

## ماژول فضایی گمشده پس از ۵۰ سال پیدا شد

محققان انگلیسی با کمک اطلاعات رادار تصور می کنند ماژولی را یافته اند که ۵۰ سال قبل در ماه رها و گم شد و هیچ اثری از آن نبود.



محققان انگلیسی با کمک اطلاعات رادار تصور می کنند ماژولی را یافته اند که ۵۰ سال قبل در ماه رها و گم شد و هیچ اثری از آن نبود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، گروهی از ستاره شناسان انگلیسی معتقدند یک ماژول متعلق به مأموریت آپولو ۱۰ ناسا را دوباره رصد کرده اند. حدود ۵۰ سال قبل فضانوردان حاضر در این مأموریت ماژول مذکور را در ماه رها کردند.

این ماژول ماه یکی از جالب ترین بقایای فرود در ماه است و دانشمندان در پی بازیابی آن هستند.

در سال ۱۹۶۹ میلادی تام استافورد یکی از فضانوردان مأموریت آپولو ۱۰ به مقر فرماندهی مأموریت اطلاع داد که دو تن از فضانوردان ماژول مذکور را از ماژول فرماندهی آزاد کردند اما پس از آن قادر به رؤیت ابزار فضایی نشدند.

استافورد گفت: ما نمی دانستیم کاوشگر به کدام سمت رفت. فقط پس از رها شدن به سمت خورشید حرکت کرد.

این ماژول با عرض ۴ متر Snoopy لقب گرفته بود و دانشمندان تصور می کردند برای همیشه گم شده است. به هرحال نیک هاوز یکی از ستاره شناسان بنیاد رویال ستاره شناسی همراه کارشناسان، دانشمندان و فضانوردان برنامه آپولو چند سال صرف جستجو برای این ماژول کردند.

او در این باره می گوید: فاصله تقریبی ماژول در مدار آن ۹۴۰ میلیون کیلومتر است. اگر شیء با عرض ۴ متر را جستجو کنید که آخرین اطلاعات آن مربوط به ۵۰ سال قبل باشد، کار کمی مشکل می شود.

به گفته هاوز ستاره شناسان با کمک اطلاعات رادار یک شیء عجیب را رصد کرده اند که به نظر می رسد اندازه های آن با ماژول مطابقت دارد.

هاوز معتقد است فردی با دانش کافی می تواند این شیء را به زمین برگرداند.

او در این باره می افزاید: ما ۹۹ درصد مطمئن هستیم که این ماژول را یافته ایم. بازیابی یک ماژول ماه واقعاً جالب است. من واقعاً امیدوارم کسی مانند الون ماسک ابزاری برای بازیابی این شیء و بازگرداندن آن به زمین بسازد.

تمام تجهیزات دیگر مأموریت آپولو برای آزمایش های لرزه نگاری استفاده و سوزانده شد یا هنگام رها سازی در اتمسفر زمین سوخت.

به هرحال باید در نظر داشت که حتی قدرتمندترین تلسکوپ ها نیز نمی توانند شیء چنان کوچکی را رصد کنند. تنها راه تأیید این یافته سفر به ماه و بررسی آن از نزدیک است.