

كويكب آخر عبر الأرض الأسبوع الماضي



كويكب آخر عبر الأرض الأسبوع الماضي



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تصوير فني يظهر عبور أحد الكويكبات بالقرب من الأرض. تمر هذه الكويكبات قرب الأرض بمختلف الأحجام والأشكال، ويُصنّف الكويكب 2015 VY105 الذي عبر بتاريخ 14 و15 نوفمبر/تشرين الثاني ضمن الكويكبات الأصغر حجماً.

المصدر: ESA/P. Carril

شهدت الأرض يومي السبت والأحد 14 و15 نوفمبر/تشرين الثاني عبور أحد الكويكبات الصغيرة بالقرب منها، حيث كان أقرب إليها حتى من مدار الأقمار الصناعية المخصصة للرصد الجوي وبث القنوات التلفزيونية. اكتُشف هذا الكويكب يوم السبت 14 نوفمبر/تشرين الثاني، وبعد ساعات من ذلك وصل الكويكب إلى أقرب نقطة له إلى الأرض.

اكتشفت هذه الصخرة الفضائية الصغيرة يوم السبت 14 نوفمبر/تشرين الثاني، وبعد عدة ساعات من رصدها عبرت الأرض بشكل قريب جداً. كان الكويكب الذي يحمل اسم **VY105 2015** يتحرك بسرعة تقدر بأكثر من 39 ألف ميل في الساعة (62 ألف كم/ساعة)، وذلك أثناء عبوره فوق المحيط الهادي بتاريخ 15 نوفمبر/تشرين الثاني 2015 في تمام الساعة 2:47 حسب التوقيت العالمي (4:47 بحسب التوقيت المعياري المركزي CST من يوم 14 نوفمبر/تشرين الثاني).

كان هذا الكويكب يبعد عن الأرض عند بلوغه أقرب نقطة له إليها مسافة تبلغ تقريباً 21 ألف ميل (34 ألف كم)، وهو بذلك أقرب إليها من الأقمار الصناعية المخصصة للرصد الجوي وبث القنوات التلفزيونية وغيرها من الأقمار الفضائية الثابتة التي تدور حول الأرض في مدار يبعد تقريباً عن سطحها مسافة تقدر بـ 36 ألف كيلومتر (22 ألف ميل).

كان مرصد كاتالينا في ولاية أريزونا المخصص لإجراء مسح شامل للسماء أول من رصد الكويكب **VY105 2015**، وبعدها أعلن مركز الكواكب الصغيرة التابع لاتحاد الفلك الدولي عن اكتشافه. ووفقاً لمركز الكواكب الصغيرة، فإن هذا الكويكب هو من نوع أبوللو، وهو نوع من الكويكبات التي تدور في مدار الأرض أحياناً. يتراوح حجم الكويكب **VY105 2015** حسبما يبدو بين 10 إلى 30 قدماً (3 إلى 9 أمتار).

هل يشكل هذا الكويكب أي خطر محتمل على الأرض؟ في الواقع لا، ذلك لأنه كويكب صغير جداً، وفي حال دخوله إلى الغلاف الجوي للأرض، سينفك معظمه نتيجة لاحتكاكه بالهواء، وبالتالي سيتساقط على هيئة نيازك جميلة جداً.

اكتشف الكويكب **VY105 2015** وهو يحلق بالقرب من الأرض في بتاريخ 15 نوفمبر/تشرين الثاني سنة 2015 في تمام الساعة 2:47 حسب التوقيت العالمي. المسافة: 0.10 من المسافة الفاصلة بين الأرض والقمر (0.09 من قيمة المسافة بين الأرض والقمر ابتداءً من سطح الأرض). الحجم (3-9 متر).

ولأن سطح كوكب الأرض مغطى بالمحيطات بنسبة تفوق الـ 70%، فإن هناك احتمالاً كبيراً أن تتساقط أية نيازك كبيرة الحجم من الكويكب **VY105 2015** فوق سطح البحار.

هل الأقمار الاصطناعية في خطر؟ حسناً، هناك الآلاف من الأقمار الاصطناعية التي تدور حول كوكبنا وبالطبع كما نعلم فإن الفضاء واسع، لذلك فإنه من المستبعد جداً أن يضرب أي جسم فضائي أحد الأقمار، ولكنه بالطبع ليس أمراً مستحيل الحدوث. في سنة 2009، وبعد مرور عدة ساعات من ملاحظة مشغلي قمر الاتصالات إيريدיום **Iridium 33 33** أن قمرهم قد توقف عن العمل، أتتهم الأخبار السيئة. حيث وجدت الوكالات المختصة باكتشاف الحطام الفضائي أن القمر **Iridium 33** قد تحطم إلى عدة أجزاء. وقد كان سبب هذا التحطم هو اصطدامه بـ كوزموس **Kosmos 2251 2251**، وهو قمر اصطناعي روسي كان يسقط ببطء بعد أن تم إيقافه عن العمل.

إذا توقف بث القنوات التلفزيونية عبر الأقمار الاصطناعية عن العمل، فقم أولاً بتفقد أسلاك التوصيل الخاصة بك قبل أن تلقي باللوم على الكويكب **VY105 2015**. هذا ولم تُنشر أي تقارير بخصوص أقمار اصطناعية تضررت بفعل هذا الكويكب الذي حلق بالقرب من الأرض على مسافة تقدر بما يعادل 0.09 من نسبة المسافة الفاصلة بين القمر والأرض.

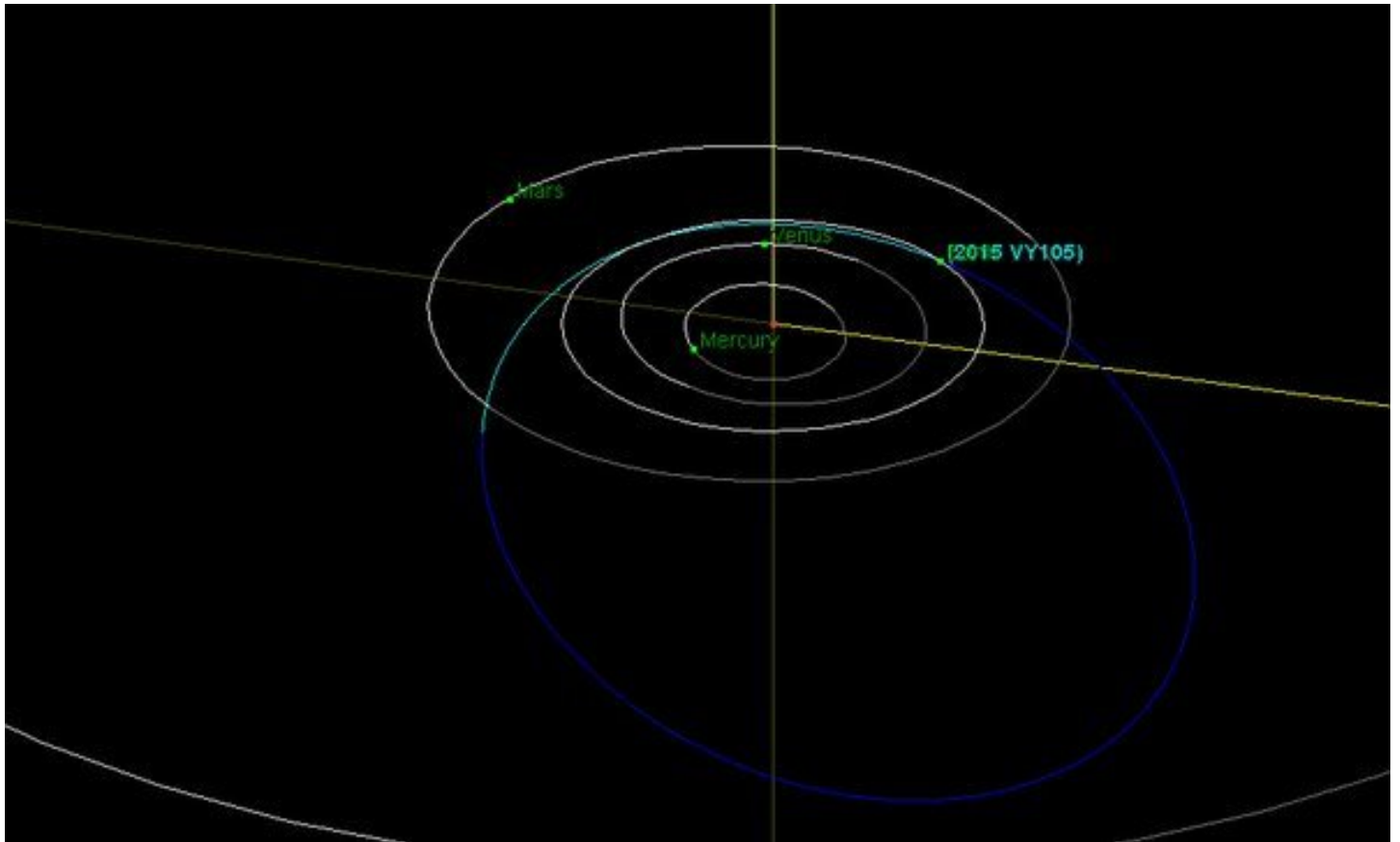
في شهر أكتوبر/تشرين الأول، دخل كويكب صغير الحجم يدعى بـ **TC3 2008** إلى الغلاف الجوي للأرض وتحطم فوق السودان في إفريقيا، وذلك بعد 19 ساعة من رصده لأول مرة. هذا ولم يتسبب هذا الكويكب الذي يقدر حجمه بحوالي 13 قدم (4 أمتار) بحدوث أية أضرار. ولكن تم العثور في وقت لاحق على العديد من الشظايا التي تم تجميعها وإخضاعها للدراسة.

تعتمد الأضرار المحتملة التي قد يتسبب بها كويكب كبير الحجم على عدة عوامل تتضمن: حجمه وتركيبه وسرعته وزاوية دخوله إلى الغلاف الجوي للأرض. ولكن الكويكب **TC3 2008** كما هو الحال بالنسبة إلى **VY105 2015** يعتبران كويكبان صغيرا الحجم.

وفي هذا الصدد، عبّر كويكب أكبر حجماً بكثير بالقرب من الأرض على مسافة أكثر بعداً وذلك بتاريخ 31 أكتوبر/تشرين الأول. حيث عبر الكويكب **TB145 2015** قرب الأرض من مسافة تفوق المسافة الفاصلة بيننا وبين القمر، إلا أنه بسبب حجمه الكبير تم رصده من قبل الراصدين المحترفين والهواة على حد سواء باستخدام تلسكوبات متوسطة الحجم.

يتميز الكويكب **TB145 2015** (والذي يُسمى كويكب الهالوين) [1] بأنه ذو شكل كروي، وهو يعتبر أكبر بكثير من الكويكب الصغير الذي عبر بالقرب من الأرض في نهاية الأسبوع الماضي. يبلغ قطر هذا الكويكب حوالي 2000 قدم (600 متر)، أما الكويكب الصغير الذي عبر الأسبوع الماضي فيتراوح حجمه بين 10 إلى 30 قدماً (3 إلى 9 أمتار).

وعلى الرغم من الحجم الكبير للكويكب **TB145 2015**، إلا أنه لم يتم رصده إلا قبل 3 أسابيع فقط من وصوله إلى أقرب نقطة له إلى الأرض. لذلك نحن محظوظون جداً لعبوره على مسافة آمنة، وهذا بالطبع يعد تذكيراً مهماً بضرورة تحسين ودعم برامج الكشف المبكر عن الكويكبات.



عبر الكويكب **VY105 2015** الذي يبلغ حجمه 7 أمتار بالقرب من الأرض على بعد مسافة تعادل 0.09 من نسبة المسافة الفاصلة بين القمر والأرض.

خلاصة القول: شهدت الأرض في يومي السبت والأحد بتاريخ 14 و15 نوفمبر/تشرين الثاني عبور أحد الكويكبات الصغيرة بالقرب منها، حيث كان أقرب إليها حتى من مدار الأقمار الاصطناعية، وقد عبر بالقرب من الأرض بعد ساعات من اكتشافه.

ملاحظات:

[1] سُمي كويكب الهالوين، نسبة إلى تاريخ ظهوره الموافق لعيد الهالوين.

• التاريخ: 2015-11-22

• التصنيف: الأرض

#الكويكبات #الكويكب 2015 VY105 #الكويكبات هو من نوع أبولو #القمر كوزموس 2251



المصادر

• earthsky

المساهمون

• ترجمة

◦ سومر عادلة

• مُراجعة

◦ خزامى قاسم

• تحرير

◦ منير بندوزان

• تصميم

◦ علي كاظم

• نشر

◦ مي الشاهد