



یک سیارک و قمر کوچک فردا از کنار زمین عبور می‌کنند

براساس اظهارات ستاره شناسان آمریکا، سیارک بزرگی که ساعت 1:29 دقیقه بامداد فردا شنبه (20:59 امروز جمعه 31 می به وقت گرینویچ) از کنار زمین عبور می کند، یک سیارک کوچک همراه خود دارد که چون یک قمر کوچک گرد آن می چرخد.

براساس اظهارات ستاره شناسان آمریکا، سیارک بزرگی که ساعت 1:29 دقیقه بامداد فردا شنبه (20:59 امروز جمعه 31 می به وقت گرینویچ) از کنار زمین عبور می کند، یک سیارک کوچک همراه خود دارد که چون یک قمر کوچک گرد آن می چرخد. به گزارش خبرگزاری مهر، توالی تصاویر راداری از سیارک QE2 1998 نشان می دهد که سیارک اصلی یا اولیه داری قطر 2.7 کیلومتری است، درحالی که عرض قمر این سیارک به طور تخمینی 600 متر برآورد شده است. دانشمندان این سنگ بزرگ فضایی 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.

نزدیک ترین فاصله عبور سیارک QE2 1998 از کنار زمین

این سیارک در 19 آگوست 1998 توسط موسسه فناوری ماساچوست و تحت برنامه تحقیقات سیارک‌ها در نیومکزیکو کشف شد. نزدیک ترین فاصله این دو سیارک با زمین امروز جمعه 31 می ساعت 4:59 دقیقه عصر به وقت 8:59 دقیقه به وقت ساعت هماهنگ جهانی و ساعت 1:30 بامداد فردا شنبه اول ژوئن (11 خرداد) به وقت تهران خواهد بود. براساس اعلام آزمایشگاه رانش جت ناسا در کالیفرنیا، این دو سیارک از فاصله 5.7 میلیون کیلومتری به زمین نزدیکتر نمی‌شوند این فاصله 15 برابر فاصله بین زمین و ماه است. ستاره شناسان اعلام کردند که عبور این دو سیارک غیرعادی نیست، در رابطه با اجسام فضایی نزدیک به زمین 16 درصد سیارک‌ها حدود 200 متر یا بزرگتر هستند و برخی از آنها سیستمهای دوتایی و برخی سه تایی دارند. تصاویر راداری متوالی از سیارک QE2 1998 طی هفته گذشته توسط دانشمندان ناسا با استفاده از آنتن 70 متری شبکه اعماق فضا در رصدخانه گولدستون در صحرای موهای کالیفرنیا گرفته شده است، در آن زمان این سیارک در فاصله 6 میلیون کیلومتری زمین بود.