

Na družici sú prístroje z Košíc

BRATISLAVA (jc) - Premiér Robert Fico si od výsledkov svojej čínskej návštevy slúbuje aj oživenie vedecko-technickej spolupráce Slovenska s ázijskou mocnosťou. Vedcov oboch krajin spája najmä kozmický výskum.

Už dlhodobo spolupracuje Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach s čínskou kozmickou agentúrou CNSA. Odelenie kozmickej fyziky v košickom ústave vedie profesor Karel Kudela. Za úspech považuje vývoj aparátu na zisťovanie neutrálnych energetických atómov v spoločnom európsko-čínskom projekte Double Star, ktorý využíva čínske družice. Na vývoji aparátu, ktorá už dva a pol roka spoľahlivo pracuje na jednej z družíc Double Star, sa okrem írskych

*Zvažujeme,
ako by sme
sa mohli zúčastniť
na kozmickom
projekte Kua Fu*

Karel Kudela, SAV

vedcov výrazne podielali práve výskumníci z Košíc. V súčasnosti spoločne vyhodnocujú údaje získané ich prístrojmi.

„Okrem toho zvažujeme, ako by sme sa mohli zúčastniť na novom európsko-čínskom kozmickom projekte Kua Fu, ktorý má skúmať fyzikálne procesy v medziplanetárnom prostredí,“ informuje Kudela. Slováci sa však zrejme k projektu do stanú opäť len prostredníctvom

írskej národnej univerzity. „Slovensko totiž dodnes nemá uzavretú zmluvu s európskou kozmickou agentúrou ESA, minochodom, ako jediné z krajín V4,“ vysvetluje dôvody Kudela.

Vo vede a výskume má teda Slovensko s Čínou obmedzené kontakty. V minulom roku boli v Číne na výmenných pobytach šiesti slovenskí a na Slovensku tria čínski vedeckí pracovníci. Informáciu potvrdil Vladimír Šmihula z tlačového odboru SAV.

V Čínskej akadémii spoločenských vied však dobre poznajú popredného slovenského sinológá Mariána Gáliku, ktorý vlane získal prestížnu Humboldtovu cenu za podnetný a v Európe ojedinelý výskum vplyvu Biblie na čínsku literatúru.