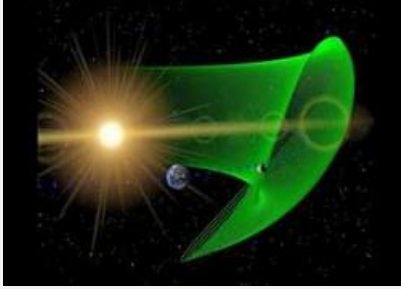


زمین تحت تعقیب اسب تراوا است

دانشمندان با استفاده از تلسکوپ «وایز» کشف کردند که زمین در مدار خود به دور خورشید تنها نیست و تحت تعقیب یک سیارک «اسب تراوا» قرار دارد.



جام جم آنلاین: دانشمندان با استفاده از تلسکوپ #171& «وایز» کشف کردند که زمین در مدار خود به دور خورشید تنها نیست و تحت تعقیب یک سیارک #171& «اسب تراوا» قرار دارد. به گزارش مهر، ستاره شناسان از دیرباز نظریه ای را مطرح کرده بودند که وجود سیارک ها و سایر اجرام آسمانی را در مدار زمین به دور خورشید پیش بینی می کرد.

اکنون دانشمندان با استفاده از تلسکوپ وایز ناسا موفق شدند با کشف سیارکی به نام #171& «TK7 2010» صحت این نظریه را تایید کنند.

این سیارک که در فاصله بیش از 80 میلیون کیلومتری از زمین قرار دارد در همان مداری حرکت می کند که زمین به دور خورشید می گردد.

TK7 2010 قطری برابر با حدود 300 متر دارد. دانشمندان این سیارک را به عنوان #171& «اسب تراوای زمین» نامیده اند. از نظر تئوری، رسیدن به سیارک بسیار آسانتر از رسیدن به ماه است.

فرود بر روی سیارک ها به این دلیل اهمیت دارد که سطح این اجرام آسمانی می تواند محتوی عناصر شیمیایی باشد که بر روی زمین وجود ندارند و یا بسیار کمیابند.

دانشمندان در مطالعات پیشین توانسته بودند #171& «اسب های تراوا» را در مدار سیارات مشتری، نپتون و مریخ پیدا کنند.