

NSV Liidu kosmoselendurite

G. T. DOBROVOLSKI, V. N. VOLKOVI

ja V. I. PATSAJEVI hukkamise põhjuste selgitamise valitsuskomisjonilt

Pärast kosmoselaeva «Sojuz 11» lennu parameetrite fikseeringute uurimist on tehtud kindlaks, et laskumiseni kulges kosmoselaeva lend normaalselt. Kosmonaudid G. T. Dobrovolski, V. N. Volkov ja V. I. Patsajev tegutsesid vastavalt lennu programmile.

Kosmoselaeva laskumisel, 30 minutit enne maandumist, langes kiiresti rõhk laskumisaparaadis, mis põhjustas kosmonautide äkilise surma. Seda kinnitavad meditsiinilised ja patoloogilis-anatoomilised uuringud.

Rõhu langus tulenes häirest kosmoselaeva hermeetilisuses. Sujuvalt maandunud laskumisaparaadi järelevaatus näitas, et tema konstruktsioonis purustusi ei ole.

Tehniline analüüs võimaldas kindlaks teha mitmeid oletatavaid dehermetiseerimise põhjusi, mille uurimine jätkub. (ETA)