

Tamara Smirnova, la descubridora rusa de asteroides (1935-2001, URSS i Rusia)

Tamara Mijáilovna Smirnova fue una astrónoma rusa nacida en 1935. Realizó alrededor de 9000 observaciones y midió numerosas posiciones desde el Observatorio Astrofísico de Crimea.

De 1966 a 1988 formó parte del equipo del Instituto de Astronomía teórica de Leningrado. Descubrió 134 asteroides, además del cometa periódico 74P / Smirnova-Chernykh, junto con Nikolái Chernyj. El Minor Planet Center le acreditó el descubrimiento de 135 planetas menores llevarán tels años 1966 y 1984..

El asteroide (5540) Smirnova fue descubierto por ella misma y se le otorgó su nombre. Pertenece al cinturón principal de asteroides.

Murió en 2001, a la edad de 65 años.

