

الاندفاعات النجمية عدو الحياة بالقرب من الأقزام الحمراء



الاندفاعات النجمية: عدو الحياة بالقرب من الأقزام الحمراء



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



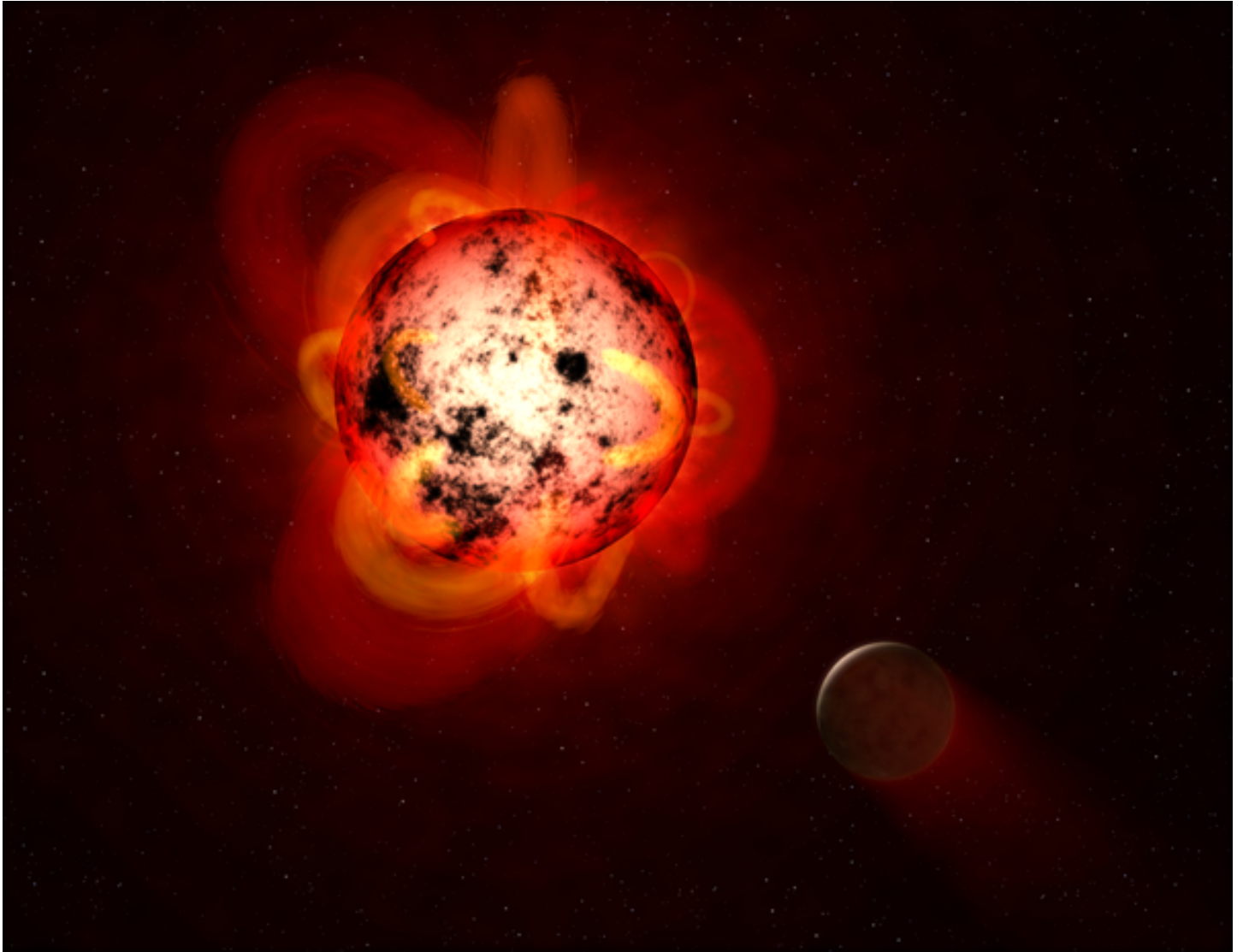
تعد النجوم القزمة الباردة أهدافاً رئيسة لاصطياد الكواكب الخارجية حالياً، فعلى سبيل المثال يُشير اكتشاف الكواكب في المناطق الصالحة للسكن في نظامي TRAPPIST-1 و LHS 1140 إلى إمكانية دوران عوالم لها حجم الأرض حول مليارات النجوم الحمراء القزمة أحد أكثر أنواع النجوم شيوعاً في مجرتنا، ولكن تندفع توهجات شديدة من هذه النجوم على غرار شمسنا.

فهل الأقزام الحمراء هي فعلاً صديقة للحياة كما يبدو عليه الأمر؟ أم أن هذه التوهجات تجعل من أسطح الكواكب الدائرة حولها أماكن غير قابلة للسكن؟

بُغية معالجة هذه المسألة، رصد فريق من العلماء بعمليات الأشعة فوق البنفسجية باستخدام مركبة مستكشف تطور المجرات التابعة

لوكالة ناسا (GALEX) Galaxy Evolution Explorer بحثاً عن زيادات سريعة في لمعان النجوم الناتج عن هذه التوهجات.

تصدر التوهجات إشعاعاً عبر رقعة واسعة من الأطوال الموجية ويصدر جزءاً لا بأس به من طاقتها الكلية في نطاق ترددات الحزمة فوق البنفسجية، إذ يجري غالباً عمليات الرصد، وفي الوقت نفسه تعتبر الأقزام الحمراء التي تصدرها هذه التوهجات خافتة نسبياً في نطاق الحزمة فوق البنفسجية، فهذا التباين إلى جانب حساسية الكواشف في غالباً تجاه التغيرات السريعة أفسح المجال للفريق لقياس الأحداث التي لها طاقة كلية أقل من الاندفاعات (التوهجات) المكتشفة سابقاً، وعلى الرغم من أن التوهجات الأصغر ذات مقدار أقل من الطاقة، وبالتالي هي أقل عدائية تجاه قابلية الحياة، إلا أن ذلك يُعدُّ هاماً، إذ إن التوهجات الأصغر أكثر تكراراً، الأمر الذي يجعل تأثيرها تراكمياً عبر الزمن وتنتج عنه بيئة غير قابلة للسكن.



يبين هذا الرسم التوضيحي نجماً قزماً أحمر يدور حوله كوكب خارجي افتراضي حقوق الصورة: NASA/ESA/G. Bacon (STScI).

يتساءل سكوت فلمنج **Scott Fleming** من معهد علوم تلسكوب الفضاء **STScI** في بالتيمور قائلاً: "ماذا لو أن الكواكب عُرضةً لحمامات أصغر ومستمرة، إلا أنها لا تزال كبيرة، من هذه التوهجات؟ فمن الممكن أن يكون هنالك تأثير تراكمي".

كان على الفريق تحليل البيانات خلال فواصل زمنية قصيرة بغية الكشف عن هذه الاندفاعات (التوهجات) والقياس الدقيق لها، ومن

صور لأزمة تعريض تقترب من نصف الساعة استطاع الفريق اكتشاف اختلافات نجمية تستمر لثوانٍ.

يقول المؤلف الرئيس تشاريس ميليون **Chase Million** من شركة ميليون في كلية ولاية بنسلفانيا أن مشروعاً يُسمى جي فوتون (**gPhoton**) أعاد معالجة أكثر من مئتي تيرابايت من بيانات غالكس في أرشيف ميكولسكي للتلسكوبات الفضائية "ماست" (**MAST**) الموجودة في معهد علوم تلسكوبات الفضاء، وبعد ذلك استخدم الفريق برمجيات مصممة خصيصاً لهذا الغرض، طوّرها كلٌّ من ميليون و كلارا براسور **Clara Brasseur** في المعهد كذلك، وذلك بحثاً عن عدة مئات من النجوم القزمة الحمراء.

يقول مليون: "اكتشفنا توهجات لنجوم قزمة في كامل النطاق الذي توقعنا أن غاليكس حساس تجاهه، ابتداءً من توهجات صغيرة للغاية تستمر لعدة ثوانٍ، وصولاً إلى توهجات عملاقة تجعل النجم أكثر لمعاناً بمئات المرات ويدوم لمعانها عدة دقائق".

تشبه التوهجات التي كشفها غالكس من حيث القوة التوهجات التي تنتجها شمسنا، ولكن على حدّ علمنا ونظراً لأن الكواكب ينبغي أن تدور على مسافة أقرب من نجم قزم أحمر بارد بغية الحفاظ على درجة حرارة مناسبة للحياة، بالتالي ستكون مثل هذه الكواكب عرضة للمزيد من طاقة التوهجات أكثر مما هو عليه الحال بالنسبة للأرض.

من شأن التوهجات الكبيرة أن تُزيل غلافاً جويّاً للكوكب، كما يمكن للأشعة فوق البنفسجية الموجودة في هذه التوهجات والتي تنفذ إلى سطح الكوكب أن تُلحق الضرر بالكائنات الحية أو تمنع الحياة من النشوء.

تختبر عضوتا الفريق راشيل أوستن **Rachel Osten** وبراسور حالياً النجوم المُشاهدة بواسطة كل من غالكس وبعثات كبلر بحثاً عن اندفاعات (توهجات) مشابهة، ويتوقع الفريق مئات الآلاف من التوهجات المخفية في بيانات غالكس.

يقول دون نيل **Don Neill** عالم البحث في معهد كالتيك في باسادينا الذي كان جزءاً من تعاون غالكس: "تُظهر هذه النتائج قيمة بعثات المسح مثل غالكس التي دفعتنا نحو دراسة تطور المجرات عبر الزمن الكوني، ولها الآن تأثيرٌ على دراسة الكواكب المجاورة الصالحة للسكن، لم نتوقع أن تستخدم غالكس للكواكب الخارجية حين تصميم البعثة".

سيستدعي الأمر اللجوء إلى معدات فعالة وجديدة من مثل تلسكوب جيمس ويب الفضائي التابع لناسا والمزمع إطلاقه عام 2018، وذلك لدراسة أغلفة جوية لكواكب تدور حول نجوم قزمة حمراء مجاورة، إضافة إلى البحث عن أدلة على الحياة، ولكن بينما يطرح الباحثون أسئلة جديدة حول الكون ستستمر البيانات المُخزّنة من المشاريع والبعثات القديمة -كتلك التي أرشفتها "ماست"- بتقديم نتائج علمية مثيرة وجديدة.

قُدّمت هذه النتائج في مؤتمر صحفي في اجتماع للجمعية الفلكية الأمريكية في مدينة أوستن، تكساس.

قاد علماء في كالتيك بعثة غالكس التي انتهت عام 2013 بعد أكثر من عقد قضته في مسح السماء بالأشعة فوق البنفسجية، وأدار البعثة مختبر الدفع النفاث الموجود في باسادينا أيضاً، كما بُنيت لها المعدات العلمية، ويُدار مختبر الدفع النفاث من قبل كالتيك لصالح ناسا أيضاً.

يقوم معهد **STScI** بالعمليات العلمية لتلسكوب هابل الفضائي، كما أنه مركز البعثة والعمليات العلمية لتلسكوب جيمس ويب الفضائي، ويعمل المعهد لصالح ناسا بالتعاون مع جامعات الأبحاث الفلكية في واشنطن.

• التاريخ: 11-10-2017

• التصنيف: الحياة خارج الأرض

#النجوم #الحياة خارج الأرض #النجوم القزمة الحمراء #النجوم القزمة فائقة البرودة



المصطلحات

- **المجرة (galaxy):** عبارة عن أحد مكونات كوننا. تتكون المجرة من الغاز وعدد كبير (في العادة، أكثر من مليون) من النجوم التي ترتبط مع بعضها البعض، بوساطة قوة الجاذبية. و عندما تبدأ الكلمة بحرف كبير، تُشير Galaxy إلى مجرتنا درب التبانة.
المصدر: ناسا

المصادر

- ناسا
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
 - ألن هوب
 - مراجعة
 - نجوى بيطار
- تحرير
 - ليلاس قزير
 - أحمد كنبينة
- تصميم
 - علي ناصر عمير
- صوت
 - فراس ضعيف
- مكساج
 - فراس ضعيف
- نشر
 - مي الشاهد
 - روان زيدان