

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
**ŠTÁTNY ÚSTREDNÝ BANSKÝ ARCHÍV V BANSKEJ ŠTIAVNICI**

**RNDr. BARTOLOMEJ LEŠKO, DrSc. – osobný fond**

**1932 – 1990**

**INVENTÁR**

**Zdenka Kollárová**

**Banská Štiavnica 2007**

## ÚVOD

### I. Životopisné údaje

Bartolomej Leško bol významným geológom a vo svojej práci sa venoval východoslovenskej oblasti Západných Karpát, ktorá zo stratigrafického a tektonického aspektu bola preskúmaná veľmi skromne.

Narodil sa 3. júna 1918 v Čemernom pri Vranove nad Topľou. V rokoch 1930 – 1934 absolvoval Štátne reálne gymnázium v Michalovciach a v rokoch 1934 – 1937 v Užhorode, ktoré ukončil maturitou. Potom študoval v Gréckokatolíckom bohosloveckom seminári v Prešove /1938 – 1943/. V rokoch 1943 – 1948 študoval na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, ktorú ukončil druhou štátnou skúškou s aprobáciou prírodopis a zemepis pre gymnáziá a stredné odborné školy. Kňazské vysvätenie prijal v januári 1950 z rúk otca biskupa P. P. Gojdiča v Prešove. V roku 1969 – 1970 na Univerzite 17. listopadu absolvoval Inštitút jazykovej prípravy v Prahe. Titul RNDr. získal v roku 1950 a neskôr vedecké hodnosti kandidát geologických vied /CSc./ v roku 1962 a doktor vied /DrSc./ v roku 1969.

Pracovné zaradenie, vzhľadom na teologickú minulosť a vzdelanie, sa vyvíjalo s problémami a ťažkosťami, a to osobitne v období tvrdých politických a ideologických čistiek. Prvá z nich sa udiala už v rokoch 1948 – 1950 pri politickej „očiste“ vysokoškolských pracovníkov. Keďže v tom čase bol asistentom v Geologickom ústave Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského u prof. D. Andrusova, dobrovoľne opustil toto pracovisko a prešiel na rezortný Geologický ústav Povereníctva plánovania /neskorší GÚDŠ/ v Bratislave.

V roku 1951 pracoval v Železorzudných baniach v Rožňave ako hlavný geológ, kde viedol prieskumné práce na rudných ložiskách Gemera. V rokoch 1952 – 1954 bol poverený výskumom neogénneho podložja Východoslovenskej panvy. Keď sa začali zostavovať generálne mapy ČSSR /1955/ v mierke 1 : 200 000, bol opäť pozvaný do GÚDŠ, kde pôsobil do roku 1960. Po zostavení generálnych máp prešiel do služieb rozvíjajúceho sa keramického priemyslu, do Keramických závodov v Košiciach, kde zabezpečoval surovinovú základňu. V zápätí ho Geologický prieskum, n. p., v Spišskej Novej Vsi poveril dôležitými úlohami, spojenými s výstavbou vodných diel na Domaši, Ciroche a dolnom toku Váhu. Do služieb GÚDŠ v Bratislave bol opäť prijatý v roku 1967. Pri zriadení Slovenského geologického úradu v roku 1969 bol vyžiadany na dva roky do tejto novej inštitúcie. Tu pôsobil ako riaditeľ

odboru pre geologickú perspektívu územia Slovenskej republiky, kde v spolupráci s jeho prvým predsedom Ing. J. Slávikom, DrSc. sa zaslúžil o vypracovanie geologických zámerov overovania surovínovej základne našej vlasti.

V GÚDŠ /1972 – 1985/ vypracoval a riešil projekt na vyhľadávanie výskytov ropy a zemného plynu v hĺbkových štruktúrach Západných Karpát. Táto úloha si vyžiadala úzku spoluprácu s vedeckovýskumnými pracoviskami u nás i v zahraničí. Spolupracoval s Ústavom geofyziky v Brne a s národným podnikom Nafta Gbely, najmä s jeho prieskumno-ťažobným záväzkom v Michalovciach. Mal živé kontakty s geologickými a naftárskymi ústavmi a pracoviskami v Lvove na Ukrajine a v Krakove v Poľsku.

V rámci riešenia projektu vyhľadávania ropy a zemného plynu absolvoval študijné pobyty v Západných Alpách /1976/ vo Švajčiarsku, Francúzsku a Taliansku. Neskôr /1982/ sa oboznámil s ropnými náleziskami v Skalistých horách v štáte Alberta v Kanade, kde bol hosťom kanadskej Štátnej geologickej služby a firiem Britishpetroleum a Petrocanada v Calgary. Aktívne sa zúčastňoval medzinárodných geologických, geofyzikálnych a naftárskych konferencií a kongresov v zahraničí /Budapešť 1970, Moskva 1972, Lvov 1976, Paríž 1980, Montreal 1982/, na ktorých oboznámil svetovú geologickú verejnosť s dosiahnutými poznatkami o geológii Západných Karpát.

Bol členom niektorých odborných spoločností, v ktorých zastával rôzne funkcie: predseda bratislavskej pobočky Slovenskej geologickej služby /1966 – 1970/, tajomník Slovenskej geologickej rady pri SGÚ /1969 – 1980/, člen vedeckej rady GÚDŠ. Od založenia časopisu Mineralia Slovaca /1969/ bol členom redakčnej rady až do roku 1988. Bol tiež členom mnohých odborných a vedeckých komisií.

Za vedecko-odbornú a organizačnú prácu vo výskume i prieskume, aj napriek tomu, že bol často prekladaný, dostal rôzne ocenenia a vyznamenania, napr. titul Najlepší pracovník uhoľného prieskumu /1954/, štátne vyznamenanie Rad červenej hviezdy práce /1969/, Zaslúžilý pracovník SGÚ /1985/.

Podstatnú časť geologických výsledkov publikoval vo viac ako 60 článkoch v domácich i zahraničných časopisoch.

Do duchovnej služby sa dostal až ku koncu roka 1989 po páde bývalého režimu v našej vlasti. Účinkoval medzi gréckokatolíckymi veriacimi v Nacinej Vsi pri Michalovciach. Hneď po nástupe do pastorácie zorganizoval a pracoval na výstavbe chrámu Sv. Konštantína-Cyrila a Sv. Metoda v Nacinej Vsi, kde obyvatelia od 15. storočia nemali svoj chrám, čo sa nápadne odrazilo na ich náboženskom a národnom povedomí. Toto bolo pre B. Lešku dôvodom, aby sa

venoval aj publikačnej činnosti z oblasti náboženského a národného života gréckokatolíkov na východnom Slovensku.

Bartolomej Leško zomrel 25. apríla 2000 v Bratislave vo veku nedožitých 82 rokov. Svojou prácou a príkladným životom zostane navždy v spomienkach budúcich generácií.

## II. Usporiadanie a rozbor fondu

Osobný fond RNDr. Bartolomeja Lešku, DrSc. pozostáva z dvoch samostatných celkov a to z odbornej literatúry a archívnych dokumentov.

Odbornú literatúru v počte 43 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
- IV. Publikačná činnosť
  1. Publikované práce
  2. Nepublikované práce
  3. Rôzne
  4. Práce iných autorov
- V. Excerpty /výpisky/
- VI. Separáty
- VII. Fotografie
- VIII. Mapy
  - A. Geologické mapy
    - I. Geologické mapy Slovenska /Československa/
      1. Geologické mapy väčších oblastí
      2. Geologické mapy malých území
      3. Geologické profily
      4. Tektonické mapy
      5. Seizmické mapy
    - II. Pracovné /terénne/ mapy s geologickou dokumentáciou

1. Mapy v M 1 : 200 000
2. Mapy v M 1 : 75 000
3. Mapy v M 1 : 25 000
4. Ostatné

### III. Geologické mapy Európy a ostatného sveta

#### B. Topografické mapy

#### C. Zemepisné mapy

#### D. Rôzne

Prvú skupinu tvoria písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu, ako osobné doklady - pracovné zmluvy, platové dekréty, diplomy, čestné uznania, pamätne medaily. V rámci jednotlivých inventárnych čísiel sú usporiadané chronologicky.

Druhú skupinu tvorí korešpondencia súkromná a úradná a korešpondencia z obdobia pôsobenia pôvodcu fondu ako správcu farnosti v obci Voľa. V rámci jednotlivých inventárnych čísiel sú usporiadané chronologicky.

Treťou skupinou je vedecko-odborná činnosť, ktorú sme usporiadali chronologicky v rámci jednotlivých inventárnych čísiel.

Podstatnú časť fondu tvorí publikačná činnosť, ktorá je zaradená v štvrtej skupine. Rozdelili sme ju na štyri podskupiny. Do prvej podskupiny sme zaradili publikované práce, do druhej nepublikované práce, do tretej rôzne práce a do štvrtej podskupiny sme zaradili práce iných autorov. V rámci podskupiny sú usporiadané chronologicky.

Excerpty sú zaradené v piatej skupine. Tvorí ju len jedno inventárne číslo, ktoré je nedatované.

Šiestu skupinu tvoria separáty, ktoré sme tiež usporiadali chronologicky v rámci jednotlivých inventárnych čísiel. Inventárny záznam je rozšírený o počet kusov separátov.

Do siedmej skupiny sú zaradené fotografie. Tvorí ju len jedno inventárne číslo a v rámci inventárneho čísla sme fotografie uložili chronologicky. Inventárny záznam je rozšírený o počet kusov fotografií.

Najväčšiu ôsmu skupinu tvoria mapy. Tie sú rozdelené na štyri podskupiny. Prvá podskupina – geologické mapy je rozdelená na tri časti, pričom prvá časť má päť podčastí a druhá časť je rozdelená na štyri podčasti. Ostatné podskupiny sme už nedelili. Inventárnou jednotkou pri mapách je jedna mapa. Ak sa jedná o súbor vyhotovený na viacerých listoch, je za inventárnu jednotku zvolený celý súbor.

Pri vnútornom vyradovaní sme vyradili duplikáty, resp. pri mapách a separátoch aj multiplikáty, v celkovom množstve cca 0,12 bm.

Inventárny záznam pozostáva z označenia inventárneho čísla, časového obdobia /roku/, stručného obsahu /regestu/ a čísla škatule. Tretia a štvrtá skupina je v inventárnom zázname doplnená o autora. Inventárny záznam pri mapách je rozšírený o spôsob polohového znázornenia, rozmerov, mierky, spôsob zachovania, techniku vyhotovenia, jazyk, čísla mapovej skrine a zásuvky.

Osobný fond RNDr. Bartolomej Leško, DrSc. bol prevzatý do trvalej úschovy Štátneho ústredného banského archívu v Banskej Štiavnici dňa 29. 11. 2000.

### **III. Možnosti využitia archívneho fondu**

Archívne dokumenty osobného fondu Bartolomeja Leška poskytujú prípadným záujemcom a bádateľom cenné informácie o samotnom pôvodcovi a jeho tvorivej činnosti. Bohatým zdrojom informácií pre geológov, historikov i banských odborníkov je publikačná činnosť pôvodcu fondu a hlavne geologické mapy, ktoré tvoria najväčšiu časť fondu.

---

Písomnosti archívneho fondu roztriedila, usporiadala a zinventarizovala v roku 2007 pracovníčka ŠÚBA Zdenka Kollárová, ktorá v tom istom roku inventár prepísala na počítači a vypracovala pomocné orientačné registre. Schému usporiadania máp navrhol RNDr. Július Ladziarsky, ktorý pomohol aj pri ich samotnom inventarizovaní. Na spracovaní cudzojazyčných materiálov sa podieľala Mgr. Lucia Krchnáková.

### **Použitá literatúra**

Marschalko, R.: Dr. Bartolomej Leško, DrSc., šesťdesiatročný. In: Mineralia Slovaca č. 4/1978, s. 379 – 380.

Cambel, B. – Slavkay, M. – Kaličiak, M.: Významní slovenskí geológovia, s. 264 – 265.

## I. Písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu

Inv. č.	Časový rozsah	Č. škat.
1.	1982-1989 Ďakovný list riaditeľa GÚDŠ RNDr. Jána Gašparíka, CSc. Bartolomejovi Leškovi pri príležitosti ukončenia trvalého pracovného pomeru a požiadania o uvoľnenie do dôchodku. Pracovné zmluvy medzi Bartolomejom Leškom a Geofyzikou, n. p., Brno a platové dekréty. Dohoda o pracovnej činnosti medzi Bartolomejom Leškom a Výskumným ústavom geologického inžinýrství v Brne.	1
2.	1948-1970 Diplom o udelení titulu doktor prírodných vied /RNDr./ Ol'ge Leškovej. Diplom o udelení titulu doktor prírodných vied /RNDr./ Bartolomejovi Leškovi. Diplom kandidáta vied. Diplom doktora vied.	1
3.	1978, 2000 Príspevky o Bartolomejovi Leškovi publikované v časopise Mineralia Slovaca a v Katolíckych novinách.	1
4.	1970-1985 Rôzne diplomy - čestné uznanie, čestný titul, Rad červenej hviezdy, pamätná medaila.	1

## II. Korešpondencia

5.	1958-1961 + nedat. Korešpondencia súkromná a úradná.	1
6.	1994-1995 Korešpondencia z obdobia pôsobenia Bartolomeja Lešku ako správcu farnosti v obci Voľa.	1

## III. Vedecko-**odborná činnosť**

7.	1989-1990 Technická správa o plnení úlohy č. 86 1304 za rok 1989.	1
----	--	---

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 8.  | nedat.<br>Predbežná správa o výskyte štrkopieskov v Podvihorlatskej panve.                       | 1 |
| 9.  | nedat.<br>Geofyzikálne údaje zo Západných Karpát a Panónskej panvy.                              | 1 |
| 10. | nedat.<br>Všeobecný význam seizmického charakteru kôry a význam gravimetrických anomálií v kôre. | 1 |

#### **IV. Publikačná činnosť**

##### **1. Publikované práce**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 11. | 1990<br>A. Šutora - B. Leško - J. Čverčko: "Príspevok komplexnej geologicko-geofyzikálnej analýzy k riešeniu geologickej stavby a roponádejnosti východného Slovenska", publikovaný v Geologickom průzkume č. 7/1990. | 1 |
| 12. | 1998<br>B. Leško: "Budú zemetrasenia aj na Slovensku", príspevok publikovaný v SDA Y, november II./1998.  | 1 |
| 13. | nedat.<br>Zoznam publikovaných prác po roku 1989.   | 1 |

##### **2. Nepublikované práce**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 14. | 1999<br>B. Leško: "Prečo máme "blatné" obce na Zemplíne!?" | 1 |
| 15. | nedat.<br>B. Leško: "Veľryba z Beňatiny".                  | 1 |

##### **3. Rôzne**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 16. | 1993–1998 + nedat.<br>Výstrižky z novín. | 1 |
|-----|--|---|

#### 4. Práce iných autorov

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 17. | 1936  | 1 |
|     | L. Urbánek: "O výskytu subtatranských príkrovů v Šariši",<br>príspevok publikovaný v časopise Příroda, sešit 8/1936.  |   |
| 18. | 1963  | 1 |
|     | J. Stejskal: Směrnice pro zavedení do praxe využití minerálního<br>sorbertu typu bentonitu k podstatnému a ekonomicky efektivnímu<br>zvýšení výnosů zemědělských plodin na písčitých půdách.  |   |
| 19. | 1971  | 1 |
|     | D. J. Kulčickij: Základní vědecké principy a metody průzkumu<br>naftových a plynových ložisek a posouzení předpokládaných zásob<br>nafty a plynu v perspektivních oblastech spojených se sovětskou<br>částí vrásové oblasti Karpat. /Slovenský preklad vyhotovili E.<br>Rothová a Z. Roth 25. 1. 1971/. |   |
| 20. | 1971  | 1 |
|     | Z. Roth: Výročná správa o úlohe 5/09 ÚÚG "Výzkum hlubinné<br>geologické stavby v předhlubni a západného úseku flyšového<br>pásma čs. Karpat".   |   |

#### V. Excerpty /výpisky/

- |     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 21. | nedat.                               | 1 |
|     | Výpisky od rôznych autorov /4 kusy/. |   |

#### VI. Separáty

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 22. | 1950-1990   | 1 |
|     | Separátne výtlačky prác B. Lešku v slovenčine a cudzojazyčné<br>/viazané/.  |   |
| 23. | 1928-1988 + nedat.  | 2 |
|     | Separátne výtlačky prác iných autorov v slovenčine a češtine<br>/72 kusov/. |   |
| 24. | 1929-1976   | 3 |
|     | Separátne výtlačky prác iných autorov cudzojazyčné /89 kusov/.              |   |

## VII. Fotografie

25. 1959-1985 3  
Fotografie z rôznych kongresov, zjazdov, z odovzdania  
vyznamenania /9 kusov/.

## VIII. Mapy

### A. Geologické mapy

#### I. Geologické mapy Slovenska /Československa/ 1. Geologické mapy väčších oblastí

26. 1964 MS 3/5  
Prehľadná geologická mapa ČSSR. Pôdorys.  
Jozef Svoboda, ÚÚG v Prahe, 61 x 31,5 cm, M kresl. v km,  
1:1500000, kol. tlač s legendou  
český
27. 1972 MS 3/5  
Geologická mapa podložia zakrytých oblastí južnej časti  
vnútorných Západných Karpát. Pôdorys.  
Oto Fusán, Ján Slávik, Jozef Plančár, Jaroslav Ibrmajer, GÚDŠ v  
Bratislave, 90 x 45 cm, M kresl. v km, 1:500000, kol. tlač s legendou
28. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapa Slovenska a časti susedných štátov. Pôdorys.  
b. a., 82,5 x 57 cm, b. M, kol. tlač
29. 1963 MS 3/5  
Geologická mapa ČSSR /mapa predštvrtohorných útvarov/. Sekcia  
M-34-XXVII Vysoké Tatry. Pôdorys a priečne rezy.  
J. Bystrický, O. Fusán, L. Kamenický + k. a., GÚDŠ v Bratislave,  
87 x 63 cm, M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou,  
podlepená plátnom
30. 1964 MS 3/5  
Geologická mapa ČSSR /mapa predštvrtohorných útvarov/. Sekcia  
M-34-XXVIII Košice a M-34-XXII Zborov. Pôdorys a priečne rezy.  
T. Buday, O. Fusán, F. Chmelík, M. Kuthan, A. Matějka, ÚÚG v  
Prahe, 86 x 63,5 cm, M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou,  
podlepená plátnom

31. 1960 MS 3/5  
Geologická mapa ČSSR /mapa predštvrtohorných útvarov/. Sekcia M-34-XXIX Snina. Pôdorys a priečne rezy.  
M. Kuthan, B. Leško, J. Seneš, GÚDŠ v Bratislave, 75,5 x 58 cm, M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač s legendou, podlepená plátnom
32. 1951 MS 3/5  
Podrobná geologická mapa Československej republiky. Slovensko - list Považská Bystrica 4361/3. Pôdorys.  
/Carte géologique détaillée de la République Tchécoslovaque. Slovaquie - feuille Považská Bystrica 4361/3/.  
Dimitrij Andrusov, 101 x 68 cm, M kresl. v km, 1:25000, kol. tlač s legendou, podlepená plátnom  
slovenský, francúzsky
33. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Podrobná geologická mapa Československej republiky. Slovensko - list Rajec (4361/4). Pôdorys.  
/Carte géologique détaillée de la République Tchécoslovaque. Slovaquie - feuille Rajec (4361/4)/.  
D. Andrusov, M. Kuthan, 97,5 x 69 cm, M kresl. v km, 1:25000, kol. tlač s legendou, podlepená plátnom  
slovenský, francúzsky
34. 1978 MS 3/5  
Geologická mapa Kysuckých vrchov a krivánskej Malej Fatry. Pôdorys.  
/Geological map of the Kysucké vrchy and krivánska Malá Fatra mts./.  
Jaroslav Haško, Milan Polák, GÚDŠ v Bratislave, 121,5 x 70,5 cm, M kresl. v km, 1:50000, kol. tlač s legendou, mapa v obale  
slovenský, anglický
35. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapa útesového pásma v údolí Oravy. Pôdorys.  
/Carte géologique de la zone des Klippes de la vallée de l'Orava/.  
Dimitrij Andrusov, 85,5 x 103 cm, M kresl. v km, 1:25000, kol. tlač s legendou, podlepená plátnom  
slovenský, francúzsky

36. 1988 MS 3/5  
Geologická mapa severnej časti Východoslovenskej nížiny. Pôdorys.  
Vladimír Baňacký, GÚDŠ v Bratislave, 124 x 78,5 cm, M kresl. v km, 1:50000, kol. tlač
37. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapa úseku Karpatského oblúka od Viedne po Podkarpatskú Rus. Pôdorys.  
b. a., 70 x 40 cm, M kresl. v km, svetlotlač s legendou
38. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapa Karpatského oblúka od Salzburgu /Rakúsko/ po Bukurešť. Pôdorys.  
b. a., 41 x 28,5 cm, M kresl. v km, svetlotlač s legendou
2. Geologické mapy malých území
39. 1978 MS 3/5  
Schéma alpyntypných jednotiek v podloží Viedenskej panvy. Pôdorys.  
A. Kröll, G. Wessely, R. Jiříček, 48,5 x 35,5 cm, M kresl. v km, svetlotlač s legendou  
český
40. 1982 MS 3/5  
Štruktúrna skica Viedenskej panvy a jej širokého okolia spracovanej zo satelitnej snímky. Pôdorys.  
J. Janků, 61 x 83 cm, b. M, rkp.-matrica s legendou
41. 1937–1938 MS 3/5  
Geologická mapa Humenského pohoria. Pôdorys.  
Z. Roth, J. Mládek, 47,5 x 24 cm, M kresl. v km, 1:25000, tlač s legendou  
český
42. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapka okolia Prešova. Pôdorys.  
b. a., 30 x 21 cm, M kresl. v km, svetlotlač s legendou  
český

43. 1966 MS 3/5  
Geologická mapa okolia Cigeľky /pracovná mapa/. Pôdorys.  
Bartolomej Leško, 77 x 56,5 cm, M 1:10000, kol. rkp.

### 3. Geologické profily

44. 1974 MS 3/5  
Geologické profily znázorňujúce predstavu o príkrovovej stavbe na území Slovenska.  
Dimitrij Andrusov, 90 x 20 cm, 2 listy, M kresl. v km, kol. svetlotlač francúzsky
45. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil bližšie nelokalizovaný medzi Maďarskom, Československom a Poľskom s vyznačenými pravdepodobne vrtmi alebo čerpacími vežami.  
b. a., 67,5 x 40,5 cm, M kresl. v km, kol. svetlotlač
46. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil nelokalizovaný medzi Maďarskom, Československom a Poľskom s vyznačenými pravdepodobne vrtmi alebo čerpacími vežami.  
b. a., 91 x 46 cm, M 1:500000, kol. svetlotlač
47. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologické profily Karpát s príkrovovou stavbou.  
b. a., 91 x 44 cm, M kresl. v km, svetlotlač s legendou
48. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil č. 1 medzi Břeclavou a Kolárovom s príkrovovou stavbou a príkrovmi Veterník, Chočským a Krížňanským v Malých Karpatoch.  
b. a., 117 x 27 cm, b. M, rkp.-matrica
49. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil č. 2 s príkrovovou stavbou medzi riekou Morava a Želiezovcami s príkrovmi Strážovským, Chočským a Krížňanským.  
b. a., 113 x 27 cm, b. M, rkp.-matrica
50. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil č. 5 medzi Dunajcom a Bodvou s príkrovmi

Strážovským, Chočským, Krížňanským a Silickým.

b. a., 105 x 34 cm, b. M, rkp.-matrica

51. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil č. 6 medzi Dunajcom a Moldavou nad Bodvou s príkrovmi Strážovským, Chočským, Krížňanským a Silickým.  
b. a., 99 x 25,5 cm, b. M, rkp.-matrica
52. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil č. 7 medzi Buzicou a slovensko-poľskými hranicami s príkrovmi Gemerským a Magurským. Hĺbkový vrt H-1 pri Hanušovciach nad Topľou.  
b. a., 96 x 36 cm, b. M, rkp.-matrica
53. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil medzi slovensko-poľskými hranicami vedený cez Vysoké Tatry a obce Hybe, Lubeník, Rožňava po Balatóndarnóv v Maďarsku.  
b. a., 111 x 35 cm, b. M, rkp.-matrica
54. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologická mapa Humenskej hráste s vykreslenou tektonikou.  
b. a., 88 x 47,5 cm, b. M, kol. svetlotlač
55. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický profil Viedenskej panvy overený vrtnými prácami. Rez Zistersdorf.  
A. Kröll, G. Wessely, 41 x 27,5 cm, M kresl. v m, kol. svetlotlač
56. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Geologický vrtný profil v lokalite Zistersdorf, č. vrtu "ÚT1".  
Moravské naftové doły v Hodoníne, 30 x 42 cm, b. M, kol. xerokópia nemecký

#### 4. Tektonické mapy

57. 1978 MS 3/5  
Tektonická skica územia Miková - Vyšný Komárnik s použitím podkladov A. Matějku a O. Kodyma.  
Bartolomej Leško, 34 x 33,5 cm, M kresl. v km, rkp.-matrica

58. 1978 MS 3/5  
Tektonická skica územia Miková - Vyšný Komárnik s použitím podkladov A. Matějku a O. Kodyma.  
Bartolomej Leško, 33,5 x 35,5 cm, M kresl. v km, rkp.-matrica s legendou

#### 5. Seizmické mapy

59. 1981 MS 3/5  
Blokdiagram profilov HSS s vyznačením priebehu M-diskontinuity v oblasti medzi Bruntálom, Ostravou, Ružomberkom a Bratislavou.  
M. Mayerová, 36 x 37 cm, b. M, rkp.-matrica
60. 1979 MS 3/5  
Reflexný seizmický profil 124/72-78 so základnými rysmi regionálnej geologickej stavby v línii Starý Hrozenkov, Drietoma, Soblahov.  
J. Kadlečík, Z. Roth, Z. Stránik, 38,5 x 30 cm, M 1:100000, kameňotlač s legendou
61. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Návrh ďalšieho reflexno-seizmického prieskumu metódou SRB v priestore Moravská Nová Ves - Holíč - Cunín - Týnec. Pôdorys.  
F. Němec, S. Mayer, J. Vlašicová, 22 x 42 cm, M kresl. v km, rkp.-matrica s legendou  
český
62. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Seizmický rez K II./76-79 v línii Hrubý Jeseník - Nízky Jeseník - Moravská brána - Vsetínske vrchy - Javorníky - Biele Karpaty - Strážovská hornatina - Vtáčnik - Štiavnické pohorie - Krupinská vrchovina a Ipeľská kotlina.  
b. a., 116 x 34 cm, b. M, rkp.-matrica
63. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Schéma vrstevných rýchlostí K II./76-79 v línii Hrubý Jeseník - Nízky Jeseník - Moravská brána - Vsetínske vrchy - Javorníky - Biele Karpaty - Strážovská hornatina - Vtáčnik - Štiavnické pohorie - Krupinská vrchovina.  
b. a., 110 x 31 cm, b. M, rkp.-matrica
64. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Seizmický rez K III./75,76 na území vonkajších a vnútorných Karpát.

b. a., 109 x 52,5 cm, M 1:200000, kol. svetlotlač

## II. Pracovné /terénne/ mapy s geologickou dokumentáciou

### 1. Mapy v M 1 : 200 000

65. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade polohopisnej mapy Košice v mierke 1:200000. Pôdorys.

b. a., 47 x 65 cm, M 1:200000, kol. tlač s dokumentáciou a legendou, segmenty mapy podlepené plátnom

66. 1947 MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade polohopisnej mapy Humenné v M 1:200000. Pôdorys.

T. Szalai, 47 x 65 cm, M 1:200000, kol. tlač s dokumentáciou a legendou, segmenty mapy podlepené plátnom

### 2. Mapy v M 1 : 75 000

67. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:75000, list 4163/3 - Polhora a Makov. Pôdorys.

b. a., 63 x 47,5 cm, M 1:75000, kol. tlač

68. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:75000, list Bardejov. Pôdorys.

b. a., 51 x 39 cm, M 1:75000, kol. tlač, podlepená plátnom

69. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:75000, list Vyšný Svidník. Pôdorys.

b. a., 50,5 x 39 cm, M 1:75000, kol. tlač, podlepená plátnom

### 3. Mapy v M 1 : 25 000

70. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5

Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4265/4. Pôdorys.

- b. a., 75 x 58 cm, M 1:25000, kol. tlač, podlepená plátnom
71. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4266/4 Bardejov. Pôdorys.  
b. a., 77,5 x 60 cm, M 1:25000, kol. tlač, podlepená plátnom
72. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4267/4 Miková, Havaj. Pôdorys.  
b. a., 74 x 57 cm, 2 exempláre, M 1:25000, kol. tlač, podlepená plátnom
73. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4268/3 Medzilaborce. Pôdorys.  
O. Hynie, 73,5 x 56,5 cm, 2 exempláre, M 1:25000, kol. tlač, podlepená plátnom
74. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia Snina. Pôdorys.  
b. a., 74 x 56 cm, M 1:25000, kol. tlač, podlepená plátnom
75. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia Zámotov. Pôdorys.  
b. a., 73 x 55,5 cm, M 1:25000, kol. tlač, bez podlepenia
76. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4366/2 Raslavice. Pôdorys.  
b. a., 77,5 x 60 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
77. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade

topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4366/4 Prešov.  
Pôdorys.

b. a., 77,5 x 61 cm, 2 exempláre, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom

78. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4367/1 Marhaň. Pôdorys.  
b. a., 78 x 61 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
79. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4367/3 Hanušovce nad Topľou. Pôdorys.  
b. a., 74 x 56 cm, 2 exempláre, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
80. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4367/4 Košarovce. Pôdorys.  
b. a., 74 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
81. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4368/1 Vyšná Radvaň. Pôdorys.  
b. a., 74 x 57 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
82. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4368/2 Vyšná Radvaň. Pôdorys.  
b. a., 74,5 x 57 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
83. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4368/3 Koškovce. Pôdorys.  
b. a., 73,5 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom

84. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4368/4 Vyšná Radvaň. Pôdorys.  
b. a., 74 x 57 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
85. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4369/1 Ruské. Pôdorys.  
b. a., 77 x 60,5 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
86. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4369/3 Ulič. Pôdorys.  
b. a., 77,5 x 60,5 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
87. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4467/4 Hrabovec. Pôdorys.  
Bartolomej Leško, 74 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
88. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4468/1 Humenné. Pôdorys.  
b. a., 74 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
89. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4468/3 Strážske. Pôdorys.  
b. a., 74,5 x 55,5 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom
90. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4468/4 Podhorod'. Pôdorys.

b. a., 74 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom

91. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4469/1 Ubľa. Pôdorys.  
b. a., 73,5 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom

92. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Terénna mapa s geologickou dokumentáciou na podklade topografickej mapy šrafovej v M 1:25000, sekcia 4469/3 Ruský Hrabovec. Pôdorys.  
b. a., 74 x 56 cm, M 1:25000, tlač, podlepená plátnom

#### 4. Ostatné

93. 1935 MS 3/5  
Geologická mapka na podklade topografickej mapy oblasti Michaloviec po ukrajinskú hranicu. Pôdorys.  
b. a., 37 x 28 cm, b. M, kol. tlač

### III. Geologické mapy Európy a ostatného sveta

94. 1968 MS 3/5  
Geologická mapa Francúzska - časť sever. Pôdorys.  
/Carte géologique de la France - feuille nord/.  
Géotechnip Saint-Cloud, 108,5 x 55 cm, M kresl. v km, 1:1000000, kol. tlač s legendou  
francúzsky

95. 1968 MS 3/5  
Geologická mapa Francúzska - časť juh. Pôdorys.  
/Carte géologique de la France - feuille sud/.  
Géotechnip Saint-Cloud, 108,5 x 55 cm, M kresl. v km, 1:1000000, kol. tlač s legendou  
francúzsky

96. 1980 MS 3/5  
Geologická mapa oblasti Lyonu vo Francúzsku. Pôdorys.

/Utilisation des nappes d'eau souterraines comme source froide des pompes a chaleur/.

P. Beauduc, G. Rampon, J. F. Rieux, 112 x 110 cm, M 1:250000,  
kol. tlač

francúzsky

97. 1979 MS 3/5

Metalogenetická mapa Francúzska. Pôdorys.  
/Carte minière de la France/.

k. a., 95 x 88 cm, M kresl. v km, 1:1500000, kol. tlač

francúzsky

98. 1973 MS 3/5

Metamorfická geologická mapa Álp oblasti od Viedne po Grenoble  
a Genovu /Janov/. Pôdorys.

/Metamorphic map of the Alps. Carte métamorphique des Alpes/.

UNESCO v Paríži, 95 x 63 cm, M 1:1000000, kol. tlač s legendou

francúzsky, anglický

99. 1988 MS 3/5

Geologická mapa časti Talianska. Pôdorys.

/Carta geologica dei graniti dei laghi/.

k. a., 62 x 86 cm, M kresl. 1:50000, kol. tlač s legendou

taliansky

100. 1966 MS 3/5

Geologická mapa Rumunska. Pôdorys.

/Republica socialista Románia harta geologica. République socialiste  
de Roumanie carte géologique. Socialističeskaja respublika  
Rumynia geologičeskaja karta./.

b. a., 98 x 66 cm, M 1:1000000, kol. tlač

rumunský, francúzsky, ruský

101. 1972 MS 3/5

Geologická /tektonická/ mapa Karpatsko-balkánskeho oblúka v  
Bulharsku. Pôdorys.

/Tectonic map of the Carpathian-balkan mouniain system and  
adjaceni areas/.

GÚDŠ v Bratislave v spolupráci s UNESCOM, 77 x 48,5 cm,

b. M, kol. tlač

anglický

102. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Schématický geologický rez pásmom severopyrenejským.  
b. a., 45 x 26 cm, b. M, kol. svetlotlač s legendou
103. 1968 MS 3/5  
Geologická mapa Kanady. Pôdorys.  
/Geological map of Canada/.  
Geological Survey of Canada, 120,5 x 111 cm, M kresl. v km,  
míľach, 1:5000000, kol. tlač s legendou  
anglický
104. 1968 MS 3/5  
Tektonická mapa Kanady. Pôdorys.  
/Tectonic map of Canada/.  
Geological Survey of Canada, 121 x 111 cm, M kresl. v km,  
míľach, 1:5000000, kol. tlač s legendou  
anglický
105. 1971 MS 3/5  
Tektonická mapa Kanadských Kordilier. Pôdorys.  
/Tectonic assemblage map of the Canadian Cordillera/.  
k. a., 98,5 x 149, M kresl. v km, míľach, 1:2000000, kol. tlač  
anglický
106. 1975 MS 3/5  
Geologická mapa okolia mesta Calgary v Kanade. Pôdorys.  
/Rocky mountain foothills and front ranges Calgary region/.  
N. C. Ollerenshaw, 58 x 76 cm, M kresl. v km, míľach, 1:250000,  
kol. tlač s legendou  
anglický
107. 1971 MS 3/5  
Geologická mapa Japonska. Pôdorys.  
/Geological map of Japan/.  
Geological Survey of Japan, 77,5 x 110 cm, M kresl. v km,  
1:2000000, kol. tlač s legendou  
anglický, japonský
108. 1971 MS 3/5  
Geologická mapa Kurilských ostrovov. Pôdorys.  
/Geological map of Japan II./

Geological Survey of Japan, 100,5 x 70 cm, M kresl. v km,  
1:2000000, kol. tlač  
anglický, japonský

### B. Topografické mapy

109. 1973 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR, sekcia 38-23 Sobrance. Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 56 x 48,5 cm,  
M 1:50000, kol. tlač
110. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Topografická mapa šrafovaná, sekcia Stará Ľubovňa. Pôdorys.  
b. a., 51 x 39 cm, b. M (1:75000), tlač, podlepená plátnom
111. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Topografická mapa šrafovaná, sekcia Medzilaborce. Pôdorys.  
b. a., 51 x 39 cm, b. M (1:75000), tlač, podlepená plátnom
112. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Topografická mapa šrafovaná, sekcia 4466 - Gelnica. Pôdorys.  
VZÚ v Prahe, 63 x 47 cm, M kresl. v m a krokoch, 1:75000, kol. tlač
113. (1. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Topografická mapa šrafovaná, sekcia 4467 - Vranov nad Topľou.  
Pôdorys.  
VZÚ v Prahe, 56 x 46 cm, M 1:75000, kol. tlač
114. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 25 -  
Gottwaldov. Pôdorys.  
Český úrad geodetický a kartografický v Prahe, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
115. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 26 - Žilina.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač

116. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 27 - Poprad.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
117. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 28 - Svidník.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
118. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 34 - Znojmo.  
Pôdorys.  
Český úrad geodetický a kartografický v Prahe, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač  
český
119. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 35 - Trnava.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
120. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 36 - Banská  
Bystrica. Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
121. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 37 - Košice.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač
122. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 38 -  
Michalovce. Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač

123. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 46 - Lučenec.  
Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač

124. 1972 MS 3/5  
Základná mapa ČSSR - podkladová mapa ŠVP, list 47 - Rimavská  
Seč. Pôdorys.  
Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave, 57 x 47,5 cm,  
M kresl. v km, 1:200000, kol. tlač

### C. Zemepisné mapy

125. 1972 MS 3/5  
Zemepisná mapa Slovenska /horopisná mapa/. Pôdorys.  
Slovenská kartografia v Bratislave, 85,5 x 44 cm, M kresl. v km,  
1:500000, kol. tlač

126. 1990 MS 3/5  
Letná turistická mapa Slánske vrchy a Zemplínske vrchy. Pôdorys.  
Slovenská kartografia v Bratislave, 44 x 73,5 cm, M kresl. v km,  
1:1500000, kol. tlač

127. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Panoráma na horské hrebene. Príloha knihy "Štruktúra geológie  
Foothill-u". Panoramatické pohľady.  
/Panoramic view, Highwood and Livingstone ranges. To  
accompany "Structural geology of the Foothills"/.  
C. W. Bryant, 78 x 56 cm, b. M, fotokópia  
anglický

128. 1965 MS 3/5  
Zemepisná mapa Sardínskych ostrovov La Maddalena, Caprera, S.  
Stefano a iných. Pôdorys.  
/Artipelago di La Maddalena/.  
Istituto Idrografico della Marina - Genova, 75 x 113 cm, M kresl.  
v km, 1:25000, kol. tlač  
taliansky

129. 1966 MS 3/5  
Zemepisná mapa Sardínskych ostrovov Bonifacio, La Maddalena a  
iných. Pôdorys.  
/Bocche di Bonifacio/.

Instituto Idrografico della Marina - Genova, 114 x 75 cm, M kresl.  
v km, 1:25000, kol. tlač

taliansky

#### D. Rôzne

130. b. r. MS 3/5  
Vývoj mapového zobrazenia Slovenska. Lazarova mapa Uhorska z roku 1528. Pôdorys.  
Lazar, 30 x 42 cm, b. M, xerokópia
131. (2. pol. 20. stor.) MS 3/5  
Plány Prahy, Brna a Opavy. Pôdorys.  
b. a., 40,5 x 31 cm, M 1:25000, kol. tlač
132. 1967 MS 3/5  
Administratívne členenie Leningradskej oblasti. Pôdorys.  
/Leningradsckaja oblast'/.  
Úrad geodézie a kartografie v Moskve, 83,5 x 70 cm, M 1:600000,  
kol. tlač s legendou  
ruský
133. 1956 MS 3/5  
Mapa železničných tratí v Poľsku. Pôdorys.  
/Mapa samochodowa Polski/.  
Centrálny úrad geodézie a kartografie vo Varšave, 87,5 x 79 cm,  
b. M, kol. tlač s legendou, podlepená plátnom  
poľský
134. 1991 MS 3/5  
Stratigrafická tabuľka.  
/Time - stratigraphic table/.  
b. a., 31 x 91 cm, b. M, kol. tlač  
anglický

## Zoznam použitých skratiek

b. a.	-	bez autora
b. M	-	bez mierky
b. r.	-	bez roku
ČR	-	Česká republika
čs.	-	československý
ČSSR	-	Československá socialistická republika
č. škat.	-	číslo škatule
GÚDŠ	-	Geologický ústav Dionýza Štúra v Bratislave
hl. m.	-	hlavné mesto
inv. č.	-	inventárne číslo
k. a.	-	kolektív autorov
km	-	kilometer
kol.	-	kolorovaný, /-á/
kresl.	-	kreslená
m	-	meter
M	-	mierka
MS	-	mapová skriňa
nedat.	-	nedatované
n. p.	-	národný podnik
o.	-	okres
pol.	-	polovica
rkp.	-	rukopis
SGÚ	-	Slovenský geologický ústav v Bratislave
SR	-	Slovenská republika
stor.	-	storočie
ŠÚBA	-	Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici
ÚÚG	-	Ústrední ústav geologický v Prahe
VZÚ	-	Vojenský zemepisný ústav v Prahe

## Register osobný

### A

Andrusov, Dimitrij - 32, 33, 35, 44

### B

Baňacký, Vladimír - 36

Beauduc, P. - 96

Bryant, C. W. - 127

Buday, T. - 30

Bystrický, J. - 29

### C

Čverčko, J. - 11

### F

Fusán, Oto - 27, 29, 30

### G

Gašparík, Ján, RNDr., CSc. - 1

### H

Haško, Jaroslav - 34

Hynie, O. - 73

### CH

Chmelík, F. - 30

### I

Ibrmajer, Jaroslav - 27

### J

Janků, J. - 40

Jiříček, R. - 39

### K

Kadlečík, J. - 60

Kamenický, L. - 29

Kodym, O. - 57, 58

Kröll, A. - 39, 55

Kulčickij, D. J. - 19

Kuthan, M. - 30, 31, 33

### L

Lazar - 130

Leško, Bartolomej - 1 - 3, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 22, 31, 43, 57, 58, 87

Lešková, Oľga - 2

**M**

Matějka, A. - 30, 57, 58

Mayer, S. - 61

Mayerová, M. - 59

Mládek, J. - 41

**N**

Němec, F. - 61

**O**

Ollerenshaw, N. C. - 106

**P**

Plančár, Jozef - 27

Polák, Milan - 34

**R**

Rampon, G. - 96

Rieux, J. F. - 96

Roth, Z. - 19, 20, 41, 60

Rothová, E. - 19

**S**

Seneš, J. - 31

Slávik, Ján - 27

Stejskal, J. - 18

Stránik, Z. - 60

Svoboda, Jozef - 26

Szalai, T. - 66

Šutora, A. - 11

**U**

Urbánek, L. - 17

**V**

Vlašicová, J. - 61

**W**

Wessely, G. - 39, 55

## Register zemepisný

### A

Alpy, pohorie - 98

### B

Balatónarnóv /Maďarsko/ - 53

Banská Bystrica, okres - 120

Bardejov, okres - 68, 71

Beňatina, o. Sobrance - 15

Biele Karpaty, pohorie - 62, 63

Bodva, rieka - 50

Bonifacio, ostrov - 129

Bratislava, hl. m. SR - 27, 29, 31, 34, 36, 59, 101, 109, 115 - 117, 119 - 126

Brno /Čechy/ - 1, 131

Bruntál /Čechy/ - 59

Břeclav /Čechy/ - 48

Bukurešť /Rumunsko/ - 38

Bulharsko, štát - 101

Buzica, o. Košice - okolie - 52

### C

Calgary /Kanada/ - 106

Caprera, ostrov - 128

Cigeľka, o. Bardejov - 43

Cunín /časť obce Gbely/, o. Skalica - 61

Československá republika, štát - 32, 33

Československo, štát - 45, 46

### D

Drietoma, o. Trenčín - 60

Dunajec, rieka - 50, 51

### F

Francúzsko, štát - 94 - 97

### G

Gelnica, okres - 112

Genova /Taliansko/ - 98, 128, 129

Gottwaldov, teraz Zlín /Čechy/ - 114

Grenoble /Francúzsko/ - 98

## **H**

Hanušovce nad Topľou, o. Vranov nad Topľou - 52, 79

Havaj, o. Stropkov - 72

Hodonín /Čechy/ - 56

Holíč, o. Skalica - 61

Hrabovec, o. Bardejov - 87

Hrubý Jeseník, pohorie - 62, 63

Humenné, okres - 66, 88

Humenské pohorie - 41

Hybe, o. Liptovský Mikuláš - 53

## **I**

Ipeľská kotlina - 62

## **J**

Japonsko, štát - 107

Javorníky, pohorie - 62, 63

## **K**

Kanada, štát - 103, 104, 106

Karpaty, pohorie - 19, 20, 47, 64

Kolárovo, o. Komárno - 48

Kordiliery, pohorie - 105

Košarovce, o. Humenné - 80

Košice, okres - 30, 65, 121

Koškovce, o. Humenné - 83

Krupinská vrchovina - 62, 63

Kurilské ostrovy - 108

Kysucké vrchy, pohorie - 34

## **L**

La Maddalena, ostrov - 128, 129

Leninská oblasť /Rusko/ - 132

Lubeník, o. Revúca - 53

Lučenec, okres - 123

Lyon /Francúzsko/ - 96

## **M**

Maďarsko, štát - 45, 46

Makov, o. Čadca - 67

Malá Fatra, pohorie - 34

Malé Karpaty, pohorie - 48

Marhaň, o. Bardejov - 78

Medzilaborce, okres - 73, 111

Michalovce, okres - 93, 122  
Miková, o. Stropkov - 57, 58, 72  
Moldava nad Bodvou, o. Košice - okolie - 51  
Morava, rieka - 49  
Moravská Nová Ves /Čechy/ - 61  
Moskva /Rusko/ - 132

## **N**

Nízky Jeseník, pohorie - 62, 63

## **O**

Opava /Čechy/ - 131  
Orava, rieka - 35  
Ostrava /Čechy/ - 59

## **P**

Paríž /Francúzsko/ - 98  
Podhorod', o. Sobrance - 90  
Podkarpatská Rus - 37  
Poľsko, štát - 45, 46, 133  
Poprad, okres - 116  
Považská Bystrica, okres - 32  
Praha, hl. m. ČR - 26, 30, 112 - 114, 118, 131  
Prešov, okres - 42, 77

## **R**

Rajec, o. Žilina - 33  
Raslavice, o. Bardejov - 76  
Rimavská Seč, o. Rimavská Sobota - 124  
Rožňava, okres - 53  
Rumunsko, štát - 100  
Ruské, teraz Stakčín, o. Snina - 85  
Ruský Hrabovec, o. Sobrance - 92  
Ružomberok, okres - 59

## **S**

S. Stefano, ostrov - 128  
Salzburg /Rakúsko/ - 38  
Slánske vrchy - 126  
Slovensko, štát - 12, 28, 32, 33, 44, 125, 130  
Slovensko, východné - 11  
Snina, okres - 31, 74  
Soblahov, o. Trenčín - 60  
Sobrance, okres - 109

Stará Ľubovňa, okres - 110  
Starý Hrozenkov /Čechy/ - 60  
Strážovská hornatina - 62, 63  
Strážske, o. Michalovce - 89  
Svidník, okres - 117  
Šariš, časť územia SR - 17  
Štiavnické pohorie - 62, 63

## **T**

Taliansko, štát - 99  
Trnava, okres - 119  
Týnec /Čechy/ - 61

## **U**

Uľľa, o. Snina - 91  
Uhorsko - 130  
Ulič, o. Snina - 86

## **V**

Varšava /Poľsko/ - 133  
Viedeň /Rakúsko/ - 37, 98  
Viedenská panva - 39, 40, 55  
Voľa, o. Michalovce - 6  
Vranov nad Topľou, okres - 113  
Vsetínske vrchy - 62, 63  
Vtáčnik, pohorie - 62, 63  
Východoslovenská nížina - 36  
Vysoké Tatry, pohorie - 29, 53  
Vyšná Radvaň, teraz Radvaň nad Laborcom, o. Medzilaborce - 81, 82, 84  
Vyšný Komárnik, o. Svidník - 57, 58  
Vyšný Svidník, teraz Svidník - 69

## **Z**

Zámutov, o. Vranov nad Topľou - 75  
Západné Karpaty, pohorie - 9, 27  
Zborov, o. Bardejov - 30  
Zemplín, časť územia SR - 14  
Zemplínske vrchy - 126  
Znojmo /Čechy/ - 118  
Želiezovce, o. Levice - 49  
Žilina, okres - 115

## Register vecný

### A

analýza

- geologicko-geofyzikálna - 11

### B

bentonit - 18

### C

Český úrad geodetický a kartografický v Prahe - 114, 118

### D

diplomy - 2, 4

dokumentácia

-geologická - 65 - 68, 70 - 92

dôchodok

- požiadanie - 1

### F

farnosť

- v obci Voľa - 6

fotografie - 25

### G

Geofyzika, n. p., Brno - 1

geológia - 127

### K

kongresy - 25

korešpondencia - 6

- súkromná - 5

- úradná - 5

### L

ložiská

- naftové - 19

- plynové - 19

### M

mapa

- geologická - 26 - 38, 41, 43, 54, 94 - 96, 98 - 101, 106 - 108

- metalogenetická - 97

- podkladová - 114 - 124

- polohopisná - 65, 66

- tektonická - 101, 104, 105

mapa

- terénna - 65 - 68, 70 - 92
- topografická - 67, 68, 70 - 93, 110 - 113
- turistická - 126
- Uhorska - 130
- základná - 109, 114 - 124
- zemepisná - 125, 128, 129
- železničných tratí - 133

mapka

- geologická - 42, 93

medaila

- pamätná - 4

Moravské naftové doly v Hodoníne - 56

**N**

nafta

- zásoby - 19

noviny

- výstrižky - 16

**P**

plyn

- zásoby - 19

práce

- B. Lešku - 22
- iných autorov - 23, 24
- publikované - 13
- vrtné - 55

prieskum

- naftových a plynových ložísk - 19
- reflexno-seizmický - 61

príspevky

- o Bartolomejovi Leškovi - 3

profil - 59

- geologický - 44 - 53, 55, 56
- seizmický - 60

**R**

rez

- geologický - 102
- seizmický - 62, 64
- Zistersdorf - 55

## **S**

Slovenská kartografia v Bratislave - 125, 126

Slovenská správa geodézie a kartografie v Bratislave - 109, 115 - 117, 119 - 124

smernice - 18

správa

- predbežná - 8

- technická - 7

- výročná - 20

stavba

- geologická - 11, 20, 60

- príkrovová - 44, 47 - 49

štrkopiesky

- výskyt - 8

## **T**

tabuľka

- stratigrafická - 134

trať

- železničná - 133

## **V**

vt - 56

- hĺbkový - 52

vrty - 45, 46

výpisky - 21

Výskumný ústav geologického inžinýrství v Brne - 1

vyznamenania

- odovzdanie - 25

## **Z**

zemetrasenia - 12

zjazdy - 25

zmluvy

- pracovné - 1

zoznam

- publikovaných prác - 13

## OBSAH

Úvod	1
I. Životopisné údaje	1
II. Usporiadanie a rozbor fondu	3
III. Možnosti využitia archívneho fondu	5
Použitá literatúra	5
I. Písomnosti týkajúce sa bezprostredne osoby pôvodcu fondu	6
II. Korešpondencia	6
III. Vedecko-odborná činnosť	6
IV. Publikačná činnosť	7
1. Publikované práce	7
2. Nepublikované práce	7
3. Rôzne	7
4. Práce iných autorov	8
V. Excerpty /výpisky/	8
VI. Separáty	8
VII. Fotografie	9
VIII. Mapy	9
A. Geologické mapy	9
I. Geologické mapy Slovenska /Československa/	9
1. Geologické mapy väčších oblastí	9
2. Geologické mapy malých území	11
3. Geologické profily	12
4. Tektonické mapy	13
5. Seizmické mapy	14
II. Pracovné /terénne/ mapy s geologickou dokumentáciou	15
1. Mapy v M 1 : 200 000	15
2. Mapy v M 1 : 75 000	15
3. Mapy v M 1 : 25 000	15
4. Ostatné	19
III. Geologické mapy Európy a ostatného sveta	19
B. Topografické mapy	22

C. Zemepisné mapy	24
D. Rôzne	25
Zoznam použitých skratiek	26
Register osobný	27
Register zemepisný	29
Register vecný	33

**Názov archívu:** Štátny ústredný banský archív v Banskej Štiavnici

**Názov fondu:** RNDr. Bartolomej Leško, DrSc. – osobný fond

**Značka fondu:** BL

**Časové rozpätie fondu:** 1932 – 1990

**Počet inventárnych jednotiek:** 134

**Počet ukladacích jednotiek:** 4 /cca 0,36 bm/

**Miesto uloženia:** Banská Štiavnica, Radničné nám. č. 16

**Stav ku dňu:** 30. 6. 2007

**Fond usporiadala:** Zdenka Kollárová

**Inventár zostavila:** Zdenka Kollárová

**Počet strán inventára:** 37

**Počet exemplárov:** 3

**Inventár na počítači prepísala:** Zdenka Kollárová

**Väzbu zhotovil:** Mgr. Iveta Pastorková, Kníhviazačstvo v B. Štiavnici

**Inventár schválila:** Mgr. Janka Schillerová