

UdSSR zu den Stationen des Orbita-Netzes bestimmt, die im hohen Norden, in Sibirien, im Fernen Osten und in Mittelasien liegen. Am 26. April folgte der Start eines ähnlichen Nachrichtensatelliten vom Typ Molnija 2. Am 23. April wurden acht Satelliten der Kosmos-Serie (641 bis 648) mit einer Trägerrakete auf eine Umlaufbahn gebracht. Am 24. April folgte ein Wettersatellit des Typs Meteor, der meteorologische Informationen übertragen wird, die für den ständigen Wetterdienst notwendig sind.

Starts von Erdsatelliten

Am 20. April wurde in der Sowjetunion ein weiterer Nachrichtensatellit des Typs Molnija 1 gestartet. Er ist für Telefon- und Telegrafenerverbindungen sowie für die Übertragung von Programmen des Zentralen Fernsehens der

Für Juni 1975 ist ein gemeinsamer Versuchsflug zweier bemannter Raumschiffe und ihre Koppelung vorgesehen — eines sowjetischen Sojus- und eines amerikanischen Apollo-Raumschiffes. Zur Zeit bereiten sich die für den Versuchsflug bestimmten sowjetischen Besatzungen in dem nach Juri Gagarin benannten Zentrum für Kosmonautenausbildung auf die geplanten Experimente vor. Unser APN-Bild zeigt die Kosmonauten J. V. Romanenko (links) und A. S. Iwantschenko beim Training

Foto: A. Moklezow

