



خرده سیاره‌های بسیار بزرگ از کنار زمین عبور می‌کند

سیارکی با طول 2.7 کیلومتر روز 31 ماه می (10 خرداد) از کنار زمین عبور کرده و دو قرن بعد همین مسیر رفته را بازمی‌گردد.

در خردادماه

خرده سیاره‌های بسیار بزرگ از کنار زمین عبور می‌کند
سیارکی با طول 2.7 کیلومتر روز 31 ماه می (10 خرداد) از کنار زمین عبور کرده و دو قرن بعد همین مسیر رفته را بازمی‌گردد.
به گزارش خبرگزاری مهر، این سنگ فضایی بسیار بزرگ به زمین از 5.7 میلیون کیلومتر نزدیکتر نمی‌شود این فاصله 15 برابر فاصله بین زمین و ماه است.

پس از آنکه این سنگ بزرگ از کنار زمین عبور کرد دستکم دو قرن دیگر مسیر بازگشت را طی خواهد کرد.

دانشمندان این سنگ را QE2 1998 نامگذاری کرده‌اند، که یک نام رمز گونه برای سیارک‌هایی است که توسط مرکز خرده سیاره آمریکا در کمبریج ماساچوست برای سیارک‌های تازه کشف شده انتخاب می‌شود.

گفته می‌شود این سیارک طولی معادل 2.7 کیلومتر دارد.

این سیارک در 19 آگوست 1998 توسط موسسه فناوری ماساچوست و تحت برنامه تحقیقات سیارک‌ها در نیومکزیکو کشف شد. انتظار می‌رود این سیارک روز 31 ماه می (10 خرداد) به زمین نزدیک شود.

دانشمندان در نظر دارند با استفاده از یک تلسکوپ به عرض 70 متر در رصدخانه گولدستون در صحرای موهاوی کالیفرنیا، این سیارک را اسکن کنند.

دکتر لنس بنر از آزمایش رانش جت سازمان فضایی ناسا گفت: مشاهده تصاویر جزئی این سیارک برای نخستین بار بسیار هیجان انگیز است.