

من أين يتم إعادة إمداد بلوتو بالنتروجين؟



من أين يتم إعادة إمداد بلوتو بالنتروجين؟



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



ما الذي يؤمن النتروجين لكوكب بلوتو على الرغم من ارتشاح الغلاف الجوي وتدفق الأنهار الجليدية المكونة من النتروجين؟

مرحباً، أدعى كيلسي سينغر **Kelsi Singer**، أنا باحثة في بحوث ما بعد الدكتوراة في المعهد الجنوبي الغربي للأبحاث **Southwest Research Institute**، كما أعمل في بعثة نيو هورايزنز التابعة لوكالة ناسا **NASA's New Horizons mission**، بالإضافة إلى كوني مختصة في الجيولوجيا والجيوفيزياء. أحد أهم المجالات التي أنا خبيرة بها هو الحفر الاصطدامية **impact cratering**. قد يبدو هذا الموضوع للوهلة الأولى غير ذي صلة بالغلاف الجوي لكوكب بلوتو أو النتروجين بدرجة أولى، ولكن دعوني أحدثكم عن دراسة أجريتها بمساعدة الباحث الرئيسي في بعثة نيو هورايزنز آلان ستيرن **Alan Stern**، ونشرت كبحث تنبؤي أو مُفترض قبل تحليق مركبات البعثة فوق بلوتو.



في هذه الصورة التي التقطتها بعثة نيوهورايزنز التابعة لوكالة ناسا، نرى في الخلفية شعاع الشمس كما نرى الغلاف الجوي محاطاً بصور مظلمة وهو يضئ كهالة مضيئة. المصدر: NASA/JHUAPL/SwRI

لقد أرسلت بعثة نيوهورايزنز عدداً من الصور المذهلة لكل من السطح الخارجي لبلوتو، وغلافه الجوي. يشبه الغلاف الجوي لبلوتو غلاف الأرض، وذلك من ناحية أنه يتكون في الغالب من النيتروجين (**nitrogen**) أو اختصاراً **N**. ولكن الفرق بينهما أن النيتروجين موجود في الغلاف الجوي لبلوتو بنسبة 98%، بينما يوجد في غلاف الأرض بنسبة 78%. كما يعتبر الغلاف الجوي لبلوتو أرق من غلاف الأرض مع معدل ضغطٍ على السطحٍ أخفض بـ 10 آلاف مرة.

يتدفق النيتروجين الموجود في الغلاف الجوي لبلوتو (وهو موجود على شكل غاز النيتروجين الجزيئي **N2**) بعيداً ومرشحاً من الكوكب بمعدل يبلغ مئات الأطنان في الساعة. كما تُظهر صور عالية الدقة التقطتها بعثة نيوهورايزنز ما يشبه تدفق الجليد على سطح كوكب بلوتو. سيكون الماء الجليدي (**H2O**) الشبيه بالموجود عندنا في الأرض، جامداً وصلباً في درجات حرارة كوكب بلوتو، أما الجليد المكون من غاز النيتروجين الجزيئي فسيتدفق على شكل أنهار جليدية.

إذا يبقى السؤال، من أين تأتي كل هذه الكمية من النتروجين؟



كيلسي سينغر باحثة في المعهد الجنوبي الغربي المصدر: ناسا

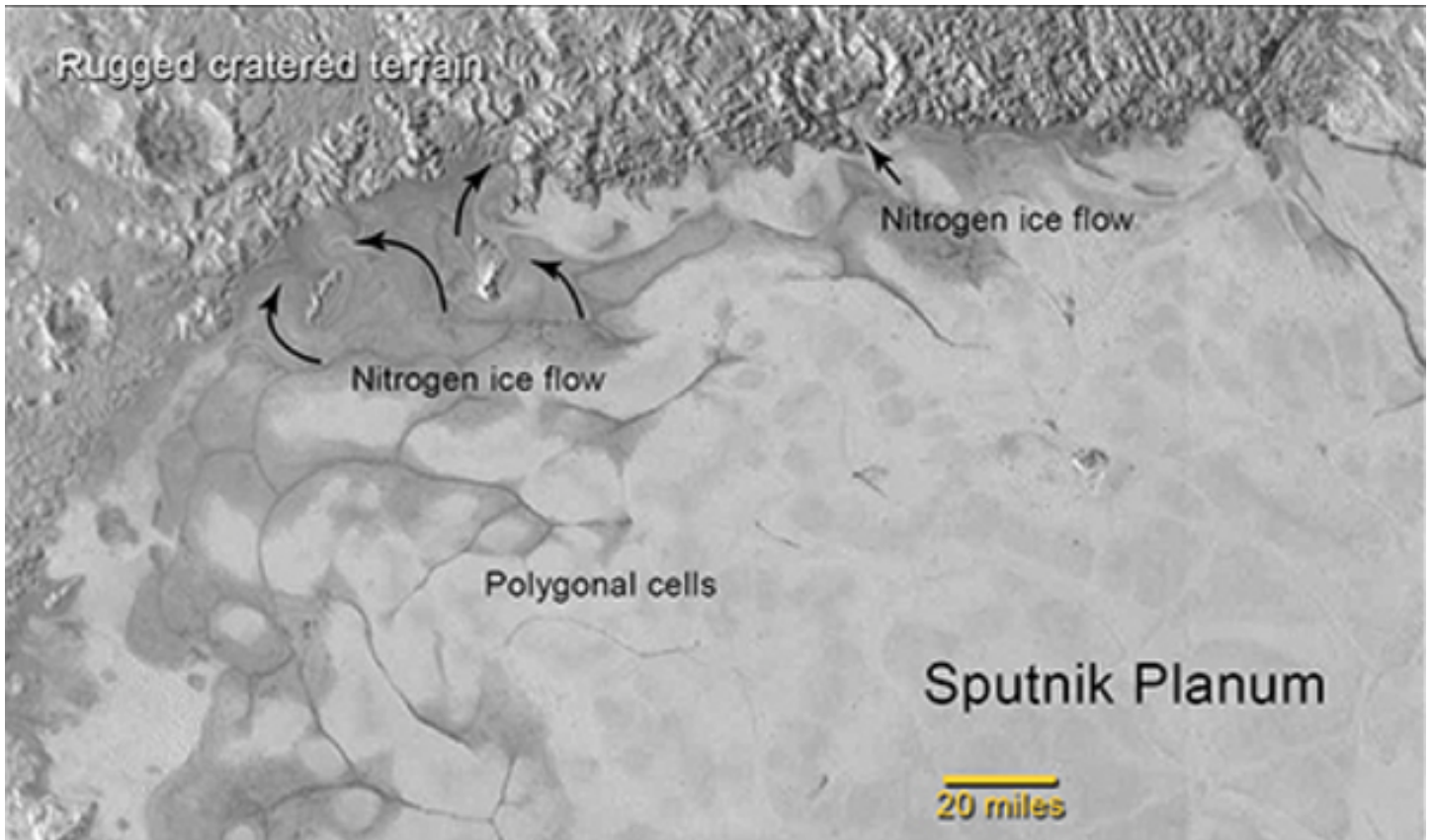
أحد الاحتمالات التي تفحصناها ودققنا بها هو قيام حطام المذنبات التي تصطدم ببلوتو بتأمين هذه المادة الضرورية. لذا قمنا بدراسة عدة طرق مختلفة يمكن فيها لحطام المذنبات أن يؤمّن وينقل النتروجين إلى سطح وغلاف بلوتو بشكل يسد النقص الحاصل نتيجة ارتشاح النتروجين.

أولاً: هل من الممكن أن يؤمّن اصطدام المذنبات بشكل مباشر مع بلوتو النتروجين الكافي لكل من سطحه وغلافه الجوي؟

ثانياً: هل يمكن لهذه المذنبات أن تحفر أو تستخرج كمية كافية من N2 من الطبقات القريبة من السطح على بلوتو عن طريق تشكيل حفر كبيرة؟.

الإجابة المختصرة عن هذه التساؤلات هي أنه - على ما يبدو - ليس باستطاعة آثار الحطام هذه أن تؤمّن النتروجين الكافي.

لقد أشرنا في دراستنا المقترحة إلى أن السبب الأكثر ترجيحاً ليكون مسؤولاً عن إمداد بلوتو بالنتروجين هو الحرارة والنشاط الجيولوجي اللذان يحصلان في بلوتو نفسه. حيث يمكن لهذا النشاط أن يقوم بمعالجة واستخراج النتروجين من داخل الصخور الموجودة في بلوتو، ومن ثم إطلاقه إلى السطح الخارجي. وعلى الرغم من أننا لا نملك إلا جزءاً يسيراً من البيانات التي جمعتها بعثة نيوهورايزنز، إلا أنها تُظهر حقيقة وجود مناطق حديثة التشكل على سطح بلوتو، مما يلمح إلى حدوث نشاط جيولوجي حديث نسبياً.



تدفق جليدي من النتروجين

إذا فلتبقوا على اطلاع دائم، حيث سنحصل في الشهور القادمة على مزيد من البيانات المستقاة من مركبات بعثة نيوهورايزنز، والتي ستعزز وتدعم الاستنتاجات التي توصلنا إليها حول ارتشاح الغلاف الجوي لبلوتو. كما أنها ستقدم لنا مزيداً من الصور لبلوتو وسطحه حتى نتمكن من تقييم أنواع وتوقيت النشاط الجيولوجي الحاصل فيه.

• التاريخ: 2015-08-19

• التصنيف: المقالات

#بلوتو #نيوهورايزنز #الغلاف الجوي لبلوتو #النشاط الجيولوجي لبلوتو



المصادر

• [blogs.nasa](https://blogs.nasa.gov)

المساهمون

• ترجمة

◦ سومر عادلة

• مراجعة

◦ آلاء محمد حيمور

• تحرير

◦ سارية سنجدار

• تصميم

◦ علي كاظم

• نشر

◦ مي الشاهد