

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

ŠTÁTNY ÚSTREDNÝ BANSKÝ ARCHÍV V BANSKEJ ŠTIAVNICI

RNDr., Ing. STANISLAV POLÁK – osobný fond

/1918/ 1930 – 1995

INVENTÁR

Zdenka Kollárová

Banská Štiavnica 2008

ÚVOD

I. Životopisné údaje

Medzi významných geológov na Slovensku môžeme zaradiť aj Stanislava Poláka. Vo svojej práci sa venoval najmä ložiskovej geológii a prieskumu drahokovových rúd – zlata.

Narodil sa 14. 8. 1924 v Bratislave. Po skončení základnej a strednej školy začal vysokoškolské štúdium na Fakulte špeciálnych prác, odbor baníctvo v Bratislave. Potom pokračoval v štúdiu na Vysokej škole hutníckej v Ostrave, ktorú ukončil v roku 1948 s titulom Ing. Na základe jeho životného záujmu o geológiu, najmä ložiskovú, začal popri zamestnaní študovať na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave na odbore geológia. Štúdium ukončil v roku 1971 a v roku 1973 získal titul doktor prírodných vied /RNDr./.

Ako absolvent vysokej školy nastúpil do Štátneho geologického ústavu v Bratislave /1950 – 1951/, kde sa zaoberal najmä rekognoskáciou starších geologických máp. Do Západoslovenského rudného prieskumu, n. p., Turčianske Teplice, závod Pezinok nastúpil v roku 1951 ako závodný geológ a pracoval na pracoviskách Nová Baňa a Banská Štiavnica. V Geologickom prieskume, n. p., Spišská Nová Ves, úsek Bratislava /ďalej GP/, pracoval až do roku 1987 ako geológ riešiteľ, vedúci špeciálnej geologickej skupiny rúd a v rokoch 1965 – 1967 ako vedúci geologického strediska. Krátko pôsobil v bratislavskom závode Geofyzika, n. p., Brno ako geológ na interpretáciu geofyzikálnych meraní, ale v roku 1973 sa opäť vrátil do GP.

Jeho najvýznamnejšie výsledky odbornej činnosti boli pri prieskume a hodnotení drahokovových rúd – zlata v regióne dunajského alúvia a v rajóne Považského Inovca. Ako prvý opísal rozsiahle dobývky zlata Keltov v oblasti Zlatníkov. Dlhodobu, a s veľkou tradíciou, sa venoval prieskumu a hodnoteniu antimónových rúd v oblasti Pezinka a rúd farebných kovov v oblasti Banskej Štiavnice. Do tejto kategórie prác patrí aj hodnotenie výskytu metasomatického galenitu v strednotriasových vápencoch pri Píle, okres Nová Baňa.

Jeho odborné vedomosti boli uplatňované aj v zahraničných expedíciách a pobytoch, napr.: v roku 1965 v Mongolsku bol členom Prvej československej geologickej expedície, zameranej na mapovanie a vyhľadávanie ložísk farebných kovov. V roku 1973 to bola Zambia, kde sa v rámci firmy Metalimex /Zambia/ Mining Ltd. zúčastnil na prieskume ložiska Cu rudy Mwezi a v roku 1979 aj v Sudáne.

Za výsledky svojej práce bol ocenený viacerými vyznamenaniami, napr. Najlepší pracovník Ministerstva hutného priemyslu /1957, Najlepší pracovník Ústredného geologického úradu /1960/, Za pracovnú vernosť /1967/, Zaslúžilý pracovník rezortu Slovenského geologického ústavu.

Získané výsledky publikoval vo viacerých časopisoch, napr. Geologické práce, Mineralia slovacica, Zborník Slovenského banského múzea. Tiež bol spoluautorom rôznych článkov a štúdií.

Stanislav Polák zomrel 6. 11. 1996 v Bratislave vo veku 72 rokov.

II. Usporiadanie a rozbor fondu

Osobný fond RNDr., Ing. Stanislava Poláka pozostáva z dvoch samostatných celkov a to z odbornej literatúry a archívnych dokumentov.

Odbornú literatúru v počte 243 zväzkov sme zaradili do príručnej odbornej knižnice ŠÚBA, kde sú evidované pod príslušnými prírastkovými číslami.

Archívne dokumenty sme usporiadali takto:

- I. Písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu
- II. Korešpondencia
- III. Vedecko-odborná činnosť
 1. Pracovné zošity
 - a) Pezinok a okolie
 - b) Pernek a okolie
 - c) Malé Karpaty
 - d) Považský Inovec
 - e) Trábeň
 - f) Zlatníky
 - g) Dunaj
 - h) Rôzne
 2. Denníky zo služobných ciest
 3. Správy
 4. Slovníky
- IV. Publikačná činnosť
 1. Publikované práce

2. Nepochikované práce
3. Práce iných autorov
- V. Excerpty /výpisky/
- VI. Separáty
- VII. Dokumentačný materiál
- VIII. Mapy
 1. Československá republika
 - a) Geologické mapy
 - b) Profily vrtov
 - c) Ložisková mapa
 - d) Geofyzikálna mapa
 - e) Topografické mapy
 - f) Zemepisné mapy
 - g) Administratívne mapy
 - h) Turistické mapy
 - i) Mapy chránených krajinných oblastí
 2. Cudzie lokality
 - a) Mongolsko
 - b) Zambia
 - c) Sudán

Prvú skupinu tvoria písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu. Zoradené sú do vecných skupín napr. – vysvedčenie, študijný výkaz, služobná zmluva, výpoveď, ďakovné listy, čestné uznania, odznaky, medaily, zlatá plaketa. V rámci jednotlivých inventárnych čísiel sú usporiadané chronologicky. Inventárna jednotka je vecná skupina z celého zachovaného obdobia.

Druhú skupinu tvorí korešpondencia. Zachovaná je len úradná, ktorú sme usporiadali chronologicky do jedného inventárneho čísla.

Podstatnú časť fondu tvorí vedecko-odborná činnosť, ktorá je v tretej skupine. Rozdelili sme ju na štyri podskupiny. Do prvej podskupiny sme zaradili pracovné zošity, ktoré sme ešte rozdelili do ôsmich častí. V jednotlivých častiach sú usporiadané chronologicky v rámci jednotlivých inventárnych čísiel. Druhú podskupinu tvoria denníky zo služobných ciest, tretiu podskupinu správy a do štvrtej podskupiny sme zaradili slovníky. V rámci podskupiny sú usporiadané chronologicky. Inventárny záznam je rozšírený o počet kusov. Inventárnu

jednotku tvoria pracovné zošity podľa študovaných tém v rámci jednotlivých lokalít, jeden denník, jedna správa a zachované slovníky.

Štvrtou skupinou je publikačná činnosť, ktorú sme rozdelili na tri podskupiny. Prvú podskupinu tvoria publikované práce, druhú podskupinu nepublikované práce a tretiu podskupinu práce iných autorov. V rámci podskupiny sú usporiadané chronologicky. Inventárnou jednotkou je jedna práca.

Excerpty sú zoradené v piatej skupine, ktorá je usporiadaná chronologicky v rámci inventárnych čísiel. Inventárnu jednotku tvorí zachovaná vecná skupina.

Šiestu skupinu tvoria separáty, ktoré sme tiež usporiadali chronologicky. Inventárny záznam je rozšírený o počet kusov. Inventárnu jednotku tvorí zachovaná vecná skupina.

Predposlednú siedmu skupinu tvorí dokumentačný materiál. Zaradili sme sem brožúry, výstrižky z novín, propagačný materiál, fotografie a pohľadnice. V rámci inventárnych čísiel sme ich usporiadali chronologicky. Inventárny záznam je rozšírený o počet kusov. Inventárnou jednotkou je chronologicky usporiadaná vecná skupina.

Najväčšiu ôsmu skupinu tvoria mapy. Tie sú rozdelené na dve podskupiny. Prvá podskupina je rozdelená na deväť častí a druhá podskupina je rozdelená na tri časti. Inventárnou jednotkou pri mapách je jedna mapa. Ak sa jedná o súbor vyhotovených na viacerých listoch, je za inventárnu jednotku zvolený celý súbor.

Pri vnútornom vyradovaní sme vyradili duplikáty, resp. pri separátnych výtlačkoch aj multiplikáty, v celkovom množstve cca 0,45 bm.

Inventárny záznam pozostáva z označenia inventárneho čísla, časového obdobia /roku/, stručného obsahu /regestu/ a čísla škatule. Pri správach a publikačnej činnosti je inventárny záznam doplnený o autora a počet príloh. Inventárny záznam pri mapách je rozšírený o spôsob polohového znázornenia, rozmerov, mierky, spôsob zachovania, techniku vyhotovenia a jazyk.

Osobný fond RNDr., Ing. Stanislav Polák bol prevzatý do trvalej úschovy Štátneho ústredného banského archívu v Banskej Štiavnici v roku 1997.

III. Možnosti využitia fondu

Osobný fond Stanislava Poláka v predloženom inventári poskytuje prípadným záujemcom a bádateľom cenné informácie o samotnom pôvodcovi a jeho tvorivej činnosti. Bohatým

zdrojom informácií pre geológov, banských odborníkov a historikov je vedecko-odborná činnosť a publikačná činnosť pôvodcu fondu a tiež mapy, ktoré tvoria najväčšiu časť fondu.

Písomnosti archívneho fondu roztriedila, usporiadala a zinventarizovala v roku 2008 pracovníčka ŠÚBA Zdenka Kollárová, ktorá v roku 2009 inventár prepísala na počítači a vypracovala pomocné orientačné registre. Schému usporiadania máp navrhol RNDr. Július Ladziansky, ktorý pomohol aj pri ich samotnom inventarizovaní. Na spracovaní cudzojazyčných materiálov sa podieľala Mgr. Lucia Krchnáková.

Použitá literatúra

Cambel, B. – Slavkay, M. – Kaličiak, M.: Významní slovenskí geológovia, s. 360 – 361.

I. Písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu

Inv. č.	Časový rozsah	Č. škat.
1	1945 Vysvedčenie o I. štátnej skúške. Študijný výkaz.	1
2	1948 + nedat. Výpoveď zo služobného pomeru. Služobná zmluva medzi Stanislavom Polákom a Úradem zemskeho národného výboru v Brne.	1
3	1981, 1987 Ďakovný list riaditeľa GÚDŠ RNDr. Jána Gašparíka, CSc. Stanislavovi Polákovi za aktívnu pomoc pri príprave a pri organizácii II. ročníka súťaže v ryžovaní zlata v Jasení, ktoré sa konalo 19. - 21. júna 1981. Ďakovný list riaditeľa GP, n.p. Ing. Jána Bartalského, CSc. Stanislavovi Polákovi pri príležitosti odchodu na zaslúžilý odpočinok.	1
4	1940–1992 Doplňovaný zoznam vyznamenaní, osobných údajov, publikovaných a nepublikovaných prác Stanislava Poláka.	1
5	1957–1984 Rôzne čestné uznania, čestné tituly, zlatá plaketa, vyznamenanie za pracovnú vernosť, čestné odznaky, pamätné medaily.	1

II. Korešpondencia

- | | | |
|---|---|---|
| 6 | 1990, 1991
Korešpondencia úradná, týkajúce sa rehabilitácie Stanislava Poláka. | 1 |
|---|---|---|

III. Vedecko-odborná činnosť

1. Pracovné zošity

a) Pezinok a okolie

- | | | |
|----|--|---|
| 7 | 1940–1984
Pezinok - Au 1, 2 /2 kusy/. | 1 |
| 8 | 1969–1982
Pezinok - Staré mesto - Au. | 1 |
| 9 | 1961–1986
Pezinok - Kolársky vrch. | 1 |
| 10 | 1970–1986
Pezinok - Vinohrady 1 /2 kusy/. | 1 |
| 11 | 1970–1980
Pezinok - Rybníček. | 1 |

12	1969–1985 Pezinok - paragenéza Au-žil.	2
13	1969–1985 Pezinok - ložiskové terény.	2
14	1978–1985 Pezinok - štôlna Budúcnosť - JV časť 1,2,3 /3 kusy/.	2
15	1982, 1985 Pezinok - štôlna Budúcnosť - SZ časť.	2
16	1973–1980 Pezinok - okolie štôlne Budúcnosť - povrch.	2
17	1973–1983 Pezinok - Pyritová štôlna - JV /terén/.	2
18	1974–1983 Pezinok - Pyritová štôlna - SZ časť.	2
19	1970–1980 Pezinok - Kolárske štôlne - SZ časť.	2
20	1969–1985 Modra - /Kukla/ - pila.	2

b) Pernek a okolie

21	1969–1980 Pernek - Krížnica - história exploatacie 1., ložiskové poznatky 2., Sb - zrudnenie 3. /3 kusy/.	3
22	1969–1981 Pernek - Misársky Ostrovec.	3
23	1969–1983 Pernek - okolie.	3
24	1969–1983 Kuchyňa a okolie.	3

c) Malé Karpaty

25	1967–1981 Dejiny rudného baníctva Malých Karpát - spoločné údaje.	3
26	1969–1986 Malé Karpaty - ostatné baníctvo.	3

27	1965–1985 Malé Karpaty - pyrit - 1850 - 1951.	4
28	1969–1985 Malé Karpaty - zrudnenia - súborne.	4
29	1971–1986 Malé Karpaty - čierne bridlice - zrudnenia.	4
30	1966–1985 Malé Karpaty - kýzy do roku 1850.	4
31	1963–1972 Malé Karpaty - kýzové rudy - prieskum 1952 - 1958.	4
32	1966–1980 Malé Karpaty - kýzové rudy - genetické otázky.	4
33	1967–1986 Malé Karpaty - geológia /2 kusy/.	4
34	1967–1981 Malé Karpaty - geochémia jednotlivých prvkov /2 kusy/.	4
35	1969–1986 Malé Karpaty - mineralógia Sb - Au - As rúd /2 kusy/.	4

36	1965–1982 Malé Karpaty - ostatné lokality Au.	5
37	1969–1982 Malé Karpaty - história Sb do r. 1952.	5
38	1983–1985 Malé Karpaty - Sb - generálne pomery.	5
39	1969, 1970 Malé Karpaty - ostatné lokality Sb.	5
40	1973–1986 Malé Karpaty - výskyt CaWO_4 /2 kusy/.	5
d) Považský Inovec		
41	1967–1982 Považský Inovec - geológia.	5
42	1967–1971 Považský Inovec - dobývky Au.	5
43	1968–1985 Považský Inovec - Au - zrudnenie.	5

44 1967–1983 5
Považský Inovec - zrudnenia /4 kusy/.

e) Tríbeč

45 1962 6
Tríbeč - geológia.

46 1961–1986 6
Tríbeč - zrudnenia.

47 1979–1983 6
Tríbeč - Sn zrudnenie.

48 1980–1984 6
Tríbeč - Sb - As - Hg - mineralizácia.

49 1961–1965 6
Tríbeč - rôzne /2 kusy/.

f) Zlatníky

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 50 | 1965–1974
Zlatníky - história. | 6 |
| 51 | 1967–1970
Zlatníky - šlichy. | 6 |

g) Dunaj

- | | | |
|----|---|---|
| 52 | 1966, 1967
Dunaj - Au 1780 - 1786. | 6 |
| 53 | 1963–1983
Dunaj - aluviálne Au - história ryžovania. | 7 |
| 54 | 1964–1980
Dunaj - aluviálne Au - prieskum, ťažba, ekonomika. | 7 |
| 55 | 1964–1970
Dunaj - aluviálne Au - mineralógia, kremeň. | 7 |
| 56 | 1969, 1970
Dunaj - alúvium - Au, výsledky. | 7 |

h) Rôzne

57	1959–1965 Banky - Ag - Au.	7
58	1959–1985 Veľké Pole - Píla - Pb - Cu.	7
59	1964–1982 Slovensko - Au, všeobecne, ekonomika, štatistika.	7
60	1959–1985 Slovensko - Au /2 kusy/.	8
61	1956–1972 Slovensko - Hg - všeobecne.	8
62	1962–1978 ČSSR - rudy.	8
63	1964–1984 Au - rozsypy /2 kusy/.	8
64	1961–1981	8

S - suroviny všeobecne, prírodné zdroje /2 kusy/.

65	1986, 1987 Sb - použitie - história.	8
66	1961–1986 Sb - zrudnenia na Slovensku a mimo Slovenska /2 kusy/.	8
67	1966–1982 Sb - rudy - genéza.	8
68	1969–1984 Mn - rudy všeobecne, Malých Karpát a Považia /3 kusy/.	9
69	1966–1974 Cu - rudy - genéza, zrudnenia, ekonomické údaje.	9
70	1961–1985 Fe - rudy, rôzne lokality.	9
71	1965–1987 Fe - rudy, ťažba, história Au - baníctva.	9
72	1959–1962 Diatomity - všeobecne.	9

73 1961–1987 9
Baníctvo na Slovensku.

74 1956–1977 10
Československé štátne normy.

2. Denníky zo služobných ciest

75 1966 10
Denník zo služobnej cesty v Ulaanbaatare.

76 1973, 1974 10
Denník zo služobnej cesty v Lusake.

3. Správy

77 1951, 1952 10
Správy týkajúce sa Jedľových Kostolian /geologické pomery,
prieskumné banské práce/
/Stanislav Polák, J. Kantor, V. Čechovič, 9 príloh/

78 1952–1962 10
Správy týkajúce sa olovenorudného ložiska Ján Nepomuk - Píla
/predbežný a vyhľadávací prieskum, rozborov vzoriek/.

/Stanislav Polák, 28 príloh/

- | | | |
|----|---|----|
| 79 | 1954–1976 | 11 |
| | Správy týkajúce sa ložísk mangánových rúd.
/Stanislav Polák + kol., 14 príloh/ | |
| 80 | 1970 | 11 |
| | Akumulácie zlata v náplavoch slovenskej časti Dunaja.
/Stanislav Polák/ | |
| 81 | 1986 | 11 |
| | Kremencové baníctvo pri Modre.
/Stanislav Polák, 25 príloh/ | |
| 82 | nedat. | 11 |
| | Hlavné vývojové črty z histórie západoslovenskej exploatacie sírnych surovín a ich súčasné postavenie.
/Stanislav Polák/ | |

4. Slovníky

- | | | |
|----|---|----|
| 83 | nedat. | 11 |
| | Slovníky anglicko-slovenské, týkajúce sa geológie, stratigrafie, hydrogeológie, geochemie, atď. /2 kusy/. | |

IV. Publikačná činnosť

1. Publikované práce

- | | | |
|----|---|----|
| 84 | 1955 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Primárna manganorudná zóna ložiska v Lednickom Rovnom", príspevok publikovaný v Geologických prácach - zprávy 2/1955. | |
| 85 | 1957 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Sulfidické ložiská pezinsko-perneckého kryštalinika vo svetle najnovších poznatkov geologicko-genetických", príspevok publikovaný v časopise pre Mineralógiu a geológiu II. | |
| 86 | 1964 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Nové poznatky o distribúcii fosforu v obalovej sérii juhozápadnej časti Tríbeča v okolí Nitry", príspevok publikovaný v Zprávach o geol. výskumoch v r. 1963, 2. Slovensko. | |
| 87 | 1965 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Nový príspevok k problematike dunajského aluviálneho zlata", príspevok publikovaný v Zprávach o geol. výskumoch v r. 1964, 2. Slovensko. | |
| 88 | 1965 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Nový pohľad na zrudnenie v obci Banky", príspevok publikovaný v Zprávach o geol. výskumoch v r. 1964, 2. Slovensko. | |
| 89 | 1965 | 11 |
| | Stanislav Polák: "Niekoľko prieskumných úvah o zlato dunajského alúvia", príspevok publikovaný v Geologickom průzkume č. 1/1965. | |

- 90 1966 11
Stanislav Polák: "Aluviálne zlato na Slovensku a jeho perspektívy",
príspevok publikovaný v Geologickom průzkume č. 9/1966.
- 91 1968 12
Stanislav Polák: "Nové poznatky o geologickej stavbe masívu Žibrica
v juhozápadnej časti pohoria Trábeč", príspevok publikovaný v
Geologických prácach - správy 46/1968.
- 92 1969 12
Stanislav Polák: "Príspevok k dejinám ťažby zlata na Slovensku. 2.
Dunajské zlato - história doterajšej ťažby a prieskumu", príspevok
publikovaný v Zborníku Slovenského banského múzea č. V/1969.
- 93 1974 12
Stanislav Polák: "Antimónové rudy Malých Karpát - nový pohľad na
vyhľadávaciu problematiku", príspevok publikovaný v Geologickom
průzkume č. 4/1974.
- 94 1982 12
Stanislav Polák: "Nová ložisková interpretácia olovenorudného
ložiska Ján vo Veľkom Poli a jej prognózne možnosti", príspevok
publikovaný v Mineralia slovaci č. 5/1982.
- 95 1983 12
Stanislav Polák: "Chapmanit z Pezinka", príspevok publikovaný v
Mineralia slovaci č. 6/1983.
- 96 1983 12
Stanislav Polák, Peter Hanas: "Nové indície Sb-mineralizácie v

pohorí Trábeč", príspevok publikovaný v Mineralia slovaca č. 5/1983.

- | | | |
|-----|--|----|
| 97 | 1983 | 12 |
| | Stanislav Polák, Dušan Rak, Peter Hanas: "Ešte raz o liasových mangánových rudách Malých Karpát", príspevok publikovaný v Mineralia slovaca č. 5/1983. | |
| 98 | 1985 | 12 |
| | Stanislav Polák, Dušan Rak: "Problémy a perspektíva antimónového zrudnenia v Malých Karpatoch", príspevok publikovaný v Zborníku referátov zo seminára "Možnosti využitia tuzemských antimónových surovín", r. 1985. | |
| 99 | 1987 | 12 |
| | Stanislav Polák: "K prognózam primárneho zlatého zrudnenia v pohorí Považský Inovec", príspevok publikovaný v Mineralia slovaca č. 1/1987. | |
| 100 | 1987 | 12 |
| | Stanislav Polák: "Reálne o zlate a zlatých zrudneniach na západnom Slovensku", príspevok publikovaný v Zborníku "Zlato v Západných Karpatoch", r. 1987. | |

2. Nепublikované práce

- | | | |
|-----|--|----|
| 101 | 1965 | 12 |
| | Stanislav Polák: "Niektoré poznatky z doterajšieho štúdia o geologicko-ekonomických perspektívach zlatého zrudnenia na západnom a strednom Slovensku". | |

102	1969	12
	Stanislav Polák: "K problému kvantitatívneho stanovenia obsahu zlata v rozsypoch".	
103	1970	12
	Stanislav Polák: "Prvá továreň na výrobu kyseliny sírovej na Slovensku, Pezinok 1851 - 1896".	
104	1973	12
	Stanislav Polák: "Niektoré námety pre perspektívny technologický výskum výroby zlata z nerastných surovín".	
105	1974	12
	Stanislav Polák: "Analyticko-kritické zhodnotenie študijného prieskumu na zlato dunajského alúvia /1967 - 1970/".	
106	1980	12
	Stanislav Polák: "Zlato recentných a subrecentných dunajských náplavov /tzv. dunajské zlato/".	
107	nedat.	12
	Stanislav Polák: "Zlaté zrudnenie Pezinok - Slnčné údolie a jeho vzťah k zlato-antimonit-berezitovej rudnej formácii Pezinok - Kolársky vrch".	
108	nedat.	12
	Stanislav Polák: "Poznatky z metodiky stanovenia zlata v dunajských aluviálnych náplavoch".	

3. Práce iných autorov

- 109 1954 12
Bohuslav Cambel: "Nerastné bohatstvo Malých Karpát a rozvoj baníctva".
- 110 1956 12
Jaroslav Štohl: "Predbežná správa o výskyte triasových sedimentov v podloží Bieberovej žily a ich vzťah k metalogenéze".
- 111 1957 12
Kol. autorov: "Pernek - revír Pavol štoly. Závěrečná správa o výsledkoch prieskumu v rokoch 1952 - 1956".
- 112 1966 12
Kol. autorov: "Zlatníky - vodná nádrž".
- 113 1974 12
Kol. autorov: "Posouzení možností získávání zlata z nánosů Dunaje".
/český/
- 114 1978 12
Ondrej Rozložník: "Oblasť Zlatá Idka - Poproč" /2 prílohy/.
- 115 1984 12

František Mrákava: "Geologické pomery antimónového ložiska Pezinok".

- | | | |
|-----|--|----|
| 116 | 1986 | 12 |
| | Dušan Rak: "Pezinok - Trojárová - nový prieskumný objekt Sb-zrudnenia v Malých Karpatoch". | |
| 117 | nedat. | 12 |
| | Peter Andráš: "K otázke distribúcie zlata na antimonitovom ložisku Pezinok - Kolársky vrch". | |
| 118 | nedat. | 12 |
| | Peter Andráš, Milan Ragan: "Perspektíva využitia Au - Fe rúd s "neviditeľným" zlatom v Západných Karpatoch". | |
| 119 | nedat. | 12 |
| | V. Rus, ing. Dubec: "Ložiská Sb na území Českého masívu". | |
| 120 | nedat. | 12 |
| | František Juriga: "História baníctva Boce na Liptove". | |
| 121 | nedat. | 12 |
| | Miloš Rakús: "Priestorové rozloženie litofácie toarku v centrálnom pásme Západných Karpát". | |
| 122 | nedat. | 12 |
| | Rudolf Lukáč: "Prehľad názorov na stavbu Kremnicko-štiavnického rudohoria a geologicko-petrografické pomery okolia Banskej Štiavnice". | |

V. Excerpty /výpisky/

123 12
Fotokópie archívnych dokumentov z fondov HKG /r. 1777 - 1811/,
SSPe /r. 1813/ a Panstvo grófa Illesházy /r. 1767/.

124 1966 12
Fotokópia inventára od Jozefa Vozára: Banský súd v Pezinku a
Substitučný banský súd v Pezinku 1773 - 1854/1856/.

125 12
Fotokópie kníh v nemčine /4 kusy/.

VI. Separáty

126 1951–1987 + nedat. 12
Separátne výtlačky prác Stanislava Poláka /34 kusov/.

127 1930–1995 + nedat. 13
Separátne výtlačky iných autorov v slovenčine a cudzojazyčné /97
kusov/.

VII. Dokumentačný materiál

128	1918–1984 Brožúry v slovenčine, nemčine a angličtine /10 kusov/.	13
129	1947–1982 + nedat. Výstrižky z novín /17 kusov/.	14
130	1979–1987 Propagačný materiál + plagát týkajúci sa ryzovania zlata.	14
131	Rôzne fotografie /38 kusov/.	14
132	Rôzne pohľadnice /11 kusov/.	14

VIII. Mapy

1. Československá republika

a) Geologické mapy

- 133 1937 14
Prehľadná geologická mapa Československej republiky /aj s Podkarpatskou Rusou/. Pôdorys.
Dr. Jaromír Koutek, Nakladatelství J. Elstner, Praha, 76 x 26 cm, M kresl. v km, 1:1600000, kol. tlač s legendou
- 134 1966 14
Tektonická mapa ČSSR. Pôdorys.
K. a., ÚÚG v Prahe, 86 x 50 cm, M kresl. v km, 1:1000000, kol. tlač s legendou
- 135 1964 14
Geologická mapa ČSSR. Mapa predštvrtorných útvarov. List M-34-XXV Žilina. Pôdorys, profily a stratigrafická schéma.
M. Maheľ, O. Fusán, V. Zoubek, 92 x 67,5 cm, M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou
- 136 1946 14
Podrobná geologická mapa Československej republiky. Slovensko - list Rajec (4361/4). Pôdorys.
D. Andrusov, M. Kuthan, Vydal ŠGÚ v Bratislave, 96,5 x 68,5 cm, M kresl. v km, 1:25000, kol. tlač s legendou
- 137 1975 14
Geologická mapa Trábeča. Pôdorys.
Anton Biely a kol., GÚDŠ v Bratislave, 96 x 87,5 cm, M kresl. v km, 1:50000, kol. tlač s legendou

- 138 1972 14
 Geologická mapa Malých Karpát. Pôdorys a profily.
 Michal Mahel' a kol., GÚDŠ v Bratislave, 84 x 118 cm, M kresl. v km, 1:50000, kol. tlač s legendou
- 139 (50 roky 20. stor.) 14
 Pezinok mapa rudných ťahov terénu Baba - Čmele /list Častá/.
 Pracovná /terénna/ geologická mapa. Pôdorys.
 Stanislav Polák, 84 x 74 cm, M 1:5000, kol. rkp., podklad svetlotlač s legendou
- 140 1960 14
 Geologická mapa Pezinsko-Perneckého kryštalinika na lokalite Pezinok - pyrit, odkrytá do 3 metrov. Pôdorys.
 Žákovský, Polák, 57 x 50 cm, M 1:5000, kol. rkp. na výškopisnom podklade
- 141 1960 14
 Geologická mapa Pezinsko-Perneckého kryštalinika lokality Pezinok - pyrit, odkrytá do 3 metrov. Pôdorys.
 Žákovský, 57 x 51 cm /2 listy/, M 1:5000, kol. rkp. na výškopisnom podklade
- 142 (70 roky 20. stor.) 14
 Pracovná /terénna/ geologická mapa oblasti Pezinok - Limbach, list č. 44-22-03 a 44-22-04, na podklade základnej mapy ČSSR. Pôdorys.
 B. a., 60 x 50 cm, /2 listy/, M kresl. v m, 1:10000, rkp.
- 143 (70 roky 20. stor.) 14
 Pracovná /terénna/ geologická mapa oblasti Pernek, list 34-44-23, na podklade základnej mapy ČSSR. Pôdorys.
 B. a., 60 x 50 cm, M 1:10000, rkp.

144 (70 roky 20. stor.) 14
Pracovná /terénna/ geologická mapa oblasti Pernek a Pezinok, list 34-44-23 a 24, na podklade základnej mapy ČSSR /súlep máp/. Pôdorys.
B. a., 109 x 49 cm, M kresl. v m, 1:10000, rkp.

145 (70 roky 20. stor.) 14
Situačný náčrt Kolárskeho vrchu pri Pezinku s geologickou stavbou na výškopisnom podklade. Pôdorys.
B. a., 21 x 29 cm, M 1:10000, rkp.

b) Profily vrtov

146 (70 roky 20. stor.) 14
Geologické profily hlbokých vrtov KV-36, KV-11, KV-33 a KV-2 v Pezinku.
B. a., 53 x 61 cm a 24 x 39,5 cm /2 listy/, b. M, kol. rkp. + kol. matrica

147 (70 roky 20. stor.) 14
Geologické profily vrtov KV-29, KV-14, KV-15, KV-16, KV-17, KV-18 v Pezinku.
B. a., 102 x 30 cm, b. M, kol. rkp.

c) Ložisková mapa

- 148 (60 roky 20. stor.) 14
Mapa Au zrudnenia na Slovensku na podklade mapy správneho rozdelenia ČSSR. Pôdorys.
B. a., 105 x 59 cm, M kresl. v km, 1:400000, kol. tlač + rkp. s legendou

d) Geofyzikálna mapa

- 149 (70 roky 20. stor.) 14
Geofyzikálny výskum Pezinsko-Perneckého kryštalinika v oblasti Cajla. Mapa izolínií. Pôdorys.
B. a., 90 x 76 cm, M 1:10000, kol. tlač

e) Topografické mapy

- 150 1973 14
Základná mapa ČSSR, list 34-44-18 /Kuchyňa-Pernek/. Pôdorys.
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 151 1972 14
Základná mapa ČSSR, list 34-44-19 /Kuchyňa - Modra/. Pôdorys.
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M kresl. v m, 1:10000, kol. tlač

- 152 1972 14
Základná mapa ČSSR, list 34-44-23 /Pernek/. Pôdorys.
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M
kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 153 1974 14
Základná mapa ČSSR, list 44-22-09 /Limbach - Pezinok -
Myslenice/. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M
kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 154 1974 14
Základná mapa ČSSR, list 44-22-13 /Jur pri Bratislave, Borinka/.
Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M
kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 155 1974 14
Základná mapa ČSSR, list 44-22-17 /Rača, Vinohrady, Záhorská
Bystrica/. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M
kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 156 1974 14
Základná mapa ČSSR, list 44-22-18 /Rača, Vajnory/. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 60 x 50 cm, M
kresl. v m, 1:10000, kol. tlač
- 157 1980, 1984 14
Základná mapa ČSSR, list 34-44 Malacky a 44-22 Bratislava - sever
/súlep máp/. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 85 cm, M
kresl. v km, 1:50000, kol. tlač

158 1983 14
Základná mapa ČSSR, list 35-23 Bánovce nad Bebravou. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 63 x 47 cm, M
kresl. v km, 1:50000, kol. tlač

f) Zemepisné mapy

159 (50 roky 20. stor.) 14
Zemepisná mapa Československa. Pôdorys.
B. a., 111 x 63 cm, M kresl. v km, 1:750000, kol. tlač

160 1970 14
Všeobecno-zemepisná mapa Československej socialistickej
republiky. Pôdorys.
Slovenská kartografia v Bratislave, 59 x 33,5 cm, M kresl. v km,
1:1500000, kol. tlač s legendou

161 1937 14
Zemepisná mapa Bratislavského okresu. Pôdorys.
Vydal A. Bartošek - kníhkupec v Bratislave, kreslil A. Krátky, 42 x
34 cm, M kresl. v km, 1:100000, kol. tlač s legendou

g) Administratívne mapy

- | | | |
|--|------|----|
| 162 | 1972 | 14 |
| Administratívna mapa ČSSR - Západoslovenský kraj. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 93 x 84 cm, M
kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou | | |
| 163 | 1985 | 14 |
| Administratívna mapa krajov SSR. Západoslovenský kraj a hlavné
mesto SSR Bratislava. Pôdorys.
Slovenský úrad geodézie a kartografie v Bratislave, 84 x 83 cm, M
kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou | | |
| 164 | 1949 | 14 |
| Administratívna mapa Košického a Prešovského kraja. Pôdorys.
Zememeračský úrad v Prahe, 106 x 73 cm, M kresl. v km, 1:200000,
kol. tlač s legendou | | |

h) Turistické mapy

- | | | |
|--|------|----|
| 165 | 1970 | 14 |
| Turistická mapa Malých Karpát. Pôdorys.
Slovenská kartografia v Bratislave, 53 x 63 cm, M kresl. v km, kol.
tlač s legendou | | |
| 166 | 1974 | 14 |
| Turistická mapa Bratislavského lesného parku. Pôdorys.
Slovenská kartografia v Bratislave, 62,5 x 44 cm, M kresl. v m,
1:20000, kol. tlač s legendou | | |

167 1959 14
Turistická mapa Piešťan, Trenčianskych Teplíc a Luhačovíc. Pôdorys.
Správa geodézie a kartografie na Slovensku, 77,5 x 101 cm, M kresl. v km, 1:75000, kol. tlač s legendou

168 1969 14
Turistická mapa Trábeča a Vtáčnika. Pôdorys.
Správa geodézie a kartografie na Slovensku, 116 x 80 cm, M kresl. v km, 1:75000, kol. tlač s legendou

i) Mapy chránených krajinných oblastí

169 1962 14
Chránené územia prírody Československa. Pôdorys.
Ústredná správa geodézie a kartografie v Prahe, 103,5 x 53 cm, M kresl. v km, 1:750000, kol. tlač s legendou

170 1983 14
Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty - sever. Pôdorys.
Slovenská kartografia v Bratislave, 81 x 62 cm, M 1:50000, kol. tlač s legendou

171 1983 14
Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty - juh. Pôdorys.
Slovenská kartografia v Bratislave, 71 x 84 cm, M 1:50000, kol. tlač s legendou

2. Cudzie lokality

a) Mongolsko

- 172 1959 14
Zemepisná mapa Mongolska. Pôdorys.
A. Badamžav, 173,5 x 105,5 cm, M kresl. v km, 1:1500000, kol. tlač
s legendou, mapa podlepená plátnom, ruský
- 173 1966 14
Geologická mapa severnej oblasti Chubsugulského masívu.
Československá geologická expedícia v Mongolsku. Pôdorys.
B. a., 49 x 41,5 cm, b. M, kol. tlač s legendou, ruský

b) Zambia

- 174 1972 14
Plán mesta Lusaka v Zambii. Pôdorys.
B. a., 96 x 63 cm, M kresl. v km, kol. tlač s legendou, anglický

c) Sudán

175 b. r. 14
Prehľadná mapka rudných ložísk firmy El Samkari v okolí Halaibu v
Sudáne. Pôdorys.
B. a., 67 x 29,5 cm, M kresl. v km, 1:250000, rkp.-matrica

SNA, Slovenský banský archív