



▲ Schematische Darstellung von Flug und Landung des zweiten kosmischen Raumschiffsputniks. 1 – Das Raumschiff wird mit Hilfe eines Raketenantriebs gebremst. 2 – Die Trajektorie der Landung. 3 – Landungsbezirk der Raumschiff-Kabine und des katapultierten Tier- und Pflanzen-Behälters

Unversehrt landeten „Bjelka“ und „Strjelka“, die kleinen tapferen Kosmonauten, nach ihrem Weltraumflug um die Erde. Freudig begrüßten die Hunde die wissenschaftlichen Mitarbeiter. Auf einer Pressekonferenz zeigten sie sich den Journalisten ▶



## Aus dem Kosmos zurückgekehrt

Die hermetische Kabine im katapultierenden Behälter an Bord des Raumschiffes. 1 – Ballon des Luftversorgungssystems. 2 – Vorrichtung zum Katapultieren. 3 – Block der Radiopeilanlage. 4 – Spezial-Akkumulatorenbatterie zur Erwärmung der Reagenzgläser mit den Mikroben. 5 – Akkumulatorenbatterie. 6 – Die Blöcke mit der wissenschaftlichen Spezialapparatur. 7 – Der katapultierende Behälter. 8 – Bewegungsgeber. 9 – Hermetische Kabine für das Versuchstier. 10 – Mikrophon. 11 – Antenne der Radiopeilanlage. 12 – Ventile zum Ein- und Ausatmen. 13 – Fernsehkamera. 14 – Spiegel. 15 – Ventilationsanlage. 16 – Automat zur kombinierten Speisung ...

Das zweite sowjetische Raumschiff katapultierte diesen Behälter mit der Kabine

