

مصفوفة فلبا VLBA تبشر بتصور كامل عن درب التبانة





النهاية الشرقية لمصفوفة الخط الأساسي الطويل جداً (فلبا) (VLBA) - سانتا كروز، جزر العذراء الأمريكية. الحقوق: VLBA

لقد تمكن علماء الفلك مستخدمين مصفوفة الخط الأساسي الطويل جداً Very Long Baseline Array واختصارا فلبا (VLBA) التابع للمركز القومي للعلوم من قياس البعد مباشرة بين الشمس ومنطقة تكون نجوم على الجانب الآخر من مجرة درب التبانة، وهذا الإنجاز يضاعف تقريبًا الرقم القياسي السابق للأبعاد المقاسة في مجرتنا.

قال ألبرتو سانا Alberto Sanna من معهد ماكس_بلانك للفلك الراديوي (MPIfR) بألمانيا: "هذا يعني أنه باستخدام مصفوفة فلبا يمكننا الآن وبدقة رسم خريطة لكامل امتداد مجرتنا".



قياس الأبعاد ضروري لفهم تركيب درب التبانة؛ حيث تتخذ معظم مواد المجرة _المكونة بشكل أساسي من النجوم والغاز والغبار_ شكل قرص مسطح؛ حيثما يوجد نظامنا الشمسي، ولأننا لا نستطيع رؤية المجرة من أحد وجهيها؛ فيمكن فقط تصور تركيبها متضمنًا شكل أذرعها الحلزونية عبر قياس الأبعاد بين الأجسام الأخرى في المجرة.

استخدم العلماء تقنية تُسمَّى المنظور المثلثي trigonometric parallax والتي استُخدمت أول مرة عام 1838 لقياس البعد بين النجوم. تقيس هذه التقنية التحول الظاهري في موقع جرم سماوي في السماء كما يُرى من الجوانب المقابلة لمدار الأرض حول الشمس، يمكن توضيح هذه الظاهرة بوضع إصبع أمام أنف أحدهم، وجعله يغلق إحدى عينيه بالتبادل؛ سيبدو الإصبع وكأنه يقفز من جانب لآخر.

يسمح قياس زاوية التحول الظاهري لمكان الجرم بهذه الطريقة للعلماء أن يحسبوا البعد مباشرةً إلى الجرم باستخدام حساب المثلثات البسيط، وكلما قلت الزاوية زاد البعد. تستطيع مصفوفة فلبا (وهي نظام تلسكوب لاسلكي بعشر هوائيات على امتداد قارة موزع عبر أمريكا الشمالية وهاواي وجزر الكاريبي) قياس الزوايا الصغيرة المصحوبة بأبعاد كبيرة، في هذه الحالة كان القياس مساويًا للحجم الزاوي لكرة بيسبول على سطح القمر.

إن عمليات الرصد الجديدة التي قامت بها فلبا في عامي 2014 و2015 قاست مسافةً تصل لأكثر من 66000 سنة ضوئية من الشمس إلى منطقة تكون نجوم تسمى 6000.47+600.74 على الجانب الآخر من درب التبانة، أبعد بكثير من مركز المجرة مسافة تصل إلى 27000 سنة ضوئية، وقد كان التسجيل الأخير لقياس مناظر حوالى 36000 سنة ضوئية.

قال سانا: "تقع معظم النجوم والغاز في مجرتنا ضمن هذه المسافة المقاسة حديثًا من الشمس، باستخدام فلبا نمتلك القدرة الآن لقياسات أبعاد كافية حتى نتعقب بدقة أذرع المجرة الحلزونية ونعرف أشكالها الحقيقية".

ولقد قاست عمليات رصد فلبا المسافة إلى منطقة حيث تولد النجوم الجديدة، وتشمل مثل تلك المناطق أماكن حيثما تعمل جزيئات الماء والكحول الميثيلي كمضخمات طبيعية لإشارات الراديو أو ما يمكن أن نسميه الميزرات (مفرده الميزر) (masers) وتكافئ في تأثيرها على الأمواج الليزر على الأمواج الضوئية. وهذا التأثير يجعل إشارات الراديو واضحة وقابلة للرصد عبر التلسكوبات الراديوية.

يقول كارل مينتين Carl Menten من MPIfR: "تحتوي درب التبانة على المئات من مثل هذه المناطق المكونة للنجوم مشتملةً على الميازر؛ ولهذا نمتلك وفرة من المناطق كنقاط علّام يمكن الاستعانة بها في مشروع رسم التصور لمجرتنا؛ ولكن منطقتنا هذه مميزة. إننا نبحث في كل مكان عبر المجرة بدءًا من مركزها وإلى الجهة الأخرى".

يهدف علماء الفلك إلى الوصول أخيرًا إلى هيئة مجرتنا إذا غادرناها وابتعدنا عنها لمليون سنة ضوئية مثلًا، ونتمكن من رؤية أحد وجهيها وليس مستوى قرصها، ستتطلب هذه المهمة عمليات رصد أكثر بكثير وعملاً شاقاً جدًّا، ولكن العلماء يقولون أن الأدوات المطلوبة للمهمة متوفرة الآن لدينا، فكم سيستغرق هذا؟

تنبأ مارك ريد Mark Reid من مركز هارفارد_سميثسونيان لفيزياء الفلك (CFA): "خلال السنوات العشر القادمة نتوقع أن يكون لدينا تصور كامل وصحيح".

عمل كل من سانا ومينتين وريد مع توماس ديم Thomas Dame من الـ CFA وأندرياس برانثيلر Andreas Brunthaler من MPIfR، ونشر الفريق ما رصدوه في مجلة Science بتاريخ 13 تشرين الأول/أكتوبر.



- التاريخ: 14-02–2018
- التصنيف: الفضاء الخارجي

#مجرة درب التبانة #مصفوفة خط الأساس الطويل (VLBA) #تقنية المنظور المثلثي #الميزرات #مركز هارفارد_سميثسونيان لفيزياء الفلك



المصطلحات

• الميزر (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation إختصاراً لـ Microwave Amplification للإشعاع هو جهاز يولد أو يضخم الموجات الدقيقة . لا فرق بين الليزر والميزر من حيث المبدأ, إلا أن كلا منهما يعمل في حقل موجات يختلف عن حقل موجات الآخر. فالمايزر يستعمل كمضخم للموجات الدقيقة المبدأ, إلا أن كلا منهما يعمل في حقل موجات يختلف عن حقل موجات الآخر. فالمايزر يستعمل كمضخم للموجات الدقيقة المستعملة في الرادار والاتصالات الفضائية الخارجية؛ ذلك نظراً لضعف التشويش فيه , بينما يستعمل الليزر في حقل الموجات الضوئية المرئية القريبة منها . والجزء الرئيسي في الميزر مادة كانت قد وضعت في حالة مستثارة؛ أي أعلى طاقة . في هذه الحالة تكون ذرات المادة قادرة على إطلاق طاقة ذات تردد معين، عندما تُستثار بموجة دقيقة بنفس التردد . وتُضاف الطاقة التي تنطلق من الذرات إلى الموجة المستثارة لتضخيمها . وفي حالة ميزر غاز النشادر تُستخدم الحرارة لاستثارة غاز النشادر. وقد تم بناء أول ميزر لغاز النشادر في الولايات المتحدة عام 1954 م. وتستخدم الميزرات لتضخيم إشارات الموجات الدقيقة الضعيفة الصادرة من النجوم البعيدة، وفي الاتصالات كذلك

المصادر

Phys •

المساهمون

- ترجمة
- فاطمة القطان
 - مُراجعة
- مریانا حیدر
 - تحریر
- ۰ کرار رحیم حبیب
 - ا تصمیم
 - ∘ رنیم دیب
 - صوت
 - ∘ إحسان قاسم



• نشر

۰ بیان فیصل