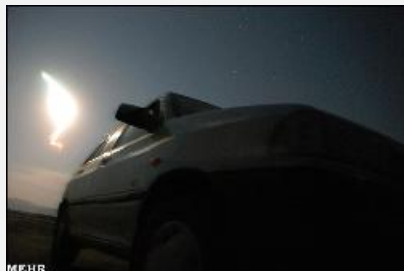


سنگ نورانی که در ایران فرود آمد

همزمان با اوج بارش شهابی برساوشی تکه ای از بازمانده دنباله دار سوئفت تاتل به صورت آذرگویی درخشان یا سنگ نورانی در آسمان ایران دیده شده و احتمالاً در بخشهای شرقی ایران به خاک افتاده است که به باور اخترشناسان این آذرگویی تکه ای از بازمانده سوئفت تاتل است...



همزمان با اوج بارش شهابی برساوشی تکه ای از بازمانده دنباله دار سوئفت تاتل به صورت آذرگویی درخشان یا سنگ نورانی در آسمان ایران دیده شده و احتمالاً در بخشهای شرقی ایران به خاک افتاده است که به باور اخترشناسان این آذرگویی تکه ای از بازمانده سوئفت تاتل است.

به گزارش خبرنگار مهر، مرداد ماه زمان بارشهای شهابی برساوشی است. امسال نیز بارش شهابی برساوشی از روز سه شنبه 19 مرداد ماه آغاز شد و در روز 21 مردادماه به اوج خود رسید.

اوج بارش در روز 21 مرداد از ساعت 21 و 30 دقیقه آغاز شد و تا صبح روز 22 مرداد ادامه داشت که همزمان با اوج بارش ها تکه ای از دنباله دار سوئفت تاتل به صورت آذر گوی (Fireball) یا سنگ نورانی در آسمان ایران دیده شد.

به گزارش شاهدان عینی این رویداد همراه با نور شدیدی بوده است که به باور اخترشناسان احتمالاً این شهاب سنگ نورانی تکه ای از بازمانده دنباله دار سوئفت تاتل است که از این دنباله دار جدا و در خاک ایران افتاده است.

آذرگویی رصد شده در ایران که به باور اخترشناسان تکه ای

از دنباله دار سوئفت تاتل است (عکس از محمد صابری)

این آذرگویی از قدر 18- یا 20- بوده که در آسمان شهرهای مرنجاب، آباد، زاهدان، تفتان، یزد و برخی دیگر از شهرهای مرکزی ایران توسط رصدگران به ثبت رسیده است. این تکه از دنباله دار احتمالاً در بخشهای شرقی ایران به خاک افتاده است.

دنباله دار سوئفت تاتل

به گزارش مهر، بارش شهابی برساوشی از بازمانده های گرد و غبار دنباله داری به نام سوئف تاتل Swift-Tuttle است که در 16 جولای 1862 توسط دو منجم به نامهای Lewis Swift و Horace Parnell Tuttle کشف شد.

این دنباله دار دارای دوره تناوب بالایی است به گونه ای که آخرین ملاقات آن در سال 1992 بوده و تا جولای 2126 به ملاقات خورشید نخواهد آمد. مدار این دنباله دار تا 51 واحد نجومی از خورشید کشیده می شود. "سوئفت-تاتل" (Swift-Tuttle) هر 130 سال یک بار مدار خورشید را کامل می کند.