

Valentina Tereshkova, la primera mujer en el espacio

(1937, URSS)

Valentina Tereshkova fue la primera mujer en salir al espacio y durante tres días estuvo orbitando la Tierra. Fue el 16 de junio de 1963 en la misión Vostok 6, en plena carrera espacial entre los Estados Unidos y la URSS. Los americanos aún tardarían 20 años en enviar su primera mujer al espacio.

Nació en 1937 en Bolshoye Máslennikovo, un pueblo de la zona central de Rusia, en el seno de una familia humilde, de inmigrantes bielorrusos. Su padre era tractorista y su madre trabajaba en una planta textil. Cuando ella era muy pequeña su padre participó en la Segunda Guerra Mundial donde murió como héroe de guerra.



Valentina fue a la escuela de los ocho a los dieciséis años, para entrar a trabajar en una fábrica textil como su madre.

Pero de jovencita se interesó por el paracaidismo y se empezó a entrenar en el aeroclub local. Así, el 21 de mayo de 1959, a la edad de 21 años, hizo su primer salto con paracaídas. Poco después también entró a formar parte del partido comunista. Su carrera fue fulminante porque poco después se presentó al cuerpo femenino de cosmonautas soviéticos y el 16 de febrero de 1962 fue una de las cinco elegidas.

Se convirtió en la primera mujer en salir al espacio, poco más de dos años después del primer vuelo de Yuri Gagarin. Valentina voló el 16 de junio de 1963 en la misión Vostok 6, con tan sólo 26 años. Su vuelo duró casi tres días y realizó 48 órbitas alrededor de la Tierra. Con un solo vuelo registró más tiempo de vuelo que la suma de todos los astronautas estadounidenses que habían volado hasta la fecha.

Como explicó posteriormente, experimentó náuseas y malestar físico durante gran parte del vuelo, y dolor en el cuello por el pesado casco. Controló el funcionamiento de la nave y también tomó fotografías del horizonte, que serían utilizadas para identificar las capas de aerosol de la atmósfera. El vuelo fue bien, con algún pequeño problema fallo de sistema, sin más consecuencias.

El 3 de noviembre de 1963 contrajo matrimonio con el también cosmonauta Andrian Nikoláyev (1929-2004). El padrino de boda fue el mismo Krushchov. Al año siguiente el matrimonio tuvo su única hija, Yelena Andriánovna-Tereshkova (1964), que fue la primera persona nacida de dos cosmonautas que habían salido al espacio.

En los años siguientes Valentina estudió en la Academia de la Fuerza Aérea de Zhukovski y se graduó como ingeniería espacial en 1969. En 1977 obtuvo el doctorado también en ingeniería.

De 1966 a 1991 participó activamente en varios cargos políticos: primero como miembro del Soviet Supremo, después formó parte del Presidium de la misma Soviet Supremo, y finalmente perteneció al Comité Central del Partido Comunista.

Valentina se divorció de su primer marido en 1982, y se casó con su segundo marido, Yuli Shaposhnikov.