

plk.gšt. Ing. Ivan Bella

Absolvent Vysokoj vojenskej leteckej školy SNP v [Košiciach](#) (1983 – 1987). Plukovník gšt. letectva Ozbrojených síl SR. V roku 1999 absolvoval ako 385. človek vo vesmíre kozmický let na kozmickej lodi Sojuz TM-29 a orbitálnej stanici Mir ako kozmonaut-výskumník. Počas letu vykonával experimenty programu Štefánik, ktorý obsahoval 6 vedeckých úloh. Štyri z oblasti medicíny a po jednom z oblasti biológie a fyziky. Všetky úlohy pripravila [Slovenská akadémia vied](#). Bezprostredne v kozme plnil 34-ročný Ivan Bella štyri z celkových šiestich vedecko-výskumných úloh, pričom tri z nich sa mu podarilo zvládnuť na sto percent. Ide najmä o projekt s názvom Endotest, v rámci ktorého sa slovenský kozmonaut ako prvý na svete podujal na pomerne rozsiahly experiment predpokladajúci odbery krvi v zložitých podmienkach bezváhového stavu a navyše aj vo zvýšených stresogénnych situáciách. Všetkých 12 vzoriek krvi, odobratých Ivanovi Bellovi na palube orbitálnej stanici Mir počas troch dní, sa v špeciálnom kontajneri dostalo v poriadku na Zem. Unikátnym bol experiment s japonskými prepelicami. Jeho úspechom bolo vyľahnutie 36 kuriatok na palube kozmickej stanice. Bolo to prvýkrát, čo sa niektoré zo živých tvorov narodených vo vesmíre vrátili na Zem živé.