» - وهو اسم لم يعد مستحبًا بعد أن أقنع علماء الفلك أنفسهم خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين بأن المادة موجودة بالفعل وأن «المفقود» هو الضوء. في البداية، كان الافتراض الطبيعي أن تكون تلك المادة المعتمة في شكل نجوم باهتة جدًا، أو سحب من الغازات لم تكتشف لتشكل نجومًا، أو حتى أشياء شبيهة بالكواكب، أعداد ضخمة من «المشتري» منتشرة عبر المجرة. لكن في عقد السبعينيات أدت تطورات جديدة في فيزياء الجسيمات إلى افتراض جديد جسّور، يتلخص في أن بعض، أو كل، «المادة المفقودة» لا بد أن يُعثر عليها في شكل جسيمات لم يسبق رصدها قط في أي معلم على الأرض، جسيمات تخلفت من الانفجار العظيم الذي ولد منه الكون.

رابطة الجسيم

في البداية، لم يكن لدى علماء فيزياء الجسيمات أدنى فكرة باحتمال أن يكون لنظرياتهم الجديدة نتائج كونية غير مباشرة. لقد تركز اهتمامهم في تطوير مجموعة موحدة من المعادلات يمكنها أن تصف سلوك قوى الطبيعة الأربع (الجاذبية، التفاعلات النووية القوية والضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية) في مجموعة موحدة واحدة. وفي البداية، توج النجاح الخطوة الأولى الضخمة على الدرب الموصل إلى هذه النظرية،

«نظيرية كل شيء» (TOE)، وذلك بتجميع الكهرومغناطيسية والتفاعل النووي الضعيف في حزمة واحدة، تُسمى نظرية الكهرباء الضعيفة. لكن بعض صور هذه النظرية تتطلب وجود نوع جديد من الجسيمات في الكون - جسيم كتلته أكبر من البروتون. إن هذا الجسيم الخاص الذي تم تصوّره في حسابات من هذا القبيل أُجريت عام ١٩٧٧، هو عبارة عن نوع من النيوتروينو الثقيل. لكن هذا الطرح أُهمل مع تقديم النظريات وتحسينها، وحل محله مرشحان آخران لجسيمات المادة المعتمة، إلا أن هذا الطرح قدم قوة دافعة جعلت بعض علماء الفيزياء الفلكية يفكرون طبقاً لخطوط جديدة. إن هذا الجسيم لا يمكن فقط إنتاجه في مسارات على الأرض مثل تلك الموجودة في CERN بجينيف أو في معمل Fermi بشيكاغو. إن الطاقة (E) المطلوبة لإنتاج جسيمات كتلتها أكبر عدة مرات من كتلة البروتون، وتتطابق عليها معادلة آينشتاين: الطاقة = مربع الكتلة \times سرعة الضوء، هي ببساطة طاقة غير متحدة. لكن علماء الفلك لديهم أدلة^(*) قوية على أن الكون ذاته ولد منذ حوالي ١٥ مليار عام من حالة فرط احتراق وفرط كثافة، هي الانفجار العظيم. إن الطاقة المتاحة في الانفجار العظيم كانت وفيرة بحيث يمكنها تكوين أعداد كبيرة من هذه الجسيمات المفترضة - في الحقيقة، إن طاقة من الانفجار العظيم هي التي تحولت إلى كتلة طبقاً لمعادلة آينشتاين وتم احتجارها في شكل البروتونات والنيوترونات والإلكترونات الموجودة حالياً في جميع النجوم والكواكب وفي أجسادنا ذاتها. وإذا كان من الممكن أن يترك الانفجار العظيم خلفه بروتونات نيوترونات، فإلامكان أيضاً أن يحدث ذلك مع تلك الجسيمات الثقيلة الأخرى. ولو انت هناك أعداد كافية من هذه الجسيمات، فإن تأثير الجاذبية الخاص بها يمكن أن يُضاف لتفسير طريقة حركة النجوم والجرات، بل قد يساعد أيضاً في تفسير كيف تكونت الجرارات في أول الأمر، من سحب غاز منهارة. لكن ما تأثير وجود مثل هذه الجسيمات على سلوك النجوم ذاتها؟

لقد تعلق اهتمام فولكرن بالشكلة أثناء زيارة قام بها للمرصد القومي للفلكي اللاسلكي بالولايات المتحدة وذلك في عام ١٩٧٧، حيث التقى علماء فلك آخرين مهتمين بالسمات المختلفة للتداعيات الكونية لوجود جسيمات ثقيلة في الكون لم يتم إدراكتها من قبل. وقام ثلاثة من هؤلاء الباحثين، هم: جاري شتيجمان وكريج سرازين وهـ. كينتانا، بتوحيد جهودهم مع فولكرن لدراسة كيف يمكن أن يؤثر وجود هذه الجسيمات على

(*) راجع المؤلف المسمى «بحثاً عن الانفجار العظيم» لنفس الكاتب، الدورية الفلكية، المجلد ٨٢ ، ص ١٠٥٠.

تطور الكون بشكل عام وعلى تكوين المجرات وسلوكها بعد تكونها وسلوك النجوم. وانتهوا إلى أن الجسيمات التي تتراوح كتلتها بين ضعف كتلة البروتون وعشرين ضعف هذه الكتلة يمكن أن تمثل «مكوناً مهماً بشكل فعال لكثافة كتلة الكون»، وأن هذه الجسيمات «يمكن أن تكون لها كل الصفات المطلوبة لتكوين «الكتلة المفقودة» في جمادات المجرات وفي الحالات المجرية».

غير أن تأثير هذه الجسيمات الثقيلة يبدو ضعيفاً على النجوم، بما أنه ثبت في النهاية أن عدداً قليلاً من هذه الجسيمات قد ينهر مع الهيدروجين والهيليوم في السحب التي تكونت منها النجوم - إن جسيمات المادة المعتمة تظل منتشرة على امتداد منطقة كروية واسعة تحيط بمجرة مثل مجرتنا ((الحالات)) التي أشار إليها الفريق). ومعنى ذلك أن المادة المعتمة، أي ما كانت، منتشرة وليس متركزة داخل النجوم المرئية. لكن فولكر أصبح متبيضاً من إمكانية أن يكون القليل من هذه الجسيمات قد تجمع داخل قلب الشمس وغيره من تركيبه بما يكفي ليكون مسؤولاً عن نقص عدد النيوترونات الذي سجلته تجربة دافيز. على أية حال، لا يحتاج حل مشكلة النيوترونيو إلا إلى تعديل درجة الحرارة التي حددها النموذج القياسي للشمس بنسبة ١٠٪.

وعند عودة فولكر إلى سانتا كروز، جند الباحث رون چيليلاند (Ron Gilliland) للقيام بالحسابات. وكان واثقاً من فكرته، ونجحت الحيلة. فإن إضافة جسيمات ثقيلة إلى قلب الشمس «يمكن» أن تبرده بدرجة تكفى لتقليل تدفق النيوترونات بحيث يطابق القياسات التي قام بها دافيز. لكن زملاء فولكر لم يتمسسو لفكرة أن ينطوى بحثهم المشترك على حل مشكلة النيوترونيو الشمسي من نوع حلول حفلات الكوكتيل. وسمحوا له، على مضض، أن يسجل ملخصاً مختصراً لبحثه مع چيليلاند في نهاية الجزء (ج) من القسم الخامس من البحث، قبل الخاتمة مباشرة. وتنتهي الجملة الأخيرة من البحث بـ «أنه يمكن حل مشكلة النيوترونيو الشمسي بدون التأثير بشكل جدي على السمات الأخرى لتطور النجوم». لكن لم يكن أحد يعتقد حينذاك - ولا حتى فولكر نفسه - أن هذه الجملة كانت أهم سمة في البحث المشترك. وكان فولكر وچيليلاند قد قاما في عام ١٩٧٨ بكتابه وصف تفصيلي لبحثهما، استعداداً لإعلانه على الملأ في شكل مقال في إحدى المجالات العلمية، إلا أن تعرضهما لهجوم من زملائهما يصف المفهوم ككل بالحمامة جعلهما يتخليان عن الفكرة. وسرعان ما دُفعت مُسوّدة المقال تحت أكوام من

أوراق أخرى في مكتب فولكنر في سانتا كروز، وتم نسيانها سريعاً. وأصبح شتيمان مقتضاً أن حججاً جديدة أعلنت أن وجود النيوتروينات الثقيلة غير وارد ولا مجال للبحث فيه. وبالرغم من أن فولكنر كان يعرض أحياناً فكرته في لقاءات علمية، فإن رد الفعل غير المتحمس كان يثبت همته في أن يصر على القضية. ومع ذلك فإنه الآن يتذكر باعتزاز أن موراي چل. مان (Muray gel - Mann) الحاصل على جائزة نوبل، كان من بين القلائل الذين أعجبوا بالفكرة في بداية الثمانينيات من القرن العشرين.

لكن في الوقت الذي أخمد فيه زملاء فولكنر حماسه للفكرة، كان المنظرون في عالم فيزياء الجسيمات، في بداية الثمانينيات، يسرعون الخطى بإصرار يفوق إصرارهم فيما مضى وصولاً إلى الخلاصة القاتلة إن شكلاً ما من الجسيمات «الإضافية» يجب أن يوجد في الكون، حتى ولو لم تكن هذه الجسيمات نيوتروينات ثقيلة. وفي الوقت نفسه، اكتشف علماء الفلك المزيد من الأدلة على وجود مادة معتمة تمارس عبر الكون تأثيرها الخاص بقوة جاذبيتها. وأصبح الأمر مسألة وقت إلى أن يقوم شخص آخر بتوحيد مجموعتي الأفكار. وكان هذا الشخص هو وليم برس (William Press)، من مركز هارفارد - سميثسونيان للفيزياء الفلكية، الذي تابع مع زميله ديفيد سبرجل (David Spergel)، في منتصف الثمانينيات تداعيات تلك الأفكار. ولم يكن برس ولا سبرجل قد قرأ في عام ١٩٧٨ البحث الذي لخص فيه فولكنر وچيليلند حساباتهما، ولم يحدث أنهما حضرا أيّاً من اللقاءات التي حاول فيها فولكنر إثارة الاهتمام في ذلك الحين بالفكرة التي طرحها من قبل. لكنهما قاما بشكل مستقل، وببداية من الصفر، بتطوير حساباتهما الخاصة عن كيف يمكن لهذه الجسيمات ذات الكتلة الكبيرة، التي أطلقوا عليها اسم «كوزميونات»، أن تؤثر على سلوك الكون بشكل عام، وعلى المجرات والنجوم الفردية. كما اكتشفا أيضاً أن وجود مثل هذه الجسيمات داخل الشمس يمكن أن يحل مشكلة النيوتروينو الشمسي.

الكوزميونات هي الويمبات

إن نموذجي العمل متماثلان أساساً، ولقد حان الوقت الآن للنظر إليهما تفصيلاً. إن فريق هارفارد تفادى خطأ وقع فيه فولكنر وزملاؤه، وذلك بمقاومة إغراء وقف نظريتها على وجود نوع معين واحد من الجسيمات «الجديدة». إذا اعتمدت نظرية على وجود نيوتروينات ذات كتلة كبيرة، فإنها ستبدو ساذجة وسخيفة لو ثبت عدم وجود

هذه النيوترينيات أصلًا، وهو ما أدركه شتيمان. لكن مع حلول عام ١٩٨٥ كان منظرو الجسيمات يذكرون قدرًا وفيرةً من الجسيمات الجديدة التي تتفق مع مختلف الأفكار عن كيفية توحيد قوى الطبيعة في نظرية كل شيء (TOE)، والنقطة الضمنية في كل ذلك هي أن «أيًّا كانت» النظرية التي ستثبت في النهاية أنها صحيحة، فسيكون هناك مكان لشكل «ما» من أشكال الجسيم ذي الكتلة الإضافية الكبيرة. وبالتالي لا تحدد أي جسيم هو الذي تشير إليه في حساباتك الفلكية. أعطه فقط اسمًا يصلح لأى شيء، مثل كوزميون.

للأسف، كوزميون ليس بالاسم المناسب، لأنه لا يوضح الصلة مع التطورات في نظرية فيزياء الجسيمات. في الحقيقة، لقد «حددت» المشاهدات الفلكية نوع الجسيم الذي يتبعه أن يوجد هناك ملء دور الكتلة المفقودة، وهو ما يخبر منظري فيزياء الجسيمات بما يجب أن يبحثوا عنه في حساباتهم (لقد حددت دراسات الشمس، كما سترى، كتلة الجسيم). إن المصطلح الذي يفضله أغلب المنظرين حالياً هو الكلمة مكونة من أولئك حروف أهم الصفات التي يجب أن يتتصف بها أي كوزميون مفترض. يجب أن يكون هذا الجسيم ذا تفاعل ضعيف، بمعنى أنه لا «يشعر» بالقوة النووية القوية، وإنما التفاعلات النووية ستدمره. كما يجب أن تكون له كتلة، لكن يولد قوة جاذبية ويلعب دور المادة المعتمة في المجرات، ومن ثم فقد سُمى «الجسيم ذو الكتلة الكبيرة والتفاعل الضعيف» أو WIMP.

من أين أتي الـ «ويمپ»؟ هناك عدة احتمالات تفصيلية، ولا يمكن أن تكون كلها صحيحة. لكنني أفضل شخصياً الفكرة القائلة بأن وجود الويمپ في الكون يرتبط ارتباطاً وثيقاً بوجود المادة العاديَّة التي تتكون منها، أي البروتونات والنيوترونات (المعروفبة باسم جامع هو الباريونات)، ويمكننا إخراج الإلكترونات من المناقشة حالياً، نظراً لأن كتلتها صغيرة جداً مقارنة بالبروتونات والنيوترونات والويمپ. ويمكن فهم ذلك في أفضل صورة بالشكل الذي عبر عنه لأول مرة في الستينيات من القرن العشرين عالم الفيزياء السوفيتى أندريه ساخاروف.

كان السؤال المحير الذي طرحته ساخاروف، إذا كانت نظرية الانفجار العظيم صحيحة، فلماذا يفترض أن توجد بالكون أية مادة على الإطلاق؟ ففي الانفجار العظيم ذاته، كانت الطاقة عند درجات الحرارة شديدة الارتفاع تتلاذ شكل إشعاع. وعند مثل

رجات الحرارة العالية تلك، تستطيع الطاقة في الإشعاع الكهرومغناطيسي (الفوتونات) أن تتحول مباشرة إلى أزواج من الجسيمات - إلكترون وبوزيترون، بروتون وبروتون مضاد، نيوترون ونيوترون مضاد. وقد أثبتت كل الاختبارات العملية تقريباً، أن هذا النوع من التبادل بين الطاقة والكتلة يخضع لقانون أساس هو قانون التماثل، أي إنه يتم خلق الجسيمات والجسيمات المضادة معاً. لأن الباريون الذي يتقابل مع نظيره الباريون المضاد يُفْنى في نفحة طاقة بحيث لا يترك وراءه أي جسيم، ومعنى ذلك أن تكون أزواج الجسيمات والجسيمات المضادة، في الواقع، لا يضيف إلى عدد الباريونات في الكون. فإذا كان كل باريون يساوى (١+) وكل باريون مضاد يساوى (-)، فإن كل زوج من جسيم وجسيم مضاد يضيف صفرًا بالضبط لعدد الباريونات في الكون.

إذا كان هذا القانون الطبيعي قد سرى على الانفجار العظيم ذاته، فإنه في مرحلة تالية، بعد أن برد الكون عن بدايته الساخنة، سيلتقي كل باريون، عاجلاً أو آجلاً مع نظيره الباريون المضاد ويلغى. وبعد ١٥ مليار عام كنا سنجد كوناً زاخراً بالطاقة ولكنه خالٍ تماماً من المادة.

لقد أشار ساخاروف إلى أنه يتعمّن أن تكون هناك عمليات فعالة في فترات مبكرة جداً من تاريخ الكون عملت بشكل انتقائي على إنتاج فائض من الباريونات يفوق عدد الباريونات المضادة عندما حُلقت المادة من الطاقة. لقد كانت مقوله ساخاروف مثل العديد من التبيؤات العبرية الفذة التي تبدو بدھية . بمجرد أن يقولها أحدهم أمامك (ولقد جعلت الأمر يبدو أبسط بكثير، بالطبع، بأن تجاوزت عن ذكر كافة الرياضيات المتصلة بهذا التبصّر البارع والدقيق والتي وضعته على قاعدة علمية أكيدة). إن علماء الفلك يعرفون بالفعل كم الإشعاع الكبير الموجود في الكون حالياً. إذ يمكنهم رصد والتقاط أضعف هسيس للموجات اللاسلكية يأتي من كل الاتجاهات في الفضاء، ويُعرف بالخلفية الإشعاعية الكونية. هذا الإشعاع هو ما تبقى من كرة نار الانفجار العظيم بعد أن بردت لمدة ١٥ مليار عام. إن هذا الإشعاع يملأ كل الكون، وتبلغ درجة حرارته حالياً أقل قليلاً من ٢ كلفن (أي أقل من 270°م)، وهو ما يكافئ وجود ٤٨٨ فوتوناً فقط في كل سـ^٣ من الفضاء في كل مكان في الكون. وإذا كانت كل المادة في كل النجوم المضيئة وال مجرات (كل المادة الباريونية) موزعة بشكل متماثل عبر الكون، فمعنى ذلك أن كل عشرة ملايين سـ^٣ تحتوى جسيماً واحداً فقط. بطريقة أخرى، فإن لكل بروتون أو نيوترون في الكون يوجد مليار، (١٠)^٩ فوتون تقريباً.

هذه النسبة (١٠)٪، هي مقياس لصغر حجم الخل في القانون القائل بأن الجسيمات والجسيمات المضادة تتكون دائمًا في شكل أزواج - وما يثير الدهشة أنه لم يتم أبدًا قياس ذلك بشكل مباشر في ظل الظروف العملية! إن هذه النسبة تقول لنا إن لكل مليار باريون مضاد نتج في الانفجار العظيم هناك مليار باريون زائد باريون واحد. وفي كل حالة، يلغى مليار من الأزواج بعضها البعض لإنتاج مليار فوتون، ويتبقي باريون واحد.

ولا يزال علماء الفيزياء يصارعون من أجل وضع نظرية موحدة ستحقق التوازن الصحيح تماماً بين الباريونات والفوتونات الناجمة من التفاعلات التي حدثت في الانفجار العظيم. هناك عدد من المنافسين على مثل هذه النظرية، لكن أحداً منهم لم يحدد الإجابة «الصحيحة» بدقة. غير أن ذلك ليس هو المهم هنا. النقطة المهمة هي أن القياسات التي قام بها علماء الفلك تتطرق بالإجابة الصحيحة، وهي أن هناك مليار فوتون لكل باريون. وإذا كانت توجد أيضاً مادة معتمة في الكون - كما يجب أن يكون ذلك، وإذا أخذت القيمة الظاهرية لعمليات رصد حركات النجوم والجرات - فعندئذ يكون افتراض أن المادة المعتمة (الويمب) قد تكونت بالطريقة نفسها تقريباً، هو الافتراض الأبسط والأكثر طبيعية. وإلى أن يظهر سبب قوى للتخلّى عن تلك البساطة والالجوء إلى نظرية أكثر تعقيداً تصف كيفية وصول الأشياء إلى ماهيتها حالياً، علينا أن نخمن أن لكل مليار ويمب مضاد تكون في الانفجار العظيم هناك مليار ويمب زائد ويمب واحد، وبالتالي فإن الفائض المتبقى حتى يومنا هو ويمب واحد لكل مليار فوتون، أو ويمب واحد لكل باريون. وإذا كان ذلك صحيحاً، فإن مجموع الويمبات التي تتراوح كتلة الواحد منه بين خمسة وعشرة أضعاف كتلة البروتون يمكن أن يوفر تماماً كمية المادة المعتمة التي تحتاج إليها مجرتنا. وأحد تداعيات ذلك هو أن النجوم المضيئة - المادة الباريونية - تمثل ١٠٪ من كتلة الكون، وأن ٩٠٪ من كتلة الكون هي في شكل ويمبات بالفعل. قد يصعب على البشر الذين يتكونون من باريونات (إلكترونات)، ويعيشون على كوكب باريوني يدور حول نجم باريوني، تقبل ذلك. إلا أن الأمر حقيقى رغم كل شيء. فهناك كم ضخم من الأدلة على أن ما نراه فعلاً هو واحد على عشرة فقط من الكون، وأن الباقي مختلفٌ عن نظرنا المقصوص.

روابط كونية

بصرف النظر عن حقيقة أن الطريقة التي تتحرك بها النجوم وال مجرات تدل على أنها مشدودة بقوة جاذبية كمية كبيرة من المادة المعتمة، فإن جيلاً كاملاً من علماء الكونيات تملأ لهم الحيرة حول الكيفية التي وُجدت بها المجرات أصلاً. إن المجرة النموذجية لها كتلة تكافئ مائة مليار شمس، ومثل هذه المجرات هي السمات الأساسية لكوننا - ويشار إليها أحياناً بأنها «جزر في الفضاء». إن الكون نفسه يتمدد، ونحن نعلم ذلك من قياسات الضوء القادمة من المجرات البعيدة، والتي تبين إزاحة مستمرة نحو النهاية الحمراء للطيف. ويتم تفسير هذه الإزاحة نحو الطيف الأحمر إذا كانت كل المجرات تتحرك بعيداً عن بعضها البعض - وهو تأثير ضوئي يكافئ التأثير الصوتي الذي يجعل صوت صفاراة إنذار سيارة الشرطة أكثر خفوتاً إذا كانت السيارة تنطلق بعيداً عنك. ومع ذلك، فإن الزحزحة نحو اللون الأحمر من الطيف لا يعني أن المجرات تتحرك عبر الفضاء كما تتحرك الأرض عبر الفضاء وهي تدور حول الشمس، أو كما تتحرك الشمس عبر الفضاء وهي تدور حول مركز مجرتنا، مجرة درب البلانة. وإنما يُفسر ذلك بأن الفضاء ذاته يتمدد - وهو ما تنبأ به فعلاً نظرية النسبية العامة لأينشتاين، قبل رصد الزحزحة نحو اللون الأحمر من الطيف.

كان الكون، في الانفجار العظيم، من زمن بعيد، عبارة عن كرة نار ساخنة وكثيفة، وحركة فوضوية عنيفة. وعندما تمدد هذا الكون أصبح أقل كثافة وأكثر برودة حتى وصلت درجة حرارته إلى ٣ كلفن، وبلغت كثافته جسيماً واحداً لكل عشرة ملايين سم^٣ من الفضاء. ولكن كيف يمكن لسحب من الغاز تحتوى على مادة تساوى من الناحية الكمية مائة مليار شمس أن تتكشف من الكون المتعدد، بينما يحاول تمدد الفضاء أن ينشر الغاز ليصبح أقل كثافة، ويمزق السحب قبل أن تتمكن من الانهيار؟

وفي الشهادتين من القرن العشرين، أدرك علماء الكونيات الإجابة عن هذا السؤال، وهي أن ذلك لا يمكن أن يحدث دون تدخل. إن قوة جاذبية كل النجوم المضيئة في آية مجرة، أو حتى في جماعة من المجرات، لا تكفى لتصنيف كيف تماسك سحابة الغاز الأصلية في المراحل الأولى من الكون المتعدد. لكن محاكاة الكمبيوتر لطريقة انهيار سحب الغاز عند تمدد الكون تبين أن الحيلة «يمكن» أن تنجح، شريطة أن يكون هناك عشرة أضعاف كمية المادة المعتمة تنتشر في حالة ممتدة حول كل مجرة. وإن الويمپ من

النوع الذي سبق وصفه في القسم السابق هو ضالتنا المنشودة لتحقيق التوازن في المعادلة، ولتوفير قوة الجاذبية الإضافية التي كانت تحتاجها المجرات الأولية لكي تتماسك معاً في الكون المتعدد (*).

لكن الويمبات لا تشكل سُحبًا تهار لتكون نجوماً. إن المادة الباريونية فقط هي التي تقوم بهذا العمل. وذلك لأن الويمبات لا تحمل شحنة كهربية، وبالتالي لا يمكنها إشعاع طاقة في الفضاء. وعندما تنكمش سحابة من الجسيمات تحت تأثير قوة الجاذبية، فإنها تصبح أكثر سخونة لأن طاقة الجاذبية تتحرر - وتحرك الجسيمات بسرعة أكبر ويزيد الضغط داخل السحابة وتقاوم أي انهيار بعد ذلك. وتنطبق هذه القاعدة على سحابة من الويمبات أكبر من مجرتنا، كما تتطابق على الشمس نفسها. وإذا كانت السحابة تكون من باريونات، فإن الحرارة تحول إلى إشعاع كهرومغناطيسي بواسطة الجسيمات المشحونة، ويهرب هذا الإشعاع خارج السحابة. وبالتالي يخف الضغط، وتواصل السحابة الانكماش وتصبح أكثر سخونة في الداخل إلى أن يبدأ الاحتراق النووي **ويؤمن الضغط** ~~يصلح~~ الإضافي المطلوب لوقف الانهيار (وكما يحب جون فولكнер أن يقول، إن التفاعلات ~~للتقوية~~، بهذا الشكل، هي التي تحفظ النجوم «باردة»)، وذلك بحمايتها من مزيد من الانهيار مع الاحتفاظ بداخلها أكثر سخونة!). لكن إذا لم تكن هناك وسيلة لتحرير الطاقة من داخل السحابة في شكل إشعاع، فإن السحابة تتوازن عندئذ وتثبت عند حجم مناسب. والحجم المناسب بالنسبة للويمبات التي تختلف من الانفجار العظيم، كبير جداً. إن الويمبات منتشرة عبر هالة شبه كروية حول مجرتنا، عازفة عن التفاعل مع الباريونات أو مع بعضها البعض إلا عبر قوة الجاذبية. غير أن نجماً مثل شمسنا يمخر عباب بحر من الويمبات، لا بد أن يتجمع داخله عدد متواضع نسبياً من هذه الجسيمات، تم التقاطه والإمساك به هناك بواسطة قوة جاذبية الشمس ذاتها. وقد أوضح ذلك فريقان من الباحثين، على طرقى القارة الأمريكية، هما: فريق سانتا كلوز وباحثو هارفارد، اللذان قاما، كل على حدة وبشكل مستقل تماماً، بشرح سبب بروادة قلب الشمس بما يفترض أن يكون وكيفية حدوث ذلك.

(*) مما يؤدي إلى البibleلة، أن الباحثين الذين استخدمو الكمبيوتر في عمليات المحاكاة لتكون المجرات يشيرون إلى المادة المغتممة بتعديل «مادة معتممة باردة» (CDM). إن الكوزميون و (CDM) والويمب هي الشيء نفسه، وإن اختلفت الأسماء الثلاثة. وسوف ألتزم في هذا الكتاب بتعديل ويمب.

الاحتفاظ بالشمس باردة

يتوقف كل شيء على كمية الويمبات التي التقطتها الشمس خلال حياتها، وعلى المكان المحدد الذي تكمن فيه داخل الشمس. ولحسن الحظ، أن هذه السمات يسهل حسابها. يستطيع الويمب الواحد أن يمر رأساً عبر الشمس بدون أن يصطدم بأكثر من بروتون واحد (أو آية نواة أخرى) - فالويمبات عازفة عن التفاعل مع المادة العادبة مثل عزوف النيوترينات تقريباً. وبالتالي، فإن الشيء الوحيد المهم في الحقيقة هو قوة الجاذبية، طالما أن ما يهمنا هنا هو اصطدام الويمبات داخل الشمس. ويتعين على أي جسيم أن يتحرك على سطح الشمس بسرعة $117 \text{ كم}/\text{ث}$ ليتمكن من الهروب من قوة جاذبية الشمس - وهي «سرعة الهروب»، إذ سيتم أسر أي جسيم يتحرك بسرعة أقل منها. أما داخل الشمس، فتصل سرعة الهروب إلى $2100 \text{ كم}/\text{ث}$ وذلك في المسافة التي يقع فيها نصف كتلة الشمس بين جسيم ما والمركز. غير أن هذه المسافة تمثل أكثر بكثير من نصف المسافة بين السطح والمركز - لنتذكر أن 40% من كتلة الشمس تتركز في قلب لا يشغل سوى 25% من نصف قطرها. لكن في القلب ذاته، يجب على أي جسيم أن يتحرك بسرعة 2 آلاف $\text{كم}/\text{ث}$ ، وأن يكون محظوظاً بدرجة كافية لكي يتفادى التصادم مع بروتون أو آية نواة أخرى وهو في طريقه إلى الخارج، لكي يتمكن من الهروب تماماً إلى الفضاء.

إن كل وиемب في حالة الجسيمات التي تحيط ب مجرتنا يتحرك في مداره الخاص، ويبقى في مكانه بفعل قوة الجاذبية. إن السرعة المطلوبة للبقاء في مدار معين واحدة أيّاً كانت كتلة الجسيم. وعند المسافة التي تفصل الشمس عن مركز المجرة تبلغ السرعة المدارية المناسبة حوالي $200 \text{ كم}/\text{ث}$ ، سواء أكان الجسم الذي يدور في هذا المدار نجماً أم وиемباً أم كوكباً افتراضياً معتماً. ومن ثم، فمن السهل إدراك أن أغلب الويمبات التي تحصدتها الشمس أثناء مرورها عبر الفضاء سوف «تلتصق» بها بالفعل. وإذا لحقت الشمس باليومب فلا يوجد أبداً أي فرق في السرعة، وحتى إذا كان الويمب يتحرك في الاتجاه المعاكس للشمس، فإن سرعته النسبية في التصادم الأمامي تكون $600 \text{ كم}/\text{ث}$ فقط، وهي سرعة لا تكفي للهروب ولا حتى من سطح الشمس. وتأخذ الحسابات الدقيقة في الاعتبار طريقة استقطاب الجسيمات بواسطة مجال قوة الجاذبية الخاصة بالشمس، كما تدخل في حسابها التوزيع المخلوب لليومبات عبر الظاهرة من أجل تأمين

«الكتلة المفقودة»، وتعطى هذه الحسابات الدقيقة إجمالي سكان الشمس من الويمبات في الوقت الراهن، آخذة في اعتبارها الأربعة مليارات ونصف المليار من الأعوام التي قضتها الشمس تُبحِّر عبر الهالة إلى يومنا هذا. إن تركيز الويمبات المطلوب لتوفير الكتلة المفقودة في مجرتنا، مثلاً، يكافئ الكتلة الشمسية من المادة المنشورة عبر كل ألف سنة ضوئية مكعبة من الفضاء. وعند وضع تلك الأرقام في الحسبة، ومعها الأرقام الأخرى الوثيقة الصلة بالموضوع، تتضح ضرورة أن يكون هناك ويمب واحد داخل الشمس لكل مائة مليار بروتون، علمًا بأن كل ويمب له كتلة تتراوح ما بين خمسة إلى عشرة أضعاف كتلة البروتون.

إنها نسبة صغيرة. إن نسبة الويمبات للبروتونات داخل الشمس «أقل» مائة مرة عن نسبة الباريونات إلى الفوتونات في الكون ككل - والذى بدا كرقم صغير عند تعرفنا عليه أول مرة. هل يمكن لمثل هذا الجزء اليسير من الويمبات أن يؤثر فعلاً في طريقة عمل الشمس؟ والمدهش أن الإجابة عن هذا السؤال هي «نعم».

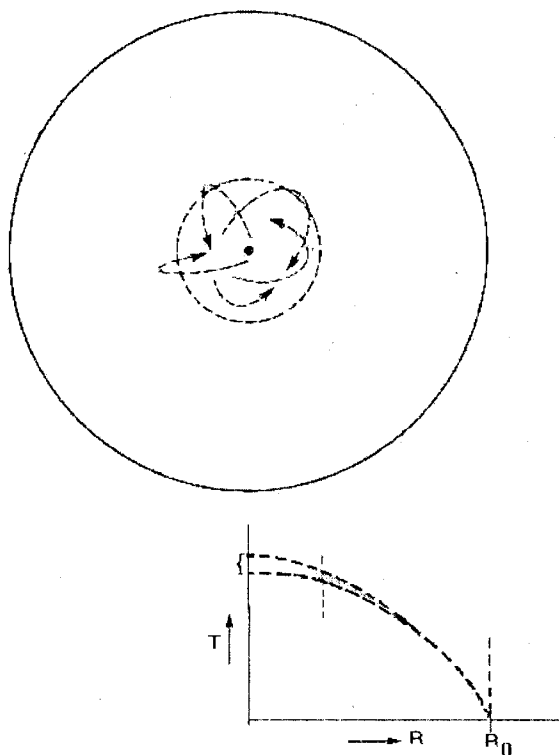
إن الويمبات ذات الكتلة التي تتراوح بين خمسة وعشرة أضعاف كتلة البروتون، سوف تستقر داخل الشمس في مدارات مستقرة تنتشر على امتداد ١٠٪ فقط من نصف قطر الشمس. وتكون هذه المدارات قلبًا رقيقًا من الويمبات، يتحرك عبر الجزء الأكثر كثافة من الشمس، وكان الباريونات ليست موجودة تقريبًا. لكن كلمة «تقريبًا» هي مفتاح الطريقة التي تبرد بها الويمبات قلب الشمس. إن النيوترينات التي رصدها دافيز وزملاؤه إنما تنتج من تفاعلات نووية تحدث في أكثر أجزاء الشمس سخونة، وهو الجزء الأعمق من نصف قطر الشمس والذي يُقدر بـ ٥٪ منه. غير أن بعض التفاعلات النووية تستمر في الحدوث خارج هذا القلب الداخلي مباشرة، حيث درجة الحرارة أقل قليلاً. ورغم أن درجة الحرارة تكون أقل في ذلك الجزء الخارجي للقلب، بحيث يتم الاندماج النووي بقوة أقل، فإن حجم هذا الجزء يكون أكبر (الذى يعتمد بالطبع على «مكعب» نصف القطر). وبالتالي، فإن أغلب الطاقة الناتجة عن التفاعلات النووية داخل الشمس تأتي بالفعل من المنطقة الواقعة خارج الـ ٥٪ التي تمثل الجزء الأعمق من قلب الشمس، وتمتد هذه المنطقة إلى حوالي ١٢٪ من نصف قطر الشمس. وتتجمع في هذه المنطقة بالذات الويمبات ذات الكتل الواقعة في المدى المعنوي. وتحتفل الويمبات التي تدور في مدارات داخل الشمس عن الجسيمات في المدارات المحضة، والتي لا تتأثر إلا بقوة الجاذبية، فالويمبات الشمسية تتأثر أيضًا بالتصادمات العارضة مع البروتونات والأنيونية

الأخرى. ومن ثم تتوقف المنطقة التي تستقر فيها على كتلتها. إن الويmpiات الأخف كتلة تكتسب طاقة من التصادمات مع البروتونات وتهرب من الشمس، في حين أن الويmpiات ذات الكتلة الأكبر تخسر طاقة نتيجة تلك التصادمات وتغوص داخل الجزء الأعمق من قلب الشمس، وبالتالي لن تتمكن قط من التأثير على المنطقة المهمة المحصورة بين ٥٪ و ١٠٪ من نصف قطر الشمس في الاتجاه من الداخل إلى الخارج. لكن إذا كانت كتل الويmpiات في المدى المطلوب لتأمين المادة المعتمة في الكون، فإن مداراتها ستأخذها عبر ١٠٪ من الجزء الداخلي لقلب الشمس.

وفي كل مدار يتعرض كل ويimp لتصادم واحد، في المتوسط، مع بروتون. وإذا حدث هذا التصادم في الجれ الأكثر عمّقاً من قلب الشمس (أي ٥٪ الداخلية من نصف قطر الشمس)، فإن الويimp سيكتسب طاقة تجعله يتحرك بسرعة أكبر - ويصبح أكثر سخونة. وفي الوقت نفسه، يفقد البروتون الذي صدمه الويimp طاقة ويتحرك بسرعة أقل - ويصبح أقل حرارة. لكن عندما يصطدم ويimp سريع الحركة مع بروتون يتحرك بسرعة أبطأ خارج المركز بمسافة بسيطة، فإنه يفقد بعض طاقته. وعندئذ تبطئ سرعة الويimp وي فقد قدرًا من حرارته، بينما تزيد سرعة البروتون وتتصبح درجة حرارته أعلى. إن الويmpiات بتحركها السريع حول ١٠٪ الأكثر قريباً من مركز الشمس، وباصطدامها العَرضي مع البروتونات وأنوبياً أخرى، تقوم بتعديل ظروف درجة الحرارة عبر ١٠٪ الأكثر قريباً من مركز الشمس؛ مما يجعل ذروة درجة الحرارة في المركز أقل مما يجب أن تكون عليه طبقاً للنموذج القياسي. إن الويmpiات تجعل الجزء الأقرب لمركز الشمس والذي يمثل ٥٪ أقل حرارة بعض الشيء، في حين تجعل ٥٪ التالية أعلى حرارة قليلاً، والتأثير الكلى لذلك هو أن كمية الطاقة النووية المنتجة هي نفسها بالضبط، غير أنه يتم إنتاجها من قلب أكبر حجماً وساخن بدرجة أكثر توازناً عن النموذج القياسي.

إن الويmpiات تستطيع أن تفعل ذلك، بالرغم من ندرتها، نتيجة للسرعة التي تتنقل بها الطاقة. ولنتذكر أن النتوتون الذي يتصادم مع مليارات البروتونات في مساره العشوائي الشديد الاهتزاز وهو في طريقه خارج قلب الشمس، سيستغرق مئاتآلاف السنوات لعبور الجزء الداخلي من نصف قطر الشمس والذي يُقدر بـ ١٠٪ من نصف قطرها. لكن الويimp يعبر هذه المسافة في حوالي ١٧ دقيقة. إن كل ويimp يقوم بهذه الرحلة الانكفارية (أى التي تبدأ من نقطة انطلاق معينة وتنتهي عند النقطة نفسها عبر الطريق نفسه عادة) عبر الجزء الداخلي من نصف قطر الشمس، الذي يُقدر بـ ١٠٪

مرتين تقريباً كل ساعة، أى ٤٨ مرة في اليوم الواحد، أى ما يقرب من ١٨ ألف مرة سنوياً على امتداد كل مiliارات الأعوام التي كانت فيها الشمس تلمع وتضيء. ويحمل الويimp في كل مرة حصته من الطاقة إلى الخارج. إن النسبة بين الزمن الذي يستغرقه الويimp لعبور الـ ١٠٪ الداخلية من نصف قطر الشمس والزمن الذي يستغرقه الفوتون للقيام بالرحلة نفسها هي مائة مليار إلى واحد - وهي النسبة نفسها بين عدد الباريونات إلى عدد الويimpات. وتعوض الويimpات بفاعليتها في تحريك طاقة إلى الخارج عبر المنطقة الحرجة ندرتها داخل الشمس (شكل ١ - ٥).



(شكل ١ - ٥): تقوم الويimpات التي تدور في أكثر الأجزاء قريراً من باطن الشمس والتي تمثل ١٠٪ من نصف قطرها بنقل الحرارة إلى الخارج؛ مما يجعل درجة حرارة قلب الشمس تنخفض بمعدل ١٠٪ . ويوضح ذلك الرسم البياني لدرجة الحرارة في الجزء المشار إليه بالقوس () وهذا الرسم الت Tessellated لا يوضح كيف أن الحرارة الماء توزيعها تدفق بالفعل المنطقة التي تقع مباشرة خارج قلب الشمس، بحيث تبقى الطاقة الكلية المنتجة ثابتة. إن الظروف على سطح الشمس (R_0) لا تتأثر بوجود الويimpات، والنقطة الرئيسية هي أن انخفاض الحرارة المركزية يفسر بالضبط ندرة النيوترينات التي رصدتها راي دافيز وزملاؤه. (يعتمد هذا الشكل على أرقام قدمها چون فولكتن).

ولقد أوضحت النماذج القياسية للشمس التي وضعها الكمبيوتر بعد إضافة تأثيرات الويمبات إليها، إن درجة حرارة الجزء الداخلي من قلب الشمس، حيث يتم إنتاج نيوترينات دافيز، تتحفظ بشكل تلقائي بنسبة الـ ١٠٪ المطلوبة بحيث تتلاءم قياسات النيوتروينو مع النظريات، شريطة أن تكون كتلة الويمبات محصورة بين خمسة وعشرة أضعاف كتلة البروتون وأن تكون النسبة بين الويمبات والبروتونات هي ثلاثة ويمبات لكل مائة مليار بروتون - وفي حدود دقة كل هذه الحسابات، فإنها الخواص نفسها المطلوبة للويمبات لكي توفر المادة المعتمة في مجرتنا، ولكن تساعد على تكوين المجرات في المقام الأول.

إن تأثير هذا الانخفاض في درجة حرارة التفاعلات النووية يؤدي إلى خفض عدد النيوتروينات التي يمكن رصدها بتجربة دافيز بعامل اثنين أو ثلاثة؛ مما يجعل النظرية تتطابق بشكل جميل مع المشاهدات.

وعندما تقوم الويمبات بخفض درجة حرارة القلب الداخلي للشمس، فإنها تخفض بالضرورة أيضاً ضغط الإشعاع هناك، ويعنى ذلك أن كثافة المادة يجب أن تزيد قليلاً عنها في النموذج القياسي، بحيث يسهم ضغط الغاز بنصيب أكبر في تماسك الشمس ضد قوة الجاذبية. غير أن ذلك لا يمثل مشكلة، بل قد يكون ميزة كما سنرى في الفصل السابع.

رد الفضل إلى أصحابه

لقد ظهر كل ذلك في فورة من الأبحاث العلمية نُشرت في عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٦، وتقاسم الفضل فيها بالتساوی أخيراً فولكنر وجيليلند وپرس وسپرجل. لكن الطريق إلى ذلك لم يخلُ من إثارة. ليس من الصعب تصور مدى الرعب الذي شعر به فولكنر، في بداية عام ١٩٨٥، عندما وصلت إلى سانتاكروز نسخة «ما قبل الطبع» لأول بحث عن الكوزميونات لپرس وسپرجل. وبإحساس بالهزيمة، أدرك فولكنر أن البحث قد نفس الحل الذي اكتشفه هو وجيليلند قبل ذلك بسبعين سنة مشكلة النيوتروينو الشمسي، ولكنهما لم ينشراه قط. أما بحث پرس وسپرجل، فقد أعد فعلاً للنشر في أكثر المجالات العلمية احتراماً والتي يقرؤها علماء الفلك، وهي مجلة الفيزياء الفلكية (Astrophysical Journal). وكان الوقت الذي مر طويلاً بحيث لم يتمكن فولكنر من أن

يتذكر كم التفاصيل التي تم نشرها من بحثه المشترك مع چيليلند في عام ١٩٧٨، ضمن البحث الذي قاما بإعداده مع شتيمان والآخرين. لكنه كان يعلم جيداً أن في العلم يرجع فضل الفكرة الجديدة إلى الشخص الذي «نشرها» أولاً، سواءً أكان هناك شخص آخر فكر فيها قبله أم لا.

وبحث فى مكتبه عن نسخة من مقال ١٩٧٨، ولكنك اكتشف أنه تخلص منذ زمن طويل من كل النسخ. وعندئذ ذهب إلى مكتبة الكلية، فوجد أن مجلد المجلة الفلكية (Astronomical Journal) الذى يضم البحث المشترك معار خارجياً. كما لم يتمكن من العثور على مسودة البحث الذى عمل فيه مع چيليلند في عام ١٩٧٨ ولم ينشر، بل إن چيليلند ذاته، بعد أن أنهى دراسات درجة الدكتوراه، ذهب منذ فترة طويلة إلى مرصد هاى التيتيد بمدينة بولدر بولاية كولورادو، حيث كان يتبع خط بحث مختلفاً تماماً في سلوك الشمس (المزيد عن ذلك الموضوع في الفصل السادس). وقرر فولكر، مكتباً، أن يتصل ببرس ويقارن معه مذكراتهما. ويذكر فولكر بعد ذلك رد فعل بيرس، ابتهاج شديد مفهوم من جانب برس الذي قال: «حسن، إنه شيء سيء جداً يا چون» واستطرد ضاحكاً وساخرًا: «أنت تدرك أن كل الفضل يذهب لمن كانت لديه شجاعة قناعاته ونشر [الفكرة] أولاً».

ولم يساعد ذلك في تخفيف اكتئاب فولكر. لكنه في اليوم التالي وجد أن مجلد عام ١٩٧٨ من المجلة الفلكية قد أعيد إلى المكتبة. وقلب الصفحات، في عجلة من أمره، بحثاً عن المقال المطلوب، وفحص بدقة الجزء (ج) من القسم الخامس. وكانت فرحته عظيمة عندما وجد، بالإضافة إلى الفكرة الأساسية المذكورة في هذا المقال، تلخيصاً لأربع خلاصات أساسية من الخلاصات الخمس التي توصل إليها في بحثه مع چيليلند. وكان ذلك كافياً لإقامة أولوية علمية لا يطالها أي ظل شك. وبعد أن اطمأن، اتصل مرة أخرى ببرس ليخبره بالأنباء. ويقول فولكر: «لقد لعننى بطريقة لطيفة، وهو مفتاظ»، لكن بعد انتهاء المزاح اتفق الفريقان سريعاً على توحيد القوى لإنجاح بحثنهائي يصف سيناريو الويimp (WIMP).

ومع ذلك، فقد كان على فولكر أن ينجز، أولاً، مهمة ممتعة. فقد عثر، بعد تفتيش دقيق لمكتبه، على مسودة عمرها سبعة أعوام ومغطاة تماماً بالأترية تتضمن البحث

الذى أعده بالاشتراك مع چيليلند. وكانت المسودة لا تحتاج إلا للتغييرات طفيفة لتكون جاهزة لإرسالها للنشر فى مجلة الفيزياء الفلكية - مراجعة المقدمة واعتراف بعمل سبرجل وپرس المستقل، وإضافة جزء جديد يشكر فيه «العديد من الزملاء الذين تناقض معهم على امتداد السنوات، بما فى ذلك، بشكل خاص، جارى شتيمان (الذى لولا نصيحته لكان هذا البحث قد نُشر قبل أوانه)». وبعد أن تم نشر البحث بشكل وافٍ قبل نهاية عام ١٩٨٥، أصبح فولكر مستعداً من جديد لأن يبدأ العمل فى تداعيات الويمپات على تطور النجوم.

وكان التعاون مع پرس وسبرجل (الذى تم نشره أيضاً فى مجلة الفيزياء الفلكية فى يوليو ١٩٨٦) تطوراً طبيعياً لأعمال الفريقين السابقة، وليس مجرد إجراء دبلوماسى. استخدم فولكر وچيليلند تقنيات تقريبية لتقدير الطريقة التى تتفاعل بها الويمپات مع الجسيمات الأخرى فى قلب الشمس، ولكنها استخدما حسابات مفصلة للنموذج الشمسي لتحديد تداعيات ذلك فيما يتعلق بالناتج من النيوترينات الشمسيّة القابلة للرصد. وفي الجانب الآخر، قام پرس وسبرجل باستنباط خواص الويمپ بتفصيل كبير، مستخدماً التقىم الذى تحقق فى نظرية الجسيمات الفيزيائية وفى الكوزمولوجيا فى غضون السنوات الأولى من الثمانينيات من القرن العشرين، ولكنهما لم يحققا تفاصيل التغيرات فى تركيب الشمس، وإنما أثبتتا فقط أن الويمپات تستطيع فعلاً خفض درجة حرارة قلب الشمس. لقد تمكّن الفريقان معاً من أن يقدموا القصة كلها، كما عُرّضت خطوطها العريضة فى القسم السابق.

لم يتمكن أحد بعد من «إثبات» أن الويمپ موجود فعلاً - إذ يتطلب ذلك التقاط واحد من الويمپات فى العمل (وقد لا يكون ذلك مستحيلاً، انظر الفصل الثامن). لكن الدليل الظرفى على وجود الويمپ قاهر بالفعل . قال چون باكول عالم الفيزياء النظرية الذى قدم أكثر الدراسات اجتهاداً عن مشكلة النيوترينو الشمسي، والذى شارك فى البحث عن الكتلة المفقودة، معلقاً على الويمپات «إنها تحل مشكلتين أساسيتين ومثيرتين للسخط، إنها فكرة جميلة جداً ويعنى إثبات عدم صحتها ضياع فرصة كبيرة». ومن ناحية أخرى، ألقى روجر تايلور (Roger Tayler)، من جامعة ساسكس، محاضرة رئيسة أمام الجامعة الفلكية الملكية بإنجلترا، فى أواخر عام ١٩٨٨، قال فيها إنه بالرغم من «تعدد محاولات» حل مشكلة النيوترينو الشمسي، فإن «المحاولة الوحيدة التى تخضع

في الوقت الراهن لدراسة عملية، هي تلك التي تتضمن وجود جسيمات ذات كتلة كبيرة وتفاعل ضعيف (الويمپات) في الجزء الداخلي من الشمس» فعلى مدى عشر سنوات، تحولت نظرية الويمب من كونها « مجرد فكرة غريبة أخرى » إلى النظرية « الوحيدة » الجديرة بالاحترام حالياً والتي تقدم تفسيراً لمشكلة النيوتريينو الشمسي. وفي غضون ذلك، قام فولكنر بتطبيق هذه النظرية أيضاً لحل بعض المشكلات المعلقة منذ زمن في النظرية الخاصة بالنجوم.

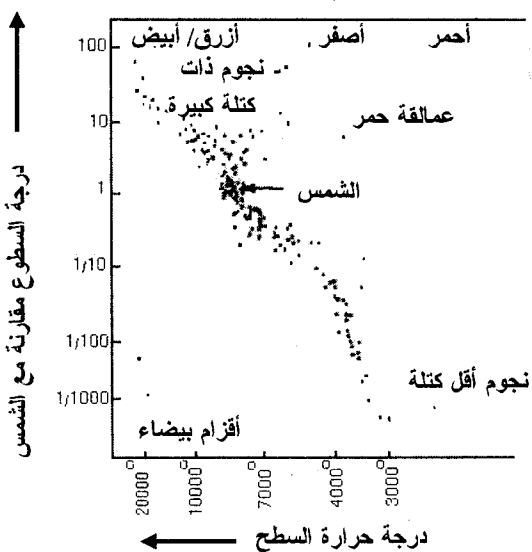
نجوم أخرى

إن الأداة الأكثر نفعاً لدى علماء الفلك لدراسة كيفية تغير النجوم عندما يتقدم بها العمر تسمى رسم هرتز سبرونج - رسل التخطيطي، نسبة إلى عالمي الفلك اللذين كانا رائدين في استخدامه. ونظراً لأن النجوم تعيش طويلاً جداً، وتتغير بيئته شديداً فليس هناك أمل في دراسة تطورها بمراقبة شيخوخة نجم أو اثنين. إلا أن رسم H-R التخطيطي يتيح لعلماء الفلك القيام بما يكفي عمل عالم النبات الذي يدرس غابة من الأشجار تتضمن نباتات صغيرة وشجيرات وأنواعاً تامة النمو، ويستخدم هذه الدراسات لاستبيان دورة حياة شجرة.

إن رسم H-R التخطيطي هو نوع من الرسم البياني، حيث يتم مقارنة درجة السطوع الكلى لنجم ما (والتي تُقاس عادة بوحدات، حيث درجة سطوع الشمس هي ١) مع درجة حرارة سطحه (والتي تكون مكافئة للونه، فالنجم الزرقاء درجة حرارتها أعلى من النجم الحمراء، وهكذا، بطريقة يمكن قياسها بدقة). إن أغلب النجوم تتبع القاعدة البسيطة تماماً التي تنص على أن النجوم الأكثر سطوعاً تكون أكثر سخونة من النجوم الأقل سطوعاً، وهي تقع في رسم H-R التخطيطي على نطاق ينتقل من أعلى اليسار (ساخن وساطع) إلى أدنى اليمين (بارد وباهت). إن الشمس نجم من السلسلة الرئيسية (شكل ٥ - ٢). لكن هناك استثناءات لهذه القاعدة. فبعض النجوم تكون ساطعة وباردة في آنٍ واحد، بينما تكون نجوم أخرى ساخنة وباهتة في ذات الوقت. من الممكن أن يكون نجم ساطعاً، وبالرغم من ذلك يكون سطحه بارداً (وبالتالي يبدو لونه أحمر). إذا كان ضخماً جداً. إن عدد الأمتار المربعة لسطح مثل هذا النجم ضخم ومن ثم يطلق كماً كبيراً من الطاقة فيبدو ساطعاً، غير أن كمية الحرارة التي تعبّر كل متر مربع من

السطح صغيرة وبالتالي يكون بارداً. مثل هذه النجوم هي العمالقة الحمراء، وتقع في أعلى يمين رسم R - H التخطيطي. وبالمثل، يمكن لنجم باهت أن يكون ساخناً إذا كان صغيراً جداً. فرغم تدفق كمية طاقة كبيرة من كل متر مربع من سطحه، مما يجعل ضوء أبيض، فإن هذه الطاقة تتدفق عبر عدد صغير جداً من الأمتار المربعة، وتُسمى مثل هذه النجوم الأقزام البيضاء، وتحتل أسفل يسار رسم R - H التخطيطي.

لون

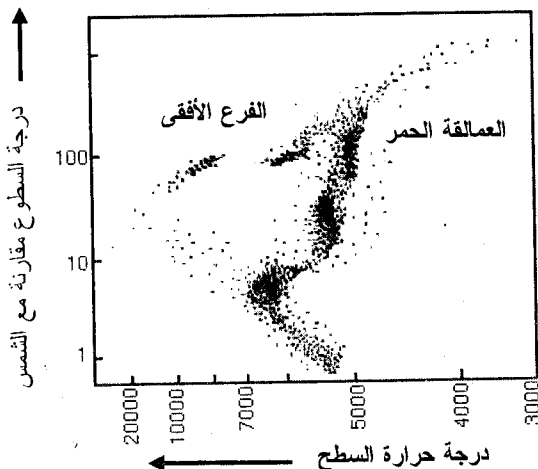


شكل (٢-٥) : يربط رسم R-H التخطيطي بين درجة سطوع النجم ودرجة حرارة سطحه، أو لونه. وتقع الشمس في السلسلة الرئيسية في نطاق يمتد من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين في الرسم التخطيطي.

وتتمثل السلسلة الرئيسية في عملها مع نجوم مثل شمسنا، تحرق الهيدروجين في قلبها وتحوله إلى هليوم. إن معدل حرق مثل هذه النجوم لوقودها النووي وبالتالي درجة سطوعها، يتوقف على كتلتها. فكلما زادت كتلة النجم احتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة في قلبه كل ثانية لكي يتماسك في مواجهة قوة شد الجاذبية إلى الداخل. ومن ثم تكون النجوم الساطعة الواقعة في قمة السلسلة الرئيسية ساطعة لأنها أكبر حجماً وكتلة، وتستخدم وقودها بسرعة أكبر من تلك التي في قاع السلسلة.

ولقد تم تحديد كل ذلك بدرجة كبيرة بواسطة دراسة رسوم R - H التخطيطية لمجموعات مختلفة من النجوم. وبشكل خاص، هناك بعض مجموعات النجوم المعروفة

بالعناقيد أو المجموعات الكروية، التي يبدو أنها تكونت من انهيار سحابة غاز واحدة عندما كانت المجرة أصغر عمرًا. ويتعين وبالتالي أن يكون لكل نجم في مجموعة كروية ما نفس العمر. وعندما نظر علماء الفلك إلى رسم R - H التخطيطي لمثل هذا التجمع شكل (٢ - ٥)، وجدوا أن النجوم عند الطرف الساطع للسلسلة الرئيسية قد اختفت، وحلت محلها نجوم أبزر وعلى مسافة أبعد إلى يمين الرسم التخطيطي. كما يوجد عادة، ذيل من النجوم بين الموقع الذي كان «يجب» أن تكون فيه السلسلة الرئيسية العلوية و«فرع العملاق الأحمر الجديد»، وهذا الذيل هو الفرع الأفقي الذي أشرت إليه سابقاً.



شكل (٢ - ٥) في رسم R - H التخطيطي لبعض تجمعات النجوم يكون الجزء العلوى من السلسلة الرئيسية مفقوداً، ويحل محله نجوم عملاقة حمراء، والنقطة التي تتشتت عندها السلسلة الرئيسية نحو اليمين، تشير إلى عمر تجمع النجوم.

لقد أعطت دراسات تفصيلية لعدة نجوم في العديد من المجموعات الكروية، صورة واضحة لكيفية تطور نجم مثل شمسنا بعد مقارنتها بنماذج الكمبيوتر المستندة على الفيزياء القياسية (تدخل النجوم الضخمة جداً، بالطبع، في انفجارات سوبرنوفا، لكنها قصة أخرى لا أريد مناقشتها هنا). عندما يتوقف احتراق الهيدروجين عن الاستمرار في قلب النجم، ينكسر الجزء المركزي للنجم المنتمي للسلسلة الرئيسية وترتفع درجة حرارته، بينما تمدد طبقاته الخارجية. ويصبح النجم عملاقاً أحمر، ذا قلب خامل يتكون من الهليوم ويحيط به غلاف يستمر «احتراق» الهيدروجين فيه.

ويتحرك النجم إلى اليمين وإلى أعلى، بعيداً عن السلسلة الرئيسية في رسم H-R التخطيطي وبموازاة فرع العملاق الأحمر. وعند قمة فرع العملاق الأحمر، يصبح القلب ساخناً جداً إلى درجة تصلح لبدء الاحتراق النووي داخل القلب المكون من الهليوم. وهو ما يجعل القلب نفسه يتمدد، ويحرك بذلك غلاف الهيدروجين المحترق إلى منطقة أبعد في النجم؛ الأمر الذي يؤدي إلى خفض شدة احتراق الهيدروجين. والتأثير المشترك لذلك هو إزاحة النجم، بشكل مفاجئ، إلى الفرع الأفقي، حيث يبقى هناك، بينما يستمر احتراق الهليوم في قلبه واحتراق الهيدروجين في غلاف خارج القلب. وعندما يتحول كل الهليوم في القلب إلى كربون (وربما بعض الأكسجين أيضاً)، ينكسر الجزء الداخلي من النجم مرة أخرى، بينما تستمرة عملية احتراق الهيدروجين ولكن في غلاف حول قلب الكربون، بينما تستمرة عملية احتراق الهيدروجين ولكن في غلاف أكثر بعدها عن القلب. ويصبح النجم عملاقاً أحمر مرة أخرى، عند قمة نهاية فرع العملاق الأحمر «فرع العملاق المقارب». وبعد مرور النجم العملاق بسلسلة تطورات تشبه المغامرات؛ حيث يفقد جزءاً كبيراً من كتلته، وينفجر فعلاً في الفضاء، ينكسر ما تبقى على نفسه ويتحرك إلى أسفل في جزء القزم الأبيض من رسم H-R التخطيطي.

والتوصل إلى ذلك كان ثمرة جهود بطيولية بذلتها أجيال من علماء الفلك. هناك سمة أساسية واحدة لها أهمية خاصة بالنسبة للقصة التي يجب أن أقولها هنا. إن عدداً أكبر من النجوم الضخمة يقع قرب قمة السلسلة الرئيسية، وعدد أكبر أيضاً من النجوم الضخمة يجري بسرعة أكبر عبر دورات حياته. وعندما تشيخ مجموعة من النجوم التي ولدت معًا، فإن النقطة التي ينشئ عندها رسم H-R التخطيطي بالنسبة لهذه المجموعة بعيداً عن السلسلة الرئيسية، تتحرك أسفل هذه السلسلة من أعلى إلى أسفل اليمين. ومن ثم فإن النقطة التي تتشكل عندها السلسلة الرئيسية بعيداً نحو فرع العملاق الأحمر تحدد لنا عمر هذه المجموعة من النجوم. إن رسم H-R التخطيطية الخاصة بالجماعات الكروية، مثل شكل (٥-٣)، توفر لنا أفضل قياس لعمر النجوم. وبالإضافة إلى ذلك، فقد ثبت أن التجمعات الكروية هي أقدم نجوم في مجرتنا، وأنها تكونت عندما تفتقت المجرة ذاتها من سحابة ضخمة من الهيدروجين والهليوم، وأمسكت بها قوة جاذبية سحابة من الويmpiات أكبر حجماً وكثلاً. لكن هناك

مشكلة، وهي أن أعمار أقدم النجوم في المجرة، والتي تم استنتاجها من نقاط انحراف السلسلة الرئيسية، قريبة جدًا، بشكل لا يبعث على الارتياح، من العمر الذي قدره علماء الكونيات للكون ككل. ومن ثم، يكون من الصعب بعد حدوث الانفجار العظيم، توافر أي وقت للويمبات تقوم بجذب سحب الغاز معًا لتكوين مجرات بدائية، كما يصعب توافر أي وقت لبعض الغاز، في إحدى هذه المجرات البدائية على الأقل، مجرتنا مثلاً، لتكوين النجوم الأولى. غير أن تأثير الويمبات «داخل» هذه النجوم، يؤدى إلى تخفيف الحرج الذي تسببه هذه المشكلة لعلماء الفلك.

روابط الويمب

إن أعمار المجموعات الكروية، التي تحددت من خلال مقارنة نقاط انحراف السلسلة الرئيسية مع نماذج الكمبيوتر القياسية لكيفية عمل النجوم، تتراوح بين ١٣ مليار و ١٩ مليار عام. وذلك لا يعبر عن مدى الأعمار الحقيقية، نظرًا للاعتقاد بأن كل المجموعات الكروية قد تكونت معًا عندما ولدت المجرة. إن هذا المدى الممتد هو بالأحرى مقياس لعدم اليقين المتبقى في التقنية، مع اعتبار أن أفضل رهان لعمر أقدم النجوم في مجرتنا هو ١٦ مليار عام. ولا يمكن قياس عمر الكون (الزمن الذي انقضى منذ الانفجار العظيم) بشكل مباشر، ويعتمد العمر المستخرج على نظريات تفصيلية لكيفية تطور الكون. ويتراوح عمر الكون، طبقاً لأفضل الأدلة، بين ١٥ مليار و ١٨ مليار عام، وربما كان أقرب إلى ١٥ مليار منه إلى ١٨ مليار. ويستحيل بالطبع أن يكون لديك نجوم عمرها ١٩ مليار عام في كون عمره ١٥ مليار عام فقط (لوأخذنا التقديرتين الأكثر تضارياً)، وحتى القيمة المتوسطة لكل مدى والتي تعطي النجم عمر ١٦ مليار عام في كون عمره ١٦,٥ مليار عام تمثل إحراجاً لعلماء الفلك، الذين ليس بمقدورهم معرفة كيفية تكون مجرات بعد الانفجار العظيم بـ ٥٠ مليون عام فقط.

إن الويمبات تغير الصورة، لأنها تغير المعدل الذي تشيخ به النجوم مثل الشمس. والمثير للاهتمام، أن تأثير الويمبات غير ذي أهمية إلا بالنسبة لنجوم لها كتلة مثل كتلة شمسنا تقريباً. إن النجوم الأكبر حجماً وكتلة تلتقط كل عام عدداً من الويمبات يزيد عما تلتقطه شمسنا، لأن قوة جاذبيتها الأكثر قوة تجذب الجسيمات من مدى أوسع. لكن النجوم الأكثر ضخامة لا تعيش طويلاً بما يكفي بحيث تجمع عدداً كبيراً من

الويمبات، بالرغم من أن قوة جاذبيتها الكبيرة تسمح لها بذلك. أما النجوم الأقل حجماً من شمسنا فإنها، على النقيض، برغم توافر الوقت الكافي لديها لجمع الويمبات، فإنها تجمعها ببطء أكبر نتيجة لأن قوة جاذبيتها ضعيفة. وتراكم الويمبات في قلوب النجوم ذات الكتلة الصغيرة يؤثر بفاعلية على سلوكها في آخر الأمر - لكن عمر المجرة كبير بما يتيح الفرصة لتراكم كمية من الويمبات تكفي للقيام بذلك الآن.

ويمكن تحديد الكيفية التي يؤثر بها وجود الويمبات في قلب النجوم على تطور نجم مثل الشمس، بإضافة تأثير الويمبات إلى تلك النماذج القياسية التي ينتجها الكمبيوتر والخاصة بتطور النجوم. وتبين الحسابات أن عمر النجم عندما يترك السلسلة الرئيسية يكون «أقل» من العمر الذي يترك عنده السلسلة الرئيسية نجم مماثل قلبه حالٍ من الويمبات . بمعنى آخر، إذا كان التجمع الكروي للنجوم يحتوى ويمبات، فيجب مراجعة كل الأعمار التي تم استنتاجها من خلال قياس نقاط الانحراف عن السلسلة الرئيسية في رسم $R - H$ التخطيطي، بحيث يتم تخفيضها. إن التأثير طفيف، لكن كما قال روجر تايلور في محاضرته فإن «المشكلات المتصلة بأعمار تجمعات النجوم قد تصبح أيسراً إذا كانت نجومها تحتوى على ويمبات». إن فولكر مسورو بحدر (مجرد حدث بمناذج واقعية للويمب هو خفض الأعمار بنسبة ١٥٪ تقريباً؛ مما يخفض العمر «القياسي» من ١٦ مليار عام إلى حوالي ١٢,٦ مليار عام. وأضاف، أن الويمبات يمكنها أن تحول الإحراج المتواضع إلى اتفاق متواضع. وبالطبع، إنها تسير في الاتجاه الصحيح (حمدًا لله!).).

إن ذلك يمثل النقطة المهمة بالطبع. فلو سببت الويمبات إحراجاً أكبر لكان ذلك بمثابة لطمة كبرى للنظرية، مع التلميح بقوة إلى أن مثل هذه الجسيمات قد لا يكون لها وجود إطلاقاً، وأن على علماء الفيزياء الفلكية أن يجدوا حلاً آخر لمشكلة النيوتريينو الشمسي. ولقد طرح بعض علماء الفلك مثل هذا الاقتراح بالفعل، واستندوا في حججهم على دراسة قاموا بها لنجوم الفرع الأفقي. لكن فولكر الذي اكتسب مكانته كباحث باكتشافه كيفية عمل نجوم الفرع الأفقي، أجاب عليهم بعاصفة مضادة أثارت التشكيك في قيمة هذا النقد، حتى الآن على الأقل.

وتعتمد هذه المحاولة لضرب الويمب على الطريقة التي تجعل وجوده في قلب النجم سبباً لتلطيف الحرارة في ذلك القلب (بحيث يصبح مُتحارراً، أي متساوياً الحرارة). ففي النماذج القياسية لنجم الفرع الأفقي - وكان فولكنر رائداً لهذا المجال في الستينيات من القرن العشرين - يكون قلب النجم، حيث يتحول الهليوم إلى كربون، منطقة حِمْل حراري. إن درجة الحرارة في قلب النجم تكون أعلى بكثير منها عند حافة منطقة احتراق الهليوم؛ مما يؤدي إلى دوران مادة القلب بواسطة الحمل الحراري. وأحد الآثار التي تجم عن ذلك هو سحب هليوم طارئ إلى مركز النجم من المنطقة التي تقع مباشرة خارج القلب، بالمعنى الضيق للكلمة، لتزود هذا الطور من حياته بوقود نووي إضافي. أما إذا كانت الويمبات موجودة وخفضت درجات الحرارة وصولاً إلى قلب مُتحارِر (متساوياً الحرارة)، فسيتم إيقاف الحِمْل الحراري. وفي هذه الحالة، سيحترق الهليوم الموجود فقط في قلب المركز، ولن يأتي هليوم إضافي إلى قلب النجم بواسطة الحمل الحراري. وينتتج عن ذلك أن يكون هذا الطور من حياة النجم قصير الأجل، وبمجرد أن يحترق الجزء الداخلي من قلب النجم المكون من الهليوم، ينتقل النجم سريعاً من الفرع الأفقي وبموازاة الفرع العملاق المقارب. إن التأثير الكلى لهذه العملية عند تطبيقها على أفراد تجمع كروي هو تقليل عدد نجوم الفرع الأفقي التي يمكن رؤيتها في أي وقت، مقارنة مع عدد نجوم الفرع المقارب. غير أننا نرى بالفعل في التجمعات الكروية نسبة من نجوم الفرع الأفقي أعلى مما يمكن تفسيره لو تم إيقاف الحمل الحراري في القلب.

وكان رد فولكنر على ذلك (والذي قدمه بالتعاون مع دافيد سبرجل) إن إيقاف الحمل الحراري في القلب يؤدي بالفعل إلى خفض الزمن الذي تقضيه نجوم التجمع الكروي على الفرع الأفقي، غير أن الحمل الحراري، في الواقع، لا يتوقف. إن التغيرات التي تحدث داخل النجم أثناء تطوره، بعد أن يغادر السلسلة الرئيسية ويصعد إلى فرع العملاق الأحمر ثم يهبط بعد ذلك إلى الفرع الأفقي، تجعل من غير المحتمل أن تكون هناك أي ويمبات متخلفة في القلب وقت بلوغ النجم الفرع الأفقي. وحتى لو تبقيت أي ويمبات بعد انفجار الطاقة عند اشتعال القلب المكون من الهليوم «وهج الهليوم» وتقادت أن يُعصف بها في الفضاء، فإن العديد من هذه الويمبات، في ظل الظروف المتغيرة في قلب النجم، سوف تتحرك بسرعة أكبر من سرعة الهروب المناسبة الجديدة. إن

الويمبات «ستتبخر» هاربة من القلب إلى خارج النجم حيث الفضاء - في زمن يصل إلى مائة عام إذا كانت كتلتها حوالى خمسة أضعاف كتلة البروتون، وفي زمن أطول من ذلك إذا كانت كتلتها أكبر. أما الويمبات التي تتجاوز كتلتها ثمانية أضعاف كتلة البروتون، فبإمكانها البقاء في قلب نجم الفرع الأفقي لفترة أطول بكثير - لكنها تتماسك معًا بإحكام بحيث لا تشغله سوى أعمق أجزاء القلب الداخلي للنجم، وتترك مجالاً واسعاً للحمل الحراري لكي يحدث في المنطقة التي تقع خارج نطاق تأثيرها مباشرة.

إن هذه الحجج عن تأثير الويمبات على نجوم الفرع الأفقي ظهرت على السطح في عام ١٩٨٨ فقط، ومن المؤكد أن هناك المزيد من الأدلة والأدلة المضادة بين أنصار كل رأي في الجدل الدائر بينما يجري طبع هذا الكتاب، والذي سيستمر في السنوات المقبلة. إن نقطة الخلاف دقيقة، وقد لا تُحل قط بما يرضي الجميع. لكن من المفيد الإشارة هنا إلى هذا الخلاف، بسبب الاقتراح القائل بأن كتل الويمبات يجب أن تقع عند النهاية الدنيا للمدى الذي افترضته الحسابات الأصلية. غير أن علماء الكونيات يفضلون أن تكون كتلة الويمب حوالى عشرة أضعاف كتلة البروتون، حتى يمكنه توفير كل المادة المعتمة في شكل واحد، لكن لا يوجد في الواقع سبب يمنع أن تكون كتلة الويمب نصف تلك الكتلة، بحيث تكون نصف المادة المعتمة في شكل آخر. إن أجمل تبؤ لنمذج الويمب، والذي تدعمه حالياً عمليات رصد للشمس ذاتها، يؤيد أيضاً أن تكون كتلة الويمب عند النهاية الدنيا للمدى، أي حوالى خمسة أضعاف كتلة البروتون.

سنعرض للمزيد عن هذا الموضوع في الفصل السابع. لكنني لا أريد لكم التسرع في استنتاج أن الدراسات الوحيدة التي كشفت عن الجديد والمثير بالنسبة للشمس في الثمانينيات من القرن العشرين، تدور كلها حول فكرة الويمب فقط. فبينما كانت نظرية الويمب تذبذب تحت كومة من الأوراق في مكتب فولكنر بسانتا كروز، وحتى بعد أن منحها سبرجل وپرس قبلة الحياة، كان هناك كم ضخم من الأبحاث الأخرى تحاول أن تسبّر أسرار الشمس. وأكثر هذه الأبحاث إثارة، كما سنرى في الفصل السابع، ينتهي لأن يكون وثيق الصلة بقصة الويمب (رغم أن السبب الأصلي لإجراء هذه الأبحاث ليس الويمب)، وتشير هذه الأبحاث، بشكل غير مسبوق، إلى كيفية فهم أعمق الشمس على نحو أكثر تفصيلاً في التسعينيات. ويتبقى قبل التحرك نحو نهاية قصة الدراسات الخاصة بالشمس حتى الوقت الراهن، أن نذكر شيئاً آخر لا يجوز إغفاله عن الطبقات الخارجية

لجارنا النجم، وكيف يمكن أن تؤثر التغيرات في هذه الطبقات على حياتنا في الأرض. لكن هناك أيضاً ارتباطاً مع قصة الويمب الراخنة بالأحداث - أو على الأقل مع أحد المشاركين في تلك القصة. ولو كنتم تتساءلون عما كان رون چيليلاند يفعله في مرصد ببولدر طوال الفترة التي كانت نظرية الويمب تذبذب فيها، فقد حانت الفرصة لكم لتعرفوا الإجابة.

الفصل السادس

الشمس تتنفس

كانت الأبحاث التي قام بها چيليلاند عندما ترك سانتا كروز تدور أيضاً حول الشمس - لكنه في بدايات الثمانينيات من القرن العشرين كان أشد اهتماماً بما يجري في الطبقات الخارجية للشمس، وليس بالأسرار المكنونة في أعماقها. فبعد أن أكمل دراساته العليا في كاليفورنيا ذهب چيليلاند إلى بولدر بکولورادو، حيث أصبح (ولا يزال) عضواً في مرصد هاي التيتيد التابع لمركز القومى للأبحاث الجوية. وقد حدث ذلك في عام ١٩٧٩، وكان جون إدي (John Eddy) أحد كبار العلماء في المرصد، قد ادعى في ذلك الوقت أن الشمس تتقلص بشكل يمكن قياسه بمعدل ١٪ كل قرن، وكان هذا الادعاء يتتصدر الأنباء. إن مثل هذا التغير المثير في قطر الشمس - وهو أسرع بكثير من أي شيء تصوره كلفن أو هلمهولتز - قد يكون بالطبع، نوعاً من الظاهرة قصيرة الأجل فقط، عبارة عن تقلب استمر ربما لعدة مئات من الأعوام. إن الانكماش بمعدل مترين «كل ساعة»، كما زعم إدي، يعني أن الشمس قد تتلاشى بالكامل في أقل من مائة ألف عام. ولنطرح هذه الفرضية بشكل آخر كالتالي، لو أن الشمس انكمشت بذلك المعدل منذ عدة آلاف من الأعوام، وكانت الظروف على الأرض قد اختلفت اختلافاً جذرياً منذ عدة آلاف من السنوات. غير أن كل الأدلة الجيولوجية القديمة والمعتادة وتلك الخاصة بالنشوء والارتفاع تثبت ببساطة أن ذلك بعيد الاحتمال.

إذًا، ما الذي «كان» يجري في الشمس؛ وكان من الطبيعي أن يهتم چيليلند، الذى انضم فى ذلك الوقت الحافل بالإثارة إلى فريق علماء بولدر، بالقضية. وكان اهتمامه مفيدةً بالفعل، حيث أثبت أن تغير الشمس ليس كبيراً بالدرجة التى اعتقادها إدى فى أول الأمر، وإن كان هذا التغير حقيقىً وكبيراً بما يكفى لتكون له تداعيات مهمة على الحياة فى الأرض. ولكن لوضع هذه الاكتشافات فى منظورها، يجب أن نعود مرة أخرى إلى اللغز الذى طرحة إدى عقب افتراض انكماش الشمس - وهو الحال المحيزة لباقع الشمس (كلف الشمس) المفقودة.

انزعاج تشيره بقعة شمس أو اثننتان

عرف علماء الفلك، منذ عصر جاليليو فى أوائل القرن السابع عشر، أن بالشمس أوجه نقص، وأن بقعاً دكناً تمر أحياناً عبر وجهها. وحتى قبل جاليليو، كان راصدو السماء الصينيون واليونانيون يعرفون بقع الشمس، لكن مع ابتکار التلسکوب الفلكي بدأ عصر الرصد الحديث. لقد استطاع جاليليو وخلفاؤه، بإسقاط صورة للشمس خلال التلسکوب على شاشة بيضاء (بالطبع لا يُنظر قط إلى الشمس مباشرة من خلال التلسکوب)، مراقبة عمليات ذهاب وإياب هذه البقع الدكناً الغريبة. لكن في القرن التاسع عشر فقط أدرك علماء الفلك أن هذه البقع تأتى وتذهب بإيقاع شبه منتظم، ويبلغ طول دورتها حوالى أحد عشر عاماً. وفي الثمانينيات من القرن العشرين فقط تم ربط إيقاعات تغيرات بقع الشمس مع إيقاعات التغيرات في حجم الشمس ذاتها، التي «تنفس» إلى الداخل وإلى الخارج على مدى عقود وقرون.

ويتراوح قطر بقعة الشمس الواحدة ما بين ١٥٠٠ كيلومتر إلى معلم دكناً تمتد في غير نظام أو اتساق عبر ١٥٠ ألف كيلومتر من جانب إلى آخر. وهي تحدث عادة في مجموعات تتكون من عدة بقع شمسية تنتشر معاً على امتداد مئات الملايين من الكيلومترات المربعة من سطح الشمس. وتبعد هذه البقع دكناً بالغايرة مع الخلفية النيرة لسطح الشمس لأنها باردة نسبياً. و«نسبياً» هي كلمة السر، لأن درجة حرارة سطح الشمس تبلغ حوالى ستة آلاف كلفن، بينما لا تتجاوز درجة حرارة المنطقة المركزية لبقة الشمس وأكثرها دكانة أربعة آلاف كلفن، فيما تبلغ درجة حرارة المنطقة الأفتح من بقعة الشمس، وهي المنطقة الخارجية، حوالى ٥٥٠٠ كلفن.

ويعتقد علماء الفلك أن بقع الشمس هي مناطق قامت فيها مجالات مغناطيسية موضعية قوية بكبح مؤقت لتيارات الحمل الحراري التي تحمل عادة المادة الساخنة من

طبقات الشمس الأعمق إلى أعلى، إلى سطح الشمس. إن المجالات المغناطيسية - التي نجح العلماء في قياسها، كما قاسوا درجة حرارة بقع الشمس، من خلال تحليل خطوط الطيف للضوء القادم من منطقة نشاط بقع الشمس - ترتبط دائمًا بالطبع بمجموعات بقع الشمس، وتبدو البقع ذاتها مجرد التجلّى المرئى الأكثر وضوحاً لسلسلة كاملة من الأنشطة الشمسية. وتتضمن هذه الأنشطة: العواصف الهائلة، والانفجارات النارية التي ترسل ألسنة من مادة الشمس بعيداً في الفضاء. ويتتنوع كل هذا النشاط عبر دورة النشاط الشمسي التي تمتد أحد عشر عاماً تقريباً، ابتداء من شمس هادئة إلى حالة نشطة لتعود إلى حالة الهدوء مرة أخرى. إن النموذج الكلى للتغيرات المغناطيسية في الشمس يستغرق اثنين من هذه الدورات ليعود مرة أخرى إلى نقطة البداية - في الدورة التي تمتد أحد عشر عاماً يتبادل القطب الشمالي المغناطيسي والقطب الجنوبي المغناطيسي للشمس مكانهما، ثم يتبادلان الموضع مرة أخرى في الدورة التالية، ليعود كل منها إلى مكانه. لذلك يعتقد العديد من علماء الفيزياء الفلكية أن الدورة الأساسية للنشاط الشمسي هي «ضعف دورة بقع الشمس»، أي حوالي ٢٢ عاماً.

وتتبع كل دورة لبعق الشمس النموذج الكلى نفسه، وإن اختفت التفاصيل من دورة إلى أخرى. وابتداء من النقطة الهادئة من الدورة، تظهر بقع شمسية قليلة عند خطوط عرض حوالي أربعين درجة (40°) شمال وجنوب خط الاستواء الشمسي. وخلال عشرة أيام، ينمو ويكبر حجم كل مجموعة من بقع الشمس، ثم تض محل ببطء خلال ما يقرب من شهر. ومع نمو الدورة الشمسية، يزداد عددمجموعات البقع التي تتكون، ويكون تكونها أقرب باطراد لخط الاستواء، بحيث تتركز أثناء ذروة النشاط الشمسي قرب خط عرض 10° شمال و 10° جنوب خط الاستواء.

ومع أن هذا النموذج منتظم ويمكن التنبؤ به إلى مدى معين، إلا أنها لا نعرف بالضبط العمليات التي تتم داخل الشمس وتقود الدورة الشمسية. ويقضى أفضل تفسير بأن خطوط القوة المغناطيسية تضيق، وأن دوران الشمس يجعلها تلتقي وتتجذب مجموعات بقع الشمس نحو خط الاستواء. لكن مهمة واضع النظريات الذي يحاول تفسير السلوك الدقيق لبعق الشمس والدورة الشمسية بشكل عام لم تعد سهلة؛ لأن الدورات الفردية تختلف فيما بينها ليس في طولها فقط، وإنما في قوتها أيضاً. وقد لا تمتد بعض الدورات لأطول من تسعة أعوام، تُقاس من الحد الأدنى إلى الحد الأدنى،

بينما يمتد البعض الآخر لحوالي أربعة عشر عاماً. ولأن هذه الحالات القصوى نادرة فإن المتوسط هو أحد عشر عاماً فقط لدورة بقع الشمس. وفي بعض الأحيان، يكون عدد بُقع الشمس قليلاً حتى في سنوات النشاط الأقصى، وفي دورات أخرى تتكون مئات من البقع أثناء سنوات ذروة بقع الشمس.

وحتى بدون معرفة كيفية عمل الدورة بالتفصيل، لفت بعض الباحثين الانتباه إلى علاقات ظاهرية بين نشاط الشمس، قياساً ببقع الشمس، والمناخ على الأرض. ويمكن قياس نشاط الشمس بواسطة مؤشر يُسمى رقم بقع الشمس، وهو يرتبط بالمساحة من قرص الشمس المرئي المغطاة بالبقع الدكناة، وعادة ما يتمأخذ متوسط هذه المساحة خلال شهر أو عام. وعندما يكون رقم بقع الشمس يساوى مائة على هذا المقياس، فإن ذلك لا يعني أن هناك مائة بقعة فردية على قرص الشمس، ولكن هذا الرقم يعطينا مساحة القرص المغطاة ببقع الشمس - في هذا المقياس، يتطابق رقم مائة ذروة قوية وجيدة، بينما يُعد أي رقم يزيد على مائة وخمسين من قبيل الاستثناء، وفي السنوات الهايئة من دورة الشمس ينخفض رقم بقع الشمس إلى أرقام أحادية ويصل إلى الصفر في بعض الأحيان.

ومن الأساليب التي جعلت علماء الفلك يستغرقون وقتاً طويلاً للاحظة أن هناك دورة لبقع الشمس مدتها أحد عشر عاماً، أنه في العقود التي تلت مشاهدات غاليليو للشمس كان عدد بقع الشمس التي يمكن رؤيتها قليلاً جداً. ولجزء كبير من القرن بدأ الشمس وكأنها تجرب فترة ممتدة من الحد الأدنى للنشاط، وبالطبع لم يكن بإمكان أحد في ذلك الوقت أن يدرك أن ذلك أمر غير عادي. لقد ازداد نشاط بقع الشمس بشكل عام بعد عام ١٧١٥، وبحلول منتصف القرن التاسع عشر كان لدى علماء الفلك مشاهدات كافية للاحظة الدورة التي تمتد أحد عشر عاماً، وكان هنريك شواب Heinrich Schwabe أول من ذكرها (كدوره عشر سنوات)، ثم راجعوا بالتفصيل رودلف وولف Rudolf Wolff الذي أوضح أنها استمرت منذ أوائل القرن الثامن عشر. ما الذي حدث في القرن السابع عشر؟ في الثمانينيات والتسعينيات من القرن التاسع عشر، قام كل من جوستاف سپورير Gustav Spörer، الباحث الألماني الذي كان مقيماً في بوتسدام، ووالتر موندر Walter Mounder، الذي كان يعمل في مرصد جرينتش الملكي في لندن، بنشر نتائج دراستهما للسجلات القديمة، التي بينت وجود

عدد قليل جداً من بقع الشمس في الفترة ما بين عامي ١٦٤٥ و ١٧١٥. وواصل موندر محاولته لإقناع زملائه بأهمية هذا الاكتشاف، حتى وفاته عام ١٩٢٨. ولم يهتم علماء الفلك كثيراً بذلك الاكتشاف، مفضلين الاعتقاد بأن ذلك خطأ ارتكبه علماء القرن السابع عشر الذين فشلوا في ملاحظة بقع الشمس أو تسجيلها، بدلاً من أن يكون الخطأ من الشمس، التي فشلت في إنتاج أية بقع شمسية. كان الافتراض الأسهل هو أن علماء الفلك في القرون السابقة (الذين توفّوا ولا يستطيعون الرد) كانوا غير أكفاء، بدلاً من الاعتقاد بأن الشمس متغيرة ولا تتسم بالكمال. لكن بعض علماء المناخ والكتاب الذين يبسطون العلوم تبنوا فكرة ندرة بقع الشمس في القرن السابع عشر، وكانت ادعاءاتهم هي التي جذبت إدري إلى الجدل الذي دار في السبعينيات من القرن العشرين. حتى وقت قريب جداً، كانت فكرة تغير مناخ الأرض طبقاً لمقياس زمني من العقود والقرون تبدو مضحكة لعلماء المناخ، مثلما كان مفهوم تغير الشمس طبقاً لمقياس الزمني نفسه يبدو مضحكاً لعلماء الفلك. لقد كان المناخ يُعتبر ببساطة نوعاً من «الطقس المتوسط»، الذي قد يعاني من تقلبات عشوائية، بحيث يكون عام أو عقد من الزمن أكثر برودة أو حرارة من غيره، لكن المناخ في الحقيقة لا يتغير كثيراً من قرن إلى آخر. غير أن هذه الفكرة بدأت تفقد تأثيرها مع تقدم القرن العشرين، لقد أدرك علماء المناخ والتاريخ أن الطقس في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين كان أدقّاً بشكل واضح عنه في القرن التاسع عشر. وقد شجع انخفاض درجة الحرارة الذي اجتاح نصف الكره الشمالي في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين على المزيد من الاهتمام بالتغير المناخي، وقاد إلى بعض القصص المرعبة عن عصر جليدي جديد قادم. ولكن دراسات التغيرات المناخية في الأزمنة التاريخية أصبحت محل احترام بفضل الجهد الرائد الذي قام بها هوبرت لemb (Hubert Lamb) مع مكتب الأرصاد بلندن في أول الأمر، ثم في جامعة إيست أنجليا بعد ذلك.

وقد أوضحت هذه الدراسات، من بين العديد من السمات المثيرة الأخرى، أن القرن السابع عشر شهد أشد العقود برودة حتى إنها تُعرف الآن باسم العصر الجليدي الصغير. لقد تجمدت الأنهر والبحيرات في الشتاء على امتداد أوروبا بدرجة لم يسبق لها مثيل، وتعذر نمو محاصيل عديدة في المناطق الشمالية من أوروبا التي يمكن أن تنمو فيها هذه المحاصيل حالياً، وامتد البحر الجليدي من القطب الشمالي إلى الجنوب

بشكل كبير لم يره أحد من الأحياء الآن. وعندما واجه بعض علماء المناخ حقيرة أن العالم كان أبرد في القرن السابع عشر عنه حالياً، مع افتقادهم لأى تفسير لذلك، افترضوا أن إنتاج الشمس من الحرارة كان أضعف حينذاك، وأشاروا إلى حقيقة الغياب الطويل لبقاء الشمس، والذي حدث وقت العصر الجليدي الصغير نفسه، وأصبح معروفاً الآن «بعد موندر الأدنى» اعترافاً بفضل عالم الفلك الذي حاول بقوة أن يشد الانتباه لذلك.

لكن علماء المناخ كانوا بالطبع لا يعرفون شيئاً عن عمل الشمس، ورفض علماء الفيزياء الفلكية ادعاءاتهم بوجود ارتباط بين بقاء الشمس والطقس واعتبروا أنها تشير الضحك. ولا تزال هذه الادعاءات قائمة، رغم أنها لم تثبت، وإن لم يدحضها أحد أيضاً، مثل هيكل عظمى في خزانة الفيزياء الشمسية. ولم يكن هناك من يعرف على وجه اليقين هل حد موندر الأدنى حقيقة أم لا. وفي السبعينيات من القرن العشرين، شغلت كل هذه الأمور إدري بدرجة كبيرة، والذي قال للصحفى سام بليكر فيما بعد: «لقد أزعجتني تلك الإشارات العارضة لبقاء الشمس وربطها بتغير متزامن في مناخ العالم. وتملّكتني كعالم متخصص في الفلك الشمسي يقين باستحالة حدوث ذلك، كما أن اهتمامي بالتاريخ جعل إمكانية مضاهاة تأكيدات موندر أمراً يررق لي». وتوقع إدري أن يجد موندر (وسبورير) على خطأ، وأن مضاهاة دقة للسجلات التاريخية سوف تبين أنه لم يكن هناك من احتفظ بسجلات سليمة للنشاط الشمسي حينذاك، وليس عدم وجود بقاء شمسي في أواخر القرن السابع عشر. وسرعان ما اكتشف أنه كان مخطئاً.

وقد أخذت عملية البحث إدري إلى صفحات طويلة من صحف لم تُقرأ منذ مدة طويلة في الأركان المترية للمكتبات الفلكية، وإلى أوروبا ومرصد جرينتش الملكي بجهاً عن مخطوطات قديمة.. وكان ما خرج به إدري هو تذكيره بأن علماء العصر الحديث ليسوا أكثر ذكاءً أو مثابرة من أسلافهم. ولكنهم فقط أفضلوا تسللاً بالأدوات والمعدات والتكنولوجيا. لقد كان علماء الفلك في القرن السابع عشر مهتمين بالطبع بدراسة الشمس - حيث أثار اكتشاف غاليليو لبقاء الشمس اهتماماً علمياً هائلاً. كما أن تسجيلات المشاهدات التي أجريت في ذلك الوقت للكواكب ولحلقات كوكب زحل قد أوضحت أيضاً مدى مهارة المراقبين، وكيف سجلوا مشاهداتهم ومراقباتهم بدقة بالغة - وأدرك إدري ألاً مجال للشك في أن المهارة الالزامية لدراسة بقاء الشمس لم تكن تقتضيهم.

ولكن هل كان لديهم الميل لذلك؟ وهنا أيضاً تحطمت توقعاته. لقد وجد أن العديد من المراقبين قاموا بعمليات رصد منتظمة للشمس عبر فترة «حد موندر الأدنى»، وبحثوا بشكل خاص عن البقع الدكناة، واحتفظوا بسجلات لما عثروا عليه (أو لعدم عثورهم على شيء) تضمنت كل التفاصيل وبينس الدقة التي احتفظوا بها بسجلات رصد الكواكب. ونظراً لأن بقع الشمس كانت نادرة في القرن السابع، كان اكتشاف إحداها يملأ المراقب زهواً وهو يخبر زملاءه بذلك، وقد يتحقق له هذا الاكتشاف قدرًا متواضعاً من الشهرة. كان هناك تلهف للبحث عن بقع الشمس والعثور عليها أشياء عقود فترة «حد موندر الأدنى»، لكنها لم تكن موجودة حتى يمكن رؤيتها - لمدة بلغت ٢٢ عاماً، لم تُرصد بقعة شمس واحدة في النصف الشمالي للشمس. وطوال سبعين عاماً امتدت من ١٦٤٥ إلى ١٧١٥، لم يشاهد أكثر من مجموعة صغيرة واحدة من البقع الشمسية في كل مرة.

إن إدی الذي انطلق ليطير بأسطورة ارتباط مناخ العالم بنشاط بقع الشمس، نجح بالفعل في ترسیخ الارتباط بينهما. لقد استمر في تطوير البحث بالنظر إلى أزمنة بعد، واستخدم في ذلك تقنيات أخرى مثل سجلات النشاط الشفقي في سماء كوكب الأرض (المعروف أن النشاط الشمسي مسبب له)، وقياسات آثار الكربون المشع في حلقات الأشجار القديمة (المعروف أن سببها جسيمات الأشعة الكونية القادمة من الشمس)؛ وذلك لكي يثبت أن الارتباط بين المناخ والنشاط الشمسي ليس حقيقياً فقط، وإنما يرجع إلى ما قبل زمن المسيح. إن العالم يصبح أبرد عندما تكون الشمس هادئة - أي حين يوجد القليل من بقع الشمس لعقود متتالية من الزمن، وحتى ذروات دورة نشاط الشمس تكون منخفضة.

ولخصت الأدلة في اجتماع عقدته الجمعية الملكية في لندن في فبراير ١٩٨٩. لقد اخترن خشب الأشجار (الحية أو الميتة) سجلات نشاط الشمس الذي يرجع إلى ما قبل بداية الرصد الفلكي الحديث لبعض الشمس بكثير، وذلك في شكل ذرات كربون - ١٤ المشع. وينتج الكربون - ١٤ من تفاعل الأشعة الكونية مع ذرات النيتروجين في الغلاف الجوي، وتأخذ الأشجار الحية بعض ذرات هذا الكربون المشع وتخزنها في خشب حلقات نموها السنوي. ويمكن عن طريق عد هذه الحلقات الخشبية من الخارج إلى الداخل تحديد تاريخها ببساطة، كما يمكن قياس نسبة الكربون - ١٤ في كل حلقة. وبمقارنة محتوى الحلقات من الكربون المشع الذي اخترن عبر القرنين الماضيين مع

السجلات الفلكية لنشاط الشمس، أمكن إثبات أن كمية الكربون - ١٤ التي يتم اختزانها كل عام ترتبط بشكل مباشر بمستوى نشاط الشمس.

وخطاب شارلز سونت (Charles Sonett)، الباحث بجامعة أريزونا، الحاضرين قائلًا إن هناك دورة تسيطر على تسجيل الأشجار لنشاط الشمس، وإن طول هذه الدورة مائتا عام. ولقد ظهرت دورة المائتين عام في سمك الحلقات ذاتها. تميل الحلقات إلى أن تكون أكثر ضيقًا كل قرنين؛ مما يشير إلى أن الأشجار تعانى نوعاً من الضغط والإجهاد. ويفترض النموذج أنه كان يوجد أكثر من عصر جليدي صغير وليس عصرًا واحدًا، مع انخفاض نشاط الشمس وكون الطقس يصبح أكثر بروادة كل قرنين من الزمان.

في الحقيقة، ظل سونت يردد ذلك لسنوات طويلة، قبل اجتماع الجمعية الملكية في فبراير ١٩٨٩. ورغم أن إدی شرع في دحض هذا الافتراض، إلا أن البحث الذي أعده إدی، هو دون غيره الذي جعل الدراسات التي قام بها سونت تحظى جيالياً بالاحترام الكافي. لماذا؟

الشمس المنكمشة

ونتيجة لاهتمامه بسجلات بقع الشمس القديمة، علم إدی بوجود مجموعة أخرى من المشاهدات الشمسيّة تبعث على الحيرة، قام بها المرصد الملكي بجرينتش. فمنذ عام ١٧٥٠، كان علماء الفلك في المرصد يسجلون يومياً قياسات لحجم الشمس (كان الطقس يسمح بذلك). وكانت عمليات الرصد تجرى بأداة تُسمى تلسكوب العبور، الذي يركب بحيث يمكنه التأرجح إلى «أعلى وأسفل» على امتداد خط شمال - جنوب، ولكنه لا يستطيع التحرك من جانب إلى آخر. وهذه الأداة بالذات هي التي تحدد، بناء على اتفاق دولي، خط الزوال الصفرى. ويُعتبر خط الشمال - الجنوب عبر التلسكوب هو دائرة خط زوال جرينتش، التي يُحدد من خلالها خطوط الطول، بينما يحدد مرور الشمس مباشرة عبر التلسكوب وقت الظهيرة، توقيت جرينتش المتوسط. ومع أن السجلات الخاصة بقياسات قطر الشمس لم تبدأ إلا بعد «حد موندر الأدنى»، فإن إدی ظل فضولياً بالنسبة لها. وخلال زيارة عمل لمركز هارفارد - سميثسونيان للفيزياء الفلكية، فحص إدی السجلات مع أران بورنازيان (Aran Boornazian)، ورأى على الفور أن هناك اتجاهًا مستمراً إلى الانخفاض في قياسات قطر الشمس - وعندأخذ القيمة الظاهرة، فإن السجلات تقضي بأن الشمس تتكمش بشكل مثير.

في البداية، لم يصدق العالمان ما رأياه. وافتربضاً افتقار قياسات علماء الفلك السابقين إلى الدقة، لأنهم كانوا يفتقرن إلى الساعات الحديثة وأدوات القياس الدقيقة. لكن عندما درس إدي وبورنزيان سجلاً من سجلات مماثلة في مرصد البحرية الأمريكية بواشنطن، وجدا نفس الاتجاه. إن علماء الفلك على جانبِ الأطلسي، قاموا بنفس نوع المشاهدات على امتداد القرنين التاسع عشر والعشرين، وتوصلوا إلى أرقام مماثلة تفترض انكماشاً سريعاً للشمس. وأصبح واضحاً أن هناك شيئاً ما كان يحدث». وبالتالي عاد إدي وبورنزيان إلى السجلات واستخرج منها المعلومات الدالة على انكماش الشمس، ورغم ذعر العديد من زملائهم قاماً بنشرها.

من المهم تقييم وتقدير كيفية إجراء هذه القياسات، على نحو دقيق؛ لما لذلك من تأثير حاسم على الحجج التي أثيرة عن مدى الثقة في تلك المشاهدات. لقد كان المراقبون الأوائل يحددون قطر الشمس بقياس الزمن الذي يستغرقه مرور صورة الشمس عبر شرة التعامد في بؤرة العدسة العينية للتلسكوب، عند انتقال الشمس من الشرق إلى الغرب في السماء بسبب دوران الأرض. كانوا يبدعون بالعد عندما تلمس حافة الشمس شرة التعامد ويتوقفون عندما يتركها الجانب الآخر من الشمس. لكن المراقبين الأوائل لم يكن لديهم بالطبع ساعات توقيت أو ساعات رقمية لمساعدتهم في هذه المهمة. وبخلاف ذلك، كان عليهم عدد دقات ساعة بندولية عند مرور صورة الشمس عبر شرة التعامد؛ مما يعني أن قياساتهم لا يمكن أن تكون بالدقة التي تميز بها القياسات الحديثة. ومن ثم اعتمد إدي وبورنزيان أساساً على السجلات ابتداء من عام ١٨٤٥، عندما زُود المرصد بنظام توقيت أكثر دقة (الكريونوغراف^(*)). وتواصلت السجلات المستمرة حتى عام ١٩٥٤ عندما انتقل المرصد من لندن إلى هرستمنسو، في سوسكي، وتوقفت عمليات رصد قطر الشمس يومياً من جرينتش.

وكانت هذه المجموعات من المشاهدات، بجانب بيانات مرصد البحرية الأمريكية، هي التي أدت إلى ادعاء أن الشمس تنكمش بمعدل ١٥٠٠ كيلومتر تقريرياً في القرن الواحد - وهو جزء كبير من قطرها البالغ ١,٣٩٢,٠٠٠ كيلومتر. وبمقاييس الزاوية التي تكونها الشمس في السماء، والتي تبلغ حوالي ٢٢ دقيقة من الدائرة التي تمثل مسارها

(*) أداة لقياس الوقت وتسجيله. (المترجم).

الظاهري. فإن الانكماش المفترض يبلغ ثانيتين^(*) في كل قرن. إن الأمر يبدو مدهشاً، ولكن كان لدى إدی بعض الأدلة الأخرى لمساندة هذا الادعاء.

عندما يحدث كسوف للشمس بواسطة القمر، يحدث إظلام تام في بعض الأحيان، وتبقى حلقة ضوء مرئية حول حافة القمر في أحيان أخرى. ويحدث مثل هذا الكسوف الحالى عندما يكون القمر في مداره أبعد قليلاً من الأرض، بحيث يغطي أقل قليلاً من ٢٢ دقيقة، وهي الزاوية التي تكونها الشمس في السماء، (وهي مصادفة مدهشة أن يبدو حجم القمر والشمس متماثلين عند رؤيتهما من الأرض). وفي عام ١٥٦٧، رصد عالم الفلك كريستوفر كلافيوس (Christopher Clavius) كسوفاً حلقياً من روما. لكن الحسابات الحديثة تفترض أن القمر كان قريباً جداً من الأرض وقتها بحيث يستحيل حدوث ذلك. «إلا إذا» كانت الشمس في عام ١٥٦٧ أكبر قليلاً عنها حالياً!

هناك خلاف حول حقيقة ما رأاه كلافيوس على وجه التحديد، وهل كان كسوفاً حلقياً بالفعل، أم أنه رأى فقط وهج ضوء قادم من الشمس مارًّا عبر الوديان بين الجبال عند حافة القمر؟ للأسف، لم تكن هناك صور فوتografية في القرن السادس عشر لتخبرنا. وحتى لو كان كلافيوس قد رأى كسوفاً حلقياً، فإن ذلك لا يدل بدقة على حجم الشمس في ذلك الوقت، ولكنه يعطى مجرد فكرة بأنها كانت أكبر منها حالياً. ورغم أنه دليل ظرفى وعرضى يدعم حالة سجلها تلسکوب العبور، فإن إدی وبورنزيان اعتبراه دليلاً مقنعاً.

لكن آخرين لم يقتنعوا. ورفض أغلب علماء الفلك ادعاءات فريق هارفارد - سميشونيان، بالرغم من هذا الدليل الموثق. وأشارت الانتقادات إلى أن عمليات الرصد التي تمت في جرينتش (وتلك التي تمت بالفعل في واشنطن) قام بها مجموعة من الفلكيين المختلفين، واستخدموها في ذلك ساعات وتقنيات مختلفة. لقد شارك في عمليات القياس في جرينتش ستة مراقبين مختلفين في كل عام، واستخدم كل منهم أفضل تقدير لديه لتحديد التوقيت الذي لمست حافة الشمس فيه شعرة تعامد التلسکوب. وعندما حسب باحثون آخرون متوسط قطر الشمس الذي حده كل واحد من المراقبين الستة، وجدوا أنه حتى في العام الواحد كانت الأرقام التي قدمها مراقبان مختلفان تختلف بأكثر من ألف كيلومتر.

(*) الثانية جزء من ستين جزءاً من الدقيقة الزاوية. (المترجم).

ولكن بقيت ورقة أخرى بحوزة إدی؛ إذ استخدم المراقبون السابقون تقنية أخرى بالإضافة إلى عد الزمن الذي تستغرقه الشمس لعبور شعراً تعادل التلسكوب. فبينما تكون صورة الشمس في الظهيرة في مجال الرؤية، يسارع أحد المراقبين إلى قياس القطر الرأسي للشمس، وهو المسافة بين القطبين: الشمالي والجنوبي عبر الصورة، ويُستخدم في ذلك محدد قياس ميكرومتر يُستعمل مع التلسكوب لقياس الأبعاد والزوايا البالغة الصغر. وقد أوضحت هذه القياسات نوع التأثير نفسه الذي بينته القياسات الأفتية - وهو التناقض في قطر الشمس - ولكن بمقدار النصف، أي بمعدل ثانية واحدة تقريرًا من الدائرة التي تمثل مسار الشمس الظاهري في كل قرن. افترض إدی، في البداية، أن هذه التقنية قد تكون أقل دقة من تقنية تسجيل الوقت، نظرًا للسرعة التي يتبعها المراقب، فضلًا عن التأكيل الذي يصيب براغي محدد القياس الميكرومترى نتيجة لاستخدامه عدة سنوات. لكن عندما زار المرصد الملكي القديم بجرينتش، وجرب هذه التقنية بنفسه، وجد أنه كان مخطئاً. في الواقع، كان لدى المراقب وقت أكبر للحكم على موضع القمة والقاعدة على صورة الشمس في شعراً تعادل التلسكوب، وهناك احتمال أن تكون هذه القياسات أكثر دقة من القياسات الأفتية.

ومع ذلك، بقيت أسئلة تتنتظر الرد حول مدى إمكانية الاعتماد على بعض السجلات، والعدد الصحيح للمعدل الذي تنكمش به الشمس يتوقف على قرارك في اختيار المشاهدات التي تثق فيها أكثر. وفسر إدی وبورنزيان القياسات الرأسية بأنها تقضي بتناقض في القطر الزاوي للشمس بمقدار ثانية واحدة في كل قرن، في حين فسرها ساباتينو صوفيا وزملاؤه بمركز ناسا جودار سبيس فليت بأنها تقضي بانكماش لا يزيد على ٢ ، ٠ ثانية في القرن الواحد.

وفي عام ١٩٧٩ ، أهاج إدی عش الدبابير بادعاءاته، وبدأ العديد من علماء الفلك يدخلون الحلبة، وادعى بعضهم أن لديه إثباتًا على أن قطر الشمس لم يتغير، بينما أكد فريق آخر اقتطاعه بوجود انكماش بالفعل ولكنه أقل بكثير مما يدعوه إدی وبورنزيان. واستخرجت مختلف أنواع السجلات القديمة المتربة من الملفات وأعيد تفسيرها وتأنيلها. وقد فحص إيرون شاپيرو (Irwin Shapiro)، الباحث في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا (MIT)، سجلات قديمة لحالات عبور كوكب عطارد عبر

وجه الشمس. إنها تقنية جميلة، ولكن لا يمكن تطبيقها إلا ١٣ مرة تقريباً في كل قرن، وذلك عندما يشاهد عطارد، من الأرض، أثناء مروره عبر قرص الشمس. ولأننا نعلم المسافة التي تفصل الشمس عن الأرض، وكذلك المسافة من عطارد للشمس، يستطيع الفلكيون حساب حجم الشمس بقياس الزمن الذي يستغرقه عطارد للمرور عبر قرص الشمس. وأثبتت شاپيرو باستخدام هذه التقنية أن الشمس لم تتكشم منذ عام ١٧٠٠ إلا بمعدل لا يزيد على ٠٢٪. ثانية كل قرن، ولم يستبعد احتمال عدم انكماشها أساساً.

وهناك تقنية رائعة أخرى لقياس قطر الشمس تستند على ظاهرة كسوف الشمس. فالوضع الصحيح لحافة مسار كسوف الشمس (ظل القمر على الأرض) يتوقف على موضع كل من الشمس والقمر، وبُعد كل منهما عن الأرض، وهي مسافات معروفة بدقة شديدة، بل ويمكن حسابها بالنسبة لحالات كسوف وقعت منذ قرون مضت. ويتوقف أيضاً على حجم القمر (الذى لم يفترض أحد أنه تغير) وحجم الشمس. وقد حدث في عام ١٧١٥ كسوف كامل للشمس رُصد من إنجلترا، وجمع السير إدموند هالي، الذي أصبح بعد ذلك عالم الفلك الملكي، بيانات عن الكسوف من مراقبين عديدين. ويمكن استخدام هذه البيانات لاستنتاج موقع حافة الظل، وبالتالي حجم الشمس في ذلك العام. إن إعادة تحليل تلك السجلات التي أجريت عام ١٩٨٠ قادت إلى أشد القضايا العملية إثارة للبهجة والسخرية في آنٍ واحد، وذلك بعد الجمع بين كافة النتائج.

لقد ضمن عدد مجلة «نيتشير» الصادر في ١١ من ديسمبر ١٩٨٠ مقالاً بارزاً بعنوان: «ثبات قطر الشمس على امتداد الـ ٢٥٠ عاماً الماضية»؛ كتبه ثلاثة من علماء الفلك البريطانيين، هم: جون باركنسون (John Parkinson)، ولزل موريسون (Leslie Morison) وريتشارد ستيفنسون (Richard Stephenson). واستند المقال على الدراسات الخاصة بدليل دائرة خط الزوال، وحالات مرور عطارد على وجه الشمس، ورصد حالات الكسوف (بما في ذلك كسوف عام ١٧١٥)، وانتهى إلى أنه «لا يوجد تغير قابل للرصد في قطر الشمس عبر القرون».

وفي الأسبوع نفسه، نشرت مجلة «ساينس» الأمريكية بعدها الصادر في ١٢ من ديسمبر ١٩٨٠، مقالاً قدم إسهاماً آخر في القضية. وحمل عنوان: «مشاهدات لتغير محتمل في نصف قطر الشمس ما بين عامي ١٧١٥ و ١٩٧٩». وكان وراء هذا المقال فريق ضم خمسة من علماء الفلك البارزين، من بينهم أربعة أمريكيين، هم: دافيد دونهام

(David Dunham)، وساباتينو صوفيا (Sabatino Sofia)، وآلن فيالا (Alan Fiala) ودافيد هيرالد (David Herald)، أما الخامس فهو البريطاني بول مولر (Paul Muller). وقارن هذا الفريق العلمي سجلات كسوف عام ١٧١٥ مع بيانات عن كسوف شوهد في أستراليا عام ١٩٧٦، وأخر شوهد في أمريكا الشمالية عام ١٩٧٩، وتوصلوا إلى أنه «تم رصد انخفاض في نصف قطر الشمس في الفترة ما بين ١٧١٥ و ١٩٧٩ يُقدر بـ 0.24 ± 0.02 ثانية».

وكأنه يجب أن يقدفهم أحد بالبيض ليضع حدًا لهذا الخلاف، لكن رغم تصريحاتهم الجازمة يمكن في الحقيقة أن يكون كلا الفريقين على حق. إن حل اللغز يكمن في «مقياس الخطأ» بالنسبة للأرقام التي استشهدوا بها، وتقديرهم الخاص لمدى الثقة في الدليل الذي استندوا عليه. لقد قال دونهام وزملاؤه إن الشمس تتكشم بمعدل يتراوح بين 0.054 ، 0.14 ، 0.24 (أي 0.24 ± 0.054) ثانية كل قرن. بينما رأت مجموعة باركنسون أنه «لا يوجد دليل على انكماش الشمس، وأن مشاهداتهم تنفي إمكانية وجود تغير يزيد على 0.15 ، 0.2 ثانية لكل قرن (الرقم الذي استشهدوا به «الثبات» قطر الشمس كان «تغيراً» قيمته 0.08 ± 0.07 ، 0.2 ثانية لكل قرن. وفسروا ذلك بأنه صفر في حدود مقياس الخطأ، لكن الـ 0.15 ، 0 ثانية التي أقرروا بها تقع عند الحد الآخر من «مقياس الخطأ»).

وآن الأوان دون شك لكي يلقى شخص ما نظرة طويلة ودقيقة وقوية على «كل» البيانات المتاحة، ويحاول أن يكتشف ما تفعله الشمس حقيقة. وكان ذلك مقياساً للاحتمام الذي أثاره ادعاء إدي وبورنزيان الأصلي بأن علماء الفلك، على ما يبدو، غير منزعجين من افتراض أن الشمس قد تتكشم بمعدل 0.2 ، 0 ثانية «فقط» كل قرن. إن مثل هذا الانكماش للشمس «ككل» كفيل بأن يطلق كل عام مقداراً من الطاقة أكبر عشرين مرة مما تنتجه الشمس حالياً، وأن يسحب البساط من تحت كل النماذج القياسية للشمس، ناهيك عن لغز النيوترينيو الشمسي. وكان رون چيليلند هو الذي وضع الأمور في منظور مشجع « ولو قليلاً»، وذلك بتوضيح أن التغيرات جزء من دورة طويلة المدى لنبض الشمس الرقيق، مع ما يتضمنه ذلك من أن هذه التغيرات هي بالفعل شيء له علاقة بطبقات الشمس الخارجية - الغلاف الجوي للشمس - وليس بقلبها والجزء الداخلي منها.

الشمس التي تتنفس

أخذ چيليلند مجموعات البيانات الخمس المتوافرة التي تحتوى سجلات طويلة المدى

لقياسات قطر الشمس، وأخضع تلك البيانات لتحليل إحصائي دقيق، مستخدماً تقنيات طورها الرياضيون للعثور على الاتجاهات طويلة المدى والتغيرات الدورية في مثل تلك العينات. وكانت مجموعتان من البيانات التي استخدمها چيليلند هي نفسها التي استخدمها إدي وبورنارييان، في حين تتضمن المجموعتان الإضافيتان من البيانات سجلات مرور عطارد عبر قرص الشمس، أما المجموعة الخامسة فهي تجمع تسجيلات أوقات حدوث حالات كسوف الشمس المختلفة. وقد وفرت له تلك السجلات التاريخية معلومات عن التغيرات في حجم الشمس لفترة امتدت ٢٦٥ عاماً، ابتداء من كسوف الشمس الذي حدث عام ١٧١٥ حتى عام ١٩٨٠.

وتضمّن عدد سبتمبر ١٩٨١ من «مجلة الفيزياء الفلكية» (Astrophysical Journal) نتائج تحليل چيليلند. وهو الأمر الذي كان له دلالته في حد ذاته. فرغم أن مجلتي «نيتشر» و«ساينس» الأسبوعيتين لهما اعتبارهما وموضع ثقة واحترام، فإنهما بطبعتهما يلغا إليهما العلماء من أجل النشر السريع، وبعض الأبحاث التي تُشرت بسرعة على صفحاتها ثبت بعد ذلك أنها كانت خاطئة أو ناقصة. أما «مجلة الفيزياء الفلكية»، فقد بنت شهرتها على نظام صارم لمراجعة الأبحاث التي ترد إليها، حيث تعرضها قبل النشر على خبراء آخرين. ولا يعني ذلك التقليل من مصداقية المجلتين الأسبوعيتين، فلقد نشرت أبحاثاً لى في هاتين المجلتين اللتين كانتا أول من نشر أبحاثاً غير تقليدية عن البقع الشمسية والتغيرات في قطر الشمس. وعندما ظهرت نتائج چيليلند في «مجلة الفيزياء الفلكية»، كان ذلك دليلاً إضافياً على مصداقية هذه النتائج.

ولعل ما يدل على مدى أهمية بحث چيليلند، أن هذا الموضوع لم يشهد أى تطور جديد منذ أن نشر نتائج التحليل الذي قام به.

ماذا وجد چيليلند؟ بتوليف المجموعات الخمس من البيانات، أوضح التحليل الإحصائي أن هناك تناقضاً طويلاً المدى في حجم الشمس يبلغ ١٠١٪ لكل قرن، وأن ذلك استمر منذ بداية القرن الثامن عشر على الأقل. بالطبع لا زالت هناك مشاكل فيما يتعلق بعدم دقة العديد من القياسات، لكن الأمر كما قال چيليلند «ليس مجرد تشبيث عنيد لإثبات وجود اتجاه لتناقض قطر الشمس كل قرن منذ عام ١٧٠٠، وإنما تشير الأدلة الراجحة حالياً إلى أن هذه فيما يبدو هي الحقيقة». والشيء الأكثر إثارة للدهشة، ما أوضّحه التحليل بوجود نموذجين لدورتَيْ تغيير في حجم الشمس.

أحد هذين النموذجين هو نبض لطيف تتنفس الشمس من خلاله إلى الداخل والخارج، على امتداد دورة تبلغ ٧٦ عاماً. وكان بعض الباحثين قد وجدوا إشارات لذلك من قبل، باستخدام مجموعات محدودة للغاية من البيانات، لكن چيليلند أثبت أن التأثير حقيقي، ويفترض مدى يصل إلى ٠٢٪ من نصف قطر الشمس، أي حوالي ١٤٠ كيلومتراً. وقد تصبح الصورة أكثر تعقيداً بالتمثيل (مجرد تلميح) إلى أن هناك ذبذبة أصغر في حجم الشمس على امتداد الدورة الشمسيّة المعتادة، دورة الأحد عشر عاماً، والمحير في الأمر، أن كلاً من تذبذب الأحد عشر عاماً وتذبذب السنة والسبعين عاماً يتبع قاعدة إيهام اليد، بمعنى أنه كلما كان حجم الشمس أكبر كان عدد البقع الشمسيّة أقل.

وتنطبق القاعدة نفسها على تناقص نصف قطر الشمس وازدياد نشاط البقع الشمسيّة منذ القرن السابع عشر. يُضاف إلى ذلك أن علماء الفلك تشكّلوا طويلاً أن يكون هناك توافر (*) للبقع الشمسيّة طوله ثمانون عاماً، وربط بعض علماء المناخ بين ذلك ودورة ظاهريّة مدتها ثمانون عاماً لمتوسط درجات الحرارة على الأرض. والسؤال هنا: هل يمكن أن يكون هناك ارتباط بينهما وبين إيقاع نبض الشمس والذي تبلغ دورته ٧٦ عاماً؟

ربما يكون تناقص نصف قطر الشمس هو أهم ما أسف عنه التحليل من معلومات، نظراً لأن نظرية تطور النجوم تتوقع أن تنمو الشمس، وإن كان ذلك بكمية صغيرة وغير قابلة للرصد. إن أفضل تخمين في الوقت الحالي أن يكون ذلك أيضاً جزءاً من دورة نبض طويلة وبطيئة - وهو تخمين يعزّزه الدليل على وجود بقع شمسيّة قبل «حد موندر الأدنى» بمئات وألاف وملايين السنوات. غير أن اكتشاف دورات أقصى يحمل تداعيات قد تكون لها قيمة عملية خلال العقود القليلة القادمة.

كان نصف قطر الشمس في عام ١٩١١ عند حد الأدنى، في دورة السنة والسبعين عاماً، وقد أظهرت الشمس حينذاك أيضاً نشاطاً قوياً من خلال دورتها للبقاء الشمسيّة. ومن ثم كان يتبع أن يكون الحد الأدنى التالي لنصف قطرها في عام ١٩٨٧. ولن

(*) التكرر النظامي للعمليات أو الأحداث. (المترجم).

يستطيع أحد أن يؤكد ما إذا كانت الشمس قد بدأت في التمدد مرة أخرى في عام ١٩٨٨، وظل الأمر كذلك حتى مرت عدة سنوات، أجريت خلالها عدة مجموعات من القياسات. غير أن النتائج الحديثة تتفق مع النموذج القائل بأن الشمس الأصغر حجماً ترتبط بزيادة نشاط بقع الشمس. لقد حدث آخر ذروة لدورة الأحد عشر عاماً في عامي ١٩٧٩ و ١٩٨٠ تقريباً، عندما ارتفع متوسط عدد البقع الشمسية المقابلة من ٢٨ بقعة في عام ١٩٧٧ إلى ٩٣ بقعة في عام ١٩٧٨ ثم ١٥٥ في عام ١٩٧٩، وهو تقريباً العدد نفسه المسجل في عام ١٩٨٠، وهو ما يمثل ذروات عالية. وتغير الشمس وقت كتابة هذه الكلمات بحالة هدوء، ولم يتجاوز عدد البقع الشمسية في عام ١٩٨٦ تسعة بقع، ثم سرعان ما بدأ العدد في الزيادة استعداداً للذروة التالية لدورة الأحد عشر عاماً في بداية ١٩٩٠^(*). لقد أوضحت المشاهدات أن ذروة أخرى ستحدث، وأنها تتطابق بدرجة كبيرة مع حسابات چيليلند. لكن يمكن أن نتوقع عندئذ ذروة أصغر من النشاط في المرة التالية، خلال ما يقرب من أحد عشر عاماً من الآن، أي في بداية القرن الواحد والعشرين.

وفي بحث نشرته مجلة *كليماتيك شيننج* «التغيرات المناخية» (Climatic Change) في مارس ١٩٨٢، تحرى چيليلند التداعيات العملية لكل ذلك. ولقد وجد أن العديد من سمات نموذج التغيرات في درجة حرارة الأرض ابتداء من ١٨٥٠ يمكن تفسيرها في ضوء تضافر تأثيرات الغبار البركاني (الذى يرتفع عالياً فى الغلاف الجوى ويعترض طريق حرارة الشمس) وتراكم ثاني أكسيد الكربون فى الهواء (الذى يختزن الحرارة فيما يُسمى بتأثير الصوبة الزجاجية) ودورة الستة والسبعين عاماً المرتبطة بتغير الشمس.

وإذا كان چيليلند على حق، فإن تأثير الشمس خلال الثلاثين عاماً الماضية عمل فى الاتجاه المعاكس لتأثير الصوبة الزجاجية، محاولاً أن يبرد الأرض بينما تمدد الشمس. لكن بما أنها تجاوزنا الحد الأدنى لدورة الستة والسبعين عاماً الحالية، فإن الشمس ستبدأ خلال العقود الثلاثة القادمة فى بث قدر أكبر من الحرارة، بنسبة زيادة قدرها ٢٨٪، وبما يرفع درجة حرارة الأرض بمقدار ربع درجة مئوية، وهو ما يعتبر أعلى من أي تأثير للصوبة الزجاجية.

(*) وصلت الذروة في موعدها. وعندما كان هذا الكتاب تحت الطبع، عاد نشاط الشمس إلى التناقص مرة أخرى.

وهذا التأثير نفسه نتاج أنشطة الإنسان، بما في ذلك احتراق الفحم والبترول، وتدمير الغابات الاستوائية. ويتوقع خبراء المناخ استمرار تراكم ثاني أكسيد الكربون في الهواء، مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الأرض خلال القرن الحادى والعشرين. ويتضادر تأثير الشمس والصوبية، يمكن لارتفاع درجات الحرارة أن يكون أسرع مما قام بحسابه أي من خبراء المناخ.

واحد هؤلاء الخبراء هو توم ويجل (Tom Wigley)، الباحث في جامعة إيست أنجليا. وقد ناقش هذه التداعيات في اجتماع الجمعية الملكية في فبراير ١٩٨٩. أشار توم إلى أن الأرض تستغرق وقتاً طويلاً لكي تستجيب للتغيرات الصغيرة في الحرارة التي تصلها من الشمس (لأن المحيطات أساساً تستغرق وقتاً طويلاً لكي ترتفع درجة حرارتها أو تنخفض)، لذلك قد لا يتوقع علماء المناخ ظهور تقلبات صغيرة جداً في سجلاتهم خلال دورة الأحد عشر عاماً - حيث ليس لدى الأرض وقت لاستجابة للانخفاض في إنتاج الشمس من الحرارة قبل أن يبدأ الإنتاج في الزيادة مرة أخرى. لكن كما أشار ويجل، فإن دورة مدتها مائتا عام (أو ٧٦ عاماً) ستكون طويلة بما يكفي لكي تصبح حتى التغيرات الصغيرة في إنتاج الشمس، في حدود ١٪ تقريباً، مسؤولة عن تقلبات مناخية بمقاييس العصور الجليدية الصغيرة.

ما يزال هذا الافتراض محل خلاف وغير مثبت (خاصة بالنسبة لعلماء الفيزياء الملكية)، ولكنه يشير إلى الطريق لبحوث مستقبلية ذات قيمة علمية كبيرة، تربط بين نشاط الشمس والمناخ. وكان من فوائد ذلك، التأكيد على ضرورةبذل مزيد من الجهود لقياس حجم الشمس.

وقد شهد عام ١٩٨٣ أحد هذه الجهود، عندما حدثكسوف للشمس كان يمكن رؤيته من جزيرة جاوة، وقادت حملة تولت تمويلها مجلة نيو ساينتيست (New Scientist) وجامعة لندن، بقياس حافة مسار الكسوف بدقة، وذلك بمساعدة ٢٥ من طلبة السنوات النهائية بمدرسة محلية، والذين شكلوا سلسلة آدمية طولها ثلاثة كيلومترات تكون زوايا قائمة مع حافة مسار الكسوف، في مجموعة الكل. وأثبتت مشاهداتهم أن حجم الشمس الحالى أصغر بحوالى ٢٪، ثانية، أي حوالى ٠١٪ عن القيمة القياسية التي سجلها الرصد الفلكي في القرن التاسع عشر واستخدمها علماء الفلك منذ ذلك الحين.

وتحقق الاختبار النهائي لفكرة تنفس الشمس عندما استعملت الأدوات الحديثة الأدق بكثير مما استخدمه العلماء في القرون السابقة، وقادت هذه الأدوات بتسجيل قياسات يومية لقطر الشمس يمكن الاعتماد عليها. وعقب أبحاث إدي، استعان العلماء بتلسكوب زوالى جديد في مرصد الارتفاعات العالية بولاية كولورادو، وكان هذا التلسكوب آلية، بحيث يحدد زمن مرور الشمس وقت الظهيرة بدقة أكبر من أي وقت مضى. واستخدم الباحثون أكثر من ٥٠٠ صمام ثناei حساس للضوء لقياس الأبعاد الرئيسية والأفقية لقرص الشمس كل يوم وقت الظهيرة. لكن الأمر سيسفر عن خمس سنوات على الأقل قبل أن تكشف القياسات هل تغير حجم الشمس أم لا. وإذا كان جيليلند محقاً، فإننا لن نعثر بالطبع على انكماش خلال العقد القادم، ولكن بالأحرى سنجد أن الشمس تتمدد - وهذا التمدد من شأنه تدعيم مصداقية فكرة انكماسها منذ القرن السابع عشر.

وبينما ينتظر علماء الفلك تلك البيانات الجديدة حقاً، كشف فريق فرنسي بقيادة إليزابيث ريب (Elizabeth Ribes) في مرصد باريس بعض البيانات القديمة «الجديدة»، لتنضاف إلىمجموعات بيانات جيليلند الخمس. وكان صاحب الدراسة بالفعل هو جان بيكار (Jean Picard)، الذي أعدها في النصف الثاني من القرن السابع عشر. وكان بيكار، الذي يُعد من رواد علماء الفلك، قد صمم أدوات باللغة الدقة، وقام من بين ما قام به، بإجراء عدة قياسات لحجم الشمس حتى قبل أن تبدأ القياسات اليومية المنتظمة بواسطة تلسكوب العبور في جرينتش. وبعملية إعادة تحليل دقيقة لسجلاته القديمة، وجد فريق باريس في منتصف الثمانينيات من القرن العشرين أن الشمس كانت أثناء «حد موندر الأدنى» أكبر بالفعل بحوالي ألف كيلومتر من حجمها الحالى. وربما كان الدليل الأكثر حسماً، أنهم وجدوا تناقصاً واضحاً في حجم الشمس الذي سجله المراقب الماهر بيكار «نفسه» وباستخدام «نفس» الأدوات والتقنيات، ويُقدر هذا التناقص بثلاث ثوانٍ في الفترة ما بين عام ١٦٣٧، أو في قمة فترة «حد موندر الأدنى»، وعام ١٧١٨، عندما عادت البقع الشمسيّة بقوة متواضعة. ويمكن استخدام سجلات بقع الشمس القليلة التي ظهرت خلال فترة «حد موندر الأدنى» أيضاً؛ لاستكشاف سلوك الشمس في ذلك الوقت.

ورغم أن عدد البقع الشمسيّة كان قليلاً في فترة «حد موندر الأدنى»، إلا أنها كانت أندر بعض الشيء في السنوات ١٦٧٤ و ١٦٨٤ و ١٧٠٥ و ١٧١٦؛ مما يشير إلى أن دورة الأحد عشر عاماً كانت مستمرة، في ذلك الوقت، ولكن بإيقاع هادئ. وخلال كل تلك

السنوات - فيما عدا عام ١٧١٦ - لم يكن من الممكن رؤية البقع الشمسية إلا في النصف الجنوبي من الشمس، واحتفظ مراقبو ذلك الوقت برسومات دقيقة لما شاهدوه. وليس هناك غموض بالنسبة لتلك الرسومات، نظرًا لقلة البقع الشمسية، بحيث يمكن رسم قصة حياة كل بقعة شمسية وهي تتحرك عبر قرص الشمس المرئي نتيجة لحركة دوران الشمس. وبين قياسات الدوران القائمة على هذه الرسومات القديمة أن الشمس كانت تدور بشكل أبطأ، في الوقت الذي كانت فيه أكبر حجمًا. وذلك بالضبط ما يمكن توقعه إذا كانت الزيادة في الحجم تمثل تضخمًا حقيقيًّا لل المادة في الجزء الخارجي من الشمس. ومثل المتزلج الذي يدور حول نفسه وذراعاه ممدودتان إلى الخارج، نجد الشمس تبطئ من دورانها عند تمدد طبقاتها الخارجية. وقد أشارت ريب وزملاؤها، في عام ١٩٨٧، إلى أن المشاهدات تتفق بالأحرى مع نموذج السلوك المتوقع لنسبة حقيقية للطبقات الخارجية للنجم، وليس بالتلميح إلى أية تغيرات في الجزء الداخلي للشمس (حيث تكون النيوترينا).

والسؤال الرئيس الذي فرض نفسه حول فهم الأسرار العميقية للشمس هو، هل هذا النوع من السلوك «طبيعي» على مدى تاريخ الشمس الطويل، أم أن نموذج الدورات الشمسية ونشاط بقع الشمس لكل شيء فريد، لم يستمر إلا لبضع مئات أوآلاف من السنوات. لو كنا نعيش في زمن نشاط غير عادي للشمس، فمن الوارد أن ننظر بجدية إلى تلك الأفكار التي تعزو قلة عدد النيوترينا الشمسية المرصودة حتى الآن، إلى كون الشمس تمر بحالة غير عادية. ولكن لو كانت هناك طريقة ما للعثور على أثر لدورات نشاط شمسي مماثلة حدثت منذ بضعة ملايين أو مئات الملايين من السنوات، فإننا سنضطر عندها إلى الاقتناع بأنه من الطبيعي أن تنتج الشمس عدداً من النيوترينا أقل مما تقدرها النماذج القياسية. إن الدليل الذي نحتاجه موجود، على نحو صعب التصديق، في مواد متربسة ترجع إلى ٦٨٠ مليون عام مضت، في الجزء المعروف الآن بأستراليا، وهذه المواد حلتها الباحثون في الثمانينيات من القرن العشرين.

السجلُ في الصخور

ترجع الصخور التي درسها جورج وليامز (George Williams) إلى عصر ما قبل الكمبري المتأخر، أي الفترة بين ٦٥٠ مليون و ٧٠٠ مليون عام مضت. وبالرغم من أن تحديد التاريخ بدقة يتوقف على افتراضات تتعلق بالقياس الزمني الجيولوجي، فإننا نقول على سبيل التبسيط إن تلك الصخور كان عمرها ٦٨٠ مليون عام. وعندما ترسبت

هذه الصخور كان العالم آنذاك في قبضة عصر جليدي قاسٍ، وكان جنوب أستراليا الحالى دائم التجمد، مثل مناطق التجمد الدائم الموجودة فى شمال كندا الآن. وكانت تمتد على حافة منطقة التجمد، من الشمال إلى الجنوب تقريباً، ببحيرة ضحلة طويلة أو بحر داخلى، وتراكم بقاع هذه البحيرة رمل ناعم وجسيمات غرين، ونمط تدريجياً حتى تكونت الصخور المعروفة الآن بتكونين إلاتينا (Elatina Formation). وقد ترتفع درجة الحرارة صيفاً في منطقة التجمد الدائم غرب البحيرة إلى ما يزيد قليلاً على درجة التجمد، بينما تنخفض في الشتاء إلى 30° م و 40° م تحت الصفر.

إن الصخور المترسبة في هذه البحيرة تشكل الآن جزءاً من سلسلة جبال فليندرز (Flinders)، الواقعة غرب إدليد (Adelaide). وقد لاحظ ولIAMZ أثناء عمله الجيولوجي في المنطقة قطاعاً غير عادي من أحجار الغرين في تكونين إلاتينا. ويبلغ سمك هذا القطاع حوالي عشرة أمتار من الصخر الرسوبي، وهو يتكون من طبقات أو صفائح رقيقة يتراوح سمك كل منها بين 0.2 و 3 مليمتر. ويشبه هذا الشكل الذي كونته تلك الأحزمة الضيقية من الغرين والرمل بدرجة كبيرة نموذج حلقات النمو السنوي في قطعة كبيرة من جذع إحدى الأشجار. وفي هذه الحالة، كان الشكل المميز للأحزمة في تكونين إلاتينا عبارة عن طبقات دكاء لونها بُني مائل للاحمرار، تتراوح المسافة بينها ما بين مليمترتين وستة عشر مليمترًا، وتفصلها عدة أحزمة من مادة أبهت لوناً، هي الصفائح الضيقة. ويستمر هذا النموذج عبر مساحة تمتد عدة مئات من الأمتار.

ولقد تكونت هذه الترسيبات من جسيمات دقيقة تراكمت في قاع بحيرة قديمة، ويوضح انتظام نمط الخطوط في الصخور أن هناك تواتراً منتظماً بدرجة أو أخرى جلب للماء من الخارج، وشُحن في المادة المترسبة. وربما كان هذا التواتر شهرياً مرتبطة بالمد والجزر الذي يحدث في البحيرة بتأثير القمر، أو سنوياً يرتبط بالذوبان الموسمي للأنهار الجليدية القريبة. وعندما قام ولIAMZ بعد الطبقات، وجد أن نموذج الترسيبات السميكة والرقيقة تكرر تقريباً كل إحدى عشرة طبقة، مع «دوره مزدوجة» من تناوب دورات الإحدى عشرة طبقة من الترسيبات السميكة والرفيعة الشائعة في تلك المواد المترسبة. لقد كان مدلولاً ذلك جلياً، وذكر هذا الاكتشاف في عام ١٩٨١، كدليل على تأثير الشمس على المناخ في أواخر عصور ما قبل الكمبري. واستقر تحديد طبيعة الصفائح الرقيقة على أنها طبقات سنوية من المواد المترسبة: الأمر الذي يحدث في بعض البحيرات حالياً، وتُعرف بالرقائق الحولية.

وهذا الاكتشاف الذي يفترض أن الإيقاع الشمسي بصورةه منذ ٦٨٠ مليون عام مضت هو نفسه الإيقاع الحالى، لم يحظ من علماء الفلك بشكل عام بالترحاب. وأبدى العديد منهم تشكيه فيما يتعلق بكيفية ظهور أية «إشارة» شمسية في المناخ بمثل هذه القوة، بينما تأثير دورة الشمس على المناخ ضعيف جداً في الوقت الحالى. وتساءل البعض عما إذا كانت دورة الإحدى عشرة طبقة المفترضة مرتبطة فعلاً بالمد والجزر القمريين، وليس بالشمس. وألا يكون ولIAMZ قد أخطأ في العد، وأنها اشتتا عشرة طبقة في الحقيقة؟ أي دورات شهرية؟ لكن أحد كبار علماء الفلك المتخصصين في الفلك الشمسي، وهو الأسترالي رونالد جيوفانelli (Ronald Giovanelli)، ساند بحماس بحث ولIAMZ، وساعدته للحصول على التمويل اللازم لبرنامج أعده لاستخراج جزء مركزي كامل عبر طبقة الرقائق الحولية البالغ سمكها عشرة أمتار. وذهب ولIAMZ إلى معمل أبحاث ترى - رينج في أريزونا وهو مسلح بهذه العينة، وحل نماذج هذه الطبقات وكأنها حلقات شجرة تماماً، واستخدم مجموعة من التقنيات الإحصائية القوية كان الباحثون في معمل الأبحاث قد طوروها^(*).

قام في البداية بتحليل ١٢٣٧ رقيقة حولية متتالية من قطاع متصل من الجزء المركزي، ثم حلل بعد ذلك ١٥٨٠ دورة «بعض شمسية» متتابعة، تحدها الأحزمة الأكثر قتامة في الجزء المركزي. وفي عام ١٩٨٥، أعلن أن هناك بالإضافة إلى الدورة الأساسية، والتي تتفاوت في طولها بين ثمانى سنوات وست عشرة سنة، توجد عدة توافرات أخرى. فعلى سبيل المثال، يتغير طول كل دورة أساسية، طبقاً لعدد الطبقات في الدورة، عبر دورة أطول طولها ١٣ دورة أساسية. كما يوجد نموذج مميز واضح يتكرر كل ٢٦ دورة في سجل إلاتينا.

وأصبح الآن هناك دليل كافٍ لزيادة اهتمام علماء الفلك بالموضوع، وكان من بينهم روبرت برايسويل (Robert Bracewell)، الباحث بجامعة ستانفورد، الذي قضى عمره في دراسة تغيرات بعض الشمس - إن سجل تغيرات بعض الشمس الذي يمكن الاعتماد

(*) تستجيب بعض الأشجار بشكل حساس للتغيرات في المناخ، بحيث ترسب كل عام حلقات سميكه أو رقيقة نتيجة للتقلبات المناسبة أو غير المناسبة. ويمكن استخدام الأجزاء المركزية المستخرجة من جذع أشجار حية، وعيوبات من أشجار أقدم، من خشب ميت، لإعادة بناء نماذج للتغيرات المناخية ترجع إلى ألفى عام سابقة في بعض أجزاء العالم. ولذلك، فإن التقنيات التي كان يحتاجها ولIAMZ لتحليل طبقات الرقائق الحولية كانت جاهزة وهي انتظاره في أريزونا.

عليه يعود إلى أقل من مائتى عام، غير أن ولیامز على ما يبدو وجد سجلًا للتغيرات بقع الشمس يمتد زمنيًّا إلى ١٣٣٧ عامًا. لا بأس كيف أثر نشاط الشمس على المناخ منذ ٦٨٠ مليون عام مضت، لقد تعمق براسوويل في تحليل السجل، على افتراض أنه كان بالفعل نموذجًا لنشاط بقع الشمس، وقارنه مع سجله المتواضع تاريخيًّا الذي اعتاد عليه.

ووجد أنه يمكنه تفسير نموذج الرقائق الحولية طبقًا للتواترات الأساسية كل أحد عشر عامًا وكل ٢٢ عامًا، تم تعديلها بدورتين أطول، تمتدان ٢١٤ عامًا و ٣٥٠ عامًا. ويتغير بانتظام طول دورة «الأحد عشر عامًا» على امتداد الدورة المعدلة ذات الـ ٣٥٠ عامًا، بينما يبدو أن الحجم الذي تبلغه «ذروة بقع الشمس» في أية دورة من دورات الأحد عشر عامًا يتوقف على وضع الدورة داخل الدورة المعدلة ذات الـ ٢١٤ عامًا. بالطبع لا أمل في العثور على دورات أطول من ٣٠٠ عام في السجل التاريخي لبعض الشمس، والذي يقل عمره عن مائتى عام، لكن براسوويل وجد طريقة بارعة لاختبار اكتشافاته.

مستخدماً كل التواترات التي عثر عليها في الرقائق الحولية المسجلة في تكون إلينا، قام بضبط جهاز الكمبيوتر الخاص به على الحد الأدنى من البقع الشمسية التي حدثت بالفعل في صيف ١٩٨٦، وقام بتشغيله بشكل «ارتجاعي» بالنسبة للزمن من أجل «التبؤ» بنموذج نشاط البقع الشمسية عام ١٨٠٠. وحصل على نظير تمام تقريبًا للسجل الحالي لنشاط الشمس، مع كل الذروات العالية والمنخفضة في السنوات الصحيحة، والتغير في طول الدورات نفسها محسوبة بشكل صحيح.

لقد حصل براسوويل على أفضل اتفاق بين أية نظرية للتغيرات الشمسية وسجلات حقيقة لبعض الشمس من أزمنة تاريخية، وذلك باستخدام السجل الصخري «وحده»، الذي يرجع إلى ٦٨٠ مليون عام مضت. وبذا أنه لا مجال للشك في أن الساعة داخل الشمس منضبطة، وأن الشمس الآن في الحالة الأساسية نفسها التي كانت عليها منذ ٦٨٠ مليون عام (*).

(*) في عام ١٩٩٠/١٩٩١، كان من المفترض أن يزول أي شك محتمل، وذلك عندما تبلغ الشمس ذروة النشاط ويزيـد عدد بقع الشمس على ١٢٥، طبقاً للحسابات التي أجراها براسوـيل.

الروابط الشمسية

لماذا، إذاً تكون إشارة الشمس قوية لهذه الدرجة في رقائق إلاتينا الحولية؟ قد لا يكون لذلك أية علاقة بقصتنا الحالية، ولكن ربما من المفيد التوقف قليلاً للتعرف على التفسيرات المطروحة. لقد لاحظ ولیامز إحدى النقاط المهمة في تقریره الأصلی عن الاكتشاف. فالسجلات الجیولوجیة توضح أن قوة المجال المغناطیسی للأرض في أواخر العصر قبل الكمبری، كانت لا تزيد على ١٠٪ من قوته الحالية. ولم يكن ذلك أمراً غير عادی، لأن هذا المجال المغناطیسی يتغير على امتداد الدهور، وإن كان لا أحد يعرف لماذا. ولكن أيّاً كان السبب، فإنه عندما يكون المجال ضعيفاً يمكن للجسيمات المشحونة القادمة من الشمس (بروتونات وإلكترونات الريح الشمسي) أن تتفذ في الغلاف الجوى للأرض بعمق أكبر مما يحدث حالياً، ومن ثم تؤثر على المناخ.

وهناك تفسير آخر محتمل للارتباط بين نشاط الشمس والمناخ، ففي العصر قبل الكمبری المتأخر لم تكن الحياة على الأرض قد أطلقت بعد كمية كبيرة من الأكسجين في الغلاف الجوى (يجب أن نقول بالآخر الحياة في «البحر»، لأنه منذ ما يقرب من ٤٢٠ مليون عام مضت لم تكن النباتات قد بدأت تستعمر اليابسة بعد). أما الآن، فإن الأكسجين الموجود في الغلاف الجوى يمتص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس. ويحدث ذلك أساساً في الستراتوسفير^(*) على ارتفاع يتراوح بين عشرين إلى ثلاثين كيلومتراً فوق رءوسنا، وينجم عن ذلك أن يكتسب الستراتوسفير طاقة، ويصبح أدقـاً من الطبقات العليا لطبقة التربوسفير، وهي طبقة من الغلاف الجوى تمتد من الأرض إلى الستراتوسفير. ولأن الستراتوسفير أعلى حرارة من التربوسفير، فإن الحمل الحراري يتوقف عند قمة التربوسفير^(**)، ويصبح المناخ (الذى يحكمه الحمل الحراري) مقيداً بالترسبوسفير. وفي العصر قبل الكمبری، كان هناك قدر ضئيل من الستراتوسفير، أو ربما لم تكن هذه الطبقة موجودة على الإطلاق، لأن كمية الأكسجين كانت ضئيلة آنذاك أو لم يكن هناك أكسجين ليمتص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس.

(*) الجزء الأعلى من الغلاف الجوى.

(**) يرتفع الهواء الساخن إلى أعلى، لكن هذا لا يحدث إلا إذا كان الهواء في أعلى أبرد من الهواء الصاعد.

من المفترض أن يُحدث ذلك تأثيرين مهمين على الأقل. أولهما أن المناخ لم يكن مقيداً بالأرض بذلك الشكل اللصيق، وكان بإمكان أعمدة الحمل الحراري أن ترتفع في الغلاف الجوي إلى مسافات أعلى مما عليه حالياً، أما التأثير الثاني، فخاص بالأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس والتى تستطيع عملياً النفاذ إلى الأرض، ومن ثم فإن أية تغيرات في هذه الأشعة المرتبطة بدوره البقع الشمسية يمكن أن تؤثر بالفعل على درجة الحرارة على سطح الأرض. وبالطبع، فإن أي شيء يؤثر على درجة الحرارة والحمل الحراري سيؤثر أيضاً على نماذج معدل هطول الأمطار.

ربما يفسر «ذلك» لماذا كان تأثير الشمس على الطقس منذ ٦٨٠ مليون عام أكبر منه الآن. ومع ذلك، فإن هذا التأثير لم يظهر إلا في المناطق التي تتميز بحساسية شديدة للتغيرات الموسمية في معدل هطول الأمطار، ونحن محظوظون بشكل غير عادي لأن الآثار المحفوظة مثل هذه المجموعة من الصخور الرسوبيّة ظهرت للعيان الآن. ولا يهم أي التفسيرين هو الصحيح، وإنما حقيقة أن الظروف على الأرض كانت مختلفة تماماً في العصر قبل الكمبري بحيث لا يمكننا عقد مقارنات مع النماذج المناخية الحالية. أثناء تحضير هذا الفصل قدم كيفن زاهنل (Kevin Zahnle) الذي يعمل بمركز أبحاث ناسا آمس (Nasa's Ames) وچيمس ولكر، الباحث بجامعة ميشجان، تفسيراً آخر. ولا أستطيع مقاومة إيراده هنا، حتى لو كان لن يضيف إلا القليل إلى محاولتنا لكشف أسرار الشمس.

الرابطة القمرية

لقد ربط زاهنل وولكر بين دورات الإلاتينا ودورات المد والجزر القمرية التي حدثت في الغلاف الجوي للأرض منذ ٦٨٠ مليون عام مضت. إذ يوضح السجل الصخري - على حد قولهما - تأثير «تداخل» قوى بين دورتين، تمتد إحداهما ١٠،٨ عاماً والأخرى ٣٢ عاماً. ويناسب ذلك بالتحديد أطوال الدورات المرتبطة بالشمس والقمر في العصر قبل الكمبري.

وكانت إحدى نقاط الانطلاق في تحليلهما هي البحث الذي قام به بوب كوري (Bob Currie)، الباحث بجامعة نيويورك، والذي أثبت فيه وجود تأثير قمرى على نماذج

هطول الأمطار حول العالم حالياً. ويرجع ذلك إلى ما يُسمى المد العقدي القمرى في الغلاف الجوى للأرض، والذي ينشأ من تقدم المستوى المدارى للقمر حول الدائرة الظاهرية لمسيرة الشمس (يتم تحديد مستوى الدائرة الظاهرية لمسيرة الشمس بحركة الشمس الظاهرية عبر النجوم).

يشكل مدار القمر زاوية قدرها خمس درجات مع الدائرة الظاهرية لمسيرة الشمس والتي تكون بدورها زاوية قدرها $22,5$ درجة مع خط الاستواء. وبالتالي، تتراوح درجة ميل مدار القمر، كما يُرى من الأرض، بين $18,5$ درجة و $28,5$ درجة؛ مما يؤدى إلى حدوث تغير منتظم في عمليات المد الناشئة في الغلاف الجوى (وفي البحر أيضاً، وإن كان ذلك ليس له صلة بقصتنا)، طبقاً لدورة تمتد $18,6$ عاماً.

لقد كانت هذه الفترة مختلفة في الماضي، حين كان القمر أقرب إلى الأرض. وعندما قام علماء الفلك بحساب هذه الدورة وجدوا أنها تبلغ $20,3$ عاماً في الزمن الذي ترسبت فيه رقائق إلاتينا الحولية، ومن ثم فإن أي تأثير قمرى على تلك الترسيبات القديمة يجب أن يبدو بوضوح في هذه الفترة تقريباً.

كما لا بد أن سلوك الشمس كان مختلفاً قليلاً في تلك الأزمنة البعيدة. إن دورة النشاط الرئيسية التي تبديها الشمس حالياً هي دورة بقع الشمس والتي تبلغ مدتها أحد عشر عاماً. وقد درس روبرت نويز (Robert Noyes) وزملاؤه بجامعة هارفارد الدليل على وجود دورات بقع نجمية في النجوم التي تماثل شمسنا، وتوصلا إلى أن طول الدورة يتاسب مع فترة دوران النجم. ولقد افترضت النظرية النجمية القياسية أن الشمس كانت تدور بسرعة أكبر عندما كانت أحدث عمراً، وبالتالي فإن طول دورة نشاط بقع الشمس منذ 680 مليون عام يُقدر بحوالي $10,6$ عاماً.

وعندما فحص زاهنل وولكر سجل الرقائق الحولية، قررا أن أفضل تفسير للتغيرات يقضى بدورة أساسية مدتها $10,8$ عاماً، وهو ما يتفق بدرجة كبيرة مع الحسابات الفلكية لنشاط الشمس في ذلك الوقت. ولكنهما لم يقبلوا افتراض ولیامز أن أفضل تفسير للسمة الثانية في نموذج الرقائق الحولية هو أنها دورة «بعق شمسية مزدوجة».

وعدلت الدورة الأساسية بشدة بواسطة موجة جيبيّة تكاد تكون نموذجية يبلغ طولها ٤٢٨، دورة بقع شمسيّة. ويمكن تفسير ذلك في حالة وجود تأثير تداخل^(*) يعمل بين الدورة الأساسية ودورة تماثل ضعفها «تقريباً». وهذا الوضع يناسب تماماً المد العقدي القمري لتلك الفترة.

غير أن ذلك يترك اللغو الكبير بدون إجابة: إذا كانت تأثيرات الشمس والقمر على المناخ قوية جداً منذ ٦٨٠ مليون عام، فلماذا أصبحت هذه التأثيرات ضعيفة جداً في الوقت الحالي؟ لقد اعتقد زاهنل ولوكر أن لديهما الإجابة.

منذ ستمائة مليون عام كانت الأرض نفسها تدور بسرعة أكبر مما هي الآن، وكان اليوم ٢١ ساعة فقط. وحتى الآن، تُحدث الشمس بشكل يومي مداراً في الغلاف الجوي، وذلك ليس بسبب قوة الجاذبية ولكن بفعل الحرارة، حيث يمتص بخار الماء والأوزون الإشعاع الشمسي القادم. وفي العصر قبل الكمبري، كان هناك بالضرورة تأثير مماثل طالما أن درجة حرارة الغلاف الجوي ترتفع صباحاً وتنخفض ليلاً، حتى وإن كان تركيب الغلاف مختلفاً وكمية الأكسجين أقل. ويطرح ذلك إمكانية ظاهرة أخرى، تُسمى الرنين.

لكل النظم دورة اهتزاز طبيعية، وإذا اهتزت طبقاً لهذه الدورة الطبيعية فإنها تستجيب بذبذبات أكبر مما إذا اهتزت تبعاً لدورة أخرى. ومثال ذلك، مغني الأوبرا المدرب جيداً الذي يمكنه أن يؤدى نغمة موسيقية تحطم درجة نقاها كأساً من الزجاج، وقد استخدم هذا المغني ظاهرة الرنين بأن أدى النغمة التي تماثل الدورة الطبيعية للذبذبة الكأس (وهي أيضاً النغمة التي تسمعها إذا بللت إصبعك وفركتها برقة حول حافة كأس زجاجية، وتكون الحيلة أفضل إذا كانت الكأس من البلاور الغالي الثمن).. وعندما نداعب أوتار الجيتار، أو الهواء داخل فلوت (أو زجاجة) عند نفخه خلال الفتحة، فإنها ستذبذب طبقاً لتردداتها الطبيعية.

(*) ذلك هو بالضبط نوع تأثير التداخل المعتمد بالنسبة للموسيقيين. فعند عزف نغمتين نقيتين وقريبتين جداً من بعضهما معاً ولكن ليس لحد التطابق التام، فإن تفاعل النغمتين ينتج نغمة ثالثة أكثر عمقاً. وسوف تحصل على التأثير نفسه إذا كان تردد أحدي النغمتين يقرب من ضعف أو ثلاثة أضعاف تردد الأخرى - إذا كانت النغمة الثانية قريبة من النغمة التوافقية للنغمة الأولى. وتتوقف درجة النغمة الناتجة على الفرق بين النغمتين الأصليتين المعزوفتين معاً. وبالطريقة نفسها، يتوقف طول التعديل طويلاً المدى لمرقائق لإلينا الجولي، وفقاً لزاهنل ولوكر، على الفرق بين اطوال الدورتين الأساسيةتين. وتحديث آثار التداخل تلك بشكل طبيعي في العديد من الظروف، وبالتالي فلا عجب إذا كان لهذه التأثيرات عملها على الغلاف الجوي للأرض.

عندما كان اليوم ٢١ ساعة، كان تردد المد اليومي في الغلاف الجوي هو نفس تردد التذبذب الطبيعي للغلاف، وبالتالي كان هناك رنين مما يجعل تأثير المد أكبر بكثير مما هو عليه الآن. ولأن التأثير «النهارى» للشمس على الغلاف الجوى (وبالتالي على المناخ) كان أكبر في ذلك الوقت، فإن أية تغيرات في أشعة الشمس من عام لآخر كانت ستؤثر بشكل غير متناسب على عمليات المد في الغلاف الجوى آنذاك (مثلاً، إذا تغيرت كمية طاقة الأشعة فوق البنفسجية التي تشعها الشمس على امتداد دورة البقع الشمسية). ولا عجب إذا علمنا أن كمية الطاقة فوق البنفسجية التي تشعها الشمس تتغير فعلاً عبر دورة البقع الشمسية. وفي الزمن الذي ترسّبت فيه رقائق إلاتينا الحولية، كان طول اليوم على الأرض أقل من ٢١ ساعة، ثم أصبح أكثر طولاً شيئاً فشيئاً وببطء..

ويبدو أن مَدًّا جوياً رناناً «تقريباً» حدث منذ ٦٨٠ مليون عام يمكن أن يفسر بشكل جيد جداً لماذا يبين تكوين إلاتينا مثل هذه «الإشارة» القوية لتأثيرات أصبحت أضعف بكثير الآن. بل ربما كان هذا التأثير أكبر منذ ٦٠٠ مليون عام، عندما كان الرنين تماماً، لكننا لم نكن محظوظين بالقدر الكافى للعثور على رقائق حولية ترجع إلى تلك الفترة لنقوم بتحليلها.

والمهم بشكل خاص في بحث زاهنل وولكر أنه أوضح كيف أن التغيرات التي حدثت للأرض، وليس تلك التي حدثت في الشمس، هي التي يمكن أن تفسر السجل الصخري لأحداث مناخية ترجع إلى ٦٨٠ مليون عام مضت. وفي هذه الصورة، يبدو أن الشمس خلال الـ ٧٠٠ مليون عام الماضية اتبعت منهاجاً ثابتاً جداً، وأن التعديلات الصغيرة جداً المطلوبة في طول دورة بقع الشمس، لكن تلائم سجل الرقائق الحولية، تتفق بالكامل مع النموذج القياسي للشمس التي كانت تدور بسرعة أكبر قليلاً في ذلك الوقت، كما تطبق هذه التعديلات تماماً مع عمليات الرصد لنجوم أخرى. إن الشمس لا تمر حالياً بحالة غير عادية. فهي نجم طبيعي، وتقوم بأشياء طبيعية. ويمكننا وبالتالي أن نتوقع بثقة أن محاولات علماء الفلك لسبر أسرار قلب الشمس، سوف تخبرنا عن أشياء وثيقة الصلة بكل تاريخ حياة الشمس، وليس بعض الظروف الخاصة التي ربما اقتصر عملها على الزمن الذي نشأت فيه الحياة الذكية على الأرض لكي تنظر في تلك الأسرار. وهناك أخبار طيبة بالفعل - فلدى علماء الفلك الآن وسائل لسبر قلب الشمس، وهي تعتمد على تقنيات شبيهة بالطريقة التي يستخدمها علماء الزلازل لدراسة قلب

الأرض بمراقبة الاهتزاز الأرضية. إن الذبذبات في الغلاف الجوى للأرض قد تفسر العلاقة بين الشمس والمناخ منذ ٦٨٠ مليون عام. لكن يبدو الآن، أن الذبذبات في الجزء الخارجي من الشمس تكشف ماذا يدور في قلبها في الوقت الحالى. وتحمل هذه التقنية الجديدة اسم «هليو سيسمولوجى»، أى علم الزلازل الشمسية - الأمر الذى له تأثير مباشر على قضية النيوتروينو الشمسي.

الفصل السادس

الشمس المترجمة

فتحت الشمس المترجمة قلبها لعلماء الفلك، وكشفت لهم لأول مرة أسرارها الشديدة العمق في الثمانينيات من القرن العشرين. لكن الاكتشاف الذي جعل سير أغوار قلب الشمس ممكناً حدث في الواقع في عام ١٩٦٠، قبل سنوات من اصطياد أول نيوترينو شمسي في صهريج راي داقيز المدفون تحت الأرض. ولدة عشر سنوات لم يدرك أحد مغزى تلك المشاهدات وعمليات الرصد، ثم احتاج الأمر إلى عشر سنوات أخرى (أو تزيد) لتصميم وتشغيل معدات لمراقبة رجفات الشمس بدقة تكفي لسبر أغوارها الداخلية. ومن المحتمل أن تكون سنوات التسعينيات هي العقد الأعظم لعلم زلازل الشمس، وإن كانت المشاهدات الأولى المفصلة تعطينا معلومات عن تركيب الشمس وتغيرات درجة حرارتها الداخلية، تفوق كل ما عرفناه قبلًا. وقد لا تتوافق هذه الاكتشافات بالكامل مع النموذج القياسي للشمس الذي وضعه العلماء النظريون، لكنها تتفق تماماً بالفعل مع التعديلات التي أُجريت على النموذج القياسي نتيجة لوجود الويمبات.

بدأت القصة مع اكتشاف رقعة صغيرة تتحرك إلى الداخل والخارج في دورات طولها حوالي خمس دقائق على امتداد سطح الشمس. وحدث الاكتشاف بالصدفة، في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، عند استخدام معدات مصممة لدراسة الحركات العشوائية أو الهيولية، للغازات على سطح الشمس، والتي يجعلها الحمل الحراري تدور على هذا السطح. واستخدم روبرت ليجتون (Robert Leighton) وزملاؤه تقنية دوبлер بعد

تطويرها لزيادة حساسيتها، بحيث يمكنها قياس الموضع المتغير لخطوط الطيف في الضوء القادم من الشمس بدقة كبيرة.

إن كل الغازات الساخنة تُحدث نماذج مميزة من الخطوط، وهي مثل بصمة الإصبع بالنسبة للطيف الضوئي - واستُخدمت هذه الطريقة في العشرينيات من القرن العشرين لتحديد هوية العناصر المختلفة في الغلاف الجوي للشمس، ونسبة كل منها. إن الغازات عندما تتحرك جميعها في وقت واحد نحوك أو بعيداً عنك، فإن هذه الخطوط تتنقل إلى أطوال موجية مختلفة قليلاً عن تلك المرتبطة بنفس العناصر عندما تكون في حالة سكون. فعندما تنتقل هذه الخطوط نحو النهاية الحمراء للطيف (ممتدة إلى أطوال موجية أطول)، فإن ذلك يعني أن الغاز المشع للضوء يتحرك مبتعداً عنا، أما عندما تنتقل هذه الخطوط نحو النهاية الزرقاء للطيف (منضفطة إلى أطوال موجية أقصر)، فإن ذلك يعني أن الغاز المشع للضوء يتحرك نحونا. ويمكن تصور دقة المعدات التي استخدمها فريق معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا من طبيعة اكتشافاتهم - لقد وجدوا أن رقعاً من الشمس تتذبذب بشكل متقطع، مرتدة إلى الداخل والخارج خمس أو ست مرات في مدى نصف ساعة تقريباً، بسرعة ٥٠٠ متر/ ث وبإزاحة كلية تقدر بحوالى خمسين كليومتراً. وتحرك الذبذبات رقعة من سطح الشمس على امتداد مسافة لا تزيد على ٢٪ من قطر الشمس، وكانت هذه الذبذبات تبدو في بادئ الأمر وكأنها ظاهرة محصورة، ولا علاقة لها بسلوك الشمس ككل، غير أن ذلك كان خطأ.

رنين كالجرس

ومع بداية السبعينيات من القرن العشرين توصل الكثير من علماء الفلك، كل على حدة، إلى تصور مكّنهم أولاً من فهم هذه الذبذبات الشمسية، ثم استخدامها بعد ذلك لسبر قلب الشمس. وكان أهم ما في ذلك التصور إدراك أن السبب في هذه الحركات المرتجدة القصيرة العمر لرقعة من سطح الشمس، لا يرجع إلى تأثير موضعي بحت. بل يمكن تفسير هذه الحركات على نحو أفضل باعتبارها تأثيراً ناجماً عن ملايين الذبذبات الأصغر، وهي عبارة عن موجات صوتية حُبست داخل الشمس وجعلت سطحها يرن كالجرس. وما كان يبيّد أنه مجموعات من ذبذبات مدتها خمس دقائق كان في الحقيقة انطباق مئات من الذبذبات ذات الترددات المختلفة ودورات تتراوح بين حوالى ثلاثة دقائق وساعة تقريباً. في حين تصدر عن الجرس الصربي نغمة نقية عند

ضربيه بالمطرقة الخاصة به، فإن الشمس تتصرف وكأنها جرس قرصى يقع في قلب عاصفة رملية، حيث تقوم جسيمات صفيرة من الرمل بضربيه بشكل متكرر، وت تكون نتيجة لذلك ذبذبات جديدة طوال الوقت بينما تض محل الذبذبات القديمة. وقد يكون مفجر كل هذا النشاط هو «العواصف» العشوائية التي أشعّلتها الحركات الهيولية التي كان ليجتّون قد شرع في دراستها أساساً، لكن الشمس استجابت لتلك العواصف مثل الله وترية متعددة الأوتار.

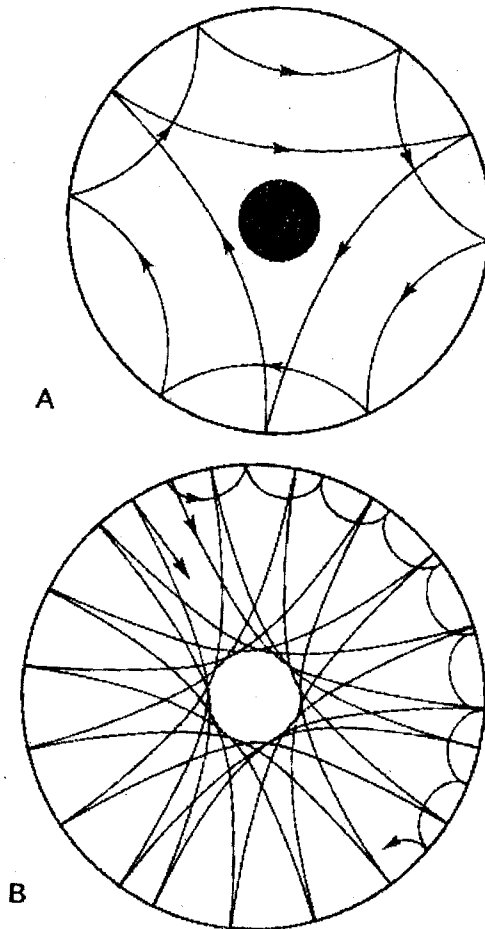
لا توجد أوتار داخل الشمس، لكن هناك العديد من النغمات النقيّة التي يمكن أن تُحدث رنيناً بين سطح الشمس وقاع منطقة الحمل الحراري. وهي موجات صوتية، مثل الموجات الصوتية التي تحدث عند النفح في إحدى آذنيّ الأرغن (إنني أقصد إحدى آذنيّ الأرغن الكنيسة التقليدي، بالطبع، وليس الأرغن الإلكتروني!). وتتحدد هذه الموجات الصوتية لتهز سطح الشمس بشكل منتظم، وذلك نظراً للطريقة التي تتغير بها سرعة الصوت عند الأعماق المختلفة داخل الشمس (*).

وتعمل هذه الموجات كما يلى: إن سرعة الصوت تزيد كلما اتجهنا من سطح الشمس إلى قاع طبقة الحمل الحراري، أي إلى الطبقات الأعمق من الشمس، لأن درجة حرارة هذه الطبقات أعلى، ومن المعروف أن سرعة الصوت تزيد كلما ارتفعت درجة حرارة الغازات. ومع ذلك، فإن الموجة الصوتية عندما تنعطف تحت سطح الشمس، وتبدأ في الانتقال عبر منطقة الحمل الحراري، يتحرك قاع الموجة بسرعة أكبر من قمتها، وهو ما يجعل الموجة الصوتية المتحركة تتحنى بعيداً عن قاع منطقة الحمل الحراري، لتعود مرة أخرى إلى سطح الشمس (**). ولكن عند السطح لا تستطيع الموجة الصوتية الفرار.

(*) تصل سرعة الصوت في المنطقة المعنية من الشمس إلى ١٥٠ ضعف سرعته في الغلاف الجوي للأرض، وذلك نظراً لارتفاع درجة حرارة الشمس، لكن المسافة من مركز الشمس إلى سطحها أكبر بحوالى خمسة ملايين مرة من طول آلة نفح مثل الكلارينيت. وقد يكون المكافئ الشمسي لذبذبة الهواء داخل الكلارينيت موجة يبلغ طول دورتها ثلثاين دقيقة، أي خمسة ملايين ضعف دورة الذبذبة الصوتية، في الكلارينيت، ولقد أكد دوجلاس جوف، الذي عقد هذا التمايز الدقيق، أن مثل هذه «النفمة» المخضضة وإن كانت تقع خارج المدى الصوتي الذي تدركه أسماعنا، فإن تسميم تلك الذبذبات الشمسيّة موجات صوتية يظل صحيحاً، لأن العمليات الفيزيائية التي تدعمنا هي نفسها التي تدعم الموجات الصوتية داخل أي كلارينيت على الأرض.

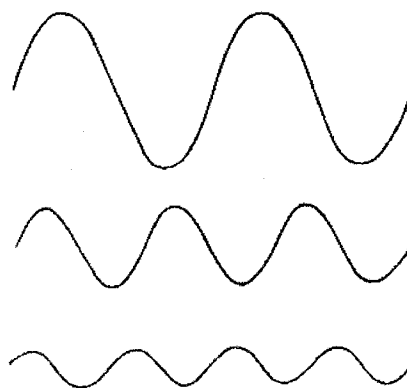
(**) يحدث نفس الشيء للموجات الصوتية في الغلاف الجوي للأرض. ففي الأيام الحارة، يكون الهواء الملائم لسطح بحيرة ما أبرد بشكل واضح من الهواء الأعلى منه قليلاً. والموجات الصوتية التي تبدأ في انتحرك إلى أعلى من إحدى ضفاف البحيرة تتحنى مرتدية إلى أسفل نحو السطح، وقد تحمل معها مثلاً أصوات المتحدين بوضوح إلى مسافة كبيرة عبر سطح الماء - كذوع من المسارب السمعي.

لأن الفضاء خارج الشمس فراغ، ولا يستطيع الصوت الانتقال عبر الفراغ. وبالتالي، فإنها ترتد من السطح، منعكسة مرة أخرى إلى الطبقات الأعمق كما ينعكس الضوء على المرأة. وتتكرر هذه العملية كاملة، فتشتعل الموجة الصوتية حول الشمس، وتغوص بشكل متكرر في منطقة الحمل الحراري، لتنحنى عائدة ومنعكسة على السطح. (شكل ١ - ٧).



شكل (١ - ٧) أ، ب تتحنى الموجات الصوتية المتحركة داخل الشمس عند مرورها عبر الأجزاء الداخلية الساخنة، وتنعكس عند اصطدامها بالسطح من أسفل. وبالتالي، يمكن أن يتكون نموذج من الموجات المستقرة داخل الشمس، كما يتضح من هذين الرسمتين التخطيطتين. وأينما تلمس هذه الموجات المستقرة سطح الشمس، فإنها تحدث ذبذبة منتظمة يمكن قياسها من الأرض.

يتوقف كل من العمق الذي تتفد إليه الموجة والمسافة التي تقطعها حول الشمس في كل وثبة بين الانعكاسات على السطح، على طولها الموجي. فكثير من الموجات يرتد إلى داخل الشمس ويضمحل دون إسهام في الذبذبات المنتظمة التي اكتُشفت في بداية الستينيات من القرن العشرين. لكن بالنسبة لبعض الموجات، تكون المسافة بين الارتدادات مناسبة تماماً للحصول على عدد صحيح من الوثبات تطبق في دائرة كاملة حول الشمس. وقد ترتد الموجة ثلاثة، أو ست أو أي عدد آخر من المرات أثناء رحلتها، ولكنها عندما تدور وتدور حول الشمس تلمس السطح دائمًا في نفس الأماكن الثلاثة، أو الستة، أو أي عدد كان. وبالتالي لا تدفع الموجة تلك الرقعة الخاصة من سطح الشمس إلى الداخل والخارج مرة واحدة؛ ولكنها تدفعها في كل مرة تمر حول الشمس. ويُعرف النموذج الذي تكونه باسم الموجة المستقرة (شكل ٢ - ٧)، وهي مكافأة تماماً للموجات المستقرة التي تجعل وتر الجيتار يتذبذب عند مدعيته محدثاً نغمة نقية، وهو ما ينطبق أيضاً على عمود الهواء داخل أنبوب أرغن، ويستطيع الفيزيائي، بتحليله للنغمات التي يصدرها أنبوب أرغن، أن يخبرك بأبعاد ذلك الأنبوب دون أن يكون قد رأه قط. وبالمثل، فإن تحليل «النغمات» التي تحدثها الموجات الصوتية المتقللة حول الشمس، يمكن عالم الفيزياء الفلكية من معرفة الظروف داخل الشمس، دون أن يرى قط ما تحت السطح.



شكل (٢ - ٧) يوضح الشكل التخطيطي هنا ثلاثة نماذج للموجة المستقرة، وهي مثل موجات وتر الجيتار عند مدعيته أو عمود الهواء المتذبذب داخل أنبوب أرغن. هذه الموجات الثلاث جزء من نفس عائلة النغمات التوافقية، وتنطبق كل منها على الحيز نفسه. الموجة الأولى ذات قمتين وقرارين، والموجة الثانية لها ثلاثة قمم وثلاثة قرارات، أما الموجة الثالثة فلها أربع قمم وأربعة قرارات، ويستطيع الفيزيائي أن يحدد حجم أنبوب الأرغن الذي أصدر هذه النغمات، وذلك بتحليلها. وباستخدام التقنية نفسها، يستطيع علماء الفيزياء النازكية أن يعرفوا الكثير عن الظروف داخل الشمس.

قد يكون الموقف أكثر تعقيداً من ذلك، لأن «التجويف» داخل الشمس ثلاثي الأبعاد وليس أنبوباً مستقيماً أحادى البعد، غير أن أسس التحليل هي نفسها تماماً.

تناول دقيق

أكدت عملية رصد متطرفة خلال السبعينيات من القرن العشرين، أن الشمس «ترن» بالفعل بهذه الطريقة. في أول الأمر، وجد علماء الفلك أنه يمكن مشاهدة الذبذبات التي دورتها خمس دقائق حتى في ظل السطوع الكلى لشمس، وذلك في شكل تغير بالغ الصغر في الضوء «المتكامل»، كما يسمونه. إنهم بذلك في الحقيقة، يتعاملون مع الشمس كما لو كانت نجماً بعيداً، بالنظر إلى سطوعها الكلى، وليس إلى التغيرات في درجة السطوع من مكان لآخر على امتداد السطح. وبإدخال تحسينات بعد ذلك على دراساتهم في مجال التحليل الطيفي، تمكناً من إثبات أن كل رقعة شمسية نراها تتحرك إلى الداخل والخارج في دورة مدتها خمس دقائق، هي في الحقيقة تتعرض إلى دفع عدد هائل من موجات مستقرة أصغر بكثير.

إن قياس الطريقة التي تحرك بها مثل هذه المنطقة الصغيرة من سطح الشمس إلى أعلى وإلى أسفل خمس أو ست مرات كل نصف ساعة على امتداد مسافة تُقدر ببعض عشرات الكيلومترات، هو أمر يثير الدهشة والإعجاب. غير أن استخدام تقنية تعرف باسم تحليل فورييه، يمكن من تفكيك هذه الحركة إلى الأجزاء المكونة لها. ومرة أخرى، هناك تناظر موسيقى ملائيم. فعلى سبيل المثال، تتطابق أعمق نغمة يمكن أن تصدر عن أنبوب أرغن مع صوت ذي طول موجي يسمح لwave واحدة فقط أن تنطبق مع طول الأنبوب. وتُعتبر هذه النغمة هي النغمة الأساسية لهذا الأنبوب بالذات. ويكون الأرغن من أنابيب ذات أطوال متعددة بحيث يمكنه لعب نغمات مختلفة. غير أن هناك طريقة أخرى للحصول على نغمات مختلفة من أنبوب واحد فقط.

إن الطول الموجي للنغمة الأساسية يساوي طول الأنبوب. وتلك هي النغمة «الطبيعية» التي يُصدرها الأنبوب، والتي تحصل عليها بمجرد النفخ عبر نهاية الأنبوب وجَّل الهواء داخله يرن (والنفخ عبر فتحة زجاجة فارغة يُحدث الحيلة نفسها). ولكن يمكنك الحصول على موجة طولها الموجي نصف طول الأنبوب بحيث تكرر مرتين بداخله، وعلى موجة أخرى طولها الموجي ربع هذا الطول بحيث تتشكل أربع موجات داخل الأنبوب، وهكذا. وتُعرف هذه الموجات الأقصر التي تناسب الأنبوب أيضاً، باسم النغمات

التوافقية، وهى تناظر على نحو ملائم النغمات الأعلى المرتبطة بالنفمة الأساسية. وحتى إذا حاول عازف أرغن أن يعزف نغمة نقية . الأساسية . فإن بعض ذبذبات الهواء فى الأنابيب سوف تعطى نغمات توافقية، وهو ما يساعد على إعطاء الأنواع المختلفة من آلات النفح تركيبات صوتية مختلفة، حتى وإن كانت هذه الآلات تعزف النغمة نفسها.

وباستخدام تحليل فورييه، يستطيع أى فيزيائى حل ذلك التعقيد المكون من النغمات المتداخلة والمتراكبة، ويخبرك بالضبط ما النغمات النقية والنغمات التوافقية التى تجمعت فى الأنابيب لإنتاج الصوت الثرى الذى تسمعه. وباستخدام التقنية نفسها بالضبط يمكن تحليل نموذج الذبذبات التى تم رصدها على سطح الشمس إلى الموجات الفردية المستقرة التى تجمعت لإحداث التغير المرصود. ورغم أنه لا يمكن إحصاء عدد الموجات الفردية المستقرة بدقة، إلا أن الدليل الإحصائى يبين أن هناك بالفعل عشرات الملايين من الذبذبات المنفصلة . «نغمات منفصلة» . - تتدخل فيما بينها لإنتاج التأثيرات المرصودة (تتحدد فى بعض الأماكن وتلغى بعضها البعض فى أماكن أخرى). وتحرك كل ذبذبة فردية سطح الشمس إلى الداخل والخارج على امتداد بعض عشرات الأمتار تقريباً، بسرعات لا تزيد على بعض عشرات من السنتيمترات فى الثانية (قارن ذلك مع قطر الشمس، الذى يُقدر بحوالى «مليون» كيلومتر)، لكن يمكن لأية موجة مستقرة أن تستمر لعدة أيام، وتحرك على الدوام الرقعة نفسها من سطح الشمس إلى الداخل والخارج، ويساعد طول عمر هذه الموجات الراسدين على جمع معلومات كافية تجعل تحليل فورييه فعالاً. إن التأثير المشترك للملايين من هذه الذبذبات المتاهية الصغر، هو الذى يحدث نبضات الذبذبة الأكبر قصيرة الأجل التى لوحظت أول مرة فى بداية السنتينيات من القرن العشرين.

وهناك طريقة أخرى تستطيع بها إدراك مدى دقة وبراعة عملية التعديل والتطوير الدقيقة التى أدخلت على تقنية التحليل الطيفي. تذكر، أن كل شيء يتوقف على الطريقة التى تغير بها خطوط طيف ضوء الشمس موقعها ذهاباً وإياباً فى مدى صغير من الأطوال الموجية، مثل منطقة الغاز الذى رُصدت تتحرك نحو أداة التحليل الطيفي أو بعيداً عنها، وهو ما يكافئ حدوث تغير فى لون الضوء. عندما تتحرك نحونا تلك الرقعة التى ندرسها من سطح الشمس، فإن الطول الموجى الخاص للضوء (لون) الذى ينبعث من سطح الشمس يصبح أقصر (أكثر زرقة)، أما عندما تتحرك رقعة سطح الشمس

بعيداً عنا فإن الطول الموجي للضوء المنبعث يصبح أطول (أكثراً أحمراء). وبما أن الأرض تدور، فإن أداة الرصد ذاتها تنتقل، على مدار اليوم، حيث تتجه أولاً نحو الشمس ثم تبتعد عنها، بسرعات تفطى مدى يقدر بحوالي ٨٠٠ متر/ ث - ولما كانت هذه الدورة منتظمة ومعروفة فمن السهل السماح بها في الحسابات.

لكن حتى هذا التأثير على الأطوال الموجية للضوء - الألوان - التي تم قياسها صغير، فإن سرعة الضوء نفسها تبلغ ثلاثة ملليون «مليون» متر في الثانية. إذا كنت تقود سيارة بسرعة كافية نحو إشارة مرور حمراء، يمكنك، مبدئياً، تغيير لون الضوء الذي تريد أن تراه إلى اللون الأخضر، وذلك بنقل موضع الضوء نحو الأزرق (في الجزء المرئي من اللون الطيف يقع الأخضر بعد منتصف المسافة بين الأحمر والأزرق بقليل). لكن لكي تتمكن من تحقيق هذه الحيلة، يجب أن تتحرك بسرعة تساوي ثلث سرعة الضوء، أي حوالي مائة مليون متر في الثانية. في حين أن التأثيرات التي قياسَت على سطح الشمس توازي حركات تُقدر سرعتها بحوالي عشرة «سنتيمترات» في الثانية، أي سرعة السير في نزهة لطيفة، فهو تأثير أدق مiliار مرة. ربما، لا يثير الدهشة أنه بالرغم من ذلك فإن ذبذبات الشمس رُصدت أول مرة في بداية الستينيات من القرن العشرين، ولكن لم يبدأ فهمها وتحليلها بالتفصيل إلا في السبعينيات، وفي الثمانينيات فقط، بدأت دقة وبراعة المعلومات التي تحتويها تقدم رؤى جديدة لما يحدث داخل الشمس، لكن تلك الرؤى كانت تستحق انتظارها.

النتائج الأولى

يتوقف العمق الذي تدور فيه الموجة الصوتية المتنقلة قبل أن تتحنى عائدة نحو سطح الشمس، على مدى السرعة التي تزداد بها سرعة الصوت كلما انتقلت الموجة إلى مسافات أعمق داخل الشمس. ويتوقف ذلك بدوره على طريقة ازدياد درجة الحرارة. وبالتالي، يستطيع علماء الزلازل الشمسية تكوين صورة جانبية لدرجة حرارة الطبقات الخارجية للشمس - صورة دقيقة لكيفية زيادة درجة الحرارة كلما تحركت تحت السطح لمسافات أعمق، وذلك بتحليل الموجات المستقرة المختلفة (أشكال الذبذبة المختلفة) التي تسبِّب الشمس عند أعمق مختلفة (شكل ١ - ٧). ومن ناحية أخرى، فإن سرعة الصوت تتوقف أيضاً على التركيب الصحيح للشمس - وما إذا كانت تحتوي على ٢٥٪ من الهليوم أم ٣٠٪ مثلاً أو حتى ٢٠٪.

قبل تطور علم الزلازل الشمسية لم تكن هناك وسيلة مباشرة لقياس درجات الحرارة داخل الشمس، وكان يُستدل عليها من النماذج التي يضعها الكمبيوتر باستخدام الفيزياء القياسية. أما الآن، فيمكن اختبار صحة هذه النماذج. وكان من الممكن استخدام النموذج القياسي للشمس، الذي طوره علماء الفيزياء الفلكية قبل مجيء علم الزلازل الشمسية في وضع تنبؤات عن ترددات الذبذبات الصوتية التي اكتشفت الآن وحلّلها العلماء (كان يمكن أن يتم ذلك فعلاً «قبل» اكتشاف الذبذبات، لكن لم يتصور أحد أن مثل هذه الأشياء الدقيقة يمكن أن تصبح بالفعل جزءاً من الدراسات الرصدية للشمس). إن الترددات التي تنبأ بها النموذج القياسي أعلى قليلاً من الترددات التي رُصدت بالفعل، لكن يمكن أن تتلاعّم تنبؤات النموذج مع القياسات المرصودة إذا تمددت منطقة الحمل الحراري في الجزء الخارجي من الشمس إلى عمق أكبر قليلاً مما اعتقاده علماء الفيزياء الفلكية، أي إلى عمق مائتي ألف كيلومتر تقريباً، أي حوالي $\frac{1}{20}$ من الطريق بين سطح الشمس ومركزها. وبمجرد إجراء هذا التعديل، يصبح النموذج القياسي متتفقاً مع المشاهدات، شريطة أن تحتوي، منطقة الحمل الحراري الخارجية من الشمس على حوالي $\frac{1}{25}$ من الهليوم، وهي النسبة المطلوبة بالضبط طبقاً لنموذج قياسي آخر للفيزياء الفلكية، وهو النموذج الذي يصف الانفجار العظيم الذي ولد منه الكون.

لقد أتاح علم الزلازل الشمسية لعلماء الفيزياء الفلكية أن يعدلوا، في الحال، نموذجهم القياسي للشمس ويحسنوه؛ لكن هذه التعديلات الدقيقة والبارعة لا تغير طريقة حساب هذا النموذج القياسي لدرجة الحرارة في قلب الشمس، وبالتالي ظلت مشكلة النيوتروينو الشمسي قائمة بكامل قوتها.

بل يمكن القول بأن دراسة الذبذبات الشمسية جعلت مشكلة النيوتروينات الشمسية تبدو، بشكل ما، أسوأ. وذلك لأن ما قدمته الذبذبات من تصوّر لتركيب الشمس سبب البساط من تحت أقدام بعض الأفكار التي قدّمت لسنوات عديدة «لتفسير» ندرة النيوتروينات الشمسية. من السهل أن يحمل العلماء بحلول المشكلة النيوتروينو من نوع حلول حفلات الكوكتل، طالما أن ذلك لا تعوقه عمليات رصد فعلية لداخل الشمس الذي كان آنذاك منطقة مجهولة، غير أن الأمر يصبح أصعب بالنسبة لهذه الأفكار الغريبة عندما نبدأ في اكتشاف كيفية عمل المناطق الداخلية من الشمس في الواقع. وسأعطي مثلاً واحداً فقط.

يعتمد ذلك «التفسير» الخاص لمشكلة النيوتروني على إمكانية أن تكون بعض المادة الموجودة في قلب الشمس، والمعالجة بواسطة تفاعلات، الاندماج النووي، قد اختلطت وهي في طريقها إلى الخارج بحيث لوثت الطبقات الخارجية بمادة معالجة (نوع من الرماد النووي)، وغيّرت هذه المادة من تركيب قلب الشمس، حيث سُجّبت إليه من أعلى مادة غير معالجة (وقود زائد). ويمكن ترتيب مثل هذا الاختلاط للحصول على نموذج حاسوبي يتبعه بانتاج منخفض من النيوترونات الشمسية - لكن ذلك يؤثّر أيضًا على طريقة تغير سرعة الصوت داخل الشمس تبعًا للعمق. وهذا النوع من التغيير الناجم عن هذا الخليط يمكن حالياً أن يحسّمه علم الزلازل الشمسية بأن يعلن أنه غير وارد، وأن علماء الفيزياء الفلكية بحثوا عنه، ولكنهم لم يجدوه.

إن النتائج الأولى لعلم الزلازل الشمسية لم تحسم فقط أمر هذا «الحل» الفيزيائي الفلكي الخاص لمشكلة النيوتروني، ولكنها حسمت عمليًا كل المحاولات الأخرى للاتفاق حول المشكلة بمجرد معارضته النموذج القياسي الذي وضعه الفيزياء الفلكية. وتوضح طريقة ارتجاف الشمس أن حل المشكلة لا يمكن فقط في تعديل الفيزياء الفلكية، ولكن يجب أن يتضمن أيضًا فيزياء جسيمات «جديدة». وبالفعل، حان الوقت لعودة الويمب مرة أخرى إلى القصة. أولاً، يمكن أن تتأكد قوة فرع العلم الجديد، علم الزلازل الشمسية، نتيجة للطريقة التي حل بها نزاعاً استمر لعقود، وهو النزاع الخاص بطريقة دروان الشمس.

لقد عرف غاليليو أن الشمس تدور، لأنّه اكتشف نقطاً دكناً على سطحها ورافق بعضها يتحرّك نتيجة لدوران الشمس. ودرس علماء الفلك المحدثون دوران الشمس بالطريقة نفسها. ولأنّ الشمس ليست جسمًا صلبة مثل الأرض، وإنما جسم سائل، فإنّها لا تدور كلها بالسرعة نفسها - يستغرق الغاز عند خط الاستواء حوالي ٢٥ يومًا ليدور مرة واحدة، بينما تدور المناطق القطبية مرة كل ثلاثة أيام. والمقصود بالطبع بسرعة الدوران هي السرعة عند السطح فقط - فالشمس قد تدور أسرع (أو أبطأ) في الداخل. ولقد أثارت هذه الإمكانية فضول واهتمام علماء الفلك الذين درسوا طريقة دوران الكوكب عطارد في مداره (وهو أقرب كوكب للشمس).

إن المدارات التي تتبعها الكواكب حول الشمس ليست دوائر ولكنها قطع ناقص، حيث تكون الشمس عند إحدى بؤرَّتها هذا القطع الناقص.

لقد كان ذلك معروفاً منذ بداية القرن السابع عشر بفضل أبحاث يوهانز كبلر (Johannes Kepler) الرائدة. لكن أدرك علماء الفلك في القرن التاسع عشر أنه حتى مع الأخذ في الاعتبار كل العوامل المعروفة، مثل جذب قوة جاذبية كل كوكب من الكواكب الأخرى، فإن مدار عطارد يظل معقداً بعض الشيء، فبدلاً من أن يرسم الكوكب دائمًا نفس القطع الناقص، يغير المدار اتجاهه بانحراف قليل، ويدور على محور حول البؤرة اللصيقة بالشمس، في كل مرة يدور فيها الكوكب حولها. إن تأثير ذلك ضئيل جداً، حيث لا يتعدى مجموع تغيير الاتجاه ٤٢ ثانية من قوس في كل قرن. إلا أنه تغير حقيقي، ولم يتمكن أحد من تفسيره حتى العقد الثاني من القرن العشرين، عندما قدم البرت آينشتاين نظرية النسبية العامة. وكان من بين الانتصارات العديدة لهذه النظرية أنها فسرت « بدقة » التغير في مدار عطارد عبر القرون (النظرية النسبية العامة هي نظرية لقوة الجاذبية تختلف اختلافاً دقيقاً عن نظرية نيوتن للجاذبية، والتي اعتمدت عليها كافة حسابات المدارات السابقة).

واستجابة لرغبة جديرة بالثناء لاختبار النسبية العامة لأقصى حد، أشار حديثاً بعض علماء الفيزياء الفلكية إلى طريقة أخرى تجعل مدار عطارد يغير من اتجاهه بالشكل الذي رُصد. فإذا كان قلب الشمس يدور بسرعة كبيرة للغاية وينتَ نحو الخارج نتيجة لذلك، فإن تأثير قوة جاذبية هذا النتوء سيجعل مدار عطارد يغير أيضاً من اتجاهه حول الشمس. وإذا كان ذلك هو ما حدث بالفعل، فإنه لا حاجة بعد للنسبية العامة لتفسير الظاهرة!

لم يحتمم الجدل حول ذلك في أروقة العلم - فهناك كمٌ ضخم من الأدلة الأخرى على صحة النسبية العامة. لكن ظلت فكرة أن قلب الشمس يدور بسرعة أكبر احتمالاً مزعجاً حتى نهاية السبعينيات من القرن العشرين. لقد أدرك علماء الفيزياء الفلكية عندئذ أن مثل هذا النموذج الشمسي ذي القلب الناتئ الذي يدور بسرعة أكبر، قد يؤثر أيضاً على شكل الذبذبات في الشمس. وقد أوضحت مقارنة عمليات الرصد مع الحسابات المناسبة للنموذج، عدم وجود أية إشارة لمثل هذا التأثير. وهنا طرح العلماء فرضياً آخر، وهو احتمال أن تكون الشمس تدور بالفعل بسرعة أبطأ قليلاً في داخلها عن خارجها. (وهو ما لم يتبنّا به أحد على ما يبدو). إن النسبية العامة لا غنى عنها لتفسير ما يحدث لمدار عطارد، ولكل الأشياء الأخرى التي فسرتها. وبما أن النسبية

العامة رسخت كنظريّة «جيدة»، فإن دقة استخدام الذبذبات الشمسيّة كوسيلة لسبر داخل الشمس قد تأكّدت بحقيقة أن التركيب الداخلي الذي تصفه الذذبذبات يتفق مع التركيب الذي توقعناه إذا كان تغير اتجاه مدار عطارد ناتجاً بالفعل عن تأثيرات نسبية. إذًا، ما الذي «يمكن» أن تقوله لنا هذه التقنية الجديدة لعلم الزلازل الشمسيّة عن محاولات حل مشكلة النيوتروينو؟

التوصل إلى اتفاق

لقد ظهرت الإجابة للعيان كنتيجة لزيارة قام بها چون فولكر لمعهد تاتا في بومباي في شهرٍ نوفمبر وديسمبر ١٩٨٥. فقد التقى هناك الباحث الهندي ماينك ڤاهيا (Mayank Vahia) الذي كان مهتماً بمشكلة النيوتروينو الشمسي، وسأل فولكر كيف يمكن أن يؤثر وجود الويمپات في النماذج على الذذبذبات المتوقعة للشمس؟ لكن في ذلك الوقت لم يكن فولكر يملك إجابة، ولذلك خططوا معًا لحضور اجتماع الاتحاد الدولي للفلك الذي عُقد في نيودلهي في نهاية نوفمبر. وهناك، كان فولكر يعرف أن دوجلاس جوخ، الباحث بجامعة كمبريدج، سيلقى محاضرة عن التغيرات الشمسيّة، وكانت فرصة ذهبية لاكتشاف ما يريدان.

فتح حديث جوخ عيون فولكر وڤاهيا على حقيقة وجود مشكلة نبض شمسي كما توجد مشكلة نيوتروينو شمسي. ويتعلق الأمر بمرحلة من القياسات أكثر دقة من تلك التي سبق لى مناقشتها حتى الآن، فهي لا تتناول دورات ذبذبة الموجات الصوتية داخل الشمس التي تسبب الذذبذبات ذات دورة الدقائق الخمس، ولكنها تعامل مع «الفارق بين» دورات تذبذب موجات صوتية ذات اتصال وثيق بها. إن الموجات التي وصفتها حتى الآن تُعرف تقنيًا بموجات ضغط (nodes - P). وهي تكافئ تماماً نبض الموجات الصوتية التي تجعل كتلة الماء في حوض الاستحمام تموح إذا هويت بقوة راحة يدك على سطح الماء. إن بعض موجات الضغط التي أزعجت سطح الشمس تمر مباشرة عبر قلب الشمس، وبالتالي يمكنك أن تتوقع أنها ستكون مفيدة في دراسة الظروف في قلب الشمس. ونتيجة للارتفاع الشديد لدرجة حرارة القلب تكون سرعة الصوت فيه أيضًا كبيرة جدًا، وتمر موجات الضغط عبر القلب بسرعة عالية؛ مما لا يتّيح لها الوقت لأن تتأثر إلا بطريق دقيقة جدًا. وتتضمن إحدى هذه الطرق الدقيقة، فرق تردد التذبذب بين الموجات الصوتية ذات الدورة المتماثلة تقربيًا. أي «فجوة التردد بين

موجات الضغط المتجادرة». لقد كان ذلك هو الجزء الرئيس من حديث جوخ الذي شد انتباه فولكнер.

وذكر جوخ أن النموذج القياسي للشمس (حتى بعد التعديل الدقيق الذي ذكر سابقاً) لا «يتباين» فقط بعدد كبير جداً من النيوترينات الشمسية، ولكنه يتباين أيضاً بفجوة تردد بين موجات الضغط تلك تزيد بنسبة ١٠٪ عن القيمة التي كشف عنها علم الزلازل الشمسية. إن ذلك لا يبدو سلبياً في حد ذاته. لكن عندما أشار جوخ في حديثه لجمهور الحاضرين في نيودلهي، إلى أن كل النماذج الشمسية الموجودة والتي «تحل» مشكلة النيوترينو يجعل قلب الشمس أبْرَد بنسبة ١٪، جعلت الموقف أكثر سوءاً (النماذج ذات المزاج الداخلي، التي سبق لى أن ذكرتها) - لأن فجوة التردد بالنسبة لهذه النماذج تكون كبيرة جداً بحوالي ٥٪.

وعلى الفور سأله فولكнер ما الذي حدث مع نماذج الويمب. رد جوخ بأنه لم يُجرِ الحسابات على تلك النماذج ولا يعرف الإجابة، ولكن طالما أن الوييمبات أيضاً تجعل مركز الشمس أبْرَد فإنه توقع أنها ستتجعل مشكلة التذبذب كذلك أسوأ. لكن فولكнер فكر مليئاً في المشكلة، وأصبح مقتنعاً أن نموذج الويمب يختلف عن كل النماذج الأخرى ذات القلب الأبرد في نقطة حاسمة، ومن ثم فسواء أكان «حجم» التعديل في فجوة التردد هو «الحجم» المناسب أم لا، فإن هذا النموذج يسير في «الاتجاه» السليم، مقللاً بذلك التعارض الذي أوضحه جوخ بشكل بارز. ومع ذلك، ففي النماذج المختلطة تكون سرعة الصوت «أعلى» في مركز الشمس، رغم درجة الحرارة الأكثر انخفاضاً، وذلك بسبب الاختلاف في التركيب مقارنة بالنماذج القياسية، بينما تكون سرعة الصوت أكثر انخفاضاً في نموذج الويمب، لأن درجة الحرارة أقل والتركيب أساساً هو نفس تركيب النموذج القياسي. ولكن هل يمكن أن يكون التأثير كبيراً بما فيه الكفاية ل القيام بالمهمة؟

عندما تعقب فولكнер، جوخ في المساء التالي لمحاضرته، أثارت الفكرة اهتمامه ووُجدها تستحق الفحص الدقيق، لكن متى؟ وأين؟ كان جوخ متوجهاً بالفعل إلى معهد تاتا لمدة أسبوعين، وفولكнер سيكون هناك أيضاً في تلك الفترة. فوجد الاثنين أنها فرصة ممتازة لا ينبغي إهدارها.

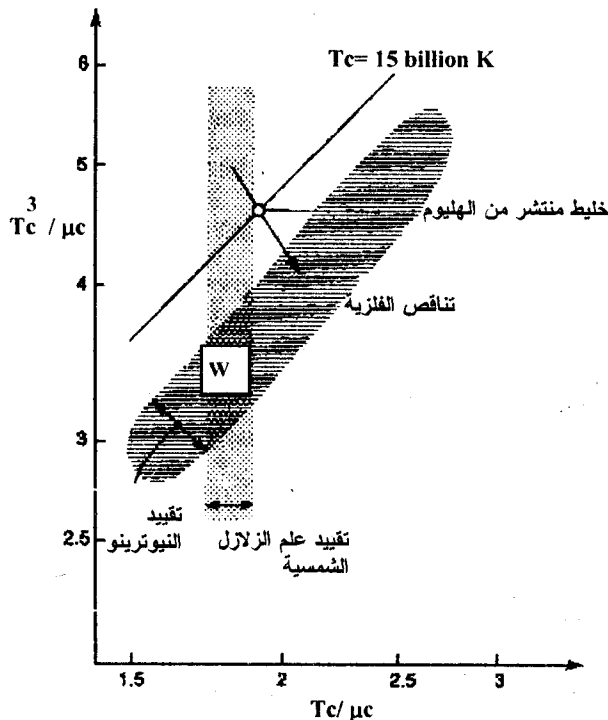
وشهد معهد تاتا طوال خمسة أيام عملاً مكثفاً، قام به الصديقان القديمان منذ أيام كمبريدج، ومعهما زميلهما الجديد ثاھيا، وأثبتت الثلاثة أن التغير في التركيب الداخلي

للسolars الناجم عن وجود عدد كافٍ من الومبات لحل مشكلة النيوتروينو الشمسي يؤدى إلى تعديل دورات الذبذبات، بحيث تكون فجوة التردد بين موجات الضغط التي تبدأ بها النموذج متوافقة تماماً مع الفجوة التي قاسها علماء علم الزلازل الشمسية. ويوضح شكل (٢ - ٧) كيف أن نموذج الومب يتفق مع القيود الرصدية - وكيف أن كل «الحلول» الفيزيوفلكية الأخرى، مشكلة النيوتروينو يجعل مشكلة التذبذب أسوأ. وفي عصر الكمبيوتر، كان فولكнер مبهجاً للغاية وهو يوضح كيف أن الحسابات تمت بالطريقة القديمة، باستخدام القلم والورق - وأنه ترك كل بياناته في سانتاكروز، كان عليهم أن يقرعوا الأرقام التي طلبتها حساباتهم من الرسوم البيانية المنشورة في النسخة المطبوعة للأبحاث المبكرة التي شارك في إعدادها عن الومب (حيث تحتفظ مكتبة معهد تاتا بأعداد مجلة الفيزياء الفلكية). وفي ديسمبر ١٩٨٥، أنهى فولكner وجوح وفانيا بحثهم المشترك، ووصلت نسخة منه إلى مجلة «نيتشر»، في لندن، في آخر أيام ذلك الشهر. وبعث فولكner بنسخة أخرى إلى تلميذه السابق چيليلند في بولدر - وعندما عاد إلى كاليفورنيا، علم أن چيليلند كان قد فكر بالفعل (وأجرى أبحاثاً) طبقاً للخطوط نفسها.

وفي هذه المرة هزم القلمُ والورقُ الكمبيوتر. فقد استخدم چيليلند وزملاؤه في بولدر أجهزة كمبيوتر ضخمة لاستبيان ورسم العديد من أشكال التذبذب المختلفة والظروف الفيزيائية المطلوبة لجعل الذبذبات النظرية تتوافق مع مشاهدات الشمس. وتوصوا إلى الإجابة نفسها - إن وجود الكمية الصحيحة من الومبات يجعل النظرية تتفق مع المشاهدة، ولكن اتضح أن الطريقتين تكمّل إحداهما الأخرى.

لقد بدأت مجموعة الباحثين في بولدر بالذذبات، واختاروا تلك التي تتوافق مع المشاهدات وعادت مرة أخرى لتكتشف الظروف في قلب الشمس التي تخبرهم بها تلك الذذبات، أما المجموعة الأخرى في معهد تاتا فلقد بدأت بالصورة الجانبية لدرجة الحرارة التي تتوافق مع نموذج الومب، وقاموا بحساب نوع الذذبات التي يمكن أن تنتجهما، ووجدوا أن تلك الذذبات تتوافق مع المشاهدات. وكان المفتاح في كل حالة هو أن وجود الومبات في النموذج يخفض درجة الحرارة في قلب الشمس دون حدوث تغيير في تركيبه، أي دون اختلاط مكونات قلب الشمس بمكونات من خارجه، وبالتالي انخفضت سرعة الصوت أيضاً. وأن تناول كل فريق كان مختلفاً، أعد فريق بولدر بحثه

على عجل لكي ينشر في مجلة «نيتشر» أيضاً، بينما اتفق فولكнер وزملاؤه أن ينتظروا بعث ظهر البحثان جنباً إلى جنب في عدد ١٥ مايو ١٩٨٦. لكن كان ذلك أبعد من أن يكون نهاية هذه الإثارة التي تفجرت حول الويمبات.



شكل (٢ - ٧) يمثل هذا الرسم البياني الذي ابتكره فولكتر عنصراً رئيساً في البحث الذي أجراه. وقد أراد أن يوضح من خلاله مدى ملاءمة نظرية الويمب. في هذا الرسم، تم تمثيل نموذج الشمس القياسي بدائرة مفتوحة، على الخط المائل المطابق لدرجة حرارة مركزية تقدر بـ ١٥ مليار كلفن. وهي تقع بالكاد ضمن المنطقة التي حدتها دراسات علم الزلازل الشمسية، وخارج المنطقة التي خصصتها دراسات النيوتروينو الشمسي تماماً.

إن حيل النموذج القياسي «لحل مشكلة النيوتروينو الشمسي بتغيير التركيب المفترض للشمس، إنقاوص الفلزية» أو خلط الهليوم بشكل أكبر، تبعد النماذج عن تلك المنطقة المحددة بواسطة علم الزلازل الشمسية. نموذج الويمب (W) هو وحده الذي يقع تماماً في قلب المنطقة المحددة، طبقاً لكل من علم الزلازل الشمسية ودراسات النيوتروينو.

لا تهتم كثيراً بالإحداثيات الغربية التي اختارها فولكتر ليجعل كل ما يثير الاهتمام في الرسم التخطيطي يحدث طبقاً لخطوط مستقيمة. (T_c) هي درجة الحرارة التي تم حسابها في مركز الشمس. (M_c) هو الوزن الجزيئي في مركز الشمس. الإحداثي السيني يتاسب مع مربع سرعة الصوت في قلب الشمس، أما الإحداثي الصادي فيتاسب مع مربع سرعة الصوت مضروباً في مربع درجة الحرارة.

انتصار الويهپ

شيء جيد للغاية أن تستخدم نظرية جديدة لتفسير لغز سبق لك معرفته - نقص النيوترينات الشمسية، أو انقسام ترددات موجات الضغط، أو أيّاً ما كانت - ولكن ذلك لا يبعث أبداً على الرضاء التام. إن أفضل اختبار لأية نظرية علمية هو عندما تتبّأ بشيء لم يسبق قياسه من قبل، وإن كان يمكن قياسه. فإذا ما أجريت القياسات الجديدة واتفقت مع التنبؤ، فإن هذه النظرية تتكتسب مصداقية كبيرة. وفي نهاية ربيع ١٩٨٦، حانت اللحظة التي يتبعن فيها على نظرية الويهپ أن تخاطوا تلك الخطوة العملاقة لتكون جديرة بالاحترام الكامل. ونتائج كل ذلك من التعاون الذي تم في بومباي، والذي كشف عن وجود نوع آخر من الذبذبات الشمسية.

إن الموجات على سطح البحر، أو تلك التي يمكنك أن تكونها في حوض الاستحمام بتحريك الماء بعنف من جانب إلى آخر، ليست موجات ضغط، ولكنها تُعرف بأنها موجات جاذبية (g-modes)؛ لأن قوة الجاذبية هي التي تحدد مدى سرعة صعودها وسقوطها. وتحدث هذه الموجات عندما يكون هناك فارق في الكثافة بين طبقتين سائل، مثل الفرق بين الهواء والماء، أو الفرق بين طبقتين داخل الشمس. لا بد أن مثل هذه الموجات تتكون في أعماق الشمس، وأنها شديدة الحساسية للظروف في تلك الأعماق. لكن هناك عقبة كبيرة غير متوقعة تواجه علماء الزلازل الشمسية الذين يريدون استخدام موجات الجاذبية لسبر قلب الشمس. فدورات موجات الجاذبية تتراوح بين ساعات وأيام، وهي مختلفة تماماً عن ذبذبات موجات الضغط التي لا تتجاوز دورتها خمس دقائق، ومعنى ذلك أنه يمكن دراسة هذه الموجات من الفضاء فقط، لأن الأجهزة على الأرض لا تستطيع رؤية الشمس ليلاً. وحتى مهمة التقاط هذه الموجات من الفضاء ليست سهلة. إذ رغم تأثيرها القوى في قلب الشمس، إلا أنه يمتد على السطح بشكل ضعيف؛ حيث يكون تأثير هذه الموجات على حركة رقع سطح الشمس صغيراً جداً بالفعل.

رغم صعوبة تحديد هوية هذه الذبذبات - فهي أصغر بكثير من ذبذبات الدقائق الخمس الشهيرة - فإن عدة مجموعات من الباحثين كانت تسعى وراءها قبل نشر بحث فريق معهد تاتا. ويدرك الباحثون أنهم «إذا» تمكنا من العثور على آثار موجات

الجاذبية، فمعنى ذلك أنهم وجدوا مفتاحاً مباشراً للغز تركيب الجزء الأكثر عمقاً من الشمس، لقد تبأت النماذج القياسية بوجود سمة مميزة لموجة جاذبية يمكن تحديدها في طيف زبذبات الشمس، وتبلغ دورة هذه الموجة حوالي ٣٦ دقيقة (*). لكن النماذج الشمسية التي صُممَت لحل مشكلة النيوتروينو، اعتماداً على اختلاط مكونات قلب الشمس بمكونات أخرى، عدلَت هذه «الدورة» بحوالى ٤٠٪ أو أكثر، لتصل بها إلى حوالي ٥٦ دقيقة. وبثمة، ركز العلماء الذين كانوا يحاولون العثور على مثل هذه السمة في طيف النبضات الشمسية بحثهم على زبذبة تنحصر «دورتها» بين أقل قليلاً من القيمة التي حددتها النموذج القياسي، أي حوالي ٢٢ دقيقة، والقيمة التي حددتها النماذج المختلطة، أي ٥٦ دقيقة، بل وأطول أيضاً. غير أن ظاهرياً وجوه فولكنر كانوا قد أشاروا في بحثهم الذي نُشر في مجلة «نيتشر» إلى أن نموذج الويمب يحدث التأثير المعاكس، كما في حالة موجات الضغط، وبالتالي فإن السمة المميزة لموجات الجاذبية لا بد أن تظهر عند حوالي ٢٩ دقيقة - وعلى حد علمهم لم يبحث أحد عند ذلك المدى أو حتى جمع بيانات.

وفي غضون ثلاثة أسابيع من ظهور عدد مجلة «نيتشر»، سمع فولكنر أن باحثاً مقيناً في سويسرا، هو كلوس فروهليك (Claus Frohlich)، وجد دليلاً على التأثير الذي تتبعوا به، وقد ورد هذا الدليل في بيانات قديمة، سجلها قمر صناعي عام ١٩٨٠ كانت مهمته رصد الشمس. لم يعثر أحد من قبل على «دورة» مدتها ٢٩ دقيقة؛ لأن الباحثين (بمساعدة أجهزة الكمبيوتر) كانوا ينقبون فقط عن «دورات» أطول، واثقين أكثر من اللازم في النظرية القائلة بأنه يمكن حل مشكلة النيوتروينو الشمسي بواسطة النماذج المختلطة! كان فروهليك قدقرأ البحث المنصور بمجلة «نيتشر» فبحث على الفور في البيانات المخزنة في الكمبيوتر عند «دورات» أقصر، وكانت الدورة الوحيدة التي وجدتها هي التي تتبأ بها فولكنر وزميلاه على أساس نموذج الويمب.

(*) في الحقيقة، السمة المميزة ليست «دورة» حقيقة، لكن هى الفرق بين دورتين، كما في حالة موجات الضغط، وتقنياً هي «الدورة المقاربة والمعايرة التي تفصل بين موجات الجاذبية ذات المرتبة الأعلى وتلك ذات المرتبة الأدنى منها». وأقدم اعتذارى للأصدقاء من علماء الفلك؛ لأننى سأستخدم الكلمة غير الدقيقة علمياً، كلمة «دورة»، وأضعها بين قوسين، كاختصار لتلك الجملة الطويلة.

وبكل أمانة، لم يكن هناك أكثر من مجرد تلميح إلى إمكانية التقاط «الدورة» من البيانات - لكن لم يكن هناك أية إشارة إلى وجود «دورة» أخرى، وكانت السمة المميزة بالضبط حيث تنبئوا أن تكون. وبافتراض أن السمة المميزة حقيقة، فإن التحليل الأكثر تفصيلاً بين أن موجات الجاذبية تأثرت بالدوران عميقاً في قلب الشمس بالطريقة نفسها بالضبط التي تأثرت بها موجات الضغط (أى أن مجموعتنا المشاهدات تخبرنا أن قلب الشمس يدور بالمعدل نفسه). ومجموعنا البيانات مستقلتان تماماً، حيث تم الحصول عليهما من خلال أجهزة مختلفة (واحدة على الأرض والأخرى في الفضاء)، وباستخدام تقنيات مختلفة لدراسة نوعين مختلفين من الظواهر (موجات ضغط وموجات جاذبية) ولكل منها مدى دورى مختلف تماماً (حوالى خمس دقائق مقابل عدة ساعات). وبالرغم من كل ذلك، كانت «الإجابات» التي حصل الباحثون عليها من خلالهما واحدة. إن نموذج الويمب هو النموذج «الوحيد» للشمس الذي يفسر في آن واحد تلك التفاصيل الخاصة بطييف الظواهر الشمسية، و«يحل» مشكلة النيوترينيو.

هناك علماء فلك - أو عدد كبير منهم - ما زالوا غير مقتنعين بنموذج الويمب، ويفضلون على الأقل الوقوف على الحياد حتى تكتمل المرحلة التالية من عمليات رصد الشمس. لكن ثقل الدليل القائل بأن وجود جسيمات غير معلومة من قبل هو الذي يحتفظ بقلب الشمس عند درجة حرارة أقل، وأن عدد هذه الجسيمات هو واحد لكل مائة مليار بروتون داخل الشمس، وأن كتلة هذا الجسم تتراوح بين أربعة إلى ستة أضعاف كتلة البروتون - أصبح الآن أكثر من مجرد دليل عرضي، ولم يعد «مجرد فكرة غريبة أخرى». أما الذين ما زالوا يفضلون الانتظار حتى يتتأكدوا، فإنهن لن ينتظروا طويلاً، لأن الجيل التالي من الأجهزة التي صُممّت لمراقبة الظواهر الشمسية طوال ٢٤ ساعة يومياً ولعدة سنوات بدأ العمل بالفعل.

اختبار الـ «جونج»

المشكلة الكبرى التي تواجه محاولة علماء الفلك تحسين مشاهداتهم للظواهر الشمسية هي دوران الأرض؛ حيث تتأثر عمليات الرصد التي تتم من موقع ما على

الأرض بدورة الليل والنهار. ولأنَّ الذبذبات الشمسيَّة صغيرة للغاية، يتَّبعَن تجميع مجموعات طويلة من بيانات الرصد معًا وتحليلها للكشف عن الترددات الدورية البالغة الصغرى. وإذا كنتَ مقيدًا بمراقبة الشمس من موقع واحد على الأرض بأحد المراصد الكبُرى، فإنَّ الطريقة الوحيدة لعمل ذلك هي تجميع بيانات أيام مختلفة معًا، مع مراعاة الجمع بين السجلات بحيث تظلَّ الذبذبات محل الدراسة في توافق طوري، كي لا يلغى بعضها بعضاً. لكنَّ مثل هذه المجموعات «الاصطناعية» الطويلة من البيانات المسجلة لعدة أيام معًا، تحتوي «إشارات» مزيفة نتيجة فجوات الليل - فإذا قطع الإشارات ليس ٢٤ ساعة فقط، وإنما يتضمن العديد من الترددات التوافقية المشتركة مع ذلك التردد الأساسي. وهذه الإشارات ظهرت في تحليل فورييه وشوشت الصورة؛ مما جعل من الصعب على الباحثين أن يتأكدوا أى الدورات تمثل ذبذبات شمسيَّة حقيقية وأيها من صنع الإنسان.

هناك ثلاثة طرق للتحايل على هذه المشكلة، وعالجت مجموعات مختلفة من الباحثين هذه الطرق مع اقتراب التسعينيات من القرن العشرين. فقد حاول فريق فرنسي - أمريكي مشترك إجراء عمليات رصد من القطب الجنوبي في الصيف، حيث لا تغرب الشمس أبداً، ونجحت الفكرة - وحصل الفريق على فترة رصد استمرت خمسة أيام متصلة بدون سُحب، لكنَّ ظروف العمل في القطب شاقة حتى في الصيف، كما أنَّ الظروف المناخية ردِيَّة بحيث كانت فترة الأيام الخمسة، بدون سحب، أفضل ما يمكن الحصول عليه من عملية رصد مستمرة.

أما الطريقة الثانية فهي الرصد من الفضاء، بواسطة قمر اصطناعي يمكنه مراقبة الشمس بشكل مستمر من مداره. وقد استُخدم هذا الحل في مهمة أطلق عليها اسم «مهمة الحد الأقصى الشمسي»، والتي أيدت بياناتَها تنبؤات فريق معهد تاتا. كما يتم التحضير لمهمة مشتركة بين وكالة الفضاء الأوروبيَّة والناسا، سميت «المرصد الشمسي للهندسة الكروية الشمسيَّة» (SOHO)^(*)، وخطط لها أن تتطلق في عام ١٩٩٥، بحيث يحمل القمر جهازاً لمراقبة ذبذبات الشمس، ومن المفترض أن يرسل إلى الأرض بيانات لعدة سنوات.

ولكن حتى قبل إطلاق هذا المرصد، كان من المفترض استخدام التقنية الثالثة تلقائياً، وهي إجراء عمليات رصد للشمس من موقع مختلف حول العالم، وتجميع القياسات للحصول على تسجيل متصل يمتد لعدة سنوات. هناك ثلاثة مشروعات من هذا القبيل يجري حالياً تنفيذها، وسوف أذكر واحداً فقط منها بشكل أكثر تفصيلاً. يُعرف هذا المشروع «بمجموععة شبكة التذبذب الكروي»، أو الـ (GONG) (*). ويحتاج الأمر مبدئياً إلى ثلاثة مواقع مراقبة على الأقل، موزعة حول العالم بحيث تفصل بينها ١٢٠ درجة من خطوط الطول، وسماء صافية بلا غيوم، وأدوات وأجهزة لا تعطل أبداً. وعملياً، تضمنت «جونج» ستة مواقع على امتداد العالم متساوية البعد فيما بينها بقدر الإمكان.

وبينما أكتب هذه السطور في عام ١٩٨٩، هناك عشرة مواقع تم اختيارها: موقعان في هاواي وموقعان في كاليفورنيا وموقع في أريزونا وموقعان في شيلي وموقع في كل من جزر الكناري والهند وغرب أستراليا، هذا بالإضافة إلى «جهاز مرجع» في المرصد الشمسي القومي بالولايات المتحدة الأمريكية بولاية أريزونا. والذي يعتبر المعهد الأم للمشروع.

وفي كل موقع، يوجد جهاز أوتوماتيكي للتصوير فتحته خمسون مليمتراً، يلتقط كل دقيقة لقطة للشمس (حجم هذه الأجهزة متواضع جداً، حتى إن علماء الفلك يعارضون في تسميتها «تلسكوبات» - فهي أقرب ما تكون لعدسات آلة التصوير)، وتشبه فلسفه تصميم تلك الأجهزة فلسفة المهام الفضائية - يختار الفريق أداة قوية، ذات مخاطر تقنية منخفضة تعمل دون مساعدة من أي فنّي بشري. ويجب أن ينظر إلى الشمس جهازان في كل وقت، لتفادي احتمال حدوث أعطال أو ظهور سُحب. ويقيس كل جهاز سرعات رفع الشمس وهي تتحرك إلى الداخل والخارج باستخدام أداة تُسمى تاكوميتير فورييه، وهي مقياس للسرعة الزاوية، ويمكنها قياس الزحزمة الحمراء والزرقاء بدقة تصل إلى جزء من المليار.

وتجرى أجهزة الـ «جونج» هذه القياسات عند ٦٥ ألف نقطة عبر سطح الشمس في آنٍ واحد، وتنتج كمية هائلة من البيانات التي يتبعن تخزينها ومعالجتها (في البداية تم

التخزين على أشرطة، ثم على أسطوانات صوتية بعد ذلك). لن أتحدث بالتفصيل عن قوة الكمبيوتر المطلوبة لهذا العمل - لكن بالطبع لم تكن هناك ميزة في القيام بعمليات رصد من هذا النوع في السبعينيات من القرن العشرين، طالما أن أجهزة الكمبيوتر في ذلك الوقت لم تكن تستطيع تحليلها (وأحد أسباب تخزين البيانات في أسطوانات صوتية هو الأمل في أن يصبح لدى علماء القرن الواحد والعشرين تقنيات للتحليل أفضل من المتاح الآن). وكان من المفترض أن يكتمل تشغيل الشبكة بالكامل خلال عام ١٩٩١، وهي ممولة للعمل لمدة ثلاثة سنوات. وتنتج هذه الشبكة، التي يعمل بها أكثر من ١٥٠ عالماً من ٦١ مركز أبحاث في ١٥ بلداً مختلفاً، كمية بيانات يومية تُقدر بواحد جيجا بيته(*). ولا بد أن ذلك كافٍ لحل قضية اتفاق الذبذبات بالفعل مع تنبؤات نظرية الويمب. لكن بالطبع لن تكون تلك هي النتيجة الوحيدة المهمة لمشروع «جونج» - إذ إن دهشة أغلب علماء الفلك ستكون كبيرة إذا لم تطرح عمليات الرصد الحديثة تلك مفاجآت جديدة وغير متوقعة وتثير الغازاراً يتبعن حلها خلال السنوات القادمة، كما حدث مع كل تقنية رصد جديدة، ابتداء من تلسکوب جاليليو إلى علم الفلك اللاسلكي وأقمار الأشعة السينية التي طرحت مفاجآت غير متوقعة عن الكون. كما سيُصاب أغلب علماء الفلك بالإحباط إذا لم يتتوفر التمويل اللازم لاستمرار مشروع «جونج» لمدة دورة شمسية كاملة على الأقل، أي أحد عشر عاماً، بحيث يمكننا مشاهدة كيفية تغير الذبذبات الشمسية لو كانت تتغير أصلاً - مع انتقال الشمس عبر دورة نشاطها الكاملة.

وأنا شخصياً سيفيبينى الإحباط إذا لم يصبح نصف هذا الكتاب كتاباً تاريخياً بعد عقد من الآن. فخلال السنوات العشر القادمة ستمننا «جونج» و«سوهو» وعمليات الرصد الأخرى بصورة جديدة تماماً عن عمل الشمس أقرب النجوم إلينا، صورة مرسومة باهتمام غير مسبوق بالتفاصيل. وليس مهمًا أي النظريات هي الصحيحة، وإنما المهم هو أننا على اعتاب اكتشاف قدر من أسرار الشمس الداخلية أكبر ممااكتُشف طوال السنوات السابقة حتى الآن. والشيء الأكثر إثارة بالنسبة لنظرية الويمب، والأدلة حتى الآن تدل على أنها في الاتجاه الصحيح، هو أنها تربط تلك الاكتشافات الجديدة المتوقعة بكل من الكون بشكل عام وعالم الجسيمات الأولية التي لا تُرى

(*) مليار بيته.

بالمجهر - بينما تتيح إمكانية بناء أنواع جديدة من أجهزة الرصد أرخص بكثير من «جونج» و«سوهو»، ويمكن إقامتها في معامل فردية على الأرض، ويكون بإمكانها أن تكشف لنا ليس فقط أكثر الأسرار الداخلية والدفينة للشمس، ولكن أيضًا المصير النهائي للكون نفسه.

الفصل الثامن

الكبير والصغير

إن أكثر التطورات إثارة في مجال الفيزياء النظرية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين كانت الطريقة التي أجبرت كلاً من علماء فيزياء الجسيمات والكوزمولوجيا - أو علم الكونيات - على توحيد مواهبهم من أجل تحسين وصفهم للعالم حولنا. والمنظرون في مجال فيزياء الجسيمات عندما كانوا يحاولون تطوير النظرية الموحدة المحيرة التي سوف تفسر سلوك كل جسيمات وقوى الطبيعة في حزمة رياضية واحدة، وجدوا أنفسهم مضطرين إلى تأمل تداعيات العمليات التي تجري عند مستويات طاقة أكبر بكثير من أي شيء يمكن إنجازه اصطناعياً، في مسارعاتهم هنا على الأرض، ولا حتى في قلب نجم مثل الشمس. فالمكان الوحيد لحدوث التفاعلات التي يصفها المنظرون كان الانفجار العظيم الذي ولد منه الكون منذ حوالي 15 مليار سنة مضت. وبالتالي، تصبح آخر نظريات فيزياء الجسيمات موضع «اختبار» باكتشاف ما إذا كان نوع التفاعلات التي يصفونها يمكن أن ينتج نوع الكون الذي نعيش فيه. إن تحسين فيزياء الجسيمات يساعد علماء الكونيات على تطوير فهم أفضل للكيفية التي نشأ بها الكون. ومن ناحية أخرى فإن تحسين عمليات الرصد الكونية بصورة عامة يساعد على وضع الحدود لتصورات الأحداث التي وقعت في الانفجار العظيم، مما يقيد بعض التخمينات الغريبة لنظرى فيزياء الجسيمات.

وفي الوقت نفسه، وجد علماء الكونيات أنفسهم في حاجة، كما سبق أن أشرت، إلى أن يكون في الكون كمٌ من المادة أكبر مما تراه العين. ويتبين من خلال الدراسات

الخاصة بأسلوب حركة المجرات أو جماعات المجرات، ومن خلال قياسات معدل تمدد الكون نفسه، أن هناك «مادة معتمة» في الكون تقدر كميتها بعشرة أضعاف كمية النجوم المضيئة والمجرات على الأقل، بل يمكن أن تبلغ مائة ضعف، وأن هذه المادة المعتمة تمارس قوة جاذبيتها تأثيراً على الأجسام المضيئة.

إن حسابات الظروف في الانفجار العظيم، والتي جمعت بشكل مشهور للغاية جهود فيزياء الجسيمات وعلم الكونيات، أثبتت بدون أي شك منطقي، أن هذه المادة المعتمة لا يمكن أن تكون كلها في شكل ذات مثل التي تتكون منها الشمس والنجوم والكواكب. فالمادة المضيئة في الكون تتكون أساساً من بروتونات ونيترونات (التي تكون أغلب كتلة الذرات)، وتخبرنا قوانين الفيزياء بكمية هذا النوع من المادة التي يتحمل أنها تكونت في الانفجار العظيم (وتُعرف هذه المادة بالباريونات). ويتفق الحد الأقصى لكمية هذه المادة تقريباً مع كمية المادة في كل النجوم والمجرات الساطعة - وهي صدفة خدعت علماء الفلك لعقود طويلة، إذ جعلتهم يعتقدون أن النجوم والمجرات هي بالفعل المادة الوحيدة في الكون. أما الآن، وقد أصبح هناك دليل يفرض نفسه على وجود تأثير لمادة معتمة إضافية، فإن الخلاصة التي لا مفر منها هي أن أغلب هذه المادة المعتمة - الجزء الأكبر من مادة الكون - ليست في شكل الجسيمات المكونة للذرة مثل البروتونات والنيترونات، وإنما يجب أن تكون من جسيمات لم يتم رصدها بعد على الأرض.

وكان ذلك بالطبع الأساس المنطقي للمحاولات الأولى لحل مشكلة النيوتروينو الشمسي بدراسة تأثيرات الويمبات على تركيب الشمس. ليس هناك ميزة في اختراع جسيم «جديد» لمجرد تفسير ندرة النيوتروينات الشمسيّة. ولكن إذا كان علم الكونيات «يتطلب» وجود جسيمات إضافية، فمن الطبيعي دراسة إمكانية تأثير هذه الجسيمات على سلوك النجوم. وفي الواقع، تتطلب كل النظريات الموحدة التي طورها منظرو فيزياء الجسيمات وجود أنواع إضافية من الجسيمات في الكون. هذه المتطلبات هي نتيجة النظريات التي وضعت بمنأى عن الدراسات الكونية الخاصة بكيفية تحرك المجرات، يحتاج علم الكونيات، إلى مادة إضافية، على ألا تكون في شكل باريونات (بروتونات ونيترونات)، لتفسير كيف تتحرك الأجسام في الكون، بينما يحتاج علماء فيزياء الجسيمات إلى جسيمات إضافية، ليست في شكل باريونات لكن تكمل محاولة النظريات الموحدة بالنجاح. والمنظرون الذين يدرسون أكبر الأجسام القابلة للرصد

(الجرات) وأولئك الذين يدرسون أصغر الوحدات المعروفة (الجسيمات الأصغر من الذرة) توصلوا، كلّ على حدة، إلى أنهم بحاجة لنوع من المادة الجديدة كي تتوافق كل الأمور معاً، ويمثل ذلك إشارة قوية على أن الفريقين يعملان في الاتجاه الصحيح. إنها صدفة مثيرة، أن يكون نوع الجسيم الذي يلبى احتياجات المنظرين الذين يعملون مع الأجسام الكبيرة جداً هو نفس الجسيم الذي يلبى حاجة من يعملون مع الأجسام المتناهية الصغر ويحل أيضًا أبرز لغز خاص بالشمس.

لكن الجسيمات المفترض أنها ستجعل النظريات الموحدة تتجه لن تؤثر كلها على داخل الشمس بالطريقة السليمة لحل لغز النيوتروينو، كما أن الجسيمات التي يحتاجها علماء الكونيات لتماسك الكون قد لا تتفق مع وصف الوييمات الذي ورد في هذا الكتاب. وبدلًا من جسيمات لكل منها كتلة تساوى تقريرًا خمسة أضعاف كتلة البروتون، يمكن أن يكون هناك بالتماثل عدد أكبر من جسيمات أقل كتلة، أو حتى عدد صغير نسبياً من جسيمات ذات كتل كبيرة «جداً». لقد وضعت بالتفصيل في كتاب «نقطة أوميجا» (The Omega Point) الدليل على أن الكون يجب بالفعل أن يحتوى على مادة معتمة، كما وصفت بالاشتراك مع مارتن ريس في كتاب «صدق كونية» (Cosmic Coincidences) التنوع الضخم للمرشحين المحتملين لتكوين المادة المعتمة، ويجري حالياً دراستها بشكل فعلى.

لكن لا يمكن أن يكون كل هؤلاء المرشحين موجودين في الكون الحالى، ولما كان من الضروري حل مشكلة النيوتروينو الشمسي بأى شكل، فإننى أريد أن أركز هنا فقط على النسبة الصغيرة من هؤلاء المرشحين التي تقدم حلاً أيضًا لتلك المشكلة. إذا كانت فيزياء الجسيمات تخبرنا بضرورة وجود تنويعات «إضافية» من الجسيمات في الكون، فإن علم الكونيات يقول لنا الشيء نفسه، وتبين الدراسات الشمسيه أن بعض المرشحين لتلبية «كل من» الاحتياجات الكوزمولوجية واحتياجات فيزياء الجسيمات يمكنهم أيضًا حل لغز النيوتروينو، وأبسط الافتراضات وأكثرها افتصاراً هو أن ذلك النوع من الوييم قد يكون حقًا أهم مكون للمادة المعتمة. وربما توجد أيضًا جسيمات أخرى للمادة المعتمة - جسيم خفيف جداً يُسمى الأكسيون (AXION)، ويُعد وجوده شبه مؤكد، إذا كانت النظريات الموحدة على الطريق السليم، كما يُحتمل أن يكون بعض المادة المعتمة في شكل باريونات (بما يساوى كمية المادة التي نراها في النجوم والجرات الساطعة). لكن .٨٠

على الأقل من كتلة الكون ليست في شكل باريونات، وإن جزءاً كبيراً من تلك النسبة يمكن أن يكون في شكل ويميات ذات كتل تقدر بحوالى خمسة أضعاف كتلة البروتون - كيف لنا أن نأمل في رصد الويميات، إلا عن طريق تأثيرها على الشمس، ومن خلال الجذب الخفي لقوة جاذبيتها؟

المرشحون

لقد كانت النيوتروينات نفسها ذات مرة مرشحة للمادة المعتمة، ففي أبحاث فولكر وچيلياند المبكرة في السبعينيات من القرن العشرين عن تأثير الجسيمات ذات الكتلة الكبيرة داخل الشمس على تدفق النيوتروين الشمسي، افترضوا وجود نوعية ثقيلة من النيوتروين. وكان السبب في ذلك بالدرجة الأولى، أن العلماء في السبعينيات لم يكونوا معتادين بعد على فكرة احتمال وجود توقيعات مختلفة تماماً من الجسيمات حولنا - لقد كانوا يعلمون أن النيوتروينات موجودة. وبالتالي كان من الطبيعي أن يحاولوا تصوّر نيوتروينات تناسب المتطلبات الفلكية. غير أن هذا الافتراض لم يصمد لمزيد من البحث.

في عام ١٩٨٧، تلقى علماء الفيزياء الفلكية الهندية التي تمثلت في نبضة نيوتروينات قادمة من سوبرنوفا في مجرة سحابة ماجلان الكبرى المجاورة لمجرتنا. وطبقاً لنظرية الفيزياء الفلكية، تتنتج السوبرنوفا ٨٠ نيوتروينات إلكترونية، أي عشرة أضعاف العدد الإجمالي للإلكترونات والبروتونات والنيوترونات داخل الشمس. وقدر العلماء أن حوالى ٣٠٠ تريليون (٣×١٠^{٣٠}) من تلك الجسيمات مرت عبر مكشاف على الأرض يبلغ حجمه سبعة آلاف متر مكعب، ويديره فريق مشترك من جامعات إيرفين وميشجان وبروك هاشن؛ ولذلك سمى فريق إ.م. بي. ومن ذلك الفيوضان من الجسيمات، سجل مكشاف إ.م. بي وصول ثمانية نيوتروينات فقط، بفواصل زمني بين كل منها قدره ست ثوانٍ، إذا كان للنيوتروينات كتلة، كما سبق توضيح ذلك في الفصل الرابع، فإن من يتمتع منها بطاقة أكبر سينتقل بشكل أسرع ويصل إلى المكشاف قبل غيره، أما إذا لم يكن للنيوتروينات كتلة، فسوف تنتقل بسرعة الضوء، مثل الفوتونات، وستصل معًا (بافتراض أنها بدأت رحلتها معًا). وكما أوضحت سابقاً، حاول باحثون آخرون تقدير كتل النيوتروينات بدراسة الدلالات الضمنية لأزمنة وصول النيوتروينات من السوبرنوفا إلى أجهزة الرصد المختلفة على الأرض. لكن ماذا يحدث إذا نظرنا لبيانات إ.م بي.

فقط، وافتراضنا أن سبب كل ما تم رصده هو وصول نيوترينات إلكترونية، ونتجاهل الباقى؟ إن قياسات انتشار تلك النسبة من النيوترونات على أزمنة وصولها من السوبرنوفا تبين استحالة أن تزيد كتلتها عن عشرة إلكترونات ثولت، بل يرجح أن تكون أقرب إلى ثلاثة إلكترونات ثولت، إن لم يكن لها كتلة على الإطلاق. إن وحدات الإلكترون ثولت، صغيرة جداً، ومن ثم تكون الكتلة المفترضة صغيرة للغاية أيضاً - حيث تكافئ كتل الإلكترون إجمالى كتل ١٥٠ ألفاً من هذه النيوترونات. وتؤثر هذه التوقعات بشكل مباشر على مشكلة النيوتريون الشمسي، وذلك بطريقتين.

أولاً، إذا كان افتراض ثلاثة إلكترونات ثولت (أو حتى عشرة إلكترونات ثولت) صحيحاً، فإن ذلك يعني وفقاً لحسابات رامانثان كوسيك (Ramanathan Cowsik) التي تم شرحها في الفصل الرابع، أن الكتل كبيرة «جداً» بما لا يسمح بنوع ذبذبات النيوتريون التي اقترحها بعض المنظرين لحل اللغز (تأثير MSW). ثانياً، لا تستطيع النيوترونات ذات الكتلة الصغيرة جداً أن توفر بآية حال المادة المعتمة التي يتطلبها علماء الكوزمولوجيا، وبذلك يترك المدى واسعاً لجسيمات غير معلومة لتملاً الثغرة. وفي الحالتين، جعلت دراسات النيوتريون السوبرنوفا قضية الويمبات تفرض نفسها بشكل أكبر.

إن ذلك لا يعني استحالة أن يتذكر نوع آخر من النيوتريون في شكل ويمب. وتذكر، أنه قد ثبت وجود ثلاثة أنواع من النيوترونات: النيوتريون الإلكتروني، والنيوتريون المرتبط بجسيم التو، والنيوتريون الميوني، أي المرتبط بجسيم الميون. ولكن لا يوجد من بين الأنواع الثلاثة من لديه كتلة تكفى كى يكون الويمب الذي نبحث عنه. غير أن هذا التثليث ترتيب ملائم جداً ينسجم بإحكام ضمن إطار أكثر النظريات الموحدة قبولاً، ويبدو أنه يربط «عائلات» النيوتريون الثلاث بتتويعات من الجسيمات الأساسية تُعرف بالـ «كواركرز». ويفترض وصف هيزياء الجسيمات وعلم الكوزمولوجيا لما حدث في الانفجار العظيم، ضرورة وجود ثلاث فقط من هذه العائلات، لكن هناك تفاوتاً مسماهـاً به في تلك الحسابات يسمح باحتمال وجود نوع رابع من النيوتريون - هناك تشكيك واسع في أي تنبؤات عن طبيعة مثل هذا الجسيم تسمح بإمكانية أن يكون له كتلة تُقدر بحوالى خمسة أضعاف كتلة البروتون. إن افتراض هذا الجيل الرابع من النيوترونات كمرشح للويمب يعكس سذاجة بالغة، لكنه ليس محظوظاً تماماً في ظل

المحصول الحالى لنظريات الجسيمات أو فهمنا للانفجار العظيم^(*). غير أن العثور على مرشحين أكثر قبولاً ليس بالأمر الصعب.

لقد ذكرت في الفصل الخامس طريقة للحصول على الويمپات - وهي المفضلة بالنسبة لي. نحن نعلم أن عدم التماثل في قوانين الفيزياء سمح بإنتاج باريون واحد (بروتون أو نيوترون) لكل مiliار فوتون («جسيمات» الضوء) التي ابعت من الانفجار العظيم. وإذا كان هناك نوع آخر من الجسيمات له كتلة تتراوح بين خمسة وعشرة أضعاف كتلة البروتون وتم إنتاجه أيضاً بالطريقة نفسها، وطبقاً لنفس عدم التماثل، ومع نسبة مليار إلى واحد نفسها؛ فقد يكون هناك ويمب واحد في الكون لكل باريون (بروتون أو نيوترون). وفي مجرة مثل مجرتنا، فإن كتلة كل الويمپات مجتمعة ستقدم بالضبط تفسيراً لطريقة حركة النجوم، وربما ترك فرصة ما لمزيد من المادة المعتمة في الكون في شكل نيوترینات خفيفة أو أكسيونات، ذلك الجسيم المغرم به علماء الفيزياء.

أما الطريقة الأخرى الممكنة للحصول على الويمپات، فتتعلق «بالتماثل» وليس «عدم التماثل». هناك دائماً في قوانين الفيزياء نوع من التماثل كما بين المادة (إلكترونات وبروتونات وما يماثلها) والمادة المضادة^(**) (النيوترونات والبروتونات المضادة، وهلم جراً)، وتفترض الأفكار الحديثة عن العلاقة بين الجسيمات والقوى ضرورة وجود نظير لكل نوع من الجسيمات نعرفه. إن بعض الجسيمات، مثل الفوتونات، تقوم بالفعل بمهمة نقل القوى في عالمنا. فالفوتونات تحمل القوى الكهرومغناطيسية، وتنقلها ويحمل الجرافيتون قوة الجاذبية، وهكذا إلى آخره. أما الجسيمات الأخرى مثل النيوترونات والبروتونات، فهي كتل من المادة وإن كانت تتأثر بالقوى إلا أنها في حد ذاتها لا تنقل قوة. وكجزء من بحثهم من أجل النظرية الموحدة لتفسير القوى والجسيمات في حزمة واحدة، يدرك علماء الفيزياء الحاجة إلى التماثل بين الاثنين، وإن ذلك يتحقق على أكمل وجه بـأن تُخصص لكل نوع من الجسيمات قوة ناقلة «جديدة» تصاحبه، وكل نوع من القوى الناقلة جسيم جديد يصاحبها.

(*) فور كتابة هذه الكلمات في نهاية عام ١٩٨٩، أعلن علماء الفيزياء في CERN أن قياسات جديدة تقتصر بشكل نهائي عدد أنواع النيوترونات الممثلة على ثلاثة أنواع. وإذا صمدت هذه النتائج الجديدة للفحص الدقيق، كما يبدو، فإن ذلك يغلق للأبد هذا المنفذ الخاص.

(**) المادة المكونة من جسيمات مضادة.

إن ذلك ليس سيئاً بالقدر الذي يبدو عليه، طالما أن نوعية واحدة من كل تلك المجموعة من الجسيمات الجديدة يجب أن تكون ثابتة ومستقرة. ففي ذلك النظام، تتحل كل الجسيمات الثقيلة الجديدة إلى جسيمات أخف وزناً على التوالي، باستثناء أخفها جميعاً الذي لا يمكنه التحول إلى شيء آخر. ولأسباب جلية، تُعرف هذه النظرية بنظرية التناضر الفائق. وتتبناً هذه النظرية بوجود نوعية واحدة فقط من الجسيمات غير معروفة من قبل في كوننا بشكل عام، وهي «الشريك فائق التناضر الأخف»، أو LSP. وأقرب مرشح لهذا الجسيم هو نظير الفوتون الذي لُقب بالفوتينو (Photino). وتتبناً نظرية التناضر الفائق «بشكل مستقل تماماً» عن أي من الاعتبارات الكوزموЛОجية الخاصة بالمادة المعتمة، أو التخمين بأن وجود الويimpات في قلب الشمس يمكن أن يحل مشكلة النيوتروينو الشمسي، بأن الفوتينو ستكون له كتلة تزيد بعدة أضعاف عن كتلة البروتون، وأنه سيتفاعل بشكل ضعيف مع المادة العادية، ومن ثم فإن الفوتينو، إذا وجد بالفعل، يكون هو بالضبط الويimp الذي تحدث عنه.

وحتى لو كان علماء الكوزمولوچيا ليسوا تأكين للعثور على المادة المعتمة لتقسيير كيف تتحرك النجوم والجرات، وحتى لو لم تكن هناك مشكلة نيوتروينو شمسي يتغير حلها، يجب أن يكون علماء فيزياء الجسيمات في لهفة لإجراء تجارب معملية لرصد الويimpات، وبوجود ثلاثة أسباب تفرض البحث عن الويimp، يصعب الاندهاش من أن مثل هذه التجارب تخرج حالياً من مرحلة التخطيط إلى التنفيذ.

كيف تلتقط الويimp الخاص بك؟

إذا كان بإمكان الويimpات أن تقدم الحل لتلك المشكلات المنفصلة لعلوم الكوزمولوچيا والفالك والفيزياء، فإنه يتغير وجودها بوفرة تتبع العثور عليها. إن متواسط كثافة مثل هذه المادة المعتمة في الجزء الخاص بنا من المجرة يجب أن يكافئ كتلة بروتون تقريباً في كل ثلاثة سنتيمترات مكعبة من الفضاء. وإذا كان كل جسيم ويimp له كتلة تُقدر بحوالى خمسة أضعاف كتلة البروتون، فيجب أن يكون هناك ويimp واحد في كل سـ³ من الفضاء - ولا يقصد بذلك «الفضاء الخارجي الحالى» فوق الغلاف الجوى للأرض، ولكن هذا العدد من الويimpات يمر عبر الغرفة التي أجلس فيها وأنا أكتب، وعبر جسمك وأنت تقرأ هذه الكلمات، وعبر كل معامل الفيزياء على الأرض، وطبقاً لهذا الوصف الدقيق فإن كل لتر من الهواء حولك، يحتوى بالفعل ما بين ستين إلى سبعين من الويimpات.

ويتحرك كل وليمب بسرعةه الخاصة المستقلة عبر المجرة - غير أنه مستقل فقط حتى حد معين، فإن حركة الوليمب مثلها مثل حركة الكواكب التي تدور حول الشمس والنجوم التي تدور حول المجرة، بل وجزئيات الهواء في الغلاف الجوى للأرض، فإنها جمیعاً محكومة بقوة الجاذبية. إن متوسط سرعة الأجسام الخاضعة لقوة جاذبية نظام درب اللبنانة ككل والتي تدور على بعد المسافة نفسها تقريباً التي تفصل نظامانا الشمسي عن مركز درب اللبنانة، واحدة أيا كانت كتلة هذا الجسم، سواء أكان بروتونا أم نجماً - وهي لا تزيد على واحد على ألف تقريباً من سرعة الضوء، أي حوالي 3×10^8 كم/ث. وتقدر سرعة دوران الشمس والنظام الشمسي حول المجرة بحوالى 2.2×10^5 كم/ث، وذلك بالنسبة لمدار دائري، وهي تقريباً نفس سرعة الوليمب في الجوار حولنا، لأن النظام الشمسي يجب أن يخضع لنفس قانون الجاذبية. لكن الوليمبات تستطيع أن تتحرك في أي اتجاه، وليس في مدارات دائيرية، ومن ثم فإن مدى سرعتها النسبية بالنسبة للأرض، يمتد من صفر (بالنسبة للوليمبات التي تتحرك حول المجرة بالطريقة نفسها التي تتحرك بها) إلى حوالي 5×10^5 كم/ث (بالنسبة للوليمبات التي تتحرك في الاتجاه المعاكس مصطدمة رأساً معنا).

ومع أن ذلك يوحى بأن أعداداً كبيرة من الوليمبات تتحرك بسرعات كبيرة جداً، فإننا نحصل على منظور مختلف إذا قارنا تلك الأعداد بأعداد جزيئات الهواء نفسه. فعلى سبيل المثال، يوجد الأكسجين في الهواء في شكل جزيئات يتكون كل منها من ذرتين من الأكسجين، وبالتالي فإن كل جزء له كتلة تقدر بحوالى 3.2×10^{-26} ضعف كتلة البروتون - أي أكبر عدة مرات من كتلة الوليمب. وتضم كتلة من الأكسجين تقدر بحوالى 2.2×10^{23} جراماً أكثر من 6×10^6 ألف مiliار جزء، أي $(6 \times 10^6) \times (2.2 \times 10^{23})$ ثابت أفوجادرو). وهناك «عدة» مليارات من الذرات والجزيئات العادبة التي نتعامل معها يومياً، في الحجم نفسه من الهواء الذي يمكن أن نجد فيه حوالي مائة وليمب تقريباً، وكتلة كل واحدة من هذه الذرات والجزيئات أكبر من كتلة الوليمب. وتتحرك تلك الجزيئات نفسها بسرعة كبيرة - سرعة جزيئات الأكسجين في الهواء الذي تتنفسه حوالي 5×10^5 متر/ث - وإن كانت ليست في سرعة العديد من الوليمبات. لكن على نقىض جزيئات الهواء تلك، فإن الوليمبات لا تشارك في التفاعلات اليومية التي تدخل فيها الكهرومغناطيسية. إنها تتفاعل بشكل ضعيف مع مادة الحياة اليومية التي تكون شفافة تقريباً للوليمبات، كما هي كذلك بالنسبة للنيوترونات.

إن القوى الكهرومغناطيسية، من بين أشياء أخرى، هي التي تُكسب الأجسام الصلبة ملابتها. أن الذرة تتكون من نواة متناهية الصغر تحيط بها سحابة أكبر بكثير من الإلكترونات، وهذه الإلكترونات هي التي تتفاعل مع الإلكترونات الذرات الأخرى في الجسم الصلب لتثبت الذرات في مكانها في نظام شبكي ثابت. يعني إنه ثابت، بقدر ما تكون الذرات والجزئيات الأخرى معنية. فعندما أضرب على مفاتيح جهاز الكمبيوتر بأصابع عندي طبع هذه الكلمات فإن أصابع لا تخترق لوحة المفاتيح؛ لأن الإلكترونات المحيطة بالذرات في أطراف أصابع تلقي مقاومة من الإلكترونات المحيطة بالذرات في المفاتيح. إن النواة المدفونة عميقاً داخل تلك الذرات لا تشارك مباشرة في هذه العملية على الإطلاق - إن حجم النواة مقارنة بسحابة الإلكترونات يكافئ تقريباً حجم حبة بازلاء في وسط قاعة موسيقى. فعلى سبيل المثال، سيتلاطم جزء أكسجين مع قطعة رصاص؛ لأن سحابة الإلكترونات الأكسجين تتفاعل مع الإلكترونات الذرات على سطح الرصاص، في حين أن الويمب لن يلاحظ وجود الإلكترونات، إن أى ويمب يصل إلى سطح قطعة الرصاص سيشق طريقه بسعادة عبر سحب الإلكترونات، غير مكترث بها مثل قذيفة مدفع تتحرك عبر الضباب. سوف «يلاحظ» وجود الرصاص في حالة واحدة، إذا توجه رأساً إلى «النواة»، وهو أمر نادر الحدوث، وإن كان غير مستحيل. إن أجهزة رصد الويمب التي صُمِّمت وتُنْفذت في الوقت الراهن تهدف إلى الاستفادة من مثل هذه الحالات النادرة، وذلك بقياس التغيرات التي قد تحدث في بلورة صلبة نتيجة تصادم الويمبات بأنوبيتها.

إن المهمة ممكنة وقابلة للتنفيذ، ولكنها تتطلب بعض تقنيات التفاسير المتقدمة. إن ما يجعلها قابلة للتنفيذ هو أن هناك كتلاً لأنوية ذرية في مدى الكتل المعقولة للويمبات. إن كتلة نواة عنصر الهيدروجين، أخف العناصر، تساوي كتلة بروتون واحد فقط، أما كتلة نواة الكربون فتساوي ۱۲ ضعف كتلة البروتون، وهكذا. وتنقل الطاقة من جسيم إلى آخر بشكل أكثر كفاءة أثناء الاصطدام عندما يكون للجسيمين الكتلة نفسها تقريباً - وبالتالي فإن المواد العاديَّة يمكنها «ملاحظة» تأثير الويمبات. ويُعتقد أن عدد مصادمات الويمب التي يمكن ملاحظتها يومياً في كل كيلوجرام من مادة ما يتراوح بين ويمب واحد ومائة ويمب - ويتوقف العدد الصحيح على تفاصيل صفات الويمبات، وهي تفاصيل لا يمكننا اكتشافها إلا برصد بعض هذه الويمبات وقياس تأثيرها على قطع من المادة. إذاً لن تحتاج إلى كتلة شديدة الضخامة من الجرمانيوم مثلاً، لكن تقوم بدور مكتشف

للويمب (فلن تحتاج بالطبع إلى مثل كتلة سائل التنظيف الذى استخدمه راي دافيز فى مكشاف النيوترينو). لكن ستحتاج إلى وسائل حساسة لرصد التغيرات فى قطعة الجermanium (أو أى عنصر آخر) الناجمة عن وصول الويمبات.

ويتابع الباحثون حالياً عدة طرق لمعالجة هذه المشكلة. بعض هذه الطرق دقيق ويتعلق بالتغييرات فى صفات «الهدف»؛ غير أنه لا يمكن فهمها بشكل صحيح إلا إذا كان لديك خلفية كاملة فى فيزياء الكم. لكن هناك طرفاً أخرى أسهل لفهمه بمبدئياً، وأكثر مباشرة للتفسير عملياً، وسألزم هنا بثلاثة أمثلة فقط.

أحد الاحتمالات أن يبدل اصطدام ويمبات مع أنوية أشباه الموصلات، مثل الجermanium، الصفات الكهربية للمادة بشكل قابل للقياس. إن أشباه الموصلات مواد غريبة بعض الشيء، حيث إن إلكتروناتها المرتبطة بالأنوية فى النظام الشبكي للبللوره لا تكون مقيدة بشكل قوى فى مكانها. وفي ظل الظروف المناسبة، يستطيع إلكترون أن يتتجع ليقفز من مكانه فى البللوره، تاركاً وراءه فجوة إلكترونية. ولأن الإلكترونات تحمل شحنة سالبة، فإن الفجوة الإلكترونية تتصرف مثل إلكترون ذى شحنة موجبة. وقد يؤدى اصطدام بعض الويمبات بأنوية مثل هذه البللوره إلى إنتاج بعض أزواج إلكترون - فجوة إلكترونية التي يمكن رصدها.

والإمكانية الأخرى هي الاستماع، حرفيًا، للصوت الذى يحدثه الويمب عند اصطدامه بنواة فى البللوره، فعند ارتداد النواة من الضربة، فإنها تحتك بشكل خفيف بالأنوية المجاورة، مرسلة موجة من التشوش - موجة صوتية - عبر البللوره. ولقد اقترح بلامن كابريرا وزملاؤه بجامعة ستانفورد تركيب صاف من المحسات الصغيرة الحساسة على كل واحد من أسطح البللوره مناسبة، بحيث تقيس الذبذبة الدقيقة جداً، التي تشبه الهزات الأرضية المصغرة، فعند اصطدام الويمب تتولد موجة صدمة ترسل إلى السطح تلك الموجات الدقيقة. إننى أفضل هذه التقنية، لأنها تثير إمكانية استخدام «علم الزلازل البللوري» لرصد الويمبات فى المعمل، وترتبط ذلك بشكل جميل مع استخدام علم الزلازل الشمسية لقياس آثار الويمبات على الشمس. وإذا تمكنا من فعل ذلك، فستكون حيلة بارعة للغاية بالفعل.

لكن ربما يكون أبسط تناول مشكلة رصد تصادمات الويمب مع المادة العادية (والأقرب إلى النجاح إذا كان للويمب الصفات التى افترضتها الدراسات الشمسية) هو

بساطة قياس الحرارة الناجمة عن التصادم. إن الحرارة مقاييس لكمية حركة الجزيئات والذرات المكونة للمادة، سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية - فالجسم الأكثر سخونة هو ذلك الجسم الذي تتحرك فيه الجزيئات والذرات بسرعة أكبر (متذبذبة ذهاباً وإياباً داخل الجسم الصلب، أو متجلولة بحرية أكبر في السوائل والغازات) وتحتاك مع بعضها بقوة أكبر، وبالتالي، عندما يندفع ويimp إلى داخل النواة، و يجعلها تحتاك بالأنوية المجاورة لها، فإن حرارة البلازما ترتفع لأن طاقة حركة الـويـمـبـ القادر تحولت إلى حرارة. ولكن للأسف، كمية الحرارة التي تتطلق صغيرة للغاية - إن جهاز رصد مصنوع من كيلوجرام واحد من السيليكون، ويعمل في ظل ظروف مثالية، سترتفع درجة حرارته نتيجة تصادم ويـمـبـ واحد معه بأقل من خمسة على ألف من الدرجة، أي أقل من ٥ ميليلكلفن. لكن إذا كانت البلازما باردة جداً في بداية التجربة (تم تبریدها بواسطة هليوم سائل إلى درجة لا تتعدي بضع درجات كلفن، أي حوالي -٢٧٠م)، فإن هناك إمكانية حقيقة لقياس مثل هذه التغيرات المتواضعة في درجة الحرارة.

إن ما يتضمنه ذلك من جهد يستحق العناء المبذول في سبيله، على أساس أنه قد يكشف عن مكان وجود تسعة الأعشار «المفقودة» من الكون. لم يقم أحد بعد بتجربة الحيلة - لم يقس أحد بالفعل بعد أيّاً من هذه الآثار التي يمكن أن تُعزى بدون أي لبس للـويـمـبـاتـ. لكن كل هذه الإمكانيات، وأكثر منها سيتم اختبارها بتجارب جاهزة للعمل خلال العقد القادر إن نتائج التجارب لم تضع، حتى الآن، سوى حدود المدى الممكن لكتل الـويـمـبـ، مثل تجارب قياس كُتل النيوترينات. وستتضيق هذه الحدود عندما يتم تشغيل التجارب الجديدة في غضون السنوات القليلة القادمة - أو إذا تمت عملية رصد فعلية للـويـمـبـ.

غير أن الحدود لا تمثل حالياً أية إعاقة لهؤلاء المنظرين، الذين يتوقعون بلهفة الرصد النهائي للـويـمـبـ.

النتائج حتى الآن

إن أفضل الحدود لكتل الـويـمـبـ حتى الآن قدمتها تجارب صُممـتـ وأقيمتـ لدراسة تفاعلات جسيم آخر، إلا أن التجربة كانت حساسة لأنواع معينة من الـويـمـبـاتـ كذلك، ولا يوجد حالياً مكشاف مخصص لرصد الـويـمـبـ يبحث عن مدى الكتلة «الصحيح». لكن إحدى التجارب الموجودة تعطيك إحساساً طيباً، عن نوع الجهد المبذول.

وهذه التجربة بالذات كانت قد بُنيت بالفعل لبحث ودراسة ظاهرة أخرى، تُعرف بانحلال بيتا المزدوج، وهي ظاهرة تتطلبها أفضل نظريات الفيزياء الموحدة (*)، مثلها مثل الجسيمات «الجديدة». وتتلخص هذه التجربة في مراقبة سلوك أزواج «الإلكترون - الفجوة الإلكترونية» في بلوره چرمانيوم. وهي ترصد في الواقع نبضة الطاقة التي يطلقها الإلكترونون عندما يسقط مرة أخرى في الفجوة الإلكترونية، فوراً بعد الاصطدام الأصلي مع جسيم خارجي، ذلك الاصطدام الذي أزعج شبه الموصل وخلق هذه الفجوة. وبدأت هذه المعدات تنتشر إلى حد ما، وفي حالة المكشاف الذي طوره رونالد برووزينسكي الباحث بمعامل باتل باسفيك نورثويست، وفرانك أفينيون الباحث بجامعة ساوث كارولينا، فإنه يتكون من بلوره چرمانيوم تزن ٧٢، كيلوجرام ومعدات أخرى ملحقة بها. لكن المشكلة أن أي شيء تقريباً يصطدم مع الأنوية في النظام الشبكي للبلور سيطلق رد فعل إلكترون - فجوة الكترونية، ويتعين وبالتالي حماية المكشاف من الأشعة الكونية، ومن آيةخلفية إشعاعية. ومن ثم لا يوجد مكان لهذا الجهاز أفضل من منجم هومستك للذهب بجانب مكشاف دايفيز للنويوترينو على عمق ١٦٠٠ متر تحت سطح الأرض.

لكن فريق العمل واجه مشكلات حتى في هذا المكان، فالصخور المحيطة نفسها مشعة بدرجة تكفي لتشغيل المكشاف، ومن ثم يتبعين تدريجه بمادة خاملة لا تحتوى على آية أنوية مشعة على الإطلاق. وفي الحقيقة، يصعب في الوقت الحالى العثور على مثل هذه المادة على سطح الأرض. فبالإضافة إلى النشاط الإشعاعي قصير الأجل الذي يُحدثه تأثير الأشعة الكونية نفسها، فإن أغلب المواد الحديثة ملوثة بآثار من إشعاع القنابل النووية التي تم تفجيرها في الغلاف الجوى منذ الحرب العالمية الثانية. وتُعتبر بقايا هياكل السفن الحربية الألمانية الغارقة شمال اسكتلندا منذ الحرب العالمية الأولى هي أحد مصادر الصلب غير المشع الذي مازال يستخرج لاستخدامه لبعض الأغراض العلمية. غير أن الرصاص يقدم حماية أفضل ضد الإشعاع، والجهاز الموجود بمنجم الذهب مدرب بالفعل برصاص تم الحصول عليه من حطام سفن الأسطول الحربى الإسباني الشراعية الضخمة التي غرفت في بداية القرن السادس عشر.

(*) لو كنت توافقاً لأن تعرف، فقد تم رصد انحلال بيتا المزدوج، مؤكداً بذلك أن تلك النظريات الموحدة تمضى على الطريق الصحيح - وهو ما يمثل دليلاً عرضياً على أن الــWIMP موجود أيضاً.

وبعد كل هذه الجهود، وجهود أخرى لتقليل خلفية «الضوضاء» التي تؤثر على الجهاز، لم يتمكن الفريق، حتى الآن، إلا من وضع حد أعلى «فقط» لكتل الويمب. لم يعثروا على دليل لأى جسيمات تزيد كتلتها على عشرين ضعف كتلة البروتون، وبؤكدون أن مثل هذه الجسيمات لو كانت موجودة لتم العثور عليها. ويُعد ذلك أخباراً طيبة، لأن اكتشاف ويمبات ذات كتل عالية لهذه الدرجة (أكثر من عشرين ضعف كتلة البروتون) كان سيمثل إنجازاً قاسياً لعلماء الفيزياء الفلكية الذين يحاولون حل مشكلة النيوتروين الشمسي.

أما الحد الأدنى لكتل الويمب، فقد حددتها مكتشف آخر تم وضعه أيضاً في منجم هومستك، بهدف البحث عن النيوتروينات. وكان فريق برئاسة إدوارد فيرمان الباحث بمرصد سميثسونيان للفيزياء الفلكية بكمبريدج، ماساتشوسيتس، قد ذكر في عام ١٩٨٨ هذا الحد الجديد. ويكون جهازهم من ستة أطنان من هيدروكسيد البوتاسيوم، حيث يجب أن يتكون أرجون - ٣٧ نتيجة تفاعل النيوتروينات أو أنواع معينة من الويمب (كما حدث) مع أنوية البوتاسيوم - ٣٩ . وبعد ثلاث سنوات من التشغيل، لم تنتج التجربة أى دليل على تفاعلات لنيوتروينو أو لويمب. إن الطريقة التي يعمل بها هذا المكتشف تجعله بالفعل أكثر حساسية للجسيمات «الأخف وزناً» (فهو مصمم لرصد نيوتروينات) - وبالتالي؛ فإن عدم رصد أية تفاعلات يخبرنا أنه إذا كانت هناك أية ويمبات فإن كتلتها ستكون «أعلى» من كتلة البروتون، بل ومن المحتمل أن تكون أكبر من كتلة ثلاثة بروتونات.

وبدا الأمر أكثر إثارة للاهتمام، حيث يحتاج علماء الفيزياء الشمية إلى ويمبات تتراوح كتلتها بين حوالي خمسة إلى عشرة أضعاف كتلة البروتون، مع تفضيل الحد الأدنى لهذا المدى. بل أصبح الأمر أكثر إثارة عندما قدم مكتشف چرمانيوم آخر حداً «أعلى» أكثر إحكاماً، وكان ذلك أيضاً في عام ١٩٨٨ . ويتولى تشغيل هذا المكتشف فريق من ثلاثة مراكز بحث (جامعة كاليفورنيا، سانتاباربارا . ومعمل لورانس ببركيلي في كاليفورنيا . وجامعة كاليفورنيا ببركيلي). تقول تلك التجربة إن كتلة الويمب يجب أن تكون «أقل» من تسعه أضعاف كتلة البروتون. إن مدى الإمكانيات التي تسمح بها المشاهدات هو «بالضبط» المدى الذي يتطلبه علماء الفيزياء الفلكية، غير أنها لن نعرف يقيناً هل هؤلاء العلماء على حق حتى تكتمل تلك التجربة الحاسمة التي تقيس فعلاً كتلة الويمب. والحصول على الإجابة قبل القرن الواحد والعشرين.

نحو المستقبل

طرأت تغيرات كثيرة على علم الفلك في السنوات الأخيرة، ولعل من العلامات على مدى هذا التغيير أن أجهزة الرصد التي يتضمنها هذا البحث ليست تلسكوبات في مراصد على قمم الجبال، وإنما أجهزة رصد تحتوى على أطنان من هيدروكسيد البوتاسيوم (أو أي شيء آخر) مدفونة في قاع منجم تحت سطح الأرض - إن منجم هومستك، حيث تعمل في آن واحد عدة أجهزة رصد فلكية للجسيمات، يستحق بكل المقاييس وصف «مرصد هومستك». لكن تظل التلسكوبات البصرية التقليدية مثيرة للإعجاب في جد ذاتها، حيث أطنان من الصلب بدلاً من هيدروكسيد البوتاسيوم، مركبة في قباب مبنية لهذا الغرض ومحاطة بأجهزة كمبيوتر ومعدات رصد إلكترونية. هل هناك فارق كبير بالفعل؟ الإجابة يجب أن تكون «نعم» لأن أطنان المواد في مكتشف الجسيمات ليست جزءاً من بنيته الأساسية، وإنما هي «المكتشف» ذاته.

إن التباين بين طرق الفلك القديمة والجديدة أكبر مما يبدو للوهلة الأولى. ولقد أوضح جون فولكرنر ذلك بقوة عندما تكلم عن مشكلة النيوترينو الشمسي، وأكد أن الجزء المهم من تلسكوب مثل التلسكوب العاكس بمرأته ذات المائة والعشرين بوصة، الموجود في مرصد ليك حيث يعمل هو، «ليس» الخمسين طناً أو نحوها من العوارض المعدنية في الدعامات ولا المرأة نفسها (١٢٠ بوصة)، إنما هو ذلك الجزء الضئيل الذي يتفاعل بالفعل مع فوتونات الضوء ويركزها على أجهزة الرصد، إنه تلك الطبقة الرقيقة جداً من الألومنيوم التي تكسو سطح المرأة، وتبلغ كمية الألومنيوم الموجودة في هذه الطبقة الرقيقة سنتيمترًا مكعبًا واحدًا فقط، وهو يمثل كل ما تحتاجه إذا كنت تريد دراسة الفوتونات.

لكن في حين يكسو سطح مرآة ذلك التلسكوب سنتيمتر مكعب واحد فقط من الألومنيوم، فإن «السطح» الداخلي للصندوق المستطيل المصنوع من الصلب الذي يحتفظ بمكتشف دافيز «مبطن» بمائة ألف غالون فوق كلوريد الأثيلين. وأنت بحاجة لكل ذلك «السطح التشغيلي» إذا كنت تريد دراسة النيوترينيات - إن ذلك التباين في الحجم يعطى مقياساً صادقاً للاختلافات الجوهرية بين تلسكوبات الفوتونات وتلك الخاصة بالنيوترينيات. وتشبه مكتشفات الويمب إلى حد كبير مكتشفات النيوترينو، لدرجة أن بعض هذه الأجهزة، كما رأينا، يمكن أن تقوم برصد الجسيمين.

إن الأنواع الحديثة من أجهزة الرصد تفتح دائمًا آفاقًا جديدة في علم الفلك. لقد كانت التلسكوبات، مثل تلسكوب المائة والعشرون بوصة الموجود في مرصد ليك، هي ذاتها وسيلة للتغيير فهمنا للكون. والآن نحن على عتبة ثورة جديدة، سيعتبر مرأة أخرى فهمنا للكون، عندما تبدأ في الظهور النتائج الإيجابية للجيل الجديد من أجهزة الرصد. وفي ضوء القرائن، فإن المؤشرات قوية على أننا نقف على أعتاب اكتشاف جديد رائع، إلا وهو تحديد هوية هذا النوع من الجسيمات الذي يكون أكثر من ٩٠٪ من كتلة الكون. إن «كل» ما درسته أجيال علماء الفلك السابقين يمثل فقط قمة جبل الثلج الكوني. ومن ناحية أخرى، يمكن أن يكون كل الافتراضات والمشاهدات التي اعتمدت عليها تلك التجارب خاطئة. ورغم أن ذلك قد يكون محبطًا، خاصة بالنسبة لعلماء الفيزياء الفلكية الذين أغراهم (مثلي) جمال الحل الذي يقدمه الويمب للغز النيوتروينو الشمسي، فإنه قد يكون اكتشافًا أكثر إثارة بطريقة ما، حيث سيضطر المنظرون إلى البدء من جديد في محاولة استنباط كيف تعمل النجوم، وما الذي يجعل المجرات تتماسك معًا، وكيف يمكن توحيد وصف الجسيمات والقوى في حزمة رياضية واحدة.

لقد كنا، أو بالأحرى كان أجدادنا الأفريقيون، في ذلك الموقف من قبل - ليس مرة واحدة بل مرتين، خلال أكثر من مائة عام بقليل. وحينذاك، مثل الآن، كانت الدراسات عن الشمس هي مفتاح التطورات ذات التداعيات التي كان لها صداتها وانعكاساتها في دنيا العلم. لقد كان وليم طومسون (لورد كلنون بعد ذلك) مقتنعاً بأن مصدر طاقة الشمس لا بد أن يأتي من انهيار ناجم عن قوة الجاذبية. كان متأكداً من افتراضاته في الستينيات من القرن التاسع عشر، مثل يقين أي واحد من أنصار نظرية الويمب، بصحبة افتراضاته في الثمانينيات من القرن العشرين. لكن طومسون عاش ليسمع رادرفورد يصف اكتشاف مصدر طاقة جديد، من انحلال الراديوم. منذ ستين عاماً، أي في نصف الفترة الزمنية تقريباً التي تفصل بين الصياغة النهائية لنظرية طومسون الخاصة بالانكماس الناجم عن قوة الجاذبية وبين بحث فولكنر وأخرين الذي طرح بفصاحة مماثلة قضية الويمب، كان لغز كيف يمكن للأذوية أن تلتتصق معًا في النجوم بينما تقول الفيزياء القياسية إن درجات الحرارة هناك منخفضة للغاية، عاملًا في تطوير ووضع فيزياء كمٌ جديدة تصف الاندماج النووي وظاهرة النفق.

هل نحن، مثل طومسون في الستينيات من القرن التاسع عشر، نخدع أنفسنا بالاعتقاد بأن قوانين الفيزياء كما نفهمها حالياً مناسبة لحل لغز كيف تعمل الشمس؟ أم

أن علينا، مثل إدينجتون في العشرينيات من القرن العشرين، أن نتطلع إلى ثورة في الفيزياء تسمح لنا بتفسير الواقع الذي نراه وهو أن أتون الشمس يعمل بالفعل عند درجة حرارة مختلفة عن تلك التي تقول بها النظرية القياسية؟ أيًّا كانت الطريقة، يبدو أن علم الفلك متتأكد من أن الشمس أحد مجالات العلم الأكثر إثارة للاهتمام في عقد التسعينيات، بعد عقود احتل فيها مركز المسرح الفلكي أجسام أبعد بكثير من الشمس وأكثر غرابة بشكل سطحي، مثل البولسار^(*)، والنجوم الزائفة أو أشباه النجوم، والثقوب السوداء. إن حكايتها تنتهي هنا، لكن كشف أسرار قلب الشمس الدفين بدأ لتوه.

(*) نبع إشعاع لاسلكي فلكي.

ملحق (١) أرجوحة العلم

إن دراسات أسرار الشمس تتقدم حالياً بسرعة، فلقد حدثت تطورات جديدة مهمة، حتى أثناء الشهور التي مرت منذ تسليم **المسودة الأولى** لهذا الكتاب إلى المطبعة، وذلك سواء في مجال رصد النيوترينات الشمسية أو النظريات التي تفسر لماذا لا يتم رصد سوى ذلك العدد القليل جداً من النيوترينات. إن وزن هذا الدليل الجديد قلب ميزان الرأى الخبير بعيداً عن نموذج الويمب (كما في بداية ١٩٩١) ولصالح تنويعه من عملية MSW التي وصفت في الفصل الرابع . هذا التغيير في موضوع الـ MSW يعتمد على نحو مناسب ، على شيء يُعرف "بعملية الأرجوحة" لتوفير نيوترينات بها كمية ضئيلة من الكتلة.

وفي الوقت الذي تقرعون فيه هذه الكلمات سيكون هناك بكل تأكيد مزيد من التغييرات في القصة العلمية، وليس لدى هنا أية نية لمحاولة تقديم "إجابة" نهائية لمشكلة النيوترينو الشمسي. إننى أهدف ببساطة وبقدر الإمكان إلى إعطائكم المعلومات المتاحة حتى الوقت الحاضر، بحيث يمكنكم فهم معنى القصص التى من المحتم أن تكون قد ظهرت في الصحافة والتليفزيون فى عام ١٩٩١ وما بعده. لكن هناك موضوعاً أساسياً يظل ثابتاً طوال كل ذلك. بالرغم من أن نظرية الويمب لم تعد المرشح الرئيسي لتقسيير الألغاز التي تطرحها قياسات النيوترينو الشمسي، فإنه لا يزال واضحاً أن هناك ارتباطاً بين ما يدور داخل الشمس وطبيعة الكون بصورة عامة - بل قد تقدم لنا

الدراسات الشمسية مفتاح حل لغز الطريقة الصحيحة لتطوير نظرية موحدة للفيزياء ، التي أشرنا إليها باختصار في الفصل الثامن .

لقد كان ديفيز على حق

بدون عمليات رصد جديدة ما كان هناك بالطبع أساس يعتمد عليه لبناء نظريات جديدة . إن التطور المثير في قصة النيوترينو الشمسي خلال التسعينيات من القرن العشرين يرجع إلى أنه بعد عقدين من الاعتماد على بيانات من تجربة واحدة فقط، توافر لدى المنظرين فجأة نتائج رصد من أربعة مكشافات للنيوترينو الشمسي . والنتيجة الأخيرة لعمليات الرصد الجديدة هي أن راي ديفيز كان على حق منذ البداية – فهناك بالفعل عدد قليل جداً من النيوترينات القادمة من الشمس، وأن الأمر لا يرجع إلى عيب في مكشافه لكونه لم ير المزيد من النيوترينات . لكن، يتوافق مع قصة الدراسات الشمسية ككل الراهن بأحداث ، أن عمليات الرصد الجديدة لم تؤكِد فقط القياسات التي قام بها ديفيز إنما طرحت على المنظرين المزيد من التحقيقات التي تعين مناقشتها . وكما قال جون بوكول John Bahcall في مؤتمر عُقد في ديسمبر ١٩٩٠، إن هذا الموضوع كان سيصبح أبسط بكثير لو لم تكن هناك تجارب لا بد من القلق بشأنها .

يستخدم اثنان من المكشافات الجديدة تقنية الجاليوم التي وصفت في الفصل الرابع . أحد هذين المكشافين، المسمى SAGE (اختصاراً لتجربة الجاليوم السوفيتية الأمريكية) يقع في القوقاز ، والمكشاف الآخر ، المعروف باسم GALLEX (اختصاراً لتجربة الجاليوم) ، هو مشروع أوروبي يقع في نفق جران ساسو تحت جبال الألب . وطبقاً للنموذج القياسي المزدوج (النموذج القياسي للفيزياء الفلكية زائد النموذج القياسي للفيزياء النووية) ، فإن على هاتين التجاربتين رصد عدد قليل من النيوترينات الشمسية ذات الطاقة المنخفضة . وبحلول نهاية عام ١٩٩٠، لم يكن هناك دليل على أن أيًّا منهما رصد أية نيوترينات شمسية على الإطلاق . لقد كان الغياب التام للنيوترينات الشمسية ذات الطاقة المنخفضة بمثابة مفاجأة، وكان لا يمكن تفسيرها بمجرد تعديل نماذج الفيزياء الفلكية . وكما صاغها بوكول، فإما أن يكون النموذج القياسي للفيزياء خاطئاً أو أن تجارب الجاليوم ببساطة لم تعمل .

والمكشاف "الجديد" الآخر هو تجربة كاميوكande Kamiokande التي ناقشتها سابقاً . لقد بدأت هذه التجربة في مراقبة النيوترينات الشمسية في عام ١٩٨٨ ، وبحلول

عام ١٩٩٠ كان قد تجمع لديها كمٌ من البيانات يكفي ل توفير قاعدة لمقارنات إحصائية مع قياسات التجربة الرابعة ، تجربة ديفيز القديمة الأمينة في هومستاك Homestake في داكوتا الجنوبية . ولقد وفرت المقارنة للمنظررين مجالاً شاسعاً لاستخدام خيالهم.

إن الأنباء الطيبة، بالطبع ، هي أن مكتشف كاميوكندي لم يسجل فقط عدداً منخفضاً من النيوترينات؛ لكنه أوضح لنا أيضاً الاتجاه الذي "رأى" أن النيوتريناتقادمة منه ، مؤكداً إنها بحق نيوترینات شمسية . والمزيد من الأنباء المختلطة هو أنه بعد أكثر من اثنى عشر يوماً من التشغيل، وبماشرة خلال قمة آخر دورة نشاط للشمس، ظل عدد النيوترينات المرصودة في كاميوكندي ثابتاً، مع عدم وجود أي أثر للارتباط مع بقع الشمس الذي تمت مشاهدته في بيانات داكوتا الجنوبية. إن بكل، المنظر الذي أمضى حياته يفكّر بعمق في مشكلة النيوترينات الشمسية، مقتنع بأن الارتباط الظاهري بين النيوترينات التي رصدها ديفيز وبقع الشمس مجرد صدفة. لكن، كما سأشرح باختصار، لا يزال منظرون آخرون يستخدمون هذا الارتباط، الذي يعتقدون أنه حقيقي، لتتحقق النسخ الخاصة بهم لعملية الـ MSW . كما أن ديفيز نفسه لم يقر بعد بالهزيمة ولم يدفع كل ما عليه في رهانه مع بكل !

ومع ذلك، فإن أهم نتيجة استخلصت من المقارنة بين بيانات كاميوكندي وبيانات تجربة ديفيز واضحة ومحددة. إن مكتشف كاميوكندي يسجل في المقام الأول وصول النيوترينات التي يتم إنتاجها في عملية البورن - ٨ . وبتفسير عدد هذه النيوترينات، طبقاً للنظرية الفيزيائية القياسية، نعلم عدد النيوترينات التي يتبعن على الشمس إنتاجها خلال العمليات المختلفة والمتعددة التي تجري في قلبها، ويستطيع بكل حساب عدد النيوترينات التي يجب أن يتم رصدها بواسطة تجربة ديفيز، مفترضاً أن النظرية النووية القياسية صحيحة. لقد ثبت في النهاية أن حتى هذا الرقم يساوي ضعف عدد النيوترينات الشمسية التي رصدها بالفعل تجربة ديفيز . لكن الحساب لا يتضمن فقط أية افتراضات خاصة بالفيزياء الفلكية. إذاً ضم البيانات الواردة من داكوتا الجنوبية إلى البيانات الواردة من كاميوكندي، يخبرنا بشكل لا لبس فيه أن النظرية القياسية للفيزياء النووية خاطئة. وبالطبع لا بد أن يكون النموذج القياسي للفيزياء الفلكية خاطئاً أيضاً، لكن نستطيع على الأقل أن نأمل في حل كل اللغز بمجرد العثور على نظرية أفضل للتفاعلات النووية. وهنا تأتي آلية الأرجوحة.

يوم مشهود للمناظرين

إن بيانات كاميوكندي الجديدة قيدت بشكل حاسم المدى الممكن لتغيرات MSW التي تستطيع أن تحل مشكلة انخفاض عدد النيوترينات الشمسية المرصودة على الأرض. لنتذكر، إن عملية الـ MSW الأساسية تتضمن نوعاً واحداً من النيوترينو، ينبع في قلب الشمس، ويتجدد إلى نوع آخر من النيوترينو ("يتذبذب") وهو في طريقه عبر الشمس إلى خارجها. إن كلاً من مكتشف ديفيز ومكتشف كاميوكندي لم يرصدا سوى نوع النيوترينات المرتبطة بالإلكترونات ، وهو بالفعل نوع النيوترينات الناتجة عن التفاعلات النووية التي تحافظ على الشمس ساخنة . لكن أسرة الجسيمات التي ينتمي إليها الإلكترون والليبتونات ، تضم عضوين آخرين، هما جسيمات التوتو والميو . ولن تسجل المكتشفات أية نيوترینات إلكترونية تحول إلى نيوترینات توتو أو نيوترینات ميو وهي في الطريق إلينا ، ومع ذلك فإن العدد الإجمالي للنيوترينات ظل هو نفسه .

في مكتشف كاميوكندي، تسجل النيوترينات الشمسية القادمة عندما تتفاعل مع الإلكترونات في خزان المياه الذي يشكل معظم المكتشف. ولا يوجد في المواد العاديّة أيّة جسيمات توتو أو ميو ، وبالتالي لا يوجد في الماء شيءٌ لكي تتفاعل معه نيوترینات التوتو أو نيوترینات الميو؛ لذلك فإنها تمر عبر المكتشف وكأنّه غير موجود هناك . لكن عندما تتفاعل النيوترينات الإلكترونية مع الإلكترونات ، فإن الأخيرة ترتد من جراء الضربة ، ويمكن إذاً قياس كل من اتجاه وطاقة الإلكترونات الناتجة السريعة الحركة بواسطة مكتشفات تبطّن جدران خزان المياه . وكما سبق أن ذكرت، فإن اتجاه الارتداد يخبرنا أن النيوترينات التي تضرب الإلكترونات قادمة من الشمس . وتخبرنا قياسات الطاقة بمقدار الطاقة التي تحملها هذه النيوترينات معها من قبل الشمس إلى خارجها وعبر الفضاء وصولاً إلى الأرض . إن معلومات الطاقة هي التي تقيد بقوس الاحتمالات المسموح بها بالنسبة لنموذج MSW.

إن عمليات الرصد الأخيرة تبيّن ، بشكل خاص ، أن تدفق النيوترينات القادمة من الشمس يُكَبِّط بالتساوي عند كل مستويات الطاقة التي تم قياسها حتى الآن . و تستطيع النيوترينات أن تتذبذب فقط بالطريقة المطلوبة شريطة أن تكون لها كتلة، وتتوقف طبيعة عملية التذبذب على فرق الكتلة بين نوعي النيوترينو اللذين تشملهما الذبذبة. وتنص النظرية على إنه إذا كان هذا الفرق في الكتلة كبيراً نسبياً، فإن النيوترينات ذات

الطاقة العالية هي التي ستفضل أن تتحول ، بينما النيوترينات ذات الطاقة الأقل ستظل دون تغيير . من ناحية أخرى ، إذا كان فرق الكتلة صغيراً جداً ، فإن النيوترينات ذات الطاقة المنخفضة هي فقط التي ستتحول ، بينما تظل النيوترينات ذات الطاقة الأعلى دون تغيير. إن "طيف" طاقة النيوترينات الإلكترونية التي وصلت كاميوكند استبعدت الاحتمال الأول، كما أن تحليلات أكثر دقة للقياسات استبعدت عدداً وافراً من الاحتمالات الأخرى، تاركة فقط مدّى صغيراً جداً من خواص النيوترينو التي يمكن أن تسمح لذبذبات MSW أن تؤثر على النيوترينات الإلكترونية التي ترك قلب الشمس، بالطريقة الصحيحة التي تفسر كلاً من بيانات كاميوكند ونتائج هومستاك.

طبقاً لهذا التغيير في موضوع MSW فإن كبت النيوترينات الإلكترونية يحدث أساساً عند مستويات الطاقة المنخفضة ، أقل من عتبة الرصد في كل من مكشافات هومستاك وكاميوكند، في حين أن الكبت الذي تم قياسه فعلياً هو جزء صغير فقط مما يجري . ويعنى ذلك أن الفرق في الكتلة بين النيوترينات الإلكترونية والأنواع الأخرى من النيوترينو التي يشملها التذبذب صغير جداً - حوالي واحد على ألف من الإلكترون فولت . وسيكون للنيوترينو الإلكتروني نفسه عندئذ ، طبقاً للنظرية ، كتلة أيضاً أقل من واحد على ألف من الإلكترون فولت ، والتي هي أقل من واحد على مليار من كتلة الإلكترون .

إن السبب وراء الإثارة الكبيرة التي شعر بها المنظرون بشأن ذلك هو أنه كان لديهم من قبل نظرية تتتبأ بكتل للنيوترينو في ذلك النطاق . لقد سبق أن اقترح العديد من المنظرين آلية الأرجوحة منذ عام ١٩٧٩ ، بما في ذلك موراي جلمان Murray Gell-Mann الحائز على جائزة نوبل. وذلك كجزء من إحدى المحاولات العديدة لتطوير نظرية موحدة كبرى، أي مجموعة واحدة من المعادلات الرياضية لوصف سلوك القوى الثلاث التي تعمل على المقياس الخاص بالجسيمات ما دون الذرية، ألا وهي القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية القوية والقوة النووية الضعيفة. وطبقاً لكل هذه النظريات المتعلقة بالتوحيد الكبير، تصبح كل قوة من القوى الثلاث مكافئة للأخرى عند الطاقات العالية جداً. والطاقة الحرجة التي يحدث ذلك عندها يمكن التعبير عنها ككتلة. إن صيغة الأرجوحة تعطي كتلة نوع معين من النيوترينو بقيم كتلة الليبتون المرتبط به، مقسومة على كتلة التوحيد الكبرى.

إن كتلة التوحيد الكبري ضخمة جداً، وتقدم النظريات المتعددة تقديرات مختلفة اختلافاً طفيفاً، لكنها جمِيعاً تدور حول 10^{10} مiliار إلكترون فولت، وهي تساوى 10^{10} مرة كتلة البروتون. إن كتل النيوتروينو التي برزت من معادلة الأرجوحة بالنسبة لأخف نوع النيوتروينو، تتراوح بين واحد على ألف إلكترون فولت وأقل من واحد على مليون إلكترون فولت. وهكذا يكون الفرق أيضاً بين الكتلتين حوالي واحد على ألف إلكترون فولت، وهو صحيح تماماً ليتفق مع الجزء الصغير الوحيد من نظرية MSW الذي لا يزال قابلاً للتطبيق في ضوء بيانات كاميوكند. إن ذلك يثير إمكانية قياس كتلة النيوتروينو بدقة من خلال دراسات الشمس، واستخدام عمليات الرصد تلك الخاصة بالفيزياء الفلكية، وإدراجهما في معادلة الأرجوحة، لنكتشف بدقة ماهية الكتلة الموحدة الكبري، وكيف يمكن تجميع نظرية موحدة كبرى دقيقة.

روابط كونية - وكلمة تحذير

لقد أحيا هذه الفورة من الإثارة بشأن عملية MSW مفهوم أن النيوتروينات يمكنها أن توفر المادة المعتمة التي يحتاجها الكون ليتماسك معاً. في عام ١٩٩٠ أجرى Dennis Sciama سكياما وهو عالم فيزياء فلكية بريطاني مقره تريست في إيطاليا، بعض الحسابات التي تربط بين تأثير MSW وعملية الأرجوحة، واللغز القديم العهد الخاص بطبيعة سحب الهيدروجين في الكون. ويخلص اللغز في أن ذرات الهيدروجين مزودة بالطاقة، بحيث ينبعث منها ما يُعرف بإشعاع ليمان. ألفا. من السهل تزويد الهيدروجين بالطاقة باستخدام الضوء فوق البنفسجي، لكن من أين يأتي الضوء فوق البنفسجي؟

يرى سكياما أن الإشعاع يمكن أن يكون قادماً من موت النيوتروينات الثقيلة التي خلقت في الانفجار العظيم، وانحلت مع تقدمها في العمر. ويقول سكياما إن نيوتروينات تتو إمكانها أن تقوم بالمهمة، إذا كانت كتلتها حوالي 29 إلكترون فولت ومتوسط عمرها النصفى 10^{11} سنة تقريباً. إذا قرر سكياما تحديد كتلة نوع من النيوتروينو، فإنه يستطيع حساب كتل النوعين الآخرين من النيوتروينو من معادلات الأرجوحة. ويصل ذلك، طبقاً لنسخة سكياما، إلى قيمة أعلى بالكاد من واحد على ألف إلكترون فولت، وهو ما يتفق تماماً مع الحسابات المعتمدة على نظرية MSW الخاصة بتذبذبات النيوتروينو الشمسي، إلا أن ذلك ينطبق على نيوتروينات الميو، وليس على النيوتروينات الإلكترونية. في هذه

الصورة، يكون للنيوتروينو الإلكتروني كتلة أصغر، حوالي واحد على مائة مليون إلكترون فولت. وهناك عدد كبير جداً من النيوتروينات التوتو حولنا، ويُعتقد إنه يمكن اعتبارها مسؤولة عن المادة المعتمة التي نوقشت في الفصل الخامس، حتى لو كانت كتلة كل واحد من هذه النيوتروينات لا تتجاوز ٢٩ إلكترون فولت.

لقد أشار سكياما نفسه إلى أن فكرته "ترتبط معًا ثلاثة فرضيات غير مثبتة: آلية الأرجوجة، وتأثير MSW وفرضية انحلال النيوتروينو"، لكنه عندما يفعل ذلك يصل إلى "نموذج متماستك". إذا استمرت المكونات الثلاثة للمخطط في تشكيل وحدة متماستكة مع ظهور مزيد من الأدلة، فإن ذلك سيمثل تطوراً مثيراً حقاً.

لكن قد تكون الإثارة سابقة لأوانها. فبرغم كل شيء، يرتكز كل ذلك، حتى الآن، على دليل "سلبي". لم يقم أحد فعلياً برصد إيجابي لتأثير MSW فعال. بدلاً من ذلك، استبعدت التجارب فعلياً أغلب مجال تأثيرات MSW التي تم التنؤ بها. إن المتخمين للنظرية سيقولون بالطبع إنه باستبعاد المستحيل، لا بد أن يكون ما يتبقى صحيحاً. غير أن الرؤية البديلة قد تكون أنهم يتسبّبون بمنفذ صغير جداً تركته لهم التجارب القائمة، ومن الجائز تماماً أن يجدوا أن عمليات الرصد الجديدة عندما تصل تكون قد جرفت آخر أثر لنظرية MSW.

وتجدر بنا أن نذكر أن قبول نظرية MSW وأآلية الأرجوجة يعني التخلّي، مثلاً، عن تفسير كتل النيوتروينو التي اقترحها تحليل كوسِيك Cowsik لنيوتروينات السوبرينوفا. وإذا أخذت قياسات تبين، كما فعلوا، أن طيف طاقة النيوتروينات الشمسيّة لم يتشهّ، فمن المبرّ تمامًا الجدل بأن التشهّ لا بد أنه يجري عند مستويات طاقة منخفضة حيث لا يمكن حتى مشاهدته، لكن هل نفترض فقط أننا نأخذ القياسات الفعلية كقيمة ظاهريّة؟ إذا كان شكل طيف طاقة النيوتروينو غير مشوه فعلاً، فإن ذلك ما قد تتوقعه تماماً لو كان نقص عدد النيوتروينو ناتجاً فعلياً من عيوب في النموذج القياسي للفيزياء الفلكية، ولا علاقة له بتذبذبات النيوتروينو على الإطلاق!

إن الصورة بعيدة عن أن تكون واضحة، وتتجه إلى التغيير مجددًا عندما تنتج التجارب الجديدة مزيداً من البيانات. وهناك نظريات أخرى تحاول حل اللغز عن طريق فيزياء غير قياسية (مثلاً، احتمال ذبذبات مرتبطة بخواص مغناطيسية مفترضة للنيوتروينات)، ولا يزال في الانتظار العديد من التنبّعات الأكثر أو الأقل جنوناً بشأن

موضوع الفيزياء الفلكية. وطبقاً لأحد التفسيرات لآخر بيانات الموجة الصوتية الشمسية، فقد تكون هناك عمليتان منفصلتان تعملان داخل الشمس، وتتدخلان مع تدفق النيوترинوات الخارجة من قلب الشمس.

علم الزلازل الشمسية، ويقع الشمس والذبذبات

كما هو متوقع، وفرت التقنية الجديدة لسبر داخل الشمس بدراسة الطريقة التي يتحرك بها سطحها إلى الداخل والخارج، تبصراً جديداً لكيفية عمل الشمس. يبدو أن نموذج ذبذباتها يتغير على امتداد دورة النشاط الشمسي التي تقدر تقريباً بإحدى عشرة سنة، ويعبر علماء الفلك عن تفاؤلهم بأنه خلال السنوات القليلة القادمة قد يكشف ذلك عن الأسباب الأساسية لهذه الدورة.

لقد تم تحديد هوية الذبذبات التي تشمل كل سطح الشمس، والناجمة عن موجات صوتية مرتبطة هنا وهناك داخل الشمس، منذ دورة شمسية واحدة مضت، أى في عام ١٩٧٩. وتبين الدراسات التي قام بها فريق بباحثين من جامعتي برمونجهام وشيفيلد بوليتكنيك، والتي أعلنت عام ١٩٩٠ أن هناك تغيرات في السلوك التفصيلي لبعض تلك الموجات الصوتية الشمسية ترتبط بتغيرات في النشاط الشمسي مُقاساً بعدد بقع الشمس. إن التغيرات المكتشفة حديثاً في الموجات الصوتية، تتطابق مع تغير الزمن الذي تستغرقه لعبور الشمس. ويُقدر التغير على امتداد الدورة الشمسيّة بحوالى ثانية واحدة، وطبقاً للباحثين، فإن ذلك يمكن أن ينتج من تغير في حجم طبقة الشمس التي تتحرك الموجات خلالها، أو من تغير في سرعة الصوت في الجزء المعنّى من الشمس (ربما سببه تغير في درجة الحرارة).

لكن، أى جزء من الشمس يتأثر بهذه الطريقة؟ بالرغم من أن عمليات الرصد تلك تقطع دورة كاملة لبقاء الشمس، فإن هذه الدراسة الخاصة لم تقدم معلومات عن العمق الذي تنفذ إليه هذه الموجات. غير أنه، في دراسة أخرى أعلنت في العام نفسه، وصف باحثون من مرصد بير Big Bear الشمسي بكاليفورنيا، قياسات مختلفة قليلاً من الذبذبات الشمسية، ستقدم معلومات عن عمق النفاذ.

وترتبط أيضاً التغيرات في سلوك هذه الموجات بعدد بقع الشمس، وإن كانت البيانات قد امتدت فقط للفترة من ١٩٨٦ إلى ١٩٨٨. وترى هذه القياسات أن التغيرات

تقع في طبقة رقيقة من سطح الشمس، لا تغطي سوى واحد في المائة من نصف قطر الشمس.

قال دوجلاس جوخ Douglas Gough من جامعة كمبريدج، معلقاً على هذه الاكتشافات الجديدة، إنه بالرغم من أن التقريرين، بتعبير ضيق، يتناولان نوعين مختلفين من الموجات، "فمن المرجح تماماً أن يكون للتغيرات في التردد أصل مشترك". إن التغيرات في سلوك موجات الصوت الشمسية عبر دورة بقع الشمس ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتغير النشاط المغناطيسي للشمس، وطبقاً لجوخ فإن المزيد من التحليلات الدقيقة والبارعة قد توفر قريباً معلومات عن العمليات الديناميكية المتمركزة على عمق أكبر والمسئولة عن كل نشاط الدورة الشمسية بالكامل. وفي غضون ذلك، كان المنظرون سريعين في محاولةربط هذا التغير المكتشف حديثاً لموجات الصوتية الشمسية عبر دورة بقع الشمس، مع الدليل الوارد من مكشاف هومستاك بأن عدد النيوترونات الشمسية التي تصل الأرض يختلف أيضاً عبر الدورة الشمسية. قد يكون بكل مقتنعاً بأن الربط بين بقع الشمس والنيوترونات الشمسية غير منطقي، لكن منظرين آخرين، مثل راي ديفيز، ليسوا متأكدين من ذلك.

ومع حلول نهاية عام ١٩٩٠ قدم باحثون من جامعة ديلاويور Delaware ومن جامعة ولاية أوهايو تحليلاتهم، التي ترى أن هناك حقاً ارتباطاً قوياً بين عدد النيوترونات وعدد بقع الشمس. إلا أن هذه التحليلات تتجاوز الدراسات السابقة، باكتشاف أن الارتباط يكون أكثروضوحاً عند إدخال ظروف التغير الموسمى في الحسابات، وبالتالي يستطيعون تفسير كيف يمكن أن يحدث ذلك، طبقاً لطبيعة مدار الأرض حول الشمس.

إذا كانت هناك علاقة بين عدد بقع الشمس وتتدفق النيوترون، فلا بد أن يرجع ذلك إلى أن كلاً من النيوترونات والبقع تتأثر بالتغيرات الجارية تحت سطح الشمس. إن المرشح الأرجح للتأثير على كل منها هو المجال المغناطيسي المتغير للشمس، الذي يتغير هو ذاته على امتداد دورة النشاط التي تُقدر تقريراً بأحد عشر عاماً. إذا، يمكن تفسير تأثير النيوترون على بناء على التأثير المغناطيسي على النيوترونات. وطالما أن النيوترونات لديها كمية ضئيلة من المغناطيسية (وهو محض تخمين، ولم يتم قياسه أبداً)، فإن نبذات مماثلة جداً لتلك الخاصة بعملية MSW يمكن أن يسببها مجال مغناطيسي أخل الشمس عند تحرك النيوترونات خلالها وهي في طريقها إلى الخارج. وبما أن

قوة المجال المغناطيسي تتغير عبر الدورة الشمسيّة، فإنّ قوّة الذبذبة ستتغيّر أيضًا، وبناءً عليه سيتغيّر عدد النيوترينات الإلكترونيّة التي ستظل في قيد الحياة حتى تصل إلى مكشاف هومستاك. لكن ذلك ليس سوى جزء من القصة.

إن علماء الفلك لديهم دليل قوي على أن المجال المغناطيسي للشمس مختلف في شكل حلقة، مثل حلقة كعكة مُحلاة، تحت سطح الشمس مباشرة. ولدوران الشمس تأثير على هذا المجال المغناطيسي بحيث يعطيه شكلاً تولبياً؛ مما يجعله أقوى عند المناطق بعيدة عن خط الاستواء. ومن ثم يجب أن يكون تأثير التذبذب، طبقاً لهذه النظرية، أقل بالنسبة للنيوترينات التي تعبّر إلى الخارج مباشرة من القلب عبر خط استواء الشمس، ويكون أكثر قليلاً بالنسبة للنيوترينات التي تخرج من القلب بزاوية مع خط استواء الشمس وتتبّق شمال هذا الخط أو جنوبه.

إن الأرض ذاتها ليست دائمًا على المسافة نفسها من الشمس، فهي ترتفع أيضًا أعلى وأسفل مستوى خط استواء الشمس في دورانها حول مدارها. وينشأ ذلك لأن مدار الأرض إهليلجي، وليس دائريًا تماماً، فهو مائل بشكل طفيف. ويحدث أن نكون أقرب قليلاً للشمس في ديسمبر عنه في يونيو، لكننا نعبر مستوى خط الاستواء في كل من ديسمبر ويونيو، وهذا الشهيران اللذان يسجل فيهما بالفعل مكشاف هومستاك أعلى النيوترينات. وتبلغ الأرض أكبر مسافة لها أعلى وأدنى خط استواء الشمس في سبتمبر ومارس، وهذا بالتحديد الشهيران اللذان يكون فيهما تدفق النيوترينات عند أقل مستوى له. ويشير فريق الباحثين إلى أنه، طبقاً لنظرية MSW يجب أن يصل بالفعل عدد أكبر من النيوترينات الإلكترونية إلى الأرض عندما تكون في الوضع الأقرب إلى الشمس، أي في ديسمبر ويونيو، غير أن ذلك تحديداً نقيس التأثير الصغير الذي قاموا بقياسه. بالأخذ بالقيمة الظاهرية، يستبعد الارتباط بين بقع الشمس والنيوترينيو عملية MSW كتفسير لندرة النيوترينات الشمسيّة!

إن العلاقة مع علم الزلازل الشمسيّة تأتي من دراسة قام بها لورنس كرووس Lawrence Krauss من جامعة يل Yale. لقد وجد ما أسماه تلميحيات "محيرة"، ويشير إلى أن تغيرات النيوترينيو وتغيرات الموجة الصوتية تتحرك في تناغم وثيق مع بعضها البعض، وهو ما قد يعني أن كلاً منها يتتأثر مباشرة بالتغيرات نفسها المترکزة في عمق الشمس. إن التغير في الزمن الذي تستغرقه الموجات الصوتية لعبور الشمس،

خلال الدورة الشمسية، يمكن تفسيره إذا كانت سرعة الصوت داخل الشمس تتغير، وأحدى طرق إنجاز ذلك أن يكون هناك مجال مغناطيسي لولبي كبير يقع عميقاً داخل الشمس، وتتغير قوته خلال الدورة الشمسية و يؤثر على كل من النيوترينا وال WAVES. إن مثل هذا المجال المغناطيسي سيؤثر على الموجات الصوتية لأن الجسيمات المشحونة كهربائياً في داخل الشمس ستتمارس "ضغطًا" مغناطيسيًا إضافياً، وكذلك وزن الطبقات الخارجية للشمس. في الواقع، يستطيع المجال المغناطيسي القوى المتمرّك عميقاً داخل الشمس أن يكون أيضاً طريقة أكثر فاعلية من مجال مغناطيسي قرب السطح، لجعل النيوترينا المغناطيسية تتذبذب، كما يمكنه أن يقلب نيوترونات الكترونية إلى نوع ما آخر، حتى وإن كان لديها قدر أقل بكثير من المغناطيسية التي تتطلبها النسخة البديلة من هذه النظرية.

عودة إلى المستقبل

إن الوقت مبكر جداً للقول ما إذا كان هذا النهج لتناول المشكلة سينتاج روئيًّا جديدة لكشف أسرار الشمس. لكن فريق ديللاوير/Aohaiyo ذكر بطريقة عرضية تلميحاً مثيراً للاهتمام والفضول، في بحث نُشر في مجلة نيتشر بعدد نوفمبر ١٩٩٠ قد يقود إلى تناول مثمر لعقد التسعينيات من القرن العشرين. إنهم يشيرون إلى أن التأثير المغناطيسي الذي وصفوه ليس قوياً بما فيه الكفاية، بأية حال، لتفسير المستوى المنخفض عموماً للنيوترينا الشمسية التي تصل إلى الأرض. غير أنه يستطيع أن يفسر على نحو بارع جداً لماذا يكون عدد النيوترينا المرصودة أكبر في بعض الأوقات من العام وفي بعض أوقات الدورة الشمسية. لكن فقط إذا كان هناك شيء آخر قد خفض من قبل تدفق النيوترينا إلى أقل من نصف الكمية التي تتبأ بها النموذج القياسي المزدوج. ويقولون: "إن حلًا شاملًا للغز النيوتريني الشمسي يتطلب شيئاً بالإضافة إلى فرضية عزوم النيوتريني المغناطيسية"، وهذا الشيء قد "يتجلّى في شكل تغيير للنموذج القياسي للشمس، أو ربما في شكل التوليف بين فرضية العزم المغناطيسي وتأثير MSW".

لا يمكن لحكمة الرواية أن تكون أكثر إبهاماً. قد يكون تأثير MSW قريباً من الحقيقة، أو قد يستبعده الجيل التالي من المكشافات. لقد بهئت نظرية الوييم وتراجعت عن موقعها في مقدمة السباق، لكن لا يزال لديها فرصة تصل إلى ٥٠٪.

لتوفير جزء من الإجابة (إن هذه النسبة أوردها جيم ريشن، من ساكلابي، في فرنسا، في ديسمبر ١٩٩٠). قد يكون هناك ارتباط بين تدفق النيوترينيو وعدد بقع الشمس وقد لا يكون، وهذا الارتباط إذا وجد فقد يخبرنا أن النيوترينيات مغناطيسية أو قد لا يخبرنا.

ومع ذلك لا يجعلوا هذا التشوش يثبط همتكم. لقد كان الأمر كذلك دائمًا في علم الفلك. ففي أول الأمر، عندما يتم إجراء عمليات رصد جديدة، يكون هناك وفرة من الأفكار المريكة التي تُقدم لتفسيرها، وفي كثير من الأحيان تكون هذه الأفكار متناقضة. لقد حدث ذلك مع الكوازار^(*) والبولسار^(**) وحتى مع اكتشاف مجرات أخرى أبعد من درب اللبانة. ويعتبر الارتباط، في أفضل الأحوال، علامة على أن دراسة ما يدور داخل الشمس، وليس فقط على سطحها، يصبح فعليًا فرعاً حقيقياً من فروع العلم، تعديه عمليات الرصد والتجارب. كان إحساس الشخصي، في نهاية عام ١٩٩٠ أنه من غير المرجح أن يثبت أي من مجموعة الأفكار الأخيرة إنه الحل الوحيد لمشكلة النيوترينيو الشمسي. لا يوجد حتى الآن أية عملية رصد مباشرة لأى تأثير فعال لعملية MSW لا يمكن تفسيره بطريقة أخرى، كما لم يتم حتى الآن، في تجربة على الأرض، أي كشف إيجابي للويمب. في نهاية المطاف، قد يكون الأمر أننا نحتاج إلى فيزياء جديدة كما نحتاج إلى نموذج شمسي أفضل من أجل تفسير كل الألغاز. إن التوليف بين بعض الأفكار الموجودة، وعمليات منفصلة فعالة كابتة لتدفق النيوترينيو من قلب الشمس وتعمل على تعديله في الطبقات الخارجية، ربما سوف يثبت بالفعل إنه ناجح على المدى بعيد. أو ربما ستقودنا المكتشفات الجديدة، التي بدأ حالياً تشفيها، إلى نظرية جديدة تماماً لحل المشكلة، وهو ما يمثل، بطريق عديدة، الاحتمال الأكثر إثارة على الإطلاق.

أياً كان ما سيحدث خلال السنوات العشر القادمة، فإن شيئاً واحداً يبدو أكيداً. كلما درس علماء الفيزياء أسرار الشمس، وخاصة ندرة النيوترينيات الشمسيّة، بدا واضحاً أن حل هذه الألغاز سيتضمن عالم المتناهى الصغر وعالم المتناهى الكبر. لقد ابتكق آنفًا التبصّر في كل من القوانين التي تحكم الجسيمات ما دون الذرية والمادة التي تجعل الكون يتماسك معًا من دراسات لنجم عادي متوسط الحجم، وإذا كان علماء

(*) نقطة إشعاع خارج المجرة. (المترجم).

(**) نبع إشعاع راديو فلكي. (المترجم).

الفيزياء سيتوصلون أبداً إلى "نظيرية كل شيء" التي طالما جَدُوا في طلبها، فلا بد، بكل تأكيد، أن تلائم هذه النظرية ثروة المعلومات الواردة الآن عن سلوك الشمس ونيوتريناتها. عندما اقترح جون بکول ورای ديفيز في أول الأمر، في عام ١٩٦٤، تجربة لمراقبة النيوترينات الشمسية، لم يدخل أبداً في رأسيهما، على حد قول بکول، إنه يمكنك استخدام الشمس لاكتشاف أشياء جديدة خاصة بفيزياء الجسيمات. لكن قد يصبح ذلك هو التراث الباقى والأكثر أهمية للعقود التي أمضاهما ديفيز وزملاؤه نصُون ذرات الأرجون، في خزان مملوء بسائل تنظيف مدفون في منجم ذهب في أكوتا الجنوبية.

ملحق (ب) رابة السوبرنوفا (*)

ليس مقدراً لشمسنا أن تصبح سوبرنوفاً. لكنها ولدت من حطام انفجارات سوبرنوفاً في الماضي البعيد، عندما كانت مجرتنا، مجرة درب الibbonة، حديثة السن. إن كل ذرة في جسمك، وكل ذرة على الأرض، فيما عدا الهيدروجين والهليوم (**). صنعت داخل النجوم ثم قُذفت بها في الفضاء بواسطة انفجارات السوبرنوفاً؛ لكي تشد وتربط معاً سحب الهيدروجين والهليوم التي تكونت منها الشمس وأسرتها من الكواكب. وإذا لم نفهم السوبرنوفاً، فقد لا نفهم أصل الشمس (ولنترك جانبًا أصلنا نحن ذاتنا)، وستكون القصة التي رويتها في هذا الكتاب ناقصة.

على امتداد العقود الثلاثة الماضية، طور المنظرون ما بدا أنه فهم مرضٍ لأنفجارات السوبرنوفاً، اعتماداً على فهمهم لقوانين الفيزياء، وعلى عمليات رصد مثل تلك الانفجارات في مجرات بعيدة، ولحطام من انفجارات سوبرنوفاً قديمة في مجرتنا ذاتها، وعلى نماذج الكمبيوتر لكيفية عمل النجوم، مثل تلك التي وصفتها سابقاً. لكن حتى عام ١٩٨٧، لم يكن لديهم الوسائل للتحقق مباشرة من هذا الفهم. ولذلك كان انفجار نجم يُعرف باسم ساندوليك (Sanduleak) - ٢٠٢٠٦٩ ليصبح سوبرنوفاً،

(*) نجم متفجر فائق التوهج، تزيد درجة سطوعه مائة مليون مرة عن درجة سطوع الشمس. وهو ظاهرة نادرة الرصد.

(**) لا يوجد في جسمك هليوم.

ومشاهدة ذلك من الأرض في ليلة ٢٤/٢٣ من فبراير ١٩٨٧، ربما أهم حدث تقريراً في علم الفلك منذ اختراع التلسكوب. والحدث، الذي لُقّب بـ SN1987A (إشارة إلى أول سوبرنوفا يتم رصدها في عام ١٩٨٧)، وقع في السحابة الماجلانية الكبيرة، وهي مجرة قريبة جداً من مجرتنا، وتتنتمي إلى نفس نظام المجرات التي تتماسك معًا بواسطة قوة الجاذبية والمعروفة بالمجموعة المحلية. ويعتبر السوبرنوفا A SN1987A الذي وقع على مسافة ١٦٠ ألف سنة ضوئية (وهو ما يمثل بالمقاييس الكونية البيت المجاور) أقرب سوبرنوفا حدث منذ عام ١٦٠٤، عندما انفجر في مجرتنا ذاتها آخر سوبرنوفا معروفة، وكان ذلك قبل تطوير التلسكوب الفلكي مباشرة. لقد كان السوبرنوفا قريباً بما يكفي لدراسته بالتفصيل بواسطة مجموعة من المعدات - تتضمن التلسكوبات التقليدية على قم الجبال، وأجهزة الرصد التي تعمل بالأشعة السينية على متن الأقمار الصناعية في الفضاء، وأجهزة رصد النيوترينيو المدفونة على عمق كبير تحت سطح الأرض. وعلى امتداد العامين اللذين أعقبا الانفجار، أثبتت تلك المشاهدات سواء على مستوى الخطوط العريضة أو على مستوى أغلب التفاصيل، أن علماء الفلك كان لديهم بالفعل فهم جيد لكيفية عمل السوبرنوفا. ومع أن بعض التفاصيل لا تتفق مع التوقعات، فلم تكن هناك مفاجآت كبيرة. يبدو أنها بالفعل نفهم من أين أتت المادة التي تكونت منها الشمس ونحن أنفسنا، ويبدو من المناسب كذلك الاحتفال بنقطة التحول تلك في علم الفلك، وذلك بالنظر إلى سوبرنوفا ١٩٨٧ بقدر أكبر من التفصيل قبل أن أنهى هذا الكتاب.

اكتشاف سوبرنوفا

إن قصة سوبرنوفا ١٩٨٧ بدأت، بمعنى ما، منذ ١٦٠ ألف عام مضت، عندما كان كوكب الأرض يعاني من العصر الجليدي قبل الأخير. فطالما أن النجم الذي انفجر يقع على بعد ١٦٠ ألف سنة ضوئية، فإن ذلك يعني أن الضوء استغرق كل هذا الوقت ليصل إلى الأرض. لكن بقدر ما يتعلق الأمر بسكان هذا الكوكب، فإن القصة تبدأ ليلة ٢٤/٢٣ من فبراير ١٩٨٧، عندما كان الفلكي الكندي الشاب، إيان شيلتون (Ian Shelton) يُجرى عمليات رصد من مرصد لاس كامباناس، على قمة جبل في شمال شيلي. وكان شيلتون يستخدم تلسكوبياً متواضعاً بالمعايير الحرفية - تلسكوب فتحته عشر بوصات فقط. وكان قد حصل لتوه على إذن باستخدام هذا الجهاز في استطلاع السحابة الماجلانية

الكبيرة، بحثاً عن النجوم المتغيرة، وهي نجوم تتغير درجة سطوعها من يوم لآخر، أو من أسبوع إلى الأسبوع التالي، أو من شهر إلى الشهر الذي يليه، أو على امتداد مقاييس زمنية أطول. إن علماء الفلك المحترفين نادراً ما «ينظرون عبر» تلسكوباتهم هذه الأيام، بصرف النظر عن مجموعة التكنولوجيا الإلكترونية التي يمكنها الحصول على معلومات من ضوء النجوم، فإن الصورة الضوئية المتواضعة يمكنها أن تكشف أكثر مما تستطيع العين البشرية أن تراه، لأنه يمكن تعريضها للضوء لمدة طويلة (ساعات في بعض الأحيان) بحيث تكون الصورة طوال ذلك الوقت. إن العين البشرية، بعد التحدث في نجم لساعات، لن تستطيع رؤية ما يزيد عما ستره من أول نظرة خاطفة.

التقط شيلتون أول شريحة فوتografية لـ السحابة الماجلانية الكبيرة في ليلة ٢١/٢٢ من فبراير، غير أن اللقطة كانت رديئة، لأنه لم يكن اعتاد بعد على النظام. وفي ليلة ٢٢/٢٣ من فبراير، قام بالعمل بشكل أفضل، وحصل على شريحة معقولة لـ السحابة الماجلانية الكبيرة مستخدماً زمن تعريض الضوء قدره ساعة. لقد اكتسبت هذه الصورة أهمية كبيرة لأنها آخر صورة التقطت للمنطقة بهذا الجهاز قبل أن تصبح السوبرنوفا مرئية.

وفي ليلة ٢٤/٢٣ من فبراير، قام شيلتون بتشغيل كل شيء بدقة، وحصل على فترة تعريض طويلة وجيدة، ثلاثة ساعات انتهت في الساعة الثانية وأربعين دقيقة صباحاً. وكان يستعد للنوم، راضياً عن العمل الذي تم إنجازه بشكل طيب - لكنه قرر تحميض الشريحة الفوتografية أولاً. وب مجرد أن قام بذلك، لاحظ بقعة ساطعة، تبدو كأنها نجم، بينما لم تكن هناك عندما صور المنطقة نفسها الليلة الماضية. في البداية، ظن أن هناك عيباً في الشريحة، ولكنه تبه بعد ذلك إلى أن أي نجم ساطع بتلك الدرجة يمكن رؤيته بسهولة بالعين المجردة. وخرج مسرعاً خارج مبنى التلسكوب ليلقى نظرة. وكان النجم الجديد بالفعل هناك.

وفي تلك الليلة نفسها، قرب منتصف الليل، كان أوسكار دوهالد، أحد العاملين في التلسكوب ذي الأربعين بوصة المجاور، قد خرج ليلقى نظرة حول المكان. وكان يعرف السماوات الجنوبية جيداً، حيث تُعد مجرة السحابة الماجلانية الكبيرة سمة ظاهرة لها. ولاحظ أن هناك نجماً جديداً في تلك المجرة، لكنه لم يلتفت نظر المراقبين الذين يستخدمان التلسكوب للظاهرة. إلا أن شيلتون من جانبه أسرع لكي يطلع زملاءه على اكتشافه. وذهب إلى غرفة التحكم الخاصة بتلسكوب الأربعين بوصة، وسألهم عن مدى

سطوع نجم جديد عند رؤيته من مسافة مجرة السحابة الماجلانية الكبيرة. رغم أن النجم الجديد ليس شائعاً بأية حال، فإنه حدث فلكي يكاد يكون روتينياً، عندما يمر نجم عبر طور غير مستقر ويتوهج فجأة ساطعاً لوقت قصير. إنه في الحقيقة ليس بنجم جديد، ولكنه نجم قديم سطع فجأة بما يكفي لتتم ملاحظته. وقال الباحثون الأكثر خبرة، الذين يستخدمون تلسكوب الأربعين بوصة لشيلتون، إن مثل هذا النجم الجديد قد يصل إلى حوالي ٨ على مقاييس السطوع الفلكي المعياري (الذى يدل فيه الرقم «الأصغر» على سطوع النجم بشكل أكبر). وعلق شيلتون بأنه لأمر مثير، لأنه قام بتصوير نجم في مجرة السحابة الماجلانية الكبيرة قوة سطوعه ٥. عندئذ قال باري مادور على الفور لا بد أنه سوبرنوفا - وعند هذه النقطة من الحديث ذكر أوскаر دوهالد أنه رأى هو أيضاً نجماً جديداً ساطعاً في مجرة السحابة الماجلانية الكبيرة تلك الليلة، وخرج الجميع لإلقاء نظرة - لكن، ولسخرية القدر، كان لا يمكنهم فعل شيء كدراسة الظاهرة فوراً، فالسوبرنوفا كان يقع عند مستوى منخفض جداً في السماء بحيث لا يمكن دراسته بواسطة التلسكوب ذي المائة بوصة الموجود في الموقع، بينما كان تلسكوب الأربعين بوصة مزوداً تلك الليلة بجهاز يستخدم لدراسة الأجسام الباهتة، وهو جهاز حساس بحيث قد يؤدي توجيهه إلى السوبرنوفا إلى إحرافه تماماً في أقل من ثانية.

كل ما كان في إمكانهم عمله هو تتبعه باقي علماء الفلك - غير أن القيام بذلك من فوق قمة جبل في شيلي ليس بالأمر السهل. وبعد محاولات غير مثمرة للاتصال هاتفياً بالكتاب المركزي للاتحاد الفلكي الدولي في كمبريدج بمساتشوستس، نزل مندوب من الجبل ليرسل تلك الأنباء بالتكلس من أقرب مدينة. ووصل التقرير فعلاً إلى كمبريدج قبل التقرير الثاني عن الاكتشاف بنصف ساعة، وبهذا الهاشم، تم الاعتراف رسميًا بشيلتون ودوهالد كمكتشفي السوبرنوفا.

ولقد سبب الاكتشاف إثارة هائلة وسط علماء الفلك، وانتقل إلى الصحافة وكان موضوع غلاف مجلة «تايم» في عدد ٢٢ من مارس ١٩٨٧. ويرجع السبب في هذه الإثارة جزئياً إلى أهمية السوبرنوفا في حد ذاته - إنه أكبر الانفجارات التي وقعت منذ «انفجار العظيم» الذي ولد منه الكون، ومصدر كل العناصر الثقيلة - بالإضافة لندرته. ففي مجرتنا، تم رصد أربعة انفجارات سوبرنوفا فقط على امتداد الألف عام الماضية،

وكان آخر تلك الانفجارات التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة قد وقع في مجرة اندروديما (Andromeda) التي تبعد تبعد عنا بمسافة مليوني سنة ضوئية (أبعد بعشرة أضعاف من سوبرنوفا ١٩٨٧)، وكان قد تم رؤيته في عام ١٨٨٥.

النجارات عنيفة من الماضي

بدأت دراسة السوبرنوفا، في سديم العصور القديمة، بسجلات لما أسماه علماء الفلك الصينيون بالـ «نجم الضيوف»، في القرون التي سبقت ميلاد المسيح، بالطبع لم يكن يعرف هؤلاء الفلكيون ما الذي يرون، لكنهم كانوا يعتبرون أن ظهور نجوم «جديدة» في السماء له دلالة كبيرة، واحتفظوا بسجلات لها، لكن للأسف، ليس من السهل دائمًا حل شفرة هذه السجلات، إن بعض الأجرام التي سُجلت على أنها نجوم ضيوف قد تكون نجومًا جديدة أقل إثارة، وليس سوبرنوفا، وقد يكون بعضها نوعًا مختلفًا تماماً من الظواهر (نيازك ربما). لكن أول إشارة معروفة للسوبرنوفا هي كلام منقوش على قطعة عَظم يرجع تاريخه إلى ١٣٠٠ قبل الميلاد، ويسجل ظهور نجم ساطع من لا مكان قرب نجم نسميه أنتار (Antares).

ويرجع أول تحديد غير مبهم لهوية السوبرنوفا إلى ١٨٥ سنة بعد الميلاد، فهو يصف سطوع النجم وأفوله البطيء حتى يعود إلى الإظام بشكل لا يترك مجالاً للشك بخصوص تحديد هويته، وعلى امتداد ألف عام التالية، سجل مراقبو السماء الصينيون خمسة سوبرنوفا في مجرتنا، مجرة درب التبانة، وقد أشار إلى بعضها مراقبون في أجزاء أخرى من العالم، بما في ذلك اليابان، مصر، واحتتمالاً في الأمريكتين، وكان لآخر سوبرنوفا تأثير كبير على علم الفلك الحديث - تأثير كبير، أكبر من أي شيء آخر خارج نظامنا الشمسي.

ففقد توهج السوبرنوفا في السماء يوم ٤ من يوليو ١٠٥٤، وتالق في تجمع نجوم برج الثور، وسُجلت آلام احتضار نجم يبعد عنا ست آلاف سنة ضوئية، ورغم أن المراقبين اليابانيين والصينيين سجلوا الحدث، إلا أنه لا يوجد ما يثبت أن معاصرיהם الأوروبيين فعلوا ذلك، مع أن النجم كان مرئياً من أوروبا. ومما يثير الدهشة، أن سكان أمريكا الأصليين سجلوا ذلك السوبرنوفا في شكل صور على الجدران الصخرية في أريزونا - ولو أنهم ما كانوا ليعرفوا المعنى الذي سيكتسبه يوم ٤ من يوليو في هذا الجزء من العالم بعد ذلك بقرن قليلة.

ولأن ذلك السوبرنوهـا كان حديثاً وقريباً جداً، بالمفهوم الفلكي، فقد ترك خلفه كتلة متوجهة من الغاز يمكن دراستها بشكل تفصيلي كبير بواسطة التلسكوبات الحديثة، وهي قلب هذه السحابة نجم كثيف نيتروني القلب وسريع الدوران حول نفسه، قابل للرصد كبولسار (نبع إشعاع لاسلكي فلكي) عند ترددات لاسلكية، في الضوء المرئي، وحتى باستخدام معدات الأشعة السينية، إن هذه السحابة السديمية السرطانية (سميت كذلك لأن خطوطها الخارجية في بعض الصور الفلكية تشبه السرطان - إذا كان عندك خيال قوي) تمثل عملياً مملاً للفيزياء الفلكية، ومؤقاً على عتبنا الفلكية يمكن من خلاله رصد ومراقبة العديد من الطواهر واختبار عدة نظريات، إن دراسة هذه السحابة مهمة جداً، لدرجة أن علماء الفلك يطلقون مزحة يقول إنه يمكن تقسيم الجانب الرصدى إلى جزءين متساوين تقريباً - دراسة السحابة السديمية السرطانية، ودراسة أي شيء آخر.

منذ عام ١٠٥٤، تم رصد حفنة من السوبرنوهـا، ولم ينشط الأوروبيون في هذا المجال إلا في عام ١٥٧٢، وقد حدث وشهاد آخر سوبرنوهـا في درب اللبنانة في عام ١٦٠٤، ورغم أن يوهانز كيبلر (Johannes Kepler) درس هذا السوبرنوهـا بالتفصيل، فإن سجلاته اعتمدت بالكامل على مشاهدات وعمليات رصد بالعين المجردة، وإنه لأمر محبط بالنسبة لعلماء الفلك في الوقت الحالى، لقد تمت رؤية السوبرنوهـا من الأرض قبل خمس سنوات من أول مرة استخدم فيها جاليليو التلسكوب لدراسة السماء، وقبل اختراع التلسكوب الفلكي، كان معدل انفجارات كل ألف عام تقريباً، لكن الصدفة العجيبة أتاها من الأرض، حوالي أربعة انفجارات كل ألف عام تقريباً، لكن في ظهور سوبرنوهـا «مرتين» في مدى عمر إنسان، وذلك بين عامي ١٥٧٢ و ١٦٠٤، لكن في الفترة الممتدة من ١٦٠٤ إلى ١٩٨٧، وبينما تنتظر التلسكوبات فريستها، كان السوبرنوهـا الوحيد الذي شوهد بالعين المجردة ذلك الذي وقع في مجرة أندروميدا، على بعد مليوني سنة ضوئية، وأمكن رؤيته من الأرض في نهاية القرن التاسع عشر، ويفسر ذلك الإثارة الكبيرة التي أحدثها سوبرنوهـا ١٩٨٧ وسط علماء الفلك، فرغم أنه لم يكن في درب اللبنانة وإنما في المجرة المجاورة مباشرة، إلا أنه كان مرئياً بالطبع للعين المجردة، وأمكن دراسته تفصيلاً بشكل غير مسبوق بواسطة كل الأدوات والمعدات الموجودة حالياً التي أضيفت إلى تلسكوب جاليليو البسيط.

العودة إلى الحاضر

الأنباء التي تلقاها مكتب الاتحاد الدولي للفلك في كمبريدج بعد نصف ساعة فقط من التلكس الذي ورد من شيلي كانت من عالم الفلك النيوزيلندي، ألبرت چونز، الذي حدد مكان سوبرنوفا ١٩٨٧ في تلك الليلة. لكن ثبت في النهاية أن أهم تلك المشاهدات قام بها علماء ذلك القطعوا صوراً روتينية للسحابة الماجلانية الكبيرة، وذلك حتى قبل رؤية السوبرنوفا. لقد صور روبرت مكنوت، في أستراليا، النجم الساطع قبل تحديد هويته سوبرنوفا بحوالي ١٦ ساعة، واستخدم في ذلك كاميرا فلكية كبيرة تُعرف باسم تلسكوب شمييت - لكن لم يتم تحميض الصور ودراستها إلا بعد ورود الأنباء من شيلي إلى أستراليا. وبعد حوالي ثلاثة ساعات ونصف الساعة فقط، كان اثنان من علماء الفلك في نيوزيلندا يجريان قطعة توجيه جديدة على تلسكوب، وحدث أن اختارا السحابة الماجلانية الكبيرة كهدف لصورهم التجريبية. ومع المشاهدات التي حدثت في شيلي الليلة السابقة ظهر السوبرنوفا للعيان فجأة، وساعدت هذه الصور على تحديد توقيت الحدث، والسرعة التي توجه بها فجأة النجم السالف، ساندوليك - ٢٠٢٠٦٩. وهي المرة الأولى التي أمكن فيها تحديد هوية النجم الذي أصبح سوبرنوفا على لوحات فوتografية قديمة، بحيث نعرف بعض التفاصيل عن كينونته وماذا كان يفعل قبل أن يتوجه فجأة.

ولقد ساعد ذلك كله الفلكيين على اختبار نظرياتهم عن كيفية عمل السوبرنوفا، ويرجع تاريخ الرؤية النظرية الرئيسية إلى عام ١٩٣٤، أي ما يزيد على نصف قرن. في ذلك الوقت، بعد اكتشاف النيوترون بأقل من عامين قدم والتر باد (Walter Baade) وفريتز زويسكي (Fritz Zwicky) الافتراض المثير القائل بأن «السوبرنوفا» يمثل الانتقال من نجم عادي إلى نجم نيوتروني، ورغم أن نصف قرن من التنظير والمشاهدات ورصد للسوبرنوفا البعيد قد أضاف الكثير إلى تفاصيل الكيفية التي يحدث بها ذلك الانتقال، إلا أنه لا يمكن اختبار النظريات بشكل كامل إلا بدراسة سوبرنوفا قريب أثناء عمله.

وبحلول نهاية الثمانينيات، كان علماء الفلك مقتعمين، من خلال دراستهم للسوبرنوفا في المجرات الأخرى، بأن هناك نوعين أساسيين ومختلفين من السوبرنوفا، في كل منها يتحول نجم عادي بالفعل إلى نجم نيوتروني، ويطلق على طول الطريق طاقة جاذبية من المخزون المتوافر لديه منها، مثلاً قدر وليم طومسون ذلك بالضبط. وتُعتبر

فيزياء القرن التاسع عشر كافية لتفسير الطاقة المنطلقة في السوبرنوفا - لو كنت تعلم بوجود نجوم نيوترونية. إن الفرق بين السوبرنوفا والآلية التي افترضها طومسون للحفاظ على الشمس ساخنة هو أولاً فرق مقاييس - حيث يتضمن تكون نجم نيوتروني من نجم عادي انهياراً مفاجئاً ومثيراً بحيث ينجم عن الطاقة المنطلقة أكبر انفجار منذ «انفجار العظيم»، الذي أسفر عن ميلاد الكون. إن كتلة المادة التي يحتويها النجم النيوتروني تساوى تقريباً كتلة شمسنا، إلا أنها متكدسة في حجم يماثل حجم جبل على الأرض. وسيكون مثل هذا النجم من كتلة أية مادة لم تعد تحفظ بحرارتها الناجمة من الاندماج النووي في قلبه (نجم ميت)، شريطة أن تكون كتلتها أكبر قليلاً من الكمية الحرجة (أكبر قليلاً من كتلة شمسنا)، عندما تهcer قوة سحب الجاذبية للداخل القوي التي تعطى الذرات تركيبها. وإذا كانت الكتلة أكبر «بكثير» من ذلك، فإن حتى النيوترونات تنسحق من الوجود بواسطة قوة الجاذبية، وتحول النجم الميت إلى ثقب أسود. وبالتالي، فإن كتل النجوم النيوترونية المستقرة تتراوح فقط بين أكبر قليلاً من كتلة شمسنا وحوالى ضعف كتلة الشمس.

الطريقة الأولى لتكون سوبرنوفا (النوع الأول): إذا كسب نجم بارد ميت، كتلته «أقل» من الكتلة الحرجة، مادة من نجم مرافق. إن مثل هذا الجم ينشأ كقرم أبيض، أي نجم ميت تساوى كتلته كتلة شمسنا تقريباً، وربما أقل قليلاً، أما حجمه فيساوى حجم الأرض. إن ذلك هو مصير شمسنا أن تنهي حياتها كقرم أبيض، لأن كتلتها لا تكفي لتجعل منها نجماً نيوترونياً وليس لديها أي رفيق تسرق كتلة منه. لكن إذا أصبح نجم مثل شمسنا قرمًا أبيض ودار في مدار حول نجم آخر فإنه بإمكانه أن يكسب كتلة، وذلك بسحب غازات من رفيقه عبر قوى المد والجزر وابتلاعها. وعندما تصل كتلة إلى القيمة الحرجة، تنهار الذرات المتكون منها النجم، وتندمج الإلكترونات مع البروتونات لتصبح نيوترونات. أما النجم، الذي تزيد كتلته على كتلة شمسنا، فإنه سينكمش من حجم الأرض إلى حجم جبل، ويطلق في هذه العملية الكمية المناسبة من طاقة الجاذبية.

لكن ليس ذلك ما حدث مع سوبرنوفا ١٩٨٧، فهناك طريقة أخرى لتكون سوبرنوفا، تُعرف بالنوع الثاني. وطبقاً للنظرية، يحدث ذلك بالنسبة للنجوم ذات الكتلة الكبيرة جداً، قرب نهاية حياتها، عندما ينفد الوقود النووي اللازم للحفاظ على حرارة قلبها. وينهار تماماً الجزء الداخلي مثل هذا النجم، والذي كتلته أكبر من الكتلة الحرجة

اللازمة للحصول على نجم نيوتروني، ويصل عندئذ إلى حالة النجم النيوتروني، دون التوقف عند حالة القزم الأبيض. وبالمقارنة، فإن قدرًا أكبر من الطاقة ينطلق في ثوانٍ قليلة، ويعادل على الأقل مائة ضعف الطاقة التي تشعها شمسنا طوال حياتها، وتتفجر الطبقات الخارجية للنجم نحو الخارج بسرعة ٢٠ ألف كم/ث (في حالة سوبرنوفا ١٩٨٧ كانت السرعة بالفعل ١٧ ألف كم/ث) وتطلق موجة من التفاعلات النووية لتنج عناصر ثقيلة لا يمكن أن تكون طبيعياً بطريقة أخرى.

إن هذا الوصف العام لنوعي السوبرنوفا يمكن، مثل أغلب التعريفات البسيطة، إدخال تحسينات عليه وتقسيمه إلى فئات أصغر. وقد قسم الخبراء كل فئة رئيسة إلى فئتين فرعيتين على الأقل. لكن ذلك ليس مهمًا الآن. إن الذي يهم هو أن سوبرنوفا ١٩٨٧ كان من النوع الثاني للسوبرنوفا، الذي يمثل أكثر أنواع الأحداث النجمية طاقة على الإطلاق. ولأن علماء الفلك تمكنا من تحديد هوية النجم السالف، فإن بإمكانهم إعادة بناء تاريخ ذلك السوبرنوفا ابتداء من وقت مولد النجم وحتى الأحداث المثيرة التي تم رصدها في عام ١٩٨٧.

لقد أعيد تركيب هذه القصة، بالطبع، بمساعدة نماذج الكمبيوتر الخاصة بكيفية عمل النجوم التي سبق ذكرها من قبل. لقد طور علماء مختلفون نماذج مختلفة قليلاً فيما بينها تقول مجموعة من القصص المختلفة بعض الشيء، غير أن الخطوط العريضة متماثلة دائمًا، وتعتمد الخطوط العريضة التي أعرضها هنا على نماذج استخدمها خبير السوبرنوفا ستان ووسلى (Stan Woosley) وزملاؤه. ويعمل ووسلى في جامعة كاليفورنيا، سانتا كروز، (التي كان يعمل بها چون فولكнер). وكان ووسلى قد روى حكايته مع السوبرنوفا بقدر من التفصيل في عدد أغسطس ١٩٨٩ من مجلة ساينتific American (Scientific American). وطبقاً لهذا النموذج، فإن النجم الذي يعنينا ولد منذ حوالي ١١ مليون عام، في منطقة بالسحابة الماجلانية الكبيرة غنية بالغاز والغبار بشكل خاص. ولأن النجم يحتوى على مادة تبلغ ١٨ ضعف كمية المادة الموجودة في شمسنا، كان عليه أن يحرق وقوده النووي بسرعة أكبر لكي يولّد حرارة تكفى ليتماسك في مواجهة سحب قوة الجاذبية الذي يعمل نحو الداخل. وبالتالي نفذ وقوده بشكل أسرع من وقود نجم كتلته مثل شمسنا، مما يجعله يضيء بشكل أكثر سطوعاً ٤٠ ألف مرة من الشمس. وفي غضون عشرة بلايين عام، كان هذا النجم قد حرق كل الهيدروجين الموجود في قلبه

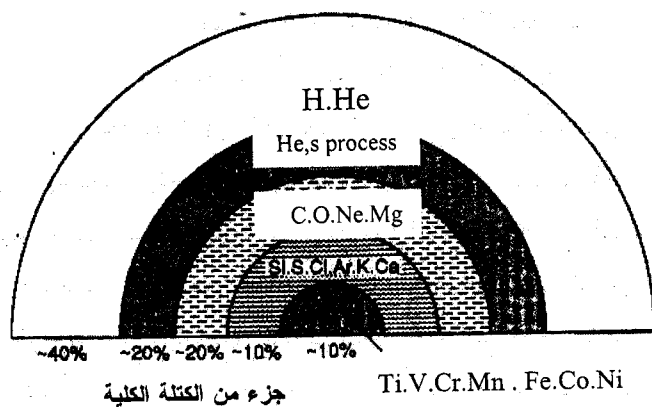
وحوله إلى هليوم، ونتيجة لذلك، انكمش القلب ببطء وأصبح أكثر سخونة حتى يمكن أن يبدأ احتراق الهليوم.

وخلال ذلك الطور من حياته، يصبح مثل هذا النجم ذو الكتلة الكبيرة نجمًا عملاقًا أعظم، حيث تتضخم طبقاته الخارجية وتتمدد عبر مسافة تساوى تقريبًا قطر مدار الأرض حول الشمس. ومن بين المفاجآت التي وجدها علماء الفلك عند فحصهم للصور القديمة للنجم ساندوليك -٢٠٢٠٦٩، سلف سوبرنوفا ١٩٨٧، إن هذا النجم لم يكن بالفعل عملاقًا أعظم أحمر لكن عملاقًا أعظم أزرق، وهو نوع من النجوم أصغر حجمًا وأسخن بعض الشيء. لقد انكمشت الأجزاء الخارجية للنجم بعض الشيء مرة أخرى، وربما حدث ذلك قبل الانفجار بأربعين ألف عام. إن ذلك لا يؤثر على الفهم الأساسي لنوع الثاني من السوبرنوفا، وإن كان يعطى المنظرين كمية كبيرة من التفاصيل المثيرة التي يتبعون عليهم بحثها وتفسيرها. ويوجد حالياً تفسير مفضل يقول، إن ذلك الانكماس المتأخر للجزء الخارجي للنجم يرجع إلى حقيقة أن السحابة الماجلانية الكبيرة تحتوى على كميات متواضعة نسبيًا من العناصر الأثقل من الهليوم، على نقية من مجرتنا - مجرة درب اللبانة. أحد هذه العناصر المفتقدة في نجوم السحابة الماجلانية الكبيرة هو الأكسجين، الذي يساعد على انتفاخ العملاق الأعظم الأحمر، لأن الكمية الضئيلة من الأكسجين في الجزء الخارجي من النجم تمتص الإشعاع الذي يحاول الهروب، وتمسك به في الداخل مما يجعل النجم ينتفخ كالبالون. ومع وجود كمية أقل من الأكسجين، فإن «البالون» ينكمش مرة أخرى، عند بلوغ هذا النجم مرحلة تطوره حيث ينخفض قليلاً تدفق الإشعاع نحو الخارج. وأثناء استمرار احتراق الهليوم، من المحتمل أن النجم كان عملاقًا أعظم أحمر، لكن احتراق الهليوم يمكن أن يطيل بقاء النجم لفترة لا تتجاوز مليون عام فقط بعد انتهاء احتراق الهيدروجين في قلب هذا النجم.

وفي السنوات الأخيرة من حياة ساندوليك -٢٠٢٠٦٩، والتي امتدت لبضعة آلاف من السنين، لا بد أنه استهلك إمكاناته الباقيه لإنتاج الطاقة بسرعة متزايدة. إن الكربون، الذي هو نفسه ناتج عن احتراق الهليوم، قد تحول إلى خليط من النيون والмагنيسيوم والصوديوم، و«احترق» النيون والأكسجين بدورهما (والأكسجين ناتج آخر لعملية احتراق الهليوم)، وفي النهاية استهلكت تفاعلات الاندماج النووي السيليكون والكبريت في قلب النجم، بينما كانت كل أنواع الوقود النووي الأخرى تحترق في

الطبقات الأبرد على التوالي هي الاتجاه إلى الخارج انطلاقاً من المركز (شكل ١، ب). وطوال الفترة، تزداد سرعة التغير. وطبقاً للحسابات التي أجراها ووسلى وزملاؤه، يدوم احتراق الهليوم حوالي مليون عام، بينما لا يدوم احتراق الكربون سوى ١٢ ألف عام فقط، أما النيون فيحتفظ بالنجم ساخناً لمدة ١٢ عاماً، ويوفر الأكسجين الطاقة الضرورية لمدة أربع سنوات، في حين يحترق السيليكون تماماً في أسبوع واحد، وعندئذ تبدأ الأمور في أن تصبح مثيرة بالفعل.

مكونات رئيسية



شكل (١ - ب): تركيب نجم تتشيل مثل سلف السوبرنوفا ١٩٨٧، قبل أن ينفجر مباشرة. القلب الفني بالحديد مستعد للانهيار، وعمليات الاندماج المختلفة التي تم وصفها في النص تحدث جديعاً في مختلف الطبقات عبر النجم، خارج القلب، وعند درجات حرارة أقل في كل طبقة متتالية.

الموت والمجد

يعتبر احتراق السيليكون نهاية السلسلة حتى بالنسبة لنجم ذي كتلة كبيرة، لأنه ينتج خليطاً من الأنوية، تتضمن الكوبالت وال الحديد والنحاس، وهي من بين أكثر الترتيبات التي يمكن للبروتونات والنيوترونات أن تكونها استقراراً. تنطلق طاقة من عملية التصادم الأنوية الأخف وزناً لتكوين نواة حديد (طالما تم التغلب على الحاجز الكهربائي بين تلك الأنوية). لكن التصادم أنوية الحديد مع أنوية أخرى لتكون عنصر أثقل وزناً يستنفذ الطاقة، بالإضافة إلى الطاقة اللازمة للتغلب على الحاجز الكهربائي. تستطيع العناصر الأثقل أن تنشطر فعلاً لتكوين أنوية مثل أنوية الحديد، ومن ثم تتنطلق طاقة في هذه العملية. هناك نوع من الوادي الطبيعي للطاقة بالنسبة للأنوية، حيث يحتل الحديد قاع

هذا الوادى فى حين تقع العناصر الخفيفة أعلى أحد جانبيه، أما العناصر الأثقل فتقع أعلى منحدره الآخر. و«تفضل» كل الأنوية أن تتدحرج إلى أسفل الوادى وتتصبح حديداً، العناصر الخفيفة عبر طريق الاندماج والعناصر الثقيلة عبر طريق الانشطار. وبهذا المعنى يكون الحديد والنikel أكثر استقراراً. إذاً، من أين جاءت العناصر الأثقل من الحديد (الرصاص والليورانيوم وكل العناصر الأخرى)؟ أتت هذه العناصر من السوبرنوها مثل سوبرنوها ١٩٨٧. ورغم أن هذه المقوله اعتمدت على حسابات علمية أجريت قبل فبراير ١٩٨٧، فإن دراسات السوبرنوها ١٩٨٧ قد أثبتت صحتها.

في الواقع، هناك نوعان من العناصر لا يمكن إنتاجها داخل النجوم المسقرة. لا بد أن تكون أخف العناصر (الديوتريوم، الهليوم - ٣، ليثيوم، بيريليوم والببورون) قد أتت من مكان آخر، قبل تكون أول النجوم. ذلك «المكان الآخر» لا يمكن إلا أن يكون الانفجار العظيم، الذى ولد منه الكون. ويتم استباط النموذج القياسي للكون عند بداية تكوينه بالرجوع بالتمدد المرصود حالياً للكون إلى الخلف زمنياً (فى خيالنا، وبمساعدة نماذج الكمبيوتر). إذا فعلنا ذلك، مثلاًما فعل جامو (Gamow)، فإننا نصل إلى «لحظة الخلق»، منذ حوالي ١٥ مليار عام، عندما كانت الكثافة لا نهاية. ولنترك جانبًا المعنى الدقيق لتلك اللانهائيّة، فإن علماء الكوزمولوجيا يمكنهم وصف كيف نشأ الكون ابتداءً من الثنائي القليلة التي أعقبت لحظة خلقه، وذلك اعتماداً على المعلومات المستمدّة من فهمهم لفيزياء الجسيمات، وعلى وصف الكون المستمد من نظرية النسبية العامة.

فعمدما كان «عمر» الكون حوالي ٢٥ ثانية، كانت درجة الحرارة حوالي أربعة مليارات درجة مئوية، وكثافة الطاقة طنين لكل لتر تقريباً. وكانت كرة الغاز، التى هي الكون، تتكون أساساً من نيوترونات وفوتونات، مع آثار فقط من البروتونات والنيوترونات وأزواج الإلكترون - بوزيترون. وكانت كثافة «المادة» تُقدر بعشرة جرامات فقط لكل لتر - عشرة أضعاف كثافة الهواء الذى نتنفسه. عند هذه المرحلة، لا تستطيع البروتونات أن ترتبط كهرولفناطيسياً مع الإلكترونات لكي تكون ذرات هيدروجين مستقرة، لأن الذرات ستتحطم نتيجة إشعاع الطاقة الكثيف. وللسبب نفسه، لا تستطيع البروتونات والنيوترونات أن يتحدا لتكوين أنوية ديوتريوم.

لكن عندما بلغ عمر الكون دقة، كان قد تمدد وبرد بما يكفي لكي تتكون أنوية ديوتريوم. وأطلق ذلك سلسلة من التفاعلات النووية، استمرت دقيقتين، وحولت كل

الديوتريوم تقربياً إلى هليوم، وانتجت كميات صغيرة جداً من عدد قليل من عناصر أخرى خفيفة للغاية.

لكن مع استهلاك كل الديوتريوم، عند ازدياد معدل انخفاض درجة حرارة الكون، تتوقف تفاعلات الاندماج. وبعد ذلك بما يقرب من مائة ألف عام أصبح الكون بارداً (عند درجة حرارة سطح شمسنا تقربياً) لدرجة أن البروتونات المجردة وأنوية الهليوم ارتبطت مع الإلكترونات لتكوين ذرات.

إن نسبة المادة الأصلية التي تتحول إلى هليوم تتوقف على مدى سرعة تمدد الكون في مراحله الأولى. ويتوقف ذلك بدوره على عدد أنواع الجسيمات الأولية الموجودة، والطريقة التي تتفاعل بها فيما بينها. ومع الأخذ في الاعتبار كل هذه العوامل (بما في ذلك آخر إثبات بأن هناك ثلاثة أنواع فقط من النيوترونات)، فإن النموذج القياسي يقول لنا إن حوالي ٢٣٪ من المادة في الكون في مراحله الأولى قد تمت معالجتها لتتحول إلى هليوم. وما يثبت بشكل جلٍ صحة النموذج القياسي للانفجار العظيم، حقيقة ما نراه من أن كتلة النجوم القديمة تتكون بنسبة ٢٥٪ من الهليوم - وهو نموذج يأخذ في اعتباره وجود كميات صغيرة من الليثيوم والعناصر الخفيفة الأخرى في كوننا.

إذاً، مصدر العناصر الأخف هو الانفجار العظيم، أما كل العناصر الأخرى وصولاً إلى الحديد فيمكن إنتاجها داخل النجوم ذات الكتل الكبيرة. ويستطيع المنظرون في مجال فيزياء الجسيمات، اعتماداً على دراسات زملائهم التجاربيين، أن يفسروا أيضاً كيف يمكن أن يتم إنتاج عناصر أثقل من الحديد، شريطة أن تكون الأنوية سابحة في بحر من النيوترونات. وينتج السوبرنوفا النيوترونات بوفرة - مع أن هناك في الواقع، عمليات أطفىء بكثير تعمل أيضاً على تحويل العناصر الأخف كتلة في الكون إلى عناصر أثقل.

ويتم إنتاج أغلب العناصر الأثقل من الحديد، وكذلك بعض نظائر العناصر الأقل كتلة منه، عندما تقتصر الأنوية الناتجة من عمليات الاندماج النووي النيوترونات من محيطها داخل النجم. لكن أي نيوترون حر يكون في حد ذاته غير مستقر، وإذا ترك لدقائق قليلة فإنه يتحول إلى بروتون بعد أن ينبعث منه إلكترون نتيجة انحلال بيتا. وبالتالي، يتبع أن تكون النيوترونات الدالة في عمليات القنص تلك قد انطلقت حديثاً من تفاعلات نوية أخرى. وهو ما لا يمثل مشكلة داخل أي نجم يستمر الاحتراق النووي

داخله، فعلى سبيل المثال، في كل مرة تندمج نواة ديبوتريوم ونواة تريتيوم لإنتاج نواة هليوم - 4، ينطلق نيوترون، وتتوفر هذه التفاعلات وغيرها كمية كبيرة من النيوترونات داخل النجوم - حوالي مائة مليون نيوترون في كل سنتيمتر مكعب من المنطقة المعنية في النجم. و تستطيع هذه النيوترونات أن تتفاعل مع أنوية أخرى.

إن إضافة نيوترون واحد للنواة يزيد كتلتها بوحدة واحدة، لكنه لا يغير من شحنته الكهربائية أو خواصها الكيميائية - وإنما تصبح نواة نظير مختلف للعنصر نفسه، إلا أنه في العديد من الحالات، يكون النظير المكون حديثاً غير مستقر، وبعد فترة من الزمن (ثوانٍ قليلة، في بعض الحالات، وعدة سنوات في حالات أخرى) سيقذف بالكترونون نتيجة انحلال بيته، حيث يتحول أحد نيزوتروناته إلى بروتون ليصبح عنصراً مختلفاً. إذاً، يمكن أن تكرر كل هذه العملية، عندما تأسر النواة نفسها نيوترونًا آخر. هذا البناء التدريجي للعناصر الثقيلة، حيث يتوافر للنواة الوقت للتتحول إلى شكل مستقر و سطع التفاعلات مع النيوترونات، يُعرف بالعملية البطيئة لأسر النيوترون ويُرمز لها بالحرف "S".

لكن عند توافر عدد كبير من النيوترونات، كما يحدث بالتأكيد أثناء المراحل الأولى للسوبرنوهـا نتيجة للفيزياء المتفجرة التي تحدث آنذاك، تستطيع النواة أن تأسر العديد من تلك النيوترونات الكثيرة المتوافرة قبل أن يُتاح لها الوقت لكي تفطر الكترونـاً، أو تتحل بأية طريقة أخرى. ويطلب حدوث ذلك توافر كثافة تقدر بحوالي ٢٠٠ مليار (2×10^{20}) نيوترون لكل سنتيمتر مكعب من مادة النجم. وعندما تتحقق هذه الكثافة المهولة من النيوترونات ولوقت قصير عند انفجار السوبرنوهـا، يحدث تكون سريع لعناصر ونظائر لديها فائض من النيوترونات، وتكون كلها تقريباً غير مستقرة. و تُسمى تلك العملية بعملية الأسر السريعة للنيوترون ويُرمز لها بحرف "R". وبمجرد أن يتم امتصاص موجة النيوترونات، فإن الأنوية غير المستقرة، والغنية بالنيوترونات ستتحل إلى أنوية مستقرة، بأن تفقد نيوترونات (حيث تحولها إلى بروتونات) وتتصبح أشبه ما تكون بالنظائر الناتجة عن العملية البطيئة. ويتم إنتاج العديد من النظائر بالطريقتين (البطيئة والسريعة). غير أن حفنة من الأنوية المستقرة الفنية بعض الشيء بالنيوترونات لا تُنتج إلا بواسطة العملية السريعة لأسر النيوترونات ثم انحلال بيته اللاحق. ولقد أحسن علماء الفيزياء الفلكية ٢٨ نظيراً فقط لا يمكن إنتاجها إلا عن طريق العملية البطيئة لأسر النيوترونات وحدها.

فى رسم بياني يبين عدد النيوترونات فى النواة مقابل عدد البروتونات، تقع النظائر المستقرة فى شريط قطري تقريباً، وعلى طول هذا الشريط يكون عدد النيوترونات فى النواة أكبر قليلاً من عدد البروتونات. وتقع العناصر التى تكونت بالعملية البطيئة لأسر النيوترونات (والتي نتجت عن انحلال بيتاً اللاحق لعناصر عملية الأسر السريعة للنيوترونات) فى مسار متعرج عبر «وادى الاستقرار» هذا. أما النظائر غير المستقرة الناجمة عن العملية السريعة لأسر النيوترونات فتقع بعيداً على اليمين، فى نصف الرسم الذى يضم أنوية غنية بالنيوترونات، وعند انحلالها تنتقل نحو قاع وادى الاستقرار، «منهمرة» على عناصر الطريقة البطيئة لأسر النيوترونات. (انظر شكل ٢ - ب). وتنتهى الطريقتان بعناصر ذات كتلة كبيرة جداً حيث تنقسم الأنوية، سواء بانحلال ألفا (وتنطلق نواة هليوم) أو بعملية انشطار (وينتاج عنه نوatanات متساويات تقريباً لكل منها حوالي نصف كتلة النواة التي انشطرت).

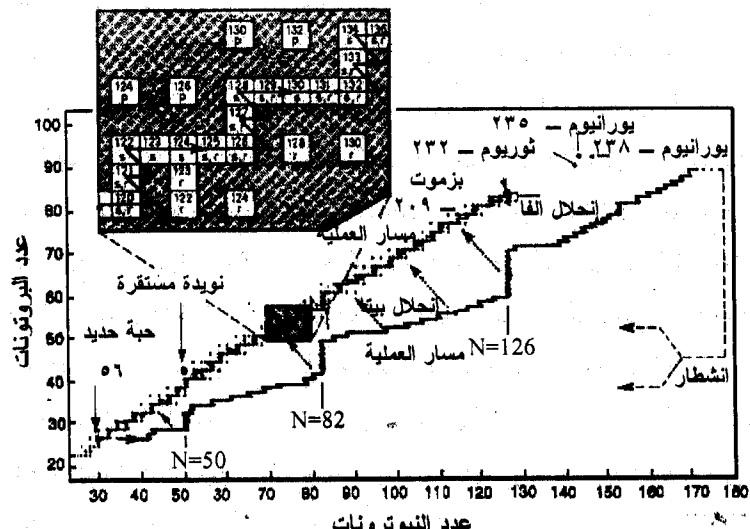
وتعتبر هاتان العمليتان مفهومتين بشكل جيد جداً، إن الدراسات الخاصة بطريقية تفاعل النيوترونات مع الأنوية في تجارب هنا على الأرض، بالإضافة إلى نماذج الكمبيوتر عند الظروف داخل النجوم، تفسر بشكل مرضٍ كيف تكونت كل العناصر المعروفة تقريباً. والاستثناءات الرئيسية لذلك هي بعض النظائر الغنية بالبروتونات، التي يعتقد أنها تكونت بواسطة عملية أسر لبروتون، وإن كان ذلك ليس مفهوماً بشكل تام. وهناك أيضاً بعض النظائر النادرة التي تنتج في الفضاء من تفاعلات تدخل فيها الأشعة الكونية. لكن لا يمثل ذلك سوى ظواهر ثانوية. لقد أثبتت الدراسات الخاصة بسوبرنوفا ١٩٨٧ كيف أن علماء الفيزياء الفلكية يفهمون بشكل جيد حقاً طريقة تكون العناصر في السوبرنوفا، لكنني لا أنوى أن أغوص في التفاصيل. إن الشيء الرئيس الذي يتعمّن ذكره هو أن تكوين العناصر الأثقل من الحديد يتطلب «مدخل» من الطاقة، وترد هذه الطاقة من انهيار قلب السوبرنوفا نتيجة قوة الجاذبية وتحوله إلى نجم نيوترونى.

السوبرنوفا من الداخل إلى الخارج

باستثناء حالة شمسنا، حيث أمدتنا دراسات النيوتروينو بمعلومات مباشرة موثقة عن الظروف في قلب الشمس، فإننا لا نستطيع أن ندرس بشكل مباشر أيّاً من العمليات النووية أثاء تفاعلها داخل النجوم. إن عمليات الرصد التي وفرت المدخلات لنظريات الفيزياء الفلكية الخاصة بالنجوم واختبارات تلك النظريات هي دراسات غير مباشرة

للمادة التي قُدِّفَ بها من داخل النجوم. فالمادة يجب أن تعالج أولاً داخل النجم، ثم تُحمل إلى السطح وتُقْدَفُ إلى الفضاء، وعندئذ يمكن دراستها من الأرض بالطريقة التي تستند على أن العناصر المنتجة إما أنها تشع الضوء أو تمتصه. إن كل شيء يجب أن ينسجم معًا - ولقد حدث ذلك بالفعل.

ويوضح مثال بسيط ماذا يعني ذلك. طبقاً لنظرية فيزياء الجسيمات، يجب أن تحول دورة الكربون - النيتروجين (C-N) عنصر الكربون إلى نظير النيتروجين الأكثر انتشاراً،



شكل (٢ - ب) : العمليات البطيئة والسريعة لأسر النيوترونات أثناء عملها. تتكون العناصر الثقيلة المستقرة من الحديد - ٥٦ ب بواسطة عملية الأسر البطيئة للنيوترونات التي سبق وصفها في النص. وتقع هذه العناصر على خط قطري (وادي الاستقرار) في هذا الرسم البياني. وبين الرسم المصغر بالتفصيل العملية البطيئة لأسر النيوترونات، وتكونها أنوية جديدة بامتصاص نيوترون (متحركة مسافة واحدة نحو اليمين)، ثم تُقْدَفُ إلكترونًا كما هو مطلوب (متحركة إلى أعلى وإلى اليسار). ويشير العدد في كل خانة إلى إجمالي عدد الجسيمات (بروتونات+نيوترونات) في كل نواة. والرمز "S" يشير إلى أن هذا العنصر بالذات يمكن إنتاجه بواسطة العملية البطيئة، والرمز "(T)" يشير إلى أن هذا العنصر يمكن إنتاجه بواسطة العملية السريعة، والحرف (P) يشير إلى عناصر تكونت بواسطة العملية P التي لا تزال غير مفهومة بشكل جيد.

وعندما يتوازى عدد كبير من النيوترونات، في انفجار السوبرنوفا، تتكون سريعاً الأنوية الغنية بالنويوتونات عبر العملية السريعة (الخط الأدنى). وعندئذ تتحل تلك الأنوية وينبعث منها الكترونات (انحلال بيتا)، وتنهمر إلى وادي الاستقرار. أما الأنوية الثقيلة جداً، فتنقسم من خلال عملية انحلال ألفا أو عملية انشطار.

وهو نيتروجين - ١٤ . وفي الوقت نفسه، تقلل سلسلة التفاعلات كمية النظير كربون - ١٢ المتصل بالكربون - ١٢ . ووفقاً لنظريات الفيزياء الفلكية، يتعين أن تختلط كل نوعان هذه التفاعلات بسطح النجوم العملاقة الحمراء، وعندما تم تحليل الضوء المنبعث من النجوم العملاقة الحمراء بواسطة التحليل الطيفي، وجد العلماء خليطاً من نظائر الكربون والنيتروجين الذي تبأّت به النظرية.

وتثبت أيضاً سحب الغاز ((الفيوم السديمية الكوكبية)) الناتجة عن انفجارات نجمية صفيرة نسبياً (مجرد نجوم مستقرة) (*) أن الخلط «الصحيح» من العناصر والنظائر يتفق مع نوع الطبع النجمي للعناصر الذي سبق وصفه في هذا الكتاب. ولكن كما أن السوبرنوفا يوفر أكبر مدخل طاقة لتكوين العناصر الثقيلة، فإنه أيضاً يوفر أكبر انفجار عنيف لقذف مادة إلى الفضاء، وبذلك يمنع علماء الفلك أفضل الفرص لدراسة المادة النجمية. لقد تم تحديد هوية بقايا العديد من السوبرنوفا القديمة، وجرت دراستها بواسطة التحليل الطيفي، لكن كان هناك دائمًا عقبة خطيرة. إن سحابة الغاز التي يقذف بها انفجار السوبرنوفا إلى الفضاء تجرف الغاز والغبار من بين النجوم عند تحركها عبر الفضاء. وبالتالي عندما يدرس علماء الفلك سحابة المادة المتوجهة اليوم، بعد مئات أو آلاف السنوات من انفجار السوبرنوفا الذي أضاء ليل سماء أسلافنا، فإنهم لا يستطيعون فصل المعلومات التي يريدونها والخاصة بالعناصر المنتجة في السوبرنوفا ذاته. لكن سوبرنوفا ١٩٨٧ كان مختلفاً، حيث تم التقاط شرائط فوتografية له قبل وأثناء وبعد انفجاره.

وفقاً لنظرية الفيزياء الفلكية، يحدث قبل انفجار السوبرنوفا مباشرةً أن تنتظم في أغلفة حول القلب كل التفاعلات النووية القياسية التي تؤدي إلى تكوين عناصر مجموعة الحديد، وبالإضافة إلى ذلك فإن المنظرين على يقين بأن العملية البطيئة لأسر النيوترونات تقوم بعملها في المنطقة الفنية بالكربون والأكسجين من النجم (شكل ١ - ١). إن احتراق السيليكون، كما سبق أن ذكرنا، يجعل النجم يتماسك لمدة أسبوع فقط في مواجهة جذب قوة الجاذبية نحو الداخل (وهو ما حدث بالنسبة للسوبرنوفا ١٩٨٧)، غير أنها مدة كافية، سمحت لآيان شيلتون أن يحصل على المسح الفوتografي للسحابة الماجلانية الكبيرة)، ويتبقى بعد ذلك قلب يتكون من أكثر الأنوية استقراراً - أنوية

(*) نجوم يتعاظم ضياؤها فجأة ثم يخبو في بضعة شهور أو بضع سنوات.(المترجم).

الحديد والنikel وباقى هذه المجموعة - التي لا تستطيع إطلاق طاقة «سواء» بالاندماج أو بالانشطار (ومع ذلك، فإن بعض أنواع مجموعة الحديد تلك يمكن أن تتحول إلى الحديد ذاته). وبعد أحد عشر مليون عام، يصبح قلب النجم بدون وسائل دعم، ومن ثم ينهار خلال بضعة أعشاش من الثانية، ويتحول إلى كتلة لا يزيد قطرها على مائة كيلومتر، وأثناء هذا الانهيار الأول، تقوم فوتونات ذات طاقة عالية جداً بشطر أنواع الحديد إلى نصفين، وتبطئ بذلك عمليات الاندماج النووي التي استمرت أحد عشر مليون عام، وتضيق الإلكترونات داخل الأنوية نتيجة ضغوط هائلة! حتى إن انعصار بهذا يعمل في الاتجاه العكسي ويحول البروتونات إلى نيوترونات، وتتوفر قوة الجاذبية الطارئة اللازمة لكل ذلك. ولا يتوقف بعد ذلك، سوى كرة من مادة النيوترون، عبارة عن «نواة ذرية» عملاقة، قطرها مائتا كيلومتر وتحتوى حوالي مرة ونصف كتلة شمسنا.

كان انضغاط المادة الساقطة إلى الداخل كبيراً جداً! حتى إن مركز كرة النيوترون ينضغط لكتافات أكبر حتى من تلك التي في نواة الذرة. عندئذ ترتدي هذه المادة، مثل كرة جولف انضغطت في قبضة حديدية ثم أطلقت بعد ذلك، وترسل موجة صدمة عبر مادة كرة النيوترون، وإلى النجم من ورائها. وتتدفع مادة من المناطق الخارجية لقلب النجم نحو الداخل بسرعة تعادل ربع سرعة الضوء تقريباً. وتقابل صدمة الارتداد من مادة القلب النيوتروني، وتتقلب من الداخل إلى الخارج، ليصبح موجة صدمة تتطلق بأقصى سرعة «نحو الخارج» عبر النجم. وتتفجر موجة الصدمة تلك النجم إلى أجزاء - لكن بعد أن يؤدي فيض النيوترونات المنبعثة من كل هذا النشاط إلى إنتاج كمية كبيرة من العناصر الثقيلة عبر عملية الأسر السريعة للنيوترونات.

أما النيوترونات فإنها تتفادى الصدمة بسهولة، لأنها تنتقل بسرعة الضوء تقريباً (وبسرعة الضوء بالضبط إذا كانت كتلة النيوترون صفرًا)، في حين تتحرك موجة الصدمة بسرعة تقدر بحوالى $\frac{1}{2}\%$ من سرعة الضوء، حتى بعد حصولها على قوة دفع من النيوترونات، وتستغرق ساعتين لكى تدفع بالطبقات الخارجية للنجم فى الفضاء وبغضون النجم بشكل مرئى - ولذلك يتم التقاط النيوترونات بواسطة أجهزة الرصد الأرضية مباشرة قبل أن يسطع النجم.

وبينما يجرى كل ذلك، ورغم أن القلب الحديدى للنجم قد تحول إلى كرة من النيوترونات، يتغير، طبقاً للنظرية، أن يحدث فى المناطق الخارجية البعيدة عن قلب

النجم، في موجة الصدمة الساخنة، ذات الضغط العالي، انفجار شديد من التفاعلات النووية، ينتج عناصر مجموعة الحديد. وأغلب العناصر التي نتجت داخل النجم من مثل تفاعلات الاندماج تلك قد تكونت بالفعل من عمليات إضافة متتالية لجسيمات ألفا (أنوية هيليوم - 4، تتكون كل نواة من بروتونين ونيوترونين متعددين معًا)، لأنوية هذه العناصر عدد متساوٍ من البروتونات والنيوترونات. ومن الأمثلة النموذجية على ذلك نواة ذرة الكربون - 12 (6 بروتونات و6 نيوترونات)، ونواة ذرة الأكسجين - 16 (8 بروتونات و8 نيوترونات). وطبقاً للنظرية، عندما تتم معالجة هذه الأنوية بتفاعلات انفجارية يتحول أغلب المادة إلى نيكل - 56، وتحتوي كل نواة منه على 28 بروتوناً و28 نيوتروناً. لكن النيكل - 56 ليس مستقرًا، فهو يتحلل، وينبعث منه بوزيترتونات نتيجة تحول البروتونات إلى نيوترونات (نقيض انحلال بيتا). وبلغ العمر النصفى للخطوة الأولى من هذا الانحلال حوالي ستة أيام، وينتج عنها كوبالت - 56، الذى يتحلل بدوره إلى حديد 26 (بروتوناً و20 نيوتروناً) ويُقدر عمره النصفى بحوالي 77 يوماً.

لقد تم بناء النيكل - 56 غير المستقر بواسطة مَدَد من طاقة قوة الجاذبية الناجمة من انهيار قلب السوبرنوها. ويتخلى هذا النيكل عن بعض الطاقة المفترضة عند انحلاله. إن النظرية القياسية الخاصة بالسوبرنوها، والتي تم تطويرها قبل انفجار سوبرنوها ١٩٨٧، قد تنبأت بأن كل الطاقة تقريباً التي يشعها النجم خلال المائة يوم الأولى من حياته كسوبرنوها، تأتي من انحلال الكوبالت - 56 وتحوله إلى حديد - 56. ويتم هذا الانحلال وفق نمط معين، هو منحنى أنس متناقص، ويتم أفال السوبرنوها نفسها وفق المنحنى المفترض بالضبط. وخلال المائة يوم الأولى، أثبتت هذا الدليل، أن ٩٣٪ من طاقة السوبرنوها مستمدّة فعلاً من انحلال الكوبالت - 56، وبالفعل، لا يزال الأفال البطيء للسوبرنوها يتبع المنحنى الخاص به وذلك حتى نهاية ١٩٨٩، عندما كنت أنهى من هذا الكتاب، أي بعد مرور حوالي ثلاثة سنوات على رصد شيلتون لسيطرة السوبرنوها لأول مرة. ويقول روجر تايلور عالم الفيزياء الفلكية بجامعة سوكى إن هذه المشاهدات عن انحلال الكوبالت «قد تكون أهم المشاهدات المتعلقة بأصل العناصر وأكثرها إثارة، حيث تؤكد أن النموذج النظري صحيح بشكل كبير».

إن تايلور لم يكن يشير فقط إلى «منحنى الضوء»، كما يُسمى. فعندما تتحرك في الفضاء المادة المقذوفة من السوبرنوها إلى الخارج، تكتشف طبقات متتالية من المكونات

الداخلية للسوبرنوفا للتسكوبات المراقبين الذين يتابعون بصبر، نوعاً من الإستريتizer الكوني. لقد تمكنا، أخيراً، من مشاهدة خروج مادة من المناطق التي من المفترض أن تحدث فيها التفاعلات النووية - وكانت دراساتهم الخاصة بالتحليل الطيفي قد كشفت الخطوط المميزة المرتبطة بعنصر النيكل - ٥٦، تماماً كما كان متوقعاً، وأشارت إلى أن كمية النيكل - ٥٦ التي صُنعت في السوبرنوفا تكافئ $\frac{1}{8}$ ٪ من كتلة شمسنا (مع الأخذ في الاعتبار التحلل الذي حدث قبل وقت رصد مشاهدة هذا الجزء من النجم) - وهو ما يتفق بشكل كبير مع الحسابات النظرية. كما كشفت دراسات التحليل الطيفي عن وجود باريوم، وسترنشيوم وسكانديوم - وكلها عناصر نتجت عن عملية الأسر البطيئة للنيوترونات قبل أن يصبح النجم سوبرنوفا. وإن دراسة الهليوم والنيتروجين في أقصى الطبقات الخارجية من سحابة المادة المتمددة حول السوبرنوفا، قد ساعدت علماء الفيزياء الفلكية في تحسين فهمهم لكيفية اختلاط المادة الناتجة من دورة الكربون - النيتروجين (C-N) مع سطح النجم.

بالطبع كانت هناك مفاجآت أيضاً، فلم تكن تفاصيل سلوك السوبرنوفا ١٩٨٧ تتفق بدقة في كل حالة مع تفاصيل النظريات، وبالتالي، فإن المجال واسع أمام علماء الفلك لصقل فهمهم لكيفية انفجار مثل تلك النجوم. لكن ذكر التنبؤات الجديدة الخاصة بالطريقة التي يتكون بها الكربون والعناصر المرتبطة به وطريقة اختلاطها بالكون يقدم إشارة إلى ضرورة إنهاء مناقشتى الحالية. إن تلك العناصر - الكربون والأكسجين والنيتروجين - هي في النهاية، العناصر التي تتكون منها بشكل كبير، كما تشكل أهمية قصوى بالنسبة للحياة كما نعرفها. وتحمل مشاهدات صورة الطيف لهذه العناصر في سحابة المادة المتعددة حول سوبرنوفا ١٩٨٧ رسالة تذكر بأنه في الوقت الذي سجل هذا الانفجار وفاة نجم فإنه سجل، وبشكل حرفى، بداية قصة أشكال من الحياة مثل حياتنا. وإذا لم تكن هناك تلك الأجيال السابقة من انفجارات السوبرنوفا التي نشرت نصينها من الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، وعناصر أخرى عبر الفضاء الواقع بين النجوم منذ مليارات السنين، ربما ما كنا هنا، نتساءل عن الغاز مثل مشكلة النيوترينو، وكيف تبقى الشمس ساخنة طوال ذلك الوقت، ولماذا ترن مثل الجرس. وبقدر ما يتعلق الأمر بأشكال حياة مثل حياتنا، فإن قصتي تنتهي، في الواقع، في البداية.

ثُبْت المراجع

إذا كنت تريد معرفة المزيد عن أسرار الشمس، فإن الكتب التالية ستزودك بمعلومات أكثر تفصيلاً عن بعض الموضوعات التي قمت بمناقشتها:

Peter Atkins, the second law, scientific American/W. H. Freeman, - ١
New York, 1984.

تقرير عن أهمية الديناميكا الحرارية لفهمنا للعالم، لا يحتوى على رياضيات وسهل الفهم.

سيرة Peter Brent, Charles Darwin, Heinemann, London, 1981. - ٢
«مبسطة» توضح ما يدين به دارون لـ «ليل» (Lyell).

Joe Burchfield, Lord Kelvin and the Age of the earth, Macmillan, - ٣
London and New York, 1945.

القصة النهاية لإسهام كلفن في الجدل حول عمر كل من الأرض و»الشمس». هذا الكتاب مفيد بالنسبة للمتخصصين، أو أي شخص تستهويه قصة كيف نطور العلم في القرن التاسع عشر.

Subrahmanyan Chandrasekhar, Eddington, Cambridge University - ٤
Press, 1983.

دراسة صغيرة، تستند على المحاضرات التي ألقاها المؤلف في كمبريدج احتفالاً بمرور مائة عام على ميلاد إدينجتون. وأفضل ما وصفه به «إنه أكثر علماء عصره تميزاً في مجال الفيزياء الفلكية».

Frank Close, *The Cosmic Onion*, Heinemann Educational Books, - ٥ London, 1983.

لا تجعل كلمة «تربوي» في اسم الناشر تصدق عن الكتاب، فهو دليل سهل التناول وسريع لعالم الجسيمات، وهو من أفضل الكتب في هذا المجال، وسيوضح النيوترينيو بشكل خاص في مكانه بالنسبة لك.

frank Close, Michael Martin, Christine Sutton, *The Particle Explosion*, Oxford University Press, 1984. - ٦

تاريخ مصور لكل الجسيمات المعروفة ابتداءً من الإلكترون إلى الـ W والـ Z ، معروض بشكل رائع. لقد تضافرت مواهب كلوز، عالم فيزياء الجسيمات، ومارتن، الباحث في مجال الصور العلمية، والكاتبة العلمية سوتون، لإنتاج كتاب يجمع بينفائدة العلمية والجمال. لكن للأسف، لم يتناولوا الجسيمات التي لم يتم رصدها، مثل الأكسيون والويمب. ويقدم الكتاب معلومات جيدة جداً عن النيوترينيات، وإن كانوا لم يعطوا راي داهيزي ما يستحقه من تقدير.

Charles Darwin, *The Origin Of Species By Means Of Natural Selection*, Pelican, London, 1968. - ٧

نسخة سهلة التناول من البحث الكبير، وهي طبعة معادة تتضمن أيضاً بعض المادة الأخيرة، لكنها أساساً الطبعة الأولى التي صدرت عام ١٨٥٩. لقد أوضح دارون من البداية أن الوقت المطلوب للتطور لكي يقوم بعمله أكثر بكثير من بضعة آلاف من السنوات، كما قدر أيضاً الوقت الذي يتغير أن تكون قد استغرقته القوى الطبيعية لتشكل صفحة الأرض.

Arthur Eddington, *The Internal Constitution Of The Stars*, Dover, - ٨ New York, 1959.

هذه هي النسخة المتأخرة حالياً، النسخة الأصلية صدرت عام ١٩٢٦ وقامت بنشرها Cambridge University Press، وفي النهاية فإن نص Dover مثل النسخة الأصلية. وهو مرجع للفيزياء الفلكية، ليس بالشيء الذي تتصفحه للقراءة.

الخفيفة، لكن إذا كان نديك الخلفية العلمية الالازمة لذلك فإنه يستحق تماماً البحث عنه والجد في طلبه.

kendrick Frazier, Our Turbulent Sun, Prentice - Hall, New Jersey, - ٩
1982.

رؤية صحفية لألفاظ مثل ندرة النيوتروينات الشمسية، ودورة بقع الشمس، والارتباط بين نشاط الشمس والمناخ على كوكب الأرض. كتاب لطيف للقراءة الخفيفة في الموضوع، وإن كانت مفيدة.

Herbert Friedman, Sun And Earth, Scientific American/ W.h. - ١٠
Freemahn, New York, 1986.

دليل مصور، يناسب الشخص العادي، ويرسخ المعرفة الجارية عن الشمس وتأثيرها على الأرض، مع تأكيد، أكبر مما أقدم هنا، على جانب الرصد التقليدي لعلم الفلك.

George Gamow, A Star Called The Sun, Viking Press, New - ١١
York, 1964.

هذا الكتاب نفد، ولكنه يستحق أن تحاول البحث عنه في محلات بيع الكتب القديمة أو المكتبات العامة. وهو سهل القراءة، مثل كل كتب جامو التي تعمل على تبسيط العلوم، وهو زاخر بالأمثلة الضاحكة وإن كانت دقيقة علمياً. هذا الكتاب بالذات مثير للاهتمام بشكل خاص لأنه يتضمن أبحاث جامو الخاصة بانحلال ألفا التي أدت إلى فهم كيف يمكن أن يحدث الاندماج النووي داخل الشمس عند درجة حرارة لا تتجاوز ١٥ مليون درجة «فقط». ويستحق هذا الكتاب أن يقرأ وإن كان قد تجاوزه الزمن بعض الشيء.

John Gribbin, In Search Of Shrödinger's Cat, Corgi, Lonon, And - ١٢
Bantom, New York, 1984.

قصة ثورة الكِمْ التي تلت الفيزياء في الثلث الأول من القرن العشرين.

John Gribbin, In Search Of The Big Bang, Heinemann, London, - ١٣
And Bantam, New York, 1986.

المزيد، عن العلاقة بين فيزياء الجسيمات والكورزمولوجيا.

John Gribbin, *The Omega Point*, Hinemann, London, 1987. - ١٤

كتاب عن المصير النهائي للكون، ويتضمن مناقشة للديناميكا الحرارية ولطبيعة الزمن.

John Gribbin And Martin Rees, *Cosmic Coincidences*, Bantam, - ١٥

Stuff Of New York, 1989 (صدر في بريطانيا عن heinemann وعنوان:

المزيد عن أنواع مختلفة من المرشحين للمادة المعتمة في الكون).

Fred Hoyle, *The Nature Of The Universe*, Blackwell, Oxford, 1950. - ١٦

كتاب موجز، يستند على مجموعة أحاديث إذاعية للمؤلف في إذاعة الـ بي. بي.

سي، وهو يتضمن فصلاً عن الشمس، كما يقدم، بين أشياء أخرى، الإسهام الرئيس

الذى أدى إلى كشف سر تكون العناصر داخل النجوم؛ لذلك فهو كتاب مثير

للاهتمام تاريخياً وزاخراً بالأمثلة القوية. غير أنه نفذ من الأسواق من فترة طويلة،

ولا داعي لبذل جهد كبير للحصول عليه إذا لم تتمكن من العثور عليه بسهولة.

Mick Kelly And John Gribbin, *Winds Of Change*, Headway, - ١٧
London, 1989.

المزيد عن تأثير الصوبة، الذي أشرت إليه هنا باختصار في الفصل السادس،

والذى قد يكون أكثر مشكلة ضاغطة تواجه الجنس البشري في القرن الواحد

والعشرين.

Clive Kilmister, Sir Eddington, Pergamon, Oxford And New - ١٨
York 1966.

كتاب عن إدینجتون وأبحاثه ومكانته في العلم، وهو يتضمن استشهادات كثيرة

ومطولة من أهم ما نشره، بما في ذلك كتابه:

The Internal Constitution Of The Stars. وكتاب Clive موجه بالذات للطلاب الذين يدرسون تاريخ العلم.

Rudolf Kippenhahn, *100 Billion Suns*, Weidenfeld And Nicolson, - ١٩
London, 1983.

تقرير مبسط وسهل القراءة عن الكيفية التي تعمل بها النجوم يقدمه رائد ألماني

في مجال الفيزياء الفلكية.

Hubert Lamb, *Climate, History and the Modern World*, Methuen, - ٢٠
London and New York, 1982.

أفضل دليل للتغيرات المناخية عبر الأزمنة التاريخية، وتأثير تلك التغيرات على
أعمال البشر. ويضم إشارة مختصرة عن بقع الشمس، وجزءاً كبيراً عن العصر
الجليدي الصغير.

Kenneth Lang And Owen Gingerich, A Source Book In Astronomy - 21
And Astrophysics, 1900-1975, Harvard University Press, 1979.

كنز رائع من الأبحاث العلمية التاريخية النفسانية، غير أنه ضخم وباهظ الثمن بحيث يصعب أن تشتريه لنفسك، لكنه يستحق أن تبحث عنه في المكتبات العامة.

Robert Noyes, *The Sun, Our Star*, Harvard University Press, 1982. - 22

أفضل وصف غير متخصص للشمس وطريقة عملها في الوقت الذي كُتب فيه، لكن الأحداث قد تجاوزته الآن. والمؤلف أستاذ علم الفلك في جامعة هارفارد، ولقد أشار بشكل مختصر إلى مشكلة النيوترين والذبذبات الشمسية، ولم يذكر شيئاً، بالطبع، عن الويمبّات لكنه متمنٌ في موضوعات مثل بقع الشمس وتغير وجه الشمس وإنتاج الطاقة في النجوم.

Abraham Pais, Inward Bound, Oxford, University Press, 1986. - ۲۳

كتاب مدهش، وعمل عبقرى يدل على البراعة، فهو يغطي تاريخ فيزياء الجسيمات منذ اكتشاف الأشعة السينية فى عام ١٨٩٥، إلى الانشطار النووي فى أواخر الثلاثينيات بكماءة بالغة وبوضوح لا يقل عن ذلك. يأتي هذا الجزء من الكتاب فى ٤٤ صفحة، ثم يستعرض فى ١٨٢ صفحة سنوات ما بعد الحرب بشكل سريع، لينتهي باكتشاف جسيمات W و Z ، التى يعتبرها الكثيرون أنها تشير إلى أن علماء الفيزياء على الطريق الصحيح نحو «النظرية الموحدة الكبرى» لكل الجسيمات وكل القوى الموجدة فى الطبيعة.

وبالرغم من أن هذا الكتاب زاخر بالعلم الدقيق، فإنه يروي أساساً قصة الفيزياء والأشخاص الذين شاركوا في سنوات الاكتشاف العظيمة تلك. قد يكون سعره وليس صعوبة محتواه على الفهم السبب في صدك عن شرائه، غير أن هذا الكتاب يستحق أن تتقرب عنه في آية مكتبة عامة، أو تقنع المكتبة أن تضعه على أرففها. وإذا كنت محرجاً من سعر الكتاب أو حجمه فلتحاول الحصول على كتب Frank Close التي أشرت إليها آنفاً.

صدر في هذا المشروع^(٠)

- بادى أونيمود، أفريقيا الطريق الآخر
- فانس بكارد، إنهم يصنعن البشر (٢ ج)
- مارتن فان كريفلد، حرب المستقبل
- الذين توفر، تحول السلطة (٢ ج)
- مدوح حامد عطية، إنهم يقتلون البنية
- د. السيد أمين شلبي، جورج كينان
- يوسف شرار، مشكلات القرن الحادى
- والعشرين وال العلاقات الدولية
- د. السيد عليوة، إدارة الصراعات الدولية
- د. السيد عليوة، صنع القرار السياسي
- جرج كاشمان، لماذا تتشبث الحروب (٢ ج)
- إيمانويل هيمان، الأصولية اليهودية
- الآن انترمان، اليهود (عقدهم البنية)
- وعبادتهم
- د. مدوح عطية وأخرون، البرنامج النووي
- الإيراني والمتغيرات فى أمن الخليج
- أنجيلا كوفيللا، المخابرات وفن الحكم
- بريدراج مانتيجيفش، تراتيل متوضطة
- ثالثاً: العلوم والتكنولوجيا
- ميكائيل ألى، الانقراض الكبير
- فيرنر هيزنبرغ، الجزء والكل: محاورات فى
- مضمار الفيزياء الذرية
- فريد هوب، البنور الكونية
- ويليام بيتنز، الهندسة الوراثية للجميع
- د. جوهان دورشرنر، الحياة فى الكون كيف
- نشأت وأين توجد
- إسحق عظيموف، الشموس المنفجرة (أسرار
- السوبرنوفا)

- أولًا: الموسوعات والمعاجم
- ليونارد كوتريل، الموسوعة الإثيرية العالمية
- ويليام بيتر، معجم التكنولوجيا الحيوية
- ج. كارفيل، تبسيط المفاهيم الهندسية
- ب. كوملان، الأساطير الإغريقية والرومانية
- و. د. هاملتون وآخرون، المعجم الجيولوجي
- المصادر فى المعادن والصخور والحفريات
- حسام الدين زكريا، المعجم الشامل للموسوعى
- العالمية (ج ١، ج ٢)
- خيرية البشلواوى، معجم المصطلحات
- السينماتية
- دونالد نيكول، معجم الترافق البيزنطية
- ثانية: الدراسات الاستراتيجية
- وقضايا العصر
- د. محمد نعمان جلال، حرمة عدم الانحياز فى
- علم متغير
- إريك موريس، الآن هو، الإرهاب
- مدوح عطية، البرنامج النووي الإسرائيلي
- د. لينوار تشامبرز رايت، سياسة الولايات
- المتحدة الأمريكية إزاء مصر
- إيرا. ف. فوجل، المعجزة اليابانية
- د. السيد نصر السيد، إطلالات على الزمن
- الآتى
- بول هاريسون، العالم الثالث خدا
- اقتباس العلماء الأمريكيين، مبادرة الدفاع
- الاستراتيجي: حرب الفضاء
- و. مونتجمرى وات، الإسلام وال المسيحية فى
- العلم المعاصر

(٠) قائمة مصنفة وموजزة بالكتب التي صدرت في مشروع الألف كتاب الثاني، ولمزيد من البيانات يمكن الرجوع إلى قائمة المشروع بموقع الهيئة المصرية العامة للكتاب WWW.egyptianbook.org.eg

إيجور إكيموشكين، الإثاثولوجي
بارى باركر، السفر في الزمان الكوني
ديمترى ترايفونوف، ظلال الكيمياء
بول ديفز، جوزف جريبين، أسطورة المادة
جيفرى ماوسايف ماسون، حين تبكي الأنفاس
ليونارد كول، السلاح الحادى عشر
و. جراهام ريتشاردز، أسرار الكيمياء
د. زين العابدين متولى، وبالنجم هم يهتدون
د. كامل زكى حميد، الاستساخ قبالة بيلولوجيا
فلاديمير سمبلجا، النسبية والإنسان
د. محمد فتحى عوض الله، رحلات جيولوجيا
ليونيد بونوماريف، الاحتمالات المثيرة للنظرية
الكمية

• رابعاً: الاقتصاد
ديفيد وليام ماكدويل، مجموعات النقود
(صيانتها، تصنيفها، عرضها)
د. نورمان كلارك، الاقتصاد السياسى للعلم
والتكنولوجيا
سامى عبد المعطى، التخطيط السياحى فى
مصر
جابر الجزار، ماستریخت والاقتصاد المصرى
ولت ويتمان روستو، حوار حول التنمية
الاقتصادية
فيكتور مورجان، تاريخ النقود
ليستر ثورو، مستقبل الرأسمالية
د. ناصر جلال، حقوق الملكية الفكرية

• خامساً: مصر عبر العصور
محرم كمال، الحكم والأمثال والنصائح عند
المصريين القدماء
فرانسوا ديماس، آلهة مصر
سيرييل أندريد، إخناتون
موريس بيرايير، صناع الخلود

روبرت لافور، البرمجة بلغة السى باستخدام
تيربوسى (٢ج)
إبوارد إيه فاجينباوم، الجبل الخامس للحاسوب
د. محمود سرى طه، الكمبيوتر في مجالات
الحياة
د. مصطفى عنانى، الميكروكمبيوتر
ى. رانو نسكايات، الإلكترونيات والحياة الحديثة
جلال عبد الفتاح، الكون ذلك المجهول
إيفرى شاتزمان، كوننا المتعدد
فرد س. هيس، تبسيط الكيمياء
كاتى ثير، تربية الدواجن
د. محمد زينهم، تكنولوجيا فن الزجاج
لارى جونيك ومارك هوبليس، الوراثة
والهندسة الوراثية بالكاربوناتير
جيناكولا، الطريق إلى دوللى
دور كاس ماكلينترك، صور أفريقيا: نظرة
على حيوانات أفريقيا
إسحق عظيموف، أفكار العلم العظيمة
د. مصطفى محمود سليمان، الزلازل
بول دافيز، الدقائق الثلاث الأخيرة
ويليام هـ .. ماثيوز، ما هي الجيولوجيا؟
إسحق عظيموف، العلم وأفاق المستقبل
ب. س. ديفيز، المفهوم الحديث للمكان
والزمان
د. محمود سرى طه، الاتجاهات المعاصرة في
عالم الطاقة
بانش هوفمان، آينشتين
رافيلسكي ف. س..، الزمن وفياسة
رج. فوربس، تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ج)
د. فاضل أحمد الطائى، أعلام العرب في
الكيمياء
رولاند جاكسون، الكيمياء في خدمة الإنسان
إبراهيم القرضاوى، أجهزة تكثيف الهواء
ديفيد ألدerton، تربية أسماك الزينة
أندريه سكوت، جوهر الطبيعة

تشارلز نيس، طيبة (آثار الأقصر)
رندل كلارك، الرمز والأسطورة في مصر
القيمة

ديمترى ميكس، الحياة اليومية للألهة
الفرعونية

محمد عبد الحميد بسيونى، باتوراما فرعونية
حمدى عثمان، هؤلاء حكموا مصر
ميكيل ونتر، المجتمع المصرى تحت الحكم
العثمانى

بربارا واترسون، أقباط مصر
إيريك هورنونج، فكره فى صورة
بيير جراندييه، رمسيس الثالث
محسن لطفى السيد، أساطير معبود آنفو
د. نبيل عبيد، الطب المصرى فى عصر
الفراعنة

• سادساً: الكلسيكيات

جاليليو غاليلي، حوار حول النظالمين الرئيسين
للكون (٣ ج)

أبو القاسم الفروسي، الشاهنامة (٢ ج)
إدوارد جيبون، اضمحلال الإمبراطورية
الرومانية وسقوطها (٣ ج)

ناصر خسرو علوى، سفر نامة
فيليب عطية، تراجم زرادشت
جورج جاموف، بداية بلا نهاية
د. رمسيس عوض، أبرز ضحايا محاك
التفتيش

• سابعاً: الفن التشكيلي والموسيقى
عزيز الشوان، الموسيقى تعبر نفعى ومنطق
أوليز جرايتر، موتسارت
شوكت الريبى، الفن التشكيلي المعاصر فى
الوطن العربى
ليوناردو دافنشى، نظرية التصوير

بكنت أ. كتشن، رمسيس الثانى: فرعون
المجد والانتصار

لن شورتر، الحياة اليومية فى مصر القديمة
ونفرد هولمز، كانت ملكة على مصر
جاك كرابس جونيور، كتابة التاريخ فى مصر
نفتالى لويس، مصر الرومانية
عبدة مباشر، البحرية المصرية من محمد على
للسداد (١٨٠٥ - ١٩٧٣)

د. السيد طه أبو سديرة، الحرف والصناعات
فى مصر الإسلامية
جابريل باير، تاريخ ملكية الأراضى فى مصر
الحديثة
عاصم محمد رزق، مراكز الصناعة فى مصر
الإسلامية

ت. ج. هـ. جيمز، كنوز الفراعنة
حسن كمال، الطب المصرى القديم
أ. أيس. إدواردز، أهرام مصر
سو默ز كلارك، الآثار القبطية فى وادى النيل
كريستيان ديروش نوبلkor، المرأة الفرعونية
بيل شول وأدبنت، القوة النفسية للأهرام

جيمس هنرى برستيد، تاريخ مصر
د. بيارد دودج، الأزهر فى ألف عام
أ. سبنسر، العوتى وعلمهم فى مصر القديمة
القريدج. بتلر، الكنائس القبطية القديمة فى
مصر (٢ ج)

روز أليندم، الطفل المصرى القديم
ج. و. مكفرسون، الموالد فى مصر
جون لويس بوركمارت، العادات والتقاليد

المصرية من الأمثال الشعبية
سوزان راتبيه، حتشبسوت

مرجريت مرى، مصر ومجدها الغابر
أولاج فولكف، القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة
د. محمد أنور شكرى، الفن المصرى القديم
ت. ج. جيمز، الحياة أيام الفراعنة
ليفان كونج، السحر والسمحة عند الفراعنة

أرنولد تويني، الفكر التاريخي عند الإغريق
بول كولز، العثمانيون في أوروبا
جوناثان ريلي سميث، الحملة الصليبية الأولى
وفترة الغربة الصليبية
د. بركات أحمد، محمد واليهود
ستيفن لوزمنت، التاريخ من شتى جوانبه (٣ ج)
و. بارتولد، تاريخ الترك في آسيا الوسطى
فلايمير تيسمانيانو، تاريخ أوروبا الشرقية
د. البرت حوراني، تاريخ الشعوب العربية (٢ ج)
نوبل مالكوم، البوسنة
جارى. ب. ناش، الحمر والبيض والسود
أحمد فريد رفاعى، عصر المامون (٢ ج)
آرثر كيسنر، القبيلة الثالثة عشرة وبهود
اليوم
ناجاي متشيو، الثورة الإصلاحية في اليابان
محمد فؤاد كوبيرلى، قيام الدولة العثمانية
د. أبرار كريم الله، من هم التتار؟
ستيفن رانسيمان، الحملات الصليبية
آلبان ويدجرى، التاريخ وكيف يفسرونها (٢ ج)
جوسيبى دى لونا، موسولينى
جوردون تشيلد، تقدم الإنسانية
هـ. جـ. ولز، معلمات تاريخ الإنسانية (٤ ج)
هـ. سانت موس، ميلاد العصور الوسطى
يوهان هويزنغا، أضمحال العصور الوسطى
هـ. جـ. ولز، موجز تاريخ العالم
لورد كروم، الثورة العرابية
و. مونتجمرى وات، محمد في مكة
البرت براجو، ثورات أمريكا الإسبانية

• عاشرًا: الجغرافيا والرحلات

ت. و. فريمان، الجغرافيا في مائة عام
ليسترديل راي، الأرض الغامضة
رحلة جوزيف بتس (الحاج يوسف)
إميليا إدواردز، رحلة الألف ميل
رحلات فارتيما (الحاج يونس المصري)

د. غبريا و وه، أثر الكوميديا الإلهية لدانتى
في الفن التشكيلي
روبين جورج كولنجورود، مبادئ الفن
مارتن جك، يوهان سباستيان باخ
ميخائيل شتيمجان، فيفالدى
هيربرت ريد، التربية عن طريق الفن
ادامز فيليب، دليل تنظيم المتحف
حسام الدين زكريا، أنطون بروكتر
جيمس جينز، العلم والموسيقى
هوجولا يختنرت، الموسيقى والحضارة
محمد كمال إسماعيل، التحليل والتوزيع
الأوركسترالى
د. صالح رضا، ملامع وقضايا في الفن
التشكيلي المعاصر
إيموندو سولمى، ليوناردو
سيونايد ميرى روبرتسون، الأشغال الفنية
والثقافة المعاصرة

- ثامناً: الحضارات العالمية

جاكوب برونوفسكي، التطور الحضاري للإنسان
س. م. بورا، التجربة اليونانية
جوستاف جرونبياوم، حضارة الإسلام
أد. جرنى، الحيثيون
ل. ديلابورت، بلاد ما بين النهرين
ج. كوننتو، الحضارة الفينيقية
جوزيف نيدهام، تاريخ العلم والحضارة في الصين
ستيفن رانسيمان، الحضارة البيزنطية
سبتيتو موسكاتى، الحضارات السامية

- تاسعاً: التاريخ

جوزيف داهموس، سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى
هنرى بيرين، تاريخ أوروبا في العصور الوسطى

- د. روجر ستروجان، هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال؟
- إريك برن، الطب النفسي والتحليل النفسي
بيرتون بورتر، الحياة الكريمة (٢٤ ج)
- فرانكلين ل. باومر، الفكر الأولي الحديث (٤ ج)
- هنري برجسون، الضحك
أرنست كاسيرر، في المعرفة التاريخية
و. مونتجمرى وات، القضاء والقدر
إدوارد دو بونو، التفكير العلمي
- د. محى الدين أحمد حسين، التنشئة الأسرية
والأنباء الصغار
- م. و ثرنج، ضمير المهندس
رايموند ولیامز، الثقافة والمجتمع
روى روبرتسون، الهيروين والإيدز
بيتر لوري، المخدرات حقائق نفسية
- د. ليو بوسكاليا، الحب
برنسلاو مالينوفسكي، السحر والعلم والدين
بيتر ر. داي، الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي
- بيل جيرهارت، تعليم المعوقين
أرنولد جزل، الطفل من الخامسة إلى العاشرة
رونالد د. سمبسون، العلم والطلاب والمدارس
كارل ساجان، عالم تسكنه الشياطين
- ثالث عشر: المسرح
- لويس فارجاس، المرشد إلى فن المسرح
برونو ياشينسكي، حفلة ماتيكان
جلال العشري، فكرة المسرح
جان بول سارتر، جورج برناردشو، جان أنوى مختارات من المسرح العالمي
د. عبد المعطى شعراوى، المسرح المصرى المعاصر: أصله و بداياته
- رحلة بيرتون إلى مصر والجهاز (٣ ج)
رحلة عبد اللطيف البغدادى فى مصر
رحلة الأمير رودلف إلى الشرق (٣ ج)
يوميات رحلة فاسكو داجاما
س. هوارد، أشهر الرحلات إلى غرب أفريقيا
إريك أكسيلون، أشهر رحلات فى جنوب أفريقيا
وليم مارسدن، رحلات مارکو بولو (٣ ج)
د. مصطفى محمود سليمان، رحلة فى أرض سبا
- حادى عشر: الفلسفة وعلم النفس
- جون بورر، الفلسفة وقضايا العصر (٣ ج)
سويندراى، الفلسفة الجوهرية
جون لويس، الإنسان ذلك الكائن الغريب
سدنى هوك، التراث الغامض: ماركس
والماركسيون
إدوارد دو بونو، التفكير المتعدد
رونالد دافيد لانج، الحكمة والجنون والحمافة
د. توماس أ. هاريس، التوافق النفسي: تحليل المعاملات الإنسانية
د. أنور عبد الملك، الشارع المصرى والفكر
نيكولاش ماير، شارلوك هولمز يقابل فرويد
أنطونى دى كرسيني، أعلام الفلسفة المعاصرة
جين وروبرت هاندل، كيف تتخلصين من القلق؟
- هـ. ج. كريل، الفكر الصينى
د. السيد نصرالسيد، الحقيقة الرمادية
برتراند راصل، السلطة والفرد
مارجريت روز، ما بعد الحداثة
كارل بوير، بحثا عن عالم أفضل
ريتشارد شاخت، رواد الفلسفة الحديثة
جوزيف داهموس، سبعة مؤرخين فى العصور الوسطى

د. رسبيس عوض، الأدب الروسي قبل الثورة
البلشفية وبعدها
مختارات من الأدب الويلزي: الشعر، الدراما،
الحكاية، القصة القصيرة
ديفيد بشندر، نظرية الأدب المعاصر
نادين جورديمر وآخرون، سقوط المطر
وقصص أخرى
رالف نى ماثلو، تولستوى
والتر لان، الرواية الإنجليزية
هادى نعمان اليعتى، أدب الأطفال
مالكوم براينبرى، الرواية اليوم
لوريتو تود، مدخل إلى علم اللغة
د. جابريل جارسيا ماركيز، سيمون بوليفار
أو (العنان في المتابهة)
ديلاس أولينرى، الفكر العربي ومكتبه في
التاريخ
د. على عبد الرءوف البمبي، مختارات من
الشعر الإسباني في العصور الوسطى (ج ١)
ب. إفرو إينانز، موجز تاريخ الدراما
الإنجليزية
ج. س. فريزر، الكاتب الحديث وعالمه (ج ٢)
جورج ستايفر، بين تولستوى وستويفسكي
(ج ٢)
ديلان توماس، مجموعة مقالات نقية
فيكتور برومبير، ستندال (مقالات نقية)
فيكتور هوجو، رسائل وأحاديث من المنفى
يانكى لافرين، الرومانтика والواقعية
د. نعمة رحيم الغزاوى، أحمد حسن الزيات
كاتباً وناقداً
ف. برميلوف، دستويفسكي
لجنة الترجمة بالجامعة الأمريكية للثقافة، الدليل
البليوجرافى: رواجع الأدب العالمية (ج ١)
محسن جاسم الموسوى، عصر الرواية: مقال
في النوع الأدبى
هنرى باربوس، الجحيم

توماس ليبهارت، فن العلوم والباتنومام
زيجمونت هيبير، جماليات فن الإخراج
أوجين يونسكو، الأعمال الكاملة (ج ٢)
آلن ماكدونالد، مسرح الشارع
نك كاي، ما بعد الحادىة والفنون الأدائية
بيتر بروك، التفسير والتفسير والإيديولوجية
أندرية فيليبي، الممثل الكوميدى
لى سترايسبرج، تدريب الممثل
جلال جميل محمد، مفهوم الضوء والظلام في
العرض المسرحي
أيوجينيو باربا، زورق من الورق

• رابع عشر: أطبب والصحة
بوريس فيدوروفيتش سيرجيف، وظائف
الأعضاء من الألف إلى الياء
د. جون شندر، كيف تعيش ٣٦٥ يوماً في
السنة
د. ناعوم بيتروفيتش، النحل والطبع
م. هـ. كنج، التغذية في البلدان النامية

• خامس عشر: الآداب واللغة
برتراند رسل، أحلام الأعلام وقصص أخرى
الدس هكسلى، نقطة مقابل نقطة
جول ويست، الرواية الحديثة : الإنجليزية
والفرنسية
أنور المعداوي، على محمود طه: الشاعر
والإنسان
جوزيف كونراد، مختارات من الأدب
القصصى
تاجور شين بنج وآخرون، مختارات من
الآداب الآسيوية
محمود قاسم، الأدب العربى المكتوب
بالفرنسية
سوريا عبد الملك، حديث النهر

كريستيان ساليه ، السيناريو في السينما
الفرنسية
تونى بار ، التمثيل للسينما والتلفزيون
آلن كاسيبار ، التذوق السينمائي
بيتر نيكولز ، السينما الخيالية
بول وارن ، خفليا نظام النجم الأمريكي
دافيد كوك ، تاريخ السينما الروائية
هاشم النحاس ، صلاح أبو سيف (محاورات)
جان لويس بورى وأخرون ، في النقد
السينمائي الفرنسي
محمود سامي عط الله ، الفيلم التسجيلي
ستانلى جيه سولومون ، أثر الفيلم الأمريكي
جوزيف وهارى فيلمن ، دينامية الفيلم
قدري حفى ، الإنسان المصرى على الشاشة
موسى براح ، السينما العربية من الخليج إلى
المحيط
حسين حلمى المهندس ، دراما الشاشة: بين
النظرية والتطبيق للسينما والتلفزيون (٢ ج)
جان بول كولين ، السينما الإثنوجرافية سينما
الـ
لويس هيرمان ، الأسس العملية لكتابة
السيناريو للسينما والتلفزيون
موريس إدجار كواندرو ، نظرات في الأدب
الأمريكي
جوديث ويستون ، توجيه الممثل في السينما
والتلفزيون
أحمد الحضرى ، تاريخ السينما فى مصر ج ٢

• ثامن عشر: كتب غيرت الفكر
الإنسانى

سلسلة لتلخيص التراث الفكرى الإنسانى فى
صورة عرض موجزة لأهم الكتب التى
ساهمت فى تشكيل الفكر الإنسانى وتطوره
مصحوبة بتراجم لمؤلفيه وقد مصدر منها ١٠
أجزاء.

ميجل دى ليبس ، الفران
روبرت سكولز وأخرون ، آفاق أدب الخيال
العلمى
يانيس ريتuros ، البعيد (مختارات شعرية)
ب. إيفور إيفانس ، مجلد تاريخ الأدب
الإنجليزى
فردى أبو السعود ، فى الأدب المقارن
سليمان مظهر ، أساطير من الشرق
ف. ع. ألينكوف ، فن الأدب الروائى عند
تولستوى
د. صفاء خلوصى ، فن الترجمة
بلدومير ليلو وأخرون ، قصص من أمريكا
اللاتينية
بورخى ، مختارات الفانتازيا والخيال
مايكل كانينجهام ، الساعات

- سادس عشر: الإعلام
فرانسيس ج. برجين ، الإعلام التطبيقى
بيير ألبير ، الصحافة
هربرت ثيلر ، الاتصال والهيمنة الثقافية
- سادس عشر: السينما
هاشم النحاس ، الهوية القومية في السينما
العربية
ج. دادلى أندرو ، نظريات الفيلم الكبرى
روى آرمز ، لغة الصورة في السينما
المعصرة
إدوارد مرى ، عن النقد السينمائى الأمريكى
جوزيف م. يوجز ، فن الفرجة على الأفلام
سعيد شيمى ، التصوير السينمائى تحت الماء
دوايت سوين ، كتابة السيناريو للسينما
هاشم النحاس ، نجيب محفوظ على الشاشة
يوجين فال ، فن كتابة السيناريو
دانيل أريخون ، قواعد اللغة السينمائية

- تاسع عشر: الأعمال المختارة
 - يوهان هويزنغا، أعلام وأفكار
 - د. مصطفى طه بدر، محنـة الإسلام الكـبرـى
 - ت. كويـلـرـ يـنـجـ، الشـرقـ الـأـدـنـىـ
 - جيـسـ نـيـوـمـاـنـ؛ مـيـشـيلـ وـيـلـسـونـ، رـجـالـ عـاـشـواـ لـلـطـمـ
 - ابـنـ زـنـبـلـ الرـمـالـ، آخـرـةـ المـمـالـكـ
 - دـ.ـ مـحـمـدـ عـوـضـ مـحـمـدـ، نـهـرـ النـيـلـ
 - آـرـثـرـ كـرـيـسـتنـسـ، إـيـرانـ فـيـ عـهـدـ السـاسـاتـيـينـ
 - أـوـجـسـتـ دـيـسـ، أـفـلاـطـونـ
- يعقوب فام، البراجماتية
- بلوطريخوس، العظماء
- آدم متر، الحضارة الإسلامية (٢ ج)
- تشارلـيزـ دـيـكـنـزـ، مـذـكـراتـ بـكـوـيكـ جـ١ـ
- روبرـتـ دـيـبـوـجـارـانـدـ وـآـخـرـونـ، مـدخلـ إـلـىـ عـلـمـ لـغـةـ النـصـ
- محمد كرد على، بين العدنية العربية
والأوربية
- ولفرد جوزف دللى، العمارة العربية بمصر

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب
ص.ب : ٢٣٥ الرقى البريدى : ١١٧٩٤ رمسيس
WWW. egyptianbook. org. eg
E - mail : info @egyptianbook.org. eg

إن قرب الشمس من كوكبنا (فهي تقع على بعد ١٥٠ مليون كيلومتر) يجعل شدة سطوع سطحها عالية جداً، بحيث تساعد على إخفاء المعالجات التي تتم في أعماقها مولدة كميات ضخمة من الطاقة. ويصف لنا الكتاب ما يحدث في قلب الشمس، فقد كانت رؤية قلب الشمس وإجراء قياسات مباشرة للظروف هناك حلماً صعب التحقيق بالنسبة لرواد الفيزياء الفلكية، لكنه أصبح حقيقة بفضل تضافر وتنافس جهود العلماء في مجال علم الزلازل الشمسية والفيزياء النووية والفيزياء الفلكية بالطبع.

ويحدثنا هذا الكتاب عن جسيمات تحت نووية تحيط بنا ولا نشعر بوجودها، مثل الثيوتريون، والويمب، وأخرى غيرهما. كما يكشف لنا كيف أن الشمس تنفس وترتجف. ولا يكتفى هذا الكتاب بأن يحكى لنا قصة كيف بدأ رواد الفيزياء الفلكية في كشف أسرار الشمس، بل إنه يوضح الطريق إلى سير قلب الشمس في العقود القادمة. كما يجيب بأسلوبه المشرق عن العديد من الأسئلة عن حياة الشمس، مثل: كيف تحافظ بحرارتها؟ وكم ومتى تتكون؟ وما التفاعلات التي تجري في قلبها؟ وكم عمرها؟ وإلى متى ستظل تبعث بأشعتها إلى كوكبنا؟ جون جريبيين من أكثر الكتاب العلميين انتشاراً لما يتميز به من أسلوب جذاب وحس ساخر، حصل على العديد من الجوائز عن كتاباته العلمية في مجال الفيزياء والفلك والفيزياء الفلكية، في كل من بريطانيا والولايات المتحدة.

المهيئة المصرية العامة للكتاب

٩ ، ٥ جنيه

ISBN# 9789774204938



6 221149 009387