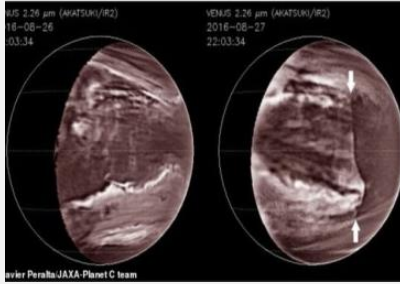


رصد ابر اسیدی عظیم در سیاره زهره

دیواری از ابرهای اسیدی عظیم در اتمسفر سیاره زهره رصد شده که در گستره ۴ هزار مایل و با سرعت ۲۰۳ مایل بر ساعت حرکت می کند.



دیواری از ابرهای اسیدی عظیم در اتمسفر سیاره زهره رصد شده که در گستره ۴ هزار مایل و با سرعت ۲۰۳ مایل بر ساعت حرکت می کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، یک دیوار عظیم از ابرهای اسیدی در اتمسفر سیاره زهره مخفی شده که با سرعتی مشابه سرعت هواپیمای جت حرکت می کند. بخش اعظم این ابر از دی اکسید کربن تشکیل شده است.

این اختلال اتمسفری در ارتفاع ۳۱ مایلی بالای سطح سیاره در مسافت ۴ هزار مایل وجود دارد و در فواصل معین در بازه ای ۵ روزه با سرعت ۲۰۳ مایل بر ساعت دور سیاره حرکت می کند.

ستاره شناسان هنوز چنین ابری در نقطه دیگری از منظومه شمسی رصد نکرده اند. اما طبق تخمین محققان این است که این ابر بیش از ۳ دهه است که در اطراف سیاره وجود دارد اما تاکنون رصد نشده بوده است.

سازمان فضایی ژاپن (JAXA) نخستین بار این ابر سمی را در تصاویر مادون قرمز از سیاره رصد کرد.

پدروماچادو یکی از محققان انستیتو فیزیک اخترشناسی و علوم فضایی پرتغال در این باره می گوید: ما در تحقیقات خود تصاویری که در سال ۲۰۱۲ میلادی به وسیله تلسکوپ ملی گالیله (در جزایر قناری) ثبت شده بود را بررسی کردیم و همین ابر رصد شد.

شیوا سعیدی قوی اندام