

مركبة روزيتا تلتقط صوراً لثوران على المذنب 67P



مركبة روزيتا تلتقط صوراً لثوران على المذنب 67P



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic

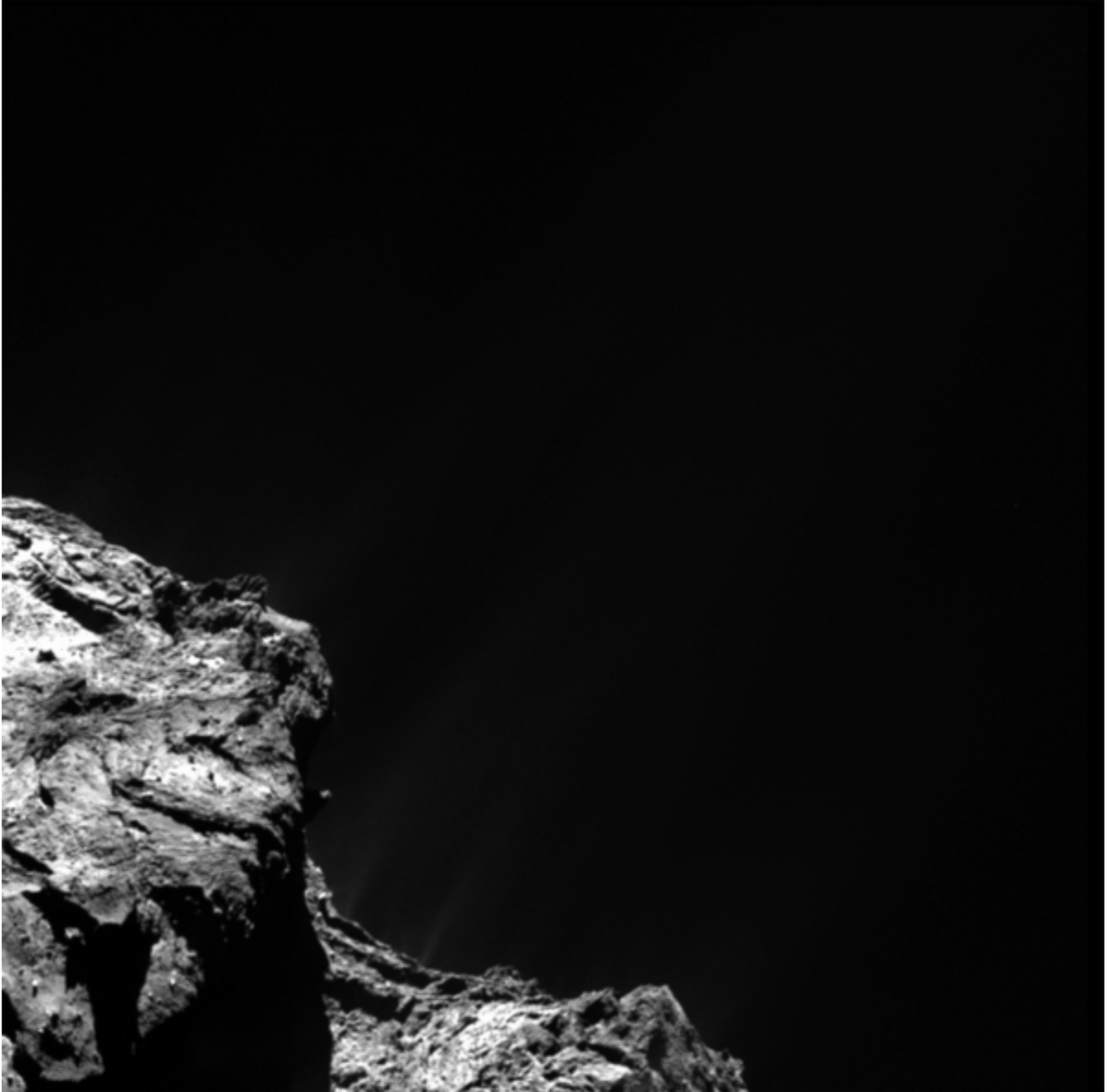


كانت المركبة الفضائية روزيتا (Rosetta) التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية European Space Agency، أو اختصاراً إيسا ESA، ترصد طوال الفترة الماضية النشاط المتزايد على سطح المذنب تشوريوموف-جيراسيمنكو 67P الذي يقترب شيئاً فشيئاً من نقطة الحضيض الشمسي (perihelion)، وهي أقرب نقطة له من الشمس في مداره حولها. لكن في 29 يوليو/تموز 2015، أثناء تواجدها في مدارها حول المذنب على ارتفاع 116 ميلاً (186 كيلومتراً) من سطحه، رصدت المركبة روزيتا أكثر الثورات إثارة حتى الآن على هذا المذنب.

هذا وقد حصلت المركبة على النتائج العلمية الأولية التي تم جمعها خلال وقوع الثوران بواسطة عددٍ من الأدوات العلمية الموجودة على متنها، بما فيها مطياف الكتلة مزدوج التركيز (Double Focusing Mass Spectrometer) أو اختصاراً (DFMS)، والذي يستعمل

أجهزة إلكترونية صنعتها وكالة الفضاء ناسا. يُعتبر مطياف الكتلة مزدوج التركيز جزءاً من أداة مطياف مركبة روزينا المداري للتحليل الأيوني الحيادي (The Rosetta Orbiter Spectrometer for Ion and Neutral Analysis)، أو اختصاراً روزينا (ROSINA).

عندما وقع الثوران، سجّل المطياف تغيّرات جذرية في تركيبة الغازات المتدفقة من المُذنب، مقارنةً بالقياسات التي سُجّلت قبل يومين من حدوثه. نتيجة لذلك الثوران، ازدادت كمية ثاني أكسيد الكربون بحوالي مرتين، في حين زادت كمية غاز الميثان وكبريتيد الهيدروجين بحوالي أربع وسبع مرات على التوالي، أما كمية الماء فبقيت كما هي.



في 29 يوليو/تموز، 2015 التقطت مركبة الفضاء روزينا (Rosetta) صوراً لثوران غازي قصير وقع على سطح المُذنب تشوريوموف-جيراسيمنكو 67P/Churyumov-Gerasimenko (67P)، وذلك بواسطة أداة نظام التصوير البصري والتحليل الطيفي والأشعة ما

تحت الحمراء عن بُعد (Optical, Spectroscopic, and Infrared Remote Imaging System)، أو اختصاراً أوزيريس (OSIRIS). التُقطت الصورة إلى اليسار في الساعة 13:06 بتوقيت غرينيتش (الساعة 6:06 صباحاً بتوقيت المحيط الهادي الصيفي) لكنها لا تظهر أي إشارات تدل على وجود الثوران الذي اندلع على سطح المُذنب، بالرغم من كونه قوي جداً في الصورة الوسطى التي التُقطت في الساعة 13:24 بتوقيت غرينيتش (6:24 صباحاً بتوقيت المحيط الهادي الصيفي). أما الآثار المتبقية من الثوران، فقد بدت باهتة في الصورة النهائية التي التُقطت في الساعة 13:42 بتوقيت غرينيتش (6:42 صباحاً حسب توقيت المحيط الهادي الصيفي). هذا وقد التُقطت هذه الصور من على مسافة 116 ميلاً (186 كيلومتراً) من مركز المُذنب. يُقدّر العلماء أن ذلك الثوران انطلق بسرعة 33 قدماً في الثانية (10 أمتار في الثانية) من سطح المُذنب، وأنه قد نشأ من منطقة واقعة بالقرب من جانب رقبة المُذنب. حقوق الصورة: وكالة الفضاء الأوروبية/روزيتا/أم بي أس

من جهتها قالت كاترين ألتويغ **Kathrin Altwegg**، الباحثة الرئيسية العاملة على مطياف روزيتا في جامعة بيرن في سويسرا: "إنها لمذهلة تلك المشاهدات الأولى التي حصلنا عليها للقياسات بعد حدوث الثوران على سطح المُذنب. استطعنا أيضاً رؤية إشارات على وجود مواد عضوية كثيفة ظهرت بعد وقوع الثوران، ربما كانت مُرتبطة بالغبار المقذوف." وتُضيف كاترين: "لكن على الرغم من أنه قد يكون من المُعري التفكير بأننا قد كشفنا عن مواد ربما تحررت من باطن المُذنب، إلا أنه من السابق لأوانه تأكيد هذا الأمر."

في هذه الأثناء، التُقطت سلسلة من الصور بواسطة أداة أوزيريس على متن روزيتا. وقد أظهرت تلك الصور البداية المفاجئة لظهور معلمٍ شبيه بنافورة من جانب منطقة رقبة المُذنب. لقد ظهر هذا الثوران، الذي يُعد الأكثر سطوعاً حتى الآن، للمرة الأولى في صورة التُقطت في تمام الساعة 6:42 صباحاً بتوقيت المحيط الهادي الصيفي (9:24 صباحاً حسب التوقيت الشرقي، أو 13:24 حسب توقيت غرينيتش) وذلك في 29 يوليو/تموز. لكنه لم يظهر في إحدى الصور التي التُقطت قبل ذلك بحوالي 18 دقيقة، كما تلاشى بشكل كبير مثلما ظهر في الصور التي التُقطت له بعد ذلك بـ 18 دقيقة أيضاً. من جهته يُقدّر فريق الكاميرا أن المادة الموجودة داخل الثوران قد انطلقت نحو الفضاء بسرعة لا تقل عن 10 أمتار في الثانية على الأقل.

يمكنكم الاطلاع على صورة مُركبة للثوران تتكون من ثلاث صور التقطتها مركبة روزيتا بواسطة أداة أوزيريس عبر الدخول إلى هذا الموقع:

<http://rosetta.jpl.nasa.gov>

من جهة أخرى، سيكون المُذنب ومركبة روزيتا يوم الخميس الموافق 13 أغسطس/آب، على مسافة 116 مليون ميل (186 مليون كيلومتر) من الشمس، وهي أقرب مسافة لهما من الشمس في مدارهما حولها، والبالغ طوله 6 سنوات ونصف. على مدار الأشهر الأخيرة، عملت الطاقة الشمسية المتزايدة على تدفئة الثلوج المتجمدة على المُذنب، مُحوّلاً إياها إلى غازات بدأت بالتدفق باتجاه الفضاء جارة معها الكثير من الغبار. هذا وتُعتبر فترة الحضيض الشمسي مهمة جداً من الناحية العلمية، لأن شدة ضوء الشمس تزداد بشكل كبير في هذه المرحلة، مما يعني أن أجزاء المُذنب التي كانت مُظلمة لعدة سنوات هي الآن مغمورة بالكامل بنور الشمس. من المتوقع أن يبلغ النشاط العام للمُذنب ذروته في الأسابيع التالية لوصوله إلى نقطة الحضيض الشمسي.

تُعتبر المذنبات كبسولات زمن، فهي تحتوي على مواد بدائية تُعتبر بقايا من فترة كانت فيها الشمس والكواكب في بداية تشكيلها. وقد حصل مسبار فيليه (Philae) التابع لمركبة روزيتا، على أول الصور لسطح المذنب، كما سيُوفر بعض التحاليل لتרכيبة المذنب البدائية المحتملة. تُعتبر روزيتا أول مركبة فضائية تشهد عن قرب كيفية تغيير مذنب أثناء تعرضه لمستويات عالية ومكثفة من الإشعاع الشمسي. كما ستساعد الأرصاد التي يجريها العلماء على معرفة المزيد عن أصل وتطور نظامنا الشمسي، والدور الذي قد تكون لعبته المذنبات في الماضي من حيث إيصال الماء إلى الأرض، وربما الحياة أيضاً.

روزيتا هي مهمة تابعة لوكالة الفضاء الأوروبية، وقد ساهم فيها أيضاً كل من الدول الأعضاء ووكالة الفضاء الأمريكية ناسا. إن مختبر الدفع النفاث **Jet Propulsion Laboratory** أو اختصاراً **JPL** في باسادينا كاليفورنيا، وهو قسم تابع لمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في باسادينا، يتولى إدارة المساهمة الأمريكية في مهمة روزيتا لصالح مديرية المهام العلمية في مقر ناسا في واشنطن **NASA's Science Mission Directorate in Washington**. أما مختبر الدفع النفاث، فتولى صناعة أداة ميرو (**MIRO**) كما يستضيف باحثها الرئيسي، صامويل غولكيس **Samuel Gulkis**. من ناحية أخرى، تولى معهد البحوث الجنوبي الغربي **SWRI** في سان أنتونيو وبولدر مهمة تطوير أدوات أليس (**Alice**) ومستشعر الأيونات والإلكترونات (**Ion and Electron Sensor**)، أو اختصاراً (**IES**). كما يستضيف باحثها الرئيسيين وهما، جيمس بيرتش **James Burch** المسؤول عن أداة (**IES**)، وآلان ستيرن **Alan Stern** المسؤول عن أداة أليس.

• التاريخ: 14-08-2015

• التصنيف: المقالات

#روزيتا #المذنبات #فيليه #67P/C-G #اصل المياة على الارض



المصطلحات

- **الالكترون (Electron):** جسيم مشحون سلبياً، ويوجد بشكلٍ عام ضمن الطبقات الخارجية للذرات. تبلغ كتلة الالكترون نسبة تصل إلى حوالي 0.0005 من كتلة البروتون.
- **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 تحلق عند ارتفاعات عالية جداً (مثل مرصد كايبر)، أو التلسكوبات الموجودة في قمم الجبال الشاهقة (مثل قمة ماونا كيا في هاواي).
المصدر: ناسا

المصادر

- ناسا

المساهمون

- ترجمة
 - طارق شعار
- مراجعة
 - هدى الدخيل
- تحرير
 - إيمان العماري

- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - مي الشاهد