

**Снимка на слънчево петно
с невероятна разделителна способност**

Поместената по-долу снимка на слънчево петно е получена от американски астрономи – сътрудници на обсерваторията Big Bear (BBSO), с помощта на огледален телескоп с адаптивна оптика и апертура 1,6 m. Най-малките детайли, които могат да се различат върху повърхността на Слънцето, са с размер на 80 km, но по данни на сп. *Ciel et l'Espace* при тази рекордна снимка разделителната способност е достигнала 65 km.

