

JUBILEÁ

Osemdesiatročný jubilant RNDr. Ladislav Dublan, CSc.



RNDr. Ladislav Dublan, CSc., náš Štefi, ako sme ho s obľubou volali, sa nedávno dožil 80 rokov.

Štefi, pri príležitosti tohto významného životného jubilea Ti srdečne blahoželáme.

Ladislav Dublan sa narodil 25. 5. 1937 v Užhorode vo vtedajšom Československu. Jeho skutočné rodné meno bolo Štefan Čizmár. Chybou matričného úradu v Užhorode mu však rodné meno zmenili. Keďže v dôsledku historických udalostí sa mesto Užhorod začlenilo do iného štátu, už to ostalo tak, lebo cezhraničné vybavovanie by bolo zložité.

Celý profesijný život spojil so Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra. Do tejto geologickej inštitúcie nastúpil 1. 7. 1955 a bol v nej až do odchodu do dôchodku 1. 6. 1997. Väčšinu svojho pracovného života, 42 rokov, pracoval na oddelení neovulkanitov ŠGÚDŠ.

Štúdium neovulkanitov v ŠGÚDŠ založil profesor Miroslav Kuthan v roku 1957. Členmi tohto oddelenia sa stali niekoľkí absolventi Geologicko-geografickej fakulty UK Bratislava a technickí pracovníci, medzi ktorými bol aj Ladislav Dublan. Ladislav Dublan potom diaľkovo úspešne absolvoval Prírodovedeckú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 1981 pod vedením profesora Kuthana obhájil dizertačnú prácu s názvom *Geologická stavba a petrografia neovulkanitov Poľany* a získal vedeckú hodnosť CSc.

RNDr. Ladislav Dublan, CSc., bol v rokoch 1978 až 1981 vedúcim oddelenia neovulkanitov. Aktívne sa podieľal na riešení problémov neovulkanitov Slovenska ako mapujúci geológ, vulkanológ a petrograf.

V rokoch 1981 až 1986 bol účastníkom expertízy na Kube. Počas expertízy riešil problematiku vzťahu vulkanizmu a porfýrovej mineralizácie. Na Kube sa podieľal na objavení polymetalického zrudnenia a ložiskovej akumulácie. Aktívne sa zapojil do geologického mapovania centrálnej časti územia Kuby a zostavil časť geologickej mapy. Je zároveň autorom geologickej mapy oblasti Palmira v mierke 1 : 50 000.

Po návrate domov RNDr. Ladislav Dublan, CSc., pokračoval v mapovaní neovulkanitov, hlavne v oblasti Poľany. Venoval sa geologickému výskumu, geologickému mapovaniu a zostavovaniu geologických máp v mierke 1 : 25 000 (Dublan, 1993a, b; Konečný et al., 2001; Fiľo et al., 2003). Geologické mapy slúžili ako podklad, na základe ktorého bola zostavená *Geologická mapa Poľany* v mierke

1 : 50 000 a vysvetlivky k nej (Dublan et al., 1997a, b). Spolupracoval aj na študovaní vulkanitov v ostatných vulkanických regiónoch, ako sú Vtáčnik, Štiavnické vrchy a Javorie. Na základe týchto máp bola zostavená a v roku 1997 publikovaná *Geologická mapa Štiavnických vrchov a Pohronskeho Inovca* v mierke 1 : 50 000 s vysvetlivkami pod editorstvom V. Konečného.

Milý Štefi, ďakujeme Ti za Tvoju prácu v Štátnom geologickom ústave Dionýza Štúra a do ďalšieho života Ti prajeme veľa spokojnosti, šťastia, radosti, a hlavne veľa pekných chvíľok v kruhu najbližšej rodiny, no zo všetkého najviac pevné zdravie!

Ladislav Šimon

Publikované práce

- Dublan, L., 1993a: Lahar Zolná – príklad katastrofickej udalosti v strednom sarmate. *Západ. Karpaty, Sér. Geol. (Bratislava)*, 17, 51 – 73.
- Dublan, L., 1993b: Chronostratigrafia polygénneho stratovulkanizmu Poľana. *Západ. Karpaty, Sér. Geol. (Bratislava)*, 17, 75 – 120.
- Konečný, V., Lexa, J., Šimon, L. a Dublan, L., 2001: Neogénny vulkanizmus stredného Slovenska. *Miner. Slov. (Bratislava)*, 33, 3, 159 – 178.
- Fiľo, M., Konečný, V., Kubeš, P., Šimon, Dublan, L., Kaličiak, M., Lexa, J. a Gluch, A., 2003: Zdroje magnetických anomálií v neovulkanitoch Slovenska. *Geol. Práce, Spr. (Bratislava)*, 107, 47 – 172.
- Dublan, L., Bezák, V., Bujnovský, A., Halouzka, R., Hraško, L., Vozárová, A. a Vozár, J., 1997a: Geologická mapa Poľany v mierke 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, ISBN 80-85314-73-8.
- Dublan, L., Bezák, V., Bujnovský, A., Halouzka, R., Hraško, L., Vozárová, A. a Vozár, J., 1997b: Vysvetlivky ku geologickej mape Poľany v mierke 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 238 s., ISBN 80-85314-76-2.