

Zomrel Ing. Ján Slávik, DrSc.

16. decembra 1974 zomrel po ťažkej chorobe Ing. Ján Slávik, DrSc., jeden zo zakladateľov nášho časopisu *Mineralia slovacica* a predseda jeho redakčnej rady.

Ing. Ján Slávik sa narodil 25. januára 1932 v Kapušanoch pri Prešove. Pochádzal z roľníckej rodiny a bol najstarším z ôsmich detí. Ľudovú školu vychodil v rodnej obci, v roku 1951 maturoval s vyznamenaním na Gymnáziu v Prešove a v rokoch 1951 — 1955 študoval na Baničkej fakulte Vysokiej školy technickej v Košiciach. Vysokoškolské štúdiá ukončil s vyznamenaním.

Už na vysokej škole sa Ján Slávik orientoval na geologickoprieskumnú problematiku nerastných surovín. Až do menovania za riaditeľa Slovenského geologického úradu v roku 1969 pracoval v geologickoprieskumných organizáciách na Slovensku a zamerával sa na vyhľadávanie nerastných surovín. V roku 1955 začal pracovať v Uhoľnom prieskume v Turčianskych Tepliciach a ako mapovací geológ a petrograf sa venoval výskumu a vyhľadávaniu uhlia v podvihorlatskej uhoľnej panve. Po roku ho vymenovali za vedúceho špeciálnych zložiek podniku a zároveň poverili riešiť geologickú stavbu pohoria Vtáčnik, ako aj vyhľadávať ložiská uhlia v Handlovej a v Novákoch. Po reorganizácii v roku 1958 sa stal odborným geológom Geologického prieskumu v Turčianskych Tepliciach, neskôr v Žiline, a zamerával sa najmä na vyhľadávanie keramických surovín v neogéne východného Slovenska. Po premiestnení ložiskového podniku zo Žiliny do Spišskej Novej Vsi a po reorganizácii geologickej služby prieskumného podniku bol ako vedúci geologického strediska poverený organizovať vyhľadávacie a prieskumnú zložku pre nerastné suroviny na východnom Slovensku so sídlom v Košiciach.

V roku 1969 Ing. Jána Slávika ako jediného kandidáta menovali za riaditeľa Slovenského geologického úradu v Bratislave. Funkciu vykonával do leta 1974, keď musel pre ťažkú chorobu pracovisko opustiť. Až do smrti pracoval ako odborný geológ-špecialista a vedúci vedecký pracovník v Geologickom ústave Dionýza Štúra v Bratislave a ako osobitný poradca riaditeľa Slovenského geologického úradu pre koordináciu výskumu a prieskumu na Slovensku.

Odborné vedomosti a kladné osobné vlastnosti Ing. Jána Slávika sa prejavovali od začiatku jeho pracovného pôsobenia. Všetky zverené úlohy plnil na vysokej odbornej úrovni a výsledky jeho práce prinášali priamy úžitok národnému hospodárstvu. Spolu s dr. Ing. Vsevolodom Čechovičom vyriešil detailnú geologickú stavbu pohoria Vtáčnik, čo viedlo k objaveniu ložiska Cigeľ a k predĺženiu handlovského ložiska ďalej na juh. Výsledkom jeho výskumu a prieskumu bolo objavenie keramických surovín na východnom Slovensku, čo umožnilo vybudovať Keramokombinát v Michalovciach a priemyselne využívať perlytu na Slovensku i v ČSSR.

Ako vedúci Geologického strediska v Košiciach vytvoril viac ako 30-členný odborný kolektív na vyhľadávanie nerastných surovín na východnom Slovensku. Osobitnú pozornosť venoval vyhľadávaniu rúd farebných a vzácnych kovov v Slanskom pohorí a vo Vihorlate. Objavené zásoby surovín, najmä ortuťových rúd, svedčia o dobrej úrovni práce, ktorá sa pod vedením Ing. Jána Slávika vykonala. Zaslúžil sa aj o prieskum ďalších keramických surovín a o rozvoj prieskumu surovín na výrobu stavebných hmôt na východnom Slovensku.

Ako riaditeľovi Slovenského geologického úradu sa Ing. Jánovi Slávikovi podarilo v pomerne krátkom čase vytvoriť z tejto inštitúcie vrcholný orgán geologickej služby na Slovensku. Osobitne treba poďakovať, že s kolektívom odborných spolupracovníkov poukázal už v roku 1970 na mimoriadne závažnú úlohu surovín vo svete v budúcih rokoch 20. storočia a že sa mu podarilo vytvoriť koncepciu ďalšieho možného rozvoja ťažby nerastných surovín v našej vlasti, ktorá je v protiklade s pesimistickými tendenciami do roku 1969.

Ing. Ján Slávik bol geológom s mimoriadnym odborným nadaním. Jeho rozsiahle ložiskové, mineralogicko-petrografické, tektonické, sedimentologické a vulkanologické vedomosti mu umožňovali vytvárať koncepčné syntézy založené na vedeckom prístupe, prísnej analýze a objasňovaní jednotlivých faktov a geologických poznatkov. Hlboké odborné vedomosti dokumentoval vo svojej kandidátskej práci Geologická stavba pohoria Vihorlat s ohľadom na nerastné suroviny (1969). Vyvrcholením jeho vedeckej práce pri riešení geologických problémov z oblasti východného Slovenska je práca

Vulkanizmus, tektonika a nerastné suroviny neogénu východného Slovenska a pozícia tejto oblasti v Neoeurópe, ktorou Ing. Ján Slávik na jar 1974 obhájil doktorát vied.

Ing. Ján Slávik v ostatnom čase s osobitným záujmom študoval otázky hlbinej stavby a globálnej tektoniky najmä styku Západných Karpát a Východných Karpát s panónskym blokom. Aktívne sa zúčastňoval na riešení problémov neogénu paratetydnej oblasti, najmä v prípravách mediteránneho kongresu, ktorý bude v budúcom roku v Bratislave. Ing. Ján Slávik bol zvolený za jeho prezidenta.

Dôkazom veľmi bohatých vedeckých vedomostí sú práce zosnulého, ktoré predstavujú pestrú paletu geologickej problematiky. Publikoval 85 vedeckých a odborných prác v domácich i zahraničných časopisoch. Osobitnú pozornosť si zasluhuje prvá monografia o nerastných surovinách Slovenska, ktorú napísal s kolektívom autorov. Mimoriadne závažné poznatky obsahuje aj jeho 30 nepublikovaných vedeckých a odborných prác. Záverečné správy z vyhľadávacích a prieskumných prác dokazujú nielen vedecké schopnosti Ing. J. Slávika, ale sú najmä praktickým prínosom pre naše národné hospodárstvo, pretože odkryli nové zdroje nerastných surovín.

Ing. Ján Slávik sa venoval aj odbornopolitickej publicistike a popularizoval poznatky z geológie, osobitne z ložiskovej.

Zosnulý bol známy ako vynikajúci vedec a odborník nielen v našej vlasti, lež aj v zahraničí. Úzke odborné styky udržiaval najmä so sovietskymi geológmi, ako aj s vedcami krajín karpatsko-balkánskej zóny. Ako riaditeľ Slovenského geologického úradu i ako podpredseda Stálej československej komisie pre geológiu Rady vzájomnej hospodárskej pomoci sa významne zaslúžil o pozdvihnutie odbornej úrovne a integračnej úlohy komisie RVHP pre geológiu. Mal veľa dobrých a úprimných priateľov na celom svete.

Napriek sústavnej pracovnej zataženosti a podlomenému zdraviu venoval Ing. Ján Slávik veľkú pozornosť práci v ustanovizniach, ktorých bol členom alebo funkcionárom. Pre slovenskú geológiu je osobitne dôležité, že sa vytvorila Slovenská geologická rada ako koordinačné centrum geológie na Slovensku. Jej členmi sú význační predstavitelia všetkých geologických inštitúcií na Slovensku. Jej iniciátorom i predsedom bol Ing. Ján Slávik. Bol predsedom národného geologického komitétu, členom vedeckej rady Geologického ústavu Dionýza Štúra, Ústredného ústavu geologického, Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, členom kolégia ministra výstavby a techniky, vedeckého kolégia geológie a geografie Slovenskej akadémie vied, členom výboru Slovenskej geologickej spoločnosti, členom redakčnej rady Geologického zborníka a redakčnej rady geologických publikácií Geologického ústavu Dionýza Štúra. Až do svojej smrti bol predsedom redakčnej rady nášho časopisu.

Ing. Ján Slávik, DrSc., odišiel z našich radov predčasne. Jeho bohaté odborné a vedecké vedomosti, vynikajúce osobné vlastnosti a organizačné schopnosti ho predurčovali plniť ďalšie významné úlohy v oblasti geologických vied a pri rozvíjaní surovínovej základne nášho štátu. Odišiel vynikajúci človek, komunista, vedec, organizátor. Výsledky práce jeho krátkeho života však sú a budú zdrojom poznatkov a inšpirácie aj pre ďalšie generácie slovenských geológov.

Čeť jeho pamiatke!

Ing. Ján Kuráň
riaditeľ
Slovenský geologický úrad

Ing. Ján Bartalský
hlavný redaktor
Mineralia slovaca

Zoznam publikovaných a nepublikovaných prác Ing. Jána Slávika, DrSc.

Publikované vedecké práce

1. Poznámky k základným vulkanologicko-tektonickým problémom strednej časti vulkanického pohoria Vihorlat na východnom Slovensku. Geol. práce, Spr. 8 (Bratislava), 1956, s. 168—179.
2. K otázke vzniku jazera Veľké okno a jeho kotliny vo Vihorlate. Geol. práce, Zoš. 49 (Bratislava), 1958, s. 199—201.
3. O možnostiach metalogenézy vo Vihorlate. Geol. zbor. Slov. akad. vied, č. 1, 1958, s. 76—79.
4. Geologická charakteristika prvej fázy neogénnej vulkanickej činnosti v oblasti pohoria Vtáčnik. Geol. práce, Zoš. 53 (Bratislava), 1959, s. 145—157.
5. Geomorfologický vývoj severnej a centrálnej časti pohoria Vtáčnik a priľahlých oblastí. Geol. práce, Zoš. 55 (Bratislava), 1959, s. 255—265.
6. Predbežná správa o druhej (nadložnej) fáze vulkanizmu v pohorí Vtáčnik. Geol. práce, Zoš. 53 (Bratislava), 1959, s. 159—160.
7. Vzťah vulkanitov pohoria Vihorlat k sedimentom severnej časti Potiskej nížiny. Geol. práce, Zoš. 52 (Bratislava), 1959, s. 15—20.
8. Príspevok k riešeniu vzájomných vzťahov v geologickej stavbe Hornonitrianskej a Žiarskej kotliny. Geol. zbor., č. 1, 1960, s. 111—118.
9. Geológia a genéza niektorých ložísk pelitov v neogéne východného Slovenska. Geol. práce, Zoš. 63 (Bratislava), 1962, s. 221—232.
10. Geologické pomery druhej fázy neogénneho vulkanizmu severnej časti pohoria Vtáčnik (nadložný vulkanizmus). Geol. práce, Spr. 29 (Bratislava), 1963, s. 9—30.
11. K metodike vyhľadávania ložísk nerastných surovín ČSSR. Geol. průsk., č. 8, 1966, s. 268—270.
12. Perlity v Československu. Geol. průsk., č. 7, 1963, s. 195—197.
13. Ryolitový tuf z lokality Oreské a jeho využitie v keramike. Geol. práce, Spr. 33 (Bratislava), 1964, s. 125—130.
14. Ložisko perlitu Lehotka p/Brehy. Zbor. XVI. zjazdu Čsl. spoločnosti pre mineralógiu a geológiu, Žilina 1965.
15. Metodika a niektoré výsledky šlichovania vo Vihorlate. Geol. průsk., č. 10, 1965, s. 295—297.
16. Geologija bentonitových mestoroždenij Slovakii. In: Bentonitovyje gliny Českoslovakii i Zakarpatja. 1966, s. 3—10.
17. Gips und anhydrit aus den salzföhrenden formationen des miozäns der Ostslowakei. Geol. zbor. (Bratislava), č. 1, 1967, s. 65—77.
18. O metalogenii vostočnoslovackich tretičných otloženíj. Nekotoryje problemy geologii i metallogenii Zapadnych Karpat. Geol. ústav PF UK Bratislava, 1967, s. 123—129.
19. Samorodnoje zoloto v magurskom fliše. VIII. kongres KBGA. Dokl. Mineralogija, geochimija, absolútnej vzrast, 1967, s. 271—274, Belehrad.
20. Perspektíva ortufových rúd v ČSSR. Zbor. referátov VŠT Košice. Vedecká konferencia absolventov BF VŠT, sekcia geológia, 1967.
21. Soľné ložiská východoslovenského miocénu. Sbor. geol. věd, ř. LG, sv. 9, 1967, s. 129—149.
22. Chronology and Tectonic Background of the Neogene Volcanism in Eastern Slovakia. Geol. práce, Spr. 44—45 (Bratislava), 1968, s. 199—214.
23. Mettalogenetische Verhältnisse und Rohstoffe des Ostslowakischen Tertiärs. Geol. zbor., č. 1 (Bratislava), 1968, s. 45—68.
24. Minerály rozsypov vulkanitov Vihorlatu, ich geologický a prospekčný význam. Mineralia slov., č. 7, 1970, s. 231—248.
25. Geologická stavba choňkovej depresie. Geol. práce, Spr. 55 (Bratislava), 1971, s. 97—103.
26. Kamenná soľ. Mineralia slov., č. 12 — 13, 1971, s. 421—436.
27. Ložiská perlitov. Mineralia slov., č. 12 — 13, 1971, s. 501—510.
28. Postupnosť neogénneho morfologického vývoja vihorlatskej oblasti. Geol. práce, Spr. 56 (Bratislava), 1971, s. 81—88.
29. Pochované vulkanické pohoria na juhu východného Slovenska. (zemplínske vulkanické pohorie). Geol. práce, Spr. 58 (Bratislava), 1972, s. 45—56.
30. Results of Applied Geology in the Region of the Czechoslovak West Carpathians and the Strategy of Geological Works. Materiály X. zjazdu KBGA, Bratislava 1973.
31. Vulkanizmus Západných Karpát. In: J. Seněš et al.: Biostratigraphy und Neostatotypen: Sarmat. SAV Bratislava, in. lit.
33. Dostíženija prikladnoj geologii na territorii Zapadnych Karpat i namerenie geologičeskich rabot. Sov. geol. (Moskva).
34. Slávik, J. et al.: Nerastné suroviny Slovenska. Bratislava, SNTL 1967, 510 s.

35. Slávik, J. — Cmuntová, M. — Horáková, M. — Volfová, J.: Biostratigrafické a petrografické zhodnotenie vrtu Čelovce 1. Geol. práce, Spr. 18 (Bratislava), 1960, s. 71—88.
36. Slávik, J. — Čverčko, J. — Rudinec, R.: Geology of Neogene Volcanism in East Slovakia. Geol. práce, Spr. 44—45 (Bratislava), 1968, s. 215—239.
37. Slávik, J. — Danilovič, L. G. — Čverčko, J. — Rudinec, R.: Tectonics and Subsequent Volcanism in the Western Part of East Carpathians. XXIII. MGK, Praha, vol. 2, 1968, s. 61—71.
38. Slávik, J. — Čverčko, J. — Rudinec, R.: Geologické pomery neovulkanizmu na východnom Slovensku. Nafta a zemný plyn, č. 3, 1970, s. 411—424.
38. Slávik, J. — Konečný, V.: Vzťahy tektoniky a subsekventného neovulkanizmu Západných Karpát. Geol. práce, Spr. 59 (Bratislava), 1972, s. 9—38.
40. Slávik, J. — Polášek, S.: Poznámky ku geologickej stavbe podvihorlatskej uhoľnej panvy, oblasť Hnojné. Geol. práce, Spr. 10 (Bratislava), 1957, s. 82—93.
41. Slávik, J. — Šinály, T.: Tektonika handlovského ložiska. Geol. práce, Zoš. 63 (Bratislava), 1962, s. 209—212.
42. Slávik, J. — Tözsér, J.: Geological Structure of the Prešovské pohorie Mts. and its Relation to the Boundary of the West and East Carpathians. Geol. zbor., č. 1 (Bratislava), 1973, s. 23—52.
43. Bagdasarjan, G. P. — Slávik, J. — Vass, D.: Chronostratigrafický a biostratigrafický vek niektorých významných neovulkanitov východného Slovenska. Geol. práce, Spr. 55 (Bratislava), 1971, s. 87—96.
44. Brodňan, M. — Polášek, S. — Slávik, J.: Paleografia a genéza uhoľného ložiska Hnojné. Geol. práce, Zoš. 52 (Bratislava), 1959, s. 35—36.
45. Brodňan, M. — Polášek, S. — Slávik, J.: Stratigrafia neogénnych sedimentov ložiska Hnojné na základe nových poznatkov. Geol. práce, Zoš. 52 (Bratislava) 1959, s. 6—9.
46. Brodňan, M. — Polášek, S. — Slávik, J.: Vzťah uhoľného ložiska Hnojné k ložisku Sejkov — Vyšné Nemecké v podvihorlatskej uhoľnej panve. Geol. práce, Zoš. 52 (Bratislava), 1959, s. 53—55.
47. Brodňan, M. — Slávik, J.: O detriticko-vulkanickej formácii handlovsko-nováckej panvy a o stratigrafickej pozícii prilahlých vulkanických masívov. Geol. práce, spr. 38 (Bratislava), 1966, s. 55—62.
48. Buday, T. — Janáček, J. — Seneš, J. — Slávik, J.: K problematike výskumu a prieskumu neogénu Západných Karpát. Geol. práce, Zoš. 63 (Bratislava), 1962.
49. Coň, O. V. — Slávik, J.: Vek ryolitov zemplinského ostrova. Geol. práce, Spr. 55 (Bratislava), 1971, s. 215—126.
50. Gašparíková, V. — Slávik, J.: Spodný tortón s. 1. v sv. časti Vihorlatu (Untertorton s. 1. im nordöstlichen Teil von Vihorlat). Geol. práce, Spr. 43 (Bratislava), 1967, s. 119—124.
51. Gašparíková, V. — Slávik, J.: Poznámky k práci J. Janáčka K stratigrafickému postavení a paleogeografii tortónského obzoru kamenné soli vo východoslovenské pánve. Geol. práce, Spr. 59 (Bratislava), 1970, s. 215—217.
52. Jendrejáková, O. — Seneš, J. — Slávik, J.: Biostratigrafické a petrografické zhodnotenie orientačného vrtu Hn-14 v podvihorlatskej uhoľnej panve. Geol. práce, Spr. 11 (Bratislava), 1957.
53. Kupčík, V. — Slávik, J. — Hvozďara, P.: Ilmenit z vulkanitov Vihorlatu. Acta geol. geogr. Univ. Comen., č. 12, 1967, s. 123—131.
54. Leško, B. — Slávik, J.: New Occurrence of Cinnabar in the Magura Flysch of Easternmost Slovakia. Geol. práce, Spr. 40 (Bratislava), 1966, s. 79—86.
55. Leško, B. — Slávik, J.: Les traits fondamentaux de la structure géologique de la région située entre les Karpates occidentales et les Karpates orientales. Geol. zbor., č. 1 (Bratislava), 1967, s. 169—172.
56. Leško, B. — Slávik, J.: Tektonika sedimentárnych formácií vihorlatskej oblasti. Geol. práce, Spr. 47 (Bratislava), 1969, s. 133—149.
57. Merlíč, B. V. — Slávik, J. — Spítovskaja, S. M. — Rudinec, R. — Čverčko, J.: Cep neogenových pogrebenných vulkanov v južnej časti zakarpatskogo vnútrenneho progiba. Geol. zbor. Ivov. geol. o-va, No 11, 1968.
58. Orlický, O. — Pagáč, P. — Slávik, J.: Paleomagnetism of volcanic rocks in Vihorlat Mts. and its geological interpretation. Geol. zbor., č. 1 (Bratislava), 1970, s. 153—166.
59. Rudinec, R. — Slávik, J.: Geologická stavba podložia východoslovenského neogénu. Geol. práce Spr. 53 (Bratislava), 1970, s. 145—153.
60. Rudinec, R. — Slávik, J.: O fázach vrásnenia východoslovenského neogénu. Geol. práce, Spr. (Bratislava), in lit.
61. Sasín, G. G. — Slávik, J.: Stratigrafičeskoje značenie granatových riódacitovych tufov vostočnej Slovákii i sovetškogo Zakarpatja. Geol. zbor. Ivov. geol. o-va, No 11, 1968.
62. Fusán, O. — Ibrmajer, J. — Plančár, J. — Slávik, J. — Smíšek, M.: Geologická stavba podložia

- zakrytých oblastí južnej časti vnútorných Západných Karpát. Zbor. geol. vied, rad ZK, zv. 15, 1971, 173 s.
63. Slávik, J. — Kaličiak, M. — Krížani, I. — Tözsér, J.: Metalogenéza a nerastné suroviny východoslovenského terciéru. Hornická Příbram. Zbor. prednášok sekcie geológia ložísk nerastných surovín, 1973, s. 67—89.
 64. Fusán, O. — Plančár, J. — Slávik, J.: Základné črty hlbínnej stavby Západných Karpát. Prednáška na X. zjazde KBGA, Bratislava 1973.
 65. Orlický, O. — Slávik, J. — Tözsér, J.: Paleomagnetizmus vulkanitov Slanských vrchov, Veľkého Miliča a zemplínskych pahorkov a jeho geologická interpretácia. Geol. zbor. (Bratislava), in lit.
 66. Konečný, V. — Slávik, J.: Tektonické pozadie vývoja miocénneho vulkanizmu Západných Karpát. Geol. práce, Spr. (Bratislava), in lit.
 67. Fusán, O. — Ibrmajer, J. — Plančár, J. — Slávik, J.: Poznámky k hlbínnej stavbe Západných Karpát. Referát na celoštátnom sympóziu o výskume hlbínnej geologickej stavby Československa, Smolenice 1973.

Publikované odborné práce

1. Metodický postup pri riešení južného obmedzenia handlovského uhoľného ložiska. Geol. průsk., č. 10, 1959, s. 311—312.
2. Ide o perspektívu ložiskovej geológie. Geol. průsk., č. 12, 1962, s. 63—64.
3. Ložiska perlitov na Slovensku. Materiály silikátovej konferencie v Karlových Varoch, 1962.
4. Ide o perspektívu geologického prieskumu bentonitov na Slovensku. Geol. průsk., č. 12, 1963, s. 353—354.
5. Súčasný stav geologického prieskumu bentonitov na Slovensku. Zbor. zo seminára o bentonitoch, Turčianske Teplice 1964.
6. Správa o geochemických prácach v oblasti Vihorlatu a Popričného v rokoch 1958—1964. Správy o geol. výskumoch v roku 1964, 2, Slovensko, GUDŠ, Bratislava 1965.
7. Prognózy pevných nerastných surovín východného Slovenska. Geol. průsk., č. 12, 1966, s. 400—403.
8. Geológia a nerastné suroviny Izraela. Geol. průsk., č. 6, 1968, s. 197—200.
9. Predbežné návrhy geologických prác na Slovensku v rokoch 1971—75. Geol. průsk., č. 5, 1970, s. 134—136.
10. Dlhodobý výhľad slovenskej geológie. Mineralia slov., č. 10, 1971, s. 169—170.
11. Stav, výsledky a úlohy slovenskej geológie po XIV. zjazde KSČ. Úvodný prejav na III. celoslovenskej geologickej konferencii, Bratislava 1971.
12. Národohospodárske ciele slovenskej geológie. Geol. průsk., č. 3, 1972, s. 65—67.
13. Súčasný stav geologického prieskumu bentonitov na Slovensku. Seminár o využití bentonitov, Vysoké Tatry 1972.
14. Prognózy rozvoja surovínovej základne rudného a nerudného baníctva SSR do roku 2000 a niektoré všeobecné aspekty baníctva a geológie. In: Dlhodobý rozvoj čsl. rudného baníctva do roku 1990. Rudné bane a magnezitové závody, generálne riaditeľstvo, Bratislava 1973.
15. Prognózy rozvoja surovínovej základne rudného a nerudného baníctva SSR do roku 2000 a niektoré všeobecné aspekty baníctva a geológie. Rudy, č. 12, 1973.
16. Slávik, J. — Bartalský, J.: Úvodom k zborníku o nerudných surovinách Slovenska. Mineralia slov., č. 12 — 13, 1971, s. 279—280.
17. Slávik, J. — Hruškovič, S. — Očenáš, D. — Zuberec, J.: Ložiská bentonitov na Slovensku. Mineralia slov., č. 12 — 13, 1971, s. 561—571.
18. Slávik, J. — Ťapák, M.: Ložiská bentonitov na Slovensku. Technické noviny, č. 17, 1962.

Archivované vedecké práce

1. Správa o prieskume centrálnej časti pohoria Vihorlat. Geofond, 1954.
2. Vulkanologické a tektonické pomery neogénnych vyvrenín Vihorlatu s ohľadom na podvihorlatskú uhoľnú panvu. [Diplomová práca.] Košice 1955. Vysoká škola technická. Banická fakulta.
3. Správa o mapovaní centrálnej časti pohoria Vihorlat. Geofond, 1956.
4. Správa o výskume vulkanických hornín z podvihorlatskej uhoľnej panvy. Archív GP, Spišská Nová Ves, 1957.
5. Výročná správa o vyhľadávacom prieskume za rok 1958. Problém Podunajská nížina a Vtáčnik — Nová Lehota. Geofond, 1959.
6. Geológia a genéza niektorých významných ložísk pelitov východného Slovenska. Geofond, 1961.

7. Súborná správa o výskume a prieskume perlitov na Slovensku. Geofond, 1963.
8. Štúdiá o možnostiach fosfátogenézy na Slovensku. Geofond, 1963.
9. Správa o výskytoch sadrovca a anhydridu vo východoslovenskom neogéne. Geofond, 1966.
10. Záverečná správa Vihorlat — Popričný VP so stavom k 1. 1. 1969 — polymetalické rudy. Archív GP, Spišská Nová Ves 1969.
11. Slávik, J. — Valko, P.: Záverečná správa VP Vihorlat — Popričný, polymetalické rudy. Stav k 1. 1. 1969. Geofond, 1969.
12. Slávik, J. et al.: Autorský originál mapy Vihorlat-stred 1 : 10 000. Geofond, 1969.
13. Slávik, J. — Kaličiak, M.: Metalogenetická mapa, list Snina. Geofond, 1971.
14. Slávik, J. et al.: Metalogenetická mapa Trebišov, Čierna n/Tisou. Geofond, 1971.
15. Slávik, J. — Kaličiak, M.: Metalogenetická mapa, list Košice, Jasov. Geofond, 1971.
16. Bohovicová, J. — Gašparíková, B. — Slávik, J.: Čiastková správa za rok 1966, zhodnotenie vrtovej Petrovce 1 a Boroľa 2. Geofond, 1967.
17. Gašparík, J. — Slávik, J. — Lacko, L.: Správa o základnom geologickom výskume za rok 1957, oblasť Vtáčnik a príslušné územie. Archív GP, Spišská Nová Ves 1958.
18. Geologija čechoslovakchich Zapadnykh Karpat. Prednáška na 19. zasadnutí Stálej komisie RVHP pre geológiu. Starý Smokovec 1970.

Archivované odborné práce

1. Správa zo študijnej cesty do MĚR. Geofond, 1960.
2. Oreské — tufity — závěrečná správa a výpočet zásob. Geofond, 1961.
3. Pozdišovce — kameninové íly — závěrečná správa a výpočet zásob. Geofond, 1961.
4. Správa o účasti na VIII. kongrese KBA v Belehrade. Geofond, 1967.
5. Slávik, J. et al.: Správa zo študijnej cesty vedúcich pracovníkov geologickej služby ČSSR do Sovietskeho zväzu. Geofond, 1971.
6. Adamec, J. — Obdržálek, M. — Slávik, J.: Správa o zahraničnej ceste do Zambie. Geofond, 1971.
7. Slávik, J. — Krauter, M. — Jakubec, L.: Správa zo služobnej cesty do MĚR. Geofond, 1973.
8. Slávik, J. — Krauter, M. — Lukáč, M.: Správa zo služobnej cesty do BĚR. Geofond, 1972.
9. Slávik, J. — Polák, S. — Ujhelyi, K. — Windt, D.: Správa o expertíznej ceste do Sudánu. Geofond, 1968.
10. Ďurica, D. — Slávik, J.: Správa o priebehu IV. medzinárodného kongresu o mediteránom neogéne v Bologni. Geofond, 1967.
11. Gregor, M. — Slávik, J.: Správa zo študijnej cesty do Izraela. Účasť na Medzinárodnej ílovej konferencii v Jeruzaleme. Geofond, 1966.
12. Ogurčák, Š. — Slávik, J. — Sabol, G. — Šolc, B.: Development of phosphate mines exploited by Safaga phosphate company. Report of Czechoslovak experts. Strojexport, Praha 1961.

Odborno-politická publicistika

1. Slovenský drahokam. PAS, č. 6, 1967, s. 38—41.
2. Gašparík, J. Slávik, J.: Námet do diskusie o výrubnosti nováčkeho ložiska. Technické noviny, 1960.
3. Stretnutie so sovietskou geológiou. Pravda, november 1972.
4. Sme ozaj chudobní na nerastné suroviny? Nové slovo, 1969.
5. O nerastnom bohatstve, o úlohách a význame geológie pre národné hospodárstvo. Technická práca, č. 2, 1970, s. 28—31.
6. Nerastné suroviny — nevyhnutný predpoklad budovania komunistickej spoločnosti. Horník — energetik, január 1973.
7. Pravda, J. — Slávik, J.: Rezultaty raboty Postojannoj komissii SEV-a dĚa geologii v svete uspechov čechoslovakchoj geologii. Sborník statej k 25. zasedaniju Postojannoj komissiji SEV-a dĚa geologii. Bucharest 1973.