

Odišiel RNDr. Augustín Gluch (* 12. 12. 1953 – † 12. 7. 2022)

RNDr. Augustín Gluch sa narodil 12. decembra 1953 v Bratislave. Vyrastal v robotníckej časti Bratislavy v Trnávke, kde aj skončil základnú školu. Strednú školu – gymnázium v Kežmarku – ukončil v roku 1973. V rokoch 1973 až 1978 študoval na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, odbor aplikovaná geofyzika. Vysokoškolské štúdium ukončil diplomovou prácou *Spracovanie výsledkov leteckých gamaspektrometrických a magnetometrických meraní v stredoslovenských neovulkanitoch*. Po absolvovaní základnej vojenskej služby pracoval v geologickom sek-



tore, postupne v Uránovom prieskume, Uranprese, Geologickej službe SR a prakticky do konca života v Štátnom geologickom ústave Dionýza Štúra, v regionálnom centre v Spišskej Novej Vsi.

Od začiatku svojej tvorivej práce sa zúčastňoval na úlohách pomerne širokého zamerania, či už čisto geofyzikálneho, alebo geologického charakteru. Zo začiatku pracoval na úlohách karotážneho, magnetického a rádiometrického prieskumu viazaného na ložiskový prieskum v regióne Spišsko-gemerského rudohoria (Novoveská Huta II – záverečná správa a výpočet zásob, surovina medená ruda, predbežný prieskum), ale aj v Považskom Inovci a inde. Neskôr sa venoval predovšetkým rádiometrii, radónovému prieskumu a monitoringu (podklady na digitalizáciu mapy radónového rizika územia Slovenska v mierke 1 : 500 000). Zúčastnil sa prakticky na všetkých prácach v rámci úlohy *Geologické faktory životného prostredia* na území Slovenska. Osobne viedol terénne merania geofyzikálneho charakteru, ale podieľal sa aj na digitálnom spracovaní iných geologických prác (súbor máp geofaktorov životného prostredia regiónu povodia Popradu a hornej Torysy, ipel'ského regiónu – IPREG, regiónu Ondavská vrchovina v mierke 1 : 50 000 a i., *Geochemický atlas Slovenskej republiky*, časť *Riečne sedimenty*, odvodené mapy radónového rizika Slovenska v mierke 1 : 200 000, Tribeč – stanovenie geologických, geofyzikálnych a environmentálnych činiteľov na výber hlbinného úložiska vysoko rádioaktívneho odpadu). Významnou mierou sa podieľal na tvorbe geofyzikálneho

archívu, registra a databanky geofyzikálnych údajov Slovenskej republiky. Dôležitú úlohu zohral pri digitálnom spracovaní geologických a geofyzikálnych dát v rámci úlohy *Mapa geologických indicií a interpretácií z celého územia Slovenska* (regióny Záhorská nížina, Nízke Beskydy-západná časť, Podunajská rovina, Podunajská nížina, Biele Karpaty, Strážovské vrchy a i.). Na záver svojej plodnej práce v roku 2020 dokončil komplexné spracovanie geofyzikálnych meraní z územia spišsko-gemerského regiónu v práci *Spracovanie a reinterpretácia komplexných geofyzikálnych meraní z regiónu Spišsko-gemerského rudohoria* a ich implementáciu do Geologického informačného systému.

Aj po odchode do dôchodku svojimi skúsenosťami pomáhal mladším kolegom a až do konca svojich tvorivých síl sa zúčastňoval na riešení geologických úloh.

Za jeho významný prínos k vedeckému poznaniu v oblasti geológie mu v roku 2016 generálny riaditeľ Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra udelil Striebornú medailu ŠGÚDŠ. Za mimoriadne výsledky v oblasti geológie a dlhoročný prínos v oblasti starostlivosti o životné prostredie mu v roku 2016 minister ŽP SR udelil Čestné uznanie.

Nedá sa vymenovať všetko, na čom počas svojej kariéry pracoval, ale plody jeho práce budú po jeho odchode využívať nasledujúce generácie geológov. Tí, ktorí s ním spolupracovali, vnímali jeho pozitívneho ducha, veselú povahu a ochotu kedykoľvek pomôcť. Odišiel nielen skúsený geofyzik, ale predovšetkým dobrý človek s veľkým srdcom.

Čeť jeho pamiatke!

Igor Zeman a Stanislav Gonda