

Werkstoffe optimistische, interessante Ergebnisse gebracht. Jetzt werden weitere Schritte in der Forschung und ihrer wissenschaftlich-technischen Anwendung vorbereitet.

Gleiches kann ich über die Fernerkundung der Erde berichten. Diese Experimente sind wirtschaftlich sinnvoll, weil sie die immer vollständigere Nutzung unserer Ressourcen erlauben.

Wenn ich über den Nutzen des ersten bemannten Weltraumfluges UdSSR-DDR spreche, ist zu bedenken, daß jeder Start ganz bestimmten wissenschaftlichen Zwecken dient. Nicht der einzelne Flug, erst die Summe aller bemannten Missionen und diese addiert mit dem Nutzen der unbemannten kosmischen Flugkörper wiegt! So ist der Flug, an dem ich teilnehmen konnte, ein Mosaikstein in der bemannten sozialistischen Raumfahrt.

Dazu kommt eine weitere Überlegung. Die im Programm Interkosmos abgestimmte Wissenschaftsstrategie gestattet, die vorhandenen Potenzen der sozialistischen Länder noch sinnvoller zu vereinen bzw. zu ergänzen, sich auf Wesentliches zu konzentrieren, die immensen Erfahrungen der Sowjetunion auf diesem Gebiet zu verallgemeinern und neue Erkenntnisse allen interessierten Ländern zugänglich zu machen. Allein dieser Nutzen ist gewaltig, und es ist unmöglich, ihn in Zahlen zu bemessen.

Der Wert der Raumfahrt für unsere Volkswirtschaft äußert sich auch noch in anderer Weise. Weltraumtechnik entwickeln lehrt, Qualität, Zuverlässigkeit und Lebensdauer von Geräten in einer neuen Größenordnung zu verstehen.

In hervorragender Weise verkörpert die Raumstation Salut 6 diese Anforderungen. Gestartet am 29. September 1977, war sie für eine Funktionsdauer von etwa ein- und einhalb Jahren konzipiert! Jetzt fliegt sie schon im vierten Jahr und hat bis zum heutigen Tage weit über zwanzigtausendmal unsere Erde umkreist. (Starker Beifall.)

Das ist eine wirkliche Spitzenleistung der sowjetischen Arbeiter und Ingenieure! Auch die Geräte, welche unsere Republik für die wissenschaftliche Ausrüstung der Station lieferte, haben ihre Zuverlässigkeit bewiesen. Ein hohes Lob verdienen sich die Werktätigen des VEB Kombinat Carl Zeiss Jena, mit denen mich inzwischen, wie mit vielen, vielen anderen Kollektiven, herzliche Beziehungen verbinden. Ihre MKF-6 besteht glänzend den kosmischen Langzeittest (Starker Beifall.)

Genossen! Sicher stimmen Sie mir zu, Spitzenleistungen sind nicht nur im Kosmos gefragt, sondern überall in unserer Republik, zum Wohle der Menschen. Und wie hervorragend das unsere Werktätigen in der Zeit zwischen dem IX. und dem X. Parteitag verstanden haben, hat unser Generalsekretär in seinem Bericht beeindruckend vorge-
tragen!

Was die Angehörigen der Nationalen Volksarmee betrifft, kann ich schlußfolgernd aus zahlreichen persönlichen Erlebnissen und Begegnungen mit Soldaten, Unteroffizieren, Fähnrichen und Offizieren dem Parteitag versichern: Wir richten alle Anstrengun-