

Fallece Valeri Poliakov, recordista del vuelo espacial más prolongado

Image not found or type unknown

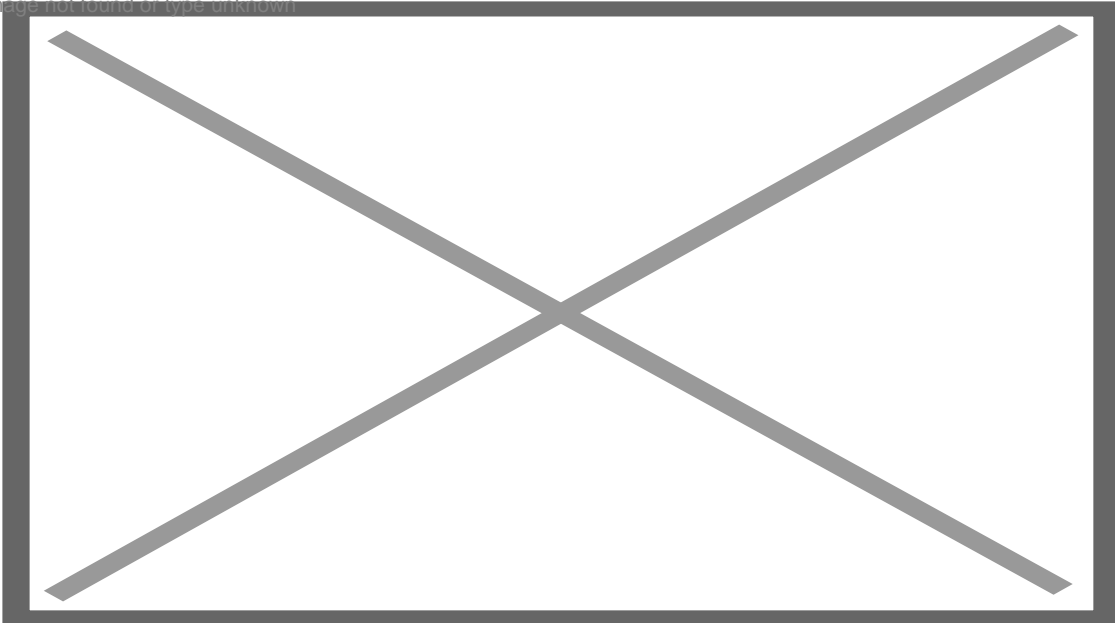


Foto: Internet.

Moscú, 19 sep (RHC) El cosmonauta soviético Valeri Poliakov, que ostenta el récord del vuelo espacial más prolongado, falleció este lunes en Moscú a la edad de 80 años, informó la corporación espacial rusa Roscosmos.

Según la nota publicada este lunes por toda la prensa rusa, Roscosmos informó con pesar sobre la muerte de Poliakov, Héroe de la Unión Soviética y Héroe de Rusia, piloto cosmonauta, poseedor del récord del vuelo espacial más largo de 437 días.

El cosmonauta marcó esa plusmarca al trabajar en la estación orbital Mir, pero en total pasó en el espacio 678 días durante dos misiones.

Las investigaciones que realizó Poliakov permitieron obtener la seguridad de que el organismo humano puede soportar tanto vuelos a la órbita circunsterrestre como a las zonas más profundas del espacio, agregó Roscosmos.

Valeri Poliakov nació el 27 de abril de 1942 en Tula, al sur de Moscú, y en 1965 se graduó como médico en el Instituto de Séchenov en la capital soviética.

De 1978 a 1979 Poliakov pasó un curso en el Centro de Formación de Cosmonautas Yuri Gagarin, y en 1980 encabezó el equipo de cosmonautas investigadores en materia de medicina.

El primer vuelo de Poliakov, que empezó el 29 de agosto de 1988, y culminó el 27 de abril de 1989, duró más de 240 días. El segundo vuelo de este médico cosmonauta duró desde el ocho de enero de 1994 hasta el 22 de marzo de 1995.

Su trabajo en la órbita durante 437 días 17 horas 58 minutos y 17 segundos sigue siendo hasta hoy día el récord absoluto de duración de una misión espacial. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/299650-fallece-valeri-poliakov-recordista-del-vuelo-espacial-mas-prolongado>



Radio Habana Cuba