

SLOVENSKÁ GEOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ



ZÁPISNICA Z ROKOVANIA ROZŠÍRENÉHO VÝBORU SGS 18. 02. 2010

Účastníci rokovania: podľa prezenčnej listiny
Priebeh rokovania:

1. Otvorenie

Privítanie účastníkov predsedom L. Šimonom, uvedenie do programu. Z rokovania sa ospravedlnil R. Kyška-Pipík, ktorý sa vzdal funkcie predsedu pobočky SGS v Banskej Bystrici.

2. Zhodnotenie aktivít SGS – aktivity pobočiek, odborných skupín a pridružených klubov za rok 2009 a plán práce na rok 2010

Klub učiteľov geovied a Paleoklub zaslali komplexné hodnotiace správy. Došlo k zmene výboru Paleoklubu, očakáva sa neprerušená spolupráca s vedením SGS. Ing. Fazekaš – zo skupiny uhoľnej geológie navrhol zrušenie tejto skupiny v rámci SGS pre nevhodné podmienky pre jej ďalšiu činnosť. Pri reorganizácii v roku 2005 mala skupina 20 členov. V ČGS je zásada zrušenia pasívnych skupín s možnosťou opätovného zaradenia po započatí aktivít. Hlasovaním 14:0:0 (za zrušenie : proti : zdržal sa hlasovania) bola skupina uhoľnej geológie v rámci štruktúry SGS zrušená.

Sedimentologická skupina SGS vykazuje tiež dlhodobú pasivitu. Za vhodného predsedu miesto I. Barátha nie je toho času možné navrhnúť vhodného kandidáta. Aktuálna je alternatíva zaradenia členov sedimentologickej skupiny do paleontologickej skupiny. Predseda sedimentologickej skupiny bude vyzvaný na zorganizovanie volieb.

Skupina štruktúrnej geológie bude vyzvaná na zvolanie výboru a zadefinovanie ďalšej činnosti.

Skupiny hydrogeologická, inžinierskej geológie, paleontologická, vulkanologická a geochemicko-mineralogická sú aktívne. V prípade poslednej menovanej sa musia uskutočniť voľby kvôli personálnemu zastúpeniu v IMA. Organizáciou volieb je poverený M. Chovan. Výsledky volieb písomne potvrdí predseda SGS.

Predseda paleontologickej skupiny J. Michalík oboznámil účastníkov s deviatimi aktivitami skupiny v roku 2009.

Pre intenzívne aktivity SGS je Rada vedeckých spoločností každým rokom ochotná zvyšovať príspevok pre SGS o cca 20-25 %, preto by bolo nevhodné poľaviť v nastúpenom trende. Hodnotenie webovej stránky SGS je veľmi vysoké (6).

Rada vedeckých spoločností monitoruje finančné príspevky do zahraničných geologických spoločností. Ak je požiadavka intenzívnejšej podpory konkrétnej skupiny v rámci SGS, je vhodné si vytvoriť vlastnú kapitolu v rámci Rady. Iné navýšenie by bolo na úkor celkového príspevku pre SGS.

Banskobystrická pobočka je dlhodobo stagnujúca. Predseda SGS požiadala RV SGS o návrh vhodného kandidáta na predsedu pobočky v BB. Táto pobočka by mala byť navyše aj organizátorom ďalšieho SGK na Slovensku. Odstupujúci predseda by mal navrhnúť vhodného kandidáta na zorganizovanie volieb.

Predseda SGS očakáva úspešný priebeh Predvianočného seminára SGS v roku 2010. Seminár bude venovaný 70. výročiu založenia časopisu Geologické práce.

3. Informácia o organizácii SGK 2011

Počas nedávneho stretnutia zástupcov ČGS a SGS v Brne sa prejednávala organizácia SGK 2011, ktorý je plánovaný na 22.-25. september 2011 v Příbrami. Program by pozostával z predkongresovej exkurzie, celodenného cyklu vyzvaných prednášok v anglickom jazyku, prednáškového dňa v českom a slovenskom jazyku a pokongresovej exkurzie. Novým predsedom ČGS je Kryštof Verner. V danom dátume sa plánovala Stredoeurópska mineralogická konferencia, podľa organizátorov SGK sa neočakáva kolízia týchto dvoch odborných podujatí. Ak sa nová štruktúra SGK (jeden kongresový deň v angličtine) osvedčí, je vhodné uvažovať o danej štruktúre aj pre následný SGK na Slovensku.

4. Návrhy na ocenenia SGS (Slávikova medaila pre Ing. L. Sombathyho)

Základné údaje o nominantovi:

Ing. Ladislav Sombathy - narodený 29. 12 1923 v Hornej Hute (Banská Štiavnica). V Banskej Štiavnici absolvoval gymnázium, od roku 1944 štúdium banského inžinierstva na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave. V októbri 1945 prestúpil na vysokú školu banskú do Příbrami, v závere roka 1945 škola presťahovaná do Ostravy.

Od apríla 1949 zamestnaný na novovzniknutom n.p. Rudné bane a huty na farebné kovy v Banskej Bystrici - prieskumno-otvárkové práce. Vybudoval prieskumné odbory aj na závodoch zo skúsených strednotechnických kádrov, banskobystrický podnik mal 15 prieskumných lokalít.

V rámci reorganizácie priemyslu (1951–1952), Ing. Sombathy od r. 1952 vedúci geologicko-meračského odboru na podnikovom riaditeľstve. V r. 1956-1958 vedúci československej geologickej prieskumnej expedície s cieľom zabezpečiť dodávku Ni-Co rúd pre pripravovanú hutu v Sereďi - mapovanie 1:10 000 v ťažkom teréne (169 km²), výpočet

rudných zásob ložísk v okolí Ochridského jazera, započatie ťažby a dopravy rudy na predzásobenie huty.

V roku 1958 nastúpil do funkcie vedúceho výroby na podnikovom riaditeľstve Rudných baní. Na konci roka 1959 preložený na závod do Banskej Štiavnice, kde vykonával funkciu hlavného inžiniera a od roku 1962 vedúceho závodu. V roku 1964 začali hĺbiť Novú šachtu a budovať úpravňu, ktoré dali do prevádzky v júli 1975.

V roku 1961 začal Ing. Sombathy riešiť nevyhovujúci stav Banského múzea. Závod Rudné bane v rámci novej koncepcie odovzdal múzeu budovu Kammerhofu a priestor šachty Ondrej, vybudovanie skanzenu. Do roku 1970 Ing. Sombathy vykonáva funkciu predsedu vedeckej rady múzea. Otvorenie Banského múzea bolo spojené s prípravou osláv 200 ročného jubilea Vysoké školy banskej. V roku 1956 bol zakladajúcim členom Československej vedecko-technickej spoločnosti pri SAV. V roku 1960 bol poverený pripraviť pre vládu návrh pomoci Československa baníctvu na Kube, kde pôsobil v auguste až októbri. V rokoch 1965–1970 bol členom Komisie pre klasifikáciu nerastných surovín pri vláde ČSSR. V rokoch 1967–1970 viackrát navštívil Turecko s cieľom prešetrenia možnosti spolupráce s tamojšími držiteľmi ťažobných licencií.

V roku 1970 bol pozbavený funkcie riaditeľa závodu v rámci normalizačného procesu. Potom pracoval po krátkom pobyte v Turecku na riaditeľstve podniku v Banskej Bystrici až do odchodu do dôchodku v roku 1985.

Na dôchodku sa venuje štúdiu histórie slovenského baníctva. Od roku 1992 je členom riadiaceho výboru Banskoštiavnicko–hodruškého baníckeho spolku, v ktorom bol vedúcim vzdelávacej sekcie v rokoch 1994–2002. V súčasnosti sa venuje štúdiu histórie baníctva.

RV SGS rozhodol jednohlasne o udelení Slávikovej medaily Ing. L. Sombathymu za celoživotný prínos pre rozvoj geológie a baníctva na Slovensku. Medaila bude udelená počas seminára v Banskej Štiavnici 25. 02. 2010.

5. Plán práce SGS na rok 2010 (pobočky, odborné skupiny, kluby)

SGS prostredníctvom mineralogicko-geochemickej skupiny a komisie pre nomenklatúru minerálov je spoluorganizátorom kongresu IMA v Budapešti v auguste 2010

Bratislava -

M. Kohút – seminár: Datovanie minerálov, hornín, metamorfných, magmatických a metalogenetických procesov a tektonických udalostí – apríl 2010

P. Uher – celodenný seminár: Minerály vzácných zemín a Nb-Ta – 15. apríl 2010

M. Chovan – Mineralogicko-geochemický seminár (jar 2010)

D. Ozdín – Seminár o silicitoch a SiO₂ hmotách (jar alebo jeseň 2010)

M. Kováčová (Geologický klub) - Konferencia mladých geovedcov – Sv. Jur – Herľany - 29. apríl/1. máj 2010

L. Šimon – Terénny seminár – Bazaltový vulkán Šibeničný vrch v Žiarskej kotline – október 2010

J. Michalík – Terénny seminár zo sekvenčnej stratigrafie – 5. máj 2010

M. Chovan – SOLIPHA – seminár – október 2010

Košice – Seminár SGS a SALG – jar 2010
Terénny seminár – jún 2010 - Gemerikum
Seminár SGS a SAIG – jeseň 2010

Banská Bystrica – R. Kyška-Pipik meilom požiadala o uvoľnenie z funkcie predsedu pobočky SGS z dôvodu pracovného zaneprázdnenia, program pobočky nie je známy.

6. Rôzne

V Geovestníku Mineralia Slovaca 4/2009 budú publikované podrobné informácie o aktivitách SGS v roku 2009: SGK 2009, Valné zhromaždenie SGS, ekonomika SGS, NGK, vyhodnotenie súťaže o najlepšie geologické práce SGS, Predvianočný seminár 2009, seminár SGS a SAIG v Košiciach a terénny seminár SGS na Putikovom vršku.

Termín PVS 2010 bude 9. 12. 2010. Termínovo s ním môže kolidovať Geochemický seminár (O. Ďurža), je potrebné skoordinať obe akcie.

Záver konferencie o aktivitách UNESCO (IGCP), ktorá sa uskutočnila v Bratislave: Slovensko nebolo od medzinárodného geologického kongresu vo Florencii lídrovou krajinou žiadneho IGCP projektu a klesá aj participácia slovenských odborníkov pri riešení IGCP projektov.

18. 02. 2010

Zapísal: Z. Németh

L. Šimon
predseda SGS