

## **Geophysikalische Rakete**

Entsprechend dem Programm der Zusammenarbeit zwischen den sozialistischen Ländern auf dem Gebiet der Erforschung und Nutzung des Weltraums zu friedlichen Zwecken wurde am 14. Oktober vom Territorium der UdSSR aus die geophysikalische Rakete *Vertikale 4* gestartet. Die Rakete, die eine Höhe von mehr als 1500 Kilometern erreichte, hatte die Aufgabe, die komplexe Erforschung der Atmosphäre und der Ionosphäre der Erde sowie der Wechselwirkung der Kurzwellenstrahlung der Sonne und der Erdatmosphäre fortzusetzen. In dem Gerätebehälter der Rakete befanden sich Forschungsgeräte, die in Bulgarien, der DDR, in der Sowjetunion und in der Tschechoslowakei gebaut worden waren. Fachleute dieser Länder nahmen an der Montage und am Test der in der Rakete installierten Forschungsgeräte sowie an ihrem Start teil.

Die Forschungsinstitutionen der Teilnehmerländer des gemeinsamen Experiments haben be-

reits mit der Auswertung der gewonnenen Informationen begonnen.