

«الختم الفلكي» بأبوظبي يرصد كويكباً يقترب من الأرض»



أبوظبي: «الخليج»

رصد مرصد الختم الفلكي التابع لمركز الفلك الدولي في أبوظبي، ليلة الأربعاء، كويكباً يبلغ قطره 22 متراً، من فئة وتم اكتشافه من قبل مرصد كتالينا التابع لجامعة أريزونا في (LD أعطي الرمز (2023) الكويكبات القريبة الولايات المتحدة، وذلك في الساعة 12 ظهراً بتوقيت الإمارات، باستخدام تلسكوب قطره 24 إنشاً، وكان يلمع حينها بالقدر 18، فتم إخطار المرصد العالمية المهمة بمراقبة الأجرام القريبة من الأرض بأهمية متابعة هذا الجرم الجديد لتحديد مداره.

وقال المهندس محمد عودة، مدير مركز الفلك الدولي: «إن مرصد الختم الفلكي رصد الكويكب، ليكون المرصد السادس في العالم الذي يرصده ويحدد موقعه، وكان يلمع حينها من القدر 18 أيضاً، وبعد تجميع أرصاد 15 مرصداً في العالم، أمكن تحديد مداره، وتبين أنه سيكون في أقرب مسافة من الأرض، الجمعة، 9 يونيو في الساعة 4 فجراً بتوقيت الإمارات، وسيكون على بعد 950 ألف كم، ومن القدر 16، وبسرعة درجة قوسية في الساعة. ويشار إلى أن هناك اهتماماً عالمياً من قبل العديد من المراصد، لرصد وتتبع الكويكبات، خصوصاً التي تمر بالقرب

من الأرض، وقد تشكل خطراً عليها، ما استدعى إنشاء شبكة من المراصد العالمية تستجيب بشكل سريع للأجرام المكتشفة حديثاً، لرصدها بشكل عاجل ومعرفة مدارها، وتحديد إن كانت ستصطدم بالأرض، أو تشكل خطراً عليها، وقد انضم مرصد الختم الفلكي لهذه الشبكة مؤخراً.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2023.