

گذر غیرمنتظره یک سیارک از نزدیکی زمین

یک سیارک به بزرگی ساختمانی ۱۰ طبقه، صبح دوشنبه از نزدیکی زمین عبور کرد.

به گزارش ایسکانیوز، این سیارک که ۱۳۲۰۱۷ نام دارد، روز شنبه توسط پروژه نقشه‌برداری آسمان کاتالینا در دانشگاه آریزونا کشف شده بود که در نهایت روز گذشته از فاصله ۵۰ درصدی مسافت ماه تا زمین عبور کرد.

طول این سیارک بین ۱۵ تا ۳۴ متر و سرعت آن در زمان عبور از کنار زمین ۱۶ کیلومتر در ثانیه تخمین زده شده بود. رصدهای اولیه نشان داده که مدار این سیارک به دور خورشید حدود ۳۴۷ روز زمینی و به شکل بیضوی بوده و در زمان نزدیکی به خورشید نیز تا فاصله ۰.۵۵ تا ۱.۳۶ واحد نجومی از میزبان مجموعه شمسی خواهد رسید. واحد نجومی به میانگین فاصله زمین تا خورشید گفته می‌شود.

به گفته برنامه اجسام نزدیک زمین ناسا، حدود ۳۸ عبور نزدیک سیارکی مشابه ۱۳۲۰۱۷ در ماه ژانویه رخ خواهد داد.

۲۰۰/۲۰۲

منبع: ایسنا