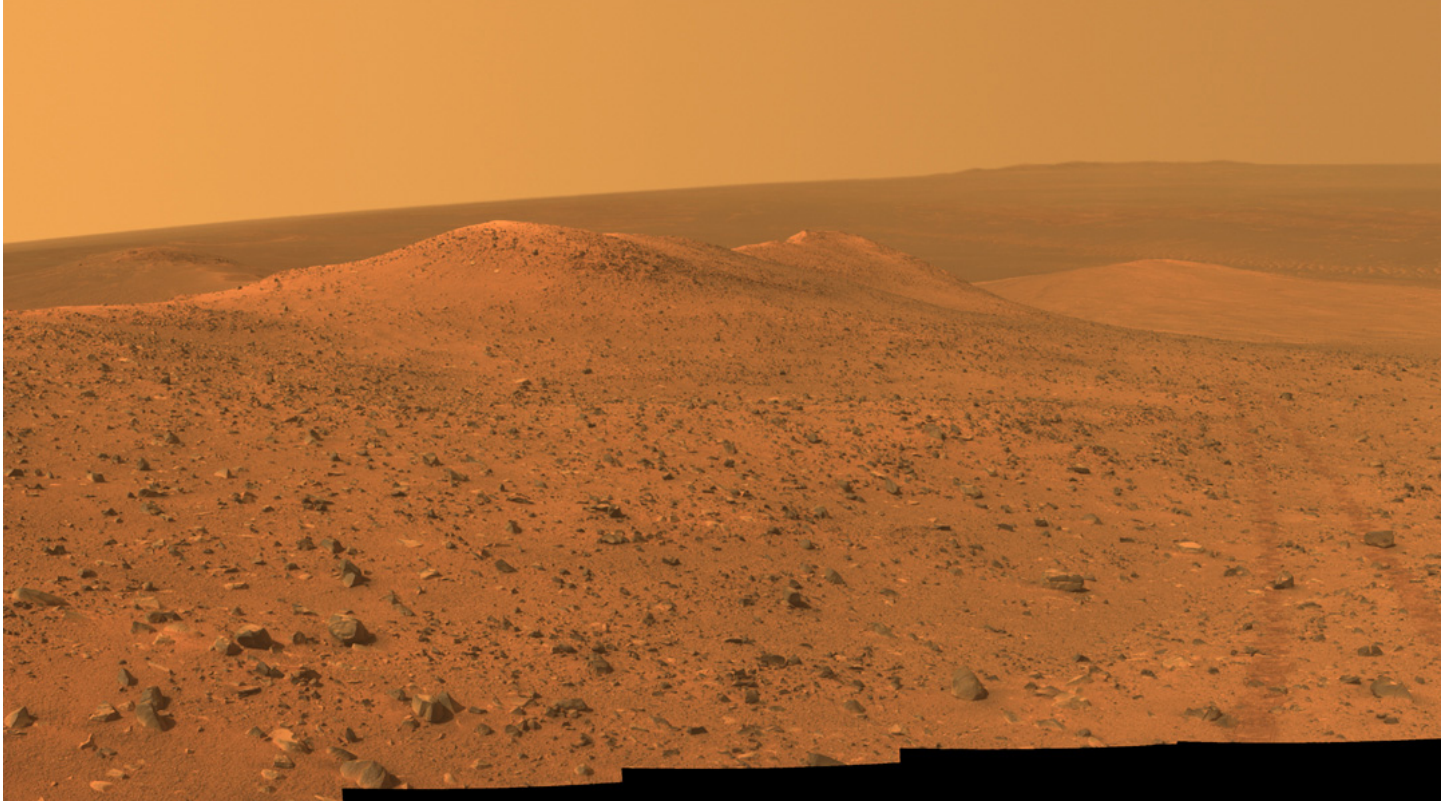


## جوال أوبورتيونيتي- ناسا يلتقط صورة بانورامية في "دويك ريدج"



بعد الموقع الأخير لروفر أوبورتيونيتي- ناسا، الذي يحتوي سلسلة من الفوهات المريخية تُفحص منذ العام 2004، عبارة عن منحدر لهضبة بارزة تنبثق من حلقة فوهة كبيرة تُعرف بـ "دويك ريدج **Wdowiak Ridge**".

يقول عنها عضو الفريق العلمي الخاص بأوبورتيونيتي جيم رايس (Jim Rice) من معهد العلوم الكوكبية في توكسون بأريزونا: "دويك ريدج تظهر مثل التهاب في إبهام اليد. نحن الآن، نُريد فهم لم تقع هذه المنطقة في مكان الحلقة الأولية من فوهة انديفور، وكيف تناسب مع التاريخ الجيولوجي لهذه المنطقة".

يمتد هذا النتوء الجبلي على مسافة تصل إلى 500 قدم (حوالي 150 متر)، و يصل ارتفاعه إلى حوالي 40 قدم (12 متر) مقارنة مع الأرض المحيطة به، أي حوالي طول ملعب كرة قدم إلى الخارج من خط القمة الرئيسية في فوهة انديفور في الجزء الغربي من الحلقة.

يطلق الفريق العلمي على "دويك ريدج" اسم (DOW-ee-ak) نسبة إلى عضو الفريق السابق توماس ودياك (Thomas J. Wdowiak) الذي استمر بتدريس علم الفلك على مدار عقود في جامعة الاباما ببيرمينغهام. وهذه نسخة جديدة من الصور قادمة من الكاميرا البانورامية الموجودة على متن أوبورتيونيتي متاحة عبر الرابط التالي: [اضغط هنا](#).

يقول رايس: "لو كان توم موجودا في يومنا هذا لاستمتع حقا بهذا المشهد". وقد عرف رايس بوديالك في البداية بكونه خبيرا متحمسا لعمليات الاستكشاف الفضائي؛ و كان ودياك يظهر على التلفزيون المحلي عندما كان رايس طالبا في المدرسة في الاباما في ستينيات القرن الماضي".

و يُضيف رايس: "بعد بضعة عقود من ذلك، عندما اختارني ناسا عضوا في الفريق العلمي لروفر المريخ مع توم، أخبرته يومها بأنني كنت من بين الأطفال الذين ألهمهم. فإلهام الشباب الصغار مهما لنا في هذه المهمة لأنه يجعلهم شغوفين أكثر باستكشاف الفضاء".

وصل أبورتيونيتي إلى ودياك ريدج من الجهة الشمالية أثناء اجتياز روفر المريخ للجزء الغربي من الحلقة الموجودة حول فوهة انديفور و يصل قطر تلك الحلقة إلى حوالي 14 ميل (22 كيلومتر). يقوم روفر (الجوال) حالياً بفحص الصخور التي قُذفت للخارج جراء تصادم حفر فوهة بعرض 100 قدم (30 متر) في الحافة الجنوبية من النتوء الجبلي؛ وتُعرف تلك الفوهة بـ"يوليسيس" وهي تعتبر صغيرة جداً مقارنة مع انديفور.

يقول الباحث الرئيسي ستيف سكوابرز (Steve Squyres) من جامعة كورنل: "دُفعت يوليسيس إلى ودياك ريدج؛ لذلك يُعطينا هذا الحقل الصخري الموجود حول الفوهة عينات لأنواع مختلفة من الصخور الموجودة داخل ودياك. فودياك ريدج واحدة من بين أكثر التضاريس الطبوغرافية التي شاهدناها خلال المهمة إثارة. ونحن مازلنا نتساءل عن السبب الذي جعلها تقف بهذا الشكل الذي نراه اليوم و عن إن كانت مقاومة للتآكل بشكلٍ خاص و كذا عن مكوناتها".

و قد قاد مشروع المتجول المستكشف للمريخ خلال العقد الأول من مهمة أبورتيونيتي فوق المريخ و أثناء عمل توأمه سبيريت بين العامين 2004 و 2010، إلى عدد مهم من الاكتشافات التي تُثبت وجود ظروف بيئة رطبة خلال الماضي البعيد للمريخ -بعضها حمضي جداً بينما البعض الآخر أكثر قلوية و مناسبة لدعم الحياة.

• التاريخ: 2015-03-22

• التصنيف: المقالات

#روفر #علم الفلك #دوباك ريدج



## المصادر

• ناسا

## المساهمون

• ترجمة

◦ همام بيطار

• تحرير

◦ زينب أوزيان

• نشر

◦ يوسف صبح