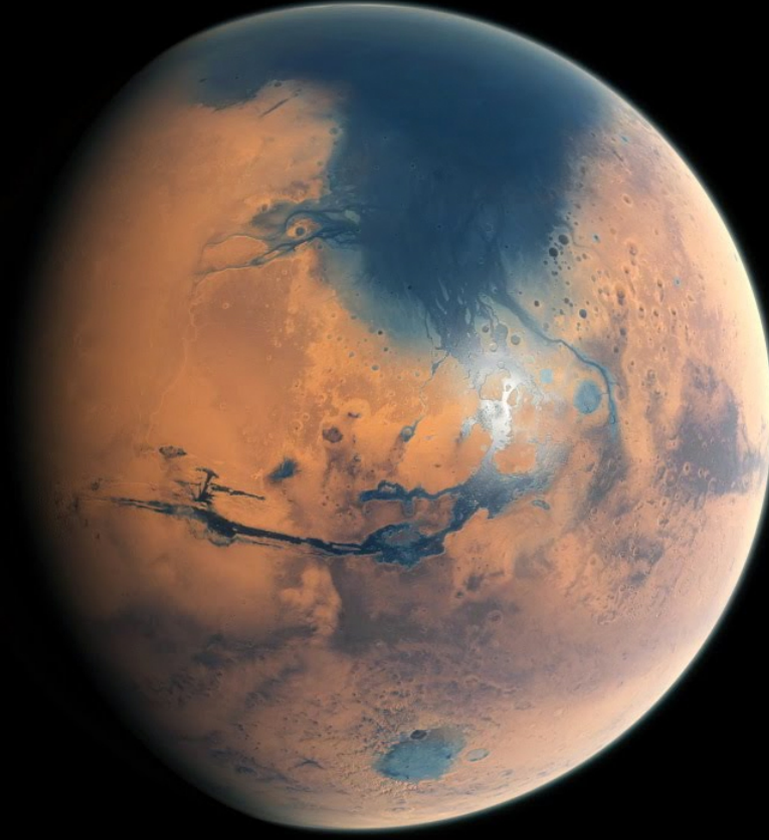


محيطات المريخ القديمة قد تكون أقدم وأشدّ ضحالة مما ظننا



محيطات المريخ القديمة قد تكون أقدم وأشدّ ضحالة مما ظننا



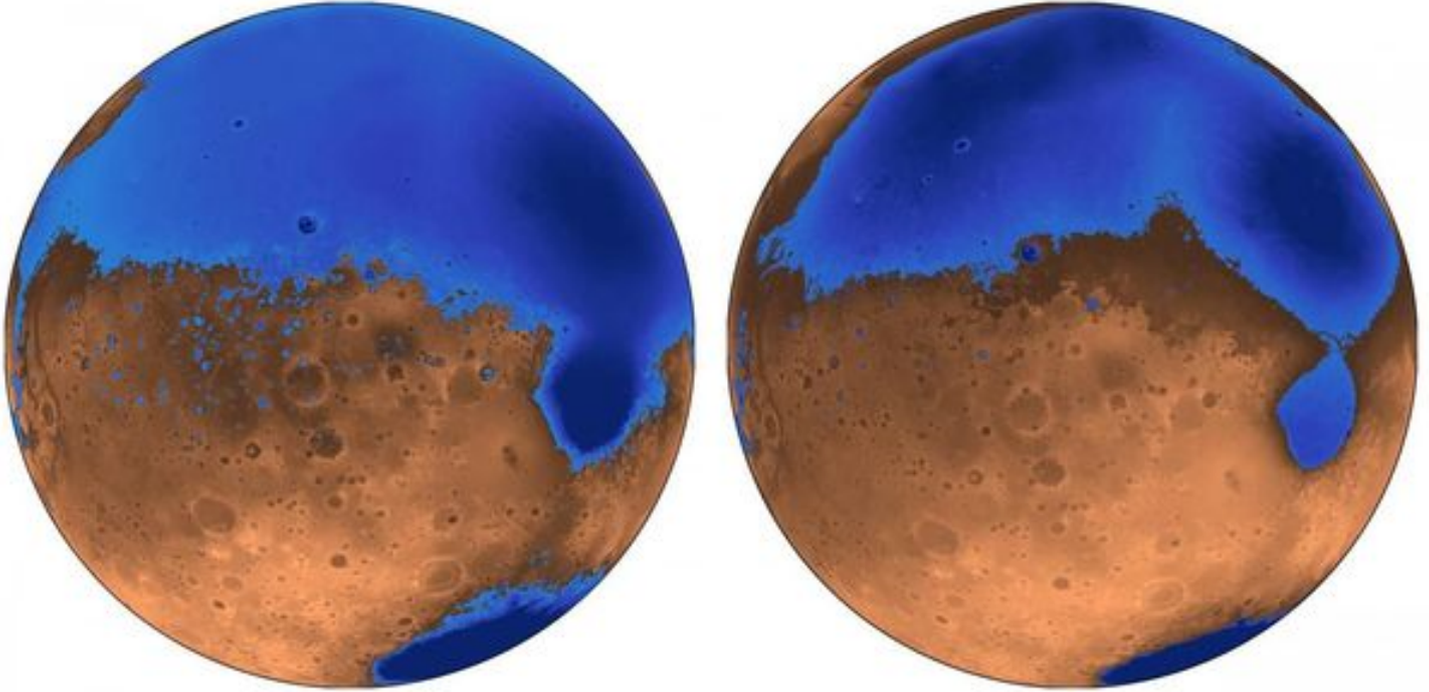
www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



وجدت دراسة حديثة أن نشوء أكبر البراكين في المجموعة الشمسية قد يكون أذى إلى امتلاك المريخ لمحيطات أقدم بملايين السنين مما كان يُعتقد سابقاً. ورغم برودة وجفاف المريخ حالياً ثمة دليل واسع الانتشار على أن المحيطات كانت تغطي فيما مضى جزءاً كبيراً من سطح الكوكب الأحمر، لكن هناك علماء جادلوا ضدّ تلك الفكرة بشدّة متذرّعين بوجود الكثير من الدلالات على عدم احتواء المريخ على محيطات في الماضي.

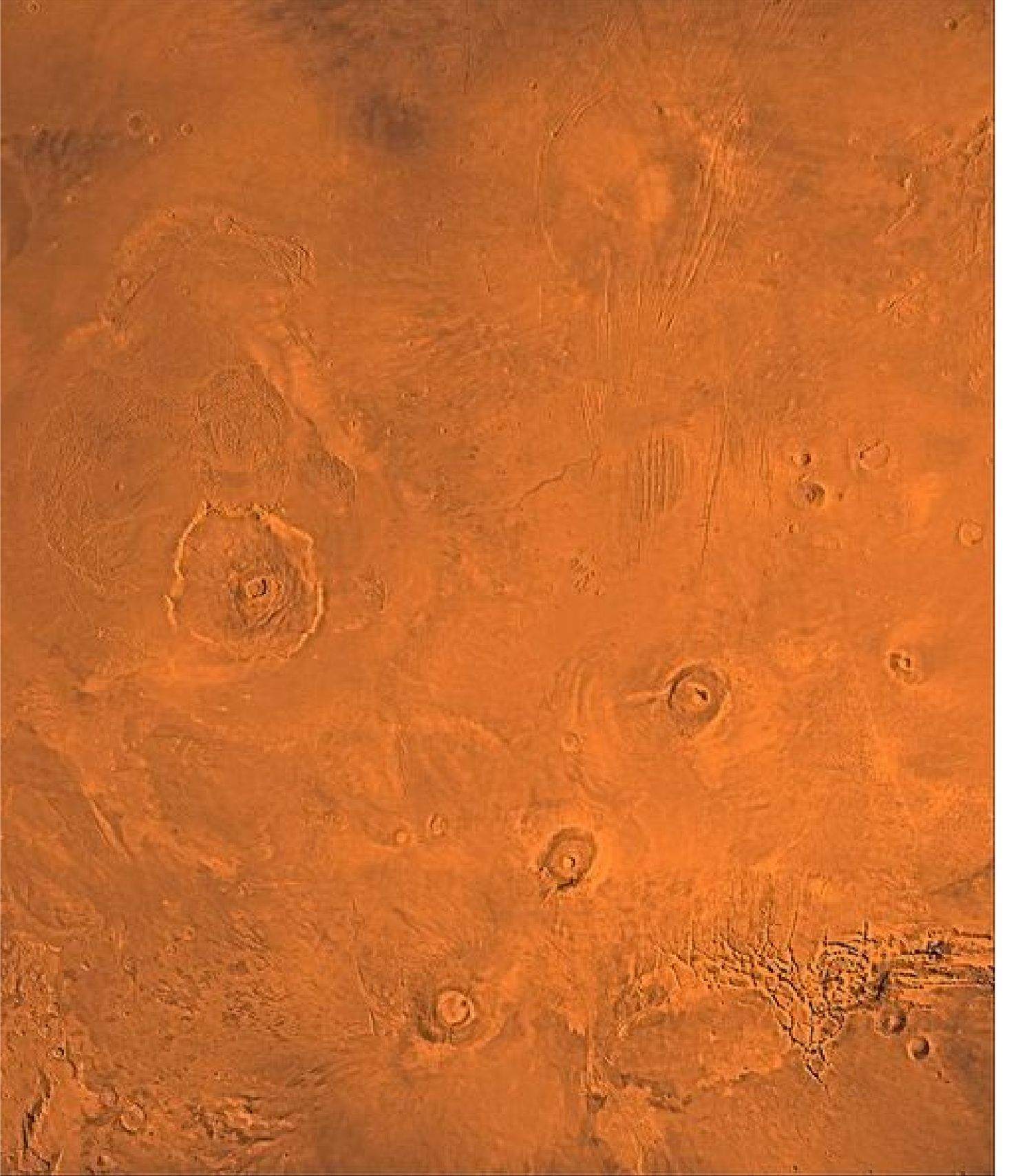
على سبيل المثال وجدت أبحاث سابقة علامات خطوط ساحلية تمتدّ لآلاف الأميال في سهول المريخ الشمالية، لكن يشير المشكّكون إلى أنّ خطوط السواحل عموماً تتبع سطحاً بحرياً ثابت المستوى في الأغلب. وبالمقابل فإنّ هذه التضاريس المريخية عديمة الانتظام إلى حدّ كبير، حيث يخبرنا كبير كتّاب الدراسة روبرت سيترون **Robert Citron** وهو عالم كواكب من جامعة بيركلي في كاليفورنيا قائلاً: "إنها



محيط المريخ القديم المعروف باسم شبه الجزيرة العربية Arabia (الأزرق من اليسار) كان سيبدو أشبه بكثير بهذا الشكل حين تشكل على الكوكب الأحمر منذ 4 مليارات سنة، حين كان عمر محيط الكوكب الأصغر ديوتيرونيلاس 3,6 مليار سنة. وقد اختفت مياهها الآن، ربما تجمّدت تحت الأرض أو ضاعت جزئياً في الفضاء. حقوق الصورة: Robert Citron images, UC Berkeley

كما اقترح بحثٌ سابقٌ أنّ التباينات في خطوط السواحل هذه ربما حدثت بعد تشكّل ثارسيس **Tharsis** وهي منطقة بعرض 3000 ميل (4800 كم) تضمّ أكبر البراكين في المجموعة الشمسية. إنّ نشوء منطقة بركانية بحجم ثارسيس قد يكون أزاح محور دوران المريخ، ويحتمل أن يفسّر هذا التباينات في ارتفاعات الخطوط الساحلية.

بالنسبة لـ ثارسيس فإنّ تغير قطب دوران المريخ يوجب أن تكون هذه المنطقة البركانية قد تشكلت بعيداً عن خط الاستواء، ولكن بالمقابل فقد وجد بحثٌ أسبق أنّها تشكلت قرب خط الاستواء. ويقترح العلماء الآن أنّ ثارسيس قد تساعد في تفسير عدم انتظام خطوط سواحل المريخ إذا كانت المحيطات على الكوكب الأحمر قد وُجدت قبل أو خلال الفترة التي نشأت فيها ثارسيس منذ 3,7 مليار سنة، وليس بعد ذلك كما افترض سابقاً. ويقترح هذا النموذج الجديد أنّ المحيطات على المريخ تشكلت قبل مئات ملايين السنين مما اعتُقد سابقاً.



منطقة ثارسيس البركانية الخاصة بالمريخ كما يمكن مشاهدتها بواسطة بعثة ناسا Viking. في اليسار يوجد بركان أوليمبس مونز Olympus Mon الضخم. سلسلة البراكين في أسفل اليمين تتألف من آرسيا Arsia وبافونيس Pavonis وأسكوريوس مونز Asraeus Mons من الأسفل إلى الأعلى. حقوق الصورة: NASA/JPL/USGS

وقد بين العلماء أنّ ما اقترحه البحث السابق هو أول محيطات المريخ ويدعى (الجزيرة العربية) **Arabia**، إضافة إلى محيط لاحق يدعى ديوترونيلاس **Deuteronilus**، ومن ثمّ قاموا بحساب تأثيرات نشوء ثارسييس على هذين المحيطين.

ووجد العلماء التالي: لو أنّ محيط الجزيرة العربية بدأ بالتشكل على سطح المريخ منذ أربعة مليارات سنة على الأقل، وأنه وُجد على دفعات ربّما خلال ما يعادل العشرين بالمئة الأولى من نموّ ثارسييس، فقد تكون المنطقة البركانية شوّهته بمرور الزمن. وبالمثل فإنّ حالات عدم الانتظام التي يمكن مشاهدتها في خط ساحل ديوترونيلس يمكن تفسير أنها تشكلت منذ نحو 3,6 مليار عام، أي خلال السبع عشرة بالمئة الأخيرة من نموّ ثارسييس.

يقول سيترون: "يمكن للتشويه الهائل الذي قامت به ثارسييس أن يفسّر سبب انحراف هذه الخطوط الساحلية عن ارتفاع ثابت". إضافة لذلك فقد اقترحت هذه الاكتشافات أنّ المحيطات على سطح المريخ قديماً كانت أشدّ ضحالة مما اعتُقد سابقاً، فلو أنّ البحار التي امتلأت قبل ظهور ثارسييس تشكّلت بالكامل - ولما تشوّهت قشرة الكوكب الأحمر كثيراً حتى - لكانت قد احتوت على نصف كمية الماء التي قُدّرت سابقاً، حسب تأكيد الباحثين.

كما اقترح العلماء أنّ الثورانات البركانية التي أدّت إلى نشوء ثارسييس ولدت أيضاً قنوات تسمح للماء بملء السهول الشمالية، مما يعلّل مشاهدة شبكات من الأودية على سطح المريخ. وذكر كبير كتّاب الدراسة مايكل مانغا **Michael Manga**، أيضاً من جامعة يوسا بيركلي، أنّ هناك احتمال لقيام ثارسييس بإطلاق غازات داخل الغلاف الجوي أدّت إلى حدوث احتباس حراري **global warming** أو ما يُعرف بـ أثر الدفيئة **greenhouse effect**، وأضاف أنّ هذا قد يكون ممكّن من تواجد الغاز السائل على سطح المريخ.

وقال سيترون: "لاختبار هذه الاكتشافات بشكل أكبر يُتطلّب المزيد من رسم الخرائط ووضع التواريخ المتعلقة بثارسييس والخطوط الساحلية القديمة هذه"، وإنّ مركبة ناسا القادمة الموفدة إلى المريخ والمسمّاة **InSight** اختصاراً لعبارة (الاستكشاف الداخلي باستخدام الاستقصاءات الزلزالية وعلم قياسات الأرض ونقل الحرارة) المقرّر إطلاقها في شهر أيار ستضع مقياساً للزلازل على سطح المريخ لسبر جوف الكوكب الأحمر. وقال سيترون: "من المحتمل أن يُكتشف وجود مياه متجمّدة تحت السطح، والتي قد تكون بقايا محيط وُجد في الماضي".

فصلّ العلماء اكتشافاتهم على الإنترنت في 19 آذار/مارس ضمن مجلة **Nature**.

• التاريخ: 11-05-2018

• التصنيف: النظام الشمسي

#المحيطات #المريخ #المجموعة الشمسية #التضاريس المريخية



المصطلحات

• معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية العلوم الروسية. (IKI): معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية

المصادر

• [Space](#)

• [الصورة](#)

المساهمون

• ترجمة

◦ [سوسن شحادة](#)

• مراجعة

◦ [خزامى قاسم](#)

• تحرير

◦ [دعاء حمدان](#)

◦ [إيمان طجمية](#)

• تصميم

◦ [أحمد أزميزم](#)

• نشر

◦ [روان زيدان](#)