

Pioneras

Valentina Vladímirovna Tereshkova



Astronauta rusa que fue la primera mujer que tripuló una nave espacial.

El 16 de junio de 1963 a las 10:30 horas la nave Vostok-6 entraba en

órbita terrestre. A los mandos Valentina Tereshkova, en esa misión con el alias de Chaika (gaviota).

Nace en una aldea en el centro de Rusia en el año 1937 llamada Bolshoye Máslennikovo. Hija de una humilde familia, su padre tractorista y su madre trabajadora de la industria textil. Cuando Valentina tenía dos años, su padre falleció en el frente durante la Segunda Guerra Mundial. Este hecho propició que estuviera muy pocos años en la escuela, comenzando a los 8 años y abandonando a los 16, edad en que tuvo que dejar sus estudios para poder trabajar en el sector textil y ayudar a su familia a salir adelante; sin embargo, continuó estudiando a distancia a la vez que despertaba en ella su pasión por el paracaidismo que la llevó a realizar su primer salto en 1959, obteniendo el título de instructora con posterioridad.

También, se sintió atraída por la política y en 1961 fue nombrada secretaria del Komsomol, la organización juvenil del Partido Comunista soviético, lo que



le abrió las puertas para ejercer un tiempo después cargos de responsabilidad en el propio partido.

Fuertemente atraída por la investigación espacial, no dudó en presentarse voluntaria como futura astronauta, y aunque carecía de la formación adecuada para ello, la agencia del espacio soviética decidió prepararla, junto con otras tres mujeres de las cuatrocientas que se presentaron

Después del vuelo de Yuri Gagarin en 1961, Sergey Korolyov, principal ingeniero ruso de cohetes, tuvo la idea de realizar un vuelo llevando a una mujer en el espacio, y en febrero de 1962 Valentina fue seleccionada para unirse al cuerpo de cosmonautas femenino.

Su filiación al Partido Comunista, el hecho de que su padre hubiera sido un héroe de guerra, o el que su familia fuera parte del proletariado soviético fueron aspectos que se unieron a los requerimientos físicos que se exigían a las candidatas, pero el punto principal a su favor fue la experiencia como paracaidista.

Pocos meses después de regresar a la Tierra, se casó con Andrian Nikolayev, un astronauta que había viajado al espacio un año antes que ella. Cuando en 1964 nació su única hija, Yelena Adrianovna Nikolayeva, el mundo entero fijó su mirada en aquella niña fruto de dos humanos que habían viajado al espacio. Todo un acontecimiento observando si la niña, que ha llegado a ser una prestigiosa cirujana, sería normal.

Tras la misión espacial fue nombrada instructora del Centro de Adiestramiento de Cosmonauta, estudió en la Academia de la Fuerza Aérea de Zhukovski, donde se graduó como ingeniera espacial en 1969, obteniendo en 1977 el doctorado.

Al mismo tiempo se interesó por la política y en 1968 fue nombrada jefa del comité de mujeres soviéticas, y fue diputada del Soviet Supremo hasta 1970. En 1974 fue elegida miembro del Presidium. Participó en la Conferencia Mundial de la ONU con motivo del Año Internacional de la Mujer llevada a cabo en México en 1975 y ha sido de presidenta del Comité de la Mujeres Soviéticas.



servicios a la ciudadanía
carretera y logística

Entrega 2.-

En 1982 recibió el premio Simba por su labora de promoción de la mujer. Actualmente y desde 2009, es diputada de la Duma de Estado (Cámara de Diputados) de Rusia y forma parte del grupo parlamentario del partido oficialista Rusia Unida.

*“En la tierra los hombres y las mujeres
corren los mismos riesgos
¿Por qué no deberíamos hacer lo mismo en el espacio?”*

...