

PALEONTOLOGICKÝ SEMINÁR

Paleontological seminar

ADRIENA ZLINSKÁ

Štátny geologický ústav D. Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava

Abstract: On 6. 2. 2014, the Paleontological Group at Slovak Geological Society organized a seminar, devoted to a life jubilee – the 90th birthday of doc. RNDr. Hedviga Bystrická, CSc., being a pathfinder of the calcareous nannoplankton investigation in Slovakia. The article describes important milestones of her professional career. Further text informs about other jubilees of members of the Slovak geological community, as well as contents of presented lectures.

Key words: paleontological seminar, biostratigraphy, lithostratigraphic units, Lúžna Formation

Dňa 6. 2. 2014 usporiadala paleontologická skupina pri SGS seminár pri príležitosti vzácneho životného jubilea priekopníčky štúdia vápniťého nannoplanktónu doc. RNDr. Hedvigi Bystrickej, CSc. Doc. Bystrická sa narodila 2. 2. 1924 v Močaranoch, dnes súčasť Michaloviec. Dlhé roky prednášala na Katedre geológie a paleontológie PF UK v Bratislave a viedla cvičenia z paleontologických disciplín, predovšetkým z mikropaleontológie. Výsledky svojich štúdií publikovala v cca 40 prácach v rôznych odborných geologických časopisoch, našich aj zahraničných, so značným úspechom a priaznivým ohlasom.

Doc. Bystrická bola členkou skúšobnej komisie pre štátne záverečné skúšky, podpredsedníčkou rigorózneho komisie z paleontológie, školiteľkou pre kandidátov vied z paleontológie, členkou pre obhajoby DrSc. z paleontológie pri ČSAV, členkou Národného komitétu paleontológie pri ČSAV, členkou výboru paleontologickej odbornej skupiny pri SGS, členkou redakčnej rady *Acta geologica et geographica Univ. Comen.*

Za svoju pedagogickú činnosť bola vyznamenaná bronzovou Medailou PF UK (1980), striebornou Medailou PF UK a RUK (1984), zlatou Medailou PF UK (1989) a titulom Ministerstva školstva – Zaslúžilý učiteľ (1984),

v r. 2007 od SGS Medailou Jána Slávika za rozvoj a propagáciu vedy.

V mene paleontologickej obce jej do ďalších rokov želáme veľa zdravia a radosť v kruhu rodiny.

Súčasne sme si pripomenuli nedožitý jubileum vedca svetového mena doc. RNDr. Jána Seneša, DrSc., ktorý sa narodil 3. februára 1924 v Košiciach. Svoj život zasvätil vede a pedagogickej činnosti. Zaslúžil sa aj o definíciu nových regionálnych geochronologických stupňov v neogéne. Publikoval 213 vedeckých prác, z toho 9 rozsiahlych monografií.

1. 1. 2014 oslávila 80. výročie narodenia RNDr. E. Čierna, ktorá sa venovala rozsievkam, a 18. 2. sa významný slovenský paleontológ prof. RNDr. Peter Holec, CSc., dožil 70 rokov. Jubilantom srdečne blahoželáme.

V rámci prednáškového popoludnia, ako aktuálnej predprípravy k XX. Kongresu KBGA v Tirane, odznali príspevky na tému „Stav formálneho litostratigrafického členenia jednotiek Západných Karpát“:

J. Michalík, člen Slovenského národného geologického komitétu, poukázal na dôležitosť referenčných profilov. Spodnotriasovú jednotku lúžňanské súvrstvie, definovanú Fejdiovou (1980), prezentoval



doc. RNDr. Hedviga Bystrická, CSc.



doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.



doc. RNDr. Jozef Michalík, DrSc.

M. Olšavský. Stratotypom súvrstvia je zárez cesty č. 59 na Donovaloch. Bazálne spodotriasové súvrstvie je rozšírené v tatriku, fatriku a veporiku. Referenčné profily sa nachádzajú v údolí JV od Liptovskej Lúžnej a v doline Studenec

pod Malým Kriváňom. O zriedkavých fosílnych zvyškoch v nich porozprával V. Šimo. J. Soták charakterizoval vrchnokriedové, paleogénne a spodnomiocénne, N. Hudáčková neogénne litostratigrafické jednotky.



Auditórium

Kronika/Jubilee

Prof. Ing. Milan Matula, DrSc., sa v máji tohto roku dožil „90-tin“

Greetings to 90th birthday of Prof. Ing. Milan Matula, DrSc.

Zakladateľ modernej vednej disciplíny inžinierska geológia, prof. Ing. Milan Matula, DrSc., oslávil v máji tohto roku významné životné jubileum 90 rokov. Narodil sa 20. mája 1924 v Dolnom Ďure. Po absolvovaní základnej školy a gymnázia v Leviciach a v Prievidzi (1935 – 1943) vyštudoval na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave (1946 – 1950). Následne, v období 1951 až 1954, absolvoval internú aspirantúru na Baníckej fakulte SVŠT a na Fakulte geologicko-geografických vied UK (FGGV UK); školiteľom bol akademik Dmitrij Andrusov. V roku 1952 boli na FGGV UK zriadené dve nové katedry – katedra nerastných surovín a katedra inžinierskej geológie. Vládnym nariadením bolo ustanovené špecializované štúdium inžinierskej geológie a hydrogeológie a práve prof. Matula sa zhostil neľahkej úlohy



formulovať náplň slovenskej inžinierskej geológie, resp. hydrogeológie, definovať smerovanie, vychovať kádre a vytýčiť koncepciu výskumu v oblasti inžinierskej geológie a hydrogeológie a aplikáciu výsledkov v praxi. Bol školiteľom desiatkam diplomantov a aspirantov v študijnom odbore inžinierska geológia a hydrogeológia.

V roku 1955 prof. Matula obhájil vedeckú aspirantúru (CSc.), v roku 1956 bol habilitovaný na docenta, v 1965 sa stal profesorom inžinierskej geológie a v roku 1967 získal vedeckú hodnosť doktora geologických vied (DrSc.).

Výsledkom jeho dlhoročnej vedeckej práce je viac ako 200 vedeckých a odborných publikácií, z toho 12 monografií a početné vysokoškolské učebnice. Významne sa podieľal na úlohách súvisiacich s hydrotechnickou