



## سیارکی به ابعاد ۲ برابر ساعت "بیگ بن" از کنار زمین رد شد

ناسا اعلام کرد که سیارکی به ابعاد دو برابر ساعت معروف "بیگ بن" دیروز از کنار زمین گذر کرده است.

ناسا اعلام کرد که سیارکی به ابعاد دو برابر ساعت معروف "بیگ بن" دیروز از کنار زمین گذر کرده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از میروور، ناسا اعلام کرده است که سیارکی به ابعاد دو برابر ساعت "بیگ بن" (Big Ben) در لندن، دیروز عصر از کنار زمین عبور کرده است.

گزارش ها نشان می دهند که این سیارک موسوم به "BH۲ ۲۰۰۹"، ساعت ۱۴:۲۹ به وقت گرینویچ (۱۷:۵۹ به وقت تهران) روز گذشته از نزدیکی زمین عبور کرده است.

طول این سیارک، حدود ۸۸ متر و قطر آن حدود ۲۰۰ متر تخمین زده شده است. این اندازه ها نشان می دهند که سیارک BH۲ ۲۰۰۹ احتمالا دو برابر اندازه ساعت بیگ بن است.

این سیارک طی عبور خود، از فاصله حدود ۲.۸ میلیون مابلی سیاره ما رد شده است. ممکن است این مسافت، زیاد به نظر برسد اما از نظر ناسا، بسیار نزدیک است.

BH۲ ۲۰۰۹ تنها سیارکی نبوده که از کنار سیاره ما عبور کرد. حدود ساعت ۱۶:۰۰ دیروز نیز، یک سنگ فضایی کوچکتر نیز از کنار زمین عبور کرد. این سیارک موسوم به "AH۱ ۲۰۲۰" به صورت قابل توجهی کوچک تر از سیارک قبلی است. طول این سیارک، ۷۵ متر و قطر آن ۳۳ متر تخمین زده شده است.

ناسا به هیچ امکانی در مورد برخورد سیارک ها با زمین در آینده نزدیک اشاره نکرده است. این سازمان هر هفته حدود ۳۰ گونه از "اجرام نزدیک زمین" (NEOS) را شناسایی می کند و در آغاز سال ۲۰۱۹ نیز بیش از ۱۹ هزار گونه از این اجرام را کشف کرد.

در هر حال، ناسا هشدار داده که در هر زمانی ممکن است یک اثر پیش بینی نشده رخ بدهد.

در توضیحات این آژانس فضایی آمده است: متخصصان تخمین می زنند که برخورد یک شیء به اندازه شهاب سنگ "چلیابینسک" (Chelyabinsk) که در سال ۲۰۱۳ به روسیه برخورد کرد و حدود ۱۷ متر طول داشت، یک یا دو بار در قرن رخ می دهد. انتظار می رود که اثرات ناشی از اجرام بزرگتر، بسیار کمتر باشد اما با توجه به نقص های کنونی در فهرست اجرام نزدیک زمین، انتظار می رود که هر زمانی، امکان پیش آمدن یک رخداد پیش بینی نشده مانند برخورد چلیابینسک وجود داشته باشد.