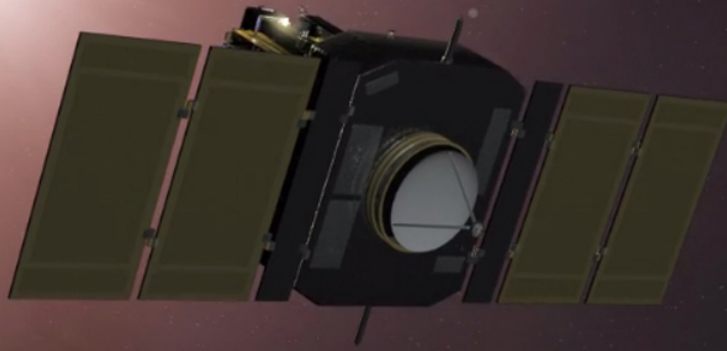


سوهو يحتفل بعشرين سنة من علوم الفضاء!



سوهو يحتفل بعشرين سنة من علوم الفضاء!



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



ما يزال مرصد الشمس وغلافها "سوهو Solar and Heliospheric Observatory, SOHO" التابع لناسا ووكالة الفضاء الأوروبية - بعد 20 سنةً من انطلاقه - يسير بنفس القوة.

أحدث سوهو ثورةً في علوم "الفيزياء الشمسية" (heliophysics) منذ بداية عمله عام 1995، والذي يهدف إلى دراسة الشمس وتأثيرها على النظام الشمسي بكامله، وذلك عبر توفيره للأساسيات التي قامت عليها أكثر من 5000 ورقة علمية. ولعب سوهو كذلك دوراً غير متوقع بكونه المكتشف الأكبر للمذنبات على مر الوقت، فمنذ بدايته وحتى سبتمبر 2015 اكتشف 3000 مذنب.

المصدر: مركز جودارد للطيران الفضائي، ناسا. NASA's Goddard Space Flight Center.

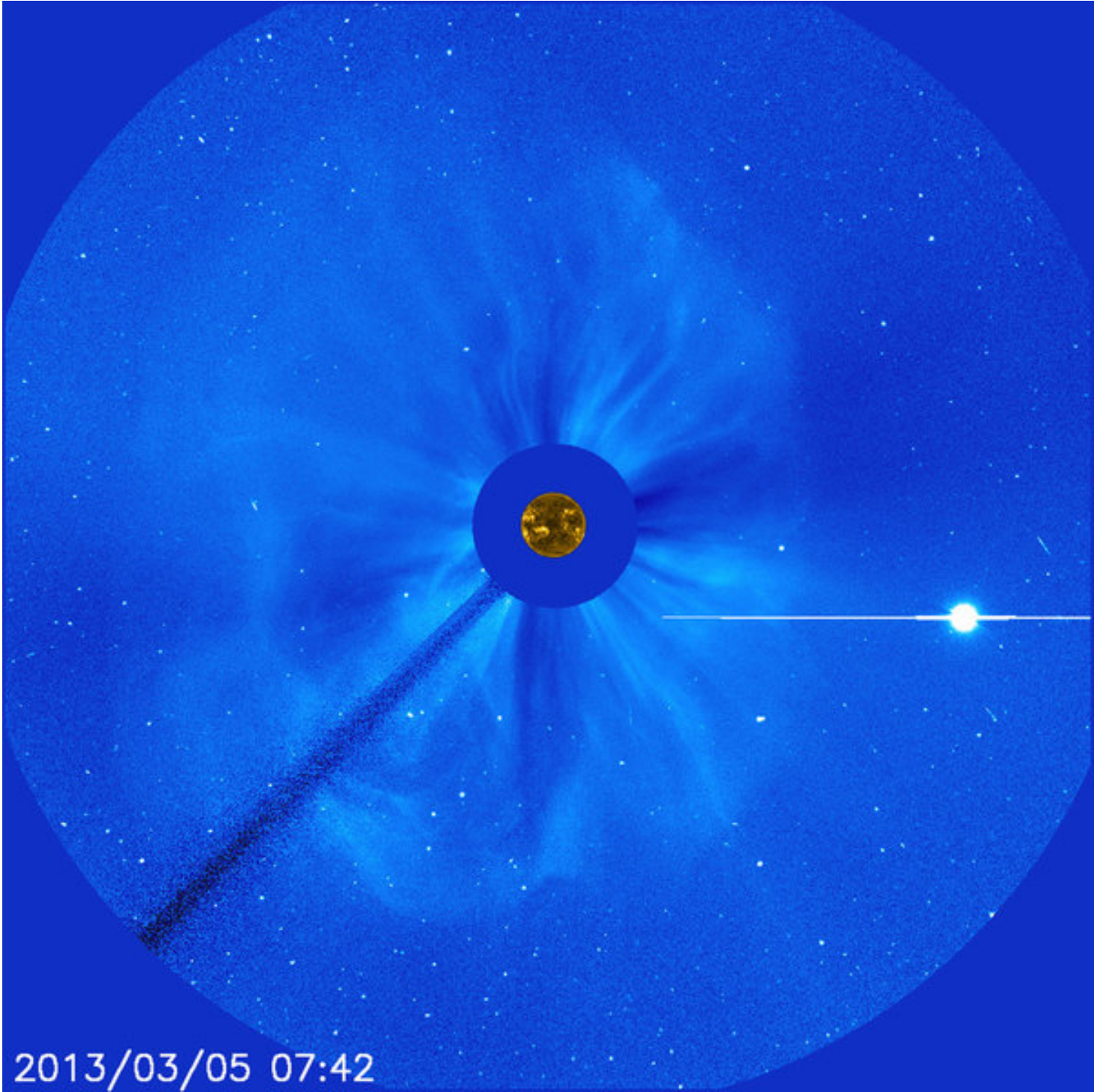
عندما انطلق مرصد سوهو في 2 ديسمبر/كانون الثاني 1995، كان مجال الفيزياء الشمسية مختلفاً جداً عما هو عليه اليوم، لم يكن هناك تفسيراً للتساؤلات حول لب الشمس، ولا عن أصل التدفق المستمر للمواد من الشمس الذي يعرف بـ "الرياح الشمسية" (solar wind)، ولا عن التسخين الغامض لحرارة الغلاف الجوي الشمسي. ولكن بعد عشرين سنة، لم تصبح لدينا فكرة أفضل عما يمد الشمس بالطاقة فحسب، بل تغير مفهومنا الكامل حول كيفية سلوك الشمس.

ويذكر برنارد فليك **Bernhard Fleck**: "غير سوهو النظرة الشهيرة عن الشمس من صورة لجسم ساكن لا يتغير في السماء، إلى وحشٍ متحرك". وفليك هو عالمٌ من وكالة الفضاء الأوروبية في مشروع سوهو في مركز جودارد لطيران الفضاء في ناسا في مدينة جرينيلت، بولاية ماريلاند.

حتى مفهوم الطقس الفضائي، الذي يضم الآن كل الأحداث والظروف الصادرة من الشمس والتي تؤثر على الأنظمة التقنية في الفضاء، أو على الأرض ومن خلالها على حياة الإنسان، لم يكن مفهوماً بشكلٍ جيدٍ عندما انطلق سوهو.

كان يُعتقد في ذلك الوقت بأن التوهجات الشمسية هي الحالة الشمسية الأكثر فعالية على الأرض، وسبب ذلك هو أنها كانت الحالة الأكثر رصداً، بفضل كاميرا الكورونوغراف (coronagraph) - وهي جهاز مراقبة طيف الشمس، وهو نوع من الكاميرات التي تستخدم قرصاً صلباً لحجب وجه الشمس الساطع لمراقبة الغلاف الجوي للشمس الخافت نسبياً، والمعروف باسم الهالة (corona) - نحن نعرف الآن بأن الغيوم العملاقة التي انفجرت من الشمس والتي تسمى بالانبعاثات الكتلية الإكليلية **CMEs**، تمثل جزءاً كبيراً من لغز الطقس الفضائي. وعلى الرغم من أن تجربة جهاز كورونوغراف فضائين متفوقة على الكورونوغراف الموجود في سوهو، إلا أنهما لم يقدمتا نفس كمية أو نوعية الأرصاد.

وقال جو غورمان **Joe Gurman** - وهو عالم أمريكي - لمشروع سوهو في معهد جودارد: "هربت عدة انبعاثات كتلية خافتة دون أن تُرصد بواسطة الكورونوغرافات القديمة، ثم أدركنا في ضوء البيانات المرصودة من سوهو، بأن هذه الانبعاثات أكثر شيوعاً وأكثر تنوعاً بكثير مما كنا نظن خلال الدورة الشمسية".



2013/03/05 07:42

التقطت هذه الصورة "للانبعاث الكتلي الإكليلي" (coronal mass ejection) أو اختصاراً CME، بواسطة مرصد سوهو في 5 مارس/آذار 2013. هذا الحدث هو حالة من الانبعاث الكتلي الإكليلي (halo CME)، سمي بذلك بسبب طريقة انتشار الغيمة المتوهجة من المواد الشمسية حول قرص الشمس في دائرة خافتة. قبل أن يكتشف سوهو التسونامي الشمسي الذي يحدث عادةً بالاقتران مع الانبعاثات الكتلية، لم يكن بمقدور العلماء أن يكتشفوا بأي شكلٍ من الأشكال ما إذا كانت حالة الانبعاثات الكتلية الإكليلية تتحرك مباشرةً باتجاه الأرض أو بعيداً عنها. النقطة المضيئة في أسفل الصورة من اليمين هي كوكب الزهرة. المصدر: وكالة الفضاء الأوروبية/ ناسا/ سوهو. ESA/NASA/SOHO.

يمكن أن تتسبب الانبعاثات - وهي غيوم ضخمة تتحرك بسرعة وتتكون من المواد الشمسية المشحونة كهربائياً، والتي تحوي جزءاً لا يتجزأ من المجالات المغناطيسية - حدوث العواصف المغناطيسية الأرضية عندما تتصادم مع المجال المغناطيسي للأرض، مما يؤدي

لاهتزازها وزلزلتها.

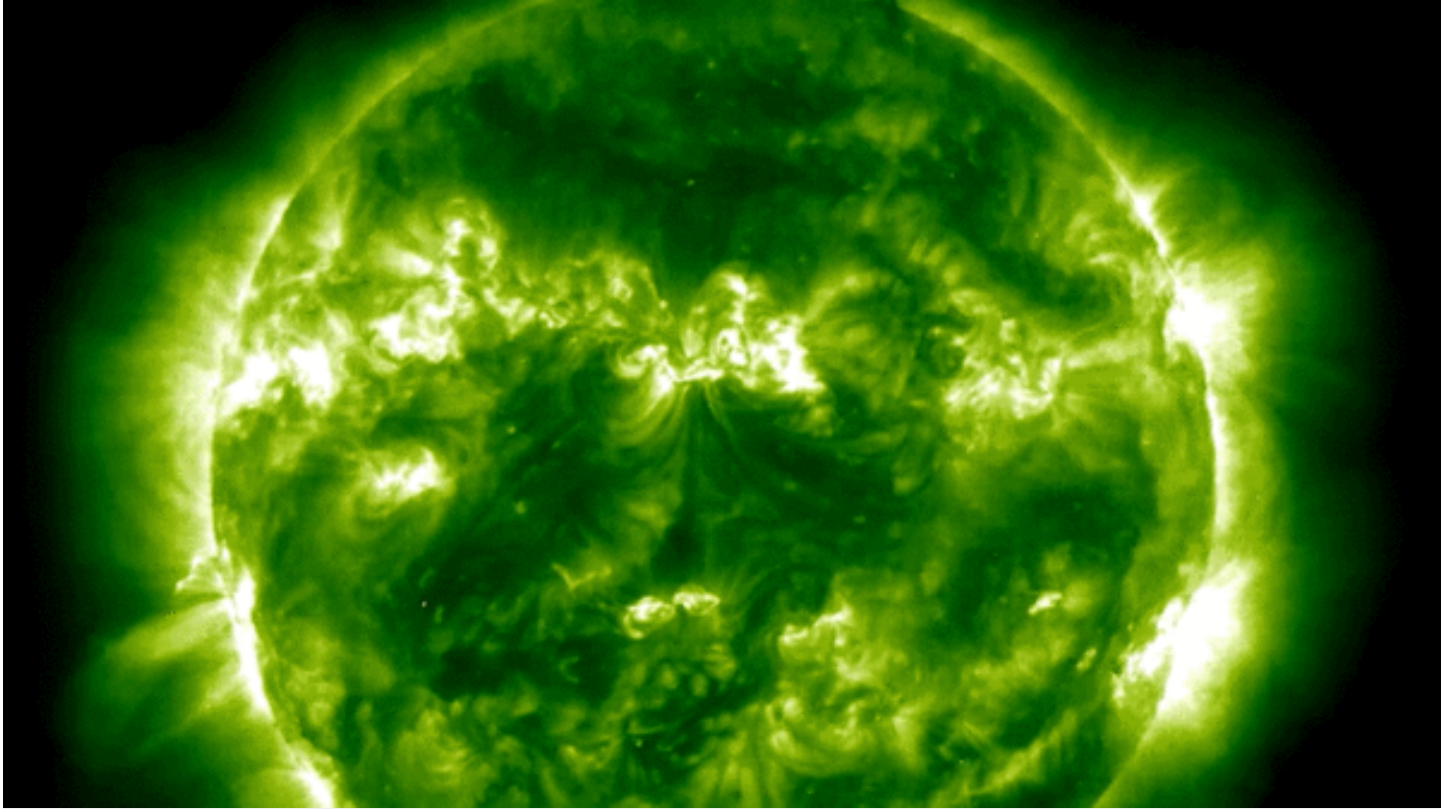
ساهمت القدرة على ربط الأحداث الشمسية بتأثيرات العواصف المغناطيسية الأرضية مثل "الشفق القطبي" (auroras)، والأنظمة الملاحية GPS واضطرابات الاتصالات، والتيارات التي تسببها مغناطيسية الأرض، التي يمكن أن تشكل ضغطاً على شبكات الكهرباء، بتسليط الضوء على فكرة طقس الفضاء.

ويضيف غورمان: "بفضل سوهو، أصبح هناك إدراكٌ عامٌ متنامٍ أننا نعيش في الغلاف الجوي الممتد لنجمٍ نشيطٍ مغناطيسياً، وأيضاً أصبح الناس يدركون بأن النشاط الشمسي يمكن أن يؤثر على الأرض".

وبطبيعة الحال، لكن لم يكن كورونوغراف سوهو الأداة الوحيدة لتغيير قواعد اللعبة. فقبل أن ينطلق سوهو حاملاً "تلسكوب تصوير الأشعة فوق البنفسجية الشديدة" (Extreme ultraviolet Imaging Telescope) أو اختصاراً EIT، كانت الكاميرات الوحيدة التي تلتقط صوراً للشمس في الإضاءة فوق البنفسجية الشديدة - التي يجلبها الغلاف الجوي الأرضي مما يجعل رصدها مستحيل من الأرض - تدور في صواريخ التجارب شبه المدارية وتجمع بيانات لبضع دقائق فقط في كل مرة.

ويذكر أليكس يونج Alex Young عالم الفضاء في معهد جودارد: "للمرة الأولى على الإطلاق، شاهدنا موجاتٍ امتدت عبر الشمس بسرعة مليون ميل في الساعة تحت ضوء الأشعة فوق البنفسجية الشديدة".

يحدث هذا التسونامي على سطح الشمس - والذي لا يزال معروفاً من قبل العديد بموجات EIT بسبب التلسكوب الذي رصدهم لأول مرة - بالتزامن الوثيق مع الانبعاثات الكتلية الإكليلية. وقبل اكتشاف "التسونامي الشمسي" (solar tsunamis)، لم يكن بمقدور العلماء أن يكتشفوا بأي شكلٍ من الأشكال ما إذا كانت هالة الانبعاثات الكتلية الإكليلية تتحرك مباشرةً باتجاه الأرض أو بعيداً عنها، وذلك على اعتبار أن جميع هذه الانبعاثات على الخط بين الأرض والشمس تظهر ببساطة في صور الكورونوغراف كهالةٍ عملاقةٍ حول الشمس.



تُظهر هذه الرسوم المتحركة التسونامي الشمسي، والذي يتوسع خارج إحدى المناطق النشطة بعد التوهج الشمسي في 14 يوليو/تموز سنة 2000، يعرف التسونامي بموجات EIT تيمناً بتلسكوب تصوير الأشعة فوق البنفسجية الشديدة في سوهو، والذي التقط الصور الأولى لهذه الأحداث. قدم التسونامي الشمسي -الذي يحدث عادةً بالتزامن مع الانبعاثات الكتلية- للعلماء التلميحات الأولى عما إذا كانت حالة الانبعاثات الكتلية الإكليلية، والتي تظهر منتشرةً حول الشمس في صور الكورونوغراف، تتحرك مباشرةً باتجاه الأرض أو بعيداً عنها. المصدر: منظمة الفضاء الأوروبية / ناسا / سوهو. ESA/NASA/SOHO.

غاب هذا الموضوع عن العلماء تقريباً وعن اكتشافات سوهو الأخرى، ففي عام 1998 فُقدت المركبة الفضائية لمدة أربعة أشهر بسبب خطأ في البرنامج، واستطاع فريق مشترك من منظمة الفضاء الأوروبية وناسا في النهاية على استعادتها في سبتمبر/أيلول 1998، وذلك باستخدام تلسكوب أريسيبو الراديوي العملاق **Arecibo radio telescope** لتحديد موقع المركبات الفضائية وإعادة الأوامر. كان هذا الإنقاذ حاسماً لعلوم الفيزياء الشمسية، كما يمكن أن يُنسب جزء كبير من نجاح سوهو العلمي إلى عمليات الرصد شبه الدائمة التي استمرت لـ 20 سنة.

20 عاماً سوهو

مرصد الشمس وغلافها

هو مشروع مشترك
بين وكالة الفضاء
الأوروبية ووكالة ناسا
أطلق في ديسمبر /
كانون الأول من سنة
2006.



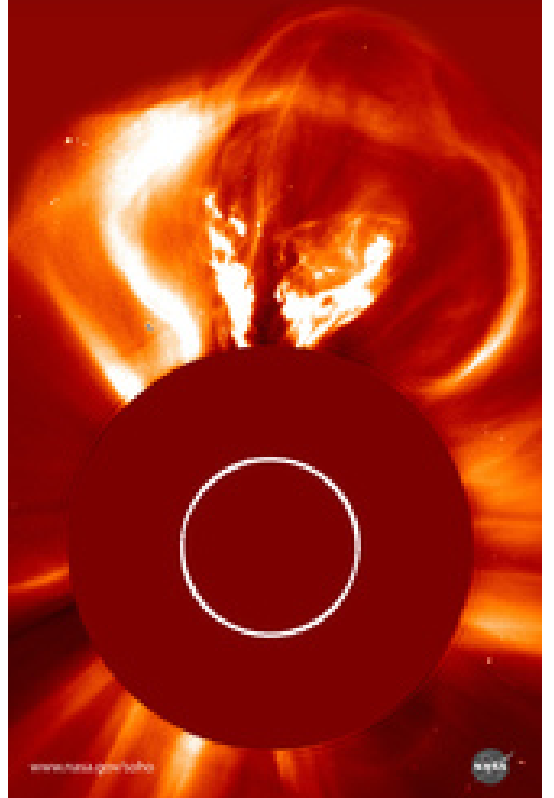
اكتشف سوهو الظواهر الشمسية الديناميكية من
قبول الموجات الإلكترونية، والتسونامي الشمسي،
والزلازل الشمسية.



جهاز الكورونوغراف الموجود على متن
سوهو يحجب أشعة الشمس المباشرة،
مما يسمح لنا برؤية الغلاف الجوي
الممتد للشمس، والانبعاثات الشمسية
العائلة التي تدفق بالانبعاثات الكتلية
الإلكترونية.

أحدث سوهو ثورة في قدرة العلماء على توقع
الطقس الفضائي.

كشفت سوهو عن أرماد توبين للمرة
الأولى البنية الداخلية للشمس.



ويضيف غورمان: "وجدنا بواسطة سوهو أن الشمس تختلف في كل جدول زمني يمكننا قياسه. سواءً كان ذلك 20 عاماً أو مجرد أجزاء قليلة من الثانية، فإننا نكتشف ظواهر جديدة".

وعلى الرغم من أن سوهو وسَّع معرفتنا حول كل جانب من جوانب الفيزياء الشمسية، إلا أنه انطلق ليجيب على ثلاثة أسئلة أساسية. أولاً، ما هي البنية الداخلية للشمس؟

وضع العلماء نظرياتٍ عن طبقاتٍ من الغاز المتأين والمجال المغناطيسي المعقد الذي يؤلّف أقرب نجمٍ لنا، ولكن لم تكن لديهم أي وسيلةٍ أخرى لتأكيد أفكارهم إلا من خلال مراقبة سطح الشمس، ولكن سوهو يحمل على متنه أداةً يمكن أن تلتقط نوعاً من الموجات الصوتية الشمسية، مما يساعد الباحثين على فهم البنية الداخلية للشمس.

وقد ساعد ذلك على حل ما كان يعرف "بمشكلة نيوترينو الشمس" (solar neutrino problem)، وذلك بسبب أن عدد نوع معين من نيوترينو الشمس الذي رصد في الأرض لا ينسجم مع العدد المتوقع في حساباتنا النظرية حول الشمس.

ويقول فليك: "حصلنا على صورة دقيقة للبنية الداخلية للشمس أكد نظرياتنا عن عدد النيوتريونات التي تنبعث منها، وهذا يثبت بأن مشكلة النيوترينو الشمسي حدثت بسبب سوء فهم للنيوتريونات نفسها، وليس للشمس".

واكتُشِفَ فيما بعد أن النيوتريونات يمكن أن تخضع لعملية تغيير لنوعها في رحلتها من الشمس، وهو ما يمثل الفرق بين التنبؤات والملاحظات. فاز هذا البحث بجائزة نوبل في الفيزياء عام 2015.

وكان السؤال الثاني الذي صُمم سوهو ليجيب عليه هو تسارع الرياح الشمسية. تنبعث مواد الشمس باستمرار في كل الاتجاهات، ولكن سرعة تدفق هذه المواد والتي تعرف بـ "الرياح الشمسية" (solar wind) أعلى بكثير مما كنا نتوقع من خلال نظرة بسيطة نسبياً للشمس. وضحت أرصاد سوهو كيفية تسارع بعض أسرع تيارات الرياح الشمسية في ثقب الهالة الشمسية، وهي مناطق على الشمس يكون فيها المجال المغناطيسي مفتوحاً إلى الفضاء بين الكواكب.

ولم يتمكن أحد حتى الآن من تقديم إجابةٍ مؤكدةٍ على سؤال سوهو الثالث وهو: ما الذي يتسبب في ارتفاع درجات الحرارة بشكلٍ غير عادي في الغلاف الجوي للشمس، الإكليل؟

ويضيف فليك: "إن الإكليل حار بشكلٍ لا يصدق، أسخن بمئات المرات من الطبقات الأدنى. وبما أن مصدر طاقة الشمس يقع في المركز، بشكلٍ مبسط، فإننا كنا نتوقع أن يكون الإكليل، أي الطبقة السطحية، هو الأبرد".

على الرغم من أن أرصاد سوهو قدمت الأساس لكثيرٍ من التفسيرات المحتملة لمشكلة حرارة الإكليل، إلا أن الأمر لم ينته بشكلٍ مؤكد. ولذلك، خططت ناسا لبعثة المسبار الشمسي المتقدم (Solar Probe Plus) والمزمع إطلاقه في عام 2018، والذي سيحلّق بشكلٍ أقرب إلى الشمس من أي مركبة فضائيةٍ أخرى بهدف دراسة هذه المسألة بالذات.

تعد بعثة المسبار الشمسي المتقدم إحدى المهمات العديدة التي صُممت بسبب سوهو واكتشافاته. وتشمل المهمات الأخرى مرصد

ديناميكا الشمس (Solar Dynamics Observatory)، ومسبار ستيريو (Solar and Terrestrial Relations Observatory)، ومطياف تصوير المنطقة البيئية إيريس (Interface Region Imaging Spectrograph)، وهينود التابعة لجاكسا وناسا (Hinode).

ويختتم يونج كلامه قائلاً: "بدون سوهو، لن يكون هناك مرصد ديناميكا الشمس ولا ستيريو ولا إيريس ولا هينود. أظهر لنا سوهو أشياء كثيرة لم يسبق لنا رؤيتها من قبل، ثم أدركنا بعد ذلك أننا بحاجة للمزيد من التركيز على الشمس".

• التاريخ: 2016-09-06

• التصنيف: النظام الشمسي

#المركبات الفضائية #الشمس #الرياح الشمسية #الانبعاثات الإكليلية الكتلية #مرصد سوهو



المصطلحات

• الأيونات أو الشوارد (Ions): الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكتلون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكتلوناً أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

المصادر

• ناسا

المساهمون

• ترجمة

◦ نداء الباطين

• تحرير

◦ روان زيدان

• تصميم

◦ علي كاظم

◦ أمير علي

• نشر

◦ مي الشاهد