

زهرة آسمان تحت نظر قرار گرفت



رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه گفت: دو روز است که تغییرات هلال زهره رصد می‌شود که این رصد تا دو روز بعد از گذر زهره از مقابل خورشید نیز ادامه خواهد داشت.

رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه:

زهرة آسمان تحت نظر قرار گرفت

رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه گفت: دو روز است که تغییرات هلال زهره رصد می‌شود که این رصد تا دو روز بعد از گذر زهره از مقابل خورشید نیز ادامه خواهد داشت.

علی عجب شیرزاده امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در تبریز اظهار کرد: هدفی که از رصد گذر زهره از مقابل خورشید در برنامه کاری منجمان حاضر در آذربایجان شرقی قرار دارد تمایل صفحه چرخشی زهره به دور خورشید و تمایل صفحه چرخشی زمین به دور خورشید است.

وی تماس سوم و چهارم را در این رویداد نجومی برای تیم تحقیقاتی‌اش مهم دانست و گفت: این برخورد نیز از سه روز مورد رصد قرار گرفته که در ساعت 9:15 دقیقه روز هفدهم خرداد (فردا) اتفاق خواهد افتاد.

عجب شیرزاده بهترین زمان برای رویت این پدیده نجومی نادر را بین ساعت 8:30 تا 9:20 فردا، 17 خرداد اعلام کرد و گفت: از ساعت شش صبح که عبور زهره از مقابل خورشید آغاز می‌شود تا ساعت 9:22 که آخرین تماس این عبور اتفاق می‌افتد این پدیده به صورت کامل و علمی رصد خواهد شد.

وی با اشاره به استفاده از چهار تلسکوپ کاملاً حرفه‌ای برای رصد این پدیده، گفت: عبور زهره از مقابل خورشید به صورت حرفه‌ای در رصدخانه‌های مراغه و رصدخانه خواجه نصیرالدین طوسی دانشگاه تبریز رویت خواهد شد.

این فعال عرصه علم نجوم کشور اضافه کرد: منجمانی از پاریس در کنار منجمان داخلی برای انجام تحقیقات گسترده در مورد این اتفاق در آذربایجان شرقی و رصدخانه‌های خواجه نصیرالدین طوسی دانشگاه تبریز و مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه حضور دارند.

عجب شیرزاده با اشاره به اینکه این پدیده تا 105 سال دیگر اتفاق نخواهد افتاد، گفت: آخرین مورد از گذر زهره از مقابل خورشید در سال 1383 روی داده است.

زهرة سیاره زیبای منظومه شمسی که در روزگاران قدیم به عنوان ستاره صبحگاهی و شامگاهی شناخته می‌شد و دومین سیاره منظومه شمسی پس از خورشید محسوب می‌شود که در شب و حتی روز درخشان است و یکی از معدود اجرامی است که می‌تواند با نور خود بر روی زمین سایه ایجاد کند.