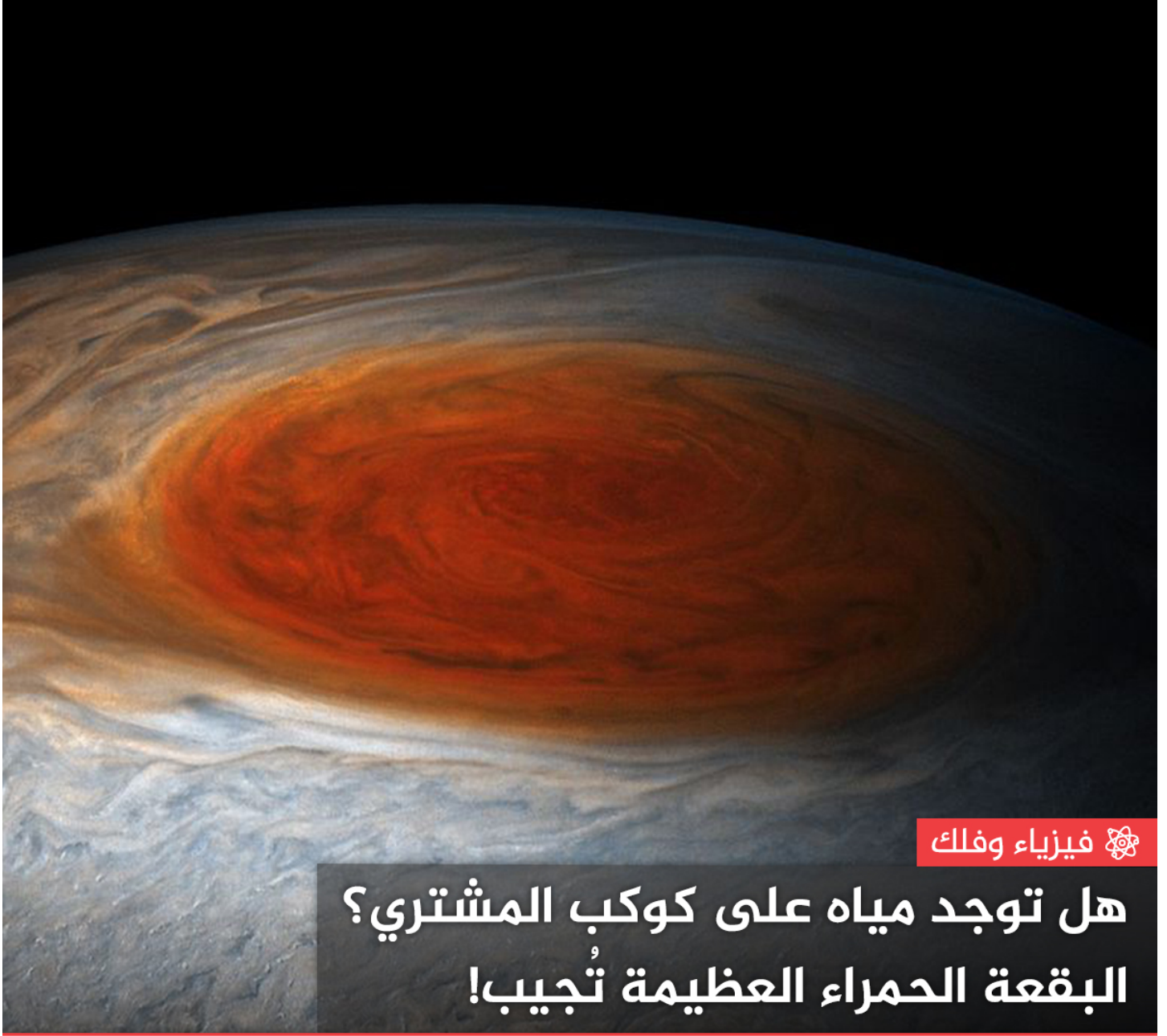


هل توجد مياه على كوكب المشتري؟ البقعة الحمراء العظيمة تجيب!



فيزياء وفلك

هل توجد مياه على كوكب المشتري؟ البقعة الحمراء العظيمة تُجيب!



www.nasainarabic.net

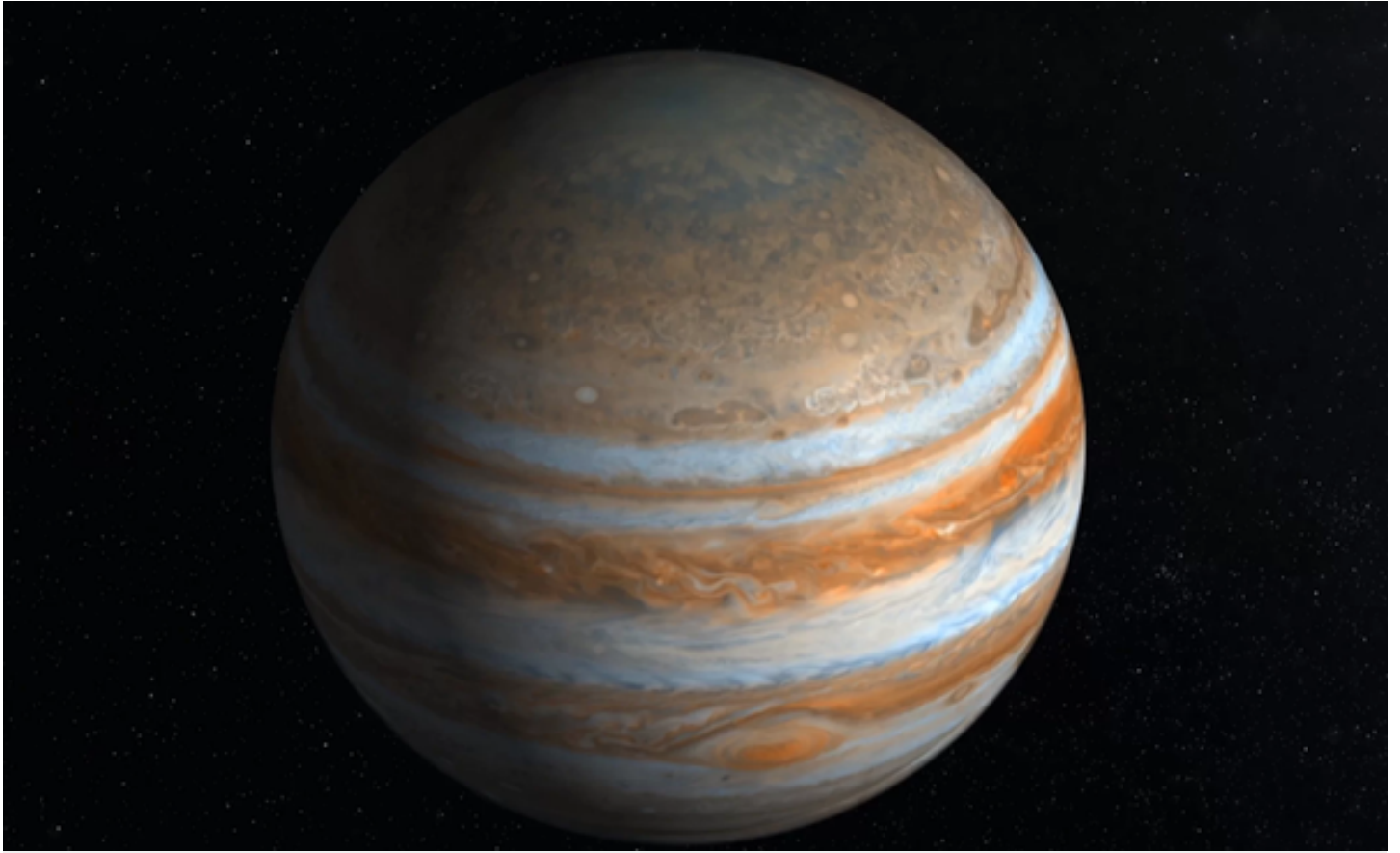
@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



قد تخفي كل من العاصفة الشهيرة لكوكب المشتري والبقعة الحمراء العظيمة سرًا أسرارًا، فربما يحتوي العملاق على الكثير من ماء.

يُعتبر كوكب المشتري كوكبًا فريدًا من نوعه، فهو أكبر كوكب في نظامنا الشمسي، ومن المرجح أنه كان أول كوكب يستجر العناصر المتبقية بعد تشكل الشمس ليتشكل، وذلك وفقًا لوكالة ناسا. لذلك لا عجب أن يعتقد الباحثون ولو حتى لمرة واحدة أنه قد كانت للمشتري تركيبة مماثلة لتركيبه للشمس.

ولكن كشفت الدراسات اللاحقة التي أُجريت على الكوكب على مدار العقود القليلة المنصرمة عن مشتري أكثر تعقيدًا. وتأتي الإشارات إلى الماء في البقعة الحمراء العظيمة للمشتري من دراسة حديثة أجراها غوردون بيوراكر **Gordon Bjoraker** عالم الفيزياء الفلكية في



صورة رأسية أصلية للمشتري، حقوق الصورة: NASA

وقال قائد الفريق غوردون بيوراكر في بيان لناسا: "إن الأقمار التي تدور حول كوكب المشتري هي في الغالب أقماراً جليدية مائية، لذا ففي الجوار بأكمله وفرّة من الماء. إذاً، لماذا لا يكون هذا الكوكب، ذو الجاذبية الهائلة أيضاً الكفيلة بالتقاط كل شيء، غنياً بالماء أيضاً؟".

جمع بيوراكر وزملائه بيانات الإشعاعات الصادرة من كوكب المشتري باستخدام تلسكوبين خاصين في قمة ماونا كيا في هاواي: وهي أداة في مرفق تلسكوب الأشعة تحت الحمراء (NASA Infrared Telescope Facility) التابع لناسا و"أكثر تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء حساسيةً على الأرض" في مرصد كيك، وفقاً لوكالة ناسا.

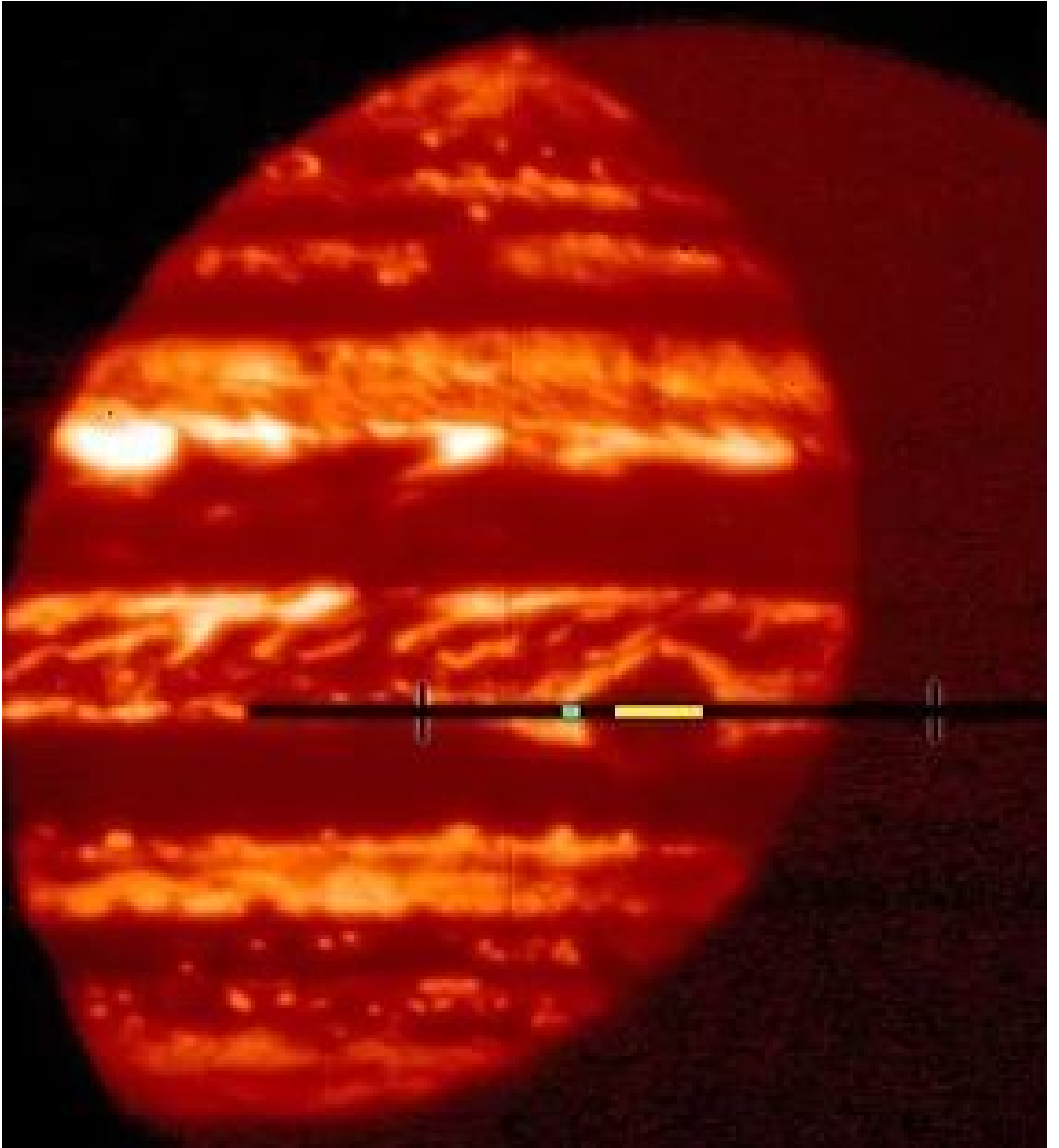
لاستكمال عمليات الرصد تلك، استخدم الفريق بيانات من مركبة الفضاء جونو التابعة لناسا، والتي يمكن أن تسبر أعماقاً أكبر في سحب المشتري أكثر من أيّ مركبة فضائية سابقة. وللعلم تدور جونو حول كوكب المشتري مرةً واحدة كل 53 يوماً.



أنشأ العالم المدني جيرالد إيشستاد Gerald Eichstädt هذه الصورة المعززة بالألوان للبقعة الحمراء العظيمة للمشتري باستخدام بيانات من أداة التصوير جونو كام JunoCam الموجودة على متن مركبة الفضاء جونو التابعة لناسا. عُدلت الصورة وعُززت بالألوان بشدة للفت نظر المشاهدين إلى العاصفة المميزة والاضطرابات المحيطة بها. حقوق الصورة: Gerald Eichstädt/NASA/SwRI/MSSS

وباستخدام المراصد الأرضية، شاهد الفريق تسرباتٍ لأشعةٍ حراريةٍ من أعماق البقعة الحمراء العظيمة. وعثروا على بصماتٍ كيميائيةٍ للماء أعلى السحب في منطقة الجحيم المضطرب هذه، وتدعم النماذج النظرية والحاسوبية نتائجهم القائلة بوفرة المياه على المشتري. لقد وجد العلماء أنّ الضغط عند أسفل طبقات السحب ذات البصمات المائية داخل البقعة الحمراء العظيمة يبلغ 5 بار، أو 5 أضعاف الضغط الجوي على الأرض، حيث تصل درجات الحرارة إلى نقطة تجمد المياه.

ويبدو هذا العمق، بالإضافة إلى مستويات أول أكسيد الكربون التي اكتشفها العلماء على المشتري، مؤكداً على أن المشتري غنيٌّ بالأكسجين، ونحن نعلم مسبقاً وفرة الهيدروجين على سطحه، لذا أصبحت العناصر المطلوبة لتكوين الماء متوفرة.



البقعة الداكنة في وسط هذه الصورة للأشعة تحت الحمراء هي البقعة الحمراء العظيمة للمشتري. إنها مظلمة بسبب السحب السمكية التي تحجب الأشعة الحرارية. يشير الشريط الأصفر إلى الجزء من البقعة الحمراء العظيمة المستخدم في تحليل الفيزيائي الفلكي غوردون بيوراكر. حقوق الصورة: Gordon Bjoraker/NASA's Goddard Space Flight Center

لكن ما هو مقدار السحب المائية الموجودة على المشتري؟ بالطبع نحن بحاجة المزيد من عمليات الرصد لمعرفة ذلك.

يقول ستيفن ليفين **Steven Levin**، عالم مشروع جونو في مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة ناسا في باسادينا، كاليفورنيا: "ستخبرنا وفرة الماء على كوكب المشتري بالكثير عن كيفية تشكل الكوكب العملاق، ولكن فقط إذا استطعنا معرفة كمية الماء الموجودة على الكوكب بأكمله".

إذا أُكِّدَت المشاهدات القادمة من جونو وجود الماء على كوكب المشتري ورُسمت خرائط له بالتفصيل، سنتمكن من استخدام هذه المعرفة للمساعدة في تحديد ما إذا كان هناك ماءً على الكواكب الغازية العملاقة الأخرى.

تقول أيمي سيمون **Amy Simon** الخبيرة في مجال الأجواء الكوكبية في مركز غودارد في البيان: "إذا نجحت هذه الفرضية في الاختبارات القادمة، فربما يمكننا تطبيقها على كواكب أخرى مثل زحل أو أورانوس أو نبتون حيث لا يوجد لدينا جونو".

• التاريخ: 2018-09-17

• التصنيف: النظام الشمسي

#النظام الشمسي #البقعة الحمراء العظيمة #المشتري



المصطلحات

- **المجال تحت الأحمر (Infrared):** هو الإشعاع الكهرومغناطيسي ذو الطول الموجي الأكبر من النهاية الحمراء للضوء المرئي، والأصغر من الأشعة الميكروية (يتراوح بين 1 و 100 ميكرون تقريباً). لا يمكن لمعظم المجال تحت الأحمر من الطيف الكهرومغناطيسي أن يصل إلى سطح الأرض، مع إمكانية رصد كمية صغيرة من هذه الأشعة بالاعتماد على الطائرات التي تُحلق عند ارتفاعات عالية جداً (مثل مرصد كايبر)، أو التلسكوبات الموجودة في قمم الجبال الشاهقة (مثل قمة ماونا كيا في هاواي).
المصدر: ناسا
- **تلسكوب هابل الفضائي (HST):** تلسكوب هابل الفضائي.

المصادر

• Space

المساهمون

- ترجمة
 - سلمان عبود
- مراجعة
 - نجوى بيطار
- تحرير
 - رأفت فياض

- تصميم
 - سلمان عبود
- نشر
 - روان زيدان