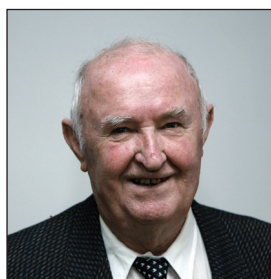


Zdravica k 80. narodeninám RNDr. A. Bieleho, CSc.

Greetings to 80th birthday



V decembri 2010 sa Dr. Anton Biely dožil 80. narodenín. Činorodý jubilant prejavuje stály záujem o dianie v geológii.

Jeho celoživotné úsilie o poznanie geologickej stavby Západných Karpát je spojené s ŠGÚDŠ Bratislava. S výnimkou zahraničných expertíz tam pôsobil od roku 1954 až do odchodu do dôchodku v roku 1991.

Jubilant sa narodil 18. 12. 1930 v Solčanoch, kde absolvoval aj základnú školu. Maturoval na Gymnáziu v Topolčanoch v r. 1950. V tom istom roku začal študovať na Geologicko-geografickej fakulte Slovenskej univerzity v Bratislave. V štúdiu pokračoval na Geologicko-geografickej fakulte Karlovej univerzity v Prahe so zameraním na špecializáciu ložisková geológia. Vysokoškolské štúdium skončil ako *promovaný geológ* v r. 1954. Vedeckú hodnosť *kandidát geologických vied* (CSc.) získal v r. 1962 a akademický titul *doktor prírodných vied* (RNDr.) v r. 1967. V r. 1977 získal vedecký kvalifikačný stupeň *vedúci vedecký pracovník*.

Jubilant sa venoval geologickému mapovaniu a riešeniu tektonických problémov územia Západných Karpát.

V zdravici sa nebudeme podrobne zaoberať všetkými aspektmi hodnotenia rozmanitej činorodej práce jubilanta. Sú zhodnotené v publikácii *Významní slovenskí geológovia* a nedávno pri príležitosti jeho 70. narodenín (Miner. Slov., 3/33/2001).

Na začiatku profesionálnej dráhy sa zúčastňoval na mapovacích prácach spojených so zostavovaním prehľadných geologických máp 1 : 200 000. Ako spoluredaktor pre mezozoikum sa podieľal na listoch Zvolen a Nitra. Okrem toho sa ako spoluredaktor pre mezozoikum vnútorných Západných Karpát podieľal na zostavení geologických máp Československa 1 : 500 000 a 1 : 1 000 000 a tektonickej mapy 1 : 1 000 000. Geologickému mapovaniu ostal verný počas celej profesionálnej kariéry. Výsledkom je celý rad podrobných geologických máp mezozoických terénov Galmusu, Muránskej planiny, Nízkych Tatier, Kozích chrbtov, Horehronského podolia, Čierťaže, Tribeča, Drieňova, Žiaru a Ponickéj vrchoviny. V edícii regionálnych geologických máp v mierke 1 : 50 000 bol hlavným redaktorom máp Tribeča a Nízkych Tatier. Po vzniku Slovenskej republiky sa Dr. Biely stal redaktorom *Geologickej mapy Slovenskej republiky 1 : 500 000* a *vysvetliviek* k nej.

Súčasne s mapovaním sa jubilant intenzívne venoval štúdiu tektonických problémov vnútorných Západných Karpát. Jeho závery o hroniku a veporiku znamenali významný pokrok v riešení geologickej stavby Západných Karpát.

Systematickejšie sa zaoberal aj problematikou hlbinej stavby Západných Karpát v podloží terciéru (Viedenská a Dunajská panva, vnútorné kotliny, neovulkanity Kremnických vrchov a Vtáčnika).

Významnou etapou vo vedeckej činnosti jubilanta sú jeho zahraničné expertízy. V službách Tuniského geologického ústavu sa v r. 1967 – 1973 podieľal na geologickom mapovaní mezozoika a terciéru severného Tuniska (Kroimerie). Výsledkom boli mapy

1 : 50 000 a 1 : 25 000, ale najmä litostratigrafické členenie jury a neogénu Tuniska. Výsledky výskumu prispeli k renomé jubilanta v odbornej geologickej komunite. Zásluhou toho jubilant v službách Organizácie spojených národov v r. 1982 – 1984 vykonával funkciu koordinátora mapovacích skupín mapujúcich južnú časť vrásového systému Atlasu a časti Saharskej platformy v južnom Tunisku.

Okrem odbornej práce doma i v zahraničí je potrebné oceniť aj jeho riadiacu prácu. Bol vedúcim oddelenia mezozoika (1958 až 1964) a hlbinej stavby (1975 – 1980), vedeckým tajomníkom GÚDŠ (1974 – 1981), členom vedeckej rady GÚDŠ, spoločnej vedeckej rady GÚDŠ a ÚÚG Praha (1974 – 1981), redaktorom geologických máp (1965 – 1966), predsedom redakčnej rady GÚDŠ, vedeckým redaktorom zborníka *Západné Karpaty* (1963 až 1966) a *Západné Karpaty, séria Geológia* (1976 – 1981), členom ústrednej edičnej rady ÚÚG (1965 – 1967) a redakčnej rady *Vestníka ÚÚG* v Prahe.

Za svoju záslužnú prácu o rozvoj geológie doma aj v zahraničí získal celý rad verejných ocenení a uznaní. Spomedzi nich je potrebné spomenúť Medailu Eduarda Suessa Rakúskej geologickej spoločnosti, ocenenie Zaslúžilý pracovník SGS, striebornú Medailu Dionýza Štúra SAV, Medailu Jána Slávika SGS, Zlatú medailu ŠGÚDŠ a naposledy medailu k 70. výročiu vzniku ŠGÚDŠ.

Dr. A. Biely ani po odchode do dôchodku nestratil kontakt s kolegami z ústavu. Ako oponent rôznorodých správ a máp svojimi odbornými posudkami prispel k ich vysokej kvalite. Ako jeden z najuznávanejších znalcov regionálnej geológie a tektoniky Z. Karpát je nielen významným radcom a oponentom riešených úloh regionálneho výskumu, ale na niektorých z nich sa podieľal ako spoluautor. Významnou mierou prispel ku kvalite novej edície prehľadných geologických máp 1 : 200 000 územia Slovenskej republiky, ktoré vyšli tlačou v r. 2008. Je jedným z dvoch geológov, ktorí sa podieľali aj na prvej edícii týchto máp Československa, ktoré vyšli tlačou v r. 1962 – 1965. Tieto mapy prijala s uznaním aj svetová geologická pospolitosť. Na zostavení máp novej edície sa ako spoluautor podieľal na listoch so zložitou geologickou stavbou (listy 26 – Žilina, 36 – Banská Bystrica, 37 – Košice). Pri ďalších listoch radami a pripomienkami pomohol zlepšiť ich kvalitu (35 – Trnava, 27 – Poprad). Podieľal sa aj na zostavení textu generálnych vysvetliviek k týmto mapám, ktoré vyšli tlačou v r. 2009. Ako uznávaný odborník však zastáva názor o potrebe tlače samostatných vysvetliviek ku každému listu mapy s ohľadom na jeho špecifickú geologickú stavbu.

Jubilant presadzoval a stále presadzuje zásadu neustáleho dopĺňania nových poznatkov o geologickej stavbe daného územia. Zásadné problémy geologickej stavby sa riešili, riešia a aj naďalej sa budú riešiť v súvislosti s výsledkami, ktoré prinášajú nové moderné metodiky.

Aj keď veľmi uznáva modernú techniku spracovania geologických poznatkov, terénny výskum pri dopĺňaní prvotných údajov považuje za rozhodujúci. Bez terénneho výskumu nebude možné napredovať.

Pri jeho častých návštevách ústavu sa vždy diskutuje o odbornej problematike. Jeho prehľad o stave názorov v danej problematike je obdivuhodný. Vzhľadom na súčasne riešené úlohy sa teraz najčastejšie diskutuje o geologickej stavbe regiónu Malých Karpát. Ale nielen o tom, lež aj o sklenianskom mezozoiku a stavbe Handlovskej či Rudnianskej kotliny v spojitosti s riešením hydrogeologickej či geotermálnej problematiky.

Popri odbornej zdatnosti jubilanta je potrebné vyzdvihnúť aj jeho dobré ľudské vlastnosti. V jeho prítomnosti sa ľudia cítia dobre, pretože dokáže zaujať svojimi skúsenosťami „kmeňa“, ale vie aj oceniť argumenty mladších. Je zápalistým rečníkom na rôznorodé témy, ktoré prináša život. Pozitívnu životnú energiu

zvláda aj svoje osobné problémy, pričom jej dobré účinky prenáša aj na svoje okolie.

Vzácnemu jubilantovi želáme do ďalšieho obdobia primerané zdravie, príjemné chvíle prežiť v kruhu priateľov a známych, a to aj pri debatách o stave a perspektívach slovenskej geológie. Jubilant bol pri začiatkoch jej zrodu, pomáhal pri jej rozvoji, šíril jej dobré meno doma i v zahraničí a v tomto neľahkom období si zo všetkého najviac želá udržanie jej pozície a perspektívu do budúcnosti. Nás jeho spolupútnikov, ale najmä mladších nasledovníkov stavia pred neľahkú úlohu – túto jeho víziu prenášať do praxe.

M. Elečko, M. Polák a V. Bezák

Významné životné jubileá členov Slovenskej geologickej spoločnosti v roku 2011

Significant jubilees of the members of the Slovak Geological Society in 2011

Päťdesiatroční jubilanti

Ing. MARIÁN BACHŇÁK	30. 11. 1961
Mgr. DAGMAR GREGOROVÁ	15. 4. 1961
Mgr. DANIELA ROHÁČKOVÁ	16. 1. 1961
Ing. BRANISLAV ŽEC, CSc.	6. 6. 1961

Šesťdesiatroční jubilanti

RNDr. VLADIMÍR BEZÁK, CSc.	1. 3. 1951
Mgr. BOŽENA OSTROMECKÁ	17. 10. 1951

Sedemdesiatroční jubilanti

RNDr. ZOLTÁN HLA VATÝ, CSc.	21. 11. 1941
RNDr. PETER REICHWALDER, CSc.	27. 6. 1941

RNDr. JÁN MELLO, CSc. 16. 4. 1941

Sedemdesiatpäťroční jubilanti

RNDr. RUDOLF GABČO	2. 4. 1936
RNDr. PAVOL GRECU LA, DrSc.	22. 2. 1936
Ing. JURAJ KNĚSL	28. 7. 1936
Ing. JOZEF SLAVKOVSKÝ, CSc.	15. 9. 1936

Osemdesiatroční jubilanti

RNDr. Ing. JÁN BURIÁN, CSc.	23. 2. 1931
RNDr. ONDREJ FRANKO, DrSc.	24. 5. 1931
RNDr. OTÍLIA JENDERÁKOVÁ, CSc.	15. 5. 1931
RNDr. LAURENC SNO PKO, CSc.	1. 5. 1931

V mene celej geologickej verejnosti všetkým jubilantom srdečne blahoželáme a do ďalších rokov želáme veľa tvorivých síl a dobré zdravie.

RNDr. Ladislav Šimon, PhD.
predseda SGS