

النجوم

فشرق نجم يخبو اشراقه

ليس غم في ان انفجار قنبلة كبيرة حادث مروع. ولكن انفجار البركان بقوة. ففي سنة ١٨٨٣ انفجر بركان كراكاتوي في جزائر الهند الشرقية فحوط جزيرة كبيرة جزيرتين وسمع دويته في مكنوك حاسمة سيام على بعد ١٤٠٠ ميل. وفي سنة ١٩١٢ انفجر بركان كاتاي في الاسكندرية في جوية كتيبة من الشير عرت ودفنت تحتها كنيسة في مساحة حول البركان نصف قطرهما اثنا عشر ميلا. ولكن انفجار القنابل الضخمة وانراكين اذا فويل بحوادث كوبة مبهمة كان كاندلاق كاش من ثناء بالقياس الى صوفان نهر من الانهر الكبيرة كالسبي او النيل. ومن هذه الحوادث الكونية انفجار بعض النجوم

كان اول حادث من هذا القبيل رصد على الارض حادثا وقع سنة ١٥٧٢ وقد شاهده الفلكي الهناريكي تيجو برامي. ذلك انه فرجى في ذات مساء بمشاهدة نجم كبير متألقي في صورة ذات الكرسي فدهش لانه لا عيب له بمثل هذا النجم من قبل في تلك الناحية من القبة الزرقاء. فكان احدا من رايه وهو يعلم ان قرب ريشة بقعة خلاء فأصبح الصباح قاذوا امام بناء من مواطع السحاب. وحين ذلك النجم في ذات الكرسي زداد تالفا بضعة ايام حتى غدا في وسع الراصد ان يراه في رامة القمر ثم اخذ انشراقه بنفس وقتقه بخوفهم ينقض شهر عليه حتى غدا وكأ انه لم يكن - محيا غائرا. فلم يدرك تيجو برامي حقيقة هذه الظاهرة العجيبة فأطلق على النجم لقب دود ستالا اي «نجم جديدة» ومن هنا الاسم الذي نعرف به هذه النجوم في علم الفلك وهو «نجم كاتاي الجديدة»

وفي سنة ١٦٠٤ شاهد الفلكي الكبير في صورة النوء مشهدا من هذا القبيل. واذا النجم الجديد زداد شروا في رصد يوم حتى انشأ انشراقه رويدا رويدا حتى غار تماما بعد سنة من الزمان

وانقصى قرن ونصف من الزمان لم يشاهد بها «نجم جديدة» من هذه النجوم. ولكن عددا ما شوهد منهم منذ نصف القرن الماضي. والآن بالاعرابين محما تقريبا كثرها ما واربين المجرودة ولكن منهم شوهد منهم وأشهرها «نجم» الذي ظهر في صورة لكاكين شهري سنة ١٨٦٦ وفي

فرسوس سنة ١٩٠٦ وفي الغاب أو السر الطائر سنة ١٩١٨ (وقد أتيت شاهدته لكاتب هذه السطور في بيروت) وفي الدجاجة سنة ١٩٢٠ وهيرقل سنة ١٩٣٤ ولاسيرتا سنة ١٩٣٦ ان التقدم العظيم الذي تم في ما يستمد عليه الفلكي من أدوات الرصد اثبت ان نبحر براهي اخطأ عند ما اطلق على هذه النجوم وصف نجوم جديدة Novae . فهي ليست بنجوم جديدة لأن الفلكيين رصدوا كل رقعة من القبة الزرقاء وصوَّروها بأجهزة التصوير الضوئي الدقيقة وعينوا مواقع كل نجم يشاهد بالعين المجردة أو بين المقرَّب والمطياف فقط . والمقابلة بين رقعة السماء التي يظهر فيها النجم انشرق الى وقت ما ، بمخرطات السماء ، تدل على ان هذا النجم ليس بمجديد . ولا يدور انه كان ، حيث ظهر ، نجماً غائراً فاذا هو تنشق فيه حياة جديدة فيألق ويشرق فجأة ثم ينور

وجميع هذه النجوم تسلك مسلكاً واحداً . يعظم تألقها أول الاضاف ، وقد يبلغ مائة ألف ضعف خلال بضعة ايام — فيزداد طبعاً ما ينطلق منها من طاقة — ثم يتناقص رويداً رويداً حتى يختفي النجم ثانية فيعود كما كان . افترض انك واقف في ليلة على قبة جبل تنظر الى الوادي عند سفح الجبل ترى نوراً ضيلاً لا يلبث حتى يتألق تألقاً فجائياً يحطف البصر ثم يصف تألقه حتى يخبر . فاذا شاهدت ذلك فالغالب انك ستفرض ان اقماراً ما وقع حيث شاهدت هذا التألق المفاجئ . وعلى هذا الاساس تفسر النجوم الجديدة Novae بنجوماً متفجرة Exploding stars . ويؤيد هذا الرأي أدلة كثيرة

عرفت الحقائق الأولى عن طبيعة النجوم المتفجرة سنة ١٩٠١ عندما رصد النجم المتفجر الذي ظهر في صورة فرسوس . فأكاد اسرع بنقضي على تألقه — أي بعد ان بدأ لعامة بضعف — حتى لوحظ ان حلقة غير واضحة أخذت تنشر من النجم في الفضاء الذي يحيط به . وقد لوحظت هذه الظاهرة نفسها في النجوم المتفجرة التي رصدت بعد سنة ١٩٠١ . وكان الرأي أولاً ان هذه الحلقة المنتشرة هي مادة دقيقة فذلت من النجم عند اقماره . ولكن الرصد الدقيق مكّن العلماء من تعيين بعد احد هذه النجوم المتفجرة وبطبيق احاليب الرصد الطيفي ظهر ان هذه الكرة — او الحلقة — المنتشرة حول كتلة النجم تتسع بسرعة الضوء

فكانت النتيجة التطبيقية المستخرجة من هذه الملاحظة ان سبب الكرة المتضخمة هو ضوء النجم المتفجر المنطلق في انثناء بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية وهي سرعة الضوء . وما يشاهده الفلكيون عندما يشاهدون هذه الحلقة انما هو ضوء النجم الآخذ في الازدياد ، منكسراً عن الغيوم العظاف التي يحيط بكتلته ، وقد أثر فيها الضوء فأحدثت توهج . وقد كشف المطياف دقيقة اخرى عن طبيعة هذه الظاهرة تد تدوغيابة في انقراة أول وحدة . ذلك ان هذه النجوم قدور ،

حرارتها فجأة لشدة الاحتكاك أو الفرق بين كتلة النجم والبار الكثيفة فيشعل
اما النظرية الرابعة فهي ان النجوم المتفجرة من قبل المتغيرات التفاضلية ، ولكن مدى
التبر فيها أوسع نطاقاً منه في التفاضليات (٢)

والحقيقة ان علماء الفلك لا يملكون ما تكون عليه حالة النجم المتفجر قبل انفجاره . فكثرة
النجوم المتورة في رحاب الفضاء تجعل فهمها جيماً خصوصاً دقيقاً بالمطيات أمر غير ميسور واحتمال
فحص واحد منها مقبل على الانفجار بعيد جداً

الأ ان عند علماء الفلك ما يحتملهم على الاعتقاد ان اموذج النجوم المختلفة ليست سوى مراتب
متدرجة في نشوتها . ولذلك لا يستبعد ان تكون إحدى هذه المراتب في حياة جميع النجوم —
ومنها الشمس — مرتبة الانفجار

ولذلك لاظم حل من المحتمل ان تبلغ الشمس درجة الانفجار قريباً او بعيداً . ولكن ذلك
يجب ألا يكون باعث ذعر لان عدد النجوم في المجرة يقدر بـ ٢٠٠ ألف مليون نجم . ولا يزيد
عدد النجوم التي تنفجر فيها كل سنة على عشرة نجوم على الممدول . وهذا يعني ان النجم السوي لا
ضحية حالة الانفجار الا مرة في عشرات الالوف من السنين . اي ان الحجاب الرياضي يشير
الى ان احتمال انفجار الشمس في حياتنا بعيد جداً لا يزيد على واحد في مليون او أكثر من مليون
ومن أغرب ما روى عن هذه النجوم المتفجرة ان فرز زويكي — الأستاذ بمعهد كاليفورنيا
التكنولوجي — كشف في ٢٩ أغسطس سنة ١٩٣٧ نجمين جديدين جارين super - novae
يفوق أشرار كل سنا ٥٠٠ مليون شمس كدسا . ولكن بعد اول النجمين ثلاثة ملايين سنة
ضوئية وبعد ثانيهما سبعة ملايين سنة ضوئية ولذلك كان من المنذر رؤيتهما بالعين المجردة على
بهاء ضوتهما . وانما كشفهما بمقرب فطره ثمان عشرة بوصة

وقد ذهب زويكي الى ان انفجار النجوم الجديدة السكار ، مصدر من مصادر الاشعة انكونية
ولكن لم يكن في التوسع امتعان هذا الرأي بنفاس تأثير ظهور هذين النجمين في مقدار الاشعة
التي نصيب جو الارض وذلك لبعدها الشاسع

ومن المسائل التي تشغل أذهان العلماء مسألة ما يبق من النجم بعد انفجاره وتألفته ثم خبر
ضوته . ومن الاحجوة المفترحة على هذه المسألة ان النجم المتفجر يحول نجماً قوامه إلكترونات وهي دقائق
لانشاط ذروي فيها على ما نعلم . ونجم من هذا القبيل يكون ككثير المادة ولو تحوكت كتلة الارض
كرة كذاها من دقة كذاة نجم من هذا القبيل لكثا كرة نظرها ميلان

(٢) النجوم السوي بعضاً منظماً ككل منها انب كبر بعضاً وديسها أو كذا ما شقة من انفجار انفجارها حذرة
تخرج وتنفق ان قوتها متناهية وددا انفجار انب انشعاع وددا انفجار انشعاع حتى حدود نطاق