



Белоградчик. Магнитните бури ще започнат да зачестяват, тъй като Слънцето е в период на по-голяма активност, каза за радио "Фокус"- Видин Любомир Илиев, старши-научен сътрудник от Обсерваторията в Белоградчик. Той обясни, че слънцето преминава през 11-годишен цикъл. «2004 година е годината на минимума, защото в този период не е имало никаква активност, забележима върху слънчевата повърхност. През 2015-2016 година се очакват много по-силни магнитни бури, слънчеви петна и слънчеви изригвания, които си променят магнитното поле в Слънчевата система», поясни научният сътрудник. По думите му силните прояви на магнитна активност предизвикват северни сияния, които са видими на нашите географски ширини. Северните сияния са само в червена светлина. «Преди 2-3 години отмина период на много слабата активност, когато около 800 дена нямаше нито едно петно върху слънчевата повърхност. В момента вече отминава тази група от петна, тъй като се скриват от слънчевия диск», обясни Любомир Илиев. В дните, в които има магнитни бури страдат хората с проблеми в сърдечно-съдовата система. При магнитни бури се променя магнитното поле на планетата. радио "Фокус" - Видин  
{loadposition user28}