

RNDr. Pavol Grecula, DrSc., oslávil osemdesiatku

Pavol Grecula sa narodil 22. 2. 1936 v Novom Žipove v okrese Trebišov. Po skončení vysokoškolského štúdia systematickým vedeckým bádáním a riešením kľúčových regionálnogeologických a ložiskových projektov, zameraných predovšetkým na región Spišsko-gemerského rudohoria, získal vedecké hodnosti CSc. (1966), RNDr. (1967) a DrSc. (1986). Prvé obdobie jeho tvorivých rokov v podniku Geologický prieskum zavŕšila monografia konformná s jeho doktorskou dizertačnou prácou *Gemerikum – segment riftogenného bazénu Paleotetýdy* (Grecula, 1982). Popri riešení domácich projektov bol v nasledujúcom období aktívny aj v rámci korelačných projektov UNESCO/IUGS IGCP č. 5 *Korelácia variských a predvariských udalostí alpsko-mediterránej oblasti*, č. 276 *Paleozoikum Tetýdy* a č. 443 *Magnezity a mastence – geologické a environmentálne korelácie*.

Pavol Grecula bol hlavným iniciátorom založenia časopisu *Mineralia Slovaca* v roku 1969, ktorého vedeckým redaktorom a šéfredaktorom bol až do roku 2006. Popri časopise bol publikovaný aj veľký počet monografií. Retrospektívne zhodnotenie geologického bádania na Slovensku prinieslo vydanie dvojzväzkového diela *História geológie na Slovensku*, ktorého bol hlavným redaktorom. Podieľal sa aj na organizovaní a príprave knihy *Významní Slovenskí geológovia*.

Pred vymenovaním za riaditeľa Geologickej služby Slovenskej republiky (GS SR) Pavol Grecula pracoval dva roky v akciovej spoločnosti Geocomplex, v ktorej popri riešiteľskej činnosti bol aj predsedom predstavenstva. GS SR v Bratislave vznikla zlúčením troch organizácií: štátneho podniku Slovenská geológia v Spišskej Novej Vsi, príspevkovej organizácie Geologický ústav Dionýza Štúra v Bratislave a rozpočtovej organizácie Geofond. V novovzniknutej organizácii sa podstatnou mierou podieľal na zavedení ekonomického systému riadenia z troch, pôvodne rozdielne hospodáriacich organizácií. Presadil doplnenie hlavnej činnosti ďalšími právomocami. Zásluhou vtedajšej činnosti jubilanta sa uskutočnila revitalizácia všetkých odvetví novozriadenej inštitúcie vrátane regionálnej geológie, čo bolo zabezpečené popri krátkodobých projektoch hlavne veľkými regionálnymi projektmi s viacročným obdobím riešenia. Zintenzívnilo sa aj vydávanie regionálnych geologických máp v mierke 1 : 50 000.

Pavol Grecula bol iniciátorom aj ďalšej úpravy zriaďovacej listiny GS SR s jej definovaním ako vedeckej a výskumnej organizácie a zriadením nových regionálnych geologických centier v Banskej Bystrici a Košiciach. Zriadil knižničnú komisiu a referenčné laboratórium. Výrazne

posilnil environmentálnu činnosť. Riešením problematiky spojenej so zabezpečením nerastných surovín poveril regionálne centrum v Spišskej

Novej Vsi. Ku skvalitneniu výstupov geologických prác prispelo aj zriadenie geofyzikálneho oddelenia. Získaním projektov z domácich aj zahraničných zdrojov sa podarilo revitalizovať aj pracovisko aplikovanej technológie nerastných surovín (ATNS) v Košiciach. Geoanalytické laboratória v Spišskej Novej Vsi získali niekoľko certifikátov kvality, vypracovali sa na európsku úroveň a získali aj zahraničné zákazky. V roku 2001 sa zakúpil v tom čase najmodernejší elektrónový mikroanalyzátor CAMECA SX 100, ktorý výrazne skvalitnil petrologický a mineralogický výskum na Slovensku a využíva sa až do dnešných dní, a to aj zahraničnými bádatelmi.

Kvôli poskytovaniu kvalitných a rýchlych informácií o výsledkoch prác geologického výskumu a prieskumu sústredených v Geofonde sa začalo s digitalizáciou archivovaných materiálov a s reorganizáciou hmotnej dokumentácie. Prestavba budovy v areáli ŠGÚDŠ umožnila vytvorenie moderného informačného centra Geofond. V tomto období prebehli aj rekonštrukcie budov regionálneho centra a pracoviska ATNS v Košiciach, budovy Geologickej oblasti v Banskej Bystrici, časti skladov na Trnávke v Bratislave a administratívnej časti hlavnej budovy ústavu v Bratislave.

Na poli medzinárodnej spolupráce Pavol Grecula zabezpečil pokračovanie plnenia bilaterálnych dohôd s okolitými štátmi a ich obnovenie s Fínskom, Francúzskom, Veľkou Britániou a USA. K medzinárodnému zviditeľneniu GS SR prispel aj medzinárodný projekt DANREG, stretnutia FOREGS (Fórum európskych geologických služieb), organizovanie zasadnutia CEI (Stredoeurópskej iniciatívy) a iné významné podujatia. V júni 1998 zorganizoval stretnutie predstaviteľov geologických ústavov z Ukrajiny, Poľska, Česka, Rakúska, Maďarska Rumunska a Slovenska, kde okrem iných spoločných aktivít sa dohodol spoločný projekt *Flyšové pásma Východných Álp a Karpát*.

Funkciu predsedu Slovenského výboru IAGOD (International Association on the Genesis of Ore Deposits) vykonával jubilant do roku 1997. Bol aj členom vedeckej rady Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (BERG) Technickej univerzity v Košiciach. Pracoval ako člen viacerých odborných komisií na udeľovanie hodnosti PhD. a bol aj členom komisie na udeľovanie vedeckej hodnosti DrSc.



Názov organizácie Geologická služba Slovenskej republiky bol cudzí myšlienke vzniku a historickému vývoju ústavu. Po mnohých rokovaníach a zdôvodneníach pri prí-

ležitosti osláv 60. výročia jeho založenia v roku 2000 bol ústav premenovaný na Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ).

Prajeme dobré zdravie a neustálu radosť z nových úspechov geologického bádania na Slovensku.

kolektív pracovníkov
Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra