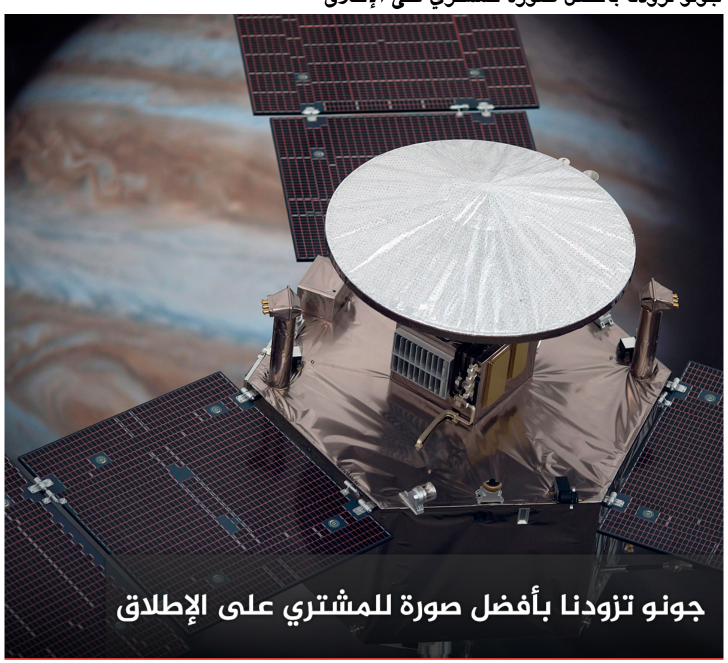


جونو تزودنا بأفضل صورة للمشتري على الإطلاق

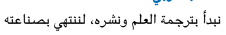






واو! إذا وقع في بالك مرة معرفة كيف سيكون الأمر إن كنت معلقًا فوق سحب المشتري، ها نحن ذا. هذه صورة مذهلة لخطوط عرض كوكب المشتري تظهر بتفصيل كبير قمم سحب الغاز الكبيرة الدوارة. وتظهر أيضاً، في أسفل اليسار للصورة التي في الأسفل، العاصفة على هذا الكوكب الغازي التي اسمها NN-LRS-1، وتعرف باسم "البقعة الحمراء الصغيرة" Little Red Spot.

يمكن لكاميرا جونوكام JunoCam، وهي كاميرا للضوء المرئي visible light camera، التقاط صور لم تشاهد من قبل إطلاقًا مثل هذه لأن جونو تفعل شيئًا لم تفعله أي بعثة للمشترى سابقًا.









التقطت هذه الصورة كاميرا جونوكام الموجودة على متن المركبة جونو من فوق خطوط العرض الشمالية لكوكب المشتري يوم الحادي عشر من ديسمبر عام 2016. المصدر: NASA/JPL-Caltech/SwRI/MSSS/Gerald Eichstaedt/John

قال ريك نيباكين Rick Nybakken، وهو مدير مشروع جونو. أثناء مقابلة في مختبر الدفع النفاث JPL العام الماضي: "لم تقترب مركبة من المشتري مثلما فعلت جونو Juno". تملك جونو مدارًا إهليجيًا يضعها 3107 ميلًا (5000 كم) فوق أعالي قمم سحب المشتري. لم يسبق لأي بعثة أن اقتربت لهذا الحد، فيمكننا أن نقول إننا فوق المشتري تمامًا إن جاز التعبير.

تعمل معدات خاصة على دراسة الحزام الإشعاعي والغلاف المغناطيسي والبنية الداخلية وغلاف المشتري الجوي غير المستقر، بالإضافة لتزويدنا بصور قريبة بشكل مذهل.



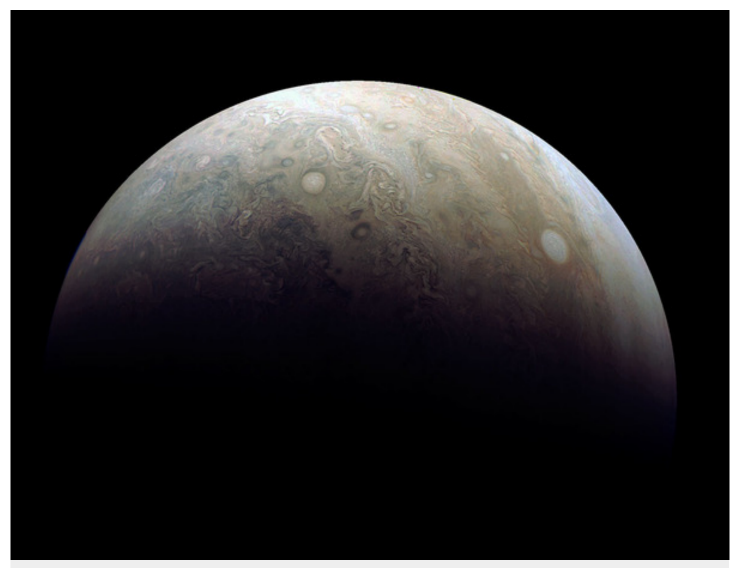
جزء من صورة للمشتري التقطتها جونوكام وهي فوق خطوط العرض الشمالية لكوكب المشتري يوم الحادي عشر من ديسمبر عام .NASA/JPL-Caltech/SwRI/MSSS/Gerald Eichstaedt/John Rogers . المصدر:

هناك شيء رائع بخصوص هذه الصورة، فقد عالجها علماءٌ هواة citizen scientists. عالج جيرلد أكستي Gerald Eichstaedt. وجون روجرز John Rogers الصورة وصاغوا شرحها. وهذا الأمر سيتكرر للعديد من صور جونوكام، لأنها "كاميرا الناس".

قال ستيف ليفن Steve Levin أثناء مقابلة في مختبر الدفع النقاث، وهو عالم يعمل في مشروع جونو: "أنا متحمس لما نفعله بكاميرا الضوء المرئي. نحن نحرص على جعل جونوكام أداة للناس قدر المستطاع. سنطلب مساعدة الناس لاختيار أي صورة سنأخذ، ونشر المعلومات في شكلها الأفضل، والسماح للناس بالعمل على الصور".



تقود جهود العلماء الهواة العالمة كاندي هانسن Candy Hanse، التي تستخدم التعبير: "العلم في حوض السمك"، الذي يعني أن فريق جونوكام يُري الناس شكل العلم بسماحه لأي شخص بالمشاركة ورؤية البيانات أثناء قدومها من جونو.



أعاد ديميان بيتش Damian Peach معالجة إحدى الصور التي التقطتها كاميرا جونو جونوكام أثناء مرورها الثالث بقرب المشتري يم NASA/JPL- يوم الحادي عشر من ديسمبر عام 2016. توضح الصورة إعصارين كبيرين في غلاف المشتري الجوي. المصدر:-Caltech/SwRI/MSSS

يمكنك إيجاد صور خام عبر هذا الرابط ، لذا اذهب وابدأ باختبار مهاراتك في معالجة الصور. جونوكام مصممة لالتقاط صور مميزة لأقطاب جونو وقمم سُحبه. رغم أنها ستكون مفيدة في مساعدة العلماء في وضع سياق لبيانات باقي معدات المركبة، هي لا تعد أحد معدات المهمة العلمية. وُضعت جونوكام على متن المركبة خصيصًا لإشراك العامة.

إعصار البقعة الحمراء The Little Red Spot هو ثاني أكبر إعصار عكسي بيضاوي anticyclonic oval على الكوكب، والذي تتبعته المراصد الأرضية للـ 23 سنة الماضية. الإعصار العكسي هو ظاهرة جوية فيها تدوير رياح بمقياس كبير حول منطقة مركزية ذات ضغط جوى عال.



تدور مع عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وعكس عقارب الساعة في النصف الجنوبي. يظهر إعصار البقعة الحمراء القليل من اللون هذه الأيام، فقط لطخة من البني الشاحب في المركز. بالعودة للعام 2006، كانت العاصفة أقوى وتغير اللون ليصبح أعمق وأكثر حمرة. الآن، العاصفة ليست في مثل نشاطها السابق تمامًا، لونها شبيه جدًا بلون محيطها مما يجعل رؤيتها أصعب.

إن كنت تريد تحميل نسخة أكبر من هذه الصورة المعالجة (هل تريد خلفية ورق حائط جديدة؟) يمكنك إيجادها على موقع ناسا الإلكتروني.

- التاريخ: 30-03-2017
- التصنيف: النظام الشمسي

#البقعة الحمراء العظيمة #المشترى #جونو #سحب المشترى



المصطلحات

• تلسكوب هابل الفضائي. (HST): تلسكوب هابل الفضائي.

المصادر

- universetoday
 - الصورة

المساهمون

- ترجمة
- شریف دویکات
 - مُراجعة
- ريم المير أبو عجيب
 - تحریر
 - ليلاس قزيز
 - أنس الهود
 - تصمیم
 - محمد نور حماده
 - صوت
 - ساره دجانی



- مکساج
- ۰ ساره دجاني
 - نشر
- o مي الشاهد
- أنس الهود