



## هشدار ناسا در مورد حرکت یک سیارک به سمت زمین

ناسا امروز هشدار داده که یک سیارک به طول ۲۷ متر و با قابلیت بالقوه نابودی حیات، در حال حرکت به سمت کره زمین است.

ناسا امروز هشدار داده که یک سیارک به طول ۲۷ متر و با قابلیت بالقوه نابودی حیات، در حال حرکت به سمت کره زمین است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اکسپرس، این سیارک که ارتفاعی بیش از یک خانه دوطبقه را دارد، توسط ناسا سیارک ۲۰۱۸ WN نام گرفته است. انتظار می رود این سیارک در ساعت ۱۱:۴۹ دقیقه صبح به وقت گرینویچ به نزدیکترین فاصله خود با کره زمین برسد.

اگر چه بر اساس محاسبات ستاره شناسان قرار نیست سیارک یادشده با زمین برخورد کرده و خسارت به بار آورد، اما با این حال قدرت تخریبی فزاینده سیارک یادشده نگرانی هایی را به وجود آورده است.

برخورد چنین سیارک هایی با کره زمین قبلا سابقه داشته و اگر این امر در مناطق پرجمعیت رخ دهد می تواند به کشته و زخمی شدن هزاران نفر منجر می شود.

در سال ۲۰۱۳ و به دنبال برخورد یک صخره فضایی ۲۰ فوتی با شهر Chelyabinsk روسیه بیش از هزار نفر مجروح شدند. علت اصلی این جراحت شکسته شدن شیشه های ساختمان ها و اصابت آنها به بدن بسیاری از مردم بود.