

Orbitalstation Salut 2 gestartet

Gemäß dem Programm zur Erforschung des Weltraums ist am 3. April in der Sowjetunion die wissenschaftliche Orbitalstation Salut 2 gestartet worden. Ziel des Experiments sind die weitere Vervollkommnung der Konstruktion, der Bordsysteme und Apparaturen

der Station sowie wissenschaftliche und technische Untersuchungen und Experimente während eines Raumfluges.

Salut 2 ist auf eine Erdumlaufbahn mit folgenden Parametern gebracht worden: maximale Erdferne 260 Kilometer, minimale Erdferne 215 Kilometer, Umlaufzeit 89 Minuten, Neigungswinkel der Bahn 51,6 Grad.

Meßpunkte auf dem Territorium der Sowjetunion und Forschungsschiffe der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, die sich in verschiedenen Gebieten der Weltmeere aufhalten, verfolgen den Flug, empfangen die telemetrischen Informationen und steuern den Betrieb der Station.

Nach telemetrischen Informationen funktionieren die Bordsysteme normal. Das Koordinations- und Rechenzentrum wertet die einlaufenden Informationen aus.