

تلسكوب نوستار التابع لناسا يرصد صرخات محتملة لنجوم ميتة حية



تلسكوب نوستار التابع لناسا يرصد صرخات محتملة لنجوم ميتة حية



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تلسكوب نوستار التابع لناسا يرصد صرخات محتملة لنجوم ميتة حية

استطاع تلسكوب التحليل الطيفي النووي التابع لناسا **NuSTAR** أن يرصد وهجاً غريباً من أشعة إكس عالية الطاقة والتي قد تكون حسب ما يقول العلماء "صراخاً" لنجوم ميتة تتغذى على النجوم الأخرى المصاحبة لها.

يقول كيرستين بيريز **Kerstin Perez** من جامعة كولومبيا في نيويورك وهو باحث رئيسي في تقرير حديث حول النتائج التي تم عرضها في مجلة **Nature**: "يمكننا من خلال صور نوستار رؤية عنصر جديد كلياً من مركز مجرتنا، ولا يمكننا تفسير إشارات أشعة إكس بشكل قاطع بعد، فهي تعد لغزاً بالنسبة لنا، ولذلك فنحن نحتاج إلى أن نعمل بشكل أكبر".

يعج مركز مجرتنا درب التبانة بالنجوم الشابة والهرمة، وأيضا بالثقوب السوداء الصغيرة وبأجرام نجمية متنوعة أخرى، جميعها تحتشد حول ثقب أسود فائق الكتلة يسمى الرامي **Sagittarius A**.

يعد نوستار الذي تم إطلاقه عام 2012 أول تلسكوب قادر على التقاط صور متموجة لهذه المنطقة شديدة الهيجان باستخدام أشعة إكس عالية الطاقة. كما تظهر الصور الحديثة منطقة حول الثقب الأسود فائق الكتلة يبلغ عرضها 40 سنة ضوئية.

وقد فوجئ علماء الفلك بالصور التي تكشف عن وجود منطقة ضبابية غير متوقعة من أشعة إكس عالية الطاقة وهي تتحكم بالنشاط النجمي الاعتيادي.

يقول بيريز: "إن كل شيء تقريباً يرسل أشعة إكس يتواجد في مركز المجرة. فالمنطقة مكتظة بمصادر أشعة إكس منخفضة الطاقة، إلا أن إشعاعاتها تظل باهتة إذا ما تمت مقارنتها بالطاقة التي يرصدها نوستار، ولذلك تبدو الإشارة الجديدة واضحة".

لدى علماء الفضاء أربع نظريات محتملة لتفسير الوهج المدهش من أشعة إكس، ثلاثة منها تقتضي وجود فئات مختلفة من الأجرام النجمية، فعندما تموت النجوم فهي لا تختفي دائماً بشكل تام، بل على عكس النجوم المشابهة لشمسنا يمكن للنجوم المدمرة والميتة التي تنتمي لثنائيات نجمية أن تختلس المادة من النجوم المصاحبة لها. كما أن طريقة التغذية هذه، التي تشبه طريقة تغذي الأموات الأحياء تتفاوت اعتماداً على طبيعة النجم العادي، إلا أن النتيجة قد تتجسد في دفع من أشعة إكس.

حسب إحدى النظريات، يمكن لأحد أنواع الأموات الأحياء من النجوم الذي يسمى بالنجم النابض أن يكون فاعلاً، فالنجوم النابضة هي البقايا المدمرة من نجوم انفجرت في انفجارات سوبرنوفاء، وهي قادرة على الدوران بشكل فائق السرعة مع إرسال موجات مكثفة من الأشعة، وعندما يدور النجم النابض تندفع الإشعاعات عبر الفضاء لتصل أحياناً إلى الأرض محاكيةً لضوء منبعث من منارة.

تقول فيونا هاريسون **Fiona Harrison** المؤلفة المشاركة في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (**Caltech**) في باسادينا، والباحثة الرئيسية في نوستار: "قد نكون شاهدين على منارات لمجموعات لا تزال مختفية من النجوم النابضة في مركز المجرة، وهو ما قد يعني أن هنالك أمراً مميزاً في بيئة مركز مجرتنا".

أما المشتبه بهم الآخرون فيتضمنون الأجرام النجمية الممتلئة التي تسمى بالنجوم القزمة البيضاء، وهي بقايا مدمرة ومحتركة من نجوم ليست ضخمة بشكل كافٍ لتنفجر في انفجار سوبرنوفاء، وتعد شمسننا إحدى الأمثلة عليها، حيث أنها ستغدو قزماً أبيض في غضون ما يقارب خمس مليار سنة. ولأن هذه النجوم القزمة البيضاء أكثر كثافة منها عند شبابها، فيصبح لديها جاذبية أقوى كما يغدو بإمكانها إنتاج أشعة إكس عالية الطاقة أكثر من المعتاد. هنالك نظرية أخرى تشير بإصبع الاتهام إلى الثقوب السوداء الصغيرة حيث تتغذى ببطء على النجوم المصاحبة لها، ومن ثم تصدر أشعة إكس على شكل مادة تهوي في أعماقها السحيقة.

وفي مقابل ذلك، يقول علماء الفضاء أن مصدر أشعة إكس عالية الطاقة قد لا يكون من أجرام نجمية على الإطلاق، وإنما قد تكون منبعثة من ضباب منتشر من الجزيئات المشحونة والتي تسمى بالأشعة الكونية، وهذه الأشعة الكونية قد تكون منبعثة من الثقوب السوداء فائق الكتلة والمتواجد في قلب مجرتنا وهي تبتلع المواد، حيث تنتج أشعة إكس من تفاعل الأشعة الكونية مع الغاز الكثيف المحيط.

ومع كل ما سبق، لا تتفق أي من هذه النظريات مع النتائج التي توصل لها البحث، الأمر الذي يترك علماء الفلك في غاية الحيرة.

يقول تشاك هايلي **Chuck Hailey** المؤلف المساعد في جامعة كولومبيا: "إن هذه النتائج الحديثة تذكرنا فقط بأن مركز المجرة هو مكان غريب. فكما أن الناس يتصرفون بطريقة مختلفة عند سيرهم في الشارع بدلاً من ركوب قطار الأنفاق في ازدحام ساعة الذروة، تقوم الأجرام النجمية بتصرفات غريبة عندما تجد نفسها محصورة في مناطق قريبة من الثقب الأسود فائق الكتلة."

يشير الفريق إلى أنه يتم التخطيط للمزيد من المراقبات، وإلى أن يحين ذلك ستظل النظريات مشغولة باستكشاف السيناريوهات التي سبق ذكرها أو التي سيتم اقتراحها في نماذج جديدة من أجل الوصول إلى مصدر وهج أشعة إكس عالية الطاقة الغامض.

يقول بول هيرتز **Paul Hertz** رئيس قسم فيزياء الفضاء في مقر ناسا في واشنطن: "في كل مرة نبني فيها تلسكوبات صغيرة مثل نوستار تعمل على تحسين رؤيتنا للكون عن طريق استخدام حزمة محددة من الأطوال الموجية، فنحن نتوقع مفاجآت من هذا القبيل".

تعد مهمة نوستار مهمة استكشافية صغيرة يقودها معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا الذي يديره مختبر ناسا للدفع النفاث في باسادينا بولاية كاليفورنيا التابع لإدارة مهمات ناسا العلمية في واشنطن.

• التاريخ: 2015-05-31

• التصنيف: المقالات

#الكون #النجوم #نوستار



المصادر

• ناسا

المساهمون

• ترجمة

◦ آلاء محمد حيمور

• تحرير

◦ زينب أوزيان

• تصميم

◦ عمار الكنعان

• نشر

◦ ريم المير أبو عجيب