

Na družici sú prístroje z Košíc

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

Už dlhodobo spolupracuje Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach s čínskou kozmickou agentúrou CNSA. Oddelenie kozmickej fyziky v košickom ústave vedie profesor Karel Kudela. Za úspech považuje vývoj aparatury na zisťovanie neutrálnych energetických atómov v spoločnom európsko-čínskom projekte Double Star, ktorý využíva čínske družice. Na vývoji aparatury, 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 podieľali 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 dostanú opäť len prostredníctvom

Írskej národnej univerzity. „Slovensko totiž dodnes nemá uzavretú zmluvu s európskou kozmickou agentúrou ESA, mimochodom, ako jediné z krajín V4,“ vysvetľuje 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 traja čínski vedeckí pracovníci. Informáciu potvrdil Vladimír Šmihula z tlačového odboru SAV.

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