

Košickí odborníci o havárii rakety Mars '96

Sled 2 v mori

Ruská raketa Mars '96, ktorá mala pristáť 12. septembra budúceho roku na rovnomennej planéte, sa o jednej hodine a 32. minúte európskeho času zrútila do mora medzi Veľkonočnými ostrovmi a pobre-

žím Chile — oznamovali včera svetové agentúry od ranných hodín. Niektoré uviedli, že na palube rakety boli prístroje z Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach.

„Náš prístroj mal sledovať kozmické, energetické, nabité častice. Človek tomu venuje niekoľko rokov, a potom sa to takto skončí,“ konštatoval zronený autor prístroja Ing. Ján Baláž. Dozvedeli sme sa od neho, že raketa mala vyštartovať už pred dvoma rokmi, ale z rozličných príčin sa to posunulo až do týchto dní.

Kozmický aparát vysoký viac ako desať metrov, niesol na kraji

jednej slnečnej batérie prístroj s názvom Sled 2 od košických odborníkov.

„išlo o nevelké zariadenie s rozmermi 315 krát 205 krát 130 milimetrov a hmotnosťou necelé tri kilogramy.

Boris MACKO

Bolo to spoločné dielo Írov, Čechov, Rusov, Maďarov a Nemcov. Vklad Slovenska spočíva najmä v kvalifikovanej práci inžiniera Jána Baláža,“ zhodnotil podiel svojho kolegu vedúci oddelenia kozmickej fyziky v Ústave experimentálnej fyziky SAV v Košiciach docent Ing. Karel Kudela. Doplnil, že z vyše desiatich projektov, na ktorých sa podieľali, toto je prvý prípad, keď zariadenie skončilo takto neúspešne. „Momentálne sú na obežnej dráhe dve družice Interball. Jedna je v chvoste magnetosféry Zeme a druhá meria v polárnych oblastiach.“