

XN-0064 (2008/07/04)

## تیر فعال تراز آن ی است که تصور می شد

با اولین گذر کاوه ی مسنجر [1] از نزدیکی ی تیر معلوم شد این سیاره بسیار فعال است. این داده‌ها ی اولین داده‌ها ی مستقیم پس از مشاهدات ۳۳ سال پیش حاصل از فضایپیما ی مارینر ۱۰ [2] است. معلوم شده میدان مغناطیسی ی تیر ناشی از هسته ی مذاب بیرونی است. از ترک‌ها ی بزرگ ی (با طول تا 600 km) که در سطح این سیاره دیده شده (شبیه آن‌ها ی که مارینر ۱۰ در ناحیه‌ها ی دیگری از این سیاره دیده بود) هم بر می‌آید تیر یک دوره ی انقباض را گذرانده است. همچنین، از تعداد حفره‌ها ی شهاب‌سنگی ی سطح این سیاره بر می‌آید فعالیت سطحی ی تیر نسبتاً زود متوقف شده است. مسنجر در ۲۰۱۱ در مدار تیر می‌افتد و انتظار می‌رود پس از آن از این سیاره داده‌ها ی مفصل‌تر و دقیق‌تر به دست آید [3].

[1] Messenger

[2] Mariner 10

[3] <http://physicsworld.com/cws/article/news/34879>