

طولانی‌ترین خورشیدگرفتگی قرن آخر تیر رخ می‌دهد

دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران از وقوع طولانی‌ترین خورشید گرفتگی قرن در روز 31 تیرماه امسال خبر داد....



دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران از وقوع طولانی‌ترین خورشید گرفتگی قرن در روز 31 تیرماه امسال خبر داد. اسدالله قمري نژاد روز شنبه در گفت و گو با ایرنا با بیان اینکه گرفتگی کامل در کشور چین قابل مشاهده خواهد بود، افزود: شروع این خورشید گرفتگی از کشور هند شروع می‌شود و در اطراف جزایر جنوبی ژاپن به پایان می‌رسد. وي گفت: " این پدیده طولانی‌ترین گرفت قرن به شمار می‌آید و مدت زمان گرفت آن در طولانی‌ترین زمان شش دقیقه و 30 ثانیه خواهد بود و برای کسانی به چین مسافرت می‌کنند بهترین زمان برای رصد پنج دقیقه و 30 ثانیه خواهد بود." به گفته قمري نژاد این گرفت در نزدیکی شهر شانگهای است و در خود این شهر گرفت کامل صورت می‌گیرد. وي در خصوص اینکه آیا این پدیده در کشور ما قابل رویت است یا خیر گفت: "این پدیده حتی به صورت جزئی هم در ایران مشاهده نخواهد شد." دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران تصریح کرد: "از آنجا که این گرفت طولانی‌ترین خورشید گرفتگی است از اهمیت ویژه‌ای برای منجمان برخوردار است." وي اظهار داشت: "از آنجا که در طول سالیان گذشته چنین گرفتگی نداشتیم برای بررسی اهمیت این گرفت به لحاظ علمی چند گروه حرفه‌ای و آماتوری برای رصد عازم کشورهای چین و هند خواهند شد." قمري نژاد افزود: "نظیر چنین گرفتگی را طی صد سال آینده نخواهیم داشت. وي به برگزاری دو نشست در اواخر خرداد ماه در تهران برای علاقمندان به دریافت آخرین اطلاعات و مهندسی گرفت اشاره کرد." به گفته دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران، علاقمندان برای حضور در این تور می‌توانند به انجمن نجوم ایران و شاخه‌های آماتوری انجمن نجوم ایران مراجعه نمایند. هزینه‌های این سفر تحقیقاتی به عهده خود افراد است. وي در پایان ابراز امیدواری کرد: "شرایط جوی به گونه‌ای باشد که گروه‌های اعزامی بتوانند به درستی کار خود را انجام داده و با دست پر بازگردند." عضو تیم طراح پروژه صلح ستارگان نیز در این خصوص گفت: "این رخداد بزرگ که در نوع خود پدیده شگفت‌انگیزی محسوب می‌شود در نقاط مختلف آسیا و اقیانوس آرام، هند و چین به مدت شش دقیقه و 39 ثانیه و به صورت متغیر دیده می‌شود." کاظم کوکرم افزود: "این خورشید گرفتگی در مرکز و نیمه شرقی ایران مقارن با طلوع خورشید و به صورت جزئی دیده می‌شود و با چشم غیر مسلح محسوس نیست." " وي در خصوص اینکه احتمال خورشید گرفتگی کلی در سال‌های آتی گفت: "در روز 30 اسفند سال 1412 یک خورشید گرفتگی کامل در ایران خواهیم داشت؛ بطوری که سایه ماه در ایران از روی تخت جمشید نیز عبور خواهد کرد." کوکرم گفت: "در 15 ژانویه سال 2010 نیز شاهد یک خورشید گرفتگی حلقوی در ایران خواهیم بود."