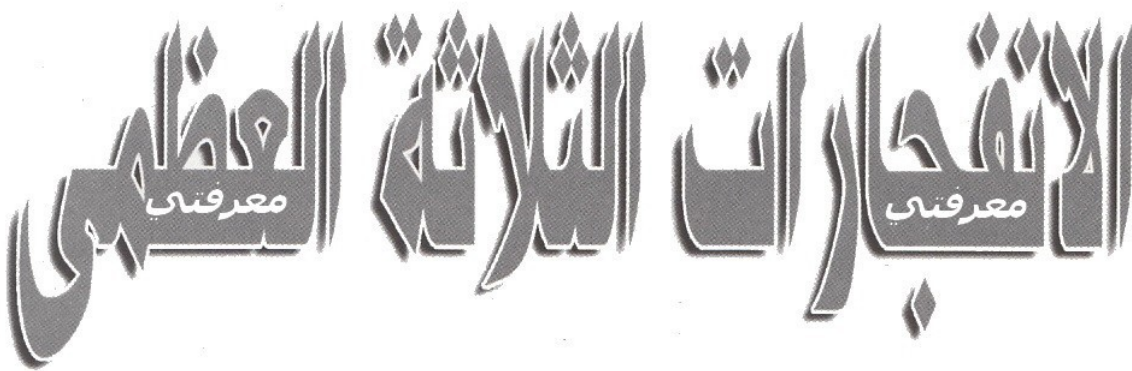


فيليب م. دوير
ريتشارد أ. مولر



المشروع القومى للترجمة

** معرفتى **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة



ترجمة

فتح الله الشيخ
أحمد السماحى

688

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

المشروع القومى للترجمة

الانفجارات الثلاثة العظمى

تأليف : فيليب م . دوير
وريتشارد أ . مولر

ترجمة : فتح الله الشيخ
وأحمد السماحى



٢٠٠٤

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

**المشروع القومى للترجمة
إشراف : جابر عصفور**

- العدد : ٦٨٨ -

- الانفجارات الثلاثة العظمى

- فيليب م . دوبر ، وريتشارد أ. مولر

- فتح الله الشيخ ، وأحمد السماحى

- الطبعة الأولى ٤٠٠٢ -

هذه ترجمة كتاب :

The Three Big Bangs :

Comet Crashes, Exploding Stars, and the Creation of the Universe

by : Philip M. Dauber

and Richard A. Muller

Copyright © 1996 by philip M. Dauber and Richard A. Muller

**First published in the United States by Basic Books, A member of the
Perseus Books Group**

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٢٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel : 7352396 Fax : 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

المحتويات

7	مقدمة المترجمين
9	مقدمة المؤلفين
11	الفصل الأول : الصدمات الثلاث العظمى
17	الفصل الثاني : الارتطام بالمشترى
25	الفصل الثالث : الأرض هي الهدف
41	الفصل الرابع : المجادلة
49	الفصل الخامس : دليل الجريمة
57	الفصل السادس : الكويكبات
67	الفصل السابع : المذنبات
79	الفصل الثامن : نيميسيس والفناء الشامل
91	الفصل التاسع : حرس الفضاء
103	الفصل العاشر : التصادمات والتطور
111	الفصل الحادى عشر : نجم جديد
119	الفصل الثانى عشر : نحن والنجوم
129	الفصل الثالث عشر : حياة وممات النجوم
139	الفصل الرابع عشر : الذرية الغريبة للمستعرات العظمى

147	الفصل الخامس عشر : قناصو المستعمرات
159	الفصل السادس عشر : الخلق
167	الفصل السابع عشر : المجرات
177	الفصل الثامن عشر : الموجات الميكروية السماوية
189	الفصل التاسع عشر : لقطة من لحظة الخلق
199	الفصل العشرون : المادة والمادة المضادة
211	الفصل العاشر والعشرون: الأكوان المحدودة واللا محدودة
223	الفصل الثاني والعشرون: الشموع الكونية
231	الفصل الثالث والعشرون: عودة إلى الصدمات الثلاث العظمى
239	التعليق على الصور

مقدمة المترجمين

تتزامن عصور النهضة والتقدم الحضارى فى تاريخ الأمم والشعوب مع الانفتاح على الثقافات والحضارات الأخرى ، ولعل أهم وأخطر قنوات الانفتاح هي الترجمة من وإلى اللغات الأخرى ، وإذا كانت الترجمة عموماً مطلوبة لتحقيق هذا الانفتاح الثقافي والحضارى ، فإن انتقاء ما يتترجم لابد أن يواكب متطلبات النهضة والتقدم ، وثقافة العصر هي العلوم ، العلوم بمعناها الحديث ، أي العلوم الفيزيائية والبيولوجية ، أو العلوم الدقيقة مقابل ما اتفق على تسميتها العلوم الإنسانية . العصر عصر علم ومعلومات واتصالات ... وعولمة ، سواء مرفوضة أو مقبولة ، وسواء كانت عولمة طيبة أو شرسة ، لكنها تطل علينا وبالحاج ، والمشروع القومى للترجمة يشكل جسر اتصال وبوابة افتتاح مع الثقافة والحضارة العالميتين ، وهما - الجسر والبوابة - ثروتان قوميتان يجب ألا يغفلَا أبداً ، غير أن نصيب العلوم متواضع أشد التواضع إذا قومن بنصيب الإنسانيات في عبور الجسر والبوابة ، والأمل معقود أن يزداد هذا النصيب ولو إلى الربع أو حتى الخامس ، ونحن نقدر للمجلس الأعلى للثقافة جهوده في هذا المشروع القومي ، ونثمن - عن خبرة ودرأية - الإنجازات التي يحققها المجلس في مجال الترجمة ، وعلى وجه الخصوص ترجمة كتب العلوم : حيث الصعوبات أعظم والمخاطر أشد .

والكتاب الذي نقدمه بالعربية للقارئ يتناول موضوعات علمية كانت على طول التاريخ وقفًا على الفلسفه فقط ، حتى تجرا العلماء وخاضوا فيها ، وهذه الموضوعات تبدأ في الكتاب بتسلسل عكسي للتاريخ ، فالأحداث التي وقعت في بداية الكون (منذ حوالي ١٥ بليون سنة) هي آخر حلقات الكتاب ، يسبقها حلقة انفجار مستعر أعظم مكوناً المجموعة الشمسية (منذ حوالي ٤ . ٥ بليون سنة) ، أما أحدث الحلقات فقد جاءت في بداية الكتاب وهي اصطدام شهاب أو نيزك بكوكب الأرض وفناء الأنواع الحية بما فيها динاصورات (منذ ٦٥ مليون سنة)

وقد بذلنا جهداً أن ننقل للقارئ العربي العرض الشيق والتسلسل الخاص للأفكار العلمية والأحداث الواردة في الكتاب ملتزمان التزاماً تاماً بوجهة نظر المؤلفين ، واضعين نصب أعيننا أمانة الكلمة وحاجة المكتبة العربية إلى مثل هذه الكتب العلمية الحديثة ، وقد واجهنا صعوبات في ترجمة المصطلحات العلمية والتقنية ، لكننا تغلبنا عليها بالالجوء إلى ما أصدرته المجامع اللغوية العربية ، وما قال به المتخصصون من الزملاء الأفاضل ، وما توصلنا إليه نحن بعد " نقاش " ، هادئاً أحياناً وغير ذلك في أحياناً أخرى ، وقد حاولنا أن تكون للترجمة النكهة والمذاق العربيان حتى يستسيغها القارئ ولا ينكر عليها الكثير .

في ختام كلمتنا نرجو أن تكون قد أصبنا بعض التوفيق فيما حاولنا ، شاكرين للزملاء الأفاضل مسامحتهم في استقصاء بعض المصطلحات ، ونخص بالشكر الاستاذين الجليلين الدكتور عبد العال مباشر ، نائب رئيس جامعة أسيوط الأسبق ، والدكتور محمود القرمانى الأستاذ بجامعة أسيوط : على ملاحظاتهم القيمة على النص العربي والتي انتفعنا بمعظمها ، وحالص الشكر للأستاذ الدكتور أحمد مستجير أستاذ الوراثة وعضو مجمع اللغة العربية لتحمسه لنشر الكتاب ، وكل الشكر للمجلس الأعلى للثقافة وللقائمين على المشروع القومى للترجمة على هذا الجهد العظيم .

وبالله التوفيق

مقدمة المؤلفين

يركز هذا الكتاب عن "الأصل الفيزيائى للحياة على الأرض" على ثلاثة أحداث مهمة وعنيفة، وقد سمع كل إنسان تقريباً عن الحدث الأول - الصدمة العظمى الأولى - ولكن القليلين قد فهموا : خلق الكون كما يصفه العلماء اليوم بمصطلحات نظرية الانفجار الرهيب (Big Bang) ، أما الصدمة العظمى الثانية والأقل شهرة فهي المستعرات العظمى (Supernovae) ، الانفجار الكارثى للنجوم الذى تكونت فيه العناصر الكيميائية التى يتشكل منها عالمنا وأجسامنا، والصدمة العظمى الثالثة هي ارتطام مذنب أو كويكب بالأرض محدثاً فناً لبعض الأنواع وازدهاراً لأنواع أخرى . وقع هذا الحدث الرهيب منذ حوالى ٦٥ مليون سنة وقد أفنى تماماً الديناصورات ، وتسبب فى الانتشار السريع لأنواع الثدييات التى تُوجّت بالإنسان، ومن المحتمل أن تكون مثل هذه الصدمات قد حدثت مرات كثيرة خلال فترة ما قبل التاريخ ، فإذا كان الأمر كذلك ؛ فإن الارتطامات بالأجرام القادمة من خارج الأرض لابد أن تكون هي القوة الدافعة الرئيسية للتطور البيولوجي، وربما تكون فى أهمية التنافس بين الأنواع، وفي يوليو سنة ١٩٩٤ ذكرنا ارتطام الذى حدث بين مذنب وكوكب المشترى ونتائج المذلة بالقوة المهولة للارتطامات الكوكبية .

وحتى نجعل هذا الكتاب مقبولاً من القراء غير المتخصصين فقد اخترنا أن نبدأ قصتنا فى تسلسل تاريخي معكوس ، بادئين بالارتطامات على المشترى والأرض ، ومختتمين بالانفجار الكوني الرهيب نفسه. ويتناول الجزء الأول من الكتاب دراما الحياة والموت التى تعرضت لها المخلوقات الحية ، بينما تهتم الأجزاء الأخرى بالأحداث العنيفة التى وقعت في قلب النجوم المنهارة أو في الكون المبكر حتى قبل أن تتكون النجوم . وبعد النظرة العامة فى الفصل الأول ، تولت الفصول من ٢ إلى ١٠ تقديم الدليل على الصدمات الكارثية ودورها فى تطور الحياة ، وتغطى الفصول من ١١ إلى ١٥ انفجارات

المستعرات العظمى بشكل رئيسي ، بينما تلخص الفصول من ١٦ إلى ٢١ الانفجار الكوني الرهيب ، مؤكدة على أصولها فى النظرية النسبية لأينشتاين و الدليل المرئى على ذلك ، و يبين الفصل ٢٢ كيف تساعد المعرفة فى مجال المستعرات العظمى العلماء فى حل بعض أكثر الألفاظ تعقيداً عن الكون، ثم يعيد الفصل ٢٣ بعد ذلك استعراض الأفكار الرئيسية للكتاب و يتطلع إلى اكتشاف المستقبل .

واليوم فإن قبساً من المعلومات الأساسية عن التطور البيولوجي يعد أمراً ضرورياً للشخص المثقف، وليس أقل أهمية من ذلك أن نفهم المراحل الرئيسية في التطور الفيزيائي للطاقة والمادة، وقد أخذنا في اعتبارنا القاريء العادى، لذلك صمممنا قصتنا في هيئة رواية مثيرة لتنقل إليه الإحساس بالغموض العميق، لكننا قد هدفنا كذلك إلى أن يستخدم الكتاب كمرجع إضافي في دروس الفيزياء والفلك ، وحتى نجعله في متناول الناس والدارسين خارج و داخل حجرات الدرس : فقد جعلنا الفصول قصيرة نسبياً ، ونظمنا المادة في جرعات سهلة الهضم .

ولا يدعى كتاب "الصدمة الثلاث العظمى" أنه سجل حديث - حتى آخر لحظة - لكل الأفكار في علم الكون أو الصدمات أو بحوث المستعرات العظمى، وفي بعض الأحيان ، تتعرض المشاهدات الرائعة التي يرصدها بعض الباحثين إلى النقد من جانب مجتمع الفلكيين ، وذلك بغرض اختبار صحتها، وفي هذا الصدد لا تصمد الأفكار القائمة على التخمين طويلاً؛ وقد فضلنا أن نركز على هذه الأفكار بدرجة أقل من تركيزنا على الأمور العجيبة التي نعرفها عن الصدمات الثلاث العظمى (The Three Big Bangs) .

فيليب م. دوبر
ريتشارد أ. مولر

الفصل الأول

الصدمات الثلاث العظمى

سنطلب منك في هذا الكتاب أن تخيل سلسلة من الأحداث على درجة من العنف تتضاعل أمامها معظم الجرائم الوحشية التي ارتكبها البشرية ، وكذلك أكثر الكوارث الطبيعية التي وقعت على الأرض رعباً، فحتى أصغر هذه الصدمات الثلاث ، وهي ارتطام الشهاب بسطح الأرض منذ عدة ملايين من السنين، قد أطلقت من الطاقة المدمرة ما يفوق طاقة انفجار جميع الرؤوس النووية التي أنتجت حتى الآن لو حدث وانفجرت في لحظة واحدة ، وفي الحقيقة فإن تلك الطاقة المدمرة تتتفوق على هذه المحرقة النووية عدة آلافٍ من المرات .

وما نود التوصل إليه في هذا الكتاب هو أن نقنع القارئ بتلك الأحداث الرهيبة؛ لأنه إذا اقتنع بها وفهمها فإننا سندرك أصلنا.

قد تعلمنا أثناء دراسة التطور البيولوجي كيف تتنافس الأنواع مع بعضها تنافساً عنيفاً في أكثر الأحيان حتى تنقرض الأنواع الضعيفة، وقد تعرض مفهوم هذا التطور البيولوجي لشكوك نتيجة الاكتشافات الحديثة خلال العقد الأخير، والأكثر من ذلك أن العلماء قد توصلوا حديثاً إلى بداية لفهم تطورنا الفيزيائي، حتى إننا نستطيع الكلام ، ليس فقط عن أصول بلادنا أو خلايانا، بل و حتى عن أدق مكوناتنا، وهي الذرات ، بصورة مفهومة، وقد تكون أكثر الأمور غرابة أننا قد بدأنا في فهم أصول الكون نفسه، والذي تبعاً للنظرية الحالية لا يتضمن خلق المادة فقط، بل خلق الفضاء نفسه، و حتى خلق الزمن .

نحن نعلم الآن أن خلق العالم المادي قد تسيده عنف على درجة من الشدة يفوق كل المقاييس البشرية ، حتى إن البعض يعتبر أنه من المستحيل تخيله ، وقد بدأنا ندرك في السنوات الأخيرة أن العنف الموجود في الطبيعة هو مفتاح الإجابة عن سؤال يستحيل الإجابة عنه بطريقة أخرى وهو: كيف جتنا إلى هنا ؟

ويقع هذا السؤال بشكل أخاذ - سواء للكبار أو الصغار - في صميم المعتقدات الأسطورية، والأديان البدائية منها، أو تلك الخاصة بالحضارات المتقدمة . كان العلماء في أكثر الأحيان لا يقدرون دور العنف الهائل المفاجئ في الطبيعة حق قدره؛ لسبب بسيط وهو أن هذا العنف نادر الحدوث، وعليه فإننا خبرتنا به ضئيلة، ولكونه نادر الحدوث فإنه لا يشكل جزءاً من تصوراتنا، فعلى سبيل المثال تعودنا أن نتخيل التطور كعملية تدريجية، وقد كانت التغيرات التطورية التي شاهدتها داروين بطيئة كالذى حدث لأنواع الفراشات التي لم تتعرض؛ حيث غيرت من لونها ليتواءم مع التغير في البيئة المحيطة، لكن فيما بعد دفع عالماً من علماء الحياة القديمة ومن أتباع داروين بأن نظرية التطور تحتاج إلى إعادة نظر شاملة، فقد قال ستيفان جاي جولد ودافيد روب (Stephen Jay Gould and David Rau) - وهما من المشهود لهما من علماء الحياة الأولى والتطور - إن التغيرات العظمى في الأنواع ربما تكون قد حدثت بصورة أكبر كنتيجة للأحداث فائقة الندرة والضخامة عنها كنتيجة للتنافس اليومى الدائم .

ويعجز قاموسنا اللغوى عن إيجاد لفظ يعبر عن مثل هذه الأحداث المدمرة؛ ولعدم وجود تعبير أفضل فإننا نستخدم مصطلحاً كان أصلاً يخص نظرية كونية بعينها - " الانفجار العظيم " (Big Bang) . صك فريد فويل هذا المصطلح متذرداً من النظرية الحديثة لصديقته جورج جامو (George Gamow) . ونتيجة لهذه الأحداث فإن لدينا الآن اسمًا خاصاً بها هو: زوال الكتلة (Mass Extinction) ، حيث إن معظم صور الحياة على الأرض قد دمرت تماماً بفعل هذه الأحداث .

يتناول هذا الكتاب ثلاثة من الصدمات العظمى : الأولى هي الأقرب للمقاييس البشرية، وهي تلك التي حدثت منذ خمسة وستين مليون سنة ، ففى أحد الأيام و بدون سابق إنذار انهال على الأرض مصطدمًا بعنف مُذئب (أو ربما شهاب) محدثاً تغييرات

أبدية في الحياة على كوكبنا. أحدثت الصدمة فجوة هائلة توجد حالياً في يوكاتان في المكسيك ، وعقب الصدمة مباشرة تباعدت المحيطات والغابات والأدغال والغلاف الجوي بصورة مهولة ، ما زال العلماء مشغولين بفك أسرارها حتى الآن . اختفت الديناصورات ومعظم أشكال الحياة بما في ذلك غالبية الثدييات الموجودة حينئذ ، لكن بعض هذه الثدييات - وهم أجدادنا - تمكنت من البقاء ليستمر ويزدهر. كان هناك الكثير من أمثل هذه الكوارث البيولوجية، لكن الوحيدة المفهومة أكثر من غيرها هي الكارثة التي وقعت عند مفترق العصرين الطباشيري و الثالثي (Cretaceous - Tertiary). ويرجع ذلك إلى الاكتشافات المتميزة خلال الخمس عشرة سنة الأخيرة .

يعتبر الفلكيون الفيزيائيون الصدام بين مذنب وكوكب الأرض حدثاً صغيراً إذا ما قورن بانفجار أو نشأة نجم كما حدث منذ خمسة بلايين من السنين، وهو الحدث الأكثر أهمية في تطورنا الفيزيائي عنه في التطور البيولوجي، وبينما يتتساول البيولوجيون “كيف نشأت الحياة؟ وكيف أصبحت على ما هي عليه اليوم؟“ ، فإنّ الفيزيائيين يسألون في المقابل “كيف خلقت المادة التي تتكون منها؟ وكيف تغيرت على مدى العصور؟ وما هي الصورة التي عليها هذه المادة الآن؟“

عندما تكونت النجوم الأولى لم تكن الذرات موجودة فيها بحالتها الراهنة التي يتكون منها جسمك، لكن كان من الممكن اكتشاف أسلاف هذه الذرات مدفونة في عمق هذه النجوم. كان يستحيل التعرف على الكثير من هذه الذرات بالمرة ، فعلى سبيل المثال لم يكن الحديد الموجود كمكون أساسى في دمك الآن حديداً، بل غالباً كان موجوداً على شكل هيدروجين وهليوم ، كذلك لم يكن قد تكون كل من الكربون والنيتروجين والأكسجين التي تدخل في تكوين جزيئاتك العضوية ، وخلال عدة بلايين من السنين التي أعقبت ذلك تم طبخ الهيدروجين والهيليوم في المحرقة النووية (Nuclear Holocaust) للنجوم لتخليق ذرات جديدة بواسطة الاندماج النووي الحراري، ولكن ظلت هذه الذرات مدفونة في أعماق النجوم ، وفي الصدمة العظمى الثانية تم تخليق هذه الذرات واندفعها لتنتشر في الفضاء الكوني .

سبقت هذه الصدمة العظمى انقراض الديناصورات بحوالى ١٠-٥ بلايين من السنين . ينفجر النجم مسبوقاً بعلامات تحذير قليلة نافثاً الذرات الجديدة في نطاق من

الفضاء الكوني يبلغ مداه مئات من السنوات الضوئية. لقد كان ذلك مستعرًا أعظم وبيونه لم يكن للحياة أن تظهر في هذا الجزء من الكون الذي يخصنا، حيث إن أي من العناصر الالزمة لها لم تكن لتوجد، وفي نهاية المطاف يتخلق من رماد هذا المستعر الأعظم نجم سيطلق عليه فيما بعد بواسطة المخلوقات التي تسير على قدمين اسم الشمس ، تكونت أجسام هذه المخلوقات من ذرات تم صكها داخل المستعر الأعظم ، وهي المخلوقات التي تقطن الكوكب الصغير المغلف بالماء الذي تكون بالقرب من الشمس .

أما الصدمة العظمى الثالثة فهي التي تحمل أصلًا هذا الاسم (Big Bang) وهي التي نقرأ عنها في الصحف والمجلات العلمية والتي سبقت بكثير جداً الصدمتين الآخريتين . إنه الانفجار المروع الأول الذي ضم كل الطاقة الموجودة في الكون ، وهو الانفجار الذي لا يفوقه انفجار آخر. إنه الحدث العنفي الذي تتضاءل إلى جواره كل أحداث العنف الأخرى . ومع أن أفكار العالم الكبير جورج جامو كانت تتضمن تخليق جميع عناصر الكون في إطار هذه الصدمة العظمى الأولى، إلا أننا نعرف الآن أن معظم هذه العناصر - عدا الهيدروجين والهليوم - قد تخلق بعد ذلك بكثير داخل النجوم .

تطورت قصة الصدمة العظمى بشكل جعل عدداً قليلاً من الناس يتمكن من التنبؤ بها منذ أكثر من خمس وأربعين سنة عندما صيفت الفكرة في بدايتها. نحن ندرك الآن أن الصدمة العظمى هي الحدث الذي تخلق من خلاله الهيدروجين والهليوم من جسيمات أكثر بدائية - وهي الحدث الأساسي الأكثر غموضاً. وسنورد هنا مفهوماً محيراً للعقل أكثر من فكرة خلق المادة : إن الفكرة المحيرة للعقل، والتي تجعل من الصدمة العظمى أمراً أخادياً أن هذه الصدمة لا تمثل فقط خلق المادة داخل فراغ ولكنها تمثل خلق الفراغ نفسه ، وحيث إن الصدمة العظمى تمثل خلق الفراغ ، وبناء على فهمنا للنظرية النسبية فإن هذه الصدمة العظمى تعنى أيضاً خلق الزمن .

لقد لعبت هذه الكوارث العظمى دوراً في تطورنا الفيزيائى والبيولوجي لم يحظ بالاعتراف إلا الآن فقط، فقد ظل العلماء يتجاهلون هذه الكوارث لمدة طويلة ، ويرجع ذلك في رأينا لكون الكوارث أحداثاً نادرة وبعيدة كل البعد عن خبرتنا اليومية. تعلم

العلماء أن يفسروا التغير المستمر برياضيات نيوتن ومن أعقابه ، لكن الآن وفي نهاية القرن العشرين ، وبعد استنزاف كل التفسيرات الأخرى: فإن العلماء يقدحون أذهانهم في حساب ما لا يمكن تخيله ، ويتأتى علم الكوارث فى مقدمة العلوم الآن، لأنه يمثل الغموض الذى لم يطرقه أحد فى غمرة الانتصارات العلمية التى وقعت فى منتصف القرن العشرين . (يُعتبر الشواش أو التشوش "Chaos" مجالاً غامضاً آخر) ؛ ولأن الكوارث أصعب بكثير فى فهمها من رياضيات نيوتن فقد تركت لنا لنزير الستار عن موضوعها .

وقد حظى مؤلفا هذا الكتاب بميزة رائعة . هي أنها تمتلكنا من دراسة كل من هذه الصدمات الثلاث العظمى (كنا نمزح فى بعض الأحيان بأن نسمى أبحاثنا سلسلة من الكوارث)، ومع أن الصدمات الثلاث تبدو وكأنها غير مرتبطة ببعضها البعض ، لكنها فى الحقيقة مرتبطة، والرابط القوى الذى يشدنا إلى بعضها هو مشاركتها العميقـة فى جذور الحياة على الأرض، ونحن عندما ندرس اصطدام الشهب بالأرض وانفجار المستعر الأعظم والانفجار الرهيب نفسه: فابنـا فى الواقع ندرس تاريخـنا المشترك وتاريخـنا الفعلى القديـم ، وما ساقـنا لدراسة كل هذه الأحداث هـى رغبة دفـينة فى الوصول إلى معرفـة : من أين جـئنا ؟

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الثاني

الارتطام بالمشتري

لم يحدث أبداً أن شاهد الفلكيون كارثة بمثل هذا العنف وعلى هذا القرب من الأرض ، كما لم يحدث أن صوب مثل هذا العدد الكبير من التسربات نحو هدف وحيد من قبل ، ولم يحدث أن باحت السماء بكشف مبهر مثل ذلك منذ اكتشاف التسرب (أكثر من ٢٠٠ عام) واستخدامه بواسطة جاليليو، فبداية من ١٦ يوليو ١٩٩٤ انهالت على كوكب المشتري إحدى وعشرون شظية لذنب وذلك بسرعة تقترب من ٦٠ كيلومتراً في الثانية - حوالي ستين مرة أسرع من طلقة البنديمة . كانت نتائج هذا الارتطام مدهشة: حتى إن الفلكيين الهواة تمكنا من مشاهدته بعيونهم باستخدام تسربات بسيطة من منازلهم ، وقد أظهرت التسربات الكبيرة تفاصيل غاية في الدقة لمجموعة من الصدمات العظمى كانت من الكبر بحيث لو حدثت على الأرض لاندشت الحضارة التي نعرفها ، ولربما اندشت معها كل الحياة البشرية .

كان يقدر قطر أكبر الشظايا ما بين ٣ إلى ٤ كيلومترات ، وقد انفجرت عند الارتطام على شكل كرة نارية مستعرة تساوى تقريرياً حجم الأرض . كانت طاقة الصدمة تكافىء ٦ تريليونات طن من مادة T.N.T ؛ أى آلاف المرات أكبر من الطاقة المصاحبة لانفجار كل المخزون النووي . (في التعبير العلمي ٦ تريليونات هي 6×10^{12} ، وفي الحاسب الآلى تظهر كالتى: E12 6 ، وفي كلتا الحالتين هي ٦ متبوعة بـ ١٢ صفرأً) . أخذت هذه الكرة النارية تدور في حركة دوامية لعدة دقائق بعد الصدمة متوجهة بأشعنة في أغلبها تحت حمراء ، ثم أخذت تختفى تدريجياً تاركةً بقعة سوداء محاطة بحلقات رقيقة متمركزة ، قد يكون السبب فى تكونها موجات الهدير الصوتية. ظل موقع الشظية ٥

- مثل بعض الندبات العشرين الأخرى على الغلاف الجوى للمشتري - ظاهراً لشهور بعد ذلك ، و كنتيجة لبعثرة الغبار الكبريتى الناتج عن أكبر الصدمات، فإن بقعة عظيمة قد تكونت حيث غطت مساحة يبلغ قطرها أكثر من ضعف قطر الأرض .

والمشتري عالم في غاية البعد يختلف كثيراً عن أرضنا الصخرية المغطاة بالمياه، وكما نشاهده من الأرض فهو ثالث أكثر الأجرام لمعاناً في السماء ليلاً مسبوقاً في ذلك بالقمر وكوكب الزهرة فقط . يتكون هذا الكوكب العملاق في الأغلب من الهيدروجين السائل محاطاً بسحب سميكه من غازات الهيدروجين والهليوم والميثان والإيثان وأول أكسيد الكربون وسيانيد الهيدروجين ، أما الطبقة النهائية التي تعلو كل ذلك فهي غنية ببلورات النشار الم凍結， وفي عمق الكوكب يوجد الماء على شكل بلورات من الجليد وعلى شكل سائل ، وقد توصل الفلكيون الآن إلى أدلة على وجود مركبات كبريتية مثل هيدروكربونيد الأمونيوم على هذا الكوكب .

وعند ارتطام كل شظية من شظايا المذنب بالغلاف الخارجى للمشتري تولدت موجة حرارية فجائحة رفعت من درجة حرارة الغلاف عدة ألاف من الدرجات ، حتى إن هذه الغازات قد توهجت بسطوع، وقد شاهدت سفينه الفضاء "جاليليو" هذه الومضات الأولية مباشرة من مسافة ١٥٠ مليون ميل ، أما المشاهدون من كوكب الأرض فكان عليهم الانتظار لعدة دقائق ليتمكنوا من رؤية الكرة النارية التي تكونت بعد انفجار الشظية : وذلك حتى تصبح هذه الكرة في مجال الرؤية بدوران الكوكب السريع حول نفسه (يستغرق دوران المشتري حول نفسه عشر ساعات فقط لكل دورة)، غير أن الفلكيين حول العالم تمكروا من مشاهدة الألسنة طويلة من اللهب خلف أفق المشتري أحذتها بعض الكرات النارية ، وعندما سقطت هذه الألسنة من اللهب راجعة على غلاف المشتري تسببت في تسخين جزيئات الغازات مرة أخرى ، الأمر الذي أوجد نقاطاً لامعة في مدى أطوال موجات الأشعة تحت الحمراء ، وقد تمكنت الفلكيون الهواة والمحترفون من مشاهدتها، لكن هذه النقاط كانت معتمة في مدى أطوال الأشعة المرئية ، واكتشف العلماء لأول مرة غاز كبريتيد الهيدروجين وبعض جزيئات من مركبات أخرى للكبريت في موقع الصدام على كوكب المشتري - وغاز كبريتيد الهيدروجين هو المادة التي تعطى الرائحة المقرضة للبيض الفاسد .

اكتشف العلماء في مرصد ناسا - NASA الفضائي الطائر كويبر Kuiper وجود الماء كذلك في موقع الصدمات ، وكانت كمية الماء في موقع أي صدمة من هذه الصدمات تكافئ ما هو موجود في كرة من الجليد قطرها ٤٠٠ متر ، وما أدى العلماء في حيرة : هل جاءت هذه المياه من شظية المذنب أو من غلاف المشتري ؟

بعد أسبوع من ارتطام شظايا المذنب بالمشتري أصبح النصف الجنوبي للكوكب - النصف الذي تعرض لهذا الارتطام - مغطى باكثر من اثنى عشرة بقعة تميز كل منها موقعاً للصدام .

كيف يمكن لهذه المصائب الكوكبية أن تحدث ؟ وما هو المعدل الذي ترتب在他 المذنبات أو الأجرام الفضائية الأخرى بالكواكب ؟ وهل الأرض معرضة للصدام مثل المشتري ؟ وما الذي يمكن أن يحدث لنا إذا تعرضنا لصدام كوني ؟ ربما يكون العلماء قد وفقو في الخمس عشرة سنة الأخيرة للإجابة على بعض هذه الأسئلة في ثقة متزايدة ، وفي ضوء ما هو مفهوم الآن ، فإن أحداث يوليو ١٩٩٤ المذكورة هي تحذير لنا إن كوكبنا ليس في مأمن كما كنا نتصور من قبل .

اكتشف المذنب "شوميكر - ليفي ٩" Shoemaker Levy في مارس ١٩٩٣ ، وهو سلسلة من الأجسام التي ارتطمت بالمشتري . كان الفلكي الهاوي دافيد ليفي (David Levy) والفريق المكون من الزوجين كارولين (Carolyn) ويوجين شوميكر (Eugene Shoemaker) يبحثون لعدة سنوات عن مذنبات وأجرام أخرى قريبة من الأرض ، وكانوا يوازنون على تصوير نفس المقطع من السماء كل ليلة لسنوات متواصلة متظرين ظهور كتلة من الجليد ليست معروفة من قبل أو صخرة أو أي جسم آخر يدخل القسم الداخلي للنظام الشمسي بشكل درامي، ويُعدُّ اصطدام المذنبات - كباقي فروع العلم الحديث - لعبة تنافسية . كان ليفي والزوجان شوميكر يجيدون هذه اللعبة ، بل ويعتبرون من أفضل من يلعبها ، وقد اكتشفوا فيما بينهم العشرات من هذه الكتل الجليدية ذات الرؤوس المتوجة والذيل الطويلة .

في مساء ٢٤ مارس كان هذا الفريق محظوظاً للغاية : كانوا يستخدمون واحداً من التلسكوبات عريضة المجال في مرصد "بالومار" في جنوب كاليفورنيا ، وكانت الرؤية

ضعيفة واللوحات الفوتوغرافية الجيدة قليلة ، بل في الواقع كانت السماء ملبدة بالغيوم. كانوا يتناقشون فيما إذا كان عليهم أن يستمروا أصلًا في الملاحظة أو لا ؟ لكن ليفي وجد بعض الأفلام التالفة التي تعرضت صدفة للضوء فقررها استخدامها: إذ لم يجدوا شيئاً آخر، ولا خسارة في استخدام هذه الألواح ، ولو لا تفائل وحنكة دافيد ليفي لبوغت العلماء بحادث ارتطام هذا المذنب بكوكب المشترى في يوليو ١٩٩٤ ، ولما تمكنا من فهم هذه الظاهرة . في هذه الليلة أخذ الفريق قليلاً من الصور ثم انصرفوا للنوم .

وفي اليوم التالي استعرض فريق ليفي وشوميكر الصور، وبالرغم من عدم وضوحها فقد وجدوا جسمًا - لا يماثل أي شيء آخر سبق رؤيته - غير بعيد عن المشترى ، كان هذا الجسم طويلاً على غير العادة وغير عريض ويوحى شكله بأنه هش وله ذنب مثل أي مذنب، لكن هل كان في الحقيقة مذنبًا ؟ ولأنهم لم يتمكنوا من إلقاء نظرة أخرى على هذا الكشف الغريب بسبب السماء التي استمرت ملبدة بالسحب: فقد استعنوا بجيم سكوتى الذى يستخدم تلسكوب ٩٠٠ متر (٣٦بوصة) من نوع مراقب الفضاء (Spacewatch) بالمرصد القومى فى كيت بيك فى ولاية أريزونا، لدراسة الشهب ذات المسار الذى يقترب من مسار الأرض، وقد تمكן سكوتى بسرعة باستخدام هذا الجهاز القوى من تصوير الجسم الجديد بواسطة آلة تصوير رقمية وليس لوحًا فوتوغرافيًا. أجل لقد كان ذلك مذنبًا، ولكنه كان يتكون ، فيما يبدو ، من شظايا عديدة تمتد لآلاف الكيلومترات .

وعندما وجه الفلكيون تلسكوباتهم الكبيرة جدا إلى آخر اكتشافات ليفي وشوميكر؛ تمكنا من إحصاء إحدى وعشرين شظية مرصوصة في خط مستقيم تقريباً، والأمر الأكثر غرابة أنهم وجدوا أن هذا المذنب الشبيه بعقد من اللؤلؤ لم يكن يدور حول الشمس، مثل معظم المذنبات، ولكنه كان في مدار حول كوكب المشترى نفسه، ومن الواضح أن هذا الكوكب العملاق قد تمكן من اقتناص المذنب على الأرجح خلال العشر سنوات الأخيرة بواسطة مجال جاذبيته القوى، وقد أظهرت حسابات مختبر الدفع النفاث فى بسادينا أن أقصى بُعد لدار المذنب عن كوكب المشترى هو ٢١ مليون ميل،

وأقرب بُعد هو ١٦ ألف ميل ، وكانت قوى المد الناشئة عن جاذبية الكوكب العملاق قد مزقت هذا المذنب إلى عدد من الشظايا يوم ٧ يوليو ١٩٩٢ ، وعندئذ بينت الحسابات أن المذنب مقدر له الارتطام بالكوكب العملاق في يوليو ١٩٩٤ .

وتساءل العلماء باستغراب : ما الذي سيحدث عند ارتطام المذنب ؟ وما الذي سنشاهده من الأرض، لو كان هناك ما يمكن مشاهدته فعلاً ؟ أخذين في الاعتبار الضجة التي حدثت حول المذنب "كوهوتيك Kohoutek" في ١٩٧٣ عندما تنبأ الفلكيون بأنه سيكون أهم أحداث القرن ، لكنه تحول إلى زوبعة في فنجان: لذا فإنهم كانوا حذرين في إعلان تنبؤاتهم . كان المذنب كوهوتيك ساطعاً على غير العادة عندما كان بعيداً جداً عن الأرض ، لكنه عندما اقترب لم يكن يُرى إلا بالكاف و باستخدام التلسكوبات الكبيرة، وبالنسبة لمذنب شوميكر - ليفي ٩ فقد كانت التنبؤات حول اصطدامه بالمشترى تتراوح ما بين عدم رؤية أي شيء وحتى ظهور كرات نارية ضخمة وسحب عملاقة على شكل فطر المشروع ، وأن المشترى سيتوهج كشجرة عيد الميلاد بتاثير غبار المذنب . تشكك بعض العلماء في احتمال مشاهدة أي انفجار أو تأثيرات مصاحبة للصدام إلا باستخدام تلسكوبات قوية متخصصة. لم يكن يتوقع أحد أن يتمكن كل هواة الفلك في العالم من رؤية التصادمات بسهولة: لأن المشترى سيكون على مسافة ٧٧. مليون كيلومتر في أسبوع التصادم المتوقع ، عدا ذلك كانت هناك أدلة على أن شظايا المذنب قد بدأت تتحطم، وأن حسابات مدار المذنب قد تكون في النهاية خاطئة .

لذلك اغبط الفلكيون الهواة والمحترفون اغبطاً عظيماً عندما شاهدوا ما كانوا يتشاركون لرؤيته من الكرات النارية وسحب الغبار وهي مائة أمام أعينهم . كان أحد مؤلفي هذا الكتاب موجوداً في بوسطن في أسبوع الصدام (١٦ يوليو)، وقد تعود الفلكيون الهواة أن ينصبوا تلسكوباتهم مرة في الأسبوع فوق مبنى جراج للسيارات تابع للمتحف العلمي في بوسطن ، ويتباهون لهم يسمحون لعامة الناس بالقاء نظرة على السماء من خلال تلسكوباتهم ، وفي ١٨ يوليو تجمع جمهور هائل مقارنة بالأعداد التي كانت تتواجد عادة في هذه الأمسيات، وحتى يتمكن أحد من النظر في أحد التلسكوبات العديدة كان عليه أن ينتظر في طابور طويل . كانت الغيوم ثقيلة في تلك

الليلة وأضواء المدينة تضيّب الرؤية ، لذلك كان من الصعب مشاهدة المشترى على الإطلاق ، لكن درجة الإثارة كانت مرتفعة: إذ كان من الممكن رؤية نقاط الصدام بوضوح ، وإذا تمكنت أصلًا من رؤية المشترى فإنك سترى على الأقل إحدى هذه النقاط .

دامت الندوب على سطح المشترى فترة أطول مما كان يتوقع معظم الفلكيين ، وربما تكون سرعة دوران المشترى الكبيرة و الرياح التي تبلغ سرعتها ٢٠٠ ميل في الساعة قد تسببا في تمزيق هذه النقاط و تشتيت محتواها ، غير أنه بعد بضعة أسابيع استقرت بعض الندوب بعد التوانها و تغيرت ملامحها جزئيا ، فمن المعروف أن الحركة الرئيسية قليلة في طبقة الستراتوسفير للمشتري كما هي في الغلاف الخارجي للكوكبنا (على الأرض تدوم قمم العواصف الرعدية لعدة ساعات وليس شهوراً ، أما الغبار البركاني الذي يندفع من البراكين النشطة إلى الغلاف الجوي فإنه يسبب إظام لحظات غروب الشمس لسنوات) وبعد بضعة أشهر من الارتطام تجمعت النقاط على شكل أشرطة طويلة تحلق حول الكوكب .

وتمكن علماء الفلك الفيزيائيون من حساب الطاقة الناتجة من التصادمات بقياس مساحة البقع، وقد وُجِدَت مكافئة لآلاف الميجاطن من مادة T.N.T ، وقد أكدت هذه النتائج حسابات العلماء حول حجم وكتلة شظايا المذنب ، وأن قطر قلب المذنب عدة كيلومترات أو يزيد (وتؤيد هذه المعلومة - كما سنرى - النظرية القائلة بأن صدمات الأجرام السماوية هي المسئولة عن الزوال الشامل للحياة على الأرض بما فيها كل الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة) .

وكما أشار العديد من العلماء و الصحفيين أصبحت الرسالة التي وجهها المذنب شوميكر - ليفي ٩ في غاية الوضوح بعد يوليو ١٩٩٤ ، وإذا كان زائر من أعماق المجموعة الشمسية مثل مذنب أو شهاب قد تسبب في هذا الدمار للكوكب عملاق كالمشترى: فإننا على الأرض أكثر عرضة لذلك، وفرصة اقتناص الأرض لمذنب أقل نظراً لجاذبيتها التي تقل كثيراً عن جاذبية المشترى- الذي تبلغ كتلته ٣١٨ مرة أكبر من كتلة الأرض ، لكن الاقتناص لا يعني بالضرورة وقوع الصدام .

ومع أن سرعة وطاقة وعزم المذنبات مؤثرة ولصدماتها تأثير هائل، إلا أنها أصغر كثيراً في حجمها من الكواكب ، فكوكب المشترى الذي يزيد قطره ١١ مرة عن قطر الأرض ويبلغ مداه ١٤٣٠٠٠ كيلومتر أكبر خمسين ألف مرة عن أكبر شظايا المذنب، أما كتلة المشترى فهي أكبر مائة مليون مليون (مائة تريليون أو ١٠ مرفوعة لأس ١٤) مرة من كتلة المذنب : لذلك فإن التخوف من أن يتسبب مذنب في دفع كوكب مثل المشترى (أو حتى كوكب أصغر منه مثل الأرض) للخروج عن مداره أمر ليس له أى أساس .

ومع ذلك فإن الأرض قد ارتبطت بمذنبات وشهب تسببت في إحداث تغير جذري في مسار تاريخنا الطبيعي، ويسبح في النظام الشمسي عدة ملايين من المذنبات معظمهم من بعد بحيث لا يمكن رؤيتها حتى بواسطة أكبر التلسكوبات ، لكن كل واحد منهم يعتبر قاتلاً محتملاً، ويقطع مسار آلاف الشهب مع مدار الأرض في الفضاء - أي أنها في مسار تصادم محتمل معنا - وقد تجمعت خلال العقود القليلة المنصرمة من المعلومات ما جعل من المستحيل أن تكون مئات الحفر المخروطية الضخمة التي شوهت سطح القمر والزهرة والكواكب الأخرى قد تشكلت فقط بفعل النشاط البركاني، كما كان يصر بعض الجيولوجيين، وقد تم اكتشاف أكثر من مائة حفرة مخروطية ضخمة حتى الآن على الأرض كانت مختبنة بفعل التعرية أو تحت سطح المحيط، وفي عام ١٩٠٨ تسبب انفجار هائل في تصدع جزء من سيبيريا البعيدة ، كما أدى إلى اقتلاع الأشجار لمسافة عدة أميال وانطلاق طاقة تكافىء ١٠ ميجا طن - أي قنبلة نووية حرارية - والتفسير الوحيد لهذه المصيبة هو ارتطام جرم سماوى بالأرض، والدلائل على ذلك لا تقبل الدحض، فنحن نعيش في ميدان عملاق للرمادة نحن فيه الهدف .

وعندما تذهب إلى عملك في الغد، فكر في الآتي : هناك أمور كثيرة تقوم على حمايتك من أخطار الشهب والمذنبات ، لكنك في نفس الوقت معرض أكثر بكثير لأخطار أخرى تواجهها في حياتك اليومية : لذلك فإن هذه الحماية ليست نهائية !

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الثالث

الأرض هي الهدف

كان يوماً عادياً مثل أي يوم آخر من أيام الخمس و الستين مليون سنة الماضية إلا في أمر غريب واحد: كانت هناك بقعة صغيرة ساطعة في السماء أخذت تكبر وتزداد سطوعاً، وكان قطرها حوالي ستة أميال ، وكانت تتخذ مسار اصطدام مذنب أو شهاب مع الأرض .

و قبل أربع ساعات من لحظة الصدام كان القاتل القادم من الفضاء على بعد يماثل بعد القمر عن الأرض ، وكان ساطعاً ككوكب الزهرة لحظة الشفق ، و قبل الارتطام بعشر دقائق فقط كان هذا القاتل يبعد مسافة تساوي قطر الأرض ، ولا نعلم يقيناً هل لاحظه أحد المخلوقات التي كانت على موعد مع القدر من سطح الأرض أو لا، ولو كان البشر موجودين في هذه اللحظة لرأوا هيئة هذا الجسم التي كانت غير منتظمة على الأرجح ، ولربما شاهدوه وهو يهوى ، ولو كان هذا الجسم مذنباً لظهرت رأسه المتوجة ضخمة لامعة، ولشكل مع ذنبه - متعدد الألوان المحيط المتوجه بعيداً عن الشمس - منظراً فريداً.

و قبل الصدمة بعشر ثوانٍ فقط اندفع هذا الغازى متوجهاً ومحاطاً باللهب مخترقاً الطبقات العليا للغلاف الجوى مخلفاً وراءه أثراً على شكل أسطوانة صفراء أخذت تمدد وتنتشر بأسرع من الصوت . تبخر جزء من مادة هذا الغازى وتحول جزء آخر إلى غبار، لكن معظم كتلة هذا المذنب أو الشهاب اصطدمت بالمحيط ونفذت إلى قاعه في أقل من ثانية مجردة طريقها خلال طمى القاع الذي انسحب تحت وطأة الصدمة .

وانتهى العصر الباشيرى من على الأرض منها بذك عصر الديناصورات، ووسط عنف لا يمكن تخيله بدأ العصر الثانى وهو العصر الذى سيسود فيه أسلافنا من الثدييات الأول .

وخلال ثوانٍ قليلة من الصدمة تحررت كمية من الطاقة تكافئ طاقة ملايين القنابل النووية، وكان معظم هذه الطاقة حراريا ، وقفزت درجة الحرارة في مدى مئات الأمتار إلى أكثر من مليون درجة سلزية، وت bxر الطمى والماء ، بل وحتى بعض الصخر قد ت bxر ، وانصره بعضه الآخر، واندفعت صاعدة من البحر كالشبح كرة نارية هائلة في حركة بطيئة لفتر ضخامتها، وفي الحقيقة حملت هذه الكرة معها الخراب والدمار بسرعة تفوق سرعة الصوت .

تسبب موجة الصدمة التي انتشرت بسرعة ٤ كيلومترات في الثانية في إحداث حفرة مخروطية هائلة بلغ اتساعها ٢٠٠ كيلومتر تقريباً، واندفعت من مركز الصدمة موجات التوابع الزلزالية ، ولم تتمكن الديناصورات والحيوانات الأخرى - حتى الذين شاهدوا هذا التحذير - من أن يفعلوا أى شيء لحماية أنفسهم .

واندفعت قطع المذنب وشظاياه إلى الخارج وإلى أعلى ، ووصلت كتلة الغبار الناتج وحده ١٠٠ تريليون طن؛ أى ما يكافئ كتلة مiliar سفينة كبيرة ، وانطلق عدد لا ي瀚ي من القطع إلى الفضاء الخارجي مثل الشهب المتوجهة. بردت هذه القذائف لبعض الوقت ثم التهبت مرة أخرى عندما عادت لتنهر على سطح الأرض متوجهة . اشتتعلت الأذغال والغابات لمسافة ألف الأميال ، وما صمد من الأشجار الملتهبة وظللت واقفة ، عصفت بها موجة الهواء المنضغط العنيفة وألقتها أرضاً، وعندما تعرضت الأرض لقذائف الشظايا الثانوية العائنة من الفضاء احترقت الغابات والأحراش لمسافات أبعد، وقد تسببت الحرارة الهائلة المصاحبة لعودة شظايا الشهب في شى الحيوانات أحياء ، وفي المحيطات انبعثت موجات "التسوناما" (موجة هائلة من المياه تنشأ بفعل الزلزال في قاع البحر) العملاقة نتيجة للارتطام، وأخذت تنتشر عبر المحيط بسرعة عدة مئات من الكيلومترات في الساعة ، وعصفت بالشواطئ والتلال جدران شاهقة من المياه على شكل أبراج تجاوز ارتفاعها أعلى مبنى تم بناؤه على الأرض حتى الآن ، فسحقت كل

شيء اعترض طريقها، واندثرت السهول الساحلية التي كانت تمد الحياة البرية بالغذاء لملايين السنين .

وتحملت مئات الكيلومترات المربعة من المحيط حرارة قاسية، بينما تحول البحر قرب القاع إلى مفارقة الحرارة التي أخذت تغلق، وتكون إعصار هائل فوق المحيط الساخن جداً، وكان في ضخامته أكبر من أي إعصار عرفه البشر ، وتسبب الاختلاف الكبير في درجة الحرارة بين المياه الدافئة والستراتوسفير البارد جداً في نشأة رياح عاتية بلغت سرعتها أكثر من ٨٠٠ كيلومتر في الساعة، واندفعت تيارات الهواء المحملة ببخار الماء إلى أعلى إلى ارتفاعات تصل إلى ٥٠ كيلومتراً مسببة اضطراب الطبقات العليا للغلاف الجوي ، وكانت العاصفة من الضخامة والشدة لدرجة أن الرياح في قمتها وصلت إلى سرعات فوق صوتية ، مما جعل العلماء يطلقون عليها اسم "هايركين" "Hypercane" - أي ما فوق العاصفة - واستمرت هذه العاصفة عدة أيام، في الوقت الذي أخذ فيه سطح المحيط يبرد بالتدريج ، وربما تكون قد انتقلت كميات كبيرة من الماء (عدة أميال مكعب) إلى الستراتوسفير بحيث تمكنت من التأثير في مناخ العالم .

وأخذت كميات متزايدة من الغبار (أميال مكعب) تتتساقط عائنة من الفضاء إلى الستراتوسفير، وانتشرت لتشع كل أجزاء العالم ، وفي كل مكان تحول النهار إلى ليل حalk السواد ، ولم تظهر الشمس أو القمر لعدة أشهر، كما لم يكن من الممكن رؤية ولو نجم واحد ، وتفاوتت درجات الحرارة في العالم بين السخونة التي لا تطاق وبرودة تحت التجمد.

وتوقفت عمليات البناء الضوئي بواسطة بلانكتون^(١) المحيط، وهلكت معظم صور الحياة البحرية القائمة على البلانكتون كأساس للسلسلة الغذائية ، وبعد الصدمة بعده أشهر، وبعد أن استقر الغبار أخيراً، ربما يكون قد تبقى ضباب كثيف من قطريرات حمض الكبريتيك معلقة في الهواء، وهو الحمض الذي تكون من مليارات الأطنان من

(١) الكائنات الحيوانية والنباتية الدقيقة العاملة والهامة في الطبقات السطحية للماء .

مركبات الكبريت التي لفظت إلى الهواء نتيجة لصدمة المذنب (تحتوي كثير من الصخور على نسبة عالية من الكبريت) وقد أطلق الرجل النارى التفجر الناتج من الصدمة كميات هائلة من ثاني أكسيد الكبريت، وتفاعل هذا الغاز المزعج مع بلايين الأطنان من الماء المتاخر من الكرة النارية تكونت غمامات من حمض يميل إلى الاصفار منتشر في الاستراتوسفير ، وقد ظلت سحب حمض الكبريتيك تحجب ضوء الشمس لعدة عقود من السنين، وتعرضت معظم النباتات الأرضية التي نجت من العاصفة النارية للهلاك من البرد والظلم، ومعها هلك الكثير من الحيوانات، أما من نجا منها فقد تعرض لرعب من نوع آخر هو: "المطر الحمضي".

وقد دمجت الحرارة الهائلة الناتجة من الكرة النارية كميات مهولة من أكسجين ونيتروجين الهواء الجوى في أكسيد النيتروجين، ومن المعروف اليوم أن أكسيد النيتروجين المنبعثة من عوادم السيارات هي أحد الأسباب الرئيسية لتكون الضباب (مزيج من ضباب ودخان) (Smog) ، وتفاعل هذه الأكسيد مع الماء في الهواء مكونة حمض النيتريلك ، وهو الحمض المعروف بـ "الكبريتيك" كأقوى المواد المسيبة للتاكل في الكيمياء .

وبعد صدمة الكويكب تساقط المطر الحمضي في كل مكان على الأرض بتركيزات أكبر كثيراً من تلك التي تسبب دمار الغابات اليوم ، وربما كان المطر الحمضي كافياً للقضاء على الكثير من الحياة النباتية المتبقية، وارتفعت الحموضة في مياه المحيط للدرجة التي لم يتمكن معها الكثير من أشكال البلانكتون من الصمود، أما الأشكال التي صمدت فهي تلك التي تقاوم الحموضة المرتفعة .

والحجر الجيري الذي يتكون أساساً من كربونات الكالسيوم هو أحد أكثر الصخور شيوعاً، وفي أثناء الانفجار العنifer للكويكب أو المذنب تتفكك معظم الكربونات، ويتبخر ثاني أكسيد الكربون الناتج في الهواء الجوى مسبباً زيادة كبيرة في نسبته ، ويعمل كل من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في الهواء الجوى على اقتناص حرارة الشمس في الظاهرة المسماة "تأثير الصوبة الزجاجية" (Greenhouse effect) ، وعندما يستقر الغبار والماء والسحب الحمضية من الغلاف الجوى لا يتبقى سوى بخار

الماء وثاني أكسيد الكربون ، وربما ينقلب مناخ الأرض من البرودة القصوى إلى السخونة القصوى، ولا يعود المناخ إلى حالته الطبيعية إلا بعد أن تتمكن النباتات الخضراء التي نجت من استعادة حالة الاتزان المطلوبة (يستهلك البناء الضوئي ثانى أكسيد الكربون) ، وربما تكون هذه العملية قد استغرقت ألف السنين .

واضطراب الغلاف الجوى للأرض بشدة لدرجة أن معظم طبقة الأوزون قد تحطم ، وعادة يقوم أوزون الغلاف الجوى بدور حيوى فى حجب الأشعة فوق البنفسجية (UV) ، ولكن محبي ضوء الشمس أصبحوا الآن يدركون أن النسبة الضئيلة من أشعة (UV) التى تخترق طبقة الأوزون قد تتسبب فى سرطان الجلد وإتلاف العيون ، وفي غيبة أوزون الغلاف الجوى الواقى يصبح كثير من الأنواع معرضًا للفناء .

وليس الصورة المخيفة للكارثة العتيبة مجرد تخمينات، لكنها مدعاة بالسجل الحجرى منذ ٥٦ مليون سنة ، وفي واحدة من أكبر أحداث الفنا الشامل فى عصور ما قبل التاريخ تم القضاء على حوالى ثلثى أنواع الحيوانات و النباتات، ولم ينج من هذه الكارثة أى حيوان أرضى على الإطلاق يزيد وزنه عن وزن كلب متوسط الحجم ، واختفت جميع أنواع الديناصورات قاطبة عدا الطيور التي يعتقد بعض العلماء أنها انحدرت من الديناصورات ، كذلك مات الكثير من أنواع الثدييات الموجودة عندئذ. كان القتل أشمل في المحيط، حيث توجد معظم أشكال الحياة микروسโคبية ، ووجد علماء الحياة القديمة دلائل على التذبذب السريع للمناخ الذى قد تحدثه صدمة عظمى .

ما هي درجة تأكينا من أن الارتطام بهذا المذنب أو الشهاب قد حدث فعلًا ؟ وهل اصطدمت بالأرض فعلًا أجرام سماوية من الكبر بحيث تسبّب زوالاً شاملًا ؟

وقد تعرف عدد قليل فقط من العلماء على مخاطر الارتطام بالشهب ، وذلك في وقت سابق على غيرهم ، ففي عام ١٩٤١ تمكن العالم فليتشر واطسون (Fletcher Watson) من تقدير معدلات تصادم هذه الشهب معتمداً على اكتشاف أول شهاب يقترب من الأرض ، كما حذر العالم رالف بولدوين (Ralph Baldwin) - في كتابه الصادر عام ١٩٤٩ "وجه القمر" - من أن الانفجار الذي سبب الحفرة المخروطية "تايكو" لو حدث على أي مكان من سطح الأرض لكان شيئاً مريعًا يفوق في فظاعته أي خيال .

في خلال السبعينيات اقترح عالم الحياة القديمة الكندي المعروف ديجي ماكلارين (Digby McLaren) أن نيزكًا عملاقًا قد تسبب في زوال شامل منذ 365 مليون سنة مضت، ونشر خبير المذنبات الأيرلندي أوبيك (E.J.Opic) في فترة سابقة ما يفيد أن المذنبات يمكن أن تقضي على الحياة في مناطق شاسعة مع احتمال أن تتسبب في فناء أنواع من الكائنات ، وفي عام 1973 نشر عالم الكيمياء هارولد يوري (Harold Urey) - الحائز على جائزة نوبل - بحثاً يرى فيه أن ارتطام المذنبات أحدث آثاراً أقل خلال ٥٠ مليون سنة الماضية، وافتراض أن أحد المذنبات كان مسؤولاً عن انقراض الديناصورات، وقال بأن التكتنitas^(١) من نهاية العصر الطباشيري هي في آخر الأمر ليست من مصدر أرضي . وعلى الرغم من مكانة هؤلاء العلماء فإن أحداً لم يُعزِّز تحذيراتهم أو اقتراحاتهم الاهتمام الكافي . إن ما ينقص هذه التحذيرات والاقتراحات شيء علمي أساسى هو الدليل . إن بعض الاكتشافات العلمية الكبرى تم بطريق الصدفة مثل اكتشاف البنسلين بواسطة السير ألكسندر فلیمنج، ويتم البعض الآخر نتيجة البحث الدءوب باستخدام التقنية التقليدية مثل اكتشاف المذنب شوميكر - ليفي ٩ ، وتجيء بعض الاكتشافات الأخرى كمكافأة لبناء الأجهزة العلمية الأحدث أو الأكبر أو الأكثر حساسية مثل تلسكوب هابل الفضائي ، لكن هناك اكتشافات صعبة أخرى لا تحدث إلا نتيجة معارك طويلة لحل الألغاز ، وهي تتطلب شيئاً من الحظ وكثيراً من المهارات الفائقة. كان ذلك هو الحال مع اكتشاف أن شيئاً فضائياً هائلاً قد اصطدم بالأرض متزامناً تقريباً مع انقراض الديناصورات .

يرتبط لويس ووالتر ألفاريز (Luis and Walter Alvarez) أكثر من غيرهم من العلماء بهذا الاكتشاف ، ففي عام ١٩٧٧ كان الجيولوجي والتر ألفاريز في زيارة لبركلي ب كاليفورنيا لمدة عام، وهو من مرصد لامونت دورتي الجيولوجي بجامعة كولومبيا، وكان يفكر في العمل كأستاذ مساعد بجامعة كاليفورنيا بأجر أقل ، ولم يكن من السهل اتخاذ مثل هذا القرار، لكن مما شجعه على هذه الخطوة وجود والده لويس الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء سنة ١٩٦٨ في بركلي . لم يكن والتر قد عمل قط مع والده الشهير، لكن فكرة العمل معه كانت مغربية .

(١) أجسام زجاجية على الارجح من أصل نيزكي .

كان لويس ألفاريز يعطي انطباعا رائعا كنجم متألق في الفيزياء ، وبالرغم من ذلك فإن طلاب الدراسات العليا والباحثين كانوا ينادونه باسمه المجرد "لوى". كان مؤلفاً هذا الكتاب من اتباع لوى، وتأثراً بشدة مناقب منه. حصل لويس ألفاريز على جائزة نوبل لاكتشاف مجموعته العلمية الجسيمات الأولية بواسطة غرفة الفقاعات ، الأمر الذي أدى إلى نشوء النموذج القياسي للمادة تحت الذريّة المتداول الآن ، وقد قام باكتشافات مهمة كثيرة أخرى ، فاكتشف ظاهرة الإشعاع الأساسية الخاصة باقتصاص الإلكترون ، كما اكتشف الخاصية الإشعاعية لعنصر التريتيوم أكثر نظائر الهيدروجين ندرة ، واكتشف كذلك خواص النيوترون المغناطيسية ، وأثبت أن معظم الأشعة الكونية عبارة عن بروتونات .

كان "لوى" بالإضافة لذلك مخترعاً متميزاً، وقد تم اختياره عضواً في قاعة أشهر المخترعين ، فقد اخترع مجر القنبلة الذرية، وأول طريقة للهبوط الآلي للطائرات ، واستخدم الأشعة الكونية لدراسة الأهرامات في مصر، ولتحليل شريط التصوير "زابوردر" الخاص باغتيال الرئيس كينيدي باستفاضة ، الأمر الذي حدا بمحطة CBS التليفزيونية الأمريكية الشهيرة أن تخصص عدة حلقات تتعلق باستنتاجاته في هذا الموضوع .

قرر والتر ألفاريز أخيراً أن يقبل العمل في بركلٍ ، وعندما وصل إلى هناك أحضر معه هدية علمية لأبيه ، كان محتوى الهدية كما كان يعتقد والتر حل لغز انقراض الديناصورات ، وهو عبارة عن قطاع صغير من صخر رسوبى اقتطعه والتر من نتوء صخري بالقرب من "جوبيو" بإيطاليا. غلف والتر هذا القطاع الصخري بالبلاستيك حتى لا يتفتت. اقترح والتر على "لوى" أن يلقى نظرة بعدها مكثرة على مجموعة مختلفة من الحفريات الصغيرة المسماة "فورام" (Foram) ، الموجودة في الطبقة السفلية من الحجر الجيري ذات اللون الفاتح ، وفوق هذه الطبقة كانت هناك طبقة أخرى داكنة من الطفلة يعلوها طبقة علوية من الحجر الجيري . لم تكن هذه الطبقة من الحجر الجيري تحتوى على حفريات من فورام بالمرة . وتكونت كل طبقة من هذه

الطبقات من جسيمات دقيقة تربت من المحيط . كان من الواضح أن كارثة مجهولة قد عصفت بكل أنواع الفورام في الفترة الزمنية ما بين ترسيب الطبقة السفلية والعلوية من الحجر الجيري ، وأثار والتر فكرة أن ذلك هو ما حدث للديناصورات .

كان نسق الطبقات الذي عرضه والتر على أبيه موجوداً في الترسيبات في كل مكان في العالم ، وكانت حفريات الديناصورات بعظامها الكبيرة تظهر بكثرة في الطبقة الموجودة أسفل الطفلة الداكنة الرقيقة ، أما فوق هذه الطبقة فلا وجود لهذه الحفريات بالمرة ، ولا توجد هياكل كاملة للديناصورات، لكن تشكيلاً من عظام تلك الحفريات قد انجرفت لتوجد في الطبقة الأحدث نتيجة الحراك الأرضي ، وأياً ما كان السبب في اختفاء حفريات الفورام؛ فإن ذلك كان هو نفس السبب الذي أفنى الديناصورات .

كان "لوى" قد سمع بهذه المعضلة الكبرى في علم الجيولوجيا والحياة القديمة ، لكنه بوجود هذا الدليل بين يديه أصبح مأخوذاً. كان يتساءل مستغرباً : ما الذي صنع هذه الطبقة من الطفلة ؟ وهل ترببت في سنة ، أو في مئات السنين ، أو مئات الآلاف من السنين ؟ وقبل أن يهتم "لوى" بمشكلة اختفاء الديناصورات بسنوات عديدة، قام أحد مؤلفي هذا الكتاب - ريتشارد مولر - بالاشتراك مع والتر في محاولة حل المشكلة بتحديد عدد ذرة البريليوم - ١٠ المشع في الطفلة، وعنصر البريليوم - ١٠ هو نظير البريليوم يحتوى على ما مجموعه ١٠ بروتونات ونيترونات، ويكون عندما تشرط الأشعة الكونية ذرات الأكسجين أو النيتروجين في الغلاف الجوى ، وحيث إن الأشعة الكونية تهطل على الأرض بمعدل ثابت؛ فإن كمية البريليوم - ١٠ في الطفلة تستطيع أن تدلنا على عدد السنوات التي استغرقتها تكوين طبقة الطفلة .

ولسوء الحظ لم تتحقق طريقة البريليوم - ١٠ ما كان يرجى منها، حيث كان نصف عمر هذا النظير أقصر من اللازم ، حتى إنه من الصعب أن تجد أياً منه في طبقة الطفلة التي عمرها ٦٥ مليون سنة ، لكن هذا الفشل جعل "لوى" يفكر هل هناك أى شيء آخر قادم من الفضاء انتهى به المطاف في الطفلة؟ وماذا عن النيازك الميكروسโคبية؟ - هذه الحبيبات الدقيقة من الغبار التي تتبقى من الفيوض المستمر للنيازك الصغيرة التي تتبخر بهدوء عندما تقترب الغلاف الجوى للأرض ، وتستقر هذه

النيازك الميكروسكوبية باستمرار على الأرض ، فإذا أمكن إحصاء أعدادها في طبقة الطفلة الغامضة ، كان في ذلك مفتاح اللغز ، ولكن كيف يمكن إحصاؤها ؟ فالكثير منها من الصفر بحيث لا يمكن رؤيتها حتى بالميكروскоп .

ويبينما كان "لوى" يبحث عن حل باستخدام الفيزياء النووية - تخصصه - للتمكن من إحصاء عدد النيازك الميكروسكوبية ، فقد تحقق من أمر مهم : إن عناصر البلاتين والذهب وبعض العناصر الثقيلة الأخرى توجد في النيازك بنسبة تفوق نسبتها في القشرة الأرضية عشرة آلاف مرة ، فعندما كانت الأرض ساخنة تمكنت الجاذبية من شد الصخور المصهورة ومعها الذهب والبلاتين وسبائك العناصر القريبة منها مع الحديد إلى لب الأرض ، حيث ظلت بعيداً عن متناول أكثر المغامرين جرأة وتهوراً ، واستطاع "لوى" أن يثبت أن معظم عناصر مجموعة البلاتين في الصخور الرسوبية والطفلة قد جاءت في الحقيقة من النيازك ، ومع ذلك فلا يوجد من هذه العناصر إلا أجزاء قليلة في البليون . كيف له أن يجد و يحصى كمية بهذه الضائلة ؟

بعد أن درس "لوى" واستبعد العديد من التقنيات توقف اهتمامه عند طريقة تعين عنصر الإيريديوم النادر في الطفلة مستخدماً تقنية يطلق عليها "التحليل بالنيوترونات المنشطة" ، وقليل من الناس من سمع بعنصر الإيريديوم ، لكنه يستخدم بواسطة الصياغ لإضفاء صلابة عالية للبلاتين ، وفي بعض الأحيان يستعمل في رءوس أقلام الحبر الجاف لإطالة عمرها ، وهو يكون مع الأوزميوم أثقل السبيائك المعروفة (أثقل من الماء ٢٢,٥ مرة أو ضعف كثافة الرصاص تقريباً).

بعد عدة أشهر توصل "لوى" - خطأً كما اتضح فيما بعد - إلى أن الإيريديوم قد جاء من انفجار مستعر أعظم ، وصلت حياته إلى نهايتها . تسبب الموجة الحرارية الهائلة المصاحبة لأنفجار المستعر الأعظم في توليد درجة حرارة تصل إلى أكثر من مائة مليون درجة ، وتحت هذه الظروف القاسية التي لا نظير لها في الكون الحالي تخلقت عناصر ثقيلة مثل الرصاص والذهب والإيريديوم التي اندفعت منتشرة في الفضاء ، والمستعرات العظمى نادرة الوجود ، فمعدل انفجار مستعر أعظم هو واحد

لكل مجرة في كل ٥ سنة ، ولكن خلال عمر مجرتنا - درب البانة - المديد يحتمل أن تتمكن بعض مواد العناصر الثقيلة من الانتشار في كل حجم المجرة .

لم تكن فكرة انقراض الديناصورات بفعل انفجار مستعر أعظم بجديدة، فلقد اقترحها قبل ذلك بعدها سنوات عالم الفيزياء مال رادمان (Mal Raderman) ولو حدث ثورة لمستعر أعظم على مسافة قريبة بما فيه الكفاية من الأرض ، لعصفت الموجة الحرارية بالغلاف الجوي وقدفته بعيداً، ولقتلت صور الحياة لحظياً بسبب درجة الحرارة فاقعة الارتفاع ، وإذا لم يكن المستعر الأعظم قريباً لهذه الدرجة ، فإن طاقة الإشعاع المتولدة منه قد تقضي على معظم الأنواع الحية .

أدرك "لوى" أن المستعر الأعظم يمكن أن يولد أيضاً البلوتونيوم - العنصر المشع الذي يستخدم في صناعة الأسلحة النووية - ويمكن القول إن البلوتونيوم غير موجود تماماً في القشرة الأرضية ، ومعظم مصادره تأتي من التحلل الإشعاعي للليورانيوم في المفاعلات النووية، ومع أن البلوتونيوم يتحلل إشعاعيا، إلا أن "لوى" كان يعلم أنه لو قذف مستعر أعظم بكمية منه في الغلاف الجوي للأرض منذ ٦٥ مليون سنة لتبقى بعض منه حتى الآن ، والسؤال الآن هو : هل تحتوى طبقة الطفلة التي عمرها ٦٥ مليون سنة على البلوتونيوم مثل الإيريديوم ؟ قام كل من فرانك أزاروس (Frank Asaro) وهيلين ميشيل (Helen Michel) ب أعمال خارقة في مجال الكيمياء الإشعاعية للإجابة على هذا السؤال . كانت الإجابة بالنفي ، وعليه فإن فرضية المستعر الأعظم أصبحت غير مجدية .

لكن "لوى" كان ما زال يشعر بأن الإيريديوم قد جاء من الفضاء ، وكان مُصرّاً على اكتشاف هذا المصدر. أخبر عالم الفلك النظري كرييس ماكاي (Chris McKee) "لوى" أن اصطدام شهاب بالمحيط يمكن أن يسبب تكون تسونامي أو موجة عملاقة، قد تكون السبب في القضاء على الديناصورات ، ولكن كيف يمكن لمثل هذه الموجات أن تطول أواسط القارات حيث ارتفاع الأرض ألف الأقدام فوق مستوى سطح البحر ؟ وكيف يمكن لموجة مهما كانت عاتية أن تقضي على المخلوقات البحرية في جميع أنحاء العالم ؟

وقد كتب فريد هويل رواية من نوع الخيال العلمي موضوعها سحابة من الغبار تحجب ضوء الشمس وتتسرب في درجات حرارة تصل للتجمد حتى في المناطق

الاستوائية من الأرض . درس "لوى" احتمال أن شهاباً غنياً بالإيريديوم قد ارتبط بالأرض محدثاً حفرة مخروطية هائلة و دافعاً لأعلى كميات كبيرة من الغبار، وقد تحمل الرياح في الطبقات العليا الإيريديوم إلى جميع أرجاء العالم ليتساقط عائداً بعد ذلك ويدخل في تكوين الطبقات الرسوبيّة واسعة الانتشار .

يبلغ عمر الحفرة المخروطية في أريزونا التي أحدثها أحد النيازك ما بين ٢٥٠٠٠٥ و ٣٠٠٠٥ سنة و قطرها ١٢ كيلومتر (أقل من الميل قليلاً) وعمقها ٢٠٠ متر، وقد نصفت هذه الحفرة بواسطة قذيفة حديدية (تم العثور على بقاياها) قطرها ٥٠ مترًا وسرعة ارتطامها حوالي ١١ كيلومتراً في الثانية ، أي ٢٥ ألف ميل في الساعة ، ويوجد على الأرض حفر أكبر من هذه الحفرة بكثير معروف منها مائة تقريباً، لكنها قد تفطرت جزئياً أو كلياً بفعل التعرية أو الأنشطة الجيولوجية الأخرى، وفي جنوب ألمانيا توجد الحفرة المخروطية رايز (Ries) وعرضها ٢٥ كيلومتراً ، وقد نشأت من ارتطام شهاب منذ ما يقرب من ١٥ مليون سنة، كما أن حلقة مانيكوجان في ولاية كيوبك - وهي بحيرة الآن - تُحدِّد حفرة ناتجة عن صدمة حدثت منذ ٢١٠ مليون سنة، وبلغ اتساع هذه الحفرة ١٠٠ كيلومتر، ولم يلاحظ هذه الحفرة أحد إلا بعد بناء السد الذي تكونت بسببه البحيرة، وتبلغ حفرة بابوجاي في سيبيريا نفس حجم الحفرة السابقة لكن عمرها ٣٧ مليون سنة ، وتوجد بالقرب من نوفا سكوتيا حفرة مغمورة اتساعها ٤٥ كيلومتراً وعمرها ٥٠ مليون سنة ، أما التي في أيوا (تركيب مانسون المدفون) فقطرها ٢٥ كيلومتراً، وبلغ قطر البنية الناتجة عن تصادم فيدفورد في جنوب أفريقيا ١٤٠ كيلومتراً ، وتقع أكبر الحفر التي عرفت حتى الآن على سطح الأرض بالقرب من شبه جزيرة يوكاتان في المكسيك وهي شبه مغمورة قطرها يزيد على ١٧٠ كيلومتراً ، وتاريخها مُحدَّد بدقة على أنه ٦٥ مليون سنة ، ولم تكن هذه الحفرة معروفة لـ "لوى" أو العلماء الآخرين في ذلك الوقت .

لا يمكن ملاحظة الفوهات الكبيرة على سطح الأرض سواء من الطائرة أو من الفضاء الخارجي - عدا القليل من الاستثناءات : وذلك بسبب تأثير عمليات بناء الجبال والتعرية - وكان على العلماء اكتشافها بدراسة التغيرات المحلية في خواص الجاذبية أو المغناطيسية أو التغيرات غير العادية الجيولوجية الأخرى ، وتوجد الفوهات بمعدل

أكبر على الكواكب الأخرى والأقمار في المجموعة الشمسية أكثر منها على الأرض ، وهي أسهل في رؤيتها كثيراً، ويحفل سطح القمر الوعر بعدد يناهز ٣٠٠٠ فوهة من جميع الأحجام ، وتحتاج أشكال هذه الفوهات الصغيرة والمتوسطة بحوافها المرتفعة ونقطة المركز المنخفضة - كنماذج توضيحية في مراجع الفيزياء الخاصة بالصدمات ، وتوجد صعوبة أكبر في تفسير الفوهات الأكبر من ذلك؛ فأربعون من هذه الفوهات القمرية يزيد قطرها على ٢٠٠ كيلومتر ، وحوافها على شكل مجموعة معقدة من الحلقات.. ويزيد قطر أحد هذه الفوهات - وهو حوض بروسيلاريوم - على ٣٠٠ كيلومتر، ولا يشك العلماء كثيراً في أن هذه الندوب القمرية تحدد موقع التصادمات العتيبة مع الشهب والمذنبات .

كذلك أوضحت صور "رادار سنارك" المأخوذة لسطح الزهرة بواسطة سفينة الفضاء "ماجيلان" - التي تدور حول هذا الكوكب - العديد من الحفر الناتجة عن الصدمات ، وقد استطاعت الدراسة المستفيضة لهذه الصور المميزة أن توضح الاتجاه الذي جاءت منه الشهب والمذنبات ، ويبلغ قطر أكبر هذه الفوهات - واسمها "ميد" Mead - ٢٨٠ كيلومتراً، أي أنه أكبر من أي حفرة معروفة على الأرض ، ويعزى البعض اتجاه الدوران المعاكس الغريب للكوكب الزهرة إلى صدمة فائقة طمست آثارها بصدمات الشهب التي جاءت بعد ذلك .

وقد بيّنت البعثات الفضائية إلى كل من المريخ وعطارد أن الحفر التي تملأ سطحهما والمحاطة بأحواض متعددة الحلقات لا يمكن تفسيرها إلا على أساس الارتطام ، وقد أوضحت الصور المدهشة لأقمار المشتري وزحل ، التي التقطتها سفينتا الفضاء بيونير وفوياجر ، وكذلك الصور الرائعة التي تحبس الأنفاس للشهاب إيدا وجاسبرا - وجود حفر بكثافة عالية .

عند اقتراب لويس ألفاريز من فلك غموض الإيريديوم ، قرأ مقالات عن الشهب التي تتقاطع مساراتها مع مدار الأرض والتي تسمى " أجسام أبواب لو" ، وقد أدرك في الحال أن أكبر هذه الأجسام يحتمل أن يكون قد ارتطم بكوكبنا خلال فترة المائة مليون عام الماضية ، ويبلغ قطره حوالي ٥ (وقد يصل إلى ١٠) كيلومترات ، وقد وجد كذلك أنه

من المحتمل قليلاً أن يقوم مذنب لرأسه مثل هذا القطر بالارتطام بالأرض مرة كل مائة مليون سنة ، أما الأكثر احتمالاً فهي الصدمات مع الأجسام الأصغر ؛ حيث إن عدد الشهب الصغيرة أكبر كثيراً من الشهب الكبيرة .

وازداد "لوى" تحمساً تجاه فرضية الشهاب ؛ ولذلك بدأ في حسابات التأثيرات التي يمكن للصدمة أن تحدثها على الأرض (ويفرم الفيزيائيون بتسمية هذا النوع من الحسابات البسيطة الذي استخدمه "لوى" باسم حسابات خلفية المظروف ، فعندما يتناول الفيزيائيون طعامهم في مطعم يقومون بالكتابة على ظهر علبة الثقب أو المناديل الورقية) .

قد أوضح "لوى" أن السرعة النسبية لشهاب عند ارتطامه بالأرض قد تصل بسهولة إلى ٢٠ كيلومتراً في الثانية، وهي نفس سرعة كوكبنا حول الشمس ، أو هي أكبر ٣٠ مرة من سرعة طلقة من بندقية سريعة الطلقات ، وقد استبعدت السرعات الأكبر من ذلك بالنسبة للشهاب (وليس للمذنبات) ؛ لأن كل الشهب تدور حول الشمس في نفس اتجاه دوران الأرض ، فهل من المحتمل أن يتسبب ارتطام مثل هذا في إزاحة الأرض عن مدارها ؟ وتعتمد الإجابة على عزم الشهاب أو كتلته مضروبة في سرعته ؛ ولأن للشهاب وللأرض نفس السرعة ، فإن الأمر يتعلق أساساً بالكتلة . كم مرة تزيد كتلة الأرض عن الشهاب ؟ يبلغ قطر الأرض حوالي ١٢٨٠٠ كيلومتر ، وهو أكبر ٢٠٠٠ مرة من شهاب قطره ٥ كيلومترات ، فإذا افترضنا أن الجسمين (الأرض و الشهاب) لهما نفس الكثافة - وهو أمر معقول لأن كليهما يتكون من الصخور - فإن الكتلة النسبية ستصبح مكعب القطر، أي $2000 \times 2000 \times 2000$ ؛ لذلك فإن عزم الشهاب حوالي ١٠ مليارات من عزم الأرض ، وارتطام هذا الشهاب بالأرض سيغير من مدارها بأقل من ١٠ من ١٠ مليارات من ٩٣ مليون ميل هي المسافة بين الأرض والشمس ، أو ما قيمته ٥٠ قدمًا ، فلا تقلق ، لأن هذه الإزاحة ليس لها تأثير فعال .

يعلم كل طالب يدرس الفيزياء في المدرسة وكل من يهتم بالسلاح أن العزم ليس إلا جزءاً من قصة الصدام ، فالجسم الذي يتحرك يحمل كذلك طاقة حركة ، وللجسم الذي يتحرك بسرعة تصل إلى ٣٠ ضعف سرعة طلقة البندقية - طاقة كافية لتسبب

متاعب جمة عند الصدام ، وتناسب طاقة الحركة طردياً مع مربع السرعة ، ويعنى ذلك أن طاقة كل جرام من شهاب يتحرك بسرعة ٢٠ كيلو متراً في الثانية أكبر ٩٠٠ مرة من طاقة كل جرام من طلقة سريعة ، ويروح الحسابات التي سميّناها حسابات ظهر المظروف (حسابات تقريرية للسهولة) سنجعل هذا الرقم ١٠٠٠ ، وتتأتى كل هذه الطاقة من الانفجار وهى حوالي ١٠٪ من كتلة الطلقة ، ولقارنة طاقة شهاب بطاقة المتفجرات (مثل البارود أو مادة TNT) فإنّها تساوى ١٪ من ١٠٠٠ أو تساوى ١٠٠ ، لذا فإن كل طن من الشهاب يحمل طاقة ١٠٠ طن من TNT، وتبلغ كتلة شهاب قطره ٥ كيلومترات حوالي مليون ميجا طن أو ١٠ مرفوعة للاس ١٥ كيلو جراماً؛ ولذلك فإن اصطدامه بالأرض سيطلق طاقة تعادل ١٠٠ مليون ميجا طن من TNT، أي أكبر مائة ألف مرّة من طاقة انفجار كل ترسانة الأسلحة النووية في كل الدول الموجودة على الأرض .

كان "لوى" يعلم أنه لم يحدث في التاريخ أن انهالت مثل هذه الكمية من الطاقة في مكان واحد على سطح الأرض، فتساءل ما هو التأثير المحتمل لذلك؟ ومن أجل ذلك قام "لوى" بالاطلاع على الدراسات المنشورة عن تقدير قيم الطاقة اللازمة لإحداث الحفر المخروطية الناتجة عن الصدمات على سطح القمر . درس "لوى" أكبر التفجيرات النووية في برنامج الولايات المتحدة وعلاقة ذلك بحجم الحفر الهائل ، وكانت استنتاجاته مذهلة ، بل في تصور البعض أنها مربعة، فشهاب قطره ٥ كيلومترات قد يتسبب في إحداث حفرة يقارب قطرها ١٠٠ ميل ، وينتج عن ذلك درجة حرارة تفوق المليون درجة ، مما يسبب تبخّر كمية من الصخور المحيطة وصهر كمية أكبر ، وسيقذف إلى الغلاف الجوي بكميات من المواد تكفى لحجب ضوء الشمس . هذا هو التفسير الذي استقرت عليه قناعة "لوى" ، وتسبّب الإظلام الناتج عن هذه الصدمات في فناء النباتات والقضاء على الحياة الحيوانية فيما بعد بما في ذلك الديناصورات .

كان "لوى" على دراية بما سببه الغبار في الغلاف الجوي من إظلام للسماء ، وذلك من دراسة الانفجار المروع لبركان "كاراكاتوا" في جنوب الباسفيك سنة ١٩٨٢ . قذف هذا البركان بالغبار والصخور في الهواء لارتفاعات تزيد على ٣٠ ميلاً . انتشر الغبار في جميع أنحاء العالم وسيّب أحمراراً رائعاً للحظات غروب الشمس لمسافة آلاف الأميال ولعدة سنوات . استغرق استقرار معظم الغبار على سطح الأرض عدة أشهر ،

وانخفضت درجة حرارة العالم على الأقل بمقدار نصف درجة سلزية ، وفي سنة ١٩٩١ تسبّبت ثورة بركان "بيناتوبو" بالفلبين في احمرار لحظات غروب الشمس على الساحل البابسيفيكي لأكثر من عام ، وانخفاض طفيف في درجات الحرارة في جميع أنحاء العالم .

و قبل أن يصبح "لوى" على قناعة تامة بنظرية الصدمة ، كان عليه أن يتأكد من كمية الإيريديوم المترسب ، وافتراض أن نسبة الإيريديوم الموجودة في الشهاب تمثل تلك الموجودة في النيزاك ، وهي حوالي نصف جزء في المليون . قام "لوى" بحساب الكمية الكلية للإيريديوم وكم سيتبقي منه في طبقة الطفلة إذا فرض وانتشر جزء مناسب من كتلة الشهاب حول العالم ، تصور "لوى" أن ٤٪ الشهاب قد استقر في موقع الصدمة ، أما الباقي فقد اندفع إلى الفضاء لينهر كالمطر على الأرض بعد ذلك . جاءت حسابات الإيريديوم مطابقة لتصور "لوى" ، فقد انتشر ٥٠ ألف طن من الإيريديوم حول العالم ، والأكثر من ذلك كان "لوى" قادرًا على حساب كمية الطفلة الكلية نفسها وليس الإيريديوم فقط ، وهي الكمية التي جاء جزء منها من شظايا الشهاب ، ومعظمها جاء من الصخور التي اندفعت من حفرة الصدمة .

وكما تحقق "لوى" والتى من نظرية الصدمة : ازدادت قناعتهما بها . جاءت النظرية بالعديد من التنبؤات التى لم يكن من الممكن اختبارها عندئذ ، لكنها سمحت لجموعة بركل أو الآخرين أن يتحققوا منها أو يرفضوها فيما بعد (وفي العلوم تعتبر النظرية التى لا تصدق عند تعرضها للاختبار عديمة الجدوى، أما النظرية التى تضع تنبؤات يمكن التتحقق منها فهى رائعة) كان لا بد لطبقة الطفلة التى عمرها ٦٥ مليون سنة أن تكون غنية بالإيريديوم فى كل مكان حول العالم ، كما لا بد أن يكون التركيب الكيميائى للطفلة واحداً فى كل مكان ، وإذا حدث زوال لكتلة بسبب الشهب، فإنه لا بد أن يكون هناك دليل على الارتطام ، وفي مكان ما من العالم لا بد أن توجد حفرة عمرها ٦٥ مليون سنة وقطرها ١٠٠ ميل .

وخلال بضع سنوات تم التتحقق من كل هذه التنبؤات ، وعندما نُشر البحث الخاص باكتشاف الإيريديوم وعنوانه السبب الفضائى الخارجى لزوال الكتلة على

حدود العصررين الطباشيرى و الثلثى - صفق زملاء "لوى" من الفيزيائين و تعاطف معه الجيولوجيون والفلكيون ، لكن علماء الحياة القديمة - الذين كان عملهم الرسمى أن يفسروا أشياء مثل انقراض الديناصورات - كانوا يعتقدون أن اكتشاف الفاريز يصلح لأى شيء إلا أن تكون نظرية. كانت فكرة الشهاب القاتل من الفضاء الخارجى تجعل من نظرية "لوى" شيئاً متهوراً وغير مسئول عند هؤلاء العلماء ، ولو لم يكن صاحب النظرية حائزًا على جائزة نوبل لتجاهلوها تماماً، لكن بدلاً عن ذلك احتدمت واحدة من أشد المجادلات عنة وأكثرها إثارة في تاريخ العلم .



الفصل الرابع

المجادلة

أرسل أحد علماء الحياة القديمة المشهورين خطاباً لجريدة "نيويورك تايمز" عن نظرية الارتطام للفاريز قال فيه : "إنها نظرية مهووسة لدعى العلم الذي تصور نفسه عالماً للحياة القديمة" ، وكان طلب الدراسات العليا في قسم الحياة القديمة يرددون نكتة مفضلة عن الفاريز تقول : "إن الفاريز أصبح ملوثاً بالإيريديوم لدرجة أنه يتوجه في الظلام" . لكن النكتة الحقيقة أن هؤلاء الطلاب لا يعلمون أن عنصر الإيريديوم غير مُشع . لكن لماذا كل هذه الإهانات ؟ وهل هذه طريقة للحديث عن رجل يعد أعظم عالم فيزياء تجربى متميز على قيد الحياة فى العالم ؟

فى سنة ١٩٨٠ كان معظم علماء الحياة القديمة يعتقدون أن الزوال الشامل حدث نتيجة تغيرات المناخ التدريجية ، وتبعاً لهذا السيناريو المفضل عندهم فإن اختفاء الديناصورات جاء مع انحسار البحر الداخلى الضحل الذى كان يغطى معظم أراضى الولايات المتحدة ، مما سبب تغيرات جذرية فى المناخ . كانت معتقدات علماء الحياة القديمة التى ترقى إلى التعاليم المقدسة هي أن زوال الكتلة ليس له سبب واحد بسيط فقط ، وأكثر من ذلك فإن معظم محاولات من هم من خارج التخصص (ليسوا من علماء الحياة القديمة) لتفسير اختفاء الديناصورات كانت ببساطة ضرباً من الجنون .

والسبب الذى من أجله أثار مفهوم الكارثة الفجائية ثورة وغضب علماء الحياة القديمة ، أن هذا المفهوم قد هز الفلسفه السائدة عند علماء الأرض والمحفورة داخل عقل كل طالب مبتدئ يدرس الجيولوجيا من أساسها وهى الفلسفه الانتظامية (Uniformitarianism) ، وتبعاً لوجهة النظر تلك ، فإن التغيرات المهمة فى تاريخ كوكبنا تحدث ببطء باستثناء حدوث ثورة البراكين .

كانت فكرة التدرجية خروجاً جزئياً على النصوص المقدسة في الإنجيل ، وفي النهاية لم يمض سوى ١٥٠ سنة منذ تحرر الجيولوجيون من القصة الإنجيلية عن خلق العالم في ستة أيام ، وأنه خلق منذ ٦ ألف سنة فقط ، ويحفل الإنجيل بالكثير من الأهوال مثل طوفان نوح الذي هدد بالزوال الشامل ، ولم تنج أنواع الحيوانات إلا ببناء نوح لسفينته .

وقد استغرق الأمر من الجيولوجيين وعلماء الحياة القديمة عدة عقود ، بل عدة قرون ، في دراسة تتسم بالصبر والبحث والتمحيص والمناقشات العنيفة ليرسخ مفهوم أن التطور البيولوجي والجيولوجي قد امتد بلايين السنين ، وأن معظمهم يمكن تفسيره بسهولة ، ولم يتمكن الجيولوجيون إلا في سنة ١٩٥٠ فقط من استخدام طريقة النظائر المشعة لتحديد عمر الأرض الذي ثبت أنه أربعة ونصف مليار من السنين ، وفي ١٨٢٥ هاجم "شارلز ليل" (Charles Lyell) مؤسس علم الجيولوجيا الحديث والمدافع عن فكرة التدرجية - نصوص "الفناء المفاجئ" لأنواع كاملة من النباتات والحيوانات - كما هي موجودة في "المفترضات الروحية القديمة" ، بمعنى أنها ليست علمية .

تكونت الجبال ، كما نعرفها الآن ، برفع سطح الأرض على مدى ملايين السنين ، ثم أخذت عوامل التعرية من رياح وأمطار في نحرها عبر ملايين أخرى من السنين ، ومعظم الصخور التي نشاهدها من النوع الرسوبي التي ترسبت على مر العصور في أعماق البحار . تعمل الانهارات ومجاري المياه على نحت الصفاف بيطرء مسببة تغييراً تدريجياً في مسارها ، حتى إنها تشق الأخدودات في بعض الأحيان (وقد يعترض مواطن من ميسوري تعرض بيته للفرق عند انحراف مسار نهر المיסسيسيبي أثناء فيضانه الكبير سنة ١٩٩٢ على كلمة بيطرء) .

كان الجيولوجيون في أوائل و منتصف القرن العشرين ملتزمين بمفاهيم التدرجية والانتظامية ، لدرجة أنهم حاربوا بشراسة على مدى خمسة عقود من الزمن النظرية العبرية لهـ "الفريد ويجنر" (Alfred Wegener) عن "الحرakan القاري" ، وطرح "ويجنر" فكرة أن القارات من مادة أقل كثافة من المagma المنصهرة الموجودة تحتها ، وأنها تطفو فوقها وتتحرك بيطرء مقتربة ومبعدة عن بعضها البعض ، ونحن ندرك الآن أن الألواح

التكتونية (Tectonic Plates) - الاسم التقنى لهذه العملية - هي المسئولة الأساسية عن الزلازل وثورات البراكين ، وفي الحقيقة أصبحت دراسة الألواح القارية وحركتها المحور الرئيسي في الجيولوجيا الحديثة ، وبالرغم من الضجة الكبيرة التي أحدثتها الفكرة الثورية عن الحراك القاري ، فإنها في الحقيقة لا تتعارض مع مبدأ التدرجية ؛ حيث إن تحرك الألواح القارية لا يتعدي بضعة سنتيمترات في السنة .

ومع حلول سنة ١٩٨٠ أصبح الدور الذي تلعبه الكارثة مقبولاً من الفلكيين ، وتتضمن أوسع النظريات قبولاً عن أصل القمر أنه نتيجة تصدام بين الأرض وكوكب آخر، وهنا انتهت سيادة النظرية التدرجية . أما في العلوم الأخرى غير الفلك ، فلم يكن يتقبل العلماء أن بعض الأحداث النادرة المتباude يمكن أن تفسر الظواهر ؛ حيث إن تلك الأحداث أصعب بكثير جداً في دراستها من القوى التي تؤثر تدريجياً . كان الكثير من العلماء ينفرون بشدة من فكرة الظواهر العشوائية والمشوهة والشواشية وغير المتوقعة ، وكانوا يضعون هذه الأمور في سلة واحدة مع ظاهرة الأطباق الطائرة والأشباح والمقدرات الخارقة فيما يسمى بالعلم الكاذب .

وفي خلال الخمسينيات والستينيات تسبّب أحد الأطباء الذين انحدروا من أصل روسي واسمه "إيمانويل فيليكوفسكي" (Immanuel Velikovsky) في إضفاء سمعة سيئة على فكرة الصدام بين الكواكب (على الأقل في عالم العلوم الأصلية (Orthodox Science)) وقد قدم عرضاً درامياً للصدامات المدمرة في كتبه واسعة الانتشار: "العالم المتصادمة" و"عصور من الفوضى والأرض الثانرة" ، وذلك في فورة رد فعل عنيف ضد التدرجية الفاتحة عند الجيولوجيين، وتبعاً لـ"فيليكوفسكي" فإن هذه الصدامات لم تحدث منذ بلايين أو ملايين السنين ، بل حدثت في العصور التاريخية القريبة . وقد لاحظها وسجل تأثيراتها سكان الشرق الأوسط . لم تكن أفكاره مبنية على أساس الملاحظات الجيولوجية أو الحسابات الرياضية ، بل على دراسة أطلق عليها معظم الباحثين "فهمًا خطأً للمراجع القديمة والأساطير" ، وقد وجدت أفكار "فيليكوفسكي" إعجاباً شديداً لدى غير المثقفين علمياً ، لكنها لم تكن تتلزم بقوانين الفيزياء ، فيذكر "فيليكوفسكي" في كتابه أن الكواكب تُغير من مداراتها - في خروج سافر على قوانين الميكانيكا - لتحطم في تصادمها مع كواكب أخرى .

وفي وجود مثل هذه الخلفية ليس مستغرباً أن يقاوم الجيولوجيون وعلماء الحياة القديمة بشراسة نظرية التصادم وفكرة كارثة K-T (اختصار للطباطشى - الثنوى "Cretaceous-Tertiary" مشيرة إلى الحد الفاصل بين حقبتين جيولوجيتين رئيسيتين) . كان كل جانب في البداية يتكلم فقط دون أن يستمع إلى الجانب الآخر أو يصفى إلى تفاصيل وجهات نظره ، فبينما كان علماء الحياة القديمة "يعلمون" أن موت الديناصورات قد استغرق ملايين السنين ؛ فإن "لويس أفالريز" كان "يعرف" أن سبب وجود الإيريديوم هو حدث فضائى خارجى ، وعلى مدى سنوات ، وفي الوقت الذى كان فيه "لوى" يرد على النقاد الكثيرين ، كان فريقه بقيادة ابنه "والتر" ماضياً في جمع عينات الصخور وتحليلها. كانت المناقشات من الحدة لدرجة أن المئات من الجيولوجيين قد عدلوا من مسار اهتمامهم ليشاركوا فيها، وبحلول منتصف الثمانينيات وُجد الإيريديوم في ٨٠ موقعًا حول العالم ، (يوجد الآن أكثر من مائة موقع ونشر حوالي ٢٠٠٠ بحث تتعلق بكارثة (K-T)) وقد وُجد أن طبقة الطفلة الحاملة للإيريديوم متماثلة كيميائياً في الدانمرك وإيطاليا ومونتانا ، وتحت قاع الباسفيك الشمالي ، وحيثما عثر عليها الجيولوجيون في أي مكان .

وكان بعض المتشككين يدفعون بأن الإيريديوم قد ترسّب في المحيط نتيجة للتغيرات الكيميائية فيه ، لكن في عام ١٩٨٤ عثر فريق مسح جيولوجي أمريكي بقيادة "كارل أورث" (Carl Orth) على تركيز عالٍ من الإيريديوم في رواسب لم يحدث أن كانت قط تحت البحر، وقد وُجد في نفس العينة أن نسبة حبوب اللقاح إلى أبواغ (جرائم) السرخسيات قد انخفضت فجأة مع الارتفاع المفاجئ للإيريديوم ، ويبين ذلك أن الحياة النباتية قد تأثرت في نفس الوقت مع الحياة الحيوانية .

وقد وجد الجيولوجيون المنتمون لفريق "أفالريز" كريات صغيرة غير عارية في طبقة الطفلة الداكنة فقط ولم يجدوها في طبقات الحجر الجيري المحيطة . كانت هذه الكريات الصغيرة المعروفة باسم "ميكروتكتيتات" "Microtektites" - حبيبات زجاجية متحفرة تتكون نتيجة الحرارة الهائلة الناتجة من التصادم ، وذلك عندما تتطاير قطرات الصخور المنصهرة ثم تجمد مرة أخرى عندما تبرد، وقد تتكون "الميكروتكتيتات" كذلك في ثورات البراكين العارمة ، ويبدو أن فريق "أفالريز" لم يكن في استطاعته أن ينحِّي جانباً مسؤولية ثورة البراكين في انقراض الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة .

وقد اكتُشف في طبقة الطفلة ظاهرة أخرى تستبعد التفسير البركانى ، فعندما يتعرض الكوارتز العادى لضغط مهول - مثلاً يحدث أثناء التصادمات مع النيازك أو بفعل الانفجارات النووية - تكون بلوراته تركيباً طبيعياً فريداً، وقد وجدت فعلاً بلورات تمثل هذه التركيبة في طبقة الطفلة التي عمرها ٦٥ مليون سنة ، ولا توجد مثل هذه البلورات في الشظايا البركانية ، ولا تستطيع أعنف البراكين أن تولد ضفطاً عالياً كالذى تسببه صدمات الشهب أو المذنبات .

وتحتوى طبقة الطفلة الفاصلة الموجودة في موقع نهر "رافوز" والواقع المحطة بالكاريبى على صخور مختلطة بغير نظام ، ويعتقد الجيولوجيون أن هذه الصخور قد أقيمت هناك بفعل موجة "تسوناماً" ، كما يوجد فيها أيضاً كريات زجاجية لها خواص "الميكروتكنيات" ، وقد اتضحت أن تاريخ بعض المواد الزجاجية المأخوذة من التنوءات الصخرية في هايتي وفي أماكن أخرى يرجع إلى ٦٥ مليون سنة .

وبالرغم من هذه الدلائل القاطعة على صحة نظرية الصدام : فإن بعض الجيولوجيين وعلماء الحياة القديمة استمروا يشكّون فيها ، وظل فريق صغير من الجيولوجيين مُصرّاً على أن الثورة البركانية وراء الزوال الشامل منذ ٦٥ مليون سنة .
ئى ، هل هناك من الأدلة ما يستطيع إقناعهم ؟

وكدليل ضدّ نظرية الصدمة يستشهد بعض علماء الحياة القديمة بنجاوة التماسيع والسلاحف - المعروفة بشدة حساسيتها للبرودة مثلاً الديناصورات - من واقعة الزوال الشامل ، غير أنهم لم يحاولوا أن يفسروا هذه الحقيقة بأنفسهم ، وفي كل الأحوال لا تزعم فرضية التصادم أن جميع صور الحياة قد أبىدت ، ولا تنكر في نفس الوقت أن يكون هناك أسباب أخرى للإبادة كانت تعمل جنباً إلى جنب مع التصادم .

وقد دفع بعض المتشكّفين بأنه لم يحدث موت مفاجئ للديناصورات ، حيث إن حفرياتها لها انتشار رأسى ، وفي الحقيقة فإن آخر ظهور لحفريات بعض أنواع الديناصورات قد وجد في أزمنة تحت ٦٥ مليون سنة بكثير ، ويبين عالم الحياة القديمة

الكندي المعروف "ديل راسل" (Dale Russel) أنه من الممكن إحصائيا تفسير الانتشار الرئيسي لهذه الحفريات : ذلك لأن حفريات الديناصورات نادرة - فتقريباً توجد كل حفريات الديناصورات المعروفة في شمال أمريكا - وأن آخر هيكل محفوظ بشكل جيد لجنس معين منها يمكن أن يكون قد تحفر قبل التصادم بـ ملايين السنين ، وتوجد بعض المؤشرات على أن الفناء قد تم على خطوات : بمعنى أنه تم على عدة مراحل مستaggered مئات الآلاف أو ربما الملايين من السنين ، ولا يمكن استبعاد هذا الاحتمال : لأن هناك فجوات في سجل الحفريات ، لكن ذلك لا يتعارض مع حدوث صدمة واحدة مدمرة على الأقل ، وقد تكون هناك أكثر من صدمة ، أو أن آثار هذه الصدمة على بعض أنواع الحياة قد تأخر كثيراً .

وقد حصلت فرضية "الفاريز" على دعم في سنة ١٩٨٥ عندما اكتشف كيميائيون من جامعة شيكاغو: "إدوارد أندرس" (Edward Anders) و"ويندي وولباتش" (Wendy Wolbach) و"روي لويس" (Roy Lewis) - وجود السناج (الهباب) في طبقة الطفلة ، ويكون السناج أساساً من الكربون مثل الذي يتكون نتيجة احتراق الخشب ، وقد وجد السناج في جميع أنحاء العالم مثل الإيريديوم ، وليس وجود السناج بذاته دليلاً على حدوث الصدمة، لكن في وجوده دليل قاطع آخر على حدوث صدمة هائلة هزت الأرض منذ ٦٥ مليون سنة ، فإن السناج دليل مباشر على الأثر البيولوجي لهذه الصدمة ، وقد وجد العلماء الكثير من السناج ، وفي الحقيقة توصل هؤلاء العلماء إلى أن الغابات والأراضي الخضراء قد احترقت في الحال ، وأن ١٠٪ على الأقل من الكتلة الحية على الأرض قد تحولت إلى لهيب من النار .

وما زال العلماء يتجادلون حول أي آثار الصدمة أحدث التلف الأكبر للحياة على الأرض ، ويشك الكثيرون منهم أن يتمكن الغبار والسناج وحدهما من منع عملية البناء الضوئي لمدة طويلة بما فيه الكفاية لإحداث الزوال الشامل وخاصة على اليابسة ، لقد تساقطت الحبيبات الأكبر من الغلاف الجوي في عدة أيام ، أما الحبيبات الأصغر كثيراً فقد استغرقت ٦ أشهر ل تستقر على الأرض ، ويراهن علماء الغلاف الجوي على أن ضباب حمض الكبريتิก الذي استمر لقرن كامل كان أكبر العوامل تأثيراً في تدمير

الحياة ، ويعتقد بعض العلماء الآخرين أن التأثير الحظى للانفجار والحرارة هما أكثر العوامل تدميراً - للحياة على اليابسة - على الأقل .

وقد وقع الكثير من عوامل القضاء الشامل على الحياة في البحار خلال آخر ٦٠٠ مليون سنة ، قد يصل عددها إلى ١٢ موجة ، وعند نهاية العصر المسمى بالعصر البرمي (Permian Era) منذ ٢٥٠ مليون سنة اختفى أكثر من ٩٠٪ من كل أنواع المخلوقات البحرية ، وتحولت إلى حفريات في حادث الزوال (الفنا) الشامل تتضاعل بجواره حوادث الزوال الأحدث ، ويعود تاريخ حادث كبير آخر للفنا الشامل إلى نهاية العهد الديفوني (Devonian Epoch) منذ ٣٦٥ مليون سنة . ترى ، هل هناك أسباب خارجية من الفضاء وراء هذه الأحداث ؟ لقد وجد الجيولوجيون زيادة من الإيريديوم - العلامة الخاصة بحدوث صدام مع شهاب أو مذنب - والكريات الزجاجية الدقيقة متزامنة مع الحدثين الآخرين المذكورين أعلاه من حادث الفنا الشامل ، لكن في كلتا الحالتين لم يكن الإيريديوم بالكثرة والانتشار الموجود عليهما في كارثة T-K

ثم وقعت حوادث أقل للزوال (الفنا) الشامل في الخمسين مليون سنة الأخيرة ، وفي اثنتين من هذه الكوارث (حدثتا منذ ٣٨ مليون و ١٢ مليون سنة) وجدت طبقة فاصلة غنية بالإيريديوم والكريات الزجاجية الدقيقة .

لماذا ترتبط بعض حوادث الزوال الشامل مع وجود الإيريديوم ، بينما لا يوجد في البعض الآخر ؟ ربما تكون أحد الاحتمالات هو أننا لم نكتشف ونحدد بعد الطبقة الفاصلة المحتوية على الإيريديوم المرتبطة بحوادث الزوال الشامل - وبالذات الأكثر قدماً - ودراسة حوادث الزوال الأقدم أصعب بكثير من دراسة كارثة T-K ، حيث إن العمليات الجيولوجية مثل الرفع والتعرية قد أتيح لها وقت أكبر لطمس وتحطيم وخلط السجل الحفري ، ومن الاحتمالات الأخرى حدوث بعض الصدمات الاحتكاكية (التي يكون فيها مسار الجسم المتصادم موازيًا لسطح الأرض فيحتك بها ولا يصطدم مباشرة بها) وفي هذه الحالة تتعكس معظم كتلة الشهاب عائنة إلى الفضاء ، ومن الممكن أخيراً تصور وقوع بعض حوادث الزوال نتيجة للصدام ، والبعض الآخر نتيجة أسباب أخرى مثل النشاط البركاني .

ويتقبل معظم العلماء الآن فكرة أن صداماً كان مسؤولاً عن الكارثة التي وقعت منذ ٦٥ مليون سنة ، ويحلول، أواخر الثمانينيات كان الدليل الوحيد الذي تفتقر إليه فرضية "الفاريز" هو الحفرة المخروطية التي أحدثتها الصدمة .

وبعد عشر سنوات من البحث تم إيجاد هذه الحفرة ، لكن للأسف لم يطل العمر بـ"لويس ألفاريز" ليشهد ما يؤكد نظريته (المجنونة) ، فقد مات عام ١٩٨٨ .

الفصل الخامس

دليل الجريمة

إذا قتل شهاب أو مذنب الديناصورات لكان لا بد له أن يترك حفرة مخروطية ، وعندما اختتمت المناقشات حول اكتشافات "أفاريز"؛ "ندا" الجيولوجيون البحث في جميع أنحاء العالم . كانت مفاتيح الحل التي وجدوها في البداية لا تذكر، أما الحفر القليلة التي يرجع تاريخها إلى ٦٥ مليون سنة (والمحض موجودة ضمن المائة موقع أو أكثر للصدام) فكانت كلها أصغر من أن تكون راجعة لصدمة أحدثت هذا الفناء العظيم ، فصدمة من الكبر بحيث تدفع للغلاف الجوي بكميات من الغبار تحجب الشمس لعدة شهور، لا بد أن تتسبب في إحداث حفرة مخروطية يتراوح قطرها بين ٢٠٠ و ١٥٠ كيلومتر، وعلى الرغم من عظم حجم هذه الحفرة ، فإن فرص العثور عليها لم تكن عملياً جيدة ؛ فإذا كانت الحفرة على اليابسة لأختفتها عوامل التعرية بالكامل ، وإذا كانت أصلاً قد تكونت تحت البحر أو غمرت بعد الصدمة ، فإنها ستصبح مدفونة تحت طبقات سميكة من الرواسب .

ويغطي المحيط اليوم ٧٥٪ من سطح الأرض ، ويصل عمقه في كثير من الأحيان إلى عدة كيلومترات تجعل من دراستها أمراً في غاية الصعوبة، وخلال العصر الطباشيري الدافئ الذي تسيّرته الديناصورات ، كان كوكبنا مغطى بصورة أكبر بالمياه ، والأكثر من ذلك فإن كارثة K-٤ قد أثرت في الحياة البحريّة أكثر من الحياة البرية ، فقد نجا منها نسبة أكبر ، وقد يدفع أحد المحامين بأن هذه الأدلة الثانوية تشير في الأغلب إلى حدوث الصدمة في المحيط ، لكن الحراك القاري للأرض على مدى ٦٥ مليون سنة يحتمل أن يكون قد طمس الحفرة كليّة ، خاصة إذا كانت تقع في المحيط ، وفي أحسن

التقديرات عندما تطبق الألواح القارية فوق بعضها على مر العصور - منذ وقت الفنا العظيم - فإن معظم قاع المحيط قد التحم بعباءة العرض (Earth's Mantle) ويقترح أحد الحلول أن يقع موقع الصدمة على الأقل بالقرب من اليابسة إن لم يكن فوقها كلياً : فالحببات الدقيقة للكوارتز المنسحقة وجدت في كل مكان حول العالم ، كما وجدت معها الإيريديوم المنتشر والقادم مع مذنب من الفضاء الخارجي ضمن طبقة الطفلة، وبعيداً عن الجرف القاري ، فإن عمق المحيط يحتوى على القليل من الكوارتز (أو لا يحتوى على أي شيء منه) ، فالنيازك هي الأخرى تحتوى على كميات قليلة من الكوارتز ، لذلك فإن وجود بلورات الكوارتز في طبقة الطفلة يشير بقوة إلى أن الحفرة المخروطية لابد أن تكون بالقرب من أو كلياً على اليابسة حيث ينتشر الكوارتز .

وفي الخمسينيات كان الجيوفيزيانيون من الشركة المكسيكية الاحتكارية الوطنية للبترول "بيمكس" (PEMEX) ينقبون عن البترول في جنوب المكسيك، وكانوا لذلك يبحثون عن عدم الانتظام في الجاذبية الأرضية والذي يمكن أن يبين وجود تركيبات غير عادية للصخور على أبعاد سحرية في باطن الأرض أو تحت قاع البحر، فوجدوا تكوينات تستحق الاهتمام على عمق كيلومتر وعلى طول الساحل الشمالي لشبه جزيرة "يوكاتان" المشهورة بآثار مايا (Mayan Pyramids) . تم حفر الآبار لكن لم يكن بها بترول ، وكانت بعض الآبار تقطع صخوراً من الواضح أنها تعرضت للانصهار، ولم يكن يتخيّل أحد أن يكون السبب وراء الانصهار صدمة قوية ، وعلاوة على ذلك لم يكن يعلم أحد في تلك الأيام الكثير عن الحفر الناجمة عن الصدمات الأرضية ، وقد صنف جيولوجي شركة "بيمكس" هذه التكوينات - خطأً - على أنها قباب بركانية .

وبحلول السبعينيات حصل جيولوجي التنقيب عن البترول على وسيلة جديدة وقيمة لاكتشافه باستخدام كشافات مغناطيسيّة فانقة الحساسية محمولة على الطائرات يمكنها رصد أي حيود أو تغيرات في مجال الأرض المغناطيسي ، وفي سنة ١٩٧٨ قررت شركة "بيمكس" أن تقوم بمسح شبه جزيرة "يوكاتان" مرة أخرى، لذلك استأجرت خدمات شركة من تكساس اسمها "الجيوفيزيانى الغربى" - "Western Geophysical" للقيام بهذا المسح ، وقد وجد "جلين بن فيلد" (Glen Penfield) الجيوفيزيانى الشاب الذي يعمل في الشركة الأخيرة - نسقاً غريباً في القياسات المغناطيسية ، فقد لوحظ

أنه تحت المياه الضحلة إلى الشمال من شبه جزيرة "يوكاتان" توجد تركيبة على شكل ممر مقوس يتكون من شيء صخري يختلف عن رواسب الحجر الجيري التي تسود جيولوجية "يوكاتان" ، وعلى خريطة الجاذبية للمنطقة اكتشف "بن فيلد" قوساً آخر يقع في معظمها على اليابسة ، ولكنه مقوس في الاتجاه المضاد للخريطة المغناطيسية ، وعند ربط النسقين معًا تكونت دائرة شبه كاملة . تعرف "بن فيلد" - وهو في غاية الإثارة - على وجود حفرة مخروطية لصمة يقع جزء منها تحت البحر الكاريبي ، والجزء الآخر مدفون بعمق تحت تربة "يوكاتان" .

تحفظ شركة "بيمكس" في البداية على السماح بنشر نتائج الدراسات - مثل أي شركة بترول أخرى تعتبر هذه المعلومات سرية - وفي عام ١٩٨٦ عندما قام اكتشاف "الفاريز" للإيريديوم بتغيير الاتجاه العلمي لكثير من الجيولوجيين، وقد تمكّن "بن فيلد" ورئيسه في شركة "بيمكس" - "أنتونيو كاماراجو (Antonio Camargo) - من الحصول على إذن بتقديم معلوماتهم للنشر، وقد يبدو من المدهش اليوم أن المجتمع الجيولوجي لم يهلهل فرحاً باكتشاف "بن فيلد" عندما سمعوا به، وفي الحقيقة لم يكن هناك أي تجاوب منهم على الإطلاق؛ وربما يعود هذا النهج الغريب إلى أن "بن فيلد" وكamarاجو كانوا من خارج المجتمع الجيولوجي الأكاديمي . ولم يقوموا بتقديم ما توصلوا إليه في المجالات أو المؤتمرات التي كانت تلتهب بالمجادلات حول نظرية الصدمة . وعلى كل الأحوال لم يتم الاعتراف بحفرة "يوكاتان" على أنها الموقع الذي لا يقبل النقاش الناتج عن الصدمة العظمى إلا بعد عقد من الزمن ، وتُعرف هذه الحفرة الآن باسم "تشيكسلوب" - "Chicxulub" نسبة إلى اسم الميناء الراقد في منتصف هذه الحفرة .

وخلال الثمانينيات ظهر بالتدريج دليل مستقل يشير إلى موقع الصدمة في الكاريبي . لم تنجح كل محاولات الربط بين الحفر المعروفة على اليابسة و طبقة الطفلة الفاصلة K-T ذات الإيريديوم الغامض ، لكن الجيولوجيين اكتشفوا رواسب مخلوطة من صخر يصل سمكها إلى عدة أمتار تبدو وكأنها قد أقيمت بواسطه سلسلة من موجات "تسوناما" العملاقة ، وقد ظهرت الرواسب التسونامية في كل من ألاباما وتكساس والمسيسيبي وكوبا وفي الولايات المكسيكية : تشيباس ، ونوفوليون ، وتابوليبياس . وفيراکروز ، وحتى في جوف البحار العميقة في فلوريدا وهaiti . كانت هذه الرواسب

غنية بكريات الصدمة و الكوارتز المنسحق ، وكانت كلها تقع حول الحد الفاصل K-T في كل الحفريات ، حيث حدث بالتحديد الزوال (الفناء) الشامل .

وبالنسبة للإيريديوم فقد وجد أن الرواسب الشواشية التسونامية حول الكاريبي مغطاة بطبقات غنية بالعنصر المذكور، وعلى العكس من طبقة الطفلة الرقيقة من "جوبيو" بإيطاليا ؛ فإن هذه الرواسب السميكة كانت تحتوى على عدة طبقات مختلفة غنية بالإيريديوم ، ربما تكون هناك عدة أسباب وراء هذه التكرارية : فيمكن أن يكون بعض الإيريديوم قد ترسّب بعد ارتطام المذنب أو الشهاب مباشرة أو بعد ساعات أو بعد أيام ، وعندما ضربت موجات "تسوناما" فمن المحتمل أن تكون قد خلطت بغير نظام الطبقات المترسبة سابقاً مكونة طبقة جديدة خاصة بها من المواد المحتوية على الإيريديوم ، وفيما بعد يمكن أن يترسب المزيد من الغبار المحتوى على الإيريديوم من السماء المظلمة .

وكان آلان هيلدبراند (Alan Hildebrand) الجيولوجي الشاب من جامعة أريزونا، من أوائل الذين أدركوا أهمية الرواسب التسونامية ، فقد وجد كل الأدلة على المواد التي تم قذفها من انفجار بعيد جداً ضمن طبقة طفلة مخضرة بالقرب من قرية في هايتي اسمها "بيلوك" ، فاستنتج أن الصدمة قد حدثت في أو بالقرب من حوض الكاريبي ، وبالصدفة كان قد سمع باكتشافات "بن فيلد" التي تمت مسبقاً، وقد فقدت معظم عينات الحفر الخاصة بشركة "بيمكس" ، لكن القليل منها أمكن الحصول عليه، وعندما قام "هيلدبراند" و"بن فيلد" ورفاقهما بتحليل هذه العينات الثمينة ، وجدوا كميات وافرة من الكوارتز المنسحق، وهو الدليل القاطع على حدوث صدمة عنيفة .

وقد تم تحديد تاريخ العينات المأخوذة من الحفرة المخروطية "تشيكسلوب" ، وكذلك الكريات الزجاجية الموجودة على مسافة مئات الأميال بعيداً في رواسب الكاريبي بطريقة النظائر المشعة. توافقت تماماً أعمار عينات الحفرة المخروطية و الكريات الزجاجية مع الرقم ٦٥ مليون سنة .

وما زال في الجعبه نوع آخر من النتائج التي تدعم انتساب الحفرة المخروطية "تشيكسلوب" إلى صدمة K-T ؛ فحول شبه جزيرة "يوكاتان" تناثر ثقوب ضخمة في

الحجر الجيري تتجمع فيها المياه أطلق عليها "Cenotes" أو الحفر الجوفاء. استخدمت هذه الثقوب الملوءة بالماء مع الأهرامات كموقع لتقديم القرابين البشرية في أزمنة مايابان - (Mayan) ، وحالياً تستخدم بعض هذه الثقوب كأبار، وفي مدينة "ميريدا" (Merida) عاصمة المنطقة - تم تحويل إحدى هذه "الحفر الجوفاء" إلى مطعم رومانسي على شكل كهف ، وتبصر هذه "الحفر الجوفاء" في صور الأقمار الصناعية - التي لا تظهر فيها الحفرة المخروطية "تشيكسلوب" نفسها - على شكل قوس كبير مركب في قرية الصيادين "بورتوتشيكسلوب" ، ويحدد هذا القوس حافة الحفرة المخروطية كما حدتها قياسات الجاذبية والمغناطيسية بقطر يساوي ١٧٠ كيلومتراً .

وحفرة "تشيكسلوب" المخروطية هي أكبر حفرة مخروطية معروفة على الأرض ، وت تكون هذه الحفرة مثل أي حفرة مخروطية كبيرة من ٢ مناطق أساسية : تكونت المنطقة الوسطى - وقطرها حوالي ٩٠ كيلومتراً وعمقها عدة كيلومترات - من الانفجار الأول الذي أحدث فجوة هائلة سرعان ما انهارت، وتحتوى هذه المنطقة على معظم المادة المنصهرة من الارتطام ، وقد قدر هيلدبراند ومعاونوه حجم الصخر المنصهر بحوالى ٢٠٠٠ كيلومتر مكعب ، وفي منتصف الحفرة المخروطية هناك منطقة مرتفعة قطرها ٤٠ كيلومتراً نتجت عن تقوس قاع الفجوة ، وأخيراً المنطقة الخارجية المائلة إلى الداخل بقطر يساوى ١٧٠ كيلومتراً والتي ظهرت أثناء انهيار الفجوة الأولى ، ويزعم بعض الجيولوجيين أنهم عثروا على دلائل تشير إلى حلقات غير واضحة خارج نطاق حفرة "تشيكسلوب" ، أي خارج الـ ٧٠ كيلومتراً، وأن أكبر هذه الحلقات يقع على مسافة ٣٠٠ كيلومتر من مركز الحفرة ، ولو ثبت أن وجود هذه الحلقات ليس صحيحاً ، فإن الحفرة المخروطية بنفسها تغطي مساحة شاسعة ، و تستطيع هذه الحفرة أن تستوعب مدنًا كبرى بأكملها مثل نيويورك ، أو لوس أنجلوس ، أو لندن ، أو مكسيكو سيتي ، أو ساو باولو بضواحيها والمناطق الريفية المحيطة بها .

وما زال الجيولوجيون يكتشفون داخل الحلقة العظمى حول الحفرة المخروطية مواداً قدفت إلى الفضاء - بفعل الصدمة - والتي تسمى "المقذوفات البالستية" ، وكلما ابتعد الجيولوجيون عن موقع الحفرة ، وجدوا مقذوفات أقل عدداً، وتحتوى الصخور فى شبه جزيرة "يوكاتان" على كثير من الكبريت ، مما يؤكّد فكرة سقوط أمطار من حمض

الكريتيك التى جعلت من الصدمة أمراً مميتاً حتماً ، أما الطبقة الرقيقة المنتظمة من الطفلة والسنаж الموجودة حول العالم فى رواسب عمرها ٦٥ مليون سنة ؛ فإنها غير موجودة في المنطقة حول الحفرة المخروطية "تشيكسلوب" ، وتبين الرواسب الشواشية الغنية بالإيريديوم الموجودة حول منطقة الكاريبي تأثير موجات التسوناما العملاقة والتى مركزها موقع الصدمة .

ويبذل الجيولوجيون محاولات لوضع نموذج- مفصل بدقة ما أمكن- للارتطام الذى أحدث الحفرة المخروطية "تشيكسلوب" : هل كان الجسم الغازى شهاباً أو مذنبًا ؟ وهل اصطدم عموديا بالارض أو كان مساره مائلًا ؟ وما حجمه ؟ وبمقارنة صور "تشيكسلوب" المأخوذة بالرادار مع الحفر المخروطية المحددة جيداً على سطح الزهرة والكواكب الأخرى توصل العالم "تشولز" (P.H. Schultz) من جامعة براون إلى نتائج شديدة ، فعلى كوكب الزهرة يمكن بسهولة التعرف على الصدمات المائلة ، وذلك من نسق الصخور المترسبة التى قذفت فى اتجاه الصدمة ، وتكون الحفر المخروطية أعمق فى الاتجاه الذى جاء منه الجسم الفضائى وتقل عما فى الاتجاه العكسي ، والحلقة الداخلية فى حفرة "تشيكسلوب" المخروطية مفتوحة من ناحية الشمال الغربى ، أما الحلقة الخارجية فإنها تبدو غير متصلة فى هذا الاتجاه ، كما يشير النسق المغناطيسي للحفرة فى اتجاه الشمال الغربى . توصل "تشولز" من هذه النتائج إلى أن القذيفة اقتربت مسرعة من الأرض من ناحية الجنوب الشرقي بزاوية ٣٠ درجة فوق الأفق ، فإذا كان قطرها يقع بين ١٠ و ١٥ كيلومتراً : وكانت سرعتها بين ٢٠ و ٣٥ كيلومتراً فى الثانية (يتطلب الحجم الأصغر سرعة أكبر لإحداث نفس الدمار ، ومتوسط سرعة ارتطام النيازك بالأرض حوالي ١٧ كيلومتراً فى الثانية) .

ولا بد لمسار بهذا الميل أن يحدث سحابة مخيفة من البخار الساخن تندفع بسرعة هائلة فى الاتجاه الشمالى الغربى ، ولو حدث ذلك فإن عاصفة نارية مصحوبة برياح أعاصيرية مداها ٦٥ كيلومتراً سوف تتبع الجزء الأكبر من خليج المكسيك ، وستجعل المياه العلوية منه تغلى ، وسوف يدفع هذا الانفجار بالصخور المنصهرة والصلبة فى اتجاه ما يعرف الآن بالولايات الغربية فى أمريكا بسرعة تفوق سرعة الصوت مسبباً خراباً لحظياً مهولاً لمواطن الحياة وللحياة الحيوانية ، وفوق ذلك فإن كميات أخرى من

الطاقة سوف تنطلق بواسطة الصدام ، وسوف تتركز في سحابة منتظمة تقريباً من الشظايا مندفعة لأعلى من المنطقة الوسطى للصدمة ، وبعد الهجوم المتركر والعاصفة النارية في البداية ، فإن معظم أمريكا الشمالية كان سيقاسي من انهamar القذائف المخيفة والغازات الكبريتية الخانقة .

وتميل نتائج أبحاث "هيلدبراند" وزملائه إلى اعتبار زاوية اقتراب القذيفة أكثر حدة عنها في حسابات "تشولز" ، وقد وجدوا أن بعض الصخور المنصهرة في وسط الحفرة المخروطية أغنى بالإيريديوم ، ومن المعروف أن المذنبات تحتوى على كمية أقل من الإيريديوم عن الشهب إذا تساوى الاثنان في الطاقة ، وبمقارنة كمية الإيريديوم المترسبة حول العالم بكتلة القذيفة اللازمة لإحداث حفرة "تشيكسلوب" توصل "التر فالريز" و"هيلدبراند" وعلماء آخرون إلى احتمال أن تكون القذيفة مذنبًا ، إذ يتطلب حدوث الحفرة المخروطية بصدمة شهاب نموذجي أن يرتد معظم الإيريديوم عائداً إلى الفضاء .

هل يمكن أن يحدث "تشيكسلوب" آخر في المستقبل ؟ وكم من الشهب والمذنبات تسبح حول المجموعة الشمسية في مدارات يمكن أن تزعج كوكب الأرض ؟ وهل يمكن أن ترتطم بكوكبنا عشوائياً أو تتجمع في أمطار نيزكية أو عواصف للمذنبات ؟ وما الذي يحدث إذا صدمت الأرض مذنبات أصغر ، إذا حدث ذلك فعلًا ؟ و لابد لنا - نحن قاطني هذا الكوكب - مثل قادة عسكريين جيدين - أن نعرف عدونا

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل السادس

الكويكبات

في ٢٨ أغسطس سنة ١٩٩٣ وقع حادث غير عادي بالمرة ، فقد حصلت سفينة الفضاء "جاليليو" على صور عن قرب لجسم صخري غير منتظم الشكل على بعد مئات الملايين من الكيلومترات من الأرض ، ولأول وهلة يبدو الجسم وكأنه حبة من البطاطس مغطاة بآلاف الحفر، إنه الكويكب إيدا (Ida) ، الذي يبلغ اتساعه ما لا يقل عن ٥٢ كيلومتراً ، وبالقرب من "جاليليو" رصدت المركبة رفيق "إيدا" المسمى "داكتايل" (Dactyl)، الذي يبلغ طوله ٦١ كيلومتر فقط ، وقد أكد اكتشاف "داكتايل" المغطى بالحفر ما كان ي قوله هواة متابعة الكويكبات مراراً ، وهو : « تأتي هذه الصخور النيزكية الشاردة أحياناً في أزواج » .

ولا توجد وسيلة سريعة وواضحة للتمييز بين النيزك (Meteor) وال الكويكب (Asteroid)، فالاثنان يتكونان أساساً من الصخور متدرجة الحجم بدءاً من حبات الرمل وحتى حجم كوكب كبير، وينتهي النيزك أو ما يطلق عليه "النجم الثاقب" (Shooting Star) نهاية مفجعة لدى دخوله الغلاف الجوى للأرض بدون أن يسبب أذى ، وما يصل منه إلى سطح الأرض هو الذى تمكן من النجاة عند سقوطه ، وكمثال على ذلك يوجد فى المتحف الأمريكية للتاريخ الطبيعي بنىويورك نيزك وزنه ٣٤ طناً، وأخر أكبر منه معروض فى أفريقيا .

وأثناء رحلة "جاليليو" إلى المشتري التقت بكويكبات أو كواكب غاية في الصغر ضمنحزام الذى يدور فيه معظمهم حول الشمس، ويقع بين المريخ والكوكب الغازى العملاق (المشتري) ، وفي أكتوبر ١٩٩١ مرت "جاليليو" بالقرب من "جاسبرا" (Gaspra)

وهو جسم يعادل في حجمه ثلث حجم "إيدا" ، وبعثت للأرض بأول صورة واضحة للكويكب ، وقد أعطت رحلة "جاليليو" للفلكيين واقعاً جديداً عن الكويكبات ، حيث لم تعد مجرد نقاط مثل سن الدبوس في السماء تظهر خافته في الصور الفلكية ، وبالنظر إلى هذه الأشكال المثيرة - أخذين في الاعتبار حفرة "تشيكسلوب" المخروطية والمكتشفة حديثاً - فإن المرء لا يسعه إلا أن يتخيّل أسوأ سيناريو محتملاً: اندفاع واحدة من حبات البطاطس الكونية هذه مصطدمه بالأرض بسرعة بين ٢٠ إلى ٤٠ مرة أسرع من طلقة البنادقية .

ويقدر الفلكيون الآن أعداد الكويكبات التي يزيد قطرها عن كيلومتر واحد ما بين مائة ألف و مليون ، أما الأجسام الصخرية ذات القطر الأصغر الذي قد يصل إلى عدة أمتار فقط : فإن عددها يحتمل أن يقارب البليون ، وللمقارنة فإن حجم النيزك المتوسط هو أقل من حبة الرمل ، ويبلغ حجم النيزك الذي يتسبب في كرة نارية تدوم عدة ثوانٍ حجم حبة البازلاء ، أما معظم النيازك - الصخور التي تنجو أثناء دخولها جو الأرض - فحجمها لا يزيد عن حجم قبضة اليد ، وهي نادراً ما تخترق أسقف البيوت أو تصيب البشر ، وتمثل الكويكبات والمذنبات طلقات الرصاص في ميدان للرمي يوجد فيه البشر كأحد الأهداف . كم من هذه الكويكبات والمذنبات مصوّبة إلينا ، وما احتمال خطورتها ؟

ولعله من المريح أن نعرف أن كل الكويكبات الخطرة قد اكتشفت وتم متابعتها على الدوام بواسطة الفلكيين اليقظين : لذا ليس علينا أن نعيش في رعب منها ، وفي الحقيقة هناك كويكبات لم تكتشف بعد ، أكثر خطورة من التي نعرفها ، تهيّم متقاطعة مع مسارنا ، ومع أن الفلكيين قد عرّفوا الكويكبات منذ ما يقرب من ٢٠ سنة، إلا أنهم لم يتمكنوا من معرفة الطريقة التي هرب بها بعضهم من حزام الكويكبات الرئيسي . في مدارات حمراء تتقاطع مع مدارنا حول الشمس ، إلا منذ بضع سنوات .

ويطلق على الكويكبات الحمراء "عابرات الأرض" (Earth Crossers) وقد اكتشفت أول القميرات (Moonlet) المميّة ذات الخطورة الكامنة في عام ١٩٢٢ ، وسميت "أبولو" (Apollo) ، لكنها سرعان ما فقدت ، وفي سنة ١٩٣٦ اقترب من الأرض أدونيس (Adonis) - الذي نعتقد الآن أن اتساعه أقل قليلاً من كيلومتر واحد - لمسافة

٢ مليون كيلومتر ؛ أي حوالي خمسة أضعاف المسافة إلى القمر ، وفي عام ١٩٣٧ مرق "هيرمز" (Hermes) وهو "ملامس حقيقي للأرض" (Earth Grazer) على مسافة تعادل فقط ضعف المسافة للقمر، وقد علمنا بحدث شيء مشابه في عام ١٩٨٩ لكن بعد أن عبر الجسم - الذي حجمه كيلومتر واحد - الأرض ، ولو بكر في عبوره بست ساعات فقط لأطاح انفجار مدمر مقداره عدة ملايين ميجا طن بحضارتنا ، أما في عام ١٩٩١ فقد اقترب من الأرض كويكب صغير (سعته ١٠ أمتار فقط) لمسافة تعادل نصف المسافة إلى القمر .

وبحلول نهاية الخمسينيات عرف الفلكيون بوجود ثمانية كويكبات "عابرات الأرض" ، لكنهم فقدوا أثر معظمهم ، ثم أعيد اكتشاف بعض هذه الكويكبات مثل "أبوللو" بالصدفة ، حيث اقترب لمسافة ٩ ملايين كيلومتر من الأرض سنة ١٩٨٠ ، ثم عاد واقترب مرة أخرى سنة ١٩٨٢ ؛ ولأن القليل من المراقبين قد اهتموا بتصنيف هذه الكويكبات ، فقد قرر يوجين شوميكر (الجيولوجي الذي تحول إلى فلكي) أن يجعل من ذلك تخصصه (وشوميكر هو أحد مكتشفى المذنب شوميكر - ليفي ٩) ، ويرجع الفضل لشوميكر وزوجته كارولين ومعاونيهما في معرفتنا لحوالي ٨٠ من عابرات الأرض ، وهناك بضع عشرات من هذه الكويكبات لها مدارات تتناقض أيضاً مع مدار المريخ ويطلق عليها كويكبات أتىن (Aten) أو أمور (Amor) ، وأنهم يمكثون خلف مدار المريخ فترة طويلة ، فإنهم يتاثرون كثيراً بجازبية المشتري ، أما أغرب هذه الكويكبات فهو "إيكاروس" (Icarus) ولها الصخر الذي في حجم جبل اتساعه كيلومتران مدار ممطوط يصل في أبعد نقطة إلى ما وراء المريخ ، وفي أقرب نقطة يقترب من الشمس إلى مسافة أقل حتى من عطارد ، وفي أقرب نقطة له من الشمس قد يتوجه حتى الأحمرار من الحرارة ، ولا يقترب هذا الكويكب في مداره الحالى لأقل من ١٦ ضعف المسافة بين الأرض والقمر ؛ ولذلك فهو لا يمثل تهديداً لنا .

ويتراوح قطر عابرات الأرض المشاغبة بين ١٠ أو ٢٠ كيلومتراً ، وهي بذلك تقارب حجم الكويكبقاتل (أو المذنب) الذي أفنى الديناصورات ، ومن الواضح أن مثل هذه الأجرام يجب مراقبتها بعناية ! ويقدر شوميكر وفلكيون آخرون وجود أكثر من ٢٠٠٠ كويكب من عابرات الأرض ذات حجم يساوى أو يزيد عن كيلومتر ، و ٩٠٪ منها

لم يكتشف بعد، وقد يتسبب أى من هذه الأجسام فى صدمة كارثية ، ويمكن ل الكويكب قطره كيلومتر أن يحدث حفرة مخروطية قطرها ١٢ كيلومتراً ، أى من الكبر بحيث تتبع مدينة فى حجم سان فرانسيسكو ، وستكون مساحة الدمار أكبر من ذلك بكثير، وسيتسبب الغبار الذى سيحجب الشمس والضباب الخانق فى موت شامل يعم العالم ، ويسبب التضور جوعاً مما قد يؤدي إلى الفناء الشامل ، والأمر الأكثر إزعاجاً هو أن معظم هذه الكويكبات مقدر لها الاصطدام بالأرض يوماً ما، وستقذف الكويكبات التى لن تصطدم بالأرض أو التى ستتجو من الصدام الحالى مع المريخ أو الزهرة - خارج المجموعة الشمسية تحت تأثير جاذبية الكواكب، وخاصة المشتري، وسيتصادم القليل منها مع بعضها البعض ويتفتت ، ولا داعى للتفاؤل كثيراً لأنه إذا خرج أحد هذه الكويكبات من دائرة عابرات الأرض فسيحل محله آخر من حزام الكويكبات الرئيسى ، وتتراوح تقديرات معدل التصادم بين الكويكبات (بقطر كيلومتر أو أكبر) والأرض من مرة كل ٢٥٠٠٠ سنة إلى مرة كل ٢ مليون سنة تقريباً، ولا يعتبر هذا المعدل منخفضاً حتى نهمله أو تهمله شركات التأمين .

وماذا عن الكويكبات الكبرى ، وهل تمثل هى الأخرى تهديداً ؟ والجواب على الأرجح بالنفي باستثناء بعض الاعتبارات الخافية فى قوانين الميكانيكا السماوية (Celestial) ، وتبعد الكويكبات الكبرى وكأنها قد اعتقلت بصفة دائمة فى مدارات مستقرة تدور حول الشمس بين المشتري والمريخ ، والملك المتوج فى حزام الكويكبات هذه هو "سيريز" (Ceres) الذى يقدر قطره ما بين ٩٠٠ و ١٠٠٠ كيلومتر ؛ أى حوالي ثلث حجم القمر، ويلى ذلك "بالاس" (Pallas) و "فيستا" (Vesta) ، ويتراوح قطر كل منها ما بين ٥٠٠ و ٦٠٠ كيلومتر ، وهناك ثلاثون آخرون يصل قطر كل منهم أكثر من ٢٠٠ كيلومتر ، بينما يوجد أكثر من ٢٠٠ لها قطر أكبر من ١٠٠ كيلومتر ، ويوماً ما سوف يكتب عن كل هذه الكويكبات المهمة مجلدات بأكملها (أو أقراص مدمجة - CD) وعلى كل فإن مدارات ما يقرب من ٣٠٠٠ كويكب معروفة بدقة، وهناك ألف من الأشياء المرئية (Sightings) أمكن مشاهدتها ، ولكن حتى يتم الاعتراف باكتشافها لابد للفلكيين من تتبع مسار الكويكب لمدة تكفى لتحديد هذا المسار بدقة، وباستخدام التقنية المتاحة اليوم يمكن من الأرض مشاهدة ١٠٠٠ كويكب على الأقل .

ويمكن بسهولة رصد الكويكبات التي يصل حجمها إلى حد معين ، فهي تظهر على شكل خطوط طولية على الألواح الفوتografية التي تعرضت لفترة طويلة للسماء ، وبعضاها يتم اكتشافه بالصدفة مثل ما حدث عندما قام الفلكيون بمسح صور المجرات لاكتشاف المستعرات العظمى ، وقد اكتشف الفلكيون الهواة مئات من هذه الكويكبات مستخددين تلسكوبات متوسطة الحجم ، ومن المرجح أن يقوم الطلاب باكتشاف المزيد منها بعد انتشار استخدام الكمبيوتر في علم الفلك ، لكن معظم الكويكبات تكتشف الآن على أيدي صيادي الكويكبات الفلكيين المحترفين ، خاصة من برنامج مراقبة الفضاء بجامعة أريزونا ، وكما سترى ، فإن الفلكيين يخططون لزيادة معدل الاكتشاف حتى يتمكنوا في النهاية من رصد أغلب عابرات الأرض .

ويعد قياس حجم الكويكب ضروريا وحتميا لمعرفة قدرته على إحداث الدمار، وأفضل الطرق عند الفلكيين - بالرغم من أنها غير مباشرة - هي استخدام كمية الضوء المنعكسة بواسطة الجسم (لمعانه الظاهري) ومقدرتها على عكس الضوء ، فاللون الضوء المنعكس من الكويكب وظيفه في مدى الأشعة تحت الحمراء والمرئية وفوق البنفسجية - يمكن أن تدل الفلكيين على شكل سطحه، ويتمكن الفلكيون من ذلك بشكل أخذ عن طريق مقارنة طيف الكويكبات بأطياف النيازك مختلفة الأنواع ، وتعكس النيازك الساطعة ، والتي تتكون في الغالب من الحديد والنikel - عشرين ضعف ما تعكسه أكثر النيازك إظلاماً، وبمعلومية درجة لمعان الكويكب ومقدرة سطحه على عكس الضوء ، يمكن الفلكيون من معرفة حجمه ، ومن الأمور المهمة أن التوافق الممتاز بين أطياف النيازك وال الكويكبات يمدنا بالدليل القاطع على أن النيازك كانت في وقت ما جزءاً من كويكبات أكبر .

ويصادف الحظ الفلكيين في بعض الأحيان ، فعندما يمر كويكب أمام نجم ، فإن الزمن الذي يستغرقه اختفاء النجم وراء الكويكب يعتمد تماماً على حجم هذا الكويكب ، فإذا كان مدار الكويكب معلوماً أمكن حساب سرعته ، ومنها يمكن تعين حجمه ، وما زال الفلكيون في انتظار فرصة لقياس حجم "سيريز" ومعظم الكويكبات الكبرى الأخرى بهذه الطريقة، وقد قامت ثلاثون مجموعة مختلفة من الفلكيين بمراقبة "بالاس" -

ثاني أكبر كويكب - وهو يحجب أحد النجوم في ٢٩ مايو ١٩٧٨م ، فوجدوا أن بالاس بيضاوى أكثر منه كروي وقطره الأكبر يصل إلى ٥٥٩ كيلومتراً .

وأكبر الكويكبات التي تقترب منا وأكثرها إثارة هو "إيروس" (Eros) ، وهو لا يعتبر من عابرات الأرض (على الأقل ليس الآن) ، لكنه عندما يكون أقرب ما يمكن منا على مسافة ٢٢ مليون كيلومتر ، يمكن رؤيته بالنظارة المغزومة (وأحياناً يمكن رؤية فستا - رابع أكبر كويكب - بالعين المجردة) ، وفي سنة ١٩٣١ تمكن المراقبون باستخدام تلسكوب عاكس كبير من مشاهدة "إيروس" وهو يغير من شكله نتيجة لنقلبه فيما يبدو ، وفي عام ١٩٧٥ حجب إيروس نجماً بادى اللمعان للعين المجردة لمدة ثانية ونصف ، وقد توصل الفلكيون من هذا الاختفاء ومن قياس التغير السريع في اللumen إلى أن شكل إيروس يشبه قالب طوب أبعاده $7 \times 19 \times 30$ كيلومترات .

وقد عرض الفيلم السينمائى "النيزك" Meteor في سنة ١٩٧٩ ، حيث أظهر نيزكًا مغطى بالحفر المخروطية (وقد نسميه كويكباً) - يتقلب تماماً كما يفعل إيروس - متوجهًا نحو الأرض ، وفي الواقع تعتبر الصدمة التي صورها الفيلم معقوله ظاهرياً ، حيث كان مأخذناً عن تقرير لمعهد ماساتشوستس للتقنية (MIT) الذي يتخيل ويناقش ما سوف يتبع صدمة كويكب مع الأرض ، لكن هل من المحتمل أن تهدد الأرض صدمة مع إيروس أو كويكب آخر متوسط الحجم؟ إن مثل هذه الأمور لو قيلت قبل سنوات من هذا التاريخ لاستدعت سخرية وازدراء الفلكيين لوجه الشبه بينها وبين ما ادعاه "فيليوكوفسكي" .

لكننا الآن غير راضين عن أنفسنا للأسباب الآتية: كان أصل الكويكبات عابرة الأرض وما زال أحد الأسرار الغامضة في علم الفلك الخاص بالكواكب على مر الزمن ، لذلك فإن أصل الكويكبات عامة محل جدل ، وقرب نهاية القرن الثامن عشر، بدأ الفلكيون في البحث عن الكواكب الصغرى في مدارها الواقع بين المريخ والمشترى ، تبعاً لقانون "بود" (Bode) - القانون الذي يحدد المسافة بين الكواكب والشمس - والآن يبدو أن قانون "بود" يشير إلى كوكب مفقود بين المريخ والمشترى طبقاً للتوافق الرياضي ، وعندما اكتشفت الكويكبات المختلفة التي تدور على بعد المتوقع من الشمس فإن الفلكيين أصبحوا يظنون أن الكوكب المفقود قد تحطم إلى هذه الأجزاء الصغرى ،

وقد وجد لاحقاً أن كتلة هذه الكويكبات مجتمعة أقل كثيراً من كتلة أي كوكب آخر، الأمر الذي جعل من فكرة الكوكب المفقود أقل إقناعاً، وبإضافة إلى ذلك لم يتمكن أحد من إيجاد سبب معقول لأنفجار جسم في حجم كوكب .

والصورة الحالية للمجموعة الشمسية المبكرة في بدايتها هي سديم شمسي بدأني من الغبار والغازات الذي أعطى حبيبات كوكبية رقيقة أو تجمعات للمادة التي بدورها ارتبطت بعضها بواسطة الجاذبية والتصادم العشوائي، وبهذا الشكل فإن معظم الأجسام الكبيرة في المجموعة الشمسية قد استغرقت أزمنة طويلة لت تكون ، لكن الجاذبية القوية للمشتري كانت ستمكن الحبيبات الكوكبية من الالتحام ببعضها ، فمعظمهم كان سينجذب إلى المشتري أو يهرب كلية من المجموعة الشمسية ، ومع ذلك فعلى مسافات محددة بين المريخ والمشتري توجد مدارات ثابتة ، حيث نجد أغلب الكويكبات المعروفة في الوقت الحالي .

ولا ينطبق هذا التصور على الكويكبات عابرة الأرض ، ولا على بعض عشرات من الأجسام الشازة المحصورة في موقعين على مدار المشتري نفسه ، وهي معروفة باسم كويكبات "تروجان" (Trojan) ، وفي النهاية لا ينطبق هذا التصور أيضاً على العالم الصغير والغريب جداً "تشيرون" (Chiron) الذي يدور بين زحل وأورانوس ، وقد اكتشف وسمى بواسطة "شارلز كوال" (Charles Kowal) ، ويبعد أنه من نفس حجم أكبر كويكبات المشتري والمريخ ، وقد يكون واحداً من مجموعة العوالم الصغرى فيما وراء زحل .

ومعظم الكويكبات كروية الشكل لسبب بسيط وهو أنها مكونة من صخر . وليست الصخور جامدة تماماً، فإذا وقع ضغط كاف على الكويكب الصخري ، فإنه يغير من شكله، وبالنسبة للكوكب قطره أكبر من بعض مئات من الكيلومترات ، فإن قوى الجاذبية بين كل قطع الصخر ستكون من الشدة بحيث تشدها إلى بعضها البعض وتبقيها معاً، وكما يؤثر التوتر السطحي على نقطة السائل فيجعلها كروية . كذلك يتحول الشكل غير المنتظم للكويكب إلى شكل كروي أو ما شابه ذلك في النهاية ، وفي كلتا الحالتين فإن الكرة هي أكثر الحالات ثباتاً، لكن الكثير من الكويكبات لها شكل غير منتظم مثل

"إيروس" وـ"إيدا" وـ"جاسبرا"؛ ولأن قوة الجاذبية أقل في الكويكبات الأصغر ، فإن هذه الكويكبات تحفظ بشكلها غير المنتظم والمتفرد إلى مالا نهاية ، أو إلى أن تصطدم بشيء كبير في النهاية ، ويعتقد الفلكيون أن التصادمات بين الكويكبات هي السبب في الأشكال الممزقة وغير المنتظمة التي نشاهدها، وأن بعض الكواكب الصغرى ليست إلا شظايا من تصادمات مهولة بين أجسام أكبر.

ومن أين جاءت عابرات الأرض ؟ اعتقاد الفلكيون في البداية أن عابرات الأرض الفامضة قد نتجت عن تصادمات عنيفة في حزام الكويكبات، وهنا فإن للفيزياء البسيطة اعتراض : عندما يتصادم جسمان في غياب قوى خارجية ، فإن مركز ثقل كل منهما يستمر في الحركة بنفس السرعة (قانون بقاء العزم)؛ لذلك فإن مركز ثقل الأجسام المتصادمة في حزام الكويكبات لابد أن يظل في هذا الحزام ، ولأسباب مماثلة فإن أصل النيازك أمر يصعب فهمه ، غير أن تماثل أطيافها مع أطياف المواد في حزام الكويكبات أدى بالفلكيين إلى الاعتقاد بأن مصدرها هو حزام الكويكبات أيضاً .

وقد تكون بعض الكويكبات - وليس معظمها - من عابرات الأرض هي بقايا المذنبات التي فقدت ذيولها وهالاتها، وتمثل المواد النيزكية الموجودة على الأرض عموماً مع مكونات الكويكبات أكثر من مكونات المذنبات أو النيازك ، مما يجعلنا نعتقد أن أصلها من عابرات الأرض .

وقد أوضح الفلكيون في السنوات الأخيرة كيف أن مدارات معينة في حزام الكويكبات قد تصبح فجأة غير مستقرة بعد ملايين السنين من الاستقرار الظاهري، وتمثل قوة الشد العظيم لجاذبية المشترى والقمر يمكن أن تنشبه تأثيرها بتأثير الشمس إلى حد ما - عامل أساسياً وراء عدم الاستقرار المذكور، وتنطبق القوانين الشواشية (Laws of Chaos) على هذه الأحداث، حيث تؤدي التغيرات الطفيفة في البداية إلى تغيرات كبيرة في النهاية (الفيزياء الحديثة)، كما في حالة الطقس، ومن غير الممكن التنبؤ بالنظام الشواشي - كما في حالة الطقس أو مدارات الكويكبات - على بعض المستويات ، ليس فقط لمجرد أنه نظام معقد، وتمارس ملايين الأجسام - حرفيًا - قوى تجاذب على بعضها البعض في ديناميكا المدارات داخل حزام الكويكبات، حتى إن

الفلكيين لا يستطيعون التنبؤ أى من المدارات سيصبح غير مستقر ويطلق قذيفة فى حجم الجبل فى اتجاه الأرض، كذلك لا تتعارض الفيزياء الشواشية فى تطبيقها على الشعب مع قانون بقاء العزم كما يبدو لأول وهلة، حيث إن عابرات الأرض تحصل على شحنة العزم الفانقة تجاه الأرض من تداخلها مع المشترى (و بنفس الطريقة تقريبا تكتسب السفن الفضائية - مثل جاليليو - سرعة كافية لتصل إلى المشترى بالطيران عبر مسار معقد مكتسبة العزم كأنها قذفت من مقلع يدور حول الزهرة المنفذة مرة حول الأرض مرتين) .

ويزيد كثيراً عدد الكويكبات عابرات الأرض المجهولة كما شاهدنا على المائة والخمسين - أو نحو ذلك - المعروفة المدار، ولقد أضافت اكتشافات الفاريز للصدمة وحفرة تشيكسلوب قيمة جديدة لإيجاد ومتابعة الكويكبات الصغيرة ، خاصة عابرات الأرض، واعتقد الكثير من فلكي الكواكب أن معظم الكويكبات "أبوللو" و "أتين" و "آمور" ستصطدم في النهاية لا محالة بالأرض ، حتى لو أنها لا تملك عدم استقرار شواباشي، كما أنها لم تراقب تلك الكويكبات بما فيه الكفاية حتى تستبعد إمكانية تصادمها في المرة القادمة عندما يقترب أحدها عائداً من رحلة حول المشترى .

والمعلومات التي لدينا الآن أقل من تلك عن الأجرام الأصغر كثيراً من كيلومتر (١٠٠ متر مثلاً) : وذلك لأنها على الأغلب لا تظهر أثناء المسح الفلكي ، فروفية كويكب صغير في مساره التصادمي صعبة : لأنه لا يترك أثراً يذكر ، ولكن عند اقترابه النهائي يزداد سطوعه بالتدريج ، وعندما تكون على مسافات أبعد كثيراً من المسافة بين الأرض والقمر (على مسافة بضع ساعات بسرعة الكويكب) فإن هذه الأجرام لا ترى باستخدام أية تقنية بصرية حالياً .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل السابع

المذنبات

في ليلة من عام ١٩٠٨ كانت السماء ملبدة بالغيوم ، استسلم للإحباط فيها هواة الفلك المترقبون، كانت مئات ملايين الأطنان من الصخور في مسار تصادمها مع الأرض بسرعة ٢٠٠٠٠ متر في الثانية ، كان ذلك مذنبًا صغيراً قطره أقل من ١٠٠ متر وكلته بضعة ملايين الأطنان (مثل كتلة عشر ناقلات عملاقة) ، وعندما مرق كالصاعقة في سماء سيبيريا صباح ٣٠ يونيو من ذلك العام لم يلاحظ مساره المتقد إلا عدد قليل من الناس، وقد فوجئ سكان مدينة فانفارا بعيدة باللهب الساطع ، وذهلوا بالعمود الهائل من النار الذي اندفع إلى عنان السحاب على بعد ٦٠ كيلومتراً من مدinetهم ، وقد تبع ذلك سحابة على شكل عيش الغراب (المشروم) تمددت مقتاحمة الاستراتوسفير، وإذا حدث ذلك في أيامنا هذه لاعتقدنا أن قبلة نووية حرارية قد انفجرت ، وأن حرباً نووية قد بدأت. لم يكن سكان فانفارا على دراية بكل ذلك ، لكنهم شعروا بموجة هائلة من الحرارة المرتفعة وبموجة صدام رعدية قاسية تسببت في كسر زجاج النوافذ . والإطاحة بالناس أرضاً ، وانهيار أسقف المنازل . كان الناس حائرين ، ما الذي حدث ؟ نحن نعرف الآن أن ذلك كان أكبر صدمة وقعت بين الأرض وجسم فضائي خارجي في القرن العشرين .

فقد انفجر المذنب على ارتفاع ٨ كيلومترات فوق غابة صنوبر نائية في حوض نهر "تونجوسكا" (Tunguska) الصخري محدثاً دماراً على مساحة مئات الكيلومترات المربعة ، وعندما ارتفعت السحب المتوجهة في الاستراتوسفير أصابت الفلاحين لمسافة مئات الكيلومترات بالدهشة ، وقد رأى وسمع الحادث المسافرون في قطار ببعد ٥٠٠

كيلومتر (من موقع الصدمة) عبر سيبيريا، وقد سجلت الصدمة بواسطة المحطات السismية (محطات تسجيل الزلزال) حول العالم . لفتت موجة الصدمة الهوائية حول الكره الأرضية مرتين مؤثرة في الأجهزة العلمية دون أن تتلفها، ولاحظ الناس أثناء الليل في أوروبا توهجاً غريباً في السماء على مسافة ألف الأميال شرقاً، واندفع السناب الناتج من الحريق عبر المحيط الباسفيكي مسبباً إظلام السماء في كاليفورنيا .

وتحت مركز الانفجار مباشرة فقدت الأشجار أوراقها لكنها ظلت واقفة ، أما بعيداً عن المركز فقد أطاح الانفجار بالأشجار في نسق متماثل بحيث أصبحت جميعها تشير في اتجاه بعيد عن المركز ، ومسافة ٢٠ كيلومتراً تستطع معظم الأشجار وبعضها أطيح به حتى مسافة ٤٠ كيلومتراً، وللغرابة كانت الأشجار مصابة بحروق سطحية لكنها لم تحرق تماماً ، واليوم يعتقد بعض العلماء أن الحرارة المرتفعة من الانفجار أشعلت النار في الأشجار ، لكن موجة صدمة الانفجار الهوائية أخمدت الحريق، وقد تسبب الانفجار في قذف أحد الفلاحين أرضاً من شرفة منزله لكن لم يصب أحد بآثار جسمية .

واعتماداً على الدمار الذي أحدثه الصدمة للغابة والتلفيات في فانغارا ، فقد أمكن حساب طاقة الانفجار بما يماثل قبلة نووية حرارية قوتها ١٠ ميجا طن، ولو كان مركز الانفجار يقع في وسط مدينة كبرى بدلاً من غابة معزولة لسوية منطقة وسط المدينة بالأرض تماماً ، ولاشتغلت فيها النيران ، ولبلغ عدد الضحايا الملايين، ولكن الناس في المنطقة الريفية المحيطة بهذه المدينة قد أطيح بهم أرضاً بفعل موجة الانفجار .

ولم يكتشف حتى الآن إلا القليل نسبياً من الشظايا النيزكية في غابة تونجوسكا، كما أنه لم تكون حفرة مخروطية ، الأمر الذي جعلنا نعتقد أن الانفجار قد حدث غالباً في الهواء ، وقد وجدت البعثات أخيراً كميات قليلة من الكريات الزجاجية والفلزية التي ربما تكون قد تكتفت من بخار المذنب (نتيجة الحرارة العالية)، ومن الممكن أن يكون هذا الغبار الذي ملا الغلاف الجوى وراء سطوع السماء ليلاً لمسافات بعيدة ، ويعتقد مذنب تونجوسكا قzymاً إذا قورن بالمذنب الشهير ذات الذيل رائعة السطوع، ويعتقد بعض العلماء في الواقع أن نيزكًا صخرياً ذا قطر يبلغ ٨٠ متراً هو السبب الأكثر

احتمالاً لانفجار تونجوسكا، لكن ليس هناك دليل حاسم ما إذا كان كويكباً أم نيزكًا؟ فلا يوجد تمييز مطلق بين الكويكبات والنيازك والمذنبات، ويصعب كثيراً التفريق بين المذنبات القديمة وال الكويكبات ، وسواء كان الجسم (في مثل حجم الذي سبب حادثة تونجوسكا) المتجه نحونا مباشرة كويكباً أو مذنبًا متوجهًا مباشرة نحونا ؛ فإنه من الصعب اكتشافه بالتلسكوب ، وقد يصطدم جسم قادم مشابه مستقبلاً بائي مكان على الأرض دون أى تحذير مسبق .

وقد ارتبطت المذنبات بالعقائد الخرافية طوال التاريخ المسجل ، وبالرغم من روعتها ، فإنها غالباً ما تعتبر نذير شؤم يجلب المجاعات والأمراض والثورات أو الهزائم في الحروب ، ويظهر كل عشر سنوات مذنب ساطع لدرجة أنه يمكن مشاهدته بالعين المجردة ، والشكل النمطي للمذنب عبارة عن رقعة غير واضحة المعالم في السماء لها رأس ساطع وذنب طويل يتوجه بعيداً عن الشمس ، وقد تظل مرئية ليلاً في السماء لأسابيع كثيرة ، ويظهر كل قرن تقريباً مذنب ساطع حتى إنه يمكن رؤيته في ضوء النهار ، ولا يبدو أن المذنبات تسرع عبر السماء مثل النيازك ، وبالأحرى فإنها تبدو معلقة بشكل غريب في مكانها ، ويتبعها ليلة بعد أخرى يمكن ملاحظة أنها تتحرك طفيفاً بالنسبة للنجوم ، وتميز هذه الحركة المذنبات عن المجرات والسدم التي تظهر خافتة لكنها لا تغير مكانها ، ويكتشف ويرصد الفلكيون الهواة والمحترفون المذنبات بمعدل يصل إلى ١٢ كل عام .

وتقع معظم المذنبات في مدارات بيضاوية مستطالة حول الشمس، وهي تمضي تقريباً كل فترة دورانها التي تصل إلى عدة ملايين من السنين مرتبطة بالمجموعة الشمسية ، وعلى بعد مما يبلغ ألف المرات مثل المسافة بين الأرض والشمس ، وعندما يقترب المذنب من الشمس ، فإن حرارتها تبخّر محتوياته من الغازات المتجمدة، ويتضخم ذيله بشكل هائل بفعل الضغط الإشعاعي الذي يدفع الغازات الملتهبة للخلف ، وليس الذيل الرائع الذي شاهده إلا آثار الغاز المنتشر لمسافات شاسعة في الفضاء ، ونواة المذنب فقط صلبة وت تكون في معظمها من الماء المتجمد وجليد كل من النشار وثاني أكسيد الكربون والميثان، ومعها بعض المواد الغريبة والسمامة المتجمدة مثل الفورمالدهيد والسيانيدات ، ويختلط بالجليد كمية من الغبار والصخور قد تصل كتلتها إلى ثلث كتلة

المذنب الكلية ، وقد أطلق عليها فريد ويبيل (Fred Whipple) خبير المذنبات من جامعة هارفارد وأول من اقترح هذا التركيب - اسم "كرات الثلج القذرة" (Dirty Snow Balls) .

ويبدو ان كرة الثلج المذنبة ، أو بتعبير أدق جبل الجليد الصخري ، حول الشمس يستمر ذيلها المكون من الغازات المتأينة المتوجهة ومن الغبار في الاندفاع بعيداً عنها، ويظهر القلب الصلب للمذنب على شكل رأس دبوس دقيق من الضوء أثناء مشاهدته باقى التلسكوبات، وعندما كان أسطول من سفن الفضاء يتبع المذنب هالي سنة ١٩٨٦ كان من المستحيل تمييز أي نواة له، حتى عندما مرت نواة هالي مباشرة أمام الشمس سنة ١٩١٠ فإنها كانت أصغر من أن ترى، وموقع هذا المذنب واضح إلى حد ما، إلا أنه عندما تسخن النواة أثناء اقترابها مسرعة في اتجاه الشمس تتكون حولها كرة مهولة من الغاز المضيء، ويمكن أن يصل قطر هذا الرأس أو السحابة إلى مليون كيلومتر أو أكثر مما يقزم النواة، والأنوية التي يزيد قطرها عن ٢٠ كيلومتراً نادرة ، لكن معظمها أصغر بكثير، ويحيط غاز الهيدروجين بهذه السحابة من كل جانب ، لا يرى إلا بالأشعة فوق البنفسجية .

وتجيء ذيول المذنبات على أشكال وأحجام رائعة ومختلفة ، فلبعض المذنبات ذيول قصيرة وسميكـة ، أما البعض الآخر فذيلـه رقيقة على شكل خصل ممتد لمسافات بعيدة قد تغطي المسافة بين الأرض والشمس وتبلغ المائة وخمسين مليون كيلومتر، وقد ينقسم الذيل إلى شرائط متعددة وأقسام طولية معقدة ، وتندفع نوريا من رأس المذنب نافورات ونفاثات من الغاز لترتبط بالذيل ، وللمذنبات ذيلـان في العادة أحدهما أزرق ويكون غالباً من الأيونات (الذرات التي فقدت الإلكترونات) والأخر يتكون في معظمـه من الغبار المائل إلى الأصفرـار، ويميل الجزء الأيوني من الذيل إلى الاستقامـة : لأن مكوناته تتحرك بسرعة ويغير مظهره من ليلة إلى أخرى ، أما الجزء الغبارـي من الذيل والمكون من جزيئـات أبـطأ ، فإنه يتقوس مبتعداً عن الشمس وينتشر بصورة أكبر ، ويبدو الذيل أحياناً مثل قبة أو غطاء متعدد الطبقـات، وقد صنـف المشاهـدون القدمـاء بـعـنـيـة الأـشـكـالـ الـمـخـتـلـفـةـ لـذـيـولـ الـمـذـنـبـاتـ وـرـبـطـواـ بـكـلـ ثـقـةـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ شـيـاطـينـ مـعـيـنةـ.

كانت مثل هذه التكهنات ، في الأغلب ، خاطئة ، إلا أنه لم يكن من الضروري في ذلك العهد - السابق على عهد العلم - التحقق من صحة تلك التنبؤات ، ليس هذا فحسب بل كان من الصعب تغيير نظام المعتقدات الذي ولد هذه الخرافات .

وقد اهتم بعض المشاهدين القدماء باحتمال اصطدام مذنب بالأرض وإحداثه دماراً، وقد تخيل الفلكيون في القرن التاسع عشر أن الأرض قد تمر عبر ذيل أحد المذنبات، وقد اكتشفوا وجود جزيئات عضوية ضمن غازات المذنبات بعضها سام مثل "السيانوجين" (Cyanogen) وقد عمت أمريكا وأوروبا موجة عارمة من الرعب قبل وصول مذنب هالي سنة ١٩١٠ مباشرة ، حيث تخيل الناس أنهم قد يموتون موئًا فظيعًا من تأثير التسمم بالسيانيد أو يحرقون ، لكن لم يكن لهذا الخوف أساس : فكثافة المادة في ذيل المذنب ضئيلة جداً، وجزئيات السيانوجين والمواد الأخرى الغريبة متفرقة بحيث لا يمكن أن تسبب أذى .

وتمثل المذنبات قصيرة الأجل جزءاً من المذنبات المكتشفة كل عام ، مثل مذنب هالي الشهير، وهي تدور حول الشمس في فترة تتراوح بين ثلاثة سنوات ومائتي سنة، وأحد أصغر هؤلاء الزوار يدعى "إنك" (Enck) ويستغرق ثلاثة سنوات وأربعة أشهر حتى يعود، وقد تابع الفلكيون "إنك" لمدة مائة وخمسين عاماً تقريباً ، ووجدوا منذ فترة طويلة أن مساره الأهليلي (البيضي الشكل) يقع كلية داخل مدار المشتري ، وتشير الدلائل العارضة إلى أن شظايا من إنك هي مصدر محتمل للدمار الذي حدث في حوض تونجوسكا سنة ١٩٠٨ ؛ ففي هذه السنة تغير مدار إنك كما لو أن كتلة غليظة منه قد انفصلت مبتعدة عنه .

ويعتبر إنك طفلاً إذا قردن بالمذنبات، وقد قيس اللب الصلب الدوار بواسطة الرادار فوجد أن قطره لا يزيد عن كيلو مترين ، وحجمه يماثل جبلًا كبيراً أو قمة تل جبل "ماترهورن" (Matter Horn) وب مجرد دخوله المجموعة الشمسية فإن مذنبًا مثل إنك لن يعيش أكثر من بضعة آلاف من السنين، حيث تقوم أشعة الشمس بتبخير جليده تماماً ، تاركة الغبار ونيازك صخرية فقط ، وإذا اقترب المذنب من المشتري ، فإن هذا الكوكب العملاق سيقتصره ويؤدي ذلك إلى احتمال تصادم كما حدث في حالة مذنب شوميكر - ليفي ٩ .

وكان إدموند هالى "Edmund Halley" الفلكى اللامع هو أول من بين أن المذنبات يمكن أن تعود إلى الظهور، وفى دراسة رياضية متميزة قبل عصر الكمبيوتر والآلات الحاسبة استطاع تحليل ٢٤ مداراً لمذنبات مسجلة بين سنة ١٣٣٧ وسنة ١٦٩٨ ، وباستخدام قوانين نيوتن الحديثة - فى ذلك الوقت - عن الحركة تمكز هالى من إثبات أن الزوار المدهشين الذين ظهروا فى سنوات ١٥٢١، ١٦٠٧، ١٦٨٢ (وقد شاهد الأخير بنفسه) كانوا نفس الشيء ، مذنبًا يظهر كل ٧٥ سنة حمل اسمه فيما بعد، وقد تمكز حتى من حساب الفروق الطفيفة فى مدار المذنب ، والتى تمت مشاهدتها أثناء ظهوره فى المرات الثلاث المذكورة وذلك بحساب تأثير جاذبية المشترى وزحل، وبقياس مدة لمعان هذا المذنب تنبأ هالى بعودته إلى الظهور سنة ١٧٥٨ و (سنة ١٨٢٤ ، سنة ١٩١٠ ، ١٩٨٦ .. وهكذا)، وقد وجد العلماء سجلات فى البلاد المختلفة تتوافق مع كل مواعيد ظهور مذنب هالى منذ سنة ٢٢٩ ق.م .

وكان الفلكى الألماني الهاوى " يوهان باليتخ " Johann Palitzsch أول من شاهد المذنب الذى تنبأ هالى بعودته ، وذلك فى ليلة عيد الميلاد سنة ١٧٥٨ . كان ذلك نصراً ساحقاً ليس لهالى فقط بل ولنيوتون أيضاً، أما عودة المذنب سنة ١٩٨٦ فقد كانت انتصاراً من نوع آخر : حيث تمكز ما لا يقل عن خمس سفن فضائية من الطيران والاقتراب منه والتقطت صور له عن قرب وجمع بيانات عنه ، وقد استطاعت سفينة الفضاء " جيוטو " Giotto التابعة لوكالات الفضاء الأوروبية من تسجيل صور لمذنب هالى من مسافة تقارب بضع مئات الكيلومترات . أظهرت الصور نواة سوداء غير منتظمة الشكل أبعادها 5×15 كيلومتراً تقريباً : أى ما يساوى مساحة سان فرانسيسكو تقريباً، ومن المثير أن هذا الحجم هو الحجم المطلوب تماماً لإحداث حفرة "تشيكسلوب" المخروطية .

ومن المحتمل أن يكون لبعض المذنبات أنوية أكبر بكثير وتقرب من حجم الكويكبات الكبرى ، حيث يبلغ قطرها عدة مئات من الكيلومترات ، وقد أمكن رؤية أحد ألمع المذنبات التى سجلت على الإطلاق - وهو المذنب الكبير الذى ظهر سنة ١٧٢٩ - بسهولة بالعين المجردة ، وكانت أقرب نقطة على مداره من الشمس (ببـ .٣٧٠ مليون (P.rihelion

بعيدة جداً في الواقع ، وتقع تقريرًا عند أقصى حد لحزام الكويكبات ، وبالتالي لا بد أن يكون جسمًا كبيرًا جدًا حتى يمكن مشاهدته ساطعًا بهذه الدرجة على هذا البعد .

وتقترب بعض المذنبات الأخرى من الشمس حتى إنها تكاد تصطدم بها ، وفي سنة ١٩٦٥ اقترب مذنب "إيكياسيكي" (Ikeya - Seki) لمسافة ١,٢ مليون كيلومتر من الشمس ، وقد لا تبدو لك هذه المسافة قصيرة حتى تعلم أن قطر الشمس نفسه حوالي ٤ مليون كيلومتر ، وعلى مسافة كهذه فإن قوى المد الشمسي (Tidal Forces) من الشدة بحيث مرت "إيكياسيكي" إلى شطرين ، أما المذنب الكبير الذي ظهر في سنة ١٦٨٠ فقد اقترب أكثر من الشمس لحوالي ١٠٠٠٠ كيلومتر لكنه للغرابة لم يتمزق ، وقد اقترب المذنب "هوارد - كومين - ميتشل" (Howard - Koomin - Michels) والذي اكتشف سنة ١٩٧٩ لدرجة كبيرة من الشمس حتى إنه بعد أن دار حولها عاد بعون رأسه بينما ظلل ذيله مرئياً لعدة أيام قبل أن يتمزق ويختفي .

ومن المفترض أن تصطدم بعض المذنبات بالشمس إلا أنه لم يحدث أن شاهد أحد ذلك حتى الآن ، وحتى إذا لم يتمزق المذنب أو يصطدم بأى شيء ، فإن كل دورة له حول الشمس تتسبب في تبخر كمية أكبر من جليده كاشفة طبقات أعمق وأقدم من المواد المتجمدة بداخله ، وفي نفس الوقت يتم قذف كمية من غبار هذا المذنب إلى الفضاء ، وفي هذا السياق فإن المذنبات سالها الموت ! حيث إنه بعد عدة مرات من عودتها إلى الظهور ستختزل إلى مجرد صخور غير قادرة على تكوين الزيول الرائعة ، وهنا سيكون مستحيلًا تمييزها عن الكويكبات فيما عدا مداراتها فقط ، وللعديد من الكويكبات التي تتجه نحو الأرض مدارات تشبه تلك المعروفة بالمذنبات قصيرة الدورة .

وحتى عندما لا توجد مذنبات قريبة من الأرض فإن تأثيرها ملحوظ ، فقد ملأت المذنبات المجموعة الشمسية بالغبار ويمكن مشاهدة الضوء المشتت على الغبار الفضائي بعد غروب الشمس ، الأمر الذي يصعب مشاهدته في المدينة ، ولا يمكن رؤية هذا الضوء السماوي إلا في الليالي الحالكة وفي أماكن بعيدة عن المدن وأضوانها . انظر إلى الوجه الخافت فوق الأفق بالقرب من مكان غروب الشمس ، ومن الممكن أيضًا أن نرى في الموقع المقابل لغروب الشمس وهجًا من نفس المصدر يسمى "جيجين شاين"

أو الوهج المعاكس (Gegenschein) ، وينتج كلاً من الوهج الخافت والوهج المعاكس من تشتت الضوء على الغبار، الذى تخلف عن مرور المذنبات وتمزقها، ومن المحتمل أن يندفع بعض الغبار فى الفضاء نتيجة صدمات الكويكبات القوية التى تحدث الحفر المخروطية على أسطح الكواكب وأقمارها، وتكتسب بعض هذه المواد المرتدة سرعة هروب ، وبالتالي فهى لا تعود إلى كوكبها الأصلى ، ولابد لغبار المجموعة الشمسية أن يتجدد باستمرار ؛ لأن ضوء الشمس يبطئ من سرعته (اكتشاف فى الفيزياء يسمى ظاهرة بايونيتاج - روبرتسون (Poynting - Robertson)) وينتهى به الأمر إلى الدوران حلزونيا والسقوط على الشمس ، وحيث إن الوهج يستمر بنفس الدرجة ، فإن ذلك يعني أن الغبار يتولد باستمرار .

ولقد تمت مشاهدة حوالى ألف مذنب بواسطة الفلكيين أو المشاهدين الآخرين خلال التاريخ المسجل ، حيث ظهر معظمها كطع خافقة فى مسار واحد حول الشمس ، وفي الواقع تمثل المذنبات قصيرة الدورة التى تعود إلى الظهور عدة مرات الأقلية منها. أما المذنبات طويلة الدورة فلها مدارات من الكبر بحيث تمضى معظم عمرها على مسافات بعيدة جداً عن الأرض، ومن الممكن إحصاء العدد الكلى للمذنبات باستخدام معدل ظهورها (حوالى ٦ مذنبات في العام) وحسابات أخرى، ويسود الاعتقاد الآن أنها تقارب عدة تريليونات (التريليون هو مليون مليون)، وافتراض الفلكيون لمنات السنوات أن العدد الهائل من المذنبات لم يكتشف بعد ، وقد أوضحت قياسات مدارات المذنبات أن قصيرة الدورة منها تدور في نفس مستوى دوران الكواكب وأقمارها (يعرف بمستوى البروج (ecliptic)) ويدور معظمها حول الشمس في نفس اتجاه دوران الكواكب، إلا أن مذنب شوميكر- ليفي ٩ كان استثناءً غريباً من هذه القاعدة ، وعلى العكس فإن مدارات المذنبات طويلة الدورة يمكن أن تقع في أي مستوى ، حتى إنها تشغل منطقة كروية هائلة من الفضاء حول الشمس وتمتد إلى نصف المسافة تقريباً بين الشمس وأقرب نجم ، وهي تميل إلى الدوران حول الشمس في اتجاه معاكس للكواكب وليس في نفس الاتجاه .

ولكن ، وحتى بداية هذا القرن ، لم يدر العلماء كيف يقذف بالمذنبات من مناطق بعيدة جداً ويؤتى بها إلى مسافات قريبة من الشمس .

وفي خلال الخمسينيات من هذا القرن أظهر العالم الهولندي "يان أورت" (Jan Oort) أن تأثير جاذبية التداخل المتكرر للمذنبات مع النجوم القريبة يغير من مستوى مدارات هذه المذنبات لتصبح خليطًا عشوائيا تقريباً، ويؤدي هذا الخلط (التدخل) إلى اقتراب المذنبات طويلاً الدورة من الشمس من جميع الاتجاهات ، وتحريك شمسنا (التي هي نفسها نجم) في منطقة من الفضاء عاملة بالعديد من النجوم الأخرى حاملة في رحلتها خلال مجرتنا، الكواكب والأعضاء الأصغر في المجموعة الشمسية بما في ذلك المذنبات ، وهي جميعها منجذبة إلى الشمس وليس لها فرصة كبيرة في الهروب ، وفي كل مرة تقترب فيها الشمس من نجم آخر تكتسب المذنبات دفعه قليلة أو اضطراباً، ويؤدي الاضطراب نتيجة اللقاء المتكرر مع النجوم إلى استطالة المدارات لعدد قليل (سيئ الحظ) من بين العديد من المذنبات مما يسرع من سقوطها نحو الشمس ، ونتيجة "لركل" المذنبات بواسطة النجوم العابرة ؛ فإن بعضها يُلفظ كلياً خارج المجموعة الشمسية .

وتدور المذنبات التي تنتظر هذا المصير حول الشمس في مخزن بارد في منطقة تسمى الآن سحابة أورت ، ومع أن الأجسام المكونة لسحابة أورت تسمى مذنبات إلا أنها خامدة ومتجمدة بعيدة عن التوهج المحتمل في بريق الشمس ، وتتمسك النظرية الحالية بأن هناك على الأقل ثلاثة مناطق داخل سحابة المذنبات . تحتوى المنطقة الخارجية لسحابة أورت على حوالي (١٠٠٠) مذنباً وتشغل حجماً من الفضاء يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٥٠٠٠ المسافة بين الشمس والأرض (المسافة بين الشمس والأرض تساوى ١٥٠ مليون كيلومتر ويطلق عليها وحدة فلكية أو (AU)) ، وفي قول آخر فإن سحابة أورت الخارجية تكون منطقة غاية في البعد من المجموعة الشمسية ، وربما يكون عدد المذنبات الموجودة في المنطقة الداخلية لسحابة أورت أكبر عشر مرات من المنطقة الخارجية، وهي تمتد من ٢٠٠٠ في الداخل إلى حوالي AU ٣٠٠ ، وفي المنطقة ما بين AU ٢٠٠٠ و AU ١٠٠ يوجد عدد قليل من المذنبات ، أما إلى الداخل من هذه المنطقة فهناك ملجاً آخر للمذنبات يسمى "سحابة كوير"، وقد شاهد الفلكيون حديثاً وبواسطة التلسكوب الفضائي مذنبات "نائمة" (Sleeping) في سحابة كوير، وقد أظهرت الدراسات التي أجريت عن قرب وجود عدة مشاكل - فإذا أطلقت سفينة فضاء

بنجاح في اتجاه سحابة المذنبات فعلى الفلكيين الانتظار لآلاف السنين للحصول على النتائج بالراديو؛ فبمجرد وصول سفينة الفضاء إلى السحابة يكون من الصعب عليها رصد مواقع المذنبات لأنها بعيدة عن بعضها بدرجة كبيرة.

ولعله من الأمور المغربية أن تتصور سحابة أورت وكأنها معبأة بالمذنبات من بينها مذنب نادر يعبر صدفة المنطقة الداخلية للمجموعة الشمسية، لكن الواقع هو العكس تماماً؛ فحجم سحابة أورت من الكبر بحيث يجعل متوسط المسافة بين المذنبات يزيد عدة مرات على حجم المجموعة الشمسية الداخلية بكتواكبها، ومن جهة أخرى فإنه في أية لحظة توجد المئات من المذنبات في المجموعة الشمسية الداخلية، ينتمي معظمها إلى العائلة قصيرة الدورة، وواحد أو اثنين فقط منها طويل الدورة بشكل أصيل، وبهذه الرؤية المتعمرة فإن سحابة أورت تصبح مكاناً منعزلاً بارداً بصورة لا يمكن تخيلها، حيث يصل متوسط درجة الحرارة بعض درجات فقط فوق الصفر المطلق، ومن المستحيل رؤية مذنب آخر من فوق السطح الجليدي لمذنب بطيء التقلب، وتصير السماء سوداء حالكة دائمًا ليس بها كواكب أو أقمار، وتحتوى على نجم واحد آخر بالضبط أكثر عتامة من سمائنا بالليل، ألا وهو الشمس.

ويعتقد معظم فلكي الكواكب أن المذنبات قصيرة الدورة مثل إنك وهالى كانت يوماً ما داخل سحابة كويبر، وكما تركل النجوم المذنبات في سحابة أورت نحو الشمس كذلك يفعل تأثير جاذبية نبتون حيث يقذف مذنبات كويبر في مدارات تعبر المنطقة القريبة من الشمس، وأثناء مسارها يمكن أن تحيد بفعل المشترى إلى مدارات أصغر مثل مدار إنك.

ومع أن للناس العذر في التخوف من المذنبات، إلا أن لها فوائد ليس فقط لجمالها، فالمذنبات تقدم لنا هدية ثمينة وهي عينة من المادة لم يطرأ عليها أى تغير يذكر منذ نشأة المجموعة الشمسية من خمسة بلايين من السنين، وينظر إلى المذنبات عامة على أنها تتكون من مادة تركت منذ لحظة تكوين المجموعة الشمسية من ٥ . ٤ بليون سنة، ويعتقد أنها تكونت - أى المذنبات - نتيجة الانهيار الجاذبى لسحب الغبار والغازات، كما حدث في تكوين الكواكب، وبينما تصادمت معظم الأجسام

ذات الحجوم القريبة من حجوم المذنبات (حوالى كيلومتر واحد) لتشد لتصبح جزءاً في كوكب : لقى البعض الآخر الموجود في مدارات شديدة الغرابة مصيرًا آخر، ولقد أدت اللقاءات التي تمت بالصدفة مع جاذبية العملاقة الفتية، المشترى وزحل، إلى طرد ما خارج المجموعة الشمسية الداخلية، وهكذا نشأت سحابات كويكب وأورت للمذنبات .

وبشكل عام ، فإن كتلة العشرة تريليون (١٠٣٣) مذنب المتوقعة - بمتوسط قطر لكل منها لا يزيد عن بضع كيلومترات قليلة - تعادل مجتمعة عشرات المرات من كتلة الأرض ، وبالرغم من عددها المهول فإن كتلتها الكلية يجعلها مكوناً ثانوياً في المجموعة الشمسية ، (يبلغ المشترى وحده ٢١٨ مرة حجم الأرض ، أما كتلة الشمس فهي ألف مرة أكبر من المشترى) ، وتزيد الكتلة الكلية للمذنبات (وكذلك العدد الكلي) كثيراً جداً عن كتلة وأعداد الكويكبات - على الأقل بالنسبة للمعروف منها حتى الآن - فكتلة كل الكويكبات مجتمعة لا تزيد عن ١٪ من كتلة الأرض ، ومن جهة أخرى قد تبدو الكويكبات أكثر إزعاجاً لنا لأنها تدور أقرب إلى الأرض من بعض المذنبات ، وما زلنا لا نعلم بما فيه الكفاية هل صدمة مذنب مميت أو تصادم مع كويكب هي الأكثر احتمالاً أن تحدث على الأرض! ومن المحتمل أن تكون الحفر المخروطية الهائلة الموجودة على الأجرام الأخرى في المجموعة الشمسية - وهي أكبر بكثير من أي حفرة معروفة على الأرض - قد نتجلت عن الكويكبات صخرية عتيقة وليس بسبب المذنبات الجليدية ، هذه الحفر قديمة جداً، ويرجع تاريخ بعض الحفر المخروطية الصخرية على سطح القمر إلى ٤,٥ بليون سنة في المتوسط ، كما حددت من الصخور التي جلبها رجال الفضاء من سفينة "أبوللو". كانت الصدمات المدمرة للعالم أكثر شيوعاً في الأزمنة الشواشية الأولى للمجموعة الشمسية - أي منذ أكثر من ٤ بليون سنة - حين كانت الكويكبات الحمراء الكبرى تدور حول الشمس في مدارات غير متمركزة بشكل منظم ، واستمر القذف إلى وقتنا هذا ، غير أن القذائف الأكبر والأكثر خطورة قد اصطدمت بشيء ما أو لفظت خارج المجموعة الشمسية ، كما أن الصغرى قد لفظت خارج المجموعة الشمسية منذ زمن بعيد .

ويبدو أن هذه المعلومات قد تقلل من تخوفنا ، لكن تنفس الصعداء ما زال سابقاً لاوانه، وحادث الفناء الشامل الذي حدث منذ ٦٥ مليون سنة - أحد اثنين أو ثلاثة

حوادث هي الأكثر عنفاً في سجل الحفريات - هو في الواقع الأمر حديث نسبياً، ومنذ هذا التاريخ لم تتطور المجموعة الشمسية إلا قليلاً، وقد استبعد القليل من القذائف الكبيرة خلال الخمس وستين مليون سنة الأخيرة مقارنة بالعملية العظمى لإعادة ترتيب البيت في المجموعة الشمسية التي حدثت خلال الـ ٤، ٤ بلايين سنة السابقة ، وتتجدد المذنبات الصغرى والكويكبات عابرة الأرض بنفس المعدل تقريباً الذي تتصادم به مع الكواكب أو تلتفظ خارج المجموعة الشمسية ؛ لذلك لم يتغير احتمال حدوث تصادم قاتل كثيراً منذ فناء الديناصورات، وما زالت فرصة أن تحدث كارثة مسببة زوالاً شاملأً ومفجراً لحفرة اتساعها ٢٠٠ كيلومتر هي مرة كل مائة مليون سنة ، لكن احتمال حدوث كوارث أقل عنفاً تاركة حفرة اتساعها ١٠٠ كيلومتر هي مرة كل ٢٠ مليون سنة في المتوسط ، والذي ما زلنا غير متاكدين منه هو الفسحة الزمنية بين التصادمات ، فمثلاً، نحن لا نعلم ما إذا كان تصادم المذنبات يأتي متتالياً على شكل عاصفة ، أو أن التصادمات العظمى تجيء عشوائية ولا يمكن التنبؤ بها، ويقول أحد الدلائل القوية المبنية على دراسة سجل الحفريات بأن الصدمات الكارثية بعيدة عن العشوائية، لكنها تحدث كجزء من نسق مميت .

الفصل الثامن

نيمبيسيس والفناء الشامل

ينفرض عدد كبير من الأنواع المزدهرة خلال فترة وجيزة نسبياً ، وذلك في الأزمة الحرجة في سجل الحفريات ، ويحل محلها مخلوقات مختلفة أخرى تعيش في نفس الظروف المناخية وفي نفس المساحات الجيولوجية ، ولم تكن الأنواع الجديدة بالضرورة أكثر موافمة أو أكثر تكيفاً، وإنما ظهرت مؤخراً فقط في تاريخ التطور، ومن بين الحالات المعروفة للانقراض، هناك خمس حالات تتفق متميزة لأنها كانت أكثر عرضة للدمار الشامل عن الحالات الأخرى ، وبتحديد الفوائل الزمنية في جيولوجية الأرض والتاريخ البيولوجي اتضح أن تلك الحالات الخمس المذكورة أعلاه قد وقعت منذ حوالي ٤٤٠، ٣٦٥، ٢٤٥، ٢١٠ مليون سنة مضت ، وقد ارتبطت ثلاثة حالات من هذه الخمس بوجود حفر مخروطية كبيرة ، وثلاث حالات كانت فيها طبقة الطفلة الفاصلة غنية بالإيريديوم مما يدفع للاعتقاد بحدوث صدمة مع جسم فضائي خارجي .

شهد آخر حادث انقراض كبير في كارثة T-K منذ ٦٥ مليون سنة اختفاء حوالي ٤٪ من أنواع كل الحيوانات (الجنس هو تقسيم ما بين العائلة والنوع) وحوالي ثلثي أنواع الحيوانات ، وقد اختلفت تماماً كل الزواحف البحرية بما في ذلك البليسيوصورات (Plesiosaurs) ذات الرقبة الطويلة ، والميسوصورات (Mosasaurs) ذات الزعناف مكان الأرجل ، والإكتيوصورات (Ichthyosaurs) شبيهة سمك القرش ، وقد اختلفت تماماً كل أنواع الديناصورات البرية، أما الطيور التي تعتبر أحد أشكال الديناصورات فقد تمكنت من النجاة ، وتمكنت معظم أنواع النباتات الزهرية من عبور هذه الكارثة ، وعادت مرة ثانية بعد أن سادت السراخس (Fern's) سطح القارات (وهذا الاحتلال بواسطة السراخس هو ما يحدث تماماً بعد حرائق الغابات في الأيام الحالية).

وفيما بعد تبدأ الأشجار الصغيرة في مواجهة السراخس التي تتثبت بالحياة تحت مظلة الغابة).

ولا يخبرنا سجل الحفريات بوضوح ما إذا كان هذا الفناء العظيم قد تم في يوم واحد أو على مدار عدة ملايين من السنوات ، والجيولوجيا - على الأقل الآن - علم غير دقيق بالمرة فيما يتعلق بهذا الموضوع ، فالتعرينة تجعل من هذا السجل أمراً يصعب قراءته، وطراائق التاريخ المستخدمة على درجة من عدم الدقة بحيث لا تسمح لعلماء الحياة القديمة بمقارنة سجل الحفريات في موقع مختلفة حول العالم بصورة يمكن الاعتماد عليها، وحفريات الحيوانات الكبيرة مثل الديناصورات نادرة ، وقد حدث في أحد الواقع المهمة فجوة عمقها مترين أو ٣ أمتار بين أحدث هياكل الديناصورات وطبقة الطفلة الفنية بالإيريديوم ، وكما أشار "الفاريز" وكثيرون آخرون ، فإن هذه الفجوة لا تعني بالضرورة أن الديناصورات قد قضى عليها قبل حدوث الصدمة، وببساطه يمكن أن تكون هناك فترة زمنية لم يحدث أن حفظ خلالها أي ديناصور بدرجة جيدة حتى يتدهور في الجزء الصغير الذي تمت دراسته من سطح الأرض ، وحيث إن متوسط المسافة بين هياكل الديناصورات يبلغ متراً واحداً تقريباً ؛ فإن هذا التفسير مقبول إحصائياً، وعلى أي حال لا يوجد أي سبب يجعلنا نتوقع تركيز حفريات الديناصورات على الحد الفاصل K-T .

وطبقاً لعالم الحياة القديمة "دافيد روب" ، فإن بين الحالات الخمس الكبرى للفناء قد وقع العديد من حالات أخرى يزيد عددها قليلاً عن العشرين ، وفي هذه الحالات الأصغر تختفي نسبة أقل من الأجناس والأنواع ، فقد وقعت حالات انقراض صغيرتان، إحداهما كانت منذ ٢٥ مليون سنة ، والأخرى منذ ٢٩٠ مليون سنة ، وقد ارتبطت كلياً بهما بحفر مخروطية معروفة .

وقد ظل علماء الحياة القديمة يتجادلون في أسباب انقراض الحياة لعدة عقود قبل أن يربط فريق "الفاريز" بين الصدمة وحدوث كارثة K-T ، وعلى الرغم من الشعور السائد بأنه ليست هناك آلية واحدة يمكن أن تتسيد تفسير هذه العملية المعقدة ؛ فإن تفسير المناخ - ولا سيما البرودة والجفاف - هي الأكثر شيوعاً بين التفسيرات ، وكان

هناك العديد من التفسيرات الأخرى منها ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر، والأوبيئة، والتنافس الحاد بين الأنواع ، وتسمم مياه المحيطات ، والتغير في كيمياء الغلاف الجوي، والنشاط البركاني حول العالم ، وصدمات المذنبات أو الكويكبات ، وقد أكد "روب" في دراساته عن انقراض الحياة أنه من الصعب قتل الأنواع المستقرة المنتشرة بصورة جيدة جغرافيا ، وقد توصل إلى نتيجة مفادها أن هناك أمراً غير عادي (الضربة الأولى First Strike) (لا بد أن يسبق معظم آليات الفناء حتى يتأتى للأخيرة فرصة معقولة لتبذل العمل ، فهل من المحتمل أن تكون صدمة من الفضاء الخارجي هي السبب الرئيسي لفناء الحياة ، وهل يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيد؟

كان لعالم الحياة القديمة "جون سيبوكوسكي" (John Sepkoski) من جامعة شيكاغو - اهتمام خاص بمعرفة توارييخ بداية ظهور واختفاء أنواع معينة من الحفريات ، وفي سنة ١٩٨٢ وبعد أن جمع بيانات عن الحفريات لسنوات عديدة كتب مؤلفاً وافياً عن ٣٥٠٠ عائلة ، وفي عام ١٩٨٤ وصل عدد الأجناس إلى ٣٠٠٠ بعد استخدام الحاسوب الآلي، وقد أدرك روب و سيبوكوسكي "أن هذا الكم من البيانات قد يحتوى على نسق معين بسيط يمكن أن يلقى الضوء على آلية فناء الحياة، لكن لم يكن لديهما أى تصوّر محدد عن هذه الآلية ، وقد زعم عالم الحياة القديمة "آل فيشر" (Al Fisher) أن هناك فترة زمنية تبلغ ٢٢ مليون سنة بين كل حادث فناء والذى يليه ، لكن باستخدام طرق متنوعة لتحليل أكبر ١٢ حادث فناء شامل بالحاسوب الآلي ، وجد "روب" و سيبوكوسكي أن الفترة الزمنية المتكررة بين حوادث الفناء تبلغ ٢٦ وليس ٢٢ مليون سنة، ولم يستطع هذان العالمان أن يتخلصا من تسلط فكرة الفترة الزمنية المتكررة بانتظام (كما هو متوقع من العلماء المدققين من حساباتهم) .

وقد قامت اثنتا عشرة ، أو أكثر ، فرق علمية بإعادة تحليل نتائج "روب" و سيبوكوسكي " ليتأكدوا من دورية حدوث الفناء الشامل ، ووفقاً " لدافيد روب " فإن النتائج كانت متضاربة ، حيث كان نصف العلماء يؤيد دوريّة الفناء كل ٢٦ مليون سنة (بمراجعة طفيفة لفترات في بعض الحالات) . بينما لم يجد النصف الآخر دليلاً مقنعاً على حدوث دورات بآى نظام زمنى ، وظل روب نفسه على قناعة بأن دوريّة حدوث الفناء حقيقة واقعة، لكن معظم علماء الحياة القديمة لم يكونوا مع هذا الرأى، وهناك

اعتراض أكثر وزناً هو أن تكرار الفترة الزمنية بين حوادث الفناء الظاهرة في الحفريات يرجع إلى الفترة التي تحتاجها الحياة للنهاة بعد حوادث الصدام القاتلة وليس إلى دورية هذه الحوادث نفسها .

كانت فترات التباعد المنتظمة كدوران الساعة بين الأحداث مثيرة للتساؤل، وقد تحصل أحد مؤلفي هذا الكتاب "ريتشارد مولر" على نتائج "روب" و"سيبوكوسكي" قبل نشرها، مما يجعله يصل إلى تفسير محتمل هو: يمكن أن يكون لشمسنا نجم مرافق صغير يدور حولها في دورة تستغرق ٢٦ مليون سنة ، وعلى كل فإن معظم النجوم توجد في أنظمة ثنائية ، ويدور كل من ألفارسانتورى وبروكسيما سانتورى - أقرب نجمين إلى الأرض - حول بعضهما، فإذا اقترب النجم المفترض المرافق للشمس من المجموعة الشمسية الداخلية كل ٢٦ مليون سنة ، فمن المحتمل أن يركل كثيراً من الكويكبات من مداراتها العادية ، ومن الممكن لواحد أو أكثر من هذه الكويكبات أن يرتطم بالأرض محدثاً الفناء .

ولا يوضح هذا التفسير دورية الأحداث السماوية فقط ، ولكن له فائدة جانبية مهمة وهي أن الكويكبات تأتي في مجموعات ، وقد يجيب ذلك على إصرار علماء الحياة القديمة في الاعتراض على نظرية الصدمة ، على أساس أن الديناصورات قد فنيت على مدى مئات الآلاف أو حتى الملايين من السنين وليس دفعه واحدة.نعم ، ربما يكون الأمر قد تطلب عدة صدمات ليحدث فناء الديناصورات ، وهذا استطاع الفلكيون تقديم الإجابة .

ولسوء الحظ ، فإن التفسير الأول لدورية حدوث الفناء المذكور يحمل نقطة ضعف خطيرة ؛ فالمدار الذي يأتي بالنجم المرافق قريباً من الشمس لدرجة تمكنه من ركل الكويكبات من مداراتها، لا بد وأن يكون مستطالاً وغير مستقر، فالشد الذي تمارسه النجوم التي يعبر بجوارها هذا النجم المرافق سيغير من مداره كثيراً ، حتى إنه في الدورة التالية لن يكون قريباً من المجموعة الشمسية الداخلية بأي شكل ، ولا يمكن للمدار المتغير أن يفسر دورية الأحداث .

وسرعان ما توصل "مولر" إلى مراجعة النظرية بشكل عملى وذلك أثناء اشتراكه مع فريق يضم الفلكيين "مارك دافيز" (Marc Davis) وبيت هت (Piet Hut)، فإذا تصورنا أن مدار النجم المراافق كان أقل استطالة وعلى شكل بيضة تقريباً، وأن أقصى مسافة له عن الشمس تبلغ ٢ سنوات ضوئية، وأقرب مسافة تصل إلى نصف سنة ضوئية (قد لا تبدو كلمة نصف سنة ضوئية الشيء الكثير، لكنها مسافة تعادل ١٦٠ مرة أكبر من مدار بلوتو حول الشمس) فسيكون هذا المدار الأكثر استدارة أكثر استقراراً ومن الممكن أن يسبب دورية الصدمات.

ويمر النجم المراافق كل ٢٦ مليون سنة عبر سحب المذنبات "أورت"، وهناك كما قال أورت، فإن النجوم العابرة عشوائياً تسبب عدم استقرار مدارات بلايين المذنبات، وسيكتسب بعضها طاقة وسرعة تطرده من المجموعة الشمسية، أما البعض الآخر فسيفقد طاقة ويبداً السقوط في طريق طويل باتجاه الشمس، وقد تبين من حسابات الفريق أنه من كل بليون مذنب تم طرده هناك حوالي مليون قد تتقاطع مداراتها مع مدار الأرض، ومن هذه المليون قد يرتطم اثنان بالأرض، ويبدو أن هذه الأرقام صحيحة، وربما تستغرق عملية قذف الأرض بالمذنبات مليون سنة، وأثناء ذلك يمكن مشاهدة مذنب جديد كل ثلاثة أيام، لكن القليل جداً منها سوف يصطدم بالأرض، فلكل دورة كاملة للنجم المراافق قد يصطدم مذنب واحد أو اثنان أو ثلاثة أو أربعة أو حتى خمسة، وقد يحدث بمحض الصدفة لا يصطدم بالأرض أى شيء على الإطلاق.

وقد اقترح "مولر" تسمية النجم المراافق "نيميسيس" على اسم الإله الإغريقي الذي جعل الأرض خالية من أى شيء يتحدى سيادة الآلهة، ولابد من توجيه سؤال مهم قبل نشر هذه الفرضية الجديدة والمبهرة: هل مدار النجم المراافق مستقر أو أنه يتاثر بمرور النجوم الأكبر؟

- نشر "بيت هت" حسابات تبين أن زمن دورة "نيميسيس" الحالية - إذا وجدت - هي بليون سنة (هي دورة حياته) ويعنى ذلك أنه خلال البليون سنة القادمة هناك فرصة تصل إلى ٥٠٪ أن يقوم نجم عابر بطرد نيميسيس وقطع علاقته بالشمس منهياً بذلك عصراً من الرعب، ويعتمد رقم البليون سنة على حجم مدار نيميسيس الحالى، ومن

وإذا كانت نظرية نيميسيس صحيحة ، فإن الجيولوجى "التر الفاريز" سرعان ما أدرك أنه لابد من دلائل على ذلك فى سجل الحفر المخروطية على الأرض مثل نسق منتظم فى تواريخ الصدمات ، وقد بدأ هو و"مولر" فى البحث عن الخاصية الدورية فى تواريخ حفر الصدمات المخروطية على الأرض ، وقد كان أول الأشكال البينانية التى درسوها محبطاً : لم يكن هناك أى نسق واضح من هذه الأشكال ، ولكن كثيراً من الحفر كان تاريخه غير دقيق بالمرة ، وكانت درجة عدم التيقن فى أعمارها تطمس ببساطة فكرة الدورية كل ٢٦ مليون سنة . كان الحل الذى اقترحه "الفاريز" بسيطاً : إهمال الحفر التى ليس لها تاريخ دقيق ، وعندما تم اختزال المائة حفرة إلى ٢٤ ظهر أمر مثير ، فقد كان هناك ثلاثة أو أربعة أزواج يفصل بين كل منها ٣٠ مليون سنة أو ما يقارب ذلك ، وكانت تحتوى على بعض الحفر الكبرى ، وعندما رسمت الحفر الأكبر فقط بيانيًا بدت مجموعات منها متباude على فترات من ٢٦ إلى ٣٠ مليون سنة بمتوسط ٢٨ مليون سنة ، ثم تبع ذلك تحليل إحصائى مستفيض ، وباستخدام تحليل "فورييه" - وهى تقنية رياضية جيدة لاكتشاف دورية البيانات - اتضح وجود قمة متكررة كل ٤٨،٤ مليون سنة أعلى من أى عدم انتظام محتمل فى القياسات ، وعندما تمت الاستعانة بالكمبيوتر لحساب أعمار الحفر الموزعة عشوائياً وجد برنامج فورييه قمة مرتفعة نسبياً كل بضع مئات من المحاولات مثيراً ، ويعد ذلك مؤشراً إحصائياً كافياً مثيراً للأهمية ، لكنه ليس دليلاً قاطعاً على نظرية جديدة .

وفي سجل العلوم هناك تاريخ طويل من ادعاء الاكتشافات المبنية على أساس إحصائية، وهي تبدو مقنعة بدرجة معقولة لكنها سرعان ما تنهاك مع زيادة المعلومات ،

وعلى المدى الطويل ليس من مصلحة سمعة أي عالم أن يشارك في ادعاء أشياء مثل تلك ، حتى ولو كان البحث المنشور سيجعله مشهوراً بين يوم وليلة ، وفي هذا السياق فإن والتر ألفاريز وريتشارد مولر كانوا معروفيين جيداً لدرجة أنهما قد يفقدان أكثر مما يكسبان إذا نشرا نظرية نيميسيس ، وقد مر لويس ألفاريز نفسه بالعديد من هذه السيناريوهات ، وبالتالي حاول أن يحمي ابنه ومعه مولر من خطأ محتمل ، فكان يتراجع بين التحمس الشديد والتخوف من نظرية نيميسيس، لكنه أخيراً حاول أن ينقص من قدر نظرية دورية الحفر المخروطية بشدة، بإظهار أن البيانات لم تكن ذات مغزى إحصائياً ، أو بالأحرى كانت معيبة، وبعد أسبوعين عديدة من الأخذ والعطاء مع مولر اقتنع لويس وتلاشت مخاوفه فأرسل بحثاً عن نيميسيس إلى مجلة (ناشر) *Nature* للنشر .

وقد توصل فلكيان من ولاية لويزيانا الأمريكية "دانيل وايتمير" (Daniel Whitmire) "والبرت جاكسون" (Albert Jackson) كل على حدة إلى نظرية مماثلة لتفسير الدورية الباردة في حوادث الفنا - أمطار من المذنبات تنهمر من نجم مرافق للشمس - لكنهما افترضا له مداراً غير متمركز بشكل حاد (وتبيّن أنه غير مستقر)، وقد أرسلا بحثهما إلى مجلة *Nature* ، كذلك تقدم وايتمير بفكرة الكوكب الذي يدور وراء بلوتو، ويستطيع كوكب مثل هذا - كما أوضح وايتمير - أن يؤثر في الجزء الداخلي لسحابة المذنبات مسبباً انهمار أمطار منها ، لكن الكوكب قد ينشر أمطار المذنبات على مدار ملايين عديدة من السنين ، الأمر الذي يتناقض مع بيانات للفنان الشامل ، وتتركز نظرية أخرى حول الحركة الاهتزازية للشمس دخولاً وخروجاً من مستوى المجرة ، ومعروف جيداً أن هذه الحركة تستغرق حوالي ٣٣ مليون سنة، وقد تسبب اضطرابات دورية للمذنبات في سحابة أورت نظراً لتركيز النجوم في مستوى المجرة وانعدام وجودها خارج هذا المستوى ، ولسوء الحظ بالنسبة لهذه النظرية لا يوجد ارتباط بين العبور الفعلى للشمس خلال مستوى المجرة وأزمنة حدوث الفنا ، وكذلك فإن تلك الحركة الاهتزازية للشمس من الصغر بحيث لا تعطي التأثير المطلوب .

ومن الصعب أن تخيل أحد فرضية جدلية ومثيرة أكثر من وجود نجم قاتل خفى يدور حول الشمس باعثاً قذائف مميتة إلى الأرض . وفي عام ١٩٨٤ كانت المجلات

العلمية تزخر بالمناقشات والحجج الجادة ، لكن ما تقوه به بعض العلماء المذهبين عادة كان يحيد بهم عن جادة الصواب. كان الاهتمام الإعلامي الكبير يفوق الوصف ، فمثلاً وضعت مجلة "تايم" عنوان القصة على الفلاف وكانت هناك براماج وثائقية في التليفزيون وعدد لا ينهاي من المحاورات التليفزيونية مع العلماء المعينين ، ومقالات في جريدة "النيويورك تايمز" ، وفي إحدى هذه المقالات سنة ١٩٨٥ وعنوانها "الوضع غير الصحيح لأبراج الديناصورات" - كانت نهايتها كالتالي :-

"الأحداث الأرضية مثل النشاط البركاني أو التغير في المناخ أو مستوى سطح البحر - هي أكثر الأسباب احتمالاً وراء فناء الكتلة ، وعلى الفلكيين أن يتركوا للمنجمين مهمة البحث عن سبب الأحداث الأرضية في النجوم" .

ومثل المد والجزر وتتابع الفصول كتب "والتر أفاريز" وريتشارد مولر ردًا في خطاب إلى التايمز:

"لقد ذكرتم أن "الأحداث المعقّدة نادرًا ما يكون لها تفسيرات بسيطة" ، ولعل تاريخ علم الفيزياء كله ينافي ذلك ، واقترحتم أنه "يجب على الفلكيين أن يتركوا البحث في أسباب الأحداث الأرضية التي تسببها النجوم للمنجمين" ، ولعلنا في المقابل نقترح أنه من الأفضل لحررى الصحف أن يتركوا الحكم على المسائل العلمية للعلماء" .

ولقد سخر عالم الحياة الشهير "ستيفن جولد" (Stephen Gould) مما كتب بجريدة التايمز مستعيراً تعبيراً كان قد نشر في جريدة إيطالية سنة ١٦٦٢:- "الآن وبعد أن تخلى سنيور غاليليو (وإن يكن تحت تأثير خارجي) عن معتقد المؤثر الخارجي على حركة الأرض، فربما يجب أن يعود التلاميذ الذين يدرسون الفيزياء إلى حل مشاكل التسلیح والملاحة ويتركوا حل المشكلات الكونية لما درسوه في الكتب المقدسة التي لا تخطئ" .

أما "كارل ساجان" (Carl Sagan) فقد وجد أن نظرية النيميسيس نظرية جادة وجديرة بالاحترام .

وقد كتب ساجان خطاباً شخصياً إلى جريدة النيويورك تايمز مدافعاً عن نظرية النيميسيس، وظل الجدل حول تلك النظرية محتدماً لسنوات عديدة دون أن يحسم .

ولقد أصبح المفهوم القائل بأن الصدمات الخارجية تسبب كوارث مدمرة على الأرض أمراً مقبولاً تماماً اليوم ، وكذلك أصبح الرابط بين الفناء الشامل على الحد الفاصل T-K والصدمة المسيبة لحفرة تشكسلوب شيئاً مقنعاً للغاية .

ويعتقد الكثير من الناس ، بما فيهم علماء الفلك الذين من المفترض أن يعلموا أكثر من غيرهم، أن نظرية النيميسيس القائلة بأن المدار غير مستقر قد دحست ، وطبعاً (أو من المسلم به) فالمدار غير مستقر وزمن دورته المتوقع حوالي بليون سنة كما عرض في البحث الأصلي المنشور عن نظرية النيميسيس، وقد تم التتحقق من ذلك وبالتفصيل بواسطة "هـ" ، وحيث إن عمر المجموعة الشمسية خمسة بلايين من السنوات ، فكثير من الناس يعتقدون أن مداراً عمره بليون عام لا يستطيع أن يستمر في البقاء ، بمعنى أن المدار لن يمكث إلا بليوناً واحداً من السنوات فقط في حياة المجموعة الشمسية ، ولكنهم يخلطون بين زمن الحياة الحالى للمدار ومدة بقائه في الماضي ، فإن مدار النيميسيس ما فتئ يتناقص ببطء، منذ تكوين المجموعة الشمسية، وقد أثبت بيت هـ أن العمر المتوقع لمدار النيميسيس منذ خمسة بلايين من السنين كان ٦ بليون سنة، أى أنه لم يتبق (تبعاً للنظرية) من عمر النيميسيس إلا بليون واحد من السنين .

ربما يكون هناك سبب وجيه للتشكك في نظرية النيميسيس، ولكن يظل التساؤل المنطقي هو لماذا لم يشاهد النيميسيس بتاتاً؟ ! فمسافة ثلاثة سنوات ضوئية تعنى أنه أقرب النجوم منا ويعد أقرب من زوج السنتauri (Cenntauri) بأكثر من سنة ضوئية . الإجابة أن النيميسيس إذا وُجِد فهو من الصغر والعاتمة لدرجة يصعب معها رؤيته، (ونحن نفترض أن نيمسيس هو قزم أحمر عادي مثل معظم النجوم المرئية الأصغر كثيراً من الشمس)، وحتى يتمكن نيمسيس من ركلة جاذبية تطلق المذنبات نحو الأرض ، فلابد أن تكون كتلته $1/20$ من كتلة الشمس، أما لو كانت كتلته $1/2$ كتلة الشمس لكان من الممكن رؤيتها فعلاً، ولكن أكثر سطوعاً من بروكسيما سنتauri ، وكانت أقرب نقطة له معرفة، أما لو كانت كتلته أقل كثيراً من $1/2$ كتلة الشمس وبالتالي سيكون لمعانه خافتًا ، فإن نيمسيس سيصبح مجرد نجم خافت يشبه

الكثير من النجوم ذاتية الم-mean والأكثر بعدها، ولن تستطيع أجهزة المسح الفلكي أن ترصد اقترابه، وحتى ظهور نظرية نيميسيس لم يكن للفلكيين من الأسباب ما يدفعهم بإجراء القياسات الضرورية للكشف عن اقتراب النجوم الخافتة .

وحتى نقنع العالم (وأنفسنا) أن نيميسيس حقيقة واقعة لا بد من اكتشاف النجم نفسه ، والبحث عن نيميسيس تماماً كما يقول المثل " كالباحث عن إبرة في كومة من القش " ، وقد قام الفلكيون بقياس المسافة إلى النجوم القريبة مستخدمين طريقة تعتمد على خاصية الاختلاف الظاهري (Parallax) وحتى تدرك هذا المفهوم ضع إصبعك أمامك وأغمض إحدى عينيك ، لاحظ موضع إصبعك بالنسبة لشيء ما في الخلفية مثل صورة معلقة على الحائط ، ثم بدل إغماض عينيك : سيبدو إصبعك وكأنه يقفز ، فسيكون له موضع مختلف بالنسبة للخلفية الثابتة بمجرد تبادل إغماض العينين ، هذا هو " الاختلاف الظاهري " . تابع الفلكيون أحد النجوم على فترات تراوحت بين ۲ و ۶ شهور ، وحددوا موضعه بدقة بالنسبة للنجوم الأخرى وبالذات بالنسبة للنجوم المعروفة ببعدها الشاسع ، وهم بذلك يراقبون النجم من مواضع مختلفة في مدار الأرض حول الشمس ، ويتغير مكان النجم القريب كثيراً بتغير موضع رصده من أماكن مختلفة من مدار الأرض حول الشمس ، وحتى نكتشف نيميسيس علينا أن نرصد آلاف النجوم في أوقات مختلفة من السنة ومقارنة صورها بدقة فائقة ، وباستخدام تلسكوب ذاتي الحركة لمسح السماء فوق النصف الشمالي للكرة الأرضية استبعدت مجموعة بيركلي أكثر من نصف النجوم المسماة بالأقزام الحمراء وعدها ۳۱۰۰ نجم ، ومن الممكن اختبار حوالي ۱۰ نجوم في كل ليلة صافية ، وسيتواصل البحث إلى أن تختبر كل النجوم أو يكتشف نيميسيس .

وقد لا يكون نيميسيس قزمًا أحمر بالمرة ، وربما يكون جسمًا غريباً مثل ثقب أسود (Black Hole) أو نجم نيتروني (Neutron Star) أو قزم بنى (Brown Dwarf) ، وسوف يكون تأثير جاذبيته في دفع المذنبات أثناء دورانه حول الشمس تماماً مثل القزم الأحمر ، لكن اكتشافه سوف يكون أقرب إلى المستحيل ، وليس هناك من الأسباب ما يدفعنا إلى الاعتقاد بوجود مثل هذه الأجسام الغريبة في هذا الجزء من مجرة درب البانة .

قد لا يكون نيميسيس موجوداً على الإطلاق وتصادماته ليست دورية ، وفي هذه الحالة هل من الممكن أن يحدث الفناء الشامل بسبب الكويكبات أو المذنبات ؟ يعتقد عالم الحياة القديمة "روب" في إمكانية حدوث ذلك، وكما أشرنا سابقاً فإنه يعتقد أن الضربة الأولى لابد أن تنقص مدى الانتشار الجغرافي لنوع مزدهر من الكائنات قبل أن يصبح عرضة للانقراض ، ولا تتطلب أمطار المذنبات وجود نيميسيس ولا دورية اقترابه؛ فائي نجم عابر يمكن أن يسبب اضطراباً لمدارات كثير من المذنبات محدثاً أمطاراً مميتة .

وفيما يتعلق بالربط بين التصادمات والفناء الشامل ، فإن السجل الجيولوجي ليس واضحاً ، وقد وجد "روب" أن أربع طبقات فقط من سبع طبقات فاصلة غنية بالإيريديوم ترتبط بحوادث الفناء ، أما الباقي فموقع تساؤل ، وأن خمساً فقط من ١٤ حفرة من ذوات القطر ٣٢ كيلومتراً على الأقل وعمرها أقل من ٥٠٠ مليون سنة - يتتوافق مع أزمنة حدوث الفناء (بما في ذلك حفرة تشيكسلوب) ، وهذه المعلومات على الرغم من أنها مثيرة ، فإنها غير حاسمة ، وأعظم حادث فناء شامل على الإطلاق والذي وقع منذ ٢٤٥ مليون سنة لا يرتبط بأى صدمة ، أما كيف تفشل صدمة كبرى في إحداث فناء فإنه أمر غير مفهوم، أخذين في الاعتبار كمية الطاقة الهائلة المنطلقة والقائمة الطويلة من أحوال الغلاف الجوى المصاحبة للصدمة . ما هي الصدمة "الكبرى" ؟ نحن لا نعرف حد الطاقة الذى فوقه لابد أن يحدث فناء للكتلة، وإذا حاولنا التخمين فإننا قد نخطئ بمعدل ١٠ - ١٠٠ مرة ، فهناك كذلك متغيرات أخرى تؤثر في الصدمة : نوع الصخر المصطدم بالأرض ، والذى سيحدد نوع سحابة الغبار وكثافة المطر الحمضى القاتل المرافق لها، وأكبر حفرة مخروطية معروفة وهى "تشيكسلوب" (١٧٠ كيلومتراً) ترتبط بالقطع بالفناء الشامل، وبينما الشكل ترتبط الحفرة المخروطية الثانية من حيث الاتساع الموجودة فى "كيوبيك" "بكندا" "مانيكواجان" (Manicouagan) (١٠٠ كيلومتر) بحادث فناء عظيم منذ ٢٠٨ ملايين سنة ، ويقع بين العصرين الثلاثي (Triassic) والجوراسي (Gurassic) ، أما الحفر المخروطية التي لم ترتبط بعد بحوادث فناء فهو تلك التى يبلغ اتساعها ٥٠ كيلومتراً، فالطاقة اللازمة لتكوين هذه الحفر تقل عشر مرات عن الطاقة المسببة لحفرة تشيكسلوب على الأقل .

وإذا كانت نظرية نيميسيس صحيحة ، فain نقف الآن فى دورة الفنا ؟ فأخذت
فنا شاملاً وقع منذ 14 مليون سنة ، فإن كان المتسبب في ذلك نيميسيس ، فذلك يعني
أنه لابد وأن يكون قد مر خلال سحابة " أورت " منذ حوالي 14 مليون سنة ، وهو الآن
في أبعد نقطة له عن الشمس ، ومقدر له أن يعود إلى هذه السحابة بعد حوالي 12
مليون سنة ، وحتى الآن فنحن في مأمن من أخطار نيميسيس على الأقل ، ولا تدعى
نظرية نيميسيس أن كل الصدمات الكبرى قد تسببت فيها طرد المذنبات بواسطة
نيميسيس أو حتى بسبب المذنبات كلية ، فالبعض من هذه الصدمات قد يرجع إلى
الكويكبات الحمراء . يجب ألا نأمن أكثر من اللازم ! لأننا كبشر ندين في تطورنا
الناجح لصدمات من هذه الصدمات ، وربما تأتي نهايتنا يوماً ما على يد صدمة أخرى ،
فما الذي يمكن أن نفعله لنحمي أنفسنا من هذا الاحتمال المخيف ؟

الفصل التاسع

حرس الفضاء

اهتمت وكالة "ناسا" باكتشاف الكويكبات القريبة من الأرض وجعلها تحديد عن مسار اصطدامها بالأرض، بعد أن أرجع أفاليرز في سنة ١٩٨٠ السبب في حادث فناء K-T لصمة كويكب. كثف الفلكيون جهودهم لاكتشاف المذنبات والكويكبات عابرة الأرض بنجاح كبير باستخدام تلسكوبات متوسطة الحجم، ومنذ سنة ١٩٨٠ تضاعف عدد الكويكبات عابرة الأرض مرتين ليصل إلى أكثر من ١٥٠ ، ويتسارع معدل اكتشافها، وفي نهاية الثمانينيات تمكن صاندو الكويكبات من رصد العديد من الأجرام التي يصل حجمها إلى حجم الجبال ، وكانت تصطدم الأرض ، وفي سنة ١٩٩٠ كلف الكongress الأمريكي وكالة "ناسا" بمزيد من الدراسة ، ويرجع الفضل في الحصول على مزيد من الصور المحسنة لأخطر الصدام ، إلى العمل الذي يقوم به عشرات العلماء في جميع أنحاء العالم .

ومن الطبيعي أنه كلما كانت القذيفة أكبر وأسرع ، زادت خطورتها، وعادة لا يزيد حجم النيازك عن قبضة اليد، ولدى وصول هذه الكتل الصخرية والحديدية إلى سطح الأرض تقل سرعتها كثيراً عن سرعتها في المجموعة الشمسية، والكتل التي تتكون غالباً من الحديد هي التي ترتطم محتفظة بمعظم سرعتها، ونادرًا جداً ما ترتطم بالمنازل ، وفي مرات قليلة تسببت في حوادث إصابات للناس، ونادرًا ما تصل الأجرام ذات الأبعاد ما بين متر وعشرين متراً إلى الأرض دون أن تتفتت ، وفي عام ١٩٧٢ ترك كويكب صغير قطره حوالي ١٠ أمتار مساراً ملتهباً بطول ١٥٠٠ كيلومتر فوق الغرب الأمريكي ، وكويكب بهذا له طاقة حرارة مثل طاقة القنبلة النووية التي أقيمت على

هيروشيمـا، أى حوالـى ١٢ ألف طن من TNT ، وقد تسبـب انفجار جـسم حـديـدى بمـثل هـذا الحـجم فـى إـحدـاث حـفـرة صـفـيرـة فـى سـيـبرـيا سـنة ١٩٤٧ ، وـحيـث إن مـعـضـم سـطـح الـأـرـض لـيـس مـاهـولاً إـلا فـى النـادـر ، أو هو فـى أـغـلـبـه سـطـح لـلـمـحـيـطـات ؛ فـإـن غالـبـيـة هـذـه الـكـيلـوـات مـن الـأـطـنـان تـنـفـجـر دون أن نـشـعـر بـهـا .

أما المـذـنبـات والـكـويـكـبات الـتـى يـتـراـوح حـجمـها مـا بـيـن ٥٠ ، ١٠٠ مـتر ، فـإـنـها أـخـطـر كـثـيرـاً ، مـثـلـ تـلـكـ الـتـى تـفـجـرـت فـوقـ تـونـجوـسـكا سـنة ١٩٠٨ ، فـطاـقة حـرـكـة فـى مـدـى عـدـة مـيـجا طـنـ - مـثـلـ تـلـكـ الـمـاصـاحـبـة لـانـفـجـارـ تـونـجوـسـكا - يـمـكـنـ أنـ تـسـوىـ مـدـيـنةـ كـبـيرـةـ بـسـطـح الـأـرـض وـتـقـتـلـ الـكـثـيرـ منـ الـبـشـرـ، لـكـ الدـمـارـ النـاتـجـ مـنـ حـادـثـةـ مـثـلـ تـونـجوـسـكاـ سـوـفـ يـكـونـ مـحـدـودـاً؛ حـيـثـ إـنـ النـاسـ يـمـكـنـ أنـ يـشـاهـدـوـهاـ عـلـى مـسـافـةـ ٥٠٠ كـيـلوـمـترـ ، وـلـكـنـهاـ لـنـ تـهـدـدـهـمـ بـأـيـ شـكـلـ. مـنـ الـمـكـنـ أنـ نـتـوـقـعـ اـنـفـجـارـاًـ هـوـانـيـاـ بـقـوـةـ ١٠ مـيـجا طـنـ فـىـ مـكـانـ مـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـرـةـ كـلـ ٣٠٠ سـنةـ تـقـرـيـباًـ، وـفـىـ الـمـتوـسـطـ مـرـةـ كـلـ ١٠٠٠٠ سـنةـ سـوـفـ يـقـومـ اـنـفـجـارـ كـهـذاـ بـإـفـنـاءـ مـنـطـقـةـ مـاهـولـةـ بـكـثـافـةـ (ـأـخـذـينـ فـىـ الـاعـتـبارـ الـكـثـافـةـ الـحـالـيـةـ لـلـسـكـانـ)ـ .

وـفـرـصـةـ الـكـويـكـباتـ الـتـى تـلـىـ ذـلـكـ فـىـ الـكـبـرـ وـقـطـرـهـ يـقـارـبـ الـكـيـلوـمـترـ - فـىـ أـنـ تـخـتـرـقـ الـفـلـافـ الـجـوـىـ دـوـنـ أـنـ تـنـفـتـتـ جـيـدةـ ، أـمـاـ تـلـكـ الـتـى يـزـيدـ قـطـرـهـ عـنـ ١٥٠ مـتـرـ فـإـنـهاـ تـصـطـدـمـ بـالـأـرـضـ مـرـةـ كـلـ خـمـسـةـ أـلـفـ سـنةـ ، وـإـذـاـ كـانـ الصـدـمـةـ فـوقـ الـيـابـسـةـ فـإـنـهاـ سـتـحـدـثـ حـفـرةـ مـخـروـطـيـةـ قـطـرـهـ يـزـيدـ عـنـ كـيـلوـمـترـيـنـ ، أـمـاـ الـتـىـ تـضـرـبـ الـمـحـيـطـ فـتـتـسـبـبـ فـىـ مـوجـاتـ التـسـونـامـىـ، وـأـحـدـاثـ بـهـذـاـ الـحـجـمـ أـقـلـ تـدـمـيرـاًـ مـنـ اـنـفـجـارـ الـهـوـانـىـ فـوـقـ تـونـجوـسـكاـ؛ـ حـيـثـ إـنـ مـعـضـمـ طـاقـةـ الصـدـمـةـ تـمـتـصـ بـوـاسـطـةـ الـيـابـسـةـ أوـ الـمـحـيـطـ، وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ كـويـكـبـاًـ قـطـرـهـ حـوـالـىـ كـيـلوـمـترـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـدـمـرـ مـنـطـقـةـ مـسـاحـتـهاـ عـشـراتـ الـأـلـافـ مـنـ الـكـيـلوـمـترـاتـ الـمـرـبـعـةـ ،ـ فـإـذـاـ كـانـ بـؤـرـةـ الصـدـمـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـىـ تـجـمـعـ سـكـانـيـ كـنـيـوـيـورـكـ أوـ جـنـوبـ كـالـيـفـورـنـياـ أوـ طـوـكـيـوـ أوـ مـنـطـقـةـ لـندـنـ الـكـبـرـىـ؛ـ فـإـنـ عـدـ القـتـلـىـ قدـ يـزـيدـ عـنـ ١٠ مـلـيـيـنـ،ـ وـمـعـ ذـلـكـ لـنـ تـصـبـحـ الـبـشـرـيـةـ كـلـهاـ مـهـدـدـةـ .

أـمـاـ الـكـويـكـباتـ أوـ الـمـذـنـبـاتـ الـأـكـبـرـ مـنـ كـيـلوـمـترـ ،ـ وـالـتـىـ تـرـتـطـمـ بـالـيـابـسـةـ مـرـةـ كـلـ نـصـفـ مـلـيـيـنـ سـنـةـ؛ـ فـإـنـ تـأـثـيرـهـاـ سـيـكـونـ شـامـلـاًـ عـالـمـياـ (ـglo~balـ)ـ وـقـدـ يـهدـدـ الـغـبـارـ الـنـاتـجـ

عن تلك الصدمة معظم سكان العالم بالتضور جوغاً بسبب التلف الجماعي للمحاصيل، ولا يستطيع أحد أن يجزم إلى أي مدى يمكن للدول والمؤسسات أن تنجو من مثل هذه الكارثة الأرضية .

ورغمما عن ذلك ، ومهما بلغت حدة الكارثة العالمية المهددة للحضارة ؛ فإن حادثة كهذه ستقتضى على عدد قليل من الأنواع، ومرة كل ١٠ أو ٢٠ مليون سنة يرتطم كويكب أو مذنب قطره يزيد عن خمسة كيلومترات بالأرض، ومرة كل ١٠٠ مليون سنة نعاني من صدمة بجسم قطره ١٠ كيلومترات أو أكبر، ومن صدمات بهذا الحجم سوف يعاني كوكبنا ليس فقط من حادثة فناء ولكن فناء عظيمًا شاملًا مثل الحوادث الخمس الكبرى المعروفة جيداً لعلماء الحياة القديمة، وربما يكون الاصطدام بأكبر الأجسام المعروفة التي تقترب من الأرض هو الفزع الأكبر، وكما رأينا فإن مذنب هالي له نواة قطرها الأكبر ١٥ كيلومترًا، أما أكبر الكويكبات عابرة الأرض المعروفة فقطرها يقل عن ذلك قليلاً، لكن من المحتمل أن تكون مادتها أكثر عدة مرات ، ولذلك فهي أثقل ، ولا نستطيع أن نستبعد تماماً الظهور المفاجئ لمذنب طويل الدورة أكبر بعض الشيء من مذنب هالي في مسار اصطدام مع الأرض .

لعله من المثير إلا نعير مخاطر سيناريوهات الكوارث المذكورة أعلاه اهتماماً لسبب بسيط ؛ وهو أنه لا يوجد في تاريخنا أى تسجيل لتصادم قاتل ، ولم نشاهد على التليفزيون حتى الآن ضحايا صدمة كويكب لنتعاطف معهم ، فالعواصف والفيضانات والزلزال والحروب والتصفيية العرقية والأوبئة تبدو أكثر واقعية لنا، وتقتضي حوادث السيارات والتصفيية الجسدية وحدهما على عشرات الآلاف من الأميركيين كل عام ، أضف إلى ذلك ما تسببه الأمراض مثل السرطان والأزمات القلبية ، فهل يجب علينا أن نقلق من جهة النيازك كذلك ؟ فنحن فلقون بسبب مخاطر أقل كالصواعق والموت في حوادث الطائرات والاحتراق بالنيران أو الموت بلدغة ثعبان سام أو من طعام مسمم .

كيف لنا أن نحسب معدل الوفيات من التصادم بمذنب أو كويكب مقارنة بالمعدل الخاص بالمخاطر المألوفة ؟ قام " ديفيد موريسون " (David Morrison) ومعاونوه من مركز Ames " أميس " للأبحاث التابع لوكالة ناسا - بإجراء وتعزيز حسابات تفصيلية

في هذا الشأن ووفقاً لذلك فإن احتمال الموت من تصادم مثل الذي حدث في تونجوسكا هو واحد في كل ٢٠ مليون (في السنة) ومن صدمة عالمية كارثية هو واحد في كل مليونين (في السنة)، وبمعنى آخر فإننا نحسب متوسط عدد الوفيات سنوياً التي تسببها الصدمات، فعلى فترات طويلة من الزمن - أخذين في الاعتبار كل أحجام الحوادث - يصبح من المتوقع أن يموت سنوياً حوالي ٣٠٠٠ إنسان من ضربات الكويكبات أو المذنبات (وتزداد الوفيات في بعض السنين ولكن نادراً أو نادراً جداً ما تصل إلى ملايين أو بلايين)، وفي الولايات المتحدة الأمريكية يبلغ متوسط أعداد الوفيات بفعل التورنادو (العواصف الدوامية) أكثر من ١٥٠، وأكثر منها يقتل بسبب الصواعق أو ل LANGUAGES لغات الأفاعي أو التسمم الغذائي، ويموت حوالي ١٥٠ من الأمريكيين في حوادث الطيران التجاري، ونفس العدد يموت صعقاً بالكهرباء في البيوت.

وتنفق الحكومة الأمريكية عدة ملايين من الدولارات في رصد ومتابعة العواصف العنيفة وفي حماية الأغذية من التلف وتأمين السفر بالطائرات ، إلا يجب إذن أن ننظر إلى أخطار الصدمات بصورة أعمق ؟ قد تبدو فرصة وقوع كارثة اليوم أو غداً أو حتى خلال القرون القليلة القادمة ضئيلة، لكن ليس هناك تهديد مماثل يمكن أن يقضى على العالم كما نعرفه اليوم إلا حرباً نووية .

وتتطلب حماية مواطنى كوكب الأرض من الصدمات الكونية مجهوداً متشعباً في ثلاثة اتجاهات : الأول : هو مسح السماوات واكتشاف أكبر عدد ممكن من الكويكبات والمذنبات التي تقترب من الأرض ، والثانى : هو تطوير المقدرة على الرصد الدقيق لأى جسم يمكن أن يهدد الأرض بأى شكل حتى نعلم تماماً متى وأين سيقوم بضررته، والثالث : إذا كنا نأمل في منع حدوث الصدام كلية بدلاً من تهجير السكان من منطقة الصدمة المتوقعة، فإن علينا أن نطور وسائل لقطع الطريق على القذيفة الكونية القادمة نحونا وتغيير مسارها بعيداً، ومع أن كل هذا يبدو وكأنه خيال علمي، إلا أن التقنية الموجودة الآن قد تكون موائمة للتقليل من مخاطر الصدمة إلى حد كبير .

و٩٠٪ من المذنبات التي قد تزعج كوكبنا هي الكويكبات قريبة من الأرض أو مذنبات قصيرة الدورة ، أما الباقى فهو مذنبات طويلة الدورة تعود على فترات أكبر

من ٢٠ سنة ، وقد أحصى فلكيو الكواكب أن حوالي ألفين من الكويكبات عابرات الأرض لها قطر أكبر من كيلومتر ، ولا يوجد ضمن الكويكبات عابرات الأرض والتي يصل عددها إلى أكثر من ١٢٠ (من المصنفة حتى الآن) كويكب واحد له مدار يؤدي إلى تصادم مع الأرض في غضون القرون القليلة القادمة ، لكن اقتراب أي منها من أى كوكب مثل المشترى يمكن أن يؤدي إلى اضطراب مدارها الآمن وتحوله إلى مدار قاتل ، ومن الصعب اكتشاف الكويكبات عابرات الأرض طولية الدورة، ويرجع ذلك أساساً إلى مقدرتها الضعيفة على عكس ضوء الشمس مما يجعلها خافتة جداً، وقد يكون بعض هذه القميرات المظلمة في مسار خطير، فإذا حدث واكتشفنا واحداً منها فإن الأمر يتطلب عشرات السنين لنتمكن من اتخاذ إجراء معها، وبواسطة التقنيات الحالية يكتشف الفلكيون العديد من الكويكبات عابرة الأرض كل شهر، ويستخدم نظام مراقبة الفضاء بجامعة أريزونا تلسكوبياً عريضاً المدى ٩٠٠ مترًا مزوداً بكاميرا إلكترونية ماسحة لاكتشاف الكويكبات في وقت مناسب، ونظرًا للاستخدام الواسع للأشعة والبرمجيات المتقدمة ، فإن نظام مراقبة الفضاء يشتراك في كثير مع التلسكوبات الروبوتية المستخدمة لاكتشاف المستعرات العظمى البعيدة ، وعموماً يتميز جهاز مراقبة الفضاء بمقدرتة على العمل بصفة دائمة بدلاً من القياسات المعتمدة على أزمنة التعرض المنقطعة، وحتى الآن استطاع جهاز مراقبة الفضاء من رصد حوالي نصف الأجرام القريبة من الأرض بما في ذلك البعض الذي قد يقل قطره إلى ١٠ أمتار، ولكن وحتى تستوعب تماماً مسلك الكويكبات والمذنبات قصيرة الدورة المسيبة للمخاطر للأرض ؛ فإن الأمر يحتاج إلى أجهزة اختبار أكثر دقة، ومن الممكن أن تساعد التلسكوبات ذات المنافذ الأكبر في اكتشاف الأجسام الأعتم والأكثر بعداً ، وبتخطيط مجموعة مراقبة الفضاء لضاغعة حجم تلسكوباتها وزيادة مدى نظام الاختبار الإلكتروني، ولكن حتى نجد الغالبية من آلاف الأجسام عابرة الأرض الكبيرة خلال العقود القليلة القادمة - بدلاً من قرون - فإن الأمر يتطلب برنامجاً أكثر طموحاً من ذلك، وتدرس وكالة "ناسا" الآن اقتراحًا لبناء ستة تلسكوبات كبيرة أو أكثر خصيصاً لمسح السماء كلها ، بحيث إنه إذا أعادت سحابة كبيرة الرؤية أمام أحد التلسكوبات فإن تلسكوبياً آخر سيقوم بالعمل بدلاً منه، ومثل هذا النظام المقترن لمراقبة الفضاء قد يتمكن من

اكتشاف حوالي ٥٠٠ جسم قريب من الأرض ومنات الآلاف من الكويكبات في حزام الكويكبات الرئيسي كل شهر .

وعند اكتشاف جرم قميم الدورة فسوف يكون هناك فسحة من الوقت لمشاهدة دورانه لعدة مرات حول الشمس ، مما يمكن من تفريح الحسابات المدارية والتفكير في كيفية التصرف مع ارتطامه المحتمل، وعلى النقيض فلن نتمكن من ذلك في حالة الجرم طويل الدورة ، وظهور المذنبات طويلة الدورة غير المعروفة مسبقاً بصورة غير متوقعة في الجزء الخارجي المعتم للنظام الكوكبي على شكل صدوف متوجهة نحونا، وحيث إنها على الأرجح تدور حول الشمس في اتجاه معاكس لدوران الأرض ؛ فإن سرعة الصدمات المحتملة لها أكبر من تلك الخاصة بالقذائف قصيرة الدورة ، وأحجامها الكبيرة عادة (٤ كيلومترات أو أكثر) تجعلها أكثر خطورة ، ولا يمكن رؤية هذه المذنبات إلا بعد أن تقوم حرارة الشمس بتبخير جليدها المتجمد منذ فترة طويلة، وعادة ما يحدث ذلك بالقرب من مدار المشتري، وعندما تحتاج إلى عام كامل تقريباً من التسارع قبل أن تبدأ الدوران حول الشمس أو تصطدم بأحد الكواكب ، وهو أمر نادر، ونصف المذنبات طويلة الدورة هي بالفعل من عابرات الأرض. أي أنها تقترب من الشمس على مسافة أقصر من وحدة فلكية (AU) ، وإذا كنا سبئي الحظ للغاية ، فإننا لن نكتشف مذنباً جديداً في مسار ارتطام بالأرض إلا قبل حدوث الصدمة القاتلة بشهرين فقط، ويعيننا نظام حراسة الفضاء الذي يغطي كامل السما ، ويؤمن مجال الرؤية في حالة الليلى المعتمة - فرصة أفضل بكثير لاكتشاف مبكر لمذنب خطر أثناء سقوطه داخل المجموعة الشمسية .

ويعد استخدام التلسكوبات الضوئية فقط لتعيين مدار مذنب أو كوكب بعيد، بدقة كافية تسمح بتحديد موقع وزمان الصدمة مع الأرض بالضبط- أمراً صعباً إن لم يكن مستحيلاً، ولحسن الحظ يمتلك الفلكيون أداة قوية لرصد ومتابعة مثل هذه الأجسام بمجرد اكتشافها - الرادار، وتكون التلسكوبات الراديوجرافية الموجودة في أريسيبيو (Arecibo) وبورتوريكو (Puerto Rico) وجولد ستون (Goldstone) وكاليفورنيا - راداراً كوكبياً متميزاً من الممكن أن يبين لنا حجم وشكل ومعالم سطح أي غاز للأرض، وربما تكتشف حتى دورانه، ويمكن أن تحدد مساره بدرجة عالية من الدقة ، وعندئذ ستتمكن الحاسوبات من " حكم في سفينة فضاء معرضة قريبة إلى حد ما من الجسم ،

بحيث تستطيع أجهزة الاستشعار في السفينة توجيهها نحو الهدف الموجود، تماماً كما يحدث في الصواريخ الموجهة من الطائرات أو السفن أثناء اقترابها من الهدف ، والتقنية الحالية عالية التطور فيما يتعلق بالصواريخ الموجهة ومجسات الفضاء بين الكواكب ، لدرجة أن مهمة مثل هذه تبدو خطوة صغيرة بالنسبة لإمكاناتنا .

وفي إحدى خطط وكالة ناسا هناك على الأقل بعثتان من سفن الفضاء قد يُرسلان لاعتراض قذيفة كونية قادمة نحو الأرض، وستكون مهمة البعثة الأولى الاستطلاع فقط، وقد تتمكن سفينة الفضاء الصغيرة من أن تلحق بحرية بجرم من عابرات الأرض لتلتقي به ، وربما تستطيع الهبوط على سطحه، أما السفينة الثانية فستكون على الأرجح أكبر ومساحة بمتفجرات نووية بغرض تحويل مسار القذيفة الفضائية أو نفسها، وحتى يتمكن القادة من اتخاذ استراتيجية معينة ، فإنهم يحتاجون إلى معرفة مكونات الكويكب أو المذنب ، وهل سيتفتت بسهولة ؟ فإذا كان مذنباً ، فهل يستطيع انفجار صغير أن يولد تيارات قوية من غازات المذنب؟ وهذه التيارات القوية متقطعة في طبيعتها لكنها قد تغير كثيراً من مسارات المذنبات، والاكتشاف المبكر لهذه الأجسام من الأمور الضرورية؛ فمن السهل كثيراً التدخل لتغيير مسار جرم يقترب للاصطدام بالأرض وهو على مسافة بعيدة عنها، حيث لا يتطلب الأمر إلا تغييراً صغيراً في سرعة الجسم وإلى طاقة أقل كثيراً، وأفضل مكان لركل الكويكب هو عندما يكون في أقرب نقطة له من الشمس (بillion)، وتؤدي دفعه صغيرة إلى تغيير أكبر في الوضع لا يتضح إلا عندما يقترب الجسم من الأرض بعد أشهر أو سنوات، فالتدخل بتغيير سرعة الكويكب معروف مداره بدقة، بمقدار اسم في الثانية فقط وهو على الجانب الآخر من الشمس، يكفي لتحويل صدمة محتملة إلى مجرد مرور عابر.

وفي ضوء التقنيات المتاحة حالياً ، فإن الوسيلة الوحيدة لركل مذنب أو الكويكب بشدة هي إرسال سفينة فضاء مزودة بوقود صلب وحاملة لمتفجرات قوية، وسيكون على سفينة الاعتراض المذكورة في حالة الكويكبات الكبرى أن تقوم بتوصيل قنبلة نووية كبيرة إلى سطح الكويكب ، أو تدفن شحنة تحت سطح الكويكب أو تفجر رأساً حربياً على مسافة معينة منه، أما بالنسبة للكويكبات الأصغر - الأقل من 100 متر - فيمكن التعامل معها بالمتفجرات التقليدية (غير النووية) من مسافة كبيرة، وتعمل كل هذه

الطرق على نصف جزء من سطح الكويكب المهدد، وسيعمل رد الفعل على إخراجه من مساره، وقد يؤدي انفجار على السطح إلى تغيير أكبر من انفجار على مسافة من الجرم، أما بالنسبة للاعتراض القريب من الأرض والذى يتطلب انفجاراً كبيراً : فإن ذلك قد يؤدي إلى تفتت الجسم المندفع إلى شظايا كثيرة ، وقد تظل بعض هذه الشظايا في مسار تصادم مع الأرض ويكون بعضها من الكبر بحيث يحدث كارثة عالمية، وسيحتاج الأمر إلى مصادر دعم كبيرة للتعامل مع هذه الاحتمالات، وربما يكون دفن المتفجرات أكثر كفاءة من التفجيرات السطحية ، إلا أنه أكثر خطورة ، وقد تؤدي الانفجارات عن بعد إلى حيود أقل ، لكن يمكن التنبؤ بنتائجها بدقة أكبر، لأن فرصة تفتت الكويكب أو المذنب في هذه الحالة أقل بكثير، وفي حالة المذنبات سوف يكون أصعب كثيراً تنفيذ انفجار محسوب العواقب : حيث تصعب رؤية نوافته ، ولأن تيارات الغازات المندفعة منه قد تحدث تغيراً مذهلاً في مداره .

في أكتوبر سنة ١٩٩٣ قام فلكي من هارفارد اسمه بريان مارسدن (Brian Marsden) بدأ ناقوس الإنذار محذراً من مذنب دورى معروف باسم سويفت تاتل (Swift Tutle) وقد اكتشف هذا المذنب أحد المبشرين اليسوعيين ، وهو ثقيل الوزن قطره أكبر من عشرة كيلومترات ، قام بدورتين داخل الجزء الداخلى من المجموعة الشمسية في عامي ١٨٦٢، ١٩٩٢، وقد حسب "مارسدن" فرصة ارتظام "سويفت تاتل" بالأرض أثناء ظهوره القادم في أغسطس سنة ٢٠٢٦ كواحد في ١٠٠٠. لأن تيارات الغاز المندفعة على سطحه يمكن أن تغير من مساره بشكل غير متوقع، ويشير تحليلاً مدار المذنب منذ سنة ١٧٣٧ إلى أن تيارات الغاز المندفعة لا تلعب إلا دوراً صغيراً حتى الآن، وقد قام دونالد يومانس (Danald Yeomans) من معهد كاليفورنيا للتقنية ومختبر الدفع النفاث بوكالة ناسا - بحساب أقرب مسافة سوف يصل إليها "سويفت تاتل" في ٥ أغسطس سنة ٢٠٢٦ فوجدها ١٤ مليون ميل .

وحتى إذا لم يكن أمامنا سوى بضعة أسابيع من التحذير المبكر ، فإن قوة انفجار نووى كافية قد تدفع المذنب أو الكويكب بعيداً عن مسار التصادم، وعليه سوف يخطىء إصابة الأرض ، وبالنسبة لمذنب كبير وسريع ، والذى يتحمل أن يصطدم لدى أول ظهور له في المجموعة الشمسية : فإن سلسلة من التفجيرات قد تكون ضرورية

لإحداث تفجير مهول في عمقه ، وإذا كان التحذير مبكراً أكثر من ذلك ، فإن الوقت سوف يتسع لإحداث ركلة للجسم ثم النظر في مداره الجديد وإعطائه ركلة أخرى إذا لزم الأمر، ثم ننظر في مداره وهكذا، ويمكن لهذه الاستراتيجية أن تقلل من الطاقة اللازمة لإحداث حيود متتالية ، وعليه تستخدم سفينة فضاء اعتراضية أصغر، والعشرات من السنين تناول مهندسو الصواريخ الحديث عن صنع صواريخ نووية ، وبفضل مثل هذه الصواريخ الأخف وزناً عن كثير من الصواريخ العملاقة المزودة بالوقود الكيميائي - فإنها سوف تكون سفن اعتراض ممتازة ، ولكن التكاليف سوف تكون باهظة ، والזמן اللازم سوف يكون طويلاً .

وهناك اتجاه آخر (يفضله المعارضون على استخدام الطاقة النووية) يقترح إيصال محرك صاروخي كبير إلى سطح الكويكب المقدر له الاصطدام ثم إشعاله، فإذا تمكنا من توصيل هذا المحرك مبكراً بما فيه الكفاية فسيجنبنا الحاجة إلى الأسلحة النووية : ولأن إنتاج الطاقة النووية يفوق إنتاج الطاقة العادية من الوقود مليون مرة لكل كيلو جرام ؛ فإننا قد نلجم إليها إذا تعرضنا لخطر حقيقي، ومن دواعي السخرية أن يقول علماء "ناسا" و "لوس ألاموس" أن المصادر الوحيدة للطاقة التي قد تجنبنا مصرير الديناصورات هي نفس المصادر التي أوصلتنا إلى حافة الهاوية أثناء الحرب الباردة .

ويثور الجدل في أوساط خبراء الاعتراف فيما يتعلق بالحاجة إلى الاستعداد لتهديدات صغار الكويكبات من صنف "تونجوسكا" ، وحيث إن هذه الكويكبات أكثر احتمالاً من غيرها في الارتطام بنا وأسهل في تغيير مسارها ؛ فإن البعض يدعوا لأن نشجد خبرتنا في دراستها، وقد تؤدي ضربة كويكب قطره ١٠٠ متر في موقع مأهول بالسكان إلى درجة من الهلاك تجعل من تطوير تقنية تغيير مسارات تلك الكويكبات أمراً يستحق الاهتمام مهما كان الثمن، وحيث إن معدل تصادم هذه الأجسام بنا هو واحد (أو أكثر) خلال عمر الإنسان (تقريباً كل ٧٠ سنة) فليس علينا أن ننتظر قرونًا لنكتشف ما إذا كان الاعتراض وتحريف المسار مفيدين فعلاً، وإذا اتجه كويكب صغير قطره يصل إلى ٧٠ مترًا نحو مدينة ما ، فإن إجهاض هذا التصادم ودفع المسار نحو المحيط يمكن أن يتحقق دون متفجرات كليلة ، فبمجرد التصادم مع سفينة فضاء كبيرة معرضة تدفع به ليحيد عن مساره، ولوسو الحظ لا يستطيع جهاز حرس الفضاء

اكتشاف صغار الكويكبات إلا قبل أسابيع (أو أقل) من وصولها إلى الأرض، وذلك يعني أننا يجب أن نحتفظ بسفن الاعتراض في حالة استعداد تام دائمًا ، وهذه عملية مكلفة .

ويذكر كلارك تشامبران (Clark Chapman) ودافيد موريسون (David Morrison) وأخرون - أن علينا أن نوجه دفاعاتنا نحو الكويكبات والمذنبات المدمرة للحضارة والتي يبلغ قطرها كيلومترًا أو أكثر فقط . سيكون أمامنا سنوات قبل توقع حدوث الارتطام بكويكب قاتل، لذلك فلا حاجة إلى تجهيز دفاعاتنا حتى نتأكد من أن الصدمة واقعة لا محالة، ويتجاهل هذا الجدل التهديد الناتج عن مذنب قاتل طويل الدورة والذي لا يسبقه إلا تحذير قصير، وينحاز علماء معامل "لوس ألاموس" "لifermor القومي" إلى جانب إجراء تجارب فضائية مبكرة ، ومن الجدير بالذكر أن هذه المعامل قد تركت فيها أبحاث برنامج حرب النجوم المسمى المبادرة الدفاعية الاستراتيجية، وعلى النقيض فإن الأكاديميين يرغبون في تشجيع استراتيجية الاكتشاف وترك أعمال الدفاع جانبًا إلى أن تحل المشاكل التقنية، ومن الجائز أن يكون لكل جانب دوافعه الشخصية بالدرجة الأولى، ويفضل محاربو الفضاء التوجه نحو الحرب في الفضاء حتى لو كان الأعداء هم الصخور القاتلة وليس الصواريخ السوفيتية، بينما يود الفلكيون أن يتم الإنفاق بصورة أكثر على التسكيوبات .

وقد يبدو أن متابعة الأجسام عابرات الأرض مجرد حماية الأرواح فقط هو استثمار مشكوك فيه، فهناك أخطار كثيرة أخرى على حياة البشر (الفقر والمرض والحروب) يتتكلف منها تكاليف أقل ، فيتكلف جهاز الإنذار المبكر في نظام حراسة الفضاء (ستة تسكيوبات ٢ متر) يتتكلف حوالي ٥ مليون دولار مجرد أن يبدأ ، وهو مليون دولار سنويًا مصاريف تشغيله، ويدعى مؤيدو هذا النظام أنه سيقلل من مخاطر الصدمات المجهولة والفجائية إلى النصف خلال عقد واحد من الزمن، وسيقللها إلى الرابع خلال عقدين أو ثلاثة، فبمجرد اكتشاف مذنب مغير سوف يمنحك الفرصة للتقليل من آثاره المدمرة بشكل كبير ، حتى ولو لم نحاول أن نقاومه .

ومن جهة أخرى ، فإن برنامج حرس الفضاء قد يأخذ شرعيته من أسباب علمية بحثة ، ويمكن أن يعطى دفعه كبيرة في معرفة الكويكبات والمذنبات ، وبالتالي في معرفة تاريخ المجموعة الشمسية ، فإذا اكتشف جسمًا قادمًا يقترب من الأرض بسرعة في

مسار تصادم فسيكون أمامنا عدة خيارات، فإذا لم يكن لنا مقدرة على تغيير مساره وكان الجسم صغيراً نسبياً؛ فإنه يمكن التخطيط للتهجير الجماعي من موقع الصدمة، وعلى الأرجح فإن هذه الخطة قد تتطلب عدة سنوات لتنفيذها، وفيما يتعلق بالمذنبات طويلة المدى، فإن الإنذار قد يأتي قبل عام، وفي النهاية إذا كان الجسم كبيراً لدرجة أنه يمكن أن يهدد بكارثة عالمية، ولكن إذا جاء التحذير سابقاً بعشرين السنين؛ فقد تكون هناك فرصة لتطوير و اختيار تقنية الاعتراض وتغيير المسار قبل الصدام المحتمل، أما إذا ظهر مذنب طويل الدورة في مسار تصادم مع الأرض، فإننا قد لا نملك الوقت الكافي لتطوير المقدرات التي ذكرناها. فهل لنا أن نطورها من الآن؟

ولا يبدو صحيحاً من وجهة نظر المطلعين على الأمور أن ننفق الكثير من الجهد والمال على الأسلحة النووية وما يرتبط بها من أبحاث الآن، وبعد أن فترت الحرب الباردة، فقد أهدرت البلائيين الكثيرة من الدولارات على أبحاث حرب النجوم خلال الثمانينيات، ومن العدل أن نتساءل: هل نأخذ مسلكاً مماثلاً الآن؟ وتبعد المعامل الوطنية قادرة على التحول الناجع إلى البحوث السلمية في عصر ما بعد الحرب الباردة، مع التأكيد على أن التفجيرات النووية قد تجهض هذا التحول.

وقد أبدى كارل ساجان تخوفه من أن نفس التقنية التي تستخدم لتغيير مسار كويكب مشاغب من الارتطام بالأرض هي نفسها قد تستخدم بشكل غير مسئول لتحويل مسار كويكب مسالم إلى مسار تصادم، وقد تساءل "ساجان": هل نود في الحقيقة أن نطور تقنية من الممكن أن تسبب كارثة عالمية؟ وكتب: هل يمكن أن تكون نحن البشر موضع ثقة تجاه تقنيات مهددة للحضارة؟ واحتمال حدوث كارثة عالمية هي أقل من فرصة واحدة في الألف في كل قرن، مما يجعل وقوع مقدرة التحكم في الكويكبات في يد إنسان مجنون خلال المائة عام القادمة أمراً غير محتمل، وفي الوقت الحالي تمتلك دولتان فقط هما الولايات المتحدة وروسيا من الأسلحة النووية ما يمكن أن يطلق العنان لموت مطبق، ويمكن أن يقدم التحكم في الكويكبات مثل هذه المقدرة (قدرة تحقيق الموت المطلق) إلى الكثير من الأمم والرجال المجانين بتكليف زهيدة.

ويبدو مؤلفى هذا الكتاب أن حل المشكلة التقنية المتعلقة بتغيير مسار الكويكبات والمذنبات يحتاج إلى جهود مضنية باهظة التكاليف ، وسوف تكون أكثر صعوبة وتكلفة حتى من إنشاء قوة نووية كافية لسحق مدينة ما ، وبالرغم من الهدوء الحالى فى الموقف النووى ، فإننا ما زلنا على حافة كارثة عالمية ، وسنظل كذلك إلى أن تقوم بتدمیر كل الأسلحة النووية .

** معرفتى **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الإبتسامة

الفصل العاشر

التصادمات والتطور

في يوم ما كان يعيش على الأرض أكثر من ستين نوعاً من الديناصورات، الكبيرة والصغيرة، أكلت الأعشاب واللحوم، ولقد استخرج علماء الحياة القديمة من باطن الأرض بقايا أكثر من خمسة آلاف فرد ، بدءاً بالصفار في عشهم إلى هيكل كاملة للك تيرانوصورات (Tyrannosaurus) وظام أكل نباتات طوله ١٢٠ قدماً يسمى الألتراسور (Ultrasaurus) ، وقد كان شكل الجسم ووظيفته في الديناصورات متنوعاً كما في الثدييات الحديثة، ومثلها تماماً في المقدرة على البقاء ، وكان لبعضها رقب طويلة بشكل غير عادي ودعوس متناهية الصغر، وكان للبعض منقار يشبه منقار البط بأسنان حادة، وأخرون كان لهم أواح عظمية وز يول لها نتوءات ، وكان للبعض الآخر مخالب مقوسة ودعوس ضخمة وأسنان في حجم الخناجر، وأيا كان شكلها فقد عاشت الديناصورات في كل مكان على الأرض تقريراً حتى فيما يعرف الآن بآلاسكا، وامتد عصرها لما يزيد عن ١٥٠ مليون سنة .

لقد أنهى فيلم "الحديقة الجوراسية" (Jurassic Park) أخيراً الخرافة الذائنة عن أن الديناصورات كانت كائنات كبيرة فوق العادة ، وخرقاء غير قادرة على التأقلم والبقاء ، وقد لاحظ المتخصصون أن بعض الأنواع المفترسة كانت تستطيع الركض بسرعة لمسافات بعيدة ، وذلك بدراسة اتساع المسافة بين أثار أقدامها: لذلك ولأسباب أخرى انتهى المتخصصون إلى أن هذه المخلوقات التي تركت مثل هذا الأثر كانت من ذات الدم الحار ، ونشطة مثل الحيوانات المفترسة الحديثة، وقد تجاوز صناع فيلم "الحديقة الجوراسية" الأبحاث الجارية . وصوروا تلك الحيوانات المفترسة ليس كحيوانات نشطة

فقط ، بل في مهارة الشياطين، وليس من الضروري أن تكون الديناصورات في مثل ذكاثنا حتى تتقبل فكرة أن فناعها منذ ٦٥ مليون سنة لم يكن نتيجة خطأ فيها نفسها ، أو لأنها لم تكن متوازنة ، أو كانت مستهلكة وراثيا كما تقول النظريات السابقة، والحيوانات المفترسة الكبيرة الحالية مثل الأسود والذئاب والدببة يمكن أن تفني كذلك إذا انهارت السلسلة الغذائية التي تمدها بالغذاء .

ومن أهم الأمور التي تربت على فكرة الصدمة العظمى (Bang) التي تدمر الأرض، هو التغير الجذرى الذى صنعته هذه الصدمة لفهمنا للتطور، وتعد فكرة تغير الأنواع تدريجيا عن طريق الانتخاب الطبيعي ، والتى يطلق عليها " البقاء للأصلح " - هي حجر الزاوية فى نظرية التطور التى توصل إليها " تشارلز داروين " سنة ١٨٥٨ (والاس A.R. Wallace منفردا)، فهناك اختلافات طفيفة لا تحصى بين الأفراد ، بعضها يمكن أن يُورث، والأفراد التي يجعلهم اختلافاتهم أكثر موافقة لبيئتهم عن غيرهم ، مثل من يستطيعون الصيد أفضل ، أو يكتشفون عشبًا أكثر ليأكلوه ، أو يتمكنون من السباحة أسرع بعيداً عن أعدائهم - سوف يتمكنون من النجاة والبقاء لإنجاب ذرية أكبر، وسينقلون صفاتهم للأجيال التالية بكفاءة أكبر عن المنافسين الآخرين الذين هم أقل موافقة، وتزداد بالتدرج نسبة الأفراد الذين لهم صفات مفيدة، بينما تقل بالتدرج نسبة من لهم صفات ضارة ، ويزداد وقت طويل سوف يسمح هذا الانتخاب الطبيعي للأنواع أن تغير من مظهرها ومن وظائفها، وأهم ما يجعل هذه النظرية باقية هو أن الأنواع تستطيع أن تتأقلم تجاه التغيرات في بيئتها إذا كانت هذه التغيرات ليست كبيرة ولا تحدث فجأة .

وخلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين تمكّن علماء البيولوجيا والحياة القديمة والجيولوجيا، بما فيهم "داروين" نفسه، من اكتشاف جسم هائل لحفرية ، واكتشفوا معه دليلاً جيولوجيا يدعم نظرية التطور، وقد بینوا أن هناك أنواعاً كثيرة لا تعيش اليوم لكنها كانت موجودة يوماً ما، وأن الحياة قد تغيرت بشكل كبير على مدار ملايين السنين، فعلى سبيل المثال استطاع علماء الحياة القديمة اكتفاء أثر تطور الحصان على مدى ٥٠ مليون سنة من مخلوق في حجم الكلب : هيراكوثيرم "

(*Hyracotherium*) إلى "إيكيوس" (*Equus*) الحديث ، ومع تطور تقنية النظائر المشعة خلال القرن العشرين والطرق الأخرى للتاريخ، تحسنت معرفتنا للحياة القديمة بشكل هائل .

وبالرغم من أن معظم العلماء قد قبلوا حقيقة التطور ، فإن داروين لم يتمكن من إقناعهم بدور الانتخاب الطبيعي، وكانت محاولات داروين لإقناعهم تعوقها عدم معرفته بكيفية عمل الوراثة، وفي سنة ١٨٦٥ اكتشف "جريجور مندل" (Gregor Men del) قوانين الوراثة ونشرها، وهي القوانين التي تشرح كيف تنتقل الصفات من جيل إلى جيل، ولسوء الحظ لم يكن العالم مستعداً لاكتشافات مندل التي أهملت بعد ذلك حتى سنة ١٩٠٠ ، وحتى داروين نفسه لم يتفهم مفهوم تجارب مندل على تكاثر البازلاء، والتي كان من الممكن أن تزيد الانتخاب الطبيعي وضوحاً، وبحلول الأربعينيات من القرن الحالي ربط علماء البيولوجيا بين الوراثة والتطور، وباكتشاف الدنا (DNA) في الخمسينيات والنمو الهائل للبيولوجيا الجزيئية؛ اتسحت أكثر الكيفية التي تنشأ بها التغيرات داخل الخلية لتسمح للتطور بالحدوث .

ولم يتفق العلماء المبرزون فيما بينهم حول تفاصيل كيفية حدوث التطور، وحتى عهد قريب ظلت نظرتنا الشاملة للانتخاب الطبيعي كعملية تدريجية كما هي منذ أيام داروين، وحتى نفهم بالضبط كيف غيرت الصدمة العظمى المتسببة في الفيروس الشامل الصورة، فإن علينا أن نبحث أكثر من ذلك في آليات الانتخاب الطبيعي

وتتأتي معظم الاختلافات في الكائنات التي تتكرر جنسياً، من عدد لا نهائي تقريرياً من التزاوجات الجينية المتراثة من الوالدين (الجين هو كتلة من جزيئات دنا(DNA) التي تحدد خواص معينة) ويعمل الانتخاب الطبيعي على الاختلافات بين الصفات ، فيبقى أو يستبعد البعض ويُشجع البعض الآخر، وفي غيبة تغيرات جديدة لا يستطيع التطور أن يذهب بعيداً، فسوف يلتزم النوع بتجميل الجينات الموجودة حالياً، لكن مع ذلك وبين الحين والأخر تحدث "طفرة" (Mutation) وتغير غير عادي في المادة الجينية التي تنتج فرداً مختلفاً قليلاً عن الأفراد السابقين، وتحدث طفرات كثيرة نتيجة ل تعرض أحماض دنا (DNA) في الكائنات للإشعاع (الأشعة السينية ، وأشعة جاما ، وجسيمات

الأشعة الكونية أو أي نشاط إشعاعي طبيعي آخر) أو بسبب التلف الكيميائي، كما تتضمن بعض تلك الطفرات تكسير الكروموسومات المحتوية على آلاف الجينات ، مما قد يؤدي إلى ارتباط غير طبيعي بين أجزائها، وقد اكتشفت "باربارا مكلين توك" (Barbara McClintock) في الأربعينيات طفرات أخرى (وهو مثال آخر للعمل العلمي الرفيع الذي لم يلق اعترافاً لعشرات السنين) ، فهناك قطع من الدنا (DNA) تسمى ترانس بوزون (Transposon) أو الجينات النطاطة ، التي يمكنها التحرك من جزء إلى آخر في الجينوم (الجينوم هو مجموع التكوينات الجينية للكائن)، فإذا حدثت طفرة للدنا (DNA) في الخلية الجنسية "جاميت" (Gamete) فإنها يمكن أن تنتقل إلى الذرية ، وقد تسبب الطفرات في حدوث السرطان .

وقد تعرف علماء البيولوجيا الجزيئية على آليات أخرى لتوليد التغيرات اللازمة للانتخاب مثل مضاعفة الجينات (Gene Duplication) : أي حدوث خطأ في عملية نسخ الدنا (DNA) تؤدي إلى أكثر من نسخة من الجين. ولا تعتبر مضاعفة الجينات من الطفرات : حيث إن نسخة واحدة سوف تستمر في عملها بصورة طبيعية ، بينما يقوم الانتخاب بالتعامل مع النسخ الأخرى .

وعادة ما تكون التغيرات في المادة الجينية غير مفيدة، فإذا كانت التغيرات حادة بما يكفي ، فإن الكائن الذي يرث هذه التغيرات سوف يموت أو يتوقف عن التكاثر، والكثير من التغيرات غير ذات خطورة وتنتقل إلى الأجيال المتابعة دون أن تحدث أي تأثير ضار، وأهمية مثل هذه الطفرات للتطور- إذا وجدت - محل جدل شديد، وفي بعض الأحيان قد تعطى الطفرة دفعه للفرد وتزيد من فرصته في البقاء ، وبمعنى آخر فإن المخلوق الذي تغير أصبح أكثر مواهمة، وكمثال على هذا فإن للببر (Leopard) بقعًا منتشرة على جلده مما يجعله أقل عرضة للرؤوس إذا ما جلس على أحد الأغصان ، وسواء كانت الطفرات مفيدة أو ضارة فهي نادرة، وبالنسبة لجين معين فإن الطفرات تحدث بمعدل مرة لكل مائة ألف خلية جنسية، وتساعد ندرة حدوث الطفرات في تحديد المعدل الذي يحدث به التطور بشكل طبيعي، ومن الواضح أن معدل تكاثر مخلوق معين يتحكم بدوره في سرعة سباق التطور، فإذا وضعت البكتيريا والفيروسات تحت ضغط

مؤثرات كيميائية ، فإنها تتطور أسرع ، فمن المعروف أن فيروس الإيدز ساحر ومراءٍ يغير من شكله ليتغلب على محاولات الأطباء في مقاومته بالأدوية، وبالمثل فإن نزلات البرد العادبة قد تغلبت على كل محاولات مقاومتها، ويرجع ذلك جزئياً إلى العديد من السلالات سريعة التطور، وتستطيع الحشرات سريعة التكاثر أن تغير نسق ألوانها خلال سنوات إذا تغيرت الظروف المحيطة بحيث يكون معدل انتخابها مرتفعاً ، وعلى الطرف الآخر نجد أن نوع الحيوانات الكبيرة يتطلب ملايين السنوات ليتغير حتى يمكن أن نطلق عليها نوعاً جديداً ، ومن المثير أن "باربارا ماكلين توك" قد ذكرت أن معدل قفز "الترنس بوزونات" يزيد بسرعة صاروخية إذا كانت الخلايا تحت تهديد، وهو أمر منطقي حيث يخلق أكبر كمية من التغيرات التي يستطيع الانتخاب التعامل معها في وقت الشدة .

ومع ذلك ، وبصورة عامة ، فإن الآلة الجزيئية التي تسمع للكائنات بإنتاج التغيرات لا تستطيع الدوران بسرعة كافية لمواجهة التغيرات الكارثية في الظروف المحيطة ، ولهذا فإن الفناء الشامل الذي تحدثه الصدمات الفضائية الخارجية - يجبرنا على إعادة التفكير في التطور، وربما يكون الانشغال الزائد بمسألة المواجهة قد صرف نظر العلماء عن دراسة الأدلة المتراكمة عن الفناء الشامل، ونتيجة لذلك فإننا نعتقد الآن أنهم كانوا على الأرجح مضلللين لما يزيد عن مائة سنة ، وربما قد شغلو أنفسهم بالتفكير بأن القوى الدافعة الرئيسية للتطور هي التنافس بين الأفراد والأنواع تحت الظروف العادية، بينما كانت الحقيقة أن القوى الدافعة كانت ظاهرة مختلفة تماماً.

وقد أظهرت سجلات الحفريات متتابعة أن مجموعة مزدهرة من الكائنات الحية كانت تعيش على فترات جيولوجية مديدة، ثم في لحظة ما اختفت للأبد، فمثلاً، اختفت مجموعة كبيرة من القواعق الصدفية المسماة "أمونيات" (ammonites) مع اختفاء الديناصورات والفورامين (forams) ، وكانت تعيش في المحيط في جميع أنحاء العالم . وتشبه بعض الأمونيات النيوتيلات (nautilus) الجميلة الموجودة حالياً، وكان قطر بعضها يصل إلى متر ، أما أغلبها فكان قطره أقل من ذلك بكثير.

وقد يكون مثل هذا الفتاء الشامل ضرورياً ل معظم التحولات في اتجاه التطور، وفي الواقع - كما ذكرنا في الفصل السابق - فإن علماء الحياة القديمة مثل "ديفيد روب" قد اقترحوا أن الصدمات الفضائية الخارجية هي السبب الرئيسي لفنا الكتلية، فإذا كانوا على صواب فهذا يعني أن الكويكبات والمذنبات هي المصدر الرئيسي للقوى الدافعة للتطور وليس الانتخاب الطبيعي التدريجي، وبعبارة أخرى ، فإن الصدمات تولد تغييراً سريعاً في الظروف المحيطة ، حتى إن مخلوقات كثيرة من بعض الأنواع لا تتمكن فجأة من "المواومة" للبقاء ، وفي غيبة تغيرات كافية أو أى وسائل لإحداثها وبسرعة ، فإن أفراد هذه الأنواع لا تستطيع أن تتأقلم مع الظروف الجديدة ، ولذا فإنها تموت ، ولا يمكن أى من أنواع الحيوانات من التأقلم ، بمعنى التأقلم أثناء الكارثة ، لكن كما ذكر "روب": "هناك بعض الأنواع لحسن الحظ قد استعدت مسبقاً للتأقلم تجاه تأثير الصدمات"؛ ولهذا فإنها تتمكن من البقاء، وبعبارة أخرى ، فإن الصفات التي تطورت لأسباب أخرى قد تكون صالحة لحمايتها من الكارثة ، وبعد أن يستقر الغبار ويظهر قرص الشمس من العتمة ، فإن الأنواع القليلة الناتجة تزدهر بسرعة، وفي هذا المجال الجديد وبأقل تنافس ممكن ، فإن هذه الأنواع الموجودة ستتعطى في النهاية أنواعاً كثيرة أخرى، وعليه فإن الانتخاب الطبيعي يستمر من خلال الفتاء الشامل ليس تدريجياً ولكن بوتيرة شديدة التسارع .

وما زال بعض علماء الحياة القديمة ذوى السمعة ، ينظرون إلى البيانات الحفرية بطريقة مختلفة ، ويرون أن الفتاء الشامل يحدث على مدى ملايين السنين وليس فجأة ، أو أنهم ما زالوا يؤكدون أن للصدمات تأثيراً محدوداً فقط ، لكن علماء آخرين مثل "روب" و"ستيفين جاي جولد" يقولون بصورة مهذبة إن هذا الموقف المعارض يرجع إلى التحيز للتدريجية وليس لتحليل موضوعي، وفي رأيهما أن تاريخ الحياة على الأرض يتكون من فترات طويلة تتغير خلالها الأنواع ببطء - إذا حدث تغيير أصلاً - يفصل بينها تفجر للحياة عندما تزدهر أنواع جديدة، وقد تكون الصدمات العنيفة هي علامات الفصل بين هذه الفترات، ونحن لا ندعى بكل تأكيد وجود دليل على أن الصدمات هي التي تسببت في حوادث الفتاء الأخرى ، حتى نطابق ذلك على حقيقة أن كويكباً أو مذنباً هو الذي قد قضى على الأمونيات والفورامينات والديناسورات، وما زلنا في حاجة

إلى مزيد من البحث ، وهو ما يجري الآن بالنسبة للفناء الشامل والحفر المخروطية الجيولوجية ، ولكن أى أفق ثورى أخاذ قد فتحته لنا أبحاث الصدمات ؟ به قد تدخل علم الفيزياء مرتين فى فهم تطور الحياة، أولاً فى الطفرات العشوائية الضرورية لكل التغيرات التطورية، وثانياً بإحداث دمار على مستوى العالم لواه لما كانت هناك فرصة لتزدهر المخلوقات .

بعد أن رحلت الديناصورات عن الساحة، بدأت تنتشر بسرعة أنواع قليلة نسبياً من الثدييات التي لم يعرها أحد أى انتباه من قبل ، وانمحت من الوجود كل أنواع الديناصورات قاطبة (إذا لم نأخذ الطيور في اعتبارنا)، ومع ذلك فقد تمكنت أنواع كثيرة من الثدييات من البقاء ، وعلى ذلك فالبشر الذين يقفون في أعلى سلم الثدييات يدينون بوجودهم للصدمة العظمى التي أفتت أشكال الحياة منذ ٦٥ مليون سنة

وكما لعبت الكوارث الفلكية الفيزيائية دوراً في نشأتنا كنوع من الثدييات ، فإنها تدخلت كذلك في صناعة ذراتنا ، لكن مقياس العنف - درجة الحرارة اللازمه لظهور المادة الأولية في أشكال ضرورية للحياة - كان أكبر بكثير من ذلك الذي نتج عن ارتطام مذنب ، وكما كان من الصعب أن نوضح دور المؤثرات الفضائية الخارجية في التأثير على تراثنا التطوري، فإن عملية استخراج أسرار أصلنا النوى كانت أشقر كثيراً من ذلك ، وقد استدعي الأمر ثلاثة قرون صاحبة حافلة بالتقدم في الفيزياء والكيمياء مجرد صياغة السؤال الأساسي: ما هي الجسيمات الأولية في الطبيعة ؟ كيف وأين ومتى تكونت العناصر الكيميائية ؟ لقد تطلب الأمر آلاف السنين لمجرد تحديد الموقع الذي تتطور فيه المادة في صورتها الحالية المعقدة، ونعتقد الآن أننا نعرف ذلك. لقد حدث ذلك في قلب نجم .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الحادى عشر

نجم جديد

فى يوم ٢٢ فبراير سنة ١٩٨٧ سجلت أجهزة القياس الإلكترونية أتوماتيكيا تسعة عشرة ومضة ضوئية زرقاء فى خزانين مملوءين بالماء ، أحدهما فى منجم رصاص باليابان والأخر فى منجم ملح تحت بحيرة أيرى (بالولايات المتحدة)، ولم يحدث أن سجلت تلك الأجهزة هذا العدد الكبير من الومضات فى وقت بهذا القصر، ولم يؤكد أى شخص آخر تلك الومضات لعدة أيام ، ولكن كان مسجلاً أن انفجاراً قد حدث منذ ١٧٥ ألف سنة (ضوئية) ويفسر ذلك بأن انفجاراً استمر لأقل من عشرين ثانية داخل نجم متفجر منتجًا عدداً هائلاً من جسيمات النيوترينو التى اخترقت أجهزة القياس الموجودة تحت الأرض، واصطدم القليل منها بالخزانات مسبباً الومضات الضوئية المعروفة باسم إشعاعات سيرينكوف Cerenkov radiation .

وفى منتصف ليلة ٢٢ فبراير كان "أوسكار دوهال" Oscar Duhalه ينظر إلى سحابة "ماجلان الكبرى" Magellanic cloud ، وهى مجرة قريبة تدور حول مجرتنا (درى اللبانة) ، ودوهال هو أحد المساعدين الماهرین ويعمل على تلسكوب قطره متر واحد بمرصد "لاس كامباناس" Las Campanas " بشيلي ، وله دراية كبيرة بهذا الجزء من السماء . لاحظ دوهال لطعة خافتة من غاز متوجه وتسمى سديم تارانتولا Tarantula nebula داخل سحابة ماجلان الكبرى ، ولكن دوهال شاهد بقعة براقة بجوار هذا السديم تماماً لم يكن قد شاهدها من قبل .

وبعد ساعات قلائل قام "إيان شلتون Ian Shelton" بتجهيز لوحات فوتوغرافية مستخدماً تلسكوباً أصغر فوق نفس قمة الجبل الذى يوجد عليه دوهال . كانت هذه

الصور لنفس القطاع من السماء الذى شاهده دوهال ، وفوجئ شلتون بوجود بقعة ذات حجم واضح فى الجزء الجنوبي الغربى مباشرة لسديم التارانتولا، وكانت الألوان الفوتوغرافية فى الليلة السابقة لم تظهر إلا نجماً باهتاً جداً فى هذا المكان، أما البقعة التى شاهدتها الآن فهى نجم ساطع لدرجة أنه يمكن رؤيتها بدون تلسكوب .

خرج شلتون و دوهال ورفاق عديدون لإلقاء نظرة أخرى ، وكان هذا النجم ما زال موجوداً، وبعد ملاحظة بضع لمحات قليلة من الانعكاسات ، واعتماداً على المسافة بين الأرض وسحابة ماجلان الكبرى - اقتتنى الفلكيون أن هذا الجسم الجديد ليس إلا نجماً متفرجاً أو مستعرًا أعظم بدأ لمعانه فى الزيادة ليصل إلى الحد الأقصى، وفي سجلات ألفى سنة مضت لرصد السماء لم تشاهد سوى ستة مستعرات عظمى، كان بريقها يسطع لدرجة أنه يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، وكان آخر واحد أمكن رؤيته فى سنة ١٦٠٤ قبل اختراع التلسكوب، وبهذا الكشف بدأت ملحمة الثمانينيات الفلكية الأكثر إثارة كمثل رائع لصدمتنا الكبرى الثانية، وقد كان هذا الحدث هو قمة الإثارة عند عامه الناس، وكان يمكن أن يستمر كذلك لولا طغيان حادث هجوم مذنب شوميكر- ليفي ٩ على المشترى سنة ١٩٩٤ .

وبعد ساعة واحدة من الاكتشاف الذى حدث فى شيلي، وجه الفلكى النيوزيلندي الهاوى ألبرت جونز (Albert Jones) تلسكوبه إلى بعض النجوم المتغيرة فى سحابة ماجلان الكبرى، ورأى هو أيضاً النجم الساطع الجديد الذى كان فى مكان لا ينتمى إليه، وقد أزعجه السحب وأعاقت محاولاته لقياس لمعان النجم الجديد، لذلك قام بالاتصال تليفونيا برفاقه فى أستراليا ونيوزيلندا، وبعد أن صفت السماء واصل مشاهداته واستطاع أن يسجل اللumen المتزايد للمستعر الأعظم على مدى عدة ساعات ، وبعد تلك المكالمة التليفونية تيقن الفلكى الأسترالى روبرت ماكنوت (Robert McNaught) أن الصور التى التقطها فى الليلة السابقة ولم يختبرها بعد، هى صور المستعر الأعظم ، وكان النجم الجديد يسطع فى تلك الصورة وإن كان أقل بريقاً مما نراه الآن ، لكنه ظل يُرى بوضوح .

عادة ما ينسب فضل الاكتشاف في العلم - وهذا شيء أساسى لبناء سمعة العالم - لأول شخص لديه الثقة الكافية ويعلن عما اكتشفه ويجعله أمراً في متناول الجميع، وفي علم الفلك فإن أول من يتصل به الفلكيون عند مشاهدة أي شيء هو "بريان مارسدن" الذى يدير المكتب المركزى للبرقيات الفلكية للاتحاد الدولى للفالك (International Astronomical Union) أو (IAU) فى مدينة كمبردج بولاية ماسا شوستس، ففي حوالي التاسعة من صباح ٢٤ فبراير تلقى مارسدن تلسكوباً من مرصد "لاس كامباناس" عن المستعر الأعظم، وبعد دقائق تلقى مكالمة تليفونية من "ماكنوت" : يبلغه فيه آخر قياسات المعان، وسرعان ما أيقن مارسدن أن "أبرت جونز" هو الوحيد الذى توصل منفردًا لاكتشاف المستعر الأعظم A 1987 ، على الرغم من أن اكتشافه قد جاء بعد ساعات من الاكتشاف الذى تم في شيللى، ورسمياً فإن اكتشاف المستعر الأعظم A 1987 قد ذهب إلى "شيلتون و دوهال".

حشد المستعر الأعظم A 1987 الفلكيين في العالم أجمع بصورة كبيرة، وأعطى هذا الثوران الفائق فرصة قد لا تأتى إلا مرة واحدة في العمر، للملاحظة الدقيقة لواحدة من أخطر الظواهر في العلوم، وقد افترض المشاهدون في فترة ما أن توهج أي بقعة جديدة في السماء تعنى ميلاد نجم، أما اليوم فنحن نعلم أن ذلك يعني على الأرجح موت نجم، وتميز المستعرات العظمى النهاية المأساوية للنجوم، وهي ظاهرة أساسية في أهميتها للفلكيين الفيزيائين، وكان النجم الميت في حالة المستعر الأعظم A 1987 هو نجم خافت كان يعرف من قبل بالرمز SK - 69202 ، وكان طيف هذا النجم يدل على أنه عملاق فائق أزرق - ثقيل يزيد نصف قطره ٥٠ مرة عن نصف قطر الشمس- وعندما حاول الفلكيون رصده بعد اكتشاف المستعر الأعظم A 1987 وجدوا أنه قد اختفى .

ولقد كشفت لنا المستعرات العظمى معلومات مهمة عن دورة حياة النجوم ، ولكن أهميتها لقصة أصولنا تتمركز في حقيقة أساسية وهي أنها المصدر الوحيد لكثير من العناصر الكيميائية الضرورية للحياة : ولذلك فإن انفجار المستعرات العظمى تمثل صدمتنا العظمى الثانية ، وكما سنرى فإن المستعرات العظمى يمكن أن تؤثر على تطور الكون بأن تعطى مصدرًا للطاقة يقدر تكوين النجوم ، وهي تقوم بكل تأكيد

بت Burgess الأشعة الكونية عالية الطاقة التي تسبب معظم الطرادات اللازمة لتطور الحياة؛ ولأن بعض أنواع المستعرات العظمى تتطور بلمعان قياسي ، فإنها أيضاً قد تساعدها في تحديد عمر ومصير الكون .

وكل ما يتعلق بالمستعر الأعظم مدهش؛ فالكثير منها يظهر انفجارات نجوم أثقل بكثيراً من شمسنا، والقوة الالازمة لتمزيق نجم ثقيل الكتلة أمر يفوق تخيلاتنا، ويشع المستعر الأعظم في الثنائي الأولى لانفجاره من الطاقة ما يعادل طاقة الكون كله مجتمعة ، والذي يحتوى على ٢١ ١٠ نجوم على الأقل تتوهج بتفاعلاتها الحرارية، وتولد انفجارات المستعرات العظمى أكثر الأجسام المولدة غرابة - وهي النجوم النيوترونية الدوارة التي تتكون من مادة غاية في الكثافة لدرجة أن ملء ملعقة شاي منها يزن أكثر من عشر بوارج حربية - وأكبر انفجارات المستعرات يمكن أن ينتج ثقوباً سوداء أو رفات نجوم غير مرئية ، وجاذبيتها من القوة بحيث تمنع أي ضوء من الانفلات ، وتقتص لل Abed أى مادة تقترب منها بدرجة كافية .

ولم يكن أى من هذه المعلومات معروفاً أو حتى متوقعاً عندما شوهدت المستعرات العظمى الأول منذ قرون، ومن المسلم به الآن أن النجم الذي سطع بشكل مؤقت في بيت لحم ومدون بالكتاب المقدس هو مستعر أعظم^(١) .

وتُظهر سجلات الرومان والصينيين الموجودة من سنة ١٨٥ ميلادية أن نجماً جديداً في "تجمع سنتاروس" قد سطع لمدة عشرين شهراً ، وفي أوج سطوعه كان يرى بسهولة في النهار، وفي عام ٣٩٢ ميلادية أظهرت سجلات الصينيين ظهور نجم جديد مشابه، ويربط الفلكيون اليوم هذه الحوادث مع البقع التي تظهر في أيامنا هذه ونعرفها باسم بقايا المستعرات العظمى . RCW 86, CTB37 A/B

(١) إذا كان النص المقدس صحيحاً ، فإن هذا النجم على الأرجح هو نجم جديد قصير العمر ، والنجم الجديدة هي توهجات ثانية يعتقد أنها تحدث عندما يهرب الهيدروجين من أحد النجوم ليسقط على رفيقه القزم لأبيض ، فيترافق الهيدروجين حتى ينفجر بشكل مشابه لانفجار قنبلة نوية حرارية ، وتمكن هذه النجوم من البقاء ، وقد يتكرر معها التوهج وتكون نجوماً جديدة على فترات منتظمة ، وعلى عكس المستعرات العظمى التي تظل واضحة لقرابة العام أو أكثر ، فإن النجم الجديدة تستطع لعدة أيام أو أسابيع فقط .

وقد ظهر أكثر المستعرات العظمى إبهاراً في سنة ١٠٠٦ ، وأول من لاحظه الفلكيون من اليابان والصين ومصر . ظل هذا المستعر الأعظم - أكثر المستعرات بريقاً - يسطع لدرجة أنه غطى على كوكب الزهرة وكل الكواكب الأخرى حتى تغلب على القمر، وكان يرى بالنهار لعدة أشهر، وظل يشاهد ليلاً على مدى ثلاث سنوات تقريباً، وبعد ذلك سجل الفلكيون ظهور هذا المستعر الأعظم في كل أوروبا وشمال أفريقيا، وترك وراءه غالفاً ممتدًا من الغاز كمصدر راديوى مسجل اليوم تحت رمز PKS 1459-41، وهو مصدر ضعيف للأشعة السينية ولبعض الأشعة المرئية الخافتة التي ترى بالتلسكوبات القوية .

وللغرابة فإن المستعر الأعظم التالي ، وهو الحدث الشهير في عام ١٠٥٤ ، لم يسجل على ما يبدو في أوروبا، لكنه سجل بعناية بواسطة الصينيين ، وربما لوحظ بواسطة سكان جنوب غرب أمريكا ، وقد توهج هذا "النجم الزائر" في برج الثور لمدة ثلاثة أسابيع نهاراً ولستين تقريراً ليلاً. خلف هذا الزائر بقايا جميلة منتشرة نعرفها اليوم باسم سديم السرطان ، وفي وسط هذا السديم نجم نيوترونی يدور حول نفسه مشعاً نبضات راديوية في المجرة بمعدل ٢٠ نبضة في الثانية ، وهذا النابض Pulsar الذي اكتشف في سنة ١٩٦٨ يتباطأ تدريجياً نظراً لفقد الطاقة بمعدل يتوافق مع عمره الذي يبلغ الألف سنة تقريباً، ويشع النجم النيوترونی المتبقى في مركز سديم السرطان أيضاً نبضات مرئية ، الأمر النادر الحدوث بين النجوم النابضة (Pulsars) .

والمستعر الأعظم الذي ظهر في سنة ١١٨١ وسجل ظهوره في اليابان والصين فقط شوهد ليلاً في السماء على مدى ستة شهور، وبقایاه هي المصدر الراديوى القوى . ٣C ٥٨ ولا يرتبط بكل من ٣C ٥٨ و PKS 1459-41 ، أي نابض (Pulsar) : لأن الأشعة التي تصدر عن النجوم النيوترونية المتبقية أخطأت كوكب الأرض ، أو ربما لم يتبق هناك نجوم نيوترونیة .

وفي سنة ١٥٧٢ ظهر المستعر الأعظم البراق التالي ، أو ما يسمى باللاتينية Nova Stelli ، في الوقت المناسب ليأخذ مكاناً مهماً في تاريخ الفكر البشري . فعلى

مدى ثلاثة سنت اشتباك العلماء بحرارة في جدال حول نظرية كوبرنيكوس (Copernicus) الجريئة والخطيرة، والتي تقول بأن الأرض ما هي إلا واحدة من كواكب عديدة تدور حول الشمس، أما الرأي المعاكس الذي يستمد أصوله من "أرسطو" وقنة بواسطة الكنيسة الكاثوليكية فيدعى بأن الأرض ساكنة لا تتحرك ، وتشغل مركز الكون تماماً، وتدور حولها الشمس والقمر والكواكب بمعدلات مختلفة وفي "مستويات بلورية" مختلفة، وتشغل النجوم المستوى الكروي الدوار الثامن من السماوات، وعلى عكس التغيرات وعدم التكامل في المستويات الأدنى ، فإن المستوى الثامن مقدس لا يتغير، ولا يوجد مكان لنجم مؤقت في المستوى الثامن، وبالنسبة للمدافعين عن نظرية أرسطو الفلكية ، فإن مثل هذه التوهجات تحدث في الغلاف الجوي بجانب المذنبات والنيازك، ولذا فليس لها أهمية . ربما يكون هذا الرأي المتميز الغريب وراء فشل الأوروبيين في تسجيل المستعرات العظمى سنوات ١٠٥٤ ، ١١٨١ ، التي لابد أنها كانت واضحة لهم بالرغم من أنهم قد سجلوا المستعر الأعظم الذي ظهر سنة ١٠٠٦) .

لم يكن الفلكي الشاب تايكو براه (Tycho Brahe) أول من لاحظ بريق النجم الجديد في برج (Cassiopeia) ، لكنه قام بلاحظات تفصيلية أدت إلى تمكن الفلكيين اليوم من إعادة بناء المنحنى الضوئي لهذا النجم ، أو الرسم البياني للبريق مع الزمن، والأكثر من ذلك أهمية أنه قام بتحديد مكان النجم الجديد بالنسبة لخلفية النجوم ، وقد وجد "براہ" أن موقع هذا النجم لا يتغير بالمرة بين ليلة وأخرى ، وعلى النقيض من ذلك فإن القمر والكواكب والمذنبات تبدى حركة ظاهرية من السهل متابعتها بالنسبة للنجوم من ليلة إلى أخرى ، وقد أكد اكتشاف "براہ" بما لا يدع مجالاً للشك وجود المستعر الأعظم في المستوى الثامن ، الأمر الذي لم يجد له أتباع أرسطو تفسيراً .

وقد استخدم "براہ" قياساته في كتابه المثير للجدل "النجم الجديد" De Nova Stella ليدحض الآراء الأرسطية عن المستويات البلورية ، وبالرغم من أن ملاحظة واحدة لم تكن كافية للإجهاز على النظام الأرسطي، فإنها ولدت شكوكاً معقولة في أذهان معاصريه الأكثر تفتحاً، والأكثر من ذلك أن النجم الجديد الذي ظهر في سنة ١٥٧٢ قد أله "براہ" أن يهب بقية عمره في ملاحظة الكواكب ، وقد دفعت تائجه "يوهانس كبلر" (Johannes Kepler) لاكتشاف قوانينه الشهيرة عن حركة الكواكب ، وعندما قام

إسحاق نيوتن بتفسير قوانين كبلر مستعيناً بقوانينه الخاصة عن الحركة والجاذبية الكونيتين تم القضاء على مكانة أرسطو تماماً، وبحلول منتصف القرن الثامن عشر أعلن انتصار "كوبيرنيكوس" والعلم الحديث .

في سنة ١٦٠٤ فوجئ الأوروبيون بظهور مستعر أعظم آخر، وهو آخر مستعر أمكن رؤيته بالعين المجردة حتى سنة ١٩٨٧ ، وقد ظهر النجم الجديد في هذا المرة قريباً جداً من المريخ وأثناء اقتران المريخ بالمشتري (أى ظهر في نفس البقعة من السماء) مما جعل له تأثيراً قوياً في مجال التنجيم ، وقد نشر كبلر رفيق براه كتاباً عن المستعر الأعظم ١٦٠٤ أشار فيه مرة أخرى إلى البعد الكبير الذي وقع فيه هذا الحدث (معتمداً على حقيقة أن النجم لم يتحرك بالنسبة للسماء)، وعلى النقيض من نصوص أرسطو عن عدم التغير في السماوات العليا، وفي غضون خمس سنوات صمم جاليليو تلسكوبه - وكان قد شاهد حدث ١٦٠٤ - وبدأ في إجراء ملاحظاته التي ساهمت كذلك في إضعاف وجهة نظر أرسطو عن الكون . وبالنظر لأحداث سنة ١٥٧٢، وسنة ١٦٠٤ يمكن فيما يبدو الوصول إلى استنتاج أن المستعرات العظمى قد أثرت وبحق في تاريخنا الفكري إلى جوار أصولنا الفيزيائية .

وقد توهج كل نجم من هذه "النجوم الجديدة" التاريخية مدة طويلة تكفي لاعتبارهم مستعرات عظمى وليس نجوماً جديدة عادية، وكانوا من السطوع بحيث يمكن الاعتقاد أنهم واقعون في حدود مجرتنا (بنا، على المعلومات الحالية عن مقياس الكون) ، وقد تم ربط كل منهم برفات مستعر أعظم يمكن رؤيته بواسطة التلسكوب الراديوي أو الضوئي أو بكليهما معاً، وقد اكتشف العلماءاليوم أكثر من ٧٠٠ مستعر أعظم في المجرات البعيدة ، وفي المجرات الأكبر تحدث ظاهرة المستعر الأعظم بمعدل يصل إلى مرة كل ٢٠ سنة في المجرة الواحدة ، ونشاهدها نحن بمعدل أقل بكثير في مجرتنا الخاصة : فقط لأن الغبار بين النجوم يعتم الرؤية ؛ ولأن أشعة النجوم تقطع آلاف السنين الضوئية خلال الغبار، فإن ضوء النجوم يخبو حتى إن معظم المستعرات العظمى- ولنفس السبب معظم النجوم في مجرتنا - لا يمكن مشاهدتها من الأرض .

ولم يكن لدى المشاهدين للمستعرات العظمى التاريخية ولا للفلكيين الأكثر معرفة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، أدنى فكرة عن السبب الذي أدى إلى هذه الانفجارات الفامضة، وبكل تأكيد لم يتخيّلوا أنهم يشهدون موت النجوم ، وكان أول الطريق في هذا الاتجاه هو قياس سرعة الغاز المتمدد في انفجارات النجوم ، لكن الإدراك الحقيقي لم يأتِ إلا بعد التقدّم الثوري في الفيزياء في القرن العشرين .

الفصل الثاني عشر

نحن والنجوم

عندما تلمس جزءاً من جسمك أو أى جسم قريب فوفقاً لاكتشافات علماء الفيزياء الفلكيين ، فإن المادة التي تلمسها ما هي إلا جزء صغير من غبار النجوم ، وبالحرف الواحد فإن هذه المادة كانت يوماً ما جزءاً من نجم، ليس أى نجم بل نجم معين انفجر مكوناً مستعرأً أعظم . لقد عرفت هذه الحقيقة الغريبة منذ نهاية الخمسينيات عندما عرض "ويليام فاولر" (William Fowler) من معهد كاليفورينا للتكنولوجيا ومساعدوه نظرياته عن تطور العناصر الكيميائية ، التي حصل بسببها على جائزة نوبل في الكيمياء فيما بعد ، وكما كشفت ملحمة المستعر الأعظم عن تفاصيل مذهلة خلال العقود الثلاثة الأخيرة ، أصبح الفيزيائيون أكثر تاكداً من تحديد الموضع الأساسي الذي طهيت فيه المادة لتصبح في الشكل النووي المعروف الآن .

وحتى الآن فإننا لا نعلم تماماً كيف تنفجر المستعرات العظمى ، إلا أننا متاكدون من انفجارها قاذفة من داخلها مواداً نوية إلى الفضاء ، يتحدد بعدها الغبار الناتج والغاز ليكونا بروتوستار (Protostar) - أى أصل النجم - الذى سرعان ما ينهاي ويشتعل كجزء من الدورة الكونية السارية، وربما وبعد عدة دورات من التكون والتحطم فإن واحداً من تلك "البروتوستارات" أصبحت شمسنا، وكما سنرى فإن هناك دليلاً قوياً على أن المادة المكونة لمجموعتنا الشمسية وللحياة قد جهزت ثم أعيد تجهيزها في المستعرات العظمى .

ويكون حوالي ٩٩٪ من أجسامنا من ستة عناصر فقط : الهيدروجين والكربون والنيدروجين والأكسجين والفوسفور والكبريت، وأكثر هذه العناصر شيوعاً هي

الهيدروجين والأكسجين على وجه الإطلاق ، فهما يكونان أكثر من ٨٥ % من كل ذرات المادة الحية ، وبالرغم من أن الكربون أقل شيوعاً ، حيث إنه يوجد بنسبة حوالي ١٠ % ، فإن له دوراً رئيسياً في خضم الحياة لما له من قدرة على الترابط بوفرة مع نفسه ومع ذرات أخرى ، وهناك عناصر أخرى توجد بنسبة ضئيلة إلا أنها ضرورية للحياة بدءاً من الماغنيسيوم الذي بدونه لا يستطيع النبات إنتاج الغذاء ، والصوديوم الذي هو أساسى لأعصابنا وعضلاتنا ، واليود الموجود فى الغدة الدرقية ، وانهاءاً بالحديد الموجود فى الدم ، ثم عناصر أمولبدينوم ، والسيلينيوم والفاباناديوم المعروفة بصورة أقل ، لكنها تقوم بدور حيوى فى العملية البيوكيمانية .

كيف جاءت العناصر المكونة للحياة ، وكذلك العناصر الكيمائية الأخرى الموجودة في الطبيعة والتي تربو على التسعين ؟ كان أصل العناصر حتى بداية القرن العشرين أمراً غامضاً وغير متاح للعلوم إلا بالكاد؛ وذلك لأن تركيب المادة نفسه كان شيئاً مجهولاً، ولسنا متاكدين فيما إذا كان العلماء الأولون قد فكروا في طرح هذا السؤال، ولكن بنهاية العشرينيات أدرك علماء الفيزياء دور إلكترونات الذرة ، وهى عبارة عن سحابة رقيقة من الجسيمات سالبة الشحنة ذات الكتلة الصغيرة التي تدور حول نواة صغيرة لكن كثيفة ، وبعد اكتشاف سير جيمس تشادwick (James Chadwick) للنيترون سنة ١٩٣٢ أصبح واضحاً أن نواة الذرة تحتوى على وحدتي بناء هما النيوترونات والبروتونات وتسمى النيوكليونات (Nucleons) ، وترتبط هذه النيوكليونات بأكثر من ٢٦٠.. شكل مختلف، وتعرف بعدد البروتونات (العدد الذري) وعدد النيوترونات، وتسمى الذرات التي لها نفس العدد الذري ، ولكن تختلف في عدد النيوترونات بالنظائر (Isotopes) ، و٢٨٠ فقط من هذه النظائر مستقر والباقي مشع يتخلل تلقائياً إلى نظائر أخرى، ويتراوح نصف العمر لهذه النظائر ما بين أجزاء من الثانية وبلايين السنوات .

وقد استطاع علماء الفيزياء دراسة عشرات التفاعلات النووية واكتشاف الكثير من النظائر الجديدة بفضل جهاز "السيكلotron" (Cyclotron) وهو جهاز معجل الجسيمات المشحونة والذي اخترعه إرنست لورنس Ernest Lawrence ورفاقه في بيركلي ما بين الثلاثينيات والأربعينيات ، وكان تطور المفاعلات النووية خلال الحرب العالمية الثانية وبعدها (استخدمت لتحكم في تفاعلات تشبه تفاعلات القنابل الذرية) - قد زاد من

سهولة دراسة العمليات النووية وبالاخص تلك التي تبدأ بالنيوترونات، وفي النهاية استطاع العلماء أن يحاكوا نفس الظروف التي حدثت في بداية الكون أو في قلب النجوم ، حيث درجة الحرارة قد تبلغ الملايين أو حتىbillions ، ولعل المعلومات التي لدينا الآن تعطي نقطة بداية ممتازة لكيفية تطور المادة في الكون .

ومن الممكن أن تكون التفاعلات الكيميائية مدهشة ، فقد يصاحبها انبعاث حرارة كبيرة ، أو تغير رائحة في اللون ، أو ظهور مادة لزجة غروية ، أو انطلاق بقايا لغازات متفجرة، وتتضمن كل هذه التفاعلات تغييراً في إلكترونات الذرة ، أما النيوترونات والبروتونات فتظل كما هي ، وعلى التقىض من ذلك ، فإن التفاعلات النووية تحقق حلم الكيميائيين (Alchemists) في تحول العناصر، فمن الممكن لهذه التفاعلات أن تسبب تغييراً في عدد جسيمات النواة ، فعند الاصطدام قد تندمج الأنوية وتقتصر نواة الهدف نيوترونات أو تتفكك مشعة تلقائيا ، ومن الممكن الحصول على الذهب من عمليات متالية لاقتراض النيوترونات بواسطة العناصر الخفيفة ، وفي الحالات القصوى مثل تلاشي الجسيمات النووية المضادة عند التقائها بأنوية المواد العادي فإنها تحول إلى فوتونات عالية الطاقة يطلق عليها أشعة جاما ، وهي طاقة كهرومغناطيسية، والطاقة الناتجة في هذه الحالة تزيد مئات الآلاف أو ملايين المرات عن الطاقة المصاحبة للتفاعلات الكيميائية مثل عمليات الاحتراق العادي .

وأهم شيء في إنتاج العناصر هو تفاعلات الاندماج حيث تندمج نواتان لتكونا نواة أثقل ، وينطلق مع مثل هذه التفاعلات كميات هائلة من الطاقة ، حيث إن كتلة الأنوية الأصلية أكبر من كتلة النواة الناتجة، ولا يتغير العدد الكلى للجسيمات النووية (النيوكليونات) في هذه التفاعلات ، لكن الذي يتغير هو طاقة ربط هذه النيوكليونات ، طاقة الرابط للناتج لابد أن تكون أكبر من طاقة الرابط للأنبوبة المتفاعلة إذا صاحب التفاعل الاندماجي انطلاق طاقة ، والنواة ذات طاقة الرابط الأكبر أكثر ثباتاً، وسوف تكون في النهاية تفضيليا في نظام من تفاعلات متنافسة .

والطاقة الرهيبة لتفاعلات الاندماج تمنع النجوم قوتها، وتعرف هذه التفاعلات باحتراق الهيدروجين واحتراق الهليوم وهكذا، وكما أنه يلزم عود ثقاب لبدء أي عملية اشتعال عادي ، فإنه يلزم كم من الطاقة لتبدأ تفاعلات الاندماج بين الجسيمات

المشحونة المتصادمة، وحيث إن البروتونات تحمل شحنة كهربية موجبة ، فإنها تتنافر مع بعضها بقوة ، فإذا لم يكن الوقود النووي ساخناً جداً فإن النيوكليونات ستتحرك ببطء لتقاوم التناحر فيما بينها، ويطلب الاندماج أن تقارب الأنوية من بعضها بشكل كبير، والسبب في ذلك أن قوة الجذب في هذه التفاعلات النووية والتي تسمى بالقوة النووية القوية (Strong nuclear force) لها مدى صغير جداً؛ ولذلك تلزم درجات حرارة عالية جداً تصل إلى عشرات بل مئات الملايين لتتحرك الأنوية بالسرعة الكافية التي تمكّنها من النفاذ خلال حاجز التناحر ليتمكن تفاعل الاندماج من الحدوث، وحتى عندئذ فإنها تعبّر الحاجز بواسطة عملية كم ميكانيكية (Quantum Mechanical) لعبور النفق (Tunneling) .

يمكن الحصول على درجة الحرارة العالية اللازمة للقنبلة الاندماجية أو النووية الحرارية باستخدام قنبلة ذرية (انشطارية)، وفي حالة نجم شاب فإن طاقة الجاذبية لسحابة غاز النجم المنهارة تعطى في البداية درجة حرارة عالية ، ولتشغيل مفاعل اندماج له القدرة على توليد طاقة كهربية رخيصة ، فعلى المهندسين أن يمدوه بطاقة خارجية ربما من ليزر عملاق ، وفي أيامنا هذه فإن معظم المفاعلات المتقدمة تنتج درجة حرارة تعادل أو تزيد عن الدرجة الموجودة داخل النجوم ، ولكن بتكلفة عالية جداً وكثافة مادة منخفضة جداً، وتبذل كل السبل لجعل الطاقة المستخرجة من هذه التفاعلات أكبر من الطاقة الداخلة ، وحتى الآن ما زال تحقيق المساواة بين الاثنين يراوغ مهندسي الاندماج النووي .

ولقد توصل علماء الفيزياء إلى تفهم أساسى لتفاعلات الاندماجية خلال الحرب العالمية الثانية، حيث توصلوا إلى أن الاندماج يعطى تفسيراً لأصل العناصر الكيمائية ، فمعظم الأنوية - أو على الأقل عنصر الحديد - لها طاقة ربط لكل نيوكليون أكبر من تلك للأنوية الخفيفة : ولذلك فمن السهل أن تتصور حدوث سلسلة من التفاعلات لتعطى كل منها أنوية أثقل وأثقل وهكذا، ويمكن أن تكون هذه السلسلة من تفاعلات تقتصر فيها النواة نيتروناً بعد الآخر، أو قد تتضمن تصادمات متتالية لجسيمات مشحونة ، لكن الباحثين كانوا يتساءلون : أين إناء الاندماج هذا الذي يحدث فيه طهري وإنضاج هذه التفاعلات ؟ ! أحد الاحتمالات هو النجوم العادية المستقرة مثل الشمس ، لكن كيف تتمكن العناصر الناتجة من الهرب منها ؟ .

واعتقد الفيزيائيون في البداية أن الظروف الساخنة العنيفة للكون المبكر هي التي قامت بطيء تفاعلات الاندماج ، ولقد قام "إدوارد تيلر" Edward Teller - الملقب بـ"القنبلة الهيدروجينية" - ببعض الحسابات الرائدة الرائعة كما بين "جورج جامو" ومساعدوه كيف ينبع الهليوم من الهيدروجين ، واستطاعوا أن يدركوا كيف يمكن الحصول على كميات ضئيلة من الليثيوم والبريليوم والبورون بأعدادها الذرية ثلاثة وأربعة وخمسة على الترتيب ، لكن الجهد المبكرة لصياغة نظرية شاملة عن التخلق النووي وصلت إلى طريق مسدود، فلا يوجد أنوية مستقرة لها أوزان ذرية خمسة أو ثمانية ، ويمكن سلسلة من تفاعلات الاقتراض النووي أن تنتج نظائر للهيدروجين والهليوم ولكن لا شيء أثقل من ذلك، وتنتهي سلسلة تفاعلات الأنوية المشحونة التي تبدأ باندماج بروتون مع بروتون بعنق زجاجة عند الكتلة الذرية خمسة، وتستطيع نواتا هليوم أن تندمجا لتكونا نواة البريليوم^(١) 8Be لكن مثل هذه النواة ستتحلل ثانية إلى أنوية الهليوم خلال 10^{16} ثانية فقط؛ إذن كيف خلقت العناصر الأثقل من الهليوم؟ ولو كانت الطبيعة غير قادرة على حل هذه المعضلة لما وجدت الحياة .

ولقد وجد "إدوارن سالبتر" Edwin Salpeter من جامعة كورنيل و"فريدي هوبل" Fred Hoyle (الذى كان موجوداً في معهد كاليفورنيا للتقنية في هذا الوقت) - الإجابة ، فقد افترضا أنه في قلب النجم الكثيف كمية كافية من أنوية 8Be قد تتفاعل مع أنوية الهليوم قبل التحلل مكونة أنوية مستقرة من ^{12}C (كربون-12). وأشار هوبل أن هذا التفاعل يسير بسرعة فقط في حالة وجود الكربون-12 في حالة نووية مثاره لم تكتشف من قبل ، ثم يتحلل ليكون ^{12}C المستقر ، وسرعان ما أيدت التجارب صحة هذه الآلية ، وكان اكتشاف الحالة المثارة التي تنبأ بها هوبل هي الخطوة الأولى في سلسلة طويلة من النجاحات في الفيزياء النووية الفلكية .

وعندما تصل سلسلة تفاعلات الاندماج في نجم إلى عنصر الكربون-12 فمن المفترض ألا يكون هناك مانع جوهري لإنتاج كل العناصر حتى الحديد، ولكن آلية

(١) يدل الرقم 8 أمام العنصر على الوزن الذري للنواة التي تحتوي في هذه الحالة على أربعة بروتونات وأربعة نيوترونات

احتراق الهليوم المكتشفة بواسطة سالبتر وهويل لم تكن لتصبح في الكون المبكر، وهناك مشكلة أساسية وهي أنه للحصول على عناصر أثقل ثم أثقل فإن ذلك يتطلب درجة حرارة أعلى ثم أعلى ، وهذا صحيح حيث إن التنافر الكهربائي بين الأنوية الأثقل يكون أكبر لأن بها بروتونات أكثر ؛ ولذا فإن الأمر يحتاج إلى سرعة تصادم أعلى حتى يمكن التغلب على حاجز التنافر، ولكن في طور متتطور متعدد فإن درجة الحرارة تنخفض بدلاً من أن ترتفع ، وعليه فلا توجد وسيلة لعمل سلسلة من التفاعلات تؤدي إلى أنوية أثقل ثم أثقل تحت هذه الظروف ، وكذلك فإن معدل تخليق عناصر مثل الكربون أو الأكسجين يعتمد على كثافة الهليوم الموجود، وفي مرحلة الصدمة الكبرى عندما تسمح درجة الحرارة بمثل هذه التخليلات النووية (حيث لا تكون درجة الحرارة عالية جداً وإلا فإن الأنوية الناتجة سوف تتكسر فور تكوينها) كما أن الهليوم الموجود عندئذ يكون أقل بكثير من الموجود في قلب النجم الغنى بالهليوم .

وللنجم كبير الكتلة تركيب معقد من طبقات غازية تشبه في تركيبها البصلة عديدة الطبقات ، وعند درجات حرارة النجوم توجد كل العناصر في الطبقات الخارجية، على شكل بلازما (غازات ساخنة ذات شحنة كهربائية) ، ولقد صمم علماء الفيزياء الفلكية نموذجاً معقداً بالكمبيوتر للاحتراق النووي لهذه النجوم عديدة الطبقات، واستطاعوا حساب وجود العناصر باستخدام معدلات تفاعلات الاندماج النووي المقاسة بدقة في المعمل، وبمعنى آخر يستطيعون التنبؤ بكمية الكربون الموجود بالنسبة للأكسجين ، وكذلك الكبريت بالنسبة للحديد وهكذا، وتتفق هذه التنبؤات بدرجة معقولة مع نسب الوجود في الشمس - ولعله من الصعب أن نتوقع توافقاً تماماً نظراً لأن الحسابات المستخدمة غاية في التعقيد، ولأن الكتلة الأصلية للنجم تؤثر بدرجة كبيرة على خليط العناصر الناتج - وليس لدينا الكثير من المعلومات عن نسبة النجوم المتفجرة في كل مرحلة، ولا نعرف أيضاً بالضبط مقدار عناصر مجموعة الحديد المطرودة عندما تفني النجوم ، كما لا ندرى أيضاً كم من هذه العناصر اقتتنص في بقايا النجوم النيترونية أو الثقوب السوداء ، وعلى أية حال فإن هذا التوافق كافٍ لدرجة كبيرة لإقناع معظم الفلكيين بأن مادة الشمس طبخت في الواقع في نجوم أكبر تحولت بدورها إلى مستعر أعظم .

ومن تلك الدراسات النظرية هناك نتيجة أخرى مدهشة ، وهي أنه من المحتمل أن انفجارات المستعر الأعظم القليلة نسبياً للنجوم ذات الكتلة الكبيرة جداً (كتلتها أكبر من الشمس بعشرات ضعف) هي المسئولة عن تكوين معظم العناصر المعروفة بعد الهليوم ، وقد يعزى حتى وجودنا ذاته إلى نجم معين انفجر من خمسة بلايين سنة في مجرتنا درب اللبانة ، ولو لا وقوع هذا الحادث العنيف لما وجد إلا القليل جداً من العناصر الثقيلة في مجموعتنا الشمسية اللازمة لتطور الحياة ، وحتى لما وجدت المعادن .

ومن الأمور الغريبة لهذه الدراسات أن العناصر الثقيلة التي تكونت بمشقة في المراحل المتأخرة لتطور النجوم قد تتفتت وتعود إلى عنصر الهليوم مرة أخرى أثناء الانفجار، ولكن لحسن الحظ تظهر الحسابات أنها تتكون مرة أخرى عند نشوء موجة الصدمة (Shock Wave) أثناء انفجار المستعر الأعظم، وكدليل آخر على أننا توصلنا إلى الموقع الصحيح لخلق الأنوية هو أن نظرية نجم - مستعر أعظم، تتطلب أن تكون العناصر الخفيفة : البريليوم والبورون والليثيوم- Li^6 نادرة جداً ، حيث إن سلسلة التفاعلات الاندماجية تتجنب هذه العناصر، وفي الحقيقة فإن نسبة وجود هذه العناصر أقل من تلك المعروفة كالكريون أو النيتروجين بآلاف المرات ، حتى إن البعض لم يسمع عنها قط ، ويمكن أن نفسر انتشار هذه العناصر جيداً بأن جزءاً صغيراً منها يتكون خلال الانفجار الرهيب وأيضاً من تصدام البروتونات سريعة الحركة ونوايا الهليوم مع المادة الموجودة بين النجوم في المجرة .

وماذا عن عناصر ثقيلة مثل الحديد أو أثقل ؟ بعضها ضروري للحياة موجود إلى حد ما في الأرض ، وتتكون فلزات مثل الكروم والمنجنيز والكوبالت والنikel وكذلك الحديد في قلب نجم عملاق عند درجات حرارة فائقة، ولكن أشعة جاما ذات الطاقة العالية تحطم هذه الأنوية إلى أنوية الهليوم بنفس السرعة التي تتكون بها تقرباً، وحيث إن طاقة الربط لكل نيوكليون في نواة الحديد- Fe^{56} أعلى من طاقة ربط أي نواة أخرى ، لذا فهي أكثرها ثباتاً ، وعليه وحتى هذه اللحظة فإن العناصر الأثقل لم تتكون من تأثير الطاقة المنطلقة المصاحبة للتفاعلات الاندماجية المنشطة للنجم. إذن كيف للعناصر الكثيرة الأثقل من الحديد أن توجد ؟

يتطلب إنتاج العناصر الثقيلة بالنجم ما يعرف بـ**اقتناص النيوترون** ، فحيث إن النيوترونات غير مشحونة كهربياً فمن الممكن أن تخترق نواة الذرة دون أن تتنافر، ومن الممكن أن يتكون المئات من الأنوية الثقيلة المختلفة سواء المستقرة أو غير المستقرة عن طريق عمليات اقتناص متتالية للنيوترونات إلى أن يصل إلى عنصر الرصاص عند الرقم الذري ٨٢ ، وإذا لم يتتوفر العدد الكافي من النيوترونات فكل الأنوية غير المستقرة (المشعة) تقريباً سوف تتحلل في فترة تتراوح ما بين ثوانٍ وشهوراً معطية إلكترونات سالبة الشحنة قبل أن تتمكن من اقتناص نيوترون آخر، ويعطى كل تحلل مثل هذا نواة جديدة رقمها الذري يزيد بواحد عن النواة الأصل ، وربما تقتضي النواة المستقرة المكونة نيوترونًا آخر وهكذا ليتواصل تكوين سلسلة العناصر، ومن الممكن بهذه الطريقة أن تكون سلسلة طويلة من العناصر أثناء تطور النجوم ، وحيث إن النيوترونات لا توجد بكثرة في النجوم لأن التفاعلات الاندماجية الرئيسية لا تنتج منها الكثير ؛ فإن كمية مادة العناصر الثقيلة المكونة عن طريق اقتناص النيوترونات داخل النجوم أقل بكثير من كمية العناصر الخفيفة، وحيث إن الوقت اللازم لعمليات اقتناص النيوترونات في النجوم طويل إذا ما قورن بالزمن القصير الذي يستغرقه انفجار مستعر أعظم لذا تسمى هذه العملية **(S-Process)** حيث S هي أول حرف من كلمة (slow) أو بطء ، وعلى كلٍّ فهذه العملية ليست بالتفسير الوحيد لتكون العناصر الثقيلة من مجموعة الحديد ؛ أولاً : لأن الكثير من النظائر المستقرة لا يمكن أن تكون بهذه الطريقة إطلاقاً حيث إن سلسلة اقتناص النيوترونات والتحلل بفقد الإلكترونات تتجنبها. ثانياً : لا تتفق نسب انتشار هذه النظائر التي تكون بالعملية المذكورة **(S process)** بالمرة مع النسب المقابلة في الشمس .

ويزودنا الزمن المتساوي القصير لانفجار المستعر الأعظم بطريقة دقيقة للخروج من هذه المعضلة، فهذا الزمن أقل كثيراً من الزمن اللازم لتحلل عناصر الأنوية الثقيلة، وبذلك فإن سلسلة من العناصر يمكن أن تكون من عمليات قنص سريعة ومتتالية للنيوترونات في المرجل النووي العنيف لانفجار المستعر الأعظم، ففي الوقت الذي تتطابق فيه بعض هذه الأنوية الناتجة عن العمليات السريعة r for rapid مع أنوية معينة ناتجة من العملية البطيئة (S) ، فإن الكثير منها يختلف، ويمكن أن تقع مسؤولية

تكوين كل النظائر المستقرة المعروفة حتى عنصر اليورانيوم -^{۹۲} على عاتق هاتين الآليتين المذكورتين ، أما القلة القليلة من الانوية التي لا يمكن أن تكون نتيجة القذف بالنيوترونات أو عن طريق التحلل باشعة بيتا ، فإن تكونها يمكن أن يعزى إلى القذف البروتوني أثناء انفجار المستعر الأعظم .

وبالرغم من أن هناك بعض التفاصيل التي لم تستكمل بعد ، فإن العلماء يعتقدون أنهم قد أزاحوا الستار عن المخطط الأساسي لتطور المادة ، فالعناصر الخفيفة تتكون في الكون المبكر وداخل النجوم ، أما الانفجارات العملاقة للمستعرات العظمى والتي تحدث من حين لآخر في المجرات ، فإنها تطهو العناصر الثقيلة وتقذف بها في الفضاء ، ومن شظايا هذه النجوم الفتية تتكون نجوم جديدة .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الثالث عشر

حياة ومات النجوم

تمثل المستعرات العظمى الأحداث العنفية المصاحبة لنهاية حياة النجوم ، التي هي قدر محتمل لبعضها وليس لأنغلبها، وتعيش معظم النجوم في اتزان مستقر لكنه متواتر؛ فالجاذبية تشدها إلى الداخل بقوة هائلة ناشئة عن كتلتها الضخمة، ويقوم ضغط الغاز الساخن الناتج عن التفاعلات النووية الحرارية في قلب النجم والوجه إلى الخارج بمعادلة شد الجاذبية ، وتمارس الغازات كلها بما فيها الغلاف الجوى للأرض ضغطاً نتيجة للتصدامات العشوائية للذرات أو الجزيئات سريعة الحركة ، وترتفع درجة الحرارة داخل النجم كثيراً جداً عن درجة حرارة غلافنا الجوى ، وتتسبب هذه الحرارة الكبيرة في سرعات تصادم عالية مؤدية إلى ضغوط حرارية قادرة على التحمل لدرجة أنها تستطيع مقاومة قوى الجاذبية الساحقة لنجم كثيف الكتلة ، وهناك اتزان حتى في النجوم الميتة المحترقة المسماة بالأقزام البيضاء ، تتعادل الجاذبية في هذه الحالة مع القوة الناشئة من مبدأ المنع أو الإبعاد (Exclusoir) في ميكانيكا الكم الذي يتطلب عدم شغل إلكترونين لنفس الحالة .

وتبدأ حياة النجوم بالانهيار الجاذبى للسحب العملاقة الفنية بالهيدروجين الجزيئي، وتنتشر آلاف من هذه السحب التي تحتوى أيضاً على الغبار والهليوم في جميع أنحاء مجرتنا، وتبليغ هذه السحب من الضخامة بحيث تزيد من ١٠٠ ألف إلى مليون مرة عن كتلة شمسنا، ويصل القطر النموذجي لمشاتل هذه النجوم إلى ما يربو على ١٠٠ سنة ضوئية ، وتكون مثل هذه النجوم باردة ومعتمة وغير مستقرة ، وفي درجات حرارتها المنخفضة التي قد تصل إلى ١٠ درجات فوق الصفر المطلق لا يكاد يوجد أى ضغط يقاوم الجاذبية ، فيتسبب أى اضطراب بسيط نسبياً في بداية انهيار

لا رجعة فيه إلى الداخل ، وقد يتسبب التصادم مع سحابة أخرى في تنشيط هذا الانهيار، كما يمكن أن يحدث ذلك نتيجة انفجار مستعر أعظم قريب أو موجة كثافة تمر عبر المجرة ، وكل هذه الأحداث قد تتسبب في موجات أسرع من الصوت تضغط الغاز في بعض الواقع لتكوين كتل يميل اتزان القوى فيها نحو الانهيار .

وعندما تنهار سحب الغاز والغبار إلى الداخل ، فإنها تصبح ما يسمى أصل نجم (Protostar) ، وعندما تكون أصول النجوم فإن كثافتها العالية تواصل جذب المزيد من الغازات والغبار، وتنتج كل مرحلة من مراحل الانهيار حرارة نتيجة تحول طاقة الجاذبية إلى طاقة حرارية، لكن التسخين يرفع من الضغط مما يبطئ الانهيار، ولم يشاهد أحد العملية الكاملة لميلاد نجم ، لكن النماذج الكمبيوترية أظهرت أنها قد تستغرق من ألف إلى ملايين كثيرة من السنوات معتمدة على كتلة الغاز المستخدم ، وحيث إن أصول النجوم الأثقل تولد تسارعاً جاذبياً أكبر ، فإنها تدور أسرع، وأخيراً ترتفع بشدة درجة الحرارة إلى عدة ملايين درجة مشعلة التفاعلات النووية الحرارية ، عندئذ يكون قد ولد نجم .

وعندما يشتعل الفرن النووي للنجم ، فإن الضغط الحراري المتزايد سرعان ما يوقف انهيار النجم ويعضد من حالة الاتزان ، وعند هذا الاتزان قد يحترق النجم بهدوء لbillions السنين ، وقد لاحظ الفلكيون العديد من مجموعات من نجوم ما زالت في المهد محاطة بسحب ضخمة من الهيدروجين ، أما النجوم ذات الكتلة الأكبر فإنها تحرق بتوهج أكبر (اللمعان الذاتي) ودرجة حرارة سطحها أعلى، وتتسبب الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من هذه النجوم كبيرة الكتلة في تأين الهيدروجين المحيط مكونة غمامات مائلة إلى الأحمرار داخل سحابة جزيئية داكنة أكبر كثيراً. إن أكثر المناطق في السماء جمالاً تكونت بهذه الطريقة وأهمها أشد السُّدم توهجاً - الجوزاء (Orion) والعقارب (Eagle) والبجعة (Swan) وثقب الباب (Keyhole) والعزراء (Madonna) والوردية (Rosette) .

وسوف تواصل النجوم الأول الأقل كثيراً في كتلتها من الشمس احتراقها بثبات لعشرين ، بل لعشراتbillions من السنين لزمن أكثر بكثير من عمر الكون حتى اليوم .

وإذا كان الكون مغلقاً ومقدراً له أن ينهاه على نفسه، فإن بعضاً من هذه النجوم سوف يظل يحترق حتى يستهلك ، وربما يتقطع إرباً إلى أن يصير على شكل "مضفة كبيرة" (Big Crunch) ، وبصرف النظر عما يحدث للكون - الاختيارات التي ستناقشها فيما بعد - فإن اتزان احتراق الهيدروجين محتم له أن يأتي إلى نهاية، وإن عاجلاً أو آجلاً فإن مخزون الهيدروجين في قلب النجوم سوف يستهلك، وفي النجوم العملاقة المحترقة بشدة ، والتي تزيد كتلتها خمساً وعشرين مرة عن الكتلة الشمسية ، سوف يجيء هذا اليوم الموعود بعد بضعة ملايين قليلة من السنوات من ميلاد النجم، ولكن على النقيض من ذلك بكل تأكيد فإن عمر شمسنا يصل إلى حوالي ١٠ بلايين سنة (+ القليل من البلايين) وهذا يتوقف على النموذج الكمبيوترى المستخدم .

ولدة تناهز الخمسة بلايين سنة ، فإن الهيدروجين المحترق يعطى الشمس القوة، ولكن عندما تقترب النهاية فإن الهيدروجين الموجود في قلب الشمس سوف ينفذ ، وبالتالي تصبح الطبقة الخارجية للنجوم في وضع يصعب عليها مقاومة ضغط الجاذبية ، وعندما تضفت تلك الطبقات على الطبقات التي تحتها فالضغط الناتج وطاقة تقلصات الجاذبية ستتسبب في رفع درجة الحرارة ، أما الهيدروجين الموجود في الغلاف خارج قلب الشمس مباشرة فإنه سوف يسخن إلى الدرجة التي تشعل التفاعلات الاندماجية ، وهذه الحرارة مع تلك الناتجة من التقلصات بقلب الشمس سوف تسخن الفاز في الطبقات المحيطة التي بدورها سوف تتمدد بشكل هائل مكونة نجماً عملاقاً ، وفي حالة شمسنا فإن حجمها سوف يزداد لدرجة أنها ستختلف كل مدار الزهرة على الأقل مهددة أي مظهر للحياة يمكن أن يوجد في المنطقة الداخلية للمجموعة الشمسية .

وعندما يسخن قلب النجم إلى درجة حرارة ١٠٠ مليون : فإن الهليوم يبدأ في الاحتراق مكوناً أنوية الكربون ، وفي حالة نجم منخفض الكتلة نسبياً مثل الشمس ، فإن احتراق الهليوم سوف يبدأ بعد حوالي بليون سنة مكوناً الحالة الحمراء العملاقة ، وربما يحدث عدم استقرار وانفجارات بسيطة في المستقبل البعيد لشمسنا ، ولكنها لن تتحول إلى مستعر أعظم ، وتدرجياً كلما استنفذ الهليوم الموجود فإنها سوف تنكمش لتكون نجماً محترقاً يسمى قزماً أبيض .

أما بالنسبة للنجوم الأكبر ، فتلك قصة أخرى، فما يحدث هو سيناريو مثالى يؤدى إلى انفجار مستعر أعظم، فعند انتهاء كل مرحلة احتراق - تؤدى إلى نفاد الوقود - فإن التقلصات تتسبب في اشتعال طور آخر من الاحتراق متطلباً درجات حرارة أعلى للتغلب على التناحر بين الأنوية الأثقل والأعلى شحنة ، فالكربون يحترق ليكون النيون الذى يحترق بدوره مكوناً الأكسجين ، ثم الكربون والأكسجين يمكن أن يندمجاً ليكونا السليكون ، والأكسجين يمكن أن يتحد مع أكسجين آخر مكوناً الكبريت وهكذا.

وفي النهاية وباحتراق السليكون تكون نواة ^{56}Fe ، وهذه النواة مترابطة بقوة درجة أن أي تفاعل معها سيتخرج عنه امتصاص طاقة بدلاً من انطلاقها، وفي حالة النجم كثيف الكتلة عندما يتكون الحديد في قلبه فإن النهاية تكون قريبة ، ويشابه التركيب الداخلى للنجوم المقدر لها هذا المصير مع تركيب البصلة، حيث يوجد الكبريت والسليلكون على شكل لفائف تحيط بقلب النجم يتبعها طبقات من الأكسجين والكربون والهليوم ثم يأتي الهيدروجين في الغلاف الخارجى .

واما الشيء المثير للدهشة فهو أن المرحلة الأخيرة لاحتراق السليكون في نجم كثيف - الذى يعيش لعدة ملايين من السنوات - تستغرق يوماً واحداً، وعندما يضاف الحديد إلى قلب النجم فلا يحدث بعد ذلك أي تفاعلات نووية أخرى، وتتسبب زيادة كتلة قلب النجم في زيادة قوة الجاذبية إلى مستويات فائقة الارتفاع ، ولا يصاحب ذلك زيادة في الحرارة لتعادل الضغط للخارج، وضغط الإلكترونات هنا هو السبيل الوحيد لإنقاذ قلب النجم من الانهيار، وكما ذكرنا سالفاً فإن هذا النوع من الضغط مطلوب حسب نظرية الكم في الفيزياء والتى تنص على أنه " لا يمكن لإلكترونين أن يشغلان نفس الحالة". عند هذه المرحلة من تطور النجم فإن المسافة البنية بين الذرات تنضغط تماماً، وأى زيادة أخرى للحديد في قلب النجم ستزيد الضغط إلى مستوى يصعب معه للإلكترونات أن تتحمله، وخارج القلب الحديدي يواصل السليكون احتراقه منتجًا الجزء الطفيف من الحديد الذى سيسبب الانهيار المروع فينضغط قلب النجم الحديدي كله - الذى تفوق كتلته كتلة الشمس مرة ونصف - إلى الكثافة النووية ، وتشير النماذج الكمبيوترية إلى أن الزمن اللازم لهذه العملية يستغرق أقل من ثانية واحدة ! .

وفي أنتاء الانهيار تختفى كل الإلكترونات في النهاية حيث تتحدى مع البروتونات لتكون نيوترونات، وربما يصبح الجزء المركزي لقلب النجم نواة منفردة ضخمة أو نجماً نيوترونياً يصل نصف قطره إلى بضعة كيلومترات، وكثافته كبيرة لدرجة غير معقوله حوالي 1.0×10^{34} جم/سم³؛ أي ملء ملعقة من مادة كهذه قد تزن ما يعادل تقريباً عشرة آلاف سفينة كبيرة، والأسوأ من هذا للنجم أن مثل هذه المادة غير قابلة للانضغاط على الإطلاق، ويظل باقى قلب النجم يتتساقط إلى الداخل بسرعة عالية مرتبطاً على القلب النيوتروني وينفجر إلى الخارج محدثاً موجة صدمة قوية، وطبقاً لمحاكاة الكمبيوترية فإن سرعة هذه الموجة حوالي 50 ألف كيلومتر/ثانية؛ أي سدس سرعة الضوء.

ولعل المرء يتتساعل لو تصورنا أن إنساناً آلياً (Robot) يراقب هذه الأحداث (مسلحاً ربما بحلة مصنوعة من مادة أكثر تحملاً من التي يرتديها الباحثون لأعماق المحيطات) وقدر بطريقة ما على تحمل الجاذبية الهائلة والحرارة الملتهبة لقلب النجم فماذا بالضبط سيرى هذا المشاهد؟ حيث إن كثافة المادة في قلب النجم عالية جداً، وهي أساساً لا تسمح للضوء بالاختراق، لذلك فإنه لن يرى شيئاً، وحيث إن الطبقات الخارجية للنجم لا تتأثر أول الأمر، فإن المشاهد من خارج النجم لن يرى شيئاً غير عادي هو الآخر لبعض ساعات بعد انهيار قلب النجم.

والذى يحدث بعد ذلك أمر محير، فإن الموجات الصدامية (Shock Waves) تتتسارع إلى الخارج مخترقاً الطبقات المختلفة للنجم العملاق، ومن الممكن أن تفجر مسارها إلى الخارج خلال الطبقات محطمها إلى أجزاء ومباعدة معظم أشلائه إلى الخارج في الفضاء بسرعة مذهلة، أو قد تتوقف موجة الصدام برهة بينما تسقط كتلة النجم إلى العمق، وأحد الاحتمالات في هذه الحالة هو تكون ثقب أسود عندما تزيد جاذبية المادة المتتساقطة عن الحد الذي لا يسمح للضوء بالهرب منها، وإذا كانت الكتلة الأصلية للنجم كبيرة بما فيه الكفاية، فإن الثقب الأسود يمكن أن يتكون في مرحلة سابقة في قلب النجم المنellar، وفي اللحظة التي تندفع فيها موجة الصدمة خلال سطح النجم، فإنه يتمدد بشكل هائل ليصبح كرة ساطعة ذات بريق يتزايد بسرعة، وعندما تنفذ الموجة الصدامية إلى الطبقات الخارجية للنجم، فإن التسخين الناشئ يفجر تفاعلات نووية

جديدة مكونة عناصر أثقل من الحديد ومسببة تحللاً إشعاعياً يطيل زمن الانفجار، وتتطلب الحسابات الكمبيوترية - لما يحدث أثناء انفجار المستعر الأعظم - ببرامج أكثر تعقيداً عادة على أجهزة كمبيوتر أكثر قوة ، وكلما زادت معرفة النظريين وزادت القوة الكمبيوترية ، استطاعوا احتواء تفاصيل أكثر وأكثر داخل برنامجهم مثل تأثير الحمل الحراري أثناء الانفجار (يمكنك أن تتصور هذه الدوامة الهائلة من الحرارة غير المنتظمة مثل تلك التي تسلكها دوامات الهواء الساخن المنتشرة من مدفأة داخل حجرة) ، ولقد أظهرت الحسابات الحديثة أن الحمل الحراري يساعد اندفاع موجة صدمة المستعر الأعظم داخل النجم كثيف الكتلة الذي انهارت طبقاته الداخلية .

وبالرغم من أن موجة الصدام تحمل بوضوح كمية هائلة من الطاقة ، فإن الجزء الأكبر من الطاقة المنطلقة بواسطة المستعر الأعظم (حوالى ٩٩٪) تأخذ شكلاً آخر تماماً، فعند اتحاد الإلكترونات في القلب الحديدي مع البروتونات يتولد مع كل تفاعل مثل هذا نيوتروينو نشط، والنيوتروينوات جسيمات صغيرة جدا ذات كتلة في غاية الضآلة أو = صفرأ (إلا أن الفيزيائيين غير متاكدين من ذلك) وتلعب دوراً مهما في تفككت معينة، وتتدخل هذه الجسيمات مع المادة بشكل ضعيف جداً، ونتيجة لهذا فإنها تستطيع أن تتفذ بسهولة خلال سميكة عظيم من المادة ككل الأرض مثلاً، وعندهما ينهار نجم فإن عاصفة من النيوتروينوات تتطاير إلى الخارج خلال طبقاته بسرعة الضوء (أو بسرعة أقل إذا كانت النيوتروينوات ذات كتلة صغيرة)، وعندما تتدفع النيوتروينوات من القلب المنهار ، فإن الطاقة المفقودة تتسبب في هبوط الضغط أكثر، مما يسرع من الانهيار .

وعندما أعلن الفلكيون عن المستعر الأعظم A ١٩٨٧، نقب العلماء في المعامل الكبيرة الموجودة تحت الأرض المخصصة لرصد الجسيمات ليعثروا على أي دليل على عاصفة النيوتروينوات ، وقد وجدوا أن أكثر جهازين حساسية في العالم لرصد النيوتروينوات قد سجلوا دفعـة قوية من النيوتروينوات قبل رؤية العلامات الأولى للمستعر الأعظم ، ويوجد أحد هذين المرصدتين في منجم ملح تحت بحيرة إيري ، والآخر في منجم رصاص باليابان ، وهما عبارة عن صهاريج هائلة من الماء محاطة بأنابيب مضمومات ضوئية (Photomultiplier tubes) وقد رصدت هذه الأنابيب إشعاعات

سيرنيكوف الزرقاء الناتجة عن جسيمات مشحونة تتحرك بسرعة أسرع من سرعة الضوء في الماء (ولكن أبطأ من سرعة الضوء في الفراغ)، وتنتج مثل هذه الجسيمات من تداخل واحدة من كل 10^{17} نيوتروينو تقريباً مع الصهاريج، ومع أنه قد تم تسجيل 10^{19} نيوتروينو فقط ، فإن هذا الرقم يعتبر نموذجياً لما يمكن توقعه من مستعر أعظم على مسافة ماجلان الكبري مطلقاً طاقة كليّة تبلغ 10^{46} جول تقريباً ، ومن هذه المشاهدة الرائعة تمكّن علم الفلك الحديث من النفاذ إلى قلب نجم متفجر أكثر عمقاً كما لم يكن من الممكن تصوّره إطلاقاً، وقد تأكّدت فكرة أن قلب النجم يمكن أن ينهر.

ومن دواعي السخرية أن الانهيار قد يؤدي إلى انفجار، وتحدث ظاهرة مماثلة عندما تتحطم أنبوية الصورة في التليفزيون ، فضغط الهواء خارج الأنبوية أكثر كثيراً من داخلها ، وتتدافع شظايا الزجاج إلى الداخل في البداية، ولكن البعض قد يرتد مشكلاً خطورة ، ومن الواضح هنا أن مصدر طاقة الانفجار هو حركة جزيئات الهواء ، وفي حالة النجم الذي ينهر فإن مصدر الطاقة هو الجاذبية - طاقة الجاذبية للطبقات الخارجية في النجم - وتعرف المستعرات العظمى التي يعتقد أنها تكون نتيجة الانهيار بال النوع II ، وحيث إن للنجوم الأصلية طبقات خارجية من الهيدروجين غير المحترق، فإن الفلكيين يتوقعون أن يشاهدو خطوط طيف الهيدروجين عندما يرصدون مستعرًا أعظم من النوع II ، ويشاهد الفلكيون عادة مثل هذه المستعرات العظمى في أذرع المجرات الحلزونية المعروفة بكثرة النجوم الشابة ذات الكتلة الكبيرة ، لكن الكثير من المستعرات العظمى لا تُظهر أي خطوط لطيف الهيدروجين ، فإذا لم تكن هذه المستعرات العظمى قد تكونت بالانهيار، فما الذي فجرها؟ يعتقد الفلكيون أن نجومها الأصلية هي أقزام بيضاء .

وعلى عكس النجوم الثقيلة ، فإن الأقزام البيضاء شائعة جداً، وكما أشرنا سابقاً، فإنها بقایا احتراق النجوم القريبة من كتلة شمسنا، وتفتقر هذه النجوم للهيدروجين لأنّه استهلك كله، ولا تقوم التفاعلات النووية بإمدادها بالطاقة من داخلها، لكن البعض ما زال يملك حرارة متبقيّة من أيامها المزدهرة لتتوهج بخفوت ، ومن أقرب النجوم إلى مجموعتنا الشمسيّة الشعري Sirius B وهو قزم أبيض نموذجي ، ويقال للمادة داخل القزم الأبيض أنها متهالكة ، أي أن ضغطها الهائل لا يأتي من الحرارة بل من

الإليكترونات في حالة الانهيار، الأمر الذي يجعلها تختلف كثيراً عن حالة الذرات العادية ، ومادة الأقزام البيضاء كثيفة لدرجة أن ملء ملعقة يزن أطناناً كثيرة ، وإذا تركت لحالها فإن الأقزام البيضاء ستبرد على مدى بلايين السنين حتى تتوقف عن التوهج وتقترب درجة حرارتها من الصفر المطلق .

وتصبح الأقزام البيضاء غير ذات أهمية وليس لها استخدام بالنسبة لعلماء المستعرات العظمى النظريين لولا أن الكثير منها يمثل جزءاً من أنظمة ثنائية (نجمين)، وفي بعض الحالات يكون النجمان اللذان يدوران حول بعضهما بعيدين جداً بحيث لا يتبدلان المادة فيما بينهما، وفي أنظمة ثنائية أخرى ، مع ذلك ، يمكن أن تسقط كمية كافية من المادة من النجم المرافق على سطح القزم الأبيض ، وتصبح هذه الخاصية التي تسمى تزايد الكتلة (Mass Accretion) أكثر احتمالاً إذا تحول النجم المرافق إلى عملاق أحمر، وقد رصد الفلكيون بعض هذه الثنائيات عند حدوث كسوف نجم فيها للأخر، وتدل فترة الدوران الصغيرة التي قد تصل إلى بضع ساعات على أن النجمين قريبان من بعضهما ، حتى إنهم يؤثران في شكل بعضهما البعض بواسطة قوى المد، وعلى هذه المسافة القصيرة من بعضهما من السهل إدراك كيف ينتزع أحدهما المادة من سطح مرافقه .

ويتسبب سقوط الكتلة على سطح القزم الأبيض في زيادة فرصته في حياة جديدة، ولكن يعد المسرح لاحتمال موت عنيف ، ويستطيع الهيدروجين والهيليوم أن يشكلا طبقة سطحية يمكن أن تشتعل فيها التفاعلات النووية الحرارية، وقد يحدث هذا الاحتراق بشكل متفجر مؤدياً إلى طرد غلاف من الهيدروجين ، ومثل هذه الحالة هي النجوم الجديدة (Novae) الشائعة التي كان يخلط سابقاً بينها وبين المستعرات العظمى (Supernovae) ولا تؤثر انفجارات النجوم الجديدة على المنطقة الداخلية للأقزام البيضاء، وبذلك يمكن أن يتكرر حدوثها مرات عديدة ، لكن ، مع ذلك ، هناك حد لكمية الكتلة التي يمكن أن يستقبلها القزم الأبيض، وقد اكتشف هذا الحد بواسطة الفلكي الفيزيائى "سوبراهمايان تشاندراسيخار" (Subrahmanyan Chandrasekhar) من جامعة شيكاغو، ووجد أنه حوالي 1.4 كتلة شمسية ، وفوق هذا الحد فإن ضغط المادة المتهاككة لا يمكن من دعم كتلة النجم .

وإذا حدث واقتصر القزم الأبيض كتلة كافية من رفيقه القريب في النظام الثنائي ليتخطى الحد المسموح، يكون قد وصل إلى قدره المحتوم ، ويرتفع الضغط في داخله مؤدياً إلى ارتفاع صاروخى في درجة الحرارة ، وتندمج أنوية الكربون والأكسجين بمعدلات عالية ، ولأن معظم المادة ما زال متهالكاً ، فإن النجم لا يستطيع أن يتمدد تدريجياً أو يحترق بثبات ، وبدلأ عن ذلك فإن التفاعلات الاندماجية تحدث بسرعة خلال مرحلة احتراق السليكون في انفجار نوى حراري مهول ، والنتيجة هي مستعر أعظم من طراز 1 ، وينعدم الهيدروجين أو لا يوجد إلا القليل منه، وبالرغم من تفاؤل بعض الفلكيين في أن المستعرات العظمى من طراز 1 قد تم تفسيرها : فإن هناك غموضاً في أمور رئيسية : ما هي طبيعة الانفجار بالضبط ؟ ما هي طبيعة انتقال الكتلة أو اندماجها ؟ لماذا لم يكتشف حتى الآن نظام نجمي ثانى به قزم أبيض يكون من الصغر بحيث يندمج خلال عمر الكون ، وكتلته من الكبر بحيث يشعل انفجار مستعر أعظم ؟

وكلا النوعين من المستعرات العظمى : الأول الذي يفتقر الدليل على وجود الهيدروجين ، والثانى الذى يحتوى عليه - يتسببان فى ثوران رائع فى السماء أدهش البشر لآلاف السنين ، وحتى الآن لم تفسر أى من هاتين الصدمتين العظيمتين والمثيرتين، لكن الفلكيين كلهم ثقة أنهم على الدرج الصحيح ، ويبدو أن الانفجارات من النوع الأول التى تحطم الأقزام البيضاء ذات الكتلة الثابتة $1,4$ كتلة شمسية هي الرهان الأكبر (على الأقل حتى قريب جدا) لقياس الكون وتحديد قدره ، أما انفجارات النوع الثانى فإنها تحطم نجوماً أصلية أكبر كثيراً .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الرابع عشر

الذرية الغريبة للمستعرات العظمى

من كل مناظر السماء الجميلة بالليل هناك شيء واحد تعلم منه معظم علماء الفيزياء الفلكية ، ألا وهو سديم السرطان، إنه يقع على بعد ٦٣٠٠ سنة ضوئية داخل مجرة درب الibbonة في الذراع المفرزل إلى الخارج من الذراع الذي نوجد نحن به، ويعتبر السرطان أوضح وأفضل ما درس كبقايا مستعر أعظم، فهو شظايا نجم كثيف الكتلة تحطم في الانفجار الهائل الذي شوهد في عام ١٠٥٤ ، ومنذ زمن ليس ببعيد احتار الفلكيون عندما شاهدوا بقايا خيوطه والغاز المنتشر منه وانبعاث الأشعة السينية وأشعة الراديو القوية، وقد استعار "نيكولاوس مايال" (Nicolas Mayall) مقولته تشرشل عند وصفه الاتحاد السوفيتي حيث قال عنه : "إنه فزوره ملفوفة في لغز داخل أحجية" "A riddle rapped in a mystery inside an Enigma" ، وكما رفعت الأحداث التاريخية ستار الحديدى حول الاتحاد السوفييتى، فإن سلسلة الاكتشافات البارعة حولت سديم السرطان إلى أحسن مثال معروف لديناميكا مستعر أعظم .

وفي عام ١٧٤٥ اكتشف طبيب إنجليزى ثرى وفلکى هاودى "جوز بيفيس" John Bevis رقعة باهتة من الصور فى برج الثور، وكانت معتمة لدرجة عدم رؤيتها بالعين المجردة ، وهذه السحابة المنتشرة تصل إلى حوالي ٢٥٪ من الحجم الظاهرى للقمر، ولقد اكتشف نفس هذه السحابة مستقلًا "شارلز مسيير" (Charles Messier) سنة ١٧٥٨ ، وهو الذى نشر أول مصنف للأجسام السديمية، وفي الصور الحديثة التي التقطت بتلسكوبات ذات مقدرة فصل عالية لا يظهر السديم كسرطان ، ولكن "وليم بارسونز" (William Parsons) - الإيرل الثالث لمقاطعة روز - شبهه بحفرة صلبة بين

مخليين ، ولم يكن اللورد روز أول من سمى السديم فقط ، بل كان أول من رسم خيوطه التي تشبه القش وذلك في سنة ١٨٤٤ ، وبحلول العشرينيات من هذا القرن كشفت القياسات التي أجريت على مدى سنوات أن تلك الخيوط تمتد إلى الخارج بسرعات كبيرة ، وفي الأربعينيات ربط الفلكيون بين برج السرطان "والنجم الصيني" الذي ظهر سنة ١٠٥٤ ، واقترحوا أن ظهور تلك الخيوط كان نتيجة انفجار مستعر أعظم ، وعند العودة إلى الوراء بمقاييس الانتشار ١٥٠٠ كيلومتر/ثانية (بافتراض أن السرعة ثابتة) نجد أن الخيوط تتجمع في نقطة بالقرب من مركز السديم في سنة ١١٤٠ . هذا التوافق غير المتكامل يبرز أول غموض : لماذا يبدو أن حركة الخيوط متتسارعة ؟

وفي سنة ١٩٤٩ اكتشف فلكي الراديو الأسترالي "جون بولتون (John Bolton)" أن السرطان مصدر قوى لwaves الراديو ، ولكن، وخلافاً لما شاهده من مصادر أخرى لتلك الموجات ، فإن تجمعات الراديو تخفت ببطء عند تردد أعلى - ببطء أكثر مما لو كانت الأشعة منبعثة من غاز ساخن - وبطء الخفوت يعني أن الكمية الكلية للطاقة المعنية كبيرة لدرجة مدهشة ، والأمر المثير الثاني هو من أين جاءت كل طاقة الراديو، ولماذا لم تسلك إشعاعاتها المسلك المتوقع من غاز ساخن ؟ كذلك حدث اضطراب آخر للفلكيين في سنة ١٩٦٤ عندما مر قمنا أمام برج السرطان ، فقد لوحظ أن نصف طاقة الراديو عند بعض الترددات من برج السرطان تأتي من نجم خافت بالقرب من مركزه ، وكيف يستطيع نجم يبدو ظاهرياً غير ذي قيمة أن يعطي مثل هذا الكم من الطاقة ؟ وفي سنة ١٩٦٢ وبواسطة صاروخ صغير يحمل جهاز رصد الأشعة السينية فوق الغلاف الجوي الخارجي تم تسجيل أدلة على أن سديم السرطان مصدر قوى للأشعة السينية ، وقد زادت هذه النتائج معضلة الطاقة ارتباكاً.

وفي الخمسينيات من هذا القرن عرض فلكي الفيزياء الروسي "يوسف تشلوكوفسكي" (Iosif Shklovskii) حلًّا للغز طاقة الراديو لبرج السرطان: اقترح هذا العالم أن هناك خاصية معروفة جداً للفيزيائيين المهتمين بتتسارع الجسيمات تطفى على الجزء الأوسط للسديم ، فعندما تتحرك الإلكترونات ذات الطاقة العالية مغزلياً في المجال المغناطيسي : فإنها تطلق إشعاعاً ليس فقط كwaves راديو ، ولكنها تعطى أيضاً وهجاً غريباً لضوء مرئي يسمى انباع سينكروtron (Synchrotron) ، وتتطلب

نظرية السينكروترون أن تكون الموجات المنبعثة بهذه الطريقة مستقطبة ، وأنها تتذبذب إلى أعلى وإلى أسفل في مستوى معين ؛ ولذلك تنبأ تشيكوفسكي أن الضوء المنتشر للسديم يكون مستقطباً ، مما يجعل برج السرطان يبدو مختلفاً إذا نظر إليه من خلال مرشح مستقطب مثل المادة التي تصنع منها نظارات الشمس المستقطبة (Polaroids) وكان هذا العالم على صواب ، فكما يتضح من الصور التي التقطت من خلال مستقطب يدور في اتجاهات مختلفة ؛ فإن السحابة الضبابية البيضاء للسديم تغير من شكلها جذرية ، وبذلك فإن السحابة ليست غازاً ساخناً على الإطلاق مثل السحب السابقة التي شاهدها الفلكيون في الفضاء ؛ إنها الضوء الغريب للسينكروترون الذي ينبع من الإلكترونات المحبوسة في مجال مغناطيسي شديد ، وعلى النقيض فإن ضوء الخيوط غير مستقطب ، فهو يأتي من ذرات الهيدروجين والأكسجين المتوجهة (يبعث تجمع الذرات المتوجه بالضوء المتذبذب في اتجاهات عشوائية) . وأخيراً وبدوران هوائيات الراديو أوضح فلكي الراديو أن الانبعاثات الراديوية للسرطان هي الأخرى مستقطبة ، كما يجب أن تكون تبعاً لنظرية السينكروترون .

وقد أدى حل تشيكوفسكي العبرى للمشكلة إلى ظهور بعضلة أخرى : أى مصدر للطاقة يمكن أن يتحمل الإلكترونات السريعة التي تتتسابق حول السديم بسرعة تقارب سرعة الضوء ؟ عندما تشع الإلكترونات فإنها تعطى طاقة ، وإذا لم يكن هناك مدد مستمر من الطاقة بطريقة ما للنظام ؛ فإن الإلكترونات ستفقد سرعتها وسيخفت التوهج ، وقد زادت المعضلة عموماً باكتشاف الأشعة السينية من برج السرطان ، حيث كانت الطاقة الكلية المطلوبة تفوق طاقة الشمس مائة مرة ، وكما يحدث غالباً في العلوم جاءت الإجابة من اتجاه غير متوقع .

وفي أواخر السبعينيات كان "جوسلين بل" (Anthony Hewish) و"أنطونى هيوش" (Jocelyn Bell) (يدرسان الإشعاع القادم من الكوازارات (Quasars) ، وفي المصادر الراديوية البعيدة والقوية جداً ، وقد كان الهوائي الخاص بهما يغطي مساحات كبيرة لكنه لم يكن قابلاً للدوران، لذلك كان عليهما انتظار دوران الأرض ليتوجه الهوائي تجاه كل مصدر، وفي 28 نوفمبر 1967 لاحظ "بل" إشارة حيرت عالم الفلك، وكانت هذه الإشارة سلسلة من النبضات يفصل بينها فترات زمنية متساوية = 1.327 ثانية ، وبعد استبعاد احتمالات

أى تداخل من الأرض ، فإن الباحثين قد ربطوا هذه الإشارات - مازحين - بوجود كائنات ذكية أطلقوا عليها اسم الرجال الخضر الصغار (Little Green Men) (LGMS) ، وحيث إن معظم الظواهر الفلكية تتضمن أشياء ضخمة ، فإنها ترتبط بمقاييس زمنية طويلة وليس قصيرة : لذا فإنه من الصعب أن تدرك أن هناك أسباباً فلكية وراء سلسلة النبضات التي يفصل بينهما مجرد ثانية أو نحو ذلك ، وفقط عندما اكتشف بل وهيوش مصادر أكثر لنبضات منتظمة في أجزاء مختلفة من السماء لها فترات زمنية (بين النبضات) مختلفة أصبحا متاكدين أنها قد اكتشفا ظاهرة طبيعية جديدة وليس إشارات من حضارات خارج الأرض .

وفي حملة عالمية اكتشف فلكيadio العشرات من هذه النبضات الجديدة، بعضها يومض أسرع كثيراً من مجرد مرة في الثانية، وقد استبعد النظريون كل التفسيرات عدا واحداً فقط : لابد أن تكون النبضات نجوماً نيوترونية دوارة قطر كل منها حوالي ١٠ كم ، ولا يمكن لأى جسم أكبر من ذلك أن يتحمل وطأة التسارع الهائل الناشئ عن مثل هذه الترددات والدورانات السريعة، فالنجوم العادلة وحتى الأقزام البيضاء كانت ستتمزق إرباً ، وقد بين "توماس جولد" (Thomas Gold) كيف أن النجم النيوتروني المكون من انهيار النجوم الكبيرة يولد وهو يدور بسرعة، ومعظم النجوم دوارة ، ومثل المزلجين على الجليد عندما يضمون أذرعهم إلى جانبهم تزداد سرعة دورانهم ، فذلك النجم الدوارة المنهارة سوف تخلف وراءها بقايا تدور بسرعة ، وللنجم مجالات مغناطيسية أيضاً، لذلك فائتناء الانهيار تزداد شدة المجال كثيراً مع تقلص المسافة بين خطوط المجال لتصل إلى مستويات لا يمكن الحصول عليها في أى عامل للمغناطيسية على الأرض، ويحيط بالنجوم بالغة الكثافة غازات متينة وعدد كافٍ من الإلكترونات الطلقة، وقد خمن جولد أن المجال المغناطيسي الدوار من الممكن أن يجمع هذه الإلكترونات ويعجل من سرعتها إلى ما يقارب سرعة الضوء، وعنده ستؤدي ظاهرة السينكروترون إلى ظهور أشعة راديوية تدور حول النجم النيوتروني مثل ضوء الفنار، وبالصدفة تصل هذه الأشعة الأرض، وقد أثارت هذه الآلة التي فسرت النبضات الراديوية المنتظمة والسريعة دهشة الفلكيين، وبالرغم من أن التفاصيل ما زالت موضوع تساؤل ، فإن تفسير جولد ما زال صالحًا حتى اليوم .

وفي إثر ذلك اكتشف الفلكيون بالمرصد الوطني الراديو فلكي في جرين بانك في فرجينيا الغربية (Green Bank in West Virginia) نبضاً راديوياً في وسط سديم السرطان كان ينبع أسرع من أي مصدر اكتشف حتى تلك اللحظة ، وبمعدل أكثر من ثلاثين مرة في الثانية، ولكن ما هو النجم النيوتروني ؟ ليس للتلسكوبات الراديوية مقدرة الفصل الكافية لتل dara على ذلك، وقد سجل الفلكيون بالمرصد الوطني في كيت بيك (Kitt Beak) بأريزونا نبضات ضوء مرئي عادي يفصل بينها ٣٢ مل ثانية فقط ، ومصدرها أحد النجوم القريبة من مركز سديم السرطان ، وهو نفس النجم الذي اقترح عالم الفيزياء "فريتس زيفيكي" (Fritz Zwicky) من معهد كاليفورنيا للتقنية في عام ١٩٣٧ أنه نجم نيوتروني ، وهو نفس النجم الأقرب إلى النقطة التي تشير إليها الخيوط أثناء تمددها، ومع استمرار موجة الاكتشافات رصد الفلكيون في أريسيبو ببورتوريكو (Arecibo in Puerto Rico) - باستخدام أكبر تلسكوب راديوى في العالم - إبطاء طفيفاً في نبضات الراديو من سديم السرطان ، وتتفق سرعة الإبطاء مع كم الطاقة التي يفقدها السديم في كل أشكال الإشعاع ، أي أن طاقة الدوران للنجم النيوتروني الدوار تحول باستمرار إلى إشعاع ، وهكذا تم أخيراً حل لغز السر الأكبر في سديم السرطان .

وبالدوران حول قلب السديم ، فإن النجم النيوتروني للسرطان يدير آلته طاقة هائلة تنتج كل أنواع الإشعاع التي ترصدها، ويتاثر المجال المغناطيسي القوى تندفع الإلكترونات بشدة إلى الخارج في حركة حلزونية طول الوقت حول خطوط المجال، وتشع أثناء ذلك كل طيف الإشعاع بدءاً من موجات الراديو والميكروية وحتى الضوء المرئي وأشعة إكس وجاما (بواسطة انبعاث سنکروتون)، وتلحق الإلكترونات عالية الطاقة بالخيوط - التي تقذف بها انفجار المستعر الأعظم منذ مدة طويلة وتدفعها إلى الخارج - ويجب ضغط الإلكترونات العالية مع المجال المغناطيسي التمدد الكلي للخيوط أن يتتسارع؛ ويفسر ذلك لماذا يبدو وكان التمدد قد بدأ سنة ١١٤٠ وليس سنة ١٠٥٤ ؛ وأندفاعة سديم السنکروتون المحموم إلى الخارج يسبب اضطراب الخيوط وتمزقها إلى أجزاء أصغر وأصغر مانحاً إياها شكل الشريط المتقد المنمق الذي شاهده اليوم .

ويقتضي المجال المغناطيسي الدوار (مثل الدرويش) الجسيمات المشحونة الأثقل، وقد يقوم هذا المجال - كما يعتقد بعض علماء الفيزياء الفلكيين - بتعجيل البروتونات والأنيونات الأثقل إلى طاقات تفوق ما يمكن الحصول عليه بواسطة أقوى مجلات الجسيمات على الأرض، وقد تفسر هذه الجسيمات عالية الطاقة الأشعة الكونية (Cosmic rays)، وكذلك الجسيمات المشحونة الأخرى التي تم تعجيلها في الانفجار الأصلي للمستعر الأعظم، وتلعب الأشعة الكونية دوراً متعاظماً مدهشاً في اتزان الطاقة في الكون - فطاقتها الكلية تقارب طاقة ضوء النجوم.

والآن وبعد أن علمنا عن النجم الإلكتروني في قلب سديم السرطان، يمكننا إعادة تمثيل الكارثة النجمية التي أدت إلى ميلاد السديم . كان هناك نجم لا يختلف كثيراً عن شمسنا ولكن تزيد كتلته عن ١٠-٨ مرات قدر كتلة الشمس ، ويستطيع في مكان النجم النيوتروني الموجود حالياً ، وقد انفجر هذا النجم في النهاية على شكل مستعر أعظم كما شرحنا في الفصل السابق ، وانهار اللب الحديدي للنجم في لحظة وفاته بادئاً في تكوين قلب نيوتروني داخلي متصل ، وارتدى بقية القلب الحديدي للنجم ناسفاً أنوية مشحونة وإلكترونات وأشعة إلى الخارج ، واندفع الانفجار مخترقاً الطبقات الخارجية للنجم بشكل غير منتظم محطمًا معظم هذه الطبقات إلى خيوط متطايرة تصل إلى عشرة آلاف كيلومتر في الثانية ، ويتختلف عن ذلك نجم نيوتروني كتلته ٢،١ من كتلة الشمس يدور حول نفسه حوالي ١٠٠ مرة في الثانية ويبلغ قطره عشرة كيلومترات ، ونحن لا نعرف أي مادة على الأرض يمكن أن تحتمل مثل هذا الدوران العنيف ، والنجم النيوتروني ليس إلا نواة واحدة عملاقة متصلة مع بعضها بنفس قوة الترابط النووي القوى الذي يربط أنوية المادة العاديّة .

وفي البداية يكون المجال المغناطيسي على سطح النجم النيوتروني أكبر تريليون مرة من المجال المغناطيسي على سطح الأرض - وهو المجال الذي يجعل البوصلة تتوجه دائمًا إلى الشمال - وإذا كان شخص ما يرتدي حذاء له مشبك من الصلب فإنه سيكون سعيداً الحظ إذا وجد وسط هذا المجال المغناطيسي الرهيب حيث سيقذف به بعيداً بأسرع من الصوت ، وبدوران النجم النيوتروني حديث الولادة ومجاله المغناطيسي ،

فإن مقدرتهم على تعجيل الجسيمات المشحونة وتوليد الإشعاعات الكهرومغناطيسية ستكون أقصى ما يمكن ، وستفقد الطاقة بمعدل أسرع مما سيحدث فيما بعد، ويتباطأ دوران النجم. وتحدث تغيرات فجائية في معدل الدوران في بعض الأحيان ، وقد تؤدي هذه التغيرات أو الزلزال النجمية إلى تغيرات مفاجئة في الشكل من المفلطح إلى الأكثر كروية ، أو إلى طرد كمية كبيرة من الإلكترونات عالية الطاقة ، وقد شوهد تغير كبير على وجه الخصوص سنة ١٩٦٩ .

وقد أظهرت الصور الجديدة التي التقطرت بواسطة تلسكوب هابل الفضائي تفاصيل أكثر تعقيداً داخل سديم السرطان ، وقد بينت هذه الصور ذات درجة الفصل العالية بنى جديدة تماماً وساعدت في توضيح التركيب الكيميائي وأختلاف درجات الحرارة في كل خيط ، وتظهر عناصر الكربون والأكسجين والنيتروجين والكبريت وغيرها من العناصر بوضوح ، ولكن مع التفاصيل الجديدة جاءت أحاجي جديدة ، حيث يبدو أن نسبة انتشار عناصر معينة لا تتفق مع النظرية ، وتندفع بكمية أكبر من الغبار خارجة من الخيوط أكثر مما كان يعتقد ، كذلك هناك أدلة على وجود أرجون أكثر من الموجود في بقايا مستعرات عظمى أخرى ، ويأتى الأرجون من عقد غريبة صغيرة متوجحة ومصطفة على طول أقطار النبضات ، وغير معروف الكيفية التي تكونت بها هذه العقد ، وتبين الحساسية الفائقة للتلسكوب الفضائي التوهج الغريب الذى يتخذ شكل الكعكة على أحد جانبي النبضة والعقدة غير العادية الساطعة للغاز القريبة من البولسار على الجانب الآخر .

ويصل مجموع كتلة النجم النيترونى والخيوط والجزء المنتشر من السديم إلى ثلاثة أضعاف كتلة الشمس فقط، ويبدو كأن هناك ما يقرب من ٤-٥ أضعاف كتلة الشمس على الأقل مفقود - بافتراض أن النجم الأصلى كان على الأقل أثقل من الشمس ثمانى مرات - وهى أصغر كتلة يعتقد أنها يمكن أن تنفجر كمستعر أعظم من الطراز II ، ومن الممكن تفسير هذا التناقض المقلق ، حيث رصد "بول موردن" (Paul Murdin) من المرصد الملكي بأذنبرة حالة هائلة من الهيدروجين تحيط بسديم السرطان . وقد حسب كتلتها فوجدها تساوى تقريراً ٤ أمثال كتلة الشمس ، وهو ما يعادل القيمة المفقودة ، ومن دراسات بقايا النجوم المتشتتة مثل بقايا برج السرطان - أصبح الفلكيون أكثر ثقة

فى فهمهم أساس الفيزياء الفلكية للمستعرات العظمى من حيث كيف طردت مادة النجم الميت ليولد عالم جديد ، ولكن السدم الخيطية مثل السرطان توجد بكميات محدودة جدا ، فلو انفجر مستعر أعظم قريب من مجرتنا - حتى لو كان أقرب من السرطان - فإن علينا أن ننتظر مئات السنين ليكون سديم جديد ، وهناك مجال آخر فى أبحاث المستعرات العظمى - المملكة التى بها المدى لا نهائى ، حيث البلايين فوق البلايين من المجرات البعيدة التى تكون عالمنا .

الفصل الخامس عشر

قناصو المستعارات

عند الفسق تفتح قبة التلسكوب فتقرقع المفاتيح وتزار الموتورات ، ثم تتوقف الأصوات وتمر الدقائق في سكون إلا من قرقعة تسمع من حين لآخر، ثم القرقة والزئير مرة أخرى ، ويتكسر هذا النسق مرات ومرات ، ويفصح الوهج البعيد عن مدينة عمرانية نامية ، وهناك طريق ولكن لا توجد كشافات لسيارات تضيئه ، ولا تسمع أصوات ولا خطوات أقدام ، وهناك با... لكن لا يدخل ولا يخرج منه أحد ! وقبل الفجر بقليل يضيق الشق وتغلق القبة .

وبعيداً جداً توجد غرفة بها ست محطات فلكية مزودة بكمبيوترات قوية تثير أى منها حسد الحاسدين، ولا توجد هناك حاسبات شخصية (PC) ولا حتى شاشات صغيرة مثل التى يستخدمها مستخدمو الحاسيبات، وفي أحد الأركان يقوم برج من مشغلات الأقراص (Disc Drives) ذات السعة الهائلة من مستوى جيجا بايت فوق جيجا بايت (جيغا = بليون) وفي كل محطة يجلس عالم يحدق بإمعان فى شاشة ضخمة ، وعند النظر من فوق كتفه ستري مجالاً من المجرات ، المئات منها من كل الأشكال والجثوم ، وسترى أيضاً أنساقاً غير مألوفة مثل البقع والمربعات والرموز والأوامر، ونواخذ داخل النوافذ، ومن المحطة المجاورة يصدر فجأة صوت : "أظن أننى وجدت شيئاً ما .."

المستعارات العظمى نادرة ، والقريبة منها إلينا - حتى نتمكن من دراستها بالتفصيل - أكثر ندرة ، ومن المثير أن نكتشف أحدها ، لكن ذلك يجعل دراستها أمراً صعباً، ولم نكن موفقين بما فيه الكفاية لنكتشف أحدها في مجراتنا منذ زمن "كبلر

(Kepler) (منذ ٤٠٠ سنة مضت)، وظهر المستعر الأعظم 1987A في سحابة ماجلان الكبرى كأحدث نجم يموت، وسحابة ماجلان الكبرى هي مجرة صغيرة تبعد حوالي ١٦٠ ألف سنة ضوئية - وهي بذلك قريبة جداً إذا قورنت بالمسافات بين معظم المجرات - وعندما نجد مستعرًا أعظم بعيدًا جداً، فإن هذا الكنز الجديد ربما يتكون فقط من بضعة مربعات من التوهج المتغير على شاشة الكمبيوتر، وفي عالم فسيح يحتوى على بلايين المجرات فنحن في حيرة إلى أين نوجه أنظارنا، قد تسقط فجأة أي مجرة - حلزونية كانت أم بيضية - بضوء مركز سرعان ما يتساوى مع كل الضوء المنبعث من الخلفية .

وحتى نضع مشكلة البحث عن المستعرات العظمى في مكانها الصحيح ، دعنا نتصدى كم منها يمكن أن تتوقع وجوده . تعتمد الإجابة على عدد المجرات التي نستطيع مشاهدتها في نفس الوقت ، فنحن نتوقع مستعرًا أعظم واحدًا في المتوسط كل مائة عام في مجرة نموذجية ، فإذا راقبنا مائة مجرة فسوف نجد تقريبًا مستعرًا أعظم واحدًا كل سنة ، وهو بالكاد يمكن أن يشغل فريقاً بحثياً، أما إذا تمكنا من مراقبة ١٢٠ مجرة ، فإننا سوف نجد مستعرًا أعظم كل شهر، وهذا أفضل ، وللحصول على مستعر أعظم مرة كل أسبوع ، فإن الأمر يتطلب مراقبة ٥٢٠ مجرة ، وبالمثل لدراسة مستعر أعظم يومياً فإن علينا مراقبة ٣٦٥٠ مجرة .

ويرجع تاريخ فكرة البحث المنهجي عن المستعرات العظمى إلى مقال متميز ظهر سنة ١٩٣٤ للمؤلفين "والتر باد" (Walter Baade) و"فريتس زفيكى" (Fritz Zwicky) والذي صك فيه المصطلح "مستعر أعظم Supernova" نفسه، وقد درس باد - الفلكي بمعهد كاليفورنيا للتقنية - والفيزيائى زفيكى ما يقرب من ٢٠ نجمًا جديداً (Novae) شديدى البريق كانوا معروفين حتى ذلك الوقت ، وقد فسر هذه الأحداث كتحولات انفجارية لنجوم هائلة إلى نجوم نيوترونية دقيقة، والتي كان ليف لانداو (Lev Landau) قد افترض وجودها منذ وقت قريب . كان هذا الحديث يشغل العقول حيث كان "جيمس شادويك" (James Chadwick) قد اكتشف بدوره النيوترون نفسه سنة ١٩٣٢، وقد خمن باد وزفيكى أن هذه المستعرات العظمى تعجل الجسيمات المشحونة إلى طاقات عالية، وعليه تزودنا بتفسير للأشعة الكونية المhireة .

وفي أثناء زمالتهما الطويلة لعب باد دور الرجل المستقيم والمتعرس التقليدي والفلكي شديد الحذر ، بينما كان زفيكى هو رجل الفكر ، وقد حظيت أفكار زفيكى الأخاذة عن المستعرات العظمى بالكثير من اهتمام الإعلام ، ولكن البيانات الواقعية كانت شحيحة ، حتى إنها لم تستطع إقناع الفلكيين ، وكما هو الحال الآن فعلماء الفيزياء الذين يغزون ميدان الفلك ينظرون إليهم كمحاذى نعمة ، لكن زفيكى كان صعب المراس ليس من السهل إزاحته ، وقليل من الفلكيين مقتنعون بأن المستعرات العظمى ما هي إلا خطوات ضرورية في تطور النجوم ؛ ولهذا تستحقبذل الجهد لاكتشاف المزيد منها ، وعلى أية حال جمع زفيكى فريقاً مكوناً منه ومن باد وملتون هيوماسون (Milton Humason) (الذى كان قد عمل مع إدويين هابل) ومن رودلف منكوفسكي (Rudolph Minkowsky) (الذى اشتهر كخبير أطياف) وتمثل هذه الأسماء في أيامنا هذه جزءاً من فريق الأحلام لمشاهير الفلكيين ، لكنهم في ذلك الوقت كانوا نسبياً مجرد شباب باحثين غير معروفين .

في البداية كانت أبحاث زفيكى متواضعة المستوى ولم تأت بأى نتائج ، وكانت أجهزته عبارة عن آلة تصوير ٥،٥ بوصة ، موصولة بعاكس^(١) ١٢ بوصة ، أصغر من تلك التى يستخدمها بعض الهواة اليوم ، ولحسن حظ زفيكى وكل عالم الفلك أن تلسكوبياً جديداً قد اخترع وبدأ استخدامه وكان مثالياً لمسع مسافات شاسعة من السماء . بدأ زفيكى ومساعده د. جونسون في اكتشاف المستعرات العظمى في المجرات البعيدة باستخدام واحد من أوائل تلسكوبات شميت (Schmidt) ١٨ بوصة وainstschob على جبل ولسون . كانت طريقة هى مقارنة صور المجرات المأخوذة في أوقات مختلفة باستخدام ميكروسكلوب ثالث العينين (Binocular) والبحث عن أجسام جديدة في الصور الأحدث .

وفيما بين سنة ١٩٣١ ونهاية سنة ١٩٤٦ وجد زفيكى ١٤ مستعرًا أعظم أخرى بينما وجد جونسون أربعة ، وللغرابة كانت كل المستعرات التي اكتشفها زفيكى من النوع الأول (بدون هيدروجين في أطيافها) ، أما تلك التي اكتشفها جونسون فكانت من النوع الثاني (بها هيدروجين بكميات وافرة) ، وبعد اكتشاف كل مستعر أعظم كان باد

(١) يوصف التلسكوب عادة بقطر مرآته الرئيسية (في حالة التلسكوبات العاكسة) أو بقطر عدسته الشبانية (في حالة التلسكوبات الكاسرة)

يقوم بقياساته لتحديد منحنيات الضوء ، بينما كان يقوم منكوفسكي باقتناص الأطیاف بواسطة تلسكوب ١٠٠ بوصة الأكثر حساسية والمنصوب على جبل ويلسون .

وأخيراً اكتشف زفيكى ومعاونوه أكثر من ٢٠٠ مستعر أعظم مستخدمين فى الأغلب تلسكوب شميت الجديد ٤٨ بوصة (١,٢ متر) من فوق قمة جبل ويلسون ، وبهذا العمل يكونون قد فتحوا مجالاً جديداً تماماً فى الفلك ، وحتى منتصف التسعينيات فإن ثلث ما اكتشف من مستعرات عظمى والتى يفوق عددها ٧٠٠ يمكن أن تنسب إلى زفيكى ومعاونيه ، وعلى الرغم من أن الكثير الذى تعلمناه قد جاء باستخدام التقنية الأصلية ؛ فإن الاعتماد على التصوير جعل من العملية أمراً شاقاً بالإضافة إلى فارق الزمن بين لحظة التقاط الصورة والتعرف على حدوث ظاهرة المستعر الأعظم ، وقد جعل ذلك من تحديد منحنيات الضوء أمراً عسيراً، والتى يمثل ارتفاعها وانخفاضها الحاد حجر الزاوية فى فهم ما قد حدث ، والأسوأ من ذلك أنه فى بعض الأحيان فى لحظة اقتناص الأطیاف لم يكن الضوء كافياً للحصول على نتائج مفيدة ، وأيضاً كان افتقار المستحلبات الفوتوجرافية للحساسية مقارنة بالتقنية الحديثة يعني أن معظم المستعرات العظمى ظلت خافية ، وكما سنرى فإن أبعد المستعرات هى أكثرها فائدة للأبحاث الكونية ، بينما تمثل المستعرات القريبة قيمة أكبر في دراسة الطريقة التى تموت بها النجوم .

كان اكتشاف المستعرات العظمى بالتحقيق فى الصور بواسطة الميكروسkop أمرًا مرهقاً ، وفي وقت مبكر من سنة ١٩٣٩ ناقش زفيكى احتمالات استخدام التقنية التى كانت ما تزال فى المهد (التليفزيون) فى علم الفلك مع "زفوريكين" (Zworykin) من RCA الأمريكية - وهو مخترع بعض أنابيب التليفزيون الأولى ، لكن لسوء الحظ كان على التقنية الإلكترونية للتصوير فى ذلك العصر أن تقطع شوطاً طويلاً قبل أن تريح قناصى المستعرات العظمى من الملل .

ومنذ أيام زفيكى تغيرت طرق البحث عن المستعرات العظمى وفرانس الصيد الأخرى فى الفلك بشكل جذري ، فحتى نهاية السبعينيات كانت التلسكوبات تدار يدوياً، وأن تكون مراقباً فلكياً ، فإن ذلك غالباً ما يعني قضاء ليالٍ طويلة قارصة البرودة فى

قفص عالٍ فوق المرأة الرئيسية للتسلكوب . لم يكن للدفء مكان نظراً لأن الحرارة تسبب تيارات حمل من الهواء على المرأة مفسدة وضوح الصورة، ويستمتع بعض الفلكيين بالحياة الخشنة في المراصد فوق قمم الجبال ، لكن البعض الآخر لا يجد ذلك ممتعاً ، وينتطوي أجهزه الكمبيوتر وأنظمة التصوير الإلكتروني التي تساعد في توجيه التسلكوبات أصبح ممكناً تحويل كل العملية الشاقة إلى عملية أوتوماتيكية، ويستطيع الفلكيون اليوم أن يبرمجوا الكمبيوتر بقائمة من المحاور في السماء لرصد المناطق المختلفة، ويستطيع الكمبيوتر إدارة التسلكوب مركزاً على نجم مرشد (دليل) من كatalog رقم مصوياً على مجاله لمدة من الزمن محددة مسبقاً ، وأصبح استخدام التوجيه بالكمبيوتر منتشرًا لدرجة أن تسلكوبات الهواء متوسطة الثمن استفادت من ذلك ، ويرجع الفضل للطرق الإلكترونية في الحصول على اللقطات ، حيث إن معظم الفلكيين وفلكيي الفيزياء قد تحرروا من طغيان التصوير الفوتوغرافي ، ويقضى المتخصصون الكثير من وقتهم في محطات تشغيل الكمبيوتر على القوة في تصميم أو تشغيل البرامج المتطورة لإنتاج الصور (ربما يقولون لأنفسهم لقد استبدلنا طاغية باخر)

لقد رأينا في العقود القليلة الماضية تقدماً مذهلاً في تقنية الضوء ، فقد كانت كاميرات التليفزيون الأولى تزن ما يعادل وزن الإنسان ويزيد ثمنها عن 100 ألف دولار ، ومع هذا كانت ضعيفة الحساسية لدرجة أنه يلزم ضوء النهار أو ضوء الاستوديو البراق للحصول على أي صورة ، الآن وبحوالي 400 دولار يمكنك شراء كاميرا فيديو من الحساسية لدرجة أنها تستطيع تصوير الأولاد داخل المنازل في ضوء خافت ، ونفس هذه التقنية التي جعلت التصوير بالفيديو داخل المنازل مريحاً للغاية هي التي أحدثت الثورة في علم الفلك ، وكان أهم اكتشاف هو جهاز الشحنة المزدوجة CCD أو (Charge Coupled Device) وبكاميرا من نوع CCD يمكن رصد أجسام فلكية أكثر عتامة، وأفضل ما تم تصويره هو اللقطات التي سجلت على شكل رقمي مما يجعلها مثالية للتعامل بالكمبيوتر، والآن يمكن استخدام قدرات التصوير الرقمي الحديث في تحليل القياسات الفلكية بدقة .

ما هو جهاز CCD بالضبط ؟ في الأساس هي تلك الرقاقة الحساسة للضوء (Chip) ، وعندما ترتفع فوتونات الضوء بسطح شبه موصل (سيليكون عادة) حيث

تنطلق الإلكترونات من ذرات السيليكون للتحرك بحرية في نمط معين (يطلق عليه نطاق التوصيل) ، وهناك بعض التشابه بين هذه العملية والتاثير الكهروضوئي في الفلزات الذي اكتشف بواسطة الفيزيائيين في القرن التاسع عشر، وكان أينشتاين أول من فسر كيف تطرد الفوتونات الساقطة على الفلزات الإلكترونات، ويطبق هذا المفهوم الأساسي على العوازل وأشباه الموصلات كذلك مثل السيليكون، وميزة استخدام اللافز الكبيرة هي أن الشحنة الناتجة من سقوط الضوء لا تنطلق بالضرورة في الحال كما في حالة الموصلات ، وتقسم رقاقة **CCD** إلى آلاف بل حتى ملايين المربعات الصغيرة والمسماة **Pixels** التي تخزن الشحنة مؤقتاً ، وتميز هذه العملية بحساسية أكثر كثيراً مما يحدث في أفلام التصوير الفوتوغرافي، وفي حالة الرقائق الجيدة فإن نسبة قد تصل إلى٪٩٠ من الفوتونات يمكن أن تسجل في أحد البيكسالات ، وقد يستمر غشاء العدسة مفتوحاً في كاميرات التصوير **CCD** الفلكي طوان مدة التعرض التي قد تصل إلى عشر دقائق ، تغلق فتحة العدسة بعد ذلك لتبدأ عملية القراءة . إنها نوع من القوات الإلكترونية محشودة على شكل دلو، والتي منها جاء الاسم الشحنة المزدوجة ، وتنقل الشحنة من بيكسيل إلى جاره بتطبيق سلسلة من النبضات الفولتية على الأقطاب التي تكون في البيكسالات ، وحيث إن زمن النبضات معروف ، فإن القراءة الإلكترونية تستطيع استخلاص عدد الفوتونات المحسوبة في كل بيكسيل بناء على محاوره س ، ص ، وتحدد عدد الفوتونات المحسوبة درجة السطوع (وضوح الصورة) ، وفي النهاية فإن صور **CCD** تحول إلى ملفات من الأرقام مسجلة على أسطوانة الكمبيوتر.

وبالرغم من أن الإلكترونيات الدالة في تسجيل وقراءة شبكات **CCD** أكثر تعقيداً مما نود، فإن الرقائق نفسها أبسط كثيراً من جهاز تشغيل الكمبيوتر الدقيق-**Computer** () **microprocessor** مثل **486 er** أو رقاقة **بتيوم** (**Peutium chip**) وهي تمثل بشكل ما رقائق الذاكرة . كان الفلكيون محظوظين في أن تقنية **CCD** قد بدأتها شركات مثل **Fairchild** (**RCA** و **Texas Instruments**) للفيديو والفضاء وأغراض التجسس العسكري : لأن مجتمع الفلكيين لم يكن ليقدر على تحمل نفقات هذه التقنية بأنفسهم ، وتحتوي الرقائق الحديثة على 2048×2048 بيكسيل : أي **4194204** بيكسيل ، مما يعني أكثر من عشرة أضعاف العدد الموجود في كاميرات

الفيديو **CCD** وتبلغ درجة الفصل في التلسكوبات المزودة بمثل هذه الشبكات حوالي ٥٠ . ثانية من القوس لكل بيكسيل ، وهي كافية لتمييز شخص على سطح الأرض بواسطة تلسكوب يدور على ارتفاع عدة مئات من الأميال .

كان التحكم بالكمبيوتر والتصوير الإلكتروني مجرد بداية بالنسبة لبعض الفلكيين ، وكانت أحلامهم تتغذى على أفكار عن مرصد تام الأتمتة يعمل بالروبوتات في هدوء دون تدخل بشري، وكان الدافع للحلم هو الاقتصاد والسهولة في الاستخدام أكثر من الخوف من الصقيع، فالتلسكوب الروبوت على قمة جبل يستطيع أن يرصد دون أخطاء ليلة بعد أخرى ، بينما يتمكن الفلكيون الذين يشرفون عليه من التفرغ لأعمالهم الأخرى في المدينة .

استمرت معركة تطوير التلسكوبات الأوتوماتيكية للبحث عن المستعرات العظمى عدة عقود، وحتى وقت قريب كانت طموحات الفلكيين أبعد من الأجهزة المتاحة . بدأ أول برنامج شبه آلياتيكي ناجح في السبعينيات مستخدماً تلسكوب ٢٤ بوصة تم تصميمه خصيصاً لذلك في مرصد كاراليتوس (Caralitos) في نيومكسيكو ، واستطاع فلكيون من جامعة نورث وسترن بقيادة ألين هاينك (Allen Hynek) من اكتشاف ١٤ مستعرًا أعظم في المجرات القريبة نسبياً . كانت أجهزة التسجيل المتاحة لهم هي أنابيب التليفزيون، وهي أجهزة قد تطورت كثيراً منذ أفكار زفيكى سنة ١٩٣٩ ، لكن حساسيتها ودرجة الفصل فيها لا تقارن بأجهزة **CCD** الحديثة (تطلب طريقة هاينك وقتاً طويلاً شاقاً للمقارنة بالعين المجردة بين صور المجرات المأخوذة بالتليفزيون وصور مرجعية ، حيث كان من غير الممكن في ذلك الوقت تسجيل الصور رقمياً) .

وبالرغم من أن ستيرلنج كولجيت (Stirling Colgate) من معهد التعدين والتصنيع في نيومكسيكو لم يستطع استخدام نظامه في اكتشاف المستعرات العظمى ؛ فإنه قام بتصميم وبناء أول تلسكوب تام الأتمتة لدراسة المستعرات العظمى . قام كولجيت - من أكبر العلماء النظريين في المستعرات العظمى ورئيس المعهد المذكور - في نهاية السبعينيات وأوائل الثمانينيات بإعادة تكيف الكثير من الرادارات الحربية لتحمل تلسكوب ٢٠ بوصة . أراد كولجيت أن يكتشف المستعرات العظمى في لحظاتها الأولى

أثناء ازدياد سطوعها فقد اكتشفت معظم المستعرات العظمى السابقة بعد وصولها إلى أقصى درجة سطوع ، مما يجعل الأمر متأخراً جداً لالتقاط أطيافها. كان كولجيت في حاجة إلى اختبار نماذجه المتطرفة عن انفجارات النجوم كثيفة الكتلة، وكان مفهومه الأصلي يدعو إلى بث بيانات رقمية بالволجات الميكروية من جبل "ساوث بالدى" إلى موقع المعهد الذي يبعد ١٧ ميلاً ، ولسوء حظ كولجيت لم يكن عصر الرقاقة الدقيقة (Mi-crochip) قد بزغ - لم يكن أمامه سوى الأنابيب التليفزيونية غير الكافية والحواسيب التي تملأ الغرف وتقل مقدرتها عن الكمبيوتر محمول في أيامنا هذه - وبعد جهود رائدة على مدى عشرين سنة لم يكن تلسكوبه مستعداً بعد لالتقاط بيانات مفيدة .

وقد شجعت أفكار كولجيت الفلكيين الفيزيانيين في معمل لورنس في بيركلي بجامعة كاليفورنيا في تطوير وتجديد برنامج أبحاث أوتوماتيكي عن المستعرات . لم يتطلب الأمر منهم بذل الكثير من الجهد من أجل تقنية أفضل : حيث إنهم قد بدأوا مع ظهور أجهزة CCD الجيدة والكمبيوترات الشخصية (PC) زهيدة الثمن ، وفي عام ١٩٧٨ وجد لويس ألفاريز أن القوات الجوية تستخدم تلسكوبات أوتوماتيكية لرصد عملية إطلاق الصواريخ ، وطلب كل من لويس ألفاريز وريتش مولر أن يستعملوا تلسكوبات القوات الجوية الموجودة على الجزيرة المرجانية كواجالين " Kwajalein " في المحيط الباسيفيكي لتصوير المجرات ، لكن طلبهم قوبل بالرفض . ولكن مولر ورفيقه كارل بيني بيكر (Carl Pennypacker) قررامواصلة المشروع بواسطة تلسكوبات أخرى ، وفي غضون بضع سنوات أصبح لديهم برنامج أوتوماتيكي للبحث ، متمثلاً في تلسكوب لوكشنر ٣٠ بوصة الموجود على تلال بيركلي ، الذي يدار من قسم الفلك بجامعة كاليفورنيا .

وفي أوائل عام ١٩٨٦ جمع الفريق المذكور ألفى صورة مرجعية رقمية للمجرات ، وكانوا يحصلون على عدة مئات من الصور لدراستها كل شهر، وكما في حالة الصور الفوتوغرافية ، فإن اللقطات الرقمية للمستعرات العظمى الساطعة كان من السهل التقاطها، وتتطلب التوهجات الأقل سطوعاً استخلاص كل بيكسيل واستبعاد الصورة المرجعية من اللقطة المقابلة الماخوذة للدراسة .

في عام ١٩٨٦ استمتع الفريق بأول نصر بالاكتشاف المبكر لمستعر أعظم ساطع في المجرة القريبة M99 ثم اكتشف نظام بيركلي للبحث الآوتوماتيكي أكثر من عشرين مستعرًا أعظم فيما بين ١٩٨٦ و ١٩٩٠ باستخدام النموذج الأصلي للنظام ، ولقد تبع ذلك اكتشافات أكثر وأكثر، وصار النظريون في حيرة بهذا المعدل الذي كان أعلى من المتوقع بالنسبة لنوع الأحداث التي سبق أن بدأ وكأنها نادرة ، وكما كان في أيام زيفيكي ، فإن مجموعات الفلكيين أخضعوا التلسكوبات الأكبر للتركيز على المستعرات العظمى ذات السطوع الثابت للحصول على أطياف دقيقة، الأمر الذي ساعد في تشخيص المستعرات العظمى وتحديد نوعها وبعدها، وقد اقترحت مجموعات عديدة حول العالم بناء تلسكوبات آوتوماتيكية خاصة لاكتشاف المستعرات العظمى والكويكبات عابرة الأرض والبحث عن المجرات الأبعد، عندئذ بزغ عصر الفلك الآوتوماتيكي ، وبحلول عام ١٩٩٠ أصبح مرصد لوساتشين يسجل بشكل روتيني صور المجرات دون تدخل بشري .

ومن الغريب أن يجد الفلكي نفسه خارج القبة لأن وجوده هامشى أثناء أزيز التلسكوبات الروبوتية في مهمتها الكشفية ، وفيما بين التقاط الصور يتحرك التلسكوب بانسيابية من مجال مجرة إلى مجال مجرة أخرى متمركزاً بالنسبة لنجم مرشد، وفي لحظة معينة يفتح غشاء عدسة CCD وقبيل الفجر تفلق فتحة المرصد، وإذا زادت الرطوبة عن ٩٠٪ مبشرة بسقوط المطر ، فإن الفتحة تفلق كذلك ، وتصل كل صباح مجموعة من الصور إلى حجرة الفحص من خلال خطوط نقل البيانات عالية السرعة .

وحتى نتمكن من اكتشاف مستعرات عظمى على مسافات كونية حقيقة مما قد يساعد في الإجابة على تساؤلات عن الكون ككل ؛ فإن التقنية الرقمية الحديثة لا بد أن تختبر على تلسكوبات أكبر، وقد تمكّن فريق بيركلي بقيادة الفلكيين الفيزيائين الشابين سول بيرل موتير (Saul Perl Mutter) وكارل بيبي بيكر وباستخدام تلسكوب إسحق نيوتن ٢٠٥ متر ، المقام في جزر الكناري - من اكتشاف أول مستعر أعظم تمت رؤيته حتى الآن - في مجرات تبعد أكثر من ٥ بلايون سنة ضوئية^(١) - وقد تسمح

(١) تم رصد مستعر أعظم على مسافة ١٢ بلايون سنة ضوئية حديثاً بعد صدور هذا الكتاب (المترجمان)

هذه الاكتشافات بتحديد ما إذا كان الكون مفتوحاً ومقدراً له أن يتمدد إلى الأبد أم منغلقاً ومقدراً له أن ينهار على نفسه .

ويبدو أن المستعرات العظمى من النوع الأول المثالية لها نفس درجة السطوع الذاتية، أى أنها جميراً تعطى نفس الكمية من الطاقة الكلية ، وليس هذا بالأمر المفاجئ، كما تتطلب النظرية الحالية، إذ كانت النجوم الأصل كلها أقزام بيضاء ولها نفس الكتلة، ويطلق الفلكيون على الأجرام النادرة ذات الانتظام في القيم "الشمعة القياسية" (Standard Candles) وهي تشبه مجموعة شموع في كاتدرائية من حيث إن الأقرب منها يبدو أكثر سطوعاً ، ولكن حيث إنها كلها متماثلة فمن الممكن تحديد بعد كل منها بناء على درجة سطوعها بالنسبة لنا، وسوف نعود إلى قصة الكيفية التي استخدمت بها المستعرات العظمى للقياسات الكونية في الفصل ٢٢ .

وتلعب المستعرات العظمى دوراً بارزاً كبناء كرماء في قصتنا عن أصلنا، فهي تنشر الفضاء بالعناصر الثقيلة الضرورية لتكوين الحياة ، وتشكل حتى الكويكبات الصخرية التي تجمعت أثناء ميلاد المجموعة الشمسية .

وقد أمضى الفلكيون وقتا طويلاً في البحث عن الآلية التي تفسر أسباب انهيار السحب الجزيئية - المادة الأصل في تكون النجوم - وتطاير البعض الآخر، واقتراح البعض أن موجات الصدمة الناتجة من انفجارات المستعرات العظمى قد تكون مسؤولة عن الانضباط المبدئي الذي يطلق العنان للجاذبية لتكميله مهمة انهيار السحب ، ويبدو أن وجود كميات كبيرة غير متوقعة من نظائر مشعة معينة في بعض النيازك يعزز من هذا الرأي ، بيد أن فلكيين آخرين أشاروا إلى انفجارات أقل عنفاً كعملية أكثر احتمالاً في قذح انهيار السحب ، وقد توصلوا إلى ذلك من محاكاة كمبيوترية تبين أن موجات الصدمة من المستعرات العظمى تكون من القوة بحيث تمزق السحب الجزيئية ولا تضفيطها ، لكن ما زال هناك فلكيون فيزيائيون يعتقدون أن عدم الاستقرار الجاذبي وحده قادر على دفع السحب إلى الانهيار والتمزق ، وعليه فلسنا في حاجة إلى البحث عن سبب خارجي لتكوين النجوم والكواكب .

لندع جانباً الصدمة العظمى الثانية - صدمة المستعر الأعظم - مؤقتاً ، ونهتم بالانفجار الرهيب، الوحيد المعروف بأنه الأكبر: The Big Bang ، وهو أول صدمة

عظمى ربما تكون قد سمعت بها وهي خلق الكور ، وفي دراستنا للأحجية الثالثة من العنف ، فإننا سنجد ظواهر أكثر اضطراباً من الشواشية المصاحبة للكويكبات غير المستقرة والمذنبات التي تنفتح الفازات التي وردت في الجزء الأول من هذا الكتاب ، وأغرب من النجوم النيوترونية الدوارة كالدراويس التي وردت في الجزء الثاني من الكتاب ، فلنعد أنفسنا لواجهة فضاء محدب، والبعد الرابع ، والجاذب الأعظم، والمولgas الميكروية الأولى، والمادة المضادة، وبوزونات - χ ، والكوركارات (Quarks) ، ونظرية التضخم، والتقلب الكوانتي، وأخيراً التفرد الأقصى الذي ولد منه الزمكان . (Spacetime)

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل السادس عشر

الخلق

ما هو بالضبط الانفجار الرهيب، ذلك الذى يتحدث عنه العلماء وما زالوا منذ عاماً ؟ هل كان يوجد أى شئ قبل حدوثه ؟ هل سيحدث أى شئ بعده ؟ هل نظرية الانفجار الرهيب فى مازق مثلاً تقترب مقالات الصحف من وقت إلى آخر ؟ هل النظريات البديلة تقبع كامنة فى انتظار تعثر منظري الانفجار الرهيب ؟ كلها أسئلة صعبة لكننا سنبذل قصارى جهدنا للإجابة عليها فى هذا الفصل .

معظم العلماء لا يودون الإجابة عن التساؤل: مازا حدث قبل الانفجار الرهيب؟ لأنهم لا يعرفون الإجابة، والعلماء مثل الخبراء فى المجالات الأخرى يمتنعون عن كشف كل ما يعرفونه ، ومع هذا فهم يعشقون السباحة فى مياه لم تطرق من قبل، ويحيطون أنفسهم بأسئلة غامضة ليس لها إجابة، وهم يحبون الحيرة حول نوع الأسئلة التى يجب أن يسألوها، والتحدي الأكبر فى العلوم هو أن تسأل السؤال المناسب .

من المفترض أن الانفجار الرهيب هو أول حدث في الكون ، وربما هو الحدث الإلهي الذى نتج منه كل شئ آخر طبقاً لقوانين الفيزياء، وفي الحقيقة فإن هذا المفهوم ليس بهذه الفخامة، وإن معظم العلماء الذين درسوا هذا الموضوع بجدية يعتقدون أنه منذ ١٥ أو ١٦ بليون سنة^(١) مضت كان الكون حاراً للغاية ومتطايراً في كل اتجاه بسرعة هائلة ، كما لو كان يعاني انفجاراً ، وهناك تعبير شائع عن تلك

(١) ت أكد هذا الرقم فاًتصبح ١٢ بليون سنة الآن (المترجمان)

الازمنة التي تلت الانفجار الرهيب مباشرة وهو كرة النار البدائية (Primeval Fireball) ، عندئذ كانت الحرارة عالية لدرجة أن الذرات وحتى الأنوية لم تكن لتوجد ، وفي الحقيقة كلما عدنا بالزمن إلى الوراء أكثر ، فإن الكون يكون أكثر سخونة، فدرجة الحرارة كانت تصل إلى الآلاف والمليين، والbillions ، وقد تصل إلى التريليونات إذا عدنا إلى الوراء ما فيه الكفاية، ومنذ هذه البداية الساخنة فإن الكون يتمدد ويرد مثل البخار المنطلق من وعاء الضغط، والأدلة على ذلك كثيرة ، ولكن في الوقت الحالى لنفترض أن هذه الظاهرة هي الصورة الوحيدة المتفقة مع مشاهداتنا.

كيف جاءت هذه الحالة من الأحداث ؟ والحقيقة هي - وهى فى نفس الوقت الإجابة عن التساؤل حول ما قد حدث قبل الانفجار الرهيب - أنه ليس لدينا أى فكرة عن أى شيء في هذا المجال ، وعادة ما يقوم العلماء الجائرون ببعض التخمينات الغريبة، لكن ليس كل ما يورده العلماء من تخمينات يرقى إلى مستوى العلم إلا بعد إرساء أساس متين لهذه التخمينات وإيجاد طرق لاختبارها، ولكن تخمينات العلماء - المازحة - هي على الأقل مبنية على ما هو معروف وما يمكن أن يكون يوماً ما متماشياً مع الحقيقة ، ومن المستحسن اعتبارهم يتلمسون طريقهم نحو تساؤلات صحيحة .

من المسموح للخيال العلمي الجيد أن يحيد عن القوانين العلمية ، ولكن ليس في معظم الأحيان ؛ وإلا فقد مصداقيته، وبالمثل فإن التخمينات العلمية الجيدة لابد أن تكون متفقة مع ما نعرفه مسبقاً أو لا تتعارض بشكل صارخ مع القوانين العلمية الراسخة ، والشيء المدهش أنه حتى أغرب اكتشافات الفلكيين الفيزيائيين لم تتعارض مع القوانين التي أكدتها الفيزيائيون هنا على الأرض ، وكما سنرى في الحقيقة، فإن أعظم نجاحات نظرية الانفجار الرهيب قد جاءت من تطبيق القوانين التي تصاغ في المعامل على الظروف الغريبة للكون المبكر، إلا أنه يجب علينا أن نتخلى عن بعض معتقداتنا اليومية المسبقة عندما نشتغل بأحداث خطيرة وبعيدة وهائلة مثل الانفجار الرهيب .

كان انفجار الكون رهيباً ومختلفاً عن أي انفجار آخر شهدته البشرية ، ومع أنه من المغرى أن نتخيل حدوث هذا الانفجار كما لو كان داخل شيء ما، كشظايا القنابل عندما تتطاير في الهواء .. لكن لم يكن هناك أى شيء يتمدد داخله الكون، وما زال هذا

الوضع قائماً، وعلمياً فإن الكون ليس له حدود أو حواف، فهو يتضمن كل ما هو موجود، ولا يوجد شيء خارجه .

وعندما خلق الكون في شكل كرة النار البدائية ، كان الفضاء نفسه هو الذي انفجر مع الطاقة الموجودة بداخله ، وما زال الفضاء يتمدد بثبات حتى اليوم في المناطق الشاسعة ما بين المجرات، وهذا المنطق المدهش أكثر من أن يكون مجرد تخمين أثناء دردشة، لأنه من النتائج الطبيعية للنسبية العامة - نظرية أينشتاين عن السرعة المتزايدة والجاذبية - التي تم اختبارها جيداً عندما طبقت على تطور الكون .

ومن الاستنتاجات الأكثر غرابة للنظرية النسبية العامة أن الفضاء محدب ، وأن تحديبه يعتمد على كمية وتوزيع الكتلة في الفضاء ، فعندما تتحرك الأجسام أو تنتقل أشعة الضوء ، فإنها تتبع مسار تحديب في الفضاء المتشكل بواسطة الكتل القريبة . ويصبح مسارها تقريباً في خط مستقيم فقط عندما يصير تأثير الجاذبية طفيفاً ، إلا أن الضوء وكل الأجسام تتبع أقصر المسارات المحتملة حسب التأثيرات الواقعية عليها ، وفي بعض المناطق يكون الفضاء محدباً بشدة والجاذبية قوية ، حتى إن الضوء لا يتمكن من الهروب، وتسمى هذه الأماكن الثقوب السوداء (Black Holes) ، وبالرغم من أن الدليل على وجود الثقوب السوداء غير مباشر ، وأن النسبية العامة غير مؤكدّة على مستوى الكون ككل - فإن هذه النظرية قد اجتازت بنجاح ساحق كل اختبار عملي تعرضت له.

لقد اقترح أينشتاين نظريته العامة في سنة ١٩١٥ بعد عشر سنوات فقط من الثورة التي أحدثها في الفيزياء بنظريته الأولى في النسبية، والتي تسمى النسبية الخاصة، وقد اختبرت النظرية النسبية الخاصة الخاصة بنجاح آلاف المرات، وقد طبقت قوانين نيوتن للحركة على السرعات الهائلة التي تقترب من سرعة الضوء . هدمت هذه النظرية الفكرة المحببة عن السكون المطلق، تلك الفكرة التي تنادي بوجود إطار مرجعي مفضل في الكون لا يتحرك في المفهوم المطلق، والذي يمكن استخدامه لقياس كل السرعات (من الممكن قياس سرعة الأرض بالنسبة لبحر الإشعاعات الذي يغمر الكون، لكن هذا البحر نفسه ليس ساكناً، وليس إطاراً مطلقاً كما يفهم من المصطلحات السابقة على أينشتاين). لم تكن فكرة قياس السرعة بالنسبة لشيء ما ، وأن الجسم يمكن أن يكون

له سرعات مختلفة في نفس الوقت - معتمدة على الشيء الذي تقادس بالنسبة له السرعة، لم تكن هذه الفكرة جديدة، فقد أدرك غاليليو ونيوتون هذا النوع من النسبية قبل أينشتاين بمئات السنين .

وعندما أعاد أينشتاين التفكير في أساس الفيزياء، بنى النظرية النسبية الخاصة على افتراضين ، ثبت أنهما ما زالا ثابتين ثبوت الصخر حتى الآن:- الافتراض الأول: ينص على أن قوانين الفيزياء (وباقى قوانين العلوم الأخرى) هي نفسها بالنسبة لكل الأطر المرجعية ، التي تتحرك بالنسبة لبعضها البعض بسرعات ثابتة دون أن تغير اتجاهها: أي أنه لا توجد طريقة لاكتشاف ذلك في وسيلة مواصلات سريعة الحركة كالطائرة ، إلا إذا نظرت خارج الجسم المتحرك، وإذا كان لديك شك في ذلك (الندع جانبياً كل الضجيج والاهتزازات للحظة) تأمل ما يحدث عندما يسقط منك شيء في سيارتك أو القطار أو الطائرة، سيبدو أنه يسقط في خط مستقيم كما لو كنت في منزلك، وإذا أجريت أي تجربة فيزيائية داخل شيء متحرك أو في المنزل فستحصل على نتائج متطابقة في الحالتين. أما الافتراض الثاني لأينشتاين فهو أن القوانين الكهرومغناطيسية المكتشفة حديثاً هي نفسها في كل الأطر المرجعية ، ومن نتائج هذا الافتراض أن سرعة الضوء ، ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية، ثابتة في كل الأطر المرجعية ، وقد لا يبدو ذلك مفاجئاً إذا قارنا الطريقة التي يختلف بها سلوك الضوء عن كرة البيسبول مثلاً ، فالكرة التي يلقى بها بسرعة من سيارة مسرعة في اتجاهك ستتحرك بسرعة أكبر من تلك التي يلقى بها بواسطة لاعب واقف على الأرض، ففي الحالة الأولى ستعرض حياتك للخطر وأنت تحاول الإمساك بالكرة ، وببساطة لا يسلك الضوء هذا المسلك، فسرعته مطلقة لأنها نفس السرعة بالنسبة لجميع المراقبين .

ومن نقط البداية هذه قدم أينشتاين بعض الأفكار العجيبة التي تجاوزت المفاهيم الشائعة ، لم يهتم أينشتاين بالتخمين فقط ، ولكنه دعم ذلك بحسابات رياضية معقدة ، وقد تعامل مع المكان والزمان ليس كأنور ثابتة لا تتغير في الكون، ولكن كمحاور مرنة ، فقد تضمنت تنبؤاته انكماش الأجسام سريعة الحركة ، وتباطؤ الزمن في السرعات

العالية ، واحتمال التقدم في العمر بمعدلات مختلفة للتوازن (بحيث إنه عندما يعود أحدهما من رحلة في الفضاء سيكون أصغر من ذلك الذي لم يفارقه) ، وتكافؤ الكتلة والطاقة الذي يربطهما العلاقة الشهيرة:

$$E=mc^2$$

وأكثر من ذلك وطبقاً لنظرية أينشتاين ، فإن المكان والزمان لا يوجدان منعزلين كمفهومين مستقلين ، فهما مرتبطان بشكل لا يقبل الانفصام ، لدرجة أن علماء الكون - الذين يدرسون الكون ككل - يشيرون إليهما معاً وليسوا منعزلين كفضاء ومكان لكن في كلمة واحدة هي "زمكان" (Spacetime) .

وعندما نتناول حجم الكون ، فإننا عادة نعني أبعاده الفضائية ، ونتخيل أن المادة توجد داخل هذه الأبعاد. ويمكن أن يتصور معظم الناس هذا المفهوم بسهولة ، ولكن المادة توجد في أبعاد الزمان تماماً على الرغم من أن الزمان غير مرئي ، وكان على أينشتاين أن يطرح جانباً مفهوم الزمن المطلق والحركة المطلقة في نظريته النسبية الخاصة ، فلا يوجد زمن واحد (توقيت واحد) يسري في جميع أنحاء الكون ، هناك فقط توقيت محلي ، يتم قياسه في إطار مرجعي معين ذي معنى ، وينساب الزمن نفسه بمعدلات مختلفة تتوقف على سرعة الإطار الذي يقاس بالنسبة له ، أو بعبارة أخرى ، فإن الحركة في الفضاء تؤثر على الحركة في الزمان ، وقد كانت العلاقة الوثيقة بين الزمان والمكان هي التي تؤدي إلى التنبؤات المذهلة للنسبية مثل تعدد الزمان ، وتقلص الأطوال والتكافؤ بين الكتلة والطاقة .

ما هو عدد أبعاد المكان ؟ نحن عادة نتناول ثلاثة أبعاد في الفيزياء ، واحد يتجه من اليسار إلى اليمين ، والثاني من أعلى إلى أسفل ، والثالث من الأمام إلى الخلف (أو العكس). تلك هي الإحداثيات الديكارتية (Cartesian Coordinates) المألوفة لتلاميذ المدارس الثانوية في علم الهندسة ، أما في النسبية ، فإن الزمن هو البعد الرابع والمائل للأبعاد السابقة ، وعادة ما يبدأ رود سيرلنجز (Rod Serling) ببرنامجه التليفزيوني "منطقة الشفق" (Twilight Zone) بالعبارة. هناك بعد خامس وراء ما هو معروف للإنسان" ، وبعده الخامس هذا لم يكن الزمن ، ولكنه بعد رابع مكانى خيالى ، وهو البعد الذى يظهر تحت ظروف خاصة ويؤدى إلى اختصار المسافات بين الأماكن

البعيدة ، أو يسمح بالسفر في المستقبل أو الماضي ، وبالمثل تأتي نفس الفكرة في مسلسل رحلة نجم "ستار تريك" (Star trek) كسرعة زائفة ، ومن المثير أن بعد المكان الرابع مفيد عند مناقشة نماذج معينة للكون في النسبية العامة ، ولا يمكن مشاهدة هذا بعد ، ولا يفسر السفر في الزمان أو القيادة الزائفة في الخيال العلمي ، وربما يكون بعد الرابع المكان موجوداً أو غير موجود ، لكن من المفيد أن نستعين بمفهوم بعد الرابع حتى ندرك ما الذي يعنيه علماء الكون بتمدد الفضاء .

وأحد طرق الاستعانة بهذا المفهوم هو من خلال المحاكاة . تخيل أن هناك موجة دقيقة من الماء على السطح الرقيق لمحيط واسع - ليست كائناً منفصلاً عن المحيط ، ولكن جزءاً متعرضاً منه (وفي الحقيقة وتبعاً للنظرية الكمية في الفيزياء ، فإن كل الجسيمات بما فيها جسيمات الماء من الممكن تحت ظروف معينة أن ينظر إليها كموجات) وتحمل هذه الكائنات عقلاً مفكراً وإدراكاً لعالمها ، لكن إدراكتها محدودة ، وبالنسبة لهذه الموجة كما هو الحال بالنسبة للموجات الأخرى ، فإن المحيط يظهر مسطحاً عدا الترعرقات ، وهي ترى في كل اتجاه تنظر إليه من الماء الممتد حتى الأفق بعيداً مستويًا تقريباً ، ولم يحدث أن فكرت هذه الموجات أن للمحيط عمقاً ولا حتى يمكن أن تفكر في مثل هذا الشيء ؛ لأن الموجات توجد فقط على السطح ، ومفهومها المحدود عن سطح الماء مثل المفهوم الدارج للإنسان عن المكان ، فالمكان هو ما نوجده فيه ، والمكان هو فقط الوسط الذي يمكن لجزيئات مادتنا أن توجد فيه ، وحيث إن أجسامنا تتكون من جسيمات ، فإننا يمكن أن نوجد فقط حيث يوجد المكان ، وأى نوع آخر من الوجود ليس له معنى بالنسبة لنا .

ولنفترض الآن أن إحدى الموجات تتحرك بسرعة كبيرة في أحد الاتجاهات ، حتى أنها تصل أخيراً إلى النقطة التي تركت فيها رفيقتها البطيئة ، وتعود الموجة إلى نفس النقطة التي تركتها لأن المكان الموجودة فيه مثل سطح البالون يتحدد على نفسه . تكرر الموجة نفس الحركة بتوقيت مضبوط ، لكن في كل مرة يزداد زمن الرحلة طولاً . ما الذي يحدث ؟ سرعان ما تدرك إحدى الموجات أن المحيط يزداد حجماً (ينمو) .

ما زالت الموجات لا تدرى شيئاً عن الماء تحت سطح المحيط ، ولم تخيل أى موجة على الإطلاق أن للمحيط عمقاً ؛ لأنهم جميعاً لم يشاهدوا إلا موجات أخرى تتحرك

على السطح - فيما يمكن أن نطلق عليه ثانية الأبعاد، وأخيراً تظهر إحدى الموجات مثل أينشتاين وتقدم نظرية فذة لكنها مثيرة للجدل. تقول النظرية : "تخيل بعداً مكانياً آخر هو نصف قطر كوكبنا المائي" ، وجميعنا يعرف ما هو نصف القطر لأن الدوائر التي نراها على سطح محيطنا لها نصف قطر. حسناً، فهذا الشكل الأكثر تعقيداً له نصف قطر، ولكنه أيضاً له بعد آخر والذي لم نعلم عنه أي شيء من قبل. ينمو (يزداد) هذا البعد ولذلك يبدو كوكبنا وكأنه يكبر" ، وفي الحقيقة لا تتصور أي من الموجات هذا بعد الجديد لأنها لا تستطيع الحركة إلا على السطح، وليس لديها طريقة للتحقيق حتى من وجود منطقة من الماء تحتها، لكنها إذا تمكنت من قياس المسافة الكلية لعالمهم لاكتشفوا أنه ينمو، وسوف يتساءلون "كيف ينمو هذا السطح؟" ، وكيف تزداد كمية الفراغ (سطح الماء)؟ ومن السهل تصور ذلك بالنسبة لنا نحن، المخلوقات ثلاثية الأبعاد، لكن بالنسبة لهؤلاء الذين يعيشون في عالم ثانية الأبعاد سيكون ذلك صعباً.

أصبح الفلكيون من البشر متيقنين تماماً أن الكون الذي نحيا فيه يتمدد - وسنرى ذلك في الفصل القادم - وبذا فنحن في وضع مشابه لكتائب موجات الماء، ولكن وحيث إننا نعيش في عالم ثلاثي الأبعاد ، فإن علينا أن تخيل أننا موجودون على سطح كرة رباعية الأبعاد (وهو في الحقيقة كرة فقط إذا كان الكون محدود البعد - وله نهاية). ليس هذا بعد الرابع زمناً، بل إنه بعد مكافئ لا يمكن مشاهدته مطلقاً حاول أن تصنع صورة واضحة لهذا الأمر في ذهنك دون أن تتصور اتجاهها في الفضاء ثلاثي الأبعاد المعتمد. على الأرجح لن تستطيع ذلك !

وتحتاج الأبعاد الأربع أثناء التمدد الذي يكمن في صلب نظرية الانفجار الرهيب. من السهل جداً تخيل استطالة الأبعاد المكانية الثلاثة الأولى، لكن ليس سهلاً أبداً تخيل البعد الرابع غير المرئي الذي هو "نصف قطر" التمدد. إنه مفهوم لا يمكن تصوره ، وسنورد هنا تفسيراً قد يساعدك على إدراكه. لتأخذ عالمنا المألف ثالثي الأبعاد والهندسة التي تصفه . إذا أقحمنا هذه الهندسة في فراغ رباعي الأبعاد سنجد أن له مركزاً، وسنجد أن كل النقاط في عالمنا ثلاثي الأبعاد على نفس المسافة (نصف القطر) من هذا المركز - النقطة التي لا توجد في العالم ثلاثي الأبعاد ، ولكنها موجودة في البعد الرابع، ولا تتطلب معادلات النسبية العامة وجود البعد الرابع على الإطلاق،

ولكنها تتخذ شكلاً أبسط إذا أدخلنا هذا البعد، ولم يتمكن الفيزيائيون بعد من إيجاد طريقة لاختبار ما إذا كان البعد الرابع حقيقياً أو مجرد أداة رياضية، لكن تبعاً لوجهة نظر النسبية العامة ، فإن الكون يتمدد لأن المجرات تندفع بعيداً إلى الخارج بفعل تمدد الفضاء .

وقد يكون هناك أكثر من أربعة أبعاد مكانية ، فقد أدخل علماء الجسيمات النظريون هذه الأبعاد الإضافية لتفسير وجود الجسيمات ، وبعض هؤلاء العلماء يتخيلون الفضاء كفشاء عملاق ممتد في عشرة أبعاد، وهم يتصورون جسيمات مثل الإلكترونات والبروتونات كاهتزازات في الفضاء ، وعشرة أبعاد ليست كافية بالنسبة لفيزيائيين آخرين ، فهم يحتاجون إلى ستة وعشرين بعداً لتفسير المادة !، وبالرغم من أن العلماء ليسوا متأكدين من حقيقة تركيب الزمكان ، فإن نماذج الانفجار الرهيب - التي سنتعرض لها فيما بعد - تربط مشاهداتنا للكون في نسق منتظم ، ويستطيع علماء الكون أن يحددوا بدقة بعض تساؤلاتنا الأساسية والأكثر أهمية ، وقد يتمكنون من الإجابة عنها في القريب العاجل .

هل الكون محدد (نهائي) أو غير محدد (لا نهائي) ؟ هل سيتمدد إلى الأبد أو سينهار على نفسه ؟ وإذا حدث وانهار على نفسه فهل سيعود ثانية للتمدد أو سيختفي ؟ وإذا كان سيعود إلى التمدد فهل سيستمر التمدد والانكماش في دورات لا نهاية ؟ ما هو حجم الكون الآن ؟ وهل هو منتظم في جميع أنحائه أو هناك بنىٰ مفضلة ؟ وهل يتكون أساساً من النجوم والكواكب والغازات والإشعاعات التي نراها أو يتكون غالباً من بعض المواد غير المعروفة أو من أشكال أخرى من الطاقة ؟ هل يمكن للبشرية أن تبقى حية بعد انهيار الكون واستعادة تمده؟ دخلت هذه التساؤلات مجال ما يمكن الإجابة عنه منذ مائة سنة فقط عندما بدأ الفلكيون في استيعاب كنه المجرات - الأقراص العظيمة الدوارة التي تحتوى بلايين النجوم ، والتي في غالبيتها تشبه شمسنا.

الفصل السابع عشر

ال مجرات

تنتشر في أرجاء السماء تجمعات عديدة من الضوء غير واضحة المعالم ، بعضها عبارة عن سحب غازية وجموعات من نجوم معتمة موجودة في مجرتنا درب البناء، أما البعض الآخر فهي مجرات منفصلة عبارة عن تجمعات هائلة دوارة من بلايين النجوم، وتشبه الكثير من هذه المجرات مجرتنا درب البناء - أقراص لها أذرع حلزونية عديدة ، وفي هذه الأذرع هناك مناطق ساطعة، وسحب جزيئية عملاقة حيث تولد النجم .

ولبعض هذه المجرات الحلزونية قضبان متميزة وحلقات غير معروفة أ المصدر، وتوجد بعض المجرات الأخرى على شكل تجمعات بيضية الشكل للنجوم لا تحتوى على تركيبات ظاهرية تثير الانتباه ، وهناك مجرات أخرى غير منتظمة الشكل تحجب رؤيتها تيارات هائلة من الغبار

في سنة ١٨٤٥ أكمل "لورد روس" (Lord Rosse) من إيرلندا بناء ما كان يعرف في ذلك الوقت بأضخم تلسكوب في العالم ، يبلغ قطر مرآته ٦ أقدام وطول أنبوبيه يعادل ارتفاع ستة طوابق، وقد اكتشف التركيب الحلزوني للمجرة المعروفة اليوم باسم M-51 باستخدام هذا الجهاز الذي يصعب التحكم فيه، كما اكتشف مجرات أخرى، ولم تظهر رسوماته أذرعاً فقط ولكن أظهرت مجرة مرافقة للمجرة M-51 المعروفة اليوم باسم مجرة البركة الدوارة (Whirlpool) ، وهذه المجرة مقاربة في حجمها لسحابة ماجلان الكبرى التي تدور حول مجرتنا، ولكن تلسكوبياً بهذا الحجم ، وعلى الرغم من ضخامته ، كان يفتقر إلى درجة فصل كافية لتحديد النجوم كل على حدة ، بيد أن لورد روس خمن .

كما فعل الفيلسوف الألماني "إيمانويل كانت" Immanuel Kant مسبقاً في ١٧٥٥ - أن السديم الحزاوني ما هو إلا جزر كونية (Island Universes) تحتوى على عدد لا يحصى من النجوم .

وفي بداية القرن العشرين تم بناء تلسكوبين كبيرين عاليي الجودة على جبل ويلسون المطل على مدينة لوس أنجلوس، واستطاع الفلكيون بهذين التلسكوبين الجديدين (٦٠، ١٠٠ بوصة) أن يميزوا للمرة الأولى نجوماً مفردة في سديم أندروميدا، وهو حزاون متميز آخر، ولكن مهما حدق الفلكي في تلسكوب كبير ، فإنه لا يستطيع حل لغز المسافة التي تبعدها أندروميدا، وفي بداية العشرينات أصر بعض الفلكيين أن كل البقع غير الواضحة مثل أندروميدا هي سحب من غاز منتشر داخل مجرتنا درب البانة، ولكن سرعان ما ظهر دليل جديد هدم هذا الخداع (أى وجود هذه البقع قريبة داخل مجرتنا)، الأمر الذي جهز المسرح لاستقبال علم الكون القائم على نظرية الانفجار الرهيب (Big Bang Cosmology) .

وفي سنة ١٩١٤ نجح فلكي شاب يدعى "فيستو ميلفين سليفر" Vesto Melvin Sli-pher من مرصد لوويل من جامعة هارفارد في تصوير أطياف (الضوء المتحلل إلى ألوان قوس قزح) لسدم معينة، ظهرت هذه السدم وهي تتحرك مقتربة تارة ومبعدة تارة أخرى بسرعات أكثر بكثير من سرعات النجوم . بدت مجرة أندروميدا وهي تتحرك تجاهنا بسرعة تقارب ٣٠٠ كيلومتر في الثانية ، بينما تبتعد عنا معظم سدم المجرات الأخرى بسرعات تصل إلى ٢٠٠٠ كيلومتر في الثانية ، ويمثل هذه السرعات فإن السدم كانت ستذهب من مجرتنا إن لم تكن قد فعلت ذلك بالفعل. تلك هي إشارة قوية أن هذه السدم ليست موجودة في مجرتنا درب البانة على الإطلاق .

وجد سليفر أن بعض الخطوط في أطيافه قد أزيحت تجاه أطوال موجات أقصر، بينما أزيحت خطوط أخرى تجاه أطوال موجات أطول. ما معنى ذلك ؟ يأتي ضوء المجرة من نجومها ويختص بعض الضوء - في طريقه خلال المناطق الخارجية للنجم - بواسطة ذرات العناصر المختلفة، ويتنق عن هذا الامتصاص خطوط مظلمة ضيقة في الطيف، ويعرف الفيزيائيون أطوال موجات هذه الخطوط بدقة من ملاحظاتهم الشيس

ومن التجارب المعملية، ولكن كانت كل الخطوط مزاحة بنفس النسبة في أطياف سليفر. كان ذلك يعني أن النجم الذي يشع هذه الأطياف يتحرك تجاهنا أو متبعاً عنا بسرعات عالية، ومن المعلوم جيداً في الفيزياء أن الموجات القادمة من مصدر متحرك مثلها مثل الموجات المرصودة بواسطة مشاهد متحرك، ستغير من أطوال موجاتها (وتراوتها)، وتعرف هذه الظاهرة باسم ظاهرة دوبлер (Doppler Effect).

عندما تمر بنا سيارة مسرعة فإننا نسمع بوقها في البداية بنغم أعلى من المعتاد (طول موجة أقصر)، وعندما تذهب عنا فإن نفمتها تنخفض (طول موجة أكبر)، وفي هذا المقام تسلك موجات الضوء من مصدر متحرك مثل موجات الصوت، وفي كلا الحالتين تبدو الموجة الخارجة من المصدر الذي يقترب منا وكأنها تنضغط، أي تقل في الطول؛ ويحدث ذلك لأن عدد الموجات التي تمر بنا خلال فترة زمنية معينة أكبر مما لو كان المصدر غير متحرك، وكمثال أكثر وضوحاً فإن عدد الموجات التي تلطم قارباً يسير عكس اتجاهها أكثر من عدد الموجات التي تلطم القارب خلال نفس الفترة من الزمن لو كان القارب يسير في نفس اتجاه الموجات، ويمكن مشاهدة ظاهرة دوبлер بنفسك إذا استخدمت وعاء كبيراً ضحلاً به ماء، فعندما تنقر على سطح الماء بإصبعك فإنك تصنع نسقاً منتظماً من موجات دائيرية، أما إذا حركت إصبعك خلال الماء أثناء نقرك على السطح، فإن المسافة بين الموجات - طول الموجة - ستكون أصغر في اتجاه حركة الإصبع وأكبر في الاتجاه المضاد.

عندما يبتعد عنا مصدر للضوء مثل نجم ، فإن عدداً أقل من الموجات سيسقطنا في الثانية الواحدة، وسيكون طول الموجة المقاس أطول أو أكثر أحمراراً (حيث إن موجات الضوء تزداد طولاً تجاه الجزء الأحمر لطيف الضوء المرئي). ونقول في علم الفلك إن الضوء قد عانى إزاحة حمراء، وبالنسبة للضوء المرئي فإن هذا يعني إزاحة تجاه الطرف الأحمر - الموجات الأطول - للطيف، وعندما يكون المصدر مقترباً منا، فإن طول الموجات المقاس يكون أصغر مُزاهاً تجاه الطرف الأزرق - (الموجات الأقصر) للطيف، ونسمى ذلك إزاحة زرقاء، وإذا كان المصدر يتحرك ببطء نسبياً، فإن الإزاحة ستكون صغيرة ولن يحدث تغير يذكر في اللون، لن يبدو الخط الذي عانى إزاحة حمراء بالضرورة بلون أحمر، وكذا الإزاحة الزرقاء لا تمنع الخط بالضرورة لوناً أزرق، لكن

إذا كانت حركة المصدر سريعة جدا، فإن إزاحة دوبلر قد تكون من الكبر بحيث تنتقل الخط المرئي مسافة كل الطيف المرئي وتضعه في المناطق المجاورة له وهي تحت الحمراء أو فوق البنفسجية ، وحيث إننا نعرف مواضع خطوط الطيف بدقة عالية : فإننا نستطيع قياس السرعات النسبية للنجوم وال مجرات والأجرام الفلكية الأخرى بدقة مذهلة ، ولا تعتمد السرعة على الخط الذي اخترناه لأن كل خطوط الطيف تزاح بنفس المقدار .

ومع أن سرعات سدم المجرات بدت أكبر من أن تكون داخل مجرتنا - كما تم قياسها باستخدام إزاحة دوبلر - إلا أن بعض الفلكيين لم يقتنعوا أنها من خارج مجرتنا، ولقد حسم هذا الجدل أخيراً سنة ١٩٢٤ ، وبينما كان الفلكي إدوين هابل يصور السدم من مرصد جبل ولسون اكتشف العديد من النجوم الخافتة التي تغير من ضوئها على دورات تستغرق أيامًا، ويوجد أحد هذه النجوم في سديم أندرورميда، وقد أثبت هابل أن هذه النجوم التي تسمى سيفيدات (Cepheids) من نوع ذي فائدة كبيرة لتقدير المسافات .

والسيفیدات نجوم عملاقة يبلغ توهجها عشرة عشرة ألف مرة مثل توهج الشمس، وهي من البريق بحيث ترى من مجرات بعيدة (لكن ليست بعيدة جدا). وتنمدد وتنكمش هذه النجوم في نسق منتظم لأنها تعاني من عدم استقرار غريب، وعندما تكون أكبر فإنها تصبح أكثر سطوعاً، أما عندما تصير أصغر فإنها تكون أكثر عتمة، وتنتم بعض هذه النجوم دورتها في فترة تستغرق بضعة أيام، أما البعض الآخر مثل نجم الشمال بولاريس، فإن سطوعها يقل بنسبة منوية ضئيلة فقط، وفي عام ١٩١٢ اكتشفت هنريتا لياف (Henrietta Leavitt) أن السيفیدات ذات الدورة الأطول هي الأكثر سطوعاً، وبدراسة أبعد مدى وجدت علاقة بسيطة بين دورة السيفیدات ودرجة سطوعها، وفي أيام هابل أصبحت المسافة إلى بعض السيفیدات داخل مجرتنا معروفة، وقد اكتشف في سنة ١٩٢٤ نجماً من السيفیدات في مجرة أندرورميда، الأمر الذي أدى إلى تقدير بعد المجرة عنا .

استنتج هابل شدة سطوع النجم (أى كمية الطاقة التي يشعها أصلأ) من دورة النجم الجديد في أندرورميدا وقانون ليافت ، وبالتالي يمكن حساب بعد النجم من درج

سطوعه بالنسبة للمشاهد من سطح الأرض باستخدام قانون التربع العكسي المعروف جيداً والخاص بخفوت السطوع مع زيادة المسافة، وقد اكتشف هابل أن مجرة اندروميدا تقع بعيداً عن مجرتنا درب ال Leone بعدة مئات الآلاف من السنوات الضوئية، والرقم المقبول لبعد اندروميدا اليوم هو ٢٣ مليون سنة ضوئية؛ أي أكبر من قطر مجرتنا بأكثر من عشرين مرة.

أصبح الكون بهذا الاكتشاف فوراً أكثر اتساعاً، وبحلول العشرينيات صور الفلكيون وسجلوا آلاف المجرات. كانت كلها تقريباً أكثر عتامة من اندروميدا وي يتطلب اكتشافها استخدام أقوى التلسكوبات الموجودة وقتها، وحيث إنها كانت تجمعات هائلة للنجوم مثل مجرتنا درب ال Leone ، بيد أنها كانت على هذه الدرجة من العتامة، فلابد وبالتالي أن تكون أبعد كثيراً من اندروميدا، وقد تيقن الفلكيون أن الكون لا بد أن يكون في الحقيقة شاسعاً.

استمر هابل ومعاونه الرئيسي ميلتون هيوماسون في اكتشاف المغيرات السيفيدية في المجرات الغريبة، وقاموا بتصوير أطياف المجرات مثل سليفر، وبحلول سنة ١٩٢٩ كانوا قد قاموا بتعيين كل من سرعة ومسافة عدة عشرات من المجرات حتى مسافة ٦ ملايين من السنوات الضوئية، وقد أظهرت بياناتهم اتجاهها مدهشاً، حيث بدا أن عدداً قليلاً فقط من المجرات القريبة يتحرك مقترباً منا، أما باقي المجرات فكانت تتبع مبتعدة عنا بسرعات عالية تزيد عن ١٠٠٠ كيلومتر في الثانية في بعض الحالات، وكلما كانت المجرة أسرع في تباعدها عنا كانت مسافتها أبعد.

وبحلول عام ١٩٢١ امتدت أبحاث هابل وهيوماسون لتشمل المجرات التي تبعد عنا ١٠٠ مليون سنة ضوئية، التي تصل سرعاتها تباعدها إلى ٢٠ ألف كيلومتر في الثانية، أي سبعة بمالئة من سرعة الضوء، وقد قاموا بقياس السرعة من ظاهرة دوبлер وعينوا مسافاتها بناء على درجة سطوع المجرة. ظل هذا الاتجاه المدهش سارياً وجاءت بياناتهم لتتوافق تماماً علاقة الخط المستقيم بين سرعة التباعد والمسافة، وبعبارة أخرى فإن المجرات كانت تتبع متباعدة عنا بسرعات تتناسب طردياً مع بعدها، ويسمى هذا الاكتشاف الأخاذ الذي يشكل أساس علم الكون بقانون هابل.

وينص قانون هابل على أن الكون يتمدد لكن ليس بالضرورة بمفهوم النسبية العامة، بمعنى أن مشاهدات هابل كانت متفقة مع كل من فكرة انفجار المادة داخل الفضاء الخالي (وهي فكرة خاطئة)، والفكرة المقبولة عموماً اليوم عن انفجار الفضاء نفسه، وقد طبق أينشتاين معادلات النسبية العامة على الكون في وقت مبكر في سنة ١٩١٦، وقد وجد بصورة مخيبة لأماله أن معادلاته لا تتوافق مع الكون الاستاتيكي (الساكن)، فإن لم تكن النجوم (أو المجرات) تتحرك (كما افترض أينشتاين) ولكن توجد موزعة بانتظام في الفراغ؛ فإن تجاذبها المتبادل سيؤدي حالاً إلى انهيار الكون، ومن أجل حل هذه "المعضلة" أضاف أينشتاين إلى معادلاته "ثابتاً كونيَا" هو معامل تنافر حتى يجعل الكون استاتيكيَا ساكناً ، ولو كان أينشتاين يثق في ما وصلت إليه معادلاته وتمكن من التنبؤ بأن حجم الكون يتغير، لكان قد توصل إلى أعظم اكتشاف على طول الزمان، لكنه لم يفعل، وبهذا فإن اكتشاف تمدد الكون يعود بالكامل إلى هابل .

وتؤدي بنا فكرة التمدد إلى استنتاج أن المجرات، وبالتالي الكون، كانت يوماً ما أصغر، منحين جانباً بعض قوانين الفيزياء الأساسية ، واكتشاف هابل لتمدد الكون هو التفسير الأساسي لنظرية الانفجار الرهيب، ولا يعني الكون المتمدد ضرورة أن تكون كل مجرة في حالة تباعد عنا، فقد تكون المجرات الأقرب إلينا مثل أندرورميда مرتبطة جانبياً ب مجرتنا أو في حالة حركة عشوائية ليست ذات مغزى كوني، وفي الواقع فإن أندرورميда تتحرك تجاهنا ، بيد أنه لم تكتشف مجرة واحدة من المجرات البعيدة (تفوق في بعدها بعد أندرورميدا عنا بعده مرات) في حالة اقتراب منها، وحيث إن المجرات المفردة أو تجمعات المجرات قد تكون مرتبطة ببعضها بواسطة قوى الجاذبية المحلية ، فإننا يجب أن ننكر في أن التجمعات الكبيرة أو الفائقة للمجرات كوحدات بناء للكون تخضع لتمدد هابل .

ويعني قانون هابل أننا لسنا في مركز الكون المتمدد، ففي الواقع لا يوجد مثل هذا المركز (عدا احتمال وجوده في البعد الرابع المكاني)، وعلى العكس فإن المشاهد من أي مجرة سيرى المجرات الأخرى تتبع متتسارعة وسيحصل على نفس العلاقة بين سرعة التباعد وبعد المجرات عنه ، وهذه النقطة من الأهمية بالنسبة لنظرية الانفجار الرهيب ، لذا سنقوم بشرحها على عوالم خيالية ذات بعد واحد وبعدين وثلاثة أبعاد ،

فـكما رأينا فإن لكوننا على الأقل ثلاثة أبعاد مكانية (البعد الرابع المكاني مفيـد في فـهم نماذج الكون المغلـق)؛ لذلك فإن كل تفسير من التفسيرات الآتـية هو مجرد محاـكاـة وليس مناقشة لـعـالم حـقـيقـي .

حـالـة الـبـعـد الـواـحـد : تخـيل عـقداً من المـجـرـات يـلـتصـق بـشـرـيطـ مـطـاطـي قـابـلـ للـمـطـ (انـظـرـ الشـكـلـ ١٧ــ١ــأـ) تـبـعدـ المـجـرـاتـ عنـ بـعـضـهاـ بـمـسـافـاتـ مـتسـاوـيـةـ تـساـوىـ مـلـيـونـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ (Mly) ، وـبـالـنـسـبـةـ لـلـمـشـاهـدـ مـنـ الـمـجـرـةـ الـتـىـ تـبـعدـ ٢ـ Mlyـ عـلـىـ الشـرـيطـ المـطـاطـيـ ،ـ فـانـ الـمـجـرـتـيـنـ عـنـدـ ٢ـ Mlyـ وـ ٤ـ Mlyـ تـبـدوـانـ مـتـبـاعـدـيـنـ بـنـفـسـ السـرـعـةـ .ـ أـمـاـ الـمـجـرـتـانـ ١ـ Mlyـ وـ ٦ـ Mlyـ فـإـنـهـمـاـ يـتـبـاعـدـانـ بـضـعـفـ سـرـعـةـ الـمـجـرـتـيـنـ الـأـقـرـبـ ؛ـ لـأنـ الشـرـيطـ المـطـاطـيـ الـمـتـمـدـ يـحـمـلـهـمـاـ ضـعـفـ الـمـسـافـةـ فـيـ نـفـسـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ،ـ وـبـالـمـثـلـ فـانـ الـمـجـرـتـيـنـ ٥ـ Mlyـ وـ ٦ـ Mlyـ تـبـاعـدـ كـلـ مـنـهـمـاـ بـثـلـاثـةـ أـضـعـافـ سـرـعـةـ تـبـاعـدـ الـمـجـرـتـيـنـ الـأـقـرـبـ ،ـ كـمـاـ يـتـطـلـبـ قـانـونـ هـاـبـلـ ،ـ وـسـيـصـلـ الـمـشـاهـدـ مـنـ مـجـرـةـ فـيـ مـوـقـعـ مـخـتـلـفـ عـنـ ٣ـ Mlyـ إـلـىـ نـفـسـ النـتـائـجـ،ـ وـيـؤـدـيـ قـانـونـ هـاـبـلـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ أـنـ الـكـوـنـ يـبـدـوـ مـتـمـاثـلـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـشـاهـدـ مـنـ كـلـ الـمـجـرـاتـ .ـ

حـالـة الـبـعـدـيـنـ : تـصـورـ نـسـقـيـنـ مـنـ الـقـواـشـيـطـ (حـجـرـ الدـاماـ) فـوقـ لـوـحةـ مـطـاطـيـةـ مـتـمـدـدـةـ تـمـثـلـ مـوـاـقـعـ الـمـجـرـاتـ فـيـ لـحـظـتـيـنـ مـنـ التـارـيخـ (انـظـرـ الشـكـلـيـنـ ١٧ــ٢ــ١ـ) ،ـ وـيمـكـنـ تـخـيلـ أـنـ التـغـيـرـ بـيـنـ زـمـنـيـنـ رـاجـعـ إـلـىـ التـمـدـدـ الـمـنـظـمـ لـلـفـرـاغـ (اللـوـحةـ) بـيـنـ الـمـجـرـاتـ،ـ وـالـذـىـ يـظـهـرـ الـمـجـرـاتـ الـبـعـيـدةـ فـيـ حـالـةـ تـبـاعـدـ،ـ وـفـيـ الشـكـلـ الـثـالـثـ (١٧ــ٢ــ١ـ)ـ وـضـعـ النـسـقـانـ فـوقـ بـعـضـهـمـاـ مـعـ الـاحـفـاظـ بـالـمـجـرـةـ الـمـرـكـزـيـةـ فـيـ نـفـسـ الـمـوـقـعـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ،ـ وـتـبـينـ الـأـسـهـمـ الـمـسـافـةـ الـمـقـطـوـعـةـ بـوـاسـطـةـ كـلـ مـجـرـةـ كـمـاـ تـشـاهـدـ مـنـ الـمـجـرـةـ الـمـرـكـزـيـةـ،ـ وـلـيـسـ هـنـاكـ مـاـ يـمـيـزـ الـمـجـرـةـ الـمـرـكـزـيـةـ عـنـ غـيرـهـاـ ،ـ فـيـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـفـسـ النـسـقـ إـذـاـ وـضـعـنـاـ الشـكـلـ الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ فـوقـ بـعـضـهـمـاـ مـسـتـخـدمـيـنـ أـيـةـ نـقـطـةـ كـمـجـرـةـ مـرـكـزـيـةـ لـيـسـ بـالـضـرـورةـ الـنـقـطـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ وـسـطـ الـلـوـحةـ ،ـ وـيـمـكـنـ أـنـ تـتـاـكـدـ مـنـ ذـلـكـ بـنـسـخـ الشـكـلـيـنـ ١٧ــ٢ــ١ـ عـلـىـ شـفـافـيـاتـ وـتـجـربـةـ ذـلـكـ .ـ

حـالـة الـأـبـعـادـ الـثـلـاثـةـ : تـخـيلـ رـغـيفـاـ مـنـ خـبـزـ الـزـبـيبـ يـنـضـجـ فـيـ الفـرنـ ،ـ أـخـرـجـهـ مـنـ قـالـبـهـ وـهـوـ يـتـمـدـدـ فـيـ الـأـبـعـادـ الـثـلـاثـةـ بـحـيثـ تـضـاعـفـ جـمـيعـ الـمـسـافـاتـ فـيـ الرـغـيفـ بـمـجـرـدـ

إخراجه من الفرن (انظر الشكل ١٧ - ح)، تمثل كل حبة زبيب مجرة، ويتناسب معدل ابتعاد كل حبة عن الآخريات تناضلاً طردياً مع المسافة بينها، إذا ضاعفنا المسافة بين حبتين فإن سرعة تباعدهما الظاهرية ستتضاعف أيضاً، وفي رغيف الزبيب هذا فإن تمدد العجين يدفع بحبات الزبيب بعيداً عن بعضها البعض ، وفي الكون يحمل الفضاء المتعدد المجرات إلى مسافات أبعد وأبعد عن بعضها البعض - وسيرى المشاهد من فوق حبة الزبيب (المجرة) كل حبات الزبيب الأخرى وهي تتباعد، عدا حافة الخبز، فإن المنظر هو نفسه من فوق كل حبة، لا تتحرك حبة الزبيب بالنسبة للرغيف لكنها تنتقل مع تمدد الرغيف نفسه .

ومع ذلك ينهر هذا التشابه لأن الكون لا يملك قشرة ولا حوافً مثل رغيف الزبيب ،
ويتواصل خلق الفضاء في كل الأبعاد المكانية بمعدل منتظم ، وكلما زادت المسافة
بين مجرتين ، زادت كمية الفراغ الذي يخلق بينهما .

ينطبق التمدد المنتظم للفراغ فقط على المسافات الشاسعة بين المجرات، ولا ينطبق على المسافات بين الأجسام الثقيلة مثل النجوم ، والتي تؤثر بشدة في هندسة الفراغ الملائقة لها مباشرة تبعاً للنسبية العامة ، كذلك لا ينطبق على المسافات بين الجزيئات والذرات داخل المادة أو بين الإلكترونات والجسيمات تحت الذرية الأخرى، ويتحكم اتزان القوى الكمية والكهرومغناطيسية - ليست الجاذبية^(١) - في هذه المسافات، وينطبق نفس الشيء على الأشياء العادي بما في ذلك أجسامنا ، فهي الأخرى يتم التحكم فيها أساساً بواسطة القوى الكمية، بما في ذلك الأرض لن تنمو بتمدد الكون وكذلك أجسام المشاهدين ولا مقاييس الطول المستخدمة، وإلا أصبح تمدد الفضاء وتبعاد المجرات يتم دون ملاحظته إطلاقاً! وعلى كل فإنه من الطريف أننا لو لم نكن مترباطين بواسطة بعض القوى لتمكن تمدد هابل من أن يجعلنا نتمدد .

ويعد طيران المجرات واحداً من عدة ظواهر مهمة تعزز نظرية الانفجار الرهيب، إلا أنه رئيسي في هذا الشأن، وترتبط كل ظاهرة بالأخرى بشكل رائع ، وتعطى قوة

(١) ويعنى بالقوى الكمية تلك القوى المكافئة المستنيرة من مبدأ باولى للاستثناء ، وتؤدى حقيقة أنه لا يمكن لجسمين أن يوجدا في نفس الحالة الكمية إلى نشوء قوى تناقض على المستوى تحت الذري

هذا الترابط، أكثر من أي شيء آخر، الفلكيين والفيزيائيين الثقة في أن علم الكون القائم على نظرية الانفجار الرهيب هو حتماً على صواب .

ربما تكون الصعوبات والجادلات التي أثيرت تفاصيلها في الصحف والمجلات شيئاً مهماً، غير أن المشاهدات تمثل حجر الأساس في الانفجار الرهيب، وقد درست كل العلاقات التي جاء بها تتبع الكون إلى الوراء في الزمن عندما كان أكثر كثافة مما هو عليه الآن .

وقد قام جورج جامو و رالف ألفر Alpher وروبرت هيرمان Robert Herman بتتبع مثل هذا لأول مرة في أواخر الأربعينيات، وقد أشرنا إلى ذلك في الفصل الثاني عشر أثناء مناقشة أصل المادة، وقد تحقق جامو ومعاونه من أنه لو كان الكون المبكر المنضغط يتكون فقط من الهيدروجين؛ فإن العناصر الأخرى يمكن أن تخلق بواسطة الاندماج النووي، وقد قاموا بتتبع التمدد إلى الوراء حتى الارمنة التي كان فيها الكون ذات كثافة 10^{-30} ضعف ما هو عليه الآن ($1 \text{ آماده} \cdot 10^{-32} \text{ متر}^3$ أو مليون تريليون تريليون) إلى زمن الكرة النارية الأولية كما كانت عليه لبعض سابق بعد الانفجار الأصلي، والكون اليوم مكان بارد جداً يستمد كل حرارته من النجوم، وليس لهذه الحرارة (من النجوم) علاقة بالانفجار الرهيب أكثر من علاقة حرارة المدفع بهذا الأمر، وقد تيقن جامو ومعاونوه أن الكون البارد والتمدد قد نتج عن انفجار رهيب ساخن أو بارد، إلا أن كمية الهليوم المتكونة والتي نلاحظها اليوم لا يفسرها إلا انفجار رهيب ساخن ، وتبعاً لنظرية الانفجار الرهيب فإن الكون يبرد عندما يتمدد مثل ما يحدث لغاز ينبع من فتحة ضيقة تحت ضغط ، وعلى النقيض فإن الغاز يسخن عندما ينضغط كما يحدث في محرك السيارة ، وترتفع درجة حرارة محرك дизل أثناء شوط الانضغاط بدرجة كبيرة حتى إن الاشتعال يبدأ بمجرد حقن الوقود حيث لا حاجة للشرارة، وعليه فإنه إذا حدث يوماً أن تحول الانفجار الرهيب إلى انهيار (في سيناريوجي عكسي) فمن المتوقع أن ترتفع درجة حرارة الكون مرة ثانية .

ويتطلب الانفجار الرهيب أن يكون الكون مليء بالإشعاع، واللازم الساخنة التي ذكرها كل من جامو وألفر وهرمان لابد أن تبث وتمتص الإشعاع الكهرومغناطيسي . كما يشع سطح الشمس الضوء والأشعة تحت الحمراء التي تدفئ الأرض، وكان لابد

لهذا الإشعاع البدائي أن يشتت بصورة مستمرة الإلكترونات الحرة على مدى ما يقرب من نصف مليون سنة بعد الانفجار الرهيب، وعندئذ فإن كثافة درجة حرارة المادة لابد وأن تنخفض إلى الدرجة التي يمكن فيها معظم الإلكترونات والبروتونات من الاتحاد لتكوين ذرات الهيدروجين المتعادلة، وسوف يتوقف بعد ذلك تشتت الإشعاع وبعبارة أخرى سوف يصبح الكون صافياً للإشعاع الكهرومغناطيسي وليس معتماً، وأى إشعاع كان موجوداً بعد نصف مليون سنة من بداية الكون سوف يحتفظ به بواسطة التمدد الهائل الذى تبع ذلك ، بالرغم من أن أطوال موجات هذا الإشعاع قد استطالت جداً بتأثير إزاحة دوبلر كما انخفضت درجة الحرارة بشكل كبير.

وقد تنبأ جامو ومعاونوه بأن بقايا الإشعاع قد يكون خافتاً وله درجة حرارة مميزة حوالي ١٠ كلفن - أى ما يكفى لإشعاع ميكروي منخفض الطاقة - ولم يكن هناك اندفاع نحو اكتشاف هذه الخلفية الإشعاعية حيث إن التقنية المطلوبة لاكتشاف الموجات الميكروية المنخفضة الطاقة لم تكن قد وجدت بعد، ونتيجة لذلك فإن تنبؤات جامو عن الخلفية الكونية كادت تنسى تماماً .

الفصل الثامن عشر

الموجات الميكروية السماوية

قبل استخدام الدوائر الإلكترونية التي تحجب الصخب من أجهزة الراديو والاستريو، كان الضجيج المزعج الموجود بين المحطات معروفاً للجميع، وما زالت الأضطرابات الكهربائية تعرقل محطات الإرسال أحياناً وتحدث هذا الضجيج المزعج في أجهزة الراديو، وفي سنة ١٩٦٥ قام فلكياً الراديو أرنو بنزياس (Arno Penzias) وربرت ويلسون (Robert Wilson) من معامل شركة بل للتليفونات بقياس ضجيج الراديو المجرى (نسبة إلى المجرة) الذي يمكن أن يتداخل في الاتصال مع الأقمار الصناعية، وجه الفلكيان الهوائي أو التلسكوب الراديوى بعيداً عن قرص درب اللبانة في اتجاه هالة المجرة، فالتقطا إشارة صغيرة وغريبة للخلفية لم يتمكنا من التخلص منها.

أثبتت التلسكوبات الراديوية جدواها في اكتشاف مصادر الطاقة في السماء، والتي كان يصعب رؤيتها بالأجهزة الضوئية، وكان الفلكيون يعرفون أن بعض المجرات تبث إشعاعاً كهرومغناطيسيًا قوياً في المدى الراديوى والميكروي، ولقد عرف أن بقايا المستعرات العظيمى ومناطق تكون النجوم في مجرتنا هي مصادر قوية لهذا الإشعاع، وقد ساعدت الموجات الراديوية في تحديد بنية مجرتنا درب اللبانة باستيضاح الأذرع الحلزونية التي كانت محجوبة وراء غبار المجرة، وفي غضون ثلاث سنوات فقط فوجئ العلماء بأول نابض (بولسار) راديوى محير.

لم يكن بنزياس وويلسون يحاولان إحداث كشف فلكي، لكنهما كانوا يحاولان التخلص من إشارة كاذبة واضحة، وجد الفلكيان داخل الهوائي الخاص بهما روث حمام يمكن أن يكون مُشععاً، وبعد تنظيف شامل للهوائي انخفضت الإشارة، لكن

بنسبة ضئيلة، وحيث إن الدوائر الكهربية تحدث ضجيجاً راديوياً : فإن الإشارة التي حصل عليها بنزياس وويلسون قد يكون مصدرها المكبر الخاص بهما، ولكن بعد أن استبعداً ضجيج المضخم وضجيج الراديو الناتج عن الغلاف الجوى ظل الصخب باقىً فاستنتجوا أن مصدر الإشارة لابد أن يكون الفضاء .

ولكن وجد أن قوة الإشارة لا تعتمد على اتجاه الهوانى ولا أوقات السنة أو اليوم، فإذا كانت قادمة من الفضاء فإنها لا تأتى من جسم منفرد متمركز في نقطة، وبتوجهه الهوانى نحو قرص المجرة لم تزدد الإشارة قوة؛ لذلك فقد استنتجوا أن الإشارة لا تأتى من المجرة ولكن من مصادر أخرى غير معلومة .

يجب ألا نقلل من شجاعة بنزياس وويلسون بإعلانهما أن الإشارة التي استقبلها أنت من مصدر خارج مجرتنا. لم تكن تلك الإشارة مثل أية إشارة التقطت من قبل، ولقد بدت وكأنها تأتى من كل مكان ، وعادة عند ما لا تعتمد الإشارة على اتجاه الهوانى، فإنها تكون أتية من داخل الهوانى نفسه ، واستبعاد هذا الاحتمال لابد من فهم الهوانى فهماً جيداً كما فعل بنزياس وويلسون .

كانت شدة الإشعاع المقاس تبعاً للنظرية الكهرومغناطيسية تقابل ما ينبعث من صندوق من المادة جدرانه في درجة حرارة ٢ كلفن (أي ثلاثة درجات فوق الصفر المطلق - وفي الاستخدام الحديث نقول إن الحرارة كانت "ثلاثة كلفن")، ولقد وجد الباحثون فيما بعد أن ذلك الإشعاع الغامض له طيف قريب جداً من الطيف المتوقع له صندوق أسود أو مصدر مثالى للإشعاع^(١)، إنها أكثر الإشارات التي تم اكتشافها قديماً وهي خلفية باهتة من الموجات الميكروية التي تأتى من خلف كل شيء يمكن أن يراه الفلكيون .

(١) منذ ما يقرب من مائة عام قام ماكس بارسا، الفيزياء، الكمية باستنباط معادلة لشدة الإشعاع (كدالة من طول الموجة) الذي ينبعث بواسطة جسم معتم عند أي درجة حرارة . وليس بالضرورة أن يكون مثل هذا الجسم أسودا . فلن جسم في حالة اتزان حراري مع الوسط المحيط يصلح لذلك مثل قرص المنضدة أو رجل كرسي أو مؤخرة عنق . وكل واحد من هذه الأشياء العادي يشع طاقة كهرومغناطيسية على الأغلب في شكل حرارة أو أشعة تحت حمرا .

وفي البداية سجل بنزياس وويلسون أن شدة الإشعاع القادم من اتجاهات مختلفة كانت مختلفة في حدود أقل من ١٠٪، بحيث إن القياسات التي أجريت بعد ذلك بواسطة آخرين قد حسنت هذا الرقم إلى أقل من ١٪. كانت هذه الخاصية من خواص الإشعاع أكثرها صعوبة في التفسير.

كاد بنزياس وويلسون أن يزعموا أن ما اكتشفاه له مغزى كوني مهم، وقد أعطيا مقالهما عن هذا الاكتشاف العنوان المتواضع "قياس درجة حرارة الهواني الزاندة عند ٤٠٨٠ مليون ذبذبة في الثانية (4080Mc/s)"، ولكن في نفس الوقت نشر روبرت دايك P. J. E Pebles D. Robert Dicke و ب. ج. رول P. G. Roll و ب. ج. أى بىبلز David Wilkinson الفلكيون الفيزيائيون من جامعة برمنستون.- مقالاً اقترحوا فيه أن الخلفية الإشعاعية المكتشفة بواسطة هواني معامل بل (Bell) ليست إلا بقايا الانفجار الرهيب، وفي الوقت الذي قام بنزياس وويلسون باكتشافهما كان دايك وزملاؤه يقومون ببناء المستقبل الخاص بهم لرصد الموجات الميكروية الكونية على وجه التحديد، وكان بىبلز على وشك أن ينشر حسابات جديدة لدرجة الحرارة المتوقعة. كانت حججهم مماثلة لحجج جامو ومعاونيه المشار إليها في الفصل السابق .

وبناء على نظرية الانفجار الرهيب البسيطة، فإن الأجزاء المختلفة من السماء التي تبث الموجات الميكروية لم تكن قريبة بما فيه الكفاية من بعضها لتصل إلى نفس درجة الحرارة ، والوسيلة الوحيدة التي يمكن بها أن تصبح شدة الإشعاع منتظمة ولو في حدود ١٠٪ هي أن نفترض أنها منتظمة منذ البداية (وبعد مدة تمكّن نموذج آخر لنظرية الانفجار الرهيب المسمى النموذج التضخمى من حل هذه المعضلة)

وفي السنوات التالية قام الباحثون المزودون بهوائيات الراديوي الأرضية بالبحث بشغف عن أى اتجاه تفضيلي لإشعاع الجسم الأسود ذى الثلاث درجات، لكن دون جدوى، وقد تقاربت حسابات درجات الحرارة المتوقعة مع القيمة المقاسة. كذلك تم ملاحظة انحرافات ضئيلة عن طيف الجسم الأسود: لأن للأنباع الراديوي من مجرتنا طيف مختلف تماماً، وبحلول منتصف السبعينيات وافق كل الفلكيين الفيزيائين تقريباً

على اعتبار أن الإشعاع الميكروي المنتشر الذى اكتشفه بنزياس وويلسون هو من بقايا خلق العالم ، أى أنه "صدى" الانفجار الرهيب ، وحصل باحثو معامل «بل» على جائزة نوبل .

لماذا كان اكتشافهم بهذه الأهمية ؟ فوجود الخلفية الإشعاعية المنتظمة بجانب تمدد هابل أقوى ما نملكه من أدلة على نظرية الانفجار الرهيب، وتؤكد هذه الأدلة افتراضات جامو أن الكون المبكر كان ساخناً جداً، حيث إن الموجات الميكروية التى شاهدها الآن لابد أن تكون قد انبعثت أصلاً من بلازما درجة حرارتها تقدر بـ الآلاف، ويدل الانتظام الشديد للإشارة الميكروية على أنه بالرغم من أن الانفجار الرهيب كان يفوق الخيال في عنقه ، فإنه قد تم بطريقة سلسة - مثل السطح الساطع جداً للشمس - ولكنه منتظم، وتنبعث الإشارة الميكروية الكونية من الكون المبكر مباشرة كما كانت عليه حالته بعد نصف مليون سنة من الانفجار الأصلي، ومن المعلوم أن الإشارات القادمة من أبعد المجرات والكوازارات تكون أصغر عمرًا وتأتى من مسافات أقرب إلى الخلفية الإشعاعية، والعلاقة بين العمر والبعد بسيطة، فالخلفية الإشعاعية الكونية التي نلاحظها الآن هي بالتقريب من عمر الكون نفسه، أى ١٢ بليون سنة تقريباً ^(١)؛ بمعنى أنها قطعت مسافة ١٢ بليون سنة ضوئية بسرعة الضوء لتصل إلينا .

وقد تحقق الفيزيائيون الفلكيون مبكراً من أن دراسة الخلفية الإشعاعية الميكروية قد تؤدي إلى حلول حيوية للغز البنية الكلية للكون وربما للأصل الغامض للمجرات - إذا حدث واكتشفنا نسقاً توجيهياً، وقد توصلوا بالفعل إلى ضالتهم المنشودة ، إلا أن ذلك استغرق أكثر من خمس وعشرين سنة .

وبدون توجيه معين، فإن الخلفية الإشعاعية زودتنا بدليل على أن الكون منتظم في جميع الاتجاهات إذا نظرنا إليه بمقاييس كبير بدرجة كافية، وقد أدهش هذا الانتظام الكثير من الفلكيين؛ لأنهم كانوا يتوقعون أن يروا بقعاً ساطعة (أى ساطعة في شدة

(١) اكتشف تلسكوب هابل الفضائي مجرة تبعد عنا ١٢ بليون سنة مما جعل أحد ثوار تقويم لعمر الكون يقترب من الرقم ١٣ بليون سنة (المترجمان) .

الإشعاع الراديوي) في السماء في الأماكن التي تكونت فيها المجرات، كما توقعوا أن يروا بعض التغيرات في شدة الإشعاع، حيث إن الأرض تدور حول الشمس" والمجموعة الشمسية تتحرك في الفضاء مع دوران المجرة .

وكانت درجة الحرارة الملاحظة للخلفية الإشعاعية منخفضة تصل إلى ثلاثة درجات كلفن، إلا أنه عندما تكون الهيدروجين من الإلكترونات والبروتونات المنزوعة من البلازمـا كانت درجة الحرارة أعلى بكثير وتحلـى إلى حوالي ٥٠٠٠ درجة، وفي تلك اللحظـة كـون الإشعاع المتشـتـت من الإلكترونات للمرة الأخيرة مع المادة التي تكونـتـ من الإشعـاع - غـلـافـاً مـتـمـدـداً يحيـطـ إـحـاطـةـ تـامـةـ بـمـوـقـعـنـاـ فـيـ الـفـضـاءـ ،ـ وـالـإـشـعـاعـ الـذـيـ يـقـابـلـ درـجـةـ ٥٠٠٠ـ هوـ فـيـ الـمـدىـ الـمـرـئـيـ وـتـحـتـ الـحـمـراءـ،ـ وـيـمـاثـلـ كـثـيرـاًـ ضـوءـ الشـمـسـ ،ـ وـهـوـ إـشـعـاعـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـرـاهـ مـشـاهـدـ يـتـحـركـ مـعـ الـبـلـازـمـاـ ،ـ وـنـتـيـجـةـ لـسـرـعـةـ اـبـتـعـادـ الـبـلـازـمـاـ عـنـ الـأـرـضـ (ـبـسـبـبـ تـمـدـدـ الـكـوـنـ)،ـ فـإـنـ إـشـعـاعـ يـعـانـىـ مـنـ إـزـاحـةـ حـمـراءـ فـيـتـحـولـ مـنـ الـمـدىـ الـمـرـئـيـ إـلـىـ الـمـيـكـرـوـيـ وـيـقـابـلـ حـوـالـىـ درـجـةـ ٢ـ كـلـفـنـ ،ـ وـتـائـىـ هـذـهـ إـزـاحـةـ حـمـراءـ الـهـائـلـةـ (ـوـالـتـىـ تـقـابـلـ زـيـادـةـ فـيـ طـولـ الـمـوـجـةـ تـصـلـ إـلـىـ ١٥٠٠ـ مـرـةـ)ـ مـنـ السـرـعـةـ الـفـانـقـةـ لـتـمـدـدـ غـلـافـ الـبـلـازـمـاـ كـمـاـ نـرـاهـاـ مـنـ إـطـارـنـاـ الـمـرـجـعـيـ .ـ

وـحيـثـ إـنـنـاـ نـفـضـلـ أـنـ نـصـفـ الـانـفـجـارـ الـرـهـيبـ بـأـنـهـ انـفـجـارـ الـفـضـاءـ،ـ فـإـنـهـ مـنـ الـأـنـسـبـ أـنـ نـقـولـ عـنـ مـعـدـلـ تـمـدـدـ الـغـلـافـ بـأـنـهـ الـمـعـدـلـ الـذـيـ يـتـزـاـيدـ بـهـ الـفـضـاءـ بـيـنـنـاـ وـبـيـنـ الـغـلـافـ،ـ وـكـمـاـ شـاهـدـنـاـ فـإـنـ مـعـدـلـ خـلـقـ الـفـضـاءـ بـيـنـنـاـ وـبـيـنـ أـىـ جـسـمـ مـثـلـ سـرـعـةـ مـجـرـةـ هـارـبةـ يـتـنـاسـبـ مـعـ الـمـسـافـةـ الـتـىـ تـفـصـلـنـاـ عـنـ جـسـمـ مـوـضـعـ الـمـشـاهـدـةـ،ـ وـبـمـرـورـ الزـمـنـ فـإـنـ مـوجـاتـ الـخـلـفـيـةـ إـشـعـاعـيـةـ الـكـوـنـيـةـ الـتـىـ نـسـجـلـهـاـ سـوـفـ تـائـىـ مـنـ مـنـاطـقـ أـبـعـدـ وـأـبـعـدـ فـيـ الـفـضـاءـ،ـ وـحـيـثـ إـنـ هـذـهـ مـنـاطـقـ تـتـحـركـ مـبـتـعـدـ بـسـرـعـاتـ مـتـزاـيدـةـ؛ـ فـإـنـ إـشـعـاعـ الـذـيـ نـرـاهـ سـوـفـ يـعـانـىـ مـنـ إـزـاحـةـ حـمـراءـ أـكـثـرـ وـأـكـثـرـ؛ـ وـلـذـاـ سـتـكـونـ درـجـةـ حرـارـتـهـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ كـلـفـنـ،ـ وـعـنـدـمـاـ يـصـلـ عمرـ الـكـوـنـ ضـعـفـ مـاـ هـوـ عـلـيـهـ الـآنـ،ـ فـإـنـ أـىـ فـيـزـيـاـنـيـ فـلـكـيـ مـوـجـودـ وـقـتـهاـ فـيـ مـجـرـتـنـاـ سـوـفـ يـسـجـلـ درـجـةـ حرـارـةـ هـذـهـ الـخـلـفـيـةـ فـيـ حدـودـ ١ـ.ـ٥ـ كـلـفـنـ؛ـ أـىـ نـصـفـ الـدـرـجـةـ الـحـالـيـةـ .ـ

وـقـدـ أـصـبـحـ نـظـرـةـ الـفـلـكـيـنـ إـلـىـ نـظـرـيـةـ الـانـفـجـارـ الـرـهـيبـ أـكـثـرـ جـديـةـ بـعـدـ اـكـتـشـافـ الـخـلـفـيـةـ إـشـعـاعـيـةـ الـكـوـنـيـةـ،ـ وـتـنبـيـاتـ النـظـرـيـةـ بـأـنـ طـيفـ إـشـعـاعـ (ـشـدـةـ إـشـعـاعـ عـنـ

أطوال موجات مختلفة) سيكون مشابها لطيف جسم أسود، وقد تمت ملاحظة ذلك التشابه فعلاً، فقدت النظريات المعارضة، مثل نظرية الحالة المستقرة عن خلق المادة المستمر بين المجرات، مؤيديها بمعدلات متزايدة، وبحلول نهاية السبعينيات أصبحت نظرية الانفجار الرهيب هي النموذج القياسي للكون المبكر، وصارت نظرية الحالة المستقرة في طى النسيان، ولم يبق إلا القليل من الشك في أن كوننا قد ولد وسط كارثة، وأنه ما زال سابحاً في بقايا إشعاعية منذ ولادته .

وبالرغم من أن معظم الفيزيانيين الفلكيين أصبحوا يعتقدون أن الخلفية الميكروية تعم الكون ، فإنهم ما زالوا قلقين بشأن انتظام هذه الخلفية، والأرض تتحرك في الفضاء، وبالتالي فإنها لابد أن تتحرك بالنسبة للخلفية الإشعاعية ، وهذه الحركة لابد أن تكون قابلة للقياس كزبادة في شدة الإشعاع ودرجة حرارته في اتجاه حركة الأرض، وهو ما يسمى بالمصطلحات التقنية (الانتحاء غير المتساوي) (أنيزوتروبي) (Anisotropy) ، فإذا لم نتمكن من اكتشاف هذا الاختلاف، فإن هناك خطأ جسيماً قد يكون كل أفكارنا عن الانفجار الرهيب .

ويعتمد إدراك حركة الأرض على ظاهرة دوبلر، التي تمثل مقداراً ضئيلاً من الفيزياء، ولكنه كان أساسياً في إثبات أن الكون يتعدد، لكن في هذه الحالة وبدلاً من مجرد قياس الضوء الذي تلقاه من النجوم المتعددة، فإننا نحن أنفسنا نتحرك خلال بحر من الإشعاع الميكروي ، ويشبه ذلك ما يحدث في حياتنا اليومية مثل الاختلاف بين صوت بوق سيارة ثابتة وأخرى متحركة، فإذا كانت السيارة متحركة وأنت ثابت على جانب الطريق ستسمع ارتفاع النغمة ثم انخفاضها، أما إذا كنت في سيارة متحركة والبوق في سيارة ثابتة فستسمع نفس التغير في النغمة، وبحركة الأرض خلال الموجات الميكروية الكونية، فإن العلماء يتوقعون أن يروا بالمثل زيادة في سطوع الضوء أو ارتفاعاً في درجة الحرارة في اتجاه معين .

ما هي سرعة حركة الأرض؟ فهي نهر حول الشمس بمتوسط سرعة يصل إلى ٣٠ كيلومتراً في الثانية، وتلك هي البداية فقط، ومن المعتقد أن المجموعة الشمسية بما فيها الأرض تدور حول مركز مجرتنا بسرعة أكبر من ذلك وهي حوالي ٢٠٠ كيلومتر

في الثانية ، ومن المعروف أن مجرتنا تقترب من مجرة اندرودميدا بسرعة ٨٠ كليومترا في الثانية، كما أظهرت قياسات إزاحة دوبيلر (ولو أنها نستطيع أن نقول بنفس الثقة إن مجرة اندرودميدا تحرك تجاهنا بنفس السرعة)، وحيث إن سرعة الضوء تزيد ألف مرة عن أكبر هذه السرعات؛ فإن الأمر يتطلب مشاهدة أنيزوتروبي أقل من جزء في الألف حتى نتمكن من قياس حركة الأرض، وقبل أن نفسر ذلك دعنا نلقي نظرة خاطفة على تجربة مبكرة معروفة كانت تهدف إلى قياس حركة الأرض .

إذا عدنا إلى الوراء للقرن التاسع عشر، وقبل أن يطرح آينشتاين نظرية النسبية، كان الفيزيانيون يعتقدون أن كل الأوساط المنتشرة تحمل موجات الضوء، وكان العلماء يعرفون أن موجات الصوت تنتقل في الهواء فقط أو في بعض الأوساط الأخرى، ولكن لا تنتقل في الفراغ، وكانوا يعتقدون أن الضوء بالمثل لا ينتقل في الجزء الخالي من الفضاء كما في المسافة بين الشمس والأرض الخالية من أي وسط، كان هذا الوسط الغائب يسمى الأثير الناقل للضوء (Luminiferous Aether) . وليس له علاقة بالمواد الكيميائية التي تحمل اسم الأثيريات، سوى أنه يشترك معها في نفس الأداء، وقد افترض العلماء بدون أي سند حقيقي أن هذه المادة الفامضة تملأ كل المسافات بين النجوم ، ويمكن للموجات الضوئية أن توجد في الأثير تواجد موجات الصوت في الهواء أو موجات الماء فوق سطحه .

ومن على الشاطئ تبدو موجة الماء أسرع إذا كانت تتحرك في اتجاه التيار عن تلك التي تتحرك عكس هذا الاتجاه، وبالمثل تؤثر هبة ريح على السرعة الظاهرة للصوت الذي ينتقل في اتجاه الريح أو عكسه، وبينما الطريقة من الفيزيانيون في سنة ١٨٨٠ أن باستطاعتهم رصد حركة الأرض بسرعة ٢٠ كم / ثانية خلال الأثير، معتقدين أن "ريح" الأثير قد تكونت نتيجة حركة الأرض خلاه، ولو كانوا يعلمون عن دوران المجرات، وهم لم يعلموا بذلك، لتوقعوا رياحاً أثيرية أكبر كثيراً .

ولاكتشاف رياح الأثير بدا من المنطقى أن يقاس الاختلاف في الزمن بين حركة الضوء في اتجاه حركة الأرض وفي اتجاه عمودي عليها، ولقياس فرق الزمن قام ألبرت مايكلسون (Albert Michelson) ، أول أمريكي يحصل على جائزة نوبل، بتطوير

عمرى لجهاز قياس تداخل الضوء (Interferometer) ذى الحساسية الفائقة، ليكتشف رياح الأثير بسرعة ٢٠ كم/ثانية، ولكن لدهشة مايكلسون لم يستطع اكتشاف مثل هذا التأثير، وقد بذل هو وفيزيائيون آخرون أقصى جهدهم لكنهم لم يتمكنوا من التوصل إلى تفسير مقنع لهذه الظاهرة .

لم يتمكن الفيزيائيون من إدراك السبب الذى من أجله لم يتمكن مايكلسون من اكتشاف الأثير إلا بعد أن طرح أينشتاين النظرية النسبية الخاصة سنة ١٩٠٥ ، وقد افترض أينشتاين خاصية جديدة للزمن - هى أنه يعتمد على سرعة المشاهد، والنتيجة المباشرة لهذا الافتراض هو أن سرعة الضوء واحدة بالنسبة لجميع المشاهدين حتى لو كان مصدر الضوء أو المشاهد متتحركاً بسرعة عالية ، وحيث إن سرعة الضوء ثابتة فلن يكون هناك رياح أثيرية حتى لو كان الأثير موجوداً، ويفسر هذا الافتراض نتائج مايكلسون، إلا أن الأمر استغرق سنوات كثيرة ليقتنع الفيزيائيون بنظرية أينشتاين، وقد حصل أينشتاين على جائزة نوبل ، ليس لنظرياته النسبية ولكن لنظرياته الأسهل فهماً حول الحركة البراونية والتأثير الكهروضوئى .

وقد أدت النسبية كما رأينا إلى سلسلة طويلة من التتابعات - التي وقفت ضد المفاهيم المقبولة أيامها - مثل استطاله الزمن (تمدد الزمن) وتقلص الأطوال وال فكرة الأخاذة عن أن الكتلة ما هي إلا شكل من أشكال الطاقة، والآن وبعد أن اجتازت النسبية الخاصة بنجاح اختبارات لا حصر لها، فإنها تعد حجر الزاوية الصلب فى الفيزياء مثل قوانين نيوتن من قبل .

وبهذه الخلفية من السهل أن ندرك لماذا صك الفيزيائى جيم بيلز من جامعة برنستون المصطلح "رياح الأثير الجديدة" (New Aether Drift) ليصف الحركة المتوقعة للأرض بالنسبة للخلفية الإشعاعية الكونية . لكن لماذا نتوقع أن تنجح تجربة رياح الأثير الجديدة بينما فشلت التجربة القديمة ؟ الفرق هو أن الوسط موضع الاكتشاف حالياً ، وهو الخلفية الإشعاعية الميكروية، لا يحمل ضوءاً لأنه نفسه هو الضوء، ولا تتعارض النسبية الخاصة مع ظاهرة دوبلر للضوء المقاس من مستقبل متحرك بالرغم من أنها تغير حسابات هذه الظاهرة .

وقد تطلبت قياسات رياح الأثير الجديدة أن تحلق الأجهزة خارج الغلاف الجوى بدلاً من تشغيلها على سطح الأرض ، ويرجع السبب إلى أن المشاهدات يجب أن تتم عند أطوال موجات أقصر من تلك التى استخدمت فى معظم تجارب الخلفية الكونية السابقة؛ وذلك لتجنب التداخل مع الإشعاعات الميكروية المنبعثة من مجرتنا، ولكن عند هذه الأطوال الأقصر للموجات، فإن الأكسجين وبخار الماء الموجودين فى الغلاف الجوى يشعان كذلك موجات ميكروية، ويمكن إجراء هذه القياسات فقط على ارتفاع أعلى من ٥٠ ألف قدم حيث يتجمد بخار الماء (ويمكن إجراء هذه التجارب في القطب الجنوبي: حيث يمكن الوصول إلى هذه الدرجة التي تحقق نفس النتيجة)، وقد سجل بول هنرى (Paul Henry) من جامعة برنستون أول النتائج باستخدام جهاز محمول عالياً في بالون - انتقاماً طفيفاً غير متساوٍ (أنيزوتربوبية) في الخلفية الإشعاعية الكونية، ولكن نتائجه جاءت بتقلبات كبيرة غير مفهومة على الرغم من أنه ثبت عدم وجودها فيما بعد، وفي ذلك الوقت شعر معظم العلماء أنهم لا يمكن أن يتحققوا في نتائج مثل هذه مبنية على بيانات تكاد تكون غير مفهومة، وعدها ذلك فإن الإشعاعات بدت في منتصف السبعينيات منتظمة في حدود جزء في كل ٥٠٠ جزء، ويرجع الفضل في ذلك إلى القياسات الدقيقة التي أجرتها ديفيد ويلكنسون (David Wilkinson) وروبرت بارتريدىج (Robert Partridge) وإدوارد كونكلن (Edward Conkline) من جامعة ستانفورد.

وللوضيح هذا الموقف وتطوير القياسات السابقة بدأ ريتشارد مولر مشروعاً في بيركلي سنة ١٩٧٦ ، وسرعان ما انضم إليه فيزيائى شاب يدعى جوج سموث (George Smoot) وطالب الأبحاث مارك جورنشتاين (Marc Gorenstein) ، وفي غضون سنوات قليلة اكتشفوا أول دليل قوى على وجود انتقام غير متساوٍ (أنيزوتربوبية) باستخدام جهاز محمول على متن طائرة تجسس سابقة من طراز U-2 ، وقد ازدادت حساسية الجهاز بتدوير الهوائي ذى البوتين (النفيرين) - أطلق عليه اسم جهاز دايك للقياسات الراديويية (Dicke Radiometer) - مرة كل دقيقة ، وكذلك بتحريك المستقبل إلى الخلف والأمام بين البوتين لرصد الاختلاف في درجة الحرارة بين الاتجاهات

المختلفة في السماء، وكان هناك جهاز ثان للقياسات الراديوية لرصد أي عدم انتظام ناتج عن الإشارات التي يتحمل أن تسبب متاعب من أكسجين الغلاف الجوي.

جاءت تجارب ٢-٦ بنتائج زادت من قناعتنا في بعض الجوانب، وكانت أخاذة وغير متوقعة في جوانب أخرى، وكانت النتائج مشجعة لكونها قد أعطت دليلاً قوياً على حركة الأرض بالنسبة للخلفية الإشعاعية الكونية ، ففي إحدى مناطق السماء بدت الموجات الميكروية مزاحمة إزاحة زرقاء دالة على الاتجاه الذي تتحرك ناحيته الأرض، وفي الاتجاه المضاد وهو الاتجاه الذي جاءت منه الأرض أثناء حركتها الكلية - أظهرت النتائج إزاحة حمراء، كما كان متوقعاً، وكان مقدار إزاحة الموجات مكافئاً لارتفاع درجة الحرارة بمقدار $1.1 / 10$ فقط - لكن ذلك كان كافياً ليشير إلى أن سرعة الأرض هي الأخرى $1.1 / 10$ من سرعة الضوء، وقد أظهرت أفضل حساباتهم أن سرعة الأرض حوالي ٤٠٠ كيلومتر في الثانية .

وعند ٤٠٠ كم / ثانية كانت سرعة الأرض الظاهرية أسرع مما هو متوقع ، واتجاه حركتها مختلف تماماً عما كان متوقعاً بالنسبة إلى حركة دوران المجرة، وبدت الأرض وكأنها تتحرك تجاه نقطة تقع بزاوية ١٥ درجة شرق الجنوب الشرقي للنجم "الأسد" (Regulus) وقد تحقق فريق بيركلي من أن هذا الاتجاه جد مختلف عن الاتجاه المتوقع من حركة دوران الأرض حول مركز درب اللبانة، حتى إن مجرتنا لابد أن تكون هي نفسها تتحرك وبسرعة أكبر بالنسبة للخلفية الكونية، وباستخدام جبر المتجهات (Vector Algebra) قدروا سرعة المجرة بحوالي ٦٠٠ كيلومتر في الثانية أو أكثر من مليون ميل في الساعة - هذه هي سرعة حركة درب اللبانة خلال إشعاع "الأثير" المختلف عن الانفجار الرهيب .

وحركة درب اللبانة بالنسبة لأندروميدا وال مجرات الإقليمية الأخرى أبطأ كثيراً من ٦٠٠ كيلومتر في الثانية، لذا استنتج الفريق أن هذه المجرات ومعها أكبر تجمع للمجرات في جوارنا - تجمع العذراء - لابد أن تتحرك هي الأخرى ، ويمكن تخيل الوضع كالتالي: أننا موجودون في منطقة شاسعة من الفضاء ، تقدر بعشرات الملايين

من السنوات الضوئية ، حيث تتناثر فيها آلاف المجرات تتتسابق بسرعات هائلة تقترب من ٦٠٠ كليو متر في الثانية بالنسبة للكون البعيد.

من أين جاءت هذه السرعة الهائلة ؟ قد تكون السرعة الحالية لدرب اللبانة راجعة إلى اضطرابات محلية ، لكن من الصعب تقبل ذلك الاحتمال في وجود الموجات الإشعاعية الميكروية المنتظمة ، وقد وضعت نتائج تجربة ٢-U في بيركلي حدا على خاصيتين كبيرتين مهمتين من خواص الكون: الأولى : إذا كان الكون يدور كما يعتقد بعض الفيزيائيين؛ فإن معدل دورانه أقل من $1/1\text{,}000$ مليون من الثانية من قوس السماء كل قرن. أما الخاصية الثانية فهي : أن تمدد الكون يجب أن يكون منتظمًا بنسبة ١ : ٣٠٠ (بصرف النظر عن دوران الأرض، والمجموعة الشمسية ومجرتنا)

وقد أجرت مجموعة أخرى من برنستون وهم دافيد ويلكسون وبراين كوري (Brian Corey) تجربة في بالون ووجدت انتقام غير متساوٍ (أنيزوتروبى) في الخلفية الكونية بمقدار واتجاه يتفق مع نتائج تجربة بيركلي ٢-U . وقد مدت هذه التجارب الناجحة الفيزيائيين الفلكيين بمزيد من الثقة في الأصل الكوني للخلفية الإشعاعية ، وشجعت مقتراحات لقياس الإشعاع بدرجة عالية من الدقة من فوق سفن انفضاء ، وتزويدنا الخلفية الإشعاعية الميكروية بوسيلة لتصور الكون كما كان في مراحله المبكرة جداً من الانفجار الرهيب - وقد تكون هذه هي الوسيلة الوحيدة التي نملكتها أبداً.

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل التاسع عشر

لقطة من لحظة الخلق

أظهرت تجارب طيران 2-U في بيركلي أن درجة حرارة الخلفية الإشعاعية المتبقية من الانفجار الرهيب منتظمة في جميع الاتجاهات لأقل من جزء في عشرة آلاف (عدا التجمعات ذات الأهمية المحلية)، وقد وضعت درجة الحرارة المنتظمة بهذا الشكل معضلة نظرية عويصة أمام الفلكيين ؛ وهي أن الكون المبكر كان متجانساً حرارياً، ويمكن مشاهدة ذلك بأنفسنا بالنسبة للمادة العادية هنا على الأرض ، فحتى عندما تسخن المادة بصورة غير منتظمة، فإنها في النهاية تتجانس حرارياً بعدة طرق مثل التوصيل والحمل الحراري والإشعاع، لكن هذه العمليات تحتاج إلى بعض الوقت، فالمجالات المختلفة من المادة يجب أن تكون قريبة من بعضها بما فيه الكفاية حتى يتمكن الضوء وال WAVES الموجات الكهرومغناطيسية الأخرى من العبور من جانب إلى آخر، غير أن الكون تبعاً لنظرية الانفجار الرهيب البسيطة ينافق هذه الظروف، حيث إن المجالات التي نراها اليوم بعيدة كل البعد عن بعضها ؛ حتى إن الضوء لا يتمكن من الانتقال من منطقة إلى أخرى في عمر الكون ، ولم يكن هناك وقت كافٍ ليكتسب الكون الاتزان الحراري .

وأقصى مسافة يمكن أن يقطعها الضوء من بدء الكون تسمى بمسافة الأفق (Horizon Distance) ولا يمكن للأجزاء من الكون التي تبعد الأذن مسافة أكبر من مسافة الأفق أن تتبادل المعلومات مثل الضوء ؛ لأنه لا توجد عملية فيزيائية تحمل طاقة يمكن أن تنتقل أسرع من الضوء، ولا يمكن أن تكون هذه الأجزاء قد اكتسبت نفس درجة الحرارة من بعضها البعض ؛ لأن الحرارة لا يمكن أن تنتقل بينها، ومع أننا من هنا يمكن أن نرى الكثير من هذه المجالات إلا أنها تقع وراء أفق بعضها البعض .

وأجزاء السماء التي تفصلها مسافات أكثر عدّة مرات من مسافة الأفق أصبحت على هذا التباعد: لأنّ الفضاء يمكن أن يتمدد أسرع من الضوء وفقاً لنظرية النسبية العامة ، ومع ذلك فإنّ هذه المناطق لها نفس درجة الحرارة في النهاية، ولا تعطينا نظرية الانفجار الرهيب البسيطة تفسيراً لانتظام درجة الحرارة هذا .

وبإضافة عبقرية إلى نموذج الانفجار الرهيب تمكنا من الخروج من هذه المعضلة ، لقد أدرك آلان جوث (Alan Guth) أن التحسينات التي أدخلت على نظرية الجسيمات الأولية كان لها توظيفاً مدهشاً في مسلك الكون المبكر، وطبقاً لهذه النظريات فإن "الفراغ" في الفضاء يمكن أن يمر بتغيرات درامية مشابهة لما يحدث من تغيرات انتقالية عندما ينصلح الجليد .

فإذا كنا نعيش اليوم في فراغ متجمد : فإن الكون المبكر كان ساخناً (منصهراً)، وقد أظهرت حسابات النظرية الجديدة أن كل الجسيمات في هذه المرحلة المبكرة لابد أن تكون عديمة الوزن مثل الفوتونات، وتكتسب كتلة فقط عندما يتجمد الكون ، وقد أطلق اسم الفراغ الكاذب (False Vacuum) على الفراغ المبكر للتأكد على الاختلاف بينه وبين ما هو موجود الآن .

وقد أدرك جوث أنه أثناء فترة التجمد لابد للفراغ أن يسلك مثل "الضغط السالب" ، وهو ما يسبب التمدد السريع جداً للفضاء ، وفي الحقيقة فإن التمدد لابد أن يكون أسرع بكثير من الضوء ، وحيث إن الأجرام الموجودة في الفضاء لا تتحرك ، إنما الفضاء نفسه هو الذي يتمدد فقط ، وقد أطلق "جوث" على هذه الفترة القصيرة طور التضخم (Inflationary Phase) ولُقِّبت النظرية بالكون المتضخم (The Inflationary Universe) وقد انتهى هذا التضخم في غضون 10^{-32} ثانية بعد الانفجار الرهيب : أي مبكراً جداً في الواقع .

لقد منع نموذج الكون المتضخم الفيزيائيين الفلكيين طريقاً للخروج من معضلة مسافة الأفق : كان الكون قبل التضخم صغيراً بما فيه الكفاية لدرجة أن كل أجزاءه كانت في حدود مسافات الأفق بالنسبة لبعضها البعض ، وكان هناك من الوقت ما يكفي كى تتبادل بين الأجزاء الحرارة لتصل إلى نفس الدرجة .

ومع أن احتمال حدوث التضخم ساعد في تفسير انتظام الخليفة الميكروية، لكن ظل الفيزيائيون الفلكيون مصممين على إيجاد دليل على النتوءات الكونية، والسبب في ذلك أن الكون الذي نراه الآن في غاية عدم الانتظام، فمعظم الكتلة الموجودة فيه مركزة في النجوم وال مجرات وتجمعات المجرات، ويعتقد معظم الفيزيائيين الفلكيين أن هذا التمركز للكتلة قد نتج عن الجاذبية المتبادلة للمادة الخلقة في أثناء الانفجار الرهيب ، لكنهم كانوا في حاجة إلى دليل على بنية للكون المبكر : سواء كانت تمركاً أو اختلافاً في درجات الحرارة ، وذلك حتى يمكن تفسير تطور الكون إلى مجرات وتجمعات للمجرات . فالكون المنتظم دون تمركز لا يعطي تفسيراً لوجود المجرات : غير أن هذا التمركز لابد : أنه قد بدأ في مراحل مبكرة جداً للكون، ولابد أن يكون قائماً عندما بدأت الخليفة الميكروية رحلتها؛ ولذلك فإن الخليفة الإشعاعية التي شاهدها اليوم لابد أن تكون غير منتظمة .

لماذا بدأ تمركز الكتلة مبكراً بهذا الشكل ؟ وال فكرة الأساسية غاية في البساطة . وبالصدفة المحسنة سوف تتجمع بعض الذرات في سحابة غاز في مناطق دقيقة ذات كثافة أعلى سوف تشتد هذه المناطق أو "النحوءات" الذرات المجاورة إليها : لأن جاذبيتها أكبر من جاذبية المناطق المحيطة ذات الكثافة المنخفضة ، وكلما كبرت النحوءات الأصلية ، ازدادت جاذبيتها تجاه المادة المجاورة . وبالتالي سوف تنفصل السحابة إلى تجمعات كبيرة أو ربما تنهار في تجمع واحد، وتسمى هذه النزعة عدم استقرار الجاذبية (Gravitational Instability)

وفي علم الكون هناك قوتان تضادان للتجمع التجاذبي : الأولى هي تمدد هابل نفسه؛ في البداية كان التمدد من السرعة بحيث يمنع التجمع ويدفع المادة إلى الخارج قبل أن تتمكن الجاذبية من شدتها إلى الداخل ، والقوة الأخرى المقاومة للتجمع هي ضغط الإشعاع ، وحتى مضى ما يقرب من نصف مليون سنة على الانفجار الرهيب. كان الإشعاع المبعث من الشدة بحيث إن محصلة تأثير القوى بين الجسيمات المجاورة كانت التمدد فقط، ومرة أخرى كان مستحيلاً للتجمع أن يحدث ، وعندما حان زمن "جمد" الإلكترونات والبروتونات إلى ذرات انخفض فجأة مستوى ضغط الإشعاع

لأن الإشعاع يتداخل بصورة أقل كثيراً مع الذرات المتعادلة عنه مع الجسيمات المشحونة ، لكن تمدد هابل ظل أكثر من كافٍ ليمعن التجمع الجانبي .

ويبدو أن تكون المجرات تحت هذه الظروف مستحيل، غير أن المجرات موجودة ، ويعتقد الفيزيائيون الفلكيون أن تقلبات الكثافة لابد أن تكون موجودة في العصر المبكر جداً للكون عندما ظهرت المادة لأول مرة ، ومرة أخرى قد يزودنا النموذج التضخمى بطريقه للخروج من هذا المأزق ، وتسمح مختلف صور التضخم التي فى مجملها تخمينية - بتكوين تركيبات مستقرة من المحتمل أن تكون ناتجة عن تحلل الجسيمات فائقة الكتلة إلى الجسيمات التي نعرفها الآن، وفي زمن يقارب 10^{15} ثانية بعد الانفجار الرهيب ، ويميل التضخم إلى تعظيم أي عدم انتظام كان موجوداً مسبقاً، وتتمكن التجمعات الواقعه فى مدى 10^5 كتلة شمسية (تلك التجمعات التي تزيد مائة ألف مرة عن كتلة شمسنا) وتلك التجمعات التي تزيد على 10^{12} كتلة شمسية من النجاة من الضغط الإشعاعى بسهولة ، (ومن المثير، وربما ليس صدفة أن هذه الكتل تمثل التجمعات الكونية للنجوم التي شاهدها فى مجرتنا بالنسبة للمدى الأول؛ بينما تمثل المجرات الكبرى والتجمعات المدى الثانى) ، فبينما يبطئ التمدد عمليات الزيادة فى تقلبات الكثافة . فإنه يميل إلى تثبت ما هو قائم : أي أنه يقاوم الانهيار الجانبي التام .

وقد أراد الفيزيائيون الفلكيون بشدة أن يثبتوا وجود ظاهرة التجمع في الكون المبكر حتى يمكن تفسير تكون المجرات ، وعلى الرغم من نجاح نظرية الانفجار الرهيب، فقد لا تصمد إذا لم تكن متفقة مع تكون المجرات ، فاكتشاف الانتهاء غير المتساوي (الأنيزوتropية) في الخلفية الإشعاعية لهو دليل قوى على التجمع المبكر، وعلى ذلك فإن السباق كان ساخناً للبحث عن مثل هذه الأنيزوتropية .

إنهم كانوا يبحثون عن عدم انتظام مثل هذا في الخلفية الإشعاعية الميكروية (التي هي كونية في أصلها) ، وقد اكتشفت تجربة 2-U أنساناً من عدم الانتظام في الإشعاع ، لكنها كانت محلية المصدر وليس كونية ، وقد تطلب الأمر تجربة أكثر دقة ، وبدا أن وجود قمر صناعي أصبح ضروريًا ليحمل الأجهزة فوق الغلاف الجوى :

لذلك اقترح "جورج سموت" على "ناسا" مشروعًا يستخدم فيه جهازاً مماثلاً في تصميمه لمشروع 2-U، لكنه محمول على قمر صناعي ، وقال "جورج سموت" إن الأمر يستغرق عامين لإكمال الجهاز وشحنـه ثم عاماً آخر للحصول على كل النتائج :

وأخيراً ، وبعد ثلاثة عشر عاماً، ارتفع الجهاز في الفضاء كجزء من القمر الصناعي (COBE) "كوب" - "مسبار الخلفية الكونية" ، ولم يكن التأجيل الطويل راجعاً إلى مشاكل علمية، ولكنه راجع في معظمـه إلى مشاكل بيروقراطية وسياسية وكذلك لسوء الحظ ، وعندما احتاجت "ناسا" مشاريع علمية لتبرير رحلة مكوك الفضاء انتقل المشروع إلى مكوك الفضاء ، لكنـه كان أصغرـ من اللازم بالنسبة للمكوك، ولذا تم ربطـه بمشاريع منفصلة سابقة ، والتي كانت تتضمن وجودـ بشر، لكنـ في وجودـ البشر ارتفعت تكاليف تأمينـ الرحلة إلى أرقامـ فلكية ، وأخيراً، وبعد انفجارـ تشالنجـر في ١٩٨٦ م تحولـ البرنامج إلى قمرـ صناعيـ آخر .

وبعد إطلاقـه أخيراً من مكوكـ الفضاء بـواسطةـ "ناسـا" في ١٩٨٩ ، كانـ القمرـ الصناعـيـ (COBE) يحملـ ثلاثةـ أجهـزةـ قيـاسـ رادـيوـيـةـ لـقيـاسـ اـنتـظامـ الـخـلـفـيـةـ المـيـكـروـيـةـ فيـ الـاتـجـاهـاتـ الـمـخـلـفـةـ عـنـ ثـلـاثـةـ أـطـوـالـ مـوـجـاتـ مـخـلـفـةـ ، وـبـإـضـافـةـ لـذـلـكـ كانـ يـحـمـلـ "مـطـيـافـاـ" (الـذـىـ كانـ الـعـالـمـ الرـئـيـسـىـ لـهـ "جـونـ مـاـتـرـ" الطـالـبـ السـابـقـ فـيـ بـيرـكـلىـ) لـقـيـاسـ طـيـفـ الـجـسـمـ الـأـسـوـدـ حـتـىـ الـمـنـطـقـةـ تـحـتـ الـحـمـرـاءـ الـبـعـيـدةـ بـطـوـلـ مـوـجـةـ اـرـ.ـمـ ، وـمـنـ الـمـدـهـشـ أـنـ الـمـطـيـافـ قدـ سـجـلـ طـيـفـاـ لـهـ الشـكـلـ المـتـوقـعـ تـامـاـ لـجـسـمـ أـسـوـدـ مـشـعـ بـدـقـةـ أـفـضـلـ مـنـ ١ـ بـالـمـائـةـ ، وـبـالـرـغـمـ مـنـ بـعـضـ الـالـتـبـاسـ الـمـبـكـرـ : فـإـنـ التـوـافـقـ الـمـذـهـلـ لـنـتـائـجـ كـوبـ (COBE) مـعـ اـنـبـاعـ الـجـسـمـ الـأـسـوـدـ كـانـ تـاكـيدـاـ رـائـعاـ لـنـظـرـيـةـ الـانـفـجـارـ الـرـهـيـبـ .

كانـ ذـلـكـ لـفـزـاـ مـحـيـراـ وـمـغـرـيـاـ ، فالـطـيـفـ الـمـكـتـشـفـ كانـ لـجـسـمـ أـسـوـدـ لـهـ درـجـةـ حرـارـةـ ٢٧٤ـ درـجـةـ فـوـقـ الصـفـرـ الـمـطـلـقـ ، وـكـانـ أـقـرـبـ إـلـىـ طـيـفـ الـجـسـمـ الـأـسـوـدـ أـكـثـرـ مـاـ كـانـ مـتـوقـعـاـ ، وـهـوـ تـوـافـقـ مـثـيرـ وـمـحـيـرـ لـعـلـمـاءـ الـكـونـ وـيـضـعـ حدـودـاـ قـوـيـةـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ الـمـادـةـ الـتـيـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ لـحـظـةـ تـكـونـ الـمـادـةـ ، مـجـرـدـ مـرـورـ نـصـفـ مـلـيـونـ سـنـةـ بـعـدـ خـلـقـ الـكـونـ .

اكتـشـفـتـ أـجـهـزةـ الـقـيـاسـ الرـادـيوـيـةـ عـلـىـ (COBE) تـوزـيـعـ شـدـةـ الإـشـعـاعـ الـخـاصـةـ بـحـرـكـةـ مـجـرـةـ دـرـبـ الـلـبـانـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـخـلـفـيـةـ الإـشـعـاعـيـةـ ، وـعـلـىـ أـسـاسـ نـتـائـجـ الـإـزـاحـةـ

الحمراء للعديد من المجرات - يعتقد بعض الفلكيين الآن أن سرعة حركة مجرة درب البانة البالغة ٦٠٠ كيلومتر في الثانية تأتي من شد جاذبية تجمع فائق عظيم للمجرات يسمى الجاذب الأعظم ، ويمسك هذا التركيز الهائل من المادة ما يقارب عشرة آلاف مثل كتلة مجرة درب البانة ، ويوجد على مسافة مائة مليون سنة ضوئية تقريباً ، وخلف هذا الجاذب الأعظم يبدو أن هناك جاذباً أكبر يطلق عليه تركيز شابلي- (Shapley Concentration) يحتوى على عشرة أمثال كتلة الجاذب الأعظم ، وتشير مثل هذه التركيزات الكبرى من الكتلة إلى أن كثافة الكتلة في التجمع المحلي العملاق قد تكون عند القيمة "الحرجة" : أي القيمة الدنيا الازمة ليكون الكون مغلقاً ، وإذا كانت هذه الكثافة هي الكثافة السائدة في كل الكون، فلا بد أن يكون محدوداً، وله من الكتلة ما يكفى لجعله ينهاز أخيراً تحت تأثير جاذبيته الخاصة .

وفي سنة ١٩٩٢ أعلن فريق COBE اكتشاف اختلاف درجة الحرارة في خريطتهم الميكروية للسماء ، والتي يبدو أنها كونية وليس مجرد محلية ، وفي الحقيقة لقد تمكنا من التقاط لحظة من تاريخ الكون مباشرة بعد حدوث الانفجار الرهيب، ووجدوا ما اسموه "أعظم وأقدم تركيبات في الكون" ، حفريات عمرها خمسة عشر بليون سنة، وتبين خريطة COBE الميكروية للسماء (انظر الصور الداخلية) شريط الأفق المظلم مع قرص مجرتنا درب البانة، وفوق هذا الشريط وتحتة هناك مناطق مظلمة على شكل نقط ونقوش ، فإذا كان فريق COBE قد تمكן من استبعاد تأثير الحيوانات المحلية ، فإن هذا التركيب يبين تجمع المادة في الكون المبكر بعد نصف مليون سنة من بدايته (مع أن معظم هذه النقاط هي ضجيج وتقلبات راجعة للأجهزة) .

إن ذلك هو أول دليل على أن الكون المبكر لم يكن تاماً الانتظام في درجة حرارته، لقد تنفس كثير من علماء الفلك الصعداء عندما أعلن فريق (COBE) اكتشافهم عن اختلافات درجات الحرارة في الخلفية الميكروية، حيث يعطى ذلك تركيباً للكون المبكر يفسر تطوره إلى مجرات وتجمعات المجرات .

كان كثير من الفلكيين حتى أواخر السبعينيات يعتقدون أن تجمعات المجرات منتشرة بشكل منتظم إلى حد ما في الكون ، وبدخول التقنية المؤتمنة لقياس الإزاحات الحمراء لآلاف المجرات مجال الاستخدام - تغيرت هذه الصورة جذرياً ، ففي

المساحات الشاسعة من السماء تبدو المجرات وكأنها تتجمع في تجمعات فائقة لتكون أشرطة وفتائل وعقداً وسلسل وصفائح، وتكون المناطق المظلمة ظاهرياً معظم الفضاء، ويبدو أن المجرات تتجمع حول أطراف تركيب عملاق يشبه الفقاعة اتساعه ١٥٠ مليون سنة ضوئية ، ولا يوجد داخل الفقاعة إلا القليل من المجرات غير المنتظمة والقليل من مادة أخرى مرئية ، وعلى النقيض فإن منطقتنا من الفضاء مرصوصة بكثافة وتحتوى على مجرة كل مليون سنة ضوئية تقريباً، وقد سجل كل من "مارجريت جيلر Margaret Geller" و "جون هوتشرا John Huchra" من جامعة هارفارد في ١٩٨٩ م - وجود سطح يحتوى على آلاف المجرات التي تمتد إلى مسافة ٥٠٠ مليون سنة ضوئية، والذي أصبح معروفاً باسم السور العظيم ، وباستخدام أكبر التلسكوبات وأكثر الأجهزة الإلكترونية حساسية يستطيع الفلكيون اليوم أن يقوموا بمسح المجرات التي تبعد بلايين السنوات الضوئية ، وقد اكتشفوا بالفعل مجرات على مسافات تزيد عن خمسة بلايين سنة ضوئية .

وليس واضحًا بعد ما إذا كان الانتظام قائماً في الكون على هذا المقياس ، وتبين بعض الدراسات فيما يبدو انتظام المسافات بين المجرات في حدود ٤٠٠ مليون سنة ضوئية، بينما تبين بعض الدراسات الأخرى تجمعات وأوتار وفراغات تمتد حتى بضع مئات الملايين من السنوات الضوئية، ثم لا يوجد تركيب كبير بعد ذلك ، وتساؤل هل تمكنت COBE من رؤية أسلاف هذه التركيبات ؟

وبالرغم من أن الخريطة لا توضح مدى الاختلاف في درجات الحرارة ، فإن هذا الاختلاف المقاس بواسطة COBE يبلغ حوالي ٢٠٠٠٠ مرة أصغر من درجة حرارة الإشعاع ٢٧ كلفن (حوالي ١٥ ميكروكلفن، أي ١٥ جزء من المليون من الدرجة، وحتى يمكن رسم الخريطة واستيصال التركيب العتيق الخفي من بياناتهم : فإن فريق COBE بدأوا باستبعاد قيمة ثابتة تقابل ٢٧ درجة كلفن ، ثم قاموا باستبعاد النسق الناتج عن حركة مجرتنا في الفضاء بالنسبة للغلاف الكوني للبلازما الذي يقوم ببث الإشعاع ، وبعد هذا الاستبعاد لم يتبق إلا نسق أرقط (منقط) من التغيرات : بقع ساخنة وأخرى باردة تحصر بينها زوايا لا تقل عن عشر درجات (أو جزء من ٣٦ جزءاً من مساحة كل خريطة COBE والتي تغطي كل الـ ٣٦٠ درجة من السماء)، ولا يوجد في بنية السماء الآن - حتى الجاذب الأعظم أو السور العظيم - ما يقارب هذا الحجم الزاوي ، وحتى

يمكن اكتشاف هذه التركيبات البدائية السالفة ، فإنه على فلكي الموجات الميكروية أن يحسنوا من حساسية أجهزتهم أكثر حتى من تلك الحساسية المذهلة التي توصل إليها فريق COBE، لتصبح قادرة على رصد الاختلاف في درجة الحرارة على مساحة زاوية تقدر بدرجة واحدة .

لابد لنظريات تكوين المجرات أن تفترض مسبقاً وجود كميات ضخمة من الظلام والمادة غير المرئية حتى يمكن الحصول على الجاذبية القوية اللازمة لتنشيط التجمع ، ويعتقد الفيزيائيون الفلكيون أن معظم مادة الكون لم تكتشف بعد، ومن المعتقد أن النجوم الساطعة والمجرات التي تقطنها ما هي إلا جزء من كل ، وليس معروفاً ما هو شكل المادة الغائبة أو المادة المظلمة ، غير أن تأثيرها من ناحية الجاذبية يماثل أي شكل آخر للكثافة وحتى أقوى منها، وتسبب قوى الجاذبية إزاحة حمراء للأشعة القادمة من التجمعات غير المرئية للمواد الغائبة تبعاً لنظرية النسبية العامة : وبذل فابن تعرجات COBE قد تكون انعكاساً لنتوءات المادة غير المرئية، وتتفق مقادير تلك النتوءات المتبقية وأشكالها (وبخاصة عدد النتوءات في كل حجم معين) مع توقعات صورة الكون المتضخم في نظرية الانفجار الرهيب ؛ وبذلك فإن تعرجات COBE ترسم خريطة توزيع المادة في الكون المبكر، والآن وبعد بلايين السنوات من التمدد، فإن هذه التعرجات ربما تكون قد أصبحت مناطق شاسعة من الفضاء ذات كثافة من المجرات أعلى قليلاً من المعدل العادي .

وبزيادة البيانات التي نحصل عليها من COBE فإن الخرائط الميكروية للكون لابد أن تتحسن، وتصبح المعالم غير الواضحة أكثر دقة بمجرد الاستبعاد الدقيق لتأثيرات الانبعاث الميكروي الخافت من الأرض والشمس والكواكب ، وسوف تعطينا القياسات في منطقة القطب الجنوبي - حيث تأثير بخار الماء أقل ما يمكن - معلومات إضافية عن النتوءات الصغرى ، وسوف يسمح تطور المستقبلات الميكروية الأكثر حساسية باستخدام القياسات التي تجرى في البالونات ، وفي النهاية ربما يصبح من الممكن إطلاق قمر صناعي COBE أكثر دقة إلى الفضاء، الأمر الذي سيمكنا من الحصول على صور أوضح للكون العتيق، وقد نتمكن من رؤية أسلاف التجمعات الفائقة للمجرات المرئية الآن .

ويتطلب تكوين صورة للكون في الفترة من بداية الانفجار الرهيب وحتى مرور نصف مليون سنة بعد ذلك - تقنية مختلفة تماماً عن تلك المبنية على الموجات الميكروية، وقبل مضي النصف مليون سنة الأول ، وعندما "جمدت" البلازما متحولة إلى ذرات هيدروجين وهليوم؛ كان الكون معتماً تجاه الإشعاع الكهرومغناطيسي بكل أطوال موجاته ، وإذا عدنا إلى الخلف حتى الدقائق الأولى بعد الانفجار الرهيب، فإنه طوال هذا الوقت كان تشتت الأشعة عظيماً بواسطة الإلكترونات الحرة، لدرجة أن آية معلومات مفيدة لم تكن لتبقى حتى اليوم ، ويعنى هذا أننا لا نستطيع استخدام الضوء أو الموجات الميكروية أو أشعة (X) أو حتى أشعة "جاما" لنرى كيف كان الكون عندما كان عمره نصف مليون سنة .

لكن قد تكون هناك طرق أخرى "رؤوية" للكون في تلك الفترة ، وكان لابد من وجود جسيمات النيوتروينو ذات التداخل الضعيف والمقدرة العالية على النفاذ في الكون المبكر، وبعد بقاء هذه النيوتروينو وبعد رحلة ١٥ - ١٠ بليون سنة ، فمن المحتمل أن تكون حاملة أسرار الأطوار المبكرة للانفجار الرهيب ، وقد رصدت الأجهزة تحت الأرضية في منجمًا بجنوب داكوتا بضعة نيوتروينو قادمة من شمسنا (بالرغم من أن العدد المسجل هو نصف المتوقع في نظرية المجموعة الشمسية)، كما سجلت أجهزة أخرى دقة من النيوتروينو من المستعر الأعظم 1987A ، ولا نملك في الوقت الحالي الوسائل التي تمكينا من اكتشاف أعداد كافية من هذه الجسيمات الشبح (الرسل) لحل شفرة آية رسائل قد تحملها من الانفجار الرهيب .

وتزودنا موجات الجاذبية بوسائل كامنة لنزع حجاب الكون المبكر جداً، وتتطلب النسبة العامة وجود موجات فيحقل الجاذبية تماماً مثل موجات الضوء الموجودة في المجال الكهرومغناطيسي ، ومن حيث المبدأ، فإننا نستطيع اكتشافها باستخدام كتل ضخمة من الفلزات والكترونيات التوصيل الفائق ، ولابد أن تخلق هذه الموجات في انفجارات المستعرات العظمى ، ويظن علماء الكون أن الانفجار الرهيب قد أعطى أثناء حدوثه طاقة هائلة لهذه الموجات، ربما تكون هي معظم طاقتها.

لكن بالرغم من الجهد الشاق الذى استغرقت ثلاثة عقود من الزمن لم يتمكن الفيزيائيون من اكتشاف أية موجات للجاذبية ، وإذا تمكنا يوماً ما من اكتشاف ما يكفى من هذه الموجات لنتصور المراحل المبكرة جداً من الانفجار الرهيب فقد نستطيع وقتها اقتناص لقطة من لحظة الخلق نفسه .

الفصل العشرون

المادة والمادة المضادة

خلال الدقائق القليلة من الانفجار، تطور كوننا من حالة مبهمة لا تخضع لنظريات الفيزياء الحالية - إلى تركيبة مشابهة لما نشاهده اليوم ، وقد تكونت جسيمات المادة العادية في سلسلة من التحولات الناتجة عن الانخفاض السريع في درجة الحرارة ، وصاحب تكونها إشعاع كهرومغناطيسي عالي الشدة ، ويمكن مقارنة هذه التغيرات بالتجدد والتكتيف في المواد العادية ، ولم يكن للعناصر الكيميائية الأثقل أن تتكون كما رأينا في الفصل ١٢ إلا في وقت متاخر بعد ذلك بكثير وبعد ميلاد النجوم ، وأينما تتشكل جسيمات المادة ، فإننا نعرف من تجاربنا المعملية أن جسيمات لها شحنة معاكسة يطلق عليها الجسيمات المضادة تتشكل كذلك وبينس الأعداد تماماً ، ولا يبدو أن هذه الجسيمات المضادة - وأى مادة مضادة يحتمل أن تكونت منها- تشكل جزءاً من عالمنا اليومي .

ما هي الجسيمات المضادة بالضبط ؟ وهل هناك في الحقيقة مادة مضادة ؟ وبالرغم من أن نكهة الخيال العلمي لم تتبدد حتى بعد أن ينفق الراصد مئات الساعات في متابعة مساراتها : فإن الجسيمات المضادة تنتج بصورة روتينية في تجارب الفيزياء عالية الطاقة - (ت تكون المسارات في كشافات الجسيمات ، عند مرور هذه الجسيمات المشحونة مؤينة ذرات مادة الكشاف)- واحدى الجسيمات المضادة الشائعة فى التجارب هي البوزيترون أو الإلكترون الموجب ، وهناك جسيمة مضادة أخرى معروفة باسم البروتوتون المضاد: أي الصورة السالبة للبروتوتون ، كذلك النيوترونات المضادة شائعة هي الأخرى إلا أنها لا تترك مساراً حيث إنها تفتقد الشحنة، وفي

الحقيقة ، فإن كل الجسيمات المكتشفة في تجارب المعجلات النووية لها فعلياً جسيمات مضادة معروفة جيداً ، ويوجى التمايز بين المادة والمادة مضادة في العالم المتناهي الدقة بأن الكون المبكر كان نصفه من المادة مضادة؛ ولهذا الاستنتاج نتائج مهمة كثيرة في علم الكون ، وإذا وجدت المادة مضادة اليوم - ليس على شكل جسيمات معزولة فقط - فإنها لابد أن تكون من ذرات مضادة تحتوى على بروتونات مضادة ونيوترونات مضادة في نواتها محاطة بسحابة من البوزيترونات ، وعن بعد فإن مادة مضادة بهذا الشكل سيكون لها مظهر وسلوك المادة العادية تماماً .

وعموماً فإن للجسيمات مضادة عمرًا قصيراً جداً في وجود المادة العادية ، وتنتهي حياتها القصيرة حتماً بالفناء التام ، ففناً المادة مضادة يصاحبها أقوى انطلاق للطاقة معروفة حتى الآن ويزيد مئات المرات عن الطاقة الناتجة من تفاعلات الاندماج في القنبلة الحرارية النووية ، وهذا راجع إلى انطلاق كل طاقة أينشتاين $E=mc^2$: بينما ينطلق جزء صغير جداً منها في حالة التفاعلات النووية المثلثية ، فإذا تخيلنا أن رجلاً وزنه ٦٠ كيلوجراماً قام بمصاحفة رجل يماثله لكن من مادة مضادة: فإن نتيجة الانفجار الناتج تك足 عدة مئات من القنابل النووية الحرارية التي من الممكن أن تحول أكبر تجمع حضري إلى حفرة مخروطية مملوءة بالدخان .

ولا يتبقى بعد فناً الجسيم مع جسيمه مضاد إلا الإشعاع - وتحديداً أشعة جاما ، لقد كان فناً الجسيمات مضادة بالتحديد هو الذي أوجد الإشعاع الذي تسيد الكون بعد زمن = ١ ثانية تقريباً : أي بعد بدء الانفجار بثانية واحدة .

كان اكتشاف وتفسير الجسيمات مضادة واحداً من أهم انتصارات الفيزياء الحديثة ، وفي العشرينات من هذا القرن بينما كان الفيزيائي الإنجليزي اللامع ديراك (P. A. M. Dirac) يبحث عن وصف رياضي للإلكترونات سريعة الحركة ، فإنه تيقن مدى حاجته إلى دمج النظرية النسبية الخاصة مع نظرية الكم للميكانيكا الموجية، وتناوله للتفاصيل فقد تمكّن من تفسير الكثير من خواص الإلكترونات مثل الحركة المغزلية (spin) ، وقد لاحظ أن المعادلات الناتجة تتطلب حلها وجود جسيمات تشبه الإلكترونات لكن موجبة الشحنة جنباً إلى جنب مع الإلكترونات . وهي التي أطلق عليها

فيما بعد اسم الجسيمات المضادة ، وفي البداية ، بدت هذه الجسيمات المضادة أكثر غموضاً عن مفهومنا الحالى للمادة المضادة، لأنه كان من المعتقد خطأً أنها تحمل طاقة سالبة .

. وحتى ديراك نفسه لم يتقبل النتائج التي تطلبتها معادلات ، فكان يعتقد أن معادلات منقوصة ، وقد شعر أنه إذا عدلت معادلات ب بصورة صحيحة فإنها قد تتنبأ بالنيوترونات ؛ لأنه لا توجد جسيمات موجبة لها نفس كتلة الإلكترون في ذلك الوقت ، لكنه اضطر إلى تغيير أفكاره ، ففى سنة ١٩٣٢ ، كان الفيزيانيون فى تلك الأيام يعتمدون على الأشعة الكونية لإثارة التصادمات عالية الطاقة ؛ وبينما كان كارل أندرسون Carl Anderson من معهد كاليفورنيا للتقنية "Caltech" يدرس تداخلات الإشعاعات الكونية في غرفة الضباب "Cloud Chamber" وجد مسارات تشبه مسارات الإلكترونات إلا أنها انحرفت في اتجاه معاكس كما تفعل الجسيمات موجبة الشحنة ، لقد كانت هذه المسارات في الواقع من فعل البوزيترونات ، وفي سنة ١٩٣٧ اكتشف جسيمة أخرى جديدة تزيد كتلتها ٢٠٧ مرة عن كتلة الإلكترون ، وقد اتضح أن لهذه الجسيمة التي أصبحت تعرف باسم الميون (Muon) صورة موجبة الشحنة وأخرى سالبة وكل منها مضاد للأخر، وفي عام ١٩٤٧ وبينما كان كل من "سيسييل باول Cecil F. Powell" وجوسىبي أوكتشياليني Giuseppe Occhialini يدرسان الأشعة الكونية - اكتشفا كذلك جسيمة جديدة تزيد كتلتها عن كتلة الإلكترون ٢٧٣ مرة وهي الباي ميزون أو البيون (Pion) ، ومرة أخرى وجدا تماثلاً ، حيث كانت هناك بيونات موجبة وأخرى سالبة مضادة لها نفس الكتلة ، وفور الانتهاء من بناء المجل القوى للجسيمات في معمل لورنس في بيركلي في الخمسينيات - تمكن إيميليو سيجر Emilio Segré و أوبن تشمبرلين Owen Chamberlin من اكتشاف البروتون المضاد الأثقل كثيراً، وبعد ذلك مباشرة اكتشف زملاؤهم النيوترون المضاد، وعندما دخل مؤلفاً هذا الكتاب معمل فيزياء الجسيمات التجريبية في السبعينيات كانت قد عرفت دستة أو أكثر من الجسيمات الجديدة لكل واحد منها جسيمة مضادة .

وفي محاولة لفهم التداخل القوى لبعض هذه الجسيمات غير العادية مثل K ميزونات (K Mesons) و Ξ هيبرونات (Xi Hyperons) المعروفة باسم الجسيمات "الغربيّة" عند الفيزيانيين - أمضى المؤلفان عدداً لا نهائياً من الساعات مدقين في المسارات :

كنا نرى مسارات الجسيمات المضادة كل يوم في الصور الملتقطة داخل غرفة فقاعات الهيدروجين الهائلة (Hydrogen Bubble Chamber) ، وكانت الأشعة عالية الطاقة الداخلة إلى الغرفة نفسها تتكون من ميزونات K السالبة (الأجسام المضادة لـ K ميزونات الموجبة) ، ويدخلون الغرفة في شكل قوس ذي انحناءة خفيفة ناتجة عن مجال مغناطيسي قوي ، فإن هذه الميزونات "الغربيّة" تصطدم بأنوية الهيدروجين (بروتونات) ، وغالباً ما ينتج عن ذلك جسيمة متعادلة الشحنة ثقيلة تسمى لاما هيررون Lambda (Hyperon) وقد ظهرت جسيمات لاما بصورة غير مباشرة في شكل حرف Λ كبير متوجهاً إلى الخلف نحو القمة التي يبدو أن K قد اختفت عندها، أو في شكل رذاذ من المسارات المشحونة؛ لأن جسيمات لاما غير مستقرة فابتها تتحلل في غضون بضعة سنتيمترات (وفي مدة ١٠-١٠٠ من الثانية ، أي في جزء من مائة تريليون جزء من الثانية) إلى بروتون عادي وبيون سالب، وهو الجسيمة المضادة للبالي ميزون الموجب .

ويمعونة التحليل التفصيلي الكامل بالكمبيوتر للزوايا وانحناءات المسارات أمكننا استيضاح ما الذي يحدث في كل صورة بدقة ، وتعتمد هذه التوافقات Fits تماماً على الحسابات النسبية لطاقة وزن الجسيمات ، وإذا لم تكن النظرية النسبية تتوافق مع تلك الأحداث ، فإن نتائجنا كانت ستبدو نسبياً خاطئة ، وقد أوضحت قياساتنا لعمر هذه الجسيمات بالضبط تمدد الزمن الذي تمارسه الأجسام التي تتحرك بسرعة فائقة ، لقد كان هذا الأمر شائعاً على وجه الخصوص في الصور التي بها زوج من الحلزونات الرشيقة المنحنية في اتجاهين متصادفين ، وكان ذلك يعني تكوين زوج إلكترون - بوزيترون من شعاع جاما غير المرنى : أي خلق المادة والمادة المضادة من الطاقة المطلقة حرفياً .

ومن التجارب الكثيرة المتضمنة للجسيمات المضادة نتج أمران منتظمان مذهلان كلاهما له علاقة مدهشة بالكون المبكر ، فعندما خلقت الليتونات (جسيمات صغيرة الكتلة مثل الإلكترونات والميونات) خلقت أيضاً الليتونات المضادة مثل البوزيترونات ، وقد أدخل الفيزيائيون مقداراً سمي بعدد لييتون (L) لتحديد مسار الجسيمات ، $L = +1$ لكل لييتون: $L = -1$ لكل لييتون مضاد، وقد عبروا عن هذا التماثل الظاهري بين المادة

والمادة المضادة في شكل قانون الحفاظ على عدد الليبيتون Ω : أي أن العدد الكلي في أي تداخل لا يتغير، وبعبارة أخرى فإن عدد الليبيتونات مطروحاً منها عدد الليبيتونات المضادة يظل بها ثابتاً .

وتعرف الجسيمات مثل البروتونات والنيترونات بالباريونات baryons (مما يعني جسيمات ثقيلة) ، وعندما ينبع باريون مضاد له عدد باريون $B = -1$ مثل البروتون المضاد الذي ينبع في تجارب الطاقة العالية، فإن باريون جديد ($B=+1$) مثل البروتون يظهر أيضاً، ويلخص قانون الحفاظ على عدد الباريون هذه المشاهدات حول التمايل ، ولا تعتبر الباريونات أو الباريونات المضادة جسيمات أولية في الوقت الحالي : حيث إن من المفهوم أنها تتكون من ثلاثة كواركات (Quarks) ، وهي جسيمات لها ثلث أو ثلثاً شحنة ، ومع أن الكواركات أساسية في نظرية الجسيمات الحديثة إلا أنها لم تشاهد قط تنطلق من البروتون .

والآن نرى لماذا يتفهم علماء الكون المبكر كان يحتوى على هذا الكم الكبير من المادة المضادة ، وقد جعلت درجات الحرارة المرتفعة والطاقة العالية التي سادت في الثانية الأولى للانفجار من الممكن أن تتشكل أزواج من جسيمات - جسيمات مضادة من الإشعاع فائق الشدة أو من الصدمات الأخرى عالية الطاقة ، وإذا كانت أعداد الباريون واللبتون قد حفظت تماماً خلال تلك التداخلات، فإن كمية المادة المضادة كانت تضاهي بالضبط كمية المادة، ولكن هذا التطابق التام يخلق تناقضًا مزعجاً مع الواقع " يبدو أن كوننا في مجمله من المادة ! "

وأحد طرق حل هذه المعضلة هو افتراض أن المادة قد انفصلت عن المادة المضادة بطريقة أو باخرى وظلت كذلك ، وربما تكون مجرات كاملة مضادة بنجوم مضادة متكونة من مادة مضادة قد تكونت أثناء التمدد المتاخر للكون ، ولا يختلف بالضرورة مظهر مجرة من المادة المضادة عن مجرة من المادة - فحتى مجرة أندوروميدا قد تكون من المادة المضادة ، وقد يكون نصف الكون من المادة المضادة - ترى هل يمكن ذلك ؟.

وأثناء حركة المجرات في الوسط بين النجوم، فإنها تصطدم أحياناً ببعضها عندما تخترق الواحدة منها الأخرى دون حدوث تصدامات كثيرة بين النجوم ، لكن تختلط

غازاتها وغبارها جيدا، ويؤدى الصدام بين مجرة من المادة المضادة مع مجرة من المادة إلى فناء هائل مما ينتج عنه كميات هائلة من إشعاع الفناء يمكن اكتشافها عند الحد الفاصل بين المجرتين ، ولقد سجل الفيزيائيون الفلكيون الكثير من الظواهر الغريبة في السنوات الأخيرة ليس بينها فناء المادة المضادة ، وربما تتمكن المادة والمادة المضادة من أن تظلان مبتعدتين في الكون بطريقة أو باخرى ، فقطرة الماء تظل متماسكة فوق سطح ملتهب لفترة غير قصيرة بشكل مذهل حيث تعمل طبقة من البخار كغاز بين نقطة الماء والسطح الملتهب ، وفي الستينيات اقترح هانز ألفين - Hannes Alfvén فيزيائى البلازمى الحالى على جانزة نوبيل - أن المادة والمادة المضادة قد يحدث بينهما شيء شبيه لما يحدث لنقطة الماء فى المناطق البعيدة من الفضاء، لكن ظلت فكرته تلك تخمينية فى مجلتها .

وتحتوى الأشعة الكونية التي تنحال على الأرض والمكونة فى معظمها من بروتونات نشطة (أنوية الهيدروجين) ضمنيا على كل العناصر الكيميائية الأخرى من الهليوم وحتى اليورانيوم ، وكما رأينا فإن الفيزيائين الفلكيين يعتقدون أن انفجارات المستعرات العظمى فى المناطق البعيدة من مجرة درب الibbonة تعجل هذه الأنوية ، كما يحدث ذلك أيضا فى المجرات البعيدة ، وفي خلال السبعينيات قام كل من لويس الفاريز، وأندى بفينيجتون، وتشارلز أورث وجودج سموت من معمل لورنس بيركلى، وفي نفس الوقت بوب جولدن (תלמיד سابق لفاريز) من مركز جونسون للفضاء فى تكساس - قاموا بابحاث دزويبة عن أنوية المادة المضادة فى الأشعة الكونية، وحيث إن اتجاه أنوية المادة المضادة سالبة الشحنة، فإنها لابد أن تنحرف فى المجال المغناطيسي فى اتجاه عكسي مما يجعل لها بصمة مميزة ، كما أنها ستختفي بشكل أخاذ ؛ ومع ذلك فلم تكتشف بصورة مؤكدة نواة واحدة للمادة المضادة ضمن آلاف المسارات التي اختبرت للأنوية ، وقد اكتشف بوب جولدن أخيراً البروتونات المضادة ، لكن هذا الاكتشاف يمكن تفسيره بسهولة على أنه راجع إلى التصادم بين الأشعة الكونية والغازات الموجودة بين النجوم .

وقد أظهرت معظم محاولات إيجاد دليل على وجود كميات كبيرة من المادة المضادة في الكون أنها غير موجودة ؛ أما المحاولات الأخرى فلم تؤد إلى أية نتيجة ، والأمر

الواضح من هذا الفشل - وإن كان مخيّباً للأمال - هو عدم وجود أية مادة مضادة في الكون ، ومن الواضح أن الفناء الذي انتهى في غضون عشر ثوان قد أخل الكون من الجسيمات المضادة تاركاً جسيمات المادة فقط ، وقد خلف لنا الفشل في اكتشاف المادة المضادة معضلة أكبر ، ألا وهي كيف يمكن أن يوجد فائض من المادة أكثر من المادة المضادة ؟ إذا كان مبدأ الحفاظ على عدد الباريون والليبيتون قانماً أثناء خلق الكون ؟

الفيزيائي السوفييتي أندريه ساخاروف - الشهير كواحد من أهم العلماء السوفيت المنشقين - كان أيضاً أب القنبلة الهيدروجينية السوفييتية ، وفي عام ١٩٦٧ أشار ساخاروف إلى إنه لكي يتطور الكون مع وجود فائض من البايرونات أكثر من البايرونات المضادة فلابد من الخروج على ثلاثة من قوانين التماثل في ظروف عدم الاتزان ، والتي كانت موجودة عندما هبطت درجة حرارة الكون بصورة فجائية وسريعة، ويؤكد الهبوط الحاد في درجة الحرارة أن تلك الجسيمات المتكونة أثناء التحلل لا تستطيع أن تتفاعل مع بعضها لتعيد تكوين الجسيمات الأصلية ، وقوانين التماثل الثلاثة التي يعنيها ساخاروف تضم قانون الحفاظ على عدد البايرون وقوانين آخرين يتضمنا الشحنة وتماثل يمين - يسار (الحفاظ على Cp, C ^(١)) ، وهذه القوانين سارية في كل التداخلات تقريباً عدا أثناء تحلل الجسيم المسمى KL (الذي هو نفسه جسيمه المضادة) ، وعندما يتم الخروج على القوانين فإن KL يتحلل إلى بوزيترون في أغلب الأحوال وليس إلى إلكترون ، ولأنه في عام ١٩٦٧ لم تكن هناك نظرية تفسر هذا الخروج الغريب على القوانين، فإن ساخاروف لم يتمكن من وضع سيناريو كامل لتفوق المادة على المادة المضادة في الكون المبكر .

وفي خلال عقد من الزمن تمكنت النظريات الموحدة الكبرى Grand Unified Theory (GUT) من حل هذه المعضلة؛ حيث جمعت معًا كلامًا من القوى الضعيفة

(١) C هي الحفاظ على الشحنة ، وتشير إلى حقيقة أن الشحنة الكهربية لا تفنى ولا تستحدث في أية عملية معروفة ، P هي الحفاظ على باريتي (Parity) والذي تخضع له بعض تداخلات الجسيمات ، وهو يعني أن التدخل لا يميز بين اليمين واليسار ، وبالرغم من خروج الكثير من تحللات الجسيمات على الحفاظ على P فإن حاصل ضرب CP يظل ثابتاً

والكهرومغناطيسية والقوية ، لقد قام عبد السلام وستيفان واينبرج Steven Weinberg بتوحيد القوى الضعيفة والكهرومغناطيسية ، بينما قام شيلدون جلاشو بتوضيح العلاقة بين القوى القوية والكهرومغناطيسية ، وقد تقاسم الثلاثة جائزة نوبل على هذا العمل ، وتتضمن النظريات الموحدة الكبرى جسيمات فائقة الكتلة تسمى X بوزون (-X Bosons) التي وجدت في ظروف درجات الحرارة الفائقة الارتفاع للكون قبل مرور زمن = 3.5-10 ثانية ، وهذه الجسيمات فائقة الضخامة ليست مادة أو مادة مضادة ، وليس كذلك بيرتونات أو ليبيتونات ، وعندما تتحلل هذه الجسيمات فإنها تخرج على القواعد العادية ، وبذلك يمكن حرق مبدأ الحفاظ على عدد ليبيتون وبابايرتون في وجود طاقة عالية ما فيه الكفاية ، عندما يختفي الحد المميز بين التداخلات القوية والضعيفة .

كيف تم خلق الجسيمات والجسيمات المضادة في الكون في المقام الأول ؟ كانت الظروف في الكون المبكر جداً : عند زمن سابق على ٢٣-١٠ ثانية مثلاً تختلف اختلافاً جذرياً عن الظروف الآن ، لقد كانت الكثافة العامة للطاقة مهولة . كان الزمكان ينفجر بسرعة وربما كان مهدباً بشدة على الرغم من إننا لا نعرف ما إذا كان مهدباً على نفسه كما يتطلب وجود الكون المغلق : لنفترض أنه لم تكن هناك جسيمات في البداية بل مجرد فراغ ، وطبقاً لنظرية الجسيمات فإن التقلبات العشوائية تستطيع تخليق أزواج جسيم - جسيم مضاد مباشرة من الفراغ ، وليس هناك خروج على قانون الحفاظ على الطاقة طالما أن فناء هذه الأزواج ممكن قبل أن يتم اكتشافها ، وربما يكون الكون نفسه مجرد تقلبات عشوائية وظاهرة عرضية غير مستقرة ، والتي تبدو فقط مد IDEA الزمن لنا لأننا لا ندرك مفهوم الزمن بما فيه الكفاية ، وعليه فإننا لا نستطيع حساب معدل خلق جسيم من فراغ ، ولكن طبقاً للنسبية العامة فإن الكتلة و / أو الطاقة تتسبب في تحدب الزمكان ، الذي يحدد مسار الجسيمات النشطة ، وربما تكون الطاقة التي على وشك الانبعاث من الفراغ قد سببت تحدب الزمكان والذي قاد خروج الكتلة / الطاقة إلى الوجود في نفس اللحظة ، وبعبارة أخرى فإن الكون قد ولد نفسه في ١٠-٤٢ ثانية أو أقل .

وعند ما حل زمن = ١٠-٢٥ ثانية أصبح الكون يحتوى على حسأ أولى من الليبيتونات والكواركات ، لقد كانت الجسيمات والجسيمات المضادة والفوتونات توجد

بأعداد متقاربة مع زيادة طفيفة من المادة على المادة المضادة ، وقد ساد اتزان تقريري في هذا الحسأء مما يعني أن أعداد الجسيمات والجسيمات المضادة التي تتخلق تتساوى مع تلك التي تفنى ، وفي لحظة ما بين 10^{-4} و 10^{-6} ثانية تكثفت أو تجمدت الكواركات و الكواركات المضادة لتحول إلى نيوكلنونات عادية ونيوكلنونات مضادة ، وفي زمن 10^{-4} ثانية عندما كانت درجة الحرارة حوالي 10^{12} درجة لم تكن الطاقة المتاحة من متوسط الصدمات كافية لإنتاج أزواج النيوكلنونات والنيوكلنونات المضادة ، وباستمرار عملية الفناء بدون توقف انخفضت بشدة أعداد الجسيمات قوية التداخل إلى أن لم يتبق سوى الفائض الظيفي من المادة على المادة المضادة .

وبحلول زمن 10^1 ثوان لم تكن هناك طاقة كافية في مجال الإشعاع لتخليق أزواج بوزيترون - الكترون ، فتقريباً فنيت كل البوزيترونات التي كانت موجودة مكونة زوجاً من أشعة جاما لكل فناء وتاركة فقط بقايا صغيرة من الألكترونات التي لم تفن .

ويكون كوننا الحالى من هذه "البقايا" من المادة ، ويوجد اليوم حوالي بليونين من الفوتونات لكل نيوكليون ، وهذه الفوتونات الإشعاعية عديمة الشحنة هي في الأساس نتاج الفناء الذي حدث في الكون المبكر ، وربما تكون هذه الفوتونات قد امتصت وانبعثت عدة مرات : وبذا فإن عدم التماثل الأصلى بين المادة والمادة المضادة لابد أن ينحصر في حوالي جزء في البليون ، وعلى هذا فإننا لم نصنع من مادة طبخت في النجوم ، ولكن المكونات التي تشكلت فيها النجوم ما هي إلا جزء، غایة في الصغر من الشظايا التي تختلف عن كون كان في وقت ما أثقل بليون مرة منه الآن .

وبعد زمن 10^1 ثوان ، وعندما فنيت تقريباً جميع الجسيمات الثقيلة كانت معظم الطاقة في الكون على شكل إشعاع يحتوى على أعداد متقاربة من الفوتونات والنيوترينوات عديمة الكتلة أيضاً ، وحيث إن النيوترينوات لا تتجاوب إلا مع القوى الضعيفة فإنها لا تتدخل إلا بالكاف مع أي شيء آخر ، وإذا كان للنيوترينوات كتلة طفيفة كما خمن بعض الفيزيائيين ، فإنها تكون قد لعبت دوراً رئيسياً في الكون عندما تطور لاحقاً ، فإذا كان للنيوترينوات كتلة ، فإنها ستكون جزءاً كبيراً من كتلة الكون الحالى .

ومع أن الإشعاع كان يتسيد الكون لمدة نصف مليون سنة بعد العشر ثوان الأولى، فإن البقايا الصغيرة نسبياً من المادة لم تفقد قدرتها على الإثارة ، وحتى زمن = ١٠٠ ثانية تقريباً فإن أنوية الديوتيريوم (المكون من بروتون ونيوترون) والهليوم (زوج من البروتونات وزوج من النيوترونات) كان من الممكن أن تتكون في تفاعلات الاندماج ؛ إلا أنها سرعان ما كانت تتفكك لحظياً نتيجة التصادم مع الجسيمات السريعة المحيطة بها، وفي الدقائق القليلة التالية أثناء التبريد كان التوازن يتجه نحو الاستقرار، ويمكن أن نصف هذا الانتقال بالاحتراق السريع لأن تفاعلات الاندماج عند الاتزان تولد طاقة ، ويمكن أن نسميها بالتكليف ؛ حيث إن ٢٥ % من المادة المعروفة في الكون عندئذ كانت متماسكة على شكل هليوم .

وفيما بين ١٠ دقائق ونصف مليون سنة، كان الكون عبارة عن بلازما متمددة من الإلكترونات وأنوية الهيدروجين والهليوم السابحة في الإشعاع (الفوتونات)، ولم يتغير العدد النسبي للفوتونات والأنوية ، لكن الطاقة الكلية للإشعاع تقل كلما حدثت إزاحة حمراء للفوتونات تجاه موجات أطول وأطول. وبنهاية "عصر الإشعاع" هذا كانت كمية الطاقة في الإشعاع وفي المادة متقاربة، وانخفضت درجة الحرارة إلى ٦٠٠ درجة ، ويمكن لذرات الهيدروجين أن تتكون الآن من البروتونات والإلكترونات دون أن تعانى من التفكك ثانية نتيجة التصادم ، وباختفاء معظم الجسيمات المشحونة فإن الفوتونات (التي تتدخل بصورة أضعف كثيراً مع الذرات المتعادلة عنها مع الإلكترونات الحرة) انفصلت تماماً عن المادة ، وأصبح الكون شفافاً لأول مرة، وهذه الفوتونات هي التي سوف تعانى مزيداً من الإزاحة الحمراء لتصبح الخلفية الإشعاعية الميكروية فيما بعد.

وقد ظل الهليوم الذي تكون في الدقائق الأولى من لحظة الانفجار الرهيب بنفس شكله إلى يومنا هذا ، والذي يمكن أن نجد معظمها داخل النجوم : أما نسبة الـ ٧٥ % من المادة المعروفة - ماعدا رذاذ العناصر الثقيلة - فهي تتكون من الهيدروجين الموجود في النجوم أو في الغاز بين النجوم ، وتعطى نسبة الـ ٢٥ % هليوم درجة حرارة ٢ كلفن تقريباً للخلفية الإشعاعية الميكروية ثباتاً أساسياً في اختبار نظرية الانفجار الرهيب.

وتمتد درجة حرارة ٣ كلفن إلى الخلف إلى درجة الحرارة (تعد ببلايين الدرجات) التي
عندما تحول نسبة الى ٢٥ % من المادة إلى هليوم ، وتشكل الاختبارات المتعددة بجانب
التمدد الذي نلاحظه للجرارات والتجانس التقريري للإشعاع الميكروي كلها حجر
الأساس الذي عليه يقوم تقديرنا لإعادة تركيب الكون المبكر من جديد .

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الحادى و العشرون

الأكوان المحدودة واللامحدودة

تعقبنا تمدد الكون من لحظة الانفجار الرهيب وحتى يومنا ، هذا وأوضحتنا كيف أن تلك الأحداث قد أدت إلى إمكانية الحياة البشرية ، ولكن ببساطة هل سيستمر التمدد الذي يحدث الآن؟ وهل ستندوم البشرية وتواصل تطورها؟ وهل هناك نقطة نهاية للكون أم هل سيستمر إلى الأبد؟ وترتبط هذه الأسئلة ارتباطاً وثيقاً بموضوع آخر مررنا عليه مرور الكرام : هل الكون محدود أم لا محدود؟ وتعلق هذه الأسئلة بتحدد الفضاء ، فإذا كان الفراغ محدوداً كما تشرط النسبية العامة فكيف يتحدد؟ وهل هندسته كما درسنا في المدرسة الثانوية أم أنها مختلفة جذرياً؟

وبالرغم من أن كل علماء الكون تقريباً يعملون في ظل إحدى صور نظرية الانفجار الرهيب : فإنه لا يوجد اتفاق جماعي عند الإجابة عن هذه الأسئلة، وعلى كل ، هناك اتفاق حول نقطة: لابد للتمدد أن يتباطأ، فالمواض كلهما تنجب لبعضها بفعل الجاذبية، الأمر الذي يؤدي حتماً إلى تناقص سرعة التمدد ، ويمكن لمحاكاة بسيطة أن توضح هذه النقطة، فإذا قذفت بكرة رأسياً إلى أعلى في الهواء ، فإن الجاذبية ستبطئ ، من سرعتها أثناء الارتفاع إلى أن تتوقف تماماً في لحظة معينة ثم تعاود مسرعة إلى الأرض ، وربما سيتباطأ تمدد الكون حتى يصل إلى الصفر ، ثم ينعكس عندئذ حين تبدأ الجاذبية في شد المجرات إلى الداخل ، هل هذا ما يحدث في الواقع؟ وهل من الممكن أن ينهار الكون؟

إذا تأملنا لحظة في هذه المحاكاة، فإنه من الممكن قذف الكرة بسرعة تزيد على 11 كيلومتراً في الثانية ، وفي هذه الحالة فإن الكرة ستهرب تماماً من شد الجاذبية

الأرضية : لأنها عندئذ قد تجاوزت سرعتها "سرعة الهروب" من الأرض، أما بالنسبة للكون فإن قدره معلق برقم وحيد هو كثافة كتلته ، فإذا كانت هذه الكثافة عالية بما فيه الكفاية فإن الجاذبية ستتشدّه إلى الداخل (أى تجبره على الانهيار) تماماً مثل الكرة التي قذفت إلى أعلى بسرعة أقل من سرعة الهروب لابد أن تعود إلى الأرض : أما إذا كانت كثافة الكون أقل من قيمة حرجة معينة فإنه بذلك سيتمدد إلى الأبد، وفي حالة بين الحالتين ، فإن المجرات المتباudeة ستصل إلى سرعة نسبية قيمتها صفر عندما تصبح على بعد مالا نهاية من بعضها، وتستطيع نظريتنا الحديثة عن الجاذبية - أى النسبية العامة - تفسير كل من هذه المواقف ، ويطلب أحد الاحتمالات المفضلة حالياً - الكون المتضخم - أن تكون الكثافة متساوية تقريباً للقيمة الحرجة .

وفي علم الفلك المرئي مازالت كثافة الكون سواً دون إجابة ، فكمية المادة في الأجسام المرئية مثل النجوم وال مجرات لا تبدو كافية تقريباً ليصبح الكون مغلقاً - أى لتوقفه عن التمدد اللانهائي ، ولا توجد كتلة كافية لتفسير حركة تجمعات المجرات : مع أنها تسلك وكان بها كتلة كافية لتمكن الجاذبية من جعلها متصلة مع بعضها، إلا أن كثافة الكتلة التي نرصدها في النجوم المرئية تشير إلى شيء آخر، وقد أثار هذا اللغز أبحاثاً موجهة لما يطلق عليه المواد الداكنة في صورة : إما أجسام غير مرئية مثل النجوم القزمية البنية (Brown Dwarf Stars) والثقوب السوداء (Black holes) أو الجسيمات الأولية غير المعروفة ، ومن الصعب جداً قياس كتلة الجسيمات ذات التداخل الضعيف مثل النيوترينوات ، لكن إذا كان لها كتلة سكون حوالي 10^{-7} من كتلة البروتون ، فإن النيوترينوات التي تحركت في المراحل المبكرة للانفجار الرهيب ستكون هي المسئولة عن كمية من المادة الداكنة تكفي لعكس التمدد في نهاية المطاف ، وتشير القياسات حتى يومنا هذا إلى أنه ليس للنيوترينوات ما يكفي من الكتلة .

وتضع النماذج البسيطة في النظرية النسبية العامة للجاذبية افتراضات مختلفة عن كثافة الكتلة ، وتطلب هذه النماذج تحديات مختلفة للفضاء ، الأمر الذي يعني أن لها هندسات بمقاييس كبرى وذات خواص غريبة .

وطبقاً لأحد هذه النماذج المعروف بالنموذج المغلق، فإن الكون حتماً سينهار، ويفترض النموذج المغلق - الذي اقترح في سنة ١٩٢٢ عندما اكتشف عالم الرياضيات

الروسي ألكسندر فريدمان Alexander Freedmann عدّة حلول لمعادلات النسبية العامة مفترضاً عدداً محدوداً من المجرات في حجم محدود من الفضاء، ويبدو ذلك منطقياً ما فيه الكفاية ، لكنه حذر من أنه لا توجد حدود لهذا الحجم المحدود وليس له مركز . ففي كل اتجاه يبدو الفضاء متماثلاً، وأكثر من ذلك فإننا لا نملك وسيلة بسيطة لتصور هذا الفضاء الذي يتحدد في ثلاثة أبعاد مكانية ، ولا نستطيع تخيل هذا الفضاء أكثر مما تفعله الكائنات ذات البعدين مثل مخلوقات موجات الماء - ما سبق ذكره في الفصل ١٦ - عندما تخيل البعد الثالث العمودي على محيطها، حتى إذا كان عالم هذه المخلوقات هو سطح كرة كبيرة والذي يمكن تحديد الواقع عليه بواسطة البعدين - خطوط العرض وخطوط الطول - فإنها ربما تعتقد أنها تعيش على كوكب مسطح .

أثارت خواص الفضاء فضول العلماء والكتاب لفترة طويلة، ومنذ أكثر من مائة عام طرح "إدوبين أبوت" Edwin Abbot مفهوم المخلوقات ذات البعدين التي تناضل كى تدرك ماهية العالم ذى الابعاد الثلاثة فى كلاسيكيته فى الخيال العلمي الأرض المسطحة (Flatland) والقراء المهتمون بتفاصيل أكثر- دون رياضيات معقدة - سيمتعون بقراءة كلاسيكية جورج جامو واحد ، اثنان ثلاثة مالا نهاية) .

لنفترض أن مخلوقات الموجات المائية تتمكن من مشاهدة بعضها البعض بواسطة الضوء الذى يسير فى أقصر مسار محتمل على سطح كوكبها: أى فى قوس من دائرة كبرى - عالمهم إذا محدود- وقد شبوا على أن عالمهم مسطح ، ولا يمكنهم فهم كيف يتائقى لعالمهم أن يبدو متماثلاً فى جميع الاتجاهات إلا إذا كانوا فى مركزه ، لكن لا يوجد أحد منهم فى مركز أى شئ ، فعالهم كما نشاهده من الخارج محدب فى بعد ثالث غير مرئى لهم ، وبالمثل إذا كان كون فريدمان المغلق هو النموذج الصحيح ، فإن عالمنا محدب فى بعد رابع غير مرئى بالنسبة لنا ، وهذا بعد المكانى الرابع مفيد رياضياً فى مناقشة النموذج لكن من الصعب أن يتخيله أحد ، كما لا يستطيع أحد أن يقول ما إذا كان موجوداً حقيقة أم لا ، ويدعى القليل من علماء الرياضة مثل بيل ثيرستون Bill Thurston : أنهم يستطيعون تصور البعد الرابع ، وباعتبار العدد الكبير من النظريات الهامة التى اكتشفها فإن ادعاؤه ربما يكون صحيحاً .

كيف لخلوقات تعيش على سطح محدب أن تكتشف أنه غير مسطح؟ إحدى هذه الطرق هي رسم دوائر ذات أقطار متزايدة فوق سطح مستوي، فإذا قسم محيط الدائرة على نصف قطرها يعطى $2\pi = 6$ تقريباً، وتصدق هذه العلاقة على كوكب المخلوقات طالما كانت الدوائر صغيرة، لكن في حالة الدوائر التي تغطي مساحة كبيرة من سطح الكوكب فإن ناتج قسمة المحيط على نصف القطر سيتناقص بشكل حاد، فإذا تصورنا أحد المخلوقات موجوداً على القطب الشمالي لعالمه بينما رفيقه يتجه نحو الجنوب ممسكاً بشرط لقياس المسافات، فعندما يصل هذا الرفيق إلى خط الاستواء فإنه قد قطع ربع محيط الكوكب، فإذا افترضنا أنه يسير حول الكوكب على طول خط الاستواء، فإنه بذلك يكون قد رسم دائرة نصف قطرها يساوى ربع محيط الكوكب، والنسبة بين المحيط ونصف القطر ستصبح 4 وليس 6 ، وإذا استمر الرفيق في السير تجاه القطب الجنوبي، وكان يسير في دوائر عند كل خط عرض فإنه سيقيس نسباً (للمحيط إلى نصف القطر) قد تصل إلى صفر، حيث إن المحيط يقترب من الصفر لكن نصف القطر يزداد ليصل إلى 1200 ميل (المسافة من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي حوالي 1200 ميل؛ أي نصف محيط الأرض).

إن مجموع زوايا المثلث في هندسة إقليدس المستوية المألوفة تساوى 180 درجة، لكن على سطح الكرة فإن مجموع زوايا المثلثات الكبيرة يزيد كثيراً عن 180 درجة، وربما يصل إلى 270 درجة أو أكثر، فلنأخذ الكرة الأرضية أو كرة السلة كمثال لفهم ذلك، ارسم مثلثات بين القطب الشمالي وخط الاستواء ثم در ربع دورة حول الكرة وعد ثانية إلى نفس القطب، إن كل زوايا المثلث ستكون 90 درجة (ويمكن أن نجد مثلثات بزوايا أكبر، والحد الأقصى لمجموع هذه الزوايا هو 540 درجة) إذا فعلت مخلوقات الموجات المائية ذلك، وكانت على درجة من الذكاء كافية في الهندسة، فإنها ستتمكن من حساب تحديب عالها من هذه القياسات.

ما الذي يحدث لو كان عالم تلك المخلوقات المحدود يتمدد كما يبدو عالمنا؟ ينتشر سطح كوكب هذه المخلوقات إلى الخارج بمرور الزمن، لكن يصعب على المخلوقات أن تدرك ذلك: لأن التغير في موضع كل منهم يتم في البعد الثالث غير المرئي (ولنفترض أنهم لا يتحركون) وهم يعتقدون أن التمدد يعني الحركة على السطح المألوف لهم،

كما نميل نحن للاعتقاد أن تمدد عالمنا يعني أن للمجرات سرعة تباعد فعلية عنا، وفي الواقع وطبقاً للنموذج النسبي فإن تباعد المجرات عن بعضها يرجع كلياً إلى تمدد الفضاء بينها، وليس لأى سرعة "تملكها" تلك المجرات (وبالتحديد فإن الإزاحة الحمراء للمجرات ترجع كلياً إلى تمدد الفضاء وليس لسرعتها) .

وفي النموذج النسبي المغلق فإن الكون ذات الأبعاد الثلاثة ينتشر "للخارج" في اتجاه موقع جديدة في بعد رابع غير مرئي، ويزداد حجمه بانتظام في جميع الاتجاهات ، ومن الممكن تماماً أن يزيد الحجم الكلي للفضاء في هذا الإطار لأنه بتغير الجاذبية لا يوجد سبب لثبات الحجم ، ويؤدي تحدب الزمكان إلى التمدد، بينما يتسبب توزيع المادة والطاقة في تحدب الزمكان بشكل معين .

وكل ذلك يعني أن للبعد الرابع نصف قطر تحدب معين يمكن مقارنته بنصف قطر الكوكب الكروي لخلوقات موجات الماء أو نصف قطر الأرض ، وكما رأينا في الفصل ١٦ فإن نصف القطر هذا هو المسافة بين أي نقطة في الفضاء ثلاثي الأبعاد "ومركز" الفضاء رباعي الأبعاد، ويمكن الإشارة إلى نصف قطر تحدب هذا في الكون على أنه نصف قطر عالمنا، وأكثر من ذلك فإن نصف القطر يزيد بمرور الزمن ، فإذا سافرت في خط مستقيم في أي اتجاه لمسافة = $2\pi r$ مضروبة في نصف القطر - بسرعة لا نهاية - فإنك ستعود إلى نقطة البداية ، لذلك ستكون أبعد النقاط بالنسبة لك وهي النهاية المقابلة للكون "في كل الاتجاهات" هي $2\pi r$ مضروبة في نصف القطر هذا، ولسوء الحظ فإن هذا الأمر لا يمكن الحصول عليه من نموذج فريديمان لتمدد العالم المغلق ؛ لأن طول الرحلة سيكون دائماً أكبر من سرعة الضوء مضروباً في عمر الكون .

وأكثر من ذلك فإن المجرات في نموذج فريديمان لا تتحرك مكانياً على الإطلاق (بالنسبة لبعضها البعض) بل تدفع إلى الخارج محمولة على نظام محاور مختار خصيصاً لها تتحرك معها ، لكنها تتحرك إلى الأمام في zaman ، أي أن العمر يتقدم بها، ولا يتمدد الكون لأن المجرات تبتعد عن بعضها ولكن لأن نصف قطر تحدب الكون يزداد، وما نقوله هو أن الفضاء يتمدد ويزيد التباعد بين المجرات ، وتراجع الإزاحة

الحمراء إلى تمدد الفضاء وليس إلى سرعات التباعد الفعلية، وال مجرات التي كانت يوماً ما على أقصى بعد عنا في الكون ستظل دائمةً على أقصى بعد ، ولن نتمكن من رؤيتها أبداً طالما استمر التمدد، ولن نتمكن من مشاهدة النهاية المقابلة للكون المغلق لأن الضوء لا ينتقل بسرعة تكفي لجعل ذلك ممكناً، وبالقطع فنحن لا نعتقد أن تلك المجرات الأبعد عنا قد تباعدت أصلاً عنا؛ لأنها كان لابد وأن تنتقل بسرعة أكبر من سرعة الضوء لتصل إلى مكانها الآن .

ما هو قدر الكون في هذه الصورة؟ سيبطأ التمدد تدريجياً على مدى بلايين السنين ، لكن في وقت ما في المستقبل ولتكن ١٠٠٠ مليون سنة من الآن ستتعكس حركة الكون كلية ، وسيتعكس سيناريو الانفجار الرهيب ليصبح الانهيار الرهيب. ستكون هناك مجرات ونجوم ساطعة حيث إنه ست تكون مجرات جديدة من الغازات المنتشرة بين المجرات بسبب شد الجاذبية ، ولكن سيكون هناك عدد أكبر بكثير من النجوم المحترقة والميتة مما هو موجود الآن ، وإذا بقي الفلكيون على قيد الحياة في أي مكان (لن يكون أحد منهم على الأرض على الأرجح لأن الحياة على كوكبنا ستختفي تماماً عندما تصبح الشمس نجماً عملاقاً أحمر)، فإنهم سيشاهدون إزاحة زرقاء ناتجة عن انكماس الفضاء بين المجرات الموجودة ، وقد يتمكنون في النهاية من مشاهدة تلك المجرات الأقصى بعداً لأنه سيكون قد مضى وقت كافٍ للضوء القادر من هذه المجرات ليصل إليهم .

وبانكماس الكون تتحول طاقة الوضع الخاصة بالجاذبية إلى طاقة حركة والتي ستتحول في النهاية إلى حرارة نتيجة التصادمات العديدة ، ستتضيق كل المادة : أما الخلفية الإشعاعية الميكروية التي بردت حتى درجة واحدة كلفن سابقاً ستتصل في النهاية إلى ٦٠٠ درجة ، ولن يبقى من عمر الكون إلا أقل من مليون سنة : ولأن طاقة الكون الكلية ستظل ثابتة أثناء التصادمات، فإن عمليات تجمد وتكتيف المادة النووية ستتعكس إلى فترات من الانصهار والبخر بشكل كارثي الآن ، حيث سيدخل الكون بداية في مرحلة العتمة وسيادة الإشعاع ، وقبل الانهيار النهائي ببعض دقائق سيصبح الكون ثانية حسأً نوبياً ساخناً بشكل غير معقول ، وستتفتت جميع الأنوية الأكبر من بروتون واحد .

وأخيرا سيحدث شيء درامي للغاية قبل لحظة النهاية بعشر ثوان، حيث ستتصبح كثافة طاقة الكون كبيرة بما فيه الكفاية لتخلق أزواج الإلكترون - بوزيترون في كل مكان ، وفي زمن $t = 10^{-4}$ ثانية قبل لحظة الانهيار ستظهر ثانية أزواج نيوكلون - نيوكلون مضاد بأعداد طاغية ، وبعد قليل ستحل الكواركات محل الباريونات والميزونات وعند زمن $t = 10^{-35}$ ثانية قبل لحظة النهاية سيخلق حسأء الكوراك - ليبيتون الأولى .

ونحن لا نعرف ما إذا كان عدم التمايز بين المادة والمادة المضادة الأصلية سيعود كذلك أم لا، ولا نعرف حتى ما الذي سيحدث بعد ذلك ، وهل سنعود إلى العصر الوجيز لبوزون - (التي اقترحها النظرية الموحدة العظمى ؟ وهل ببساطة سيختفي الكون عندئذ ؟

وتقول إحدى التخمينات الشائعة حول الكون المغلق أنه سيرتد وينفجر مرة أخرى في انفجار رهيب جديد ، وسيكون قدر الكون في هذه الحالة حلقياً بلا بداية ولا نهاية، لكن لا يوجد في قوانين الفيزياء ما يشير إلى أن هذا الكون المتفجر سيرتد وأن صوراً بسيطة من هذا الكون المرتد ستخالف معادلات النسبية العامة. وتتجنب معظم التخمينات حول الكون الحلقي اعتبارات الفيزياء كلية، وتؤكد على التشابه بينها وبين الأفكار الهندوسية والأفكار الكونية العتيقة الأخرى ، ويعرض جوزيف سيليك Joseph Silk الفلكي من جامعة كاليفورنيا في كتابه " الانفجار الرهيب " بعض الارتباطات المثيرة للنماذج الحلقية للكون ، حيث سينتزع عن كل تمدد ثم انكماس يتبعه إشعاع في صورة ضوء النجوم ومجات الراديو وأشعة سينية ، وفي أثناء الانهيار سيقول هذا الإشعاع في النهاية إلى إشعاع الجسم الأسود، وإذا لم يصل الانهيار إلى النقطة التي عندها تحول معظم طاقة الإشعاع إلى أزواج من الجسيمات والجسيمات المضادة فإن الإشعاع سيترافق ، وحيث إننا لا نشاهد اليوم إلا كمية معينة من الإشعاع ، فإن ذلك يضع حدًا لعدد مرات ارتداد الكون التي حدثت في الماضي ، وهي حوالي ١٠٠ ارتداد تقريرياً ، وإذا وجد مثل هذا الحد فإنه يقلل من بهجة نموذج الكون المرتد المغلق ، ولا نعرف بالضبط الآلية التي يمكن أن تؤدي إلى الارتداد في نهاية عصر الإشعاع أو بعده .

وماذا لو استمر الانهيار الرهيب (Big Crunch) حتى النقطة الوحيدة التي عندها تصل كثافة طاقة الكون إلى مالا نهاية؟ ولا يمكن الاعتماد على النسبية العامة للتنبؤ بالذى يحدث عندئذ ، حيث إن معادلاتها ستفجر (Blow up) وتصبح غير مجدية، لكن الزمن القصير جداً المستغرق يشير إلى أن الظواهر الكمية ستصبح هامة. وعلى كل فلبيت النسبية العامة نظرية كمية ، ولا يوجد أى نظرية كمية أخرى ناجحة للجاذبية ، وإذا انزلقنا إلى تخمينات غريبة ، فإننا قد نقول أن نقطة الانهيار التام هي تلك التي ينتهي عندها ببساطة المكان والزمان ، وفي تلك اللحظة فإن الكون يكون قد أتم حلقة كاملة من لا شيء إلى لا شيء .

وإحدى المعضلات الملحة في نموذج الكون المغلق هي صعوبة تفسير كمية الديوتيريوم الموجودة الآن ، فقد تم تكوين بعض الديوتيريوم أثناء الانفجار النووي الحراري الذي حدث عند زمن $100 = 1$ ثانية ، كما أشرنا من قبل ، ومع ذلك فإن نموذج الكون المغلق يتطلب كثافة عالية من المادة في ذلك الوقت لدرجة أن الديوتيريوم ببساطة كان سيحترق (مكوناً الهليوم)، ولن يتبقى شيء منه ، وبالرغم من وجود بعض الطرق المعقدة للهروب من هذه المعضلة في الكون المغلق ، فإنها من روعة هذا النموذج .

ومن الطريف أن الكون المغلق هو فنياً ثقب أسود، وقد شوهت كتلة الزمكان لدرجة أنه قد انطوى ثانية على نفسه مستبعداً إمكانية هروب الضوء أو أي شيء آخر، ومن الطبيعي أن يكون الحديث عن "خارج" الكون بلا معنى، كما قال يوماً ما جيرتورد شتاين من أوكلاند بكاليفورينا، لا يوجد "هناك ما يسمى هناك" *"There is no there there."*

ماذا عن نماذج الكون المفتوح؟ لابد أن يكون الكون المفتوح غير قابل للارتداد ولا نهائياً ويتمدد إلى الأبد، وهندسة الفضاء للنموذج المفتوح، والتي أكدت أيضاً بواسطة فريدمان أبعد من مقدرة البشر على تصورها، وإذا كانت محاكاة البعدين في النموذج المغلق هي الكرة فإن نسخة البعدين للنموذج المفتوح لها شكل السرج ، وللدوارن المرسومة على السرج نسبة محيط. نصف القطر أكبر من ٢ (وليس أقل كما هو الحال على سطح الكرة ، والأغرب من ذلك أن مجموع زوايا المثلث على سطح

السرج أقل من ١٨٠ درجة، وكما يقول علماء الرياضة فإن تحدب نموذج الكون المغلق موجب بينما في النموذج المفتوح سالب .

وليس من المستحب أن نعتمد على سطح ذي حواضن لنتصور سطحاً بلا حواضن مثل الكون المفتوح ، وقد تخيل أن السرج يمتد إلى ما لا نهاية ، لكن السرج مجرد محاكاة ، ولا نستطيع أن نقول بأن الكون المفتوح يشبه السرج ، كما لا يستطيع أحد أن يقول إن الكون المغلق يشبه الكرة ، وعلى الرغم من غرابة شكل السرج ، فإن هندسة الزمكان في الكون المفتوح أقل تعقيداً عنها في الكون المغلق ، وكتافة الكتلة في الكون المفتوح أقل كثيراً لدرجة أن الزمكان لا يتحدد بشدة كما في الكون المغلق ، لكن عدد المجرات في الكون المفتوح والكتلة الكلية غير محدودين ، وتتلاطم كثافة الكتلة بتمدد الكون المفتوح إلى أن يصبح تحدب الفضاء مهملاً ، وعندئذ تخضع الفيزياء لقواعد النسبية الخاصة لأينشتاين أكثر من خصوصيتها للنسبية العامة .

ومستقبل الكون المفتوح بارد، وحيث إن التمدد بلا نهاية فستفقد كل النجوم في النهاية الوقود النووي وتموت ، وبالرغم من أن بعضها سيموت منفجرأً ويدفع بماتتها إلى الفضاء بين النجوم فإن كثافة الغاز والغبار الناتج ستختفي إلى النقطة التي عنها لا يمكن أن تكون نجوم أو مجرات جديدة بفعل شد الجاذبية ، وسيطغى الظلام في الكون لغياب النجوم الشابة ، وستبرد المادة لتصل إلى الصفر المطلق ، وستكون ثقوب سوداء هائلة بسبب انهيار المجرات (يعتقد الكثيرون من الفيزيائيين الفلكيين أن الثقوب السوداء العملاقة موجودة فعلأً في قلب المجرات)، فإذا كان البروتون غير مستقر كما تتطلب النظرية الموحدة الكبرى للجسيمات وعمره ٢٢١٠ سنة تقريباً ، فإن كل المادة ستتحلل ، ولكن هل حتماً سيصل الكون المفتوح إلى الظروف التي لا يحدث عنها أي شيء سوى التمدد اللانهائي؟ ربما لا يحدث ذلك ، وقد أوضح فريمان دايسون "Freeman Dyson" أن الحياة يمكن أن تتطور أسرع من التمدد، بحيث إنه بينما يبرد الكون فإن المخلوقات المتقدمة قد تتوصل إلى معرفة جديدة (بما في ذلك كيفية التصرف بدون ضوء الشمس) وتستمر في التمتع بالحياة ، وبذلك فإن مستقبلنا قد يكون مشرقاً حتى بدون ضوء الشمس .

وأخيراً، وفي نموذج ثالث، فإن الكون قد يكون على الحد الفاصل بين المغلق والمفتوح ، وفي هذا النموذج يكون تحدب الفضاء الكوني على المستوى الأكبر مساوياً للصفر،^(١) وهندسة الفضاء ستكون إقليدية كما تعلمنا بالضبط في المدارس. والنسبة بين محيط الدائرة ونصف قطرها هي ٢٢٠، ومجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة وهذا، حتى تتصور هذا النموذج سنعود إلى محاكاة البعدين، ولكن هذه المرة في مستوى غير مقيد ، وستشبه النهاية الحتمية للكون البسيط كثيراً نهاية الكون المفتوح: بحر بارد من الإشعاع في درجة الصفر المطلق، والذي بالكاف يتوقف عن التمدد بعد زمن لا نهائي .

وبعيداً عن معتقداتنا المفضلة التي تسمح لنا بالمخاطرة بتوجيه أحكامنا العلمية وجهات خاصة، فما الذي نملكه من أدوات لنقرر أيَّ هذه النماذج هو الأدق؟ إحدى هذه الأدوات القوية هي رسم قانون هابل الذي يسمى شكل هابل ، وقد رسم هابل الإزاحة الحمراء (المكافئة للتباين) للمجرات كدالة من مسافاتها ، فإذا كان الكون يتمدد بمعدل ثابت ، فإن المجرات تقع على خط مستقيم في هذا الرسم .

ولكن الكون لا يتمدد بمعدل ثابت في أيَّ من هذه النماذج، الأمر الذي يرجع إلى تناقض التسارع الناتج عن الجاذبية ، لكن النماذج المختلفة تنبئ ب العلاقة مختلفة قليلاً ، وتتبئ كل النماذج بعلاقة خطية تقريباً عند الإزاحة الحمراء الصغيرة - حيث توجد معظم البيانات - ولكن تتفاوت التنبؤات عند الإزاحات الحمراء العالية حيث توجد صعوبات معقدة ، والنتيجة الجوهرية هي أنه على الرغم من الجهد الذي بذلت على مدى عدة عقود ، فإن بيانات الإزاحة الحمراء للمجرات ما زالت غامضة وما زالت النماذج الثلاثة ممكنة .

ولا يمكن أن تكون الكثافة الفعلية للكتلة مثل الكبر مثل عشرة أمثال الكثافة الحرجة المطلوبة لغلق الكون، فإذا كان هذا صحيحاً فإن التمدد سيتباطأ بمعدل أسرع من المعدل الذي نشاهده ، والكثافة الناتجة عن مجموع المادة الساطعة في النجوم

(١) ملحوظة الفضاء ما زال محدباً في المناطق المحلية القريبة من الكتلة ، فحتى إذا كان التحدب الكوني مساوياً للصفر . فإن تحدب الزمكان بالقرب من الشمس ما زال مسؤولاً عن مدار الأرض

والجرات والغاز الذى نكتشفه بحسابات الجاذبية تصل فقط إلى عشر الكثافة الحرجية تقريباً، وبذا فنحن نعرف أن الكثافة الفعلية تتغير فى حدود مائة مثل (من ١٠٪ إلى ١٠٪).

يؤدى الفرض التضخمى للنظريات الكبرى الموحدة للمادة إلى تفضيل محدد جداً لنموذج الحد الفاصل بين الكون المغلق والمفتوح ، وبعد فترة التضخم التى ينتهى فيها التمدد السريع جداً، والذى يصاحب انطلاق كميات مهولة من الطاقة على شكل جسيمات لها كتلة ، فإن التداخل النوى المفهوم بشكل أو باخر سيسود الكون ، وقد أظهرت الحسابات أن الكتلة المنطلقة فى نهاية فترة التضخم تساوى بالضبط الكتلة الالزمه لغلق الكون ، وعلى ذلك فإن النموذج التضخمى يتطلب أن يتعدد الكون على الحد الذى يفصل بالكاد بين المغلق والمفتوح ، وبالنسبة لكتافة الكتلة تلك فإن الزمان مسطح .

ويبدو لنا التضخم جزءاً ضرورياً من صورة الانفجار الرهيب، لكن من الخطورة أن نقبل النموذج الكوني الذى يفضله التضخم على أساس نظرية بحثة، وتعد التطورات الجديدة المثيرة فى مجال أبحاث المستعرات العظمى بفك الاشتباك الواضح والمتميز بين النماذج الثلاثة ، وهناك شيء مشترك بين كل نماذج الانفجار الرهيب : ففى كل منها الكون موجود فى كل مكان ودائماً كان كذلك ، وفي كل منها لا يوجد مكان خاص للخلق، بل حدث الخلق فى كل مكان ، وعندما ننظر إلى الخارج فإننا ننظر إلى الماضي فى جزء صغير من كل الكون ، وكلما تقدم العمر بالكون نستطيع أن نرى أكثر وأكثر منه حيث تتخبط المجرات الأفق بسرعة الضوء (والافق هو المسافة التى قطعها الضوء منذ لحظة بدء الكون) ، فإذا كان الكون غير محدود فإننا لن نتمكن إلا من رؤية جزء ضئيل منه، وعلى كل حال فإننا لن نستطيع أبداً رؤية لحظة الخلق نفسها.

عندما بدأ الزمن وانفجر الكون

انبثق من لا شيء مليء بالنيران والضوء

في كل مكان دافئ بوحشية ووضاء

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

الفصل الثاني والعشرون

الشمس والكونية

لابد لأية نظرية تزعم أن للكون بداية أن تكون قادرة على أن تنسب عمرًا له يتوافق مع كل البيانات الفلكية ، وبالقطع فإن الزمن الذي انقضى منذ الانفجار الرهيب لا يمكن أن يكون أقل من العمر المعروف لأى شيء في الكون (ربما باستثناء الفوتونات التي تختلف من ارتدادات الكون الحلقي) ، وبالرغم من أن قياس العمر بدقة هو أمر غاية في الصعوبة ، فإن علماء الكون قد توصلوا إلى اتفاق مدهش عن أن عمر الكون يتراوح بين 8 و 17 بليون سنة ، ولكنهم ما زالوا يتجادلون حول العمر الدقيق كما يفعلون منذ أيام إدويين هابل .

وتعتمد طرق تحديد عمر الكون أساساً على قياس المسافات إلى المجرات البعيدة . ويقيس العلماء هذه المسافات بطريقة غير مباشرة ، وذلك بمقارنة سطوع المجرات بسطوع أجرام يعتقد العلماء أنهم يعرفون سطوعها الذاتي ، ويطلق الفلكيون على هذه الأجرام اسم "الشمس" ، وبجانب المسافة فإن معدل تباعد المجرات عنا عامل هام في تحديد عمر الكون ، وكما رأينا فإن سرعة تباعد أي مجرة عنا تتناسب مع بعدها عنا طبقاً لقانون هابل ، وبقسمة سرعة تباعد المجرة على المسافة بينها وبيننا نحصل على معدل تمدد الكون ، وبذاته كلما زادت سرعة تباعد المجرات على مسافة معينة كلما ازداد معدل تمدد الكون ، ويعنى معدل التمدد العالى أن الكون ما زال شاباً نسبياً، لأن الزمن اللازم للمجرات البعيدة حتى تصل إلى مسافتها الحالية البعيدة عنا صغير، وفي المقابل، فإن معدل التمدد المنخفض يعنى أن الكون أكبر عمرًا .

ويعرف معدل تمدد الكون تقنياً باسم " ثابت هابل " (Hubble's Constant) وقد سمي ثابتاً لأن له نفس القيمة في كل مناطق الفضاء : أى أنه ثابت بالنسبة للموقع ، وتتراوح القيمة التي وضعها الفلكيون لهذا الثابت بين ٥٠ و ١٠٠ كيلومتراً في الثانية لكل ميغا بارسيك Megaparsec (الميغا بارسيك هي المسافة التي يقطعها الضوء في ٣،٢٦ مليون سنة) ، وحيث إن معدل تمدد الكون يتباين فإن ثابت هابل يتناقص بمرور الزمن ، وبذلك فإن حسابات عمر الكون تعتمد كذلك على النموذج الكوني المختار ، ويعتمد رقم ١٢ بليون سنة لعمر الكون على بحوث تلميذ هابل آلان سانديج (Alan Sandage) الذي يستخدم نموذج الانفجار الرهيب التضخم الواسع الانتشار هو ومعاونه ، والذي جادل لسنوات من أجل اعتماد معدل تمدد متضخم نسبياً في حدود ٥٠ كيلومتراً في الثانية لكل ميغا بارسيك ، لكن بعض الفلكيين المؤثرون بهم دخلوا في تحدٍ مع سانديج بازدلة على معدل تمدد يصل إلى ضعف قيمة سانديج تقريرياً ، وتميل هذه المعدلات العالية إلى إحباط علماء الكون لأنها تعني أن الكون أصغر عمراً من بعض النجوم (وعلى كلِّ فجر هذه النجوم نفسها غير دقيق ، حيث إن تحديده مبني على نماذج معقدة للنجوم لا تستطيع فيما يبدو التنبؤ بالأعداد الدقيقة للنيوتروينات المنبعثة بواسطة الشمس) ، ولتعقيد الوضع أكثر فإن الفلكيين قد استحدثوا العديد من النماذج الأخرى لتحديد عمر الكون - نماذج عبقرية وإن كانت غريبة - وقد أعطت قيمًا تتراوح في المدى المقبول .

ويقوم العلماء بقياس الإزاحة الحمراء لخطوط الطيف في المجرات البعيدة وهو أمر مباشر ، وكذلك يقومون بقياس المسافة بيننا وبين هذه المجرات وهي مهمة أكثر صعوبة وذلك لتحديد ثابت هابل بالضبط ومنه تحديد عمر الكون ، ولا يمكن قياس مثل هذه المسافات مباشرة ، ومن أجل ذلك يراقب الفلكيون النجوم السيفيدية المتغيرة ، وهي نفس " الشموع القياسية " التي استخدمها هابل ليشتق قانونه في أول الأمر ، وتدل فترة التردد (التذبذب) على سطوع النجم وفقاً للعلاقة بين فترة التردد والسطوع لنجوم السيفيد ، ويحدد سطوعه الظاهر مسافته ، وقد قفزت طرق قياس نجوم السيفيد قفزة عملاقة للأمام في سنة ١٩٩٣ عندما قام رجال الفضاء بتثبيت بصريات معدلة في تلسكوب هابل الفضائي ، وقد استخدمت ويندي فريديمان تلسكوب هابل لقياس

منحنيات الضوء لعشرين نجماً سيفيدياً في M100 ، وهي مجرة حلزونية أساسية في تجمع فيرجو (Virgo) بدقة، وقد وجدت هي ومعاونها من معمل كارنيجي في باسادينا بكاليفورنيا أن المسافة إلى M100 . هي 17 ميجا بارسيك أي حوالي 50 مليون سنة ضوئية .

وعندما حسبت ويندي فريدمان وزملاؤها ثابت هابل ، وجدوا أن قيمته تتطلب أن يكون عمر الكون فقط 8 بلايين سنة (مستخدمين النموذج التضخمى)، ويتعارض هذا مع رقم ١٢-١٧ بلايون سنة ، والقبول عموماً كعمر للنجوم القديمة في التجمعات الكونية في مجرتنا (يقول بعض النظريين أن التجمعات الكونية للنجوم قد تكون في عمر 11 بلايون سنة ، مما يضيف تعارضًا مزعجاً آخر)، ويعنى ذلك أنه إما أن فريدمان قد ارتكبت خطأ ، أو أن قيم أعمار التجمعات الكونية بعيدة عن الحقيقة ، أو أن هناك خطأ يشوب علم الكون الخاص بالانفجار الرهيب التضخمى، فهل من الممكن أن تكون نظرية الانفجار الرهيب نفسها معرضة للخطر ؟

وقد قام مايكل بيرس Michael Pierce ورفاقه من جامعة إنديانا بقياس السيفيدات الموجودة في تجمع فيرجو آخر للمجرات بدقة تنافس تلسكوب هابل ، وذلك باستخدام بصريات معالة لاستبعاد التأثيرات الدوامية للغلاف الجوى . ولقد اتفقت نتائج بيرس مع نتائج فريدمان . (يستخدم التلسكوب المرود بالصريات المعدلة الالكترونية لقياس التأثير الدوامي ثم يقوم بتصحيحه في زمن مناسب جاً ، وذلك بالحركة السريعة لعناصر النظام البصري (عمل ريتشارد مولر على نظم مماثل في سنة ١٩٧٠)

ومن بين الوسائل الكثيرة التي اخترעה الفلكيون لقياس ثابت هابل ما يعتمد بعضها في معايرته على نجوم السيفيدات المتغيرة بينما لا يعتمد البعض الآخر عليها، وتستخدم مجموعة من هذه الطرق المستعرات العظمى كأجرام ساطعة من المفترض أن شدة سطوعها معلومة ، وذلك لقياس مسافات المجرات، وحيث إن المستعرات العظمى من النوع الثاني تنشر النجوم الثقيلة بكثافة شديدة التفاوت فإنها تتوهج في مدى عريض من السطوع الذاتي . ولذلك فإنها ليست "شموعاً قياسية" جيدة لقياس المسافات ، ولكن استطاع كل من براين شميット Brian Schmidt وروبرت كيرشر Robert Kirshner

ورونالد ايستمان Ronald Eastman من جامعة هارفارد أن يجدوا طريقة لاستنتاج شدة السطوع الذاتي للنوع الثاني من المستعرات العظمى وذلك من طيفها الضوئى ، وقد توصلوا إلى قيمة ثابت هابل تقل قليلاً عن قيمة فرديمان بناء على دراسة ثمانية عشر مستعرًا أعظم .

واستمر سانديج فى إصراره على قيمة أقل لثابت هابل ، وقد أجرى بعض القياسات الحديثة التى عززت رأيه، وقد قام بمعايرة زوج من المستعرات العظمى الهامة من النوع الأول التى سبق تسجيلها فى سنة ١٩٣٧ وسنة ١٩٧٢ مقابل سيفيدات فى مراتتها وتعطى مستعرات النوع الأول "شموعاً قياسية" أفضل من النوع الثانى، على الرغم من أن هناك بعض التساؤلات حول "الشموع القياسية" من النوع الأول من المستعرات العظمى وما إذا كان من الممكن تصحيح سطوعها بدرجة يعتمد عليها، وتتطلب قياسات سانديج التى أجريت بواسطة تلسكوب هابل الفضائى قبل تثبيت البصريات المعدلة براعة هائلة ، وقد تمكן الفلكيون كريشر وأدم ريس Adam Riess ووليم برييس William Press من جانبهم من التوصل إلى طريقة لتصحيح شدة السطوع الذاتي لثلاثة عشر مستعرًا أعظم ومعروفاً ، وذلك من منحنيات الضوء الخاصة بها، وقد جاءت قيم ثابت هابل وعمر الكون التى توصلوا إليها وسطاً بين قيم سانديج وفریدمان .

أى هذه القيم علينا أن نقبلها ؟ فلكل هذه القياسات نفس النسبة من عدم التيقن الذى تراوح حول ٢٠٪ بالزيادة أو النقص . ويخطط فلكيو التلسكوب الفضائى لقياس السيفيدات فى عشرين مجرة أخرى : بينما سيكتشف صاندو المستعرات العظمى المزيد من النوعين الأول والثانى ، ويحتاج مراقبو المستعرات العظمى لإجراء المعايرة إلى وجود بعض المستعرات العظمى فى نفس المجرات التى بها السيفيدات - "علامات للقياس Measuring Posts" ، لكن أغلب المستعرات من بعد بحيث يصعب قياس السيفيدات معها، وللسفييدات الأبعد والأسرع تباعداً ميزة على مثيلاتها فى المجرات الأقرب : فهى أقل تعرضاً للتاثير بوضوح بالتجمادات المحلية للكتلة كما فى الجاذب الأعظم الذى يمكن أن يرفع أو يخفض قياسات معدلات التمدد (على الرغم من أن وندى فریدمان ومعاونيها يزعمون أنهم قد أجروا تصحيحاً يتعلق بهذا التاثير فى نتائجهم) .

ثم جاء أينشتاين بعد فترة وجيزة بمجموعة من الحلول لمعادلاته متضمنة مصطلح غامض أطلق عليه الثابت الكوني Cosmological Constant ومثل التضخم الذي يجبر الكون على التمدد بمعدل أكبر كثيراً مما تسمح به الجاذبية، فإن الثابت الكوني يكاد يصبح نوعاً من الجاذبية المضادة ، وبعد توصل الكسندر فريديمان إلى حلوله الأبسط والأكثر رشاقة في العشرينات - ندم أينشتاين على طرحة للثابت الكوني وسماه الخطأ الأعظم في تاريخي ، ومع ذلك يميل علماء الكون الآن إلى إعادة بعث الثابت الكوني ؛ لأنه إذا استخدم كمؤشر قابل للتعديل في نموذج الانفجار الرهيب (بالتضخم أو بدونه) فإنه يمكن أن يفسر التفاوت الكبير في تقدير عمر الكون ، وبعبارة أخرى يؤدي هذا الثابت إلى معدل تمدد كبير، كمعدل وندى فريديمان، متفقاً مع عمر للكون يفوق عمر تجمعات النجوم بشكل واضح .

وكما رأينا فإن النموذج التضخمي يتطلب أن يكون الزمكان منبسطاً ، وأن تكون كثافة الكون بالكاد أعلى من الحد الأدنى اللازم ليصبح مغلقاً، وقد نتمكن من اختبار هذا التنبؤ الهام قريباً باستخدام النوع الأول من المستعرات العظمى كشموع قياسية ، وبصرف النظر عن أسباب الانفجار الأصلي وعن تفاصيل لحظاته الأولى فإن تمدد الكون لابد وأن يتباطئ بسبب الجاذبية ، ويسمى هذا بالتباطؤ (Deceleration) وهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بكثافة الكتلة في الكون ، فكما زادت الكثافة زاد تأثير قوى الجاذبية إلى الداخل على كتلة الكون ومع ذلك يستطع الثابت الكوني الذي له قيمة كبيرة أن يبطل هذا التباطؤ ويستبدل به تمددًا أكبر كلما تقدم العمر بالكون ، والذي ليس معروفاً هو كمية التباطؤ التي تحدث ، فإذا كان التباطؤ كبيراً فإن عالمنا مغلق وسينهار حتماً ، وإذا لم يكن التباطؤ كبيراً بهذا الشكل فالتمدد قد يستمر إلى الأبد، وإذا توقف التضخم فإن التمدد سيتوقف في لحظة اللانهاية ، مثل صخرة قذفت إلى أعلى بسرعة الهروب بالضبط .

ويعتبر تعين التباطؤ في الكون ، وبالتالي كثافة كتلته واحداً من أعظم التحديات في علم الكون: ولقياس ذلك لا بد من مراقبة بعض أنواع الشموع القياسية على مسافات تفوق ملايين السنوات الضوئية، ولتعين التباطؤ لا بد من إجراء الملاحظات عن الكون المرن الممتد لbillions السنوات الضوئية .

وتتضمن الشموع القياسية الممكنة لهذا الفرض الأنواع القليلة من الأجرام التي يمكن مشاهتها على مسافات شاسعة ، وبالتحديد المجرات وتجمعات المجرات والكوازارات والمستعرات العظمى ، أما نجوم السيفيدات المتغيرة فهى أكثر قدمًا بكثير، ويمكن رؤية المجرات بكثرة لمسافة بلايين السنين الضوئية لكنها لا تصنع شموعاً قياسية جيدة لأنها مختلفة الحجم ؛ ولذلك فإن الفلكيين يستخدمون أحياناً أكثر المجرات سطوعاً أو ثالث أسطع المجرات في التجمع كشمعة قياسية ممكنة ، ومع ذلك فهذه القياسات على درجة عالية من عدم التيقن لأن المجرات البعيدة متقدمة جداً في العمر ، وبالتالي فإنها قد لا تكون بنفس درجة السطوع الذاتي للمجرات المجاورة الأصغر، والأكثر من ذلك فإن المجرات قد تتجمع لتكون مجرات أكثر سطوعاً وقد توصل الفلكيون إلى أن المجرات البعيدة تتكون من أنواع مختلفة من النجوم وذلك بناءً على أطياف هذه المجرات ؛ أما نجوم المجرات القريبة المجاورة فتحتوى على مادة أقل من العناصر الثقيلة .

وعندما بدأ ريتشارد مولر البحث الآلياتي عن المستعرات العظمى، كان هدفه الأساسي هو إيجاد مستعرات عظمى يمكن أن تستخدم لتحديد التباطن، واليوم وبعد مرور خمسة عشر عاماً لم يقم المشروع بما هو منوط به لكنه أخذ يقترب من ذلك، لقد أصبح سول بيرلموتير و كارل بنى بكر - اللذان يشرفان على المشروع - على قناعة بأنهما يمكن أن يجدا عدداً كافياً من تلك المستعرات لاستخدامها كشموع في نسبة في عملية اقتحام لعضلة التباطن لحلها. وزبما تكون مستعرات النوع الأول (أ) فصداً من أحداث قياسية لعدة أسباب ، فجميعها نشأت عن أقزام بيضاء اقتنصت مادتها من نجوم مرافقها، وجميع مستعرات النوع الأول (أ) لها نفس الكتلة التي تبلغ حوالي ١.٤ كتلة الشمس . وتبين منحنيات الضوء لهذه المستعرات تجانساً واضحاً ، فعند أقصى سطوع لها لوحظ أن الضوء الناتج عنها يتفاوت بنسبة تقل عن ٢٥٪ وهو ثابت نسبياً إذا ما قورن بدرجة عدم التيقن في المجرات المشاهدة ، وعازالت إمكانية استخدام المستعرات العظمى من النوع الأول (أ) كمجموعة محل جدل إلا أنها تفرى بالاستخدام ، غير أن اكتشاف بعض عشرات منها على مسافات بعيدة بما فيه الكفاية قد يكفى فريق علماء بيركلى على حل الأزمة المضنية لقياس التباطن في تمدد الكون

الذى ظل يبحث عنه الفلكيون لعدة عقود، لكن ليس من السهل اكتشاف هذه المستعرات ، وحيث إنها خافتة فإنها تحتاج لاكتشافها ومتابعتها إلى تلسكوبات كبيرة ، ومن الصعب أن نجد الوقت الكافى فى المراصد الكبرى لأبحاث من هذا القبيل ، وعندما يجد الفلكى فسحة من الوقت فإن تقلبات الطيف قد تفسد كل شئ؛ ويعنى ذلك عدم الحصول على بيانات أو الحصول على بيانات لا يمكن استخدامها .

وأيا ما استخدم كشموع قياسية سواء المجرات البعيدة أو المستعرات العظمى بها لقياس التباطؤ ، فإن ذلك يعتمد على حقيقة أن أطياف الأجرام البعيدة جداً مزاجة بعيداً في اتجاه المنطقة الحمراء ، ويشاهد كل خط من خطوط الطيف المعروفة عند طول موجة أطول من تلك الخاصة بنفس الخط في التجارب المعملية ، ويمكن استخدام ضيف المستعرات العظمى نفسها أو طيف المجرات الأم لقياس الإزاحة الحمراء . وفي كلتا الحالتين كلما زادت الإزاحة الحمراء ، كانت سرعة التباعد أكبر بين الأرض والمستعر الأعظم .

ولا تستكشف سر التباطؤ يحاول بـ بوتر وبى بيكر اكتشاف حيو، عن قانون هابل البسيط، وسيعتمد منحنى العلاقة بين السطوع الضاهرى والإزاحة الحمراء للمستعر الأعظم على التباطؤ فى الكون ، وستكون هذه العلاقة أكبر ما يمكن للمستعرات الأبعد (ولذا فإن لها أكبر إزاحة حمراء)، ولحساب المنحنيات النظرية فإن الفيزيانيين الفلكيين لا بد أن يعتمدوا على نموذج بسيط للكون ثم يقومون بحل معادلات النسبية العامة ، وعند مقارنة منحنيات الإزاحة الحمراء، فإن القليل من المستعرات العظمى البعيدة جداً لها قيمة أعلى بكثير من العدد الأكبر الأقرب إلينا، ومستعرًا أعظم واحد ذا إزاحة حمراء كبيرة على مسافة بلايين السنوات الضوئية عنا وله درجة سطوع مقاسة بدقة عالية يمكن أن يميز بين نماذج الكون المختلفة .

ومستعرات العظمى على هذا بعد تكون من العتامة لدرجة أنه من الصعب اكتشافها باستخدام التقنيات الفوتوغرافية الأقدم ، ومعظم المستعرات البعيدة قد تفجرت في نفس الوقت الذي تكونت فيه الأرض منذ حوالي خمسة بلايين سنة . وحتى كاميرات CCD المثبتة على أكبر التلسكوبات قد لا تستقبل إلا القليل من مئات الفوتونات

فقط من كل هذا الانفجار الغريب - وهى بالكاد تكفى لتمييز عن الخلفية القادمة من مجراتها الأم ، ولكن ينجح بينى بيكر وبيرلوتير كان عليهم أن يتولوا قيادة العملية بدقة عسكرية ، ولم تتطلب هذه المعضلة مجرد سهر الليالي الثمينة أمام أكبر تلسکوبات العالم فقط ، بل كانت تحتاج إلى مهارة سياسية لتنظيم شبكة من الفلكيين المستعدين للتعاون فى تتبع المشاهدات ، ومن الممكن أن تمنحنا التجمعات القديمة المئات من المجرات الوااعدة فى كل صورة، لكن اكتشاف مستعر أعظم واحد فى فسحة معينة من الوقت يتطلب تصوير عشرات الآلاف من المجرات ، ولتحليل هذه اللقطات بسرعة كافية لابد من تطوير برمجيات كمبيوترية قادرة على مسح مئات المجرات فى ثوان معدودة ، واستبعاد درجات السطوع المختلفة التى تشبه المستعرات العظمى الحقيقية ، لكن لا بد أن يظلوا على استعداد لسپر الليالي الطويلة لتحديد المجرات المرشحة للدراسة بالعين المجردة ، وبينما كانوا يمسحون مئات الآلاف من المجرات فى بداية عام ١٩٩٥ اكتشفوا سبعة مستعرات عظمى لها إزاحة حمرا ، عالية ، لكن كانت تلك هي البداية فقط حيث كانت هناك العشرات من المستعرات العظمى على ابعاد فلكية جاهزة لـ. شاف . وقد نتمكن قريبا من حل أحد أكثر أسرار الكون غموضا ونعرف . سر

ج

الفصل الثالث والعشرون

عودة إلى الصدمات الثلاث العظمى

بدأ هذا الكتاب بسؤال من أين أتينا ؟ وللإجابة هذا التساؤل توصل العلماء في القرن العشرين إلى الكثير من النتائج المدهشة ووضع الكثير من النظريات الغريبة ، وبكل تأكيد فإن مواطنى القرون السالفة كانوا سيمجدون كل هذا السجل من العنف الفانق - الذى ملاً الصفحات السابقة من الكتاب - مذهلاً كثيـرـاً ، كانت الحياة أقل أمناً في الأيام الماضية : وربما كانت فكرة أن قذيفة غازية من الفضاـءـ الخارجى يمكن أن تقضى على الكوكب فكرة أقل إثارة من الآن ، واليوم يمدـدـ الإعلـادـ بشـكـرـ متـواصـلـ باـخـارـ الكـوارـثـ فىـ كـلـ مـكـانـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـثـلـ الـزـلـازـلـ الـمـرـعـبـةـ أوـ الـحرـانـقـ وـالـفـيـضـانـاتـ وـالـحـرـوبـ ، فإذا ارتـطمـ كـويـكـ بـقـوـةـ مـيـجاـ طـنـ كـمـاـ حدـثـ فـيـ ١٩٠٨ـ فـيـ حـادـثـ تـونـجوـسـكاـ ، ولكنـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـاهـيـهـ جـداـ بـالـسـكـانـ ، فـلـبـسـ مـنـ الصـعـفـ تـخـيلـ مـيـكـنـ أنـ يـصـنـعـ الإـعـلـادـ . سـكـونـ هـنـذـ تـغـصـيـةـ تـلـيفـزـيونـيـةـ شـامـةـ ، وجـاءـ عـدـدـ غـفـرـةـ مـنـ اـمـرـاسـنـ الصـحـفـيـيـنـ فـيـ مـوـقـعـ الـحـدـثـ . وـعـدـدـ لـاـ نـهـاـيـةـ مـنـ الـمـقـابـلـاتـ بـعـدـ الـعـمـاءـ الـدـينـ يـخـسـنـونـ مـاـ الـذـىـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـبـحـ عـلـىـ حـالـنـاـ لـوـ كـانـ اـرـتـطـامـ آـفـوـىـ

ولكن حتى بعد هضم الفصول العشرة الأولى من هذا الكتاب ، فإن القارئ قد لا يتخيـلـ أحـدـاثـ انـفـجـارـ رـهـيـبـ مـثـلـ الذـىـ حدـثـ مـنـذـ ١٥ـ مـلـيـونـ سـنـةـ . مـحـرـقـةـ أـصـابـتـ الـقـارـاتـ بـلـهـيـبـهاـ وـأـدـخـلتـ الـعـالـمـ فـيـ ظـلـامـ دـامـسـ وـرـفـعـتـ مـوجـاتـ اـنـاءـ بـارـتفـاعـ يـقارـبـ الـمـلـ عـبرـ مـحـيـطـ قـدـ تـسـمـمـتـ مـيـاهـهـ ، وـمـنـ الـمحـتمـلـ بـعـدـ حدـثـ مـهـمـ مـثـلـ هـذـاـ يـسـتـحـقـ الـاشـادـةـ فـيـ أـجـهـزةـ الإـعـلـادـ ، أـلـاـ تـوـجـدـ هـذـكـ فـرـقـ تـلـيفـزـيونـيـةـ أوـ صـحـفـ اـتـغـصـيـةـ أوـ حـتـىـ (Email)ـ بـرـيدـ إـلـكـتـرـوـنـىـ . فـاـمـتـوـقـعـ أـنـ اـرـتـطـامـ مـذـنـبـ ذـىـ دـورـةـ طـوـيـلـةـ . وـحـجمـهـ مـنـ أـكـبـرـ حـجـودـ

المذنبات سوف يقضى تماماً على نوعنا على الأرض ، وربما ستكون الصراصير والتمل والثدييات القوية مثل الفئران هي التي سترث الأرض ، وقد تتطور أخيراً وخلال نصف مليون سنة - أو ما يقرب من ذلك - حياة ذكية مرة أخرى ، وتكتشف ميدان الرماية الذي تقطنه .

كان العلما، منذ قرن مضى يملكون حلولاً مبهمة عن العالم الدقيق جداً للذرات والجسيمات الأولية ، لكن لم تكن لديهم معلومات كافية عنها، وكانت أية فكرة أو مقوله عن أصل المادة تقع في مجال التخمين المجرد؛ أما اليوم فنحن نملك إدراكاً كافياً لفهم الفيزياء النووية بما في ذلك بيانات مفصلة عن أكثر من ١١٠ عنصراً كيميائياً والألاف من نظائرها، ومعلوماتنا النهائية عن المادة ليست كاملة؛ لكن الفيزيائيين متوفون على نموذج قياسي "للجسيمات الأولية والقوى التي تؤثر فيها، ويمدنا النموذج بطار قوى لتفسير كيف للجسيمات تحت الذرية أن تتحدد لتكون ذرات بسيطة مثل الهيدروجين والهليوم، وكيف يمكن للتفاعلات النووية أن تدمج وحدات بناء تلك الذرات في كل صور المادة المعروفة عندما تتهيأ الظروف الفيزيائية المناسبة من ضغط ودرجة حرارة .

وبنهاية القرن التاسع عشر كان الفلكيون قد اكتشفوا وصنفو عدداً لا يحصى من النجوم ذات الألوان والأنواع المختلفة ومنات البقع الباهنة والغامضة في الفضاء ، ويبدو أن بعض النجوم تعانى من دفعات من انفجارات دورية وتسمى النجوم الجديدة Novae . وكانت هناك تفجيرات قوية تشبه النجوم معروفة من الأزمنة القديمة ، ولم تكن تلك التفجيرات غير قابلة للتفسير فقط . ولكن لم تكن هناك أية فكرة معقولة عند العلماء عن الأمر الذي جعل النجوم - ولنفس السبب الشمس - تستطع أصلاً . واليوم نحن نعرف السبب : لأنها تزود تفاعلات الاندماج النووي الشمسي والنجوم بقوتها و يجعلها قادرة على دمج الذرات مع بعضها لتصنع منها ذرات أكثر تعقيداً، وتستطيع النجوم التي تحترق لbillions السنين أن تخلق عدداً قليلاً من العناصر غير كاف من أجل الحياة ، وقد اتضح أن انفجارات "المستعرات العظمى" القوية والغامضة والنادرة تتضمن أكثر من سر من أسرار الحياة البيولوجية ، ولكن بالنسبة للنجوم نفسها فإنها تحمل معنى الموت وإعادة الميلاد. فتحت تأثير الحرارة اللامعقولة والظروف العنيفة والانضغاط لنجم كثيف متفجر- قامت تفاعلات الاندماج غير العادية بطهي العناصر الثقيلة اللازمة لصنع عالمنا، وتنضم مادة النجوم التي تفجرت واندفعت إلى الفضاء بين النجوم على

شكل غبار وغازات إلى المادة غير الكثيفة، وفي النهاية تحت تأثير شد الجاذبية الذي لا يقاوم - إلى الداخل تتجمع المادة التي أعيد تدويرها لتكون نجوماً جديدة بادنة بذلك فترة أخرى لتكوين العناصر، وما زالت العملية مستمرة ليومنا هذا

وقد أضاعت النجوم النيوترونية الدوارة فائقة الكثافة التي تختلف من انفجارات المستعرات العظيمة، البقايا الهشة لآلاف السنين ، ويقذف المولد المغناطيسي لكل نجم نيوتروني بالجسيمات المشحونة في رحلات تستغرق ملايين السنين عبر الفضاء مولدة أخطاراً إشعاعية طويلة الأمد للحياة ، وتعترض هذه الرسائل الكونية الدقيقة - لكنها عالية الطاقة - سبل الحياة أينما تكونت ، وبواسطة تحطيم جزيئات دنا (DNA) وذلك بالتزامن مع مصادر نشاط الإشعاع الطبيعي على الأرض والتأثير الكيميائي على الجينات : لتساعد في تنشيط التطور المستمر من خلال ظاهرة الطفرات الجينية، وحيثما تزدهر الحياة على السطوح المكشوفة للكواكب معتمدة الحرارة، فإنها ستكون معرضة بشدة للتصادمات غير المتوقعة مع كتل الصخر والجليد - أي المذنبات والكويكبات - وتعطى هذه الصدمات دفعه هائلة للتطور عن طريق اكتساح معظم ما تكون من قبل ، وبمجرد خفوت التأثيرات الهدامة للتصادمات فإن الناجين - إذا نجا أحد - سيتسابقون ملء كل الواقع المناسبة التي خلت باختفاء الآخرين ، وليس واضحًا ما إذا كانت مثل هذه الصدمات العظمى تقوم بخلص عشوائياً لسطح الكوكب، أو أنها خطوة للأمام على طريق التطور في اتجاه أشكال أرقى للحياة ، وعلى الأرض فإن أحد السجلات المتاحة حالياً تظهر أن القاطنين الساندين الآن - البشر - يبدون متفوقيين على الأشكال الأقدم للحياة، لكن هذا قد يكون تحيزاً من جانبنا ، وعلى الجانب الآخر فإن الصدفيات وتلاثيات الفصوص والديناصورات والنمور سيفية الأنبياء لم تتشنى أية حضارة (في حدود علمنا) : لذا فربما يكون هناك بعض الأساس لغزو الإنسان .

وقد استبعينا حتى الآن من حساباتنا الخطوة البيوكيمائية التي حولت الذرات والجزيئات في المجرة إلى كائنات حية (ومن المحتمل أن تكون إلهية) ، وقد عرض الكيميائيون مراراً الآلية الفيزيائية التي بنيت بها بعض جزيئات الحياة الأكثر تعقيداً من الجزيئات البسيطة ، ويعرف البيولوجيون كيف تتكاثر البنى الجزيئية البسيطة نسبياً مثل الفيروسات، وقد اكتشفوا بالفعل بنى بسيطة (Prions) قد تسبب الإصابة المعدية

بدون دنا (DNA) وهم يستطعون أن يقوموا بتجزئة الفيروسات الحية ثم إعادة تركيبها مرة ثانية .

وقد اكتشف الفلكيون تشكيلة مذهلة من الجزيئات العضوية في الفضاء السحيق وعلى متن المذنبات ، ويحتوى أحد أنواع النيازك الذي يسمى المحب الكربوني Carbonaceous Chondrite على ستة عشر حمضًا أمينيًّا مختلفًا، ويؤدي كل هذا بمرور الوقت الكافى وتتنوع الظروف الفيزيائية الخارجية بما فيه الكفاية، إلى نشوء أنظمة بسيطة قادرة بنفسها على تكوين أمثالها (هذه هي الحياة) من اللاحياة : قد يكون هذا ما حدث هنا على الأرض ، أو قد تكون أول حياة قد وصلت إلى الأرض مع بقايا مذنب أو نيزك ، وحتى الآن لم يتمكن أحد من أن يتناول الكيماءيات من على الأرفف ويصنع منها بطريقة أو باخرى فيروساً مسبباً للعدوى أو بريون أو بكتيريا ، لكن تقدمنا في حيازة التقنية البيولوجية قد تجعل من هذا العمل الفذ أمراً ممكناً .

ويشير أحد الاكتشافات الحديثة إلى أن هناك مفاجات كبرى عن طبيعة الحياة على الأرض ما زالت في انتظارنا، ويبدو أن البيولوجيين لم يقدروا بشكل كبير أهمية البكتيريا التي تعيش في الصخور المدفونة تحت الأرض ، فالحياة تزدهر حتى على أعمق مئات الأمتار تحت سطح الأرض وفي أماكن مظلمة وفي ظروف تبدو معاينةً لذلك ، فالبكتيريا اللاهوانية التي لا تحتاج إلى الأكسجين تعيش بآن تهضم الصخر نفسه ، وتنتج هذه البكتيريا في فضلاتها الميثان المكون الرئيسي للغاز الطبيعي الذي نستخدمه في تدفئة منازلنا وفي الطهي ، وهذه البكتيريا من الكثرة بحيث يمكن أن تكون أكثر من نصف الكتلة الحية (Biomass) أكبر حتى من الغابات والأدغال أو بلانكتوز المحيط ، وتفتقر أماكن معيشتها إلى الكثير من وسائل الراحة التي يعتبرها الإنسان ضرورية للحياة الطيبة، ولكن لها ميزة علينا، فإذا ضرب كويكب الأرض - عدا الضربة المباشرة الكبيرة على تجمعاتها بالتحديد- فإن هذه البكتيريا لا تتاثر مما يعني أنها - بشكل أو باخر - خالدة .

لم يكن ضمن السدم غير الواضحة التي اكتشفها فلكيو القرنين الثامن عشر والتاسع عشر- بقايا للمستعرات العظمى أو السحب العملاقة التي تتولد فيها النجوم ،

وقد اتضح أن أغلبيتها تجمعات هائلة لبلابين النجوم البعيدة كالمجرات ، ويكمـن في حركة المجرات الأبعد إلى الخارج حل أصعب أسرار أصولنا ومن بينها لغز كيف جاء أى شيء إلى الوجود، وتكون المجرات المتطايرة عن بعضها بسرعات تقارب ألف الكيلومترات في الثانية - نظاماً متراـبطاً بالجاذبية الهائلة الذي كان يوماً ما أصغر وأـسخـن بكثير، ومن البيانات الكثيرة نجد من الصعب التغلب على فكرة أن تمدد المجرات الذي نراه الآن هو نتيجة انفجار مـوـ عمـلاق - أو انفجار رهـيب Big Bang -- بدأ من نقطة مـتناـهـية الصـفـر ودرجـة حرـارة لا نـهـانـية أساسـاً، إلا أنـ أـفـضل النـظـريـات المتـاحـة للـجـاذـبيـة - النـسـبـيـةـ العـامـة - تـدفعـناـ إـلـىـ الـاعـتقـادـ بـأنـ مـفـهـومـنـاـ الدـارـجـ لـلـحـجمـ لاـ يـمـكـنـ آـمـامـ تـخـيلـ العـودـةـ إـلـىـ الـبـداـيـةـ الـافـتـراـضـيـةـ لـلـكـونـ ،ـ وـالـمـقـولـاتـ عـنـ آـنـ الـكـونـ كـانـ عـلـىـ شـكـلـ نـقـطـةـ دـاخـلـ حـجـمـ أـكـبـرـ وـأـكـثـرـ فـرـاغـاـ مـنـهـ ،ـ هـىـ مـقـولـاتـ غـيرـ صـحـيـحةـ لـأـنـ الـفـضـاءـ نـفـسـهـ يـكتـسـبـ بـدـقـةـ خـواـصـهـ مـنـ الـكـتـلـةـ الـمـهـوـلـةـ الـكـانـةـ دـاخـلـ الـعـالـمـ ،ـ وـلـاـ يـتـواـجـدـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ إـلـاـ دـاخـلـ الـكـونـ فـقـطـ ،ـ وـلـاـ تـفـرـضـ عـلـيـنـاـ النـسـبـيـةـ العـامـةـ نـمـوذـجاـ بـعـيـنـهـ أـوـ صـورـةـ مـعـيـنـةـ لـلـكـونـ .ـ وـنـحنـ لـاـ نـعـرـفـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الـكـونـ الـحـالـيـ مـحـدـودـ فـيـ ذـاتـهـ بـهـ عـدـدـ مـحـدـودـ مـنـ الـمـجـرـاتـ (ـوـكـتـلـةـ مـحـدـدةـ)ـ أـوـ كـانـ فـيـ الـحـقـيقـةـ غـيرـ مـحـدـودـ .ـ

وـمـنـ بـيـنـ النـماـذـجـ العـدـيدـ ،ـ أـوـ حـلـولـ مـعـادـلـاتـ النـسـبـيـةـ العـامـةـ الـنـىـ اـقـتـرـحـتـ فـورـ إـلـانـ نـظـريـةـ آـيـنـشـتاـينـ فـيـ سـنـةـ ١٩١٥ـ ،ـ لـاـ يـوـجـدـ نـمـوذـجـ وـاحـدـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـصـفـ الـكـونـ الـوـاقـعـىـ بـرـمـتـهـ إـلـاـ بـعـدـ تـضـوـيرـهـ وـتـنـقـيـحـهـ ،ـ وـنـحنـ نـمـلـكـ الدـلـلـىـ عـلـىـ أـنـ الـكـونـ قـدـ قـامـ بـالـتـحلـيلـ مـعـ ذـاتـهـ أـوـ بـالـتـخـلـيقـ مـنـ أـىـ درـجـةـ مـنـ الـانتـظـامـ فـيـ الـكـثـافـةـ وـدـرـجـةـ الـحرـارـةـ فـيـ زـمـنـ أـقـلـ مـاـ يـسـتـغـرقـهـ الضـوـءـ (ـأـسـرـعـ مـؤـثرـ لـلـتـجـانـسـ)ـ لـيـعـبـرـ مـنـ جـانـبـ إـلـىـ الـجـانـبـ الـمـقـابـلـ فـيـ الـكـونـ ،ـ وـالـدـلـلـىـ عـلـىـ ذـلـكـ هـوـ التـجـانـسـ الـفـانـقـ لـلـخـلـفـيـةـ الـإـشـعـاعـيـةـ الـمـيـكـروـيـةـ لـلـكـونـ ،ـ الـتـىـ تـرـكـتـ الـكـونـ الـمـبـكـرـ فـيـ أـقـلـ مـنـ نـصـفـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـذـ الـلحـظـةـ التـىـ بـدـأـ فـيـهاـ الـانـفـجـارـ الرـهـيـبـ رـحـلـتـهـ التـىـ لـمـ يـعـتـرـضـهـ شـىـءـ تـجـاهـنـاـ ،ـ لـقـدـ كـانـ الـكـونـ فـيـ تـلـكـ الـلحـظـةـ أـكـثـرـ مـنـ خـمـسـيـنـ مـلـيـونـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ ،ـ وـلـاـ يـوـجـدـ تـعـارـضـ هـنـاـ لـأـنـ الـكـونـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـمـدـدـ أـسـرـعـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوـءـ (ـوـكـانـ لـابـدـ لـهـ مـنـ ذـلـكـ فـيـ الـبـداـيـةـ)ـ حـتـىـ إـذـاـ لـمـ يـكـنـ أـىـ شـىـءـ يـحـتـوىـ عـلـىـ أـىـ طـاـقةـ مـوـجـوـدـاـ أـنـ يـتـحـركـ عـبـرـ الـكـونـ أـسـرـعـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوـءـ ،ـ وـتـمـدـدـ الـانـفـجـارـ الرـهـيـبـ Big Bang بـبـسـاطـةـ هـوـ تـمـدـدـ الـفـضـاءـ (ـالـمـكـانـ)ـ وـلـاـ يـوـجـدـ فـيـ النـسـبـيـةـ مـاـ يـمـنـعـ تـمـدـدـ الـفـضـاءـ (ـالـمـكـانـ)ـ أـسـرـعـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوـءـ .ـ

وهناك العديد من الحلول للخروج من معضلة التجانس، والتي يطلق عليها الفيزيانيون عادة معضلة الأفق ، ويفترض أحد هذه الحلول أن الكون كان دائمًا متجانسًا، ويجد معظم الفيزيانيون أن هذا الحل غير مقبول لأن درجة كبيرة جدًا من عدم التجانس الكمي كانت ضرورية لخلق الكون من اللاشيء ، وتقول نظرية أخرى هي نظرية التضخم بأن الكون قد مر بفترة وجيزة من التمدد فائق السرعة ، وكان على انفجار التضخم أن يحدث بسرعة أكبر من تلك التي تطلبها النماذج المبكرة للانفجار الرهيب ، وكان لابد للتضخم أن يبدأ في منطقة من الفضاء داخل أفقه نفسه وذلك حتى تصبح هذه المنطقة مت詹سة ، لقد كانت تلك المنطقة محددة مداها 10×2^{27} ^{٢٧} من المتر ، أي أقل كثيراً من قطر نواة الذرة ، وبنهاية فترة التضخم للتمدد المتسارع: أي بعد حوالي 10^{-32} ثانية كان الكون قد نما بشكل أكبر كثيراً: أما المنطقة من الفضاء التي كان عليها أن تتمدد فيما بعد لتصبح كوننا المرئي الآن فإنها ما زالت مت詹سة ، الأمر الذي يوضح لماذا تبدو الموجات الميكروية الكونية مت詹سة الآن .

ومن هذا المنطلق فإن الكون ككل ليس بالضرورة متجانساً ، وقد يكون هناك عدم انتظام وراء الأفق المرئي اليوم ، ولا تعتمد نظرية التضخم بتجانس الكون ، لكنها فقط تجعل من المحتمل أن تكون المنطقة من الفضاء التي يمكن أن نراها قد تمددت من منطقة سبق أن تجانست بفعل عمليات فيزيائية (أى أبطأ من سرعة الضوء) حدثت في المراحل المبكرة جداً من الانفجار الرهيب (Big Bang) وفيما وراء مدى أنظارنا قد تكون هناك مناطق أخرى عانت من التضخم بشكل مغایر، وهى بذلك أببرد أو أنسخن، أقل كثافة أو أكتف من الجزء الذى يخصنا من الكون ، ولم يصل المدى ببعض هذه المناطق إلى بلايين السنوات الضوئية : لذا لا يمكن أن تحتوى على الحياة ، كما نفهمها، حيث إن الحياة تتطلب تطور النجوم ليتم طهي العناصر الثقيلة فيها .

ويقظن متساجع معظم علماء الكون معضلة كبرى أخرى تتعلق بنظرية الانفجار الرهيب غير المعدلة، وهى أن معظم القياسات الموثوق بها لكتلة الكون تعطى قيمةً للكثافة في حدود $10/1$ من القيمة "الحرجة" ، وهى الكثافة اللازمـة لتجعل الكون منغلاً ومحدوداً ، إلا أنه من غير المحتمل أن تكون تلك الكثافة قريبة بـأى مدى من القيمة الحرجة إلا إذا كانت قد بدأت عند القيمة الحرجة بالضبط ، ويـتطلب كـلًّ من

النموذجين المنفلق (المحدود) والمفتوح (اللامحدود) للانفجار الرهيب تغيّراً هائلاً في نسبة كثافة الكون إلى الكثافة الحرجية فيما بين بداية الكون واليوم ، وتماثل هذه النسبة تلك النسبة بين طاقة الجاذبية للكون وطاقة حركته، وكى تقرب هذه النسبة من واحد الآن فلا بد لطاقة الجاذبية وطاقة الحركة فى الكون المبكر جداً أن تكون لهما نفس القيمة فى حدود $(10/1)^6$ ، وبعبارة أخرى فإن التمدد كان لابد أن يبدأ بالسرعة الكافية بالكاد لتجعله يظل يتمدد للأبد، ومن الصعب أن نتصور أن هذا قد حدث بمحض الصدفة، وربما كان وما زال كل جسم فى الكون مرتبطاً مع باقى الكون بالجاذبية وبطاقة مساوية تماماً لطاقة سكونه : أى كتلته مضروبة فى ربع سرعة الضوء .

وتعرف مشكلة الكثافة فى بعض الأحيان بمشكلة المسطح (Flatness) لأن كوناً له كثافة حرجية يكون مسطحاً : أى أن تحدب الفضاء لا يكون موجياً كما فى الكون المنفلق ولا سالباً كما فى الكون المفتوح ، وتقدم نظرية التضخم حلّاً لهذه المشكلة، وذلك بافتراض أن الكون كان من الكبر فى زمن مبكر حتى إن الجزء المرئى منه يقترب جداً من كونه مسطحاً الآن - والكون المسطح هو بالكاد مفتوح - وتنبأ هذه النظرية بأن متوسط كثافة المادة اليوم قريبة جداً من القيمة الحرجية، وحيث إن المادة المرئية هي حوالي عشر $(10/1)$ الكثافة الحرجية فلا بد أن تكون هناك مادة غير مرئية بكمية تكفى لتعويض هذا النقص : هذا إذا كان التضخم صحيحاً، واليوم كما رأينا فإن نظرية التضخم موضع شك لأن عمر الكون - كما تنبأت به تلك النظرية باستخدام القياسات الحديثة لثبت هابل - يبدو أقل من عمر بعض النجوم ، وهناك مشكلة أخرى فى نظرية التضخم - حتى مع صورتها المعدلة - وهى أنها تتنبأ بوجود عدم انتظام فى الكون المبكر من الصخامة بحيث لا تتفق مع التجانس الملحوظ فى الموجات الميكروية الكونية .

ولا توجد مشاهدات مباشرة تؤكّد نظرية التضخم ، لكن علماء الكون يتمسكون بها لأسباب مفهومة، وذلك إلى أن يحدّدوا نظرية أفضل ، والأكثر من ذلك أن النظريين يعجبون بالنظرية الكبرى الموحدة للجسيمات - وهى أساس نظرية التضخم - حيث إنها تساعده فى تفسير الزيادة الملحوظة للمادة عن المادة المضادة فى الكون ، وما زال علماء الكون يبحثون عن النظرية الكاملة، لكن وبكل تأكيد - على الأغلب - فإنها لابد

أن تتضمن كثيراً من مفاهيم نظرية الانفجار الرهيب كما هي مفهومه اليوم ، وكالعادة فإن مشكلة علم الكون اليوم هي الحصول على ما يكفي من بيانات يمكن بها وضع النظريات محل اختبارات عوいصة، ويقدم تلسكوب هابل الفضائي سيلأً من الصور واضحة وضوحاً مذهلاً، وفي الطريق إلينا جيل جديد من التلسكوبات الأرضية الضخمة ، ويزيد في مقدرة الفلكيين إضافة الكشافات من طراز (CCD) المحسنة والبصرىات الملائمة وطاقة الكمبيوتر المطورة ، ولا يمر أسبوع إلا ويظهر مقال جديد في الصحف يعلن عن اكتشاف مجرة "بعيدة جداً" أو أبعد مستعر أعظم شوهد على الإطلاق ، ومع كل اكتشاف مثل هذا تقترب بصيرتنا من العالم البعيد في الماضي ليصبح أكثر وضوحاً ، ويتواصل البحث عن أصولنا .

التعليق على الصور

(١) صدمة المذنب شوميكر-ليفي ٩ ، الشظية G على المشترى كما شوهدت فى مدى الأشعة تحت الحمراء فى ١٨ يوليو ١٩٩٤ ، والكرة النارية الهائلة الموجودة يسار أسفل الصورة أكبر من حجم الأرض ، وقد شوهدت بعد ١٢ دقيقة من الصدمة، أما فى طرف الصورة الأيمن فيرى موقع صدمة الشظية A كذلك ، الصورة نقلأً عن بيتر ماك (المرصد الوطنى الأسترالى) باستخدام تلسكوب ٣ متر فى سايدننج سبرنج - أستراليا.

(٢) القمر ، حيث ترى الحفر الكثيرة ، ومعظم الحفر المفترضية الكثيرة تكون بواسطة قذائف هائلة منذ بلايين السنين ، وكما في حالة الاجرام الأخرى في المجموعة الشمسية ؛ فإن تكون الحفر المخروطية بالاصدمات يستمر بمعدل أقل إلى أن نصل إلى الوقت الحالى ، ولو لا عوامل التعرية وانتشار النباتات وجود المحيطات لكان سطح الأرض نفس المظهر. لقد التقى هذه الصورة بعد أن غادرت سفينة الفضاء أبولو ١٧ سطح القمر بقليل في طريقها إلى الأرض . الصورة مهدأة من وكالة ناسا.

(٢) الحفرة المخروطية لشهاب فى أريزونا تكونت نتيجة صدمة منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة ، واتساعها ميل واحد تقريباً ، وهى أفضل حفرة مخروطية محفوظة على الأرض ، والصورة مهداة من دافيد ج. رودى - حفرة الشهاب شمال أريزونا.

(٤) حفرة ميد على كوكب الزهرة ، التقطت هذه الصورة الرادارية من سفينة الفضاء ماجيلان وتوضح حفرة ميد ، أكبر الحفر الناتجة عن الصدمات على الزهرة ، وقد شوهدت أكثر من ٩٠٠ حفرة لصدمات على الزهرة تتدرج من

بضعة كيلومترات في اتساعها إلى ٢٨٠ كيلومتراً لحفرة ميد، ويمثل الشكل متعدد الحلقات نموذجاً للحفر الكبيرة جداً في المجموعة الشمسية (الصورة مهادة من ناسا) .

(٥) حفرة تشيكسلوب. وتبين صورة الجاذبية حفرة تشيكسلوب-أكبر حفرة تصادم معروفة على الأرض وقطرها حوالي ١٧٠ كيلومتراً - وهي تختفي جزئياً تحت شبه جزيرة يوكاتان وجزئياً تحت البحر الكاريبي ، وقد اكتشفت الحفرة بقياس اختلافات الكثافة للصخر في داخل بنيتها ، والتي تؤدي إلى اختلافات طفيفة في قوى الجاذبية (الصورة مهادة من د. فيرجيل ل. شاربتون من مركز الدراسات المتقدمة للفضاء) .

(٦) الكويكب إيدا. تم الحصول على اللقطة بواسطة سفينة الفضاء جاليليو من مسافة حوالي ٣٠٠٠ كيلومتر ، وتظهر سطح الكويكب كثيف الحفر الذي يبلغ طوله ٥٥ كيلومتراً تقريباً، وإيدا هو الكويكب الثاني الذي أمكن تصويره من مسافة قريبة وقد تطلب الأمر استعمال الكمبيوتر بكثافة لإنتاج مثل هذه الصورة الدقيقة (الصورة مهادة من ناسا) .

(٧) نواة المذنب هالي. أخذت هذه الصورة المركبة بواسطة سفينة الفضاء جيوتو في ١٤ مارس ١٩٨٦ ، وهي تظهر السطح المعقد لنواة مذنب هالي التي يبلغ طولها حوالي ١٥ كيلومتراً وعرضها ٨ كيلومترات ، وتستغرق دورة النواة حول نفسها ٥٤ ساعة تقريباً، وتظهر إضاءة الشمس لنواة المذنب في يسار الصورة ، والمساحات المضيئة هي مناطق نفث الغبار النشطة، وهذا الجسم أكبر إلى حد ما من الجسم الذي يعتقد أنه تسبب في كارثة K-T منذ ٦٥ مليون سنة (الصورة مهادة من هارولد ريتسيما من مركز بول للطيران والفضاء) .

(٨) مذنب مركورس. التقطت الصورة في ٢٦ أغسطس ١٩٥٧ ، وهو واحد من أروع المذنبات التي ظهرت في السنوات الحديثة ، والجزء الطويل المستقيم

للمندب فى اليسار يتكون من أيونات ، أما الجزء الأخفت إلى اليمين فيتكون من الغبار (الصورة مهادة من بالومر من معهد كاليفورنيا للتقنية) .

(٩) صورة بالراديو لبقايا المستعر الأعظم كاسيوبيا A ، ويحتمل أنه قد تبقى من المستعر الأعظم لسنة ١٦٨٠ ، والمادة المتمدة من عمق النجم تقتسم طريقها إلى الخارج خلال الغلاف المتكون من المادة المقذوفة من الطبقات الخارجية للنجم ، وهى تكون امتدادات مخروطية وتركيبيات على شكل حفر فيما بينها. (الصورة مهادة من المرصد الوطنى للفلك الراديوى ، الذى يدار بواسطة الجامعات المتحدة. المراقبون هم أنجرهوفر ، براون ، جال ، بيرلى ، تافى) .

(١٠) الحلقات المحيطة بالمستعر الأعظم A ١٩٨٧ والحلقات التى نشاهدتها فى صور التلسکوب الفضائى يعتقد أنها تكونت من الضوء المنعكس على سحب الغبار النجمي الموجود فيما بين المستعر الأعظم و موقعنا، وقد أطلق عليه بعض الفلكيين "صدى الضوء" (الصورة مهادة من ناسا) .

(١١) سديم السرطان فى برج الثور. مصدر للكثير من المعلومات عن انفجارات المستعرات العظمى وبقاياتها، ويكون سديم السرطان من شظايا تتمدد من انفجار شوهد على الأرض سنة ١٠٥٤ (الصورة مهادة من بالومر من معهد كاليفورنيا للتقنية) .

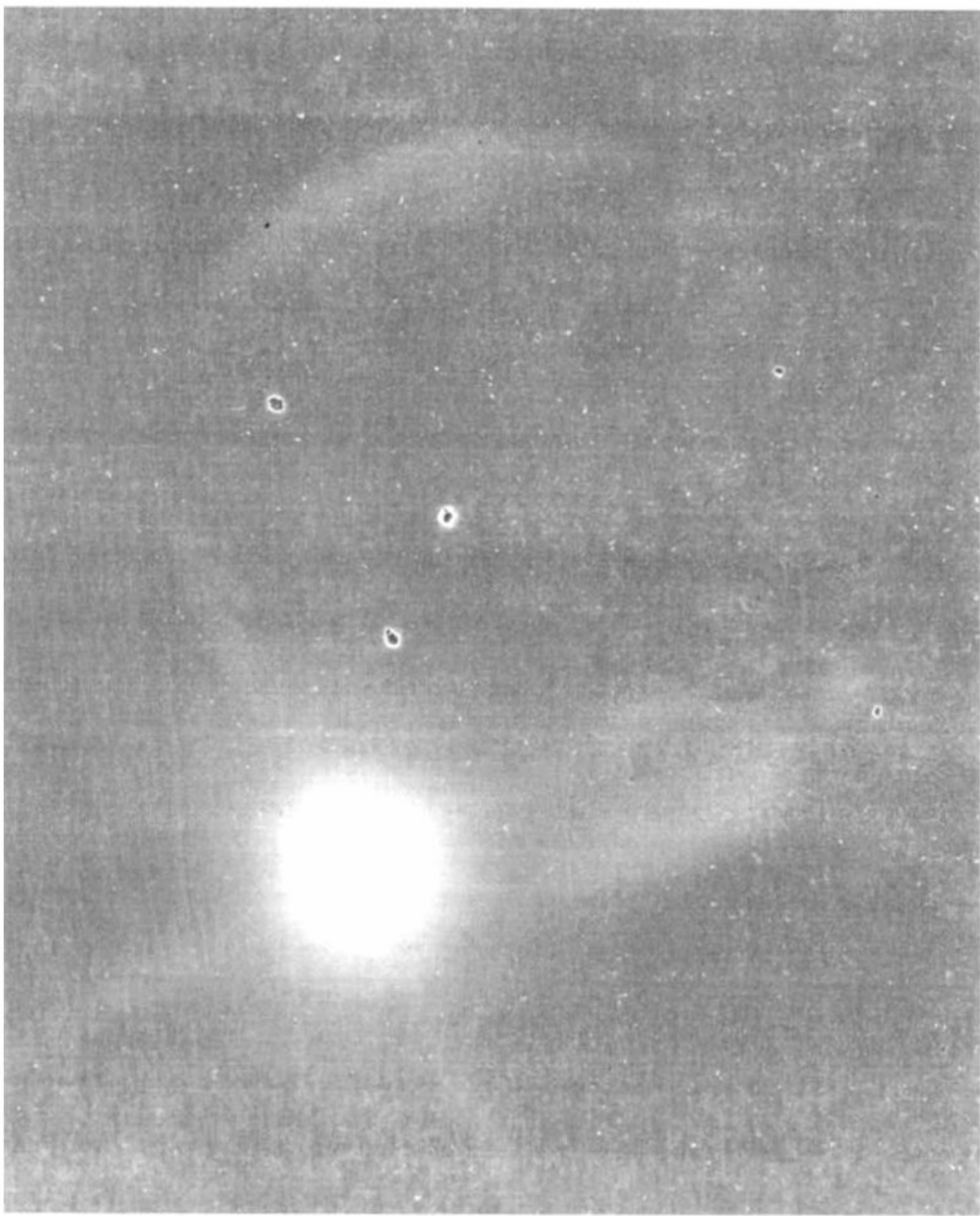
(١٢) صورة تجمع المجرات أبل ٣٧٠ مأخوذة بتقنية CCD للأعمق السحرية فى السماء . التقطت هذه الصورة غير العادية بتلسکوب كيت- بيك ٤ مير بمعرفة دون جروم وسول بيرلنوتير، وتظهر فيها حفنة غنية بأكثر من ٤٠٠ مجرة منفصلة على مسافة حوالى ٤ بلايون سنة ضوئية، وقد شوهد مستعران أعظمان عند تسجيل هذه اللقطة كما هو موضح بالأسهم، أما الخط اللامع المقوس القريب من منتصف الصورة فهو دليل على عدسات الجاذبية التى تؤدى إلى انتقاء الضوء بواسطة الجاذبية القوية لحفلة المجرات (الصورة مهادة من دون جروم وسول بيرلنوتير) .

(١٢) المجرة العظمى فى أندروميدا، وهى مجرة دوارة كبرى تشبه مجرتنا درب البناء وتقع على مسافة حوالى ٢٠٣ مليون سنة ضوئية، وأندروميدا تندفع نحونا (أو نحن الذين تندفع نحوها) بمعدل يقترب من ٨٠ كيلومتراً فى الثانية (الصورة مهدأة من بالومر فى معهد كاليفورنيا للتقنية) .

(١٤) د. ريتشارد مولر و د.مارك جوزنشتاين يعملان على جهاز قياس أشعة الراديو ديك فى الطائرة ٢-U (الصورة مهدأة من جامعة كاليفورنيا - معمل لورنس بيركلى) .

(١٥) سما. الموجات الميكروية كما شوهدت بواسطة القمر الصناعى مكتشف الخافية الكونية COBE . وتظهر هذه السلسلة من الصور السماء فى الموجات الميكروية بعد مراحل متتالية من استبعاد الخلفيات ، وتوضح الصورة التى فى أعلى ما يعرف باسم ضيق السماء، الناتج من حركة الأرض فى الفضاء . وفي الصورة الثانية تم استبعاد هذا المؤثر فظهر عدم الانتظام فى الموجات الميكروية التى وضعت أليينا من الانفجار الرهيب بعد حوالى سنة من بدايته ، والشرط الأفقى ناتج عن الانبعاث من مجرتنا درب البناء ، وفي الصورة السفلى تم استبعاد هذا الإشعاع كذلك ، والنمش فى هذه الصورة بزوايا مقدارها على الأقل ١٠ درجات - ما زالت من الكبر لتعبر عن أي تركيب ما زال يشاهد فى الكون الآن (الصورة مهدأة من ناسا) .

(١٦) صور CCD للمستعر الأعظم 1992bi . و هو أبعد مستعر أعظم اكتشف حتى الآن (تم اكتشاف مستعرات عظمى على مسافات أبعد بكثير بعد إصدار هذا الكتاب - المترجمان)، ويبين كل زوج من الصور المجرة الضيفة (إلى اليسار) والمستعر المستبعد (إلى اليمين). ويمثل تدرج الصور فترة زمنية مقدارها ١٤٩ يوماً من لحظة ظهور المستعر الأعظم إلى لحظة اختفائه بعد شهرين . وتبلغ الإزاحة الحمراء فى طيف المستعر الأعظم و المجرة $Z=0.458$ وهى تقابل مسافة حوالى ٤ مليون سنة ضوئية (الصورة مهدأة من جامعة كاليفورنيا- معمل لورنس بيركلى)

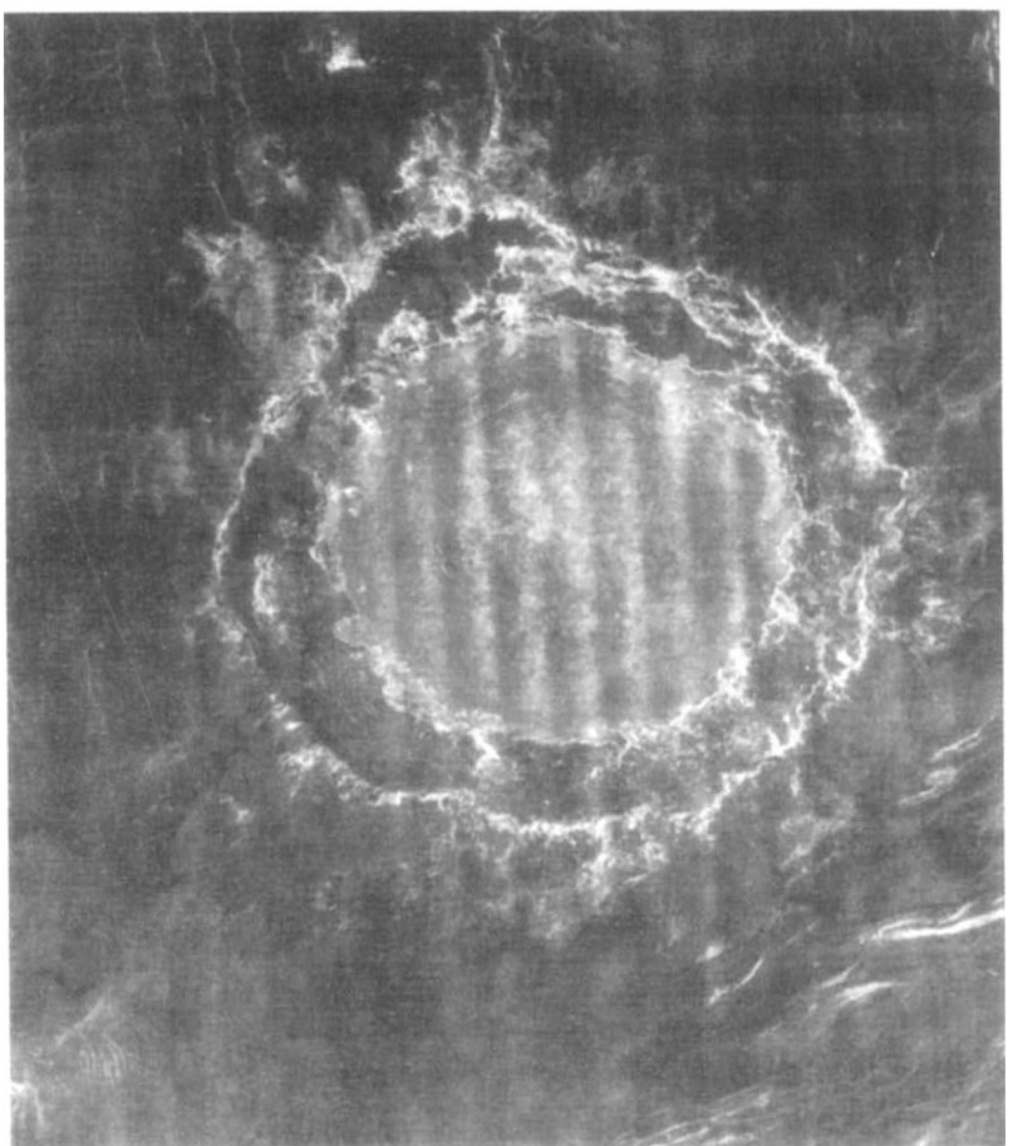


243

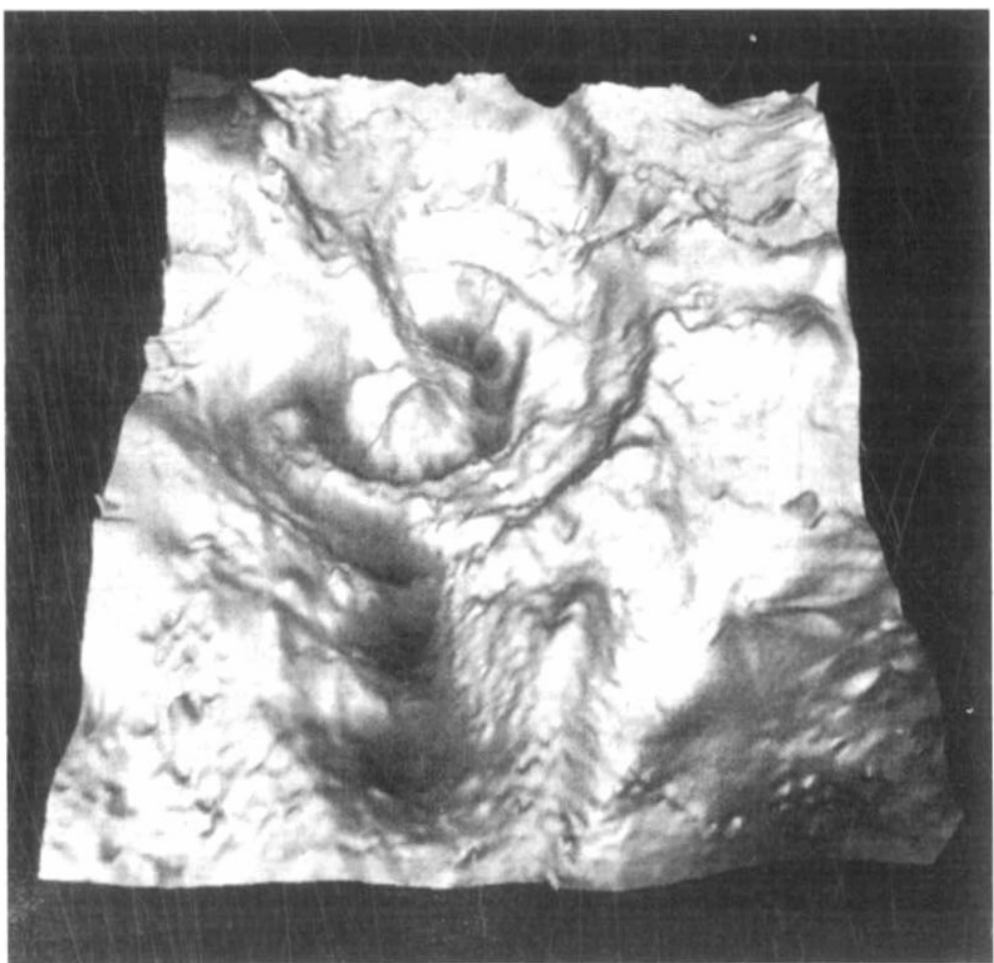


244

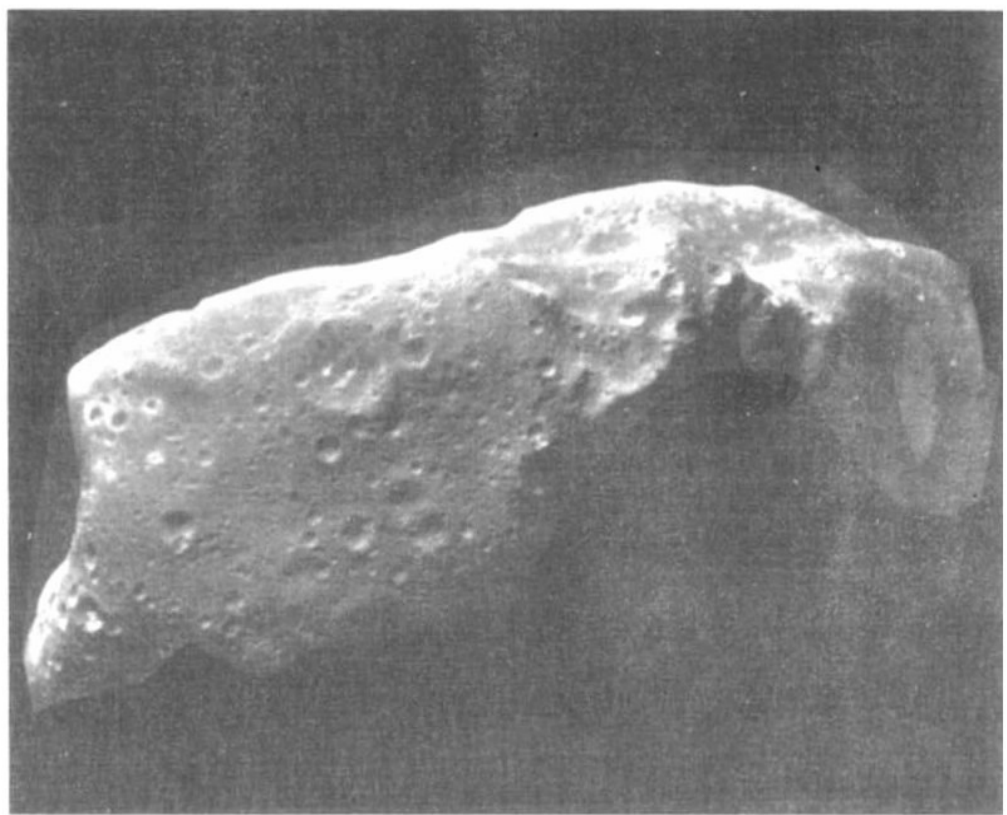




246



247



248



249

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

المراجع

General Books on Astronomy

- Army, Thomas T. *Explorations, an Introduction to Astronomy*. (Mosby, St. Louis, 1994).
- Calder, Nigel. *Violent Universe* (Viking Press, New York, 1969).
- Kaufmann, William J. *Discovering the Universe*. (W. H. Freeman and Company, New York, 1993).
- Morrison, David and Wolff, Sidney C. *Frontiers of Astronomy* (Saunders College Publishing, Philadelphia, 1990).
- Sagan, Carl. *Cosmos* (Ballantine Books, New York 1980).
- Schatzman, E. L. *The Structure of the Universe* (McGraw Hill, New York, 1968).

Asteroid and Comet Impacts

- Chapman, Clark and Morrison, David. *Cosmic Catastrophes* (Plenum Press, New York, 1989).
- Glass, Billy P. *Introduction to Planetary Geology* (Cambridge University Press, Cambridge, 1982).
- Hartmann, William K. and Miller, Ron. *The History of Earth* (Workman Publishing, New York, 1991).
- Hsu, Kenneth J., *The Great Dying*. (Harcourt Brace Jovanovich, San Diego, 1986).
- Muller, Richard. *Nemesis—The Death Star* (Weidenfeld & Nicolson), New York, 1988).

New Developments Regarding the KT Event and Other Catastrophes in Earth History (Lunar and Planetary Institute, Houston, 1994).

Raup, David M. *The Nemesis Affair, A Story of the Death of Dinosaurs and the Ways of Science* (W. W. Norton, New York, 1986).

Raup, David M. *Extinction, Bad Genes or Bad Luck* (W. W. Norton, New York, 1991).

Sagan, Carl and Druyan, Ann. *Comet* (Random House, New York, 1985).

Taylor, Stuart Ross. *Solar System Evolution* (Cambridge University Press, Cambridge, England, 1994).

Supernova Explosions

Asimov, Isaac. *The Exploding Suns* (Dutton, New York, 1985).

Clayton, Donald C. *Principles of Stellar Evolution and Nucleosynthesis* (McGraw-Hill, New York, 1968).

Fowler, William A. *Nuclear Astrophysics* (American Philosophical Society, Philadelphia, 1965).

Genet, Russell, Hayes, Donald, Hall, Donald and Genet, David. *Supernova 1987A: Astronomy's Explosive Enigma* (Fairborn Press, Mesa Arizona, 1985).

Marschall, Lawrence A. *The Supernova Story* (Plenum Press, New York, 1988).

Murdin, Paul and Murdin, Leslie. *Supernovae* (Cambridge University Press, London, 1985).

Shklovskii, I.S. *Stars, their Birth, Life, and Death* (W. H. Freeman, San Francisco, 1975).

Trimble, Virginia. *Visit to a Small Universe.* (American Institute of Physics New York, 1992).

Trimble, Virginia. *Supernova: Part I and Part II* (Reviews of Modern Physics, 54 and 55, October 1982 and April 1983).

Big Bang Cosmology

Abbott, Edwin A. *Flatland, A Romance of Many Dimensions* (Dover Publications, New York, 1952).

Alfvén, Hannes. *Worlds-Antiworlds, Antimatter in Cosmology* (W. H. Freeman, San Francisco, 1966).

Gamow, George. *One Two Three . . . Infinity* (Bantam Books, New York, 1971).

- Gardner, Martin.** *The Relativity Explosion* (Vintage Books, New York, 1976).
- Hawking, Stephen.** *A Brief History of Time* (Bantam Books, New York, 1988).
- Kolb, Edward and Turner, Michael.** *The Early Universe* (Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1990).
- Lemonick, Michael.** *The Light at the Edge of the Universe* (Villard Books, New York, 1993).
- Lightman, Alan.** *Ancient Light, Our Changing View of the Universe* (Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 1991).
- Silk, Joseph.** *The Big Bang*, second edition (W. H. Freeman and Company, San Francisco, 1995).
- Trefill, James.** *Space Time Infinity* (Pantheon Books, New York, 1985).
- Thorne, Kip S.** *Black Holes & Time Warps*. (W. W. Norton and Company, New York, 1994).
- Weinberg, Steven.** *The First Three Minutes*, updated edition (Basic Books/ Harper Collins, New York 1988).

المؤلفان فى سطور

فيليپ دوبر وريتشارد مولر

" صحفيان " أمريكيان .

من الكتاب المتخصصين فى الكتابة عن الكون والأحداث التاريخية البعيدة

معروfan للعلماء فى شتى التخصصات بتأييدهما ومثابرتهم .

يعايشان الأبحاث التي يتناولانها فى كتاباتهم .

ريتشارد مولر مؤلف الكتاب الشهير " نمسيس - نجم الموت " .

هذا الكتاب أول عمل مشترك لهما .

المترجمان في سطور

د/ فتح الله محمد إبراهيم الشيخ

أستاذ بجامعة جنوب الوادى ، سوهاج .

المستشار العلمي لرئيس الجامعة .

بكالوريوس علوم الإسكندرية ١٩٥٨

دكتوراه جامعة مندليف ، موسكو ١٩٦٤

مترجم ومراجعة لعدة كتب عن عالم المعرفة والمنظمة العربية ببيروت ودار سطور
والمجلس الأعلى للثقافة والعلوم بالكويت .

له أكثر من ٧٠ بحثاً في التخصص وحوالي ٦٠ مقالاً باللغة العربية في العلوم
وكتابان حديث العلم عن الماء وحديث العلم عن الهواء .

مدير مركز دراسات الجنوب بجامعة جنوب الوادى وعضو مجلس إدارة مراكز
البيئة وتسيير الخدمات الجامعية والمشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر .

مدير مشروع الخطة الاستراتيجية لتوكيد الجودة بجامعة جنوب الوادى .

د/ أحمد عبد الله السماحي

بكالوريوس علوم جامعة الإسكندرية ١٩٥٧

دكتوراه من جامعة ويلمنجتون بولاية دليور بأمريكا .

أستاذ بجامعة جنوب الوادى .

نائب رئيس جامعة أسيوط وجامعة جنوب الوادى سابقاً .

رئيس فرع الجامعة بسوهاج .

له عدة ترجمات ومؤلفات صدرت عن المنظمة العربية للترجمة ببيروت
ودار سطور .

مدير مركز تسويق الخدمات الجامعية .

له أكثر من ٨٠ بحثاً في التخصص .

رئيس مجلس إدارة جمعية تنمية المجتمع للأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة .

عضو مجلس إدارة العديد من مراكز الوحدات الخاصة بجامعة جنوب الوادي .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنباً إلى جنب المنجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومي للترجمة

أحمد درويش	جون كوبن	-١
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	-٢
شوقى جلال	جودج جيمس	-٣
أحمد الحضرى	انجا كاريتنيكوفا	-٤
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	-٥
سعد مصلوح ووفاء كامل فايد	ميلكا إيفينش	-٦
يوسف الانطكى	لوسيان غولدمان	-٧
مصطففى ماهر	ماكس فريش	-٨
محمود محمد عاشور	أندرو. س. جودى	-٩
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حل	چيرار چينيت	-١٠
هناه عبد الفتاح	فيساوافا شيمبوريسكا	-١١
أحمد محمود	ديفيد براونينستون وأبرين فرانك	-١٢
عبد الوهاب علوب	روبرتسن سميث	-١٣
حسن المودن	جان بيلمان نويل	-١٤
أشرف رفيق عفيفي	إليوارد لوسي سميث	-١٥
يلشارف نحمد عثمان	مارتن برناال	-١٦
محمد مصطفى بيوى	فيليب لاركين	-١٧
طلعت شاهين	مختارات شعرية	-١٨
نعميم عطية	الشعر النساني في أمريكا اللاتينية	-١٩
يعنى طريف الخولي وبوى عبد الفتاح	چودج سفيريس	-٢٠
ماجدة العنانى	ج. ج. كراوثر	-٢١
سيد أحمد على التامرى	صمد بهرنجي	-٢٢
سعید توفيق	جون أنتيس	-٢٣
بكر عباس	هانز جيورج جادامر	-٢٤
إبراهيم الدسوقي شتا	باتريك بارندر	-٢٥
أحمد محمد حسين هيكل	مولانا جلال الدين الرومي	-٢٦
باشراف: جابر عصفور	محمد حسين هيكل	-٢٧
منى أبو سنة	مجموعة من المؤلفين	-٢٨
بدر الدبيب	جون لوك	-٢٩
أحمد فؤاد بلبع	جيمس ب. كارس	-٣٠
عبد الستار الحلوجي وعبد الوهاب علوب	ك. مادهو بانيكار	-٣١
مصطففى إبراهيم فهمى	جان سوفاجيه - كلود كاين	-٣٢
أحمد فؤاد بلبع	ديفيد روب	-٣٣
حصنة إبراهيم المنيف	أ. ج. هوينتز	-٣٤
خليل كفت	روجر آن	-٣٥
حياة جاسم محمد	بول ب. ديكسون	-٣٦
	والاس مارتزن	

جمال عبد الرحيم	بريجيت شيفر	واحة سيدة وموسيقىها	-٣٧
أنور مفتيث	آن تورين	نقد الحداثة	-٣٨
منيرة كروان	بيتر والكوت	الحسد والإغريق	-٣٩
محمد عبد إبراهيم	آن سكستون	قصائد حب	-٤٠
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى و محمد ماجد	بيتر جران	ما بعد المركزية الأوروبية	-٤١
أحمد محمود	بنجامين باربر	عالم ماك	-٤٢
المهدى أخرىف	أوكتافيو پاث	اللهب المزدوج	-٤٣
مارلين تادرس	الدوس هكسل	بعد عدة أصياف	-٤٤
أحمد محمود	روبرت دينا وجون فاين	تراث المغدور	-٤٥
محمود السيد على	بابلو نيرودا	عشرون قصيدة حب	-٤٦
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج١)	-٤٧
Maher جويجاتي	فرانساوا دوما	حضارة مصر الفرعونية	-٤٨
عبد الوهاب علوب	هـ ت نوريس	الإسلام في البلقان	-٤٩
محمد براة وعثمانى المبلود ويوسف الأنطكى	جمال الدين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسبر	-٥٠
داريو بیانوپا وخـ مـ بـینـیـالـیـسـتـی	محمد أبو العطا	مسار الرواية الإسبانية أمريكية	-٥١
بـ نـوـفـالـیـسـ وـسـ روـحـسـبـیـفـیـزـ روـجـرـ بـیـلـ	لطفي فطيم وعادل دمرداش	العلاج النفسي التدعيمى	-٥٢
مرسى سعد الدين	أـ فـ الـ جـنـوـنـ	الدراما والتعليم	-٥٣
محسن مصيلحي	جـ مـ اـبـكـلـ وـالـتـونـ	المفهوم الإغريقي للمسرح	-٥٤
على يوسف على	چـونـ بـولـکـنـجـهـوـمـ	ما وراء العلم	-٥٥
محمود على مكى	فـدـیرـیـکـوـ غـرـسـیـةـ لـوـرـکـاـ	الأعمال الشعرية الكاملة (ج١)	-٥٦
محمود السيد و ماهر البطوطى	فـدـیرـیـکـوـ غـرـسـیـةـ لـوـرـکـاـ	الأعمال الشعرية الكاملة (ج٢)	-٥٧
محمد أبو العطا	فـدـیرـیـکـوـ غـرـسـیـةـ لـوـرـکـاـ	مسرحستان	-٥٨
السيد السيد سهيم	كارلوس مونيبيث	المحيرة (مسرحية)	-٥٩
صبرى محمد عبد الفتى	جوهانز إيتين	التصميم والشكل	-٦٠
باشراف : محمد الجوهرى	شارلوت سيمور - سميث	موسوعة علم الإنسان	-٦١
محمد خير البقاعى	رولان بارت	لذة النصر	-٦٢
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج٢)	-٦٣
رمسيس عوض	آلان وود	برتراند راسل (سيرة حياة)	-٦٤
رمسيس عوض	برتراند راسل	في مدح الكسل ومقالات أخرى	-٦٥
عبد اللطيف عبد الحليم	أنطونيو غالا	خمس مسرحيات أندلسية	-٦٦
المهدى أخرىف	فرناندو بيسوا	مخترارات شعرية	-٦٧
أشرف الصباغ	فالنتين راسبوتين	ناتاشا العجوز وقصص أخرى	-٦٨
أحمد فؤاد متولى وهيدا محمد فهمى	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإسلامي في نولان القرن العشرين	-٦٩
عبد الحميد غالب وأحمد حشاد	أوخيبيو تشانج بودريجت	ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية	-٧٠
حسين محمود	داريو فو	السيدة لا تصلح إلا للرمى	-٧١
فؤاد مجلبي	تـ سـ إـليـوتـ	السياسي العجوز	-٧٢
حسن ناظم وعلى حاكم	چـینـ بـ .ـ تـومـبـکـنـزـ	نقد استجابة القارئ	-٧٣
حسن بيومى	لـ اـ سـیـمـبـنـوـفاـ	صلاح الدين والمالك فى مصر	-٧٤

- أحمد درويش -٧٥
 عبد المقصود عبد الكريم -٧٦
 مجاهد عبد المنعم مجاهد -٧٧
 أحمد محمود ونوراً أمين -٧٨
 سعيد الفانمي وناصر حلوى -٧٩
 مكارم الفخرى -٨٠
 محمد طارق الشرقاوى -٨١
 محمود السيد على -٨٢
 خالد العالى -٨٣
 عبد العميد شيبة -٨٤
 عبد الرازق بركات -٨٥
 أحمد فتحى يوسف شتا -٨٦
 ماجدة العناني -٨٧
 إبراهيم الدسوقي شتا -٨٨
 أحمد زايد ومحمد محى الدين -٨٩
 محمد إبراهيم مبروك -٩٠
 محمد هناء عبد الفتاح -٩١
 نادية جمال الدين -٩٢
 عبد الوهاب علوب -٩٣
 فوزية الشعماوى -٩٤
 سرى محمد عبد اللطيف -٩٥
 ابوار الخراط -٩٦
 بشير السباعى -٩٧
 أشرف الصياغ -٩٨
 إبراهيم قنديل -٩٩
 إبراهيم فتحى -١٠٠
 رشيد بنحو -١٠١
 عز الدين الكتانى الإدريسى -١٠٢
 محمد بنис -١٠٣
 عبد الغفار مکاوى -١٠٤
 عبد العزيز شبيل -١٠٥
 أشرف على دعور -١٠٦
 محمد عبد الله الجعیدى -١٠٧
 محمود على مکى -١٠٨
 هاشم أحمد محمد -١٠٩
 منى قطان -١١٠
 ريهام حسين إبراهيم -١١١
 إكرام يوسف -١١٢
- أندريه موروا -٧٥
 مجموعة من المؤلفين -٧٦
 تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج٢) -٧٧
 العولمة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكوبية -٧٨
 بوديس أوسبينسكي -٧٩
 شعرية التأليف -٨٠
 ألكسندر بوشكين -٨١
 بندكت أندرسن -٨٢
 ميجيل دي أونامونو -٨٣
 غونترود بن -٨٤
 مجموعة من المؤلفين -٨٤
 صلاح ذكى أقطاى -٨٥
 جمال مير صادقى -٨٦
 جلال آل أحمد -٨٧
 جلال آل أحمد -٨٨
 أنتونى جيدنز -٨٩
 بورخيس وأخرين -٩٠
 المسرح والتجربة بين النظرية والتطبيق -٩١
 أساليب ومقامات المسرح الإسبانية أمريك المعاصر كارلوس ميجيل -٩٢
 محدثات العولمة -٩٣
 مسرحيتنا الحب الأول والصحبة -٩٤
 مختارات من المسرح الإسباني -٩٥
 أنطونيو بويري بايخو -٩٦
 ثلاثة زنبقات ووردة وقصص أخرى -٩٧
 فرنان برودل -٩٨
 الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني -٩٩
 تاريخ السينما العالمية (١٨٩٥-١٩٨٠) ديفيد روينسون -١٠٠
 مساحة العولمة -١٠١
 النص الروائى: تقنيات ومناهج -١٠٢
 السياسة والتسامح -١٠٣
 عبد الكبير الخطيبى -١٠٤
 عبد الوهاب المذب -١٠٥
 برتولت بريشت -١٠٦
 جيرارچينيت -١٠٧
 ماريا خيسوس روبيرامنتى -١٠٨
 الأدب الأندلسى -١٠٩
 صورة الفنان فى الشعر الأمريكى للاثنين العاشر نخبة من الشعراء -١٠٩
 ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسى -١١٠
 چون بولوك وعادل درويش -١١١
 حروب المياه -١١٢
 النساء فى العالم النامي -١١٣
 المرأة والجريمة -١١٤
 الاحتجاج الهادئ -١١٥

- | | | |
|---------------------------|--|-------------|
| أحمد حسان | سادى بلان | رأية التمرد |
| نسيم مجلى | مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستنقع وول شويتكا | ـ ١١٤ |
| سعيدة رمضان | غرفة تخنق المرأة وهذه | ـ ١١٥ |
| نهاد أحمد سالم | امرأة مختلفة (درية شفيق) | ـ ١١٦ |
| منى إبراهيم وهالة كمال | سينتيا نلسون | ـ ١١٧ |
| لبس النقاش | ليلي أحمد | ـ ١١٨ |
| باشراف روف عباس | Beth Barouh | ـ ١١٩ |
| مجموعة من المترجمين | أميرة الأزهري سبنل | ـ ١٢٠ |
| محمد الجندي وإيزابيل كمال | الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط | ـ ١٢١ |
| منيرة كروان | ليلي أبو لفند | ـ ١٢٢ |
| أنور محمد إبراهيم | الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية | ـ ١٢٣ |
| أحمد فؤاد بلبع | فاطمة موسى | ـ ١٢٤ |
| سمحة الخولي | جوزيف فوجت | ـ ١٢٥ |
| عبد الوهاب علوب | آنيل الكسندر وفانولينا | ـ ١٢٦ |
| بشير السباعي | چون جراي | ـ ١٢٧ |
| أميرة حسن نويرة | التحليل الموسيقى | ـ ١٢٨ |
| محمد أبو العطا وأخرين | فعل القراءة | ـ ١٢٩ |
| شوقى جلال | إرهاپ (مسرحية) | ـ ١٣٠ |
| لويس بتطر | الأدب المقارن | ـ ١٣١ |
| عبد الوهاب علوب | رواية الإسبانية المعاصرة | ـ ١٣٢ |
| طلعت الشايب | الشرق يصعد ثانية | ـ ١٣٣ |
| أحمد محمود | مصر القيمة: التاريخ الاجتماعي | ـ ١٣٤ |
| ماهر شفيق فريد | ثقافة العولمة | ـ ١٣٥ |
| سحر توفيق | الخوف من المرايا (رواية) | ـ ١٣٦ |
| كاميليا صبحى | تشريح حضارة | ـ ١٣٧ |
| وجيه سمعان عبد المسيح | المختار من نقد ت. س. إلبيوت | ـ ١٣٨ |
| مصطفى ماهر | فلاحو الباشا | ـ ١٣٩ |
| أمل الجبورى | ذكريات صابط في الحملة الفرنسية على مصر | ـ ١٤٠ |
| نعميم عطية | عالم التليفزيون بين الجمال والعنف | ـ ١٤١ |
| حسن بيومى | بارسيفال (مسرحية) | ـ ١٤٢ |
| عللى السمرى | حيث تلتقي الأنهر | ـ ١٤٣ |
| سلامة محمد سليمان | اثنتا عشرة مسرحية يونانية | ـ ١٤٤ |
| أحمد حسان | الإسكندرية : تاريخ ودليل | ـ ١٤٥ |
| على عبدالرauf الببى | قضايا التنظير في البحث الاجتماعي | ـ ١٤٦ |
| عبد الغفار مكارى | صاحبـةـ الوـكـانـدـةـ (مسـرـحـيـةـ) | ـ ١٤٧ |
| على إبراهيم منوفي | موت أرتيميو كروث (رواية) | ـ ١٤٨ |
| أسامة إسبر | الورقة الحمراء (رواية) | ـ ١٤٩ |
| منيرة كروان | مسـرـحـيتـانـ | ـ ١٥٠ |
| | القصـةـ القـصـيـرـةـ النـظـرـيـةـ وـالتـقـنيـةـ | |
| | النظـرـيـةـ الشـعـرـيـةـ عـنـ إـلـيـوتـ وـأـنـوـنـيـسـ | |
| | التجـربـةـ الـاغـرـيقـيـةـ | |

- ١٥١ - هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ١)
 ١٥٢ - عدالة الهند وقصص أخرى
 ١٥٣ - غرام الفراعنة
 ١٥٤ - مدرسة فرانكفورت
 ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر
 ١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى
 ١٥٧ - خسرو وشيرين
 ١٥٨ - هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ٢)
 ١٥٩ - الأيديولوجية
 ١٦٠ - آلة الطبيعة
 ١٦١ - مسرحيات من المسرح الإسباني
 ١٦٢ - تاريخ الكنيسة
 ١٦٣ - موسوعة علم الاجتماع (ج ١)
 ١٦٤ - شامبوليون (حياة من نور)
 ١٦٥ - حكايات الثعلب (قصص أطفال)
 ١٦٦ - العلاقات بين المتنبيين والعلمانيين في إسرائيل
 ١٦٧ - في عالم طاغور
 ١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة
 ١٦٩ - إبداعات أدبية
 ١٧٠ - الطريق (رواية)
 ١٧١ - وضع حد (رواية)
 ١٧٢ - حجر الشمس (شعر)
 ١٧٣ - معنى الجمال
 ١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء
 ١٧٥ - التليفزيون في الحياة اليومية
 ١٧٦ - نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية
 ١٧٧ - أنطون تشيشروف
 ١٧٨ - مختارات من الشعر اليوناني الحديث
 ١٧٩ - حكايات أيسوب (قصص أطفال)
 ١٨٠ - قصة جاود (رواية)
 ١٨١ - النهر الذهبي من الثالثيات إلى الثانويات
 ١٨٢ - العنف والنبوءة (شعر)
 ١٨٣ - چان كوكتو على شاشة السينما
 ١٨٤ - القاهرة حملة لا تنام
 ١٨٥ - أسفار العهد القديم في التاريخ
 ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
 ١٨٧ - الأرضة (رواية)
 ١٨٨ - موت الأدب
- بشير السباعي
 محمد محمد الخطابي
 فاطمة عبدالله محمود
 خليل كلفت
 أحمد مرسى
 مى التلمسانى
 عبدالعزيز بقوش
 بشير السباعي
 إبراهيم فتحى
 حسين بيومى
 زيدان عبدالحليم زيدان
 صلاح عبد العزيز محجوب
 باشراف محمد الجوهرى
 نبيل سعد
 سهير المصادفة
 محمد محمود أبوغدير
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 بسام ياسين رشيد
 هدى حسين
 محمد محمد الخطابي
 إمام عبد الفتاح إمام
 أحمد محمود
 وجيه سمعان عبد المسيح
 جلال البنا
 حصة إبراهيم المنيف
 محمد حمدى إبراهيم
 إمام عبد الفتاح إمام
 سليم عبد الأمير حمدان
 محمد يحيى
 ياسين طه حافظ
 فتحى العشري
 دسوقى سعيد
 عبد الوهاب علوب
 إمام عبد الفتاح إمام
 محمد علاء الدين منصور
 بدر الدبيب
- فرنان برودل
 مجموعة من المؤلفين
 فيولين فانويك
 فيل سليتر
 نخبة من الشعراء
 جى أثبال وألان وأوديت فيرمون
 النظامى الكنجوى
 فرنان برودل
 ديفيد هوكنس
 بول إيريليش
 أليخاندرو كاسونا وأنطونيو غالا
 يوحنا الأسيوي
 جوردون مارشال
 چان لاكتوير
 أ. ن. أفاناسيها
 يشعياهو ليڤمان
 رابيندرنات طاغور
 مجموعة من المؤلفين
 مجموعة من المؤلفين
 ميجيل دليبيس
 فرانك بيجو
 نخبة
 ولتر ت. ستيس
 إيليس كاشمور
 لوريزنزو فيلشنس
 توم تينتبرج
 هنرى تروايانا
 مختارات من الشعر اليوناني الحديث
 إيسوب
 إسماعيل فصيح
 فنسنت ب. لينتش
 و. ب. بيتس
 رينيه جيلسون
 هائز ابندورفر
 توماس تومسن
 ميخائيل إنورد
 بُزرج علوى
 ألفين كرنان

- ١٨٩ - العص والبصيرة مقالات في بلقة النقد المعاصر بول دى مان
- ١٩٠ - محاذيرات كونفوشيوس كونفوشيوس
- ١٩١ - الكلام وأسمال وقصص أخرى الحاج أبو بكر إمام وأخرون
- ١٩٢ - سياحت نامه إبراهيم بك (ج١) زين العابدين المراغي
- ١٩٣ - عامل النجم (رواية) بيتر أبراهمز
- ١٩٤ - مفتارات من النقد الانجلو-أمريكي للحديث مجموعة من النقاد
- ١٩٥ - شتاء ٨٤ (رواية) إسماعيل فمسيح
- ١٩٦ - المهلة الأخيرة (رواية) فالنتين راسبوتين
- ١٩٧ - سيرة الفاروق شمس العلماء شibli النعmani
- ١٩٨ - الاتصال الجماهيري إدرين إمرى وأخرون
- ١٩٩ - تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية يعقوب لانداو
- ٢٠٠ - ضحايا التنمية: المقارنة والبدائل جيرمى سبيروك
- ٢٠١ - الجانب الدينى للفلسفة جوزايا رويس
- ٢٠٢ - تاريخ النقد الأدبى الحديث (ج٤) رينيه ويليك
- ٢٠٣ - الشعر والشاعرية ألطاف حسين حالى
- ٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم زالمان شازار
- ٢٠٥ - الجينات والشعوب واللغات لوبيجى لوكا كافاللى- سفورزا
- ٢٠٦ - الهيبوليتة تصنع علمًا جديداً جيمس جلايك
- ٢٠٧ - ليل أفريقي (رواية) رامون خوتاسندير
- ٢٠٨ - شخصية العربى فى المسرح الإسرائيلى دان أوريان
- ٢٠٩ - السرد والمسرح مجموعة من المؤلفين
- ٢١٠ - مثنويات حكيم سنانى (شعر) سنانى الغزنوى
- ٢١١ - فريديان بوسوسير جوناثان كلر
- ٢١٢ - قصص الأمير مرتضى على لسان الحياة مرزبان بن رستم بن شروين
- ٢١٣ - مصر منذ ثور ثانى سعيد حتى رحيل محمد على
- ٢١٤ - قواعد جديدة للمنهج فى علم الاجتماع ريمون فلاور
- ٢١٥ - سياحت نامه إبراهيم بك (ج٢) زين العابدين المراغي
- ٢١٦ - جوانب أخرى من حياتهم مجموعة من المؤلفين
- ٢١٧ - مسرحياتان طبيعيتان صمويل بيكت وهارولد بينتر
- ٢١٨ - لعبة الحجلة (رواية) خوليوكورتاثان
- ٢١٩ - بقايا اليوم (رواية) كازو إيشيجورو
- ٢٢٠ - الهيبوليتة فى الكون بارى باركر
- ٢٢١ - شعرية كفافي جريجورى جوزدانيس
- ٢٢٢ - فرانز كافكا رونالد جراى
- ٢٢٣ - العلم فى مجتمع حر باول فيرابند
- ٢٢٤ - دمار يوغسلافيا برانكا ماجاس
- ٢٢٥ - حكاية غريق (رواية) جابريل جارثيا ماركيث
- ٢٢٦ - أرض المساء وقصائد أخرى ديفيد هربت لورانس

- السيد عبدالظاهر عبدالله -٢٢٧
- مارى تيريز عبد المسيح وخالد حسن -٢٢٨
- أمير إبراهيم العمري -٢٢٩
- مصطفى إبراهيم فهمي -٢٣٠
- جمال عبد الرحمن -٢٣١
- مصطفى إبراهيم فهمي -٢٣٢
- طلعت الشايب -٢٣٣
- فؤاد محمد عكود -٢٣٤
- إبراهيم الدسوقي شتا -٢٣٥
- أحمد الطيب -٢٣٦
- عنابات حسين طلعت -٢٣٧
- باسر محمد جاد الله وعربى مدبولى أحمد -٢٣٨
- نادية سليمان حافظ رابها صلاح فايق -٢٣٩
- صلاح محبوب إدريس -٢٤٠
- ابتسم عبدالله -٢٤١
- صبرى محمد حسن -٢٤٢
- ياشراف. صلاح فضل -٢٤٣
- نادية جمال الدين محمد -٢٤٤
- توفيق على منصور -٢٤٥
- على إبراهيم منوفي -٢٤٦
- محمد طارق الشرقاوى -٢٤٧
- عبداللطيف عبد الحليم -٢٤٨
- رفعت سلام -٢٤٩
- ماجدة محسن أباظة -٢٤٥
- باشراف محمد الجوهرى -٢٤٦
- على بدران -٢٤٧
- حسن بيومى -٢٤٨
- إمام عبد الفتاح إمام -٢٤٩
- إمام عبد الفتاح إمام -٢٥٠
- إمام عبد الفتاح إمام -٢٥١
- محمود سيد أحمد -٢٥٢
- عِبادَة كُحْيَة -٢٥٣
- فاروجان كازانجييان -٢٥٤
- باشراف محمد الجوهرى -٢٥٥
- إمام عبد الفتاح إمام -٢٥٦
- محمد أبو العطا -٢٥٧
- على يوسف على -٢٥٨
- لويس عوض -٢٥٩
- خوسيه ماريا ديث بوركى -٢٢٧
- علم الجمالية وعلم اجتماع الفن -٢٢٨
- نورمان كيجان -٢٢٩
- مازق البطل الوحيد -٢٣٠
- فرانسواز جاكوب -٢٣١
- الرافيل أو الجيل الجديد (مسرحية) -٢٣٢
- خايمي سالوم بيدال -٢٣٣
- توم ستونير -٢٣٤
- فكرة الأضمحلال في التاريخ الغربى -٢٣٥
- أرش هيرمان -٢٣٦
- الإسلام في السودان -٢٣٧
- مولانا جلال الدين الرومي -٢٣٨
- مبشيل شودكيفيتش -٢٣٩
- الولاية -٢٤٠
- روبين فيدين -٢٤١
- تقدير لمنظمة الانكشار -٢٤٢
- جيلا رامراز - رايوخ -٢٤٣
- كاي حافظ -٢٤٤
- فى انتظار البراءة (رواية) -٢٤٥
- ولIAM إمبسون -٢٤٦
- ليفى بروفنسال -٢٤٧
- لورا إسكيبيل -٢٤٨
- إليزابيتا أديس وأخرين -٢٤٩
- نساء، مقالات -٢٤٩
- جابريل جارثيا ماركيث -٢٤٩
- الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر والتراث أرمبرست -٢٤٩
- حقول عدن الخضراء، (مسرحية) -٢٤٩
- دراغو شتامبوك -٢٥٠
- دومينيك فينك -٢٥١
- جورجون مارشال -٢٥٢
- مارجو بدران -٢٥٣
- لـ أ. سيمينوفا -٢٥٣
- تاريخ مصر الفاطمية -٢٥٤
- ديف روبيسون وجودى جروفز -٢٥٤
- ديف روبيسون وجودى جروفز -٢٥٥
- ديف روبيسون وكريس جارات -٢٥٦
- وليم كلر رايت -٢٥٧
- تاریخ الفلسفه الحديثه -٢٥٧
- سیر انگوس فریزر -٢٥٨
- مخترارات من الشعر الارمني عبر العصور -٢٥٩
- نخبة -٢٥٩
- جورجون مارشال -٢٦٠
- رسالة في فكر زكي نجيب محمود -٢٦١
- زكي نجيب محمود -٢٦١
- ابواريو منوثا -٢٦٢
- مدينة المعجزات (رواية) -٢٦٢
- چون جريين -٢٦٣
- هرراس وشلى -٢٦٤

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| لويس عوض | أوستكار وايلد وصمويل جونسون | روايات مترجمة |
| عادل عبد المنعم على | جلال آل أحمد | -٢٦٦ مدیر المدرسة (رواية) |
| بدر الدين عرودى | ميلان كونديرا | -٢٦٧ فن الرواية |
| ابراهيم الدسوقي شتا | مولانا جلال الدين الرومي | -٢٦٨ ديوان شمس تبريزى (ج٢) |
| صبرى محمد حسن | وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج١) | -٢٦٩ وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج١) |
| صبرى محمد حسن | وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج٢) | -٢٧٠ وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج٢) |
| شوقى جلال | الحضارة الغربية الفكرة والتاريخ | -٢٧١ توماس سى. باترسون |
| ابراهيم سلامة ابراهيم | الأذيرة الأثرية فى مصر | -٢٧٢ سى. سى. والترز |
| عن الشهاوى | الأصول الامتحانية والتقويم لغزة عراس من مصر | -٢٧٣ جوان كول |
| محمود على مكى | السيدة باربارا (رواية) | -٢٧٤ رومولو جايوجوس |
| Maher شفيق فريد | مجموعة من النقاد | -٢٧٥ نـ من الـ بـوتـ شـاعـرـاـ وـناـفـذاـ وـكانـاـ سـرـجـهـ |
| عبد القادر التلماسى | مجموعة من المؤلفين | -٢٧٦ فنون السينما |
| أحمد فوزى | الجيـنـاتـ وـالـصـرـاعـ مـنـ أـجـلـ الـحـيـاـ بـراـيـنـ فـورـدـ | -٢٧٧ |
| ظريف عبدالله | الـبـداـيـاتـ | -٢٧٨ إسـحـاقـ عـظـيمـوفـ |
| طلعت الشايب | الـحـربـ الـبارـادـةـ الثـقـافـيـةـ | -٢٧٩ |
| سعير عبدالحميد ابراهيم | فـ.ـ سـونـدرـزـ | -٢٨٠ الأمـ وـالـتـصـيـبـ وـقـصـصـ أـخـرىـ |
| حلال الحفناوى | برـيمـ شـندـ وـآخـرونـ | -٢٨١ الفـرـدـوـسـ الـأـعـلـىـ (ـرـوـاـيـةـ) |
| سعير حنا صادق | عبدـ الطـلـيمـ شـرـرـ | -٢٨٢ طـبـيـعـةـ الـعـلـمـ غـيرـ الطـبـيـعـةـ |
| على عبد الرءوف البعوى | لوـيسـ وـولـبرـتـ | -٢٨٣ خـوانـ روـلـفـوـ |
| أحمد عثمان | بـورـيـبيـسـ | -٢٨٤ هـرـقلـ مجـنـوـنـاـ (ـمـسـرـحـيـةـ) |
| سعير عبد الحميد ابراهيم | رـحـلـةـ خـواـجـةـ حـسـنـ نـظـامـيـ الـدـهـلـوـيـ | -٢٨٥ |
| مـحمدـ عـلـادـىـ | حـسـنـ نـظـامـيـ الدـهـلـوـيـ | -٢٨٦ سـيـاحـتـ نـامـهـ إـبـرـاهـيمـ بـكـ (ـجـ٢ـ) |
| محمد بحبي واحرون | زـينـ العـابـدـينـ المـارـاغـيـ | -٢٨٧ الثـقـافـةـ وـالـعـولـةـ وـالـنـظـامـ الـعـالـمـيـ |
| Maher البطوطى | أـنـتوـنـىـ كـنجـ | -٢٨٨ الفـنـ الرـوـاـنـىـ |
| محمد نور الدين عادل المنعم | ديـفـيدـ لـوـدـجـ | -٢٨٩ دـيـوانـ منـجـهـرـيـ الدـامـفـانـيـ |
| أحمد زكريا ابراهيم | أـبـوـ نـجـمـ أـحـمـدـ بـنـ قـوـصـ | -٢٩٠ عـلـمـ الـلـغـةـ وـالـتـرـجـمـةـ |
| الـسـيـدـ عـبدـ الـظـاهـرـ | جـورـجـ مـونـانـ | -٢٩١ تـارـيـخـ السـرـجـ الإـسـپـانـيـ فـرـانـشـيـسـكـوـ روـيسـ رـامـونـ |
| الـسـيـدـ عـبدـ الـظـاهـرـ | أـبـوـ نـجـمـ أـحـمـدـ بـنـ قـوـصـ | -٢٩٢ تـارـيـخـ السـرـجـ الإـسـپـانـيـ فـرـانـشـيـسـكـوـ روـيسـ رـامـونـ |
| مجـدىـ تـوفـيقـ وـآخـرونـ | روـجـرـ الـنـ | -٢٩٣ مـقـدـمةـ لـلـأـدـبـ الـعـرـبـيـ |
| رحـاءـ يـاقـوتـ | بـوـالـوـ | -٢٩٤ فـنـ الشـعـرـ |
| بـدرـ الـدـبـ | جـوـزـيفـ كـامـبـلـ وـبـيلـ موـرـيزـ | -٢٩٥ سـلـطـانـ الـأـسـطـوـرـةـ |
| محمد مصطفى بدوى | ولـيمـ شـكـسـبـيرـ | -٢٩٦ مـكـبـثـ (ـمـسـرـحـيـةـ) |
| Magda Ahmad Anwar | ليـونـيـسيـوـسـ ثـراـكـسـ وـيـوسـفـ الـأـهـواـزـيـ | -٢٩٧ فـنـ النـحـوـ بـيـنـ الـيـونـانـيـ وـالـسـرـيـانـيـ |
| مصطفى حجازى السيد | نـخبـةـ | -٢٩٨ مـنـسـاةـ الـعـبـيدـ وـقـصـصـ أـخـرىـ |
| هاشم احمد محمد | جيـنـ مـارـكـسـ | -٢٩٩ ثـورـةـ فـيـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـيـوـيـةـ |
| جمال لجريبي وبده، جامير وإبريل كمال | لوـيسـ عـوضـ | -٣٠٠ اسـطـرـدـاـ مـرـشـدـوـسـ فـيـ الـأـدـمـ الـإـسـبـانـيـ وـالـمـرـسـ (ـجـ١ـ) |
| جمال الجزيري و محمد الجندي | لوـيسـ عـوضـ | -٣٠١ اسـطـرـدـاـ مـرـشـدـوـسـ فـيـ الـأـدـمـ الـإـسـبـانـيـ وـالـمـرـسـ (ـجـ٢ـ) |
| إمام عبد الفتاح إمام | جونـ هيـتونـ وجـورـديـ جـروـفـ | -٣٠٢ أـقـدـمـ لـكـ فـنـجـنـشـتـيـنـ |

- ٢٠٣ - أقدم لك: بودا
- ٢٠٤ - أقدم لك: ماركس
- ٢٠٥ - الجلد (رواية)
- ٢٠٦ - الحماسة: النقد الكانطى للتاريخ
- ٢٠٧ - أقدم لك: الشعر
- ٢٠٨ - أقدم لك: علم الوراثة
- ٢٠٩ - أقدم لك: الذهن والمخ
- ٢١٠ - أقدم لك: يونج
- ٢١١ - مقال في المنهج الفلسفى
- ٢١٢ - روح الشعب الأسود
- ٢١٣ - أمثال فلسطينية (شعر)
- ٢١٤ - مارسيل بوشامب: الفن كعدم
- ٢١٥ - جرامشى فى العالم العربى
- ٢١٦ - محاكمة سقراط
- ٢١٧ - بلا غد
- ٢١٨ - الأدب الروسى فى السنوات العشر الأخيرة
- ٢١٩ - صور دريدا
- ٢٢٠ - لعنة السراج لحضره التاج
- ٢٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع ٢، ج ١)
- ٢٢٢ - وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربى
- ٢٢٣ - فن الساتورا
- ٢٢٤ - اللعب بالثار (رواية)
- ٢٢٥ - عالم الآثار (رواية)
- ٢٢٦ - المعرفة والمصلحة
- ٢٢٧ - مختارات شعرية مترجمة (ج ١) نخبة
- ٢٢٨ - يوسف وزليخا (شعر)
- ٢٢٩ - رسائل عبد الميلاد (شعر)
- ٢٣٠ - كل شيء عن التمثيل الصامت
- ٢٣١ - عندما جاء السردين وقصص أخرى
- ٢٣٢ - شهر العسل وقصص أخرى
- ٢٣٣ - الإسلام فى بريطانيا من ١٤٥٨-١٦٨٥ نبيل مطر
- ٢٣٤ - لقطات من المستقبل
- ٢٣٥ - عصر الشك: دراسات عن الرواية
- ٢٣٦ - متون الأمرام
- ٢٣٧ - فلسفة الولاء
- ٢٣٨ - نظارات حازنة وقصص أخرى
- ٢٣٩ - تاريخ الأدب فى إيران (ج ٢)
- ٢٤٠ - اضطراب فى الشرق الأوسط
- جین هوپ ویورن فان لون
ريوس
كرفزيو مالابارت
چان فرانسوا ليوتار
ديفيد باينو وهوارد سلينا
ستيف جونز وبيورن فان لو
أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريتس
ماجي هايد ومايك ماكجنس
رج كولنجروود
وليم ديبويس
خايرير بيان
جانيس مينيك
ميشيل بروندينو والطاهر لبيب
أى. ف. ستون
س. شير لايومفا- س. زنيكين
مجموعة من المؤلفين
جايترى اسييفاك وكرستوفر نوريس
مؤلف مجهول
ليفى برو فنسال
دبليو يوجين كلينباور
تراث يونانى قديم
أشرف أنسدى
فيليب بوسان
بورجين هابرمس
- محمد علاء الدين منصور
باشراف: صلاح فضل
خالد مقلع حمزة
هانم محمد فوزى
محمود عادى
كريستين يوسف
حسن صقر
توفيق على منصور
عبد العزيز بقوش
محمد عيد إبراهيم
سامى صلاح
سامية دياب
على إبراهيم منوفى
بكر عباس
مصطفى إبراهيم فهمى
فتحى العشري
حسن صابر
أحمد الانصارى
جلال الحفناوى
محمد علاء الدين منصور
فخرى لبيب

- | | | |
|---|---|--|
| <p>حسن حلمي</p> <p>عبد العزيز بقوش</p> <p>سمير عبد ربه</p> <p>سمير عبد ربه</p> <p>يوسف عبد الفتاح فرج</p> <p>جمال الجزارى</p> <p>بكر الحلو</p> <p>عبد الله أحمد إبراهيم</p> <p>أحمد عمر شاهين</p> <p>عطية شحاته</p> <p>أحمد الانصارى</p> <p>نعميم عطية</p> <p>على إبراهيم منوفى</p> <p>على إبراهيم منوفى</p> <p>محمود علاوى</p> <p>بدر الرفاعى</p> <p>عمر الفاروق عمر</p> <p>مصطفى حجازى السيد</p> <p>حبيب الشaronى</p> <p>ليلى الشربينى</p> <p>عاطف معتمد وأمال شاور</p> <p>سيد أحمد فتحى الله</p> <p>صبرى محمد حسن</p> <p>نجلا، أبو عجاج</p> <p>محمد حمد حمد</p> <p>مصطفى محمود محمد</p> <p>البراق عبد الهادى رضا</p> <p>عادل حزندار</p> <p>فوزية العشماوى</p> <p>فاطمة عبد الله محمود</p> <p>عبد الله أحمد إبراهيم</p> <p>وحيد السعيد عبدالحميد</p> <p>على إبراهيم منوفى</p> <p>حمادة إبراهيم</p> <p>خالد أبو اليزيد</p> <p>إيوار الخراط</p> <p>محمد علاء الدين منصور</p> <p>يوسف عبد الفتاح فرج</p> | <p>رainer ماريا رلكه</p> <p>نور الدين عبد الرحمن الجامى</p> <p>نادين جورديمر</p> <p>بيتر بالانجيو</p> <p>بونه ندانى</p> <p>رشاد رشدى</p> <p>جان كوكتو</p> <p>محمد فؤاد كوبيريلى</p> <p>أرثىر والدهورن وأخرين</p> <p>مجموعة من المؤلفين</p> <p>جوزايا رويس</p> <p>قسطنطين كفافيس</p> <p>باسيلىو بابون مالدونادو</p> <p>باسيلىو بابون مالدونادو</p> <p>حجت مرتجى</p> <p>بول سالم</p> <p>تبموثى فريك وبيتر غاندى</p> <p>نخبة</p> <p>أفلاطون</p> <p>أندريه جاكوب ونويلاء باركان</p> <p>الآن جرينجر</p> <p>هاينرشن شبورل</p> <p>ريتشارد جيبسون</p> <p>إسماعيل سراج الدين</p> <p>شارل بودلير</p> <p>كلاريسا بنكولا</p> <p>مجموعة من المؤلفين</p> <p>جيبرالد برنس</p> <p>فوزية العشماوى</p> <p>كليرلا لويت</p> <p>محمد فؤاد كوبيريلى</p> <p>وانغ مينغ</p> <p>أومبرتو إيكو</p> <p>أندريه شديد</p> <p>ميلان كونديرا</p> <p>جان أنوى وأخرين</p> <p>إدوارد براون</p> <p>محمد إقبال</p> | <p>قصائد من رلكه (شعر)</p> <p>سلامان وأبسال (شعر)</p> <p>العالم البرجوازى الزائف (رواية)</p> <p>الموت فى الشمس (رواية)</p> <p>الركض خلف الزمان (شعر)</p> <p>سحر مصر</p> <p>الصبية الطائشون (رواية)</p> <p>المتصوفة الاولون في الادب التركي (ج١)</p> <p>دليل القارئ إلى الثقافة الجادة</p> <p>بانوراما الحياة السياحية</p> <p>مبادئ المنطق</p> <p>قصائد من كفافيس</p> <p>الفن الإسلامي في الأندلس الزخرفة الهندسية</p> <p>الفن الإسلامي في الأندلس الزخرفة النباتية</p> <p>التبارات السياسية في إيران المعاصرة</p> <p>الميراث المر</p> <p>متون هرمس</p> <p>أمثال الهوسا العالمية</p> <p>محاورة بارمنيدس</p> <p>انتروبولوجيا اللغة</p> <p>التصحر التهديد والمجابهة</p> <p>تلميذ بانبيرج (رواية)</p> <p>حركات التحرير الأفريقية</p> <p>حداثة شكسبير</p> <p>سام باريس (شعر)</p> <p>نساء يركضن مع الذئاب</p> <p>القلمجرى.</p> <p>المصطلح السرى معلم المصطلحات</p> <p>المرأة في أدب نجيب محفوظ</p> <p>الفن والحياة في مصر الفرعونية</p> <p>المتصوفة الاولون في الادب التركي (ج٢)</p> <p>عاش الشباب (رواية)</p> <p>كيف تعد رسالة دكتوراه</p> <p>اليوم السادس (رواية)</p> <p>الخلود (رواية)</p> <p>الغضب وأحلام السنين (مسرحيات)</p> <p>تاريخ الأدب في إيران (ج٤)</p> <p>المسافر (شعر)</p> |
|---|---|--|

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| جمال عبد الرحمن | ستيل باث | ملك في الحديقة (رواية) |
| شيرين عبدالسلام | جونتر جراس | الحديث عن الخسارة |
| رانيا إبراهيم يوسف | ر. ل. تراسك | - ٢٨١ أساسيات اللغة |
| أحمد محمد نادى | بهاء الدين محمد إسفنديار | - ٢٨٢ تاريخ طبرستان |
| سمير عبد الحميد إبراهيم | محمد إقبال | - ٢٨٣ هدية الحجاز (شعر) |
| إيزابيل كمال | سوزان إنجليل | - ٢٨٤ القصص التي يحكىها الأطفال |
| يوسف عبدالفتاح فرج | محمد على بهزادراد | - ٢٨٥ مشتري العشق (رواية) |
| ريهام حسين إبراهيم | جانيت تود | - ٢٨٦ دفاعاً عن التاريخ الأدبي النسوى |
| بهاء چاهين | چون دن | - ٢٨٧ أغنيات وسوناتات (شعر) |
| محمد علاء الدين منصور | سعدى الشيرازى | - ٢٨٨ مواعظ سعدى الشيرازى (شعر) |
| سمير عبد الحميد إبراهيم | نخبة | - ٢٨٩ تقاصم وقصص أخرى |
| عثمان مصطفى عثمان | إم. فـ. روبرتس | - ٢٩٠ الأرشيفات والمدن الكبرى |
| منى الدربوبى | مايف ببنشى | - ٢٩١ الحافلة الليلكية (رواية) |
| عبداللطيف عبدالحليم | فرناندو دى لاجرانجا | - ٢٩٢ مقامات ورسائل أندلسية |
| زينب محمود الخضيرى | ندوة لويس ماسينيون | - ٢٩٣ في قلب الشرق |
| هاشم أحمد محمد | بول ديفيز | - ٢٩٤ القوى الأربع الأساسية في الكون |
| سليم عبد الأمير حمدان | إسماعيل فصبع | - ٢٩٥ ألام سياوش (رواية) |
| محمود علوي | تقى نجارى راد | - ٢٩٦ السافاك |
| إمام عبدالفتاح إمام | لورانس جين وكيني شين | - ٢٩٧ أقدم لك: نيتشه |
| إمام عبدالفتاح إمام | فيليپ تودى وهوارد ريد | - ٢٩٨ أقدم لك: سارتر |
| إمام عبدالفتاح إمام | ديفيد ميروفتش وأنـل كوركس | - ٢٩٩ أقدم لك: كامي |
| باهر الجوهرى | ميـشـانـيلـ إـنـدـه | - ٤٠٠ موـموـ (رواية) |
| مدوح عبد المنعم | زيـاـوـدـنـ سـارـدـرـ وـآـخـرـونـ | - ٤٠١ أقدم لك علم الرياضيات |
| مدوح عبد المنعم | جـ.ـ بـ.ـ ماـكـ إـيـفـىـ وأـوـسـكارـ زـارـيتـ | - ٤٠٢ أقدم لك. ستيفن هوكتنج |
| عماد حسن بكر | تـوـدـورـ شـتـورـمـ وـجـوـنـفـرـدـ كـولـرـ | - ٤٠٣ رـيـةـ المـطـرـ وـالـلـاـبـسـ تـصـنـعـ النـاسـ (ـرـوـاـيـاتـ) |
| ظبية خميس | ديـفـيدـ إـبـرامـ | - ٤٠٤ تعـوـيـذـةـ الحـسـىـ |
| حـمـادـهـ إـبـرـاهـيمـ | أنـدـريـهـ جـيدـ | - ٤٠٥ إـيزـابـيلـ (ـرـوـاـيـةـ) |
| جمال عبد الرحمن | مانـوـيلاـ مـانـتـانـارـيسـ | - ٤٠٦ الـمـسـتـعـرـيـونـ الإـسـبـانـ فـيـ الـقـرنـ ١٩ـ |
| طلعت شاهين | مجـمـوعـةـ منـ المؤـلـفـينـ | - ٤٠٧ الـأـدـبـ الإـسـبـانـيـ المـعاـصـرـ بـاقـلـامـ كـاتـبـهـ |
| عنان الشهابى | جوـانـ فـوـتـرـكـنـجـ | - ٤٠٨ معـجمـ تـارـيخـ مصرـ |
| إلهامى عمارة | برـتـرـانـدـ رـاـسـلـ | - ٤٠٩ اـنـتـصـارـ السـعـادـةـ |
| الزواوى بفورة | كارـلـ بـوـبـرـ | - ٤١٠ خـلاـصـةـ الـقـرنـ |
| أحمد مستجير | حبـنـيـفـ أـكـرـمانـ | - ٤١١ هـمـسـ مـنـ الـماـضـىـ |
| باشراف صلاح فضل | ليـفـيـ بـرـوـفـنـسـالـ | - ٤١٢ نـارـيـغـ إـسـبـانـيـاـ إـسـلـامـيـةـ (ـمـعـ ٢ـ جـ ٢ـ) |
| محمد البخارى | ناـظـمـ حـكـمـ | - ٤١٣ أغـنـيـاتـ الـمـنـفـىـ (ـشـعـرـ) |
| أمل الصبان | باسـكـالـ كـازـانـوفـاـ | - ٤١٤ الجـمـهـورـيـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـأـدـابـ |
| أحمد كامل عبد الرحيم | فـرـيدـرـيشـ دـورـينـمـاتـ | - ٤١٥ صـورـةـ كـوكـبـ (ـمـسـرـحـيـةـ) |
| محمد مصطفى بدوى | أـ رـنـشـارـدـزـ | - ٤١٦ مـبـادـىـ النـقـدـ الـأـدـبـيـ وـالـعـلـمـ وـالـشـعـرـ أـ رـنـشـارـدـزـ |

- ٤١٧- تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج٥) رينيه ويليك
- ٤١٨- سياسات الزمر الحاكمة في مصر العثمانية جين هاثاوي
- ٤١٩- العصر الذهبي للإسكندرية جون مارلو
- ٤٢٠- مكرو ميجانس (قصة فلسفية) فولتير
- ٤٢١- الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول روى متعدد
- ٤٢٢- رحلة لاستكشاف أفريقيا (ج١) ثلاثة من الرحالة
- ٤٢٣- إسراط الرجل الطيف نخبة
- ٤٢٤- لوائح الحق ولوائح العشق (شعر) نور الدين عبد الرحمن الجامري
- ٤٢٥- من طاووس إلى فرح محمود طلوعي
- ٤٢٦- الخفافيش وقصص أخرى بابي إنكلان
- ٤٢٧- بانديراس الطاغية (رواية)
- ٤٢٨- الخزانة الخفية محمد هوتك بن داود خان
- ٤٢٩- أقدم لك هيجل ليود سبنسر وأندرزجي كروز
- ٤٣٠- أقدم لك: كانط كرستوفر وانت وأندرزجي كليموفسكي إمام عبدالفتاح إمام
- ٤٣١- أقدم لك فوكو كرييس هورووكس وزوران جفيتك
- ٤٣٢- أقدم لك ماكيافيلي باتزرك كيري وأوسكار زارييت
- ٤٣٣- أقدم لك جويس ديفيد نوريس وكارل فلت
- ٤٣٤- أقدم لك الرومانسية دونكان هيث وجودي بورهـم
- ٤٣٥- توجهات ما بعد الحادثة نيكولاوس زربرج
- ٤٣٦- تاريخ الفلسفة (مج١) فردريك كوبلسون
- ٤٣٧- رحلة هندى في بلاد الشرق العربي شبلى النعmani
- ٤٣٨- بطلات وضحايا إيمان ضياء الدين ببررس
- ٤٣٩- موت المرابى (رواية) صدر الدين عينى
- ٤٤٠- قواعد اللهجات العربية الحديثة كرستان بروستاد
- ٤٤١- رب الأشياء، الصغيرة (رواية) أرونداشى روى
- ٤٤٢- حتشبسوت. المرأة الفرعونية فوزية أسعد
- ٤٤٣- اللغة العربية تاريخها ومستوياتها وتطورها كيس فرستينغ
- ٤٤٤- أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة لاوريت سيجورن
- ٤٤٥- حول وزن الشعر برويز نائل خانلى
- ٤٤٦- التحالف الأسود ألكسندر كوكبن وجيفري سانت كلير أحمد محمود
- ٤٤٧- أقدم لك: نظرية الكم ج. بـ. ماك إيفوئ وأوسكار زارييت ممدوح عبدالنعم
- ٤٤٨- أقدم لك: علم نفس التطور ديلان إيقانز وأوسكار زارييت
- ٤٤٩- أقدم لك: الحركة النسوية نخبة
- ٤٥٠- أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية صوفيا فوكا وريبيكا رايت
- ٤٥١- أقدم لك: الفلسفة الشرقية ريتشارد أوزبورن وبيرون ثان لون
- ٤٥٢- أقدم لك: لينين والثورة الروسية ريتشارد إيجييانزى وأوسكار زارييت محبي الدين مزيد
- ٤٥٣- القاهرة إقامة مدينة حديثة حليم طوسون وفؤاد الدهمان
- ٤٥٤- خمسون عاماً من السينما الفرنسية رينيه بري DAL سوران خليل

- ٤٥٥ - تاريخ الفلسفة الحديثة (مجهود)
 ٤٥٦ - لا تنسني (رواية)
 ٤٥٧ - النساء في الفكر السياسي الغربي
 ٤٥٨ - الموريسيون الأندلسيون
 ٤٥٩ - نحو مفهوم لاقصاديّات الموارد الطبيعية
 ٤٦٠ - أقدم لك: الفاشية والنازية
 ٤٦١ - أقدم لك: لكان
 ٤٦٢ - طه حسين من الأزهر إلى السوّادين
 ٤٦٣ - الولدة المارقة
 ٤٦٤ - ديمقراطية للقلة
 ٤٦٥ - قصص اليهود
 ٤٦٦ - حكايات حب وبطولات فرعونية
 ٤٦٧ - التفكير السياسي والنظرية السياسية
 ٤٦٨ - روح الفلسفة الحديثة
 ٤٦٩ - جلال الملوك
 ٤٧٠ - الأرض والجودة البيئية
 ٤٧١ - رحلة لاستكشاف أفريقيا (ج2)
 ٤٧٢ - دون كيخوتى (القسم الأول)
 ٤٧٣ - دون كيخوتى (القسم الثاني)
 ٤٧٤ - الأدب والنسوية
 ٤٧٥ - صوت مصر أم كلثوم
 ٤٧٦ - أرض العجائب بعيدة ببره التونسي
 ٤٧٧ - ناريمان عبد الله ماهر - ناريمان ماهر - ناريمان ماهر
 ٤٧٨ - الصين والولايات المتحدة
 ٤٧٩ - المقهى (مسرحية)
 ٤٨٠ - تسافر وزن جى (مسرحية)
 ٤٨١ - بردة النبى
 ٤٨٢ - موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية روبي جاك تيرو
 ٤٨٣ - النسوية وما بعد النسوية
 ٤٨٤ - جمالية التلقى
 ٤٨٥ - التوبة (رواية)
 ٤٨٦ - الذاكرة الحضارية
 ٤٨٧ - الرحلة البدنية إلى الجزيرة العربية رفيع الدين المراد نبادى
 ٤٨٨ - الحب الذى كان وقصائد أخرى نخبة
 ٤٨٩ - مسرّل الفلسفة علمًا بدقائق إدموند هُسّيل
 ٤٩٠ - أسمار البيرفاء محمد قادرى
 ٤٩١ - نصوص قصصية من رواية الأدب الأفريقي نخبة
 ٤٩٢ - محمد على مؤسس مصر الحديثة جى فارجيت

- ٤٩٣- خطابات إلى طالب المصوّبات
- ٤٩٤- كتاب الموتى: الخروج في النهار
- ٤٩٥- اللوبي
- ٤٩٦- الحكم والسياسة في أفريقيا (ج١)
- ٤٩٧- الطعانية والنوع والدولة في الشرق الأوسط
- ٤٩٨- النساء والنوع في الشرق الأوسط الحديث
- ٤٩٩- تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع
- ٥٠٠- في طفولتي دراسة في السيرة الذاتية العربية
- ٥٠١- تاريخ النساء في الغرب (ج١)
- ٥٠٢- أصوات بديلة
- ٥٠٣- مختارات من الشعر الفارسي الحديث نخبة من الشعراء
- ٥٠٤- كتابات أساسية (ج١)
- ٥٠٥- كتابات أساسية (ج٢)
- ٥٠٦- ربما كان قدِيساً (رواية)
- ٥٠٧- سيدة الماضي الجميل (مسرحية)
- ٥٠٨- الملووية بعد جلال الدين الرومي
- ٥٠٩- الفقر والإحسان في مصر سلطانين العمالق
- ٥١٠- الأرملة الماكرة (مسرحية)
- ٥١١- كوكب مرقع (رواية)
- ٥١٢- كتابة النقد السينمائي
- ٥١٣- العلم الجسور
- ٥١٤- مدخل إلى النظرية الأدبية
- ٥١٥- من التقليد إلى ما بعد الحداثة
- ٥١٦- إرادة الإنسان في علاج الإدمان
- ٥١٧- نقش على الماء وقصص أخرى
- ٥١٨- استكشاف الأرض والكون
- ٥١٩- محاضرات في المثالية الحديثة
- ٥٢٠- الواقع الفرنسي بعصر من العلم إلى المشروع
- ٥٢١- قاموس تراجم مصر الحديثة
- ٥٢٢- إسبانيا في تاريخها
- ٥٢٣- الفن الظبطي الإسلامي والمدجن
- ٥٢٤- الملك لير (مسرحية)
- ٥٢٥- موسم صيد في بيروت وقصص أخرى
- ٥٢٦- أقدم لك: السياسة البيئية
- ٥٢٧- أقدم لك: كافكا
- ٥٢٨- أقدم لك: تروتسكى والماركسية
- ٥٢٩- بداعن العلامة إقبال في شعره الأردي محمد إقبال
- ٥٣٠- مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية رينيه جينو
- محمد صالح الصالع
- شريف الصيفي
- حسن عبد ربه المصري
- مجموعة من المترجمين
- مصطفى رياض
- أحمد على بدوى
- فيصل بن خمراه
- طلعت الشايب
- سحر فراج
- هالة كمال
- محمد نور الدين عبدالمنعم
- إسماعيل المصدق
- إسماعيل المصدق
- عبدالحميد فهمي الجمال
- شوقى فهمي
- عبدالله أحمد إبراهيم
- قاسم عبدة قاسم
- عبدالرازق عبد
- عبدالحميد فهمي الجمال
- جمال عبد الناصر
- مصطفى إبراهيم فهمي
- مصطفى بيومى عبد السلام
- فنوى مالطى دوجلاس
- صبرى محمد حسن
- سمير عبد الحميد إبراهيم
- هاشم أحمد محمد
- أحمد الانصارى
- أمل الصبان
- عبدالوهاب بكر
- على إبراهيم منوفى
- على إبراهيم منوفى
- محمد مصطفى بدوى
- نادية رفت
- محى الدين مزيد
- جمال الجزارى
- جمال الجزارى
- حاازم محفوظ وحسين نجيب المصرى
- عمر الفاروق عمر
- هارولد بالمر
- نصوص مصرية قديمة
- إدوارد تيفان
- إكوانو بانولى
- نادى العلى
- جوديث تاكر وماجريت مريودز
- مجموعة من المؤلفين
- تيتز رووكى
- أرثر جولد هامر
- مجموعة من المؤلفين
- نخبة من الشعراء
- مارتن هايدجر
- مارتن هايدجر
- آن تيلر
- بيتر شيفر
- عبدالباقي جلبنارلى
- آدم صبرة
- كارلو جولونى
- آن تيلر
- تيموثى كوريجان
- تيد أنتون
- چونثان كولر
- فنوى مالطى دوجلاس
- أرنولد واشنطن وبوينا باوندى
- نخبة
- إسحق عظيموف
- جوزايا رويس
- أحمد يوسف
- أرثر جولد سميث
- أمیرکو کاسترو
- باسيليو بابون مالدونادو
- وليم شكسبير
- دن尼斯 جونسون
- ستيفن كرول ووليم رانكين
- ديفيد زين ميروفنس وروبرت كرمب
- طارق على وفل إيفانز
- محمد إقبال

٥٢١-	ما الذي حدث في «حدث»، ١١ سبتمبر؟	چاك دريدا
٥٢٢-	المغامر والمستشرق	هنرى لورنس
٥٢٣-	تعلم اللغة الثانية	سوزان جاس
٥٢٤-	الإسلاميون الجزائريون	سيفرين لا با
٥٢٥-	مخزن الأسرار (شعر)	نظامي الكنجوي
٥٢٦-	الثقافات وقيم التقدم	صمويل هنتنجهتون ولورانس هاريزون
٥٢٧-	للحب والحرية (شعر)	نخبة
٥٢٨-	النفس والأخر في فصل من يوسف الشaroni	محمد الحديدي
٥٢٩-	خمس مسرحيات قصيرة	كاريل تشرشل
٥٣٠-	توجهات بريطانية - شرقية	السير رونالد ستورس
٥٣١-	هي تتخيل وهلاوس أخرى	خوان خوسيه مياس
٥٣٢-	فصل مختارة من الأدب اليوناني الحديث	نخبة
٥٣٣-	أقدم لك السياسة الأمريكية	باتريك بروجان وكرييس جرات
٥٣٤-	أقدم لك ميلان كلاين	روبرت هنتشل وآخرون
٥٣٥-	يا له من سباق محموم	فرانسيس كريك
٥٣٦-	ريموس	ت ب وايزمان
٥٣٧-	أقدم لك بارت	فيليب تودي وآن كورس
٥٣٨-	أقدم لك علم الاجتماع	ريتشارد أوزبرن وبورن فان لون
٥٣٩-	أقدم لك علم العلامات	بول كوبلي ونيتا جائز
٥٤٠-	أقدم لك تشكير	بيك جروم وبورو
٥٤١-	الموسقى والمعنى	سايمون ماندي
٥٤٢-	قصص مثالية	ميجل هي ثريبانتر
٥٤٣-	محرر لشعر الفرسى تحديث وتدص	دانيل لوفرس
٥٤٤-	نصر في عهد محمد على	عفاف لطفى السيد مارسوه
٥٤٥-	دستيجنة أمريكية تغير نمادى وتعذيب	أنابولى أوكين
٥٤٦-	أقدم لك جن بورير	كرييس هورويس وزوران جيفتك
٥٤٧-	أقدم لك الماركيرز دى ساد	سنوارت هود وجراهام كرونى
٥٤٨-	أقدم لك دراسات الثقافية	زيودين ساردار وبورين فان لون
٥٤٩-	لسر الزائف (رواية)	تشا تشاجى
٥٥٠-	صلة الجرس (شعر)	محمد إقبال
٥٥١-	جذح جربيل (شعر)	محمد إقبال
٥٥٢-	سلايين وبلايين	كارل ساجان
٥٥٣-	ورود الخريف (مسرحية)	خاتينتو بيتاينتنى
٥٥٤-	عنتر الغريب (مسرحية)	خاتينتو بيتاينتنى
٥٥٥-	الشرق الأوسط المعاصر	ديبورا ج جيرنر
٥٥٦-	تاريخ إوروبا في العصور الوسطى	موريس بيشوب
٥٥٧-	لوشن المغتصب	مايكيل رايس
٥٥٨-	الأصابع في بيروت	عبد السلام حيدر

٥٦٩-	موقع الثقافة
٥٧٠-	بول الخليج الفارسي
٥٧١-	تاريخ النقد الإسباني المعاصر
٥٧٢-	الطب في زمن الفراعنة
٥٧٣-	أقدم لك فرويد
٥٧٤-	مصر القديمة في عيون الإيرانيين
٥٧٥-	الاقتصاد السياسي للعولمة
٥٧٦-	فكرة ثرياتنس
٥٧٧-	مغامرات بينوكيو
٥٧٨-	الجماليات عند كيتس وهنت
٥٧٩-	أقدم لك تشومسكي
٥٨٠-	دائرة المعارف الدولية (مع ١)
٥٨١-	الحقى بيموتون (رواية)
٥٨٢-	مرايا على الذات (رواية)
٥٨٣-	الجيران (رواية)
٥٨٤-	سفر (رواية)
٥٨٥-	الأمير احتجاب (رواية)
٥٨٦-	السينما العربية والأفريقية
٥٨٧-	تاريخ تطوير الفكر الصيني
٥٨٨-	منحوت الثالث
٥٨٩-	تبك العجيبة (رواية)
٥٩٠-	أنطاكير من أموريات الشعوب المستدية
٥٩١-	الشاعر والمفكر
٥٩٢-	الثورة المصرية (ج ١)
٥٩٣-	قصائد ساحرة
٥٩٤-	اللقب السمير (قصة أطفال)
٥٩٥-	الحكم والسياسة في أفريقيا (ج ٢)
٥٩٦-	الصحة العقلية في العالم
٥٩٧-	مسلمو غزانتة
٥٩٨-	مصر وكنعان وإسرائيل
٥٩٩-	فلسفة الشرق
٦٠٠-	الإسلام في التاريخ
٦٠١-	النسوية والمواطنة
٦٠٢-	لبنان نحو فلسفة ما بعد حداثة
٦٠٣-	النقد الثقافي
٦٠٤-	الكوناٹ الطبيعية (مع ١)
٦٠٥-	مخامر كوكبة المصطرب
٦٠٦-	قصة أسرى لبوبي في مصر

- | | | |
|-----|--|---------------------------------|
| ٦٠٧ | قلب الجزيرة العربية (جـ ١) | هارى سينت فيلبى |
| ٦٠٨ | قلب الجزيرة العربية (جـ ٢) | هارى سينت فيلبى |
| ٦٠٩ | الانتخاب الثقافى | أجتر فوج |
| ٦١٠ | العمارة المدجنة | رفائيل لوبيث جوشمان |
| ٦١١ | النقد والأيديولوجية | تيلى إيجلتون |
| ٦١٢ | رسالة النفسية | فضل الله بن حامد الحسيني |
| ٦١٣ | السياحة والسياسة | كولن مايكيل هول |
| ٦١٤ | بيت الأقصر الكبير (رواية) | فوزية أسعد |
| ٦١٥ | عرض الأحداث التي وقعت في بغداد من ١٩١٢ إلى ١٩١١ بـ | أليس بسييريني |
| ٦١٦ | أساطير بيضاء | روبرت يانج |
| ٦١٧ | الفولكلور والبحر | هوراس بيك |
| ٦١٨ | نحو مفهوم لاقتصاديات الصحة | تشارلز فيلبس |
| ٦١٩ | مقاتلواً أورشليم القدس | ريمون استانبولي |
| ٦٢٠ | السلام الصليبي | توماش ماستناك |
| ٦٢١ | النوبة المعبر الحضاري | وليم إ. أدمرز |
| ٦٢٢ | أشعار من عالم اسمه الصين | أى تشينغ |
| ٦٢٣ | نوادر جحا الإبرانى | سعيد قانعى |
| ٦٢٤ | أزمة العالم الحديث | رينبيه جينو |
| ٦٢٥ | الريح السرى | جان جينيه |
| ٦٢٦ | مختارات شعرية مترجمة (جـ ٢) | نخبة |
| ٦٢٧ | حكايات إبرانية | نخبة |
| ٦٢٨ | أصل الأنواع | تشارلس داروين |
| ٦٢٩ | قرن آخر من الهيئة الأمريكية | نيقولاس جويات |
| ٦٣٠ | سيرتي الذاتية | أحمد بللو |
| ٦٣١ | مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر | نخبة |
| ٦٣٢ | المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا | بولوس برامون |
| ٦٣٣ | الحب وفنونه (شعر) | نخبة |
| ٦٣٤ | مكتبة الإسكندرية | روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين |
| ٦٣٥ | التثبت والتکيف في مصر | جودة عبد الخالق |
| ٦٣٦ | حج يولندة | جناب شهاب الدين |
| ٦٣٧ | مصر الخديوية | ف. روبرت هنتر |
| ٦٣٨ | الديمقراطية والشعر | روبرت بن ودين |
| ٦٣٩ | فندق الارق (شعر) | تشارلز سيميك |
| ٦٤٠ | الكسيا | الأميرة أناكومينا |
| ٦٤١ | برتراند رسل (مختارات) | برتراند رسل |
| ٦٤٢ | أقدم لك دارلين و والنطэр | جوناثان ميلر وبورين فان لون |
| ٦٤٣ | سفرنامه حجاز (شعر) | عبد الماجد الدریابادی |
| ٦٤٤ | العلوم عند المسلمين | هوارد دنترن |

- ٦٤٥- السياسة الخارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية
- ٦٤٦- قصة الثورة الإيرانية
- ٦٤٧- رسائل من مصر
- ٦٤٨- بورخيس
- ٦٤٩- الخوف وقصص خرافية أخرى
- ٦٥٠- البولن والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط
- ٦٥١- ديليسبيس الذي لا نعرفه
- ٦٥٢- آلهة مصر القديمة
- ٦٥٣- مدرسة الطفاة (مسرحية)
- ٦٥٤- أساطير شعبية من أوزبكستان (ج١) نصوص قديمة
- ٦٥٥- أساطير وألهة
- ٦٥٦- حيز الشعب والأرض الحمراء (مسرحية)
- ٦٥٧- محاكم التفتيش والموريسكيون
- ٦٥٨- حوارات مع خوان رامون خيمينيث
- ٦٥٩- فضائح من إسبانيا وأمريكا اللاتينية
- ٦٦٠- نافذة على أحدث العلوم
- ٦٦١- رواية أندلسية إسلامية
- ٦٦٢- رحلة إلى الجنرر
- ٦٦٢- امرأة عارية
- ٦٦٤- الرجل على الشاشة
- ٦٦٥- عالم آخر
- ٦٦٦- تطور الصورة الشعرية عند شكسبير
- ٦٦٧- الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي
- ٦٦٨- ثقافات العولمة
- ٦٦٩- ثلاث مسرحيات
- ٦٧٠- أشعار جوستاف أدولفو يكر
- ٦٧١- قل لي كم مضى على رحيل القطار
- ٦٧٢- مختارات من الشعر الفرنسي للأطفال
- ٦٧٣- ضرب الكلبم (شعر)
- ٦٧٤- ديوان الإمام الخميني
- ٦٧٥- أثينا السوداء (ج٢، مع١)
- ٦٧٦- أثينا السوداء (ج٢، مع٢)
- ٦٧٧- تاريخ الأدب في إيران (ج١ ، مع١)
- ٦٧٨- تاريخ الأدب في إيران (ج١ ، مع٢)
- ٦٧٩- مختارات شعرية مترجمة (ج٣)
- ٦٨٠- سنوات الطفولة (رواية)
- ٦٨١- هل يوجد نص في هذا الفصل؟
- ٦٨٢- نجوم حظر التجوال الجديد (رواية)
- عبد الوهاب علوب
- عبد الوهاب علوب
- فتحى العشري
- خليل كلفت
- سحر يوسف
- عبد الوهاب علوب
- أمل الصبان
- حسن نصر الدين
- سمير جريس
- عبد الرحمن الخميسي
- حليم طوسون ومحمود ماهر طه
- مددوح البستاوي
- خالد عباس
- صبرى التهامى
- عبداللطيف عبدالحليم
- هاشم أحمد محمد
- صبرى التهامى
- صبرى التهامى
- أحمد شافعى
- عصام زكريا
- هاشم أحمد محمد
- حسدل عبد الله صر ومدحت الجبار وجمال حمد الرب
- على ليلة
- ليلي الجبالي
- نسيد مجلن
- Maher Al-Batouti
- على عبد الأمير صالح
- إبتهال سالم
- جلال الحفناوى
- محمد علاء الدين منصور
- بإشراف محمود إبراهيم اسعدنى
- بإشراف محمود إبراهيم اسعدنى
- أحمد كمال الدين حلمنى
- أحمد كمال الدين حلمنى
- توفيق على منصور
- سمير عبد ربه
- أحمد الشيبى
- صبرى محمد حسن
- تشارلز كجل وروجين وينكوف
- سپھر ذبیح
- جون نبیہ
- بیاتریٹ سارلو
- جي دی موباسان
- البولن والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط
- روجر أورین
- وثائق قديمة
- کلود ترونکر
- ایریش کستنر
- آلهة مصر القديمة
- ایریش کستنر
- آلهة مصر القديمة
- ایزابیل فرانکو
- الفونسو ساستری
- مرشدیس عارثیا ارینال
- خوان رامون خیمینیث
- نخبة
- ریتشارد فایفیلد
- نخبة
- داسو سالدیبار
- لیوسیل کلیفتون
- ستینفن کوهان وینا رائی هارک
- بول دافیز
- بول شوینکا
- الفن جولدنر
- فریدریک چیمیسون و ماساو میوسنی
- جیمس بولوین
- محمد اقبال
- ایة الله العظمی الخمینی
- مارتن برمال
- مارتن برمال
- إدوارد جرانقیل براؤن
- إدوارد جرانقیل براؤن
- ولیام شکسپیر
- بول شوینکا
- ستانتلی فشن
- بن اوکری

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| صبرى محمد حسن | ت. م. الوكر | ٦٨٣ - سكين واحد لكل رجل (رواية) |
| بنق أحمد بهنسى | أوراثيو كيروجا | ٦٨٤ - الأعمال الفصحية الكاملة (آنا كند) (ج١) |
| بنق أحمد بهنسى | أوراثيو كيروجا | ٦٨٥ - الأعمال الفصحية الكاملة (الصحراء) (ج٢) |
| سحر توفيق | ماكسين هونج كنجستون | ٦٨٦ - امرأة محاربة (رواية) |
| ماجدة العناني | فتانة حاج سيد جوادى | ٦٨٧ - محبوبة (رواية) |
| فتح الله الشيخ وأحمد السماحى | فيليب م. بوير وريتشارد أ. موار | ٦٨٨ - الانفجارات الثلاث العظمى |

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأُمّيرية

رقم الإيداع / ٩٦٣٩ / ٢٠٠٤

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

The Three Big Bangs

Philip M . Dauber

Richard A. Muller

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات محلة الإبتسامة



كتاب الانفجارات الثلاثة العظيمى من الكتب الغريبة التى تتعرض وبجرأة لقضايا الكون والحياة. وقد قام مؤلفا الكتاب بجهد خارق لجمع المادة العلمية والأشكال فى عرضهما للأحداث الثلاثة موضوع الكتاب . الحادث أو الانفجار الأول هو اصطدام ينزل أو شهاب بكوكب الأرض منذ 65 مليون سنة، وهى الصدفة التى قضت على الديناصورات ومكنت للثدييات أن تتسيد الحياة على ظهر الأرض. ومن الغريب أن من حل معضلة السبب فى فناء الديناصورات كان الفيزيائى لويس ألفاريز، الحاصل على جائزة نوبيل هو وابنه الجيولوجى والتراڤاريز. والحادث أو الانفجار الثانى هو انفجار مستعر أعظم أو نجم عظيم الكتلة فائق الطاقة، أدى انفجاره إلى تكون المجموعة السخية بكوكبها وأقمارها ونيازكها. ولولا هذا الانفجار لما تكونت العناصر الأنفلات من الهيليوم والهيدروجين وهى العناصر التى تكونت منها الكواكب والحياة بعد ذلك والحادث (!) أو الانفجار الثالث - وهو الأول فى التسلسل التاريخى لكنه الثالث فى تسلسل العرض فى الكتاب - هو انفجار أصل الكون ذاته وهنا لا يمكن القول أن انفجارا قد حدث، فلم يكن الزقاق أو المكان موجودين ليحدث الانفجار فيما، بل إن الانفجار قد حدث للزمان وللمكان. ويؤكد المؤلفان أنهما قد خبرا ومارسا كل نشاط يتعلق بالموضوعات - الانفجارات - الثلاثة موضوع الكتاب، الأمر الذى يعطى مصداقية جيدة للموضوع .

**Exclusive
For
www.ibtesama.com**