

Написано от ivailo
Петък, 13 Юли 2012 21:44



// Най-интересни ще бъдат метеорните потоци, които ще могат да се наблюдават в края на юли и началото на месец август, съобщи за Радио "Фокус"- Видин Любомир Илиев, научен сътрудник към Института по Астрономия на Българската академия на науките.

Като се започне от края на юли 28 и 29 юли, други два по-малки метеоритни потоци има на 1 и 6 август, заяви Илиев. Всичките те с часови числа или метеори, които могат да се видят на час.

Най-интересния и най-силният метеорен поток, това са Персеидите, уточни Илиев и добави, че те ще се виждат най-добре на 12 август през ноща. Те могат да се наблюдават от 23 юли до 23 август. Радиантът им се намира в съзвездието Персей, резултат са от материалът, който се е разсипал от известната комета Суифт тотал 109 и това е най-силният метеорен поток, който може да се наблюдава през годината. Интересни също за наблюдение ще бъдат окултациите или съединенията на две планети с Луната, някъде около 10-13 август. Юпитер и Венера ще бъдат в близост до Луната, подчерта Илиев и допълни, че в нашата страна няма да може да се наблюдава тази окултация.

Друго, което ще следим през периода е сондата Кюриосити, която се очаква да се приземи на Марс на 6 август. Сондата е най-големият самоходен апарат, който е изпращан на тази планета. Научната апаратура в него тежи около 80-100 кг. Предвижда се експедицията му да трае една марсианска година или 687 дена и ще се движи в област от около 20 км. Предвижда се този марсоход да даде важна информация за следи от предишна или настояща жива материя на планетата, обясни астрономът.

Радио "Фокус"- Видин

{loadposition user28}