

كتاب
الطبعة الأولى

اسحق عظيموف

اللهموس المتفجرة

أسرار السوبرنوفا



الهيئة المصرية
العامة للكتاب

ترجمة: د. السيد عطا

الشمس المُنْفَحِّرة

أسرار السوبرنوفا

الألفاكتاب الثاني

الإشراف العام

و. سمير سرحان
رئيس مجلس الادارة

رئيس التحرير

لشعي المطيري

مدير التحرير

أحمد صليحة

الإشراف الفني

محمد قطب

الإخراج الفني

محسنة عطية

الشمس المُنفجّرة

أسرار السوبرنوفا

تأليف
إسحاق عظيموف

ترجمة
د. السيد محمد عطا



المكتبة المصرية العامة للكتاب

١٩٩٤

هذه هي الترجمة العربية الكاملة لكتاب :

THE EXPLODING SUNS

The Secrets of the Supernovas

by

ISAAC ASIMOV

الفهرس

صفحة	الموضوع
٧	مقدمة
	★ الباب الأول : النجوم الجديدة
٩	السماء المستعرة
١٢	التغير في النجوم
١٨	النجوم « خسيوف » الصين
٢٢	المستعر الأول
٢٦	مزيد من النجوم المستجدة
	★ الباب الثاني : النجوم المغيرة
٢٩	رؤية المستتر
٣٤	حركة ومسافة
٣٧	النجوم المتتجدة الحديثة
٤٢	ما هو مقدار شدة الانضاع ؟
	★ الباب الثالث : النجوم الكبيرة والصغيرة
٤٧	الطاقة الشمسية
٥٣	المقرمات البيضاء
٥٨	النجوم العملاقة الحمراء
٦١	الثانيات والانهيار الانقباضي
	★ الباب الرابع : انفجارات اعظم
٦٧	ماذا بعد المجرة ؟
٧٤	سن اندرورميدي
٧٧	مجرة اندرورميديا
٨٢	المتجددات العظمى (سوبر نوفا)
	★ الباب الخامس : مفترقات أكثر تقدما
٨٦	سديم السرطان
٩١	النجوم التترونية
٩٥	الأشعة السينية ومجات الراديو
١٠٠	النباضات الاشعاعية (بلسار)

★ الباب السادس : أنواع الانفجارات

١٠٧	•	•	التنوعان أ و ب
١١٢	•	•	الثقوب السوداء
١١٦	•	•	الكون المتمدد
١٢١	•	•	الانفجار العظيم

★ الباب السابع : العناصر

١٢٥	•	•	زيستة الكون
١٢٩	•	•	الميدروجين والهليوم
١٣٤	•	•	الافلات من النجوم
١٤٣	•	•	الافلات عن طريق كارثة

★ الباب الثامن : نجوم وكواكب

١٤٩	•	•	الجيل الأول من النجوم
١٥٢	•	•	الجيل الثاني من النجوم
١٥٧	•	•	تكون النجوم
١٦٣	•	•	تكون الأرض

★ الباب التاسع : الحياة والمقطور

١٦٧	•	•	الحفرريات
١٧١	•	•	نشأة الحياة
١٧٥	•	•	تكون الأنواع المختلفة من الكائنات الحية
١٧٨	•	•	علم الوراثة

★ الباب العاشر : الأحماض النوية والتغيرات الاحيائية

١٨٣	•	•	التركيب الجيني
١٨٧	•	•	تغيرات الجينسات
١٩١	•	•	عوامل التغيير الجيني
١٩٤	•	•	الأشعة الكونية

★ الباب الحادى عشر : المستقبل

٢٠١	•	•	المجال المغناطيسي للأرض
٢٠٦	•	•	الاندثارات العظمى
٢٠٩	•	•	الفضاء
٢١٢	•	•	السوبر ثوفا القاسم

مقدمة

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :
« اطلبوا العلم ولو في الصين »

يتناول هذا الكتاب الشيق موضوعاً جذاباً يشمل بتفصيل جميل كل ما يتعلق بنشأة الكون منذ الانفجار العظيم الذي وقع قبل خمسة عشر مليون سنة وما صاحبه من تكون سحب ضخمة من الهيدروجين والهليوم هي أصل كل شيء .

ويسلط الكتاب الضوء على الظاهرة المعروفة باسم السوبر نوفا أو الشموس الضخمة غير المستقرة والتي تعد انفجاراتها المروعة أعنف ما تشهده الأكون من أحداث على الإطلاق . وتنسب الأبحاث الفلكية الحديثة كل ما يحتويه الكون الفسيح من عناصر وكواكب و مجرات شاسعة وشتى صور الحياة إلى هذه الانفجارات .

وقد يختلف كثيرون مع المؤلف في وجهات نظره التي عبر عنها بالنسبة لمسألة أصل الخلق ونشأة الكون ، إلا أن ذلك لا يمنع من الاعتراف له بفرازارة علمه وبراعته وحنكته في العرض والتحليل وأسلوبه البسيط في تناول موضوع معقد .

ولأن المؤلف حجة فيما تصدى له من موضوعات ذو قدرة لا تذكر على تقييب مسائل علمية قد يشق تناولها ، إلى مستوى القاريء العادي ولا تقول المتخصص ، فإنه يعودنا الأمل أن تتحقق ترجمتنا لكتابه غایتنا منها وهي أن تكون اسسواماً متواضعاً في نشر آفاق التفكير العلمي في وطننا المصري والعربي على نحو ما نطبع إليه جميعاً .

والله الموفق وعليه قصد السبيل ٢

النجوم الجديدة

السماء المستقرة

لو تطلعنا الى السماء في ليلة صافية غير مقرمة لابد وأن نقف مشدوهين ازاء السكون الذي يعم كل شيء . فالنجوم تتلاطم بتوهج ثابت في تشكيلات مستقرة ، ويبدو للناظر الى السماء من النصف الشمالي من الكورة الأرضية أن النجوم تتحرك في قرص دائري منتظم يقع مرکزه بالقرب من النجم الشمالي وتدور دورة كاملة كل ٢٤ ساعة .

وفي تمام منتصف كل ليلة يتزحزح المنظر قليلاً كما لو كانت الشمس تدور عكس تشكيل النجوم ولكن أبطأ كثيراً من الحركة اليومية ، حيث تستكمل الشمس دورتها في $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ يوم . وتتسنم الحركتان الدائريتان بالانتظام الكامل ولا يتغير تشكيل النجوم مع الدوران .

وقد اعتقاد الفيلسوف اليوناني ارسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ قبل الميلاد) أن ما تتسنم به السماء من استقرار هو أحد قوانين الطبيعة . وإذا كان كل شيء على الأرض قابلاً للتغيير والتدااعي فكل شيء في السماء يتميز بالاستقرار والكمال والدائم . وتميل الأشياء على الأرض إلى السكون (ما لم تكن تدب فيها الحياة) وتتعرض للسقوط ، أما في السماء فلا توقف مطلقاً وكل شيء يتحرك في دوائر محددة بلا نهاية .

وقد ذهب أرسطو في اعتقاده إلى أن الأرض والسماء مختلفتان اختلافاً جوهرياً في تكوينهما . فكل شيء على الأرض مكون من أربعة «عناصر» أو من أربعة أنواع من المواد الأساسية - التربة والماء والهواء والغاز ، أما السماء بكل ما تشتملها فهي مكونة من عنصر خامس مكتمل ومتواهج بطبيعته أسماء «أثير» وهو الاسم اليوناني لكلمة « توهج » .

ولا شك أن كثيراً من المفكرين السالفين كانوا يؤمنون باستقرار

النظام في السماوات ، الا أن أرسطو كان ابوزهم - بدليل أن أعماله هي التي بقيت - ومن ثم فقد اعتبر دائماً المرجع الرئيسي لهذا الفكر .

ويعد هذا الفكر منطقياً ، فهو يتفق للوهلة الأولى مع مشاهداتنا العامة . فكل منا يرى بعينيه أن الأشياء على الأرض تأتي إلى الوجود وتنمو وتتغير ثم تتلف وتضمحل لتنقى في نهاية الأمر . أما الشمس وكل الأجرام السماوية الأخرى فهي تبدو دائمة بلا أي تغير .

غير أن هناك من الظواهر ما يتناقض مع أفكار أرسطو بشأن الاستقرار السماوي ولو تفكروا بدقة فسوف نلاحظ هذه الظواهر . فشدة تغيرات تحدث في السماوات ومنها ما هو واضح جلي . فالسحب مثلاً تتكون وتتبدد ، تتکاثر وتتبلد حتى تحجب السماء أو تترقق لدرجة التلاشي . والامطار والصور الأخرى من التكتف والترسيبات تسقط من السماء إلى الأرض ثم تتوقف .

إلا أن الغيوم والتكتفات تفاعلات موجودة في الهواء - والهواء هو أحد العناصر الأربع المكونة للأرض - وفقاً لفكر أرسطو ، ومؤكّد أن علماء الفلك في العصر الحديث يتتفقون معه في ذلك . وقد اعتبر أرسطو أن الغلاف الجوي متند حتى القمر ، وهو أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ، أما « وهج » السماء وصفة الاستقرار فيها يبدأ عند القمر ويشملان كل ما بعده ولا شيء قبله .

بيد أن السماء تشهد تغيرات أخرى بخلاف الأحوال الجوية : فلو تطلع أحد إلى السماء في سكون الليل سيجد أحياناً نقطة ضوء تتحرك عبر ظلامها ويخبو نورها تدريجياً وسرعان ما تتلاشى . ويخال للمرء أن أحد النجوم انفصل عن السماء وانزلق سريعاً عبرها وربما سقط على الأرض . ويسمي ذلك أحياناً « شهاب » ولكن في الواقع ليس تماماً حقيقياً، فمهما نكن قد رصدنا من « شهب » فلم يحدث أن فقدت القبة السماوية أياً من نجومها .

ويرى أرسطو أن الشهب هي الأخرى ظواهر تحدث في الإيجوار المحيطة ولكن داخل الغلاف الجوي للأرض ، من ثم أطلق عليها « meteor » وهو اسم مستوحى من الكلمة اليونانية تعنى « أشياء في الجو » . وينطبق هذا المفهوم تماماً على الشعاع الضوئي دون سواه ، وتلك نقطة حائل أرسطو الصواب فيها ، إذ أن ذلك الشعاع يظهر في الجو وهو ناتج عن أجسام صغيرة يتراوح حجمها بين كتلة كروية كبيرة ورأس الدبوس ، تتحرك في الفضاء وتنتهي بأن ترتطم بالأرض . ولدى اختراق هذه الأجسام الجو بسرعة فائقة ترفع المقاومة الهوائية درجة حرارتها بما يحولها إلى وهج أبيض ملتهب .

ويطلق حالياً على هذه الأجسام نيازك ومنها نوعان : الأحجام الصغيرة التي تتبع ترددات عبارة ناعم وهذه تسمى شهباً . أما الأحجام الكبيرة التي لا تفني ولو جزئياً فقد يربط جزءاً أو أكثر من حطامها بالأرض . وهذا الحطام يسمى رجوماً . (كان العلماء حتى مطلع القرن التاسع عشر عازفين عن قبول فكرة امكان سقوط أجسام صلبة من السماء) .

علاوة على ذلك تشهد السماء عشوائياً ظهور و اختفاء مذنبات متعددة ذات أشكال غريبة متباعدة (ومن ثم فهي ليست أشكالاً نموذجية) . ويحدث أن يتغير شكل تلك المذنبات ليلة عن ليلة ، ومع ذلك يبرر أسطورة ذلك بأن المذنبات تعتبر مناطق أبخرة ملتهبة في طبقات الجو العليا ومن ثم فهي أجسام تابعة للأرض وليس للسماء . (وهو مخطئ تماماً في هذا التبرير غير أن أحداً لم يستطع إنكار هذا الخطأ حتى أواخر القرن السادس عشر) .

ولو استبعدنا الطقس والنماذج والمذنبات فإن يبقى سوى القمر والأجرام السماوية الأبعد منه .

ويخضع القمر ذاته للتغير بالتأكيد ، فشكله يتغير كل ليلة ويسارسلة متعاقبة من الأطوار « Phases » وهو لفظ مستوحى من الكلمة يونانية بمعنى « الهيئة » . وحتى عندما يكون القمر بدراً وعلى هيئة دائرة كاملاً من الضوء (ومن ثم ينسم بكمال الشكل الذي نتصوره لجسم سماوي) فهو لا يخلو من ظلال وبقع تمثل بالتأكيد عيوبه تشوبه .

وكان هناك اتجاهان لتبرير ذلك . فقد أشار فريق من الناس من العصرين القديم والأوسط إلى أنه بما أن القمر هو أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض المشوهة بالعيوب والخلل فهو وبالتالي الأكثر تعرضاً لتأثيرها . ومن ثم فإن البقع التي تلطخ القمر ما هي إلا أبخرة منبعثة من الأرض .

أما التبرير الآخر للتغيرات التي تطرأ على القمر فمؤداته أنه من الجائز حدوث تغير في جرم سماوي نموذجي شريطة أن يكون هذا التغير دورياً متكرراً على الدوام . بمعنى آخر فإن أي وجه من أوجه عدم الانتظام لا يهد بالضرورة عيباً ماداماً مستمراً .

ومن هذا المنطلق نجد أن البقع التي تشوب القمر لم تتغير مطلقاً ونجد أن أطواره تتكرر بدرجة من الانتظام تجعل من اليسير التنبؤ بالهيئة التي سيكون عليها القمر في أي ليلة . لسنوات قادمة .

وثمة سؤال آخر يتعلق بالقمر ، اذ بينما يبزغ من الشرق ويتحرك غربا في السماء الى أن يتوارد شأنه في ذلك شأن الشمس والنجوم ، فإنه لا يواكب النجوم تماما . فلقد وجد أن القمر يتخذ موقعا مختلفا كل ليلة بالنسبة لخلفية السماء . ويبيّن من الملاحظة الدقيقة أن ذلك الموقع يتغير بانتظام من الغرب الى الشرق عكس خلفية النجوم ويتحرك في دائرة تكتمل فيما يربو على سبعة وعشرين يوما .

والشمس أيضا ، كما أسلفنا ، تتحرك من الغرب الى الشرق عكس خلفية النجوم ، الا أن حركة الشمس ابطأ كثيرا من حركة القمر حيث تستغرق دورتها $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ يوم .

وإذا كان القمر والشمس غير منتظمين انتظاما كاملا في حركتيهما عكس خلفية النجوم ، فلقد كان هناك في نظر القدماء ، حالات أقل انتظاما تتعلق بخمسة من أسطع النجوم ، وكان يلاحظ أيضا أنها تتحرك عكس خلفية النجوم . وقد بلغ من روع الباحثين عن اسرار الكون أن أطلقوا على هذه النجوم أسماء آلهة . وما زالت الأسماء التي أطلقها الرومان مستخدمة حتى الآن وهي عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل . تلك النجوم لا تتحرك بانتظام من الغرب الى الشرق عكس خلفية النجوم كحركة القمر والشمس ولكنهما بدلا من ذلك تتحرك ببطء بين حين وأخر وما تلبث أن تعود أدراجها من الشرق الى الغرب ، ثم تعكس الحركة ثانية لفترة من الزمن وتتحرك في الاتجاه المعتاد ثم تعيد الكرة مارا ومتكرارا . ويترافق عدد ما تأتي به تلك الكواكب من حركة عكسية بين مرة واحدة في السنة أو نحو ذلك (المريخ) وتسع وعشرين مرة في السنة (زحل) .

وقد سمي اليونانيون الاجرام السبعة ، وهي القمر والشمس وعطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل (wanderers) أي الكواكب السيارة لأنها تتجلو بالنسبة للنجم الآخرى . وقد انحدر اليانا هذا الاسم بصيغته الحالية Planets أو الكواكب .

ولشرح المسارات المختلفة للكواكب افترض اليونانيون أن كل كوكب يقع على كرة تحيط بالأرض وكل كرة داخل الأخرى باختلاف الأقطار . وباعتبار أن الكواكب تكون أقرب الى الأرض كلما زادت سرعة تحركها في السماء ، فإن القمر يقع على الكرة الداخلية الأولى يليها عطارد ثم الزهرة فالشمس فالمريخ فالمشتري وأخيراً زحل . وكل كرة شفافة تماما (بلورية) ولا يمكن رؤيتها . (هذه الکرات هي التي أوجت استخدام الكلمة «سماءات»

بصيغة الجميع وهي مستخدمة حتى يومنا هذا) . وكان يعتقد أن كل كرة تدور وأن هذا الدوران هو السبب في حركة الكواكب في السماء .

وكان أفلاطون (٤٢٧ - ٣٤٧ قبل الميلاد) ، وهو استاذ أرسطو ، يعتبر أن التحركات الدائيرية المنتظمة هي الوحيدة التي تنطبق عليها صفة الكمال . ولتبسيط التحركات غير المنتظمة ، سعيا إلى تعليم صفة الكمال على السماوات ، كان لا بد من تقسيم الكواكب في مجموعات متآلفة تتحرك في مسارات دائيرية منتظمة . بل إن أرسطو والمفكرين اليونانيين الذين تبعوه حاولوا تكوين مجموعات من المسارات الدائرية أكثر تعقيدا ، تتبع تبريره تحرك الكواكب بنفس الطريقة غير المنتظمة التي كان يبدو أنها تسلكها وتفضي في نفس الوقت إلى درء شائبة علم الكمال عنها .

وقد أصبح معروفا اليوم أن البيازك والمذنبات والكواكب السبعة والأرض ذاتها تتبع كلها ما يسمى « بالنظام الشمسي » . ويدور مختلف عناصر النظام الشمسي (بما في ذلك الأرض) حول الشمس ، التي كان الرومان يطلقون عليها اسم « ^{soI} » حيث مصدر اسم النظام الشمسي . والشمس نجم لا يختلف عن النجوم الأخرى إلا بكونه على هذه الدرجة من القرب بينما .

ولو تعينا النظام الشمسي جانبا واقتصرنا على ما وراءه من نجوم فسيبدو فكر أرسطو عن طابع الاستقرار في السماوات صحيححا . . وبوسعنا أن نراقب النجوم ليلة بعد أخرى وسنة بعد سنة ، بالعين المجردة (كما كان يفعل القدماء) وغالبا لن نرى أي تغير .

التغير في النجوم

كان القدماء يعتقدون أن النجوم التي يصل عددها إلى نحو ستة آلاف نجم ، تقع على كرة خارجية أكبر من تلك التي ينتمي إليها زحل ، وبعد الكواكب عن الأرض (ولذلك سميت تلك النجوم « بالنجم الثابتة » لتمييزها عن « النجم السيارة » أو الكواكب ، المنفصلة في تحركها عن تلك الكرة الخارجية) .

ولم تكن الكرة الخارجية للنجوم شفافة ، بل مغطاة ، والنجوم تتلاها كحبات خرز دقيقة ساطعة . وتدور السماء المغطاة كلها بانتظام قام مرة في اليوم ، حاملة النجوم بحيث لا يتغير موقع كل نجم بالنسبة للأخر . وعندما تشرق الشمس تتحول السماء إلى اللون الأزرق وتحتفى النجوم لا لشيء الا لأن بريق الشمس يطفئ عليها .

وكانت نظرية أسطو بشأن كمال السماوات تنطبق في ذلك العين تماماً على النجوم الثابتة دون أي لبس .

ويقودنا ذلك إلى الحديث عن هيبارخوس (١٩٠ - ١٤٠ قبل الميلاد) ، أشهر علماء الفلك اليونانيين . فرغم أنه لم تكن لديه أجهزة يستعين بها ، باستثناء ما اخترعه بنفسه من آلات قليلة بالغة البساطة . وبالنظر إلى النتائج المحدودة للغاية التي توصل إليها من سبقوه من علماء الفلك ، فإن ما أنجزه يكفي لأن يضعه في موقع الصدارة لعلماء الفلك أجمعين .

وقد عمل هيبارخوس في جزيرة روديسيا على الساحل الجنوبي الغربي فيما يسمى الآن بتركيا . وقد جأ ، في سبيل شرح حركة الكواكب ، إلى وضع خريطة دوائر متالفة تفوق أي تقسيم طرح على مدى القرنين التاليين لوفاة أفلاطون . وقد بقيت خريطة هيبارخوس ، مع بعض التعديلات الطفيفة ، مرجعاً طليلاً ألف وسبعمائة عام .

وبعد حوالي ثلاثة قرون من هيبارخوس ، أي نحو عام ١٥٠ م قام عالم الفلك كلوديوس بطليموس (١٠٠ - ١٥٠ م) بتلخيص النظام الذي وضعه هيبارخوس ، مع إدخال بعض التعديلات ، في كتاب استمر حتى العصر الحديث وبقى أكثر من كل كتابات هيبارخوس . ولذلك فقد عرف النظام الفلكي الذي يقول بأن الأرض تقع في مركز الكون وكل الأجرام الفلكية الأخرى تدور حولها بالنظام « البطلي » ، وهو ما يشكل جوراً على حق هيبارخوس .

وكان هيبارخوس قد أعد في عام ١٣٤ قبل الميلاد أول خريطة جيدة للنجوم أدرج فيها ٨٥٠ من أسطع النجوم . (وقد ضم بطليموس هذه الخريطة إلى كتابه بعد إضافة ١٧٠ نجماً إليها) . وقد حدد هيبارخوس في هذه الخريطة موقع كل نجم وفقاً لشبكة خطوط طولية وعرضية . كما وضع تقسيماً للنجوم يعتمد على شدة البريق . وقد قسمت النجوم تبعاً لذلك إلى ست درجات . وشملت « الدرجة الأولى » أسطع عشرين نجماً في السماء بينما ضمت « الدرجة السادسة » نحو الألفين من النجوم التي يستعصي رصدها في الليالي غير المقرمة إلا على من يتمتع ببصر حсад . أما الدرجات من الثانية إلى الخامسة فتقع بين هذين الحدين .

ومما يبعث على الدهشة أن هيبارخوس لم يصادف أي معارضة في ذلك حيث لم يكن علماء الفلك القديمي يعيرون النجوم أهمية ولم تكن في نظرهم سوى خلفية من البقعيات تتحرك أمامها الكواكب . وكانت الكواكب هي الشيء المهم الذي استحوذ تقريباً على كل اهتمام الفلكيين الأوائل .

وكان معظم الناس يعتقدون أن الكواكب بتحركها تؤثر على الأرض والبشر ، وانه اذا أمكن التوصل الى نظرية دقيقة للتنبؤ بحركتها فسوف يتبع ذلك تقرير مدى تأثيرها على مصير كل انسان . ولذا ساد بين الناس في العصور القديمة اهتمام محموم بالتوصل الى مثل هذا العلم لاستخدامه في التجسيم .

كان يعتقد أن الشمس والقمر والكواكب الخمسة الأخرى الشبيهة بالنجوم تدور كلها في حيز ضيق من السماء . وكانت السماء مقسمة إلى اثنتي عشرة منطقة تحتل كلًا منها مجموعة من النجوم مثلها أصحاب الحيوان الخصب من القدماء ببعض الأشكال ، عادة أشكال حيوانات . وكل مجموعة من النجوم سميت « برجا » وأطلق على الأبراج الاثني عشر التي تدور الكواكب في فلكها « دائرة البروج وهو اسم مشتق من الكلمة يونانية تعنى « دائرة الحيوانات » .

ولعلنا نتساءل عرضا لماذا رقم الاثنى عشر في دائرة البروج ؟ ذلك أن الشمس تمثلت في كل برج لمدة شهر أي مدة دوران القمر دورة كاملة حول دائرة البروج .

وبالطبع ، قسم الفلكيون بقية السماء أيضا إلى بروج . وفي العصور الحديثة ، عندما تنقل العلماء جنوباً ودرسوا النجوم في أقصى الجنوب (وقد كان مستحيلاً رؤية هذه النجوم من المناطق الشمالية حيث ازدهرت معظم الحضارات القديمة) قسم هذا الجزء أيضاً إلى بروج . أما الآن فشمرة ثمانية وثمانون برجاً يقسمون كورة السماء بأكملها ولكن ما زال اهتمام بعض السنج منصباً على البروج الاثنى عشر بدائرة البروج .

وبما أن هيبارخوس ظل يراقب السماء ليلة وراء الأخرى ويتابع مواقع الكواكب في سبيل اعداد نظرية عن حركة النجوم ، فلا بد وأنه لاحظ النجوم الثابتة المتاخمة للكواكب ، ولا بد أنه حفظ على الارجح موقع النجوم الأكثر بريقاً في السماء لا سيما تلك التابعة لدائرة البروج .

ويقول العالم الروماني شولار بلينيوس (٢٣ - ٧٩ م) ، الذي كتب بعد قرنين من هيبارخوس موسوعة عن المعارف البشرية ، ان خريطة النجوم التي وضعها هيبارخوس استوحها من « نجم جديد » ظهر في برج العقرب التابع لدائرة البروج .

ولعلنا نتخيل مدى دهشة هيبارخوس عندما لاحظ ذات ليلة ظهور نجم لم يكن موجوداً في الليلة السابقة .

أى دهشة ؟ شئ لا يصدقه عقل ! كيف يتسمى هبود نجم جديد في
سماء تتصف بالكمال ولا تعرف التغير ؟

لابد أنه أخذ ، والشكوك تساوره ، يدرس ذلك النجم الجديد ليلة
بعد ليلة وانه رآه يخبو تدريجيا حتى اختفى في نهاية الأمر .

وقد لا تكون هذه بالضرورة ظاهرة فريدة وقعت خلال عمله . فربما
تكرر أن ظهرت نجوم جديدة ثم اختفت ، وربما حدث ذلك دون أن يلاد .
أحد ، لأنه لم يكن من المألف أن يدرس الناس النجوم عن كتب وبالتالي
لم يكن بوسفهم القول بأن شيئا جديدا قد ظهر . بل ان علماء الفلك
أنفسهم ما كانوا ليقطعوا بأن شيئا بعينه قد استجد بالفعل ومن ثم فقد
يمضي نجم دون أن يدرس بعناية وقد يتلاشى دون أن يلاحظه أحد من
الأصل :

وقد راعى هيبارخوس عند وضعه خريطة للسماء تشمل النجوم
الحقيقية الدائمة أن يسهل على الآخرين قراءتها وعلى الفلكيين اللاحقين
التعرف على أي نجم طارىء جديد يظهر في السماء . وكان الرجوع إلى
تلك الخريطة كفيلا بازالة أي غموض يكتنف أي شئ معهم . ويكفي هذا
لان يجعل خريطة ما جديرة بالاهتمام .

وقد تبعثر تلك الرواية عن هيبارخوس ونجمه الجديد على الاهتمام ،
ولكن هل هي رواية حقيقة ؟ ان بلينيوس ، مصدر هذه القصة ، كان
كاتبا غزيرا الإنتاج ولكنه ذو قدرة محدودة على التمييز . كان يميل إلى أن
يسجل كل ما يسمعه ومن ثم لا نعرف مدى اللتوغيل على مصادره . هل عشر
على ذلك في احدى كتابات هيبارخوس ، وفي هذه الحالة ايهما التي بقيت
حتى ذلك الحين ؟ لو كان الأمر كذلك فيمكن تصديقها . ولكن ، على
النقاش من ذلك ، قد لا يمدو الأمر عن مجرد تقرير مبهم كتبه شخص آخر
ووقع في يد بلينيوس وجذب اهتمامه .

وقد تحدث شخص آخر عن النجم الجديد الذي رصده هيبارخوس ،
وهو مؤرخ يوناني عاش في القرن الثالث . وقد أشار بعد قرنين من
بلينيوس إلى ذلك النجم بوصفه مذنب .

وقد لا يعني ذلك شيئا ، فقد كان يطلق في ذلك الحين على أي جسم
مجهول في السماء « مذنب » .

ومع ذلك فلا خلاف في أنه لم يرد في كل ما تبقى من سجلات علم
الفلك اليوناني والبابلي ذكر لأى نجم جديد ولا لأى نجم مؤقت ظهر حينما
لا يوجد نجوم في السماء باستثناء ما جاء في تلك الرواية المهمة عن
هيبارخوس .

ونحن نعلم جيداً اليوم أن مقطالة ظهور نجوم جديدة حقيقة واقعة ،
بل إن ذلك كثيراً ما يتكرر ومنها ما يتسم ببريق شديد . لماذا إذن لم
يورد عنها ذكر في التصوّر القدّيم والوسطى ؟

سبق أن أشرنا إلى صعوبة التعرّف على أي نجم جديد . وأى شخص
عادى يتطلع إلى السماء لا يرى سوى عدد كبير من النجوم المتباينة بدون
ترتيب . ومن ثم فان ظهور نجم جديد ، مهما كان ساطعاً ، في ليلة ما أمر
يندر أن يلاحظه الا فلكي قدّير . بل قد يغيب ذلك عن علماء الفلك
دائمهم . فلقد كان علماء الفلك من بابل واليونان قديماً يعنون في الغالب
إلى مراقبة الكواكب وتلك النجوم التابعة لدائرة البروج المتاخمة مباشرة
لموقع الكوكب . ومن العائز تماماً أن يغيب عنهم نجم جديد من خارج
دائرة البروج . وربما لم يكن يتستنى لهيارخوس نفسه ملاحظة هذا النجم
الجديد لو لا انه يقع في أحد أبراج دائرة البروج .

ومن ناحية أخرى ، فيبعد أن انتشرت نظرية ارسطو بشأن كمال
السماء ، كان من نتائجها أن أوجدت حائلاً آخر . فلما كانت الفكرة
القائلة بعلم وجود تغير في السماء قد ثبتت لدى علماء الفلك باتوا
يسكتنون الإبلاغ عن أي تغيير ، اذ كانوا يخشون أن ينال ذلك من
مصاديقهم ومن سمعتهم . ولربما كانوا يغفرون لأنفسهم بأن الوهن بدا
ينال من بصرهم وبأنهم يغانون خداع النظر . ف بهذه الطريقة يتحاشون
مغبة الإعلان عن أمر يلقى استهجاناً من العامة .

بل ان مسألة الإعلان عن أي تغيير قد تصل إلى حد المساس بالقدسات
فلقد كان علماء الفلك في القرون الوسطى ، سواء المسيحيون أو المسلمين ،
يرون في كمال السماء ، لا سيما الشمس ، رمزاً لكمال الله . ولما كان
السعى إلى اكتشاف خلل في هذا الكمال يحمل تشكيكاً في صنيع الله ،
 فهو إذن من الكبائر . بل ان اعتقادهم بعلم كمال الأرض انساً كانوا يعزونه
إلى مخلصية آدم وحواء حيث أكلاهما من الشجرة المحرمة في جنة عدن ، وإن
لم يكونا قد فعلوا ذلك ربما اكتسبت الأرض صفة الكمال مثل بقية
السماء .

ومن ثم ، فربما يكون تاريخ الفلك القدّيم قد شهد ظهور نجوم
جديدة بين حين وآخر ولكن اما لم يروصدما أحد من الفلكيين او لم يصدقوا
اعيinهم او انهم لاذوا بالصمت لمجرد ايثار السلامه .

النجوم « ضيوف » الصين

لم تكن أوروبا والشرق الأوسط المهدى الوحيدة للحضارة .

فقلقد كانت الصين على مدى ألف عام فيما بين سنة ٥٠٠ قبل الميلاد وحتى ١٥٠٠ م متقدمة تقديماً كبيراً على الغرب في العلوم والتكنولوجيا . وكان علماء الفلك الصينيون في العصرين القديم والأوسط يراقبون السماء عن كثب ويسجلون أي شيء غير عادي أينما يحدث . فلم يكن هناك ما يكبح جماحهم من معتقدات عن الكمال أو خوف من كائنات خارقة اذا كانوا يعيشون في مجتمع يميل الى العلمانية .

وقد حدث بالفعل ان اكتشفوا مذنبًا في السماء عام ١٣٤ قبل الميلاد، وذلك يؤيد ما رواه المؤرخ الرومانى عما يكون هيبارخوس قد رأه . ولم يكن الصينيون يدرسون السماء لاسباب فكرية بحتة ، فقد كانوا هم أيضاً مولعين بالتنجيم ، شأنهم في ذلك شأن البابليين واليونانيين . وقد وضعوا مدلولات لكل ما يمكن أن يحدث في السماء واستخدموها للتنبؤ باحداثات وقوع شتى الأحداث المستقبلية على الأرض .

ولما كان معظم ما يتبناه العرافون من أحداث نذير شؤم ، حيث كانت الاستطلاعات الفلكية تنذر فيما يbedo بالحروب والوفيات وانتشار الاوبئة ، فقد كان الناس ، لا سيما النساء ، بل والامبراطور نفسه يهلجون الى تحصين أنفسهم لتفادي الحدث او تجفيف وقوعه . ولم يكن غريباً أن يتم اعدام العرافين العينين في البلاط اذا وقع مكروه دون سابق انذار .

وبالتالي فقد كان علماء الفلك الصينيون يراقبون بكل دقة ومتابرة اي نجم « ضيف » يحتل بصفة مؤقتة مكاناً بين النجوم الثابتة . وقد ورد في سجلات التاريخ ما يربو على خمسين من هذه النجوم الجديدة بينما قد غابت تماماً على علماء الفلك الغربيين . كما أن العلماء الكوريين واليونانيين ، الذين نقلوا عن الصين العلوم والتكنولوجيا ، اكتشفوا أيضاً بعضها من هذه النجوم .

وكان عدد من النجوم الجديدة التي اكتشفها الصينيون شديد البريق وظل مرئياً لستة أشهر او يزيد ، ومنهم خمسة على وجه الخصوص اكتشفوا في العصرين القديم والأوسط . ففي عام ١٨٣ م اكتشف الصينيون على سبيل المثال نجماً جديداً شديداً البريق في برج قنطورس ، وفي عام ٣٩٣ م اكتشفوا نجماً آخر أقل لمعاناً في برج العقرب .

ولما كانت تلك القرون قد شهدت انهيار علم الفلك اليوناني (اذا لم

يات عالم فلك ذو شأن من بعد بطليموس) ولم يكن الرومان مهتمين باى فرع من فروع العلم ، فليس غريبا الا يكتشف احد في أوروبا هذه النجوم .

والنجم الجديد في برج العقرب كان على الأرجح أقل بريقا من الشعري اليمنية (أسطع النجوم الدائمة في السماء) ، وإذا لم يتتصادف أن كان أحد يفحص السماء بعينيه وينظر تحديدا إلى ذلك الجزء من السماء وهو على دراية به ، أو استعان بخريطة ، فلا يبعث على الدهشة مطلقا أن يمضي ذلك النجم دون أن يكتشف :

علاوة على ذلك ، فرغم أن النجم المذكور ظل مرئيا لحوالى ثمانية شهور إلا أنه لم يكن بنفس درجة بريق الشعري اليمنية إلا لبضع ليال ، ثم بدأ يخبو . وكلما انطفأ بريقه تضاعل احتمال أن يرصده أحد ، لا سيما أن كان لا يضارع علماء الفلك الصينيين في متابعتهم .

أما النجم الجديد الذي رصده الصينيون عام ١٨٣ في برج قنطروس فقد كان أسطع بكثير من ذلك الذي ظهر بعد مائتى عام في برج العقرب ، فضلا عن أنه ظل لبضعة أسابيع أكثر بريقا من أي شيء في السماء باستثناء الشمس والقمر . لذلك فإنه يبدو مستحيلا الا تدركه الأ بصار . غير أنه كان يقع في أقصى جنوب السماء وذلك من شأنه أن يزيد من صعوبة رصد أي نجم مهما كانت درجة بريقه . ولم يحدث لدى رصد ذلك النجم الجديد من مرصد لويانج الصيني أن ارتفع أكثر من ثلاثة درجات أعلى خط الأفق الجنوبي .

وفي أوروبا كان من المستحيل أن يراه أحد من أي بقعة في فرنسا أو ألمانيا أو إيطاليا ، أما لو رصده أحد من صقلية أو أتينا فسوف يراه بالكاد على خط الأفق ، ولكنه سيظهر بدرجة ملحوظة لو اتجهنا أكثر إلى الجنوب ورصده من الاسكندرية وقد كانت حينذاك مركزا للعلوم اليونانية .

ومع ذلك ، لم يشر أحد من علماء الفلك اليونانيين إلى ذلك النجم . ولكن يجدر القول بأنه لو أن أحدا من الاسكندرية قد رصد هذا النجم لما أشار إليه احتراما لنظرية أرسطو ، وحتى لو أعلن عنه لاصطدام برفض قائم ومن ثم فلا جدوى من الإعلان .

وعلى مدى ستة قرون بعد رصد نجم برج العقرب عام ٣٩٣ ، خلت السجلات الصينية من ذكر أي نجم جديد ذي بريق ملحوظ . ثم في عام

١٠٥٩ رصد نجم جديد في برج لوبوس *Lupus* المجاور لبرج قنطورس غير انه ظهر أيضا في السماء الجنوبيّة .

وقد رصد علماء الفلك في كل من الصين واليابان ذلك النجم رغم موقعه في أقصى جنوب السماء . أما في الغرب ، حيث كان العرب في قمة تفوقهم العلمي وكانتوا أفضل من يمارسون علم الفلك في ذلك الحين ، فقد ورد أيضا ذكر ذلك النجم ثلاث مرات على الأقل في مدوناتهم .

ولا غرابة فيما حظى به النجم الجديد من اتساع مجال رؤيته . فقد أجمعـت كل التقارير على شدة بريقه . ويقدر بعض علماء الفلك من المـصرـ الحديثـ بـريـقهـ بـأنـهـ يـناـهزـ مـائـةـ مـثـلـ بـريـقـ كـوكـبـ الزـهـرةـ فـيـ ذـرـوـتـهـ أـيـ حـوـالـيـ عـشـرـ بـريـقـ القـمـرـ وـهـ بـدرـ . وقد ظـلـ فـيـ مـرـمىـ الـبـصـرـ لـحـوـالـيـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ وـاـنـ لـمـ تـزـدـ الـفـتـرـةـ التـىـ كـانـ فـيـهاـ أـكـثـرـ بـرـيقـاـ مـنـ الـزـهـرةـ عـنـ بـضـعـةـ أـسـابـيـبـ .

وكان النجم الجديد على ارتفاع كاف من خط الأفق يتبع رصده من الجنوب الأوروبي . ولعلنا نتصور علامات النهضة والرعبـةـ التي ترسـمـ علىـ وـجـوهـ النـاسـ فـيـ اـيـطـالـياـ وـاسـپـانـياـ وـجنـوبـ فـرـنـساـ لـوـ أـنـهـ تـلـمـعواـ لـيـلاـ إـلـىـ السـمـاءـ الـجـنـوـبـيـةـ وـرـأـواـ ذـلـكـ النـجـمـ . لـكـنـهـ لـمـ يـفـعـلـواـ ، أوـ عـلـىـ الـاقـلـ لـيـسـ هـنـاكـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ ذـلـكـ . وقد وـرـدـ فـيـ السـجـلـاتـ المـحـفـوظـةـ فـيـ اـثـنـيـنـ مـنـ الـأـدـيـرـةـ ، وـاـحـدـ فـيـ سـوـيـسـراـ وـالـثـانـيـ فـيـ اـيـطـالـياـ ، مـاـ يـوـحـيـ بـأـنـ شـيـئـاـ ظـهـرـ فـيـ السـمـاءـ فـيـ ذـلـكـ الـعـامـ ، مـاـ قـدـ يـفـسـرـ بـأـنـ نـجـمـ سـاطـعـ .

ولما كان البعض آنذاك في أوروبا يتوقع أن تحل نهاية العالم بعد نحو ألف عام من مولد المسيح ، وبما أن النجم الجديد ظهر عام ١٠٠٦ ، فقد يتـبـادرـ إـلـىـ الـذـهـنـ أـنـ كـانـ حـرـىـ بـالـأـوـرـوـبـيـنـ أـنـ يـعـتـبرـوـ عـلـامـةـ عـلـىـ هـذـهـ الـنـهـاـيـةـ . ولكن حتى هذا الاحتمال المرعب لم يبعث فيما يهدـوـ أحدـاـ عـلـىـ مجردـ الاـشـارـةـ إـلـىـ ذـلـكـ الـحـدـثـ .

تمـ حدـثـ فـيـ عـامـ ١٠٥٤ـ (ـفـيـ الـرـابـعـ مـنـ يـولـيوـ وـفـقاـ لـبعـضـ الـمـسـابـاتـ)ـ أـنـ ظـهـرـ فـيـ السـمـاءـ قـبـلـ طـلـوعـ الفـجـرـ نـجـمـ سـاطـعـ جـديـدـ وـلـكـنـ فـيـ بـرجـ الشـورـ هـذـهـ الـمـرـةـ ، بـعـيـداـ إـلـىـ الشـمـالـ مـنـ خـطـ الـاستـوـاءـ . وـعـلـىـ خـلـافـ التـنجـمـيـنـ الـجـديـدـيـنـ السـابـقـيـنـ ظـهـرـاـ فـيـ السـمـاءـ الـجـنـوـبـيـةـ (ـ١٨٥ـ مـ وـ ١٠٠٦ـ)ـ ،ـ كـانـ النـجـمـ الـجـديـدـ مـرـئـاـ بـوضـوحـ فـيـ كـلـ النـصـفـ الشـمـالـيـ مـنـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ ،ـ عـلـاـوةـ عـلـىـ أـنـ كـانـ يـقـعـ فـيـ دـائـرـةـ الـبـرـوجـ وـمـنـ ثـمـ هـاـ كـانـ لـيـخـطـهـ أـخـدـ .

ومما ضاعف من فرضي رصده النجم الجديد انه كان يضاهي الشعرى.
السمائية فى بريقه مثل نجم عام ٣٩٣ الذى ظهر أيضا فى دائرة البروج .
وكان لمعانه فى أقل التقديرات ضعيف أو ثلاثة أمثال لمعان كوكب الزهرة
فى أوجه ، كما ظل لمدة ثلاثة أسابيع ساطعا بقدر يتبعى من يعرف مكانه
أو يراه فى وضع النهار . أما فى الليل فقد كان يلقى بطل كثيف مثلا
ينتتج عن كوكب الزهرة فى حال توافر ظروف مواطية . وقد استمر النجم
الجديد فى برج الثور مرئيا بالعين المجردة لستة تناهز العامين وربما فاق
فى بريقه أى نجم جديده ظهر فى الصور القديمة فيما عدا ذلك الذى
ظهر عام ١٠٦ .

ولقد ساد فيما بعد اعتقاد بأن علماء الفلك الصينيين واليابانيين هم
وحلهم الذين رصدوا فى السماء ذلك الجسم الساطع المدهش . اذ لم يرد
فيما يبدو أى ذكر عنه سواء لدى الأوروبيين أو العرب .

ولكن كيف يتضمن ذلك ؟ لابد أن النجم الجديد ، عندما كان فى
أوج بريقه خلال شهر يوليو ١٥٤ ، كان شبيه الممغان قبل بزوغ الفجر ،
وربما كان معظم الأوروبيين نائمين فى هذا الوقت ، او ربما كانت هناك
سحب كثيفة تحجب الرؤية . واذا كان النجم مرئيا ، ايكون القلائل
المستيقظون والمتطلعون الى السماء قد التبس عليهم الأمر وظنوا ببساطة
أنه كوكب الزهرة ، أما الذين هدأهم تفكيرهم الى « استحالة أن يكون ذلك
بكوكب الزهرة » فمن المحتمل أن يكونوا قد استرجعوا نظريات أرسطو
ونكروا فى كمال صنع الله ثم حولوا نظرهم على مضمض .

بيد أنه عثر فى الأعوام القليلة الماضية على تقرير عربى يشير
فيما يبدو الى ظهور نجم جديد براق عام ١٥٤ ، بل ثمة مخطوط ايطالى
يشير أيضا اليه .

ولقد كان ذلك بمبعث ارتياح شديد ، اذ ثمة شعور لدى المتصرين
للعرف الأوروبي السادس يشكك فى حقيقة ظهور أى نجم مادام لم يرد عنه
ذكر فى أوروبا . بل ربما كان القول بأن الغرباء من أهل البلاد البعيدة
قد جمع خيالهم هو أقرب الى القبول من القول بأن الأوروبيين قد لا يرون
ما تحت أقدامهم . ومع ذلك ، وكما سنتشرح فيما بعد ، فحتى ان لم يكن
هناك أى بيان من الغرب ، فهناك يقين تام بأن علماء الفلك الصينيين
واليابانيين كانوا على صواب .

وفى عام ١٨١ أعلن الصينيون واليابانيون عن ظهور نجم جديد
ولكن فى برج ذات الكرسى (Cassiopeia) هذه المرة مما يجعله مرئيا

بوضوح في كل النصف الشمالي من الكورة الأرضية . غير أن بريقه لم يتتجاوز بريق النجم المعروف باسم النسر الواقع ، ثاني نجوم السماء الشمالية من حيث شدة اللمعان ، وظل كذلك إلى أن اختفى دون أن يراه أحد في أوروبا .

ثم مرت أربعة قرون دون رصد أي نجم جديد . وعندما ظهر أول نجم جديد بعد ذلك كانت الظروف قد تغيرت . فإذا كان الصينيون واليابانيون قد يقروا على كفاءتهم فإن أوروبا شهدت بعثاً جديداً وصارت الريادة في العالم لعلم الأوروبيين .

المستعر الأول

في عام ١٥٤٣ نشر عالم الفلك البولندي نيكولاوس كوبرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣) كتاباً شرح فيه الحسابات الالزامية للتنبؤ بموقع الكواكب على أساس أن الأرض ومعها كواكب عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل تدور كلها حول الشمس . (وكان الاعتقاد ما زال سائداً بأن القمر يدور حول الأرض) وقد جاء هذا الافتراض بتيسيرات بالغة وأدى إلى اعداد جداول فلكية أفضل ، حتى وإن كان كوبرنيكوس قد أخذ بالنظريّة السابقة القائلة بأن الكواكب تتحرك في مجموعات من مدارات متوافقة .

وقد أثار هذا الكتاب ، الذي نشر في آخر أيام كوبرنيكوس (حيث يعتقد أنه تلقى أول نسخة من الكتاب وهو على فراش الموت) جدلاً شديداً . قليل من كان لديهم الاستعداد لتقبل فكرة أن الكورة الأرضية بمثل هذا الحجم والوزن تحلق في الفضاء بسرعة هائلة ، لا سيما وأنه ليس هناك أدنى احساس بالحركة .

وبعد ثلاثة أعوام من نشر كتاب كوبرنيكوس ولد تيتو براهي (١٥٤٣ - ١٦٠١) في إقليم بأقصى جنوب السويد وقد كان آنذاك جزءاً من الدانمارك . وقد درس براهي في مقتبل عمره القانون إلا أنه عندما بلغ الأربعين من عمره لفت نظره كسوف الشمس مما حول اهتمامه إلى علم الفلك (فكان خيراً له ولعلم الفلك معاً) .

وقد واتته فرصة في ١٥٧٢ حيث كان في السادسة والعشرين من عمره ولم يكن اسمه قد عرف بعد في أوروبا .

كان الأوروبيون حتى ذلك التاريخ ، بما فيهم الفلكيون ، لا يعرفون شيئاً عن النجوم الجديدة . ولم يكن هناك سوى تلك القصة المبهمة عن

نجم هيبا و خوسون الذي لم يذكر بطليموس شيئاً عنه وبالتالي ما كانت تتردد الا ك مجرد اسطورة قديمة . وكانت الاشارات المعاشرة التي وردت في واحد او اثنين من السجلات الغربية عن نجمي عامي ١٠٠٦ و ١٠٥٤ على درجة من الفوضى بحيث يحتمل الا يكون أحد من علماء الفلك في القرن السادس عشر قد عرف شيئاً عنهم .

هكذا كان الحال ! وبالطبع لم يكن اي فلكي اوروبى يعلم شيئاً عن المعلومات التي جمعها الصينيون والكوريون واليايانيون .

وفي العاشر من نوفمبر ١٥٧٢ وبينما كان تيكو براهى خارجاً من معمل الكيمياء الخاص بهم رأى نجماً جديداً لم يكن قد رأه من قبل . وكان النجم الجديد في برج ذات الكرسي ، غالباً في السماء وأكثر بريقاً من أي نجم آخر في ذلك البرج المعروف جيداً . وما كان لأحد في مثل دراية تيكو بخريطة السماء أن يخطئه .

كان النجم الجديد أسطع كثيراً من كوكب الزهرة وهو في أوجه ، مثله في ذلك مثل النجم الجديد الذي ظهر عام ١٠٥٤ . وما كان لأحد من علماء الفلك أن يعتقد من قبيل الخطأ انه كوكب الزهرة حيث كان خارج دائرة البروج وبعيداً عن موقع الكواكب .

وأخذ تيكو ، وهو مفعم بالاثارة ، يسأل كل من يصادفه أن ينظر إلى النجم الجديد حتى أن يخبره أحد بما إذا كان ذلك النجم موجوداً في الليلة السابقة أم لا .

وكانت الاجابة دائماً ان النجم موجود ، فلا عيب اذن في بصر تيكو . الا أنه لم يكن بوسع أحد القول بما إذا كان ذلك نجماً جديداً أم لا ، وإذا كان جديداً فمتى ظهر لأول مرة . ورغم أنه كان نجماً ساطعاً بدرجة ملفتة ، فقد يزعم أي شخص آخر انه كان موجوداً طيلة ليالي عمره .

غير أن تيكو كان على يقين من أنه لم يكن قمة شيء كهذا في السماء عندما تطلع إليها آخر مرة ، وكان ذلك قبل فترة لانشغاله بأجراء بعض التجارب الكيميائية في معمل عممه . ومن ثم لم يكن بوسعي أن يؤكّد أن النجم الجديد لم يكن موجوداً في واحدة أو عدة ليالٍ سابقة . (تجد في الاشارة إلى أن عالم ذلك المائى يدعى ولفجانج شولر لاحظ ذلك النجم الجديد قبيل فجر السادس من نوفمبر أي قبل أن يراه تيكو بخمسة أيام) .

وقد شرع تيكو في عمل لم يسبق إليه فلكي آخر حيث بدأ سلسلة من الاستطلاعات الليلية مستعيناً بالآلة سدس كبيرة وهي واحدة من مجموعة

أجهزة وألمة صيمها ونفعها لم يدلي أقاومته في وقت سابق في ألمانيا . وقد قاس تيكو بوحدات الرزوايا المسافة بين النجم الجديد والنجوم الأخرى في برج ذات الكرسي . وقد أجرى معايرة دقيقة لأجهزته من أجل تصحيح أي خطا ناتج عن أي عيب في التصميم كما كان له السبق في الآخرين في المسبان بنسبة انتكسار الضوء نتيجة مروره بالغلاف الجوي . كما سجل بكل دقة جميع مشاهداته والظروف المحيطة بها .

ولم يكن لديه تلسكوب ، فهذا الجهاز لم يخترع إلا بعد ٣٦ سنة من هذه الأحداث ، الا انه اكتسب شهرة بوصفه أفضل من تتبع الأجرام السماوية في تاريخ الفلك قبل ظهور التلسكوب . ولقد شكلت ملاحظاته عن النجم الجديد ، التي ربما فاقت في أهميتها نظرية كوبرنيكوس الجديدة ذاتها ، نقطة انطلاق لعلم الفلك الحديث .

وقد كان النجم الجديد على مقربة من النجم القطبي الشمالي وكان يتحرك حوله في مدارات صغيرة ، ومن ثم لم يحدث أن توارى أسفل الأفق وبالتالي لم يفجع عن نظر تيكو ولم يفلت من متابعته في أي ساعة من الليل . وقد بهره مدى بريق النجم الجديد حتى انه كان يراه في وضع النهار .

الا أن هذا البريق لم يستمر الا لفترة قصيرة نسبيا ، فكان يختفي ليلة بعد أخرى ، حتى اذا حل شهر ديسمبر ١٥٧٢ كان هذا البريق قد خابا عن بريق كوكب المشتري ، فلما كان فبراير ١٥٧٣ كان قد تضاءل حتى كاد النجم الجديد الا يرى الا بصعوبة لكي يختفي فيما يبدو في مارس ١٥٧٤ بعد أن ظل مرئيا وخاصة لتابعة تيكو لمدة ٤٨٥ يوما . وقد رصد علماء الفلك الصينيون والكوريون أيضا النجم الجديد الا انه لم يجرروا قياسات دقيقة لوقعه مثلما فعل تيكو . وكانوا قد بدعوا يتقهرون الى المرتبة الثانية بعد الأوروبيين .

ولكن ماذا كانت ماهية هذا النجم الجديد ؟ أكان مجرد ظاهرة جوية (على فرض صحة اعتقاد أرسطو بكمال واستقرار السماوات) ؟ أيمكن أن تمتد ظاهرة جوية متصلة لمدة ٤٨٥ يوما وأن تبقى أيضا ثابتة في مكان واحد على وجه التحديد ، اذ لم يحدث أن رصد تيكو بقياساته الدقيقة طوال تلك المدة أية زحزحة ملحوظة للنجم الجديد بالنسبة للنجوم الأخرى في البرج .

ولم يتوقف تيكو عند هذا الحد ، بل حاول تحديد مسافته المباشرة عن طريق قياس مدى « اختلاف المنظر » (Parallax) . وهاراكس أي جرم

سماوي هو الاختلاف في موقعه بالنسبة للأجرام أخرى أبعد منه مع تغير
مكان الرصد .

والقمر ، وهو أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ، له بارالاكس محدود ولكن يمكن قياسه بدون تلسكوب . وكان بعده عن الأرض يقدر في زمن هيباتوس بثلاثين مثل قطر الأرض ، أما بالوحدات العددية فهذا البعد يساوي ٣٨٠ ألف كيلو متر (٤٠٠ الف ميل) .

ولابد لقياس بعد أي جرم له بارالاكس أقل من ذلك الخاص بالقمر أن يكون على مسافة أكبر من القمر . وكان بارالاكس النجم الجديد من الصفر بمكان حتى ان كل محاولات تيكو المستمرة لقياسه باءت بالفشل . ونستنتج من ذلك أن النجم الجديد لم يكن ظاهرة جوية ولكنه نجم كبيرة .

تلك نتيجة على درجة كبيرة من الأهمية ، حتى ان تيكو قرر بعد تعدد طوبلن أن يدونها في كتاب . وكان تيكو يعتبر نفسه من النبلاء ، وما كان لنبيل في ذلك الوقت أن يتواضع ويشرح لبشر دونه في المستوى . ولكن ما اكتسبت به طبيعة اكتشافه من أهمية شجاعته على ذلك .

وقد نشر الكتاب عام ١٥٧٣ ، كان مكتوبًا باللغة اللاتينية مثل كل الكتب المدرسية في ذلك الحين . وكان ذا حجم كبير لكن عدد صفحاته لم تتجاوز ٥٢ صفحة . وكان له عنوان كبير ولكن جرت العادة في معظم الأحيان على اختصاره إلى « دى نوفا ستيلا » أي « عن النجم الجديد » .

وقد تضمن الكتاب الكثير عن معنى النجم الجديد في علم التنجيم ، فقد كان تيكو ، شأنه في ذلك شأن معظم علماء الفلك في ذلك الحين ، يؤمن إيماناً عميقاً بالتنجيم . وإلى جانب ذلك وصف تيكو في كتابه بريقي ذلك النجم وكيف كان يخبو من أسبوع لأسبوع ، وحدد موقعه بالقياسات ، بل ورسم خريطة تبين مكان النجم الجديد بالنسبة للنجوم المحطة به بحيث يمكن للناس أن يكونوا صورة دقيقة لما رأه تيكو .

وأهم من ذلك ، شرح كيف أنه ظل ثابتاً في مكانه ، وأن مقدار ماله من (بارالاكس) أقل من أن يقام ومن ثم فهو نجم ، ونجم جديد . وخلص إلى نتيجة جلية وهي أن السماوات قد شهدت تغيراً لا جدال فيه .

وقد أحدث الكتاب دوياً كبيراً إذ وضع نهاية لعلم الفلك اليوناني ، وبات لا مناص من التخل عن كل الأفكار المتعلقة بدراوم وكمال السماوات . وقد عزز ذلك الاتجاه أن مذنب براقا ظهر عام ١٥٧٧ وتحرك بصورة جلية بالنسبة لخلفية النجوم ، إلا أن تيكو بين أن المذنب ليس له « بارالاكس » .

وبذلك يتضح أن حتى المذنبات تقع أبعد من القمر ومن ثم فهي تنتمي للسماء وليس ظاهرة جوية .

وب مجرد أن نشر تيكو كتابه أصبح أشهر عالم فلك في أوروبا ، علاوة على أن كلمة « نوفا » بمعنى « مستجد » التي وردت في عنوان الكتاب استخدمت للدلالة على النجم الجديد وكل ما استجد من نجوم . ومنذ ذلك اليوم واسم « نوفا » يطلق على أي نجم يستجد على السماوات .

مزيد من النجوم المستجدة

وقد كان من نتائج اكتشاف تيكو أن كثيرين من علماء الفلك شرعوا في متابعة النجوم بمزيد من الاهتمام بدلاً من التركيز على الكواكب . وصار اكتشاف نجم كفياً بجعل الشهرة لصاحبه . وبات واضحًا على مدى جيل أنه ليس بمسألة نادرة على الإطلاق أن تطرأ تغيرات على النجوم المسمة بالاستقرار .

وفي عام ١٥٩٦ رصد ديفيد فابريشيوس (١٥٦٤ - ١٦١٧) ، وهو عالم فلك ألماني صديق تيكو ، نجماً في برج قيطس لم يكن موجوداً من قبل . وكان بريقه من البرجة الثالثة أي أنه متوسط المعان . وكان علماء الفلك قد عزموا على الا يدعوا أي شيء يفوتهم .

ولكن هل كان ذلك نجماً جديداً بالفعل ؟ لم يعد البث في هذه المسألة بمشكلة ، اذا لا يتطلب الأمر سوى الاستمرار في متابعته . ولما أفل النجم الجديد مع مرور الوقت استقر الأمر وأعلن فابريشيوس بكل ثقة عن اكتشاف نجم مستجد .

ويرجع الاكتشاف التالي لعالم الفلك الألماني جوهانس كبلر (١٥٧١ - ١٦٣٠) .

كان كبلر قد عمل مع تيكو في السنوات الأخيرة من حياته . وكان تيكو ، الذي أمضى سنوات عديدة في إجراء قياسات دقيقة لواقع كوكب المريخ المتغيرة بالنسبة لخريطة النجوم ، يأمل في أن يتمكن من استخدام تلك القياسات لاثبات صحة ما طرحته من أفكار وسطوية فيما يتعلق بمسارات الكواكب . فقد كان يرمي إلى بيان أن الكواكب عطراً والزهرة والمريخ والمشتري وزحل تدور كلها حول الشمس بينما تدور النجوم ومعها الكواكب حول الأرض .

ولما مات تيكو عام ١٦٠١ ترك كل ما توصل اليه من نتائج لـ كيلر
املا في أن يستخدمها في اقامة الدليل على «النظام التيكتري» .

وبالطبع لم يكن بوسع كيلر أن يؤكد ذلك النظام . ولكنه تمكّن في
عام ١٦٠٩ من أن يثبت أن المريخ لا يتحرك حول الشمس في دائرة أو
تواافقية دوائر على نحو ما أكده بلاطو وافتراضه من بعده كل علماء الفلك
الغربيين بما فيهم كوبرنيكوس . وأوضاع المريخ ، بدلاً من ذلك ،
يتتحرك حول الشمس في مدار بيضاوي تقع هي في أحد مركزيه . ومضى
كيلر يبين أن كافة الكواكب تتحرك في مدارات بيضاوية .

وبذلك يكون كيلر قد توصل أخيراً إلى توصيف النظام الشمسي
الحالي . وهذا التوصيف هو الذي يتفق مع الواقع وليس نظام
كوبرنيكوس . وعلى مدى القرون الأربع التالية لذلك لم يدخل الفلكيون
أي تعديل جوهري على نظام كيلر . ورغم التوصل إلى نظريات أشمل ،
فضلًا عن اكتشاف كواكب جديدة ، إلا أن توصيف المدارات البيضاوية
لم يتغير ومن المؤكد فيما يلي أنه سيبقى .

إلا انه في عام ١٦٠٤ وقبل أن ينتهي كيلر تماماً من إعداد نظامه ،
سطع نجم جديد في برج الحوتة ، وكان أسطع من نجم فابريشيوس
ولا يقل بريقه باى حال عن نجم تيكو . وكان على نفس درجة المعان
المشتري ولكن بريقه لم يتجاوز على وجه التقرير خمس درجة بريق كوكب
الزهرة في أوجه .

وكان اكتشاف نجم جديد مازال حدثاً له وقع السحر حتى لو وقع
في سماء صارت خاصة لسع شامل بواسطة مختلف علماء الفلك . وقد
أجرى كيلر وفابريشيوس أيضاً قياسات دقيقة لذلك النجم ولما يطرأ عليه
من تغيرات أسبوعاً بعد أسبوع إلى أن اختفى بعد عام من ظهوره .

وهكذا تكون الفترة من ١٥٧٢ إلى ١٦٠٤ ، وهي تمثل جيلاً واحداً متقدماً
لعدة ٣٢ سنة ، قد شهدت رصد ثلاثة نجوم جديدة منها اثنان على درجة
ملموسة من البريق . وشكلت النجوم الثلاثة ظواهر مشهودة رغم ما تبدى
من أنها ليست بالندرة التي كان يتوقعها مكتشفوها .

النجوم المتغيرة

رؤيه المستشرق

استمرت عمليات مسح العلماء للسماء وبلغت ذروتها سنة ١٦٠٤ وقت أن اكتشف كبلر نجمه الجديد . وكان الاعتقاد مازال سائداً بأن السماء عبارة عن كروة صلبة والنجم حبات مضيئة مستقرة فيها .

وبين الحين والحين تظهر على غير توقع نقطة مضيئة بالغة الصغر - نجم جديد - أضافتها قوة خفية إلى قبة السماء . وتتوهج تلك النقطة المضيئة ثم لا تثبت في المعتاد أن تخبو وتأفل . وكلما اشتد بريقها طال أمد أفالها ولكنها في النهاية تختفي كلها إن جلا أو عاجلا .

رل لكن عندما يأفل نجم مستجد ، فهل يبقى موجوداً لكن لا تدرك بريقه العين البشرية ؟ وإذا كان الأمر كذلك ، فهل هناك نجوم درجة بريقها أضعف دائماً من أن تدرك ؟ آئمة نجوم موجودة منذ بداية الكون ولكنها لسبب أو آخر كانت ذات بريق لا يرى وبالتالي لم تدركها الأ بصار مطلقاً ؟

لابد أن بعض العلماء قد ذهب تفكيرهم إلى ذلك . بل إن قساً ألمانيا يدعى نيكولاوس أوف كورزا (١٤٠١ - ١٤٦٤) فكر في أن ثمة عدداً لا ينهاياً من النجوم منتشرة في فضاء لا أول له ولا آخر ، وأن كل النجوم ما هي الا شموس في الواقع ولكنها قد تبدو نقط ضوء باهتة (هذا لو أدركها البصر أصلاً) لوقوعها على مسافات هائلة من الأرض ، وأن كل النجوم تحيط بها كواكب ، بعضها على الأقل مأهول بكائنات عاقلة . وإذا كان الإنسان لا يرى إلا بضعة آلاف من هذا العدد اللانهائي من النجوم فأنما يرجع ذلك إلى أنها لا تدرك بالبصر لقلة بريقها .

وقد بنت أراء نيكولاوس بالغة التطور لكن ليس لدينا أدلى فكرة من

أين أنت بها . بل انه لم يستطع هو نفسه أن يقنع أحدا بتلك الأفكار
الخارقة اذا لم يكن لديه ما يعززها به من مشاهدات من أي نوع .
الآن عالما ايطاليا يدعى جيورданو برونو (١٥٤٨ - ١٦٠٠) تبني
تلك الأفكار بعد قرن ونصف من الزمان . ولكنها جاءت في وقت كان الاصلاح
البروتستانتي قد عم فيه وبات رجال الكنيسة في كل أوروبا مفعمين بالريبة
وعدم الأمان ويرهبون خطورة مناصرة أي أفكار غريبة خشية التعرض
لللذى . غير أن برونو كان عنيدا ويهوى التصلب ومحاجمة الناس حتى
انتهى به الأمر الى أن أعدم حرقا .

ولم يكن لدى برونو أيضاً أي أدلة على آرائه . وعنده وفاته لم يكن أحد على وجه التقرير قد اقتتنى بوجود نجوم لا تدركها الأ بصار . وكان التساؤل المطروح : لماذا تكون هناك مثل تلك النجوم الخفية ؟ ولماذا يخلقها الله ؟ وكان البعض يرى حرمانية الادعاء بأن الله يخلق شيئاً لا فائدة له .

وفي عام ١٦٠٩ سمع عالم ايطالي آخر هو جاليليو جاليل (١٥٦٤ - ١٦٤٢) عن اختراع في هولندا يتمثل في أنبوبة مزودة بعدسات عند طرفيها تجعل الأشياء تبدو مكبرة ومقربة . وشرع جاليليو فورا في إجراء التجارب وسرعان ما حصل على ما نطلق عليه اليوم تلسكوبيا . وفي سابقة جريئة استدار بمنظاره صوب السماء .

كما كان تلسكوب جاليليو آلة صغيرة بدائية ولكن تلك كانت المرة الأولى التي يقوم فيها شخص بمسح السماء في الليل مستعيناً بشيء أقوى من العين المجردة . ويتميز التلسكوب بقدرته تفوق العين في تجميع كمية أكبر من الضوء ثم تركيزها على شبكيّة العين ، ومن ثم كل شيء يبدو أكبر أو أكثر بريقاً أو كليهما معاً . وبهذا القمر أكبر وبان مزيد من تفاصيله . كذلك الشمس على أن يحتاط الناظر إليها لثلا تصاب عينه بأذى من شدة ضوئها . وظهرت الكواكب أضخم وأصبحت دوائر صغيرة من الضوء . أما النجوم فقد كانت من الصغر يمكن حتى أنها رغم التكبير لم تزد عن مجرد نقط ضوئية ولكنها على الأقل بدت أكثر بريقاً .

وأخذ جاليليو يفحص السماء بتلسكوبه وأينما وقعت عينه رأى أشياء جديدة ومدهشة . فقد رأى على سطح القمر جبالاً وفوهات براكنين ومساحات مسطحة اعتقد أنها بحار . ورصد بقعاً على سطح الشمس . ورأى أربعة أقمار تدور حول كوكب المشتري . كما لاحظ أن كوكب الزهرة تتغير هيئته دورياً مثل القمر . وبذل مشاهداته بالتلسكوب أن الكواكب أن هي على الأرجح الأعوام ، مثلها مثل الأرض وربما تتعرض على غرارها للتغير وتشويهاً العيوب . وحتى الشمس اختلفت عنها صفة الكمال

بعدما اكتشف من يقع على سطحها . أما المراحل التي اكتشف جاليليو أن كوكب الزهرة يمر بها فيما كان ليظهرها نظام بطليموس ولكن قد يفيد نظام كوبرنيكوس بوجودها .

ولما كانت مشاهدات جاليليو بالتلسكوب قد عززت بلا حدود نظرية كوبرنيكوس عن النظام الشمسي ، فقد اصطدم من جراء ذلك بالمحكمة الكاثوليكية التي أجبرته على انتكاز تلك النظرية . الا أن ذلك أثار استياء القوى الدينية المحافظة ، فقد كان العلميون في أوروبا قد تقبلوا بلا تردد نظرية كوبرنيكوس القائلة بأن الشمس هي مركز النظام الكوكبي ، فضلاً عن نظرية كبلر بشأن المدارات البيضاوية .

ولم يكن ما توصل إليه جاليليو بعد من اكتشافات مبكرة بالتلسكوب له أي علاقة بالنظام الشمسي . اذ عندما تطلع بالتلسكوب إلى السماء لأول مرة وجهه إلى درب الديانة واكتشف انه ليس مجرد سديم مضيء ولكنه تجمع لعدد عظيم من النجوم التي لا يمكن رصدها بالعين المجردة . وأيّنما جال بنظره في السماء اكتشف عديداً وعديداً من النجوم التي ما كان ليراها الا بالتلسكوب .

وبات واضحأ أن السماء مكتظة بعدد هائل من النجوم التي لا يمكن رصدها بالعين المجردة لقلة بريقها ولكنها تصبيع مرئية ما أن يكتسب التلسكوب هذا البريق .

ويقودنا ذلك إلى انه عندما يخبو نجم مستجد ويختفي فذلك لا يعني بالضرورة أنه اختفى في الواقع إلى الأبد ولكن ربما يكون قد خبا لدرجة لا تتبع رصده بالعين المجردة . وبالتالي فإن النجم المستجد قد لا يكون بالمرة تجهاً جديداً في الواقع الأمر ولكن مجرد نجم ذي بريق ضعيف في المعتاد ثم سطع فجأة حتى أصبح مرئياً وبعد فترة خجاً ثانية وتوارى في الخفاء .

وفي عام ١٦٣٨ ورصد عالم ذلك الماني يدعى هولواردا أوف فرانكر (١٦٥١ - ١٦١٨) نجماً يقع على وجه التحديد في نفس المنطقة من السماء التي كان فابريسيوس قد اكتشف فيها « مستجداً » قبل اثنين وأربعين عاماً . ولاحظ هولواردا أن ذلك النجم يخبو ويختفي ثم يعود للظهور . وتبين بالمتابعة أن بريقه يزيد ويضعف كل أحد عشر شهراً أو نحو ذلك ، بل ويمكن رصده بالتلسكوب حتى وهو في أقل درجات بريقه . وقياساً بنظام هيبارخوس ، الذي اتسع نطاقه ليشمل ما أتاحه التلسكوب من رؤية درجات دنيا جديدة من البريق ، فإن بريق ذلك النجم في أدنى

مستواهاته يكون من الدرجة التاسعة (وهو ما يوازي الدرجة السادسة لما يمكن وصده بالعين المجردة) .

ويقدر بريق نجم فابريشيوس وهو في ذروته بحوالي مائتين وخمسين مثل درجته الدنيا . اذن ، فهو ليس « مستجداً » بالمعنى الدقيق . وحتى عند ذلك الحد ، فقد أتاحت التوصل الى تلك الحقيقة نسف فكرة استقرار السماوات ، فان نجماً متغيراً ، تبدل درجة بريقه في تناوب ، ليتمثل تقوياضاً لنظرية أرسطو عن دوام الأجرام السماوية ، بقدر ما يمثله ظهور « نجم مستجد » .

ونتيجة لذلك بات يطلق على النجم الذي يتغير بريقه دورياً « متجدد التالق » . وبذلك يكون هولواردا أول من اكتشف واحداً من هذه النجوم . ومع ذلك استمر اسم « nova » رغم أنها كلمة تعنى « جديدة » ، يطلق على النجوم المتتجددة التي تستطع فجأة وليس لها نظام دوري . ولما كان نجم فابريشيوس يستطيع ويخبو بشكل دوري فلم يعد « مستجداً » وإنما أصبح مجرد نجم متجدد التالق .

وكان عالم الفلك الألماني جوهان باير (1572 - 1625) قد ابتكر سنة 1603 نظاماً لتسمية كل نجم بحرف لاتيني يتبعه اسم البرج الواقع فيه . وأطلق على نجم فابريشيوس ، عندما وصده في احدى فترات ظهوره اسم « أعجوبة قيطس » Omicron Ceti (ولم يكن يدرك ان ذلك هو « المستجد » الذي اكتشفه فابريشيوس) . وعندما تبيّنت طبيعة ذلك النجم متجدد التالق أطلق عليه عالم الفلك الألماني جوهانس هيغيليوس (1611 - 1687) اسم « ميرا » ، وهي كلمة لاتينية بمعنى « مدحش » .

وقد اختير هذا الوصف لأن الطبيعة المتغيرة للنجم بدأ أول ما اكتشفت ظاهرة غريبة وفريدة الا أن ذلك لم يتم طويلاً . وقبل نهاية القرن السابع عشر كانت ثلاثة نجوم متتجددة أخرى قد اكتشفت وكان واحد منها مشهوراً اذ كان ثالثاً أسطع نجم في برج الفرس الأعظم (فرساوس) وكان معروفاً باسم « رأس الغول » وأحياناً باسم Beta Persi .

وفي عام 1667 لاحظ عالم الفلك الإيطالي جيمينيانو مونتاناري (1633 - 1687) أن بريق نجم « رأس الغول » متغير ولكن ليس بدرجات قصوى ، فكان مستوى البريق يتراوح بين 2 و 2.5 درجة في ذروته و 3 درجة في أضعف حالاته وذلك يعني أن بريق النجم في أوجه يعادل ثلاثة أمثال بريقيه وهو في أدنى درجاته .

وربما يكون العرب قد لاحظوا ذلك في وقت سابق ، فهم الذين أطلقوا اسم الغول على ذلك النجم الذي يمثل حسب الأساطير الأغريقية رأس مدوزة ، الوحش البشع المروع الذي يشيب لرؤيته الولدان . أما الفرس الأعظم (فرساوس) فهو اسم البطل الأسطوري الأغريقي الذي عادة ما يصور ممسكا برأس الوحش مدوزة بعد أن صرمه . وعلى ذلك أيكون العرب قد أطلقوا هذا الاسم بما يوحيه من معنى لوصف بشاعة مدوزة ؟ أم لأن بريق النجم يتغير وبالتالي فهو يتحدى قدسيّة ثبات الاجرام السماوية ؟ ومن ناحية أخرى ، أيكون اليونانيون أنفسهم قد لاحظوا بجزع ذلك التغير ومن ثم مثلوا ذلك النجم برأس مدوزة ؟

وفي عام ١٧٨٢ عكف شاب انجليزي أصم أيكم في السابعة عشرة من عمره يدعى جون جودريك (١٧٦٤ - ١٧٨٦) على مراقبة النجم الغول عن كثب واكتشف أن تغيراته تتم بشكل منتظم ، إذ أن بريقه يزيد ويقل وفقاً لدوره تتم في تسعة وستين ساعة . وقد أوحى ذلك لجودريك فكرة أن رأس الغول مزدوج ، واحد أقل بريقاً من الآخر ويمد كل منهما حول الآخر . وكل ٦٩ ساعة يأتي الأقل بريقاً أمام قرينه الأكثر بريقاً بحيث يخبو ضوء رأس الغول مؤقتاً وهلم جرا . وقد تبين صواب ما وصل إليه جودريك وتم حتى الآن اكتشاف نحو مائتين من هذه « المتجددات الكسوفية » .

يتضح من ذلك أن رأس الغول ليس نجماً متجدداً حقيقياً ، فإن كلّا من القرینين يسعط بدرجة ثابتة وما كان النجم ليبدو متغيراً لو لا حركة القرینين الدورية حول بعضهما .

وفي عام ١٧٨٤ اكتشف جودريك أن النجم المعروف باسم « دلتا قيفاوس » في برج قيفاوس نجم متغير ولكن بدرجة أقل من الغول ، إذ أن نسبة درجتى بريقه العليا والدنيا لا تتجاوز الضعف . وكانت دورة التغير أيضاً منتظمة للغاية وتتم في ٥٪ أيام . غير أن نظام تغير بريق دلتا قيفاوس لا يسهل شرحه بظاهرة الكسوف حيث كان يخبو بمعدل أقل من معدل توجهه بينما تقتضي تلك الظاهرة أن يكون المعدان متساوين .

وشهد القرنان التاليان اكتشاف عدد آخر من النجوم المتغيرة وفقاً لمحنيات بيانية تمثل نظام دلتا قيفاوس ولكن بدورات تتراوح مدتها بين يومين وخمسة وأربعين يوماً . وسميت هذه النجوم « المتغيرات القيفاوية » . وظلت تلك المحنيات مبهمة حتى سنة ١٩٢٠ حيث بين عالم الفلك الانجليزي آرثر ستانلى ادينجتون (١٨٨٢ - ١٩٤٤) انه يمكن شرحها بافتراض أن النجم يتغير بشكل نبضي أي يتضخم بصورة منتظمة ثم ينكمش .

وتنتمي معظم النجوم المتغيرة إلى ذات النسخ من «المتغيرات النسبية» وبعضها ذو دورة قصيرة وبعضها ذو دورة طويلة ، بعضها منتظم وبعضها غير منتظم . ونحوة الآف من شتى الأنواع معروفة الآن .

وبما أن بريق النجوم «المتجدد» يتغير مع الوقت فهي تدرج أيضاً ضمن النجوم المتغيرة . غير أن وجه الاختلاف البين هو أن مقدار التغير يزيد كثيراً عن مثيله في النجوم المتغيرة الأخرى . فدرجة البريق تتضاعف إلى عشرات آلاف الأمثال لا إلى مجرد الضعف أو ثلاثة أمثال ، ثم تخبو بطريقة أبطأ كثيراً وبدرجة تتجاوز مثيلتها تجاوزاً كبيراً . علاوة على ذلك فإن النجوم المتغيرة الأخرى تتغير بشكل دورى وعلى فترات متقاربة أما النجوم المتجددة فتتغيرها يحدث مرة واحدة وحتى لو تكرر فإن ذلك يتم على فترات متباينة للغاية وبصورة غير متوقعة تماماً .

حركة ومسافة

بعد أن تحقق تماماً أن الأجرام السماوية تخضع للتغير ، مر قرن ونصف دون رصد أي نجم مستجد آخر بعد هذين اللذين اكتشفهما تيكو وكيلر ، إذ لم يعد النجم الذي اكتشفه فابر يشيوس واعتقد أنه مستجد يدرج ضمن هذه الفئة بعدما اتضحت من طبيعته .

ولا يعني ذلك أنه لم تظهر نجوم مستجدة أخرى ولكن يعني أن تلك التي استجدت لم تكن متبرة للانتباه ولم يرصدها أحد . فرغم تزايد عدد مراقبى السماء إلا أنه لم يكن هناك ما يكفى من علماء الفلك لدراسة كل شريحة من السماء أثناء الليل يقدر من الدقة والثابرة يتبع رصد أي نجم مستجد لا سيما أن كان يفتقر إلى ما يجذب الانتباه وسط هذا الكم الهائل من النجوم العادية التي اتاحت التلسكوبات الجديدة رؤيتها . وحتى في يومنا هذا ، ورغم توافر خرائط رائعة لواقع النجوم ورغم تقنيات التصوير المتطرفة ، فقد تستجده نجوم دون أن يلاحظها أحد إلا بعد فوات ذروتها الأولى ، بل وربما بعد اجراء مراجعة تفصيلية على صور التقاطت في أوقات سابقة .

غير أن حقبة القرن ونصف التي لم ترصد خلالها نجوم مستجدة لم تمر دون احراز تقدم مهم في دراسة النجوم .

كان الاعتقاد مازال سائداً ، حتى بعد مائة عام من الدراسات التلسكوبية ، بأن السماء عبارة عن كرة صلبة تحيط بمدار كوكب زحل (وكان أبعد كوكب معروف منذ الصدور القديمة وحتى عام ١٧٠٠) ،

أما النجوم فهي حبات صغيرة مضيئة عالقة بها . ويؤكد ذلك أنه رغم التكبير الضخم الذي اتاحه التلسكوب ظلت القبة الزرقاء الكبيرة تغلف كل شيء .

ولقد كان عالم الفلك الانجليزي ادموند هالي (١٦٥٦ - ١٧٤٢) هو أول من اكتشف مذنبًا يتحرك في مسار ثابت حول الشمس ثم يعود أدارجه بشكل دوري . وقد أطلق على المذنب منذ ذلك الحين اسم « مذنب هالي » .

وعكف هالي في السنوات التالية على دراسة موقع مختلف النجوم . بزيادة من المقاومة ، فيقدر ما حدث من تطور في التلسكوبات بقدر ما ازدادت دقة الرصد .

ولما قارن هالي خرائطه بالخرائط السابقة هاله أن يلحظ أن اليونانيين قد اخطأوا فيما يبدو في تحديد بعض مواقع النجوم . وكانت نسبة الخطأ كبيرة لا يبررها عدم لحاقهم بعصر التلسكوب ، لا سيما فيما يتعلق بمقدار الميل الشمالي .

وأحسن هالي أنه ليس هناك سوى تبرير واحد : اليونانيون لم يخطئوا ولكن ه الواقع النجم هو التي ترhzت على مسلى القرون الستة عشر السابقة . وفي عام ١٧١٨ أعلن هالي أن النجم الساطعة الشعري اليمنية والشعري الشامية والسماك الراهن تحركت ثلاثة بشكل ملحوظ منذ العصور اليونانية بل وتزحزرت قليلاً منذ أن قاس تيكو مواقعها طولاً وعرضًا قبل قرن ونصف .

وبعد تهالي أن النجم ليست ثابتة بالمرة وإنما تتجلو عشوائياً في مساحات شاسعة من الفضاء مثل أسراب النجف . ولما كانت النجم تقع على بعد هائل من الأرض فان المسافات التي تقطعنها تبدو متناهية الصغر بحيث يستحيل وصفه أي تحرك فيما بين ليلة وأخرى أو عام وأخر ، واستمر ذلك حتى تطور التلسكوبات بشكل يتيح قياس أي تزحزز مهما بلغ من الصغر .

وبقياس مواقع النجوم جيلاً بعد جيل وقريناً بعد قرن أصبحت التزحزحات ملموسة لا سيما بين النجوم القريبة من الأرض . وخلص هالي إلى أن الشعري اليمنية والشعري الشامية والسماك الراهن لابد وأن تكون من النجوم القريبة بما يفسر مقدار بريقها ومدى وضوح حركة كل منها .

ولكن على أي مسافات تقع النجوم ؟ قد يقول قائل انه يمكن حساب المسافة او امكן تحديد «بارالاكس» بعض النجوم . فبالامكان قياس مقدار التغير في موقع نجم ما مقارنة بحجم آخر أكثر بعده ، ومثال ذلك الأرض التي تدور حول الشمس وتقطع في حركتها من جنب ثلاثة مليون كيلومتر (١٨٦ مليون ميل) . ولكن حتى الحركة النسبية لأقرب النجوم الى الأرض كانت على درجة من الصغر بحيث ما كان لاماكنات تلسكوبات عصر هالي، ولا لقرن بعده ، أن تتيح قياس بارالاكس أي نجم .

واستمرت مسألة قياس مسافات النجوم مستعصية حتى عام ١٨٣٨ حيث نجح عالم الفلك الالماني فريدرريك ولهلم بيسيل (١٧٨٤ - ١٨٤٦) في قياس بارالاكس بالغ الصغر لحجم يسمى ٦١ دجاجى (نسبة لبرج الدجاجة) وقد اتضحت فيما بعد أنه زوج من النجوم يدوران حول بعضهما .

وليس للنجمين بريق ملفت حتى وان شوهدا معا ولكن حركتهما كوحدة واحدة تتسم بدرجة عالية من التمييز ولذلك وقع اختيار بيسيل على ذلك النجم المزدوج لدراسته . وتبين انه يبعد عن الأرض بمسافة ٦٠ تريليون كيلومتر (٦٤ تريليون ميل) . ولما كانت «السنة الضوئية» هي المسافة التي يقطعها الضوء على مدى سنة وتبلغ ٩٤٦٥ تريليون كيلومتر (٨٨٥ تريليون ميل) ، فإن النجم ٦١ دجاجى يقع على بعد ١١٢ سنة ضوئية من الأرض .

وبينما كان بيسيل ينجز ذلك العمل الرائع تمكن عالم الفلك الاسكتلندي توماس هندرسون (١٧٩٨ - ١٨٤٤) من قياس مسافة النجم « رجل الجبار » ووجد انه يبعد ٤٣ سنة ضوئية من الأرض . وبعد « رجل الجبار » أقرب نجم معروف حتى الآن للأرض وهو مكون من نجدين يدوران حول بعضهما مع نجم ثالث يبعد عنهم مسافة كبيرة .

ومن وحدات المسافة التي يتزايد استخدام علماء الفلك لها وحدة الفرسخ النجمي وهي تساوى ٣٢٦ فرسخاً ضوئية أو ٣١ تريليون كيلومتر (١٩٢ تريليون ميل) . وبذلك يكون النجم « رجل الجبار » على بعد نحو ٣٢٦ فرسخاً نجيمياً من الأرض بينما النجم ٦١ دجاجى على بعد ٤٣ فرسخاً نجيمياً .

ويتمكن القول اذن ان الصورة التي تخيلها نيكولاوس أوف كوزا قبل أربعة قرون عن النجوم اتضحت أنها قريبة تماماً من الواقع . فعددنا هائل ان لم يكن لا نهائياً ، وهي شموس متباشرة في مساحات شاسعة من الفضاء ، وتقع كلها على مسافات ضخمة من الأرض .

لقد تبدل أخيراً وبلا رحمة فهم الانسان للسماءات ولم يبق شيء
تقريباً من علم الفلك القديم .

النجوم المتعددة الحديثة

في عام ١٨٣٨ عكف عالم الفلك الانجليزي جون هيرشل (١٧٩٢ - ١٨٧١) في جنوب أفريقيا على دراسة النجوم بالقرب من القطب السماوي الجنوبي وهي نجوم يستحيل رؤيتها من خطوط العرض الاوروبية . ورصد هيرشل في برج الجوزئي نجماً ساطعاً من الدرجة الأولى يطلق عليه « ايتها جوزئي » . وكان علماء الفلك السابقون الذين انتقلوا إلى النصف الجنوبي من الكورة الأرضية لاجراء دراسات فلكية قد رصدوا نفس النجم ولكنهم رأوه باهتًا ذا بريق من الدرجة الرابعة .

هل هو نجم مستجد ؟ لقد خبا برأيكه تدريجياً بمرور السنوات ولكنه عاد إلى التوهج في عام ١٤٨٣ حتى بلغ برأيكه درجة (١ - ١) وأصبح تقريباً على نفس مستوى ضوء الشعري اليمانية ذاته . الا أن ذلك لم يدم طويلاً و خبا النجم تدريجياً إلى أن بلغ الدرجة السادسة . اذن لم ولن يكون ذلك نجماً مستجداً ولكن نجم متغير غير منتظم من نوع عادي سوف تتناوله مرة أخرى في وقت لاحق .

وكان أول نجم مستجد حقيقي يرصد بعد اختراع التلسكوب هو ذلك الذي اكتشفه عالم الفلك الانجليزي جون راسل هايند (١٨٢٣ - ١٨٩٥) سنة ١٨٤٨ في برج الملوية . وذلك هو نفس البرج الذي رصد فيه كبلر نجمه المستجد فيما مضى . ولما كان موقع النجم الجديد مختلفاً اختلافاً بيناً عن موقع نجم كبلر - فلا يمكن القول بأنه نفس النجم وقد توهج من جديد . علاوة على ذلك قان المستجد الجديد (وهو الأول منذ نجم كبلر) لم يكن ملائتاً للانتباه ، اذ أن درجة برأيكه حتى في أوجها لم تبلغ الدرجة الرابعة .

وقد شهدت السنوات التالية وحتى نهاية القرن التاسع عشر رصد ثلاثة أو أربعة نجوم مستجدة أخرى غير أنها لم تكن مثيرة للانتباه . وقد رصد أحد هذه النجوم سنة ١٨٩١ في برج « العناز » (ولذا سمي « المستجد العنازي ») واكتشفه قس اسكتلندي يدعى تـ دـ انلسون .

كان ذلك القس يهوى الفلك وقد توصل إلى واحد من أهم الاكتشافات الفلكية التي حققتها الهواة . فقد اكتشف « المستجد العنازي » رغم ضعف

بريقه اذ كان من المستوي الخامس . ولرصد نجم بهذه الدرجة الضئيلة من اللumen لا بد وأن اندرسون قد حفظ الموقع الدقيق لكل النجوم المرئية في السماء تقريرياً .

ومع بزوغ فجر القرن العشرين ، كان قد مر نحو ثلاثة عشر عام دون اكتشاف نجم مستجد ذي بريق من الدرجة الأولى باستثناء حالة « ايتا جوجو » المثيرة للبس .

ولكن في ليلة الحادي والعشرين من فبراير سنة ١٩٠١ وبينما كان اندرسون عائداً إلى منزله اكتشف نجمه المستجد الثاني ، وكان في برج فرساوسن ومن ثم أطلق عليه اسم « المستجد الفرساوي » . وعلى الفور أبلغ اندرسون مرصد جرينتش باكتشافه وسرعان ما حول خبره النجوم تلسكوباتهم صوبه . وكان اندرسون قد اكتشف النجم في وقت مبكر ومن العجيب أنه ظل ساطعاً حتى بعدما أبلغ المرصد . وبعد يومين بلغ بريق « المستجد الفرساوي » ذروته وقد بدرجة ٢٤ . وأصبح بنفس درجة لمعان النجم المعروف باسم « النسر الواقع » .

وكان علماء الفلك قد دخلوا في ذلك الوقت في عصر التصوير وهو ما وفر لهم ميزة عملية ضخمة قياساً بآرائهم السالفين . فهل كان قد تم ، قبل ظهور « المستجد الفرساوي » ، تصوير ذلك الجزء من السماء الذي سطع فيه ؟

نعم ، فقد كان مرصد هارفارد قد صور نفس المنطقة من السماء قبل يومين فقط من رصد اندرسون اكتشافه الجديد . وبفحص الموقع الذي سطع فيه « المستجد الفرساوي » عشر في الصور على نجم باهت للغاية من الدرجة الثالثة عشرة من البريق أي ٦٣٠ / ١ من أدنى درجة يمكن لشخص حاد البصر أن يراها بالعين المجردة .

وعلى مدى أربعة أيام زاد بريق النجم الجديد إلى ١٦٠ ألف مثل وارتقي ١٣ درجة في المستوي غير أنه سرعان ما بدأ يخبو ولكن بشكل غير منتظم ليغيب مرة أخرى عن العين المجردة بعد مرور بضعة أشهر ، أي ليعود إلى الدرجة الثالثة عشرة من الضوء .

وبعد نحو سبعة أشهر من توهج « المستجد الفرساوي » بدأت تظهر غالدة جديدة للتصوير . فقد كان النجم يبيس للعين ، مجردة كانت أو بالتلسكوب ، مجرد نجم . أما إذا وضع في بورة التلسكوب فيلم بدلاً من العين المجردة وكانت هناك مدة تعريض كافية ، يترافق كم كاف من الضوء ينم عن وجود حالة باهتة حول « المستجد الفرساوي » . ومع الوقت أخذ

حجم هذه الهالة يتزايد تدريجياً . ويعزى ذلك إلى أن الضوء الذي انبعث من النجم أثناء مرحلة توهجه كان ينتشر في جميع الاتجاهات بسرعة الضوء وبين الفبار الدقيق والغازات المحيطة بالنجم . وفي عام ١٩١٦ ، أي بعد مضي خمسة عشر عاماً لاحظ العلماء وجود حلقة باهتة كثيفة من الغاز حول النجم . ويبدو أن ذلك الغاز كان قد انبعث أيضاً وقت توهج النجم ثم أخذ في الانتشار في كافة الاتجاهات ولكن بسرعات تقل كثيراً عن سرعة الضوء .

وقد بدا واضحاً أن النجم تعرض لانفجار رهيب أدى إلى انبعاث الغازات وأحدث ومضها هائلاً . وهذا هو كل ما يمكن استنتاجه في ذلك الحين ، إذ لم يكن العلماء يعرفون شيئاً بعد عما يحدث داخل النجوم أو عن التفاعلات التي يمكن أن تسبب انفجارات نجمية . ولم يحل ذلك دون تسمية تلك الظاهرة - وعلى ذلك أصبح « المستجد الفرساوي » نموذجاً لنجم « متغير بركانى » أو نجم « متغير انفجاري » . وربما كانت كل النجوم المستجدة نجوماً « متغيرة بركانية » ومن ثم كان من الأنساب أن يستعاشر بهذا اللقط العبر الدقيق عن اسم « المستجد » . الا أن محاولة تغيير الاسم لم تكن مجديّة وظل اسم NOVA عالقاً بالإذهان منذ أن ابتكره تيكو وكل الدلائل تشير إلى أنه سيبقى .

وفي الثامن من يونيو ١٩١٨ رصد عدد من المراقبين في أماكن متفرقة نجماً مستجداً آخر في برج العقارب وكان يفوق « المستجد الفرساوي » في بريقه ، فقد كان ضوؤه من الدرجة الأولى ثم زاد ليبلغ ذروته بعد يومين ووصلت درجة لمعانه إلى (-١١) أي كان بنفس درجة بريق الشعرى اليمانية على وجه التقرير .

وقد ظهر « المستجد العقابي » أثناء الحرب العالمية الأولى ، ولو كان ذلك قد حدث قبل قرون لاعتبره البعض بشيراً ، ولقد اعتبره البعض كذلك فعلاً حتى في القرن العشرين . فقد كانت الحرب تقترب من نهايتها . وفي ربيع ١٩١٨ شن الألمان هجوماً ضخماً على فرنسا كآخر ورقة يقاومون بها من أجل النصر . وقد حشدت المانيا في ذلك الهجوم كل ما تبقى لها من احتياطي وبالفعل أحرزت بعض انتصارات مخيفة ، غير أنها لم تكن حاسمة . ومع مطلع يونيو كان الألمان قد بدأوا في الانهيار ، وببدأ وصول أعداد متزايدة من القوات الأمريكية على وجه السرعة لتعزز الفرنسيين والإنجليز . وأشرف الألمان على نهايتهم . وبالفعل لم تكمل تمر خمسة أشهر أخرى حتى استسلموا . وقد وصف جنود الحلفاء على العجبه « المستجد العقابي » بـ « نجم النصر » .

ومن هذه الحالة أيضاً أظهرت صور مرصد هارفارد النجم قبل توجهه وبدها فيها باهتاً يتراوح مستوى بين الدرجة العاشرة والحادية عشرة . وقد تضاعف بريقه على مدى خمسة أيام بمقدار خمسين ألف مثل ولكن خبا بسرعة على نحو لا بد وأن كان متوقعاً . وفي سبتمبر أصبح يرى بالكاد بالعين المجردة . وبعد ثمانية شهور ما كان يرى إلا بالتلسكوب .

وكان المستجد العقابي أسطع نجم مستجد يظهر في السماء منذ عام ١٦٠٤ ولم يظهر شيء يمثل هذه الدرجة من البريق حتى الآن . إلا أن البريق ليس السبيل الوحيد للتميز .

ولقد كان هناك شعور متزايد بأن النجوم المستجدة إنما بعثت من نجوم باهتة مغمورة تماماً . ولو أن أحداً قد رأى نجماً قبل أن يتحول فيما بعد إلى «مستجد» لما لاحظ عليه ما يستر على الانتباه . ومن ناحية أخرى فبوسع المرء أن يمضى بدراساته إلى أبعد من مجرد مراقبة النجوم .

كان علماء الفلك ، مع نهاية القرن التاسع عشر ، قد ابتكرموا المطياف وهو منظار يحلل الضوء إلى أطيف بحسب طول موجاتها ، ويعوله إلى قوس قزح باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي (بترتيب تناظري لطول الموجة) . وبدراسة توزيع الضوء وأطيفه ومعرفة الألوان الناقصة عند التحليل والتي تمثل في «خطوط معتمة» تتلاقي مع النطاق الطيفي وبفحص وضع تلك الخطوط المعتمة يمكن لعلماء الفلك استنتاج ما إذا كان نجم يتحرك صوب الأرض أو يبتعد عنها ، وما إذا كان متوجهًا أو ياردًا ، وما هي تركيبه الكيميائي وما إلى غير ذلك من الخصائص .

ماذا إذن عن أطيف نجم قبل على مرحلة تبعد تالفة بعد حين؟

ما يبعث على الأسف أن عملية الحصول على طيف نجم باهت كانت مسألة شديدة الصعوبة وكم هناك من أعداد هائلة من مثل تلك النجوم . ومن ثم فإن محاولة التوصل إلى أطيف كل النجوم في السماء لها مسألة بالغة الصخامة حتى باستخدام العقول الإلكترونية ، وبالطبع فإن عمليات القياس الطيفي التي جرت حتى الآن لم تشمل سوى قلة قليلة من النجوم . وأذ اهتم علماء الفلك «بالمستجد العقابي» فقد أجرى لنجمه الأصل قياس طيفي والنتيجة مسجلة . ولعله حتى يومنا هذا الوحيدة من بين كافة النجوم المستجدة المسجل طيف نجمه الأصل قبل أن يتوجه .

غير أن ذلك الطيف لم يظهر شيئاً غير عادي عن «المستجد العقابي» في مرحلة ما قبل الانفجار باستثناء أنه بدا نجماً متوجهاً تبلغ درجة

حرارة سطحه التي تصل إلى درجة مئوية أى ضعف درجة حرارة شمسنا البالغة ستة آلاف درجة . ويتفق ذلك مع المنطق ، اذ حتى بدون معرفة تفاصيل ما يحدث داخل النجوم أو كيف تتم عملية الانفجار في اطار التحول الى نجم مستجد ، فلابد وأن يتوقع علماء الفلك أن النجوم المتوجهة أكثر تعرضاً للانفجار من النجوم الباردة .

وفي ديسمبر ١٩٣٤ ظهر مستجد آخر في برج الجاثي عرف باسم «المستجد الجاثي» . وببداية كان ذلك المستجد «نجماً متغيراً» محروم التغير حيث كان بريقه يتراوح بين الدرجتين الثانية عشرة والخامسة عشرة . وقد أظهرت الصور المتقطعة له ، لدى فحصها فيما بعد ، أن النجم كان حتى الثاني عشر من ديسمبر أضعف من أن يرى بالعين المجردة حتى وهو ساطع . الا أن بريقه ازداد في الليلة التالية وتحول الى الدرجة الثالثة وراء فلكي انجلزي هاو .

وكان معدل توهجه بطيناً بالنسبة لنجم مستجد ولكنه في الثاني والعشرين من نفس الشهر بلغ ذروته ووصل الى درجة ١٤ . ثم بدأ يخبو بشكل غير منتظم ، يتوارى قليلاً ثم لا يلبث أن يظهر واستمر ذلك إلى أن أصبح في أول أبريل لا يرى بالعين المجردة الا بالكاد وسرعان ما غاب تماماً في أول مايو وعاد إلى الدرجة الثالثة عشرة أى نفس درجة بريقه تقرباً قبيل تحوله .

واعتقد علماء الفلك أن «المستجد الجاثي» قد انتهى أمره ، وما أن حموا بأجراء دراسات فلكية أخرى حتى عاد ذلك النجم إلى التوهجه مرة أخرى . وفي الثاني من يونيو بلغ الدرجة التاسعة . واستمر في التوهجه وإن كان بمعدل بطئٍ حتى بلغ درجة ٦٧ في سبتمبر وأصبح على درجة من البريق تتبع رؤيته بالعين المجردة . ثم عاد ليخبو ولكن ببطء شديد واستمر كذلك إلى أن رجع في عام ١٩٤٩ ، أى بعد ١٥ سنة من ظهوره أول مرة ، إلى الدرجة الثالثة عشرة للمرة الثانية .

يتضمن اذن وبشكل متزايد انه لا يجب الاعتقاد بأن النجم المستجد يتوجه مرة واحدة فحسب ، حيث يفيد الواقع الحال بوجود «نجوم متعددة التالق» . ففي عام ١٨٦٦ تابع نجم متجدد التالق في برج الاكليل الشمالي وبلغ الدرجة الثانية ، ثم كرر نفس الشيء تماماً في عام ١٩٤٦ . وثمة نجوم متعددة كورت تالقها ثلاث أو حتى أربع مرات . ومن المرجح أن يكون النجم «ايتا جوزو» ، نجماً متجدد التالق أكثر من كونه مجرد مستجد ، وسوف نتعرض لتلك المسألة مرة أخرى لاحقاً .

اما احدث نجم متعدد ماطع فقد ظهر في برج الدجاجة في التاسع والعشرين من أغسطس ١٩٧٥ . وقد توجه ذلك النجم بطريقة فجائية غير معتادة وبلغ الدرجة الثانية بعد أن كان ينماز الدرجة التاسعة عشرة ، اي تضاعف بريقه ثلاثة مليون مرة في يوم واحد . غير انه سرعان ما خبا وغاب عن النظر خلال ثلاثة أسابيع . وعلى ذلك يبدو أنه كلما زادت سرعة التوجه زادت سرعة ودرجة الأفول غير أن معدل الأفول عادة ما يكون فيما يبدو أقل من معدل التوجه .

ما هو مقدار شدة الاضاءة؟ والى أي مدى يمكن التعوييم؟

ما مقدار الضوء الذي تشعه بالفعل النجوم المستجدة؟ إننا نتحدث عن بريق النجوم المستجدة ونقول انه يقترب من هذا المستوى او ذاك ، وانه يماثل بريق الشعري اليمانية او يفوق بريق الزهرة ، لكن ذلك لا يوضح كل شيء . فلو أن نجماً متعددًا بدا أكثر بريقاً من آخر ، فإن ذلك يعزى اما لأنّه بالفعل أكثر بريقاً (اي أشد اضاءة) او لأنّه أقرب الى الأرض ومن ثم يظهر على درجة من البريق تفوق حقيقته تسببياً .

ولقد أصبح بالامكان اليوم ، بطريقة او باخرى ، تقدير مسافة النجوم . واذا كان بريق نجم عند مسافته الفعلية معلوماً ، فليس من العسير حساب شدة بريقه لو كان على بعد آخر . وبصفة عامة فإنه سيبدو أقل بريقاً لو زاد بعده وأكثر بريقاً لو قل وذلك وفقاً لقاعدة سهلة تقول ان شدة الاضاءة تتتناسب عكسياً مع مربع المسافة .

وعلى ذلك فإنّ شمسنا تعد بفارق كبير أسطع النجوم في السماء حيث تبلغ درجة بريقيها (- ٢٦٩١) يليها الشعري اليمانية ودرجة بريقه (- ١٤٢) . وبذلك تفوق الشمس في بريقيها الشعري اليمانية بفارق ٤٤٩ درجة ولما كانت كل درجة تمثل ٢٥١٢ ضعفاً ، فإنّ الشمس تستطع في سمائنا بدرجة بريق تعادل ١٥ بليون ضعف بريق الشعري اليمانية .

غير أنّ الشمس تعد من ناحيّة أخرى أقرب نجم الى الأرض بلا مقارنة . فهي تبعد عن الأرض بمسافة ١٥٠ مليون كيلومتر (٩٣ مليون ميل) فقط اي خمسة أجزاء من مليون فرسخ نجمي : اما الشعري اليمانية فهو يبعد عن الأرض بمقدار ٢٦٥ فرسخ نجمي اي بنسبة ٥٣٠ ألف ضعف مسافة الشمس .

ولعلنا نفترض الآن أننا نرصد الشمس والشمعى اليمانية من نفس المسافة (المسافة المعيارية التي يستخدمها علماء الفلك لهذا الفرض هي عشرة فراسخ نجمية) .

لو تصورنا الشمس على بعد عشرة فراسخ نجمية أي ما يعادل مليوني مثل مسافتها الفعلية فإن شدة اضاءتها ستضعف ، وفقا لقانون المربع العكسي ، بمقدار مليونين \times مليونين أي أربعمليار (مليون مليون) مرة . ولو أنشأ عدانا بناء على ذلك مستوى بريق الشمس بقسوة شدة الاضاءة على ٢٥١٢ لكل درجة لوجدنا أن انخفاض شدة الاضاءة بنسبة ٤ تريليون مرة سينقل الشمس إلى الدرجة (٤٦٩٠) . وذلك يعني أنه لو كانت الشمس على مسافة عشرة فراسخ نجمية وكانت درجة بريقيها ٤٦٩ ، وهذه هي « القيمة المطلقة لمستواها الضوئي » ، أي وكانت نجما من الدرجة الخامسة ، أي عضوا متواضعا في المجتمع الفلكي .

أما نجم الشعري اليمانية ، الذي يبعد ٢٦٥ فراسخ نجمي عن الأرض ، فإن مسافته ستتضاعف بمقدار $\frac{1}{3}$ مرة لو تصورنا أنه تحرك إلى مسافة عشرة فراسخ نجمية . وبالطبع سيقل بريقه ولكن ليس بقدر كبير ، إذ ستكون « القيمة المطلقة لمستواه الضوئي » ١٣١ ، وبالتالي سيظل وهو على بعد عشرة فراسخ نجمية نجما من الدرجة الأولى ولكنه لن يكون ضمن أسطع النجوم في السماء .

ولعلنا نميز الآن بين اصطلاحين هما « البريق » و « شدة الاضاءة » . عندما نتحدث عن البريق فإننا نعني مستوى لمعان النجم في موقعه الفعلى في السماء . أما لو أردنا مقارنة بريق نجمن مع افتراض أنهما على نفس البعد من الأرض – أو بمعنى آخر مقارنة مستوى اللumen المطلق لكل منها – فأننا سنستخدم لفظ « شدة الاضاءة » .

والمقارنة بين بريق جسمين ترتهن في جانب منها ببعد كل منهما عن العين ، فعود ثقاب مشتعل وهو في اليد يbedo أكثر بريقا من الشعري اليمانية . لذا فإن المقارنة بين شدة اضاءة الجسمين هي المحك الحقيقي إذ أنها تبين أي الجسمين أكثر اشعاعا للضوء ومقدار الفارق بينهما .

وعلى ذلك فإن الشعري اليمانية يفوق الشمس في بريقه بمقدار ٤٣ درجة على فرض أنهما على نفس البعد من الأرض وذلك يعني أن شدة اضاءته تعادل ٣٣ مثل شدة اضاءة الشمس .

والآن ، أين تقع النجوم المتتجدة من هذا القياس ؟ رغم أنه ليس من السهل دائماً تقدير مسافة النجوم المتتجدة من الأرض إذ عادة ما تكون على بعد سحيق ، إلا أن ما يمكن التوصل إليه من معلومات عن بعض منها يفيد بأن المستوى المطلق لبريق تلك النجوم قبل تجدها ينافر البرجة الثالثة في المتوسط ، أي أن شدة إضاءتها تساوى نحو خمسة أمثال شدة إضاءة الشمس . أما وهي في أوج بريقها فانها تصل إلى ١٥٠ ألف مثل شدة إضاءة الشمس ، حيث يقدر مستوىها المطلق بنحو (- ٨) درجة في المتوسط .

وبعض علماء الفلك يقسمون النجوم المتتجدة إلى نوعين : سريعة وبطيئة .

النجوم المتتجدة السريعة (أو المستمرة) تتضاعف شدة إضاءتها مائة ألف مرة أو يزيد في بضعة أيام فحسب ، وتبقي في ذروة بريقها لمدة تقل عن الأسبوع ثم تخبو بمعدل متوسط منتظم .

اما المتتجددات البطيئة فإنها تتوهج بمعدلات أبطأ ووفقاً لانماط غير منتظمة علاوة على أن مقدار التضاعف يكون أقل ، ثم تخبو بمعدلات وأنماط تقل حتى عن تلك الخاصة بالمستمرة .

ويعد المتتجددان الفرساوي والدجاجي من أمثلة النجوم المستمرة بينما المتتجددان العنابي والجاثي من المتتجددات البطيئة . أما تلك التي تعاود التاليف كل عشرات السنين فإنها تميل في معدل توجهها إلى أن تكون أبطأ من المتتجددات العادية بل والبطيئة منها .

ولعلنا نتساءل ما هي النجوم المتتجدة المعروفة ؟

كان من الصعب قبل عام ١٩٠٠ رؤية النجوم المتتجدة ، أما الآن فهي ترى بمعدل أكبر . ولا يعزى ذلك إلى أن عددها قد زاد ولكن لأن مزيدها من علماء الفلك يأتوا يراقبون السماء ، ففضلاً عن استعمالهم ب التقنيات أفضل لرصد النجوم . ورغم ذلك فإن ما نراه من متتجددات هو أقصى ما يمكن أن ترصده .

ولفهم السبب ، فلنبدأ بالسؤال عن عدد النجوم . بالمعنى المجردة يمكن أن ترى حوالي ستة آلاف نجم أما بالتلسكوب فيصل هذا العدد إلى بضعة ملايين .

ولكن هل هناك عدد لا ينتهي من النجوم على نحو ما ذهب إليه اعتقاداً نيكولا أوف كوزا ؟

ان طبيعة مجرتنا ، المعروفة باسم درب الابانة ، تبعث على استبعاد فكرة وجود عدد لا يهائى من النجوم . فهي عبارة عن حزام هائل من الضوء النجمي يحيط بسمائنا ، ويظهر من خلال التلسكوب انه تجمع لعدد فائق من النجوم بالغة الصعف . ويقدر الوزن الاجمالى لل مجرة بمائة مليون مثل وزن الشمس . ومعظم النجوم فى المجرة تقل كثيرا فى حجمها ووزنها عن الشمس ، ومن ثم يمكن تقدير عدد النجوم بنحو ٢٥٠ مليون نجم .

ويقدر علماء الفلك عدد النجوم التى تبعد تالقها فى مجرتنا بنحو خمسة وعشرين سنويا في المتوسط . وبمقارنة ذلك العدد بأجمالى عدد النجوم فى المجرة يتضح لنا أن واحدا فقط من كل عشرة بلايين يتجدد توهجه فى السنة .

ولا يعني احتمال ظهور خمسة وعشرين نجما متتجدد سنويا في المجرة انتشارا كلها مهما بلغنا من متابرة . فضلا عن أن سحب الغبار الذى تجحب مرکز المجرة عنها يجعل من المستحيل رصد نجم يتجدد تالقه بالقرب من ذلك المرکز (حيث تتكثس معظم النجوم) أو في أي مكان في النصف البعيد من المجرة .

ولهذا السبب فإنه لا يتأتى في أفضل الأحوال أن نرصد «سنويًا سوى اثنين أو ثلاثة من النجوم متتجددة التالق ، بالاعتماد على ما تشهده من ضوء .

النجوم الكبيرة والصغيرة

الطاقة الشمسيّة

لو قدرنا أن نجماً متجمداً تضاعفت شدة إضاءته مائة ألف مرة في
بضعة أيام ، فلابد أن ندرك أنه أطلق طاقة بمعدل هائل في الفضاء .
وعلى سبيل المثال ، يقدر ما يولده متجمدٌ متوسط الحجم من طاقة يومية
وهو في ذروته بما يعادل ما تولده الشمس في ستة أشهر .

من أين تأتي تلك الطاقة ؟

لعلنا قبل الرد على هذا السؤال ، نسأل أولاً من أين تستمد الشمس
نفسها طاقتها ؟ . لقد استمرت الشمس سطع على مدى 6ر4 بليون
سنة بنفس معدلها الحال تقريباً ، وبالتالي أطلقت كما اجملياً من الطاقة
يفوق التقدير ، ولا تزال سطع وستظل على نفس الحال ، لخمسة
أو ستة بلايين سنة أخرى . فمن أين يأتي هذا الكم من الطاقة ؟

لم يرد هذا السؤال على بال أحد حتى منتصف القرن التاسع عشر ،
إذ كان الناس في المتصور القديم والوسطي يعتقدون ببساطة أن الشمس
مصنوعة من مادة سماوية تتسم بخاصية البريق ، ومن ثم لا مجال لأن
يتوقف بريقها لأنه قانون الطبيعة ، وهل ثمة مجال لأن يتوقف ناموس
الحياة على الأرض المتمثل في تدهور الأشياء مع الزمن . ولم يكن معروفاً
أن الشمس بهذه الدرجة من القدم بل كان يعتقد أنها تسطع منذ بضعة
آلاف سنة فقط .

ومع مرور سنوات القرن التاسع عشر بدأ ذلك الأمر يستوقف
العلماء . ولم يكن لديهم اعتقاد بأن الأجرام السماوية تختلف عن الأرض
اختلافاً جوهرياً في تركيبها الكيميائي . وكانوا قد يدعوا يدركون أن
عمر الشمس يقدر بـ 6 بلايين السنين وليس بالألاف ، وأخلوا بهمة متزايدة
يدرسون خصائص الطاقة .

وفي عام ١٨٤٧ وضع عالم الفيزياء الألماني هيرمان فون هيلمهمولتز (١٨٢١ - ١٨٩٤) « قانون بقاء الطاقة » وذلك بعد أن أجرى دراسات دقيقة على مراحل مختلفة لعمليات تتضمن تغيرات في الطاقة . ويفيد القانون بأن الطاقة لا يمكن أن تنشأ من عدم أو أن تختفي وإنما يمكن أن تتغير من هيئة إلى أخرى . وقد توصل عدد آخر من العلماء إلى نفس النظرية تقريباً في الأربعينيات من القرن التاسع عشر إلا أن هيلمهمولتز كان أكثر اقتناعاً بما توصل إليه من براهين ومن ثم عادة ما كان يكتسب مصداقية لقانونه .

يضاف إلى ذلك أن هيلمهمولتز كان أول من كرس كل اهتمامه لمسألة الطاقة الشمسية . واستناداً إلى هذا القانون فلا مجال لأن تستمد الشمس طاقتها من مكان آخر أو أن تولد لها من عدم . من أين إذن تأتي الطاقة ؟

فكرة هيلمهمولتز في عدة مصادر للطاقة معروفة جيداً ، وأخذ يبحث هل تتحصل الشمس على طاقتها عن طريق الاحتراق الكيميائي العادي ؟ أو تستمدتها من سقوط أجسام فضائية عليها باستمرار ؟ لقد أوضحت نتائج تجارب الأولى أن الشمس ستولد قدرًا غير كاف من الطاقة في حالة الاحتراق الكيميائي ، أما لو سقطت عليها أجسام فضائية فستتعرض للتغير في كتلتها ما كان يصعب رصده نتائجه ، ولكن ذلك لا يحدث .

وفي نهاية المطاف حسم هيلمهمولتز في سنة ١٨٥٤ تلك المسألة حيث خلص إلى أن المصدر الوحيد المعروف للطاقة التي يمكن أن تستمدتها الشمس دون أن ينطوي ذلك على خروج عن قانون بقاء الطاقة هو الطاقة الناجمة عن انكماس الشمس ذاتها ، أو بمعنى آخر الطاقة الناجمة عن سقوط كتل من نفس جسم الشمس ببطء إلى داخلها . تلك الطاقة تتحول إلى اشعاعات تغذى الشمس ببضعة آلاف من السنين .

ولم يكن ذلك التبرير في مجده مقتضاً ، فلو أن الشمس ظلت تنكمش لعشرات الملايين من السنين لكان حجمها في البداية من الضخامة بحيث تلامس مدار الأرض . وما كان للأرض أن تكون أصلاً لو لم تكن الشمس أقل كثيراً من ذلك الحجم المفترض ، ولو صبح ذلك ما تجاوز عمر الأرض ببضع ملايين من السنين .

وقرب نهاية القرن التاسع عشر كان الجيولوجيون والبيولوجيون يحدوهم شعور قوى بأن الأرض ، ومن ثم الشمس ، أقدم كثيراً من بضع عشرات الملايين من السنين . وقدروا عمر الأرض بما لا يقل عن مئات الملايين من السنين بل قد يكون بليون سنة أو يزيد . والشمس لن تقل عمراً عن ذلك ٠٠ ومن ثم ما كان لأنكماسها أن يفي بالقدر المطلوب من الطاقة خلال هذه المدة . ماذا إذن ؟

وبنهاية ذلك القرن شهدت البشرية على غير توقع ارهاصات مولد مصدر جديد للطاقة ، ففي عام ١٨٩٦ اكتشف عالم الفيزياء الفرنسي أنطوان هنري بيكرييل (١٨٥٢ - ١٩٠٨) « النشاط الاشعاعي » . فقد اكتشف أن ذرات معدن اليورانيوم تففت ببطء شديد ولكن بانتظام إلى ذرات أخرى أصغر حجماً .

وفي عام ١٩٠١ أثبتت عالم فيزياء فرنسي آخر يدعى بيير كوري (١٨٥٩ - ١٩٠٦) أن النشاط الاشعاعي مصحوب بتحول كميات ضئيلة من الحرارة - ضئيلة جداً . ولكن ، بما أن النشاط الاشعاعي يمكن أن يستمر بلايين السنين ، وبحساب ما تحتويه الأرض ككل من مواد مشعة ، نجد أن الكم الاجمالي من الحرارة المتولدة كم هائل . لقد بات واضحًا أن مصدرًا للطاقة جديداً وضخماً قد اكتشف .

وببدأ سبر أغوار الذرة . في عام ١٩٠٦ اكتشف الفيزيائي النيوزيلندي المولد أرنست روترفورد (١٨٧١ - ١٩٣٧) أن الذرة ليست مجرد كرة بالغة الصغر ، على نحو ما كان معروفاً ، ولكنها مكونة من « جسيمات » أقل حجماً وأكثر دقة ، تمثل أساساً (كما نعلم اليوم) في البروتونات والنيترونات والالكترونات وتقع البروتونات والنيترونات ، وهي الأقل نسبياً ، في نواة بالغة الدقة بمركز الذرة . أما الالكترونات وهي خفيفة الوزن نسبياً فتدور حول الذرة . والنواة هي التي تتعرض للتغيير وتولد طاقة أثناء عملية النشاط الاشعاعي . وهكذا بدأ الناس يتكلمون عن « الطاقة الذرية » .

حسن ، ولنسأل الآن .. هل الشمس تستطع بسبب الطاقة الذرية ؟

لقد كان المصدر الوحيد المعروف للطاقة الذرية في العقبة الأولى من القرن العشرين هو الانشطار الاشعاعي لذرات مواد مثل اليورانيوم والثوريوم . فهل الشمس عبارة عن كرة ضخمة من اليورانيوم والثوريوم ؟

والاجابة لا ، لا يمكن أن تكون كذلك . فقد كان التركيب الكيميائي للشمس معروفاً في بداية القرن العشرين ، والفضل في ذلك يرجع إلى المطياف على نحو ما أشرنا سالفاً . ويدفعنا ذلك إلى الحديث مرة ثانية عن التحليل الطيفي .

عندما يمر ضوء الشمس خلال منشور زجاجي فإنه يتحلل إلى ألوان الطيف أى إلى قوس قزح ، وذاك شيء اكتشفه لأول مرة العالم الانجليزي اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) سنة ١٦٦٦ . ويعزى تحلل الضوء إلى أنه مكون من موجات بالغة الصغر ذات أطوال متباعدة ، وبمروره

خلال منشور زجاجي فان كل شعاع ينكسر بدرجة تتناسب مع « طول موجته » . وكلما كان طول الموجة أقصر ازدادت درجة الانكسار . ومن ثم فان الطيف يتكون من كل موجات الضوء بعد أن تحملت وترتبت من الأطول الى الأقصر .

وفي عام ١٨١٤ بين عالم البصريات الألماني جوزيف فراونهوفر (١٧٨٧ - ١٨٢٦) أن خطوطاً قائمة عديمة تدخل الطيف الشمسي . وكما نعلم الآن فان تلك الخطوط القائمة تعزى الى أن الغلاف الشمسي يمتص بعضاً مما يمر به من أشعة الضوء ولذلك فان ضوء الشمس يصل الى الأرض دون تلك الأشعة التي تتسم بأطوال موجات معينة والخطوط القائمة ما هي الا الفراغات الناجمة عن ذلك .

أما عالم الفيزياء الألماني جوستاف روبرت كيرشهوف (١٨٢٤ - ١٨٨٧) فقد أثبت في عام ١٨٥٩ أن كل نوع من أنواع الذرة يمتص (أو يصدر اذا كان ساخناً) أشعة ذات أطوال موجات مميزة ولا يمتصها نوع آخر من الذرات . اذن ، يمكن تحديد نوع الذرة عن طريق دراسة أطوال موجات الأشعة التي تمتصها او تشعها تلك الذرة .

وفي عام ١٨٦١ شخص عالم الفيزياء السويدي اندرز يوناس انجستروم (١٨١٤ - ١٨٧٤) بعضاً من الخطوط القائمة في الطيف الشمسي واكتشف انها تنتهي في الأصل لأشعة الهيدروجين ، وهو عنصر مكون من أبسط الذرات ترکيباً في الوجود . تلك كانت أول مرة في التاريخ يجري فيها تشخيص واضح لجزء على الأقل من مكونات أحد الأجرام السماوية ويتبين انه مكون من مادة موجودة على الأرض . وهكذا انهارت نظرية أرسطو القائلة بأن الأجرام السماوية مكونة من مواد فريدة .

ومنذ ذلك الحين أصبح الطيف الشمسي موضوع دراسة بمزيد ومزيد من التفاصيل وتم اكتشاف أنواع أخرى من الذرات في الشمس وكلها أيضاً موجودة على الأرض . بل لقد أمكن تحديد نسب مختلف أنواع الذرات . ومن ثم يمكن القول بمنتهى اليقين ان الشمس ليست كرهة من اليورانيوم والثوريوم . بل ان هاتين المادتين لا وجود لهما الا بمقدار ضئيل للغاية ليس من شأنه أن يولد من الطاقة الا قدر لا يذكر بالمرة قياساً بالكمية التي تشعها الشمس على الدوام .

فهل ذلك يعني أن الطاقة الذرية لا يمكن أن تكون مصدراً للطاقة الشمسية ؟

والرد هو النفي القاطع . ففي عام ١٩١٥ طرح كيميائي أمريكي يدعى وليم دراير هاركينز (١٨٧٣ - ١٩٥١) آراء نظرية تقيد بان تغير التركيب النووي بصور مختلفة عن التركيب الشعاعي العادي ، كفيل بـ توليد طاقة . وأبرز على وجه التحديد أن تحول أربع أتونية من الهيدروجين إلى نواة واحدة من الهليوم هو أحد أنواع إعادة التركيب النووي التي تؤدي إلى توليد طاقة بكثيات فائقة ، ووصل في تصوره إلى أن مثل هذا النوع من « الاندماج النووي الهيدروجيني » ، على نحو ما يطلق حالياً على هذه العملية ، هو مصدر الطاقة الشمسية .

ولما كان النشاط الشعاعي الناجم عن الانشطار النسوي يتم على الأرض بشكل تلقائي ، ومن المرجع أن يكون كذلك على الشمس ، فهو يصلح اذن لأن يكون مصدراً للطاقة الشمسية لو توفرت المواد المشعة بكثيات كافية . أما عملية الاندماج النووي الهيدروجيني فإنها لا تتم في ظروف عادية ولكنها تتطلب درجات حرارة هائلة ، ليست متوفرة حتى على سطح الشمس الملتئب .

غير أن أدینجتون ، في سنة ١٩٢٠ تناول المسألة من زاوية أخرى ، حيث تساءل لماذا لم تقلص الشمس وتنقبض تحت تأثير قوة جاذبيتها الهائلة ؟ . وأعزى ذلك إلى العراة بوصفها القوة الوحيدة التي يمكن أن تحافظ على تمدد الشمس ضد قوة الجاذبية ، وحسب درجة العراة التي ينبغي أن يكون عليها جوف الشمس حتى تبقى بحجمها الحالى . لابد وأن تكون في حدود ملايين الدرجات المئوية والرقم المتفق عليه بصفة عامة هو نحو ١٥٠ مليون درجة مئوية .

وفي عام ١٩٢٩ أجرى عالم الفلك الأمريكي هنري نوريس راسيل (١٨٧٧ - ١٩٥٧) دراسات عن تكوين الشمس بتفاصيل لم يسبقها إليها أحد . وأثبتت تحليلاته للطيف الشمسي أن الهيدروجين يشكل ٧٥٪ من كتلة الشمس والـ ٢٥٪ المتبقية من الهليوم . وهاتان المادتان تترکبان من أبسط ذرتين . أما الذرات الأخرى الأكثر تعقيداً فلا تتجاوز في مجموعها واحداً في المائة من مكونات الشمس .

وإذا كانت الشمس في الأساس عبارة عن كرة من الهيدروجين والهليوم فان عملية الاندماج النووي الهيدروجيني هي التفاعل النووي الوحيد الذي يمكن أن يوفر القدر اللازم من الطاقة للأشعة الشمسية ، علاوة على أن جوف الشمس ، إن لم يكن سطحها ، يولد ما يكفي من حرارة لحدوث تلك العملية .

وفي عام ١٩٣٨ استند عالم الفيزياء الأمريكي الألماني الأصل هانز البريشت بيتي (١٩٠٦ - ١٩٤٩) إلى الدراسات السابقة عن تكوين الشمس ودرجة حرارتها الجوفية وطرح تصوراً دقيقاً لأالية ما يحدث في جوفها . ولقد أدخلت فيما بعد بعض التعديلات على هذا التصور الذي يفيد بأن الطاقة الشمسيّة تنجم عن اندماج أربع أنوبيّة من الهيدروجين لتحول إلى نواة هليوم ، تماماً على نحو ما قال به هاركينز قبل ربع قرن مضى .

ولا شك في أن ما يجري في الشمس يجري في النجوم الأخرى ، وما دمنا قد توصلنا إلى حل لمسألة الطاقة الشمسيّة ، تكون قد وضعنا أيدينا تقريباً على حل لمسألة الطاقة النجمية بصفة عامة .

ومن شأن عملية « الاندماج النووي الهيدروجيني » أن تواصل - دون اختلال التوازن البيئي - توليد قدر ثابت من الطاقة (أو متغير بمعدل بطيء للغاية) وذلك لفترات من الزمن تختلف باختلاف كتلة النجوم . فكلما زادت كتلة النجم ، احتوى على كم أكبر من الهيدروجين ، ولكن أيضاً كلما زادت قوة جاذبيته احتاج لمزيد من الحرارة لابقاءه متمدداً مقاوماً للانقباض . كذلك كلما زادت الكتلة فاقت الحاجة معدل التقدية . ويعنى هذا أن المخزون الكبير من الوقود ، الذي يميز النجوم الثقيلة ، يستهلك بمعدل أسرع من المخزون المحدود لدى النجوم الأخف وزناً . إذن ، فكلما زادت كتلة النجم ، قل عمره كآلة للاندماج النووي الهيدروجيني .

ويبلغ من سرعة استهلاك الهيدروجين في نجم ثقيل أنها لا تتبع بقائه كنجم عادي إلا لبضعة ملايين من السنين . أما إذا قل حجم النجم كثيراً فإن معدل استهلاكه لما يحتويه من كم أقل نسبياً من الهيدروجين ليتسع استمرار نشاطه لحوالي مائتي مليون سنة .

وفيما يتعلق بالشمس التي تاحت مركزاً وسطاً في هذا الخضم فإن مخزونها من الهيدروجين يكفي لاستمرار نشاطها لما بين عشرة إلى اثنى عشر بليون سنة . وبما أنها موجودة منذ آر٤ بليون سنة فما زالت على بعد كبير من منتصف عمرها الافتراضي كنجم عادي .

وتوصف النجوم في هذه المرحلة من عمرها بأنها في « طورها الرئيسي » . وتعتبر الشمس في « طورها الرئيسي » مثلها مثل نحو ٨٥٪ من النجوم التي نراها في السماء .

التقزمان البيضاء

من العجيب أن الكيفية التي اكتشف بها أن النجوم ليست كلها في طورها الرئيسي ، بدأ وانتهت بطريقة تبدو لا تمت للأمر بشيء ولكنها تلقى الضوء على طبيعة النجوم متعددة التألق . ماذا حدث ؟

لقد كان يفترض دائمًا أن النجوم عبارة عن أجسام مفردة . ولا يتنافي ذلك مع وجود تجمعات نجمية متقاربة في بعض الواقع في السماء ، فوجود بعض الأشخاص أو الأشجار في تجمعات متقاربة قد لا يحجب هويتهم كاجسام مفردة مستقلة .

ولقد اكتشف بعد اختراع التلسكوب أن النجوم تشكل في بعض الأحيان تجمعات على درجة من التقارب تفوق ما كان يتخيله العلماء في أوقات سابقة . بل إن من النجوم ما كان يشكل في الحقيقة ثنائياً على درجة من التقارب بحيث يراهما الناظر بالعين المجردة كنجم واحد . وعلى سبيل المثال ، فلقد أشرنا آنفنا إلى أن النجوم « ٦١ دجاجي » و « رجل الجبار » يشكل كل منها ثنائياً متألفاً على درجة كبيرة من التقارب .

ولما كانت النجوم منتشرة في قطاعات وأعمق هائلة من الفضاء فمن الممكن القول بأنه لو بدا تجمان قريين من بعضهما في الفضاء فقد يكون أحدهما قريباً من الأرض والآخر بعيداً تماماً ولكنهما يبدوان قريين من بعضهما لوقعهما بدرجة ما على نفس خط اتجاه النظر .

وبما أن النجوم منتشرة عشوائياً في الفضاء فالاحتمال كبير أن يبدو بعضها للناظر متراصاً بدرجة ما في اتجاه النظر بحيث يخال أنها قريبة من بعضها . وفي عام ١٧٦٧ حاول جيولوجي إنجليزي يدعى جون ميتشيل (١٧٢٤ - ١٧٩٣) أن يبرهن أن عدد النجوم باللغة التقارب يفوق كثيراً أي توقع يستند إلى مقوله التوزيع العشوائي ، ومن ثم خلص إلى أن النجوم موجودة في الواقع في ثنائيات .

وفي عام ١٧٨٢ تجاسر جودريك وأعلن ، مستدلاً برأى ميتشيل ، أن الغول هو في الواقع زوج من النجوم يدور كل منها حول الآخر بحيث يحدث كل منها خسوفاً للآخر بشكل دوري . غير أن ذلك كان مجرد استنتاج وليس نتيجة مشاهدة واقعية .

أما وليم هيرشل (الذي وضع فيما بعد تصوراً للشكل العسام لمجرتنا) فقد كان يجري في عام ١٧٨٠ دراسة عن النجوم القريبة جداً من

بعضها . وكان يبحث عن نجمنين قريبين من بعضهما بالنسبة لخط البصر ولكن أحدهما قريب من الأرض والآخر بعيد عنها كي يقيس بارالاكس الأقرب مقارنة بالأبعد ومن ثم يحسب مسافة الأقرب إلى الأرض .

ولكن بدلاً من ضالته المنشودة اكتشف هيرشل في عديد من الحالات أن النجمنين يدوران بشكل واضح حول بعضهما . وقد رصدهما بالفعل يدوران حول بعضهما . وإذا كان ثمة احتمال أن تبدو النجوم العادي على هيئة مزدوجة نتيجة التوزيع العشوائي ، فإن ما اكتشفه هيرشل هو ثنايات حقيقية كل نجم فيها قريب بالفعل من الآخر ، وقريب لدرجة أن كل منهما يقع في مجال جاذبية الآخر وكل منهما يدور حول مركز ثقل الثنائي .

ولقد كان يعتقد في بداية الأمر أن الثنائيات من النجوم نادرة الوجود ، ولكن كلما تعمق علماء الفلك في دراسة النجوم اكتشفوا المزيد من تلك الثنائيات . ويعتقدالي يوم أن ما ينافى ٧٠٪ من النجوم الموجودة مكونة من ثنايات أو من تجمعات أكثر تعقيداً . أما النجوم الفردية ، مثل شمسنا ، فهي تمثل أقلية .

لقد أفسح اكتشاف أول ثنائي المجال لاحراز تقدم كبير .

وبينما كان بيسيل ، وهو أول من حدد بعد نجم عن الأرض ، يتابع تغير موقع النجم الشعري اليمانية تمهيداً لحساب مسافتتهلاحظ أن أسلوب تغيير الموقع ليس من النمط المتوقع لقياس البارالاكس . فقد اكتشف أن النجم يتحرك في خط متعرج وفي اتجاه واحد . وبتحليل ذلك المسار المتعرج اتضاع أن الشعري اليمانية يتحرك في مدار بيضاوي بسبب ما يتعرض له من قوة جاذبية أحد الأجرام السماوية القريبة ، وبتزامن ذلك المدار البيضاوي مع الخط المستقيم الذي يسلكه النجم بحركته الذاتية تنتج تلك التعرجات .

وأن يتعرض نجم مثل الشعري اليمانية لقوة جاذبية تجعله يتحرك في مسار متعرج ملحوظ فهذا يعني أننا يصادف قوة جاذبية هائلة ، لانتهاب إلا عن نجم ، مما من شيء آخر له مثل هذه القوة . ولما لم ير بيسيل شيئاً في الموقع المفترض لذلك النجم ، فقد خلص في عام ١٨٤٤ إلى أن الشعري اليمانية هو نجم ثنائي أحد قرينيه « معم » . واستنتاج أن ذلك القرين حصار غير مرئي بعد أن احترق ذاتياً وأصبح يسبح في الفضاء كحطام لما كان عليه سالفاً .

وفي عام ١٨٦٢ وبينما كان صانع تلسكوبات أمريكي يدعى الفنان جراهام كلارك (١٨٣٢ - ١٨٩٧) يختبر جهازاً جديداً وهو يوجهه صوب الشعري اليمانية ليطمئن إلى وضوح الصورة ، رأى الصورة واضحة ولكنها لاحظ وجود نقطة ضوء بالقرب من النجم . شك كلارك في البداية في أن ثمة عيباً في جهازه ، ففحص العدسات بدقة ووجدتها سليمة تماماً .

وبدراسة تلك النقطة الضوئية تبين كلارك أنها في نفس الموضع الذي افترض بيسيل أن « القرین المعتم » للشعري اليمانية يحتله والذى يسبب العرفة المترجة للنجم . وكانت النتيجة البديهية أن تلك النقطة الضوئية هي ذلك القرین .

وتقدر شدة بريق ذلك القرین ب ٤٠ درجة . فهو اذن ليس معتماً ولكن لم يكن ثمة ضير في أن يطلق عليه « القرین المعتم » للشعري اليمانية . أما اليوم فيطلق على النجم ذاته « الشعري اليمانية أ » وعلى قرينه المعتم أو الضعيف « الشعري اليمانية ب » .

وفي عام ١٨٩٣ اكتشف الفيزيائي الألماني ويلهلم فيين (١٨٦٤ - ١٩٢٨) امكان تحديد درجة حرارة سطح نجم ما من خلال تفاصيل طيفه . وفي ١٩١٥ درس عالم الفلك الأمريكي والتر سيدنى ادمز (١٨٧٦ - ١٩٥٦) الطيف الضعيف للشعري اليمانية ب واكتشف أن درجة حرارة سطحه عالية بشكل يثير الدهشة . فقد كانت أعلى من درجة حرارة شمسنا وإن كان أقل من حرارة الشعري اليمانية أ .

واذا كان الشعري اليمانية ب ملتهباً - ودرجة حرارة سطحه عشرة آلاف درجة مئوية - فلابد وأن تكون كل بقعة على سطحه على درجة بريق تزيد على لمعان مثيلتها على سطح الشمس . لماذا اذن كان الشعري اليمانية ب معتماً إلى هذا الحد ؟ ليس من احتمال سوى أن يكون سطحه بالغ الصغر . اذن فالنجم شديد البريق ولكن نظراً لصغر مساحة سطحه الالامع فإنه يبدو ضعيفاً ككل .

ويعتقد اليوم أن قطر الشعري اليمانية ب لا يتجاوز أحد عشر ألفاً ومائة كيلومتر (٦٩٠٠ ميل) أو انه يصغر الأرض قليلاً حيث يبلغ قطرها ١٢٧٥٦ كيلومتر (٧٩٥٠ ميلاً) .

غير أنه لا يعد ضئيلاً إلا في العجم . فبسبب تأثير جاذبيته على الشعري اليمانية أ استنتج بيسيل انه موجود دون أن يراه . ولم يتغير تقدير علماء الفلك لقوة جاذبية الشعري اليمانية ب بعد ما اكتشفوا أنه

لا يزيد من حيث الحجم على كوكب صغير ، بل على العكس فقد حسبوا وزنه استناداً إلى هذه القوة وتوصلوا إلى أنه يعادل ١٠٥ مثيل كتلة الشمس ، وكل هذه الكتلة مركزة في ذلك المجم المكبس الذي يقل عن حجم الأرض .

وإذا كان متوسط كثافة الأرض (على افتراض أن الكتلة موزعة توزيعاً منتظاماً) زهاء ٥٥٠٠ كيلوجرام للمتر المكعب ، فإن كثافة الشعري اليمانية ب تعادل ٥٣٠ ألف مثل هذا القدر .

وعلى ذلك ، فإن متوسط كثافة الشعري اليمانية ب تقدر بثلاثة بلايين كيلوجرام للمتر المكعب . وعلى سبيل المقارنة ، فلو أن قطعة معدنية من فضة ٢٥ سنتاً أمريكياً صنعت من نفس مادة هذا النجم لكان وزنها ١٩٠٠ كجم (٤٢٠٠ رطل) .

غير أن كثافة الشعري اليمانية ، شأنها في ذلك شأن كل الأجرام السماوية بما فيها الأرض والشمس ، ليست منتظمة وتتراوح بين حد أدنى على السطح وحد أقصى في المركز حيث قد تصل إلى ٣٣ بلايين كجم للمتر المكعب .

وما أن اكتشف أن حجم الشعري اليمانية بهذه الصالحة ، بات يديهياً أن كثافته تفوق كثيراً كثافة أي جسم على الأرض مما بلغ من تقله . ولو أن مثل هذا الكلام قد قيل قبل بضعة سنتين لبعث على السخرية .. ولكن منذ أن توصل أدمز إلى اكتشاف الجوهرى عن درجة حرارة الشعري اليمانية صار مفهوماً أن الذرة تتكون من نواة بالفحة التقل والصغر وتحيط بها الكترونات تقاد تكون بلا وزن . ثم أفتى أدينجتون في عام ١٩٢٤ بأن الذرات في أجسام مثل الشعري اليمانية ب تعرض للدمار والانسقاط بحيث صارت الانوية متقاربة بشكل يفوق كثيراً مثيلاتها في الذرات السليمة .

ووفقاً لهذا المنطق ، فإن المادة المكونة من ذرات مدمرة وأنوية مضغوطة إلى بعضها تسمى مادة «متحللة» . وتبلغ الحرارة والضغط في جوف الشمس درجة بالغة تبعث على الاعتقاد بأن مركزها يحتوى على مادة «متحللة» ، أما نجم مثل الشعري اليمانية ب فهو مكون كله تقريباً من مثل تلك المادة . وتتوقف قوة جاذبية أي جسم عند سطحه على كتلة ذلك الجسم وعلى المسافة بين سطحه ومركزه (أي نصف قطره) . وعلى سبيل المثال فإن كتلة الشمس تتساوى ٣٣٣٥٠٠ مثل كتلة الأرض . أما نصف قطرها فهو يعادل ١٠٩١١ مثل نصف قطر الأرض أي أن بعد

السطح عن المركز في الشمس يعادل ١٠٩١ مرة ذلك البعد في الأرض .
وكاما زاد البعد عن المركز قلت الجاذبية التي يتعرض لها الماء لو وقف
على السطح أو بمعنى آخر قل نقله على السطح .

ولحساب قوة جاذبية الشمس لابد من قسمة كتلتها على مربع
نصف قطرها . وبالنسبة والتناسب فانها تساوى
 $\frac{33350}{(1091)^2}$ أي حوالى ٢٨ مثل قوة جاذبية الأرض .

وفيما يتعلق بالشعرى اليمانية ب فلابد أن نذكر أن كتلته تعادل
١٠٥ مثل كتلة الشمس ، أما نصف قطره فهو يساوى ٤٠٠٨ ر . مثل
نصف قطرها ، وبالنسبة والتناسب أيضا فان قوة الجاذبية على
سطح الشعرى اليمانية ب تعادل $\frac{10^5}{(4008)^2} \times 28$ أي ٤٧٠ ألف مثل
الجاذبية على سطح الأرض .

وبما أن الشعرى اليمانية ب بلغ من الحرارة درجة التوهيج الأبيض
ومن الحجم هذه الضالة فانه يمد مثلا « للنجم الأبيض » . وبما انه بمثل
هذه الدرجة العالية من الكثافة مع هذا الحجم الضئيل فانه مثال « للنجم
المتقزم » أو « المتقزم الأبيض » .

وبناء على ما تقدم ، فلم يعد الشعرى اليمانية ب وكل المتقزمات
البيضاء في « طورها الرئيسي » . وخلاصة القول أن النجم اذا كان في
طوره الرئيسي فان ما يحدث في جوفه من تفاعلات اندماجية يولده من
الحرارة ما يجعله متمددا . وما أن تتوقف تلك التفاعلات ، يزول سبب
التمدد وينقبض النجم تحت تأثير قوة جاذبيته ويتحول إلى متقزم أبيض .

ويبلغ عدد المتقزمات البيضاء حوالى ١٥٪ من عدد النجوم في
المجرة . وهذا يعني انه ربما تجاوز عدد تلك المتقزمات خمسة وأربعين
مليونا في المجرة ، ونظرًا لصغر حجمها فان بريقها على درجة من الضالة
بحيث لا يرى منها سوى تلك المتقزمات القريبة نسبيا إلى الأرض . بل ان
الشعرى اليمانية ب ، وهو أقرب متقزم أبيض للأرض ، ما كان ليرى
بدون تلسكوب حتى لو لم يكن هناك الضوء المبهر الذي يشعه الشعرى
اليمانية أ القريب منه .

النجوم العملاقة الحمراء

يتضح الآن أن التقزيمات البيضاء تتشكل مفتاحاً رئيسياً في لغز ظهور النجوم المستجدة - ولكن ليست هي ذاتها حل اللغز وثمة نوع آخر من النجوم لابد أن يتعرض له ، نوع في غير « طوره الرئيسي » أيضاً .

في عام ١٩٠٥ وبينما كان عالم الفلك الدانمركي إينسار هرتر سبرونج (١٨٧٣ - ١٩٦٧) يدرس لأول مرة مسألة « الطور الرئيسي » للنجوم ،لاحظ أن هناك نوعية من النجوم الحمراء ، نوع ضعيف للغاية ونوع شديد البريق ولا وسط بينهما .

ويعزى اللون الأحمر لذلك النوع من النجوم إلى أن سطحه أما بارد أو على الأقل على درجة من الحرارة لا تزيد على درجة التوهج الأحمر ، بينما النجوم مثل شمسنا على درجة التوهج الأبيض . ولا تزيد درجة حرارة السطح في النجوم الحمراء على ألف درجة مئوية . وقد يتوقع المرء أن مثل تلك النجوم تشع قدرًا ضئيلاً نسبياً من الضوء لكل وحدة مساحة بحيث لو كانت في مثل حجم الشمس أو أقل لبدت باهتة . ومن ثم فإن النجوم الحمراء الباهتة لا تبعث على الدهشة . ولكن بماذا إذن تفسر النجوم الحمراء شديدة البريق ؟

لو أن نجماً بارداً ظهر على درجة كبيرة من البريق ، فلابد أنه استعراض عن ضعف كثافة ما يشعه من ضوء لأن تكون مساحته هائلة أي تفوق كثيراً مساحة الشمس . بمعنى آخر لابد وأن يكون قطر النجوم الحمراء الساطعة أكبر من قطر شمسنا بما قد يصل إلى مائة مثل . وتسمى تلك النجوم بالنجوم العملاقة الحمراء ومن أمثلتها منكب الجوزاء وقلب العقرب .

وعندما اكتشفت مسألة الطور الرئيسي للنجوم ، كان واضحاً أن النجوم العملاقة الحمراء لم تكن في هذه المرحلة . وكان منطقياً أن يفترض أنها في مرحلة الميلاد وأنها تزداد كثافة ببطء تحت تأثير مجال جاذبيتها الذاتي ، وأنها وبالتالي تتخلص تدريجياً وتزداد حرارة وهي في سبيلها إلى أن تتحول إلى الحجم والحرارة العاديين وتدخل مرحلة الطور الرئيسي .

إلا أن ذلك الاعتقاد لم يعد مقبولاً . فقد درس العلماء مجموعات النجوم التي يعتقد أنها من نفس العمر ، فمن المرجع أن تكون النجوم قد تكونت في مجموعات كل مجموعة في توقيت واحد . وتبيّن لعلماء الفلك أن كل نجم في المجموعة ماض في طوره ولكن كلما زادت كثافة النجم زادت سرعة تطوره . ومن ثم قسموا النجوم بحسب كتلتها وأصبح

لديهم سلسلة من « النماذج » التي تبين مختلف مراحل التطور . والنجوم الأكبر كتلة هي النجوم العملاقة الحمراء . ويتبين من ذلك أن مثل تلك النجوم ، صحيح أنها ليست في مرحلة طورها الرئيسي ولكنها في طور متاخر من أطوار النجوم وليس طورا مبكرا كما كان يعتقد سابقا .

كيف إذن تكون النجوم العملاقة الحمراء ؟ ..

يسود الاعتقاد بأنه مع مرور ملايين السنين فإن الهيدروجين الموجود في جوف النجم ينفد ، أما الهليوم الناتج عن عملية الاندماج وهو أكثر كثافة من الهيدروجين ، فإنه يتراكم في جوف النجم ، وتستمر عملية الاندماج ذرات الهيدروجين على محيط كرة الهليوم النامية عند المركز . ولعلنا الآن نحوال اهتمامنا نحو الهليوم ذاته .

فيما أن الهليوم يتكتف عند المركز فإن كرة الهيدروجين المحول إلى هليوم تتقلص وتزداد كثافة وسخونة . ويتولد عن تلك العمليات كميات هائلة من الحرارة والضغوط تتبع بدأة « الاندماج النووي لذرات الهليوم » ، أي أن نوويات الهليوم تتحدد وتكون نوويات جديدة أكثر تعقيدا هي نوويات الكربون والنيتروجين والأكسجين .

وتزود تلك العملية النجم بحرارة هائلة تضاف إلى تلك الناجمة عن الطور العادي لاندماج ذرات الهيدروجين على محيط كرة الهليوم . ونتيجة لذلك فإن الطبقات الخارجية للنجم تزداد لهيبا وتمدد بدرجة تفوق كثيرا تمدد النجم العادي الذي يعتمد كلية على الاندماج الهيدروجيني . وعند هذه المرحلة يمكن القول بأن النجم المتعدد يعيش طوره الرئيسي .

ومع تمدد الطبقات الخارجية فإن درجة حرارتها تقل إلى درجة التوهج الأحمر غير أن التناقص في معدل الاشعاع الحراري لوحدة السطح يعوضه اضطرافا مضاعفة التمدد في سطح النجم . فلو أن قطر النجم زاد إلى مائة مثل فإن مساحة سطحه تزيد بمقدار 100×100 أي عشرة آلاف مثل وبالتالي فإن إجمالي ما يشعه من حرارة ، رغم سطحه البارد نسبيا ، تفوق كثيرا ما يشعه قبل التضخم .

ولما كان مقدار الطاقة التي يولدها اندماج الهليوم يقل كثيرا عن ذلك الناجم عن الاندماج الهيدروجيني فإن مخزون الهليوم ينتهي في وقت يقل كثيرا عما لو كان هيدروجينيا . وربما تصاعدت عملية الاندماج النووي فتتعهد الذرات الناجمة عن اندماج الهليوم . ولكن كل ما ينتجه من طاقة من جراء اندماج الهليوم لا يتجاوز واحدا على عشرين مما تولده

عملية اندماج الهيدروجين - ويستمر النجم العملاق الأحمر يشع الحرارة
بمعدل هائل .

وذلك يعني أن مرحلة العملاق الأحمر في عمر النجم لا تكون طويلاً ، وإن بدأ غير ذلك من وجهة نظر البشر ، إذ أنها قد تستغرق مليوناً أو مليوني سنة . وذلك يبرر المدد الضئيل نسبياً لما يمكن أن نراه من نجوم عملاقة حمراء ، رغم أنه يمكن رؤيتها على مسافات بعيدة ما لم تعجبها سحب الغبار ، ولا تتجاوز نسبتها واحداً في المائة من النجوم في مجرتنا ، أي ما يوازي 2×10^{25} بليون تقريراً . فضلاً عن أنها لا ترى سوى ما يقع منها في ناحيتنا من المجرة . ومعظم النجوم أبداً لم تبلغ بعد مرحلة العملاق الأحمر أو تجاوزتها .

وتستمر عملية الاندماج التوسي في مركز النجم العملاق الأحمر إلى أن يقل معدل ارتفاع الحرارة عن القدر اللازم لاتاحة مزيد من اندماجات متقدمة جديدة . وحتى في حالة أكبر النجوم كتلة ، ورغم امكان استمرار ارتفاع الحرارة إلى درجات هائلة ، فإن سلسلة الاندماجات لا تستمر إلى أبعد من تكون نواة الحديد . أي أن نواة الحديد هي علامة النهاية ولا طاقة تولده بعد ذلك سواء انقسمت نواة الحديد إلى نوبيات أصغر (فيما يسمى بالانشطار) أو اندمجت لتكون نوبيات أكبر . وبالطبع ، يحتاج الأمر في كلتا الحالتين « إمداداً » بالطاقة . ويمكن اعتبار نوبيات الحديد « الرماد » الأخير لما يجري في جوف النجم من عمليات الاندماج التوسي .

سواء بلفت الحرارة داخل جوف النجم العملاق الأحمر درجة لاتتيح لكتلته الاستمرار في تزويده بالطاقة أو استمرت سلسلة الاندماجات حتى تكونت نوبيات الحديد ، فالنهاية واحدة ، حيث يخمد الحريق التوسي ولا شيء يمكن النجم من البقاء متمدداً ومن مقاومة قوة جاذبيته فينتهي به الأمر إلى الانقباض . ويتم ذلك بسرعة بالغة .

وبانهيار النجم وانقباضه ترتفع درجة حرارته . وقد يتعرض ما تبقى من هيدروجين في الطبقة الخارجية من النجم لقدر من الحرارة والضغط يتتيح له الاندماج ومن ثم يحدث انفجار من شأنه أن يدفع إلى الفضاء بحجم نجمية وبالتالي تتكون كرة من الغازات والغبار حول النجم وتتشدد في الفضاء .

وبعض النجوم التي نراها تعيش تلك المرحلة وتظهر كأنها محاطة بحلقة من الدخان . ويعزى ذلك إلى أن ضوء النجم يتخلل طبقات الغبار

الغاز في اتجاه النظر ومن ثم تبدو كرة الدخان أكثر وضوحا عند محيطها وبالتالي تظهر كمقطع حلقي يحيط بالنجم .

وتسمى سحابة الغبار والغاز المتداة بين النجوم في الفضاء بالسديم . أما إذا كانت هذه السحابة على هيئة حلقة تحيط ببضم بحيث تشبه مدار كوكب فتسمى « سديم كوكبي » .

ويبلغ عدد حالات السديم الكوكبي المعروفة حوالي ألف أشهرها السديم الحلقي الموجود في برج القيثارة .

ويوجد في مركز السديم الكوكبي نجم شديد الحرارة إلى درجة التوهج الأبيض المائل إلى الأزرق (وهي درجة التوهج المتوقعة لمنتقزم أبيض حديث التكون) . وتواصل اشعاعات النجم المنتقزم دفع كرة الغاز إلى الخارج فيزداد حجمها بينما يتراقص سمكها ويقل بريتها إلى أن تخترق وسط هالات الغاز والغبار المنتشرة في الفضاء . وبعد فترة تناهز مائة ألف عام لا يبقى من ذلك سوى منتقزم أبيض بدون سديم حوله وهي المرحلة التي يعيشها الآن نجم الشعري اليمانية بـ .

وبما أن المنتقزم الأبيض لا تحدث به أي تفاعلات اندماجية فليس له من مصدر للحرارة . ومن ثم تبدأ درجة حرارته في الانخفاض ببطء شديد ومع مرور العصور يتحول إلى منتقزم معتم لا يشع من الضوء إلا قدرًا ضئيلاً لا يرى . ولم يبلغ الكون بعد درجة من القدم بحيث يتكون عدد من المنقزمات المعتمة بل ربما لم يتكون أي منها بعد .

الثنائيات والانهيارات الانقباضي

والآن ، هل يبدو أنه بوسعنا استنتاج ما يحدث عندما يتحول نجم إلى نجم متجدد الثالث ؟

عندما ينهار نجم عملاق أحمر وينقبض فان ومضاه يشع نتيجة تكثف الهيدروجين في طبقاته الخارجية فهل هذا الوسيط هو الذي يمثل تجدد الثالث ؟ وما كان الانفجار المصاحب للانقباض يطلق غازات وغباراً فهل هذا هو ما نراه في « نوفا فرساوي » و « نوفا عقابي » ؟

إن واقع الأمر يقول بغير ذلك . فقد أظهرت الدراسات التي أجريت على النجوم في مرحلة ما قبل التحول (العدد الضئيل الذي تجدد ثالثه) أنها لم تكن نجوماً عملاقة حمراء . فضلاً عن أنه بعد أول نجم متجدد الثالث وعودته إلى حاليه الأصلية « مرحلة ما بعد التجدد » لم يتحول

الى متقدم أبيض . ففي الحالتين ، قبل مرحلة تجدد الثالث وبعدها بدأ الجم في طوره الرئيسي ، يفوق الشمس بدرجة ما في بريقه وسخونته .

ولحل ذلك الملغز فلنذكر أن معظم النجوم تنتمي لنظام ثنائية . وما دام الأمر كذلك فلعلنا نتساءل عما يحدث لو أن واحداً من الثنائي انتهت مرحلة طوره الرئيسي وتمدد إلى علاق أحمر ثم انهار وانقبض وتحول إلى متقدم أبيض بينما قرينه ما زال في طوره الرئيسي ..

أولاً لابد وأن يكون جزءاً النجم الثنائي قد تكونا في نفس الوقت ، غير أن أكبرهما كتلة هو الذي سينتهي بقاوئه في مرحلة الطور الرئيسي أسرع من قرينه وهو الذي سيتحول قبل الآخر إلى متقدم أبيض .

لكن الشعرى اليمانية ب ، وهو المتقدم الأبيض الذي نعرفه أكثر من غيره ، يبدو مخالفاً لذلك الاستنتاج . فهو لم يهد في طوره الرئيسي وزنه ١٥٠ مثل كتلة الشمس بينما قرينه الشعرى اليمانية أ ما زال في طوره الرئيسي ويعادل ٢٥ مثل الشمس في كتلته . فما هو تفسير ذلك التعارض ؟

يقودنا التحليل المنطقي إلى أن الشعرى اليمانية ب كان الأكثر كتلة في بداية تكون الثنائي مما أفضى به إلى التحول قبل قرينه إلى مرحلة العلاق الأحمر . وعندما انهار ذلك العلاق الأحمر وانقبض لفظ جزءاً كبيراً من كتلته ، بحيث ان ما تبقى في نهاية الأمر وتقلص إلى متقدم أبيض كانت كتلته أقل كثيراً من الكتلة الأصلية .

بل ربما يكون الشعرى اليمانية أ قد اقتتنص بقية جاذبيته جانباً كبيراً من الكتلة التي لفظها قرينه وبالتالي أصبح أكبر كتلة مما كان عليه في الأصل . (وذلك يعني من ناحية أخرى أن عمر الشعرى اليمانية أ في مرحلة الطور الرئيسي قد تناقص كثيراً) .

وليس ثمة ما يدل على أن نجماً « نوفا » قد تكون في الثنائي الشعرى اليمانية غير أن فكرة انتقال الكتلة من جزء إلى جزء في الثنائي تستقطب الاهتمام .

ولقد تحقق الاكتشاف الرئيسي فيما يتعلق بالنجوم متعددة الثالث في سنة ١٩٥٤ وهو الذي أفضى إلى فهمنا الحال لهذه الظاهرة .

كانت مرحلة ما بعد « النوفا » موضع دراسة متأنية في ذلك الوقت ، ومن بين ما تكشف من خصائص تلك النجوم أن عدداً كبيراً منها كان يbedo يشع ويعينا سريعاً ضعيفاً لا يماثل على الإطلاق البريق المنتظم الذي تشهده النجوم العادية . وكان علماء الفلك يسعون بالطبع إلى رصد أي

شيء من شأنه أن يميز النجوم في مرحلة ما بعد التوفا عن النجوم العادية ، لذا بدا ذلك الوسيط مبعث أمل .

وكان النجم « توفا جانى » ، أو بالأصح الذى انضم إلى مجموعة النجوم التوفا اثر تجدد تالقه قبل عشرين سنة من هذا التاريخ وأطلق عليه بعد ذلك د. ق. جانى ، هو أحد النجوم تحت الملاحظة . وفي عام ١٩٥٤ لاحظ عالم الفلك الأمريكى ميرلى ف. والكر أن ضوء النجم خبا بشكل واضح ومحدد لمدة ساعة دون أن يتوقف الوسيط ثم عادت درجة البريق الى مستواها العادى . وبالمناسبة تبين أن تلك الظاهرة تتكرر بشكل دوري كل ٤ ساعات و ٣٩ دقيقة .

وبات واضحًا أن د. ق. جانى هو ثالثي متوالى الخسوف ، شأنه في ذلك شأن الغول ، وهو ما لم يكن يتوقعه أحد . ويعزى عدم رصد تلك الخاصية في وقت سابق إلى أن التغير ليس كبيرا وأن الفاصل الزمني من الصالة بحيث ما كان لأحد أن يتوقع مثل هذا التكرار السريع ومن ثم لم يسع أحد إلى ملاحظته . وفي الواقع فإنه حين اتضحت أن د. ق. جانى هو نجم ثالثي فقد تبين أنه يتميز بأقل زمن ترددى بين كل الثنائيات .

وذلك يعني أن تعمى الثنائي يدوران بسرعة غير عادية حول مركز ثقل مشترك وهذا يعني بالثانى إنهم على مقربة شديدة من بعضهما . وتفيد أدق التقديرات حاليا بأن المسافة التي تفصل بين نجمي الثنائي د. ق. جانى لا تتجاوز ٥٦٠ مليون كيلومتر (٩٠٠ ألف ميل) مقاسة من المركز إلى المركز . ولو كان كل من النجفين بحجم شمسينا لتلامسما .

هل كان ذلك مجرد صدفة ؟ وهل هناك علاقة بين كون د. ق. جانى ثالثيا بالغ التقارب وما حدث من تجدد تالقه قبل وقت قريب ؟

وللاجابة على تلك التساؤلات كان لابد من دراسة نجوم أخرى في مرحلة ما بعد تجدد التالق للوقوف على ما إذا كانت مكونة من ثنايات بالغة التقارب . وقد اكتشف زميل لوالكر يدعى روبرت ب. كرافت أن سبعة نجوم من بين عشرة درسها في مرحلة ما بعد « التوفا » تتميز بدلائل تفيد بأنها ثنايات بالغة التقارب .

وبالطبع فإنه ليتجاوز المنطق أن يعزى إلى الصدفة وجود كل النظم الثنائية على هذه الدرجة من التقارب البالغ بين طرفيها بحيث يأتي واحد أمام الآخر فيسبب الخسوف . بل لقد اتضح أيضا من الدراسة المتأخرة خطوط الطيف أن حتى من لم يكن لها أي مظاهر للخسوف من تلك الفتة من النجوم إنما هي ثنايات متقاربة .

ولما كانت الثنائيات باللغة التقارب نادرة ، والنجوم النوفا أياضًا نادرة فلا يمكن أن ينسب إلى الصدفة وجود مثل هذه النسبة العالية من النجوم التي تجمع بين كونها نوفا وثنائية باللغة التقارب . لابد من جود علاقة ما .

ثماكتشف عامل آخر . فقد كان يعتقد أن النجوم بعد فترة تجدد تالقها تكون نجوما عادية في طورها الرئيسي ، الا أنه تبين من الدراسة الوثيقة للطيف أن كلًا منها متقرن بنجم آخر صغير متواضع أبيض وما ذلك الا متقرن أبيض . بمعنى آخر فقد اتضاع أن كل النجوم بعد مرحلة تجدد التالق تمثل في ثلثائيات بالغة القرب وأحد طرفيها متقرن أبيض .

وذلك يفسر ضالة التغير في البريق خلال الخسوف . فعندما يأتي المتقرن أبيض أمام قرينه فإنه في الواقع لا يحجب منه شيئا ولكن بريق الثنائي ككل يضعف قليلاً عما لو لم يحجب أحدهما الآخر ، أما لو جاء القرین أمام المتقرن أبيض فإنه سيحجب تماماً محدود البريق مما كانت درجة توجهه أبيض .. وفي هذه الحالة أيضاً فإن التناقض في بريق الثنائي يكون ضعيفاً .

ولقد كان هذا التالق بين متقرن أبيض ونعم في طوره الرئيسي وإندماجهما في ثلثائي بالغ التقارب مبعث استنتاج علماء الفلك لما يحدث عندما يتجدد تالق نجم .

فالنجوم الثنائية باللغة التقارب تتكون في الأصل من نجمين في طورهما الرئيسي . وبمرور الوقت يتحول النجم الأكبر كتلة (أ) إلى عملاق أحمر . ويأخذ العملاق الأحمر في التمدد إلى أن يتضخم بدرجة تجعله يلامس قرينه (ب) مما يؤدي إلى انتقال بعض من الطبقات الخارجية للنجم (أ) إلى (ب) فيصبح (ب) أكبر كتلة ومن ثم يقل عمره مرحلياً . ثم ينهار النجم (أ) وينقبض ويتحول إلى متقرن أبيض بينما يواصل (ب) مشواره في طوره الرئيسي بعد أن اختصر .

ولا يمر وقت طويل (في عمر النجوم) حتى يبدأ النجم (ب) في تكثيف استهلاكه للوقود الاندماجي وفي التمدد . وقبل أن يتضخم إلى حدود قصوى ويتحول إلى عملاق أحمر كامل يادي الوضوح تقترب طبقاته الخارجية من المتقرن أبيض (أ) بقدر يجعل بعضاً من مادة النجم (ب) تتناثر في مجال جاذبية (أ) .

وتجدر الإشارة إلى أنه عندما انتقلت في المرة الأولى المادة من (أ) إلى (ب) التجمت بالسطح لأن كلًا منها كان تجماً عاديًا . أما الآن فان

المادة المنفصلة عن (ب) لا تلتتصق بسطح (أ)، لأنه أصبح متزماً أبيض باللغ الصفر، ولكنها بدلاً من ذلك تأخذ مداراً حسول (أ) وتكون «قرصاً تراكمياً».

ويعزى ذلك الاسم إلى أن جسيمات المادة الدائرة حول (أ) تتدخل مع بعضها من جراء اصطدام جزيئاتها وذراتها، فيحدث نوع من الاحتكاك الداخلي يكون من نتيجته أن تققد أجزاء منها قدرًا من الطاقة فتفوض صوب المتزامن الأبيض. ثم تساقط تلك الأجزاء بطيئاً وتتراكم على سطح المتزامن الأبيض فتزداد كتلته (وتسمى تلك العملية ارتكاماً أو تراكماً).

ورغم أن النجم (ب) قد نفذ الهيدروجين في جوفه، وأنه يتندد في سبيله إلى التحول إلى مرحلة العملاق الأحمر، فإن طبقاته الخارجية، التي يتسرّب بعض منها، ما زالت مكونة كليّة من الهيدروجين. أما المتزامن الأبيض (أ)، الذي لم يبق لديه سوى قدر ضئيل للغاية من الهيدروجين حتى في طبقاته الخارجية، فإنه قد بدأ بذلك في اكتساب الهيدروجين من قرينه.

وتحت تأثير قوة الجاذبية الشديدة على سطح المتزامن الأبيض (أ) فإن الهيدروجين الذي يصل إلى سطحه يتعرض لانضغاط شديد ومن ثم ترتفع درجة حرارته. ومع استمرار تراكم الهيدروجين تواصل درجة الحرارة ارتفاعها بحيث تصل إلى حد يتبعه اندماج بعض نوبيات الهيدروجين، وبالتالي يزداد ارتفاع درجة الحرارة على سطح (أ).

ومع استمرار تصاعد درجة حرارة الهيدروجين وسطح المتزامن (أ) تصل السخونة إلى درجة تتبع اندلاع عملية اندماج نووي هائلة في «القرص التراكمي»، فتنصهر أجزاء كبيرة منه محدثة وميضاً هائلاً واسعات أخرى كما تدفع الطبقات العليا للقرص التراكمي إلى مجال جاذبية المتزامن الأبيض.

وليس ما نراه على الأرض من تجدد التألق ونطلق عليه اسم «نوفاً» سوى ذلك الوميض الهائل وليس سحابة الغبار والغاز التي نراها منتشرة حول النجم في مرحلة ما بعد «النوفا» سوى ذلك الجزء الذي انصرف وانفصل عن القرص التراكمي.

وشيئاً فشيئاً تخمد عملية الاصدمة النووية وتبدأ درجة حرارة المتزامن الأبيض في الانخفاض تدريجياً على مدى فترة طويلة من الزمن. ولكن مع استمرار تسرّب الهيدروجين من النجم (ب) تتكرر الدورة ويكون مرة أخرى قرص تراكمي جديد يقترب ببطء من سطح

النجم (أ) وهو مازال في مرحلة التبريد . وتنوّص التفاعلات إلى أن يحدث انفجار آخر . وبذلك تتكرر عملية تجدد تالق النجم عدة مرات قبل أن يستكمل النجم (ب) تمدده ويصبح مهيئاً للتحول إلى متقرزم أبيض . (وقد رصدت نجوم ثنائية مكونة من أزواج من المتقرزمات البيضاء - ومن الجائز إلا يمر أي من المتقرزمين بمرحلة تجدد التالق إذا كانت المسافة بينهما كبيرة فذلك من شأنه أن يجعل كميات الهيدروجين المتسربة من واحد لآخر غير كافية لحدوث سلسلة التفاعلات المؤدية إلى الانفجار) .

وبصفة عامة ، فإن الانفجار الأول في تلك السلسلة يكون الأشد بريقاً ويسعى في بعض الأحيان التوفّا البكر . ولعل توفّاً فرساوي وعقابي والدجاجة كانت كلها بكراً . وقد لا يحدث الانفجار الثاني قبل فترة تربو على مائتي ألف سنة ، ويكون أقل بريقاً . ويستمر تناقص البريق كلما تكرر الحدث .

ويساهم المتقرزم الأبيض ذاته في شدة التفاعلات التسووية . فهو يحتوى على سطحه على مواد ذات نويات ثقيلة - مثل الكربون والنيروجين والأكسجين - وقد تمزج كميات صغيرة منها مع الهيدروجين القادر على إيجاد عملية الاندماج الهيدروجيني . ولو أن كمية النويات الثقيلة ، التي تمتزج مع الهيدروجين فاقت قدرها علينا فإن سرعة الاندماج النووي في حالة الهيدروجين تزداد بشكل كبير بما يجعله بمقدوره انتشار الأولى أكثر بريقاً ثم يزيد بذلك من معدل الأولى . أما إذا امتنجت نويات الكربون والنيروجين والأكسجين بكميات صغيرة نسبياً مع الهيدروجين فإن معدل الاندماج النووي سيكون بطبيعته ، ومن ثم يقل بريق لحظة الانفجار الأولى ، ويقل أيضاً معدل انتفاء ذلك الوجه . وذلك يفسر وجود حالات تجدد تالق سريعة وأخرى بطبيعة .

يتضح من ذلك أن تجدد التالق تفاعل يتطلب حدوثه مواصفات دقيقة لا تتوفر إلا في عند محدود للغاية من النجوم في مجرتنا . فلا بد لهحدث تلك العملية من وجود نجم ثانٍ ، يكون طرفاً على درجة كبيرة من التقارب .

ولا ينطبق ذلك تحديداً على شمسنا . فهي ليست طرفاً في نجم مزدوج شديد التقارب ، بل أنها - على حد علمنا - ليست طرفاً في أي نجم آخر . ويتوقع للشمس بعد خمسة بلايين سنة أو يزيد أن تكون قد استنفذت قدرها وافياً من الهيدروجين وأن تبدأ عملية اندماج الهليوم ، وعندئذ ستتبدأ مرحلة التحول إلى عالم آخر تمهدًا للانقباض بعد ذلك والتغير إلى متقرزم أبيض . غير أن ذلك سيحدث بشكل ذاتي بدون تدخل خارجي . بمعنى آخر لن تتحول أبداً إلى نفّاً .

انفجارات أعظم

ماذا بعد المجرة؟

لم يقتصر حديث «النوفا» على الثنائيات شديدة التقارب المشتملة على متزامن أبيض . فلقد تبين أن نحو واحد من ألف «نوفا» لا ينطبق عليه هذه الواءفات بل يخضع لظاهرة مختلفة تماماً . ولفهم تلك الظاهرة ، لابد لنا من توسيع نطاق نظرنا للكون .

عندما توصل العلماء في بداية الأمر إلى أن النجوم المرئية في السماء تتبعون إلى تكوين ذي شكل ثابت وحجم محدد – وهو المجرة – سلم معظمهم بأن ذلك التكوين يشتمل على كل النجوم الكائنة أو معظمها . بمعنى آخر اعتبروا أن المجرة تشكل تقريباً كل الكون .

وكانت «السحب الماجلانية» هي الشيء الوحيد في السماء التي يمكن أن يعتقد العلماء بوجودها خارج المجرة . وتقع هذه السحب في الأغوار السحيقة من السماء الجنوبيّة وهي ليست مرئية من خطوط العرض الأوروبيّة .

ولقد كان أول من رأى هذه السحب ووصفها (في عام ١٥٢٠) تلك المجموعة من الأوروبيّين أعضاء بعثة فرديناند ماجلان إلى الشرق الأقصى . وقد اتخذت البعثة طريقة غريباً لبلوغ هدفها فكانت بذلك أول مجموعة تتم دورة بحرية كاملة حول الأرض . ولتفادي الأمريكتين أبحرت البعثة إلى أقصى الجنوب ومرت بما هو معروف الآن باسم مضيق ماجلان . ولقد أتاح الابحار في خطوط العرض الجنوبي القصوى هذه رؤية السحب الماجلانية في الأغوار السحيقة من السماء .

وتتمثل السحب الماجلانية في منطقتين من الضوء الخافت تبدوان كجزئين منفصلين عن درب البهانة ، بل لعلهما بسبب ذلك الانفصال لا ينتميان للمجرة التي يشكل درب البهانة طرقها الخارجي .

وبمرور الوقت تبين أن السحب الماجلانية ، شأنها في ذلك شأن درب اللبانة ، تشتمل على عدد كبير من النجوم ذات البريق الضعيف للغاية . وفي الثلاثينيات من القرن العشرين اتضح أن المنطقة الكبرى من السحب الماجلانية تبعد عن الأرض بمقدار خمسماة وسبعين وأربعين ألف فرسخ بينما تبعد المنطقة الصغرى خمسماة وخمسين ألف فرسخ . أي أن كلتيهما تبعدان كثيراً عن حدود مجرتنا .

وتبيّن أيضاً أن كلتيهما تقلان كثيراً من حيث الحجم عن مجرتنا . فبينما تشتمل المجرة على ٢٥٠ مليون نجم ، يقدر عدد نجوم المنطقة الكبرى من السحب الماجلانية بنحو عشرة بلايين والمنطقة الصغرى بما لا يزيد على مليونين .

ويمكن اعتبار منطقتي السحب الماجلانية مجرتين صغيرتين تابعتين لمجرتنا كالكواكب ويمكن الآن تمييزهما عن الأكوان الأخرى المشابهة مثل مجرة « درب اللبانة » . وقد يقول البعض أن منطقتي السحب الماجلانية قد انفصلتا بشكل ما وأنهما تكونان مع مجرة درب اللبانة نظاماً ذا قوة جاذبية تربط بين أقطابه ، على غرار نظام الأرض والقمر إذ يعتبران وحدة واحدة .

ويبعث ذلك على التساؤل ، هل هناك شيء خارج النظام المشترك بين درب اللبانة والسحب الماجلانية ؟

لقد اعتقد البعض من علماء الفلك خلال القرن التاسع عشر بأن ثمة شيئاً ما موجوداً بالفعل خارج ذلك النظام . وفي الواقع كان هناك شيء واحد يبعث على الاعتقاد بأنه نعم وإن لم ييد كذلك .

والواقع أن كل ما يسبح في السماء ليس بالضرورة نجماً أو جرماً ضعيف البريق مثل ما يشتمل عليه درب اللبانة أو السحب الماجلانية المتمثلة في تكتس من النجوم . فبعض ما نراه في السماء ينتمي إلى كائنات مختلفة تماماً .

وعلى سبيل المثال ، فقد رصد عالم الفلك الهولندي كريستيان هيجنز (١٦٢٩ - ١٦٩٥) في عام ١٦٩٤ شيئاً مسماطماً غير واضح المعالم . ووصفه بأنه يبدو للعين المجردة كأنه النجم الأوسط من النجوم الثلاثة التي تشكل سيف الصياد العملاق في الصورة التي يتمثلها واسع الخيال لبرج الجوزاء . أما من خلال التلسكوب فقد بدا هذا الشيء كمنطقة ضباب ساطع يحيط بنجوم نصف معتمة .

ولقد تبيّن فيما بعد صحة ما طرح وقتها من تصور لهذا الشيء . فقد كان سديماً أو سحابة ضخمة من الغبار والغازات تضيئها النجوم المتلاطحة التي تخللها . وقد سميت « سديم الجوزاء » ويبلغ عرضها

حسبما هو معروف الآن تسمى فراسخ وتبعد عن الأرض مسافة خمسةألف فرسخ . وبالمقاييس الأرضية يمكن وصفها بأنها سحابة رقيقة صافية تميز بنقاء لا يتوفر في أي فراغ يجهز معمليا . غير أن النجوم التي تتخلل السحابة تبدو معتمة نتيجة لما يتراكم في اتجاه النظر من جسيمات متباينة على نطاق واسع .

ثمة سحب براقة أخرى يتسم كثير منها بقدر كبير من الجمال سواء من حيث الشكل أو اللون . وهي ليست مقصورة في المجرة فحسب ، ففي منطقة السحب الماجلانية الكبيرة يوجد « سديم العنكبوت » وهو أكبر كثيرا من سديم الجوزاء .

وهناك كذلك أنواع معتمة من السديم . فقد لاحظ وليم هرتشل لدى دراسته درب البانة عن كثب أن ثمة مناطق خالية أو شبه خالية من النجوم . وقد قنع من الأمر بظاهره واعتبر أن تلك المناطق لاتحتوى نجوما وأن موقع الأرض بالنسبة لها لا يتبع سوية مناطق خالية كما لو كان المرء ينظر في نفق ، ووصف تلك المناطق بأنها « ثقوب في السماء » .

ومع مرور الوقت تزايد رصد مثل تلك المناطق المعتمة حتى بلغ عددها ١٨٢ منطقة في عام ١٩١٩ . وسرعان ما بدا أن مثل هذا العدد من الثقوب في المجرة المزدحمة وكلها في اتجاه الأرض أمر غير منطقي ولا بد له من تفسير آخر . وفي العقد الأخير من القرن الثامن عشر فسر كل من عالم الفلك الأمريكي إدوارد أمرسون برنارد (١٨٥٧ - ١٩٢٣) والألماني ماكسيميليان فولف (١٨٦٣ - ١٩٢٢) ، كل على حدة ، تلك المناطق بأنها مناطق سديم ولكنها - على عكس سديم الجوزاء وما شابه - لا تضوی لأنها لا تحتوى على نجوم ينعكس ضوؤها على ذرات الغبار والجسيمات .

وما كانت مناطق السديم العتم هذه لتري لو لا أنها تقع على خط البصر مع النجوم الواقعة وراءها على مسافات سحرية مما يؤدي إلى تكون ظلال معتمة غير منتظمة وإلى حجب ضوء النجوم .

ولم تكن تلك السدم ، سواه المعتمة التي لاتحتوى على نجوم أو الساطعة المشتملة على نجوم ، هي كل ما يمكن رؤيتها من سدم في السماء . فقد كانت هناك سدم لاتنتهي إلى أي من الفئتين وتشكل الغازاً مستعصية على الفهم ، وأشهر تلك السدم وأكثرها بريقا ، بل والوحيد الذي يمكن رؤيته بالعين المجردة ، هو ذلك الذي رصده عدد من الفلكيين

العرب في برج اندروميدا « المرأة المسلسلة » وهو يbedo « كنجم » ضعيف غير محدد المعالم وذى بريق من الدرجة الرابعة .

وكان أول من رصد ذلك السديم بالتلسكوب في عام ١٦١١ هو عالم الفلك الألماني سيميون ماريوس (١٥٧٣ - ١٦٢٤) ، لذا عادة ما ينسب إليه اكتشاف ما سمي فيما بعد « سديم اندروميدا » .

أما عالم الفلك الفرنسي شارل ميسيليه (١٧٣٠ - ١٨١٧) فقد كان « سيادا » متعطشاً للمذنبات وقد كانت آنذاك تشكل ظاهرة مؤقتة فهي تظهر ، وتغير موقعها بالنسبة للنجوم ثم لا تثبت أن تختفي . وفي عام ١٧٨١ أصدر ميسيليه قائمة بأشياه مهمته رصدها في السماء لانتتمي إلى فئة المذنبات ، ولكنها دائمة الوجود وفي موقع ثابت . وقد قصد بذلك تبصيرة غيره من الباحثين عن المذنبات خشية أن يصابوا بالاحباط نتيجة اعتقاد خاطئ بأن تلك الأشياه مذنبات ، وقد جاء سديم اندروميدا الحادي والثلاثين في تلك القائمة ومن ثم يطلق عليه في بعض الأحيان اسم « م ٣١ » .

ولقد كان سديم اندروميدا يبعث على الحيرة ، إذ لم يكن معتمماً ، بل كان ساطعاً . ولم يكن ثمة سبب لهذا الضوء حيث لم يكن يحتوى فيما يbedo على نجوم يعزى إليها البريق . ولقد كان من الأمور الغريبة آنذاك وجود سحابة من الغبار والغازات مضيئة يغير نجوم .

وتتضمن قائمة ميسيليه أمثلة أخرى لرقط صغيرة من الضباب المضيء بغیر نجوم . وقد أوضح علماء الفلك مثل هرتشيل أن بعض تلك الرقط الساطعة إن هي الا نجوم والبعض الآخر تجمعات كثيفة مستديرة من النجوم . غير أن عدداً محدوداً مما ورد في قائمة ميسيليه ظلل بلا تفسير .

ومن المسلم به أن ما يمكن التوصل إليه من تفسير لسديم اندروميدا ينسحب على السدم الأخرى الأقل حجماً وشأننا ، فالسؤال المطروح إذن ، ما هو سديم اندروميدا ؟

وقبل نهاية القرن الثامن عشر كان هناك تفسيران مختلفان تمام الاختلاف .

يقول التفسير الأول أن سديم اندروميدا - شأنه كشأن درب اللبنانية أو السحب الماجلانية - يتكون من نجوم وليس غباراً لكن السبب في عدم رؤيتها يعزى إلى ضعف ضوئها .

وبما أن التلسكوبات المتطورة آنذاك ، والتي أتاحت تحليل الضباب في درب اللبانة والسحب الماجلانية إلى حشود ضخمة من النجوم الباهنة ، لم تتمكن الفلكيين من رصد النجوم المزعومة في سديم اندروميدا ، فلا تفسير – لو صبح الافتراض المقدم – الا أن يكون ضوء تلك النجوم ضعيفاً للغاية لاسيما وأنه حتى باستخدام أرقى ما وصل إليه العلم الحديث من تلسكوبات ، ظل ذلك السديم ضباباً .

وفي إطار ذلك التفسير يفترض الرأي الأقرب إلى المتنطق أن سديم اندروميدا على درجة من بعد السحيق تتجاوز قدرة التلسكوبات على رصد نجومه . فمثل تلك المسافات يجعل ضوء هذه النجوم يبدو أضعف كثيراً من تلك الكائنات في الفلك الأقرب كدرب اللبانة والسحب الماجلانية . وإذا كان سديم اندروميدا على هذا البعد ومع ذلك يرى بالعين المجردة فلا مناص من أنه سحابة ضخمة فائقة من النجوم .

كانت تلك وجهة نظر الفيلسوف الألماني إيمانويل كانت (١٧٢٤ - ١٨٠٤) الذي أثار في عام ١٧٥٥ فكرة وجود « جزر كونية » . ولقد كان بديهيها ، بعد التوصل إلى فهم المجرة ، افتراض أن تلك الجزر الكونية ما هي إلا مجرات أخرى بعيدة .

ولقد كان كانت بهذا الفكر سابقاً لعصره ، فما كان أحد من العلماء آنذاك ، وعلى مدى قرن ونصف بعد ذلك ، على استعداد لأن يذهب بفكرةه إلى أبعد من مجرتنا وأن يتخيّل وجود مجرات عديدة أخرى . أما التفسير الثاني ، وقد كان أقل خيالاً وبالتالي أقرب إلى التصديق ، فيرجع إلى عالم الفلك الفرنسي بيير سيمون دي لا بلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧) وطرحه في عام ١٧٩٨ . يقول إن النظام الشمسي في بدايته كان دوامة سحب ضخمة من الغبار والغازات أخذت تتكتّف ببطء ومع تطور العملية لفظت حلقات أصغر من الغبار والغازات تكونت منها الكواكب فيما بعد . ومع تكتّف السحب ترتفع درجة حرارة جوفها بدرجة تكفي لأن تضيّع وتضفي البريق على كل مناطق الغبار والغازات المكونة للكواكب . ولما كانت المناطق الخارجية من السحب قد تحولت إلى كواكب فقد تكونت الشمس من المنطقة الجوفية .

وكانت قد طرح تصوراً مماثلاً في نفس الكتاب الذي تحدث فيه عن الجزر الكونية . غير أن لا بلاس كان أكثر تفصيلاً وذهب إلى أنه يمكن اعتبار سديم اندروميدا مثلاً لنظام كوكبي في مرحلة التكون . ويعنى ذلك الرأي أن سديم اندروميدا هو بالفعل سحابة غبار وغازات ،

لكن يمكن في مركزها نجم في مستهل بريقه ومن ثم ما زال غير مرئي
وان كان مصدر اضافة السيديم كله .

ولقد سميت نظرية لابلاس « بالافتراض السيديمي » نظرا لاستخدامه
سيديم اندروميدا كمثال .

وإذا كانت وجهة نظر لابلاس صحيحة ، فلا بد أن يكون سديم
اندروميدا - بوصفه نظاما كوكبيا قائما يذاته - قريبا نسبيا ليظهر
بما هو عليه من ضخامة وبالتالي فلا بد أن يكون جزءا من المجرة .

وخلال القرن التاسع عشر هلت نظرية لابلاس الرأى الوحيد
المقبول بصفة عامة . ونادرًا ما كان أحد من علماء الفلك يؤيد وجهة
نظر كانت « Kant . »

غير انه مع تطور التلسكوبات في القرن التاسع عشر ، أخذ طابع
التفرد الذي كان يحظى به سديم اندروميدا في التضاؤل ، حيث ظهر
عدد لا يأس به من السدم المضيئة بلا أثر لنجم .

وقد أيدى عالم الفلك الايرلندي الكونت وليم بارسونز (١٨٠٠ -
١٨٦٧) اهتماما خاصا بهذه السدم حتى انه صنع أكبر تلسكوب على
مستوى العالم في ذلك العين لاستخدامه في أبحاثه . الا أن ذلك
التلسكوب كان قليل الفائدة لأن الأحوال الجوية في ولايته كانت بالغة
السوء فكان يجد صعوبة كبيرة في عمله . ومع ذلك كانت الفرصة
تواطيه بين وقت وآخر لدراسة السدم . وقد لاحظ في عام ١٨٤٥ أن عددا
منها يتبع شكل حلواني متميزا كما لو كانت دوامات ضوئية باللغة
الصغر تدور في الفضاء المعم .

وكان أكثرها لفتنا للنظر ذلك السيديم المعروف باسم « م ٥١ » وهو
الذي يحتل الترتيب الحادى والخمسين في قائمة ميسبيه . وسرعان
ما سمي « بالسديم الدوامة » . وبدأ علماء الفلك يتحدثون عن « السدم
الحلزونية » بعد أن خرجت من دائرة الكائنات غير المألوفة في السماء .

وقد اتخذت سدم أخرى شكلًا بيضاويا دون أثر لوجود تضرعات
حلزونية ولذا سميت « السدم البيضاوية » . وكانت السدم الحلزونية
والبيضاوية مختلفة اختلافا بينا عن سدم مثل ذلك الموجسود في برج
الجوزاء وكان على هيئة شعيرات وذا شكل غير منتظم .

وكان التطور التكنولوجي قد أتاح في النصف الثاني من القرن
التاسع عشر التقاط صور لأجسام في السماء حتى وان كانت باهتهة .

كانت آلة التصوير تثبت في التلسكوب المجهز بحيث يتحرك آلياً لمعادلة تأثير دوران الأرض حول محورها وبذلك يمكن التقاط صور بمدة تريض طويلة .

وفي التسعينات من القرن التاسع عشر تمكن أحد الهواة من سكان ويلز بإنجلترا ويدعى إسحق روبرتس (١٨٢٩ - ١٩٠٤) من التقاط عدد كبير من الصور للسماء . وقد اكتسي ذلك أهمية كبيرة ، فهواسطة الكاميرا يمكن بشكل ملموس رصد وتسجيل التكوينات الدقيقة لهذه الكائنات . ولم يعد علماء الفلك يعولون كلباً على حنكة المراقبين - التي لا تسلم أحياناً من الشك - وهم يجهدون في رسم ما يرونه .

وقد تمكن روبرتس في عام ١٨٨٨ من أن يبين أن سديم اندروميديا حلزوني الشكل . ولم يكن أحد قبله قد أشار إلى ذلك لأن سديم اندروميديا كان يبدو أقرب للشكل الانسيابي قياساً بالسديم الدوامة « م ٥١ » . فقد كان التكوين المماطل للشكل الحلزوني المميز في « م ٥١ » ماثلاً للعثامة في سديم اندروميديا .

وأوضح روبرتس أنه لو التقاطت صور للسماء بصفة دورية على مدى سنوات لأتمكن ملاحظة تغيرات طفيفة في موقعها بالنسبة للنجوم المحبيطة بما قد يستدل منه على أن السديم يدور بسرعة قابلة للقياس . وذلك في حد ذاته يبين بما لا يدع مجالاً للشك أن السديم كائن ذو حجم محدود نسبياً ومن ثم فهو قريب نسبياً . ولكن لو أن كائنات بضخامة وبعد الجزر الكونية ، وفقاً لنظرية « كانت » ، تدور ، لاستغرقت دورتها الواحدة ملايين السنين ولما أمكن - على مدى فترة بحث معقولة - رصد أي تغير ملموس . وفي عام ١٨٩٩ أعلن روبرتس أن ما التقاطه من صور لسديم اندروميديا توضح فعلاً تغيرات تبين حركته الدورانية . وكان ذلك يبدو صحيحاً .

ومن ناحية أخرى فقد أمكن في عام ١٨٩٩ ولأول مرة التقاط طيف سديم اندروميديا وتحليله . واتضح انه يماثل الى حد كبير أطياف النجوم بصفة عامة . أما سحب الغبار والغازات من قبيل سديم الجوزاء فكانت أطيافها مختلفة تماماً حيث تكون في العادة من خطوط ساطعة منفصلة متميزة اللون . وهذا يعني أن سديم الجوزاء وما شابهه ذو اللون رقيقة بينما سديم اندروميديا وأمثاله تتسم باللون الأبيض ومن ثم سميت في بعض الأحيان بالسماء البيضاء .

وتتفق نتيجة التحليل الطيفي لسديم اندروميديا مع نظرية لابلاس وتتنماشى مع المنطق بفرض أن السديم كان بالفعل نجماً في مرحلة

التكوين . وفي عام ١٩٠٩ أعلن عالم الفلك الانجليزي ولسم هوجينز (١٨٤٠ - ١٩١٠) أن أبحاثه أثبتت أن سديم اندروميدا هو نظام كوكبي في مرحلة متقدمة من التطور .

ولا مجال للاختلاف في ذلك .

غير أن مشكلة طرأت قرب نهاية ذلك القرن واستعاضت على الحل . الأمر إذن يتضمن جديداً أو نوفاً حسبما اصطلاح عليه .

اس اندروميدي

في العشرين من أغسطس عام ١٨٨٥ اكتشف عالم الفلك الألماني أرنست هارتوبيج (١٨٥١ - ١٩٢٣) نجماً في المناطق المركزية لسديم اندروميدا . وكانت تلك المرة الأولى التي يرصد فيها نجم له علاقة بالسديم .

ومن الجائز أن يكون بعض العلماء قد ذهبوا في الأصل إلى أن النظام الكوكبي النامي - المتمثل حسب اعتقادهم في سديم اندروميدا - قد بلغ أخيراً ذروته ، فلم تكن المنطقة المركزية للسديم متوجهة فحسب ، بل أصبحت مشتعلة وتحولت إلى شمس مكتملة التكوين . ولو كان الأمر كذلك لظل النجم متوجهًا والأصبح وجوده دائمًا في السماء غير أن الواقع جاء مخالفًا . فقد بدأ النجم يخبو ببطء وانتهى به الحال إلى الاختفاء في مارس ١٨٨٦ . إذن ، فلقد كان ذلك نجمًا نوفاً لا يرقى إليه شك . . . نوفاً اندروميدا . ولقد عرف منذ ذلك الحين باسم «اس اندروميدي» ، وهو الاسم الذي سستخدمه لذلك النجم .

ولكن كيف يتضمن وجود نجم نوفا في سديم اندروميدا ؟ أيمكن أن تحدث ظاهرة النوفا مع نجم منفرد في مرحلة النمو وتقبل أن يكتمل تكونه ؟ وإذا كان الأمر كذلك ، كيف يتضمن أن يبقى سديم اندروميدا على حاله بلا أدنى تغير مرتئى بعد أفال النجم النوفا ؟

ومن ذا الذي كان بوسعيه وقتها أن يقول إن ذلك النجم النوفا ينتهي في الواقع إلى سديم اندروميدا ؟ ما كان ليقال في ذلك الحين إلا أنه ربما رصد على نفس خط الرؤية مع السديم ، ولما كان السديم مضيئاً وعلى مسافة كبيرة خلف النجم النوفا فلا بد وأنه قد تأثر بظلاله .

ولكن سواء كان اس اندروميدي ينتمي للسديم أو لا فإنه كان يفتقر إلى خصائص النوفا . فلقد كان ضوءه شديد الضعف قياساً بالنجوم

النوفا الأخرى رغم قلة ما كان قد رصد منها حتى ذلك الحين . فلم تتجاوز شدة ضوئه ٢٧ درجة حتى وهو في أوجه ولذلك لم يكن يرى بالعين المجردة . لم يكن اذن بذلك النجم الذي ما أن يراه أحد لدى خروجه من منزله فيقف محملقا مشدوها ومتتمما « يا الهي !! أنجم جديد !! شء لا يصدقه عقل » على نحو ما فعل تيكو قبل ثلاثة قرون من ذلك التاريخ .

وقليل من تمكنا من رصد اس اندروميديا ياجهزتهم . بل ربما ما لاحظوه لولا أنه سطع في منطقة ضباب لا معالم لها في قلب سديم اندروميديا حيث لم ير أحد قبل ذلك أثرا ولو ضعيفا لأى نجم .

وقد التقى صور لسديم اندروميديا وكشفت عن وجود نوفا ساطع بداخله غير أنه لم يتوصل أحد إلى التقاط طيف له ، فلم يكن من السهل في ذلك الحين التقاط طيف لاجرام باهته . ولا شك أن اس اندروميديا يزوره السريع ثم أفوله البطيء يمثل ظاهرة نوفا بعينها ، ولكن يبقى سؤال .. لماذا كان على هذه الدرجة من الضعف ؟

وربما بدا ذلك السؤال ثانويا ، فمن النجوم النوفا ما كان شديد البريق في ذروته مثل ذلك الذي رصده تيكو ومنها ما كان يخطئه الفلكيون لشدة ضعفه مثل نوفا هند الذي رصد في عام ١٨٤٨ ولم يتتجاوز بريقه الدرجة الرابعة . في الحالات النوفا اذن كانت متفاوتة البريق بشكل كبير ، وما نوفا اندروميدي الا أحد هذه النوفات ولكنه أقلهم قدرة على جذب الانتباه .

ولما كانت أسباب تكون النجوم النوفا وطبعتها غير معروفة بعد ، كان من المقبول القول بأن مسألة تحول نجم إلى نوفا إنما ترتهن بدرجة بريق ذلك النجم . فلو كان النجم شديد الأضاءة كان توجهه عند التحول إلى نوفا خلابا ، ولو كان متوسط الأضاءة لقللت درجة توجهه ، أما لو كان شديد الضعف فربما لا ترصده العين المجردة حتى وهو في أوجه .

وهكذا انتهى أمر اس اندروميدي ٠٠ ظهر ، ثم اختفى ثم توارى في عالم النسيان .

وظل الأمر على حاله حتى عام ١٩٠١ . في هذا العام ظهر نوفا فرساوي ، وسطع لفترة قصيرة بشدة بريق من الدرجة الصفرية . وبدراسة ما بدا من اشمام الضوء في حلقة الغبار المحيط به تمكّن علماء الفلك من حساب بعد ذلك النوفا . فقد قاسوا السرعة المرئية لانتشار ضوء النجم . وبمقارنتها بالسرعة الحقيقية المعروفة لم يكن من العسير

حساب البعد الذي يفترض أن يكون عليه ذلك النجم من الأرض . ووفقاً لذلك الحساب فإن نوفا فرساوي يقع على بعد ٣٠ فرسخاً من الأرض .

وتلك مسافة لا تعتبر جد بعيدة بالنسبة لنجم ، فإذا كان ثمة آلاف من النجوم على مسافة أقرب إلى الأرض فهناك بلايين على مسافات أبعد . ولذلك فقد تبادر إلى الأذهان أن السبب الوحيد لبريق نوفا فرساوي بهذه الدرجة إنما يعزى إلى قربه من الأرض .

ولعلنا نتساءل الآن هل كل النجوم النوافا تنساوي بدرجة أو أخرى في مستوى بريقيها - أي لها نفس القيمة المطلقة لشدة الإضاءة - ولكنها تتفاوت في درجة بريقيها المرئي بسببها بعدها عن الأرض ؟

وعلى سبيل المثال ، لو افترضنا أن السبب الوحيد لعدم تجاوز بريق النوفا اس اندرورميدي درجة ٢٧ يعزى إلى أنه أبعد عن الأرض من نوفا فرساوي ، فهذا يعني أنه لو كان النجمان على نفس الدرجة من التوهج في ذروتيهما فلابد أن يكون اس اندرورميدي على بعد ٥٠٠ فرسخ ليكون بريقه المرئي على هذه الدرجة من الضعف .

وذاك يعني أيضاً أن سديم اندرورميديا يقع على بعد ٥٠٠ فرسخ بفرض أن اس اندرورميدي ينتمي إليه . بل لو أن النوفا يقع في مقدمة السديم فان بعد سديم اندرورميديا عن الأرض سيزيد على ٥٠٠ فرسخ وربما زاد كثيراً على ذلك الرقم .

وحتى لو لم يزد بعد سديم اندرورميديا على ٥٠٠ فرسخ فلا يمكن أن يكون بذلك مجرد نظام كوكبي واحد في مرحلة الت تكون . فيما من نظام كوكبي منفرد يظهر بمثيل ذلك العجم وهو على هذه المسافة .

وقد رفض علماء الفلك ذلك التحليل الذي يقوم أساساً على افتراض أن نوفا فرساوي واس اندرورميدي لهما في ذروتيهما نفس شدة الإضاءة ، وكان الأقرب إلى القبول أن يقال إنهم في ذروتيهما على درجة مختلفة من شدة الإضاءة وأن ضعف بريق اس اندرورميدي قياساً بنوفا فرساوي ليس ضعفاً ظاهرياً وإنما هو ضعيف بالفعل ، وعلى ذلك فمن الجائز أن يكون اس اندرورميدي وبالتالي سديم اندرورميديا على مسافة تقل كثيراً عن ٥٠٠ فرسخ .

وفي هذه الحالة يمكن المخى في الاتجاه القائل بأن سديم اندرورميديا هو نظام كوكبي تحت التشكيل .

مجرة اندروميدا

غير أن عالم الفلك الأمريكي هيربرت كورتيس (١٨٧٢ - ١٩٤٩) لم يتقبل ذلك المخرج المستسهل . ولنفترض أن اس اندروميدي كان على مسافة كبيرة من الأرض وأن سديم اندروميدا يقع على بعد يفوق ما طرح آنفاً من تقديرات ، بل يربو كثيراً على تلك الأرقام . . . أليس من الجائز أن يكون سديم اندروميدا على درجة من البعد بحيث يصبح ما طرحة كانت قبل قرن ونصف من أن ذلك السديم إن هو الا جزيرة كونية - أو بمعنى آخر مجرة مستقلة من النجوم على بعد كبير خارج مجرتنا ؟

لو صع ذلك ، فإنه يعني أن سديم اندروميدا يشتمل بالتأكيد على أعداد غفيرة جداً جداً ذات البريق الضعيف جداً جداً . ومن الوارد أيضاً في هذه الحالة حدوث ظواهر نوفاً من وقت لآخر بين تلك النجوم . وإذا لم تكن قدرة التلسكوبات في ذلك العين تتبع اكتشاف النجوم بمرارحلها المختلفة في سديم اندروميدا ، فقد كان من السهل أن يرصد بالتلسكوب أي نجم يشتهد ببريقه خلال مرحلة النوفا مثلما حدث مع اس اندروميدي .

ولقد تمكّن كورتيس ، اعتباراً من ١٩١٧ ، من اكتشاف نجوم نوفاً أخرى في سديم اندروميدا ، بل وعشرين منها . ولم يكن ثمة مجال للشك في أنها نجوم نوفاً ، فلقد كانت تظهر ثم تخفي لظهور غيرها وتختفي وهكذا .

وقد تميز ذلك الحشد من النجوم النوفا بسمتين مهمتين . . . الأولى تتمثل في كونه حشداً ، فلم يكن مألوفاً أن يظهر مثل هذا العدد الكبير من النوفا في بقعة واحدة في أي جزء آخر من السماء .

وذلك يعني أنه ما كان مثل ذلك العدد من النجوم النوفا أن يظهر في هذا الاتجاه من السماء دون أن يكون له علاقة بسديم تصادف أنه يقع خلفها . لو كان الأمر كذلك لبرز سؤال ، لماذا تظهر مثل تلك الأعداد في اتجاه واحد بعينه ؟ إن القول بأن وقوع تجمع واحد لنجم نوفا في نفس الاتجاه مع سديم اندروميدا ، دون وجود علاقة ملموسة بينهما ، إنما يعزى إلى الصدفة هو قول يتجاوز المنطق . ومن هذا المنطلق شعر كورتيس بأنه على صواب إذ يفترض أن هذه النجوم النوفا تقع في إطار السديم .

ولكن لماذا هذا العدد الكبير من النوفا ؟ ولم لا . . . فإذا كان سديم اندروميدا جزيرة كونية ومجرة مستقلة فلم لا تشتمل على عدد من النجوم

يضارع ما هو كائن في مجرتنا . وبالتسالي فمن الوارد أن تحدث في إطارها أعداد من ظواهر النوفا بقدر ما تشهده مجرتنا التي تملأ بقية السماء حتى وإن كانت تلك النوفات تبدو لنا مجرد بقع ضئيلة صغيرة

وفي الواقع ، فالارجع أن يربو عدد النوفا في سديم اندروميدا على ذلك الذي ينتهي لمجرتنا فقد لاحظ كورتيس وجود بقع معتمة حول حدو سديم اندروميدا . ولو صر أن ذلك السديم هو مجرة ، فمن المحتمل أن تكون تلك البقع امتدادات شاسعة من السدم المعتمة ومن سحب الغازات والغبار التي تحجب ما وراءها من نجوم .

وأهل مجرتنا تشهد نفس الظاهرة ، إذ علاوة على البقع المعتمة الصغيرة في درب اللبانة ، وبما كانت هناك رقع مظلمة أكبر كثيرا ولكنها مجهولة (وقد تبين فيما بعد صحة ذلك الاحتمال) ، وتحجب عنا تماما عديدا من المناطق النجمية العريضة في مجرتنا . ومن بين هذه الحشود الهائلة من النجوم المختفية (والتي قد يربو عددها كثيرا عما نراه) إلا تتوقع حدوث الكثير من ظواهر النوفا سنويا ولكن تحجبها سحب الغبار ؟ أما فيما يخص سديم اندروميدا فربما أتاح موقعنا الجانبي أن نرى إلى أبعد من سحب الغبار فيكتشف لنا معظم نجومه النوفا .

وإذا كان الأمر ، فالواقع أن عدد النوفا المرئية في سديم اندروميدا يزيد على ما يرى في بقية السماء .

أما السمة الثانية المميزة لظواهر النوفا في ذلك السديم فهي ضعف بريقها المتأهلي . فلقد كانت ترى بصعوبة بالغة حتى وهي في أوجها ومهمها بلغ من قوة التلسكوب المستخدم .

وإذا كانت النوفات في سديم اندروميدا تمثل تلك المعروفة في مجرتنا - مثل نوفا فرساوي - فلابد بالقياس أن تظهر بمثل هذا الضعف المتأهلي لبعدها الشاسع عن الأرض . وذلك التحليل يتفق مع القول بأن سديم اندروميدا هو مجرة مستقلة .

وقد بلغ من اقتناع كورتيس بذلك المنطق أنه أصبح يتصدر علماء الفلك المدافعين عن فكرة وجود الجزر الكونية .

غير أن طريقه لم يكن مهدا سهلا . فقد ظل تقبل أفكاره صعبا لاسيما بعد أن ظهرت فيما يبدو دلائل تفيض بأن سديم اندروميدا هو جرم قريب من الأرض . كان عالم الفلك الأمريكي الهولندي الأصل أدريان فان مان (١٨٨٤ - ١٩٤٦) قد اهتم بصفة خاصة بقياس التحركات الدقيقة للأجرام السماوية بما فيها عدد من السدم العلزونية .

قد جاءت أبحاث فان مانن متفقة مع ما لا حظه روبرتس من قبل من أن سديم اندروميدا يدور بمعدل يمكن قياسه . وأشار فان مانن إلى أن سديم اندروميدا لم يكن الوحيد في ذلك ، فشمة سدم حلزونية أخرى تدور بمعدلات قابلة للقياس .

ولقد ثبت الآن أن نتائج فان مانن كانت خاطئة لعدة أسباب . فقد كانت التغيرات التي يقيسها في موقع الاجرام السماوية تأتى بالكاد في الحدود القصوى لقدرة أجهزته حيث يقل مستوى الدقة نسبياً ومن ثم تأثرت قراراته سواء بسبب أي خطأ طفيف في تلك الأجهزة أو بسبب يقينه الراسخ بوجوب وجود معدل ملموس للدوران .

ولما كان فان مانن يتمتع بصفة عامة بسمعة ممتازة ، هو جدير بها ، فقد مال الناس إلى تصديقه ، وما دام سديم اندروميدا يتحرك بشكل ملموس ، فلا بد وأن يكون قريبا ، بغض النظر عن الدراسات غير اليقينية التي تفيد بوجود حشود غير مرئية من النجوم التوفا .

وكان عالم الفلك الأمريكي هارلو شيبيل (١٨٨٥ - ١٩٧٢) أحد المشترkin في ذلك الجدل العلمي . وكان قد لجا إلى طريقة جديدة لقياس المسافات ، استحدثها عام ١٩١٢ فلكله أمريكي آخر يدعى هنرييتيا سوان لافيت (١٨٦٨ - ١٩٢١) وتستخدم هذه الطريقة النجوم المتغيرة المعروفة باسم « التغيرات القيفاوية » . وقد ثبتت شيبيل بهذه الطريقة أن المركز الفعلى ل مجرتنا يبعد كثيراً عن النظام الشمسي وأن الأرض تقع على الحدود الخارجية للمجرة . ويعود شيبيل أول من حدد ما يعتقد الآن بأنه العجم الحقيقي للمجرة ، حيث لم تأت تقديراته خاطئة كتقديرات سابقيه ، وإن بدلت في أول الأمر مبالغها فيها إلى حد ما ، كما يعد أول من حدد بعد السحب الماجلانية .

ولعله يبدو ، بعدما انتقل شيبيل بالمسافات في إطار المجرة وبالتالي خارجها إلى آفاق جديدة غير مسبوقة ، أن لديه استعداداً لتخيل وجود أشياء أكثر بعضاً عن الأرض ، ولكن ما كان منه إلا أن تقبل نتائج فان مانن وقد كان صديقاً حميمياً له بل أصبح المدافع الأول عن نظرية الكون المحدودة ، ذلك الكون الذي يقتصر في نظره على المجرة والسحب الماجلانية ، أما السدم البيضاء المختلفة فيما هي إلا توابع لتلك الأكون .

وفي السادس والعشرين من ابريل ١٩٢٠ جرت مناظرة علنية واسعة النطاق بين كورتيس وشيبيل شهدتها جمع غفير في الأكاديمية الوطنية للعلوم . ورغم أن شيبيل كان أكثر شهرة ويمثل وجهة نظر الغالبية من علماء الفلك ، فإن كورتيس جذب الانظار بشدة حيث

شكل ما رصده من نجوم نوفا بأعدادها وضعف نورها أدلة قوية
عزت نظريتها .

وإذا كانت الملاحظة قد انتهت في الواقع بما يمكن وصفه بتشخيص
كل منها برأيه ، فإن ما سجله كورتيس من تفوق تجاوز التوقع وشكل
نصرًا معنويًا مبهرا . وأفضى ذلك إلى تولد رأي متنام (لا سيما في ظل
ما بدا من تأخر في ادراك طبيعة ما يجري في الكون) مؤداه أن الغلبة في
الملاحظة كانت من نصيب كورتيس .

ولم تسفر الملاحظة عن آراء حاسمة إلا أنها حولت نظر العديد من
علماء الفلك نحو نظرية الجزر الكونية . وأصبح الأمر يحتاج إلى دليل
جديد — سواء في هذا الاتجاه أو ذاك — المهم أن يكون دليلاً قوياً دامغاً .

وقد أتى بهذا الدليل عالم الفلك الأمريكي أدوين باول هوبيل
(۱۸۸۹ - ۱۹۵۳) . كان باول قد حاز تلسكوباً جديداً عملاقاً يبلغ
قطر عدسته مائة بوصة وله مدى رؤية يفوق أي تلسکوب في العالم في
ذلك الحين ، وبدأ في استخدامه عام ۱۹۱۹ . وفي عام ۱۹۲۲ بدأ هوبيل
في التقاط صور ذات زمن تعریض طويل لسديم اندرورميда وما يماثله
من أكونا .

وفى الخامس من أكتوبر ۱۹۲۳ اكتشف هوبيل فى أحدى صوره
وجود نجم على الحدود الخارجية لسديم اندرورميда . وبمراقبة ذلك النجم
يوماً بيوم تبين أنه ليس نوفا ولكن ينتمي لفئة التغيرات القيفاوية . ومع
نهاية عام ۱۹۲۴ كان هوبيل قد اكتشف في ذلك السديم ۳۶ نجماً
متغيراً شديدة الضعف منها اثنا عشر من التغيرات القيفاوية . كما اكتشف
ثلاثة وستين نجماً نوفا في سديم اندرورميда على درجة كبيرة من الشبه
بالنجوم التي رصدها كورتيس سابقاً .

فهل يعقل أن تكون كل هذه النجوم مستقلة عن سديم اندرورميда
وتقع بالصادفة في نفس الاتجاه؟ كلا .. ومثلما فعل كورتيس ،
رأى هوبيل أنه من غير المنطقى أن يعزى إلى الصدفة وحدها وجود مثل هذا
العدد من التغيرات القيفاوية شديدة الضعف والمنتشرة على امتداد خط
النظر مع سديم اندرورميда ، ولا يوجد في نفس الوقت عدد مماثل في أي
منطقة أخرى مماثلة من السماء .

وشعر هوبيل أنه رصد النجوم المكونة لسديم اندرورميда وهو إنجاز
لم يسبقه إليه أحد من علماء الفلك . ويعزى ذلك الانجاز إلى التلسکوب
القاتق القدرة الذي استخدمه .

ولم يعد ثمة مجال للمكابرة . فما أن تبين أن مكونات سديم اندروميدا من النجوم (وان كان مارصد منها هو القليل الأكثراً اضياءً ولكن ذلك كان كافياً) حتى وئدت إلى الأبد النظرية القائلة بأن السديم تكون قريب وانه نظام كوكبي في سبيله إلى التكون .

وذهب هوبيل إلى أبعد من ذلك ، فما أن اكتشف وجود نجوم قيافية في سديم اندروميدا حتى استخدم طريقة شيبيل لحساب مسافتتها . وأظهرت حساباته أن السديم يبعد مائتين وثلاثين ألف فرسخاً أي خمسة أمثال بعد السحب الماجلانية . أي أن سديم اندروميدا بعيد تماماً عن مجرتنا ، ومن الواقع أيضاً أن له كل مقومات المجرة .

وعقب ذلك الاكتشاف سميت مختلف السديم البيضاء « بسدم ما بعد المجرة » . غير أن لفظ سديم سرعان ما سقط أذ أصبح في غير موضعه وباتت هذه الاشكال تسمى مجرات وصار سديم اندروميدا يعرف « بمجرة اندروميدا » واستمر ذلك الاسم إلى يومنا هذا . وقياساً بذلك تحول اسم السديم الدوامة إلى « المجرة الدوامة » وهلم جرا .

واذ أثبتت هوبيل في عام ١٩٣٥ خطأ نتائج فان مان المتعلقة بدواران مختلف المجرات بمعدلات قابلة للقياس ، يكون بذلك قد ذق المسعار الأخير في نعش نظرية الكون المحدود .

اما السديم البيضاء الأخرى التي تبدو أقل حجماً وبريقاً من اندروميدا فكلها مجرات تقع أبعد من اندروميدا ، بل أبعد كثيراً ، لقد بات الآن واضحـاً أن الكون يعتبر تجمعاً هائلاً من المجرات وليس درب البيان إلا واحدة منها .

وفي الواقع ، فلقد جاء تقدير هوبيل بعد مجرة اندروميدا (وبالتالي كل المجرات الأكثر بعدها) أقل من الحقيقة . ففي عام ١٩٤٢ أثبت عالم الفلك الأمريكي الألماني الأصل والتر بادي (١٨٩٣ - ١٩٦٠) أن هناك نوعين من التغيرات القيافية ولا بد من استخدامهما بطريقتين مختلفتين لحساب المسافات الكونية ، وقد تصادف أن جاء صحيحاً النوع الذي استخدمناه شيبيل في تحديد حجم مجرتنا ومسافة السحب الماجلانية .

غير أن ذلك النوع لم يكن يلام حساب بعد مجرة اندروميدا - ولم يكن النوع الآخر قد عرف بعد - ومن ثم جاءت تقديراته خاطئة . وبتصحيحها تبين أن مجرة اندروميدا تبعد عن الأرض مسافة سبعمائة ألف فرسخ أي ١٤ مثل بعد السحب الماجلانية .

المجedدات العقلي (سوبر نوفا)

ان كل حل يثير مجموعة جديدة من الألغاز . فما أن اقتضى العلماء بأن حالة الضباب في اندروميديا ان هي الا مجرة تقع على بعد سحيق ، أصبح لا مفسر من إعادة النظر في النجم التوفا اس اندروميدي الذي لم يستلتفت الانتباه كثيرا لدى اكتشافه في ١٨٨٥ .

لقد قلنا آنفا لو أن اس اندروميدي له نفس بريق توفا فرساوي فلا بد أن يكون على مسافة ٥٠٠ فرسخ من الأرض ، وفي هذه الحالة لن تزيد شدة اضاءته في ذروتها عن الدرجة السابعة . ولكن ماذا سيكون من أمره لو انه على بعد يماثل بعده مجرة اندروميديا حسبما هو معروف الآن ؟

لو ان مجرة اندروميديا تقع على بعد ٣٣٠ ألف فرسخ حسب تقدير هوبيل في البداية ، وكانت شدة اضاءة اس اندروميدي نحو مائتي ألف مثل بريق توفا فرساوي حتى يقدر ضوؤه من هذا البعد بالدرجة السابقة . أما بعدها عرفاليوم من أن المجرة تبعد ٧٠٠ ألف فرسخ فترتفع هذه النسبة إلى مليوني مثل شدة اضاءة توفا فرساوي في ذروته ونحو ٢٠ بليون (مiliار) مثل شدة اضاءة شمسنا .

وعلى مبلغ علمنا اليوم ، فإن كتلة مجرة اندروميديا تقدر بضعف كتلة مجرتنا ، أو تعادل كتلة مائتي بليون نجم مثل شمسنا . وربما بلغت شدة اضاءة المجرة ككل مقدار ما يشعه مائة بليون نجم مثل شمسنا (مع افتراض أن معظم نجوم المجرة تقل كثيرا في بريقها عن الشمس) . وإذا كانت شدة اضاءة اس اندروميدي في ذروته تعادل ٢٠ بليون مثل بريق الشمس ، فهو يشع اذن $\frac{1}{5}$ مما تشعه المجرة كلها من ضوء . ولو أن الأمر كذلك فليس منطقيا أن نعتبر اس اندروميدي مجرد توفا آخر . فإن مقدار ما يشعه من ضوء يتجاوز مليون مثل بريق أي توفا عادية بل ربما مليوني مثل .

ولقد أثارت هذه الأرقام تحفظ معظم علماء الفلك . بل إن من المعارضين المتشددين لنظرية الكون الفسيح من دفع بأن مجرة اندروميديا لا يمكن أن تكون مجرة بعيدة والا كان اس اندروميديا ساطعا بدرجة يصعب تقبلها .

اما من هم أقل تشديدا فقد تمثل موقفهم في أن النجوم التوفا بالغة الضعف التي رصدها كورتيس وهوبل تنتهي بالفعل لمجرة اندروميديا ولكن اس اندروميدي ليس منهم ، فقد قالوا انه يقع على بعد يقل كثيرا عن جزء من ألف من بعد المجرة ، أي انه يبعد مسافة الخمسين فرسخ المحسوبة من قبل وذلك يبرر بريقه بدرجة تفوق كثيرا النجوم

نوفا الأخرى في اندروميدا . كل ما هناك انه يقع في اتجاه المجرة . ليس من الشيط أن يعزى إلى الصدفة وجود نجم واحد على هذه بدرجة من البريق .

غير أن هوبيل رفض تماما ذلك الرأي وأصر بشدة على موقفه بأن من اندروميدي إنما ينتمي لمجرة اندروميدا وأنه نوفا على درجة فائقة من البريق .

كيف لنا إذن أن نعرف الحقيقة ؟

في إطار السعي لمعرفة الحقيقة وحل ذلك اللغز فكر عالم الفلك السويسري فريتز زويكي (١٨٩٨ - ١٩٧٤) على التحو التالى : نفرض أن اس اندروميدي يشع بالفعل قدرًا فائقاً من الضوء . ولما كانت الحياة قد علمت الانسان أن خروج الظواهر المألوفة عن سنتها يعد مسألة نادرة ، وكلما شئت الحديث وبعد عن ناموسه ازداد ندرة . فلابد إذن أن تكون ظاهرة اس اندروميدا جد نادرة . ومن ثم فإن البحث في مجرة اندروميدا عن نوفا آخر من قبيل اس اندروميدي يعد اهداً لوقت . ولكن بالنظر إلى عدد المجرات التي تم اكتشافها ، فليس من النادر اطلاقاً وجود نجوم نوفا تتسم أحاد منها ببريق فائق . ومن ناحية أخرى فإذا كان مثل ذلك النوفا يسطع بقدر ما لكل المجرة التي ينتمي إليها من بريق ، فليست ثمة صعوبة في رصده . وعلى ذلك ، فإن أي مجرة ، مهما كانت بعيدة ولكن مرصودة ، تحتوى على نوفا من قبيل اس اندروميدي ، يمكن وبالتالي رصد ذلك النوفا .

وفي الواقع فمنذ أن اكتشف اس اندروميدي تم رصد ٢١ نوفا سواء داخل ما كان يسمى بال مجرات أو على مقربة منها . وكان ضوء تلك النجوم النوفا في العادة ضعيفاً بدرجة تحول دون رصدها بالعين المجردة (وهي سمة النجوم النوفا الواقعه في مجرات بعيدة) وبالتالي لم تحظ بالقدر الكافي من الدراسة . وقد بدا لزويكي أن تلك النجوم النوفا هي ضالته المنشودة .

وفي عام ١٩٣٤ - أي قبل خمسين سنة فقط من تأليف هذا الكتاب - شرع زويكي في إجراء مسح للسماء بحثاً عما أسماء المتعددات العظمى أو « سوبر نوفا » وهو أول من استخدم ذلك الاصطلاح . وقد ركز عدسهاته على تجمع ضخم للمجرات في برج العذراء . وبحلول ١٩٣٨ كان قد رصد ما لا يقل عن ١٢ سوبر نوفا في تلك المجرات . وكل واحد من هذه السوبر نوفا كان في ذروته يسطع بدرجة تعادل بريق المجرة ككل ، وكانت أيضاً شدة اضيائه تعادل البلايين من مثل نور شمسنا .
فهل يمكن للأثنى عشر سوبر نوفا كلها أن تكون من قبيل خداع

النظر ؟ هل يمكن أن تكون مجرد نجوم نوفا قريبة نسبياً وتقع كلها بالصادفة في اتجاه واحدة أو أخرى من مجرات برج العذراء ؟ إن مثل تلك الصدفة الخارقة لا تتفق بالمرة لا مع المنطق ولا مع الحسابات . ومن هذا المنطلق بدأ علماء الفلك يقتنون بأن تلك النجوم التوفا تقع بالفعل داخل المجرات التي تبدو تحيط بها وكأنها سوبر نوفا .

وسرعان ما اكتشف ذويكي وغيره مزيداً من السوبر نوفا في الأعوام التالية . ويبلغ عدد ما رصد منها حتى الآن نحو ٤٠٠ في مختلف المجرات .

وبحصر أعداد السوبر نوفا التي اكتشفت ، استخلصت بعض النتائج المنطقية التي تفيد بأن ظاهرة النجم السوبر نوفا تكرر في المتوسط كل خمسين سنة في المجرة الواحدة . أي أن تجماً سوبر نوفا واحداً يتولد كل ١٢٥ حالة نجم نوفا .

أما الآن فتفيد التقديرات بأنه على مدى ثلاثة ملايين فرسخ نمة مائة مليون مجرة تقطنها التلسكوبات ، ومن ثم صار بالأمكان رصد أي نجم سوبر نوفا بمجرد ظهوره . ولو أن كل مجرة شهدت مولد سوبر نوفا مرة كل خمسين سنة لصار المعدل العام في كل المجرات المرئية انفجار سوبر نوفا كل ١٥ ثانية !

ومما يبعث على الأسف أنه ليس يوصلنا رصد كل هذه السوبر نوفا . فمنها ما تجحبه سحب الغبار الضخمة في كل مجرة ، ومنها ما يتعرض للخسوف نتيجة تراكم نجوم أخرى أقل اضاءة على خط النظر أمامها ، ومنها أيضاً ما يمضى دون ملاحظتها فليس هناك بالطبع العدد الكافي من علماء الفلك كي يراقبوا عن كثب المائة مليون مجرة المعروفة . وعلى أية حال فقد تم رصد ٤٠٠ سوبر نوفا في المجرات الأخرى على مدى الخمسين سنة الماضية ، أي بمعدل سوبر نوفا كل ستة أسبعين ونصف في المتوسط .

ومن الواضح أن النجوم السوبر نوفا تمثل أجساماً تفوق الخيال وتتسنم بطابع انفجاري مساعق . وبهذا المقياس ، لو أن شمسينا سوبر نوفا لشهدت لحظة وصولها إلى ذروتها تبخر كل الكواكب في النظام الشمسي .

أما رجل الجبار ، الذي لا يتجاوز بعده عن الأرض ٣١ فرسخاً ، فلو أنه كان سوبر نوفا لأضاء سماءنا ليلاً ونهاراً بنور يعادل في ذروته ١٥٠٠ مثل نور القمر أو حوالي جزء من ثلاثين من نور الشمس .

ولنا أن نقدر مدى شفاف علماء الفلك لدراسة أدق التفاصيل لشيء من قبيل السوبر نوفا وإن كان اضطرارهم لدراسة نجوم في مجرات أخرى تبعد سبعمائة ألف فرسخ أو يزيد ليبعث على الاحباط .

وبينما لا يتنى أى عاقل أن يحدث انفجار سوبر نوفا على مسافة
برية ، فليس من الشيطط التفكير فى وجود سوبر نوفا فى سبيلاه الى
انفجار فى اطار مجرتنا أى على بعد مسافة سبعمائة فرسخ بدلا من
سبعمائة ألف أو يزيد .

واذ تذكر الانفجارات السوبر نوفا فى مجررات بعينها بمعدل
انفجار كل خمسين سنة أو نحو ذلك ، فالتأكيد شهدت مجرة درب الابانة
عديدا منها فى الماضى .

وهذا صحيح . وبالرجوع الى الماضى بنظرية من يريد الالام ما فاته
من وقائع ، يبدو واضحا أن مجرة درب الابانة شهدت بلا شك أربعة
انفجارات سوبر نوفا على الأقل على مدى ألف السنة المنصرمة .

السوبر نوفا الأول هو ذلك النوفا الذى وقع فى برج لميسوس
سنة ١٠٠٦ وكان بريقه يعادل عشر بريق البدر . وربما كان أسطع
النجوم النوفا فى السماء على مدى عمر الانسان على الأرض . أما الثاني
 فهو النوفا الذى ظهر فى قنطورس عام ١٠٥٤ ، ثم ذلك الذى رصده تيكو
فى ١٥٧٢ والذى رصده كيلر سنة ١٦٠٤ .

ولكن هل ثمة أربعة فقط ؟ بالقياس الى معدل التكرار الواقع مرة كل
خمسين سنة تكون مجرتنا قد شهدت مالا يقل عن عشرين سوبر نوفا .
وثمة مشكلة تكمن فى انه ليس بوسعينا حتى الآن رؤية مجرتنا
باكمها ، فنحن لانرى سوى ذلك الجزء الأقرب اليها . ولعلنا نقدر أن
يقتصر معدل تكرار هذه الظاهرة فى ذلك الجزء المرئى على مرة واحدة
كل ٢٥٠ سنة . وعلى سبيل المثال ، ثمة دلالات ، سمعناودتناولها
فيما بعد ، تفيد بأن انفجارا سوبر نوفا وقع عام ١٦٧٠ غير انه لم يرد فى
التاريخ أن أحدا قد رصده . فلابد اذن أن تكون سحب الغبار قد
حجبت ضوءه .

وثمة نقطة ضعف أخرى . فإذا كان عدد ما رصد فى سمائنا من
السوبر نوفا التى شهدتها مجرة درب الابانة على مدى ألف سنة الماضية
هو أربعة فقط . فاي شيء يبرر حدوث السوبر نوفا الرابع والأخير
فى عام ١٦٠٤ ؟ علما بأن الانسان اخترع التلسکوب بعد خمس سنوات
من هذا التاريخ !

اما أقرب سوبر نوفا رصد منذ عام ١٦٠٤ فقد كان اس اندروميدي
الذى يبعد عن الأرض سبعمائة ألف فرسخ . لقد رصد بالتلسكوب
والقطلت له الصور ولكن لم تتم دراسة طيفه . ثم وعلى مدى قرن بعد
اكتشاف اس اندروميدي لم ير أحد سوبر نوفا أقرب منه .

وذلك أمر سينى للغاية !

متقرمات أكثر تقرما

مسدیم السرطان

لما كان السوبر نوفا انفعاراً مروعاً فمن غير المقبول الا يترك اثراً .
خلاب لنجم سطع لفترة وجيزة بدرجة تعادل ضوء مجرة كاملة من النجوم
أن يخلف رماداً .. وهذه هي الحقيقة فعلاً .

وبما أن السوبر نوفا لم يكتشف وجوده سوى في الثلاثينيات من
القرن العشرين ، فلا شك أن التعرف على طبيعة ذلك الرماد لم يتسم بين
يوم وليلة ، ولعله قد تم فيما مضى رصده وماد من هذا القبيل دون
معرفة حقيقته .

ويجدر في هذا السياق الاشارة إلى أن عالم الفلك الانجليزي
جون بييفيس (١٦٩٣ - ١٧٧١) كان أول من رصد في عام ١٧٣١ هالة
صغريرة غامضة في برج الثور تبدو كالزغب .

وقد لاحظ أيضاً ميسبيه ، صائد المذنبات ، وجود تلك الظاهرة
وادرجها ضمن قائمة الأشياء الفريدة التي نبه أقرانه إليها لتجنب الوقوع
في خطأ اعتبارها مذنبات . وقد وضعها ميسبيه على رأس قائمته ولذلك
يرمز إليها في بعض الأحيان بالرمز « م ١ » .

وكان لورد روس أول من درس م ١ بالتفصيل في سنة ١٨٤٤ .
وقد استعان بتلسكوب كبير كان قد شرع في استخدامه لبحث ما تتصف به
بعض المجرات البعيدة من طبيعة حلزونية . ولم يكن روس يعتبر م ١
 مجرد كتلة من الزغب حيث أتاح له التلسكوب أن يراها بشكل أوضح ،
فيبدت كهالة من الغازات المتلاطمة لا توحى سوى أنها آثار انفجار عنيف .
وكان تتفرع من هالة انفاث اشعاعات متباينة غير منتظمة بدت في نظر

روس كارجل سرطان البحر . ولذلك فقد أطلق على م اسم « سديم السرطان » وبقى ذلك الاسم .

ولقد بدأت الأنظار تتوجه بشدة تجاه سديم السرطان لأنّه كان فريداً من نوعه في السماء . ولا شيء يمكن أن يضاهيه في الوضوح الا موجة انفجارية متنامية . وببدأ علماء الفلك في التقاط صور لذلك السديم . وهذا يعني أنه أصبح بالامكان مقارنة الصور التي التقاطت على مدى أعوام .

وكان أول من لجأ إلى أسلوب المقارنة عالم الفلك الأمريكي جون تشارلز دونكان (١٨٨٢ - ١٩٦٧) . فقد عمد في عام ١٩٢١ إلى مقارنة صورة التقاطها حديثاً لسديم السرطان مع صورة كان قد التقاطها له في عام ١٩٠٩ أمريكي آخر يدعى جورج ويليس ريتتشي (١٨٦٤ - ١٩٤٥) مستخدماً نفس التلسكوب . وقد لاحظ دونكان أن سديم السرطان بدا أكبر حجماً في الصورة الحديثة ، أي انه يتعدد فيما يبدو .

ولو كان ذلك صحيحاً ، فشبة احتمال راجع بأن هذا السديم هو بقايا نوفا ، بل نوفا كبير العجم بالنظر إلى كمية الغبار والغازات . ثم التقاط دونكان صورة أخرى للسديم في عام ١٩٣٨ فاكتشف ذلك الاستنتاج بشكل قاطع .

وما أن أعلن لأول مرة في عام ١٩٢١ عن تمدد السديم حتى استنتج هوبيل (وقد كان على وشك اكتشاف طبيعة تكوين مجرة اندروريدا) أن م ١ هي الموجة الانفجارية الناجمة عن نوفا ١٠٥٤ وما زالت تتعدد . وقد استند في استنتاجه إلى نتائج دونكان فضلاً عن موقع سديم السرطان في برج الثور وهو موقع قريب من ذلك الذي رصد فيه الصينيون « النجم الضيف » .

وربما كان ذلك صحيحاً ، ولكن ما السبيل إلى إثبات ذلك ؟

لقد أمكن بقياس معدل تمدد السديم حساب الزمن المنصرم منذ أن كانت كل تلك الهالة من الغبار والغازات مجرد نقطة ضوء ضعيفة . وذلك مؤشر يبعث علماء الفلك على البحث عن نجم انفجر في ذلك العين بالقرب من سديم السرطان . وقد أظهر الحساب أن الانفجار وقع منذ نحو ٩٠٠ عام .

واذا يتطابق ذلك الرقم مع عام ١٠٥٤ ، وهو العام الذي شهد ظهور النوفا الساطع في برج الثور ، أجمع علماء الفلك في العالم على قبوله . التطابق بين سديم السرطان ونوفا ١٠٥٤ .

. وبدراسة معدل تحرك الخطوط المتممة في طيف سديم السرطان يمكن ، بالمقارنة مع المعدل الظاهري للتتمدد ، حساب المعدل المطلق وكان حوالي ١٣٠٠ كم (٨٠٠ ميل) في الثانية . وبالمقارنة بين تلك القيمة المحسوبة وبين ما تنتهي عنه الصور من معدل ظاهري للتتمدد تبين أن سديم السرطان يبعد عنا بمقدار ألفي فرسخ .

ثم بقياس طول سديم السرطان في الصور وبحساب المسافة يتضح أن سحابة الغبار والغازات يبلغ قطرها حوالي أربعة فراسخ وما زالت تتمدد .

وبالرجوع إلى ما ذكر عن شدة بريق نوفا ١٠٥٤ وبحساب بعده عن الأرض نستنتج أنه لو كان ذلك الانفجار النوفا قد وقع على مسافة عشرة فراسخ من الأرض ، وهي المسافة القياسية لحساب القيمة المطلقة لشدة الbright ، لبلغت شدة أضائته المطلقة في ذروتها - ١٨ ، أي ما يعادل ٦١ بليون مثل شدة أضائة شمسينا أو حوالي ٦٠ / ١ من شدة أضائة مجرة درب التبانة كلها لو تركزت في نقطة . إذن فلقد كان نوفا ١٠٥٤ سوبيو نوفا بلا جدال .

ولما كان سديم السرطان يبعد ألفي فرسخ عن الأرض ، فلا بد وأن يكون سديماً حقيقياً يتكون من الغبار والغازات ولا يمكن أن يكون تجمعاً بعيداً من النجوم على نحو ما تبين بالنسبة لسديم اندرودميدا . وفي هذه الحالة فإن من شأن سديم السرطان أن يشع طيفاً يتكون من خطوط ضوئية منفصلة باختلاف أطوال موجاتها على نحو ما بدا من سديم برج الجوزاء . غير أن الأمر لم يكن كذلك . فلقد كان لسديم السرطان طيف متصل كامل بجميع التدرجات شأنه في ذلك شأن النجوم . الا أن أطوال الموجات كانت قصيرة للغاية بما يفيد بأن درجة حرارة السديم تزيد كثيراً على حرارة النجوم . فعلاوة على الأشعة فوق البنفسجية يطلق السديم أشعة اكس بل وأشعة جاما وكلها ذات أطوال موجات تقل في القصر بحسب ترتيبها . كما يطلق سديم السرطان كميات غزيرة من موجات الراديو الطويلة ولكنها ذات طابع نبضي في اتجاه واحد بما يفيد تعرضها للاستقطاب .

ولقد ظل مصدر ذلك الطيف المتصل ذي الطاقة العالية محيراً إلى أن طرح عالم الفلك السوفيتي ايوزيف صمويلوفيتش شكلوفسكي (١٩١٦ - ٩) في عام ١٩٥٤ حللاً للغز حيث أعزى ذلك الطيف إلى الكترونات تتحرك بسرعة هائلة خلال مجال مغناطيسي قوي . فان من نتائج تحرك الالكترونات بهذه الكيفية انبعاث موجات من تلك

النوعية التي تم رصدها . وليس ذلك مجرد نظرية علمية فحسب بل يمكن ملاحظة هذه الظاهرة من خلال السنکروترون وهو جهاز تنشيط الالكترونيات الذي ابتكره علماء الفيزياء النووية ، حيث يتم في تلك الأجهزة تحرير جزيئات مشحونة كهربيا خلال مجالات مغناطيسية فينبع عن ذلك تولد ما يسمى باشعاعات سنکروترونية .

ان ذلك يعني بالتسالي أن سديم السرطان يطلق اشعاعات سنکروترونية على نطاق واسع . ولكن من أين تأتى الالكترونيات ؟ وما مصدر كل تلك الطاقة التي تدفع الالكترونيات خلال المجال المغناطيسي منذ انفجار السوبر نوفا قبل تسعة قرون ..

وفي عام ١٩٤٥ رصد بادى ، الذى توصل الى ما يعتقد اليوم انه البعد الحقيقى لمجرة اندروميدا ، بعض التغيرات الطفيفة بالقرب من نجمن يتوسطان سديم السرطان . وقد استنتج بالتعاون مع عالم الفلك الامريكي الالماني الأصل رودولف مينكوفسكي (١٨٩٥ - ١٩٧٦) أن أحد النجمن لابد وأن يكون من بقایا الجرم الأصل الذى تعرض للانفجار السوبر نوفا . وحتى فى هذه الحالة فان استمرار هذا الفيض من الاشعة السنکروترونى يتقتضى أن يطلق ذلك النجم كما من الطاقة بمعدل يساوى ثلاثة ألف مثل ما تطلقه شمسنا .. كيف يحدث ذلك ؟ لقد طلت تلك المسألة تشكلا لفزا مستعصيا على مدى ربع قرن آخر .

ولو أن سوبر نوفا ١٠٥٤ قد خلف مثل هذى الآخر المدهش من بقایاه ، فلابد أن تكون السوبر نوفات الأخرى قد خلفت مثل ذلك ، ومن ثم أصبحت أى سحابة متمددة من الغبار والغازات وتطلق اشعاعات سنکروترونية موضوعا للبحث . الا أن المشكلة تكمن فى انه كلما كان السوبر نوفا أقرب من حيث زمن حصول الانفجار اتسعت رقعة السحابة وقلت كثافتها وبالتالي خفت كثافة اشعاعاتها .

ولعله يقال ان سبب رصد ما اتسم به سديم السرطان من خصائص منهلة يعزى الى أن الانفجارات السوبر نوفا الذى شهدته عام ١٠٥٤ يعتبر حدثا بالمقارنة مع الانفجارات الأخرى وعلى مسافة قريبة نسبيا ، كما انه مرئى بوضوح حيث لا مجال للحديث عن سحب غبار تعرض مرئى البصر اليه .

ولكن من خصائص موجات الراديو أنها تخترق سحب الغبار دون مشاكل علاوة على أن علماء الفلك نجحوا بعد العرب العالمية الثانية في تطوير الأجهزة وابتكر التقنيات الكفيلة برصد تلك الموجات بلا معوقات وبدققة تتزايد يوما بعد يوم .

وفي عام ١٩٤١ ورصد بادى شعيرات ضوئية مديمية في برج
الموية في نفس الموقع تقريباً الذي رصد فيه كيلر سوبر نوفا ١٦٠٤ .
ولكن اذا كانت مخلفات ذلك الانفجار السوبر نوفا لايزيد عمرها على ثلث
عمر سديم السرطان ، الا أنها تقع على بعد أحد عشر ألف فرسخ من
الأرض ، أي أبعد كثيراً من سديم السرطان وبالتالي فقد شكلت صعوبة
أكبر في تمييزها .

ولم يكن لدى بادى من سبب للتيقن من أن تلك الشعيرات من
القبار والغازات هي من بقايا الانفجار السوبر نوفا . غير أن عالمي فلك
من جامعة كامبردج هما هانبورى براون وسيريل هازارد اكتشفا في
عام ١٩٥٢ أن تلك الشعيرات هي مصدر قوى لموجات الراديو . وكان
ذلك بمثابة رباط واضح بين تلك الشعيرات وسوبر نوفا ١٦٠٤ .

وفي نفس العام رصد براون وهازارد موجات راديو يقع مصدرها
في برج ذات الكرسى في نفس المنطقة التي شهدت التوفا التي رصدها
تيكوه . وبعد فترة اكتشف مينكوفسكي آثاراً واضحة لبقايا هذا
السوبر نوفا ، وذلك باستخدام تلسكوب يبلغ قطر عدسته مائة بوصة
في مرصد جبل بالومار بولاية كاليفورنيا ووجد أن هذه المخلفات تبعد
عن الأرض مسافة خمسة آلاف فرسخ . أما في عام ١٩٦٥ فقد اكتشف
مصدر لموجات الراديو في برج الذئبة وصف بأنه من مخلفات الانفجار
السوبر نوفا الضخم الذي وقع عام ١٠٠٦ على مسافة قريبة نسبياً من
الأرض حيث لازيد على ألف فرسخ .

يتضح من ذلك أن الانفجارات السوبر نوفا الأربع المعروفة على
مدى الألف سنة الماضية تركت كلها مخلفات متعددة . وفي الواقع ثمة
سمحابة مخلفات خامسة . ففي عام ١٩٤٨ رصد عالماً فلك بريطانياً
همساً مارتن رايسل (١٩١٨ - ١٩٨٤) وف . جراهام سميث
(١٩٢٣ - ٩) مصدراً قوياً لموجات الراديو في برج ذات الكرسى .
وفي وقت لاحق اكتشف مينكوفسكي السديم الذي يتناسب مع ذلك
المصدر ويعرف باسم « ذات الكرسى ١ » ، ولم يكن يقع في منطقة السوبر
نوفا الذي رصده تيكوه ، ولكن كان يتسم بخصائص تتماشى مع مواصفات
بقايا الانفجارات السوبر نوفا . ولو كان فعلاً من مخلفات سوبر نوفا
فلا بد أن يكون ذلك الانفجار قد وقع نحو عام ١٦٧٧ ولكن أحداً لم يعلن
عنه ولعل ذلك يعزى إلى وجود سحب كونية حجبته عن الرؤية .

وثمة كيان آخر موضع بحث يطلق عليه اسم « دائرة المواجهة » ،
ولعلنا نستنتج أنه يقع في برج المواجهة . ويعود ذلك الكيان على هيئة

السنة لولبية مجدبة من السلم تشبه جزءاً من حلقة يبلغ قطرها ستة أمثال قطر البدر . ولو أنه بالفعل من بقايا سوبر نوفا فلابد أن يكون ذلك الانفجار قد وقع منذ حوالي ستين ألف سنة .

ومن الكائنات التي تستلفت الانتباه أيضاً ذلك السديم الضعيف الذي اكتشفه في عام ١٩٣٩ عالم الفلك الأمريكي الروسي الأصيل أوتو ستروف (١٨٩٧ - ١٩٦٣) ويقع في برج الشراع وهو من الأبراج الجنوبية . وقد تابع عالم الفلك الاسترالي كولين جام (١٩٢٤ - ١٩٦٠) ذلك السديم على مدى السنوات من ١٩٥٠ حتى ١٩٥٢ .

وجاء في النتائج التي نشرها جام عام ١٩٥٥ أن السديم ، الذي سمى باسمه ، هو أكبر السدم المعروفة حجماً حيث يشغل تقريباً ١٦/١ من مساحة السماء بأكملها ، غير أنه يتسم بكثافة ضعيفة للغاية بحيث يصعب رؤيته فضلاً عن أنه يقع في أقصى جنوب السماء فمن العسير متابعته من أوروبا أو الولايات المتحدة .

ويتخذ سديم جام شكلًا كرويًا يناءز قطراه ٧٢٠ فرسخاً ويبعد مركزه زهاء ٤٦٠ فرسخاً من مجموعة الشمسية ، وتلك أقرب مسافة معروفة تقع عليها مخلفات الانفجار سوبر نوفا ، فلا يزيد بعد حدودها علينا على مائة فرسخ حتى أن البعض من علماء الفلك ذهب باعتقاده لوهلة أن المجموعة الشمسية قد تكون جزءاً من ذلك السديم .

ولعل ذلك السديم قد تكون من جراء انفجار سوبر نوفا وقع منذ ثلاثين ألف سنة وسطع لفترة وجيزة ببريق يعادل ضوء البدر . ويواكب ذلك التاريخ ظهور الإنسان الحديث على الأرض . ولنا أن نتساءل ما إذا كان ذلك الإنسان والأنسان النياندرتالي قد لاحظا هذا القمر الثاني في السماء ، وذلك بفرض وجود الإنسان في الجنوب بدربجة تتبع رؤيته بسهولة .

النجوم النترونية

ما كان السوبر نوفا هو الوسيط المرئي الناجم عن انفجار نجم ، وإذا كان ما ينتج من طاقة يفوق كثيراً قدرة التوفا المادية ، وبالرجوع إلى المعتقدات السائدة في عام ١٩٢٠ يبدو منطقياً أن يقال أن الجزء المتبقى من النجم بعد لفظ سحب الغبار والمغارات إلى الفضاء لا بد وأن يتعرض للانقباض ويتحول إلى متقمز أبيض .

ولقد تبين أن النجم المركزي الذي رصد في سديم السرطان ساخن ويسهل إلى اللون الأزرق . كما اكتشف نجم مماثل في مركز سديم جام ٢٠٠ وربما كانت كل السدم من مخلفات الانفجارات السوبرNova تحتوى في مركزها على متزامن بيضاء من نفس القبيل ولكنها أضعف من أن ترى . ومن ثم بذا واصحاً أن السبب في رؤية النجم المركزي في كل من سديم السرطان وسديم جام إنما يعزى إلى أن السديمين يقعان بالصدفة على مسافة قريبة نسبياً من الأرض .

ولكن عالم الفلك الأميركي الهندي الأصل سوبراهمانيان شاندراسيخار (١٩١٠ -) كان أول من زرع بذرة التشكك في أن المتزامن الأبيض هو النتيجة الحتمية الوحيدة لتقلص النجوم .

لقد فكر على النحو التالي : عندما يتعرض نجم للتقلص فذلك يعني أنه لم تعد للمتزامن الأبيض الناجم عن تلك العملية القدرة على مواصلة التفاعلات الاندماجية التي تحول دون انقباضه .

غير أن المتزامن الأبيض مازال مرحلة لم تبلغ بعد درجة الانقباض الكامل . فلو أن الذرات تعرضت للانهيار وبلغ الانقباض مده بحيث تتلاشى الفراغات وتلتتصق النويات الذرية للتقلص كوكب مثل شمسنا إلى كرة لا يزيد قطرها على نحو أربعة عشر كيلومتراً (تسعة أميال) . أما المتزامن البيضاء فقطرها يناهز ١٢ ألف كيلومتر (٧٤٠٠ ميل) ، ولا تزال نوياتها تحظى بقدر من الفراغات يتبع لها التحرك بحرية تقاد تكون مطلقة بل ثمة آراء تقول بأن المتزامن الأبيض رغم ما اكتسبه من كافية مازال يتسم بصورة أو بأخرى بخصائص الغازات .

ولقد أثبتت شاندراسيخار أن محتوى المتزامن الأبيض من الالكترونات هو ما يحفظ له تمده . صحيح أن الالكترونات لم تسد جزءاً من الذرات ولكنها تظل تتحرك عشوائياً كمثل الالكترونات الحالة الغازية . ويبلغ من شدة تناقض تلك الالكترونات أنه ما من قوة ، بما في ذلك قوة جاذبية المتزامن الأبيض الهائلة ، يمكن أن تضيقها لأبعد من حد معين .

وكلما زادت كتلة المتزامن الأبيض اشتدت قوة جاذبيته وتعرضت الالكترونات الغاز لقدر أكبر من الانضغاط . وبالتالي فكلما زادت كتلة المتزامن الأبيض قل قطره .

ولو تجاوزت قوة الضغط قيمة معينة فإن قوة مقاومة الالكترونات الغاز تنهار ويعرض المتزامن الأبيض للانقباض . وفي عام ١٩٣١ خلص شاندراسيخار إلى نتيجة مؤداها أن الالكترونات تتعرض للانهيار

لو تجاوزت كتلة المتزامن ٤٤٪ مثل كتلة الشمس . وقد أطلق على هذه النسبة « حد شاندراسيخار » .

ولقد تبين أن الكتلة في كل المتزامنات البيضاء التي أمكن حساب كتلتها تقل عن تلك النسبة بلا استثناء .

وللوحدة الأولى ، لم تمثل تلك النتيجة مشكلة لعلماء الفلك . فنسبة النجوم التي تقل كتلتها عن حد شاندراسيخار تتجاوز ٩٥٪ في المائة وليس لها من بدائل سوى أن تتخلص إلى متزامنات بيضاء .

وحتى تلك الأقلية الضئيلة من النجوم التي تتجاوز ذلك الحد لا تمثل فيما يبدو أي مشكلة . فقبل الانقباض تتعرض النجوم للانفجار وتلفظ طبقاتها الخارجية وبالتالي تقل كتلتها . ومن ناحية أخرى كلما زادت كتلة النجم كان انفجارها أشد ، وفقدت قدرًا أكبر من كتلتها . ولقد قدرت كتلة سديم السرطان ، بما في ذلك ما فقد منه من جراء الانفجار السوبر نوفا بثلاثة أمثال كتلة الشمس .

وتقودنا تلك النتيجة إلى القول بأن كل النجوم الثقيلة تقضي ، يتعرضها للانفجار ، كميات كبيرة من كتلتها بحيث يقل دائمًا المتبقى منها عن نسبة الـ ٤٤٪ ومن ثم فإنها تتخلص وتحول إلى متزامنات بيضاء .

غير أن شاندراسيخار أثار مشكلة أخرى . . . فماذا عن النجوم التي يزيد وزنها الأصلي بحيث يتجاوز المتبقى منها بعد الانفجار نسبة الـ ٤٤٪ ؟ بناء على ما تقدم ، فإنها لن تحول عند الانقباض إلى متزامن أبيض . فما الذي سيحدث ؟

ولعلنا نتناول المسألة بالتحليل على النحو التالي : إن المتزامن الأبيض يتكون من نويات ذرية والكترونات . والنويات الذرية تتألف من بروتونات ونترونات ، وإذا كانت النترونات لا تحمل شحنات كهربية فإن البروتونات تحمل شحنات كهربية موجبة وكلها متساوية . ولقد اصططع على تقدير قيمة الشحنة بواحد ، أي أن كل بروتون يحمل شحنة مقدارها + ١ .

أما الاكترونات فكلها أيضًا تحمل شحنة كهربية موحدة ولكنها سالبة . أي أن كل الكترون يحمل شحنة مضادة لشحنة البروتون ومقدارها - ١ .

ولما كانت البروتونات والاكترونات تحمل شحنات مضادة فإنها تتعاذب ولكن في حدود معينة . فلو أنها اقتربت بدرجة تتجاوز تلك

العديد تدخلت عوامل أخرى تعمل على تنافرها بدرجة تفوق بكثير شدة تعازبها . وفي ذلك مبرر آخر - بل هو أقوى من المبرر الأول القائل بتنافر الالكترونات فيما بينها - لعدم تعرض المتزامنات المبيضاء للتقلص .

البعد من حد معين .

غير أن تزايد قوة الجاذبية يدفع الالكترونات إلى الاقتراب من بعضها أكثر فأكثر وإلى الاقتراب من البروتونات حتى ينتهي بها المآل إلى الاتحاد مع البروتونات . عندئذ تتعادل الشحنات الكهربائية وتتشابه ، ويتحول الالكترون ذو الشحنة السالبة والبروتون ذو الشحنة الموجبة إلى وحدة لا شحنة لها ، أي إلى نترون .

اذن فالنجوم المتقلصة التي تربو كتلتها على نسبة الـ ٤٤% تتحدد الكتروناتها مع بروتوناتها وتكون نترونات تضاف إلى النترونات الموجودة أصلا . ومن ثم يقتصر تكوين النجوم المتقلصة على النترونات فقط . ولا كانت النترونات لتحمل شحنة كهربائية فهي لا تنافر ، ومن ثم يتقلص النجم حتى تتلامس نتروناته ويتحول إلى نجم نتروني .

وكما أسلفنا فلو أن الشمس تعرضت لهذه الظاهرة لتتحول إلى كرة لا يزيد قطرها على أربعة عشر كيلومترا (تسعة أميال) وبالتالي فإن النجم النتروني يعد أصغر كثيرا من المتزامن الأبيض وبفوقه بدرجة كبيرة في الكثافة وله من قوة الجاذبية ما يتعاظم كثيرا على قوة المتزامن الأبيض .

ولما شرع زويكى عام ١٩٣٤ في إجراء دراسات عن السوبرنوفا في مجرات أخرى كان يراود فكره إمكان عثوره على نجوم نترونية كناتج آخر لما يمكن أن تؤول إليه الانفجارات العملاقة .

لقد فكر أن السوبرنوفا بما يطلقه من طاقة تعادل مليون مثل ما ينجم عن التوفا العادي فلابد وأن يكون نتيجة انفجار هائل . ويدعى أنه كلما اشتهد الانفجارات كان الانقباض أقوى وأعنف . ولو حدث أن كتلة مخلفات الانفجارات التي تتعرض للانقباض كانت أقل من أن تتبع تحول النجم إلى متزامن أبيض فإن سرعة الانقباض وما ينجم عنها من قصور ذاتي قد تصيب المجال لتخطي هذه المرحلة تماما ، ومن ثم يتكون نجم نترونى بكتلة تقل عن نسبة الـ ٤٤% مثل كتلة الشمس .

ولم يمض وقت طويل على ذلك حتى توصل الفيزيائى الأمريكى روبرت أوبنهايم (١٩٠٤ - ١٩٦٧) وأحد تلامذته يدعى جورج مايكل فولكوف إلى المعادلات الرياضية الخاصة بحساب خصائص النجوم النترونية وتتكوينها . ونفس المعادلات توصل إليها الفيزيائى السوفيتى ليف دافيدوفيتش لاندو (١٩٠٨ - ١٩٦٨) في دراسات مستقلة .

ومن هذا المنطلق كان يبدو منطقيا في الثلاثينيات من القرن الحال القول بأن الانفجارات السوبر نوفا تؤدي إلى تكون النجوم النترونية ولكن لم يكن ثمة سبيل للتحقق من ذلك الأمر عن طريق الرصد المباشر . ولو أن النجوم النترونية موجودة بالفعل فإن حجمها سيكون ضئيلاً بسيطاً لدرجة أنه حتى لو أمكن باستخدام تلسكوب ضخم رصد أحدها لوجوده على مسافة قريبة نسبياً لبدا ضوءه شديد الضعف . وحتى لو أمكن رؤيتها فما من سبيل لمعرفة أي شيء عنه إلا كونه بالغ الضعف . ولعلنا نتساءل الآن عن ذلك النجم ذي الضوء الضعيف في قلب سديم السرطان هل هو نجم نتروني أم متقرزم أبيض ؟ لو كان المعيار هو مجرد كونه مرئياً لرجحت كفة المتقرزم الأبيض .

وبقى أمل وحيد مهم . فإذا كان الانفجار السوبر نوفا يولد مثل هذا الضغط الرهيب فلابد وأن يكون مصحوباً بارتفاع هائل في درجة الحرارة بما يقدر على سطح النجم النتروني وقت تكونه بزهاء عشرة ملايين درجة مئوية . وحتى لو اقتضى الأمر آلاف السنين من التبريد فلا مناص من أن تؤدي درجة الحرارة هذه إلى وجود كميات وفيرة من الأشعة السينية ضمن اشعاعات السوبر نوفا .

ومن ثم ، فلو أن نجماً ضئيلاً ضعيف الضوء التقطت أشعة سينية واردة من موقعه في السماء ، فالاحتمالات قوية أن يكون نجماً نترونياً .

غير أن ذلك الأمل اصطدم بعائق يتمثل في أن الأشعة السينية لا تخترق الغلاف الجوي للأرض ، حيث أنها تتفاعل مع الذرات والجزيئات العالقة بالجواه وتفقد بوصولها إلى الأرض خصائصها المميزة . وقد تكون النجوم النترونية تطلق إشارات قوية ولكنها تظل بلا جدوى ، أو هكذا بدوا الأمر في الثلاثينيات .

الأشعة السينية وموجات الراديو

لو كان بمقدور العلماء استطلاع السماء من خارج الغلاف الجوي للأرض لتغير كل شيء .

والسبيل الوحيد للتغلب على الغلاف الجوي هو استخدام الصواريخ ، وكان نيوتن قد أشار إلى ذلك في عام ١٦٨٦ . ولكن كانت الفجوة كبيرة حقاً بين التفكير وبين التمكن من التنفيذ .

ولكن دقت الساعة . فخلال الحرب العالمية الثانية أحرز الألمان تقدماً سريعاً في مجال المركبات الصاروخية وذلك بفضل أبحاث ورنهر

دون براون (١٩١٢ - ١٩٧٧) . وكان هدفهم استخدام تلك المركبات كأسلحة ونجحوا في ذلك ، ولكن لحسن حظ الحلفاء لم يجد الألمان متسبعاً من الوقت لنشر تلك الصواريخ بكميات تدرأ عنهم الهزيمة .

غير أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ما لبثا بعد الحرب أن أمسكا بزمام الأبحاث في هذا المجال من حيث انتهى إليه الألمان . وفي عام ١٩٤٩ نجحت الولايات المتحدة في إطلاق صاروخ لارتفاع يتجاوز سبع الكيلومترات . أما الاتحاد السوفيتي فقد وضع في ١٩٥٧ مركبة مجهزة بمحرك صاروخي في مدار حول الأرض .

الآن صار بالأمكان رصد الأشعة السينية من الفضاء بما يفسح المجال لحل بعض الألغاز .

وكان من نتيجة ذلك أن أظهر التحليل الطيفي للغلاف الجوي للشمس خطوطاً لا تماثل تلك المكونة من عناصر معروفة . ولذلك ذهب البعض إلى الاعتقاد بأن الغلاف الجوي للشمس يحتوى على عنصر ما زال مجهواً . وأنطلقوا عليه اسم « كورونيوم » وهو مشتق من كورونا أي الغلاف الجوي للشمس .

غير أن الفيزيائي السويدي بنجت آيدلن (١٩٠٦ -) تمسك في عام ١٩٤٠ بأن تلك الخطوط تمثل ذرات لعناصر معروفة ولكنها موجودة في ظروف فريدة ، فدرجة حرارة الغلاف الجوي للشمس تقدر بـ ٣٠ مليون درجة مئوية أو يزيد .

والآن كيف يمكن التتحقق من وجود الكورونيوم ؟ لو أن آيدلن كان على حق لانبعشت أشعة سينية بكميات كبيرة من الغلاف الجوي للشمس نتيجة تلك السخونة ولكن لم يكن من وسيلة في عام ١٩٤٠ لرصد مثل تلك الأشعة حتى لو وجلت .

ولكن ما أن أصبحت الصواريخ متاحة حتى تبدلت الأمور . ففي عام ١٩٥٨ تابع عالم الفلك الأميركي هربرت فرايدمان (١٩١٦ -) عملية إطلاق ستة صواريخ خارج الغلاف الجوي للأرض مجهزة بمعدات تتبع رصد الأشعة السينية المنبعثة من الشمس لو وجلت . وبالفعل رصدت أشعة سينية وظهر أن آيدلن كان على حق فيما قدره من درجة حرارة الغلاف الجوي للشمس وأن الخطوط الطيفية هي بالفعل لعناصر عاديّة ولكنها موجودة في ظروف غير مألوفة بالمرة ولا وجود لما سمي بالكورونيوم .

غير أن الأشعة السينية المبعثة من الشمس كانت ضعيفة وما كان لتنقطع بسهولة لو لا أن الشمس قريبة منا . ولو تحدثنا عن المسافات لوجدنا أن أقرب النجوم وهي نجوم مجموعة ألفا قنطورى تبعد عن الأرض ٢٧٠ ألف مثل بعد الشمس . ولو أن أحد هذه النجوم أطلق شعاعا سينيما بنفس شدة أشعة الشمس لوصل إلى الأرض بما يقدر بجزء من سبعين ألف مليون جزء مما لو كان منبعثا من الشمس ، ولما أمكن رصد ذلك الشعاع . فماذا إذن من أمر الأشعة السينية الواردة من نجوم تقع إلى أبعد من ذلك ؟

وبالتالي ، فلو أن الكون مقصود على كواكب مثل الشمس ما أمكن بمثل ما لدينا الآن من أجهزة رصد أي مصدر في السماء للأشعة السينية عدا الشمس ذاتها . أما لو كانت هناك نجوم غير عادية تطلق أشعة سينية بالغة الشدة – على نحو ما هو متوقع في حالة النجوم النترونية – فربما أمكن التقاط هذه الأشعة .

لقد أصبحت إذن محاولة استكشاف مصادر الأشعة السينية تكتسي أهمية قصوى فإن كل مصدر لهذه الأشعة يبعث الأمل في وجود شيء غير عادي .

وفي عام ١٩٦٣ رصد فرايدمان أشعة سينية في السماء منبعثة من مصادر أخرى غير الشمس وشهدت السنوات التالية رصد عدد كبير من مثل تلك المصادر . وفي عام ١٩٦٩ أطلق قمر صناعي مجهز خصيصا لرصده مصادر الأشعة السينية . وقد أطلق من الساحل الكيني بمناسبة الاحتفال بمرور خمس سنوات على استقلال كينيا وسمى « أهورو » بما يعني باللغة السواحلية « الاستقلال » . وقد رصد ذلك القمر ما لا يقل عن ١٦١ مصدراً للأشعة السينية ، تصفها من خارج مجرتنا .

كان ذلك أحد السبل التي جعلت علماء الفلك في السنتين من القرن الحال يهتدون إلى أن الكون أرحب كثيراً مما كان يعتقد سالفاً . كم هو خادع ذلك الهموه والسكون الظاهري الذي يتسم به ليل السماء !!

ولقد تبين أن أحد مصادر الأشعة السينية في السماء يقع في سديم السرطان .

ولم يكن ذلك بمثابة مقاومة لعلماء الفلك . فلو كان قد طلب إليهم ترشيح موقع في السماء ليكون مصدراً لأشعة سينية يمكن رصدها لاجمعوا على سديم السرطان . ويعزى ذلك إلى أنه يشكل يقيناً آثار انفجار سوبر نوفا وهو أعنف ما يمكن أن يتعرض له نجم من ظواهر طبيعية . ومن ناحية أخرى فهو انفجار وقع على مسافة معقولة ومنذ زمن قريب نسبياً ،

علاوة على أن طابع الدوامة والتلاطم وسرعة انتشار السديم تمثل دلالات قوية على مدى ارتفاع درجة الحرارة بما يهبيه انبعاث الأشعة السينية .
ويبيح ذلك على التفكير في مصادر متحتملين للأشعة السينية .
يتمثل الأول في حالة الغازات والغبار المكونة للسديم والتي تمدد بسرعة هائلة . أما الثاني فهو النجم الضئيل الساخن الواقع في مركز السديم وربما كان نجماً نترونياً .

ولما كانت الحسابات الفلكية قد أفادت بأن القمر يتوجه بتحرّكاته إلى أن يمر في عام ١٩٤٦ في مسار يتقاطع مع مجال رؤية سديم السرطان فقد سُنحت الفرصة لتحديد مصدر الأشعة .

فلو كانت الأشعة السينية ناجمة عن دوامة الغازات الساخنة فإن شدة الأشعة ستختفي تدريجياً كلما تداخل القمر وخسف السديم . أما لو كان المصدر الرئيسي للأشعة السينية هو النجم النتروني المحتمل فإن شدة الأشعة ستختفي مع مرور القمر أمام السديم ثم تنخفض بشكل حاد بمروره أمام النجم ولا تثبت أن تعود إلى سيرتها الأولى حتى يخرج القمر من أمام السديم فترجع إلى قيمتها الأصلية .

وعندما حان موعد الخسوف أطلق صاروخ مجهز لرصد الأشعة السينية . وأظهرت النتائج أن شدة الأشعة خفت تدريجياً بلا أي علامة على حدوث انخفاض حاد . وهكذا ذابت الآمال في اكتشاف نجم نتروني .

غير أنها لم تمت كلها . الا يجوز أن يكون التفكير في كل من النجم المركزي وهالة الغازات المحيطة به كمصدر للأشعة السينية مبعث لبس ، ولو أمكن التوصل إلى شيء يتيح تمييز النجم وحده دون الغازات المحيطة به ربما توصلنا إلى حل اللغز .

ولكن ما هو هذا الشيء ؟ التفريغ أنه عندما عرف الحل جاء على غير التوقع تماماً . . .

فإذا كانت الأشعة السينية وأشعة جاما ذات الطاقة العالية تمثلن أحدى نهايات التدرج الطيفي الكهرومغناطيسي فإن النهاية الأخرى لهذا التدرج تمثل في موجات الراديو ذات الطاقة المحدودة .

ومن سمات موجات الراديو أنها بصفة عامة لا تخترق الغلاف الجوي شأنها في ذلك شأن الأشعة السينية . غير أن السبب في هذه الحالة يعزى إلى الطبقات العليا للغلاف الجوي ويطلق عليها الإيونوسفير أو الغلاف

الأيوني وهي طبقة غنية بالجزيئات المشحونة كهربائياً . ويعمل الغلاف الأيوني كعاكس لwaves الراديو ، فالأشعة الصادرة من الأرض تصطدم بتلك الطبقة وتنعكس عائدة إليها ، كذلك تلك الواردة من أي مصدر فلكي يعكسها أيضاً الغلاف الأيوني إلى الفضاء ولا تصل مطلقاً إلى سطح الأرض .

ولكن تلك الظاهرة لا تطبق على الميكروويف وهي شريحة موجات الراديو الأقصر طولاً . وإذا كانت موجات الميكروويف تعد بالفترة القصر بالنسبة لفتشتها (فئة موجات الراديو) إلا أنها تعد أطول كثيراً من موجات الضوء العادي بما فيها شريحة الأشعة تحت الحمراء .

ويمكن القول أذن بأن التدرج الطيفي الكهرومغناطيسي يشتمل على حزمتين من الأشعة يمكنها أن تخترق الغلاف الجوي دون أن تفقد الكثير من خصائصها . العزام الأول هو فئة أشعة الضوء المرئي أما الآخر وهو الأعرض فيتمثل في شريحة الميكروويف .

ولقد عرف الإنسان « المزام الضوئي » لأن له أعيناً تشعر بالضوء وتمكنه من رؤية الشمس والقمر والكواكب والنجوم . أما شريحة الميكروويف فليس بوسع الإنسان أن يلتقطها بأي من حواسه ولذلك لم تعرف إلا في الصف الأخير من القرن الحالي .

ولقد لعبت الصدفة دورها في اكتشاف الميكروويف . فبينما كان مهندس اللاسلكي الأمريكي كارل جوتة جانسكي (١٩٠٥ - ١٩٥٠) ، الموظف بشركة بل للهاتف ، يسعى في عام ١٩٣١ إلى تحديد سبب التشويش الذي يشوب رسائله واردة على جهاز الاستقبال اللاسلكي رصد الجهاز هسيساً وارداً من السماء . ولقد بدا في مطلع الأمر أن الهسيس ناجح عن موجات ميكروويف مصدرها الشمس . غير أن المصدر أخذ يمرور الوقت يتبعثر شيئاً فشيئاً إلى أبعد من مسافة الشمس . وفي عام ١٩٣٢ اكتشف جانسكي أن المصدر يقع في برج « ركبة الرامي » (القوس) ثم تبين فيما بعد أن تلك الأشعة الميكروويف كانت واردة من مركز المجرة .

واذ لم تكن تقنيات رصد الميكروويف على درجة عالية من التطور لم يستثمر أحد من علماء الفلك المتمرسين اكتشاف جانسكي في حينه . غير أن جروت ريبير (١٩١١ - ١٩١٦) وهو من هواة اللاسلكي المتجهين ، عمل لدى مسامعه عن ذلك الاكتشاف إلى صنع جهاز استقبال ذي هوائي على شكل جسم مكافئ دوراني ووضعه في الفناء الخلفي لنزله . كان

ذلك الجهاز ، الذى صنعه جروت ولم يكن قد تجاوز السادسة عشرة من عمره ، بمنابع أول « تلسكوب لاسلكي » وقد أجرى به مسحا للسماء بحثا عن أي مصدر خاص للإشارات الكهربائية . وقد صنع بذلك أول خريطة لمصادر الإشارات الكهربائية في السماء .

وفي نفس الوقت تقريراً كان الفيزيائى الاسكتلندي روبرت واطسون وات (١٨٩٢ - ١٩٧٣) يعمل مع آخرين من أجل التوصل إلى طريقة لتحديد اتجاهات ومسافات الأجسام الفضائية الأخرى غير المرئية وذلك باستخدام سمع ميكروويف . وتتلخص الفكرة في إرسال أشعة ميكروويف إلى السماء ولو صادفت جسماً ما في الفضاء فسوف تتعكس وتعود إلى الأرض وترصد . وبمعرفة اتجاه الانعكاس يتحدد اتجاه ذلك الجسم ، كذلك فإن قياس الوقت بين إرسال الشعاع واستقباله يتبع حساب المسافة . وقد سميت تلك التقنية « رادار » .

ولقد أكتسى الرادار أهمية قصوى أثناء الحرب العالمية الثانية ، حتى انه بانتهاء تلك الحرب كانت تقنيات إرسال واستقبال الميكروويف قد بلغت مرحلة جيدة . وذلك يعني أن علماء الفلك أصبحوا بوسعيهم بعد الحرب اجراء دراسات وتحاليل موسعة لمصادر الميكروويف في مجموعات النجوم البعيدة . وكان من نتائج التقدم المضطرد في صناعة التلسكوبات اللاسلكية التوصل إلى عدد كبير من الاكتشافات العظيمة وأغلبها لم يكن على البال . لقد كان ذلك الاكتشاف بمنابع ثورة فلكية تعادل في أهميتها تلك التي أسف عنها اختراع التلسكوب قبل ذلك بثلاثة قرون ونصف .

النباضات الأشعاعية (بيسار)

وفي عام ١٩٦٤ أصبح علماء الفلك على يقين من أن مصادر الموجات اللاسلكية ليست بالضرورة منتظمة شأنها في ذلك شأن مصادر الضوء .

ولقد عرف أن موجات الضوء لدى اختراقها الغلاف الجوي تنكسر بنسب متفاوتة حسب درجات الحرارة . ولما كانت الحرارة تختلف من منطقة إلى أخرى داخل الغلاف الجوي وتتغير باختلاف الوقت فإن الأشعة الضوئية الضعيفة الواردة من النجوم تنكسر بدرجة أو بأخرى ويغير اتجاهها مع الوقت فيعطي ذلك انطباعاً بأن النجوم « تبتلا » . كذلك الإشارات الكهربائية فهي تتعرض لنفس الشيء ولكن بسبب وجود الجزيئات المشحونة في الغلاف الجوي مما يؤدي إلى انحرافها بدرجة أو بأخرى فتبعد وકأن لها وميضاً .

ولدراسة ذلك الوميض السريع كان لابد مع صنع تلسكوبات لاسلكية ذات مواصفات خاصة ، وقد ابتكر أحدهما عالم الفلك الانجليزي انطونى هيويس (١٩٢٤ -) . ويكون تلسكوبه اللاسلكي من ٢٠٤٨ جهاز استقبال موزعة على مساحة قدرها ١٨ ألف متر مربع .

وفي يوليو من عام ١٩٦٧ شرع هيويش في إجراء مسح للسماء لرصد مصادر الاشارات الكهربائية ودراستها ، مستعينا على أجهزة المراقبة والتحكم بواحدة من تلاميذه تدعى سوزان جوسلين بل (١٩٤٣ -) وقد غدت متخصصة في علم الفلك اللاسلكي .

وفي أغسطس لاحظت بل شيئاً غريباً . فقد استرعى انتباها وجود نبضات واضحة واردة من مصدر ما يقع بين النجمين النسر الواقع والنسر الطائر ، وذلك في منتصف الليل وهو وقت عادة ما تكون فيه النبضات الكهربائية ضعيفة . ولاحظت علاوة على ذلك أن الومضات تبدو كأنها تقترب وتبعده . وقد نقلت تلك الملاحظة إلى هيوبيش الذي ارتأى مع حلول نوفمبر أنها ظاهرة جديرة بدراسة مستفيضة .

وبناء على ذلك أجري تعديلا على التلسكوب اللاسلكي بأن زاد من سرعة رصد الاشارات الكهربية فاكتشف أن الومضات تتدخل معها موجات عرضية خاطفة من الاشعاعات لا تدوم لأكثر من جزء من عشرين من الثانية . وذلك يفسر ما يبدا من أن الومضات تجيء وتروح ، حيث كان الهوائي بدورانه المستمر يمر بالمصدر فيما بين تلك الموجات العرضية بالطبع . ولذلك كان من قبيل المصادفة وجدتها أن يرصد الهوائي المصدر في وقت يبدأ فيه تداخل الموجات العرضية مع النبضات .

لكن مع استمرار دراسة موجات الاشعاعات ، اتضحت انها تحدث على فترات قصيرة ومنتظمة انتظاما فائقا . وبقياس الزمن بين الموجة والموجة وجد أنه حوالي $\frac{1}{10}$ ثانية وعلى وجه الدقة لثمانينية أرقام بعد العلامة العشرية 1.09337301 ثانية .

ولم يكن أحد قد رصد ظاهرة في السماء تتكرر بمثل ذلك الانظام وعلى فترات بهذه الدرجة من القصر . وأيا ما كان وراء تلك الظاهرة ، فهو شيء لم يسبق له مثيل . لابد وأن يكون شيئاً متغيراً بشكل دوري ، كجسم فلكي يدور حول جرم آخر ، أو يدور حول محوره الذاتي ، أو جرمما تردد يا ، أو تسبب ما يطلق موجة من الميكروويف مع كل دورة أو تردد .

ولقد بدا هيويش للوهلة الاولى أن الترددية هي أفضل مبرر لتلك الظاهرة لذلك اطلق على النجم الذى يتعرض لتلك الظاهرة « النباش الاشعاعي » وسرعان ما اختصر ذلك الاسم الى اللفظ الانجليزى « بلسوار » .

وما أن اهتدى هيويش الى الكيفية التي يطلق بها البلسار موجات الميكروويف حتى أصبح من السهل رصد مثل هذه النجوم . وقد اكتشف أن النجم مع كل تردد يطلق موجة ميكروويف تتسم بقدر كاف من القوة غير أنه اصطبدم بمشكلة تمثل في أن التلسكوبات اللاسلكية العادبة لا تصلح لرصد كل موجة على حدة ولكن كانت ترصد قيمة متوسطة للأشعاعات المنبعثة خلال فترة زمنية محددة . ولو تم القياس على فترة زمنية تساوى الفاصل بين ترددين فإن القيمة المتوسطة لشدة الأشعاعات تعادل ٢٧٪ من شدتها وهى فى ذروتها . وتلك قيمة صغيرة لا تلفت الانتباه .

غير أن تلسكوب هيويش اللاسلكى كان ذا قدرة على رصد تلك الموجات ومن ثم بدأ عالم الفلك فى مسح السماء بحثا عن نجوم أخرى من نفس النوع . وفي فبراير ١٩٦٨ كان هيويش قد رصد ثلاثة نباشات اشعاعية أخرى مما منحه الثقة فاقدم على اعلان اكتشافه .

وبمجرد الاعلان عن الاكتشاف دأب آخرون على البحث وسرعان ما اكتشفوا خمسة نجوم مماثلة أخرى . أما فى مطلع الثمانينيات فكان قد تم رصد زهاء ٤٠٠ من النجوم البلسار .

وفي أكتوبر ١٩٦٨ رصد نباض اشعاعى فى سديم السرطان وهى منطقة تبعد على توقع وجود أي شيء غريب فيها . وقد تبين أن سرعة التردد فى ذلك النجم تفوق كثيراً مشيلتها فى البلسار الأول ، حيث بلغت مدة الدورة ٣٣٠٩٩ ر . ثانية أي أن النجم يشع موجات الميكروويف بواقع ثلاثين مرة تقريباً فى الثانية . وقد تم فى وقت لاحق اكتشاف بلسار آخر فى مركز سديم جام .

وبذلك لم يعد هناك مجال للبس ، فلو أن الأمر يتعلق بأشعة منتظمة ، سواء كانت أشعة سينية أو موجات راديو لكن من العسير فصل الشريحة الواردة من النجم المركزى عن تلك الواردة من السديم . أما الترددات السريعة والمتكررة بانتظام فيمكن تحديد مصدرها بدقة لأنها ترد من نقطة واحدة ولا تتبع من مساحة كبيرة . وقد تطابقت تلك النقطة الوحيدة مع النجم المركزى فى حالي سديم السرطان وسديم جام .

وقد فهم الناس الأمر على النحو التالي : فمثلاً يمكن في جوف السديم الكوكبي نجم هر��ى يتمثل في المتزامن الأبيض ، فإن النجم المركزي الكامن في البيئة المتولدة من جراء الانفجار السوبر نوفا هو البليسار . يعني آخر فإن النجم الذي يتعرض لانفجار سوبر نوفا يتقلص إلى بليسار .

ولكن ما هو البليسار ؟

إن سرعة التردد في نبضات الميكروويف تدلل على أن البليسار لابد وأن يكون أما ترددياً أو يدور حول جسم آخر أو حول نفسه في مدة لا تتجاوز بضع ثوانٍ بل في بعض الأحيان لا تتعدي كسوراً عشرية من الثانية . وليس ثمة ما يمكن أن يتعرض مثل ذلك التغير التكراري بالغ السرعة إلا أن يكون جسماً ضئيلاً للغاية وله مجال جاذبية هائل ليحافظه من التفتت تحت تأثير قوة القصور الذاتي الناجمة عن مثل تلك الحركة الترددية السريعة .

والمتزامن الأبيض هو الشيء الوحيد المعروف الذي يتسم بخاصيتي ضالة الحجم وقوة الجاذبية غير أنها ليستا بالقدر الكافي لتفادي التفتت . إذن فليس من حل إلا أن يكون البليسار نجماً نترونياً ، فذلك النجم يتسم على الأقل بقدر كافٍ من ضالة الحجم ومن قوة الجاذبية .

ولا يبدو منطقياً القول بأن النجم النتروني ، بما يتسم به من قوة جاذبية خارقة ، يمكن أن يتعرض لحركة نسبية ، ولا القول بأنه يمكن أن يدور حول أي جسم ، (حتى لو كان نجماً نترونياً آخر) ، في زمن يقاس بالكسور العشرية من الثانية . ومن ثم لا يتبقى إلا احتمال واحد وهو الدوران حول محوره . فالنجم النتروني يمكن نظرياً أن يدور حول نفسه ليس بسرعة ثالثين دورة في الثانية (مثل بليسار سديم السرطان) فحسب ، بل قد تصل هذه السرعة إلى ألف دورة أو زائد . وفي نوفمبر ١٩٨٢ تم اكتشاف بليسار يبلغ معدل موجات الميكروويف الواردة منه ٦٤٠ في الثانية بما يفيد بأنه نجم نتروني يدور دورة كاملة في زمن يربو قليلاً على واحد من ألف من الثانية . وقد سمي « بالبليسار المليثانية » .

ولكن لم يطلق نجم نتروني يدور حول نفسه موجات ميكروويف ؟

عند عدد من علماء الفلك ، من بينهم توماس جولد (١٩٢٠ -) الاسترالي المولد ، إلى دراسة تلك المسألة ، وفكروا أن نجماً بمثل تلك الكثافة القصوى لابد أن يكون له مجال مغناطيسي هائل وأن ذلك المجال

المغناطيسي لابد وأن يلف بشكل حلزوني حول النجم النتروني نتيجة دورانه بتلك السرعة الرهيبة .

وباعتبار درجات الحرارة الفائقة على سطح النجم النتروني ، فلنرى أن تتوقع تحرر الالكترونات وهي الأجسام الوحيدة التي يمكن أن تتحرك بسرعة كافية تتيح لها التخلص من قوة الجاذبية والانطلاق من سطح النجم . وبما أن الالكترونات تحمل شحنة كهربائية فسوف تصطدم بخطوط القوة المغناطيسية ولن يتاح لها الأفلات الا عند القطبين المغناطيسيين للنجم النتروني . وإذا كان القطبان المغناطيسييان يقعان على طرفين متقابلين من النجم ، فإنها لا ينطبقان بالضرورة مع طرفي محور الدوران (فالقطبان المغناطيسييان في الأرض على سبيل المثال بعيدان تماما عن طرفي محور الدوران) .

ومع انطلاق الالكترونات من النجم النتروني وتعريتها في مسار منحن بشكل حاد تفرضه عليها خطوط القوة المغناطيسية ، تفقد بعض طاقتها في هيئة دفعه اشعاعات من الميكروويف وأشيهاء أخرى . ومع دوران النجم النتروني يتقطع أحده القطبين المغناطيسيين – وفي بعض الأحيان كلاهما – مع خط الرؤية مع الأرض وبالتالي تستقبل الأجهزة دفعه موجات ميكروويف كلما تكرر ذلك . اذن ، النجم النتروني الدوار له نبضات ، وكلما زادت سرعة دورانه ارتفع معدل النبض .

وبما أن الاشعاعات قد أعزت إلى الطاقة المفقودة من الالكترونات المحررة ، فلا بد أن تشمل كل المجال الطيفي المغناطيسي ، أي تتوقع وفقاً لذلك رصد ومضات ضوئية ، على غرار الميكروويف ، منبعثة من النجم النتروني الدوار .

غير أن الضوء النابع من النباض الشعاعي في مركز سديم السرطان يبدو منتظما . ووفقاً لهذا الفكر ، يمكن تفسير ذلك بأن النجم إذا كان يرمض بمعدل ثلاثة مرات في الثانية ، فسيبدو ضوئه منتظما تماماً مثلما نرى الحركة متصلة في أفلام السينما بينما هي في الواقع الأمر شرطي من الكادرات الثابتة يعرض بسرعة ١٦ كادراً في الثانية .

وفي يناير ١٩٦٩ ، أي بعد ثلاثة أشهر من اكتشاف النباض الشعاعي في سديم السرطان ، أجريت أبحاث على ضوئه باستخدام الاستروبوسكوب وهو جهاز لقياس سرعة التردد . وتخلص فكرة القياس في استطاع ضوء النجم على ثقب يفتح لمدة ١ على ٣٠ جزءاً من الثانية أي أنه تم تصوير النجم بزمن تعريض ضئيل للغاية ظهرت صور مضيئة

وآخرى معتمة أى أن النجم يومض بمعدل ثلاثة مرات فى الثانية ، فهو بالتالى « بلسار بصري » أو نجم ذو نبض بصري .

وذهب جولد إلى القول بأنه اذا كان توصيف النباضات الاشعاعية بأنها نجوم نترونية دوارة صحيحة ، فذلك يعني أن النجوم النترونية تفقد طاقتها بشكل منتظم وبالتالي لا بد أن يتضاءل معدل الدوران تدريجيا مع الوقت ، وبالتالي لا بد أن يتزايد تدريجيا الفاصل بين النباضات الاشعاعية . ولعلنا نتوقع أن يكون التغير شيئا بشكلا متناه ولكن لما كانت النباضات باللغة الانتظام فإن أى تغير منها يلفت ضالته يصبح قابلا للقياس .

نستنتج من ذلك أن النباض الاشعاعي في سديم السرطان ربما كان يتحرك بسرعة ألف دوره في الثانية أبان أن تكون على أثر الانفجار السوبر نوفا الذي وقع منذ تسعينات عام . ولعله أيضا قد فقد طاقته بسرعة كبيرة ، فيما كان لمعدل دورانه أن ينهار إلى ٣٠ دوره فقط في الثانية إلا أن يكون قد فقد على مدى التسعينات سنة الأولى من عمره ٩٧ في المائة من طاقته . ووفقا لذلك الاعتقاد ، فيما زالت مدة الدورة تطول وسرعة الدوران تقل بمعدل أبطأ وأبطأ .

وللتتأكد من صحة تفسير جولد أجريت أبحاث دقيقة لقياس مدة الدورة الترددية للنباض الاشعاعي في سديم السرطان وتبيّن بالفعل أن سرعة دورانه تقل وأن مدة الفاصل بين النباضات تزيد بواقع ٤٨ جزءا من بليون من الثانية كل يوم أى إذا استمر ذلك المعدل فإن الفاصل سيتضاعف على مدى ٢٠٠ عام .

وقد اكتشفت بليارات أخرى تتعرض لنفس الظاهرة ولكن بمدد تردد أبطأ من معدل بليار سديم السرطان وبالتالي فإن السرعة تقل بمعدل أبطأ . ولقد كانت مدة دورة أول بليار يكتشف تعادل أربعين مثلث نظيرتها في بليار سديم السرطان . وتبيّن أن سرعة دورانه تقل بمعدل من شأنه - لو استمر بنفس القدر - أن تستغرق مضاعفة مدة الدورة زمنا يصل إلى ١٦ مليون سنة .

ومع تباطؤ سرعة دوران البليار واستطاله مدة دورانه تتناقص شدة نبضاته . ومع مضي الوقت تتجاوز مدة الدورة أربع ثوان وتضيّع قوة النباضات بدرجة لا تكفى لتمييزها عن تلك الواردة من الفضاء المحيط بالبليار . وعلى ذلك يظل النباض الاشعاعي قابلا للرصد طالما أمكن تمييز نبضاته . ويرجع أن يستمر ذلك لمدة ثلاثة أو أربعة ملايين سنة .

غير أن ثمة حالة لم تتطبق تماماً مع ذلك الوصف الواضح لتطور
البلسار . تتعاقب تلك الحالة بالتباطئ الاشعاعي « المليئانية » المشار
إليه آنفاً والذي يتم دورته في زمن يربو قليلاً على جزء من ألف من الثانية
ومن ثم فلابد وأنه في مراحله الأولى . غير أن كل خصائصه الأخرى
تدلل في الواقع على أنه بلسار ضارب في القدم ، علاوة على أن مدة دورته
لا يبدو أنها تطول بشكل ملموس .

ماذا يكون من أمره إذن ؟ ما الذي يجعله مستمراً في الدوران بمثل
تلك السرعة ؟ لقد طرحت تفسيرات عده في ذلك العين ويقول أقربها
إلى المنطق بأن مثل ذلك التباطؤ الاشعاعي تنتقل إليه أجزاء من نجم
شريك قریب فتزداد كتلته بما يزيد من سرعته .

أنواع الانفجارات

النوعان أ و ب

ولعل ما يبعث على الدهشة ، بل والسرور ، أن تشهد فترة من الزمن لا تتجاوز خمسة عشر عاما اكتشاف نحو ٤٠٠ نجم من نوع لولا أن لعبت الصدفة دورها في عام ١٩٦٩ لبقيت في عالم الفيسب . ولكن من زاوية أخرى ، يدور سؤال في الأذهان ، لماذا العدد بهذه الضائمة ؟

لو أن النجوم النترونية هي المال العتمى للانفجارات السوبر نوفا وان تلك الانفجارات تتكرر في مجرة درب الibbonة كل خمسين سنة ، ومع افتراض أن مجرتنا بعثت إلى الوجود منذ ١٤ بليون سنة وان معدل الانفجارات السوبر نوفا ظل ثابتا طوال هذا الزمن ، فلا بد أن تكون المجرة قد شهدت ٢٨٠ مليون انفجار من هذا القبيل . الا يعني ذلك أن تتوقع وجود مثل هذا العدد من النجوم النترونية ؟ أي بواقع واحد لكل ٩٠٠ نجم تقريبا في المجرة ؟ لماذا يقف الرقم اذن عند أربعينات فقط ؟

لو فكرنا في الأمر لوجدنا انه لا جدوى من الالتفات إلى عمر مجرة درب الribbon ببليونين السنين مادامت النجوم النترونية لا تبقى قابلة للرصد الا لمدة أربعة ملايين سنة أو نحو ذلك . أي أن الغالبية العظمى من النجوم النترونية ستكون ضاربة في القدم بحيث لا يمكن رصدها ،اما تلك التي تكونت على مدى الأربعية ملايين سنة الأخيرة فهى المجموعة الوحيدة التي يمكن أن تطلق نبضات اشعاعية على قدر من القوة يتبع استقبالها باجهزتنا .

ولو اقتصرنا على السنين الملايين الأربعية الأخيرة لتناقص عدد ما يعنيها في هذا الحال من الانفجارات السوبر نوفا إلى ثمانين ألفا وبالتالي تتوقع وجود ثمانين ألف نجم نتروني على أقصى تقدير في مجرتنا قابلة للرصد . ولما كانت سحب الغبار الفضائية تهجب الغالبيسة من تلك

السوبر نوفا ، فليس بوسعنا من الأرض أن نرى سوى الأقلية منها ، غير أن سحب الغبار لاتحجب غير الضوء بينما تخترقها بسهولة موجات الراديو ، وذلك يعني أن التلسكوبات اللاسلكية يمكنها رصد الموجات الميكروويف المنبعثة من النجوم النابضة حتى لو كان الانفجار السوبر نوفا الأم متواريا لا ترصده التلسكوبات البصرية .

ولكن من ذا الذي يقول ان نبضات الميكروويف لابد وأن تكون في اتجاه الأرض ؟ من المحتمل تماماً أن يكون النجم النتروني بدورانه يطلق موجات الميكروويف واسعات أخرى في دائرة لا تصل إلى أي نقطة في الأرض . ولا تتبع لنا التقنيات الحالية رصد مثل ذلك النجم النتروني مهما بلغت طاقته .

وعلى ذلك فلو اعتبرنا عدد النجوم النترونية التي يقل عمرها عن أربعة ملايين سنة والتي تبعث منها الاشعاعات في اتجاه الأرض لوجدناه حوالي ألف (بعض النظر عن أن البعض الآخر تفاؤلاً من علماء الفلك يقدرون عدداً أكبر من ذلك بكثير) .

ولابد أيضاً من الأخذ في الحسبان أن الانفجارات السوبر نوفا لا تفوي كلها بالضرورة إلى تكون نجم نتروني وذلك من شأنه أن يقلل مرة أخرى عدد ما يمكن رصده من تلك النجوم . ولعل الأمر يبدو الآن (وإن كان في ذلك مسحة تشاؤمية في نظر البعض) أنها تقترب من العد المذكور لعدد ما يمكن أن تكتشفه من نجوم نترونية .

وبدراسة ما شهدته مجرتنا من انفجارات سوبر نوفا منذ أن بدأ زويكي أبحاثه في الثلاثينيات من القرن العالى استطاع علماء الفلك التمييز بين تلك الانفجارات من خلال الاختلافات في منحنيات الضوء وخصائص أخرى . ومن المتتفق عليه حالياً أن الانفجارات السوبر نوفا تنقسم إلى نوعين يرمز اليهما عادة بـ ١ ، ٢ .

النوع ١ يتسم بقدر أكبر من شدة الاضاءة حيث تصل قيمتها المطلقة إلى -18 ، أو ما يعادل 25 بليون مثل شدة إضاءة شمسينا . ولو أن مثل هذا السوبر نوفا يقع على نفس مسافة رجل الجبار من الأرض بلغ بريقه في ذروته حوالي واحد على سبعة من بريق الشمس . أما النوع ب فهو أقل ضوياً حيث لا يتجاوز بريقه مليون مثل شدة بريق الشمس .

الفارق الثاني يتمثل في أن النوع ١ ، ما أن يبلغ ذروة بريقه ويختفي عنها ، فإنه يأفل باسلوب بالغ الانظام ، بينما يتسم النوع بـ بعدم الانظام .

الفارق الثالث ناجم عن دراسة التحليل الطيفي لكل منها .
في بينما يوضح تحليل النوع أندرة الهيدروجين تجد النوع به غنياً بالهيدروجين .

اما الفارق الرابع فيتعلق بالموقع . فالانفجارات السوبر نوفا من النوع ب يقع معظمها في المجرات الحلزونية ، بل وفي اذرع تلك المجرات .
اما النوع أ فيتسم بقدر أكبر من العمومية من حيث موقع الانفجار فهو لا يقتصر على الأذرع الحلزونية بل يقع أيضاً في القطاعات المركزية من المجرات الحلزونية والمجرات البيضاوية كذلك .

والفارق في موقع السوبر نوفا ينبع مباشرة إلى دلالة مهمة ، فالمجرات البيضاوية تعد إلى درجة كبيرة خالية من الغبار ، ونجومها صغيرة نسبياً في مجموعها ، لاتكاد في أقصى تقدير تزيد في حجمها على شمسنا وعمرها يناهز أو يعادل عمر المجرة . ينسحب ذلك أيضاً على المناطق المركزية من المجرات الحلزونية .

اما اذرع المجرات الحلزونية فهي مرتع للغبار كما انها تعد موقعاً للعديد من النجوم « الفتية » الثقيلة على نحو ما سنبين فيما بعد .

وعلى ذلك ، فالنوع أ من السوبر نوفا لابد وأن يتعلق بنجوم تعادل في كتلتها كتلة الشمس أو تزيد عليها قليلاً .
اما النوع ب فلا بد وأن يتعلق بنجوم ثقيلة تبلغ كتلتها على أقل تقدير ثلاثة أمثال كتلة الشمس ، بل ربما زادت على ذلك كثيراً في بعض الحالات .

وكاما زادت كتلة النجم كان أقل شيئاً . ولقد وجد أن النجوم الصغيرة نسبياً التي يشملها النوع أ من السوبر نوفا تفوق عددياً عشرة أمثال النجوم الثقيلة التي يشملها النوع ب . ومن ثم فلعلنا تتوقع أن يكون النوع أ من الانفجارات السوبر نوفا أكثر شيئاً من النوع ب بنفس النسبة .

لكن الأمر غير ذلك ! فالنوعان متساويان في درجة شيوعهما .
نستنتج من ذلك أن النجوم الصغيرة لاينتهي بها الماء كلها إلى سوبر نوفا من النوع أ ، بل نسبة ضئيلة منها فقط . ومن ثم فالمواصفات الازمة لتحول نجم إلى سوبر نوفا من النوع أ تعد أدق مما كنا نتصور . فلم يعد الأمر يتعلق بمجرد حجم يناهز حجم الشمس ولكن بنوع خاص من النجوم في مثل ذلك الحجم .

وعند ذلك الخد لابد أن نتناول الاختلافات في الخصائص الكيميائية بين النوعين من السوبر نوفا . إن النوع أ نجد منه تقريباً الهيدروجين

وذلك يعني أنه في النهايات الأخيرة من مراحله . فلو أن نجماً صار بلا هيدروجين ، وأصبح بدلاً من ذلك غنياً بالكتربون والأكسجين والنبيون فهو بلا جدال متزمن أبيض . وبالتالي نستنتج أن السوبر نوفاً من النوع أ لا بد وأن يتعلق بانفجار متزمن بيضاء .

ولو أن المتزمن البيضاء ظلت بمفرأة عن التأثيرات الخارجية لما انفجرت ولبقيت مستقرة على حالها . ولكن ، وكما نعلم ، فالمتزمان البيضاء ليست في كل الأحوال معزولة . فهي في بعض الأحيان طرف في نجم ثنائي متقارب . وفي هذه الحالة ، وعندما يمر قرین المتزمن الأبيض بمرحلة العملاق الأحمر تتغير كتلته لتكون قرصاً متنامياً تنتقل أجزاء منه بصفة دورية إلى المتزمن الأبيض .

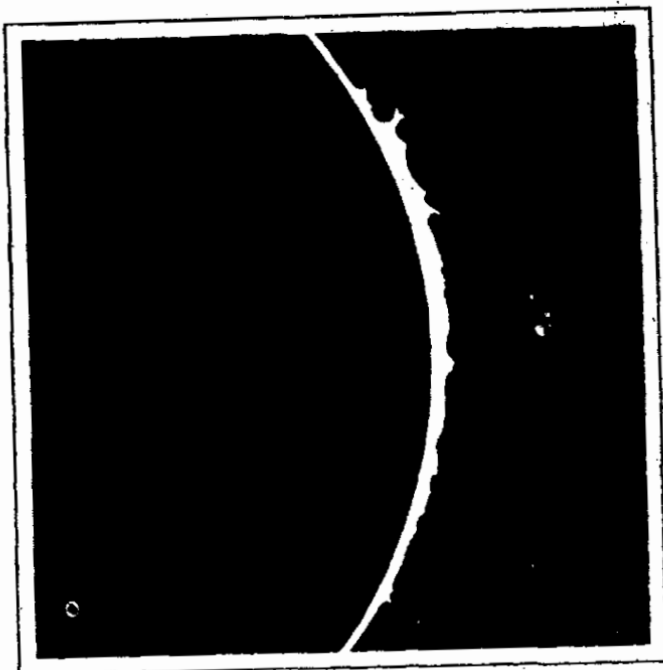
ولقد أوضحتنا آننا أن المادة المنقوله بشكل دوري إلى المتزمن الأبيض تتعرض للتسمخ والانضباط لدرجة تصل بها إلى مرحلة الاندماج النووي ، فيحدث انفجار هائل يدفع القرص المتنامي بعيداً . أما عن بريق المتزمن الأبيض فيتضاعف بصفة مؤقتة أضعافاً كثيرة مكوناً ظاهرة التوفا التي نراها من الأرض ، وتتكرر تلك العملية على فترات قد تكون طويلة أو قصيرة .

وكما تكررت تلك السلسلة فإن جزءاً من كتلة القرص المتنامي يتعلق بالمتزمن الأبيض فتزداد كتلته بشكل تدريجي .

ولكن ماذا سيكون من أمر المتزمن الأبيض لو أن كتلته زادت بدرجة كبيرة ، وبلافت على سبيل المثال ٣١٢ كتلة الشمس ؟ ثم ماذا سيكون من أمره لو أن قرينه كان مستحلاً لدرجة أن يشكل عند تمده عملاقاً أحمر متواطم العجم بحيث يكون معدل ما يلقيه من مادة إلى مجال جاذبية المتزمن الأبيض أكبر من المعتاد ؟ وماذا لو اجتمعت الحالتان معاً ؟

في مثل هذه الأحوال تزداد كتلة المتزمن الأبيض بسرعة حتى تتجاوز حد شاندراسيخار (٤٤١ مثل كتلة الشمس) وبالتالي يفقد القدرة على الاحتفاظ بحالته .

ويتعرض المتزمن الأبيض للانقباض بسرعة هائلة ويضفط بشدة نوبات الكربون والأكسجين . وتحدث عملية اندماج نووي شاملة وخاطفة بما يسبب انفجاراً مروعاً يشع على مدى بضعة أسابيع كمية من الطاقة تعادل كل ما ولدته الشمس منذ أن بعثت إلى الوجود قبل بلايين السنين . ويمكن القول بأيجاز أن ما ينجم عن انقباض المتزمن الأبيض وإندماجه مادته نورياً ليس مجرد انفجار نوبياً ولكن سوبر نوبياً من النوع أ .



لم يكن لدى القدماء فكرة
ضخامة حجم الشمس،
حتى بعد أن توصلوا إلى
تقدير لحجم القمر.



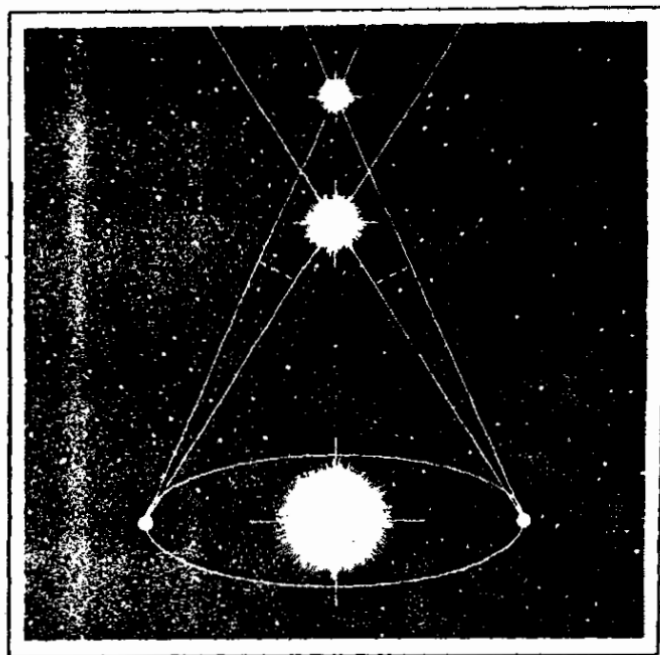
٢ - وأخيراً واتت ميلاد خرس
الكرة وضع خريطة للنجوم.

٣ - يذكر وقد روى عنه خير
جديد في السماوات الم

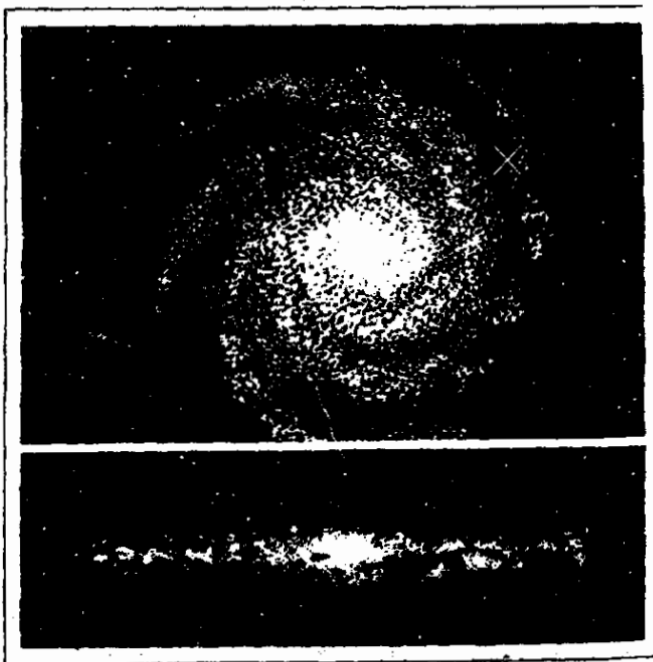


٤ - جاليليو ينظر إلى السماء
من خلال التلسكوب الصغير
الذى اخترعه ، ليسى ما لم
يبره أحد من قبل.





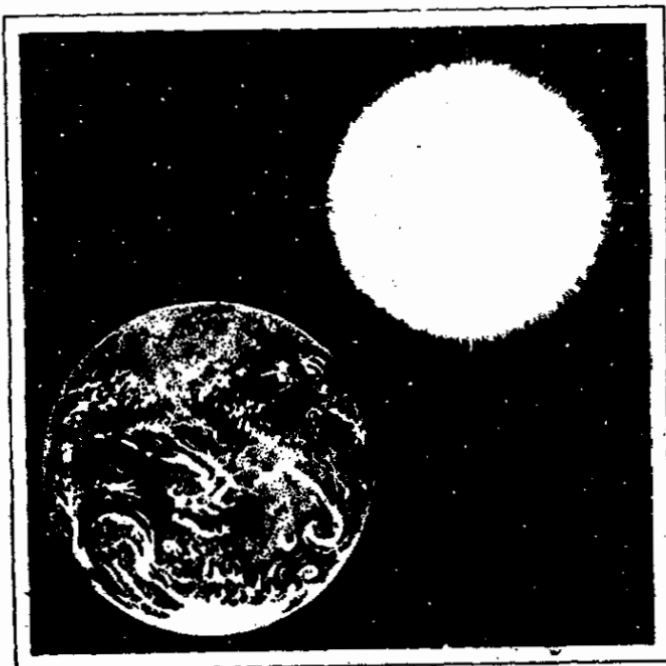
بالرصد من الطرف اليمين
أريظهر النجم الأقرب إلى
مار قليلاً من النجم الأبعد.
رصد التجمان من الطرف
من المدار فسيظهر النجم
الأقرب إلى اليمين للليل من
النجم الأبعد.



٦ - أنتا تشكل طرقاً في دوامة
ضفمة من النجوم، ولكن ليس
برسمنا أن نرى بالعين المجردة
إلا القليل في الجوار المتأخر لنا.



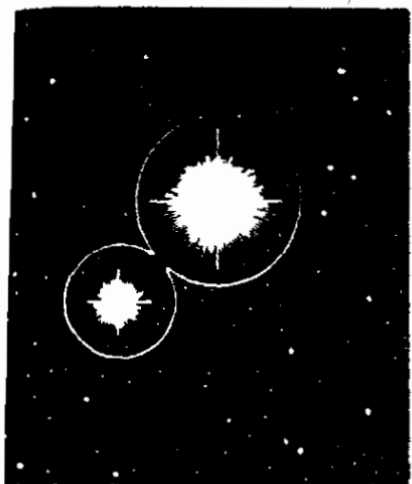
٧ - التحليل الفوتوغرافي لأشعة
الشمس وتحولها إلى قوس قزح
ـ مولد عهد جديد للبصريات.



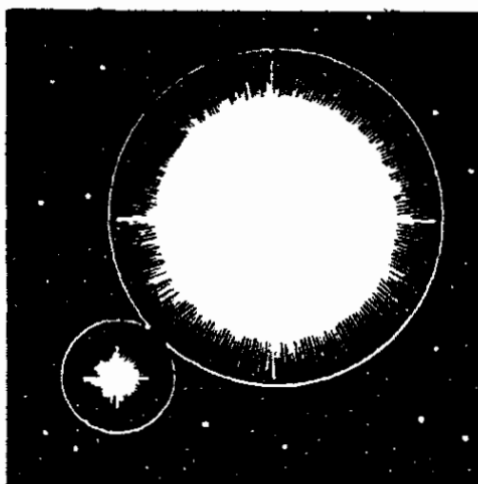
٨ - النجم وحجم الكرب
المترافق الأبيض.



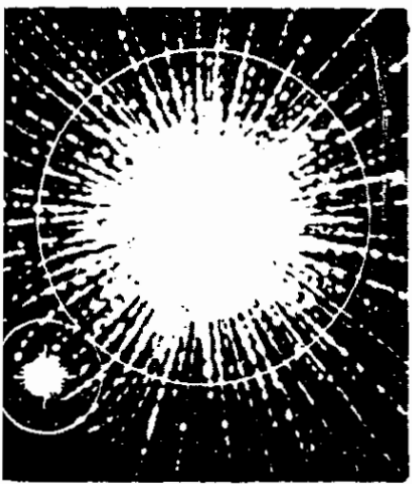
٩ - النجم الورع - الملاقي الأحمر (لاحظ حجم الشمس في الركن السطلي
اليسير من الصورة).



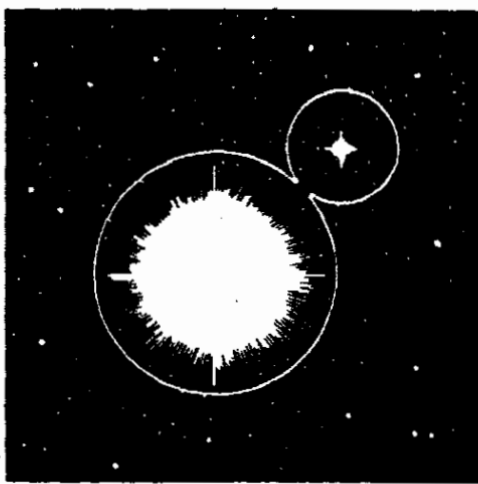
1



2



3

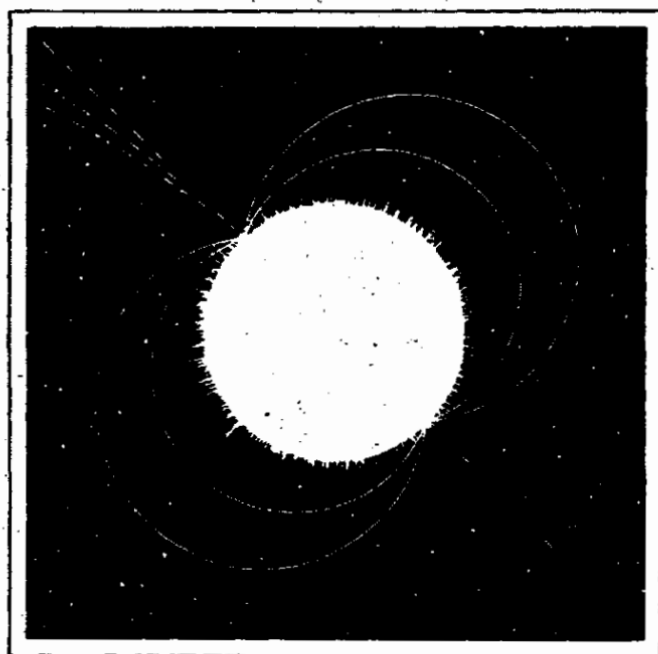


4

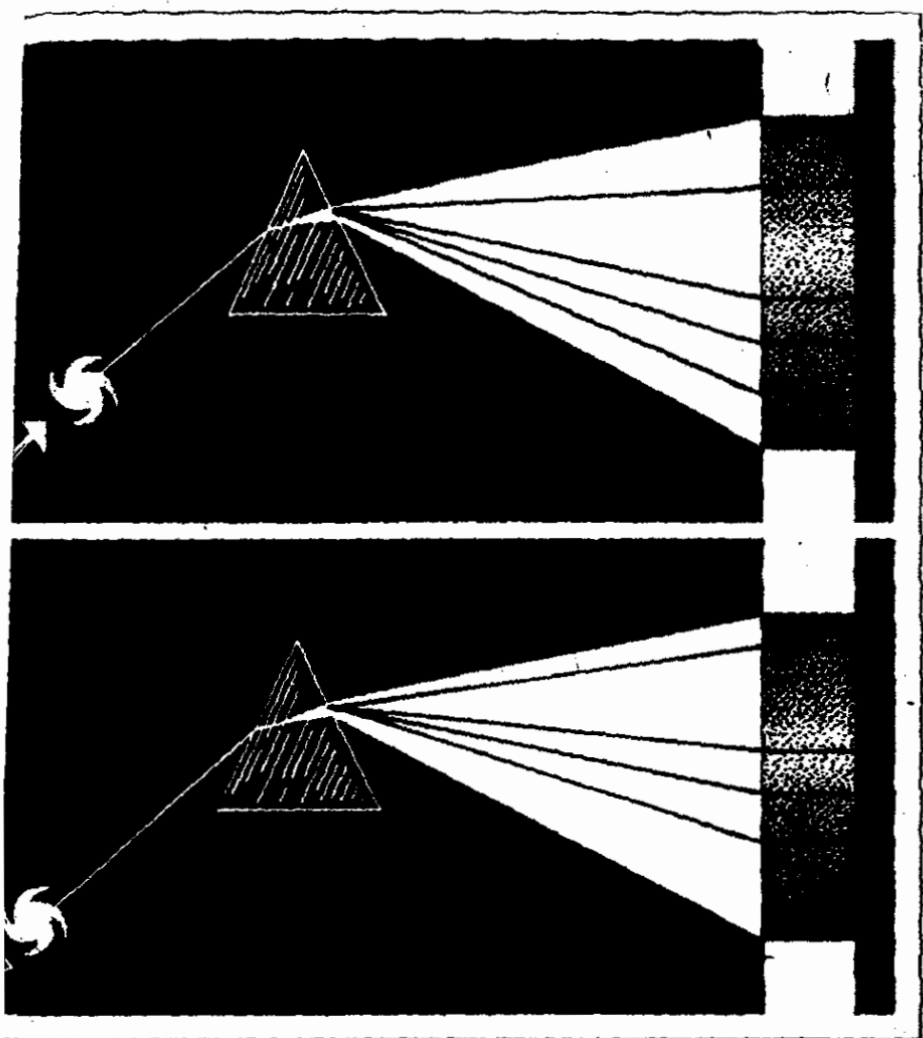
١ - التفاعل بين نجوم في ثالثي متقارب، ينمو أحدهما على حساب الآخر هذا
ما حدث على الأرجح في حالة الشعري اليمانية.



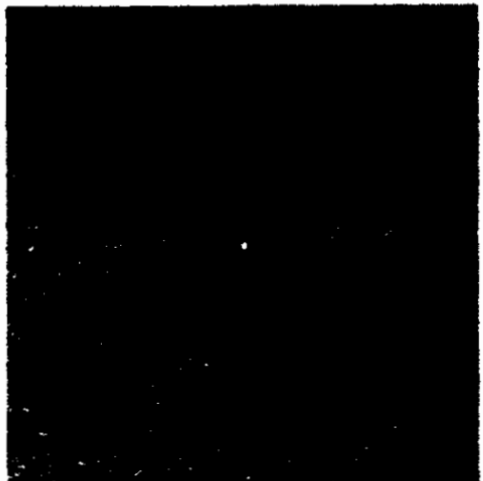
١١ - النجم النتروني ومدى
ضيائه بالنسبة للقمر.



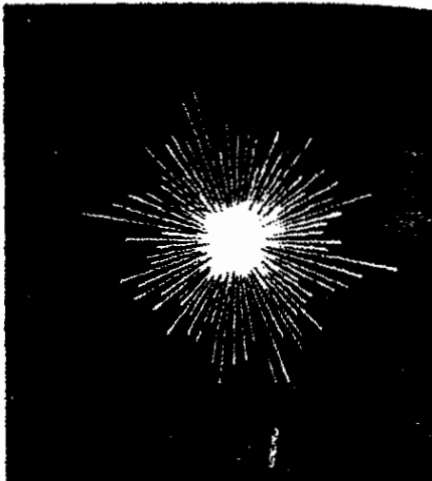
١٢ - النجم النتروني
الثانية تصدر موجات
مزدوجة من الميكرويف
ترصدنا أحياناً على
الارض.



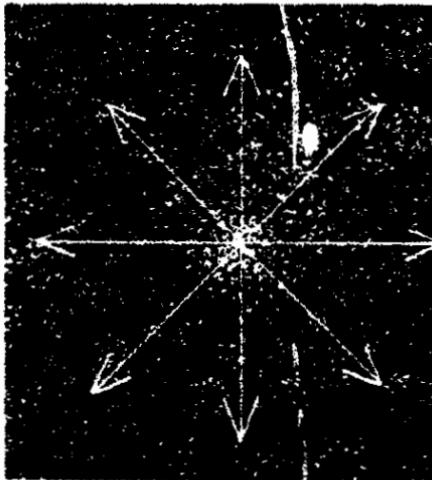
١٢ - يوضح التحليل المدقق لصورة النجم ما إذا كان النجم يقترب أم يبتعد وبأي سرعة.



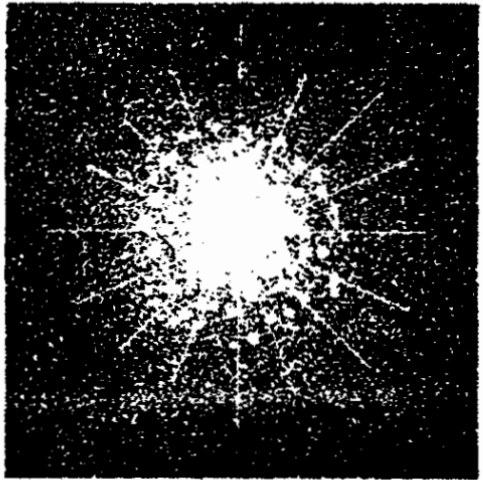
1



2

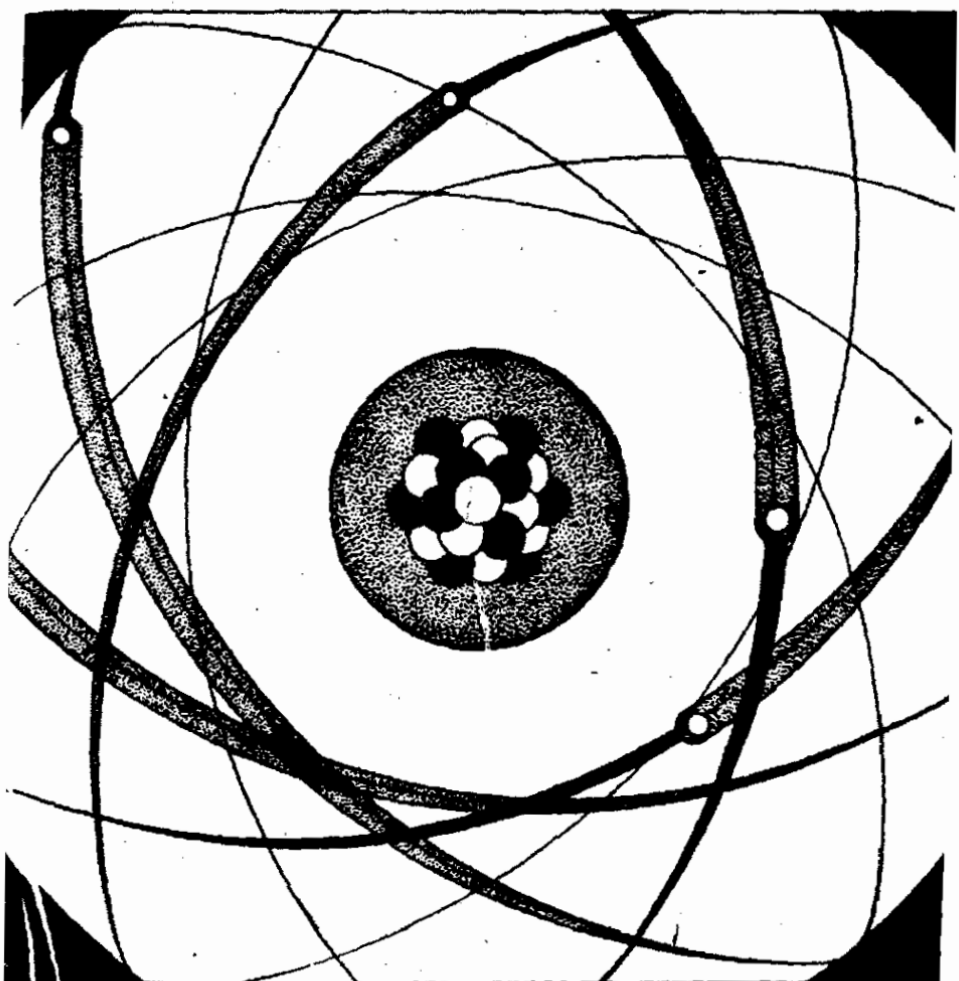


4



3

١٤ - «الانفجار العظيم» هو أضخم انفجار ينفطر على البال، ومن المرجح أنه، في غضون جزء من الثانية، أسرع عن بعث الكون بحجم يكاد يكون هو نفس حجمه الحالي.



١٥ - النواة المركزية تحتوى على البروتونات والنيترونات، بتراصمة منشطة، أما
الاكترونات فهى موجودة فى مدارات حول النواة، وذا رسم تخطيطى للذرة،
حيث أنه لا يمكن رسم شكلها الحقيقي لأن لا يمكّن أى شيء معرف.



الرُّهْبَج الشَّمْسِيُّ

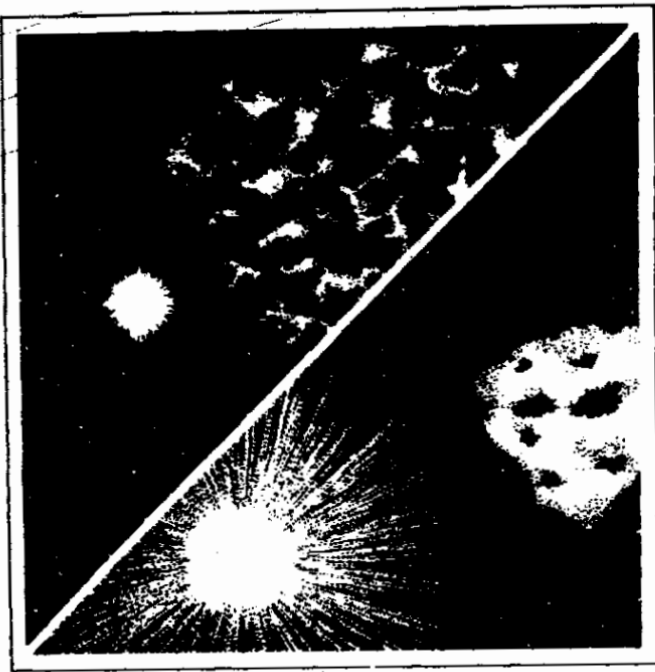


الشَّوَاظ الشَّمْسِيُّ

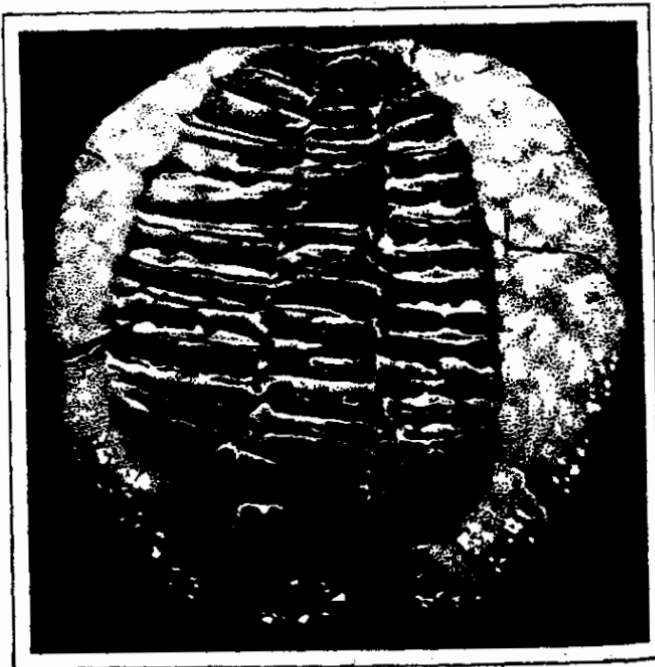
١٦ - الرُّهْبَج الشَّمْسِيُّ هو أَكْثَر الظواهر تاججاً عَلَى سطح الشَّمْس وَقَدْ يَكُونُ مِن الشَّدَّة بِحِيثِ يَشْعُرُ بِهِ البَشَرُ عَلَى الْأَرْضِ. أَمَّا الشَّوَاظ الشَّمْسِيُّ فَهُوَ أَقْلَى تاججاً مِن الرُّهْبَج وَلَكِنَّ إِبْهَارًا



١٧ - صورة مقطمية تمثل الجسيمات ذات الشحنة الكهربائية تحت تأثير المجال المغناطيسي للأرض. تلك الجسيمات لم تكن مرئية أو تخطر على البال حتى صدر إطلاق الصواريخ.



١٨ - الانفجار السوبرنوفا
الجسم هو نقطة البداية
لسلية تكون النجم.

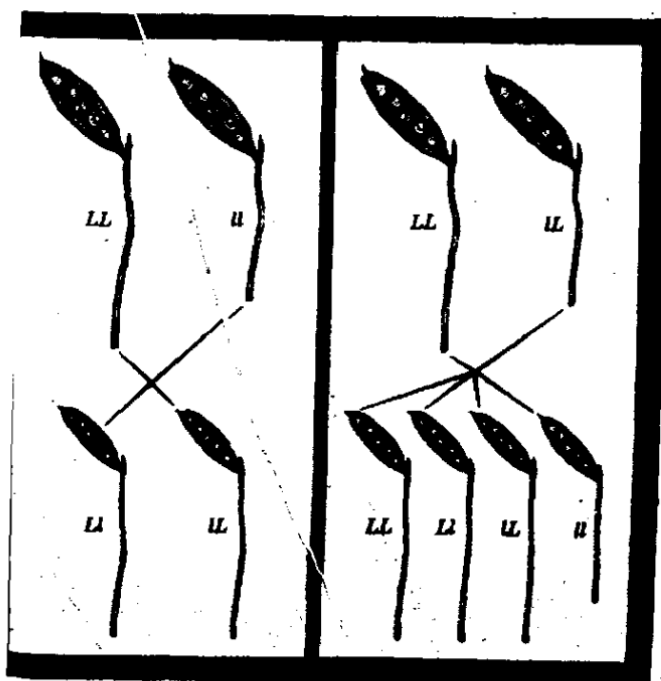


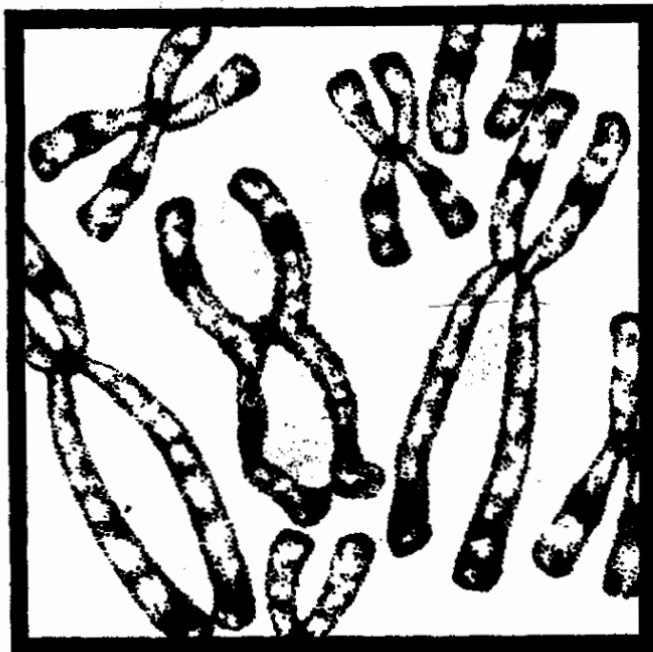
١٩ - حلقة كائن حمرى مات
منذ نصف مليون سنة.

٢٠ - طبقة الاردين طبقة رقيقة ومتلبة ولكنها تذى عدواً مهيراً في حماية الحياة من الاشعة الكونية (هذه الأبعاد توسيعية وليس لها مقاييس رسم).

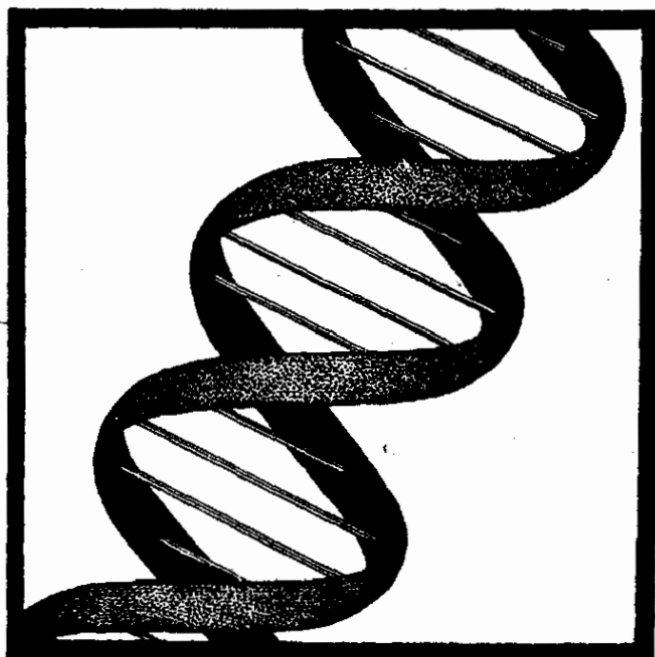


٢١ - اكتشف مدلل لوانين الروات والجينات. أنها من البساطة بحيث يفهمها أي إنسان ولكنها لم تحظ باهتمام أحد قبله.

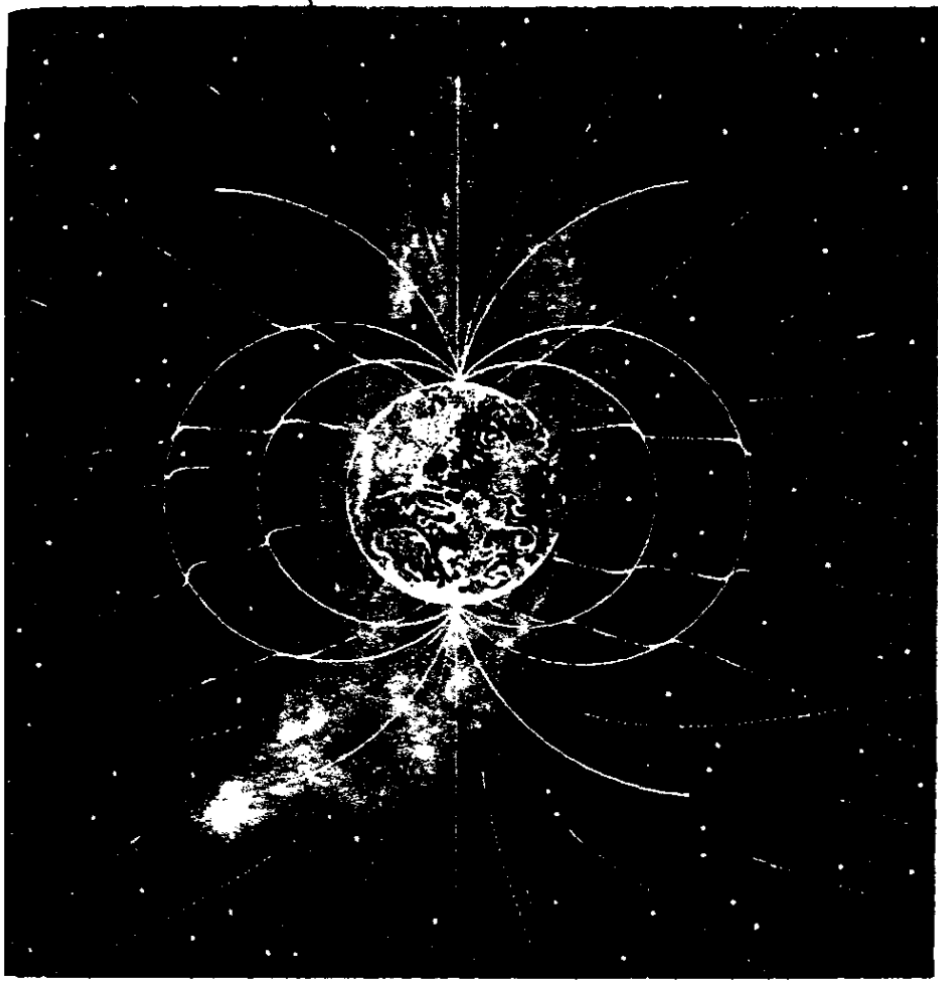




٢٢ - الكروموزومات . تلك
ال أجسام الفضفحة التي تحتوى
على ملامح الحياة .



٢٣ - الكروموزومات وخلية حمض
الديوكسید بيونو كليرك (د. ن. ا)
أنها بصلة الحياة .



٢٤ - المجال المغناطيسي للأرض رغم أنه أضعف من طبقة الأوزون إلا أنه يشكل حماية قوية.

ان مثلث ذلك الانفجار من شأنه أن يفت النجم تماماً فلا يبقى إلا يذر ، لا متقدّم أبيض ولا نجم نتروني ولكن سحب دوامة متمددة من الغبار والغازات . وعلى الأرجح فإن النوفا الذي رصده تيكو عام ١٥٧٢ ذلك الذي رصده غاليليو في ١٦٠٤ كانا سوبر نوفا من النوع أ ، ولم يتم في الحالتين رصد نجم نتروني في موقعيهما ولا شيء غير السديم .

اما الانفجار السوبر نوفا من النوع ب فهو يشكل أيضاً نهاية اطوار بعض النجوم غير أنها تحدث في مرحلة مبكرة عن النوع أ ، حيث يقع ذلك الانفجار عندما يصل النجم الى مرحلة العملاق الاحمر ، مع أنه يكون في هذه الحالة ثقيراً ، تعادل كتلته ثلاثة او اربعة امثال كتلة شمسنا . وكلما كان النجم أكثر كتلة كان العملاق الاحمر أكبر حجماً .

ويتسم العملاق الاحمر ذو العجم الكبير بأنه يتكون من طبقات مثل ثمرة البصل ، وبيان طبقته الخارجية لازال تتكون من الهيدروجين والهليوم ، ذلك الخليط الذي يميز النجم العادي في مرحلة الطور الرئيسي . يلي تلك الطبقة للداخل غلاف يتكون من نويات ذرات أكثر كتلة مثل ذرات الكربون والنيتروجين والأكسجين والنبيون . ثم يأتي غلاف ثالث غني بنويات الصوديوم والالمانيوم والمغنسيوم ، غلاف رابع ثري بنويات الكبريت والكلور والأرجون والبوتاسيوم . وعند مركز النجم يوجد غلاف خامس غني بنويات الحديد والكوبالت والنيكيل .

واللاحظ أن كل غلاف يتكون من نويات ناجمة عن اندماج النويات الأقل تعقيداً في الفلافل المحيط به من الخارج والتفاعلات مستمرة على حدود كل غلاف ، عدا في مركز النجم حيث تتوقف لدى تكون نويات الحديد والكوبالت والنيكيل . وأى تفاعل نوى اضافي تتعرض له تلك النويات سواء كان اندماجيأ أو انشطارياً لا يولد طاقة بل على العكس يمتص طاقة .

ومع تزايد حجم الحديد في مركز العملاق الاحمر يصل النجم الى مرحلة لا يقدر فيها على توليد القدر الكافي من الطاقة ليبقى متمدداً ، فتنقص الطبقات الداخلية بشدة بالغة فتتحرر طاقة الجاذبية مسببة انفجار الطبقات الخارجية من ناحية ، وتتجه عمليات الاندماج النوى بين نوياتها من ناحية أخرى فيتحرر مزيد من الطاقة . وتلك الطاقة هي التي تشكل سمات الانفجارات السوبر نوفا من النوع ب وهي أيضاً التي تفسع المجال لتفاعلات النووية التي تمتلك الطاقة .

اما الجزء المركب المقبض الناجم عن انفجار سوبر نوفا من هنا
القبيل فمن شأنه ان يتحول مباشرة الى نجم نتروني حتى لو كانت كتل
(بعد استبعاد الطبقات الخارجية المتفجرة) صغيرة بما يتبع تكون متزمن
ابيض ، فالانقباض في هذه الحالة يكون فائق الشدة بحيث يتحول
العلاقة الاحمر الى نجم نتروني دون المرور بمرحلة المتزمن الابيض .

الثقب السوداء

بل انه من الوارد ايضا الا يسفر انفجار سوبر نوفا من النوع ب
عن تكون نجم نتروني .

في بينما كان اوينهيمير يدرس نظريا في عام ١٩٣٩ النتائج المترتبة
على تكون النجوم النترونية تطرق بالبحث الى التبعات المتوقعة نتيجة
زيادة كتلة النجم . ومن البديهي انه كلما زادت كتلة النجم اشتدت قوة
جاذبيته . ولو ان الكتلة تجاوزت ٢٣ مثلا كتلة الشمس فان قوة الجاذبية
يستزداد للدرجة ان تشكل ضغطا فائقا لا تقوى على تحمله حتى النترونات
الملاصقة ، فتنقبض تلك النترونات ويتقلص النجم النتروني فتزداد كثافته
وبالتالي تشتد قوة جاذبيته اكثر فاكثر وتستمر عملية الانقباض بسرعة
متزايدة .

وهكذا فما ان تبدأ عملية انقباض النترونات فلا يوجد على حد علينا
سبيل لوقفها . هذا ما بدا لاوننهيمير في ذلك الحين وهذا ما يبدأ ايضا
اليوم لعلمائنا . وكل ما يمكن ان يقال في هذا المجال ان الضغط يستمر
في التزايد الى ما لا نهاية ويتواتي تقلص النجم حتى يقترب من درجة
الفناء ، ومن ثم ترتفع كثافته الى ما لا نهاية .

ولا يعني ذلك ان المسألة مقصورة على مجرد نجم نتروني يتقلص
وتزداد كثافته بشكل مضطرب ، فمع استمرار الانقباض يحدث
تغير مهم .

ولفهم طبيعة ذلك التغير فلتتخيل اولا ان رجلا قذف شيئا ما لأعلى .
وتحت تأثير الجاذبية الأرضية ، التي تشد هذا الشيء نحو الأرض ،
تنخفض سرعته تدريجيا الى ان يتوقف ثم يهوي .

ولو أن قوة الجاذبية لا تتغير مع الارتفاع لتساوي الأمر مهما كان
من سرعة الاطاحة بذلك الشيء في البداية . فذلك الشيء ، سواء ارتفع
الى مائة متر او مائة كيلومتر او حتى مائة ألف كيلومتر ، ستزول سرعته
في النهاية الى صفر ثم يهوي الى أن يعود الى الأرض .

غير أن قوة الجاذبية الأرضية ليست ثابتة مع الارتفاع ولكن تقل
بنسبة مربع المسافة حتى مركز الأرض .

ويبعد سطح الأرض عن مركزها بمسافة ٦٣٧٠ كم (٣٩٥٠ ميلاً) .
ولو اعتبرنا نقطة ترتفع عن سطح الأرض بمسافة ٦٣٧٠ كم أي أن
المسافة من مركز الأرض قد تضاعفت لوجدنا أن قوة الجاذبية الأرضية
قد انخفضت إلى ربع قيمتها على سطح الأرض . ويستمر انخفاض قوة
الجاذبية على هذا النحو كلما ازداد الارتفاع بحيث لو أن جسمًا يقع على
مسافة تعادل ارتفاع القمر ل تعرض لقوة جاذبية تساوى $\frac{1}{35,00}$ مما كان
سيتعرض له على سطح الأرض .

وعلى ذلك فلو أن جسمًا قد أطلق لأعلى بسرعة كافية فيتمكن أن
يتقلب على الجاذبية الأرضية . صحيح أنها ستعمل على ابطائه غير أنها
سرعان ما ستفقد قوتها مع استمرار الجسم في شق طريقه لأعلى ولن تتمكن
من ايقافه ، وبذلك يفلت الجسم من مجال الجاذبية الأرضية ليدور في
الفضاء إلى ما لا نهاية . غير أنه ربما بقي في مجال جاذبية أجرام أكثر
ثقلًا من الأرض — كالشمس مثلاً — وقد يصادف إجراماً آخرى خاللا
تجواله في الفضاء فيلتتصق بها أو يتخد مداراً حولها .

ولقد عرفت « سرعة الأفلات » بأنها الحد الأدنى للسرعة التي يمكن
أن يطلق بها جسم من الأرض ليفلت بالكاد من مجال جاذبيتها . وتقدر
تلك السرعة بالنسبة للأرض بـ ١١٢ كم (٦٩٦ ميلاً) في الثانية .

وكلما ازداد الجرم ثقلًا ، تعاينت قوة جاذبيته ، واقتضى التغلب
على مجال جاذبية ذلك الجرم ، سرعة أفلات أكبر . وتقدر سرعة الأفلات
على سطح كوكب المشترى بـ ٦٠٥ كم (٣٧٥ ميلاً) في الثانية أما على
سطح الشمس فتقدر بـ ٦١٧ كم (٣٨٣ ميلاً) في الثانية .

ولو أن نجماً تعرض للتخلص فان قوة الجاذبية على سطحه تشتد
بشكل مطرد مع اقتراب السطح من المركز ، حتى لو لم تغير كتلته
الاجمالية ، وعلى سبيل المثال فالشعرى اليمانية بـ ، وهو أول متقرزم
أيضاً يتناوله علماء الفلك بالبحث ، كتلته تعادل تقريباً كتلة الشمس
ولكن سطحه أقرب كثيراً إلى مركزه من حالة الشمس ، وبالتالي فان قوة
الجاذبية على سطحه تفوق بدرجة كبيرة نظيرتها على الشمس ، ولذلك
تصل سرعة الأفلات على سطح الشعرى اليمانية بـ إلى ٤٩٠ كم
(٣٠٣٨ ميلاً) في الثانية .

وكلما ارتفعت سرعة الافلات من جرم آخر ازدادت صعوبة انفصال أي جسم عن ذلك الجرم وبالتالي تضليل ذلك الاحتمال .

وفي الرابع الأخير من القرن الحالي طور الانسان الصواريخ لتنطلق بسرعات تكفي للتفلّب على الجاذبية الأرضية ولكن لو ارتفعت الجاذبية على سطح الأرض لتصل إلى قيمة نظيرتها في المشتري (دون أن يمس الإنسان ضر) لما كفتنا خبراتنا التكنولوجية لإطلاق صواريخ إلى الفضاء .

ولهذا يتعلق بالنجوم النترونية ، فلو أن أحدها يعادل الشمس في كتلته لبلغت سرعة الافلات على سطحه مائة ألف كم (١٢٤ الف ميل) في الثانية . وعند ذلك الحد ، لا يقتصر الأمر على مجرد عجز الإنسان بخبراته الحالية ، بل ثمة شبه استحاللة أن ينطلق أي شيء من مثل ذلك السطح . والأجسام الوحيدة التي يمكن بطبيعتها أن تتعبر كسرعة تتبع بها الانطلاق من سطح نجم نتروني لا بد وأن تكون جزيئات ذات طاقة هائلة وكثافة ضئيلة أو بلا كتلة على الإطلاق ، وتتوافق تلك السمات في الإلكترونات التي تكون الضوء والأشعاعات المائية .

ولو أن نجما نترونيا اتقبض ، فإن قوة جاذبيته ستتضاعف بلا حدود كذلك سرعة الافلات على سطحه . وعند حد معين تصعد سرعة الافلات إلى ثلاثةمائة ألف كم (١٨٦ ألف ميل) في الثانية . وتلك هي سرعة الضوء في الفراغ وهي السرعة التي قال عنها العالم الألماني المؤلف البرت اينشتين (١٨٧٩ - ١٩٥٥) في عام ١٩٠٥ أنها أقصى سرعة في الكون ، ولا يمكن لشيء له كتلة أن يبلغ تلك السرعة ، بل حتى الجزيئات التي لا كتلة لها لا يمكن أن تتجاوزها .

معنى ذلك أن النجوم النترونية المتقلصة اذا بلغت تلك المرحلة ، فلا يمكن لأي شيء أن ينفصل عنها (الا في بعض الظروف النادرة التي لا تعينا في هذا المجال) ، وأي شيء يرتطم بمثل تلك النجوم فكانه قد وقع في ثقب لاقع له ولا سبيل مطلقاً للفكاك منه ، بل حتى الضوء لا يمكن أن يفلت منه ، ولقد استخدم المسالم الأميركيكي جون ارشبيالد ويلر (١٩١١ - ١٩١١) لفظ الثقب الأسود للدلالة عليه وما زال ذلك اللفظ مستخدماً حتى الآن .

يستتبع ذلك اذن ، انه لو زادت الكتلة المركزية الناجحة عن انفجار سوبر نوفا عن ٣٢ مثلاً كتلة الشمس فانها ستتعرض لانقباض ساحق يؤول بها إلى ثقب أسود ، فلا متقرزم أبيض ولا نجم نتروني .

وهكذا ، فإذا كانت الانفجارات السوبر نوفا من النوع بـ (كثيراً ما تؤول إلى نجوم نترونية ، فكتيراً أيضاً ما تؤول إلى ثقب سوداء) .

وبالتالي ، وبما كانت النجوم النترونية لا تترجم الا عن نوع واحد من الانفجارات السوبر نوفا ، بل وليس في جميع الأحوال ، فليس لنا أن نندهش لكون عدد النجوم الناية أقل مما يوحى به عدد السوبر نوفا .

ويعتبر رصد الثقوب السوداء من الأمور شبه المستحيلة . وذلك وجہ اختلاف عملی مهم یمیزها عن النجوم النترونية .

وإذا كانت الموجات الاشعاعية التي تبعث من النجم النتروني تتبع رصده بشيء من اليسر ، فيما من شيء ذي بال يتبع من الثقوب السوداء ، ولا أى نوع من الاشعاع . ومن ثم لا تصلح التقنيات العاديّة المستخدمة مع الاجرام الأخرى في رصد الثقوب السوداء المعزولة .

ولذلك فلا مجال لأن نرصد ثقباً أسود معزولاً الا لو كان على درجة كافية من التقل والقرب من الأرض ، أو كليهما معاً ، تتبع له التأثير على مجال الجاذبية ، ومن الوارد نظرياً أن يكون ثمة ملايين من الثقوب السوداء في مثل كتلة النجوم العاديّة ومنتشرة في المجرة دون أن ندرك أو نعى .

غير أن بعض الاشعاعات يمكن أن تبعث من جوار الثقب الأسود ان لم يكن من الثقب ذاته . ولايمكن في الواقع أن يكون الثقب الأسود معزولاً بشكل مطلق . فغالباً ما توجد أجسام على مقربة منه حتى لو اقتصر الأمر على شعيرات النبار والذرارات الموجودة فيما بين النجوم والكواكب في الفضاء ، والجزيئات التي تقترب من الثقب الأسود ، حتى لو كانت مسحة عشوائية ، فإنها تتخذ مداراً حوله في إطار قرص متنان . وشيئاً فشيئاً تعرج داخل الثقب وتطلق اشعاعات سينكروترونية على هيئة أشعة سينية .

غير أن الأشعة السينية المنبعثة من ثقب أسود لا يحيط به سوى المادة السابعة في الفضاء تكون من الضغف بحيث يصعب رصدها ان لم يكن مستحيلاً وبالتالي فهي لا توفر أي معلومة مفيدة .

ومع ذلك فلنفترض وجود الثقب الأسود بجوار مصدر كبير للمادة بحيث تعرج بشكل منتظم كتل كبيرة منه إلى داخل الثقب بما يفسح المجال لانطلاق أشعة سينية قوية . ان ذلك ليحدث لو اتنا بصدر ثنايا متقارب من ذلك القبيل الذي من شأنه - لو أن أحد طرفيه متقرز أبیض - أن يسفر عن وقوع انفجار نوفا أو سوبر نوفا من النوع أ .

ولو كان أحد طرفي الثنائي ثقباً أسود فلا مناص من وقوع انفجار . اذاً مع استمرار انتقال المادة إلى الثقب الأسود ستتزايده كتلته

وبلا بقىوه : غير أن الأشعة السينية الناجمة عن تلك العملية ستنتهي
باستمرار من مكان لا يمكن رؤية شيء فيه .

ولذلك فقد تكرس اهتمام علماء الفلك بمصادر الأشعة السينية .

وفي عام ١٩٧١ رصد القمر الصناعي أونهورو المجهز لاستقبال
الأشعة السينية تغيرا غير منتظم في أحد المصادر القوية لتلك الأشعة .
ويبيعث ذلك على الاعتقاد بأن المصدر المعنى ليس نجما نترونيا ويرجع
في نفس الوقت احتمال أن يكون ثقباً أسودا .

وسرعان ما تركز الاهتمام على ذلك المصدر ورصدت موجات
لإسلكية تبعثر منه وسجلت بدقة بالغة . ويقع ذلك المصدر على مقربة
من نجم مرئي يرمز له في السجلات برمز اتش . دى ٢٢٦٨٦٨ . وهو نجم
ساخن ، ضخم الحجم وساطع ، يعادل نحو ثلاثة مثل الشمس في
كتلته . وقد تبين بالفحص الدقيق أن ذلك النجم ثانوي يتحرك في مدار
 تستغرق دورته ٦٥ يوما . ويستنتج من طبيعة المدار أن الطرف الآخر
 في الثنائي تتراوح كتلته بين خمسة وثمانية أمثال كتلة الشمس .

لكن النجم القرین غير مرئي رغم أنه مصدر قوى للأشعة السينية .
وما دام غير مرئي ، فلا بد أنه بالغ الضالة . ولما كانت كتلته كبيرة بدرجة
 تتجاوز المتزعم الأبيض أو النجم النتروني يتوجه التفكير إلى أن يكون
 ثقباً أسودا .

علاوة على ذلك تشير الدلائل إلى أن النجم اتش . دى ٢٢٦٨٦٨
 يتعرض للتبدل بما يبيعث على الاعتقاد بأنه مقبل على مرحلة العلان
 الأحمر . وبالتالي يرجع أن بعض كتلته تنفصل منه وتتصحر إلى قرينه
 الثقب الأسود . وربما كان القرص النامي حول ذلك الثقب هو مصدر
 الأشعة السينية .

ولو سلمنا بأن قرين النجم اتش . دى ٢٢٦٨٦٨ ثقب أسود
 (والأدلة مازالت غير مباشرة) فلا شك أنه من رواسب انفجارات
 سوبر نوفا سابق .

الكون التبدل

ورغم أن السوبر نوفا انفجارات هائلة ، تفوق بمراحل حد الخيال ،
 فإنها ليست أعظم انفجارات كونية ، فمن المجرات ما يُعرف « بالمجرات
 النشطة »، وتتميز بأن جوفها باكمله متفجر بما يولد كميات ضخمة من

الطاقة على فترات زمنية طويلة تتجاوز كثيراً ما ينجم عن السوبر نوفا .
وليس ذلك ب نهاية المطاف .

و قبل أن نمضي إلى أبعد من ذلك ، الا يصبح أن نبدأ في بحث
ما يمكن أن يكون للانفجارات السوبر نوفا من تأثير علينا .
ولعلنا نتساءل : هل للانفجارات السوبر نوفا أي تأثير علينا ؟
هل ذلك من خصائصها ؟

إنه ليبدو للوهلة الأولى أنها لا تعنينا في الواقع باى شكل من
الأشكال ، فكسور ضئيلة من اعداد النجوم الموجودة منذ الأزل تتعرض
لانفجارات نوفا أو سوبر نوفا ولا يلوح في المستقبل القريب أي احتمال
لأن يتعرض نجم قريب مما مثل تلك الانفجارات .

ولو أن شمسنا من ذلك النوع من النجوم التي يمكن أن تحول في
يوم من الأيام إلى نوفا أو سوبر نوفا لاستحوذ ذلك على اهتمامنا بشيء من
الانبهار المشوب بالفزع ولكن شمسنا في مأمن من ذلك . فلا هي ثقبة
بالقدر الذي يعرضها لانفجار سوبر نوفا من النوع ب ولا حتى طرف في
ثنائي متقارب ومن ثم فلن تحول إلى سوبر نوفا من النوع أ ولا حتى إلى
أي نوع من أنواع التوفا العادية .

ولعله من المنطقي القول بأنه من المستبعد أن يكون أي من النجوم
القابلة للانفجار مصحوباً بكوكب تقوم عليه حياة عاقلة .

فالنجوم التي تتسم بقدر من الكتلة يتبع تحولها إلى سوبر نوفا
من النوع ب ، لا يتسع المجال لبقائها - وهي بهذا الوزن - في مرحلة
الطور الرئيسي زماناً يكفي لارتفاع الحياة فيها لدرجة تكون مخلوقات عاقلة .

أما لو لم يكن في مثل كتلة الشمس ، بل كان نجماً في ثانية
متقارب بحيث يتحمل أن يأتي اليوم الذي يشهد انفجاره على هيئة نوفا
أو سوبر نوفا من النوع أ ، فليس من شأنه أن يوفر لأى كوكب يتخذ
مداراً حوله القدرة الكافية من الاستقرار بما يتبع ارتفاع الحياة على
سطحه .

وما دام الأمر كذلك فماذا يعنينا إذن من تلك الانفجارات التوفا
والسوبر نوفا ؟ إلا يمكن القول بأننا لا نعني شيئاً من ورائها خيراً كان
أم شراً ، الا ما نراه بين العين والعين من وميض عارض لأحد النجوم
الساطعة في السماء ، والأحرى بنا أن ندع أمرها لعلماء الفلك وكتاب
الخيال العلمي .

وربما جاز الركون الى مثل تلك النتيجة لو لم يكن لدينا ادراك اهتمام او فضول لمعرفة كيف نشا الكون الذى نعيش فيه ، وكيف تكونت الشمس والارض وكيف تطورت الحياة وما المخاطر التى يمكن ان نواجهها فى المستقبل – فالنجمون المتغير تلعب دورا جوهريا فى كل من تلك الأمور .

ولعلنا نبدأ بالسؤال كيف نشا الكون ؟

حتى عهد قريب ، كان من المسلم به فى معظم الثقافات (ان لم تكن كلها) ، بما فيها ثقافتنا بالطبع ، أن الكون نشا وتكون بعمل سحرى أتى به كائن خارق ، وذلك على مدى فترة وجيزة لا ترجع الى زمن سحيق ،

ويتمثل الرأى السائد فى ثقافتنا فى أن الكون خلقه الله فى ستة أيام منذ ستة آلاف سنة ، وليس ثمة دلائل مادية على ذلك ولا يقوم هذا الاعتقاد الا على ما ورد فى الباب الأول من سفر التكوين التوراتى . ومع ذلك فقد تجرأ البعض على ابداء ما لديهم من شكوك حول ذلك الأمر .

ولما أثبت علم الفلك الحديث أن الكون فسيح ، وكلما تقدم العلم اتضاع أنه أكبر وأكبر إلى أن بلغ درجة غير مفهومة من الضخامة صار من العسير ، بل من المستحيل لانسان عاقل أن يؤمن بان ما ورد فى التوراة عن الخلق صحيح حرفيًا .

ولكن فى المقابل لم تسفر الأبحاث الفلكية حتى الآن عن شيء يمكن ان يشكل تفسيرا للخلق يستند الى الطبيعة البحتة .

وإذا كانت نظرية لابلاس عن السديم قد أنت بتفسير مهم ومعقول حيث أعزى نشأة النظام الشمسي وتطوره الى كتلة من الغبار والغازات تدور بسرعة بطيئة ، فمن أين جاء الفاز والثبار ؟

ولو أن كل النجوم فى المجرة تكونت بنفس الطريقة ، فلا بد أن تكون هناك فى الأصل كتلة من الغبار والغازات فى مثل حجم المجرة ليبنيق منها البلبلين من النجوم والكواكب . ولما أدرك الانسان فى العشرينات من القرن الحالى أن ثمة عددا لا يحصى من المجرات . فذلك يعني أنه كان ثمة عدد لا يحصى من مثل تلك الكتل من الغبار والغازات . فمن أين جاءت ؟ وكيف لانسان أن يبحث في أصل مثل تلك الكتل الضخمة من الغبار والغازات المنتشرة فى كون يبلغ قطره ملايين الفراسخ دون أن يعود الى التفكير فى قوة خارقة عظمو ذات قنطرة مطللة ؟

غير أن بعض المساهمات التي جرت في العقد الثاني من القرن .
الحال ، ولا تمتصلة لهذا الموضوع ، أسفرت عن ثورة في تفكيرنا
فيما يخص ذلك الأمر .

بدأ ذلك بنجاح عالم الفلك الأمريكي فستو ملفين سليفر (١٨٧٥ -
١٩٦٩) في ١٩١٢ في إجراء تحليل طيفي لمجرة اندرورميда (ولم يكن قد
عرف بعد أن مسيم اندرورميда إن هو الا مجرة) . ولقد تبين له من
التحليل أن تلك المجرة تتحرك في اتجاهها بسرعة مائة كيلومتر
(١٢٤ ميلا) في الثانية .

ولقد توصل إلى تلك النتيجة بعد أن لاحظ أن الخطوط المعتمة في
التحليل الطيفي تتحرك من وضعها الطبيعي صوب اللون البنفسجي في
نهاية الطيف . واستنتج من اتجاه الحركة أن مجرة اندرورميда تقترب من
الأرض تم حسب سرعة الاقتراب بقياس مقدار الحركة ، وقد بني
حساباته على نظرية وضعها في عام ١٨٤٢ الفيزيائي الاسترالي جوهان
كريستيان دوبлер (١٨٠٣ - ١٨٥٣) .

وكانت نظرية دوبлер تطبق في بداية الأمر على الموجات الصوتية
غير أن الفيزيائي الفرنسي أرمان فيزو (١٨١٩ - ١٨٩٦) ثبت في
عام ١٨٤٨ أنها مطبقة أيضا على الموجات الضوئية .

وتقول « نظرية دوبлер فيزو » إن تحرك خطوط الطيف لأى مصدر
ضوئي - سواء كان شمعة أو نجما - صوب اللون البنفسجي يعني أن
ذلك المصدر يقترب . وإذا كان التحرك صوب اللون الأحمر فالصدر
يبعد .

وأول من طبق ذلك المبدأ فلكيا هو وليم هوجينز ، حيث اكتشف
في عام ١٨٦٨ أن النجم الشعري اليمنية يأتي « بجزرة حمراء »
طفيفة ومن ثم فهو يبتعد عننا . وشهدت السنوات التالية دراسات مماثلة
على عدد من النجوم وتبين أن بعضها يقترب وبعضها يبتعد بسرعات
متباينة تصل إلى مائة كم (٦٢ ميلا) في الثانية .

ولقد كان لنظرية دوبлер - فيزو سمة مهمة . فلو أن أحدا حاول
قياس الحركة الحقيقة للجم (أي حركة المتعامدة على خط البصر)
لما نجح إلا لو كان ذلك النجم قريبا ، ولذلك كان عدد النجوم التي
يمكن قياس حركتها الحقيقة ضئيلا للغاية . أما الحركة القطرية
(أي في اتجاهها سواء بالاقتراب أو العبعد) فيمكن قياسها لأى نجم
مهما بعد عن الأرض شريطة أن يكون له من الضوء ما يتبع تكوين الطيف .

وما أن أمكن التقاط طيف لمجرة اندرورميда وتصويره لم يعده بمشكلة لأنّه يبعد عن الأرض مسافة سبعمائة ألف فرسخ (وهو ما لم يكن يعلمه سليفر) . فقد طبقت عليه نظرية دوبيل - فيزو مثلاً تطبق على الشعرى اليمانية أو حتى على شمعة قريبة . وقد ظهرت « الزحزحة البنفسجية » في طيف مجرة اندرورميда بما يعني أنها تقترب من الأرض ، ولم يكن ذلك بحقيقة . وربما كان تقدير سرعة الاقتراب كبيراً إلى حد ما ، إذ لم يكن قد رصد بعد أي نجم يقترب أو يتبع بمثل تلك السرعة ، وعلى أي الأحوال فتلك القيمة لا تختلف كثيراً عن الواقع .

ثم عمد سليفر إلى دراسة أطيااف ١٤ مجرة أخرى (أو سديماً على نحو ما كان يعتقد) ووجد أن واحدة منها تقترب من الأرض مثل مجرة اندرورميда . أما المجرات الأخرى فكلها تبتعد وبسرعات تتزايد بدرجة ملموسة على مائتي كم (١٢٤ ميلاً) في الثانية .

وهذا ما كان له وقع المفاجأة ، غير أن ما اكتشف بعد ذلك يبعث على قدر أكبر من الدهشة .

ولما اكتشف في العشرينات أن السدم البيضاء إن هي إلا مجرات يبدأ عالم الفلك الأمريكي ميلتون لاسال هوماسون (١٨٩١ - ١٩٧٢) بالتعاون مع هوبل في تصوير أطيااف مئات المجرات ، ووجداً جميعاً بلا استثناء - تسفر عن زحزحة حمراء : كلها تبتعد عن الأرض .

علاوة على ذلك ، فكلما كان ضوء المجرة أضعف (أي كلما كانت أبعد) كانت الزحزحة أكبر وسرعة التباعد أعظم . وفي عام ١٩١٩ استنتج هوبل أن ثمة قاعدة عامة تحكم تلك الظاهرة وقد أطلق على تلك القاعدة اسم « قانون هوبل » . تقول تلك القاعدة بأن سرعة تباعد المجرة تتناسب طردياً مع بعدها عن الأرض . فلو أن مجرة تبعد عن الأرض خمسة أمثال بعد مجرة ما فإن الأولى ستتباعد بسرعة تعادل خمسة أمثال سرعة الثانية .

كان قانون هوبل يعتمد كلباً على المتابعة - أي على قياس الزحزحة « الحمراء » لمختلف المجرات . غير أن الأبحاث المبنية على المتابعة ، لم تك تبدأ في التبلور حتى طرحت من ناحية أخرى دراسات نظرية تتعلق بتلك الظواهر .

ففي عام ١٩١٦ قدم إينشتين نظريته العامة عن النسبية .. تلك النظرية التي أضفت في الواقع تعديلاً على قانون نيوتن عن الجاذبية :

يتضمن النظرية مجموعة من « المعادلات المجالية » التي يمكن استخدامها
لوصف الكون أجمالاً .

وتصف معادلات اينشتين المجالية الكون على انه « كون استاتيكي » ،
لو عالجناه بشكل اجمالي ، فستجده مستقر لا يتعرض لأى تغير . غير أن
عالم الفلك الهولندي وليس دي سيلر (١٨٧٢ - ١٩٣٤) أثبت في
عام ١٩١٧ انه يمكن تفسير تلك المعادلات بما يفيده بأن الكون يتعرض
للتمدد بشكل منتظم : وسرعان ما انتشرت فكرة « الكون المتعدد » حتى
ان اينشتين نفسه اقتنع بها .

الانتجار العظيم

لو أن الكون يتمدد بالفعل فان حجمه يزداد يوماً بعد يوم .
ولو تخيلنا اننا نعود بالزمن الى الوراء كما لو كنا نعرض فيما يمر
عکسية فسنجد أن الكون يتقلص يوماً بعد يوم .

وإذا كان من الجائز أن يستمر الكون في التمدد الى ما لا نهاية ،
فمن غير المنطقى أن يستمر في التقلص الى ما لا نهاية لو عدنا بالزمن الى
الوراء ، فهو سيؤول في النهاية الى العدم حيث لا مجال لمزيد من التقلص .
ولا مفر من أن يمثل ذلك العدم بداية الكون .

وكان أول من أعلن ذلك الأمر عالم الرياضيات الروسي الكسندر
الكسندروفيتش فريدمان (١٨٨٨ - ١٩٢٥) حيث توصل الى ذلك
الاستنتاج أثناء تحليلاته الرياضية للكون المتعدد ونشره في عام ١٩٢٢ .
غير انه ما لبث أن توفي بعد ذلك وحرمه القبر من متابعة نظريته .

ومن ناحية أخرى توصل عالم الفلك البلجيكي جورج ادوارد لومير
(١٨٩٤ - ١٩٦٦) الى نتيجة مماثلة وأعلنها في عام ١٩٢٧ . وقد افترض
في مستهل الأمر أن المادة الكونية كانت كلها مضغوطة في حجم ضئيل
للغاية أسماء « البلاطة الكونية » . ثم تعرض ذلك الجسم لتمدد مفاجئ
ساحق وما زال يتمدد .

ولما طرح هوبل قانونه في عام ١٩٢٩ وشرح المشاهدات التي
استند اليها ، بدا واضحاً أن ذلك يجسد تماماً ما يتبعه أن يكون من
شأن كون في حالة تمدد ، وكون كل المجرات تبتعد عننا . وبمعدل أسرع
كلما كانت أكثر بعضاً . أمر ليس له أي دلالة خاصة تتعلق بنا وب مجرتنا .
بخلافاً لكون في حالة تمدد فيها يعني أن كل مجراته تبتعد عن بعضها .

ولو اثنا نوصي الكون من أي مجرة أخرى غير مجرة تبسا لوجودنا قانون
موبيل ساريا .

أما فيما يتعلق باقتراب مجرة اندروميدا ، وبعض المجرات الأخرى
الجاورة ، من الأرض ، فذلك يعني إلى أنها تتبع كلها إلى « مجموعة
 محلية » واحدة تتمثل في تجمع لمزيد من المجرات ، من بينها مجرتنا
واندروميدا ، تربطها ببعضها قوى جاذبية وتدور حول مركز ثقل واحد ،
بحيث نجد في أي وقت من الأوقات بعضها يقترب والبعض الآخر يبتعد .

ثم تبين بعد ذلك أن الكون المتعدد لا يعني أن كل مجرة تبتعد عن
الأخرى ولكن كل تجمع مجرات يبتعد عن التجمعات الأخرى . ومن ثم
تعتبر تجمعات المجرات هي اللبنات التي تشكل صرح الكون .

وقد التقى الفيزيائي الأمريكي الروسي الأصل جورج جامو
(١٩٠٤ - ١٩٦٨) فكرة البيضة الكونية وعمها ، تم أطلق على همنية
المتعدد الأولى اسم « الانفجار العظيم » ومازال ذلك الاسم مستخدما حتى
الآن . انه أعظم انفجار يمكن أن يشهده الكون ، انفجار يفوق بدرجة
هائلة أي انفجار سوير نوفا .

وأشار جامو إلى أن الاشاعات التي صاحبت « الانفجار العظيم »
لابد أن يكون لها من الآثار حتى الآن ما يمكن رصده من أي اتجاه على
هيئه موجات ميكرويف ضعيفة لها من المواصفات ما يمكن تقديره
حسابيا .

ثم واصل الفيزيائي الأمريكي روبرت هنري ديك (١٩١٦ -)
الابحاث في ذلك المجال . وفي عام ١٩٦٤ تمكّن الفيزيائي الأمريكي
الألماني الأصل ارنو آلان بنزياس (١٩٣٣ -) بمساعدة زميله
عالم الفلك الأمريكي روبرت وودرو ويلسون (١٩٣٦ -) من رصد
تلك « المخلفية من السعارات الميكرويف » وتبين من أنها تتفق مع نتائج
الدراسات النظرية التي أجراها جامو وديك .

وبهذا الاكتشاف انتهى علماء الفلك إلى الاقتناع بوجود « الانفجار
العظيم » . ومن المتفق عليه الآن أن الكون قد بدأ بجسم ضئيل انفجر
منذ ١٥ بليون سنة . ومازال تحديد عمر الكون على وجه الدقة قيد البحث .
ولكنه يصعب أن يقل عن عشرة بلايين سنة ولن يزيد على الأربع على
عشرين بلايين سنة .

ان الافتراض بأن الكون قد نشا جسما ضئيلا تمتد تدريجيا ليصل
إلى تلك المجموعة المتنوعة الهائلة من تجمعات المجرات التي نراها اليوم .

ويبدو أكثر منطقياً من القول بأنه قد خلق بطريقة هو بالفدرى على النحو القائم حالياً . ومع ذلك فما ذال المسؤال مطروحاً : كيف تشا الكون في صورته الأصلية كبعض همبليل للغاية ؟ . هل نضطر عند ذلك إلى المد إلى لعودة إلى فكرة وجود قوة خارقة هي الأصل ؟

ويبحث علماء الفيزياء حالياً فكرة أن الكون ينجمة الضليل في الأصل . قد تكون من عدم نتيجة عملية عشوائية ، بل إنهم يبحثن احتمالات تكون أعداد لاينهائية من مثل تلك النماذج للأكون بصفة مستمرة من خلال حجم لانهائي من العدم وما نحن إلا حياة قائمة على كون ضيق عدد لا يحصر له من الأكون .

غير أن معظم علماء الفيزياء قاتعون بما وصلوا إليه من أن أصل الكون هو الانفجار العظيم ومكتفون بذلك . ونسبة غموض بالغ يحيط بالمراحل الأولى لتلك الظاهرة العظيمة وي كيفية تطور الأمور منذ الانفجار العظيم وحتى الشكل الحالى للكون . وما زالت المراحل الأولى لتطور الكون تيد البحث وموضع اختلاف وجهان النظر .

فعل سبيل المثال ، كان من المتفق عليه عليه بصفة عامة أن الكون بدأ على هيئة جسم متناهى الصغر على درجة لانهائية من الحرارة ، وفجأة وفي لحظة خاطفة لاتتجاوز بعض گسور متناهية من الثانية تعرض في آن واحد للتضخم والتبريد بدرجة تتبع تكون جزئيات أولية من المادة . وقد أطلق على تلك المادة اسم « كواركس » .

وبعد براهة طويلة نسبياً ، أي جزء من عشرة آلاف من الثانية ، كان الكون يحجم ودرجة حرارة يكفيان لأن يتجمع الكواركس في ثلاثيات تشكل جزئيات أقل من الذرة كالبروتونات والنترونات . ثم بعد مرحلة طويلة تقياس بآلاف السنين انخفضت درجة الحرارة بقدر يسمح باتحاد البروتونات والنترونات لتتكون النوىات الذرية ثم تجذب هذه الالكترونات وتكون الذرات البكر . ثم يسفر التطور بعد زمن لا يقل عن مائة مليون سنة عن بداية تكون النجوم وال مجرات ومن ثم نشأة الكون الحديث (بمقاييس تقل كثيراً عن المقاييس الحالية) .

وفي السبعينيات أدخلت تعديلات على فكرة « الانفجار العظيم » ومن ثم نعمت الكون بوصف « الكون المتضخم » . ويفيد ذلك التعديل بأن التمدد الأصلي حدث بسرعة مذهلة بما أثر على تفاصيل تطور الكون من عدة أوجه .

وبرزت مشكلة تتمثل في أن الكون مقصور في البنية العادية لمادته على البروتونات والنترونات والالكترونات . ويبدو أن تلك الجزيئات

بما كانت لت تكون دون أن يصاحبها في نفس الوقت تكون العناصر المقابلة لها ، أي العناصر المضادة لكل من البروتونات والنيترونات والالكترونات، ولابد أن تلك العناصر المضادة قد اتحدت لتكون « المادة المضادة » ، وأيضاً أن الكون يتالف من كميات متساوية من المادة والمادة المضادة ، ولكن ذلك ليس بصحيح على حد علمنا ، فالكون مقصور على المادة .

(ولعل ذلك من حسن الطالع) ، فلو أن الكون مصنوع من كميات متساوية من المادة والمادة المضادة لاتحاد الائنان بنفس السرعة التي تكون فيها ولتعادلاً مع بعضهما بحيث لا يفرزان سوى الاشعاعات ، وما بقي الكون) .

وقد أسرفت الأبحاث المتعلقة بخصائص المادة وتفاعلاتها عند درجات الحرارة القصوى التي شهدتها اللحظات التالية « للانفجار العظيم » عن التوصل إلى نظريات جديدة سميت « بالنظريات الكبيرة الموحدة » (أو جاتنس على سبيل الاختصار) . وتهدق تلك النظريات إلى آيات أن تكوين المادة يتسم بمساحة طفيفة من عدم التكافؤ ، حيث تزيد المادة العادية بمقدار جزء من بليون على المادة المضادة ، ومن ثم عندما تتحد المادة والمادة المضادة وتتعادلان يبقى ذلك الجزء من البليون من المادة وهو الذي تكونت منه المجرات والكون .

وثمة مشكلة ثانية كبيرة تكشف « الانفجار العظيم » وتعلق بظاهرة « التكتل » في الكون . فلابد أن يكون الانفجار العظيم قد اتسم بانتاظر كروي ، وبالتالي لا بد أن يكون التمدد قد حدث بقدر متساو في جميع الاتجاهات . وذلك يعني أن الكون يتسم بتوزيع منتظم لكتلة الذرات ، أي نوع موحد من الفاز ، فما الذي جعل تلك الفيزياء تكتتل لتكون النجوم وال مجرات ؟

ويعتقد أن فكرة الكون المتضخم تتضمن تفسيراً لظاهرة التكتل ، وربما جاء الوقت الذي يشهد إزاله كل العقبات التي تعوق فكرة الخلق الطبيعي .

العناصر

ذئبة الكون

لقد صار واضحاً أن الفترات الأولى التي تلت الانفجارات العظيم شهدت تمدد الكون المتباه وانخفاض درجة حرارته بدرجة تتبع الدمج البروتونات والنيترونات لتكون نويات الذرات . ولكن أي نويات تكونت وبأي نسبة ؟ ذلك سؤال أثار اهتمام علماء نشأة الكون ، وسيعود بنا إلى الحديث عن الانفجارات النوفا والسوبر نوفا . ومن ثم فلنتناول تلك المسألة بشيء من التفاصيل .

تنقسم النويات الذرية إلى عدد من الأنواع ، ويتمثل أحد السبل الرامية إلى معرفة مغزى ذلك التنوع في توصيف تلك النويات وفقاً لعدد ما تحتويه من بروتونات . ويتراوح ذلك العدد بين واحد وما يربو على مائة .

ويحمل كل بروتون شحنة كهربائية موجبة مقدارها $+1$. وعلى قدر علمنا ، فالنوع الآخر والوحيد من الجزيئات التي تشارك البروتونات في النوى هي النيترونات ولا تحمل شحنات كهربائية ، وعلى ذلك فاجمال الشحنة الكهربائية للنواة الذرية يساوي عدد ما تحتويه تلك النواة من بروتونات . فالنواة التي تحتوي على بروتون واحد لها شحنة تعادل $+1$ ، وتلك التي تحتوي على بروتونين لها شحنة تساوي $+2$ ، والتي تحتوي على ١٥ بروتوناً شحنتها $+15$ وهلم جرا . ويعرف الرقم الذري بأنه عدد ما تحتويه النواة من بروتونات أو الرقم المعيّن عن قيمة الشحنة الكهربائية في النواة .

ومع استمرار انخفاض درجة حرارة الكون ، اكتسبت كل نواة القدرة على اجتذاب عدد من الالكترونات . ولما كان الالكترونون يحمل شحنة كهربائية سالبة مقدارها -1 ، وبما أن الشحنات الكهربائية المضادة

تجاذب ، فتتسع الالكترونات بما لها من شحنة سالبة إلى البقاء على مقربة من النويات ذات الشحنة الموجبة . وفي الأحوال العادلة يمكن للنواة المزدوجة أن تحتفظ بعدد من الالكترونات يقدر ما تتحتوى من بروتونات ، وبتعادل عدد البروتونات في النواة مع عدد الالكترونات المحيطة بها يصل إجمالى الشحنة الكهربائية إلى صفر وت تكون من هذا التاليف الذرة المتعادلة والرقم الذري مثل تلك الذرة يساوى عدد كل من الالكترونات والبروتونات بها .

ويعرف العنصر بأنه المادة التي تتكون من ذرات لها نفس الرقم الذرى ، فالهيدروجين على سبيل المثال عنصر لأنه يقتصر في تكوينه على ذرات تحتوى نواتها على بروتون واحد يوجد على مقربة منه الكترون واحد . وتعتبر مثل هذه الذرة « ذرة هيدروجين » ونواتها « نواة هيدروجين » ، أما الرقم الذرى للهيدروجين فهو ١ .

كذلك فالهليوم عنصر ، وينكون من ذرات الهليوم التي تحتوى على نوبيات الهليوم ، وتشتمل كل نواة منها على بروتونين ومن ثم فالرقم الذرى للهليوم هو ٢ . وبالمثل ، فالليثيوم رقمه الذرى ٣ والباريليوم ٤ والبورون ٥ والكربون ٦ والتتروجين ٧ والأكسجين ٨ وعلم جرا .

ولو أجرينا ما بوسعنا من تحليلات كيميائية لكل ما هو متاح من مادة في الجو والبحر والأرض لاحصينا ٨١ عنصرًا مختلفاً يتسم كل منها بالاستقرار . أي واحداً وثمانين عنصرًا لا يبال أي منها أي تغير مهمًا أعتقد الزمن طلما لم يتعرض العنصر لأى مؤثرات .

ويعتبر الهيدروجين (برقمه الذرى ١) أقل الذرات تعقيداً على الأرض (بل على الأطلاق في واقع الأمر) ويتصاعد الرقم الذرى تباعاً إلى أن نصل إلى الذرة المستقرة الأكثر تعقيداً على الأرض ، وهي ذرة البزموت ورقمها الذرى ٨٣ أي أن كل نواة بزموت تحتوى على ٨٣ بروتوناً .

ولما كان عدد العناصر المتسمة بالاستقرار ٨١ عنصرًا ، فلابد أن عنصرين قد استبعدا من قائمة العناصر التي يتراوح رقمها الذرى بين ١ (الهيدروجين) و ٨٣ (البزموت) ، وذلك صحيح . فالذرات التي تحتوى على ٤٣ بروتوناً وتلك التي تحتوى على ٦١ بروتوناً ليست مستقرة ، وبالتالي لا يندرج العنصران اللذان يحمل أحدهما الرقم الذرى ٤٣ والآخر ٦١ ضمن قائمة المواد الطبيعية التي حلها الكيميائيون .

ولا يعني ذلك أن العناصر التي تحمل الرقمين الذريين ٤٣ و ٦١ ، أو تلك التي يربو رقمها الذرى على ٨٣ لا وجود لها ، بل هي موجودة

ولكن بقاءها مؤقت . فتلك الذرات غير مستقرة وسوف تتحلل عاجلاً أم آجلاً إلى ذرات مستقرة سواء على مرحلة واحدة أو أكثر . ولا يتم ذلك بالضرورة توا ، بل قد تمتد تلك العملية لزمن طويل . فالنسبة لعنصرى التوريوم (ورقة الذرى ٩٠) والليورانيوم (ورقة الذرى ٩٢) على سبيل المثال ، يستلزم الأمر بلايين السنين كي يتحلل قدر ملموس منها إلى ذرات الرصاص المستقرة (ورقمها الذرى ٨٢) .

بل ان عمر الأرض البالغ بلايين السنين لم يتسع في الواقع الأمر الا لتحلل جزء مما كانت تحتويه في الأصل من هذين العنصرين . ويقدر الكم الذي لم يصبب الانشطار بعد بنحو ٨٠٪ بالنسبة للثوريوم و ٥٠٪ من الليورانيوم ويمكن البحث عنهم في الصخور الموجودة على سطح الأرض .

ورغم أن الأرض تحتوى في قشرتها على كميات وفيرة من العناصر المستقرة البالغ عددها ٨١ عنصراً (علاوة على الثوريوم والليورانيوم) فإن تلك العناصر ليست موجودة بكميات متساوية . ومن أكثر العناصر شيوعاً نجد الأكسجين (رقم ذرى ٨) والسيليكون (رقم ذرى ١٤) والالمنيوم (رقم ذرى ١٣) وال الحديد (٢٦) .

أما من حيث الكتلة ، فالأكسجين يشكل ٤٦.٦٪ من كتلة القشرة الأرضية والسيليكون ٢٧.٧٪ والالمنيوم ١٣.٨٪ وال الحديد ٥٪ . أي أن تلك العناصر الأربع تشكل في مجموعها نحو ٨٧٪ من كتلة القشرة الأرضية ، أما الثمن الباقى فتشكله بقية العناصر الحادية والثمانين مجتمعة .

غير أن تلك العناصر لا تبقى على هيئتها الأولية . فغالباً ما تتحالط الذرات المختلفة وتميل إلى الاتحاد مكونة ما يسمى « مركبات » . فذرات السيليكون والأكسجين على سبيل المثال تتحدد مع بعضها بعملية معقدة وتكون ، مع ذرات من الحديد والالمنيوم وعناصر أخرى تتعلق بها بشكل أو آخر ، مركبات تسمى السيليكات وهي التي تشكل الصخور العادية التي تزخر بها القشرة الأرضية .

ولما كانت ذرات الأكسجين أخف وزناً من أي عنصر شائع آخر في القشرة الأرضية ، فإن عدد ما تحتويه كتلة أكسجين من ذرات يفوق ما تحتويه كتل مماثلة من عناصر أخرى . ومن كل ألف ذرة من القشرة الأرضية نجد ٦٢٥ ذرة أكسجين و ٢١٢ ذرة سيлиكون و ٦٥ ذرة المنيوم و ١٢ ذرة حديد . أي أن ٩٢٪ من عدد ما تحتويه القشرة الأرضية من ذرات تنتمي لهذا أو ذاك من تلك العناصر الأربع .

غير أن القشرة الأرضية ليست عينة مناسبة يمكن تعميمها على الكون
أو حتى على الأرض في مجموعها .

فعلى سبيل المثال يعتقد أن « جوف » الأرض (المنطقة المركزية التي
تشكل ثلث كتلة الكوكب) يتكون معظمها من الحديد . ومن ثم يقدر ذلك
العنصر بنحو ٣٨٪ من كتلة الأرض في مجلها والاكسجين ٢٨٪
والسيليكون ١٥٪ . أما بالنسبة للعنصر الشائع الرابع فكفة المغنيسيوم
(رقم ذري ١٢) أرجع من كفة الالミニوم وتقدر نسبته بـ ٧٪ . وتشكل
العناصر الأربع مجتمعة $\frac{7}{8}$ من كتلة الأرض الإجمالية .

وقياساً بعدد الذرات ، نجد أن كل ألف ذرة من الأرض ككل
تحتوي على نحو ٤٨٠ ذرة اكسجين ، و ٢١٥ ذرة حديد ، و ١٥٠ ذرة
سيليكون و ٨٠ ذرة مغنيسيوم ، أي أن العناصر الأربع مجتمعة تشكل
٩٢٪ من ذرات الأرض .

إلا أن الأرض ليست بالكوكب النموذجي للنظام الشمسي ، صحيح
أن كواكب الزهرة وعطارد والمريخ والقمر تشبه الأرض إلى حد كبير في
تركيبها العام ، فهي مكونة من مواد صخرية ، علاوة على أن الزهرة
وعطارد غنيان بالحديد في جوفهما ، وقد ينسحب ذلك أيضاً ، إلى
حد ما ، على عدد ضئيل من الأقمار والتوابع ، غير أن كل تلك الم世ال
الصخرية (سواء كان جوفها غنياً بالحديد أم لا) تقل عن نصف في المائة
من الكتلة الإجمالية لجميع الأجرام التي تدور حول الشمس .

وباستثناء الشمس تتركز نسبة ٩٩٪ الباقية من كتلة
المجموعة الشمسية في الكواكب العملاقة الأربع المشترى وزحل
 وأورانوس ونبتون . ويشكل المشترى وحده ، وهو أكبر تلك الكواكب ،
 ما يربو قليلاً على ٧٠٪ من تلك النسبة .

ومن المحتمل أن يكون للمشتري جوف صغير نسبياً يتكون من
الصخور والمعادن ، إلا أن التحليل الطيفي والأبحاث الأخرى تقيد بأن ذلك
الكوكب العملاق يتكون في معظمها من الهيدروجين والهليوم وينسحب هذا
فيما يبدو على الكواكب العملاقة الأخرى أيضاً .

أما فيما يتعلق بالشمس ، التي تقدر كتلتها بخمسينات مثل كتلة
المجموعة الشمسية مجتمعة بدءاً من المشترى وحتى ذرات الغبار ، فتقيد
المعلومات المستقاة أساساً من التحليل الطيفي أنها تتكون في معظمها
من الهيدروجين والهليوم . وعلى نحو تقريري يشكل الهيدروجين ٧٥٪
من كتلة الشمس والهليوم ٢٢٪ وبقية العناصر ٣٪ .

ولو عيننا بتكوين الشمس من حيث عدد الذرات لوجدنا أن كل ألف من ذراتها يحتوى على ٩٢٠ ذرة هيdroجين و ٨٠ ذرة هليوم . أما العناصر الأخرى فتقل نسبتها عن واحد في ألف .

وبما أن الشمس تشكل تلك النسبة الطاغية في المجموعة الشمسية ، فلسنا بعيدين عن الصواب لو استنتجنا أن تركيبها العنصري يمثل بصفة عامة المجموعة الشمسية . وتشبه الفالبية العظمى من الجوم الشمس فى تركيبها ، بل لقد تبين أن حالة الفازات الرقيقة التي تملأ الفراغ بين الكواكب وال مجرات تتكون أساسا من الهيدروجين والهليوم .

وعلى ذلك ، فلسنا بمخطئين على الأرجح لو قدرنا أن كل ألف من ذرات الكون ككل تنقسم الى ٩٢٠ ذرة هيdroجين و ٨٠ ذرة هليوم ، أما سائر العناصر الأخرى فنسبتها تقل عن ١ في ألف .

الهيdroجين والهليوم

لم هذا التوزيع ؟ وهل هذا الكون المقصور تقريبا على الهيدروجين والهليوم له علاقة « بالانفجار العظيم » ؟

الإجابة فيما يبدو هي نعم - على الأقل حسبما يفيد به الاستدلال المنطقي الذى وضعه جامو ومازال ساريا دون أن تطرأ عليه تعديلات جوهرية .

ويتمثل ذلك الاستدلال فيما يلى : بعد لحظة خاطفة لاتتجاوز كسورا من الثانية بعد الانفجار العظيم كانت درجة حرارة الكون المتعدد قد انخفضت إلى الحد الذى يتبع تشكيل المكونات المألوفة للذرة وهو البروتونات والنترونات والالكترونات . غير أن الحرارة حتى عند ذلك الحد ما كانت لتسمح بتكون أي شيء أكثر تعقيدا . فلا مجال مع مثل تلك الحرارة لأن تتحدد الجزيئات ، ولو أنها اصطدمت ببعضها لارتدى .

وتمتد تلك الظاهرة أيضا لتشمل ارتطام جزيئات متماثلة مع بعضها ، كبروتون مع بروتون أو نترون مع نترون ، حتى في ظل حرارة تقل كثيرا عن تلك السائدة وقتها . غير أن الأمر يختلف بالنسبة لجزيئات المتباعدة . فمع استمرار انخفاض درجة الحرارة تهيا للفرصة لأن يسفر اصطدام بروتون مع نترون عن اتحاد هذين الجزيئين ،

ويعزى تماسك العزيزين مع بعضهما الى ما يسمى « بالتفاعل القوى » .
وهو أقوى التفاعلات الأربع المعروفة .

ولقد أوضحنا آنفاً أن البروتون المفرد يشكل نواة هييدروجين .
وأتحاد البروتون والنترون لا يغير من هذا الأمر شيئاً فالفيصل في هذا
المجال هو وجود بروتون واحد في النواة . ويسمي هذان النوعان من
نواة الهيدروجين - البروتون وأتحاد البروتون مع النترون - ، « نظائر »
الهييدروجين وللتمييز بينهما يضاف الى اسم العنصر رقم يساوى
عدد ما تحتويه النواة من جزيئات . فالنواة التي لا تحتوى الا على بروتون
واحد تسمى نواة « هييدروجين ١ » والتي تحتوى على بروتون ونترون -
أي جزيئين - فهى نواة « هييدروجين ٢ » .

وبينما كانت النويات المختلفة في سبيلها الى التكون في المراحل
المبكرة من عمر الكون ، لم تكن نويات الهيدروجين تتسم بقدر كبير من
الاستقرار بسبب درجات الحرارة العالية السائدة في ذلك العين .
فقد كانت تتوجه الى التحلل مرة ثانية الى بروتونات ونترونات منفصلة
أو تتحدد مع جزيئات أخرى لتكون نويات أكثر تعقيداً (ولكن قد تتسم
بقدر أكبر من الاستقرار) .

ولو أن نواة هييدروجين ٢ اصطدمت ببروتون واتحدت معه لتكونت
نواة جديدة تحتوى على بروتونين ونترون . وبما أنها صارت تشتمل
على بروتونين فقد أصبحت نواة هليوم وبما أن عدد جزيئاتها ارتفع
إلى ٣ فهى نواة « هليوم ٣ » .

أما لو صادفت نواة الهيدروجين ٢ نترونا واتحدت معه ، فت تكون
النتيجة نواة « هييدروجين ٣ » لأنها أصبحت تتكون من ثلاثة جزيئات
منها بروتون واحد ونترونان .

غير أن نواة الهيدروجين ٣ تتسم بعدم الاستقرار أياً كانت درجة
الحرارة ، حتى في ظل تلك السائدة حالياً في الكون ، ولذلك فهي
تعرض لتغير ذاتي حتى لو لم يحدث تداخل مع جزيئات أخرى
أو اصطدام بها . وعاجلاً أو آجلاً ما يتحول أحد النترونين في نواة
الهييدروجين ٣ الى بروتون بحيث تتحول الى نواة هليوم ٣ . وفي ظل
الظروف الحالية لا يتم ذلك التحول بسرعة هائلة ، حيث يتحول نصف عدد
نويات الهيدروجين ٣ الى هليوم ٣ فيما يربو قليلاً على ١٢ سنة . ولا شك
أن التحول كان يتم بسرعة أكبر في ظل درجات الحرارة الفائقة التي كانت
سائدة في بداية الكون .

ومن ثم فقد أصبح هناك ، في ظل الظروف العاشرة ، ثلاثة أنواع من النوى المستقرة هي الهيدروجين ١ ، والهيدروجين ٢ والهليوم ٣ .

ويسمى الهليوم ٣ بأن قوة تماسك جزيئاته أضعف من حالة الهيدروجين ٢ ، ولذلك كانت الاحتمالات كبيرة في ظل درجات الحرارة العالمية في بداية الكون ، أن تتحلل نواة الهليوم ٣ أو أن تتغير نتيجة اتحادها مع مزيد من الجزيئات .

ولو أن نواة الهليوم ٣ صادفت بروتونا واتحدت معه لأصبحت نواة تحتوي على ثلاثة بروتونات ونترون و تلك نواة « الليثيوم ٤ » غير أن الليثيوم ٤ غير مستقر أيا كانت درجة الحرارة ، وحتى على سطح الأرض ، فسرعان ما يتحول أحد بروتوناته إلى نترون لت تكون نواة « هليوم ٤ » مشتملة على بروتونين ونترونين .

وتعد نويات الهليوم ٤ بالغة الاستقرار ، بل أنها أكثر النويات المعروفة استقرارا في درجات الحرارة العادية ، باستثناء نواة الهيدروجين ١ المقصورة على بروتون . فما أن تتكون نواة الهليوم ٤ ، قليلاً ما تجنب إلى التحليل حتى لو تعرضت لدرجات حرارة بالغة .

ولو اصطدمت نواة الهليوم ٣ مع نترون واتحدت معه فت تكون مباشرة نواة الهليوم ٤ . ومرة احتمال آخر أيضاً أن تتكون نواة هليوم ٤ نتيجة اتحاد نواتي هيدروجين ٢ . أما لو صادفت نواة هليوم ٣ نواة هيدروجين ٢ أو نواة هليوم ٣ أخرى ، تتكون نواة هليوم ٤ بينما تنفصل الجزيئات الزائدة وتتحول إلى بروتونات ونترونات منفصلة .

خلاصة القول إن نواة الهليوم ٤ هي أول نواة تتكون بزيارة بعدما انخفضت حرارة الكون إلى درجة تتيح اتحاد البروتونات والنترونات لتشكل نويات أكثر تعقيداً .

ومع استمرار تمدد الكون وانخفاض درجة حرارته خفت حدة تحول نويات الهيدروجين ٢ والهليوم ٣ بل أن بعضها استمر على حاله دون تغيير . وتبلغ نسبة ذرات الهيدروجين ٢ حالياً ١ إلى سبعة آلاف ذرة هيدروجين . أما الهليوم ٣ فهو أكثر ندرة إذ لا تربو نسبة على ١ في كل مليون ذرة هليوم .

ومن ثم قبوسعنا اهتمال الهيدروجين ٢ والهليوم ٣ والقول بأن الكون ، بعد أن انخفضت حرارته بدرجة كافية ، أصبح مقصوراً على نويات الهيدروجين ١ والهليوم ٤ وبنسبة ٧٥ في المائة للهيدروجين و ٢٥ في المائة للهليوم من حيث الكثافة .

ولعلنا نتوقع بعد ذلك أن تشهد الأماكن التي تقل حرارتها بدرجة مناسبة اتحاداً من نوع آخر ، أي أن النوى التي تحمل شحنة موجبة تجذب الإلكترونات التي تحمل شحنة سالبة ، وتتحدد معها بقوة « التفاعل الإلكتروني-مغناطيسي » وهو ثانى التفاعلات الأربعية من حيث الفعالية . ومن ثم يتحدد البروتون الواحد في نواة الهيدروجين ١ مع الكترون واحد ويتحدد البروتونان في نواة الهليوم ٤ مع الكترونين ، وبذلك تكون ذرات الهيدروجين والهليوم .

ولو كان ذلك صحيحاً لوجدنا في كل ألف ذرة في الكون ٩٢٠ ذرة هيدروجين ١ و ٨٠ ذرة هليوم ٤ .

وذلك هو تفسير الكون المقصود في تشكيله على الهيدروجين والهليوم .

ولكن مهلا !! فماذا عن الذرات الأكبر كتلة والتي لها أرقام ذرية تفوق خصائص الهليوم . (وسوف نجمل كل الذرات التي تحتوي نوياتها على أكثر من أربعة جزيئات في مسمى واحد هو « الذرات الثقيلة ») . صحيح أن عدد الذرات الثقيلة في الكون ضئيل للغاية ، ولكنها موجودة . فكيف تكونت ؟

يفيد أحد الردود المنطقية على ذلك التساؤل بأن نويات الهليوم ٤ - وان كانت نويات على قدر كبير من الاستقرار - قد تتسم باتجاه ضعيف إلى الاتحاد مع بروتون أو نترون أو هيدروجين ٢ أو هليوم ٣ أو حتى نواة هليوم ٤ آخر لتكون كمية ضئيلة من شتى أنواع الذرات الثقيلة . ولعل ذلك هو مصدر الذرات الثقيلة الموجودة حالياً والتي تشكل نسبتها ٣٪ أو نحو ذلك من كتلة الكون .

غير أن تلك الإجابة دحضها التحليل التالي :

لو أن نواة هليوم ٤ اصطدمت بنواة هيدروجين ١ (بروتون واحد) واتحدتا لتكونت نواة ذات ٣ بروتونات ونترونين ، أي نواة « لينيوم ٥ » . أما لو اصطدمت بنترون واتحدت معه لتكونت نواة تشتمل على بروتونين وثلاثة نترونين أي نواة « هليوم ٥ » .

ولو أن نواة لينيوم ٥ أو هليوم ٥ تكونت حتى في ظل درجة الحرارة المنخفضة التي تسود الكون اليوم لما دامت لأكثر من أجزاء من تريليون تريليون من الثانية وبعدها تتحلل ثانية إلى هليوم ٤ وبروتون أو نترون .

أما أن تصادف نواة هليوم ٤ نواة هييدروجين ٢ أو هليوم ٣ ، فذلك احتمال ضئيل نظراً لتندر وجود هذين النوعين من النويات في المزيج الكوني الأولى . ولو حدث و تكونت ذرات ثقيلة من مثل هذا التفاعل فسيكون بكمية لا تذكر قياساً بالنسبة الموجودة حالياً .

ويتمثل الاحتمال الأخير والأرجح نسبياً في أن تصطدم نواة هليوم ٤ مع نواة ثانية من نوعها وتتحلل معها ، لت تكون نواة تشتمل على بروتونات و نترونات وتلك هي نواة « البيريليوم ٨ » . وهذه النواة أيضاً تتسم بقدر فائق من عدم الاستقرار بحيث لو تكونت لا تبقى لأكثر من كسور من مئات التريليونات من الثانية حتى في ظل الظروف الكونية السائدة حالياً ، وما أن ت تكون حتى تتحلل ثانية إلى نواتي هليوم ٤ .

ورغم كل ذلك ، فقد تقع صدفة مفيدة لو أن ثلاثة من نويات الهليوم ٤ اصطدمت في نفس الوقت مع بعضها و اتحدت ، غير أن احتمال وقوع مثل تلك الصدفة ، في مزيج نسبة الهليوم ٤ فيه تتضاءل أمام نسبة الهيدروجين ١ ، أضعف من أن يؤخذ في الاعتبار .

وعلى ذلك ، فمع مرور الوقت سيتمدد الكون وتقل حرارته إلى درجة ينتهي عندها التحول إلى نويات معقدة ويقتصر المزيج الكوني في معظمها على الهيدروجين ١ والهليوم ٤ . ولو بقيت بعض النترونات فسوف تتحلل إلى بروتونات (هيدروجين ١) والكترونات ، وبالتالي لا مجال لتكون الذرات الثقيلة .

ويستمر تطور مثل ذلك الكون فتقسم السحب المكونة من غاز الهيدروجين والهليوم إلى كتل بحجم المجرات ثم تكتشف وتتحول إلى نجوم وكواكب عملاقة . والواقع أن الجرم والكوكب العملاقة مكونة في معظمها من الهيدروجين والهليوم بالفعل . والآن هل من مبرر للانشغال بشأن الذرات الثقيلة وإن هي إلا تمثل $\frac{1}{3}$ % من كتلة الكون وأقل من $\frac{1}{10}$ % من حيث عدد الذرات ؟

نعم ! فلابد من ايجاد مبرر لـ $\frac{1}{3}$ في المائة هذه . وحتى لو أهملنا الكميات الضئيلة من الذرات الثقيلة الموجودة في النجوم والكواكب العملاقة فإن كوكباً مثل الأرض يمكنه يقتصر في تكوينه على ذرات ثقيلة .

بل إن جسم الإنسان والكائنات الحية بصفة عامة لا تتجاوز نسبة الهيدروجين فيها $\frac{1}{10}$ % من كتلتها ولا وجود للهليوم على الإطلاق . أما التسعون في المائة المتبقية فهي مكونة من ذرات ثقيلة .

وخلاله القول ، لو ان الكون استمر على حاله وعلى ذلك الاسلوب في تكوين النويات على اثر الانفجار العظيم لاستحال وجود كواكب مثل الأرض وحياة كالتى نعرفها .

ولكن ما دمنا نحيا ، وفي عالمنا هذا ، فلا بد أن الذرات الثقيلة قد تكونت . كيف اذن ؟

الافلات من النجوم

ان تلك المسألة لا تشكل في الواقع لغزا حقيقيا بالنسبة لنا لا سيما وقد تناولنا آنفا في هذا الكتاب أسلوب تكون وتحول النويات في جوف النجوم . فشمسنا تشهد بالفعل تحولا مستمرا للهيدروجين الى هليوم في مناطقها المركزية وذلك الاندماج الهيدروجيني هو مصدر طاقة الشمس . وتعرض كل النجوم الأخرى في طورها الرئيسي لذلك الاندماج الهيدروجيني .

ولو كان ذلك هو التغير الوحيد الذى يجرى ، ولو انه استمر الى ما لا نهاية بنفس المعدل الحالى لنجد الهيدروجين تماما بعد حوالي خمسماة مليون سنة (أي ثلاثين أو أربعين مثل عمر الكون حاليا) ولصار الكون مقتضا على الهليوم . وما زال السؤال بشأن الذرات الثقيلة مطروحا .

لقد عرفنا مما سبق أن الذرات الثقيلة تتكون في جوف النجوم . ولكنها لا تتكون الا عندما يحين الأجل لانتقال مثل تلك النجوم من مرحلة الطور الرئيسي ، ومن خصائص لحظة الذروة هذه أن جوف النجم يكون على درجة من الكثافة والسخونة بحيث تتلاطم نويات الهليوم بسرعة عالية ومعدلات كبيرة ، تتهيا الفرصة لأن تتحد كل ثلاث نويات مع بعضها لتكون نواة واحدة مستقرة تشتمل على ستة بروتونات وستة نترونات . انها نواة « الكربون ١٢ » .

ولكن كيف يتسى أن يقع مثل ذلك التصادم الثالثي في جوف النجوم الآن ولا يحدث في الأوقات التي تلت الانفجار العظيم ؟

ان درجة الحرارة في جوف النجوم المشرفة على التحول من مرحلة الطور الرئيسي تناهز مائة مليون درجة مئوية وتصبحها ضغوط بالغة . ومثل تلك الظروف كانت مسائدة أيضا في اللحظات الأولى للكون . غير أن جوف تلك النجوم يمتاز بأنه مقصود على نويات الهليوم .

إن يقع تصادم ثالثي لنيوبيات الهليوم 4 في وسط لا توجد فيه نويات أخرى لهو أرجح كثيراً من أن يقع في وسط تكون نواة الهليوم 4 محاطة به بنويات معظمها هي دروجين 1.

ويتبين من ذلك أن النويات الثقيلة تتكون منذ نشأة الكون في جوف النجوم رغم أنها لم تتكون بعد الانبعاث العظيم مباشرة . وعلاوة على ذلك فيما زالت النويات الثقيلة تتكون في جوف النجوم وستستمر كذلك لbillions السنين . ولا يقتصر الأمر على تكون نويات الكربون واستمرار تلك العملية ، بل يشمل كل النويات الثقيلة الأخرى بما فيها الحديد وهو ما يمثل - على نحو ما أسلفنا - مائلاً ميئتا لعمليات الاندماج العادية في النجوم .

عند ذلك الحد يبقى سؤالان :

١ - كيف تسنى للنويات الثقيلة ، بعد أن تكونت في مراكز النجوم ، أن تنتشر في الكون بصفة عامة بحيث ينتهي بها المآل لأن تتركز في الأرض وفي أجسادنا ؟

٢ - كيف تكونت العناصر التي تحتوى على نويات أُنقل من نوى الحديد ؟ إن أُنقل نواة حديد مستقرة على حد علمنا هي نواة الحديد ٥٨ وهي مكونة من ٢٦ بروتونا و ٣٢ نترونا . غير أن ذلك ليس بنهائية المطاف ، فيما زالت الأرض تحتوى على أنواع من النويات أكثر ثقلًا ، وتنتهي القائمة عند نواة اليورانيوم ٢٣٨ المكونة من ٩٢ بروتونا و ١٤٦ نترونا .

ولنببدأ بالسؤال الأول . هل هناك من التفاعلات ما يعمل على اقتلاع المادة النجمية ونشرها في الكون ؟

والإجابة نعم ، وبواسطنا أن نرى بعض تلك التفاعلات بوضوح لو تدارسنا الشمس .

إن الناظر إلى الشمس بالعين المجردة (مع الأخذ بأسباب الوقاية من الوضع) يراها كرة ساكنة من الضوء لا ملامح لها ، ولكننا نعرف الآن أنها في حالة ثورة مستمرة . فدرجات الحرارة الهائلة المسائدة في الجوف العميق للشمس تنقل حملًا حراريًا إلى الطبقات العليا (كالذى يحدث في آباء من الماء موضوع على النار عند الاقتراب من درجة الغليان) . ومن ثم فإن المادة الشمسية في حركة مستمرة تفور هنا وهناك وتكسر السطح بحيث يبدو سطح الشمس مفطى « بحببيات » تمثل كل منها عمود حمل حراري . وتعادل مساحة كل من تلك الحببيات مساحة

احدى الولايات الكبيرة في أمريكا أو احدى البلدان الأوروبية رغم أنها تظهر ضئيلة في الصور الملتقطة لسطح الشمس .

ونتيجة للغوران تتمدد المادة المحمولة وتقل حرارتها كلما ابتعد عن المركز ، وما أن تصلك إلى السطح حتى تفوض لتعل محلها كتلة أكبر سخونة مندفعة من أسفل . ولا تتوقف تلك العملية مطلقا وهي تساعد على انتقال الطاقة من الجوف إلى السطح ، ثم من السطح إلى الفضاء، على هيئة اشعاعات ، يشكل ما نراه من ضوء جانبا كبيرا منها . وبالطبع، فإن الحياة على سطح الأرض مرهونة بتلك الاشعاعات .

وفي بعض الأحيان يتراجع الحمل الحراري بما يؤدي إلى ثورة عنيفة على السطح ينجم عنها لفظ كميات من المادة الشمسية ، ليس على هيئة اشعاعات فحسب ، بل كتل من المادة أيضا إلى الفضاء .

وكان عام ١٨٤٢ قد شهدكسوفا كاملا للشمس وكان مرئيا في جنوب فرنسا وشمال إيطاليا . ولم تكن ظواهر الكسوف والخشوف في مناطق بعيدة عن أماكن المراصد الفلكية المتقدمة ولم يكن من اليسير آنذاك الانتقال بعمل كبير من المعدات لمسافات طويلة . غير أن كسوف عام ١٨٤٢ وقع بالقرب من المراصد الفلكية في غرب أوروبا وبالتالي احتشد العلماء بمعادتهم لدراسة هذه الظاهرة .

ولاحظ العلماء منذ الوهلة الأولى أن قرص الشمس تضوی من حوله أجسام تميّل إلى الحمراء ، وقد ظهرت تلك الأجسام بوضوح ما أن حجب القمر وهيج القرص الشمسي . وكانت تلك الأجسام تبدو كنافورة متذبذبة من المواد المندفعه إلى الفضاء وقد سميت « بالشواظ الشمسي » .

غير أن العلماء لم يعرفوا على وجه اليقين هي ذلك الحين ما إذا كان ذلك الشواط الشمسي ينطلق من الشمس أم من القمر . ثم شهد عام ١٨٥١كسوفا « أوروبيا » آخر ظهر بوضوح في السويد . وقد حسمت الدراسات الدقيقة الأمر وأصبح يقينا أن الشواط ظاهرة شمسية ولا دخل للقمر بها .

ومنذ ذلك الحين أصبح الشواط الشمسي موضوع دراسة عمقة . ويمكن حاليا باستخدام الأجهزة الملائمة رؤية الشواط في أي وقت دون حاجة لانتظار حدوث كسوف كامل . ويندفع بعض ذلك الشواط لأعلى بقوه بالغه حتى ليصل إلى ارتفاعات شاهقة تناهز عشرات الآلاف من الكل فوق سطح الشمس . وبعض الشواط يندفع كموجة انفجارية بسرعات تصل إلى ١٣٠٠ كم (٨٠٠ ميل) في الثانية .

ورغم أن الشواط يعده أكثر ما يثير الدهشة من بين الظواهر التي تحدث على سطح الشمس غير أنه ليس الأكثر ديناميكية ونشاطاً .

وفي عام ١٨٥٩ رصد عالم الفلك الانجليزى ريتشارد كريستوفر كارينجتون (١٨٢٦ - ١٨٧٥) نقطة ضوئية تشبه النجوم تنبعت من سطح الشمس واستمرت لمدة خمس دقائق ثم خبت ، وكانت تلك المرة الأولى التي يرصد فيها ما يعرف الآن باسم الوجه الشمسي . وقد أعزى كارينجتون تلك الظاهرة إلى سقوط نيزك ضخم على الشمس .

ولم يحظ ما شاهده كارينجتون بقدر كبير ، من الاهتمام إلى أن اخترع عالم الفلكالأمريكى جورج إيلرى هال (١٨٦٨ - ١٩٣٨) جهاز مراقبة الطيف الشمسي في عام ١٩٢٦ . وقد أتاح هذا الجهاز دراسة الشمس من خلال طول موجة خاص ، ولما كانت الوجهات الشميسية غنية بشكل ملموس ببعض أشعة الضوء ذات أطوال الموجات الخاصة ، فإن الوجهات تظهر بوضوح لو نظرنا إلى الشمس من خلال تلك الموجات .

ونحن نعرف الآن أن الوجهات الشميسية متماثلة إلى حد كبير ، ولكن تتدحرج معها بقع داكنة تسمى « كلف شمسي » . وعندها تكون الشمس غنية بمثل ذلك الكلف تظهر وجهات صغرى كل بضع ساعات ، أما الوجهات الكبيرة فتظهر كل عدة أسابيع .

وتعد الوجهات أو السنة للهب الشمسي انفجارات عنيفة تقع على سطح الشمس . وتتنفس المناطق المتوجهة بأنها على درجة حرارة أعلى كثيراً من المناطق غير المتوجهة المحيطة بها ، ومن شأن لسان لهب لا يتتجاوز واحد على ألف من مساحة الشمس أن يطلق من الأشعة النشطة ذات الطاقة العالية - مثل الأشعة فوق البنفسجية والسينية ، بل وأشعة جاما - ما يفوق مجموع ما ينبعث من كل السطوح غير المتوجهة في الشمس .

ورغم أن الشواط الشمسي يبدو مبهراً ويستمر في بعض الأحيان لبضع أيام غير أنه لا يفقد الشمس سوى قدر ضئيل للغاية من مادتها ، وبختلف الأمر بالنسبة للسنة للهب الشمسي ، فهي أضعف كثيراً من حيث الرؤية وكثير منها لا يدوم لأكثر من بضع دقائق ، بل إن أكبر السنة للهب الناجمة عن تلك الانفجارات خبا تماماً خلال ساعتين ، ومع ذلك فإنها تتسم بقدر من القوة والطاقة بحيث إن ما تلقيه من مادة إلى الفضاء تفقده الشمس إلى الأبد .

وقد بدأت طبيعة تلك الظواهر تتبادر على الفهم في عام ١٨٤٣ عندما أعلن عالم الفلك الألماني صمويل هنريتش شوابي (١٧٨٩ - ١٨٧٥)

أن عدد بقع الكلف على سطح الشمس يزيد ويقل فيما يليو بشكل دوري . و تستغرق الدورة حوالي أحد عشر عاماً . وكان شوابي قد عكف عكوفاً شبه يومي على دراسة الشمس لمدة ١٧ سنة . وفي عام ١٨٥٢ لاحظ الفيزيائي البريطاني ادوارد سابين (١٧٨٨ - ١٨٨٣) أن مظاهر الخل في المجال المغناطيسي الأرضي تشتت وتضعف بشكل متواز مع دورة الكلى الشمسي .

وقد بدأ ذلك للوهلة الأولى مجرد تطابق احصائي فلم يكن أحد يدرى ما العلاقة التي يمكن أن تربط بين الظاهرتين . ولكن مع مرور الوقت وبفهم الطبيعة النشطة للتوجهات الشمسية تكشفت تلك العلاقة ، وقد حدث ذات يوم أن وقع انفجار شمسي ضخم بالقرب من مركز القرص الشمسي (أي في مواجهة الأرض مباشرة) ولوحظ بعد مرور يومين أن أثير البوصلات فقدت كل حساسيتها المغناطيسية و اختلت تماماً بينما انتشر الشفق بشكل مبهر .

وقد أكتسى فارق اليومين أهمية كبيرة . فلو أن ما تعرضت له الأرض من تأثيرات ناجم عن الاشعاعات الواردة من الشمس لما زاد الوقت بين الانفجارات وتأثيراته على ثمانى دقائق ، وهو الوقت اللازم لانتقال الأشعة من الشمس إلى الأرض بسرعة الضوء ، ولكن فارق اليومين يعني أنه أياماً كان ما تعزى إليه تلك التأثيرات فلابد أنها انتقلت من الشمس إلى الأرض بسرعة تناهز تسعمائة كم (٥٦٠ ميلاً) في الثانية . صحيح أنها سرعة كبيرة ولكنها ليست بأي حال قريبة من سرعة الضوء . ولعلنا نتوقع أن تكون هذه هي سرعة الجزيئات دون الذرية ، ولو أن مثل تلك الجزيئات تحمل شحنات كهربية وانتطلقت في اتجاهنا على أثر أحداث وقعت في الشمس لأحدثت لدى مرورها بالأرض نفس التأثيرات على أثير البوصلات والشفق .

وما أن استوعيت البشرية نظرية الجزيئات دون الذرية التي تنطلق من الشمس بقوة شديدة حتى اتسع نطاق فهم سمة أخرى من سمات الشمس .

عندما تتعرض الشمس لكسوف كامل فيوسمعنا أن نرى بالعين المجرد حالة متلازمة حول الشمس تتوسطها دائرة القمر العتمة . وتلك هي « أكليل الشمس » .

وإذا كان كسوف عام ١٨٤٢ قد أتاح إجراء الدراسات العلمية الأولى عن الشواط ، فقد فتح المجال أيضاً لأول دراسة دقيقة حول الأكليل

الشمسي . وقد تبين أن هذا الاكليل أيضا ظاهرة شمسية لا قمرية . واعتبارا من عام ١٩٦٠ دخل التصوير كعامل مساعد في دراسة الاكليل الشمسي ثم استخدم بعد ذلك جهاز التحليل الطيفي لنفس الغرض .

ولقد كان عالم الفلك الأمريكي تشارلز أغسطس يونج (١٨٣٤ - ١٩٠٨) أول من درس التحليل الطيفي للاكليل الشمسي وكان ذلك خلالكسوف للشمس ظهر في إسبانيا في عام ١٨٧٠ . وقد لاحظ وجود خط أخضر لامع ضمن الطيف ، خط لا يتفق في موقعه مع أي خط معروف في الطيف لأى عنصر معلوم . كما رصد خطوطا أخرى غريبة وافتراض أنها تمثل عنصرا غير معلوم وأسماه « كورونيوم » نسبة إلى كورونا الاسم الانجليزي للاكليل الشمسي .

وظهرت المعلومات عن الكورونيوم محدودة ، باستثناء ملاحظة وجود ذلك الخط الطيفي ، إلى أن تكشفت طبيعة البنية الذرية ، فكل ذرة تتكون من نواة ثقيلة في المركز ويعطي بها واحد أو أكثر من الالكترونات خفيفة الوزن . وكلما أبعد الكترون عن النواة تغير الخطوط الطيفية لتلك الذرة ، ورغم توصل الكيميائيين إلى دراسة أطيف ذرات أبعد عنها عدد محدود من الالكترونات ، فإن التقنيات في ذلك العين لم تكن تتبع نزع عدد كبير من الالكترونات ودراسة الطيف في تلك الأحوال .

ولكن في عام ١٩٤١ تمكن بمنتج أدلة من أن يثبت أن « الكورونيوم » ليس بعنصر جديد على الأطلاق . فالعناصر العادي مثل الحديد والنحيل والكالسيوم ، إذا نزع من ذراتها عدد من الالكترونات ينافذ اثنتي عشر أو نحو ذلك ، فإنها تعطي خطوطا تماثل خطوط « الكورونيوم » . وبالتالي فما « الكورونيوم » إلا عناصر عادي تعرضت لحالات متعددة من الخل في الكتروناتها .

ولا يقع مثل ذلك الخل المتعدد إلا في ظل درجات حرارة بالغة ولذلك افترض أدلة أن درجة حرارة الاكليل الشمسي لا بد وأن تتراوح بين مليون ومليوني درجة مئوية . وقد قوبل ذلك في البداية برفض شبه تمام ، ولكن مع دخول عصر الصواريخ وجد أن الاكليل الشمسي تبعث منه أشعة سينية ، وما كان ذلك ليحدث إلا لو كانت حرارتها في الحدود التي افترضها أدلة .

ويبدو مما تقدم أن ذلك الاكليل أو تلك الهالة هي الغلاف الجوى للشمس وتغذيها باستمرار المواد المندفعه للأعلى وللخارج نتيجة للانفجارات الشمسية . وتتسم الهالة الشمسية بأن درجة كثافتها ضئيلة للغاية

فهي تحتوى على أقل من بليون جزء فى المستيمتر المكعب وتلك الكثافة لا تتجاوز فى المتوسط واحدا على تريليون من كثافة الغلاف الجوى للأرض على مستوى سطح البحر ، وذلك يجعل من الغلاف الجوى للشمس وسط فراغيا ممتازا . ومن جهة أخرى فالطاقات المنطلقة من سطح الشمس لأعلى سواه بسبب الانبعارات الشمسية ، أو المجالات المغناطيسية ، أو الاهتزازات الصوتية الضخمة الناجمة عن تيارات العمل والفوران - تتوزع على هذا العدد الضئيل نسبيا من الجزيئات فى الغلاف الجوى . وبالتالي فرغم أن الكم الاجمالي من الحرارة الموجود فى الاكليل الشمسي قليل (مع الأخذ فى الاعتبار حجمها الهائل) ، فإن كمية الحرارة المشحونة فى كل من ذلك العدد الضئيل من الجزيئات بالغة ، وهذا ما يسمى « كمية الحرارة فى الجزء » والتي تمثل فى درجة الحرارة التى تقيسها .

وليس الجزيئات الموجودة فى الاكليل الشمسي سوى الذرات المنفردة المندفعه لأعلى من سطح الشمس وقد انفصلت عن معظمها أو كلها الالكترونات نتيجة العرارة العالية . ولما كانت الشمس تتكون في معظمها من الهيدروجين فمعظم تلك الجزيئات هي نويات هيدروجين أو بمعنى آخر بروتونات . وبين الهيدروجين من حيث الكمية نوياز الهليوم . أما كل النويات الأخرى الأكثر وزنا فعددتها بالغ الضالة . ورغم أن بعض تلك النويات الثقيلة من شأنها أن تظهر خطوطا طيفية ملحوظة من « الكورونيوم » ، فهي لا توجد إلا بكميات لاذكرة .

وبما أن الجزيئات فى الاكليل الشمسي تتحرك للخارج فى جميع الاتجاهات ، فإن الهالة تزداد تضخما بينما تتناقص كثافتها أكثر وأكثر . وذلك يعني أن الضوء المنبعث من الشمس يضعف ويضعف إلى أن يختفي تماما على بعد معين من الشمس .

غير أن كون الهالة الشمسية تضعف وتتجه إلى التوارى لا يعني زوال خاصية وجودها على هيئة جزيئات مندفعه للخارج . وفي عام ١٩٥٩ أطلق الفيزيائى الأمريكى أوجين نيومان باركر (١٩٢٧ -) على هذه الجزيئات المندفعه اسم « الرياح الشمسية » .

وتمثل الرياح الشمسية إلى ما وراء الكواكب الداخلية . بل إن أجهزة الرصد فى الصواريخ أظهرت وجود رياح شمسية وراء مدار كوكب زحل ، ومن المحتمل أن يتمتد ما يمكن رصده من تلك الرياح إلى ما وراء مدارى نبتون وبلوتو . نستنتج من ذلك أن كل الكواكب تتحرك حول الشمس وداخل غلافها الجوى ، غير أن كثافة ذلك الغلاف الشمسي محدودة بحيث لا تؤثر بأى شكل ملموس على حركة الكواكب .

ولكن تلك الكثافة - من ناحية أخرى - ليست بالضالة التي تحول دون أن تكون لها أنواع أخرى من التأثيرات الملموسة . فجزيئات الرياح الشمسية مشحونة كهربيا وهذه الجزيئات المشحونة هي التي يعتد بها المجال المغناطيسي للأرض فت تكون « أحزمة فان آن » ، وتحدث الشفق ، وتأثير على المجال المغناطيسي للوصلات والأجهزة الإلكترونية . والانفجارات الشمسية تعمل لحظيا على تقوية الرياح الشمسية كما تعمل لفترة من الوقت على تكثيف تلك التأثيرات بشكل كبير .

وفي المحيط القريب من الأرض تتحرك جزيئات الرياح الشمسية بسرعة تتراوح بين ٤٠٠ و ٧٠٠ كم (٤٥٠ - ٢٥٠ ميلا) في الثانية ويتراوح عددها بين واحد وثمانين في السمس المكعب . ولو أن تلك الجزيئات ترتطم بسطح الأرض لكان لها تأثير ضار على الحياة ، ولكن المجال المغناطيسي والغلاف الجوي للأرض يشكلان مظلة واقية من ذلك الخطر .

وتصل كمية ما تنتزعه الرياح الشمسية من مادة الشمس إلى بليون كجم (٢٢ بليون رطل) في الثانية . وتعد هذه كمية ضخمة بالنسبة لمقياس الإنسان ، أما بالنسبة للشمس فتقاد لا تذكر . وتعد الشمس في طورها الرئيسي منذ نحو خمسة ملايين سنة وقدر لها أن تستمر في نفس المرحلة لخمسة أو ستة بلايين سنة أخرى . ولو أن الرياح الشمسية استمرت تنتزع من مادة الشمس بنفس المعدل فإن مجموع ما يستفاده الشمس طوال عمرها في مرحلة الطور الرئيسي لن يتجاوز ١ / ٥٠٠٠ من كتلتها .

ومع ذلك فلا تشكل نسبة بسبعين من كتلة نجم ضخم شيئا يذكر قياسا بمقدار ما يضاف إليه من إمداد عام بالمادة التي تسبح في الفضاء الشاسع بين النجوم . ذاك هو المثال الأول لما يمكن أن يحدث من انتزاع مادة النجوم لتضاف إلى محبيطات الفاز فيما بين الكواكب .

ولا تنفرد الشمس بتلك الظاهرة ، فكل الأدلة تبعث على الاعتقاد بأن أي نجم لم يصل بعد إلى مرحلة الانقباض يشع « رياحاً نجمية » .

وإذا لم يكن بوسعنا دراسة النجوم الأخرى على نحو ما درسنا الشمس ، فنمة مؤشرات تفيد بذلك . هناك على سبيل المثال « المتقدمات الحمراء » الضئيلة في حجمها والباردة والتي تبدى على فترات غير منتظمة وبصورة فجائية ارتفاعا في مستوى بريقها مصحوبا بتحول ضوئها إلى اللون الأبيض . ويدوم ذلك التغير لفترة تتراوح بين بضع دقائق وساعة أو نحو ذلك ، ويكتسى كل الموصفات التي تبعث على الاعتقاد بأنه ناجم عن

اندلاع ساطع على سطح النجم الصغير . ومن ثم يطلق على تلك المتقزمان
الحراء اسم « النجوم الاندلاعية » .

ولو أن اندلاع وهج في نفس حجم ما يقع على سطح الشمس وقى
على سطح نجم صغير فسيكون تأثيره ملماوسا بدرجة تفوق كثيرا حالة
الشمس . فالوهج الذي يؤدى إلى زيادة ضوء الشمس بنسبة ١٪ من شأنه
لو وقع على نجم ضعيف - أن يقوى ضوءه بنسبة ٢٥٠ .

ومن ثم ، ربما تنفتح المتقزمات الحمراء قدرًا كبيرًا من الرياح النجمية
فالنجوم العملاقة الحمراء تتسم بنية متضخمة بحيث يصل قطر بعضها
إلى خمسة أضعاف مثل قطر الشمس . وذلك يعني أن قوة الجاذبية على سطحها
ضئيلة نسبياً حيث إن الزيادة في الكتلة يقابلها - وبنسبة قد تربو على
مقدار الزيادة - طول المسافة بين السطح والمركز .

علاوة على ذلك ، فالنجوم العملاقة الحمراء تقترب من نهاية مرحلة
التمدد ، ولن يمر وقت طويل حتى تتعرض للانقباض ، ومن ثم فهي في
حالة فوران ثوررة غير عادية . ويعنى ذلك على الاعتقاد بأن مادة العملاق
الأحمر تنبع بقوة شديدة إزاء قوة الجاذبية الضعيفة نسبياً .

ويقع العملاق الأحمر الضخم المعروف باسم منكب الجوزاء على
مسافة من الأرض تتبع لعلماء الفلك جمع بعض التفاصيل عنه . فيعتقد
على سبيل المثال أن رياحه النجمية تعادل بليون مثل كثافة الرياح
الشميسية . ورغم أن كتلة منكب الجوزاء تعادل ١٦ مثل كتلة الشمس
فإنها لو استمرت يلفظ مادتها في صورة رياح نجمية بهذا المعدل فسوف
ينعدم تماماً في غضون مليون سنة أو نحو ذلك ، غير أنه سيتعرض
للانقباض قبل ذلك بكثير .

ولعلنا نفترض أن كثافة الرياح الشميسية في المتوسط لا تختلف
كثيراً عن متوسط كثافة الرياح النجمية بصفة عامة . من هنا نحسب أنه
لو كانت مجرتنا - تقديرًا - تحتوى على ثلاثة بليون نجم فإن إجمالي
ما ستفقدنه هذه النجوم نتيجة الرياح النجمية سيصل إلى ثلاثة بليون
بليون (أي 3×10^{10} كجم أي $(2 \times 10^{10} \text{ رطل})$ في الثانية) .

وذلك يعني أنه كل مائتين عام تنتقل إلى الفضاء كمية من مادة النجوم
تساوي كتلة الشمس . ويفرض أن عمر مجرتنا ١٥ بليون سنة وأن الرياح
النجمية استمرت بنفس المعدل على مدى هذا الزمن فإن إجمالي ما انتقل

إلى الفضاء من كتلة النجوم يعادل كتلة نحو ٧٥ مليون نجم في نفس حجم الشمس أو $\frac{1}{26}$ من كتلة المجرة .

والرياح النجمية تنتزع من الطبقات الخارجية للنجوم وهي طبقات مقصورة (أو شبه مقصورة) على الهيدروجين والهليوم . ومن ثم تتكون تلك الرياح كلها (أو شبه كل) من نوبات الهيدروجين والهليوم ولا وجود للنوبات الثقيلة في الخليط السائد في المجرة . فالنوبات الثقيلة المكونة في جوف النجوم تبقى مكانها ولا يؤثر عليها اندلاع الرياح النجمية من الأسطع ، حيث تبعد عنها كثيرا .

ولو أن نجما يحتوى على نسبة طفيفة من النوى الثقيلة في طبقاته العليا بعيدا تماما عن الجوف (كحالة الشمس) فبديهي أن تحتوى رياحه النجمية على مسحة منها . غير أن مثل تلك النوبات الثقيلة لم تكون في جوف النجوم ولكنها موجودة في الطبقات الخارجية منذ أن تكون النجم أصلا . لقد انتقلت إلى النجم من مصدر خارجي ، مصدر نسبي لعرفته .

الافلات عن طريق كارثة

وابا كانت الرياح النجمية ليست بالآلية التي تنتقل بها النوبات الثقيلة من جوف النجوم إلى الفضاء فلابد أن تتجه بتفكيرنا إلى ما تتعرض له النجوم من ظواهر أكثر عنفا في أعقاب مرحلة الطور الرئيسي .

إن هذا الاتجاه في التفكير من شأنه مباشرة أن يستبعد غالبية النجوم ، وهي تلك التي يقل حجمها كثيرا عن الشمس وتتراوح نسبتها بين ٧٥٪ و ٨٠٪ . تلك النجوم تشهد مرحلة الطور الرئيسي ويتوقع لها أن تستمر في هذه المرحلة لفترة تتراوح بين ٢٠ و ٢٠٠ مليون سنة بحسب مدى صغر النجم . وذلك يعني أن ما من نجم صغير في الكون قد تجاوز مرحلة الطور الرئيسي ، حتى وإن كان قد تكون في المرحلة الأولى لنشأة الكون ، أي خلال المليون سنة الأولى عقب الانفجار العظيم . فلم يتسع المجال لتشمل تلك النجوم لأن تستهلك كل وقودها من الهيدروجين بقدر يجعلها تتجاوز مرحلة الطور الرئيسي .

علاوة على ذلك ، فمن سمات انتقال نجم صغير من طوره الرئيسي أنه يتم بعد أدنى من الأحداث الصاخبة . وعلى حد علمنا ، كلما صغر حجم النجم خفت حدة ما يشهده من تفاعلات عقب انتهاء الطور

الرئيسي . عند تلك المرحلة يتمدد النجم الصغير (شأنه في ذلك شأن كل النجوم) ويتحول الى عملاق أحمر ، لكن عملاق أحمر صغير نسبياً . ومنذ هنا العملاق الأحمر سيستمر على الارجح لعمر يزيد كثيراً على أي من تلك النجوم العملاقة الحمراء الملفقة للانتباه ، ثم ينقبض عندما يعزم الأوان ، بقدر ما من الهدوء ، ويتحول الى متزمن أبيض يقل في كثافته عن متزمنات من قبيل الشعري اليمانية ب .

والعناصر الثقيلة التي تشكل البنية الداخلية لنجم صغير - ومعظمها من الكربون والنيتروجين والاكسجين - والتي بقيت في جوفه على مدى الطور الرئيسي ، ستبقى كذلك في قلب المتزمن الأبيض عقب انقباض النجم ، ولا مجال لأن تنتقل الى خزان الفاز الفضائي الا بقدر طفيف . ومن ثم فإن أي عناصر ثقيلة تتكون في النجوم الصغيرة تبقى في مكانها الى ملا نهاية باستثناء حالات خاصة نادرة .

اما النجوم التي في مثل كتلة شمسنا - او تلك التي تزيد او تقل عنها بنسبة تتراوح بين ١٠ او ٢٠٪ - فهي تتخلص الى متزمن أبيض بعدما تدور في مرحلة الطور الرئيسي لفترة لا تزيد عن خمسة الى خمسة عشر بليون سنة . ويتوقع لشمسنا أن تستمر في مرحلة الطور الرئيسي لحوالي عشرة بلايين سنة ، حيث أنها لم تتكون الا منذ نحو خمسة بلايين سنة . والنجوم التي تمايل الشمس في كتلتها ولكن أقدم منها ، من المرجع أن تكون حاليا قد تجاوزت مرحلة الطور الرئيسي . وكل مثل تلك النجوم التي تكونت في صبا الكون لابد أيضاً أنها تجاوزت تلك المرحلة .

والنجوم التي في مثل كتلة الشمس تتتحول الى عملاقة حمراء أضخم من تلك الناجمة عن نجوم صغيرة . والنجوم العملاقة الحمراء الأكبر تتخلص - عندما يحين الأوان - بشكل أعنف من حالة النجوم الصغيرة . وتكون طاقة الانقباض بقدر يبعث على تطوير الطبقات الخارجية للنجم الى الفضاء وتكوين سديم كما أشرنا اليه آنفاً في هذا الكتاب .

ويبلغ ما تنزعجه هالة الفاز المتتمدة ، الناجمة عن انقباض نجم في حجم الشمس ، ما يتراوح بين عشرة وعشرين في المائة من الكتلة الأصلية للنجم . غير أن المادة الحرارة تنزعج من الطبقات الخارجية للنجم . ولكن تلك الطبقات الخارجية مازالت تتكون أساساً من خليط من الهيدروجين والهليوم ، حتى وإن كان النجم على وشك الانقباض .

وحتى لو تسمى انتقال بويات ثقيلة من جوف النجم الى سطحه ، بسبب ما يتعرض له من فوران قبيل الانقباض ، واندفعمت تلك التويات

الفضاء ضمن حالة الغاز ، فكميتها لا تتجاوز قدرًا ضئيلاً للغاية قياساً بما هو موجود من مثل تلك النويات في سحب الفازات الفضائية .

ولكن ، وبما أننا بقصد الحديث عن المتزامنات البيضاء وتكوينها ، فماذا عن تلك الحالات الخاصة التي تشكل فيها المتزامنات البيضاء خاتمة نهائية ميتة للنجم ؟ لا يكون من شأنها أن تعمل على توزيع المادة في الفضاء ؟

لقدتناولنا في فصل سابق من هذا الكتاب تلك الفئة من المتزامنات البيضاء التي تشكل طرقاً في ثنائية والتي تتسبب مادة من النجم المرافق بينما يتمدد ليبدأ مرحلة العملاق الأحمر . وعرفنا أن المادة المنقوله تتعرض بنورها للاندماج النووي على سطح المتزامن الأبيض بما يولد طاقات هائلة تؤدي إلى اضفاء وهج على النجم ويرى في الأرض ظاهرة نوفا ، كما تؤدي إلى إطلاق المادة المنصهرة إلى الفضاء .

غير أن المادة المنقوله إلى المتزامن الأبيض من الطبقات الخارجية للعملاق الأحمر المتمد تكون أساساً من الهيدروجين والهيليوم . وتسفر عملية الاندماج النووي عن تحول الهيدروجين إلى هيليوم ومن ثم فالمادة المنطازية إلى الفضاء إنما هي سحب من الهيليوم . وفي هذه الحالة أيضاً ، لو تصادف أن نويات ثقيلة ذات بنية أعقد من الهيليوم كانت ضمن ما انتقل من النجم المرافق أو تكونت نتيجة التفاعل الاندماجي ، فإن كميته ستكون بالغة الضاللة قياساً بما تحويه السحب الفضائية من نويات ثقيلة .

أين نحن الآن إذن ؟ لم يتبق سوى مصدر محتمل واحد وهو الانفجارات السوبر نوفا .

لقد أسلفنا الاشارة إلى أن الانفجارات السوبر نوفا من النوع « أ » تقع في إطار ملابسات مماثلة لما يحدث بالنسبة للانفجارات النواف العادي . ففي الحالتين تنتقل إلى أحد المتزامنات البيضاء مادة من نجم مرافق قريب في مرحلة التمدد في سبيل التحول إلى عملاق أحمر . والفارق في حالة السوبر نوفا من النوع « أ » أن كتلة المتزامن الأبيض تكون قريبة من حد ساندرا سيخار بحيث تتجاوزه اثر انتقال المادة الجديدة إليه . ثم يعين أوان انقباض المتزامن الأبيض حيث يتعرض لعمليات اندماج نووي مكثفة تؤول به في النهاية إلى الانفجار .

ويكون من نتيجة ذلك الانفجار ، أن بنية المتزامن الأبيض بأكملها ، والتي تعادل كتلتها 4π مثل كتلة الشمس ، تتمزق إلى سحابة متعددة من الفازات . ونلمس على الأرض ذلك الحدث على هيئة بريق لفترة

محلودة ولكن سرعان ما تخبو الاشعاعات مهما كانت قوية لحظة الانفجار .
اما سحب الغاز فتظل في حالة تمدد وتستمر ملايين السنين الى أن تتلاشى
تدريجياً وتذوب في الوسط العام السادس في الفضاء .

ويترجع عن انفجار المتقرزم الأبيض أن تنتشر في الفضاء كمية هائلة
من الكربون والنتروجين والاكسجين والنبيون (وهي العناصر الأكثر شيوعاً
بين النويات الثقيلة) . وخلال الانفجار يحدث مزيد من الاندماج النووي
ولكن بقدر محظوظ يسفر عن تكون كمية ضئيلة من النويات الأكبر
تعقيداً من النبيون .

وبديهي أن عدداً محدوداً فقط من المتقرزمات البيضاء له من الكثافة ومن
القرب من نجم مرافق متضخم ، ما يتبع تحوله إلى سوبر نوفا من النوع أ .
غير أن الكون لا بد قد شهد على مدى ١٤ بليون سنة من عمره عدداً كافياً
من مثل تلك الانفجارات بما يسفر عن تكون نسبة كبيرة من النويات الثقيلة
في الوسط الفضائي .

أما الجزء المتبقى من النوى الثقيلة الموجودة في الوسط الغازي السادس
بين الكواكب في الفضاء فهو ناجم عن الانفجارات السوبر نوفا من النوع ب .
وتشمل تلك الانفجارات - على نحو ما أسلفنا في هذا الكتاب - النجوم
الثقيلة التي تعادل كتلتها عشرة أو عشرين بل وستين مثل كتلة
الشمس .

ان مثل تلك النجوم الضخمة تحول إلى عملاق أحمر عظيم الحجم ،
وتشهد خلال تلك المرحلة سلسلة من التفاعلات النووية المستمرة في جوفها
بما يتبع تكون كمية كبيرة من نويات الحديد . وتلك هي نقطة النهاية
الميية التي لا يمكن أن يتواصل بعدها الاندماج النووي كآلية لتوليد الطاقة .
ومن ثم ، وعند درجة معينة من انتاج الحديد يتعرض العملاق الأحمر
للانقراض .

غير أن مثل هذا العملاق الأحمر يكون من الضخامة بمكان بحيث
مهما احتوت طبقاته الجوفية المتباعدة على نويات ثقيلة بدرجاتها المتتالية
وحتى الحديد ، فإن طبقاته الخارجية تحتوى على كميات هائلة من
الهيدروجين الخام الذي لم يتعرض مطلقاً لحرارة عالية وضغط تزوج به في
عمليات الاندماجية .

ولكن عندما ينقبض عملاق أحمر فان ذلك يحدث بصورة مبالغة
خطأفة بما يسفر عن ارتفاع مفاجيء وهائل في كل من الحرارة والضغط .
وعلى الفور ، تتعرض كل نويات الهيدروجين (والهليوم أيضاً) - التي

كانت حتى الآن بمنأى نسبياً عن التفاعلات - للانفجار النووي . وينتتج عن ذلك انفجار نووي مروع ، نراه على هيئة سوبر نوفا من النوع ب .

أما الطاقة الناجمة عن ذلك الانفجار فهي تفسح المجال لمزيد من التفاعلات النووية التي تؤدي إلى تكون نوبيات أكثر تقدماً من الحديد . إن مثل تلك التفاعلات تحتاج إلى كمية ضخمة من الطاقة ، والانفجارات السوبر نوفا من النوع ب تولد في ذروتها مثل ذلك القدر ، لتكون بالفعل نوبيات تصل في تعقيد بنيتها إلى نوى اليورانيوم بل وأبعد من ذلك . إن الطاقة المتوفرة في تلك اللحظة تتبع تكون نوبيات المناصر المشعة (أي غير المستقرة) والتي تتعرض يوماً ما للانشطار . وفي الواقع فإن كل النوبيات الأقلية الموجودة حالياً في الكون إنما هي نتيجة انفجارات سوبر نوفا من النوع ب .

والنجوم التي لها من الكتلة ما من شأنه أن يؤول بها حتماً إلى انفجار سوبر نوفا من النوع ب ليست شائعة الوجود ، إذ لا تتجاوز نسبتها واحداً في المليون . وقد يطغى ذلك انطباعاً بقدرة وجود مثل تلك النجوم ولكنه انطباع دون الحقيقة ، فهذه النسبة تعني وجود عشرات الآلاف من تلك الفئة من النجوم في مجرتنا .

واذ عرفنا أن مثل تلك النجوم الضخمة لا ينبع منها الحال في مرحلة الطور الرئيسي الا لبضعة ملايين من السنين ، الا يبعث ذلك على التساؤل لماذا لم تتعرض كلها لانفجار منذ زمن بعيد؟ والاجابة هي أن الزمن يشهد باستمرار تكون نجوم جديدة ومنها ما هو ثقيل . وظواهر السوبر نوفا من النوع ب التي نراها الآن ان هي الا انفجارات نجوم تكونت منذ عهد قريب لا يتجاوز عده ملايين من السنين . أما الانفجارات السوبر نوفا « ب » التي مستحدثة في المستقبل البعيد فلم تتكون بعد النجوم الضخمة التي ستتعرض لذلك الحدث .

وقد يكون هناك انفجارات سوبر نوفا أعنف من النوع ب . فحتى وقت قريب نسبياً لم يكن أحد من علماء الفلك يتصور وجود نجوم تزيد في كتلتها عن ستين مثل كتلة الشمس . كانوا يعتقدون أنه لو زادت كتلة النجم عن تلك النسبة لتولد في جوفه من الحرارة ما يؤدي إلى انفجاره على التو مهما بلغ من قوة جاذبيته . وذلك يعني أنه سينفجر بمجرد أن يتكون .

غير أنه تبين في الثمانينيات من القرن العالى أن ذلك الفكر لم يأخذ في الحسبان بعض جوانب نظرية اينشتين عن النسبية العامة . وما أن أضيفت تلك الاعتبارات إلى الحسابات الفلكية حتى اتضاع انه يمكن وجود

نحوم يصل قطرها الى مائة مثل قطر الشمس وتصل في كتلتها الى ألفى مثل كتلة الشمس ومع ذلك تتسم بقدر معقول من الاستقرار وقد أظهرت بعض عمليات الرصد الفلكي بالفعل وجود مثل تلك النجوم فوق الثقيلة .

ولا شك أن النجوم فوق الثقيلة سيكون من شأنها أن تنبض وتتعرض لانفجارات سوبر نوفا تولد طاقات تفوق بكثير ما تولده السوبر نوفا العادية وتفوم لفترات أطول كثيراً من الحالات العادية . وقد يبعث ذلك على تصنيف تلك الانفجارات « كانفجارات سوبر نوفا من النوع ج » .

وقد قام عالم فلك سوفيتي يدعى ف . ب . اورتروبين بمراجعة السجلات الفلكية حتى أن يجد فيها ما يفيد بوقوع سوبر نوفا من النوع ج . ولعله وجد ضالته في انفجار سوبر نوفا رصد في عام 1971 في احدى مجرات برج فرساوس ، حيث وجد أن ذلك الانفجار لم يبلغ ذروة برجه في بضعة أيام أو أسابيع بل استغرق ذلك سنة بأكملها ثم خبا ببطء شديد حتى أنه استمر مرئياً لتسعة سنوات بعد ظهوره . ويقدر إجمالي ما ولده من طاقة بعشرة أمثال ما يولده الانفجار السوبر نوفا العادي . ورأى العلماء في ذلك الحين أن هذا حدث غريب أوقعهم في حيرة .

ان مثل تلك النجوم فوق الثقيلة تتسم بندرة ولكنها تنتج من التوى الثقيلة ما يفوق الألف أو يزيد من مثل ما تنتجه الانفجارات السوبر نوفا العادية . وهذا يعني أنها تسهم في تكوين قدر كبير من التويات الثقيلة السائدة في الوسط الفضائي .

ويمكن تقدير عدد ما شهدته مجرتنا منذ تكونها من شتى أنواع الانفجارات السوبر نوفا بحوالي ثلاثة ملايين انفجار (وبالطبع شهدت المجرات الأخرى نسباً مماثلة في الانفجارات - كل مجرة بحسب حجمها) وذلك يكفي لأن تتكون الكمييات الموجودة في الفضاء من التوى الثقيلة وفي الطبقات الخارجية للنجوم العادية ولأى كواكب أخرى علاوة على تلك التويات الثقيلة الموجودة في مجموعتنا الشمسية .

من هنا نرى أن الأرض كلها تقريباً ، والإنسان في النسبة الفالية من بنية أنه ، يعتمدان على ذرات تكونت في جوف نجوم غير الشمس ثم انتشرت في الفضاء بسبب انفجارات سوبر نوفا سابقة . وليس بوسعنا أن نتحدث عن ذرات بعينها ونقول أي نجم مصدرها ومتى على وجه التحديد انفجر في الفضاء ولكننا ندرك أنها تكونت في نجم بالغ البعد عن الأرض ووصلت إلينا في أعقاب انفجار وقع منذ زمن سحيق .

ومن ثم فنحن وعلمنا لا يرجع أصل بنيةنا إلى النجوم فحسب ، بل إلى النجوم المتفجرة وبمعنى آخر إلى الانفجارات السوبر نوفا .

نجوم وكواكب

الجبل الأول من النجوم

نشأ الكون في اعقاب الانفجار العظيم الذي وقع منذ نحو خمسة عشر
بليون سنة . وكانت بدايته على قدر من الضالة تفوق الخيال ، وفي ظل
درجة حرارة تتجاوز كل المقاييس .

ثم تمدد الكون بسرعة هائلة وانخفضت درجة حرارته . وكان في
مستهله يتكون من اشعاعات (فوتونات) وكوارك quarks علاوة على
الاكترونات والنتريونات وسرعان ما تكونت بعد ذلك جسيمات أكثر تقدماً
ولكن دون الذرة مثل البروتونات والنترونيات . ومع استمرار تمدد الكون
وانخفاض درجة حرارته تكونت البروتونات والنترونيات نويات عنصر مثل
الهيدروجين ٢ والهيليوم ٤ غير أن التفاعلات توقفت عند ذلك
الحد . وإن هي الا بضع دقائق حتى شكلت نويات الهيدروجين والهيليوم
الوليدة خزانًا ضخماً لامداد الكون .

وبعد مضي زمن يقدر بنحو سبعمائة ألف سنة كان الكون قد تمدد
وانخفضت درجة حرارته بدرجة تتبع للاكترونات وهي تحمل شحنة كهربائية
سالبة اتخاذ موقع قريبة من البروتونات وهي التي تحمل شحنة موجبة
وبذلك تكونت نويات أكثر تعقيداً تعزى قوتها تجاذبها إلى المجالات
الكهرومغناطيسية .

وبذلك تكونت ذرات الهيدروجين والهيليوم . ومن طبيعة الهيليوم أن
ذراته تبقى منفردة مهما اختلفت الظروف . لكن لو أن ذرتين هيدروجين
اصطدمتا في ظل درجة حرارة ملائمة فانهما تبقيان معاً وتكونان تالفاً
يحتوى على ذرتين ويسمى « جزء الهيدروجين » .

ومع استمرار تمدد الكون وانخفاض درجة حرارته انتشر معه الهيدروجين

والهليوم في جميع الاتجاهات . ولعلنا نتصور أن الكون في ذلك العين كان على هيئة سحابة قوامها خليط متباين من تلك الغازات يترافق تدريجياً للخارج نتيجة التمدد المتواصل .

غير أنه لسبب أو لآخر فقد السحاب صفة الكثافة المنتظمة ولم يعد متبايناً . ولعل ذلك يرجع إلى تقلبات عشوائية تبعتها دوامت جرف الغزارات بحيث تكونت مناطق تدور ببطء وتتسنم كثافة أعلى من المعدل العادي تفصلها مناطق أخرى ذات كثافة أقل .

ولو استمرت الغزارات تتحرّك بشكل عشوائي لعادت الأمور إلى ما كانت عليه . فالممناطق ذات الكثافة العالية ستفقد ذرات لتنتقل إلى مناطق الكثافة الضعيفة فيؤول الحال إلى عودة التجانس . غير أن الحركة المشوائية مع الدوامات من شأنها أن تؤدي إلى تكون مناطق عالية الكثافة ، لكنها تتسم بالتغيير المستمر في مواقعها (على غرار مناطق الضغط العالى والضغط المنخفض في الغلاف الجوى المحيط . بالأرض) .

وما أن تتكون منطقة كثافة عالية فإنها تكتسب من الخصائص ما يحفظ لها البقاء . فكلما زادت الكثافة في منطقة ما اشتهد مجال جاذبيتها . وكلما اشتهد الجاذبية تصيدت الغزارات المتحركة عشوائياً ومنتها من الأفلات . بل قد يكون لمناطق ذات الكثافة العالية قوة جاذبية تمكّن من اقتناص ذرات من مناطق الكثافة الضعيفة فيزداد الفارق بين درجتي الكثافة .

ويمكن القول باختصار إن الخليط المنتظم من الهيدروجين والهليوم يتحوّل مع الوقت إلى سحب ضخمة من الغاز تفصلها فراغات تكاد تكون من عدم .

وتقدّر كتلة تلك السحب الضخمة من الغازات وحجمها يقيم تعادل ما يناسب للمجرات بل وما يناسب لمجموعات المجرات . وقد أطلق على هذه السحب اسم المجرات البدائية . وقد شهدت تلك المجرات البدائية مزيداً من التفاعلات غير المنتظمة الناجمة عن الحركة المشوائية للغزارات . وت تكون تلك المجرات البدائية من البلارين من سحب الغاز المحدودة التي تفصل بينها فراغات شبه خالية من أي عناصر . وبينما تتحرّك المجرات البدائية وتدور حول بعضها تتكرر نفس التفاعلات على مستوى أقل بين السحب الأصغر داخل نطاق المجرات البدائية (غير أن اتجاهات الموران تختلف وتتضاءل بحيث تتلاشى في النهاية بالتضاد ، بمعنى آخر ليس هناك حركة دورانية للكون ككل) .

وكل سحابة غاز لها مجال جاذبية خاص بها . وكلما زادت كثافة سحابة الغاز اشتدت قوة جاذبيتها ، حتى تصل الى حد يعرض السحابة نفسها لقوة جذب ذاتية بحيث تبدأ في الانكماش .

وما أن تبدأ السحابة في التقلص حتى تزداد كثافتها وبالتالي تشتد قوة جاذبيتها فتنشط آلية التقلص أكثر فأكثر . بمعنى آخر ، فلو بدأت سحابة الغاز في التقلص فلا مفر من الاستمرار في الانكماش وبمعدل متزايد .

ومع تقلص السحابة تتزايد الضغوط وترتفع درجات الحرارة في جرفها . ومع مرور الزمن تصل الضغوط والحرارة الى درجة تتبع بهذه النفعالات الاندماجية النوعية . وتتصاعد حرارة السحابة بسرعة الى أن تكتسب درجة من السخونة تجعلها تشع ضوءاً . عند ذلك الحد ينتهي أمر سحابة الغاز وتحول المسألة الى مولد نجم جديد .

ومع تزايد أعداد النجوم بدأ تكون المجرات البدائية . وعندما بلغ عمر الكون بليون سنة صارت المجرات البدائية المقصورة على سحب الغاز مجرات من النجوم المتلائمة ، وكانت مجرتنا واحدة منها .

وعندما تكونت المجرات كانت بنيتها مقصورة على الهيدروجين (بالدرجة الأولى) والهليوم ، والنجوم كذلك ومن هنا سميت « بالجيل الأول من النجوم » .

ولو تصورنا أن كل سحب الغاز تكثفت وتحولت الى نجوم من الجيل الأول لانتهت تلك الآلية الى الأبد . ويتسنم الجيل الأول من النجوم بالحجم المحدود وبالهدوء . وذلك من شأنه أن يطيل بقاء مثل تلك النجوم في مرحلة الطور الرئيسي لمدة ١٤ بليون سنة ، ومن ثم فهي ما زالت موجودة الى يومنا هنا . أضف الى ذلك انها عندما تتعرض للانقباض في أعقاب مرحلة الطور الرئيسي ، فإن الحدث يهضى في هدوء نسبي وينتهي بها المآل الى متقرمات بيضاء .

ونمة مجرات ينمو من محتواها المحدود من سحب الغاز والغبار أنها تتكون كلها تقريباً من نجوم من الجيل الأول . ويمكن تبرير ذلك بأن مثل تلك المجرات كانت تتسم خلال نشأتها الأولى بتوزيع منتظم وحجم موحد نسبياً لمحتوها من سحب الغاز .

الجبل الثاني من النجوم

غير أن سحب الغاز في مجرات أخرى ، بما فيها مجرتنا ، لم تكن متساوية المجم لسبب أو آخر . وكلما زاد حجم السحابة كانت جاذبيتها أقوى وتكلفت بمعدل أسرع من غيرها . وتتحول السحب الضخمة فيما بعد إلى نجوم ثقيلة وهي نجوم تقسم بقصر العمر وتتعرض في نهاية مرحلة الطور الرئيسي لانفجارات سوبر نوفا .

وقياساً بزمن الكون فإن الانفجار السوبر نوفا يbedo حدثاً لحظياً . ولعل النجوم التي تعرضت لانفجارات سوبر نوفا فيما مضى قد لفظت بعضاً من مادتها في الفضاء بينما لم يكن الكثير من سحب الغاز المتبقية قد تكلفت بقدر يتبع تحولها إلى نجوم .

ومع اختلاط سحب الغاز بحمم الانفجارات ترتفع درجة حرارتها . وكلما زادت درجة الحرارة في السحابة نشطت الحركة العشوائية للذرات فيها وبالتالي تندفع تلك الذرات إلى الخارج وتسعى إلى الفتكا . ولو أن سحابة انخفضت حرارتها بدرجة ملائمة ، وببدأت عملية التكثيف تحت تأثير قوة جاذبيتها ، تعرضت للتسخين بهذه الطريقة فسوف تتمدد ، وبالتالي ستضعف قوة جاذبيتها وتتأخر عملية التكثيف لزمن طويل ، بل قد يطول إلى مala نهاية .

يتبين من ذلك أن تلك الانفجارات السوبر نوفا المبكرة كان لها تأثيران . التأثير الأول هو البقاء على سحب الغاز ومنع تكثيفها فصارت العديد من المجرات - وحتى يومنا هذا - غنية بممثل تلك السحب ، أما التأثير الشانى فيتمثل في تقدية تلك السحب بنوبات أقل من الهليوم . وقد تتحدد تلك النوبات الثقيلة مع الهيدروجين أو مع غيره من الجسيمات فيتكون الغبار وتتصبح السحب مكونة من الغاز والغبار .

وبالتالي ، فيبينا لا تشكل سحب الغاز في بعض المجرات أكثر من ٢٪ من كتلتها الإجمالية ، فهي تمثل في مجرات أخرى - تلك التي تعرضت لتأثير انفجارات سوبر نوفا - ما يربو على ٢٥٪ من كتلتها الإجمالية . وتحتوي في هذه الحالة على غبار علاوة على الغاز .

ولا تقسم سحب الغاز والغبار ، في المجرات الفنية بهذا الوسط ، بتوزيع منتظم . وعادة ما تكون مثل تلك المجرات مجرات حلزونية ، وتتركز السحب بشدة في أذرعها الحلزونية . وتنتب مجرتنا لتلك الفتنة من المجرات ، وتقع شمسنا في أحد أذرعها الحلزونية . وتفيه بعض

التقديرات بأن سحب الغاز والغبار تمثل نحو نصف كتلة تلك الأذرع
الحلزونية .

وينتشر الغبار في المجرة التي نعيش فيها ويتراكم في أطرافها بدرجة
تعوق رؤيتها لبنيتها . فلا مجال لأن نرى ، في المستوى الذي تتركز فيه
السحب ، إلا النجوم القريبة ، أما ما هو أبعد من ذلك فتحجبه السحب .
فليس في مقدورنا أن نرى الضسوء العادي المنبعث من مركز مجرتنا ،
فما بنا بأى جزء يقع إلى أبعد من ذلك في المجرة .

ولولا أنها تعلمنا استخدام الموجات اللاسلكية ، التي تخترق ذلك
الوسط بسهولة ، ولو لا أن مركز مجرتنا يعتبر من المناطق النشطة التي
تبعد عنها كثيارات وفيرة من هذه الموجات لما عرفنا شيئاً عن خصائص تلك
المجموعة .

لقد تعرضت السحب السائدة حالياً في مجرتنا لتأثير ملايين من
الانفجارات السوبر نوفا على مدى ١٤ بليون سنة ومن ثم صارت خليطاً
غنياً بشكل ملموس . والذرات الثقيلة ، التي تفوق الهليوم في كتلتها .
والتي انتقلت إلى الفضاء ضمن الحطام الناري التقليل الذي أطاحت به
الانفجارات السوبر نوفا الرهيبة ، تشكل ١٪ من عدد ما تحتويه السحب
الضخمة من ذرات بينما تشكل زهاء ٣٪ من كتلتها .

ومن حين لآخر تتعرض واحدة من تلك السحب المخصبة ذرياً – سواء
في مجرتنا أو في مجرات أخرى – للانقراض وتكون نجماً أو عدداً من
النجوم بل قد تكون مجموعة كاملة من النجوم . والنجوم التي تتكون من
سحب تحتوى على كمية ملموسة من الذرات الثقيلة ، يطلق عليها « الجيل
الثانى من النجوم » ، فهي تتسم بأن بنيتها تتكون – بدرجة محددة ولكن
قابلة للقياس – من مادة نشأت في جوف نجوم قديمة صارت في حكم العدم
أو على الأقل انتقلت من مرحلة الطور الرئيسي .

والشمس تنتمي لهذا الجيل الثانى من النجوم فهي لم تتكون إلا منذ
٦٠٤ بليون سنة حيث لم يكن عمر المجرة يتجاوز نحو عشرة بلايين سنة .
لقد تكونت من سحابة تتميز باحتواها نفايات مما وقع من انفجارات
سوبر نوفا على مدى هذه البلايين من السنين . ومن ثم احتوت الشمس
لدى نشأتها كمية وفيرة من الذرات الثقيلة رغم أن الغالبية العظمى من
بنيتها كانت مقصورة على الهيدروجين والهليوم .

وبما أن نجماً مثل الشمس قد تكون بعد مضي عشرة بلايين سنة منذ
الانفجار العظيم ، فلابد أن نجوماً أخرى قد تكونت منذ ذلك الحين .

(ليس هناك ادنى شك في ذلك ، فشمة نجوم في مرحلة الطور الرئيسى وتبلغ من النقل ما يجعل كل عمرها في تلك المرحلة لا يتجاوز بضعة ملايين من السنين ، وذلك يعني أنها لم تكون إلا منذ بضعة ملايين من السنين) . ومن المؤكد في الواقع ، أن هناك حاليا نجوما تحت التكوين في مجران مختلفة بما فيها مجرتنا ، وقد تكون قريبة منها ، وليس من المستبعد أن يجيء يوم يحمل برهانا على مولد نجم جديد .

ولكن ماذا عن سديم الجوزاء ؟ إن تلك السحابة من الغاز والغبار تعادل كتلتها الإجمالية ثلاثة مائة مثل كتلة الشمس وتحتوى بالتأكيد على نجوم ولا ما كانت تبدو على نحو ما هي عليه من بريق . غير أن الغبار والغاز المعطين بالنجوم يحيطانها تماما ، مثل زجاج مصباح يكسوه الضباب ، فهو يضفى نتيجة توهج السلك الكهربائي ولكنه يحجب ما يدخل المصباح فلا نرى تفاصيله . وتفيد الدلالات بأن النجوم في سديم الجوزاء بالغة الثقل ، ومن ثم فلابد وأن تكون حديثة التكون . ومن المؤكد أنها تكون من أحدي السحب ومن المؤكد أيضا أن ثمة نجوما أخرى تحت التكوين

وبما أن عملية تكون النجوم مستمرة فذلك يعني أن بعض السحب تتكتف وتنقبض وتزداد كثافة ومن ثم تفقد تدريجيا صفة الشفافية . أما الضوء المنبعث من النجوم الداخلية في السديم والذي يخترق السحاب فيضفي عليه البريق ، فهو يصطدم بتلك المناطق الكثيفة ولا يخترقها . وبالتالي يظهر ذلك في صورة بقع صغيرة سوداء شبه مستديرة .

وقد أشار عالم الفلك الأمريكي الهولندي الأصل بارت جان بوك (١٩٠٦ - ١٩٨٣) في عام ١٩٤٧ إلى وجود مثل تلك البقع السوداء المستديرة في سديم الجوزاء ، ومن ثم سميت « كريات بوك » . ومن الجائز أن تمثل تلك البقع نجوما في سبيلها إلى التكون .

ولعلنا نتساءل ما الذي يستجد ويجعل السحب تتكتف إلى نجوم في حين أنها ظلت على هيئتها لbillions السنين دون أن تتعرض لتلك العملية . قد يرجع ذلك إلى أن الحركة العشوائية للذرات والغبار في تلك السحب ربما هيأت مجالا لزيادة الكثافة فتزداد وبالتالي الجاذبية ومن ثم تبدأ عملية التحول . غير أن ذلك التبرير بعيد الاحتمال ، ولو كان سليما لتوقعنا أن يحدث ذلك منذ بلايين السنين .

بل ان الحركة العشوائية قد تعمل في الواقع على تشتيت سحابة ما يحيط تذوب مادتها في المناطق شبه الفراغية من الوسط الفضائي . فرغم كل شيء ثمة خلفية رقيقة للغاية من الغاز والغبار الدقيق تسود كل

الجيز فيما بين شتي الاجرام السماوية . ولعل تلك الخلفية تتكون ، في جانب منها ، من المادة التي أفلتت من كل عمليات التكتف ، سواء على هيئة نجوم أو حتى سحب ، علاوة على ما يضاف اليها من المادة التي تزاحت خارج السحب .

وكان عالم الفلك الالماني جوهانز فرانز هارتمن (١٨٦٥ - ١٩٣٦) هو أول من أثبت في عام ١٩٠٤ وجود مثل تلك الخلفية . في بينما كان يدرس التحليل الطيفي لأحد النجوم وجد خطوط الطيف تنزعزج ، وجاء ذلك وفقاً لتوقعاته فقد كان النجم يبتعد عن الأرض . غير أن هارتمن لاحظ أن بعض الخطوط ، وهي الخطوط التي تمثل عنصر الكالسيوم ، لا تنزعزج . واستنتج من ذلك أن الكالسيوم لا يتحرك ومن ثم فهو لا ينتمي لذلك النجم .

وبما أنه لم يكن ثمة ما يفصل بين النجم والأرض سوى الفضاء « الفراغ » فلابد أن الكالسيوم موجود في هذا الفراغ الذي لم يعد بناء على ذلك فراغاً تماماً . غير أن كنافته لابد أن تكون متناهية الضالة . وخلال رحلة الضوء المنبعث من النجم إلى الأرض ، عبر مسافات تصل إلى بضع سنتين ضوئية ، لابد أنه صادف مراراً ذرات كالسيوم وفي كل مرة يمتص فوتونا من الضوء . ومع تكرار الصدفة في رحلة الضوء تبلغ الفوتونات المتصصة قدرًا يتجسد في خط أسود واضح .

وفي عام ١٩٣٠ أثبت عالم الفلك الأمريكي السويسري الأصل روبرت جوليوس ترايمبلر (١٨٦٦ - ١٩٥٦) أن هناك قدرًا من الغبار في الفراغ الفضائي بما يكفي لأن يضعف بشكل ملموس ضوء الاجرام بعيدة ، مع الأخذ في الحسبان بأن ذلك الغبار قد يكون متناهي الدقة .

ونستنتج من ذلك أن سحب الغاز التي لا تزال موجودة ومحفظة « بهويتها » بعد بلايين السنين (مثل السحابة التي تكونت منها الشمس وغيرها من السحب الموجودة حتى يومنا هذا) تنسد بحالة اتزان هشة ، فلا هي على قدر من الكثافة ، أو بدرجة حرارة منخفضة بشكل يتيح بداية عملية التكتف ، ولا هي من الندرة أو على درجة من السخونة تكفي لأن تتسرب إلى الفراغ الفضائي .

وكى يتكون نجم من سحابة غاز من هذا القبيل فلابد من وقوع ما يفضى إلى خلخلة ذلك الاتزان حتى ولو كان حدثاً هيناً أو عارضياً . فما عساها أن يكون ذلك الحدث ؟

لقد طرح علماء الفلك عدة احتمالات . ففي سديم الجوزاء على سبيل المثال قيل ان النجوم الفتية الضخمة الساخنة الموجودة حالياً لابد أنها تشكل مصدراً لرياح نجمية قوية ، تعتبر رياح شمسينا نسبياً بالمقارنة بها . وبانطلاق تلك الرياح من النجوم الى الوسط السديمي فإنها تدفع أمامها سحب الغبار والغاز وتعرضها للانضغاط فتزداد الكثافة على نحو ما يتم بالآيات أخرى . ويؤدي ذلك بدوره الى زيادة قوة الجاذبية في ذلك الجزء من السحابة فتبدأ عملية التكثف مما يسفر عن مزيد من الانضغاط ، فمزيد من قوة الجاذبية وهلم جرا الى أن تكون « كرية بوك » تمهد ل تكون نجم جديد .

ولكن كيف تكونت أصلاً تلك النجوم الفتية الساخنة ؟ وعلى وجه الخصوص كيف تكون أول نجم في سديم الجوزاء قبل أن تكون هناك رياح نجمية عاتية في السديم تفجر عملية الانضغاط ؟

هناك عدة احتمالات :

فسحب الغاز والغبار السائدة في الفضاء في حركة مستمرة - مثل النجوم - وتدور بجلال حول المناطق المركزية التي يتركز فيها معظم كتلة المجرة . وقد يتتصادف أن تمر احدى تلك السحب بجوار نجم ثقيل ساخن يرسل رياحاً نجمية تولد موجة ضغط وتتهيأ الفرصة لتكون نجم .

أو قد تلتقي سحابتان وتتدافعن برفق بما يولد قدرًا ضئيلاً من الانضغاط ، أو ببساطة قد تتدخلان مع بعضهما مكونتين منطقة ذات كثافة أعلى من كثافة كل منهما على حدة ، فترتفع قوة جاذبية منطقة التداخل وتبدأ عملية التكثف .

بل قد يحدث أن تمر سحابة بمنطقة في الفضاء بعيدة عن النجوم المحيطة بها فتنخفض درجة حرارتها قليلاً ، مما يسفر عن تباطؤ حركة الذرات والجسيمات في السحابة فتقرب من بعضها وتتصبّع السحابة أكثر كثافة وتبدأ السلسلة .

غير أن كل تلك الاحتمالات تعتبر بواهث واهية لا تتفق بأي حال مع معدل تكون النجوم . الا يمكن أن تكون هناك بواهث أقوى ؟

نعم ! فلو وقع انفجار سوبر نوفا على الحدود القريبة نسبياً من واحدة من سحب الوسط الفتائي فان موجة المواد المندفعة نتيجة الانفجار ستترطم بالسحابة كموجة تصاصمية . ومن شأن ذلك الانفجار أن يأتي بتأثير أقوى كثيراً من أي عارض يقع على مقربة من نجم عادي ، أو نتيجة

تداخل سحابتين . ومن ثم تتعرض السحابة لضغط أعنف وتتهيا فرصة أكبر لبده عملية تكون نجم جديد .

وان كنا قد ذكرنا في فقرة سابقة من هذا الباب أنه لو وقع انفجار سوبر نوفا فقد يكون من تأثيره رفع درجة حرارة سحب الوسط الفضائي المحيطة به بما يحول دون تكثفها ، فان ذلك يتوقف بدرجة أكبر على مدى قرب المسافة بين مركز الانفجار والسحابة ، وعلى مدى كثافة السحابة وقت وقوع الانفجار . . . المسألة اذن مرهونة بالملابسات ، فأحيانا يكون التأثير العراري للانفجار السوبر نوفا هو الغالب وأحيانا أخرى التأثير الضغطي . والاحتمال الثاني هو الذي يفضي الى تكون النجم الجديد .

ومن هنا نتساءل ، هل حدث (وهو مجرد فرض ، لا يقوم على أي دليل دامغ) ان انفجارا سوبر نوفا قد وقع منذ ٦٤ بليون سنة على بعد لا يتجاوز بضع سنين ضوئية من سحابة ظلت حتى ذلك العين مستقرة في حالة اتزان لمدة عشرة بلايين سنة ؟ وهل نتج عن ذلك الانفجار قدر كاف من الضغط لتبدأ عملية آلت في نهايتها الى تكون الشمس ؟

لو أن ذلك صحيح ، يصبح للانفجارات السوبر نوفا ثلات خصائص مفيدة تعجلنا ندين لها بالامتنان :

الفائدة الأولى هي أن تلك الانفجارات زودت الفضاء على مدى الدهر بالعناصر الثقيلة التي ما كان لها أن تبعث إلى الوجود بوسيلة أخرى ، وهي عناصر أساسية لعلمنا وللبشر وبدونها ما كانت تقوم لحياتنا قائمة (وربما لأى حياة أخرى قد تكون قائمة في أى مكان آخر من الكون) .

وتتمثل الفائدة الثانية في أن الطاقة الناجمة عن الانفجارات السوبر نوفا قد حالت دون أن تتعرض أعداد هائلة من السحب الفضائية (بما في ذلك السحابة التي تكونت منها الشمس) لعملية تكشف مبكر قبل أن تشرب بالقدر الكافي من العناصر الثقيلة .

أما الفائدة الثالثة فهي نابعة من أن أحد الانفجارات السوبر نوفا كان السبب في تكون الشمس ، حيث وقع على مقربة نسبية من احدى السحب الفضائية التي اكتسبت قدرًا كافيا من العناصر الثقيلة ، وبعثتها على التكشf ليكون ذلك النجم .

تسكون السماوات

لقد رأينا كيف يمكن أن يتكون نجم (أو اثنان ، أو حتى مجموعة من النجوم) نتيجة مجرد تعرض سحابة فضائية ، منتشرة أصلا بين النجوم ،

للانقضاض . ولكن كيف يمكن أن ينتهي الأمر بنجم مثل الشمس بأن يكون محاطاً بکواكب - وهي اجرام ذات حجم أقل كثيراً من أن يتبع تحولها إلى نجوم ؟

لقد طرحت فتنان من النظريات لتفصير ذلك الأمر : الفتنة الأولى تعزوه إلى حادث عارض ، أما الفتنة الثانية فتقول انه نتيجة تطور طبيعي .

تقول نظريات الحادث العارض ان النجوم تتكون في بدايتها على نحو ما هي عليه من هيئة - سواء مفردة أو ثنائية - دون أن تكون لها عائلة من الكواكب . وقد يمكن التنجيم (وهذا ما يحدث في أغلب الأحيان) كل عمره في مرحلة الطور الرئيسي ، ثم يتفرد ويتحول إلى عملاق أحمر وأخيراً ينقبض ، ويمضي طوال تلك المراحل بدون كواكب .

غير أن النجم يتعرض خلال وجوده لحادث عارض عنيف . فقد يقترب منه أو يمر بجواره نجم آخر . ويكون من نتيجة قوة الجاذبية الهائلة المتبادلة بين النجمين أن تتطاير كتل من كليهما وتتطور إلى أن تكون عائلة من الكواكب وربما عائلتين ، واحدة لكل نجم . أو قد يتعرض أحد طرفى تجم ثانى لانفجار سوبر نوفا من النوع الذى لا يبقى بعده سوى فتتان يجدبها الطرف الشانى فتصبح كواكب فى فلكه . وفي كلتا الحالتين (أو في حالة وقوع أي حادث عارض آخر قد يخطر على البال) فإن الكواكب تعتبر أحدث ، بل أحدث كثيراً من النجوم التى تدور فى فلكها .

غير أن مثل تلك الحوادث العارضة نادرًا ما تحدث ، ولو أن النظريات القائمة عليها صحيحة لكان الكواكب ظاهرة غير شائعة ، ولكن مجموعتنا الشمسية واحدة من عدد محدود للغاية من مثل تلك النظم فى المجرة .

أما النظريات القائمة على التطور فلا تفرق بين طريقة تكون النجوم والكواكب ، ومن ثم فهو ترى أن الكواكب من نفس عمر النجوم التى تدور حولها . وعلى ذلك فان كل الاجرام فى مجموعتنا الشمسية يدور بالشمس ذاتها إلى أبعد مذنب لها نفس العمر . وعلاوة على ذلك يُستنتج من تلك النظريات أن معظم النجوم - إن لم يكن كلها - لها مججموعة من الكواكب تدور فى فلكها .

فأى الفتنتين صائب ؟

من العسير الرد على ذلك السؤال . إن الشواهد الحالية لا تمكن من ترجيح رأى على آخر . فميزالت الدراسات التي أجريت حتى الآن عن تكون النجوم غير كافية لأن تجسم تلك المسألة المتعلقة بنشأة الكواكب . بل أنه ليس في وسعنا تحديد ما إذا كانت المجموعات الشمسية شائعة جداً

· فترجع نظريات التطور) أم نادرة جدا (فترجع نظريات الحادث اهارن) · ان السبيل الوحيد المتاح لترجيع فكرة أو أخرى مازال مقصورا على التقديرات النظرية ·

ولقد كانت كلتا الفتنيين من النظريات تشوبهما قبل الأربعينيات من القرن الحال نقاط ضعف جوهرية حتى ان علماء الفلك المتعقين كانوا يرفضونهما معا · بل لقد بلغ من ضعف النظريات كلها في ذلك الحين ان بدا أن الاستنتاج الوحيد المقبول بشأن المجموعة الشمسية هو انه لا وجود لها ·

غير أن صيغا جديدة للنظريات القائمة على نشأة الكواكب بالتطور نُرِحت في الأربعينيات وعالجت فيما يليها أسوأ ما في جوانب القصور وتم التوصل الى فكرة مقبولة عن كيفية تكون المجموعة الشمسية · ولنركز اذن على نظرية التطور ، التي طرح كانت ولا يلاس أول صيحة لها خلل النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، في صورة نظرية السديم ·

كانت نظرية السديم تتضمن خاصية تعرف باسم « كمية التحرك الزاوي » · وقد عرفت تلك الخاصية في بداية الأمر لمعالجة حركة الدوران البطيئة للسحابة الفضائية التي تكتفت وتكونت منها الشمس · وترتبط كمية التحرك الزاوي في جانب منها بسرعة الدوران ، وفي جانب آخر بمتوسط بعد كل أجزاء الجسم عن محور الدوران · وثمة نظرية راسخة في الفيزياء تقول بأن اجمال كمية التحرك الزاوي في نظام مغلق (أي لا يتعرض لأى تأثير خارجي) ثابت · وتطبيقا لتلك النظرية فإن تكتيف السحابة الفضائية من شأنه أن يسفر عن تناقص تدريجي في متوسط أجزائها عن محور الدوران · ولمحادلة ذلك التناقص فلابد أن تزيد سرعة الدوران كي تظل كمية التحرك الزاوي ثابتة ·

ومع زيادة سرعة الدوران ، تتسبيب قوة الطرد المركزية في انبعاج خط استواء السحابة للخارج ، وبخلاف من الشكل شبه الكروي الذى بدأ به تكتيف شكلًا انبعاجيا متزايدا · ومع مرور الوقت يزداد الانبعاج لدرجة تتيح انسلاخ كتلة من السحابة على هيئة حلقة وانفصالتها عن خط الاستواء · وما تثبت تلك الكتلة أن تكتيف وتحتلال إلى كوكب · أما السحابة المتبقية فقد أصبحت أقل حجما وبالتالي صارت تدور بسرعة أكبر ويستمر الانبعاج إلى أن تنفصل حلقة ثانية · وتتكرر تلك العملية مرارا إلى أن تتكون كل الكواكب · وتتعرض الكتل الحلقية المنفصلة عن السحابة هي أيضا لنفس الآلية خلال تكتيفها ، فهي تدور بسرعة متزايدة وتنفصل عنها كتل حلقة أقل حجما تؤول إلى أقمار ·

وقد بدت نظرية السديم مقوله ، ومن ثم شاعت خلال معظم القرن التاسع عشر، وان ظل من المستعصي على الفهم ان تكتشف حلقة الماء المنفصلة لتحول الى كوكب بدلا من ان تكون حزاما من الكويكبات السياه او تتلاشى في الفضاء . بل ان الاكثر عموماً ان ٩٨ في المائة من كـ التحرك الزاوي تتركز في مختلف كواكب المجموعة الشمسية ولا يزيد الشمس ذاتها سوى ٢ في المائة . ولم يجد علماء الفلك اي تفسير لما بـدأ تـركـزـ كـميـةـ التـحـرـكـ الزـاوـيـ كلـهاـ فـيـ الـحـلـقـاتـ الصـغـيرـةـ منـ المـادـةـ المـنـسـلـةـ خـلـالـ عـلـمـيـةـ تـكـنـفـ السـجـبـ . وقد تسببت نقطة الضعف هذه في انتـقامـةـ نـظـرـيـةـ السـدـيـمـ جـزـئـيـاـ ومنـ تـمـ اـزـدـادـ شـيوـعـ نـظـرـيـةـ الحـادـثـ العـارـضـ (ـ بـ يـشـوبـهاـ مـنـ مشـكـلاتـ مـبـهـمـةـ)ـ مـدـةـ خـمـسـينـ سـنـةـ .

غير ان عالم الفلك الانساني كارل فريدريك فون فايتسكر (١٩١٢ - ١٩٤٤) ادخل في عام ١٩٤٤ تعديلاً على نظرية السديم : فقد تصور أن السحابة - بدلاً من أن تدور بانتظام كجسم واحد - دور على هيئة سلسلة من الدوامات . ومع تكتف السحابة وازدياد ابعادها تتضخم أقطار الحلقات الدوامية وتبدو أكثر تباعداً من المركز . وأينما احتجت الحلقات الدوامية ببعضها ترتفع جسيمات المادة في كل منها وتحول الى التلامم . وتتضخم الجسيمات في أماكن التلامم وتكون الكواكب بحيث يكون بعد كل كوكب عن الشمس ضعف بعد نظيره التالي الأقرب الى الشمس .

واستناداً الى نظرية فايتسكر بـاتـ اـسـلـوبـ تكونـ الكـواـكـبـ يـسـيرـاـ عـلـىـ الـفـهـمـ بـعـدـ أـنـ بـدـدـتـ الـفـمـوـضـ النـذـىـ كـانـ يـكـنـتـفـ عـلـيـهـ تـلـامـمـ حلـقـاتـ الغـازـ وـتـحـولـهـاـ إـلـىـ كـواـكـبـ .ـ وـلـكـنـ بـقـىـ سـؤـالـ مـعـيرـ يـتـعلـقـ بـهـذاـ التـوزـيعـ الغـرـيبـ لـكـميـةـ التـحـرـكـ الزـاوـيـ فـيـ المـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ .ـ وـلـكـنـ سـرعـانـ ماـ تمـ بـلـورـةـ نـظـرـيـةـ فـايـتسـكـرـ بـالـرـجـوعـ إـلـىـ الـمـجـالـ الـكـهـرـوـمـغـنـاطـيـسـيـ لـلـشـمـسـ وـمـاـ يـتـعـرـضـ لـهـ هـذـاـ الـمـجـالـ مـنـ تـفـيـرـاتـ نـتـيـجـةـ عـلـيـهـ تـكـتـفـ .ـ وـبـذـلـكـ أـمـكـنـ فـهـمـ تـحـولـ كـميـةـ التـحـرـكـ الزـاوـيـ مـنـ الشـمـسـ الـمـرـكـزـيـةـ الضـخـمـةـ إـلـىـ الـكـواـكـبـ الصـغـيرـةـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـ حدـودـ الـمـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ صـارـ عـلـمـاءـ الفـلـكـ عـلـىـ يـقـيـنـ مـنـ أـنـ لـهـيـمـ مـجـمـوعـةـ مـنـ التـفـاصـيلـ الـأـسـاسـيـةـ عـنـ اـسـلـوبـ تـوـنـ مـجـمـوعـاتـ الـكـواـكـبـ .

والسؤال المطروح الآن هو : لماذا تباين الكواكب فيما بينها من حيث الحجم والخصائص الأخرى ؟

لو اعتبرنا أن الشـمـسـ مـنـ نـجـومـ الـجـيلـ الـأـوـلـ وـتـتـكـونـ كـلـيـةـ مـنـ الـهـيـدـرـوـجـينـ وـالـهـلـيـوـمـ ،ـ فـلـاـ بـدـ أـنـ تـكـونـ الـكـواـكـبـ عـلـىـ غـرـارـهـ .ـ فـمـادـامـ

السحاب مكون برمته من الهيدروجين والهليوم فذلك يعني أن الكواكب لها نفس مركبات الشمس .

ومن طبيعة الهليوم والهيدروجين (الأول على هيئة ذرات منفردة والثاني على هيئة جزيئات ثنائية الذرات) أنها لا يتحدان ويفقيان على ميئتها الفازية حتى درجات حرارة منخفضة للغاية . والشيء الوحيد الذي يقيهما معا هو قوة الجاذبية .

ولو تأملنا عملية تكتف سحابة مكونة من الهيدروجين والهليوم لوجدنا « صراعا » عنيقا متواصلا بين شتى قوى الجاذبية فمنها ما يصل على البقاء على تمسك الكتلة بينما تعمل الحركة المنشائية للذرات المفردة والجزيئات على تفتيت الكتلة وتناثرها . ولكن كلما ازدادت كتلة المادة المنشطة وكما تقدمت عملية التكتف اشتدت قوة الجاذبية وازداد الجسم تمسكا . ومن ناحية أخرى ، كلما انخفضت درجة حرارة الكتلة أبطأت الحركة المنشائية للذرات والجزيئات ومن ثم قل النزوح إلى التناثر بما يعمل أيضا على زيادة تمسك الجسم .

ولم تكن ثمة مشاكل بشأن تمسك الشمس لدى تكونها ، فهي تحتوى على ما يربو على ٩٩ في المائة من كتلة المجموعة الشمسية . ورغم كونها على هيئة كرة من الفاز من اليسير تشتتها لو توافرت ظروف مواتية ، وحتى بعد أن تعرضت للاشتعال النوى وصارت على درجة كبيرة من السخونة بما له من أثر بالغ على اشتداد الاتجاه إلى التشتت ، فقد كانت قوة الجاذبية بالغة الشدة بحيث لم تصادف مشاكل في الحفاظ على تمسكها .

أما الكواكب – وهي المكونة من كتل من الهيدروجين / هليوم تقل بدرجة شاسعة عن كتلة الشمس – فلابد أنها صادفت قدرًا أكبر من المشاكل لدى تكونها .

ولعلنا ندرك أن الكواكب لدى تكونها كانت على مسافات متباينة من الشمس المتنامية فمنها ما كان قريبا للغاية ومنها ما كان على مسافة كبيرة . وقد اتسمت عملية نمو تلك الكواكب كلها بالبطء ، ويعزى ذلك إلى أن مجالات الجاذبية فيها كانت تكفي بالكاد للتغلب على الاتجاه إلى التشتت . ولكن ما أن تبدأ عملية نمو الواحد من تلك الكواكب حتى تتزايد قوة الجاذبية وتشتد وبالتالي القدرة على مقاومة الاتجاه إلى التشتت ومن ثم يتضاعف معدل نمو ذلك الكوكب (على غرار كرة الثلج) .

ولما كانت كتل الهيدروجين / هليوم التي تتكون منها الكواكب كبيرة نوعا ما ، فإنه يتولد لدى تكتفها درجات حرارة متوسطة في جوف تلك

الكواكب . ولكن ليس من شأن هذه الكواكب بطبيعة الحال أن تتعرض في جوفها للدرجات حرارة أو ضغوط تقارن بما تتعرض له الشمس ، وبالتالي لم يشهد أي كوكب عملية اشتعال نووي تتبع تحولة إلى نجم صغير .

وفي نفس الوقت فإن حجم الكواكب كاف للحفاظ على تمسكها رغم ما تتعرض له في جوفها من درجات حرارة تعمل على اشتداد قوى التشتت ، ولحسن الحظ فإن قدرة المادة المكونة للكواكب على نقل الحرارة ضعيفة وبالتالي يظل سطح الكواكب باردا وهو أكثر الأماكن تعرضًا للحسائر التبدد .

وربما كانت الكواكب على وشك اكتمال تكونها عندما بلقت الشمس المترافقه مرحلة الاشتعال النووي والتوجه ولو صع ذلك لتعرضت الكواكب لعاملين جديدين :

الأول هو أن الشمس ستتصدر اشعاعات من شأنها تسخين سطح الكواكب الوليدة . أما الثاني فهو أن الشمس ستتفجر رياحاً شمسية في كافة الاتجاهات .

ومن شأن تسخين سطح الكواكب أن ينشط الميل إلى التبدد ، مما يسفر عن نصاعده سحب مكونة من بخار خليط الهيدروجين والهليوم من الكواكب . ثم تأتي الرياح الشمسية فتصف بهده الآية بعيدا عن الكواكب .

وبديهي أن هذين العاملين سيكونان أكثر فعالية بالقرب من الشمس ويقل تأثيرهما كلما ابتعد الكوكب عنها . وكلما ازداد قرب الكواكب الوليدة من الشمس اشتدت عملية تبخّرها وازدادت قوة عصف الرياح الشمسية بابخّرتها مما يسفر عن تناقص كتلة تلك الكواكب ، ومن ثم تقل قوّة جاذبيتها مما يجعل عمليتي التبخّر والتبريد بفعل الرياح . خلاصة القول إن الكواكب القريبة من الشمس سينتهي بها المآل إلى الفناء التام .

أما الكواكب الواقعة على مسافات بعيدة من الشمس ، فإن تأثير عامل التسخين والعصف بالآية يكون ضعيفا ، وبالتالي تزيد احتمالات بقائهما ، لا سيما الكواكب الأكثر تقدما . أما الأقمار التابعة لتلك الكواكب فربما لا تبقى بعد تكونها نظراً لضعف مجالات جاذبيتها .

نخلص من ذلك التحليل إلى أن الشمس لو كانت من نجوم الجيل الأول لكان لها عدد محدود من الكواكب لا تتطبق أوصافها ، من حيث المسافة أو التركيب الكيميائي بصفة عامة ، إلا على الكواكب الغازية العملاقة

المعروف باسم المشترى ورجل وأورانوس ونيتون . وذلك يعني انه لا مجال لوجود كواكب تصلح للحياة البشرية او تحتوى على مواد يمكن ان تكون منها خلايا حية . ومن ثم فان اي مجموعة كواكب تدور في فلك نجم من الجيل الاول لا يمكن ان تقوم عليها حياة بالمعنى الذي نعرفه .

تسكون الأرض

الشمس اذن نجم من الجيل الثاني ، ويرجع الفضل في تكوئنه الى الانفجارات السوبر نوفا . وذلك يعني ان السحب الفضائية التي تكونت منها المجموعة الشمسية تتالف من أربعة أنواع من المواد :

أولاً : الهيدروجين والهليوم اللذان يكونان ٩٧٪ من كتلة السحابة الأصلية حتى وان كانت من الجيل الثاني :

ثانياً : العناصر التي تربو قليلا في كتلتها على الهيدروجين والهليوم وعلى رأسها الكربون والنتروجين والاكسجين . ويتحدد كل من هذه العناصر الثلاثة مع الهيدروجين ليكون على التوالى الميثان والنشادر والمياه . ولو انخفضت درجة الحرارة فان المياه تكون أول تلك المركبات الثلاثة في التجمد وتحول الى ثلج . ومع مزيد من انخفاض درجة الحرارة يتجمد النشادر ثم الميثان ويتحوالان الى مادتين تشبهان كثيرا الشليع من حيث الشكل . ولا كانت درجات الحرارة السائدة لدى بداية تشكيل الكواكب منخفضة ، فمن المرجع ان تلك المركبات الثلاثة (علاوة على مركبات أخرى مشابهة ولكن موجودة بنسب أقل كثيرا) كانت في حالة تجمد ومن ثم عرفت بصفة عامة بالثلوج .

ثالثاً : العناصر الاتقل مثل الالミニوم والمنغنيسيوم والسيليكون وال الحديد والنیکل . ويتحدد كل من الالミニوم والمنغنيسيوم والسيليكون (علاوة على عناصر أخرى أقل شيوعا) مع الاكسجين ليكون ما يعرف « بالسليليات » . والسليليات هي المادة التي تكونت منها الرقعة الصخرية على الأرض .

رابعاً : ذرات الحديد والنیکل وهي ذرات لا يستبعد أن تشتراك في تكوين السليليات ، ولكنها غالبا ما تكون وفيرة بالقدر الذي يجعل هذين العنصرين يهيقان معا في صورة نقية نسبيا ، مع نسب أقل من عناصر مشابهة . تلك العناصر تعرف بالمعادن .

وقد يبدو للوهلة الأولى أن النسبة الضئيلة من العناصر الثقيلة في السحابة الأصلية ، التي يمثل الهيدروجين والهليوم ٩٧٪ من كتلتها ،

تکفى بالکاد لتكوين کوكب مثل الأرض . وعلى ذلك تكون قد وصلنا بافتراض أن الشمس نجم من الجيل الثاني إلى نفس النتيجة السابقة بافتراضها تماماً من الجيل الأول . ولكن إجمالى كتلة المجموعة الشمسية يعادل $3436 \cdot 0$ مثل كتلة الأرض ولو أن 3 في المائة من هذا الإجمالى يتكون من عناصر ثقيلة فإن مثل هذه النسبة تکفى لبناء ما يزيد على عشرة آلاف کوكب مثل الأرض .

وإذا كانت الشمس تستحوذ على أكثر من 99 في المائة من تلك العناصر الثقيلة ، فإن مجموع كتلة الأجسام الكوكبية التي تدور في فلك الشمس يعادل 448 مثل كتلة الأرض . ولو أن هناك من العناصر الثقيلة ما يمثل 3 في المائة من تلك النسبة لکفت لتكوين ما يربو على 13 کوكباً في مثل حجم الأرض .

وعلى ذلك يمكن القول بلا أي تحفظ أن من المقبول منطقياً أن يتكون کوكب مثل الأرض في فلك نجم من الجيل الثاني مثل الشمس .

وعندما تتكون کواكب نجم من الجيل الثاني فإن الصخور والمعادن تنبع أولاً ، إذ تعمل القوى الكهرومغناطيسية بين شتى الالكترونات على التحام جزيئات السليكات مع ذرات المعادن بقوّة ومن ثم لا يعتمد تاسكها على الجاذبية ، بل أنها تبقى ملتحمة على هيئة كتل صغيرة في ظل درجات حرارة مرتفعة قد تصل إلى الفين أو ثلاثة آلاف درجة مئوية .

كل کوكب أذن يحتوى في جوفه على خليط من الصخور والمعادن . وفي البداية تكون الصخور والمعادن ممتزجة ولكن مع تعاظم حجم الكواكب وارتفاع درجة الحرارة في جوفه تسهل عملية انفصال العنصريين عن بعضهما لا سيما لو بلغت السخونة جداً يتبع انصهار المعادن . ومن المعروف أن درجة انصهار الصخور أعلى من درجة انصهار المعادن غير أن درجة الحرارة قد لا ترتفع إلى درجة انصهار الصخور وبالتالي يقتصر الأمر على اكسابها درجة من الليونة . ولما كانت المعادن أكثر كثافة من الصخور فأنها تنزلق رويداً رويداً إلى الداخل وتتجمع في جوف الكواكب بينما تبقى المواد الصخرية لتشكل خلافاً لتلك المعادن .

الأرض أذن – شأنها في ذلك شأن کوكبي عطارد والزهرة – لها جوف معدني تغلقه الصخور . أما المريخ والقمر فانهما ، بسبب غير معلوم حتى الآن ، يحتويان على قدر محدود نسبياً من المعادن . وتلك النسبة ممتزجة مع السليكات . ومن ثم ما زال الطابع الصخري هو السمة الأساسية في تكوين هذين الكوكبين .

وما أن يتكون الجوف المشكك من الصخور والمعادن كثواة للكوكب
يديه حتى يدخل مجال جاذبية ذلك الجوف على تيسير عملية تجميع طبقة
ن الثلوج حوله ثم طبقة من الهيدروجين/هليوم حول الثلوج . يتضاع
ن ذلك أن عملية تكون الكواكب تتم بشكل أسرع وفقا لافتراض القائم
ن النجوم من الجيل الثاني عن ذلك المبني على نجوم من الجيل الأول .

ولعلنا نتساءل ، وفقا لهذا الافتراض ، ما الذي يحدث عندما تشتعل
الشمس ؟ إن استطاع الكواكب القريبة من الشمس ترتفع حرارتها وتتعرض
لتحات الرياح الشمسية . ومن ثم تتبع كل طبقات الهيدروجين/هليوم
بعظم طبقات الثلوج إن لم تكن كلها وتعصف بها الرياح الشمسية .
غير أن الطبقات الجوفية المكونة من الصخور والمعادن تحتفظ بتماسكها رغم
الحرارة والرياح .

وربما بلغت السخونة ، في حالة كوكب عطارد ، وضالة الحجم ،
في حالة القمر ، حدا أسفرا عن كسر كل شيء موجود على سطحيهما .
وينسحب ذلك أيضا على الكويكبات السيارة التي ربما كانت أكبر حجما
وأقل عدداً إبان اشتغال الشمس . أما كوكبا الزهرة والأرض فقد كانا
يتبعان بقدر من الضخامة جملهما - علاوة على المريخ بسبب بعده عن
الشمس - يحتفظان بقدر ضئيل من الثلوج وربما كانت تلك الثلوج على
درجة من الاتحاد مع السليفات في بداية الأمر . وكل ذلك كان شأنه
الاحتفاظ بماء تكون الآن الأغلقة الجوية . ولما كانت الأرض أكبر حجما
من المريخ وأقل في درجة حرارتها عن الزهرة فقد احتفظت بقدر كاف من
الماء أتاح تكون المحيطات .

وفيما يتعلق بالكواكب الواقعة أبعد من المريخ فلم تتعود لتأثير
ملموس من جراء الإشعاع العراري والرياح الشمسية واحتفظت بكل طبقات
الثلوج وأغلفة الخليط الغازى هيدروجين/هليوم التي جمعتها حولها .
ومن هذه الكواكب المشترى وزحل وأورانوس ونبتون . وباستثناء احتواء
تلك الكواكب على كميات ضئيلة من العناصر الثقيلة فإنها تتسم بنفس
التركيب والخصائص التي كانت ستكتسبها لو أنها تكونت على مقربة من
نجم من الجيل الأول ودارت في فلكه .

وعلى الحدود الخارجية للمجموعة الشمسية توفر الظروف الملائمة
- من درجة حرارة منخفضة وبعد عن الشمس - لتكوين أحجام أقل حجما من
الكواكب سالفة الذكر . ومن هذه الأجرام ما يغلب عليه الطابع الصخري
مثل القمر الكبير 10 أقرب التوابع التي تدور في فلك كوكب المشترى .

ومنها ما يغلب عليه الطابع الثلجي مثل **Ganymede** وهو衛星 **Allisto**، وهو أيضاً من الأقمار التابعة للمشتري وتبتنان الذي يدور في فلك زحل، وأجرام أخرى تقع على مسافات شاسعة مثل بلوتو والمذنبات . ومنها أيضاً ما يتسم بخلط من الصخور والثلوج مثل أوروبا رابع الأقمار التي تدور في فلك المشتري

وعلى أية حال فقد تكونت الأرض في موقع وبتركتيبة أنها تهيئة الظروف الملائمة لقيام الحياة عليها وما كان ذلك ليتم لو لا وجود الانفجارات السوبر نوفا .

الحياة والتطور

العفريات

ان فضل الانفجارات السوبر نوفا ليس مقصودا على تكوين الأرض .
ومن ثم لا بد من الالام بتأثير تلك الانفجارات على نشأة الحياة وتطورها .
ولذلك يبادر بنا أن ننتقل بدراسة من الفلك الى الجيولوجيا والبيولوجيا .
وعلما نستهل بحثنا بالرجوع الى ماضى كوكبنا .

لقد شهد القرنان الماضيان جهودا كثيرة من أجل تحديد عمر الأرض .
غير أن الفرصة لم تسنح للجيولوجيين لطرح تقديرات معقولة الا بعد
اكتشاف النشاط الأشعاعي في عام ١٨٩٦ .

في عام ١٩٠٧ طرح الكيميائي الأمريكي برتام بوردن بولتسوود
(١٨٧٠ - ١٩٢٧) فكرة مؤداها انه بما أن اليورانيوم يتحلل مع الزمن
ويتحول الى رصاص بمعدل يطغى للغاية ومنتظم ويمكن حسابه بسهولة ،
فقبوس انسان لو حدد كمية اليورانيوم والرصاص في صخرة ما ، ان
يحسب عمر تلك الصخرة .

وبالطبع أخذ العلماء يطوروون ويستخدمون طرق تحديد عمر الصخور
بقياس مدى تحلل اليورانيوم والتغيرات الناجمة عن أنشطة اشعاعية بطيئة
أخرى . واستنادا الى تلك القياسات انتهت الدراسات الى أن عمر المجموعة
الشميسية ، والأرض بصفة خاصة يبلغ اربع بلايين سنة ، ان ذلك الرقم
يصور على الأقل كم مضى من الزمن منذ أن تكاثفت سحابة الغاز والبار
الأصلية وتحولت الى أجسام صلبة ضخمة ما زالت موجودة حتى الآن .

ولما كانت الأرض قد تعرضت على مر الزمن لكافة أنواع التغيرات
الجيولوجية فمن المستبعد ، بل ربما استحال العثور على صخور يقيس
على حالها منذ بداية تكون الكوكب . ومن المعروف أن أقدم ما عثر عليه

من صخور على الأرض حتى الآن يرجع إلى ٤٢٣ مليون سنة وبالتالي ليس لدينا أي معلومات مباشرة عن المليون سنة الأولى من عمر الأرض .

اما القمر فقد اكتشفت فيه صخور يرجع تاريخها إلى أكثر من ٤٠٤ مليون سنة ويعزى ذلك إلى أن القمر أصغر حجماً من الأرض وأقل نشاطاً من وجهة النظر الجيولوجية . والواقع أن القمر رغم ذلك لم يسلم تماماً في بدايات تكوينه من عوامل الغلل . فقد تعرض كل من الأرض والقمر على مدى بضع ملايين من السنين الأولى في عمرهما ، ومع اكتمال عملية تكوينهما ، لقصف عنيف بأجسام أقل حجماً . وإذا كانت دلائل وعلامات ذلك القصف قد تبديت من على سطح الأرض بفعل الرياح والمياه والحياة بصفة عامة ، فما زال سطح القمر يحمل علامات موقع الارتطام متمثلة في عدد من فوهات البراكين .

ولعل الشهاب - وهي الاجرام الصغيرة التي ظلت يمنى عن أي تغيرات منذ تكوينها - هي العنصر الكوني الذي أثاحت الدراسات التحليلية عليه الوصول إلى أفضل تقدير لعمر المجموعة الشمسية البالغ ٦٤٠ مليون سنة .

والحياة ليست ظاهرة حديثة على الأرض ، بل أنها قامت عليها على مدى جانب كبير من تاريخها الطويل ، ويشهد على ذلك ما تحمله الصخور من حفريات . والحفريات هي بقايا متحجرة لأجزاء من صور الحياة القديمة . ويدلل على قدمها أنها اكتشفت مدفونة في طبقات من الصخور على مسافات من سطح الأرض .

ورغم أن التاريخ قد سجل اكتشاف مثل تلك الحفريات في الصور القديمة إلا أن الغرب ظل لفترة طويلة من تاريخه لا يلقي بالاً لهذا الأمر أو يفسر تلك الحفريات بروايات خرافية لا يقبلها عقل لأن الاعتقاد السائد في ذلك الحين - والذي كان ينقلب عليه الطابع الديني - يفيد بأن عمر الأرض والكون كله لا يتجاوز عدة آلاف من السنين . بل أن العلماء أنفسهم كانوا من المعارضين لأى محاولات للتخلص عن ذلك الاعتقاد أو مناقضته .

غير أن ما شهدته القرن التاسع عشر من تقدم علمي لم يدع مجالاً للتسليم بأن الأرض عمرها قديم جداً .

وإذا كان العلماء لم يصلوا بعد إلى مرحلة التسken من تحديد عمر الحفريات المدققى ، إلا أنه بوسعيهم تقدير عمر تسمى لها ، فبإمكانهم مثلاً تصنيف الصخور بحسب قدمها وذلك بقياس العمق الذى اكتشفت فيه طبقة تلك الصخور من سطح الأرض . ولعله من المنطقى القول بأن الأرض شهدت مع مرور الزمن عمليات ترسيب تدريجية بطئية وبالتالي كلما ازدادت عمق طبقة من الصخور دل ذلك على مدى قدمها .

ويكفي لتقدير العمر النسبي للمحريات استنتاج العمر النسبي لطبقة الصخور التي تنتهي إليها كل حفريات .

وأقدم صخور معروفة حتى الآن تحمل حفريات هي التي أطلق عليها الجيولوجي الإنجليزي آدم سيدويك (١٧٨٥ - ١٨٧٣) اسم «كامبرية» . ولقد اختار سيدويك هذا الاسم نسباً وتكريماً لمنطقة «كامبريا» ، وهو الاسم الروماني القديم لما يسمى الآن في بريطانيا ويلز . ولقد كانت هذه أول منطقة يدرس فيها الجيولوجي الإنجليزي هذا النوع من الصخور .

وكان جلياً أن الحفريات الكامبرية هي بقايا أحياء مائية . ولا تتضمن سجلات الحفريات في ذلك العين أي دلالات على وجود حياة على الأرض ، بينما برزت من صور تلك الحياة القديمة أشكال شتى من أحد أنواع الحيوانات الصدفية أطلق عليها اسم «تريلوبابيت» . ويمد «ملك السراطين» أقرب الكائنات الحية الحالية شبهاً للتريلوبابيت .

وقد تم إدراج كل ما اكتشف من صخور أقدم من الصخور الكامبرية في فئة واحدة باسم «صخور ما قبل الكامبرية» .

ومع تطور عمليات قياس وحساب عمر الصخور باستخدام نظرية التحليل الشعاعي ، صار واضحًا أن أقدم صخور كامبرية ، وبالتالي أقدم حفريات ، يرجع تاريخها إلى ستة ملليون سنة . ورغم ضخامة هذا الرقم إلا أنه تبدى فيما بعد أنه مهما بلغ من قدم الحفريات فهي تعتبر حديثة نسبياً قياساً بعمر الأرض .

واذا لم يتم العثور على حفريات يرجع تاريخها إلى بلايين السنين الأربع الأولى من تاريخ الأرض (سبعة اثمان عمر الأرض) ، فهل يعني هذا أن الحياة دبت على الأرض خلال الثمن الأخير فقط من عمرها ؟

لم يقتصر الجيولوجيون بذلك الاستنتاج ، لا سيما وأن تكون الحفريات عملية تخضع إلى حد كبير لعامل الصدفة ، ولا تحدث إلا في ظل ظروف خاصة جداً . ولابد أن تكون الأرض قد شهدت بلايين لا تحصى من الكائنات الحية ، عاشت وماتت دون أن تختلف شيئاً أصابه التحجر وبقى على هيئة حفريات . بل قد يتتصادف أن تكون مجموعات باكمالها من الكائنات الحية قد اندررت دون أن ترك أي أثر بقى حتى اليوم ، وفي نفس الوقت تكون بعض الكائنات الحية الأقل شيوعاً قد خلفت أعداداً وفيرة من الحفريات .

ثم إن الكائنات الحية تحتوى على أجزاء أقرب بطبعتها إلى التحجر دون الأجزاء الأخرى . وبصفة عامة «الأجزاء الصلبة» من الكائنات الحية ،

مثل الأسنان والقشور الصدفية ، تتجير بسهولة كبيرة قياساً بالأنسجة الطرية . وبالتالي لا بد أن الفترة فيما بين خمسين ألف سنة وأربعمائة سنة مضت من عمر الأرض قد شهدت وجود كائنات حية تشبه الإنسان عاشت في إفريقيا وأوراسيا ، غير أن ما اكتشف من بقايا حفرية لهذه الكائنات محدود للغاية ، ومعظم ما عثر عليه هو من بقايا أجزاء صلبة تحجرت ، وبالأخص العظام والأسنان . وتفيد الدلالات بأن تلك الكائنات كانت على درجة عالية من الذكاء بحيث كانوا لا يدعون ، في كثير من الأحيان ، الموت يفاجئهم وهم في حالة تسهل عملية التحجر .

وتنسب الترييلوبait - وهي من أقدم الحفريات - إلى كائنات حية ذات قشرة صدفية وتتسم ببنية معقدة .

ويمكن القول بصفة عامة أنه كلما ازدادت أنواع الكائنات الحية قدماً كانت أقل تطوراً وأقل تعقيداً في بنيتها . ومن البديهي أن نفترض أن عصر الصخور الكامبرية سبقه عصر آخر شهد أنواعاً أخرى من الكائنات الحية أكثر قدمًا من الترييلوبait وبالتالي أقل تطوراً ، إلى أن نصل إلى عصر من البدائية تخلو فيها الكائنات الحية من الأجزاء الصلبة ، ومع الزمن ستجد كائنات دخوة تشبه الديدان واليرقات . وليس من شأن مثل تلك الكائنات أن تختلف بقايا حفرية . وبالتالي فإن عدم وجود حفريات لا يعني بالضرورة عدم وجود « كائنات حية » ولكن « عدم وجود أجزاء صلبة » فحسب .

ولقد اكتشف البيولوجي الأمريكي الزو ستيرنبرج بارجورن (١٩١٥ - ١٩٨٤) في الخمسينات من القرن الحالي آثاراً لمستعمرات من نوع من الطحالب متحجرة بالقرب من البحيرة العظمى Lake superior . ويعتبر هذا النوع من الطحالب ذات اللون الأزرق المائل للحضار من أبسط أشكال الخلايا الحية المعروفة في عالم اليوم . إنها تشبه البكتيريا إلى حد كبير مع الفارق أنها تحتوى على الكلوروفيل بينما البكتيريا خالية من تلك المادة .

ويتسم كل من الطحالب ذات اللون الأزرق المائل للحضار والبكتيريا بأنهما يتكونان من خلايا بالغة الصالة ، حتى إنها ليس لها نوارات مستقلة ولكنها تتسم بأن المادة النووية منتشرة عشوائياً في الخلية كلها . ومن ثم يطلق عليها اسم « Prokaryotes » وهي كلمة يونانية تعنى « مقابل النواة » . أما اسم « Eukaryotes » الذي يعني في اليونانية « النواة الحقيقة » فهو يطلق على كل الخلايا الأخرى ابتداءً بالنباتات والحيوانات ذات الخلية الواحدة وحتى الخلية المكونة للكائنات الحية متعددة الخلايا بما فيها الإنسان .

وليس حفريات الطحالب ذات اللون الأزرق المائل للخضار بحفريات يسهل اكتشافها ، اذ انها تتسم بدرجة من الصالحة بحيث لا بد لفحصها من الاستعمال بميكروسكوب . ومثل تلك الخلايا الضئيلة لا بد لتصويفها من تحديد سمات دقيقة في البنية تميل لأن تكون سمات بиولوجية أكثر منها معدنية .

وقدتمكن بارجورن - رغم أن الأمر لم يكن يسيرا - من تقديم براهينه بكل دقة واقناع . وتقع أول « ميكرو حفريات » اكتشافها بارجورن في صخور يرجع عمرها إلى بليوني سنة . وما أن عرف طريقه حتى مضى العالم الأمريكي يكتشف يوما بعد يوم كائنات حية أبسط وأبسط في تركيبها كلما ازداد قدم الصخور التي يفحصها . وفي عام ١٩٧٧ اكتشف في جنوب أفريقيا ميكرو حفريات في صخور يرجع تاريχها إلى ٤٣ بليون سنة .

نشأة الحياة

يمكن القول اذن ان الأرض ، وقد تكونت منذ آرء بليون سنة ، ظلت طوال ملايين السنين الأولى من عمرها في حالة فوران دائم بسبب استمرار تعرض سطحها لسقوط الكتل الضخمة التي كانت لا تزال تحيط بالشمس وتبلغ مدار الأرض فتصطدم بها وبالقمر .

ومنذ أربعة بلايين سنة بلغت الأرض قدرًا من الاستقرار واقتربت من شكلها الحال بما يتبع قيام الحياة عليها . ولم يكتمل ، على ما يبدو ، نصف بلايون سنة حتى بعث أول شكل بسيط للحياة . وعلى مدى الـ ٣٥ بلايون سنة التالية (ثلاثة أربع عمر الأرض) شهد هذا الكوكب استمرار الحياة بشتى أنواع الكائنات الحية .

والسؤال المطروح الآن هو كيف نشأت الحياة ؟

ان الاستنتاج العلمي المقبول (والذى لا يستند الى وجود قوة خارقة ، ليس ثمة دليل عليها قط) يتمثل فى أن عددا من الجزيئات الموجودة في الجو والمحيطات اتحدت بشكل عشوائى وكونت جزيئات أخرى أكثر تعقيدا . وتكررت تلك العملية مرات ومرات الى أن بلغت الجزيئات حدا من النمو يتسم بالصفات والخصائص التي تعرف بها الحياة .

وليس ذلك الاستنتاج بالأمر الذى يمكن أن نلمسه بشكل مباشر ، سواء على الأرض ، حيث يفصلنا عن هذا الحدث بلايين السنين ، أو في

عوالم أخرى حيث أن أقرب الكواكب التي يمكن تصور قيام حياة عليها تبعد عن الأرض بعده سنوات ضوئية . ومع ذلك يمكننا الوصول إلى دلائل غير مباشرة .

ولكي نبدأ بذلك البحث لابد أن نحدد الشكل المفترض للخلايا البسيطة لدى بداية تكون الأرض . ويتفق العلماء بصفة عامة الآن على أن الخلايا المعنية لم تكن سوى الخلايا التي تكونت منها الثلوج . غير أن ثمة جدلاً قائماً يتعلق بتفاصيل عملية اتحاد تلك الخلايا . لاشك أن المياه كانت موجودة ومعها جزيئات أخرى يحتوى بعضها على نيتروجين والبعض الآخر على كربون .

وقد يتحد كل من الكربون والنيتروجين مع الهيدروجين فيتكون الميثان في حالة الكربون والنشادر (الأمونيا) في حالة النيتروجين . وتلك تفاعلات موجودة في كوكب المشترى وكواكب أخرى تقع على محيط المجموعة الشمسية . أما في كوكبي الزهرة والمريخ فالكربون متعدد مع الأكسجين (ثاني أكسيد الكربون) بينما ذرات النيتروجين موجودة في ثانويات تكون جزيئات النيتروجين .

ويعتقد بعض العلماء أن الغلاف الجوى للأرض في مراحلها الأولى كان يتكون من الأمونيا والميثان وبخار الماء مع وجود نسبة كبيرة من الأمونيا مذابة في مياه المحيطات . ويعتقد البعض الآخر أن مكونات الغلاف الجوى الأولى للأرض تمثل في ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار المياه مع وجود كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون مذابة في مياه المحيطات . وثمة احتمال أيضاً أن تكون الطبقات الخارجية من الغلاف الجوى للأرض مكونة من الأمونيا والميثان وبخار الماء (الغلاف أ) وتحول تلك العناصر بفضل تفاعلات طبيعية - لا تشمل الحياة - إلى ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء (الغلاف ب) .

ولا يشكل الخيار بين نوعي الغلاف الجوى نقطة خلاف جوهيرية ، فكل منها يحتوى على ذرات الهيدروجين والكربون والنيتروجين والأكسجين (وهي تشكل 99 في المائة من ذرات الأنسجة الطيرية في أي كائن حي) . أما الذرات المكونة لباقي الأنسجة ، ومنها الذرات التي تكسب الأنسجة الصلبة صلابتها ، فكانت موجودة في المحيطات الأولى وذائبة في مياهها .

وإذا توفرت الجزيئات البسيطة (أياً كان نوعها) ، مما هي التفاعلات التي من شأنها أن تسفر عن تكوين جزيئات أكثر تعقيداً أن التصادمات البسيطة وتبادل الذرات بشكل عشوائي ليس سبباً كافياً ، أما عملية

تحول جزيئات بسيطة الى أخرى أكثر تعقيدا ، فهي تستلزم بصفة عامة استهلاك قدر من الطاقة ، بمعنى آخر لا بد من توفير الطاقة اللازمة لذلك التفاعل كى يتم التحول .

والارض في مراحلها الأولى كانت تحتوى على العديد من مصادر الطاقة المتاحة ، فقد كانت هناك حرارة البراكين والطاقة الكهربائية الناجمة عن ومضض الصواعق ، فضلا عن أن الأرض في بدايتها كانت على الأرجح أكثر فورانا مما هي عليه اليوم مع توافر أعداد أكبر من الثورات البركانية والعواصف الرعدية .

وهناك أيضا الطاقة الناجمة عن النشاط الاشعاعي ، ولا يخفى على أحد أن النشاط الاشعاعي في المراحل الأولى للأرض ، كان أقوى مما هو عليه اليوم ، اذ مع مرور بلايين السنين منذ تكون الأرض تعرض بالقططع قدر كبير من المخزون الأصلي للذرات المشعة للتخلل .

وكانت هناك أخيرا الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس . وفي عالم اليوم لا يصل من تلك الأشعة الى الأرض الا قدر ضئيل بسبب وجود طبقة الأوزون التي تحجب معظم الأشعة فوق البنفسجية . وطبقة الأوزون - التي يبلغ سمكها ٢٥ كم (١٥ ميلا) - موجودة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي ، وقد نتجت عن تحول الأكسجين (وهو على هيئة جزيئات ، كل جزء مكون من ذرتى أكسجين في الغلاف المحيط بالأرض) الى أوزون (وهو يتكون من جزيئات يحتوى كل منها على ثلاث ذرات أكسجين) .

ومن طبيعة الأكسجين انه لا يبقى كعنصر بذاته في الغلاف الجوي . فهو عنصر نشيط للغاية ويميل دائما الى الاتحاد مع عناصر أخرى عديدة ومن ثم فلو انه حل على طبيعته لانتهى الى الفناء . ويعزى السبب الوحيد في عدم فناه الى النباتات التي يشكل عملا دائمأ لانتاج الأكسجين . فالنباتات يستخدم طاقة الأشعة الشمسية في عملية دمج ثاني أكسيد الكربون مع الماء ليكون النشا وعناصر أخرى يستخدمها العيوان كفداء له ، وينتج عن ذلك التفاعل تحرر كمية من الأكسجين تخرج الى الجو .

ولم تكن الأرض في مراحلها الأولى ، وقبل ظهور الحياة ، تخرج نباتا وبالتالي لم تكن هناك عملية انتاج عنصر الأكسجين ، أى لم يكن هناك طبقة أوزون في الطبقات العليا من الغلاف الجوي وهذا يعني أن الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس كانت تصل الى سطح الأرض بلا عوائق .

وفي عام ١٩٥٢ أجرى الكيميائي الأمريكي ستانلى لويد ميلر (١٩٣٠ -) تجربة استخدم فيها ماء على درجة عالية من النقاء والبسترة فضلاً عن خليط من عناصر الأكسجين والأمونيا والميثان - أي ما يماثل الغلاف الجوي أ . وهر ذلك عبر جهازه مصحوباً بعملية تفريغ كهربائي بما يشكل عملية تفاصية بالطاقة لاحادت تأثير يضاهي التأثير الضوئي . واستمرت التجربة أسبوعاً فصل بعدها مكونات ذلك محلول المائي ، واكتشف أن مركبات عضوية بسيطة قد تكونت منها بعض « الأحماض الأمينية » التي تعد أساس البروتين وبالتالي العنصر الرئيسي في تكوين الخلايا الرخوة .

وقد كرر علماء آخرون التجربة باستخدام أشعة ضوئية فوق بنفسجية كمصدر للطاقة وحصلوا على نفس النتائج . بل ذهب البعض الآخر إلى استخدام تركيبات مختلفة من « الغلاف الجوي ب » وأسفرت تجاربهم عن تكون عناصر أكثر تعقيداً .

أما عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي سيريل بونا ميروما (١٩٢٣ -) السيريلانكي المولد فقد كان أكثر العلماء تقائياً في إجراء مثل تلك التجارب حتى أنه نجح في تخليق عنصر النوكليلوتايد من مركبات بسيطة ، ويعتبر ذلك العنصر أساس تكوين « الأحماض النوويية » التي تعد المركب الرئيسي الثاني في تكوين الخلايا الرخوة ، كما نجح أيضاً في تخليق مادة adenosine triphosphate وهي مادة رئيسية بالنسبة للطاقة في الخلايا الحية .

وتعتبر كل النتائج التي توصل إليها العلماء عن طريق هذا « التخليق الذاتي » ، (بدون تدخل روح الحياة - باستثناء روح العالم ذاته بالطبع) ، باستخدام عينات يفترض أنها مماثلة للجو السائد في المراحل الأولى لتكون الأرض ، نتائج ناجحة في اتجاه تكوين الأنسجة الحية .

أما عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي سيدنى والتر فوكس (١٩١٢ -) فقد سلك اتجاهها آخر في أبحاثه ، حيث بدأ تجاربه مستخدماً خليطاً من الأحماض الأمينية وعرضها للحرارة فحصل على عناصر تشبه البروتين ، ولما أذاب تلك العناصر في الماء حصل على تكريات ضئيلة للغاية تحمل بعض صفات الخلايا .

غير أن كل التجارب لم تسفر من قريب أو بعيد عن تخليق جهاز يتسم بمسحة من الحياة ولو في أبسط صورها البدائية . ولكن رغم أن التجارب معملية والعمل فيها يجري بكميات محدودة وعلى مدى فترات

قصيرة ، الا أن النتائج مذهلة (وان كانت محدودة) وكلها تتجه الى التوصل الى سر الحياة . فما عيناها تكون النتائج لو اتسع نطاق ليشمل بطيأ بأكمله مكونا من مركبات بسيطة تتعرض للطاقة لثبات الملايين من السنين ؟ ليس من المستبعد - في ظل مثل تلك الظروف - تخيل مرحلة شهد « تطورا كيميائيا » يؤول الى تخليق خلية حية بدائية في زمن لا يزيد بعده عن ٥٤٠ مليون سنة .

تكون الأنواع المختلفة من الكائنات الحية

كم عدد المرافق الزمنية المختلفة التي مررت بها الحياة حتى يبعثها ؟ هل تكونت الطحالب الزرقاء / الخضراوات نتيجة خط من التطور الكيميائي والبكتيريا نتيجة خط آخر ؟ هل كل نوع من الطحالب الزرقاء / الخضراوات البكتيريا تكونت باستقلال مستقلة تماما عن بعضها ؟ هل اتخد التطور الكيميائي مسارات أخرى أكثر تعقيدا أصغر كل منها عن تكون نوع من التريبلوبابيات ؟ أو نوع من الديناصورات ؟ أو عن تكون الإنسان ؟

تلك احتمالات بعيدة تماما . فلو أن كل نوع من النباتات أو الحيوان أو الكائنات الحية الدقيقة بما فيها تلك التي نشأت حديثا نتج عن خط مستقل لكان هناك الملايين من خطوط التطور الكيميائي المختلفة ولكن كانت هناك مركبات تشهد حاليا أحد أشكال التطور الكيميائي وليس ثمة ما يدل على ذلك مطلقا .

علاوة على ذلك ، فإذا كان المرء يتقبل فكرة تواصل التطور الكيميائي في عالم يحيط به الغلاف الجوي بتراكيبته الأولى وبدون حياة ، فمن غير المنطقى أن تتصور استمرار التطور في ظل غلاف جوى يحتوى على الأكسجين وعالم تقوم عليه حياة . فالاكسجين مادة نشطة ومن شأنه أن يتتحد مع مركبات يلفت من التعقيد ما يقترب بها من مرحلة الحياة فتؤدى الى انهاصارها وتدميرها . (مثل تلك المركبات موجودة في الكائنات الحية الحالية ولكنها تتمتع باشكال قوية شتى من الحماية ضد الأكسجين) . ومن ثم ، فما أن نشأت الحياة ، فإن أي مركب بلز من التطور جدا اقترب به من مرحلة الحياة يصبح ملائما كفذاه لتلتهمه بعض الكائنات فورا .

بناء على ذلك ، يقودنا المنطق الى الفرضية القائلة بأن الحياة كانت لها نشأة واحدة في الأزلمة السحرية ، وربما كانت هناك عدة محاولات ولكنها انهارت كلها وبقيت نشأة واحدة . فيما أن تكونت واحدة من صور الحياة وترسخت واذدمرت حتى انتهت سلسلة التطور الكيميائي .

ولكن اذا كان الأمر كذلك ، لماذا لم تبق تلك الصورة ، الصورة الوحيدة للحياة الكائنة منذ نشأتها وحتى اليوم ؟ كيف حدث ذلك التنوع في صور الحياة في الماضي السحيق (بدلالة تنوع الحفريات) وفي الحاضر ؟

ان فحص الحفريات يفيد بوجود علاقة بينة - بدرجات متفاوتة - بين شتى انواع الكائنات الحية . كما ان الكائنات الحية القديمة تشبه بصورة او باخرى بعض الكائنات الحديثة ، وثمة سلسلة من الحفريات بينهما لکائنات تعرضت للتغيرات تدريجية لتنتقل بها من القديم الى الحديث . ومن ناحية أخرى هناك عديد من الدلالات الأخرى المختلفة التي تعزز هذا الاتجاه منها ما ينتمي للكيمياء الحيوية ومنها ما يستند الى الملاحظة .

وتكمّن الاجابة على السؤال المطروح في أن الكائنات الحية بتკاثرها وتوالدها وانتقالها من جيل الى جيل تتعرض للتغير ، وتتعرض بعض الأنواع (أو الأجناس) للانفراض بينما يشهد البعض الآخر تغيرا تدريجيا حتى يتکسب قدرًا من الاختلاف لينتقل به النسب الى جنس آخر . وقد ينحدر من بعض الأنواع جنسان مختلفان وربما أكثر . يمكن القول اذن ان أجناس الكائنات الحية الموجودة حاليا والتي يبلغ عددها زهاء مليوني نوع (بما فيها الجنس البشري) تنحدر من أجناس سابقة تعد دورها سليلة أجناس أقدم ، وهلم جرا الى أن نصل الى صور الحياة البسيطة التي كانت سائدة منذ حوالي ٣٥ بليون سنة ، والتي تعتبر أيضًا مراحلا لاحقة لنشأة الحياة ، وما زالت تلك نتاج ما سبقتها من تطور كيميائي . ويسمى الانتقال البطيء للحياة من أبسط صورها الى ذلك العدد الضخم من الأجناس ، الكافن منها والمتعدد ، « بالتطور البيولوجي » .

وثمة سببان حالا دون تقبل العلماء السابقين لفكرة التطور البيولوجي .

ويكمن السبب الأول في أن الديانة السائدة في ذلك العين في العالم الغربي كانت متمسكة حرفيا بما جاء في الانجيل ومفاده أن عمر الأرض لا يتجاوز بضعة آلاف من السنين وأن قوى خارقة خلقت الأنواع المختلفة من الكائنات ، أي أن كل نوع خلق على شاكلته ومستقلًا عن سواه ، ولما كان معظم العلماء متمسكين بدينهم فقد رفضوا اعتناق فكرة التطور البيولوجي لما كانت تتطوى عليه في اعتقادهم من تقويض لركائز الدين . وحتى لو أن من العلماء السابقين من كان يرجع التفكير المنطقى على الإيمان الأعمى فقد كان يهاب رد فعل غاضب من جانب المجتمع .

اما السبب الثاني فهو أن العلماء حتى لو اقتنعوا بفكرة التطور فقد كان يعوّذهم بهم آلية ذلك التطور . فالقطط تلد قططها والكلاب تلد أجيادها وتسل الأنسان أطفالا ، وليس هناك أى علامة تغير فيما بين الأجيال من شأنها تعزيز فكرة التطور .

وكان الفرنسي جان باتيست دى لامارك عالم التاريـخ الطبيعي (١٧٤٤ - ١٨٢٩) هو أول من طرح في عام ١٨٠٩ تصوـراً لآلية التطور البيولوـجي حيث قال إن الكائنات الحية تستـخدم بعض أجزاء أجسامها أكثر من غيرها ، فتقوى الأجزاء المستـخدمة . بينما تضـحل الأجزاء المهمـلة وينتـقل ذلك تـباعـاً إلى الـذرـيـات المـتعـاقـبة .

فالـفـزان على سـبـيل المـثال تـنـفـدـى على أورـاق الشـجـر وهـى بـحـاجـة دائـماً لـأن تـفـرـد جـسـمـها لـتحـصـل على الأورـاق العـالـية ، وـذلك مـن شـانـه أـن يـؤـدي ، بـمرـرـه الـوقـت ، إـلى اـسـتـطـالـة أـعـنـاقـها وـسـوـقـها . وـوـقـفـاً لـذـلـك الـافتـراض ، تـنـتـقـل تـلـك السـمـات إـلـى الجـيل الثـانـي وـتـسـتـمـر عمـلـية اـسـتـطـالـة الأـعـنـاق وـالـسـوـق ، وجـيلاً وـراء جـيلاً تـتـحـولـ الـفـزان إـلـى زـرافـ . وـقد تـنـطـلـب عمـلـية التـحـول عـدـداً ضـخـماً مـن الأـجيـال ، فـلا تـلـمـسـ التـغـيرـات عـلـى مـدى عمرـ الـأـنـسـان ، بل عـلـى مـدى التـارـيـخ البـشـري بـأـسـره .

غير أن افتراض التـطـور القـائم عـلـى تـوارـثـ الصـفـاتـ المـكتـسبة ثـبـتـ أـنـه خـاطـئـ .

فـمن نـاحـيـة ثـبـتـ عدم تـوارـثـ الصـفـاتـ المـكتـسبة عـلـى نحو ما أكدـته التجـارـب ، ومنـها ما قـامـ بهـ الـبـيـولـوـجيـ الـأـلمـانـيـ أوـجـسـتـ فـايـسـمانـ (١٨٣٤ - ١٩١٤) فيـ الثـمـائـيـنـاتـ منـ القرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ ، حيثـ أـقـدـمـ علىـ قـطـعـ ذـيـولـ ١٥٩٢ فأـرـاـ عنـدـ الـولـادـةـ وـذـلـكـ عـلـى مـدىـ ٢٢ـ جـيلاـ مـتـعـاقـباـ . غيرـ أـنـ الفـتـرانـ استـمـرـتـ رـغـمـ ذـلـكـ تـلـدـ ذـرـيـاتـ بـذـيـولـ طـبـيعـيـةـ .

وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ فـانـ بـعـضـ الصـفـاتـ تـتـعـرـضـ لـلتـغـيرـ رغمـ أنهـ تـتـعلـقـ بـأـعـضـاءـ لاـ سـلـطـانـ لـلـحـيـوانـ عـلـيـهـاـ . فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ أـصـفـيـ التـطـورـ عـلـىـ بـعـضـ الـحـيـوانـاتـ صـفـةـ التـلـونـ لـاـرـادـيـاـ بـلـوـنـ الـبـيـئةـ بـهـدـفـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ الـأـعـدـاءـ . وـعـلـىـ ذـلـكـ فـمـنـ غـيرـ الـمـعـقـولـ أـنـ تـسـعـيـ الـعـرـباءـ مـثـلاـ بـارـادـتهاـ إـلـىـ تـغـيـرـ قـدرـتهاـ عـلـىـ التـلـونـ لـتـورـثـ ذـرـيـاتـ آـلـيـةـ أـكـثـرـ كـفـاءـةـ .

وـفـيـ عـامـ ١٨٥٩ـ طـرـحـ الـعـالـمـ الـانـجـليـزـيـ تـشـارـلـزـ روـبـيرـتـ دـارـوـنـ (١٨٨٢ - ١٨٠٩) ، المتـخصـصـ فـيـ التـارـيـخـ الـطـبـيعـيـ ، تصـوـرـاـ آخرـ لـآلـيـةـ التـطـورـ بـعـدـ أـنـ مـكـثـ أـربـعـينـ سـنةـ فـيـ جـمـعـ الـمـلـوـمـاتـ حـولـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ .

وـقـالـ أـنـ الـجـيلـ الـواـحـدـ لـجـنـسـ مـنـ الـأـجـنـاسـ يـتـضـمـنـ أـعـضـاءـ يـتـسـمـونـ

يختلفات طفيفة في صفاتهم فمنهم الأبطأ والأشد ، الأطويل والأقصر ، الأقوى والأضعف ، الأميل للون الأحمر والأميل للون الأزرق وعلم بمرا . وتلك الاختلافات الطفيفة عشوائية ، ولكن قد يحدث أن تكون الحالات الفردية ، ذات الصفات المميزة بصورة أو بأخرى ، قدرة أكبر (في المتوسط) على البقاء دون غيرها .

وبقاء تلك الحالات المميزة ، تنتقل صفاتها الخاصة إلى ذريتها فيكون منها مرة أخرى في المتوسط الأبطأ والأشد ، الأطول والأقصر ، الأقوى والأضعف ، الأميل للون الأحمر والأميل للون الأزرق الخ . وهرة أخرى يكتب البقاء لتلك الفصائل الأكثر تاقلما . وبمرور الوقت تتراكم الصفات وتترسخ ، فيزداد البطء مثلاً أو السرعة ، أو الطول أو القصر ، أو القوة أو الضعف ، أو الميل إلى اللون الأحمر أو إلى اللون الأزرق . وباختلاف الأماكن أو اختلاف الظروف ، يكتب البقاء لأنواع مختلفة من فصائل جنس ما بحيث قد يطرأ على أحد الأجناس نوعاً أو أكثر من التغيرات الدائمة بما يسفر عن نشأة نوعين أو أكثر من أجناس مختلفة سلبياً جنس واحد . وفي بعض الأحيان وفي ظل ظروف غير مواتية يقول أمر بعض الأجناس بالتدريج إلى الفناء لعدم قدرتها على التأقلم مع البيئة .

يمكن القول إذن أن الطبيعة تنتهي الأصلع من بين الأنواع المتباينة عشوائياً ويعرف ذلك باسم « التطور البيولوجي القائم على الالتجاه الطبيعي » . وقد استمرت تلك النظرية عن التطور سائدة حتى الآن . وقد أدخلت ، على مدى قرن وربع من الزمان ، بعض التمهيدات على هذه النظرية وما زال الجدل يشار حول بعض جوانبها . وعلى أي الأحوال فمهما اختلف علماء الأحياء حول تفاصيل آلية التطور فلم يعد أحد يجادل في مبدأ التطور في حد ذاته ، تماماً مثلما يجمع الناس على أن الساعة تعلن عن الوقت مهماً اختلفت آراؤهم حول طريقة تشغيل تلك الساعة .

علم الوراثة

تضمنت نظرية داروين بعض النقاط الفامضة من بينها ماهية التأثير الناجم عن التغيرات الطبيعية التي تطرأ على بعض أفراد الأجناس في عملية التطور . ولنفترض على سبيل المثال أن بعض أفسرداد جنس ما يتميزون بقدر أكبر من السرعة دون أقرانهم وأن عامل السرعة في حالتهم له قيمة كبيرة تسهم في كفالة فرصة أفضل للبقاء . أليس من

الواحد أن يتزاوج أفراد يتميزون بالسرعة مع آخرين يتميزون بالبطء بما يفرز ذيّة متوسطة السرعة ؟ (فالكتانات الحية لا تخسر لياقة بعضها قبل التزاوج) ألا يمكن أن تفني عملية التزاوج بين الكائنات الحية (وهي غالباً ما تتم بشكل عشوائي) إلى القضاء على التمييز الفائق في الخصائص ، بما يسفر عن سلالات ذات قاعدة عريضة من الصفات المتوسطة فلا يكون ثمة مجال لأن تصل الطبيعة على اختصار الأصلع للبقاء ؟

لقد ثبتت في عام ١٨٦٥ أن الأمر لا يتم على هذا النحو . فقد أجرى عالم النبات الاسترالي جوهان جريجور مندل (١٨٢٢ - ١٨٨٤) تجربة دقيقة لتهجين أنواع مختلفة من البازلاء ، ودرس تأثير ذلك على خصائص النباتات . وقد اكتشف أنه بتهجين نوع من البازلاء طويل الساق مع نوع آخر تنصير الساق أن النتاج كلّه طويل الساق وخال تماماً من أي عود متوسط الساق . وبإجراء التجارب على الجيل الثاني حصل على زرعتان ذات سوق طويلة وأخرى ذات سوق صغيرة بنسبة ٣ : ١ .

وقد فسر مندل تلك النتيجة بأن افترض أن كل نبتة تحتوي على عاملين يتحكمان في طول الساق . فالنباتات ذات السوق الطويلة تحتوي على عاملين يساعدان على اطالة السوق ومن ثم يمكن أن يرمز لهذا النوع من النباتات بحرف ط ط ، أما النباتات ذات السوق القصيرة ، وسيرمز لها بحرف ق ق ، فتحتوي على عاملين من نفس الفصيلة ولكنهما يختلفان عن النوع الأول في أنهما يصلان على تقصير السوق .

وبتهجين النباتات ذات السوق الطويلة مع ذات السوق القصيرة فإن كل نبتة تورث بشكل عشوائي ، واحداً من العاملين إلى كل نبتة جديدة . وبالنطاق فإن كل نبتة ط ط ستورث بالضرورة عاماً من النوع ط وكل نبتة ق ق ستورث عاماً من النوع ق . وبذلك تحتوى كل نبتة من الجيل الثاني إما على العاملين ط ط أو ق ق . ولما كان العامل ط هو الأقوى فإن الخاصية التي يمثلها تقلب وبالتالي سواء كان العاملان ط ط أو ق ق فالنتيجة واحدة والنبتة ستكون طويلة الساق تماماً كما لو كانت من النوع ط ط .

والعامل ق في الجيل الثاني لم يختلف ولكن تأثيره أضمحل فحسب . أما لو تم تهجين نبتة ط ط مع أخرى ق ق فإن كلاً منها ستورث العامل ط إلى نصف نباتات الجيل التالي والعامل ق إلى النصف الآخر وبشكل عشوائي تماماً . وينتتج عن ذلك أربعة أنواع من النباتات ط ط .

طـق ، قـ طـ وـ قـ قـ ، والنـباتـاتـ الـثـلـاثـ الـأـلـىـ تـنـسـمـ بـطـولـ السـاقـ وـتـبـقـىـ
«الـنـبـتـةـ الـأـخـرـىـ مـنـفـرـدـةـ بـقـصـرـ السـاقـ وـذـلـكـ يـفـسـرـ نـيـسـةـ الـ٣ـ :ـ ١ـ»

وقد بين مندل أن هناك مجموعات أخرى من الخصائص تنتقل إلى
الأجيال التالية بنفس الطريقة ووضع بعنابة كبيرة ما يعرف اليوم باسم
«قوانين مندل الوراثية» . وتفيد هذه القوانين بأن التزاوج العشوائي
لا يقتضي على الصفات الفائقة بل على العكس يميل إلى ترسيخها وإبرازها
جيلاً بعد جيل .

غير أن مندل لم يكن للاسف ذات الصيت كعالم نبات وكانت أبحاثه
تسقط عصره . ورغم أنه نشر تجاربه وما حصل عليه من نتائج إلا أنها
 ظلت حبراً على ورق حتى عام ١٩٠٠ عندما توصل ٣ علماء نبات آخرين -
 كل على حدة - إلى نفس القوانين ، واكتشف ثلاثة أن مندل سبقهم
 بجيلاً كامل في نتائجه التي أيدتها تماماً كل منهم على حدة .

وبذلك انتفت المشكلة الكبرى في نظرية داروين المتمثلة فيما كان
 يدور في الأذهان من اتجاه الطبيعة ، مع تعاقب الأجيال ، إلى القضاء
 على الصفات البارزة في الأجناس .

والآن ما هي الكينونة البيولوجية والكميائية للموامل التي يعنىها
 مندل في قوانينه ؟

في عام ١٨٨٢ نشر عالم التشريح الألماني والتر فليمينج (١٨٤٣ - ١٩٠٥) نتائج أبحاثه في مجال الخلايا الحية ، وكان قد ابتكر أساليب
 جديدة لتعريف الخلايا ببعض أنواع الصفات التي يستحدثها
 الكيميائيون . واكتشف فليمينج أن بعض الأصباغ تتألف مع جانب من
 الملامع الداخلية للخلية دون غيرها ، وأن ثمة صبغة معنية تلون جزءاً من
 المادة داخل النواة . وقد أطلق على تلك المادة « كروماتين » وهو الاسم
 اليوناني لكلمة « لون » .

وكان معلوماً أن النواة جزء أساسى في عملية انقسام الخلية ،
 ولو انتزعت من الخلية لا تتم عملية الانقسام ، وفي أحدى تجاربه قام
 فليمينج بصباغة جزء من أنسجة تحتوى على خلايا في حالة انقسام
 تنشط . وقد تلون الكروماتين في كل خلية ، ولكن عملية الصباغة أفسرت
 عن قتل هذه الخلايا بينما كانت في مراحل مختلفة من عملية الانقسام ،
 تحصل فليمينج على سلسلة متباعدة من الصور للكروماتين في مراحل
 مختلفة . وبمحاولة ترتيب تلك الصور وقف العالم الألماني على أسلوب
 تتبع العملية .

وتحلّظ أن الكروماتين في خلية منقسمة يتجمّع في مجموعة من العيadan القصيرة الفليطة المزدوجة فيما يبدو بحثـ كـان هـنـاك اـثـنـان مـن كل نوع من العيadan . وأطلق فـلـيمـينـج عـلـ كلـ مـنـ تـلـكـ العـيـدانـ اـسـمـ «ـ كـرـوـمـوزـومـ »ـ مـاـ يـعـنـىـ بـالـيـونـائـيـةـ .ـ جـسـتـماـ مـلـونـاـ »ـ .ـ وـتـصـطـفـ الـكـرـوـمـوزـومـاتـ بـطـولـ الـمحـورـ الـمـركـزـيـ لـلـخـلـيـةـ ثـمـ تـضـاعـفـ ،ـ أـىـ أـنـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ يـتـبـعـ كـرـوـمـوزـومـ آـخـرـ يـمـاثـلـهـ تـامـاـ ،ـ مـاـ يـسـفرـ عـنـ وجـودـ زـوـجـينـ مـنـ كـلـ كـرـوـمـوزـومـ .ـ وـيـعـنـىـ ذـلـكـ أـنـ الـخـلـيـةـ تـصـبـعـ مـكـوـنـةـ مـنـ مـجـمـوعـاتـ كـرـوـمـوزـومـاتـ كـلـ مـجـمـوعـةـ مـؤـلـفـةـ مـنـ زـوـجـينـ (ـ أـىـ أـربـعـةـ)ـ .

ثم تفصل الكروموزمات ويتجه زوج من كل مجموعة الى طرف الخلية بينما يتوجه الزوج الآخر الى الطرف المقابل . وبعد ذلك تتشق الخلية وسرعان ما تنقسم الى خلتين تحتوى كل منهما على مجموعة كاملة من الكروموزمات المزدوجة .

وفي عام ١٨٨٧ واصل عالم الأحياء البلجيكي ادوارد جوزيف فان بيبيدين (١٨٤٦ - ١٩١٠) الأبحاث حول الكروموزمات واكتشف أن كل نوع من الأجناس تحتوى خلاياه على عدد مميز من الكروموزمات . فخلايا الجنس البشري على سبيل المثال تحتوى كل منها على ٤٦ كروموزوماً مقسمة الى ٢٣ زوجاً . واكتشف بيبيدين أيضاً انه عند تكوين بويضة او حيوان منوى فى أى كائن حتى فان خلايا أى منها تحتوى على واحد فقط من كل زوج من الكروموزمات ، أى أن خلايا البويضة او الحيوان المنوى فى الجنس البشري تحتوى كل منها على ٢٣ كروموزوماً .

وعندما تم عملية التخصيب ، تعود خلايا البويضة المخصبة الى المعد الأصلي من الكروموزمات ، ولكن نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم . وعلى ذلك فالبويضة المخصبة في الجنس البشري تحتوى على ٢٣ زوجاً من الكروموزمات .

وفي عام ١٩٠٢ ، وبعد فترة وجيزة من إعادة اكتشاف نظرية مندل ، أشار عالم أحياء أمريكي يدعى والتر ستانبورو ساوتون (١٨٧٧ - ١٩١٦) الى أن الكروموزمات تمثل في نظامها العامل الوارد في نظرية مندل ، اذن فـمـاـ هـيـ الاـ تـلـكـ العـوـاـمـلـ فـالـكـرـوـمـوزـومـاتـ هـيـ العـاـمـلـ الـوـرـائـيـ الـحاـكـمـ .

غير أننا لو اعتبرنا أن الكروموسوم يتحكم في واحد فقط من خصائص الجنس فلن عدد الكروموسومات لا يكفي ، ولا يعين على تفسير العملية الوراثية . ومن ثم فلا بد أن نعتبر أن كل كروموسوم يتكون من شريط من الجزيئات كل جزء يتحكم في أحدى الخصائص . وفي عام ١٩٠٩ اقترح عالم ذراري دانمركي يدعى ويلهلم لودويج جوهانسن (١٨٥٧ - ١٩٢٧) أن يسمى هذه الجزيئات « جينات » وهي كلمة يونانية تعنى « الوضع » ، وسميت دراسة الجينات بعلم الجينات .

الأحماض النوية والتغيير الأحيائي

التركيب الجيني

ما هي الجينات ؟ وأى نوع من الجزيئات هي ؟

لأن أول بادرة رد على هذا السؤال جاءت في عام ١٨٦٩ ، وكان ذلك بفاصيل زمني كبير عما بعدها ، باستثناء منديل الذي كان يعلم بوجود الجينات . في ذلك العام اكتشف عالم الكيمياء الحيوية السويسري جوهان فردرريك ميشير (١٨٤٤ - ١٨٩٥) وجود مادة في الخلايا تحتوى على ذرات النيتروجين والفسفور . وقد أطلق على هذه المادة اسم « الحمض النووي » نظراً لوجودها - فيما يرى - في نويات الخلية .

ولقد تبين في واقع الأمر أن ثمة نوعين من الأحماض النوية ، أحدهما هو « ribonucleic acid » وسيرمز له بـ R·N·O . والثانى الـ D·N·O في الأساس مقصورة على النواة وبالتالي فهو موجود في الكروموزومات . أما الـ D·N·O . فهو منتشر بصفة عامة في الخلية خارج النواة .

وفي بداية الأمر لم يلق أحداً بالاً للحمض النووي واعتبر أنه مجرد مركب بسيط موجود بكمية ضئيلة لا تتيح إلا مجرد أدء مهم روتينية . أما اهتمام العلماء فقد كان منصباً على البروتينات ، تلك الجزيئات المهمة بحق وال موجودة في الأنسجة الحية بأنواع لا حصر لها وبعضها يتميز بالضخامة حتى أنه ليحتوى على آلاف الذرات .

وتعود البروتينات مركبات من الأحماض الأمينية وتنقسم تلك الأحماض إلى عشرین فئة ويمكن أن تختلط فيما بينها بأى صورة . ولما كانت كل فئة تحتوى على ثلاثة نوعاً من الأحماض الأمينية ، فيمكن تخيل مئات من تلك الأنواع مختلفة مع بعضها ، وكل خليط من

الاحمراض الامينية يمثل جزءاً بروتين متبايناً ذا خصائص منفردة . ولو حاولنا احصاء عدد الصور التي يمكن أن تجتمع عليها الاحمراض الامينية لوجدنا أن عدد جزيئات البروتين المتباينة يتجاوز بكثير عدد الذرات الموجودة في الكون - حتى لو تصورنا أن الكون معبأ من أوله لآخره بالذرات . ان ذلك يبعث على الاعتقاد بأنه اذا كانت الحياة معقدة ومتعددة بلا حدود فلا بد وأن يعزى ذلك إلى العائد اللانهائي من أنواع جزيئات البروتين المختلفة .

اما جزء الحمض النووي فيترکب من وحدات اسمها « نوكليوتايد » . وكل جزء من الحمض النووي يحتوى على أربعة أنواع فقط من النوكليوتايدات . وقد ظل الاعتقاد سائداً لزمن طويل بأن جزء الحمض النووي يتكون من أربعة نوكليوتايدات فقط ، بمعدل واحد من كل نوع .

ولقد كان عالم الكيمياء الحيوية الألماني مارتن كوسيل (١٨٥٣ - ١٩٢٧) أول من تناول الاحمراض النووي بدراسة تفصيلية ، حيث اكتشف اعتباراً من عام ١٨٧٩ الكثير حول تركيب النوكليوتايدات ، كما لاحظ أن خلايا الحيوانات المنوية غنية على وجه الخصوص بالحمض النووي . (يفيد العلم الحديث بأنها غنية بالـ د.ن.ا) وأن البروتين الموجد بها يتسم بتركيبة أبسط كثيراً من تركيبة معظم أنواع البروتين .

وبما أن خلايا الحيوانات المنوية تحمل الصفات المثارلةة عن الآب ، ولازيد في بيتهما عن مجرد حزم مفلقة من الكروموسومات فلابد أن تركيبتها لها قدر كبير من الأهمية . ومن البديهي أن يبعث غنى تلك الخلايا بالـ د.ن.ا وبساطة البروتين بها على الاعتقاد بأن الـ د.ن.ا هو العامل الحيوي بالنسبة للوراثة وليس البروتين . غير أن الإيسان الراسخ بأهمية البروتينات حال دون تأييد كوسيل (وكل أقرائه في ذلك الوقت) لمثل ذلك الاعتقاد .

وفي عام ١٩٣٧ اكتشف العمال الزراعي الانجليزي فردرريك تشارلز باودن (١٩٠٨ -) أن الفيروس - وهو مثال لأبسط صورة للحياة - يحتوى على حمض نووى وبروتين . والفيروسات (حسبما يقىء العلم الحديث) هى كائنات حية مكونة من جزء من الاحمراض النووي المحاط بخلاف من البروتين .

وتحتوى كل جزيئات الفيروسات فيما يليها على حمض نووى - بعضها من الـ د.ن.ا . وبعضها ر.ن.ا . (وثمة جزيئات ضئيلة للغاية

تشبه الفيروسات وتسمى برايونات غير أن المعلومات المتعلقة بها في هذا المجال ما زالت غامضة) .

وبما أن جزيئات الفيروسات تتسم بهذه الدرجة من البساطة في التركيب وبهذا القدر من الصالحة قياساً بالخلايا ، حتى أنها تتمكن كروموزوماً واحداً منفرداً ، كما أنها تتکاثر بمجرد وجودها في خلية ، فذلك يبعث على الاعتقاد بأن الحمض النووي قد تكون له درجة كبيرة من الأهمية ، غير أن العلماء ، وقد أدركوا مدى أهمية البروتينات ، إنما ركزوا إلى أن الجزء البروتيني في الفيروسات هو الجزء الفعال ، إنما الأحماض النووية فدورها ثانوي .

غير أن عام ١٩٤٤ شهد نقطة تحول . ففي ذلك العام كان عالم الفيزياء الأميركي الكندي الأصل أو زوالد تيودور أفيري (١٩٥٥-١٨٧٧) يتعرض بالبحث لنوعين من البكتيريا التي تصيب الرئة ، النوع الأول يتسم بوجود طبقة ملساء حول الخلية ويرمز له بحرف « م » من « ملساء » ، أما الثاني فليست له هذه الطبقة ومن ثم فيتميز بسطح خشن ويسير من له بحرف « خ » دلالة على « خشن » .

وقد استنتج أفيري أن البكتيريا « خ » تقصصها الجينة التي من شأنها أن تكون الطبقة الملساء . ومن ثم فلو عمد إلى قتل بكتيريا « م » وسحقها وأذابة بعضها ثم إضافة هذا « المستحضر » إلى بكتيريا « خ » ، ربما عمل ذلك على أن تبدأ الخلايا في تكوين طبقة ملساء . ولو صلح ذلك فأنه يعني أن المستحضر من البكتيريا « م » يحتوى على الجينة الغائبة في البكتيريا « خ » .

وقام أفيري ومساعدهان له باعداد ذلك المستحضر وتنقيته من أي شيء لا يخدم ذلك الغرض مع المحافظة التامة على أي شيء من شأنه أن يهيئ للبكتيريا « خ » أن تكون الطبقة الملساء . وعندما انتهوا من عملهم اكتشفوا أن المستحضر خال تماماً من البروتين بينما يحتوى على حمض نورى . وبالتالي تأكد أن الحمض النووي هو الجينة وليس البروتين .

كان العلماء في ذلك حين قد بدأوا يدركون أن الأحماض النووية تتألف من البروتينات في كونها جزيئات ضخمة مكونة من سلاسل تحتوى على مئات ، بلآلاف النوكليوتايدات ، موزعة بترتيب عشوائى تماماً بطول السلسلة . وكان السبب الوحيد الذي بعث الكيميائيين قبل ذلك إلى الاعتقاد بأن جزيئات الحمض النووي بسيطة التركيب يعزى إلى أن طرق استخراجها من الخلايا لم تكن تتسم بالحرص فلما كانت تختلفت .

ولما تدارك العلماء ذلك الخطأ ، نجحوا في استخلاص جزء مسلم
وبين أنه ضخم .

وما أن وقف العلماء أخيراً على تلك الحقيقة حتى بدروا يوجهون
اهتمامهم إلى الأح�性 التنووية ، لا سيما إلى جزء الـ دـ ١٠ .

وفي عام ١٩٥٣ نشر العلман الإنجليزي فرانسيس كريوك
(١٩٦١ -) والأمريكي جيمس ديفي واتسون (١٩٢٨ -) نتائج
أبحاثهما حول تركيبة الـ دـ ١٠ . اكتشف العلمان أن الجزيئات مكونة
من سلسليتين من التوكليبوتايدات تكونان لوليا « مزدوجاً » (أي أن كل
سلسلة تكون منحنى يماثل السلم العلزوني والمنحنيان يتلو لسان مع
بعضها بشكل متواز) . والسلسلتان تربطهما بعضهما البعض
كبيانية تشد ذراهما إلى بعض ، وكل واحدة منها منبعثة يعكس
الأخرى . أي بينما تنتفع أحدهما للخارج تبعي الأخرى للداخل والعكس
بحيث ترتبطان ببعضها بقوة .

ولقد ساعد اكتشاف تلك التركيبة على فهم كيفية تخليق جزيء
الـ دـ ١٠ . لنسخة مكررة من نفسه لدى إفراز الكروموزومات مجموعة
جديدة عند تقسيم الخلية . تبدأ تلك العملية بأن تبتعد السلسليتان
من أعلى حتى أسفل تدريجياً (كالزمام المنزلى) وكل سلسلة تكون بمثابة
قالب تتكون في ثنياه السلسلة الجديدة ، وتتبعي السلسلة الجديدة
للخارج بينما يتوجه شكل منحنى القالب للداخل والعكس . ولو رهمنا
للسلسليتين بالعرفين A و B فإن A تكون بمثابة قالب تتكون فيه ب
جديدة بينما تشكل ب قالباً تتكون فيه A جديدة . وتشكل السلسليتان
الجديدة قان شيئاً فشيئاً بالتزامن مع فتح السلسليتين القديمتين . وعند
اكتمال فتح السلسليتين القديمتين تكون الجديدة قان الد تكونتا وللأحمسنا
وأخذتنا نفس شكل القديمتين .

ومنذ عام ١٩٥٣ انكب العلماء على دراسة تفصيلية لكيفية تحكم
جزء الـ دـ ١٠ في الخلية . ورغم أن جزء الـ دـ ١٠ يحتوى على
أربعteen نوعاً فقط من التوكليبوتايدات إلا أن التوكليبوتايد لا يحصل
بغرده ، إنما يجري أداء الجزء من خلال مجموعات متنالية ، تتكون كل
منها من ثلاثة توكليبوتايدات (توكليبوتايدات ثلاثية) . وقد يحتوى أي
توكليبوتايد من الأربعteen الموضع الأول من التوكليبوتايد الثلاثي
أو الموضع الثاني أو الثالث . ومن ثم فإن بعد التبادل يصل إلى
٤٤٤ - ٦٤ مجموعة توكليبوتايد ثلاثية مختلفة .

ويتناسب كل نوكليوتايد ثلاثة مع نوع محمد من الأحماض الأمينية . (ولما كان عدد النوكليوتايدات الثلاثية المتباينة يزيد على عدد أنواع الأحماض الأمينية فمن الوارد أن يتناسب اثنان أو ثلاثة نوكليوتايدات ثلاثة مع نفس نوع الحمض الأميني) . ومن شأن مقطع معين من سلسلة الـ د.ن.ـ الطويلة في الكروموزوم (وهو مقطع يشكل جينه) أن يشرف على إنتاج سلسلة حمض أميني تتناسب مع سلسلة النوكليوتايد الثلاثي المهيمنة على تركيبتها الذاتية .

ويعد البروتين المكون بهذا الأسلوب انتزما ، وهن شأن الانزيم أن يتحكم في سرعة بعض التفاعلات الكيميائية داخل الخلية ، وكل الجينات في الكروموزومات تحكم في تكوين كل الانزيمات في الخلية . وباختلاف طبيعة الانزيمات والكميات النسبية لكل منها ، تتمايز وظائف الخلية . ويتجتمع الخلايا يتكون الكائن الحي سواء كان إنسانا أو كائنا آخر بحسب طبيعة الجينات .

وبما أن الجينات تنتقل من الوالدين إلى التربية ، فإن الذرية تكون من نفس نوع الأهل ولها نفس الخصائص الجسدية ، ولا تكتفى بالقول بأن ذرية الكلاب كلاب ، ولكن نزيد بأن ذرية الكلاب من نوع البيجل تكون (بيجل) ، بل لو أن زوجين من البيجل لهما صفات معينة فإن ذريتهما ستحمل نفس تلك الصفات .

تغيرات الجينات

ولعلنا الآن نتساءل أنه إذا كانت جزيئات الـ د.ن.ـ تنسخ نفسها بكل دقة ثم تتوارد من الأصل إلى التربية فلماذا لا يكون لكل كائن سوية نفس مجموعة الجينات وبالتالي تكون له نفس الخصائص البدنية ؟

ولماذا وكيف نشأت وتطورت الأجناس المختلفة ؟ كيف يتأتى أن تكون هناك اختلافات في الخصائص بين أفراد الجنس الواحد ؟ من جرور إلى جرور في حالة الكلاب البيجل مثلا ؟ لماذا لا يبلو المرء مختلفا عن شقيقه أو شقيقته ؟

الإجابة هي أن عملية تناستخ الـ د.ن.ـ لا تنسى دائما بالكمال . فبینما تصنیع سلسلة طويلة من النوكليوتايدات نسخة جديدة من نفسها بالقولبة بعيدا عن وحدات النوكليوتايدات المنفردة السابحة داخل الخلية ، فقد يحدث خرقا للعادة أن يرتج بنوكليوتايد غريب في أحد مواقع السلسلة الجديدة ، وقبل أن يلتفظ ، يكتمل بناء السلسلة في أي من الماءين فيثبت ذلك بالنوكليوتايد في مكانه ، وبذلك تكون السلسلة

قد صنعت سلسلة ب* تتسم باختلاف طفيف عن الأصل (النجعة المصاحبة للباء تدل على أن نكليوتايد غريبًا احتل موقعا في السلسلة) ، وفي عملية التناسخ التالية تنتج السلسلة ب* سلسلة جديدة تتناسب مع تكوينها الجديد ويرمز لها بحرف أ* ، وبالتالي يأخذ الجزء د.ن.أ. الممايز مكاناً بين التوقيعات المتمايزة في ذلك الجنس من الكائنات الحية .

وأى اختلاف في جزء الـ د.ن.أ. مهما كان طفيفا قد يؤثر على الخصائص ، وفي بعض الأحيان يكون التأثير ملحوظا ، وذاك يعني أن الذرية لا تكون نسخة مطابقة تماما للأصل ، وقد تحمل الذرية خصائص لا يتتصف بها الآبوان ولكن قد تتوارد في الأجداد وفي بعض الأحيان لا تتوافق هذه الخصائص حتى في الأجداد .

والذين يمارسون تربية الحيوانات الأليفة يعلمون أن حيوانا قد يولد بلون مختلف تماما عن أبيه ، أو تكون له أرجل أقصر من العادة أو برأسين أو قد يحمل بطريقة أو بأخرى ملامح كلها جديدة أو مختلفة اختلافا يبعث على الدهشة . ويطلق على مثل تلك الذرية « ذرية مغایرة » ، ولكن لم يهتم العلماء كثيرا بتلك الحالات الشاذة .

غير أن عالما زراعيا هولنديا يدعى هوجو ميري دي فريز (١٨٤٥ - ١٩٣٥) ، وهو أحد ثلاثة الذين أعادوا ، في وقت لاحق على التجربة التي نحن بصددها ، اكتشاف نظريات مدلل) تساول بالبحث في عام ١٨٨٦ مجموعة من الزهور كلها من نفس النوع ، ومستنبطة من بذور مستخلصة من زهرة واحدة ولكن استرعى انتباهه أن الزهور الوليدة تختلف فيما بينها . ولما استولدها بالتلقيح الاصطناعي اكتشف فجأة أن النبتة الجديدة لا تشبه الأصل في خصائص مهمة ، وقد أطلق على هذه التغييرات الفجائية اسم « التغيير الاحيائي » .

وما أن وصل العلم إلى طريقة تناسخ الـ د.ن.أ. حتى عزا التغيير الاحيائي إلى العيوب التي تصاحب عمليات التناسخ .

ولكن ما سبب هذه العيوب ؟ والرد أن ما من أداء يتسم بالكمال طوال الوقت ، أما قد يؤدي الارتطام العشوائي للجزئيات إلى أن يفلت أحد التوكليوتايدات أثناء عملية تكون سلسلة جديدة ويصطدم بمكان غير مكانه في السلسلة المقابلة المستخدمة ك قالب ؟ ورغم أن هذا التوكليوتايد لا يستقر عادة في مكانه وغالبا ما يرتد ، إلا أنه قد يتتصادف لا تسمح ملابسات اقترابه بالارتداد فيلتتصق لفترة من الزمن تتبع استقراره في السلسلة .

ولعلنا نستعين بمثل يساعدنا على تخيل ما يحدث . لو أن مجموعة من الناس مجتمعون في مناسبة ما وكل منهم قد علق معطفه في المكان . الشخص لذلك ، فماذا يحدث عند الانصراف ؟ الجميع يتزاحم ، وكل شخص يمد يده صوب المكان الذي يعلم أنه وضع قيه معطفه . والمفروض في النهاية أن كل شخص قد تناول معطفه ، ولكن الا يحدث بعد الانصراف أن يجد شخص أنه يحمل بطريق الخطأ معطفا غير معطفه .

ان التغيير الاحيائى يتم بنفس الاسلوب . ورغم أن ذلك الحادث نادرًا ما يقع الا أن العدد الكبير من عمليات التناقض لآلاف الجنينات وتكرار انقسام الخلايا بلaines المرات يجعل عدد التغيارات الاحيائية يندو كبرى ، وقد يحمل كل مولود عددا من تلك التغيارات وذلك ما يسبب الاختلافات التي يتسم بها كل جيل من الاجناس المختلفة (علاوة على التغيرات الناجمة عن اختلافات البيئة وكيميات الغذاء المتاحة للصغار وأسواه والأمراض والجروح وغيرها من الملابسات) . وتشكل كل تلك التغييرات الاطار الذى تتم من خلاله عملية الانتخاب الطبيعي ، مما يسفر عن تطور الاجناس .

وغالبا ما تكون نتيجة التغييرات سلبية - رغم كونها عشوائية . فلو أن شخصا تناول معطفا غير معطفه في المثال المطروح فنادرًا ما سيتجده مناسبا سواه في المقام أو الشكل . ولما كان ذلك « تغييرا » نتيجته سلبية فإن الرجل ليبدل كل ما في وسعه لاستعادة معطفه .

ومن ناحية أخرى فمن البادر جداً أن يجد الرجل المعطف الذي تناوله بطريق الخطأ أفضل من معطفه ، وفي هذه الحالة ، فحتى لو أعاد المعطف إلى صاحبه فسيفكر في اقتناه واحد مثله ولو فعل يكون قد ثبت هذا « التغيير » ليكون جزءا منه .

وبالمثل ، فقد يحدث في حالات نادرة أن يكون التغيير الاحيائى ، الذي يصاحب عملية تناقض مختلة لجزيء دمن .٠٠٠ ، مقيدا بصورة أو باخرى . فقد يساعد على بعث مولود أبجع أو أكثر ملاءمة للحياة ، وعلى انتاج ذريات يتوارث معظمهما ذلك التغيير .

ولو ان تغييرا واحدا جاء مفيدا من بين كل عشرة آلاف تغيير مصر ، فإن التغيير المفيد هو الذي سيفيق وسيتسع انتشاره في الجنس المعنى . بينما ستؤول كل التغييرات المضرة إلى الاضمحلال والتلاشي مع الوقت . وعلى ذلك ، نخلص الى أن التغييرات التطورية دائمًا ما يكون من شأنها أن تحسن السلالات وتجعلها أصلح .

واننا لا نتابع كل حالات التغيير الواهية التي تقنى مع الوقت .

وكل ما نلحظه هو الحالات المحددة التي يكون التغيير فيها مفيداً . ولذلك يجد المرء صعوبة في الاقتناع بأن التغيرات التطورية تتم بشكل عشوائي . وانه ليس ثمة ذكاء بارع يدفعها في هذا الاتجاه ، ولو كان هو سببها الوقوف على كل التغيرات المقدرة والمقيمة لصار واضحأ أن كل شيء يتم بشكل عشوائي ، وأن قدرة الطبيعة على الانتخاب - تختار واحداً من عدة تغييرات وتلتفظ بالباقي - هي التي تهين الاعتقاد الواهم بأن الأمر متوجه في اتجاه مرسوم .

يتضح أذن أن عملية التغيير الاحيائى - لاسباب العيوب التي تسبب تناقض الـ دـ.نـ.أـ.ـ هي التي تدفع بالتطور إلى الأمام وهي التي هيأت الفرصة لأن يبعث الجنس البشري . ولو لم يكن هناك تغيير احيائى ، ولو اتسمت عملية تناقض الـ دـ.نـ.أـ.ـ بالكمال التام لوجدنا أنه ما أن تتكون أول نطفة بسيطة من حياة فانها ستكتاثر على نفس النمط تماماً وينتهي الأمر عند ذلك وتقصر كل الكائنات الحية الموجودة حالياً على أن تكون نسخاً من تلك الصورة البدائية البسيطة للحياة .

ومع ذلك فإن التغيير الاحيائى الناجم عن ملابسات مواتية لا يحدث بال معدل الذى يلائم السرعة التى جرى بها التطور ، ولا يزعم أحد بأن التطور عملية سريعة ولكن لو قدرنا أن تطور أحد الأجناس حتى يتحول إلى جنس آخر يجري على مدى مليون سنة ، فالقطع سيكون معدل ما شهدته العالم من تطور في الأجناس أسرع من مجرد الاعتماد على التغيير الاحيائى وليد الصدفة .

ولما كانت الصدفة البحتة لا ترقى إلى مستوى معدل التغيير الاحيائى الواقعى فلابد وأن ثمة عوامل تجرى على الأرض وتعمل على زيادة ذلك المعدل .

وبوسعنا أن نلمس ذلك في المثال الوارد آنفاً . هب أن عدد الناس الذين تناولوا معاطف غير معاطفهم كان كبيراً بشكل غريب . إن ذلك يعني أن هناك عوامل هيأت زيادة معدل الخطأ . فقد يكون أحد المصايب قد تلف فضفخت الأضمام وبالتأل قلت القدرة على التمييز بين المعاطف المتشابهة ، أو قد يكون الناس قد أفرطوا في تناول الخمر فزالت أبصارهم وقل تركيزهم . وقد يتهدأ احتمال ثالث من جراء حالة غوضى أصابت الناس بسبب حادث أو نداء عارض كمثل « العافلة مستحرک » تكون النتيجة التسرع فيارتفاع عدد الأخطاء .

عوامل التغيير البيئي

أطلق العلماء على أي سبب يبعث على زيادة معدل التغيير الاحيائى اسم «عامل التغيير الجيني» أو بختصار (Mutagen) وهي كامة يونانية بمعنى «الباعث على التغيير». فيما هي عوامل التغيير الجيني التي من شأنها زيادة معدل التغيير الاحيائى بحيث تحدث التغييرات الطورية بالسرعة التي نلاحظها؟

تعتبر الحرارة واحداً من هذه العوامل، فكلما ارتفعت الحرارة زادت سرعة تحرك الذرات والجزيئات وذبذبتها، مما يصعب الاداء السليم نتيجة التزاحم، وبالتالي يتزايد معدل التغيير الاحيائى مع ارتفاع درجة الحرارة.

ولقد نشأت الحياة في مستهلها في المحيطات واستمرت كذلك حتى نحو أربعمائة مليون سنة مضت، بمعنى آخر ظلت الحياة مقصورة على المحيطات لمدة تسعة أعشار عمر الأرض.

غير أن واقع الأمر يفيد بأن عوامل البيئة في المحيطات تعد أكثر استقراراً بكثير منها على الأرض، ولا تتعرض درجة الحرارة في المحيطات للتغيرات كبيرة فيما بين الموسم والموسم أو من السنة للسنة (بالتأكيد التغير يعد أقل مما تشهده الأرض). وبالتالي فإن تأثير عامل الحرارة على التغيير الاحيائى ظل ضعيفاً طوال العجانب الأعظم من تاريخ الحياة ومن ثم لا يمكن اعتباره سبباً باعثاً على التطور بالمعدل الجاري.

ومن ناحية أخرى فمن الكيماويات ما يمكن أن يعتبر من «بوات التغيير»، حيث تميل إلى الاتحاد مع الـ-D.N.A. وبالتالي فإن وجودها يسبب اختلال الأداء الطبيعي خلال عملية التناسخ. وقد تفاعل تلك الكيماويات مع الـ-D.N.A. بشكل آخر لا يؤدي إلى الاتحاد ولكن يبعث على تغيير ترتيب بعض الذرات المكونة للجزيء، ولو أن جزء الـ-D.N.A. تعرض لاختلاف في ترتيب ذراته لصار غالباً مغایراً أثناء عملية التناسخ ومن ثم يحدث تغيير احيائى.

غير أن الكائنات الحية التي تتأثر بسهولة بالكيماويات التي قد تصادفها سرعان ما تؤول إلى الفناء، حيث تتصف بهما التغييرات الاحيائية. ومن خصائص الطبيعة أنها تختار للبقاء تلك الكائنات التي تتميز بطريقة أو بأخرى بمقاومة بوات التغيير الكيميائية وبالتالي لانتوقيع أن يكون للكيماويات تأثير يذكر على دفع التطور.

ولقد صارت بواحد التغيير في عالم اليوم تمثل مشكلة خطيرة .
لذلك صنع الكيميائيون الآفًا من المركبات الجديدة ونشروها في البيئة
بكميات وفيرة ومنها ما يهدى من بواحد التغيير . ولما كانت تلك المركبات
مستحدثة ولم تصادفها الكائنات الحية من قبل قلم تهيا الفرصة لأن
يعمل الانتخاب الطبيعي على اكساب الكائنات الحية أي مقاومة لها . وقد
يؤدي ذلك الى تعریض العديد من الكائنات الحية (بما فيها الجنس
البشري) للضرر .

وتسفر بعض تلك التغييرات الاحيائية عن ظهور جينات تعرف باسم
أونكوجينات « Oncogens » وهي جينات ذات معدل نمو عالٍ مما يؤدى
إلى تحويل الخلايا العادية إلى خلايا سرطانية ، وتسمى بواحد التغيير التي
تؤدي إلى مثل تلك النتائج كارسينوجينات Carcinogens وهو اسم مشتق
في اللغة اليونانية من الكلمة تعنى سرطان البحر نظرًا لوجه الشبه بين
انتشار مرض السرطان في جميع الاتجاهات وتشعب أرجل سرطان البحر .
غير أنه على مدى بلايين السنين التي سبقت التطور الكيميائي في
القرن الأخير ، لم تكن بواحد التغيير الكيميائية ذات شأن كبير ، ومن ثم
لا يمكن الاستناد إليها لتفسير معدل التغير التطورى .

ولقد كان عالم الأحياء الأمريكي هيرمان جوزيف مولر (۱۸۹۰ - ۱۹۷۷) أول من اكتشف بواحد تغيير جديد يفوق كثيراً في تأثيره
الحرارة أو الكبماويات . كان مولر يبحث التغييرات الاحيائية العشوائية
وسبل انتقالها بالوراثة في حالة ذبابة الفاكهة ، ولما كانت متباينة مثل
ذلك النوع من التغييرات العشوائية عملية مملاة وتستهلك الكثير من
الوقت ، أخذ مولر يبحث عن سبل لزيادة معدل التغيير . وقد بدأ في
عام ۱۹۱۹ بزيادة درجة حرارة البيئة التي تعيش فيها مستعمرات ذباب
الفاكهة فارتفع المعدل ولكن بقدر محدود .

ثم هدأ التفكير إلى أن يجرِب الأشعة السينية . وتتساءل تلك
الأشعة بأنها أكثر فعالية من الحرارة المعتدلة ثم إنها تتخلل الذبابة من
أواها لآخرها . ولو صادف شعاع سيني كروموزوماً داخل جسم ذبابة
الفاكهة فإنه سيimده بطاقة تكفي لأن يقرع الذرات هنا وهناك . وذلك
من شأنه أن يحدث تغييراً كيميائياً أو بمعنى آخر تغييراً احيائياً .
ولم يكن العلم في ذلك العين قد توصل بعد إلى الطبيعة الكيميائية
للجينات ، (واستمر الحال كذلك لمدة ثلاثة سنة أخرى) ولكن آيا كانت
تلك الطبيعة فقد اكتشف مولر أن الأشعة السينية لها تأثير على التغيير
الاحيائى .

ولقد كان صائباً ، حيث انه ، بحلول عام ١٩٦٦ ، أثبتت بها لا يدع مجالاً للشك ان الأشعة السينية ترفع معدل التغيير الاحيائى بدرجة كبيرة .

وقد درس علماء آخرون ذلك العامل الجديد وتبين أن أي نشاط اشعاعي قوى يزيد من معدل التغيير الاحيائى . ويشمل ذلك الأشعة فوق البنفسجية والاشعاء الصادرة عن المواد المشعة .

ولعلنا نتساءل الآن كيف تكون الاشعاءات النشطة مسؤولة عن معدل التغيير الاحيائى الذى جعل التطور يمضي بالسرعة التي جرى بها ؟

واذا كان الانسان قد توصل الى التكنولوجيا التي مكنته من انتاج الاشعة السينية طوال القرن الاخير ، الا ان كم تلك الاشعة على الأرض كان محدوداً قبل ذلك القرن . فقد كان الغلاف الجوى يمتص دائماً قدرها كبيراً من الاشعة السينية التي تصدرها الشمس وكل الكواكب الأخرى في السماء فلا تصل الى الأرض .

اما المواد المشعة ، فكانت موجودة دائماً على الأرض ، وربما كانت يضعف كمياتها في مهد الحياة على هذا الكوكب . غير أن معظمها كان على الأرض من ثم لم يكن لها تأثير يذكر على الحياة في البحر . وحتى على سطح اليابسة فإن المواد المشعة ليست موزعة بشكل منتظم ، بل ان الأماكن التي تصل فيها المصادر الطبيعية للأشعاء الى قدر يجعل منها مصدرًا مؤثراً للتغيرات الاحيائية عددها محدود .

وفيما يتعلق بالأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس ، فصحيح أنها أقل طاقة وفعالية من الاشعة السينية او اشعاءات المواد المشعة على الأرض ، وبالتالي فهي أقل خطورة ، ولكنها كانت دائماً تصل الى الأرض مع ضوء الشمس لاسيما في الصصور القديمة قبل أن تتكون طبقه الأوزون في الطبقات العليا من الغلاف الجوى .

لم يكن هناك اذن مفر من تعرض سطح الأرض للأشعة فوق البنفسجية ، وقبل تكون طبقة الأوزون كانت تلك الأشعة تتسم بقدر من الطاقة - سواء من حيث الكمية أو نطاق طول موجاتها - لا يكفي لحداث تغيرات احيائية فحسب بل لاحادات أنواع من التغيرات الكيميائية الكفيلة بالقضاء على الكائنات الحية قضاء مبرماً ، وقد يكون ذلك سبب تأخر ظهور الحياة على سطح الأرض ، فلو لا أن تكونت طبقة أوزون تكفى لحجب الجانب الأكثر خطورة من الأشعة الشمسية ما كان لحياة أن تنشأ على وجه البسيطة بينما يفترضها وجود الشمس باقصى درجاته .

اما فيما يتعلق بالياء فقدرها على امتصاص الاشعة فوق البنفسجية تفوق قدرة الهواء . ولابد أن الكائنات البحرية قد تطورت بمحبت الكسب مسلاً يتبع لها التواجد على عمق عدة أقدام تحت سطح البحر عندما تسقط أشعة الشمس بشكل مباشر على ذلك السطح . اما عندما تجتمع الشمس للمغيب او بعد الغروب او في الأيام التي تكثر فيها السحب فبوسع تلك الكائنات ان ترتفع الى مستوى السطح . وعندما وصل التطور الى مستوى الخلايا النباتية ، أصبح ضوء الشمس أساسياً لوظائفهما ، واستمرت تلك الخلايا مغمورة ولكن الى عمق يتبع لها استقبال قدر كاف من الضوء لاتمام عملية التمثيل الضوئي دون أن يتجاوز ذلك القدر حد الخطأ . وما أن تكونت الخلايا النباتية حتى بما الأكسجين يختلط بالغلاف الجوي ، وسرعان ما تكونت طبقة الأوزون ، ومن ثم زال خطر الأشعة فوق البنفسجية الى حد كبير .

ولعلنا نلحظ الآن أن كل ما ورد في ذلك الفصل من بواعث التغيرات محدود التأثير . . . كيف اذن نفس معدل التطور الذي جرت به الأمور ؟ وللإجابة على ذلك السؤال لابد أن نطرق سبيلاً جديداً .

الأشعة الكونية

عندما اكتشفت اشعاعات الراديو في العقد الأخير من القرن التاسع عشر أخذ العلماء يصمون مختلف الأجهزة لرصد تلك الأشعاعات . ولتشد ما دهشوا حين لاحظوا أن أجهزتهم ترصد اشارات من مصدر عجول ، حتى لو لم يكونوا على مقربة من أي مواد مشعة (يقصد عليهم في ذلك الحين) . بل انهم لاحظوا انه حتى بتفطية الأجهزة بالواح من الرصاص - ومادة الرصاص لا تخترقها اشعاعات بكافية الانواع المعروفة آنذاك - استمرت الأجهزة ترصد اشعاعات .

المسألة اذن لاتعلق باشعاعات مجهرولة المصدر فحسب ولكنها تميز بأنها ذات قدرة فائقة على الاختراق ، وبالتأتي ذات طاقة أكبر من أي نوع آخر من الاشعاعات ، بل أنها أكثر فعالية من أشعة جاما المنبعثة من بعض المواد المشعة ، وأشعة جاما تفوق الأشعة السينية في طاقتها .

وقد ساد وقتذاك اعتقاد بأن مصدر ذلك النشوء الجديد من الاشعاعات هو مواد ذات قدرة اشعاعية خارقة موجودة في الأرض . وللتاكيد من ذلك وات الفيزيائي النمساوي فيكتور فرانز هيس (١٨٨٣ - ١٩٦٤) فكرة أن يحاول قياس الاشعاعات من الجو ، وذلك بأن يضع

أجهزته في منطاد . وكان يتصور أنه كلما ازداد ارتفاع المنطاد عن الأرض غصبت شدة الاشعاع .

وبعد هيس في عام 1911 في إجراء عشر تجارب تحقيق بالمنطاد - خمس تجارب نهارية وخمس ليلية - لقياس الاشعاعات ، وقد أجرى واحدة من تجاربه النهارية في يوم شهد كسوفاً كاملاً للشمس . وقد دعى أن نتيجة هذه التجارب جاءت على عكس توقعه تماماً ، إذ كلما ارتفع بالمنطاد ازدادت شدة الاشعاعات . المصدر إذن في السماء وليس في الأرض ، والغريب من ذلك أنه اكتشف أن الشمس لا علاقة لها بذلك ، حيث ظلت شدة الاشعاعات واحدة سواء بالنهار أو الليل .

وقد لاحظ هيس وغيره - بما لديهم من امكانات - أن الاشعاعات ترد بمقدار متسلٰ من كافة الاتجاهات في السماء . ولا كانت هذه الاشعاعات تبعث من الكون بصفة عامة أطلق عليها الفيزيائي الأمريكي روبرت اندرز ميليكان (۱۸۶۸ - ۱۹۵۳) اسم « الأشعة الكونية » ولم يتغير الاسم منذ ذلك العين . وخلص ميليكان إلى أن الأشعة الكونية هي نوع جديد من الأشعة الكهرومغناطيسية مثل الأشعة الضوئية المادية .

وتقسام الأشعة الكهرومغناطيسية بأنها تنتشر على هيئة موجات ، وكلما صارت الموجات (أي كلما قل طول الموجة) ازدادت شدة الشعاع ، ويتميز الضوء المرئي بأنه يتكون من أشعة ذات موجات قصيرة جداً تباين أطوالها بحسب ألوان الطيف المكونة للضوء . ويتصدر اللون الأحمر ألوان الطيف من حيث طول موجاته ومن ثم فهو أقلها شدة ، ثم يقل طول الموجات وتزداد الشدة تدريجياً من اللون الأحمر إلى البرتقالي ثم الأصفر فالأخضر فالازرق وأخيراً البنفسجي .

وتتميز الأشعة فوق البنفسجية بأن طول موجاتها يقل عن طول موجات الأشعة البنفسجية ، ومن ثم فهي تفوق في شدتها أي نوع من أنواع الضوء المرئي . وتنتقل قائمة الموجات من أقصر إلى أقصى فتاتي بعد الأشعة فوق البنفسجية الأشعة السينية ثم أشعة جاما وتليها . وفقاً للدراسات ميليكان - الأشعة الكونية ، والتي عرفها بأنها أشعة جاما فوق القصيرة ، ومن ثم فهي تفوق أشعة جاما من حيث الشدة والقدرة على الاختراق .

غير أن الفيزيائي الأمريكي ارثر هول كومتون (۱۸۹۲ - ۱۹۷۲) حمل له رأى آخر مفاده أن الأشعة الكونية عبارة عن جسيمات دقيقة من

مركبات الذرة بالذلة السرعة وتحمل شحنات كهربائية . أما طاقتها فتستمدّها من « كمية التحرك » التي تعتمد على كتلتها وسرعتها .

وكان لكل رأى مبرره بما يرسخ الاختلاف في وجهات النظر .

فلو كانت الأشعة الكونية اشعاعات كهرومغناطيسية فستكون خالية من الشحنات الكهربائية وبالتالي لن تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض ، ومن ثم ستتسقط بنفس الكيفية في أي بقعة من الأرض على اعتبار أنها منبعثة بشكل منتظم من السماء كلها .

اما لو كانت الأشعة الكونية تحمل شحنات كهربائية فهي ستتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض . وذلك من شأنه أن يجعلها تميل في مسارها صوب القطبين المغناطيسيين . غير أن ما تنس به جسيمات الأشعة الكونية (لو صع ذلك الرأي) من طاقة عالية يضعف كثيرا ذلك التأثير وبالتالي يكون الانحراف محدودا . ولكن طبقا لحسابات كومتون لا بد أن يكون ذلك الانحراف ملماسا ، وأنه كلما ابتعد الشعاع المتحرّك عن خط الاستواء ، سواء إلى الشمال أو الجنوب ، ازدادت القوة التصادمية للشعاع الكوني .

وفي عام ١٩٣٠ تحول كومتون إلى رحالة يجوب أنحاء العالم سعيًا إلى إثبات نظريته إلى أن تمكن بالفعل من تحقيق هدفه . فقد أثبتت أنه كلما ابتعد خط العرض عن خط الاستواء ازدادت شدة الشعاع الكوني . ومن ناحية أخرى ظل ميلikan متشبثا بنظريته ، إلا أن العالم بدا شيناً فشيناً يميل إلى نظرية كومتون . ولقد ترسّخ في العلم الحديث ذلك التوصيف للأشعة الكونية ، وصار معروفا أنها تتكون في معظمها من مكونات ذرية تحمل شحنات كهربائية موجبة أغلبها نويات هيدروجين وتويات هليوم بنسبة ١٠ إلى ١ ، ثم عدد ضئيل من نويات متوسطة الثقا حتى أنها تتضم بعض نويات الحديد ، ويشبه توزيع النويات في الأشعة الكونية توزيع العناصر في الكون .

لا غرابة إذن في أن الأشعة الكونية تقسم بذلك القدر من الطاقة وتلك القدرة على الاختراق ، فجسيماتها تتحرك أسرع كثيرا من الجسيمات المائة الناشئة على الأرض . أو بالقرب منها ، بما فيها تلك المنبعثة من المواد المشعة ، وبقياس السرعة القصوى لتحرك جسيمات الأشعة الكونية وجد أنها تقل قليلا عن سرعة الضوء التي تعد أقصى سرعة على الإطلاق لأى شيء في الوجود له كتلة .

وتنة علاقة قوية بين وجود جسيمات الأشعة الكونية والتطور

البيولوجي . فهند الجسيمات بما لها من طاقة من شأنها أن تحدث تغييرات احيانية وهو ما يحدث بالفعل .

ولا وجه للمقارنة بين كمية جسيمات الأشعة الكونية المرتطمة بالأرض وكمية الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية المولدة من جهاز أو الاشعاعات المنبعثة من المواد المشعة . وإذا كان يوسع المرء أن يتلافى التعرض لأنشعة سينية أو لأشعاعات المواد المشعة ، بل وأن يتتجنب الأشعة فوق البنفسجية بأن يقف على سبيل المثال في الظل ، فما من وسيلة بسيطة للفكاك من التعرض لجسيمات الأشعة الكونية .

وقد يلتجأ شخص إلى الاحتياء في منجم تحت سطح الأرض ، أو يعيش في فقاعة كبيرة في قاع بحيرة عميقه ، أو يحيط نفسه بجدار سميك من الرصاص يبلغ سمكه عدة أقدام ، إلا أن الغالية العظمى من الكائنات الحية لا تلجأ ، ولم يسبق لها أن لجأت ، إلى أي من تلك الاستراتيجيات .

وإذا كانت الكائنات الحية ، على مدى بلايين السنين ، قد حكمتها الصدقة في تعرضها للأشعة الكهرومغناطيسية الشديدة أو لأشعاعات الراديوي أو كيماويات التغييرات الاحيائية ، فإن تعرضها لجسيمات الأشعة الكونية كان منتظماً ومتصلاً ليل نهار وفي أي مكان على الأرض . علاوة على أن معظم الأشعاعات العادبة الواردة من الشمس ، أو السماء بصفة عامة ، كان يمتصها الغلاف الجوي و المياه البحار والمحيطات ما عدا جسيمات الأشعة الكونية .

والواقع أن جسيمات الأشعة الكونية لا تصل إلى الأرض بنفس هيئتها في الفضاء ، حيث تسمى « أشعاعات أوليه » . فهي تصطدم في تحرکها بالذرات والجزيئات الموجودة في الغلاف الجوي فتقل سرعتها وتتمتص في نهاية الأمر ، غير أنها تقرع أيضاً ، بخلاف الذرات والجزيئات ، جسيمات ذات طاقة عالية (الأشعاع الثانوي) . وتلك هي التي تصل بصورة أو بأخرى إلى الأرض ، وتخترق بعمق الأرض والبحار ، مع كونها في نفس الوقت ذات قدرة عالية على احداث التغييرات الاحيائية .

ولعلنا نستدل من ذلك على أن القصف المتصل الذي تعرضت له شتى صور الحياة على مدى عمرها ، من جسيمات الأشعة الكونية لا بد أنه كان على درجة من المدى لتغيير للكائنات الحية أن تعيش حياة مريحة ، وهي نفس الوقت على درجة من الشدة تزيد من معدل التغييرات الاحيائية يقتدر يفوق ذلك الناجم عن مجرد الاعتماد في عملية التناسخ ، على الخلل

المشوانى أو بواعث التفibrات الأخرى الأقل شيوعا ، أو التي يمكن تلافيها
أكثر من جسيمات الأشعة الكونية .

ويبيت ذلك على الاعتقاد بأن جسيمات الأشعة الكونية دون سواها ،
كان لها الفضل في دفع معدل التفibrات الاحيائية ، وبالتالي تنشيط
عملية الانتخاب الطبيعي مما جعل التطور يمضي بالسرعة التي جرى بها .
الفضل اذن في نشأة الانسان يرجع الى جسيمات الأشعة الكونية التي
لولاها لما أسفر معدل التطور عن نشأة كائن حتى على الارض يتجاوز
في تعقيد تركيبته مجرد الكائنات النمودية البحرية .

ولكن من أين تأتى الأشعة الكونية ؟

ما كانت تلك الأشعة تتبعت من كل السماء ، فلا مجال لأن تكون
ذات صلة بجسم واحد ، او بجموعة أجسام بعينها هنا او هناك
ولا يمكن أن نفترض أن دفعة من جسيمات الأشعة الكونية تصدر من
جسم ما بالسماء ، يقع قريبا من المكان الذي يتخيّل المرء أنها
تبعد منه .

ومن طبيعة الأشعة الكهرومغناطيسية أنها تنتشر في خط مستقيم
(الا لو مرت بجوار جسم تقليل فيعيده مسارها بانعكاس ضئيل للغاية) .
وذلك يعني أن المرء لو رأى شعاعا ضوئيا فسيجد مصدره في نفس اتجاه
نظره ، يعني آخر ، انه لو رصد نجما عن طريق الضوء الذي يشعه
فسسيجد انه ينظر الى النجم ذاته اذا وجه بصره تجاه الضوء . ويري الناس
أن مسألة انتشار الضوء في خط مستقيم مسألة بدائية حتى انه لو قيل
ان « النجم يقع في المكان الذي يرى فيه » لاحسوا أن تلك مقوله جوفاء
فابن سيقع اذن ؟

وبخلاف الضوء ، فان أي صورة أخرى من صور الاشعاعات
الكهرومغناطيسية تصدر من نفس الموضع الذي ترى العين انه يرد منه .
وذلك أيضا أمر أكيد لا لبس فيه .

اما الجسيمات التي تحمل شحنات كهربائية فهي لا تسير في خط
مستقيم ، فهي تتأثر بال المجالات المغناطيسية ، وكم هو ذاخير الكون بال المجالات
المغناطيسية ! فكل نجم له مجال مغناطيسي ، وكثير من الكواكب كذلك ،
والمحنة كل لها مجالها المغناطيسي ، ومن ثم فإن مسار جسيمات الأشعة
الكونية فيما بين الكواكب مسار بالغ التعقيد حيث يتتأثر بكل المجالات
المغناطيسية التي يمر بها .

وذلك يعني أن اتجاه التراكم الأشعة الكونية في نهاية رحلتها الى

الأرض لا يدل على المسار الذي اتّخذته عندما كانت. على بعد بضع سنوات ضوئية ، ويمكن تشبيه ذلك بظاهر يراه المرء مقربا في مسار ما ، ولو مد ذلك المسار في عكس اتجاه الاقتراب لانتهي المال إلى شجرة ، ولكن ما من دليل يفيد بأن ذلك الطائر قادم من تلك الشجرة ، فقد يكون قد غير اتجاهه عشرات المرات خلال تحليقه .

ولما كان لكل واحد من جسيمات الأشعة الكونية مثل ذلك المسار المعد ، فلا غرابة في أن تشعر بأنها واردة من كل نقطة في السماوات ولا مجال لأن تتبع أي مسار لنعرف مصدره .

ولكننا على علم تام بأن جسيمات الأشعة الكونية تميّز بطاقة جباره ، وأنه أيا كان مصدرها فلابد وأنه شىء بالغ الشدة ، فلا مجال لأنبعاث جسيمات ذات طاقة كبيرة من مصدر يتسم بالهدوء .

ولا خلاف في أن الشمس هي أكثر أجرام المجموعة الشمسية مورا ، وأن اللهب هو أكثر الظواهر فورانا على سطح الشمس ، فهل فوران الهب الشمسي مستعر بدرجة تكفي لانتاج جسيمات الأشعة الكونية ؟ .

ذاك سؤال لم يدل حظه من البحث وإن كانت إجابته قد فرضت نفسها على العلماء .

فقد حدث في منتصف فبراير من عام ١٩٤٢ أن رصد لهب شمسي ضخم في منتصف صفحة الشمس ، بما يعني أنها كانت تلتف حول صوب الأرض مباشرة . وسرعان ما تم رصد موجة ضعيفة نسبيا من جسيمات أشعة كونية ، وكان اتجاه مسار تلك الجسيمات يصل إلى الشمس مباشرة . ويمكن في هذه الحالة اعتبار الشمس مصدر الجسيمات ، إذ بالنظر إلى المسافة الضئيلة التي تفصل بين الأرض والشمس ، فلا وقت ولا مجال لأن تغير الجسيمات المنطلقة بسرعة هائلة من اتجاهها بشكل ملموس .

ومنذ ذلك العين تكرر وصول موجات « خفيفة » من جسيمات الأشعة الكونية في أعقاب كل توجه هائل يظهر في موقع ملائم من سطح الشمس .

لم يعد هناك غموضاً إذ واصبح الأمر واضحاً . فالرياح الشمسية عبارة عن موجة من التوابع المنطلقة من الشمس ، ومعظمها توابع هيدروجين وهليوم ، وهذه التوابع ذات طاقة هائلة تجعلها تتحرك بسرعة مئات الكيلومترات في الثانية . ومن ناحية أخرى فإن التوابع الشمسية تهدى من أكثر الظواهر العنيفة التي يشهدها سميط الشمس .

وهي تصفيف بالرياح الشمسية فتكسب الجسيمات المزيد والمزيد من السرعة ، وهذا يعني ان التوجهات الشمسية لو اتسمت بقدر كاف من الشدة ، وكانت الرياح الشمسية منطلقة بسرعة كافية ، فان جسيماتها تصبح أشعة كونية .

ومما ينافي جسيمات الأشعة الكونية جسيمات الرياح الشمسية مع فارق واحد هو تميزها بقدر أكبر من السرعة والطاقة . ويدركنا ذلك بالفارق الوحيد أيضا بين الأشعة السينية وال WAVES الضوئية ، وهو ان الأشعة السينية تتميز بقصر موجاتها وزيادة طاقتها مقارنة بالضوء .

يتضح من ذلك ان الشمس في أفضل الأحوال ، لا تنتج الا موجات عارضة من جسيمات الأشعة الكونية وتتنسق بدرجة دنيا في مرتبة الطاقات . أما الحصول على أشعة كونية بقدر أكبر من الطاقة وبكميات هائلة تكفي المجرة باسرها ، فلابد له من مصادر أعنف كثيرا من مجرد الشمس في منتصف عمرها .

ولعلنا ننتقل الآن الى الانفجارات السوبرNova باعتبارها أعنف الظواهر الكونية . ومثل تلك الانفجارات من شأنها منطقيا أن تطلق في كل اتجاه موجة ضخمة من الرياح الفضائية ذات الطاقة الهائلة ، وان هي لا جسيمات أشعة كونية .

وتتعلق تلك الجسيمات في شبه الفراغ الفضائي دون عائق يقلل من سرعتها . وعندما تصادف مجالا مغناطيسيا ، فإنها تميل في منحنيات قد تزيد بها سرعة فتقرب من سرعة الضوء ، وكلما ازدادت طاقة الجسيمات قل تأثيرها بال المجالات المغناطيسية وتضليل بالتالي انحرافها عن المسار المستقيم ، بل قد لا يعيقها شيء عن الاسراع الى خارج المجرة لتنطلق بين المجرات في فضاء أكثر فراغا .

ولا يشمل ذلك المصير كل جسيمات الأشعة الكونية . فالعديد منها يصطدم خلال رحلتها الطويلة ، باجسام أخرى قد تكون ذرة هائمة ، أو حبة غبار تسبح في فضاء المجرة ، أو نجما أو شيئا ما بين ذلك وذاك مثل الأرض .

ولقد حدث من الانفجارات السوبر Nova على مدى تاريخ المجرة ما حمل الفضاء بنسبة كافية من جسيمات الأشعة الكونية . مما يجعل الأرض تتعرض في كل ثانية لأن يقرعها عدد هائل من تلك الجسيمات الواردة من كل اتجاه . واذا كانت نسبة من جسيمات الأشعة الكونية الناتجة عن الانفجارات السوبرNova الواقعه في مجرتنا ، قد افلتت الى خارج المجرة ، فلابد انه يرد علينا من المجرات الأخرى ما يكفيه ذلك .

ويقودنا ذلك في النهاية إلى القول بأن الانفجارات السوبر نوفا لم تقتصر نتائجها على مجرد توفير المواد الخام التي تكونت منها الأرضي والمادة الحية ، وتوفير الحرارة التي حالت دون أن تختفت قبل أوانها السحب التي تكونت منها المجموعة الشمسية ، وتوفير الموجة التصادمية التي أتاحت الفرصة للتكتيف ، بل أنها وفرت كذلك القوة الدافعة للتغيرات التطورية التي ارتقت بالحياة على الأرض تدريجياً من صورتها البسيطة إلى صور أعقد وأعقد ومنها بطبيعة الحال الإنسان .

الانفجارات السوبر نوفا هي إذن بواتق عسلقة في الفضاء وستدانات هائلة تعمل على إفراز المادة ، ثم يوفر نتائجها البيئة التي أتاحت للحياة ، ولو لمرة واحدة ، أن تنشأ وترتفق .

المستقبل

المجال المغناطيسي للأرض

إن كل ما تدارسته حتى الآن من تأثير الانفجارات السوبر نوفا على الجنس البشري ليبدو في صالحه تماماً . ولكن هل يمكن أن يكون من شأن تلك الانفجارات أن تلحق ، بشكل ما ، وفي وقت ما ، ضرراً بالأنسان ؟ هل هناك احتمال بأن تهدد البشرية ؟ أو تهدد الحياة ياسراًها ؟

إن الانفجار السوبر نوفا يولد قدرًا من الطاقة يعد فتاكاً بالنسبة للأكواكب القريبة منه في إطار المجرة . فلو أن الشمس مثلاً تحولت إلى سوبر نوفا نزن يقتصر الأمر على فناء كل صور الحياة على الأرض في غضون دقائق فحسب ، بل أن الأرض نفسها ستتبخر . إن مجرد اقتراب الشمس من مرحلة النواف كفيل بأن يعرض الأرض للمجدب .

ولكن ذلك احتمال غير وارد ، على نحو ما أوضحتنا سالفًا . فشمسنا لا تسم بكتلة ضخمة ولديها طرفاً في نجم مزدوج ، وبالتالي ليس ثمة احتمال قريب أو بعيد لأن تتحول إلى نوافاً أو سوبر نوافاً ، بل سيكون من شأنها مستقبلاً أن تتحول إلى عملاق أحمر ثم تنتهي وتتحول إلى متقدم أبيض . غير أن ذلك لن يحدث قبل مضي خمسة أو ستة بلايين سنة من الآن . وحتى ذلك العين ستبقى الشمس على حالها إلا لو تعرضت على غير توقع لاصطدام كلي أو جزئي مع نجم آخر وذلك من شأنه أن يهدد الحياة بصنفه عاممة :

وبخلاف الشخص ، هل ثمة احتمال أن يتعرض الإنسان للخطر من جراء انفجار نجم آخر ؟ إن أقرب نجوم من شأنها أن تتحول إلى سوبر نوفا تبعد عن الأرض بما يربو على مائة فرسخ . ولو حدث أن انفجر أحد تلك النجوم قريبا ، فمن المستبعد أن يقع ما يشكل تهديدا حقيقيا للبشرية ، وأقصى ما تتوقعه أن يسفر ذلك عن بعض الآثار الضارة صحيا .

ولو نظرنا إلى الماضي فستجد أن ما شهدته التاريخ من انفجارات سوبر نوفا لم يلحق ضررا بالأرض . فعل حد علينا ، لم تتأثر الحياة على الأرض بالسوبر نوفا التي أسفرت عن تكوين سديم العقرب ولا بسوبر نوفا فيلا الذي كان قريبا بدرجة أقاحت رؤية بريقة وهو كبار لبضعة أيام .

اما ما تتوقعه فعلا من تأثير مباشر نتيجة انفجار سوبر نوفا بعيد ولكن شديد بدرجة كافية ، فهو ما سيسفر عنه من أشعة كونية . ويعيدنا ذلك مرة أخرى إلى الأشعة الكونية .

ان مقدار ما تجلبه الأشعة الكونية من طاقة إلى الأرض لغير بدرجة تبعث على الدهشة . فهو يساوى على وجه التقرير ، مجموع الطاقة المستبدلة من ضوء كل نجوم السماء باستثناء الشمس . ورغم أن عدد جسيمات الشعاع الكوني الواحد يقل كثيرا عن عدد الفوتونات الضوئية في الشعاع الوارد من النجوم الا أن طاقة الجسيم الواحد في الشعاع الكوني تتجاوز بكثير طاقة الفوتون وهذا ما يحقق المادلة .

ويتسم سقوط جسيمات الأشعة الكونية على الأرض بالانتظام بصفة عامة (باستثناء تلك الحالات العارضة والمؤقتة التي تتعرض فيها الأرض لوجة إضافية طفيفة من الجسيمات الناجمة عن توهج شمسي عارض) . ولكن لو افترضنا أن ذلك المعدل ، لسبب أو لآخر ، ارتفع بشكل ملحوظ ، ودام لفترة من الزمن فهل يكون ذلك مصدر ضرر ؟

والإجابة : نعم !

ان جسيمات الأشعة الكونية تحدث تغييرات احيائية ، وتلك تعد ضرورية من أجل أن يجري التطور بمعدل معقول . غير أن معظم التغييرات الاحيائية تأتي بنتائج ضارة . وهنا يأتي دور الانتخاب الطبيعي ، فيسمح الحياة والانقشار للحالات القليلة التي يكون فيها التغيير الاحيائى للأفضل ، بينما تزول معظم التغييرات المفردة إلى الفداء . غير أن ذلك لا يتم بدون تزوير عبء نهبي . على الاجناس فتكون النتيجة وجود نسبة من الخلاقي تعانى من عيوب تعيق حياتها الطبيعية .

كل ذلك يحدث في ظل طروف طبيعية ، ولكن ماذا لو كانت الظروف غير طبيعية ؟ ماذا لو زادت شدة الأشعة الكونية وتجاوزت بكثير المعدل الطبيعي وبقيت على هذا الحال لفترة من الزمن ؟ في هذه الحالة سيزيد معدل التغيير وبالتالي الصيغة الجيني . وقد يحدث أن يكون الصيغة الجيني تقليلاً بدرجة تجعل مجتمع جنس من الأجناس ينهار سريعاً ، ولا تقوى التغيارات السلبية على مقاومة ذلك الانهيار ، فينتهي المآل بهذا الجنس إلى الفناء . وقد يتعرض عدد من الأجناس للفناء في نفس الوقت تقريباً ،

ولكن هل يمكن أن يزيد مستوى شدة الشعاع الكوني بسبب آخر خلاف وقوع انفجارات سوبر نوفا قريباً من الأرض ؟

نعم ، قد يحدث أن يرتفع ذلك المستوى بدرجة ملموسة ! وفي الواقع ، قد نشهد فعلاً على مدى الألفي سنة القادمة زيادة لا مفر منها ، حتى لو لم تتعرض لأنوار انفجارات سوبر نوفا . ولملئنا نعود إلى الوراء قليلاً لنشرح ذلك .

تتعرض الأرض باستمرار لسقوط جسيمات الأشعة الكونية ولكن جانباً من الجسيمات لا يصطدم بها . فالأرض لها مجال مغناطيسي ، وذلك أمر معروف منذ عهد الفيزيائي الإنجليزي وليام جيلبرت (١٥٤٤ - ١٥٠٣) الذي نشر في عام ١٦٠٠ كتاباً وصف فيه التجارب التي أجرأها على كرة مغناطيسية . لقد أوضح أن أي بوصلة يقربها من الكرة المغناطيسية تتعرض أثيرتها لنفس التأثير الذي ستتعرض له بجوار الأرض ، مما يعني أن الأرض تعدد (بشكل ما) كرة تحتوى على مواد مغناطيسية .

وتو حاولنا تجسيد المجال المغناطيسي للأرض ، عن طريق توصيل خطوط بين النقاط ذات قوة المذنب المتساوية لصلتنا على مجموعه من « خطوط القوى المغناطيسية » . وتبدأ كل تلك الخطوط وتنتهي عند نقطتين على سطح الأرض ، واحدة على حافة أنتاركتيكا (القطب المغناطيسي الجنوبي) وواحدة على حافة أمريكا الشمالية (القطب المغناطيسي الشمالي) . ثم تتبع الخطوط وتتخذ شكل منحنيات منتظمة متتالية تقع قمتها في منتصف المسافة بين القطبين .

ولابد لاي جسم يحمل شحنة كهربائية ومتوجه من القضاء إلى سطح الأرض أن يخترق خطوط القوى المغناطيسية هذه ؛ مما يشكل استثناء للطاقة ، فتقل سرعة ذلك الجسم . أما اذا لم يكن الجسم متوجهاً بشكل عمودي على سطح الأرض ، فإنه يتعرض عند دخوله المجال المغناطيسي للانحراف في اتجاه خطوط القوى المغناطيسية ، ويكون ذلك الانحراف

عن اتجاه الشمال لو وقع شمال خط الاستواء المغناطيسي وصوب الجنوب
لو وقع جنوبه *

وكلاماً قل مقدار طاقة الجسم ازداد انحرافه . أما لو قل مقدار
الطاقة بدرجة كبيرة ، فان الجسم يتخذ مساراً موازياً لخطوط القوى
المغناطيسية ، ثم يتحرك صوب الغلاف الجوي عند أحد القطبين
المغناطيسيين .

غير أن جسيمات الأشعة الكونية تتسم بقدر وفير من الطاقة ،
ما يحد كثيراً من انحرافها عند دخولها المجال المغناطيسي للأرض . ولكن
قد يحدث أن تقترب بعض الجسيمات في اتجاه مماس دائرة الأرض ،
في هذه الحالة ينحرف مسار تلك الجسيمات تماماً وتضيع ، أما الجسيمات
التي تقترب من الأرض بزاوية ميل متوسطة ، ولولا المجال المغناطيسي
لسقطت في المناطق الاستوائية والمعتدلة الراخمة بالحياة ، فإنها تنحرف
لتقرع المناطق القطبية القاحلة .

المجال المغناطيسي للأرض الذي يقلل من تأثير جسيمات الأشعة
الكونية على الحياة ، يقللها بدرجة تمنع الضرر ولكن لا تحول في نفس
الوقت دون أن تؤدي دورها المشر بالنسبة للتطور والارتقاء .

ومن ناحية أخرى ، كلما قلت شدة المجال المغناطيسي ، ضفت
قدرته على تغيير مسار جسيمات الأشعة الكونية ، وبالتالي يزداد تأثير
تلك الأشعة على سطح الأرض ، لاسيما عند خطوط العرض القريبة من
خط الاستواء .

والواقع أن مقدار شدة الجاذبية الأرضية ليس ثابتاً ، فمنذ أن بدأ
العلماء قياس قوة الجاذبية الأرضية في عام ١٦٧٠ انخفض مقدارها
بنسبة ١٥ في المائة ، ولو استمر التناقص بهذه النسبة فانها ستتناقص
في غضون أربعة آلاف سنة .

ولكن هل من الوارد أن يستمر انخفاض قوة الجاذبية ؟ يبدو
للوعلة الأولى أن ذلك أمر مستبعد ، والأرجح أن تذبذب شدة المجال
المغناطيسي ، فتنخفض وتستمر في الانخفاض حتى تصل إلى حد أدنى -
قيمتها لازوال كبيرة - ثم تقوى وتقوى إلى أن تصل إلى حد أقصى دون
تطرف ثم تعيد الكرة .

ويبدو أن الوسيلة الوحيدة التي تمكنا من التعرف على ما يجري
هي موادحة قياس شدة الجاذبية لبضعة آلاف من السنين ، ولكن بما أن
الظاهرة تتكرر بشكل دوري فليس هناك مذكرة لذلك .

وتقسام بعض المعادن المكونة للقشرة الأرضية بخصائص مغناطيسية ضعيفة ، وعندما تبرد الحمم التي تفيض بها البراكين وتحتول من السائل إلى الصلب ، تتخذ المعادن هيئة بلورية وتترتب في اتجاه خطوط القوة المغناطيسية الأرضية . بل إن كل بلورة يكون لها قطب شمال يتجه نحو الشمال وقطب جنوب يتجه الاتجاه المعاكس (ويمكن تمييز القطب الشمالي من الجنوبي في البلورة باستخدام مغناطيس عادي) .

وفي عام ١٩٠٦ وبينما كان الفيزيائي الفرنسي برنار برونسن (١٨٦٩ - ١٩٣٠) يفحص بعض الصخور البركانية لاحظ أن البلورات في بعض الحالات ممنطقة في عكس اتجاه المجال المغناطيسي العادي ، أي أن القطب الشمالي يواجه الجنوب والقطب الجنوبي يواجه الشمال . وقد أهل الأمر في البداية حيث بدا بلا سبب مفهوم . ولكن بمرور الوقت اتضحت حقائق أخرى بحيث لم يمد هناك مجال لعدم الاعتراف بهذه الظاهرة أو لاعتراضها .

لماذا إذن تتخذ بعض الصخور اتجاهها « خطأ » ؟ لأن المجال المغناطيسي للأرض يتخذ في بعض الأحيان اتجاهًا وفي أحيان أخرى اتجاهًا معاكسا . والصخور عند تبلورها تتخذ نفس اتجاه المجال المغناطيسي الذي تكون عليه الأرض في ذلك الوقت . وعندما يتقلب اتجاه المجال المغناطيسي لا تتوفر له الطاقة على قلب الاتجاه المغناطيسي للبلورات فتبقى على اتجاه معاكس .

ولقد تدارس العلماء في الستينيات من القرن العشرين الخصائص المغناطيسية لقاع البحار ، واكتشفوا أن قاع المحيط الأطلسي اتسع إلى رقعة الحالية أثر تفجر مواد منصهرة من بطن الأرض بطول أحدود بامتداد الخط الأوسط المركزي للمحيط ، والصخور القريبة من الأخدود هي أحدث صخور تحولت إلى الحالة الصلبة ، وكلما ابتعدنا عن الأخدود في كل الاتجاهين ازدادت الصخور قدمًا . وبدراسة الخصائص المغناطيسية ، اكتشف العلماء أن الاتجاه المغناطيسي للصخور يتقلب إلى العكس بعد مسافة من الصدع ، ثم يعود إلى وضعه بعد مسافة أخرى ، ثم يتقلب ثم يعود وهلم جرا . وبقياس عمر الصخور تبين أن المجال المغناطيسي يعكس اتجاهه على فترات غير منتظمة . وأحياناً تقل شدة التحولات العكسية إلى خمسين ألف سنة وأحياناً تزيد حتى تصل إلى عشرين مليون سنة . ويعزى ذلك فيما يبدو إلى أن المجال المغناطيسي يضعف تدريجياً إلى أن تصل شدته إلى صفر ويستمر بالسالب ، أي أنه يعكس اتجاهه ويشتد تدريجياً في الاتجاه الجديد لصولاً إلى حد أقصى ، ثم يقل مرة أخرى حتى الصفر وبعكس الاتجاه وهلم جرا .

يدقعننا ذلك إلى التساؤل ما الذي يجعل المجال المغناطيسي يشتد ثم يضعف بمثل هذا المنوال غير المنتظم ويغير اتجاهه كلما مر بالصفر ؟ ثم يتوصل العلماء بعد إلى اجابة لهذا السؤال وإن كانوا على يقين من أن الأمر يتكرر بنفس الطريقة .

وفي الوقت الراهن ، فإن المجال المغناطيسي للأرض يقترب من مثل ذلك التحول العكسي ، وتفيد التقديرات ، على نحو ما ذكر آنفا ، بأنه سيقع نحو عام ٤٠٠٠ . وتنقسم القرون القليلة التي تسبق ذلك التحول العكسي ، وتلك التي تليها ، بأن المجال المغناطيسي يكون ضعيفا بدرجة لا تتبع تغير اتجاه جسيمات الأشعة الكونية بشكل ملموس .

ومع اشتداد المجال المغناطيسي وضعفه يقل سقوط الأشعة الكونية أو يزداد ، حيث يصل معدل سقوط الأشعة إلى حده الأدنى عندما يكون المجال المغناطيسي في ذروة شدته ، بينما يصل معدل السقوط إلى أقصاه عندما تكون شدة المجال المغناطيسي صفرًا .

وعندما تكون شدة المجال المغناطيسي صفرًا ، ويكون معدل سقوط الأشعة الكونية في ذروته ، فإن معدل التغييرات الاحيائية والعب الجيبي يكون أيضا في أقصى درجاته . وتلك هي الفترة التي تكون فيها الظروف مهيأة أكثر من أي وقت آخر لفتكاء بعض الأجناس .

الاندثارات العظمى

شهد تاريخ الحياة على الأرض ، انديارات نوعيات عديدة من الأجناس ، إلا أن تلك العملية لم تخضع لأى نظام معين . وقد اكتشف علماء الباليوتلوجيا لدى دراسة تاريخ الحفريات ، أن بعض العصور شهدت معدلات حادة لفتكاء الأجناس . وقد لاحظوا أن معظم الكائنات الحية في تلك العصور تفتت فيما يبدو في وقت قصير نسبيا .

وقد سميت تلك الفترات « بالاندثارات العظمى » . ويرجع تاريخ أفضل واحدة من تلك الفترات من حيث توافق المعلومات عنها ، إلى نحو ٦٥ مليون سنة ، حينما كانت السيادة في الأرض للزواحف العملاقة ، بما فيها الكائنات العديدة المعروفة باسم « الديناصورات » وأنواع أخرى من الكائنات الحية والتي اندرت كلها في فترة زمنية وجيزة .

فهل ثُحدث تلك الاندثارات العظمى في الأوقات التي تendum فيهما المجالات المغناطيسية ؟ وهل نحن مقبلون على واحدة من تلك الفترات في عام ٤٠٠٠ ؟ وهل لن يطول عمر الإنسان إلى أبعد من ذلك ؟

تلك مسألة لا تبعث بالضرورة على الانزعاج ، صحيح انه ليس لدينا ما يعيننا على دراسة ما حدث خلال التحولات المعاكسة للمجالات المغناطيسية التي جرت منذ ملايين السنين ، ولكننا نعلم أن عددا من تلك التحولاتجرى على مدى بعض مئات الوف السنين الماضية ولم تصاحبها بالضرورة حالات انثناء حادة للأجسام . ومن ثم ليست هناك مذكرة لأن تتوقع حدوث مأساة « عب، جيني » في غضون الفي سنة .

ولا غرابة في ذلك . فمن طبيعة المجال المغناطيسي للأرض انه لا يصل إلى مقدار بالغ حتى في ذروته ، ومن ناحية أخرى تتسم جسيمات الأشعة الكونية بقدر فائق من الطاقة ، أي أن انحراف الجسيمات لا يكتون بالغا حتى في قمة المجال المغناطيسي ، وبالتالي عندما تضعف شدة ذلك المجال أو تتلاشي ، فإن ارتفاع معدل سقوط الأشعة الكونية لا يمكن ضخما .

ولكن ماذا يحدث لو أن معدل سقوط الأشعة الكونية ارتفع لسبب يخالف المجال المغناطيسي للأرض ؟ ماذا يحدث لو أن سوبر نوفا انفجر مثلا في مكان قريب ؟ إن ذلك من شأنه أن يزيد بشكل مؤقت سيل جسيمات الأشعة الكونية الساقطة على الأرض ، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى حالات فتنه عديدة .

ولتوسيع ذلك فلتخييل أن نجما سوبر نوفا ، لا يزيد بعده عن الأرض على عشرة فراسخ ، انفجر . انه سيتوهج بشدة تعادل $100/1$ من شدة بريق الشمس ، أي انه سيكون مضينا أكثر من أي شيء آخر في السماء بما في ذلك القمر . ولو وقع في الجانب المقابل للشمس بالنسبة للأرض لأضفي على الليل ضوء الشفق . وبغض النظر عن موقعه في السماء فإنه سيؤدي لفترة الى ارتفاع درجة الحرارة على الأرض بشكل كبير ، بما يسبب لنا المتاعب .

وأهم من ذلك ، فإن معدل سقوط الأشعة الكونية سيتضاعف مئات ، بلآلاف المرات ، وسيستمر هذا الارتفاع الهائل لعدة سنوات . إن ذلك من شأنه أن يؤدي الى عواقب وخيمة على كافة الأصنعة ، أول هذه العواقب أن طبقة الأوزون ستتضاعف فتهاها الفرصة لسقوط مزيد من الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض ، وقد يكون لذلك أثر فتاك لا يقل خطورة عن أثر جسيمات الأشعة الكونية ذاتها . ثانيا ، فإن جانبا من النيتروجين والاكسجين في الجو قد يتهدد ويكون أكسيد النيتروجين في الطبقات العليا بما يحجب قدرأ من الضوء المرئي ، فت تكون النتيجة انخفاض درجة الحرارة بعد الارتفاع الأولى ، ويقل أيضا معدل السقوط .

كل ذلك يفسح المجال لارتفاع كبير في معدل التغيير الاحيائى وأيضاً
العبء الجيني .

ولو حدث ذلك في وقت ضعف المجال المغناطيسي للأرض فان الآثار ستتفاقم بدرجة محدودة ، ولكنها ستكون في قمة الضرر . فهل تكون الاندثارات العظمى نتيجة لتضارف الظروف بوقوع انفجار سوبر نوفا قريب في وقت تلاشى المجال المغناطيسي ؟

ولكن بما انه ليس هناك نجوم معرضة للتتحول الى سوبر نوفا على بعد عشرة فراسخ من الأرض ، فان ذلك الافتراض يفقد معناه . غير أن الشمس وكل النجوم في مجرتنا دائبة الحركة حول مركز المجرة ولكن بشكل غير متناسق . فالنجم الأبعد من المركز تتحرك ابطأ من تلك القريبة منه . وبعض النجوم (مثل الشمس) تتحرك في مسارات دائرية وأخرى في مسارات بيضاوية ، بعضها يتتحرك في المستوى العام لدورب اللبانة والبعض الآخر يتتحرك في مستويات تميل بدرجات حادة على المستوى الرئيسي .

وفي هذا الاطار تقترب نجوم من نجوم ثم تبتعد عنها لتقترب من مجموعة أخرى ويتكدر ذلك في كل مدار حول مركز المجرة . وبينما تنعدم تقريباً احتمالات اصطدام تجمين فانه من الوارد أن تقل المسافة بين تجمين عن عشرة فراسخ . فالارض تقع حالياً على بعد ١٣ فراسخ من الگا قنطورى وعلى بعد ٢٧ فراسخ من الشعري اليمانية . غير أنها لم تكن ولن تكون على مثل تلك المسافات على الدوام .

أييعت ذلك على الاعتقاد بأن الشمس في تاريخها الطويل ، اقتربت مراراً من نجم تصادف تحوله الى سوبر نوفا ، وأن تكرار ذلك أمر وارد في المستقبل ؟ وهل يكون من شأن مثل تلك الأحداث تهيئة المجال لاندثارات عظمى ، لاسيما اندثار الديناصورات ؟

لقد ساد ذلك الاعتقاد بين العلماء في أواخر السبعينيات من القرن العشرين .

غير أن الفيزيائى الأمريكى والتر الفاريز اكتشف في عام ١٩٨٠ كويكبة ذاتفة من معدن الابيريديوم النادر وذلك في طبقه صخرية عمرها ٦٥ مليون سنة . وقد فسر ذلك باحتمال ارتطام كويكب كبير بالأرض في ذلك الوقت ، مما أثار عاصفة ضخمة من الغبار في طبقات الجو العليا حجبت الضوء عن الأرض لفترة طويلة من الزمن ، فأسفر ذلك عن الاندثار العظيم الذى قضى على الديناصورات ، ويبدو أن الكويكب

كان غنياً نسبياً بالايريديوم فاختلط مسحوق ذلك المعدن بالتراب واستقر معه على سطح الأرض بعد هدوء العاصفة .

ومنذ ذلك الاكتشاف اهتمى العلماء إلى عدد كبير من المعطيات المؤيدة لهذا الاحتمال . ولكن في عام ١٩٨٣ توافرت معلومات تفيد ، على غير توقع ، بأن الاندثارات العظمى تحدث بشكل منتظم وتتكرر على أزمان تتراوح بين ٢٦ و ٢٨ مليون سنة . وكان على علماء الفلك أن يبحثوا عن الأسباب المحتملة لتلك التكرارية طويلاً الأمد .

ومن بين الاحتمالات المطروحة أن الشمس قد يكون لها قرين بعيد ولكنه ليس بحجم يتبع أن يكون له بريق في مثل ضوء النجوم . وقد يكون ذلك القرين يسلك مداراً يستغرق ٢٧ مليون سنة ، وعند موقع معين في ذلك المدار يقترب من الشمس بدرجة تجعله يمر وسط سحابة مكونة من مئات البلايين من المذنبات المتحركة في مدارات تقع على بعد كبير خلف كوكب بلوتو ، وقد يكون من شأن مجال جاذبية ذلك القرين دفع مئات الآلاف من تلك المذنبات إلى اتخاذ مدارات جديدة تحملها على الدخول في المجموعة الشمسية . وقد يحدث أن يرتطم بعض تلك المذنبات بالأرض فتحدث عملية الإبادة الجماعية للأجناس .

وقد وقعت آخر حالة من الاندثارات العظمى منذ نحو أحد عشر مليون سنة ، وإذا صحت احتمال الفتاء بسبب ارتطام المذنبات بالأرض فذلك يعني أن الواقعة القادمة لن تحل قبل مضي ستة عشر مليون سنة من الآن ، ليس اذن ثمة مدعوة للانزعاج حالياً .

ونخلص من ذلك بأن الانفجارات السوبر نوفا قد «بروت ساحتها» من مسئولية الاندثارات العظمى (ما لم تظهر حقائق أو تفسيرات أخرى) . ولكن يبقى وارداً أن أي انفجار سوبر نوفا عارض يقع قريباً نسبياً من الأرض سيعيث على سقوط قدر من الأشعة الكونية من شأنه أن يؤدي إلى فناء ما كان يحدث بدونها .

الفضاء

يشهد المستقبل القريب تخصيص طروف ، من شأنها أن يكسرن للأشعة الكونية قدر من الاهتمام يفوق كثيراً ما تحظى به حالياً .

ولنأخذ على سبيل المثال الرحلات الفضائية . فلقد صعد الإنسان بالفعل إلى الفضاء القريب حيث حلق على مشارف طبقات الجو العليا ، بل أنه خرج لأبعد من ذلك حيث وصل إلى القمر .

وعندما يتخذ رائد فضاء مدارا حول الأرض فإنه يكون خارج مجال الحماية التي تكشفها طبقات الجو ، ولكن مازال داخل المجال المغناطيسي للأرض ويحظى بقواته من سيل جسيمات الأشعة الكونية الواردة من الشمس ومن مصادر أخرى في الفضاء .

وحتى الآن لم يظهر أي أثر ضار على رواد الفضاء من جراء تعرضهم للظروف الفضائية . و حتى رواد الفضاء السوفيت الذين مكثوا في الفضاء لمدة ثمانية أشهر متصلة يبدو أنهم لم يتعرضوا لأى مشاكل . (امتدت فترة بقاء أحدهم على مدى رحلتين خمسيني الغلاف الجوي إلى عام كامل) .

اما المسافر في رحلة الى القمر والعودة منها ، فإنه يخرج عن المجال المغناطيسي للأرض وعن الغلاف الجوي ، لاسيما وأن القمر لا يتوافر له أي منها الا يقدر ضئيل . ومن ثم فإن رواد الفضاء في هذه الرحلة يتعرضون على مدى فترة تناهز ستة أيام للأشعة الكونية بكل شدتها ، ومع ذلك لم تظهر أي أضرار صحية على رواد الذين قاموا بالفعل بزيارة للقمر .

غير أن المستقبل سيشهد فترات أطول من تعرض الإنسان للأشعة الكونية . فمن المخطط أن تقلع سفن فضاء على متنهما بشر صوب المريخ وربما أبعد من ذلك . وحينئذ لن يقتصر التعرض لبضعة أيام بل سيتمتد لشهور وربما لأعوام .

ومن الوارد اقامة مستوطنات فضائية يسكنهاآلاف من البشر لمدد غير محدودة . الأمر اذن لن يتعلق بمجرد بعض سنين ولكن بأعمار كاملة وأجيال . وسيأتي وقت يتزوج فيه الناس في الفضاء ويولد الأطفال في الفضاء ويشبون في الفضاء . فهل سيؤدي تعرضهم لقصف الأشعة الكونية الى زيادة معدل التغيير الاحيائى ؟ هل ستترتفع نسبة العاهات والتشوهات في المواليد ؟ هل سيضيق ارتفاع نسبة العباء الجيني صعوبة على الحياة في الفضاء أو سيجعلها مستحيلة ؟

لو كانت المستوطنات الفضائية ذات حجم مناسب ، فسيمكنه بناء جدار يحميها ولو جزئيا من الأشعة الكونية ، حتى بدون غلاف جوي يصل سمكه الى أميال ، وبدون حاجة لمجال مغناطيسي على مستوى الكوكب لكفالة تلك الحماية .

ويمكن الاستعانة بالمعادن والزجاج المستخلصين من القمر (وهو امر وارد) في بناء تلك المستوطنات أما الصخور القمرية ، فسوف تستخدم بعد تنقيتها في فرش الأرضية الداخلية للمستوطنة ، وسوف

تستقر مكانها بفضل قوة الجذب المركزية الناجمة عن دوران المستوطنة . وسوف تستخدم هذه الأرضية في أعمال الفلاحة ، ويمكن زيادة سمكها بدرجة تتبع امتصاصها لنسبة كبيرة من جسيمات الأشعة الكونية .

وإننا نتطلع إلى رحلات جد طويلة على متن سفن فضاء ضخمة ، تبني في الفضاء ، وتطلق من الفضاء ، وتكون بمثابة عوالم صغيرة قائمة بذاتها . ويمكن أيضاً تكسية السطح الداخلي للسفينة بترابة تحقق ميزة الزراعة وامتصاص الأشعة الكونية .

ولكن ، في المقابل ، سيأتى وقت تزايد فيه خطورة الأشعة الكونية بصفة مؤقتة . فقد يحدث فجأة أن يندلع لهب شمسي عملاق يلطف سيل من جسيمات الأشعة الكونية تعصف بكل المستوطنات والسفين الفضائية . وقد يكون ذلك السبيل هينا ، لا يستغرق وقتاً طويلاً ، ومن ثم يسفر عن جسيمات ضعيفة بمقاييس الأشعة الكونية ، وفي هذه الحالة يبرز بلا شك الدور الحمامي لطبقات التربة في المستوطنات والسفين الفضائية .

تم ان انفجارات السوبر نوفا الفجائية ستزيد هي الأخرى من وطأة الأشعة الكونية ، صحيح أنها نادرة ، ولكنها تطلق جسيمات فائقة الطاقة وعلى مدى فترة أطول . غير أن مثل تلك الانفجارات عادة ما تكون بعيدة بحيث يتضاءل خطرها .

ولا يغيب عن الأذهان بالطبع أن احتمال تزامن وتضافر العوامل الضارة ، بما يسفر عن مأساة ، احتمال وارد . فما أن تقام مستوطنات في الفضاء ومجتمعات ، فلا مفر من وجود رحلات قصيرة ينتقل فيها الناس من مستوطنة إلى أخرى في مركبات فضائية صغيرة غير مصفحة ، ولا مفر من وجود أشخاص يعملون في الفضاء لا يرتدون سوى بدلة فضائية . ولو اجتاز في ذلك العين تيار مفاجئ من الأشعة الكونية ، سواء أكان وارداً من الشمس أم من جراء انفجار سوبر نوفا فإنه سيسفر عن حلول ضرر بالغ يقصري كثيراً من عمر الحياة أو يفنيها تماماً . غير إننا سنطرح ذلك الاحتمال جانباً بوصفه حادثاً عارضاً لا يمكن الفكاك منه - شأنه في ذلك شأن الأرواح التي تزهق على الأرض من جراء التعرض للعواصف الثلجية أو الصواعق - ولا ينبغي أن ندعه يعرقل مسيرة الإنسان في سير أغوار الفضاء .

وقد يصل الإنسان مستقبلاً إلى درجة من العلم تتبع له التنبؤ بدقة باحتمالات وقوع انفجارات سوبر نوفا قريبة ، وبتوقيتها ، كما تتبع التنبؤ بحالة الجو الشمسي ، ومن ثم التعرف على احتمالات وقوع

الانفجارات الشمسية القوية ، ولو توصل الانسان الى ذلك ، فسيكون من السهل درء الخطر بقدر المستطاع ، وذلك باستدعاء اكبر عدد من الاشخاص الذين يسبحون في الفضاء بدون وقاية كافية ، حتى يمر الوقت العصيب ثم يستأنف ، ذلك النوع من النشاط .

السوبر نوفا القادم

وإذا كان الانسان ينعم بالأمان على سطح الأرض ، فذلك يرجع الى عدم وجود سوبر نوفا مدمر قريب ، ولو ظهر نجم سوبر نوفا في مجرتنا دون أن تتجه سحب الغبار الفضائية ، فسيظهر على هيئة يقعة متالقة في جنح ليل السماء ، ولو كان ذلك السوبر نوفا على بعد متوسط ، فسيفوق بريقه أى نجم أو كوكب آخر في السماء (على غرار سوبر نوفا الذئبة الذي ظهر عام ١٩٠٦) ، بل ينافس القمر ذاته في ضوئه ، ومن ثم سيكون بوسع الانسان أن يراه حتى في وضع النهار لفترة من الزمن .

ولم يحدث منذ عام ١٩٠٤ ، أن ظهر نجم سوبر نوفا يمكن أن يراه الانسان بالعين المجردة ، وإن كان ذلك القول ينطوي على نوع من الزييف ، حيث يبعث معدل اندلاع السوبر نوفا على توقع حدوث عدد منها خلال الـ ٤٠٠ عام الماضية .

وإذا كان الناس قد فاتتهم فرصة رؤية نقطة ضوء شديدة البريق في السماء ، لضاللة حجمها وقصر فترة وهجهما ، فقد فات علماء الفلك ما يفوق ذلك بكثير . ولو أن سوبر نوفا سبأطعا وقع في مجال الرؤية ، وتصادف تركيز الأجهزة الحديثة عليه ، لعلم الانسان على مدى أيام قليلة من أمر السوبر نوفا وتتطور الفضاء بصفة عامة ، ما يفوق ما سعى اليه طوال القرون الأربع الماضية ، منذ أن رأى آخر سوبر نوفا بالعين المجردة .

ولكن الى متى سيستمر ذلك الجمود السماوى ؟ هل يشهد المستقبل القريب ظهور سوبر نوفا ساطع ؟

نعم ، الفرصة سانحة ، بل ويمكن طرح تصورات منطقية بشسان موقعه المحتمل .

ولعلنا نتناول الأمر خطوة خطوة :

أولا : ان توقع اندلاع انفجار سوبر نوفا فجأة في غضون الأعوام القليلة القادمة يقتضي ان يكون النجم المعنى يمر حاليا بمراحله الأخيرة

قبل الانقباض ، وذلك يعني أنه في مرحلة العملاق الأحمر . ولابد أن يكون على مسافة قريبة نسبياً لكي تناح الفرصة لرؤيه ورمض الانفجار . وبالتالي ينبغي في سعيينا للتكهن بالسوبر نوفا المرتقب أن نركز على المتعلقات الحمراء القريبة .

وأقرب متعلماً أحمر إلى الأرض هو شيات (Scheat) في برج الفرس الثاني (Pegasus)، حيث لا تزيد مسافته على خمسين فرسخاً، ولكن قطره يعادل نحو ١١٠ أمتال قطر الشمس. ويعد ذلك الجسم ضئيلاً بالنسبة لملائكة أحمر، ولو أن ذلك هو أقصى حجم سيصل إليه كذلك يعني أن كتلته لا تزيد على كتلة الشمس، وبالتالي فلن يتتحول أبداً إلى سوبر نوفاً. أما لو أنه هازال في مرحلة التمدد فامامه أمد طويل قبل بلوغه الحجم الملائم وبالتالي لانتوقع انفجاره قبل مليون سنة أو يزيد.

أما النجم ميرا أو «أعجوبة قيطس»، فهو يبعد عن الأرض بمقدار سبعين فرسخاً، ولكن قطره يعادل ٤٢٠ مثل قطر الشمس وهو بالتأكيد يفوقها في كتلتها. علاوة على ذلك فإنه يومض بشكل غير منتظم وتلك علامة على أنه في مراحله الأخيرة وفي حالة عدم استقرار متزايدة، ومن ثم فهو من النجوم المرشحة لأن يكون السوبر نوفا المرتقب.

وهناك ثلاثة متعلقات حمراء أخرى قريبة نسبياً ، حيث لا يزيد بعدها على ١٥٠ فرسخاً وكلها أثقل من ميرا . المتعلق الأول هو رأس الجانى ويقع في برج الجانى ويعادل قطره ٥٠٠ مثل قطر الشمس ، والثانى هو قلب المقرب ويقع في برج العقرب بقطر يساوى ٦٤ مثل قطر الشمس ، والثالث هو منكب الجوزاء ويقع في برج الجوزاء وهو أكبرهم حجماً وأيضاً في مرحلة الوميض مثل ميرا . أما كتلته فهي تتراوح بين ١٥ و ٣٠ مثل كتلة الشمس .

وتشير دلائل عديدة في الواقع إلى أن منكب الجوزاء على وشك التحول إلى سوبر نوفا . فهو يتسم بضخامة الرياح الفضائية المحيطة به ويطلق سنويًا كمية من الكتلة تصل إلى $1/100,000$ من كتلة الشمس كما أنه فقد كل يوم ونصف مقداراً من المواد في مثل كتلة القمر .

كذلك فإن الكم الضخم من الرياح الفضائية يوحى بأن يكون النجم محاطاً بهالة من الفازات تقييد دراسات حديثة بأنها تفتقر إلى نوبات الكربون . ويعتقد أن ذلك الافتقار إلى نوى الكربون يصاحب ارتفاع في نسبة نوبات النيتروجين . ولقد تبين لدى دراسة بقايا السوبر نوفا أنها غنية بالنيتروجين ، وبالتالي، فهو اتضح أن الغلاف الخارجي المتعلّق

أحمر غنى بالنيتروجين ، فذلك يدل على أن انفجارات سوبر نوفا ليس بسيطة .

غير أن لفظ «ليس بعيد» في علم الفلك لا يعني أنه ينبغي علينا أن نتعلّم كل ليلة إلى السماء ، ففي عمر النجوم قد تستقرّ كثيّة «قريب» ألف سنة وقد تصل إلى عشرة آلاف سنة . وبينما على ذلك فقد ينفجر منكب الجوزاء غداً (أو ربما يكون قد انفجر بالفعل منذ قرابة خمسة وسبعين عام وسيصلنا ضسواه في نهاية المطاف غداً) وقد تمر آلاف السنين قبل أن ينفجر .

ولو سُنحت الفرصة لعلماء الفلك لأن يشهدوا ولو لمرة واحدة انفجاراً سوبر نوفا، أي سوبر نوفا قريباً، فسوف يكتشفون الكثير عن ملابسات مثل تلك الانفجارات، مما يمكنهم في مرات قادمة من التنبؤ بشكل أدق بوقت حدوث الانفجارات.

ولو انفجر منكب الجوزاء ، فسوف يفوق في بريقه كل السوبر نوفا السابقة على مدى عمر البشرية ، فهو أقرب الى الأرض من أي منها ، حيث يقع تقريباً على بعد عشر مسافة الانفجار السوبر نوفا الذي شهدته عام ١٥٠٤ .

وقد يصل منكب الجوزاء في بريقه إلى درجة تماثل ضوء البدار .
غير أن ضوء البدار ليس بضار ، وبواسطه الماء أن ينظر إليه كيف يشاء ،
 فهو يشع بنفس الشدة من كل بقعة في القرص القمرى ولا يتراكم في
بقعة معينة ضئيلة بحجم النجم مثلا ، بينما ضوء سوبر نوفا منكب
الجوزاء سيتركز في نقطة صغيرة ، ولن يكون من الحكم النظر إليه
لفترة طويلة خشية أن تتعرض شبكة العين للأذى .

ومن المتوقع أن يسفر انفجار منكب الجوزاء ، لاسيما لو وقع في وقت يتلاشى فيه المجال المغناطيسي للأرض ، عن موجة عاتية من الأشعة الكونية من شأنها أن تحدث زيادة ملموسة في العبء العيني لعديد من الكائنات الحية ، بل قد تؤدى إلى فناء بعض الأجناس ، ولو وقع ذلك الانفجار بينما الإنسان قد استطاع أن يخرج إلى الفضاء ولكنه لم يصل بعد إلى مرحلة بناء وسائل انتقال أو إقامة تحظى بالأهمية الكافية ، فقد يلحق ضرر بالغ بين يتصادف وجودهم في الفضاء في ذلك الوقت ، ولكنه لا حيلة لنا في ذلك في الوقت الراهن .

وقد لا يكون منكب الجوزاء هو النجم المرتقب لأن يتحول إلى سوبر نوفا مرئي . ويرى بعض علماء الفلك أن أقرب النجوم المرشحة

للتتحول هو النجم ايتا كارينا الذي كان جون هيرشل أول من تناوله
بالدراسة حسبما أشرنا آنفاً .

فالنجم ايتا كارينا يتميز بعاصفة فضائية أعنف من تلك المحيطة
بمنكب الجوزاء وبالتالي تتسم حالة الفاز المحيطة به بأنها أكثر كثافة ،
وتمتص تلك الظاهرة من الفاز جانباً من الضوء الذي يشعه ايتا كارينا
ومن ثم يبدو النجم أقل بريقاً . ويصدر الضوء بعد ذلك في أقل صور
طاقة أي على هيئة أشعة تحت الحمراء ، ولتحقيق التوازن حسب
قانون الطبيعة ، لابد أن تزيد كمية الأشعة تحت الحمراء لتعويض الفارق
في الطاقة . ويفيد الواقع فعلاً بأن ما يصل إلى الأرض من الأشعة
تحت الحمراء من ايتا كارينا يزيد عما يرد من أي جرم آخر في السماء
خارج المجموعة الشمسية .

ومن شأن ايتا كارينا أيضاً أن الغلاف المحيط به يفتقر إلى الكربون
وغنى بالنيتروجين ، ثم أن النجم أخيراً يفوق منكب الجوزاء في عدم
استقراره ، علاوة على أنه تعرض في الماضي لانفجارات محدودة نسبياً
جعلته يبدو ، ولو لمرة واحدة على الأقل ، ثانى النجوم في السماء من حيث
شدة البريق ، لا يتقدم عليه سوى الشعري اليمانية .

غير أن الشعري اليمانية يبعد عن الأرض بمقدار ٧٢٠ فرسخ بينما
يبعد ايتا كارينا بمقدار ٢٧٥٠ فرسخاً ، أي ألف مثل بعد الشعري
اليمانية ، وبالتالي لابد أن تكون شدة إضاءة ايتا كارينا تعادل مليون مثل
شدة إضاءة الشعري اليمانية حتى يبدو على نفس الدرجة من البريق .

ويبعث ذلك على الاعتقاد بأن ايتا كارينا أقرب للتتحول إلى سوبر نوفا
من منكب الجوزاء . غير أنه لو تعرض للانفجار فلن يكون مبهراً ، حيث
أنه يبعد عن الأرض بمسافة تعادل عشرين مثل مسافة منكب الجوزاء ،
و وبالتالي سيكون بريقه أشد قليلاً من ٤٠٠ / ١ من بريق منكب الجوزاء ،
علاوة على أن ايتا كارينا يقع في مواجهة النصف الجنوبي من الكره
الأرضية بعيداً عن خط الاستواء ، فلو انفجر لن يراه أحد في أوروبا
وفي معظم أراضي الولايات المتحدة .

والأهم من ذلك أن سوبر نوفا ايتا كارينا سيكون أقل ضرراً على
الحياة من منكب الجوزاء .

في النهاية نقول إننا بعدنا تماماً عن نظرية أريسطو بشأن هدوء
السماء واستقرارها ، وأدركنا أنها سماء تموي بالعنف وبطاقات هائلة
تحرك الأحداث هنا وهناك ، وعرفنا إننا يمكن أن نشهد في أي لحظة ،

وبالعين المجردة حدثاً عنيفاً مثل انفجار نجم ، واننا لستنا بمنأى عن الخطير الذي قد يسفر عنه ذلك الحدث .

ولكن لعلنا نعود الى صفاء نفوسنا ولا نجأر أبداً بالشكوى ، فلو لا مثل تلك الانفجارات ، ولو لا فناء النجوم والشموس ، ما نشأت شمسنا وما تكونت الأرض بشكلها الحال ولما تواجهنا نحن وكل صور الحياة الأخرى - لتنعم بتكوينها وبشمسنا وليتمتع البشر بصفة خاصة (ومنهم قارئو هذا الكتاب) بنعمة الفضول وحب المعرفة والتعجب ، تلك النعمة التي نحسها ، في كل ليلة نتطلع فيها الى مجرتنا الممتدة في هذه السماء المغتيمة .

اقرأ في هذه السلسلة

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| برتراند رسل | احلام الاعلام وقصص أخرى |
| ي . رادونسكايا | الاكترونيات والحياة الحدية |
| الدس هكسل | نقطة مقابل نقطة |
| ت . و . فريمان | الجغرافيا في مائة عام |
| رايموند وليامز | الثقافة والمجتمع |
| ر . ج . فوربس | تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ ج) |
| ليسترديل راي | الأرض الفاسقة |
| والتر آلن | الرواية الانجليزية |
| لويس فارجاس | المرشد الى قن المسرح |
| فرانسوا دوماس | آلهة مصر |
| د . قدرى حفنى وآخرون | الإنسان المصرى على الشاشة |
| أوليج فولكوف | القاهرة مدينة الف ليلة وليلة |
| عاشر النحاس | الهوية القومية في السينما العربية |
| ديفيد وليام ماكمول | مجموعات النقود |
| عزيز الشوان | الموسيقى - تعبير نفسى - ومنطق |
| د . محسن جاسم الموسوى | عصر الرواية - مقال في النوع الأدبي |
| ashraf س . بي . كوكس | ديلان توهماس |
| جون لويس | الإنسان ذلك الإنسان الفريد |
| بول ويست | الرواية الحدية |
| د . عبد المعطى شعراوى | مسرح المصرى المعاصر |
| أنبورة العداوى | عل محمود طه |
| بيل شول أدنبيت | الفوة النفسية للأهرام |
| د . صفاء خلوصى | فن الترجمة |
| رالف ثى ماتلو | تولستوى |
| فيكتور برومبير | ستنلال |

- رسائل واحاديث من المنهى
 الجزء والكل (محساوات فى مضمون نيرنر هيزنبرج
 الفيزياء النظرية)
- التراث الغامض ماركس والماركسيون
 فن الأدب الروائى عند تولستوى
 أدب الأطفال
- سدى هو^ك
 ف · ع · أدبي^{كوف}
 هادى نعماان الهيلى
- د · نعمة رحيم العزاوى
 د · فاضل أحمد الطائى
 فرنسيس فرجون
- هنرى باربوس
 السيد عليه^ة
 جاكوب برونوفسکى
- د · روجر ستروجان
 كاتى ثير
 ا · سبنسر
 د · ناعوم بيتروفيتتش
- سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى جوزيف داهموس
 سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ١٨٣٠ - ١٩١٤
- كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة د · جون شندرل
 الصحفة
 بير الير
- اثر الكوميديا الالهية لدانش في الفن
 الدكتور شبريل وهب
 التشكيل
- الأدب الروسي قبل الشورة البلشفية
 وبعدها
- د · رمسيس عوص
 د · محمد نعمان جلال
 فرانكلين ل · باومر
- حركة علم الانحياز في عالم متغير
 الفكر الأوروبي الحديث (٤ ج)
 الفن التشكيل المعاصر في الوطن العربي
- شوكت الريبيعي
 د · محى الدين احمد حسين
- ١٩٨٥ - ١٨٨٥
 التنمية الاسرية والأبناء، الصفار

تأليف : ج . ج . دادلى اندرول	نظريات الفيلم الكبرى
جوزيف كونراد	مختارات من الأدب القصوى
الحياة فى الكون كيف نشأت وأين توجد ؟ طائفة من العلماء الأمريكين	حرب الفضاء
د . محمد أسعد عبد الرزوف	ادارة الصراعات الدولية
د . السيد عليوة	اليميكروكمبيوتر
د . مصطفى عنانى	مختارات من الأدب اليابانى
صبرى الفضل	تاريخ ملكية الأراضى فى مصر العديثة
جابرييل باير	اعلام الفلسفة السياسية المعاصرة
أنطونى دى كوسينى	كتابة السيناريو للسينما
وكينيث هينونج	الزمن وقياسه
دوأيت سوين	أجهزة تكيف الهواء
رافيليسكى ف . س	الخلمة الاجتماعية والانقباط الاجتماعى بيت ردائى
أبراهيم القرضاوى	سبعة مؤرخين فى العصور الوسطى
من . م بورا	التجربة اليونانية
د . عاصم محمد رزق	مراكز الصناعة فى مصر الاسلامية
رونالد د . سمبسون	العلم والطلاب والمدارس
و نورمان د . أندرسون	الشارع المصرى والفكر
د . أنور عبد الملك	حوار حول التنمية الاقتصادية
والتر روستون	تبسيط الكيمياء
فرد . س . هيس	العادات والتقاليد المصرية
جون بوركهارت	التلوق السينمائى
الآن كاسبيان	التخطيط السياحى
سامى عبد المعطى	البذور الكونية
فريد هوپيل	دراما الشاشة (٢ ج)
شاندرا ويكراما ماسينج	الهيروين والأيدز
حسين حلمى المهندس	صور افريقيـة
روى روبرتسون	
دوركاس ماكلينتون	

- هاشم النحاس
 د. محمود سرى طه
 بيتر لورى
 بوريس فيدروفيتش سيرجيف
 ويليام بيتر
 نيفيد الدرتون
 حمعها : جون ر. بورر
 وميلتون جولدينجر
 آرنولد توينبى
 د. صالح رضا
 م.هـ. كنج وآخرون
 جورج جاموف
 د. السيد طه أبو سديره
 جاليليو جاليليه
 أريك موريس ،Alan هو
 سيريل الدرید
 آرثر كيسنترلر
 توماس أ. هاريس
 مجموعة من الباحثين
 روی ارمز
 ناجای متشیبو
 بول هاريسون
 میکائیل الپی ، جیمس لفڑوک
 فیکتور مورجان
 اعداد محمد کمال اسماعیل
 الفردوسی الطرسی
 بیرتون بورتر
 جاک کرابس جونیور
 محمد فؤاد ، کوپریلی
- نجيب محفوظ على الشاشة
 الكمبيوتر في مجالات الحياة
 المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية
 وظائف الأعضاء من الآلاف إلى الآباء
 الهندسة الوراثية
 تربية أسماك الزينة
 الفاسفة وقضايا العصر (٣ ج)
- الفكر التاريخي عند الاغريق
 قضايا وملامح الفن التشكيلي
 التغذية في البلدان النامية
 بداية بلا نهاية
- العرف والصناعات في مصر الإسلامية
 حوار حول النظمتين الرئيستين
 للكون
 الارهاب
 اخناتون
 القبيلة الثالثة عشرة
 التوافق النفسي
 الدليل البيبليوجرافى
 لغة الصورة
 الثورة الاصلاحية في اليابان
 العالم الثالث غدا
 الانحراف الكبير
 تاريخ النقود
 التحليل والتوزيع الأول كسترال
 الشاهنامة (٢ ج)
 الحياة الكريمة (٢ ج)
 كتابة التاريخ في مصر ق ١٩٠
 ليام الدولة العثمانية

بول كونر	العثمانيون في أوديا
اختيار واعداد صبرى الفضل	مختارات من الآداب الآسيوية
تونى بار	التمثيل للسينما والتليفزيون
نادين جورديم وآخرون	سقوط العطر
موريس بيربرايير	صناعة الخلود
آدامز فيليب	دليل تنظيم المناحف
أحمد الشناوى	كتب غيرت الفكر الإنسانى (٣ ج)
جوناثان ريلى سميث	الحملة الصليبية الأولى
ريتشارد شاخت	رواد الفلسفة العدية
زيجمونت هبنر	جماليات فن الإخراج
الفريد . ج . بتلر	الكنائس القبطية (٢ ج)
إعداد . د . فيليب عطية	تراث زرادشت
ادوارد مرى	النقد السينمائى الأمريكى
هربرت شيلر	الاتصال والهيمنة الثقافية
الحاج يونس المصرى	رحلات فارتىما
ستيفن أوزمنت	التاريخ من شتى جوانبه ٣ ج
نفتالى لويس	مصر الرومانية
بيتر نيكوللز	السينما الخيالية
إعداد : مونى براح وآخرون	السينما العربية من الخليج إلى المحيط
جابر محمد الجرار	اتفاقية ماستريخت
فانس بكارد	أنهم يصنعون البشر ٣ ج
ج . ه . ويتر	عالَم تاريخ الإنسانية ٤ ج
إبرار كريم الله	من هم التتار
سوريا لـ عبد الملك	حديث النهر
مارجريت روز	ما بعد العدالة



تطلب كتب هذه السلسلة من :

- باعة المصحف .
- مكتبة الهيئة .
- المعرض الدائم للكتاب بمقر الهيئة .
- منافذ التوزيع في امكان وفروع الثقافة الجماهيرية وهي كما يلى :
 - الورادى الجديد .. الداخلة والخارجية .
 - البحيرة .
 - المنيا .
 - دمياط .
 - فاسكورة .
 - القليوبية (بنها) .

مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٤١٩٢ / ١٩٩٤

ISBN — 977 — 01 — 3370 — 7

يتناول هذا الكتاب الشيق موضوعاً جذاباً يشمل بتفصيل جميل كل ما يتعلق بنشأة الكون منذ الانفجار العظيم الذي وقع قبل خمسة عشر بليون سنة وما صاحبه من تكون سحب ضخمة من الهيدروجين والهيليوم هي أصل كل شيء.

ويسلط الكتاب الضوء على الظاهرة المعروفة باسم السوبرنوفا أو الشموس الضخمة غير المستقرة والتي تعد انفجاراتها المروعة أعنف ما تشهده الأكوان من أحداث على الإطلاق. وتتناسب الابحاث الفلكية الحديثة كل ما يحتويه الكون الفسيح من عناصر وكواكب و مجرات شاسعة وشتي صور الحياة إلى هذه الانفجارات.

