

زهرة به ملاقات ماه مي‌رود

سه‌شنبه شب، ماه در مقارنه با سیاره زهره قرار دارد و برای علاقمندان به آسمان شب، منظره زیبایی را پس از غروب خورشید بر فراز افق مغرب پدید می‌آورد...



حمیدرضا شهشهان منجم آماتور در گفتگو با فارس با اعلام این خبر افزود: یک ساعت پس از غروب خورشید، هلال باریک ماه بیش از 15 درجه از افق مغرب ارتفاع خواهد داشت. وی افزود: با جدایی زاویه‌ای حدود 7 درجه در سمت راست ماه، جرم بسیار پرنوری نگاه هر بیننده‌ای را به خود جلب خواهد کرد که در واقع همان سیاره زهره یا ناهید است. علت پرنوری این سیاره، انعکاس شدید نور خورشید از ابرهای جو آن است. شهشهان یادآور شد: برای اینکه بتوانیم این پدیده را رصد کنیم باید پیش از آنکه ارتفاعشان کاهش یابد، آن را ببینیم. به دلیل پرنور بودن ماه و زهره، لزومی ندارد که برای دیدن این مقارنه تا تاریکی کامل آسمان منتظر بمانیم و پس از غروب خورشید و زمانی که آسمان به طور نسبی در حال تاریک شدن است نیز می‌توان به تماشای آن پرداخت. این منجم آماتور گفت: به تدریج از ارتفاع این دو کاسته می‌شود تا اینکه ماه و زهره حدود ساعت 22 و 50 دقیقه در افق غرب - شمال غربی غروب خواهند کرد و از دید ما پنهان خواهند شد. زهره، دومین سیاره منظومه شمسی از نظر نزدیکی به خورشید است. این سیاره از لحاظ اندازه، بسیار شبیه به زمین است و از دید ما پرنورترین جرم طبیعی در آسمان است که به صورت نقطه‌ای دیده می‌شود.