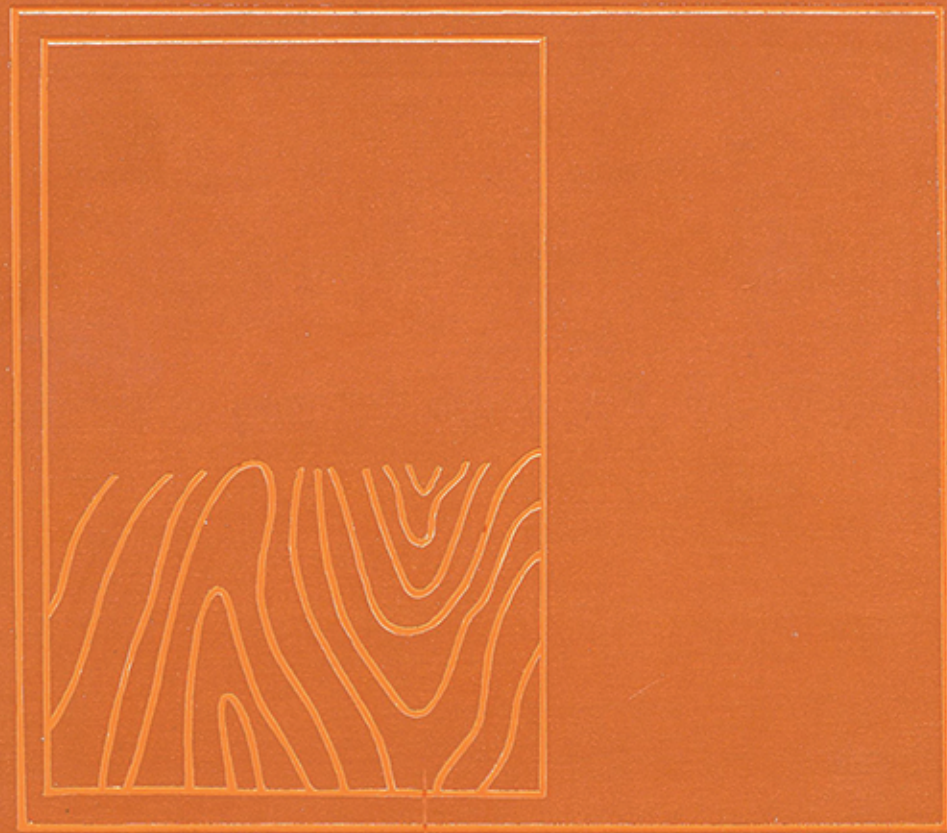


# GEOLOGICKE PRACE



SPRÁVY 66

BIBLIOGRAFIA ZA ROKY 1971 - 1975

GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA, BRATISLAVA 1977

Štátny  
geologický ústav  
Dionýza Štúra



STREDISKO  
ENVIRONMENTÁLNEJ VÝCHOVY

13 196

# BIBLIOGRAFIA ZA ROKY 1971-1975

SPRÁVY 66

25  
8384



Geologický ústav D. Štúra  
KNIŽNICA Bratislava

|            |        |
|------------|--------|
| Signatúra: | 19 b   |
| kód. čís.: | 930/44 |
| Kés kúpa:  | 8.     |
| Kés vým.:  |        |
| Kés dar:   |        |



Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava 1977

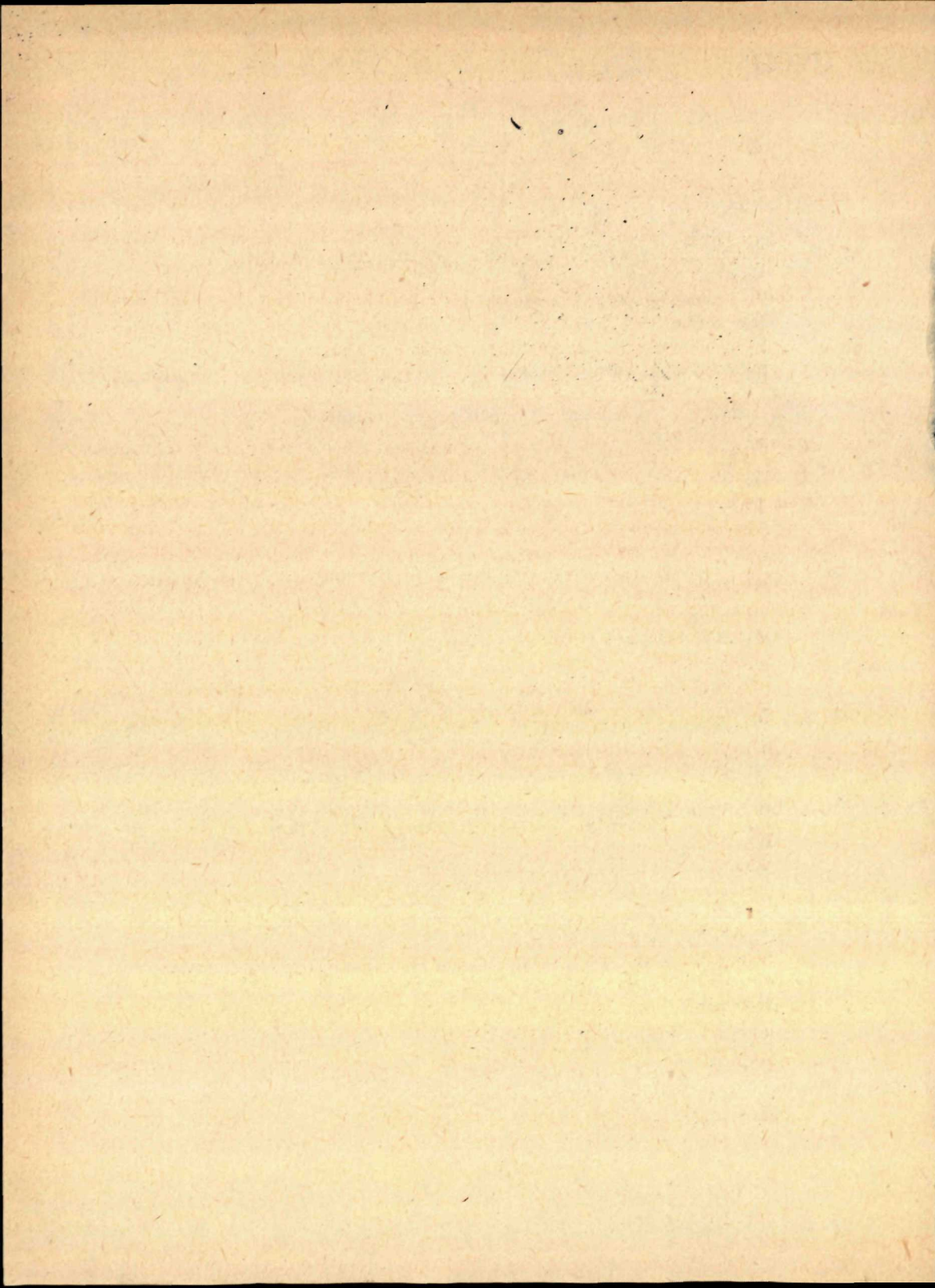
# **Obsah – Содержание – Contents**

|  |    |
|--|----|
| <b>Uvod</b>  | 7  |
| <b>Chronológia vydania jednotlivých čísel</b>                | 9  |
| Geologické práce — Správy                                    | 9  |
| Zborník geologických vied (ZGV) — rad ZK Západné Karpaty     | 9  |
| Západné Karpaty — (série)                                    | 9  |
| Regionálna geológia Západných Karpát                         | 9  |
| Monografie   | 10 |
| Sprievodcovia k X. zjazdu KBGA (v anglickej a ruskej verzii) | 10 |
| Materiály z X. zjazdu KBGA                                   | 10 |
| Ročenka ČÚDŠ za rok 1977                                     | 10 |
| Materiály z III. celoslovenskej geologickej konferencie      | 10 |
| Autorský index   | 83 |

Библиография изданий Геологического института им. Диониза Штура за 1971—1975 гг.

|   |    |
|---|----|
| Введение  | 13 |
| Хронология издания отдельных выпусков   | 14 |
| Геологические труды — Известия  | 14 |
| Сборник работ по геологическим наукам — серия ЗК — Западные Карпаты                 | 14 |
| Западные Карпаты — серия: минералогия, петрография, геохимия и рудные месторождения | 14 |
| Региональная геология Западных Карпат   | 15 |
| Монографии  | 15 |
| Маршрутные путеводители экскурсий X съезда КБГА (на английском и русском языках)    | 15 |
| Материалы X съезда КБГА   | 15 |
| Ежегодник Геологического института им. Д. Штура                                     | 16 |
| Материалы III общесловацкой геологической конференции                               | 16 |

|   |    |
|---|----|
| <b>Bibliography of Dionýz Štúr Institute of Geology 1971 — 1975</b>             | 17 |
| Introduction  | 17 |
| Chronology of individual numbers  | 18 |
| Geologické práce — Správy   | 18 |
| Zborník geologických vied (ZGV) Západné Karpaty                                 | 18 |
| Západné Karpaty — (Series)  | 18 |
| Regionálna geológia Západných Karpát (Regional geology of the West Carpathians) | 18 |
| Monographs  | 18 |
| Materials of 10 CBGA Congress   | 19 |
| Excursion Guides of 10 CBGA Congress  | 19 |
| Materials of the 3 rd Slovak conference on geology                              | 19 |
| Geologické práce — Správy 55 — 64   | 21 |
| Index of Autors   | 83 |



## ÚVOD

V Geologických prácach — Správy 54 (r. 1970) je spracovaná bibliografia jednotlivých čísel vydaných Geologickým ústavom Dionýza Štúra od jeho založenia až do roku 1970. V tejto časti je spracovaná bibliografia za roky 1971-1975 analogickým spôsobom ako za predchádzajúce obdobie, pričom od roku 1976 redakcia geologických publikácií plánuje pravidelne zverejňovať bibliografiu z jednotlivých čísel vydaných v priebehu každého kalendárneho roku.

Prehľad o vývoji jednotlivých sérií s ich chronologickou i tematickou nadväznosťou do roku 1970 je podrobne uvedená v spomínamej bibliografii (Geol. práce — Správy 54). V tejto časti chceme upozorniť na zmeny, ktoré v posledných rokoch v našej edičnej činnosti nastali. Týka sa to predovšetkým radu ZK — Západné Karpaty, ktoré vychádzali ako jeden zo špecializovaných radov Zborníka geologických vied, vydávaných Ústredným ústavom geologickým v Prahe. Vzhľadom k tomu, že rad ZK — Západné Karpaty sa svojou tematickou náplňou vymykal z celkového profilu a zámeru Zborníka geologických vied, bol z neho vyňatý a prispôsobený novým požiadavkám vyplývajúcim z potrieb výskumu Západných Karpát a celkového trendu vo vede. Preto boli v roku 1974 Západné Karpaty tematicky rozčlenené na 4 série:

- Geológia
- Mineralogia, petrografia, geochemia a ložiská
- Paleontológia
- Hydrogeológia a inžinierska geológia.

Od roku 1973 Geologický ústav Dionýza Štúra začal vydávať pre internú potrebu novú sériu „Regionálna geológia Západných Karpát“. Sú v nej zverejňované výsledky výskumu, hlavne z významných štruktúrnych vrtov.

Okrem bežných pravidelných sérií Geologický ústav Dionýza Štúra z príležitosti X. jubilejného zjazdu KBCA (1973) vydal 14 exkurzívnych sprievodcov v anglickej a ruskej verzii, a referáty z tohto zjazdu sú usporiadané tematicky podľa jednotlivých sekcií v 8 zborníkoch. V osobitnej publikácii sú zahnuté úvodné záverečné dokumenty zo zjazdu.

V priebehu uplynulých piatich rokov bolo vydaných päť máp, pričom osobitnú pozornosť si zasluhuje Tektonická mapa karpatsko-balkánskej oblasti.

Ako účelovú publikáciu pre Slovenský geologický úrad, ktorý bol organizátorom konferencie Geologický ústav Dionýza Štúra vydal „Materiály z III. celoslovenskej geologickej konferencie“ vo dvoch zväzkoch. V priebehu uplynulej päťročnice GÚDŠ vydal 52 titulov.

## **CHRONOLÓGIA VYDANIA JEDNOTLIVÝCH ČÍSIEL**

### **Geologické práce — Správy**

1971 — 55, 56, 57

1972 — 58, 59

1973 — 60, 61

1974 — —

1975 — 62, 63, 64,

### **Zborník geologických vied (ZGV) — rad ZK Západné Karpaty**

1971 — 14, 15

1972 — 16, 17

1973 — 18

### **Západné Karpaty — séria**

séria, mineralogia, petrografia, geochémia a ložiská

1974 — 1

séria hydrogeológia a inžinierska geológia

1974 — 1

séria paleontológia

1975 — 1

### **Regionálna geológia Západných Karpát**

1973 — 1

1974 — 2, 3

1975 — 4, 5

## Monografie

- 1973 — O. Samuel - K. Borza - E. Köhler  
— O. Fusán — O. Samuel  
— O. Fusán — O. Samuel  
— Z. Schmidt  
1974 — M. Mahel — Tectonics of the Carpathian-Balkan regions

## Sprievodcovia k X. zjazdu KBGA (v anglickej a ruskej verzii)

- 1973 D. Andrusov — J. Bystrický — O. Fusán — Úvod  
A — M. Mahel  
B — E. Menčík  
C — D. Hovorka  
D — J. Bystrický  
E — D. Andrusov — O. Samuel  
F — J. Seneš — I. Cicha  
G — I. Vaškovský  
H — M. Matula — E. Kullman  
I — M. Eliaš  
J — C. Varček  
K — K. Ibrmajer  
P — D. Andrusov — O. Fusán  
Slovakia — Z. Schmidt

## Materiály z X. zjazdu KBGA

- 1973 — sekcia: VIII (Geofyzika)  
1974 — sekcia: I (Stratigrafia a paleontológia)  
II (sedimentológia)  
V (hydrogeológia a inžinierska geológia)  
VII (Ložisková geológia)  
1975 — sekcia: III (Tektonika)  
IV Mineralogia, geochémia, metalogenéza)  
VI (Magmatizmus a vulkanizmus)

## Ročenka GÚDŠ

- 1975 — 1 (za rok 1974)

# Materiály z III. celoslovenskej geologickej konferencie

1974 — I. časť, II. časť

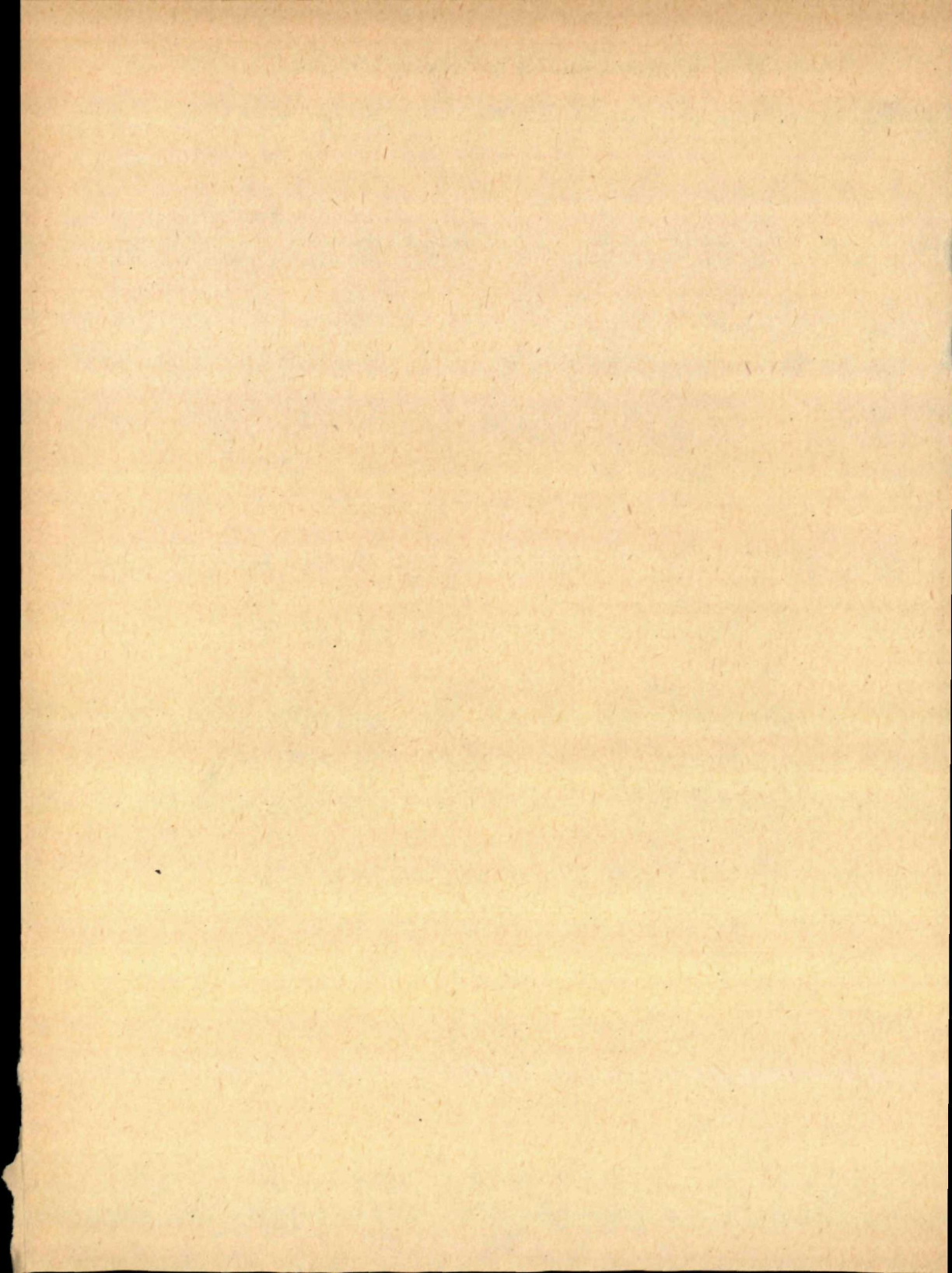
---

Vysvetlivky k bibliografickej časti:

( ) = názov článku s príslušným cudzojazyčným resumé

[ ] = slovenské resumé cudzojazyčného článku

= článok je publikovaný len v slovenčine resp. v príslušnom cudzom jazyku, bez resumé.



**БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. ДИОНИЗА ШТУРА  
ЗА 1971 – 1975 ГГ.**

**Введение**

В выпуске «Геологические труды» — Известия 54 (1970 г.) представлена библиография по отдельным номерам, изданным Геологическим институтом им. Д. Штура со времени его основания до 1970 года. В настоящей части, так же как за предыдущий период, составлена библиография за 1971 – 1975 гг. Редакция геологических работ предполагает регулярно публиковать библиографию по отдельным номерам, выходящим из печати в течение календарного года.

Подробный обзор различных серий в их хронологической и тематической последовательности до 1970 года дан в упомянутой библиографии (Геологические труды — Известия 54). Здесь мы хотим указать на изменения, которые произошли за последние годы в нашей издательской деятельности. Они касаются прежде всего серии ЗК — Западные Карпаты, которую выпустили как одну из специальных серий Сборника работ по геологическим наукам (*Zborník geologických vied*) Центральный геологический институт Праге. По своему тематическому содержанию серия ЗК — Западные Карпаты выходила за рамки общего профиля и целей Сборника работ по геологическим наукам, поэтому ее оттуда изъяли и приспособили к новым требованиям, соответствующим нуждам исследований в Западных Карпатах и общему направлению науки. В 1974 году изучение Западных Карпат расчленили по темам на 4 серии:

Геология

Минералогия, петрография, геохимия и рудные месторождения

Палеонтология

Гидрогеология и инженерная геология

С 1973 года Геологический институт им. Д. Штура начал издавать для утреннего употребления новую серию «Региональная геология Западных Карпат». В ней публикуются результаты исследований и главным образом новые, полученные из значительных структурных скважин.

По случаю X юбилейного съезда Карпато-Балканской геологической ассоциации (1973) Геологический институт выпустил, помимо обычных регулярно издаваемых серий 14 маршрутных путеводителей на английском языках. Материалы съезда распределены по темам отдельных сек-

ций в 8 сборников. В отдельном номере собраны вводные и заключительные постановления.

За последние пять лет было издано 5 карт, причем особого внимания заслуживает тектоническая карта Карпато-Балканской области.

Геологический институт им. Д. Штура выпустил «Материалы III общесловакской геологической конференции» в двух томах как целевую публикацию для Словацкого геологического учреждения, которое было организатором этой конференции. В течение последней пятилетки Геологический институт им. Д. Штура издал 52 публикаций.

## ХРОНОЛОГИЯ ИЗДАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВЫПУСКОВ

### Геологические труды — Известия

|      |   |            |
|------|---|------------|
| 1971 | — | 55, 56, 57 |
| 1972 | — | 58, 59     |
| 1973 | — | 60, 61     |
| 1974 | — | —          |
| 1975 | — | 62, 63, 64 |

### Сборник работ по геологическим наукам серия ЗК — Западные Карпаты

|      |   |        |
|------|---|--------|
| 1971 | — | 14, 15 |
| 1972 | — | 16, 17 |
| 1973 | — | 18     |

### Западные Карпаты

серия: минералогия, петрография, геохимия и рудные месторождения

1974 — 1

серия: гидрогеология и инженерная геология

1974 — 1

серия: палеонтология

1975 — 1

## Региональная геология Западных Карпат

1973 — 1  
1974 — 2, 3  
1975 — 4, 5

### Монографии

- 1973 — О. Самуэл — К. Борза — Э. Кёлер  
— О. Фусан — О. Самуэл  
— З. Шмидт  
— О. Фусан — О. Самуэл  
1974 — М. Магель — Тектоника Карпато-Балканской области (Tectonics of the Carpathian-Balkan regions)

### Маршрутные путеводители экскурсий X съезда КБГА (на английском и русском языках)

- 1973 — Д. Андрусов — Я. Быстрицкий — О. Фусан: Введение  
A — М. Магель  
B — Е. Менчик  
C — Д. Говорка  
D — Я. Быстрицкий  
E — Д. Андрусов — О. Самуэл  
F — Я. Сенеш — И. Пиха  
G — И. Вашковский  
H — М. Матула — Е. Кулман  
I — М. Элиаш  
J — Ц. Варчек  
K — Я. Ибрмаер  
P — Д. Андрусов — О. Фусан  
Словакия — З. Шмидт

### Материалы X съезда КБГА

- 1973 — секция: VIII (Геофизика)  
1974 — секция: I (Стратиграфия и палеонтология);  
II (Седиментология);  
V (Гидрогеология и инженерная геология)  
VII (Геология месторождений)

1975 — секция: III (Тектоника);  
IV (Минералогия, геохимия, металлогения);  
VI (Магматизм, Вулканизм, Метаморфизм)

Ежегодник Геологического института им. Д. Штура

1975 — I (за 1974 год)

Материалы III общесловацкой геологической конференции

1974 — I часть, II часть

Пояснения к библиографической части:

- ( ) = название статьи с соответствующим резюме на иностранном языке  
[ ] = словацкое резюме статьи на иностранном языке  
\* = статья, напечатанная только на словацком языке или на иностранном языке соответствующего оригинала, без резюме.\*

# BIBLIOGRAPHY OF DIONÝZ ŠTÚR INSTITUTE OF GEOLOGY 1971 — 1975

## Introduction

The Geologické práce, Správy 54 (1970) contain bibliography of individual numbers issued by D. Štúr Institute of Geology since its foundation up to 1970. In the part submitted, is bibliography of the years 1971-1975, elaborated in the same way as that of the preceding period. Beginning with the year 1976 the Editors of geological publications will regularly publish bibliography of individual numbers issued during each calendar year. Detailed information on the history of individual series, their chronologic and thematic relatedness up to 1970 is given in the bibliography mentioned (Geologické práce — Správy 54). In this part we want to point out some changes in our publishing activity. It is mostly concerned with the series ZK — Západné Karpaty. The series was one of special series of the Zborník geologických vied published by the Central Institute of Geology in Prague. Since the series ZK — Západné Karpaty with its theme did not quite befit in the general profile and purpose of the Zborník geologických vied, it had to be modified for new demands connected with the research of the West Carpathians and for the general trend of science. Therefore in 1974 the series Západné Karpaty was divided into four series according to themes:

- Geology
- Mineralogy, petrography, geochemistry, deposits
- Paleontology
- Hydrogeology, Engineering geology

By the year 1973 a new series, called „Regionálna geológia Západných Karpát (Regional geology of the West Carpathians)“ started to be issued for internal need. It contains results of the research, mostly of important structural boreholes.

Besides the regular series, on the occasion of the 10th jubilee Congress of CBGA (1973) published were 14 Excursion Guides in English and Russian, and proceedings of the Congress in 8 volumes according to themes and sections respectively. A separate number contains introductory and terminal documents.

During the past five years published were 5 maps, among which particularly important was the tectonic map of the Carpathian-Balkan region. For the purposes of the Slovak Geological Office who organized a conference, the Dionýz Štúr Institute of Geology issued „Materials of the 3rd Slovak conference on geology” in two volumes. In the course of the last five-year plan issued were 52 publications.

### CHRONOLOGY OF INDIVIDUAL NUMBERS

#### Geologické práce — Správy

1971 — 55, 56, 57

1972 — 58, 59

1973 — 60, 61

1974 — —

1975 — 62, 63, 64

#### Zborník geologických vied (ZGV) — Západné Karpaty)

1971 — 14, 15

1972 — 16, 17

1973 — 18

#### Západné Karpaty — series

##### serie Mineralogy, petrography, geochemistry, deposits

1974 — 1

##### serie Hydrogeology and engineering geology

1974 — 1

##### serie Paleontology

1975 — 1

#### Regionálna geológia Západných Karpát (Regional geology of the West Carpathians)

1973 — 1

1974 — 2, 3,

1975 — 4, 5

### Monographs

— O. Fusán — O. Samuel

— O. Fusán — O. Samuel

Slovakia — Z. Schmidt

1974 — M. Maheľ: Tectonics of the Carpathian Balkan regions.

**Excursion Guides of 10th CBGA Congress  
(in English and Russian)**

1973 D. Andrusov — J. Bystrický — O. Fusán — Introduction  
A — M. Maheř  
B — E. Menčík  
C — D. Hovorka  
D — J. Bystrický  
E — D. Andrusov — O. Samuel  
F — J. Seneš — I. Cicha  
G — I. Vaškovský  
H — M. Matula — E. Kullman  
I — M. Eliaš  
J — C. Varček  
K — K. Ibrmajer  
P — D. Andrusov — O. Fusán  
Slovakia — Z. Schmidt

**Proceedings of 10th CBGA Congress**

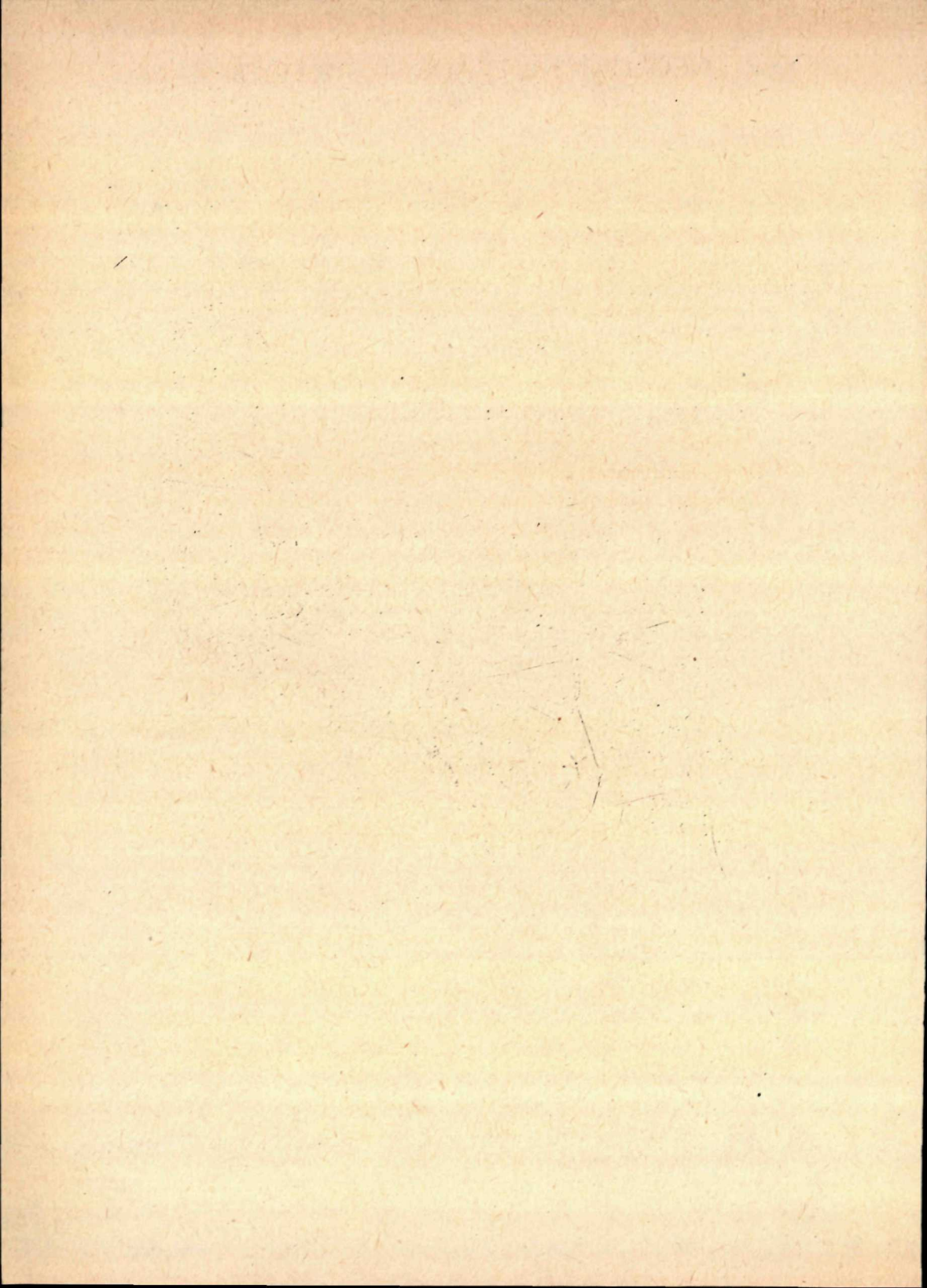
1973 — Section VIII (Geophysics)  
1974 — Section I (Stratigraphy and Paleontology)  
Section II (Sedimentology)  
Section V (Hydrogeology and Engineering geology)  
Section VII (Geology of deposits)  
1975 — Section III (Tectonics)  
Section VI (Magmatism, Metamorphism, Volcanism)  
Section IV (Mineralogy, Geochemistry, Metallogenesis)

**Annual of Dionýz Štúr Institute of Geology**  
1975 — 1 (for 1974)

**Materials of the 3rd Slovak conference on geology**  
1974 — Part 1, Part 2

**Explanations to bibliographical part:**

- ( ) = title of paper with summary in the respective foreign language
- [ ] = Slovak summary of paper in foreign language
- \* = paper published only in Slovak, or in the respective foreign language, without summary



# GEOLOGICKÉ PRÁCE — SPRÁVY 55 — 64

## Správy 55 — 1971

- 1569 VAŠKOVSKÁ, E.: Litologicko-faciálna charakteristika genetických typov kvartérnych sedimentov Záhorskéj nížiny — (Lithological-Facial Characterization of Genetic Types of the Quarternary Sediments in the Záhorská nížina Lowland) . . . . . 5-42
- 1570 VAŠKOVSKÝ, I.: The Central Terrace Step of the river Danube between the towns Komárno and Stúrovo — (Stredný terasový stupeň Dunaja medzi Komárom a Štúrovom) . . . . . 43-57
- 1571 VAŠKOVSKÝ, I.: Morfológia podložia kvartéru Trnavskéj pahorkatiny — (Morphology of the Basement of Quartenary in the Trnavská pahorkatina Upland) . . . . . 59-64
- 1572 JANÁČEK, J.: K tektonice pliocénu ve střední části Podunajské nížiny — (Beitrag zur Tektonik der Jungpliozänen Schichten im mittleren Teil Donau niederung) . . . . . 65-85
- 1573 BAGDASARJAN, G. P. — SLÁVIK, J. — VASS, D.: Chronostratigrafický a biostratigrafický vek niektorých významných neovulkanitov východného Slovenska . . . . . 87-96
- 1574 SLÁVIK, J.: Geologická stavba choňkovej depresie — (Geological Structure of Choňkovce Depression) . . . . . 97-104
- 1575 MOŘKOVSKÝ, M.: K děvínske sérii v severní části Potiské nížiny — (Zur Kenntnis der Devíner Serie im nördlichen Teil der Theiss-Ebene) . . . . . 105-110
- 1576 ČVERČKO, J. — RUDINEC, R.: O geologických pomeroch neogénu z vrchu Ďurkov-1° . . . . . 111-116
- 1577 DLABAČ, M. — MOŘKOVSKÁ, V.: Reliéf báze neogénu slovenské časti Vídenské pánve — (Relief of the base of Neogene in the Slovakian part of the Vienna Basin) . . . . . 117-126
- 1578 KLINEC, A.: O vzťahu alpínskej metamorfózy k tektonickým pochodom (Západné Karpaty) — (On the relation of Alpine Metamorphism to tectonic Processes) . . . . . 127-130
- 1579 VOZAR, J.: Viacfázový charakter permškého vulkanizmu chočskej jednotky v Nízkych Tatrách — (Der mehrphasige Charakter des Perm-Vulkanismus der Choč-Einheit in der Niederen Tatra) . . . . . 131-137

- 1580 LEXA, J.: Stratovulkán bazaltoidného andezitu v severnej časti Kremnického pohoria — (A Stratovolcano of Basalt-andesite in the Northern Part of the Kremnica Mts) . . . . . 139-146
- 1581 HOVORKA, D.: Ortit (Allanit z kohútskeho kyryštalinika — (Orthite (allanite) from the Kohút crystalline complex) . . . . . 147-163
- 1582 REPČOK, I.: Stupeň undulózneho zhášania kremeňa niektorých granitoidov Západných Karpát\* . . . . . 165-171
- 1583 VASS, D.: Genéza pieskovcov v okolí obce Tachty — (Origin and rhythmic bedding of sandstones of South Slovakia and their Correlation with sandstones of South England) . . . . . 173-186
- 1584 PESLOVÁ, H.: Výskyt a charakteristika tilloidních slepenív v istebňanských vrstvách — (Occurrence and Characteristics of Tilloid Conglomerates in the Istebna Member) . . . . . 187-201
- 1585 POLÁŠKOVÁ, M. — POLÁŠEK, S., Inžiniersko-geologicke pomery na Račianke — (Engineer-Geological Problems on the river Rajčianka) . . . . . 203-214
- 1586 Coň, O. — SLÁVIK, J.: Vek ryolitov zemplínskeho ostrova\* . . . . . 215-216
- 1587 VAŠKOVSKÝ, I.: Správa o účasti na sympóziu sprášovskej komisie INQUA v Bulharsku v dňoch 16.-24. 9. 1970\* . . . . . 217-225
- 1588 ILAVSKÝ, J.: Geológia a nerastné suroviny republiky Togo — (La géologie et les ressources minérales de la République Togolaise) . . . . . 227-236
- 1589 LEHOTAYOVÁ, R.: Správa o účasti na II. planktonickej konferencii v Ríme\* . . . . . 237-238
- 1590 HOMOLA, V.: Recenzia práce L. ČERVENKU Vplyv podzemných vôd na vznik soľných pôd na Slovensku\* . . . . . 239-240
- 1591 VLASATÝ, B.: Recenzia práce Dietricha Marsala: Statistischen Methoden für Erdwissenschaftler\* . . . . . 241-242

### Správy 56 — 1971

- 1592 HANZEL, V. — GAZDA, S.: Niektoré poznatky o režime puklinovo-krasových vôd severovýchodných svahov Nízkych Tatier — (Some Data on the Regime of Fissure — Kart Waters on NE Slopes of Nízke Tatry Mts). . . . . 5-25
- 1593 CORNIDES, I. — KECSKÉS, A.: Pôvod kysličníka uhli-

- čitého v minerálnych vodách južného Slovenska a severného Maďarska podľa izotopu  $^{13}\text{C}$  — (A genetic Study of the Carbon dioxide content of Mineral Waters in South Slovakia and North Hungary by the help of Carbon Isotope Analyses) . . . . . 27-33
- 1594 FRANKO, O.: Nové údaje o geotermických pomeroch v Západných Karpatoch a ich význam pri štúdiu hlbokých geologických štruktúr a termálnych vôd — (New Data on geothermal Situation in West Carpathians and their Importance in the Study of Deep geological Structure and thermal Waters) . . . . . 35-46
- 1595 MAHEL, M. — VOZÁR, J., Príspevok k poznaniu permu a triasu v severogemeridnej synklinále — (Beitrag zur Kenntniss des Perms und der Trias in der Nordgemeriden-Synklinale) . . . . . 47-66
- 1596 LEXA, J.: Formy ryolitových telies v okolí Žiaru nad Hronom — (Forms of the rhyolite Bodies in the Surroundings of Žiar nad Hronom) . . . . . 67-80
- 1597 SLÁVIK, J.: Postupnosť neogénneho morfológického vývoja vihorlatskej oblasti — (Neogene morphological history of Vihorlat Mts) . . . . . 81-88
- 1598 DLABAC, M.: Dve studie o sedimentaci v badenu (tor-ton) Vídeňské pánve na Slovensku\* . . . . . 89-108
- 1599 GROSS, P.: Geológia západnej časti liptovskej kotlinky — (Geology of the Western Part of the Liptov Depression) . . . . . 109-124
- 1600 BEGAN, A. — BORZA, K.: Rozšírenie pruskej série v bradlovom pásmi Považia — (Distribution of the Pruské Series in the Klippen Belt of the Váh Valley) . . . . . 125-135
- 1601 NEMČOK, J.: Mechanoglyfy v beňatinskom flyši — (Mechanoglyphs Forms in the Beňatina Flysch) . . . . . 137-141
- 1602 CHOVAR, M.: Čažké minerály z oblasti masívu Hrončok (veporidy) — (Heavy Minerals from the area Around Hrončok (Veporides) . . . . . 143-161
- 1603 SIBLÍK, M.: Rhynchonellidní ramenonožci anisu Slovenského krasu — (Anisian Rhynchonellids from the Slovak Kars Region) . . . . . 163-184
- 1604 SCHMIDT, Z.: Kvartárne mäkkýše spraší v Senec (Trnavská pahorkatina) — (Quartär-Mollusken aus des Löss-Serie in Senec (Trnava — Hügelland) . . . . . 185-197

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 1605 | PLANDEROVÁ, E.: Contribution a l' étude palynologique des sédiments tertiaires de la Tunisie*  | 199-216 |
| 1606 | HORÁKOVÁ, M.: Výskyt mikrotektitů v sedimentech Turčianske kotliny — (The find of the Tectites in sedimentary Rocks of Turčianska kotlina) | 217-219 |
| 1607 | KLINEC, A. — VOZÁR, J.: Diskusia k tektonike veporidného kryštalínika, chočskej jednotky a tzv. heľpianského mezozoika*                    | 221-226 |
| 1608 | FRANKO, O.: Sympózium Spojených národov v Pise o rozvoji a využití geotermálnych zdrojov*  | 227-230 |
| 1609 | FRANKO, O.: V. hydrogeologická konferencia v Gottwaldove*  | 230-231 |
| 1610 | ANDRUSOV, D.: Druhé vydanie „Lexique stratigraphique international, vol. I Europe, 6b Tchécoslovaquie, Fasc 6b, region Karpatique”*        | 232-234 |

### Správy 57 — 1971

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 1611 | MAHEL, M.: Predslov*   | 7-8   |
| 1612 | JAROŠ, J.: Tectonic styles, general problems — (Tektonické styly, obecná problematika)   | 9-37  |
| 1613 | OREL, P.: Problém definice stylu v geologii — (The problem of the definition of the „style“ in geology)  | 39-42 |
| 1614 | MAHEL, M.: Základné tektonogrupy v Karpatoch, na Balkáne a v Dinariďach — (Die grundlegenden Tektonogruppen in den Karpaten, Balkan und Dinariden)   | 43-51 |
| 1615 | BENEŠ, K.: Strukturní charakteristika granotoidů Českého masivu — (Structural features of the plutonic bodies in the Bohemian Massif)  | 53-64 |
| 1616 | POUBA, Z.: Klenbové struktury východosudetské soustavy — (Dome structures of the East Sudeten area)  | 65-73 |
| 1617 | DVOŘÁK, J.: Proces deformace paleozoika moravských variscid, tektonické styly, vliv zlomů*   | 75-76 |
| 1618 | OREL, P.: Výsledky drobně tektonických výzkumu v západní části paleozika Nízkeho Jeseníku — (Preliminary results of the investigation of small scale structures in the western part of the Paleozoic formation in the Nízky Jeseník mountains) | 77-90 |
| 1619 | RAJLICH, P.: Posloupnost a charakter plikativních deformací v severovýchodní části desenské antiformy — (Rei-  |       |

|      |  |         |
|------|--|---------|
|      | henfolge und Charakter der plikativen Deformationen im nordöstlichen Teil der Desener Antiform) . . . . .  | 91-103  |
| 1620 | KLINEČ, A.: Hlavné tektonické elementy východných veporíd — (The main tectonic elements in the eastern Veporides)  | 105-109 |
| 1621 | JACKO, S.: Niektoré osobitosti tektonického vzťahu gemeríd s kryštalínikom Čiernej hory — (Einige Besonderheiten des tektonischen Verhältnisses der Gemeriden zum Krystallinikum von Čierna hora) . . . . .  | 111-119 |
| 1622 | SNOPKO, L.: Porovnanie gravimetrických a magnetických anomalií s geologickými výsledkami v Spišsko-gemerskom rudoohorí — (The comparison of gravimetric and magnetic anomalies with the geological results of the research in the Spišsko-gemerské rudoohorie mountains) . . . . .       | 121-127 |
| 1623 | MELLO, J.: K tektonickému štýlu mezozoika Slovenského krasu — (To the tectonic Style of Slovak Karst Mesozoic)   | 129-136 |
| 1624 | JAROŠ, J.: Tektonické styly domovské oblasti krížanského príkrovu — (Tectonic styles of the original area from the Krížna nappe) . . . . .   | 137-141 |
| 1625 | ROTH, Z.: Der tektonische Stil in der Godula — Teildecke der Mährisch-schlesischen Beskiden — (Tektonický styl v godulském dílcí příkrovu Moravskoslezských Beskyd)  | 143-154 |
| 1626 | JURKOVÁ, A.: Vývoj badenské čelní hlubiny v Moravské bráně a na Ostravsku — (Die Entwicklung der badener Vortiefe im Raum der Mährischen Pforte und Gebiet von Ostrava (Eine Rekonstruktion auf Grund des Studiums des Begrabenen Paläozoikums um dessen Neoiden Deckgebirges) . . . . . | 155-160 |
| 1627 | MAHEL, M.: K zlomovej tektonike Západných Vnútorných Karpát — (Zur Bruchtektonik der Inneren Westkarpaten)   | 161-173 |
| 1628 | ZEMAN, J.: Některé aspekty genetické klasifikace hlubinných zlomů v Českém masívu — (Beitrag zur genetischen Klassifikation der Tiefenbrüche in der Böhmischem Massse)   | 175-188 |
| 1629 | BERÁNEK, B.: Přínos hlubinného seismického sondování pro vyhledávání hlubokých zlomů — (Beitrag der seismischen Tiefensondierungen für das Aufsuchen der tiefen tektonischen Störungen) . . . . .  | 189-196 |

- 1630 FILO, M. — ŠEFARA, J.: Tektonika Spišsko-gemerského ruduhoria a jej zobrazenie v geofyzikálnych mapách — (Tectonics of Wider Surroundings of the Spišsko-gemerské rudohorie Mts. and its representation in Geophysical Maps) . . . . . 197-205
- 1631 SNOPKO, L.: Priebeh bridličnatosti v paleozoiku Spišsko-gemerského rudohoria — (The course of schistosity in the Paleozoic of the Spišsko-gemerské rudohorie mountains) . . . . . 207-213
- 1632 REICHWALDER, P.: Rožňavská zlomová zóna a jej vzťah k sedimentácii, magmatizmu a metamorfóze — (Die Rožňava—Bruchzone und ihre Beziehung zur Sedimentation, Magmatismus und Metamorphose) . . . . . 215-222
- 1633 VARGA, I.: Vzťahy lubenícko-margecianskej línie, rožňavskej línie a štítnického zlomu — (Relations of the Lubeník — Margecany Overthrust Line Rožňava reverse Fault and Štítnik Slip Fault) . . . . . 223-229
- 1634 VOZÁR, J.: Zlomy a ich vzťah k permскému vulkanizmu chočskej jednotky Západných Karpát — (Brüche und ihre Beziehung zum Perm-Vulkanismus der Choč-Einheit in den Westkarpaten) . . . . . 231-237
- 1635 ZBOŘIL, L. — KONEČNÝ, V. — FILO, M.: Príspevok geofyziky k riešeniu vzťahu medzi tektonikou a vulkanizmom v centrálnej časti Západných Karpát — (Contribution of Geophysics to the enlightenment of the relationship between Tectonics and Volcanism in the central part of the West Carpathians Mountains) . . . . . 239-26
- 1636 DVOŘÁK, J.: Důkaz existence pohybů po příčných zlomech během plastické deformace . . . . . 26
- 1637 MAHEL', M.: Vrásnitvé procesy v alpidách — (Folding Processes in the Alpides) . . . . . 267-30
- 1638 MALKOVSKÝ, M.: Tektogeneze platformního pokryvu Českého masívu v závislosti na vrásnitvých fázích v Alpách a Karpathech — (Tektogenese der Tafeldecke der Böhmisches Masse in Abhängigkeit von den Faltungsphasen in den Alpen und Karpaten) . . . . . 307-31
- 1639 ZEMAN, J.: Datování vrásnění podle změn sedimentace uhlonosného karbónu v ostravsko-karvínském revíru — (Die Sedimentationsänderungen im mährisch-schlesischen Karbon als ein Mittel der Faltungsphasendatierung) . . . . . 319-32

- 1640 GRECULA, P.: K problematike kaledónskeho vrásnenia v Spišsko-gemerskom rudohorí — (On the Question of the Caledonian Folding in Spišsko-gemerské rudohorie Mts.) 331-338
- 1641 ABONYI, A.: Stratigraficko-tektonický vývoj karbónu gemeríd západne od štítnického zlomu — (The stratigraphical-tectonical Evolution of the Gemeride Carboniferous) 339-348
- 1642 VARGA, I., Prejavы hercynskych orogénnych fáz vo vývoji permu gemeríd — (Effects of hercynian orogen Phases on the Evolution of Permian in the Gemerides) 349-360
- 1643 NÁPRSTEK, V.: Odraz tektonických fází ve vývoji hraničních vrstev verrucana a werfenu sz. od Banské Bystrice — (Influences of tectonic Phases upon the verrucano-werfenian boundary Series NW of Banská Bystrica) 361-367
- 1644 NEMČOK, J.: Prejavы ilýrskej fázy vrásnenia vo flyši východného Slovenska — (Results of Illyrian Folding Phase in East-Slovakian Flysch) 369-378
- 1645 JURKOVÁ, A.: Oscilace paleozoika v miocenní čelní hlinině na Ostravsku a její vztah k fázím alpinského vrásnení — (Die Vertikalbewegungen der paläozoischen Oberfläche in der miozänen Vortiefe Nordost-Mährens und ihre Beziehung zu den alpidischen Faltungsphasen) 379-385

## Správy 58 — 1972

- 646 BALOCH, K.: Historical Review of Conceptions Referring to the Pannonian Mass\* 5-28
- 647 SPIČKA, V.: Příspěvek ke genezi a funkci zlomů v neogénu slovenské časti vídeňské pánve — (Beitrag zur Genese und Funktion der Brüche im Neogen des Slowakischen Teiles des Wiener Beckens) 29-43
- 648 SLÁVIK, J.: Pochované vulkanické pohorie na juhu východného Slovenska (Zemplínske vulkanické pohorie) — (Buried Volcanic Mountains in the South of the East Slovakia) 45-56
- 649 PLANDEROVÁ, E.: A Contribution to Palynological Research of Lunz Beds in West-Carpathian Region\* 57-77
- 650 KORÁB T. — SNOPKOVÁ, P.: Palynologické a stratigrafické zhodnotenie lupkovských vrstiev a ich paleogeografická interpretácia — (Palynological and lithological

- 79-
- evaluation of the Lupkov beds and paleogeographical interpretation (Dukla unit, eastern Slovakia)**
- 1651 **FEJDIOVÁ O.: Geologická stavba podhalského paleogénu na Orave — (Geological structure of the Podhalie Paleogene in Orava)**
- 1652 **ĎURKOVIČ, T.: Sedimentárno-petrografický výskum pročských vrstiev beňatínskeho flyšu na východnom Slovensku — (Sedimentary-Petrographic Research of Proč Beds of Beňatina flysch in Eastern Slovakia)**
- 1653 **MARKOVÁ, M. — MEIER, R.: Terciérne evapority v podloží neovulkanitov Krupinskej vrchoviny — (Tertiary Evaporites in the Basement of the Krupinská vrchovina Mts.)**
- 1654 **VAŠKOVSKÝ, I.: O litológii, genéze a veku spraší v doline Dunaja na úseku Komárno — Štúrovo — (On the Lithology, Genesis and Age of Loesses in the Danube Valley in the Section Komárno — Štúrovo)**
- 1655 **SAJGALÍK, J. — LETKO, V.: Geotechnické vlastnosti spraší dokumentované na profile Nitra — Čermáň — (Dependence of loess geotechnical properties on their genesis as illustrated on the Nitra — Čermáň profile) — (Les Propriétés géotéchniques des Loess dans la Région Nitra — Čermáň)**
- 1656 **FORGÁČ, J.: Genéza alunitu a premenených hornín od Dekýša (Štiavnické pohorie) — (Genesis of alunite and metamorphic rocks near Dekýš (Štiavnické pohorie Mountains)**
- 1657 **FORGÁČ, J. — KAROLUSOVÁ, E.: Poznámky k doterajšej terminológii mladých vulkanických hornín — (Notes on terminology of young volcanic rocks)**
- 1658 **REBRO, A. — HORVÁTH, G.: Nové výskyty sírovodíkových vôd v piešťanskej oblasti\***
- 1659 **REBRO, A. — BEGAN, A.: Nové poznatky o minerálnych vodách v Balušských Slatinách — (New Information about Mineral Waters at Belušské Slatiny)**
- 1660 **MARSCHALKO, R.: Termín: Klastické žily — (Clastic dikes)**
- 1661 **KÚŠIK, R.: Onkolity z intraformačných brekcií triasového podložia neovulkanitov v Banskej Štiavnici\***
- 1662 **POLÁŠEK, S.: Contribution a la géologie de la série hau-tatrique\***
- 103-
- 119-
- 125-
- 149-
- 169-
- 189-
- 201-
- 215-
- 219-
- 231-
- 239-
- 245-

|   |  |         |
|---|--|---------|
| 3 | POLÁŠKOVÁ, M. — POLÁŠEK, S. — TUŽINSKÝ, A.:<br>Sur la hydrogéologie du noyau cristallin de Malá Fatra* | 247-252 |
| 4 | KADLEC, E.: Geologická stavba oblasti Margecany —<br>Košov — Košické Hámre*                            | 253-255 |
| 5 | KRYSTEK, I.: Předběžná zpráva o nálezu spodno-středno-<br>křídových vápenců v Kuřimi*                  | 256     |

ávy 59 — 1974

|   |  |         |
|---|--|---------|
| 6 | K 75. narodeninám akademika Dimitrija Andrusova*   | 5-8     |
| 7 | SLÁVIK, J. — KONEČNÝ, V.: Vzťahy tektoniky a subse-<br>kventného neovulkanizmu Západných Karpát — (Relation<br>of the Tectonics and Subsequent Neovolcanism of the<br>West Carpathians) — (Sviazy tektoniky i subsekventnogo<br>neovulkanizma v Západných Karpatach) | 9-38    |
| 8 | RADZO, V.: Štúdium hydrotermálnych a hypergénnych<br>premien hornín v oblasti rudných žil Banská Hodruša —<br>(Study of Hydrothermal and Hypogene Alterations of<br>Rocks in the Area of the Banská Hodruša ore Veins)   | 39-68   |
| 9 | KAROLUSOVÁ, E.: Andezit z kameňolomu Bukovinka<br>— (Andesite from the quarry Bukovinka)   | 69-86   |
| 0 | FEJDIOVÁ, O.: Preliminary Results of Grain-size Analy-<br>ses of Marine Sediments from Rovinj (Jugoslavia)*  | 87-100  |
|   | VAŠKOVSKÝ, I. — LOŽEK, V.: To the Quarternary Stratigra-<br>phy in the Western Part of the basin Liptovská Kotli-<br>na — (Stratigrafia kvartéru západnej časti liptovskej kotli-<br>ny)   | 101-140 |
|   | ŠPIČKA, V. — ZAPLETALOVÁ I.: Příspěvek k problemati-<br>ce spodního miocénu na sv. okraji vídeňské pánve —<br>(Beitrag zur Problematik des unteren Miozäns am NW —<br>Rande des Wiener Beckens)  | 141-155 |
|   | KULICH, P.: Príspevok ku geológii Čiernej hory so zame-<br>raním na západnú časť pohoria — (Contribution to the Geo-<br>logy of the Čierna hora Mts. with Regard to the Western<br>Part of the Mountains)  | 157-164 |
|   | HUSÁK, L.: Hustotná a magnetická charakteristika hornín<br>zemplínskeho ostrova — (Density and Magnetic Charakte-<br>ristic of Rocks in the Zemplín „Island“)  | 165-178 |

- 1675 SIBLÍK M.: Spiriferidní a terebratulidní ramenonožci anisu Slovenského krasu — (Anisian Spiriferida and Terebratulida from the Slovak Karst region) 179-202
- 1676 ONDREJIČKOVÁ, A.: Contribution a l' étude de la variabilité de *Chlamys (G) palmata Lamarck*. 203-208
- 1677 PLANDEROVÁ, E.: Pliocene Sporomorphs from the West Carpathians Mountains and their Stratigraphic Interpretation. 209-284
- 1678 SAMUEL, O.: Niekoľko poznámok k litologicko-faciálnejmu a stratigrafickému členeniu paleogénu bradlového pásma — (Remarks on the lithological facial and stratigraphical division of the Paleogene of the Klippen-Belt) 285-298
- 1679 SENEŠ, J.: V. Medzinárodný kongres Committee mediterranean neogen stratigraphy v znamení kulminácie krízy stratigrafie svetového neogénu\*. 299-303
- 1680 VAŠKOVSKÝ, I.: Správa o účasti na sympóziu neotektonickej komisie INOQUA v Prahe\*. 30
- 1681 LEŠKO, B. — SAMUEL, O.: Recenzia práce V. V. Gluško — S. S. Kruglov a kol.: Geologičeskoje strojenie i gorjuchije iskopajemyje Ukrainskich Karpat (Geologická stavba a živice ukrajinských Karpát) Moskva 1971. 307-30
- 1682 MIKO, O.: Recenzia práce: Katalóg chemických analýz eruptívnych a metamorfovaných hornín kryštalínika, paleozoika a mezozoika Západných Karpát Slovenska a ich minerály\*. 311-31

### Správy 60 — 1973

- 1683 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Prof. dr. Karel Zapletal (18. 5. 1903 — 29. 12. 1972)\* 5
- 1684 FUSÁN, O. — SAMUEL, O. Akademik dr. Vladimír Zubek, DrSc. 70-ročný\*
- 1685 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Doc. dr. Alois Matějka, DrSc. 75-ročný\*
- 1686 MAHEL, M.: Flyš, jeho geotektonický a štruktúrnotektonický význam v alpidách — (The Flysch, its geotectonical and structural importance for the Alpides) 9
- 1687 NĚMEC, F.: Poznatky o geologické stavbě autochtonní- 11

- ho podloží východoslovenského flyše a jeho okolí — (Information on the geological structure of the autochthonous basement of the East Slovakian flysch and its environments) 25-54
- 1688 SAMUEL, O.: Paleogeografický náčrt a prejavy orogenetických fáz v paleogéne Západných Karpát Slovenska a v priľahlej časti Maďarského stredohoria — (Paleogeographical outline and manifestations of orogenetic phases in the Paleogene of the West Carpathians in Slovakia and in the adjacent part of the Hungarian Mid-Mountains) 55-83
- 1689 KORÁB, T. — ĎURKOVÍČ, T.: Sedimentológia a paleogeografia podmenilitových vrstiev duklianskej jednotky — Sedimentology and Paleogeography of Submenilite Beds of Dukla Unit) 85-119
- 1690 KLINEC, A.: Je vo veporskom kryštaliku zastúpené paleozoikum? — (Is in the Vepor crystalline Paleozoic present?) 121-126
- 691 ĎUROVIČ, V.: Petrografia keuperu krížanskej jednotky v Strážovskej hornatine — (The Petrography of the Keuper of the Strážovská hornatina Krížna tectonic Unit) 127-142
- 1692 PLANDEROVÁ, E.: Palynological research in the melaphyre series of the Choč unit in the NE part of Nízke Tatry between Spišský Štiavnik and Vikartovce — [Palynologický výskum melafýrovej série Chočskej jednotky v sv. časti Nízkych Tatier medzi Spišským Štiavnikom a Vikartovcami] 143-168
- 1693 BUJNOVSKÝ, A. — KOCHANOVÁ, M. Útesy hlavného dolomitu Revúckej doliny a ich megalodontová fauna — (Organogene Riffe des Hauptdolomits im Revúca Tal. Die Bivalvién und Gastropoden von Liptovská Osada) — (Reefs of Haupotodolomite and the Fauna of Megalodonts in the Revúcka dolina valley) 169-195
- 694 MICHALIK, J.: Nové poznatky o charaktere rétu lokality Hybe — (New information on the character of the Rhaetian at the locality near Hybe (northern slope of the Tatry Mts., Slovakia) 197-212
- 695 MOCK, R. — ŠKARBA, M.: Nález schreyerálnských vápencov v chočskom prikrove (Západné Karpaty) — (Über den ersten Fund von Schreyerálnkalken in der Choč-decke Westkarpaten) 213-220

- 1696 MOCK, R.: Nález zlambašských vrstiev v Slovenskom kra-  
se — (Über einen Fund von Zlambach-Schichten (Nor)  
im Slowakischen Karst) . . . . . 221-22
- 1697 RUDINEC, R. — SLÁVIK, J.: Fázy vrásnenia a paleoge-  
ografický vývoj neogénu východného Slovenska° . . . . . 225-2
- 1698 KVĚT, R. — ŠPIČKA, V.: O genezi zlomů ve vztahu k vý-  
voji síte a systému puklinových zón a poruch v širší oblasti  
vídenské pánve — (Über die Genese von Brüchen in Ver-  
bindung mit der Entwicklung eines Netzes und Systeme  
von Kluftzonen im breiteren Gebiet des Wiener Beckens) . . . . . 237-257
- 1699 GAŠPARIK, J.: Príspevok k tektonike a litologickej výplni  
kotlín stredného Slovenska — (To contribution and litho-  
logical infilling of basins in central Slovakia) . . . . . 259-266
- 1700 VAŠKOVSKÝ, I.: — BEDRNA, Z.: Minerálna sila pôdnych  
substrátov medzi Komárnom, Nesvadami a Radvaňou nad  
Dunajom (juhovýchodná časť Podunajskej nížiny) — (Mi-  
neral force of soil substrata between Komárno, Nesvady  
and Radvaň on the Danube (southeastern part of the Danu-  
be Lowland) . . . . . 267-289
- 1701 KALIČIAK, M.: Chemizmus vulkanitov sv. časti Slanské-  
ho pohoria v oblasti Zamutova° . . . . . 291-299
- 1702 CIESARIK, M.: Antimonit v limnokvarcitoch pri St. Krem-  
ničke° . . . . . 301-302
- 1703 ANDRUSOV, D.: Recenzia práce: Bondartschuk, V. G.  
1962: (Die Tektonik der Karpaten) a Chaina, V. E. 1964:  
(Allgemeine Geotektonik)° . . . . . 303
- 1704 HOVORKA, D.: Recenzia práce E. Raguina: Pétrographie  
des roches plutoniques dans leur cadre géologique° . . . . . 305-306
- 1705 HOVORKA, D.: Ako písat? — Niektoré aktuálne problé-  
my slovenskej petrografickej terminológie° . . . . . 307-310
- 1706 BEGAN, A.: Recenzia práce: O. Samuel — K. Borza — E.  
Köhler: Microfauna and Lithostratigraphy of the Paleo-  
gene and adjacent Cretaceous of the Middle Váh Valley  
(West Carpathians)° . . . . . 310-311

Správy 61 — 1973

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 1707 | FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Za profesorom dr. Jánom Šalátom*   | 5-6     |
| 708  | ZARIDZE, B. M.: Pamjati druga profesora Jana Šalata*   | 6       |
| 709  | KAROLUS, K.: Prof. dr. Miroslav Kuthan, CSc. šesťdesiatnikom*  | 7-11    |
| 710  | KIRIPOLSKÝ, J.: Životné jubileum RNDr. Ľudovíta Ivana, CSc.*   | 13-14   |
| 1711 | FRANKO, O. — FORGÁČ, J. — FUSÁN, O. — ZBOŘIL, L.: Zhodnotenie žiarskej intravulkanickej depresie vzhľadom na vyhľadávanie hypertermálnych vôd — (Characteristics of the intravolcanic Žiarska kotlina depression, regarding the prospection for hyperthermal waters) | 15-32   |
| 1712 | KULLMAN, E.: Hydrogeológia Manína a možnosti využitia jeho podzemných vôd — (L'hydrogéologie de Manín et les possibilités de l'utilisation de ses eaux souterraines)   | 33-51   |
| 1713 | POSPÍŠIL, P. — ŠÁRO, Š.: K možnosti riešenia niektorých hydrogeologických problémov na základe tríciových analýz — (Les possibilités de résoudre certains problèmes hydrogéologiques au moyen de l' analyse de tritium)  | 53-60   |
| 1714 | ILAVSKÝ J.: O metalotektoch alebo rudolokalizujúcich faktoroch stratiformných a vulkanogénno-sedimentárnych ložísk — (On metallotects or factors controlling distribution of ores in stratiform, volcanic-sedimentary deposits)                                      | 61-87   |
| 1715 | BEŇKA, J.: Mineralógia a geochémia sideritu z ložiska Mlynky a Vlachovo — (Mineralogy and Geochemistry of siderits from deposit Mlynky and Vlachovo)   | 89-99   |
| 1716 | KRAUS, I. — ŠAMAJOVÁ, E.: Význam ílových minerálov pre stanovenie zdrojových oblastí v neogenných panvách Západných Karpát — (Importance of the clay minerals for the determination of source areas in the Neogene basins in the West Carpathians)                   | 101-122 |
| 1717 | VARČEKOVÁ, A.: Petrograficko-mineralogická charakteristika amfibolov pri ložisku Mútne*  | 123-128 |
| 1718 | DUROVIČ, V.: Petrografia permu a spodného triasu Malej Fatry — (The Petrography of the Permian and Low Triassic of Malá Fatra Mts.)  | 129-142 |
| 1719 | ROZLOŽNÍK, L. — SAMUEL, O. — JACKO, S.: Prejavys   |         |

- eocénneho vulkanizmu pri Banskej Štiavnici — (Manifestation of Eocene volcanism near Banská Štiavnica) . . . . . 143-153
- 1720 KAROLUS, K. — VAŇOVÁ, M.: Beziehung der Sarmatischen Sedimente zu den Neovulkaniten der mittleren Slo-wakei — (Vzťah sarmatských sedimentov k neovulkanitom stredného Slovenska) . . . . . 155-182
- 1721 KLINEC, A. — MIKO, O.: Kryštalíkum v podloží neogénu JV od Veľkého Krtíša\* . . . . . 183-187
- 1722 KOČÁK, A. — NĚMEC, F.: Příčné příkopy jihovýchodních svahů Českého masívu a možnost jejich pokračování do prostoru vídeňské pánve — (Quergerichtete Gräben an den Südosthängen der Böhmischen Masse und die Möglichkeit ihrer Fortsetzung im Raume des Wiener Beckens) . . . . . 189-209
- 1723 RUDINEC, R.: Neogénna výplň a predneogénne podložie juhovýchodnej časti podvihorlatskej oblasti (vrt Vysoká I) — (Neogene filling and pre - Neogene substratum of the southeastern part of the area below the Vihorlat Mountains (deep Borehole Vysoká-I) . . . . . 211-218
- 1724 VAŠKOVSKÝ, I.: Possibility of Employing of Paleogeographical Methods in the Study of Neotectonic Movements on the Example of the SE Part of the Danube Lowland\* . . . . . 219-231
- 1725 POLÁK, M. — JABLONSKÝ, E.: Biohermné dolomity chočského príkrovu Malej Fatry\* . . . . . 233-237
- 1726 MELLO, J. — SNOPKOVÁ, P.: Vrchnokriedový vek vyplní v dutinách triasových vápencov Gombaseckého lomu — (Upper-Cretaceous filling in the cavities of Triassic limestones in the Gombasek quarry) . . . . . 239-253
- 1727 PEVNÝ, J.: Poznámky k výskytu brachiopódov vo fáciách jury Západných Karpát — (Remaeks to the Occurrence of Brachiopods in the Jurassic Facies of the West Carpathians) . . . . . 255-258
- 1728 PLANDEROVÁ, E.: Nové poznatky o veku centrálnokarpatského paleogénu Horehronia — (New Information on the Central Carpathian Paleogene in the Upper Hron Valley) . . . . . 259-272
- 1729 PAPŠOVÁ, J. — KECSKEMÉTI-KÖRMENDY, A.: Études malacologiques comparatives sur quelques coupes éocene de la Transdanubie (Hongrie) et de la Slovaquie\* . . . . . 273-303

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 1730 | SCHMIDT, Z.: Fosílné mäkkýše sprašového komplexu v Komjaticiach v Podunajskej nížine — (Fossil Molluscs of the Loess complex in Komjatice in the Danube Lowland) | 305-313 |
| 1731 | GROSS, P.: O charaktere chočsko-podtatranského zlomu*  | 315-319 |
| 1732 | ILAVSKÝ, J.: Tektonika a jej vzťahy k zrudneniu z pohľadu globálnej tektoniky*   | 321-326 |
| 1733 | VOZÁR, J.: Spodný perm v Západných Karpatoch*  | 327-329 |
| 1734 | KOVNURKO, G. M. — MIKO, O.: Výuka geológie na Leningradskej štátnej univerzite*  | 331-334 |
| 1735 | LEŠKO, B.: Recenzia publikácie M. Książkiewicza: Budowa geologiczna Polski*  | 335-336 |

### Správy 62 — 1975

|      |   |         |
|------|---|---------|
| 1736 | KVĚT, R. — GAZDA, S.: Predslov*   | 7-8     |
| 1737 | JETEL, J.: Klasifikácia chemizmu podzemných vôd*  | 9-18    |
| 1738 | TEPLÝ, J.: Stanovení plynů rozpuštěných ve vodě*  | 19-23   |
| 1739 | MICHALÍČEK, M. — PROCHÁZKOVÁ, V.: Plyny v podzemních vodách a jejich geochemický význam*  | 25-37   |
| 1740 | ŠIMÁNEK V. — NAVRÁTIL, M. — PROCHÁZKOVÁ, V.: Organické sloučeniny v přírodních vodách na příkladu některých minerálních vod čs. Karpat* | 38-43   |
| 1741 | ŠVORCOVÁ, L.: Vliv životní činnosti mikroorganismů na chemizmu přírodních vod*  | 45-57   |
| 1742 | MARVAN, P.: Řasová vegetace pramenů*  | 59-63   |
| 1743 | ROSOL, J.: Fauna podzemních vod*  | 65-68   |
| 1744 | BURKHARDT, R.: Neradioaktivní stopovače v hydrogeologii*  | 69-75   |
| 1745 | ŠILAR, J.: Aplikace výzkumu přírodních radionuklidů, tritia a radiouhlíku v hydrogeologickém výzkumu*                                   | 77-83   |
| 1746 | LEPKA, F. — MACÁK, P.: Radiohydrochemický výzkum podzemních vod*  | 85-93   |
| 1747 | ŠMEJKAL, V.: Význam studia stabilních izotopů vodíku, kyslíku, uhlíku a síry pro řešení geneze přírodních vod a plynů*                  | 95-105  |
| 1748 | MELIORIS, L.: Pórové vody a význam ich štúdia*  | 107-112 |
| 1749 | KVĚT, R.: Hydrogeochemická zonálnost sedimentárních oblastí a její ovlivnění migrací vod (v závislosti na tektonice)*                   | 113-119 |

- 1750 VALEŠ, V. — KVĚT, R. — POSPÍŠIL, Z. — ŘEZNIČEK,  
V.: Hydrogeochemická prospekce nerastných surovin\* 121-143
- 1751 JETEL, J. — GAZDA, S. — CHROBOK, J.: Použitie štatistických metód pri hydrochemickom štúdiu\* 145-160
- 1752 GAZDA, S. — PAČES, T.: Použitie termodynamiky pri riešení genetických problémov prírodných vód 161-185
- 1753 PAČES, T.: Kinetika systémov pôrodných vod\* 187-196
- 1754 BABČAN, J.: Súčasný stav a problémy experimentálneho štúdia hydrogeochemicky významných systémov\* 197-218
- 1755 JACKO, R.: Zdroje znečisťovania povrchových vod na príklade Slovenska\* 219-225
- 1756 PELIKÁN, V.: Šírení znečistění ropnými produkty v horinovém prostredí a v podzemní vodě\* 227-233
- 1757 KONOPÁČ, J.: Korózní procesy v jímacích zařízeních a jejich vliv na konečné složení minerálních vod\*

### Správy 63 — 1975

- 1758 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Za Ing. J. Slávikom\* 9-17
- 1759 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Zd. Roth šesťdesiatročný\* 19-20
- 1760 BUJNOVSKÝ, A. — KOCHANOVÁ, M. — PEVNÝ, J.: Korytnica Limestones — a new litho-stratigraphical unit and its fauna\* 21-53
- 1761 KOCHANOVÁ, M. — MELLO, J. — SIBLÍK, M.: Fosílie wettersteinských vápencov Slovenského krasu (lokalita Silička) — (Fossilien aus dem Wettersteinkalke des Slowakischen Karstes (Lokalität Silička) 55-65
- 1762 BUJNOVSKÝ, A.: Jura krížňanského príkrovu sz. časti Nízkych Tatier\* 67-83
- 1763 POLÁK, M.: Poznámky k tektonickej stavbe horskej skupiny Veľkého Rozsutca Malej Fatry\* 85-89
- 1764 BIELY, A. — PLANDEROVÁ, E.: O triasovom veku vápencov obalovej série veporíd (oblasť Struženíka)\* 91-93
- 1765 KLINEC, A. — PLANDEROVÁ, E. — MIKO, O.: Staropaleozoický vek hronského kolmplexu veoporíd — (On the Old-Paleozoic age of the Hron complex in Veporides) 95-104
- 1766 MARSCHALKO, R. — SAMUEL, O.: Sedimentológia a stratigrafia hruboklastického flyšu od Nosíc (Priehrada Mládeže) — (Sedimentology and stratigraphy of coarse-

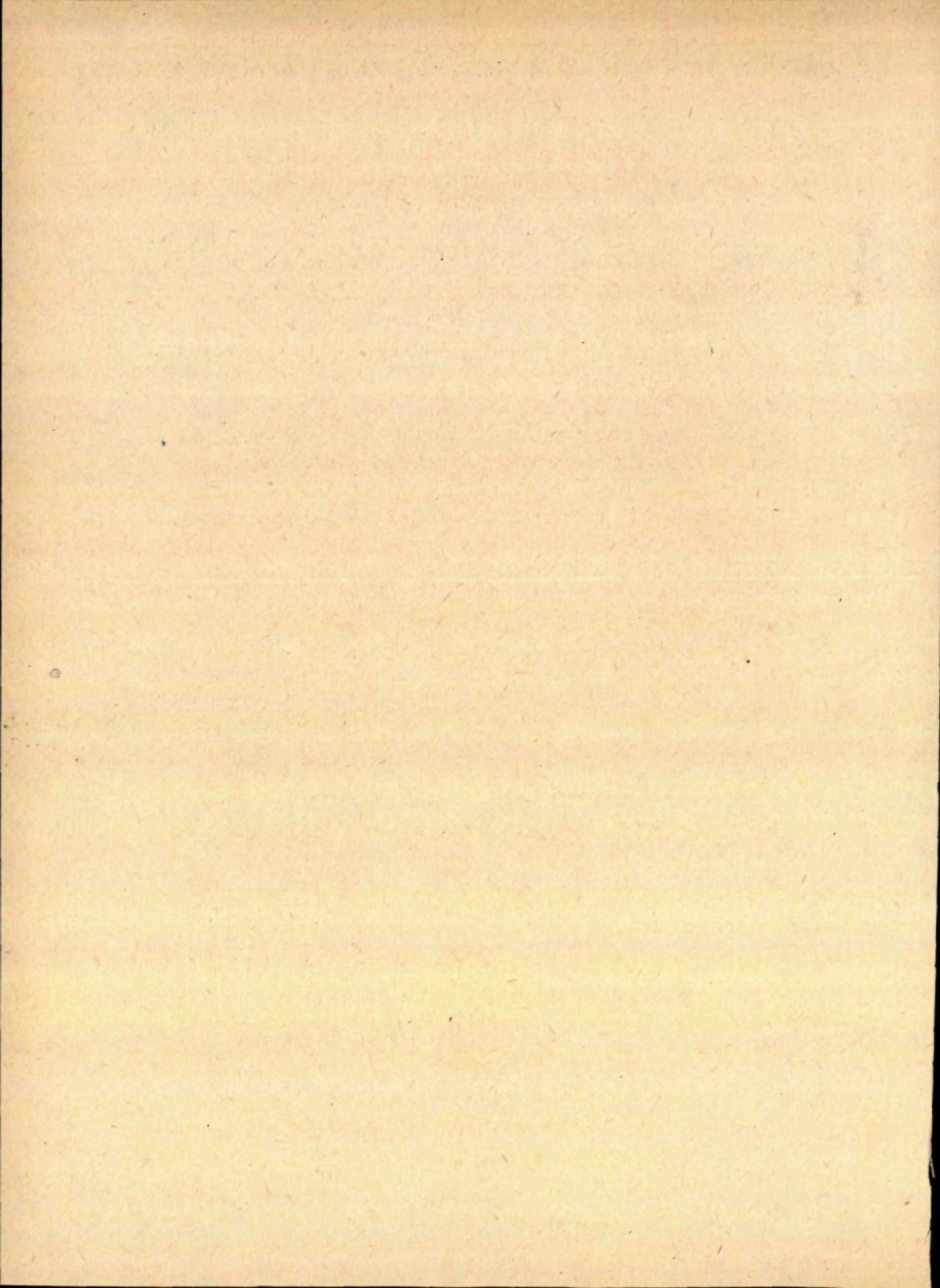
|      |   |         |
|------|---|---------|
|      | clastic flysch near Nosice (the dam Priehrada Mládeže)  | 105-114 |
| 1767 | SAMUEL, O.: Menilitové bridlice v myjavskom vývine —<br>(The Menilite shales in the Myjava facies)  | 115-129 |
| 1768 | VASS, D. — SLÁVIK, J.: The radiometric calibration of<br>Paratethys Neogene — [Rádiometrické kalibrovanie para-<br>tetýdneho neogénu]   | 131-139 |
| 1769 | ODIN, G. S. — HUNZIKER, J. C.: Donées nouvelles sur<br>l'age numerique glauconies oligo-miocènes de la Para-<br>thys (methode K-Ar) — [Nové údaje o numerických vekoch<br>oligo-miocénnych glaukonitov z Paratetýdy]          | 141-148 |
| 1770 | KAROLUSOVÁ, E.: Korelácia tuftitických sedimentov<br>Zvolenskej kotliny a vulkanitov Kremnického pohoria —<br>(Korrelationsstudium der tuffitischen Sedimente des Zvo-<br>len-Beckens auf Grund der Bohrung P-2 bei Sielnica) | 149-158 |
| 1771 | ŽÚRKOVÁ, I.: Těžké minerály v ciežkowickém pískovci<br>godulského paleogénu slezské jednotky*   | 159-164 |
| 1772 | KAROLUS, K. — MIKO, O.: Krystalinikum, v podloží neo-<br>vulkanitov Pohronského Inovca pri Novej Bani*  | 165-171 |
| 1773 | ZARIDZE, G. M.: The Manifestation of Metasomatic Pro-<br>cesses in the Development of the Geosynclinal Cycle*   | 173-178 |
| 1774 | FRANKO, O.: Rozdelenie a klasifikácia hydrogeologických<br>štruktúr minerálnych vôd — (Division and classification<br>of hydrogeological structures of mineral waters)  | 179-189 |
| 1775 | MARUŠIAK, I. — LIZOŇ, I.: Výsledky geotermického vý-<br>skumu v československej časti Viedenskej panvy — (The<br>results of geothermal research in the Czechoslovak part<br>of the Vienna Basin)                              | 191-204 |
| 1776 | BIELY, A.: Poznámka k terminu „pripieninský lineament”*   | 205-209 |
| 1777 | RAKÚS, M.: Pestrá vrchná krieda „couches rouges“ v manín-<br>skom príkrove*   | 211-213 |
| 1778 | BEGAN, A. — SAMUEL, O.: K interpretácii strednej a<br>vrchnej kriedy bradlového pásma Oravy — (Interpretation<br>of Upper and Middle Cretaceous of Klippen belt in Ora-<br>va)  | 215-219 |
| 1779 | POLÁK, M.: Kremitý fleckenmergel obalovej série Malej<br>Fatry*   | 221-226 |
| 1780 | VOZÁR, J.: Diskusia o zastúpení karbónu a permu choč-<br>ského príkrovu v pohorí Považský Inovec*   | 227-229 |
| 1781 | BUJNOVSKÝ, A.: Polygenetické horniny nad hauptdolomi-<br>tom chočského príkrovu sv. časti Veľkej Fatry*   | 231-232 |

- 1782 ŠTOHL, J. — JASSINGEROVÁ, E.: Ako prekladať „Plate Tectonics“ . . . . . 233
- 1783 HANZEL, V.: III. juhoslovanské sympózium o hydrogeologii a inžinierskej geológii v dňoch 22.-26. 4. 1974\* . . . . . 235-236
- 1784 KOCHANOVÁ, M. — KOLLÁROVÁ-ANDRUSOVOVÁ, V.: Bemerkungen zur Lokalität „Bleskový prameň“ bei Drnava im Slowakischen Karst\* . . . . . 237-238

### Správy 64 — 1975

- 1785 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Rozvoj a úspechy Geologického ústavu Dionýza Štúra od roku 1945 — (Dejateľnosť Geologičeskogo instituta im. D. Štúra s 1945 g.) . . . . . 7-41
- 1786 SLÁVIK, J.: Stav a perspektívy rozvoja slovenskej geológie ako národochopodárskeho odvetvia\* . . . . . 43-56
- 1787 MAHEL', M.: Predalpínske vrásnenia v Karpatoch, na Balkáne a v Dinárskom pohorí — (Changes of the earth crust types in the course of the Alpine system development, particularities of individual foldings) . . . . . 57-80
- 1788 VOZÁROVÁ, A. — VOZÁR, J.: Základné črty paleogeografie mladšieho paleozoika Západných Karpát — (Principal paleogeographic features of the Late Paleozoic in the West Carpathians) . . . . . 81-96
- 1789 ILAVSKÝ, J. — BAJANÍK, Š. — ŠTOHL, J. — VOZÁR, J.: Vulkanizmus a metalogenéza v Západných Karpatoch (Hlavné problémy a klasifikácia ložísk) — (Volcanism and Metalogeny in West Carpathians (Principal probleme and classification of deposits) . . . . . 97-134
- 1790 KUTHAN, M. — KONEČNÝ, V. — LEXA, J.: Vývoj, súčasný stav a perspektívy výskumu stredoslovenských neovulkanitov — (The past, present and future of investigations in the Central-Slovakian volcanic field) . . . . . 135-150
- 1791 JANÁČEK, J. — ČVERČKO, J. — ZAPLETALOVÁ, I.: Nová zjištění o stratigrafii, tektonice a vývoji hlubšího miocénu v Košické kotlině s poznámkami k problémům výzkumu živic — (Einige Feststellungen über Stratigraphie, Tektonik und Paleogeographie des tieferen Miozäns in dem Becken von Košice, mit Bemerkungen zu Problemen der Bitumen-Forschung) . . . . . 151-183

- 1792 VASS, D. — HUPKA, M.: Register zlomov neogénnych  
panví Západných Karpát — (Register of faults in Neogene  
basins of the West Carpathians) . . . . . 185-207
- 1793 VAŠKOVSKÝ, I.: Niektoré problémy a perspektívy štúdia  
kvartéru na Slovensku — (Einige Erkenntnisse über das,  
Quartär der Slowakei und die Probleme dessen Studiums) 209-218
- 1794 LEŠKO, B. — MOŘKOVSKÝ, M.: Príspevok ku geológii  
podložia východoslovenských flyšových Karpát — (Contri-  
bution to information on geology of basement of the eastern  
part of the East-Slovakian Flysch Carpathians) 219-235



**ZBORNÍK GEOLOGICKÝCH VIED, RAD ZK — ZÁPADNÉ KARPATY,  
ZVÄZOK 14 — 18**

**Zväzok 14 — 1971**

- |      |  |        |
|------|--|--------|
| 1820 | ŠPIČKA, V.: Neogenní vývoj reliéfu centrálně-karpatského podloží v jv. úseku vídeňské pánve — (Neogene development of the Inner-Carpathian substratum relief in the south-east Vienna Basin) . . . . .   | 7-31   |
| 1821 | MOŘKOVSKÝ, M.: Geneza a funkce močaranského zlomového pásma a jeho význam pro akumulace živic ve východní části východoslovenské neogenní pánve — (Über die Genese des Močarany-Bruchsystems und seine Bedeutung für die Bitumenakkumulation im ostslowakischen neogenen Becken) . . . . . | 33-67  |
| 1822 | MICHALÍČEK, M.: Naftová hydrochemie centrálně-karpatského podloží vídenské pánve — (Geochemistry of oil-field brines of the Inner-Carpathian complex beneath the Vienna Basin) . . . . .   | 69-89  |
| 1823 | EL-DAWOODY, A. S.: Midle eocene foraminifera from Samalut and areg Oasts, Egypt, Ú. R. A. . . . .  | 91-163 |

**Zväzok 15 — 1971**

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 1824 | FUSÁN, O. — IBRMAJER, J. — PLANČÁR, J. — SLÁVIK J. SMÍŠEK, M.: Geologická stavba podložia zakrátých oblastí južnej časti Západných Karpát — (Geological structure of the Basement of the covered parts of southern part of inner West Carpathians) . . . . . | 5-173 |
|------|--|-------|

**Zväzok 16 — 1972**

- |      |  |         |
|------|--|---------|
| 1825 | ONDREJÍČKOVÁ, A. Eggenburgian Molluscs of Southern Slovakia — (Moljuski eggenburorskogo jarusa Južnoj Slovenskii) . . . . .  | 3-147   |
| 1826 | PAPŠOVÁ, J.: Sur les représentants de la super-famille des Cerithiacea de l'Éocéne de la Slovaque — (O predstaviteľach nadsemejstva Cerithiacea Fleming, 1822) . . . . . | 149-203 |

Zväzok 17 — 1972

- 1827 VAŇOVÁ, M.: Nummulites from the area of Bojnice, the upper-Hron Depression, and the Budín Paleogene around Štúrovo — (Nummularity okrestnosť kurorta Bojnice, Verchnegronskoj kotliny i budinskej facii paleogéna rajona g. Štúrovo) 5-104
- 1828 KECSKEMÉTI, T.: — VAŇOVÁ, M.: Nummulites of the Dorog-Štúrovo basin — (Nummularity Dorog-Šturowskogo basejna) 105-145
- 1829 KOPEK, G. — DUDICH, E. — KECSKEMÉTI, T.: Essai comparatif sur la paléogeographie éocene de la Transdanubie et de la Slovaquie du Sud — (srovnenije paleogeografii eocena Zadunajskoj i Južnoslovackoj teritorii) 147-164
- 1830 SAMUEL, O.: Planctonic Foraminifera from the Eocene in the Bakony mountains (Hungary) — (Plaktonické foraminifery eocénu z Bakonského pohoria (Maďarsko) 165-215
- 1831 SAMUEL, O.: New species on planktonic foraminifers from the Paleogene of the West Carpathians in Slovakia (Czechoslovakia)\* 217-221
- 1832 SAMUEL, O.: Phylogenesis of Paleogene planktonic Foraminifera — [Fylogénéza planktonických foraminifer paleogénu] 223-240

Zväzok 18 — 1973

- 1833 VOZÁROVÁ, A.: Valúnová analýza mladopaleozoických zlepencov Spiško-gemerského rudohoria — (Izučenie gálek i valunov verchnepaleozojských konglomerátov Spišsko-gemerských rudných gor) — (Pebble analysis of Late Paleozoic conglomerates from the Spišsko-gemerské rudohorie Mts.) 7-98
- 1834 REICHWALDER, P.: Geologické pomery mladšieho paleozoika jv. časti Spiško-gemerského rudohoria — (Geologische Verhältnisse des jüngereren Paläozoikums im SÖ Teil des Zips-Gemerer Erzgebirges) 99-139
- 1835 GUBAČ, J.: Karbonatické horniny paleozoika Spiško-gemerského rudohoria — (Carbonate Rocks in the Palaeozoic of the Spišsko-gemerské rudohorie Mts.) 141-182
- 1836 VOZÁR, J.: Petrograficko-litologická charakteristika choč-

skej jednotky a gemeridného mezozoika v podloží neovulkanitov severne od Levic — (Petrographisch-litologische Charakteristik der Choč-Einheit und des gemeriden Mesozoikums im Untergrunde der Neovulkanite nördlich von Levice)

183-214

## ZÁPADNÉ KARPATY

### séria mineralogia, petrografia, geochémia a ložiská 1 — 1974

- 1837 VOZÁR., J.: Stavba permských vulkanitov chočskej jednotky na severných svahoch Nízkych Tatier — (Der Bau permischen Vulkanite der Choč-Einheit an den Nordhängen der Niederen Tatra) — (Rasprostranenie permских vulkaničeskich porod chočskoj jedinicy na severnych sklonach Nízkich Tatr) 7-49
- 1838 ILAVSKÝ, J.: Príspevok k paleogeografii gelnickej série gemeríd na základe rozšírenia stratiformných zrudnení — Contribution to paleogeography of the Gelnica group in the Gemerides on the basis of extension of stratiform ore mineralizations) — (Beitrag zur Paläogeographie der Gelnica-Serie der Gemeriden auf Grund der Verbreitung von stratiformen Vererzungen) 51-97
- 1839 BEŇKA, J.—SNOPKO, L.: Nový nález magnezitu v gelnickej sérii Spišsko-gemerského rudoohoria — (A new find of magnesites in the Gelnica Group of the Spišsko-gemerské rudoohorie Mts.) 99-117
- 1840 ĎURKOVÍČ, T.: Chemical Composition of the Magura and Dukla Unit Shales (East Slovakian Flysch) — (Chemické zloženie ílovcov magurskej a duklianskej jednotky (Flyš východného Slovenska) 119-136
- 1841 FORGÁČ, J.—KUPČO, G.: Stopové prvky v neovulkanitoch Slovenska — (Trace Elements in Cenozoic Volcanic Rocks of Slovakia) 137-215

### séria hydrogeológia a inžinierska geológia 1 — 1974

- 1842 HANZEL, V.: Podzemné vody chočského príkrovu a série Veľkého Boku na severovýchodných svahoch Nízkych Tatier — (Ground waters of the Choč mantle and the Veľký-Bok series on the north-east slopes of the High Tatras) 7-64

- 1843 KULLMAN, E.: — ZAKOVIČ, M.: Hydrogeológia Chočského pohoria — (The Choč mountain range hydrogeology) . . . . . 65-113
- 1844 ŠKVARKA, L.: Zvodnené zlomové línie v oblasti neovulkanitov Slovenska — (Vodonosnyje linii zlomov v neovulkanitach Slovakii) . . . . . 115-172
- séria paleontológia 1 — 1975**
- 1845 RAKÚS., M.: Hettangian ammonites from the Stražovská hornatina Mts. (West Carpathians) — (Hetangské amonity zo Strážovskej hornatiny (Západné Karpaty) . . . . . 7-24
- 1846 LEHOTAYOVÁ, R.: Calcareous nannoflora of the Badian preorbolina-orbulina horizon — (Vápnitá nanoflóra preorbulíno--orbulínového obzoru badenu) . . . . . 25-38
- 1847 LEHOTAYOVÁ, R.: Reticulofenestra excavata n. sp. from the Eggenburgian to Karpatian of Central Slovakia\* . . . . . 39-40
- 1848 BYSTRICKÁ, H.: Middle-Paleocene Coccoliths of the West Carpathians — (Strednopaleocénne kokolity Západných Karpát) . . . . . 41-57
- 1849 PLANDEROVÁ, E.: ESM Study of Spore Ectexine in Some Recent Species of the Genus Aneimia and its Application in Palinology — (Aplikácia študia mikroštruktúry exinity niektorých recentných druhov rodu Aneimia pomocou elektroscanového mikroskopu v palinológii) . . . . . 59-70
- 1850 OŽVOLDOVÁ, L.: Upper Jurassic Radiolarians from the Kysuca Series in the Klippen Belt — (Vrchnojurské radilárie z kysuckej série bradlového pásma) . . . . . 73-86
- 1851 KANTOROVÁ, V.: Vsevolodia, a new foraminiferal genus from the Oncophora beds of southern Slovakia — [Vsevolodia, nový foraminiferový rod z onkofórových vrstiev južného Slovenska] . . . . . 87-92
- 1852 BARAKAT, M. G. — EL-DAWOODY, A. S.: Microbiostratigraphy of some middle Eocene rocks in Egypt — [Mikrobiostratigrafia niektorých strednoeocenných hornín v Egypte] . . . . . 93-110
- 1853 SAMUEL, O.: Foraminifera of Upper Priabonian from Ľubietová (Slovakia) — [Vrchnopriabónske foraminifery z okolia Ľubietovej] . . . . . 111-176

# REGIONÁLNA GEOLÓGIA ZÁPADNÝCH KARPÁT 1 — 5

## Č. 1 — 1973

- 1854 MAHEL, M. et VOZÁR, J.: Geologická a litologická charakteristika štruktúrnych vrtov SM-1 a SM-2 (Smižany)\* . . . . . 3-81

## Č. 2 — 1974

- 1855 GREGOR, T.: Štruktúrno-vyhľadávacie vrty P-1, P-2, P-3, (Železník), 0-1, VG-3, HU-1 (Štnítnik, Ochtiná)\* . . . . . 7-73

## Č. 3 — 1974

- 1856 GAŠPARÍK, J. et al.: Štruktúrny vrt GHŠ-1 (Horná Štubňa)\* . . . . . 7-97
- In: 1856a BRESTENSKÁ, E. 1856f MARKOVÁ, M.  
1856b FORGÁČ, J. 1856g MATKULČÍK, E.  
1856c FRANKO, O. 1856h PLANDEROVÁ, E.  
1856d HAJÓŠOVÁ, M. 1856ch SITÁR, V.  
1856e HANÁČEK, J.

## Č. 4 — 1975

- 1857 FORGÁČ, J. et al.: Štruktúrne vrty HF-1 (Hliník nad Hronom a JF-1 (Jalná)\* . . . . . 5-110
- In: 1857a BRESTENSKÁ, E. 1857d SITÁR, V.  
1857b KLABLENOVÁ, K. 1857e ŠKVARKA, L.  
1857c PLANDEROVÁ, E.

## Č. 5 — 1975

- 1858 KULLMANOVÁ, A. — MAHEL, M.: Štruktúrny vrt MLS-I Podskalka (Humenské pohorie)\* . . . . . 5-75
- In: 1858a FRANKO, O. 1858d PEVNÝ, J.  
1858b GAŠPARÍKOVÁ, V. 1858e SNOPKOVÁ, P.  
1858c KOCHANOVÁ, M. 1858f SOVÍČEK, S.

## MONOGRAFIE

**1972**

- 1859 SAMUEL O. — BORZA, K. — KÖHLER, E.: Mikrofauna and Lithostratigraphy of the Paleogene and adjacent cretaceous of the Middle Váh Valley (West Carpathians) — (Mikrofauna a litostatigrafia pribradlového paleogénu a príľahlej kriedy stredného Považia) . . . . . 5-246

**1973**

- 1859a FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Geologický ústav Dionýza Štúra . . . . . 1-183
- 1860 FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: History of the Carpathian-Balkan Geological Association — (Istória karpato-balkanskoj geologičeskoj asociacii) . . . . . 5-309
- In: 1861 D. Andrusov  
 1862 A. Matějka  
 1863 E. Szádeczky-Kardoss
- 1864 SCHMIDT, Z.: Geologické expozície špecializovaných ústredných slovenských múzeí — (Geological expositions of specialized central Slovak museums) . . . . . 7-95

**1974**

- MAHEL, M. et al.: Tectonics of the Carpathian-Balkan regions\* . . . . . 5-455

### I. Introductory Articles

- 1865 MAHEL, M.: Introduction and Principles of map; Basic features of the Alpides; Special characteristics of the individual Alpide segments . . . . . 9-49

### II. Regions of alpine folding

#### Austrian Eastern Alps

- 1866 BECK-MANNAGETTA, P.: Introduction . . . . . 53-57
- 1867 BECK-MANNAGETTA, P.: The Internal zones . . . . . 57-75

|  |  |         |
|--|--|---------|
| 1868   | PREY, S.: The external zones . . . . .   | 75-85   |
| 1869   | PREY, S.: Molasse Zone . . . . .   | 85-90   |
| The Carpathians of Czechoslovakia . . . . . 91 |  |         |
| 1870   | MAHEL', M.: The Inner West Carpathians . . . . .   | 91-133  |
| 1871   | MAHEL', M. — VASS, D.: Superimposed structures — depression . . . . .                                | 134-138 |
| 1872   | KONEČNÝ, V. — SLÁVIK, J.: Tectonic background of Miocene volcanism in the West Carpathians . . . . . | 138-145 |
| 1873   | ANDRUSOV, D.: The Pieniny Klippen Belt . . . . .   | 145-158 |
| 1874   | ROTH, Z. — LEŠKO, B.: The Outer Carpathian Flysch Belt in Czechoslovakia . . . . .                   | 158-163 |
| 1875   | ROTH, Z.: The western sector of the Outer Carpathians in Czechoslovakia . . . . .                    | 163-172 |
| 1876   | LEŠKO, B.: The eastern sector of the Outer Carpathians in Czechoslovakia . . . . .                   | 172-175 |
| Polish Carpathians . . . . . 177               |  |         |
| 1877   | SIKORA, W.: The Pieniny Klippen Belt . . . . .   | 177-180 |
| 1878   | KOSZARSKI, L. — SIKORA, V. — WDOWIARZ: The Flysch Carpathians . . . . .                              | 180-197 |
| 1879   | WDOWIARZ, S.: The Carpathian foredeep . . . . .  | 197-200 |
| Soviet Carpathians . . . . . 201               |  |         |
| 1880   | VIALOV, O. S. General charakteristics of the Ukrainian Carpathians . . . . .                         | 201-203 |
| 1881   | VIALOV, O. S.: Transcarpathian depression . . . . .  | 203-205 |
| 1882   | KRUGLOV, S. S.: The Pieniny Klippen Zone . . . . .   | 205-209 |
| 1183   | KRUGLOV, S. S. — KULČICKIJ, Ja.: Marmaroš Zone . . . . .   | 209-210 |
| 1884   | DANYŠ, V. V. — KULČICKIJ, Ja. O. — ŠAKIN, V. A. — VIALOV, O. S.: Flysch Carpathians . . . . .        | 210-217 |
| 1885   | BUROV, V. S. — GLUŠKO, V. V. — DOLENKO, G. N.: Foredeep of the East Carpathians . . . . .            | 217-220 |
| Rumanian Carpathians . . . . . 221             |  |         |
| 1886   | BLEAHU, M.: The Apuseni Mountains . . . . .  | 221-234 |
| 1887   | LUPU, M.: The Southern Apuseni — zone of Metalliferous Mountains . . . . .                           | 234-239 |
| 1888   | BLEAHU, M.: The Young Formations . . . . .   | 239-240 |

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 1889 | SANDULESCU, M. — BERCIA, O.: The East Carpathians<br>—The Crystalline—Mesozoic zone            | 240-253 |
| 1890 | DUMITRESCU, I. — SANDULESCU, M.: Flysch Zone   | 253-264 |
| 1891 | SANDULESCU, M. — NASTASEANU, S. — KRÄTNER H. G.: The South Carpathians                         | 264-276 |
| 1892 | DUMITRESCU, I. — SANDULESCU, M.: The Carpathians Foredeep                                      | 276-278 |
| 1893 | BORCOS, M.: Neogene and final volcanism  | 278-283 |
|      | Jugoslovian Carpathians and Serbo-Macedonian Massif  | 285     |
| 1894 | GRUBIC, A.: South Carpathians  | 285-291 |
| 1895 | DIMITRIJEVIĆ, M.: The Serbo-Macedonian Massif  | 291-296 |
| 1896 | HANSJUST — WALTHER, W.: Crystalline regions of north-eastern Greece                            | 297-301 |
|      | The Bulgarian Carpathian-Balkan area   |         |
| 1897 | CANKOV, C.: The Southern Carpathians   | 307     |
| 1898 | BONČEV, E.: The Balkanides   | 307-308 |
| 1899 | KARAGJULEVA, J. — CANKOV, C.: Fore-Balkan  | 308-316 |
| 1900 | HAJDUTOV, I. — BONČEV, E. — GOČEV, P.: Stará Planina structural zone                           | 316-322 |
| 1901 | GOČEV, P. — KOSTADINOV, V. — SAVOV, S. — ZAGORČEV, Iv.: Strednogorie                           | 322-330 |
| 1902 | BONČEV, E.: Generals of the Kraištide-Vardaride lineament                                      | 330-332 |
| 1903 | KARAGULJEVA, J. — KOSTADINOV, V. — ZAGORČEV, Iv.: Tectonic characteristic of the Kraištides    | 332-340 |
| 1904 | ZAGORČEV, I. — IGNATOVSKI, P.: The Serbo-Macedonian massif                                     | 340-342 |
| 1905 | BOJANOV, O.: The Rhodope Massif  | 342-345 |
|      | The Jugoslavian Dinarides  | 347     |
| 1906 | SIKOŠEK, B.: Structural Division of the Dinarides  | 347-354 |
| 1907 | KARAMATA, S.: Evolution of Magmatism in Jugoslavia   | 354-357 |
| 1908 | STEVANOVIĆ, P. M.: Tectonic structure and history of Tertiary basins in Jugoslavia             | 357-364 |
| 1909 | BICOKU, T. — CILI, P. — DEDE, S. — PAPA, A. — SHEHU, R.: Geological structure of the Albadines | 365-389 |

|      |   |            |
|------|---|------------|
| 1910 | BALOCH, K. — KÖRÖSSY, L.: Hungarian Midd-Mountains and adjacent areas . . . . .                 | 391-403    |
| III. | Foreland of eastern Alps — Carpathians and Balkan . . . . .                                     | 405        |
|      | <b>The Bohemian Massif</b> . . . . .  | <b>407</b> |
| 1911 | ZOUBEK, V. — MALKOVSKÝ, M.: The Czechoslovakian Part of the Bohemian Massif . . . . .           | 407-414    |
| 1912 | THIELE, O.: The Austrian Part of the Bohemian Massif . . . . .                                  | 414-417    |
| 1913 | STETTNER, G.: The Bavarian Part of the Bohemian Massif . . . . .                                | 417-421    |
| 1914 | WATZNAUER, A.: The Bohemian Massif on the territory of the German Democratic Republic . . . . . | 421-424    |
| 1915 | ZNOSKO, J.: Polish part of the Bohemian Massif . . . . .  | 424-430    |
|      | <b>Platforms of the Foreland</b> . . . . .  | <b>431</b> |
| 1916 | ZNOSKO, J.: Polish Carpathian Foreland . . . . .  | 431-443    |
|      | Soviet Carpathian Foreland . . . . .  | 443        |
| 1917 | CHIŽNIAKOV, A. V.: Volyn-Podole borderland of the Russian (East European Platform) . . . . .    | 443-445    |
| 1918 | SANDLER, J. M.: The region between the rivers Prut and Dniester . . . . .                       | 446        |
| 1919 | SANDULESCU, M.: The Rumanian Foreland . . . . .   | 446-449    |
| 1920 | BONČEV, E.: Moesian platform . . . . .  | 449-453    |
| 1921 | MAHEL', M.: Conclusion . . . . .  | 455        |

## SPRIEVODCOVIA K EXKURZIÁM X. ZJAZDU KBGA — 1973

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 1922a | ANDRUSOV, D. — BYSTRICKÝ, J. — FUSÁN, O.: Outline of the Structure of the West Carpathians* . . . . . | 3-44 |
| 1922b | ANDRUSOV, D. — BYSTRICKÝ, J. — FUSÁN, O.: Obzor geologičeskogo strojenija Zapadnych Karpat* . . . . . | 3-50 |
| 1923a | MAHEL', M.: Tectonical Structures of the West Carpathians (Excur. A)* . . . . .                       | 3-80 |
| 1923b | MAHEL', M.: Tektoničeskoje strojenie Zapadnych Karpat (ekskur. A)* . . . . .                          | 3-93 |

|       |   |                        |       |
|-------|---|------------------------|-------|
| In:   | 1924a-b ROTH, Z.  | 1926a-b VOZAR, J.      |       |
|       | 1925a-b JAROŠ, J.   | 1927a-b HAŠKO, J.      |       |
| 1928a | MENČÍK, E.: Contact of the Bohemian Massif and the West Carpathians Mts. (Excur. B)*  |                        | 3-32  |
| 1928b | MENČÍK, E.: Kontakt českого масива і Западных Карпат (Ekskur. B)*   |                        | 3-38  |
| In:   | 1929a-b DVOŘÁK, J.  | 1931a-b THON, A.       |       |
|       | 1930a-b JURKOVÁ, A.   |                        |       |
| 1932a | HOVORKA, D.: Core Mountains and Veporide Crystalline Complexes Paleozoic Gemerides and Neovolcanics of Central Slovakia (Excur. C)*                     |                        | 3-70  |
| 1932b | HOVORKA, D.: Kristaličeskie kompleksy gornych masivov (jader) i veporid, paleozoj gemerid i stredneslovackie neovulkanity Zapadnych Karpat (Ekskur. C)* |                        | 3-77  |
| In:   | 1933a-b KLINEC, A.  | 1940a-b VALACH, J.     |       |
|       | 1934a-b KONEČNÝ, V.   | 1941a-b MIHÁLIKOVÁ, A. |       |
|       | 1935a-b LEXA, J.  | 1942a-b BRLAY, A.      |       |
|       | 1936a-b SNOPKO, L.  | 1943a-b KAROLUS, K.    |       |
|       | 1937a-b KUBÍNY, D.  | 1944a-b KAROLUSOVÁ, E. |       |
|       | 1938a-b MIKO, O.  | 1945a-b FORGÁČ, J.     |       |
|       | 1939a-b KAHAN, Š.   | 1946a-b Dublan, L.     |       |
| 1947  | BYSTRICKÝ, J.: Triassic of the West Carpathians Mts. (Excur. D)*  |                        | 3-137 |
| In:   | 1948 ANDRUSOVOVÁ, V.  | 1953 MARSCHALKO, R.    |       |
|       | 1949 BORZA, K.  | 1954 MELLO, J.         |       |
|       | 1950 BUJNOVSKÝ, A.  | 1955 MICHALÍK, J.      |       |
|       | 1951 JABLONSKÝ, J.  | 1956 MIŠÍK, M.         |       |
|       | 1952 KOCHANOVÁ, M.  | 1957 VEDEJOVÁ, M.      |       |
| 1958a | ANDRUSOV, D. — SAMUEL, O.: Cretaceous — Palaeogene of the West Carpathians Mts. (Excur. E)*   |                        | 3-78  |
| 1959b | ANDRUSOV, D. — SAMUEL, O.: Mjel — paleogen Zapadnych Karpat (Ekskur. E)*  |                        | 3-82  |
| In:   | 1959a-b MARSCHALKO, R.  |                        |       |
|       | 1960a-b BORZA, K.   |                        |       |
|       | 1961a-b KÖHLER, E.  |                        |       |
|       | 1962a-b HAŠKO, J.   |                        |       |
| 1963a | SENEŠ, J. — CICHA, I.: Neogene of the West Carpathians Mts. (Excur. F)*   |                        | 3-46  |
| 1963b | SENEŠ, J. — CICHA, I.: Neogen Zapadnych Karpat (Ekskur. F)*   |                        | 3-48  |

|                                |  |      |
|--------------------------------|--|------|
| In: 1964a-b LEHOTAYOVÁ, R.     | 1965a-b VAŇOVÁ, M.   | 3-45 |
| 1966a VAŠKOVSKÝ, I.            | Quaternary of the West Carpathians<br>Mts. (Excur. G)*   | 3-48 |
| 1966b VAŠKOVSKÝ, J.            | Kquarter Zapadnych Karpat (Ekskur. G)*   |      |
| In: 1967a-b LUKNIŠ, M.         | 1969a-b DROPPA, A.   |      |
| 1968a-b VAŠKOVSKÁ, E.          |  |      |
| 1970a MATULA, M. — KULLMAN, E. | Hydrogeological and<br>Engineering-Geological Excursion (Excur. H)*  | 3-69 |
| 1970b MATULA, M. — KULLMAN, E. | Gidrogeologičeskaja<br>i inženerno-geologičeskaja ekskursija (Ekskur. H)*  | 3-75 |
| In: 1971a-b BUJALKA, P.        | 1976a-b NEVICKÝ,   |      |
| 1972a-b FRANKO, O.             | 1977a-b ONDRÁŠIK, R.   |      |
| 1973a-b FUSSGÄNGER, J.         | 1978a-b ŠKVARKA, L.  |      |
| 1974a-b MALGOT, J.             | 1979a-b HANZEL, V.   |      |
| 1975a-b NEMČOK, A.             |  |      |
| 1980a ELIÁŠ, M.                | Sedimentological Excursion (Excur. I)*   | 3-60 |
| 1980b ELIÁŠ, M.                | Sedimentologičeskaja exkursija (Ekskur. I)*  | 3-66 |
| In: 1981a-b MARSCHALKO, R.     |  |      |
| 1982a-b KUKAL, Z.              |  |      |
| 1983a-b MAŠEK, J.              |  |      |
| 1984a VARČEK, C.               | Deposits of Mineral raw Materials of the<br>West Carpathians (Excur. J)*   | 3-62 |
| 1984b VARČEK, C.               | Ekskursija po mestoroždenijam poleznykh<br>iskopajemykh Zapadnych Karpat (Ekskur. J)*                                  |      |
| In: 1985a-b KRAUS, I.          |  |      |
| 1986a IBRMAJER, J.             | Geophysical Excursion (excur. K)*  | 3-15 |
| 1986b IBRMAJER, J.             | Geofizičeskaja ekskurzija (Ekskur.<br>K)*  | 3-17 |
| In: 1987a-b BURKHARDT, R.      | 1989a-b PAULÍK, J.   |      |
| 1988a-b JANÁK, F.              |  |      |
| 1990a ANDRUSOV, D. — FUSÁN, O. | Stratigraphical-<br>Tectonical Charakteristics of the Geological Structure<br>of the West Carpathians Mts. (Excur. P)* | 3-64 |
| 1990b ANDRUSOV, D. — FUSÁN, O. | Stratigrafičesko-tekto-<br>ničeskaja charakteristika geologičeskogo strojenija Zapad-<br>nych Karpat (Ekskur. P)*      | 3-70 |
| In: 1991a-b BYSTRICKÝ, J.      | 1994a-b KÖHLER, E.   |      |
| 1992a-b FRANKO, O.             | 1995a-b SAMUEL, O.   |      |
| 1993a-b KLINEC, A.             | 1996a-b SNOPKO, L.   |      |

**ZBORNÍKY REFERÁTOV VYDANÉ Z PRÍLEŽITOSTI  
X. ZJAZDU KBGA**

Stratigraphy and Paleontology, (section I) — 1974

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| 1997 | BEGAN, A.: Sovremennoje sostojanie znanij o stratigrafii verchnego mela klippovoj zony Zapadnych Karpat*  | 7-16  |
| 1998 | BITOIANU, C.: Biostratigraphie du Stéfanien du SW des Carpates Méridionale — (Biostratigrafija stefanskogo jarusu iz časti južnych Karpat)  | 17-24 |
| 1999 | BLAICHER, J. — OSZCYPKO, N.: The Malcov Beds in the Nowy Sacz Depression (Polish Middle Carpathians) — (Małcovskije sloi v Novosandeckoj vpadine (Połske srednije Karpaty) . . . . .  | 25-30 |
| 2000 | BORZA, K.: Die stratigraphische Verwendung von Calpionelliden in den Westkarpaten   | 31-34 |
| 2001 | BRATU, E. — GHETA, N.: Zonation of the Paleocene-Eocene deposits in Sotile facies (Eastern Carpathians) by means of planktonic foraminifera and calcareous nanno-plankton             | 35    |
| 2002 | BUJNOVSKÝ, A. — KOCHANOVÁ, M. — PEVNÝ, J.: Korytnica Limestones — a new lithostratigraphic unit and its Fauna*  | 37-41 |
| 2003 | CICHA, I. — JIŘÍČEK, R.: Remarks on the Correlation of the Neogene in the Western Carpathians and in Rumania*   | 42-52 |
| 2004 | CICHA, I. — SENEŠ, J.: The present State of the biozonal Divisions of the Central Paratethys*   | 53-58 |
| 2005 | ČERNOV, V. G. — JANIN, B. T.: Urgonskaja facija Karpato-balkanskogo regiona — (The Urgonian facies of the Carpathian-Balkan region) . . . . .   | 59-65 |
| 2006 | GAŠPARIKOVÁ, V.: Le caractère du Crétacé de la Slovaquie Orientale*   | 66-72 |
| 2007 | GOLONKA, J.: Calcareous algae and Stromatolites of Polish Carpathians and Fore-Carpathian trough — (Izvestkovije vodorosli i stromatolity poľskich Karpat i pred-kartapskogo progiba) | 73-79 |
| 2008 | GORBAČ, L. P.: Biostratigrafičeskoje obosnovanie paleocena i jego granic po dannym iskopajemykh molluskov   |       |

- (Biostratigraphical basis of Paleocene and its boundaries by the data of fossil Molluscs) . . . . . 80-86
- 2009 JOJA, T. — MANOLIU, E.: Contribution à la corrélation biostratigraphique des horizons du Crétacé inférieur de la nappe d' Audia (= unité des schistes noirs) et de la nappe de Doamna (= unité marginale) de secteur nord des Carpates orientales Roumaines — (Sopostavljenje na osnove biostratigrafskog izučenja gorizontov nižnega mjeđa iz pokrova Audija (= jedinica čornych slancev) s temi že iz pokrova Doamna (= krajevaja jedinica) severnog učastka vostočnyh Karpat Ruminii . . . . . 87-91
- 2010 JUCHA, S. — WDOWIARZ, S.: Corrélation lithostratigraphique des dépôts miocenes dans la Dépression pré-carpatique on Pologne — (Litostratigrafskaja korelacija osadkov miocena v predkarpatskom progibe v Pošče) . . . . . 92-104
- 2011 KNOBLOCH, E.: Pflanzliche Mikroreste aus den Flyschablagerungen der Mährischen Karpaten\* . . . . . 105-107
- 2012 LINECKAJA, L. V.: Stratigrafija karbonatnyh otloženij verchnej jury i nižnega mjela tetisa SSSR (Karpaty, Krym, Kavkaz, Bol'soj Balchan, Kopet-Dag, jugozapadnije otrogi Gissarskogo chreba) v svete izučenija maloizvestnyh grupp nannoplanktona (Tintinnidae, Cadosina, Stomiosphaera, Globochaete) — (Stratigraphy of limestone beds of upper Jurassic and lower Cretaceous of Tethys USSR (Carpathians, Crimea, Caucasus, Big Balchan, Kopet-Dag, South-West Spur Gissarian Mountain-Range) in the light of study little know group of Nannoplankton (Tintinnidae, Stomiosphaera, Cadosima and Globochaete) . . . . . 108-115
- 2013 LOŽEK, V.: Korrelation der Quartärformationen des Karpatenbeckens und der Böhmischen Masse auf Grund von Mollusken — (Malakozoologičeskaja korrelacija četvertičnyh serij karpatskogo bassejna i Českogo massiva) . . . . . 116-125
- 2014 MAMUŽIĆ, P. — GRIMANI, M.: Mikrofossiliengemeinschaften der Oberen Kreide des Insel- und Küstenteiles Kroatiens — (Soobšćestvo mikrofauny (iskopajemoj) verhnego mjela časti ostrovov i pobrežja Chorvatii) . . . . . 126-134
- 2015 MASLAKOVA, N. J.: Sopostavljenje schem zonal'nogo rasčlenenija verhnemjelových otloženij Sovetskikh, Čechoslovackich i Rumunskich Karpat — (Correlation of zonation schemes of the Upper Cretaceous deposits of the Soviet, Czechoslovak and Rumunian Carpathians) . . . . . 135-139

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 2016 | MITROVIĆ-PETROVIĆ, J.: Importance biostratigraphique et paléoecologique des échinides du Crétacé inférieur dans la Serbie de l' Este — (Biostratigrafičeskoje i paleoekologičeskoje značenije ježej nižnemjelových otloženij vostočnoj Serbiji) . . . . .                        | 140-148 |
| 2017 | MOCK, R.: Feinstratigraphische Untersuchungen in der Trias der Westkarpaten mit Hilfe von Conodonten* . . . . .  | 149-155 |
| 2018 | NAGY, E.: Review and perspectives of palynological research in Hungary* . . . . .  | 156-161 |
| 2019 | PARASCHIV, D. — BEJU, D.: Contributions à la connaissance stratigraphique du cambro-ordovicien de la plate-forme moesienne (Roumanie)* . . . . .   | 162-171 |
| 2020 | PARASCHIV, D. — POPESCU, M.: Aspects géologique du forage très profond en Roumanie* . . . . .  | 172-177 |
| 2021 | PLANDEROVÁ, E.: Palynological investigation in the Region of the West Carpathians in Slovakia* . . . . .   | 178-189 |
| 2022 | RAMOVŠ, A.: Wichtigere biostratigraphische und chronologische Probleme in der Trias der Westlichen Dinariden (Slowenien) — (Važnejšije biostratigrafičeskije i chronologičeskije problemy triasa Zapadnych Dinaridov (Slovinijsa) . . . . .                                      | 190-193 |
| 2023 | RYBAKOVA, N. O.: Mikropaleobotaničeskoje issledovaniye verhneneogenovych otloženij Zakarpaťja — (The micropaleobotanical research of upper Neogenic deposits of the Transcarpathian district) . . . . .  | 194-198 |
| 2024 | SERGEJEVA, L. A.: Vozmožnost' rasčlenenija metamorfizovanych porod paleozoja jadra Vostočnyh Karpat (po palinoličeskim dannym) — (The use of palynological date in the stratigraphical division of metamorphic rocks in the Paleozoic core of the eastern Carpathians) . . . . . | 199-204 |
| 2025 | SOLOVIEVA, M. N.: Paleobiogeografičeskij aspekt formirovaniya srednekamenougoľnoj fauny foraminifer Balkanskogo basejna — (L'spect paleobiogéographique de la formation de la faune moyenne-carbonifère foraminifère du bassin Balkan) . . . . .                                 | 205-210 |
| 2026 | SZTRÁKOS, K.: Zonation des Obereozäns und Unteroligozäns in der Umgebung von Budapest und vom Bükk-Gebirge auf Grund der planktonischen Foraminiferen* . . . . .   | 211-216 |
| 2027 | VAŠIČEK, Z.: K biostratigrafii i paleogeografii nižnej časti sileziskoj jedinicy v jejo godul'skom razvitiu (verchnjaja  |         |

|  |         |
|--|---------|
| jura — nižnij apt) — (Zur Makrobiostatographie und Paläogeographie der Schlesischen Einheit in der Godula — Entwicklung (Malm-Apt)   | 217-223 |
| 2028 VAŠKOVSKÝ, I.: On the Structure, Composition and Age of Quaternary fluvial Sediments in the Midmountain Region of Slovakia*   | 224-237 |
| 2029 VAŠKOVSKÝ, I. — VAŠKOVSKÁ, E.: Übersicht der Stratigraphie des Quartärs der Slowakei*   | 238-268 |
| 2030 VJALOV, O. S.: Svodnyj očerk stratigrafii neogena zapadnych oblastej USSR — (The Neogene of the Western districts of the Ukrainian SSR)   | 269-281 |
| 2031 VORONOVA, A. M. — ISAGULOVA, I. Z. — TESLENKO, Ju. V. — JANOVSKAJA, G. G.: Sravnitel'nyj analiz etapov rozvitiya jurskoj i rannemjelovoj flory predkarpatskogo i preddobružinskogo progibov i pričernomorskoy vpadiny (po dannym palinologii) — (Comparative analysis of the stages of evolution of the Jurassic, and early — Cretaceous flora in the Pre-Carpathian, Pre-Dobrogean and Black Sea-depressions (according to the palynological data) | 282-287 |
| 2032 JERKOVIĆ, L.: Silicoflagellidae, Archaeomonadaceae, Ebriaceae and the calcareous nannofossils of Miocene of Jugouslavija*   | 288     |

## Sedimentology (sekcia II) — 1974

|   |       |
|---|-------|
| 2033 BÉRCZI, I. — VICZIÁN, I.: Clay minerals of a neogene sedimentary sequence in Southern Hungary — (Glinistije mineraly neogenových otloženij Južnoj Vengrii)*  | 7-17  |
| 2034 BORZA, K. — KÖHLER, E. — SAMUEL, O.: Litologija i stratigrafija klastičeskikh otloženij i biogermovových izvestnjakov mjela i paleogena Srednego Považia*  | 19-57 |
| 2035 DOSIN, G. D. Nekotoryje osobennosti uslovij sedimentacii oligocenovoj epochi v predelach vnešnekarpatskoj geosinklinali — (On some Peculiarities of the Oligocene Sedimentation within the Outer Carpathian Geosyncline) | 59-64 |
| 2036 ĎURKOVIĆ, T. — KORÁB, T.: Relationship between Magura and Dukla Units from Sedimentological Aspects — (Flysch of Easter Slovakia)*   | 65-71 |

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 2037 | FEJDIOVÁ, O.: Contribution to the Recognition of the Quartz Grain Types in Sedimentary Quartzites*   | 73-78   |
| 2038 | JANÁČEK, J.: Chemische Sedimente des tschechoslowakischen Teiles der Westkarpaten*   | 79-85   |
| 2039 | JAŠKO, Š.: Zakonomernosti osadkonakoplenija v pliocenovych bassejnach, okružajučich gory Karpaty, Balkany i Dinaridy — (Die Gesetzmässigkeiten der Sedimentbildung in den pliozänen Becken um die Karpaten, Dinariden und das Balkangebirge)   | 87-98   |
| 2040 | MAGDALENIČ, Z.: Proximal and distal Turbidites in the Flysch of the Northwestern Part of Outer Dinarides — (Proksimaľnyje i distalnije turbidity vo flyše severozapadnoj časti vnešnich Dinarid)   | 99-102  |
| 2041 | MARKOVÁ, M.: K Problemam argilizacii piroklastik — (On the problem argilization of pyroclastics)   | 103-112 |
| 2042 | MARSCHALKO, R.: Boulder beds in Flysch and reconstruction of ther transport mechanism on the basis of sedimentary structures-(Inner-Carpathian Paleogene Flysch of the Kamenica structural Zone)*  | 113-122 |
| 2043 | NAČEV, I. K., Verchnejurskij predfliš v Bolgarii — (The Upper Jurassic Pre-Flysch in Bulgaria)   | 123-129 |
| 2044 | OBRADOVIĆ, J.: Slidings in some Flysch series of Serbia*   | 131-133 |
| 2045 | PLIČKA, M.: Der heutige Stand der Klassifikation spiral-förmiger strahligen Formen in Flysch- und anderen Sediment-Gebieten*   | 135-144 |
| 2046 | SEŇKOVSKIJ, Ju. N.: Issledovaniye autigennogo nizkotemperaturnogo kristobalita iz mjelových porod predkarpatskogo progiba i prilegajučich rajonov Vostočnoevropejskoj platformy — (Studies of the Authigeneous Low-Cristobalite of the Cretaceous rocks of the Forecarpathian trough and the adjacent regions of the East-European Platform) | 145-154 |
| 2047 | ŠNNJKOV, E. F. — USENKO, V. P.: Litologija sovremennych dannych osadkov Azovskogo morja — (Lithology of modern bottom deposits of the Asov sea)  | 155-162 |
| 2048 | TKAČUK, L. G. — AFANASEVA, I. M. — LUGOVAYA, I. P.: Karbonatnyje porody, ich genezis i roľ v osadočnych i osadočno-vulkanogennych formacijach Vostočnych Ukrainskich Karpat — (Carbonaceous rocks, their, genesis and role in sedimentary and volcanic-sedimentary formations of Eastern Ukrainian Carpathians)                              | 163-169 |

- 2049 VJALOV, O. S. Osnovnyje tipy bioglifov Karpatskogo fliša — (Main types of bioglyphes of the Carpathian Flysch) . . . . . 171-179
- 2050 WÓJCIK, Z.: Application of morphological-sedimentation criterion to the problem of Neogene and Quaternary karst of internal West Carpathians — (Neogennyj i četvertičnyj karst vo vnutrennich Zapadnych Karpatach na fone morfoložeskogo-sedimentacionnogo kriterija (Izloženija) . . . . . 181-186

### Tectonics (sekcia III) — 1975

- 2051 AFANASEV, A. M.: Tipy razrezov permskich obrazovanij i osnovnyje periody razvitija Slovackich Karpat v permi — (Types de coupes des formations permianes et époques essentielles du développement des Carpathes Slovaques dans le Permien) . . . . . 9-20
- 2052 ANTIPOV, V. I.: O geologičeskoj prirode nekotorych transkarpatских dislokacij — (On the geological nature of some Transcarpathian dislocations) . . . . . 21-28
- 2053 AŽGIREV, G. D.: Sravnitelnyj analiz pokrovnoj tektoniki Gimalaiev s tektonikoj Karpat — (Comparative analysis of nappe tectonics in the Himalayas and Carpathians) . . . . . 29-33
- 2054 BELOV, A. A.: O roli tektoničeskikh pokrovov v strojenii Staroj Planiny — (On the role of tectonic nappes in the structure of Stará Planina) . . . . . 34-37
- 2055 BOBER, L. — OSZCZYPKO, N.: On Geological Conditions of Structural Landslides Occurrences in the Polisch Flysch Carpathians — (Geologičeskie uslovija obrazovaniya strukturnych opolznej v Połskich fliševych Karpatach) . . . . . 38-45
- 2056 BODZAY, I.: Model of the Geohistorical Evolution of the Carpathian Basin — (Schema istorii geoločeskogo razvitiya karpatskogo bassejna) . . . . . 46-58
- 2057 BOJKO, A. K.: Osobennosti stroenija a razvitiija Radomirskoj šovnoj zony Vostočnych Karpat — (Structure and Development Characteristics of the Radomir Sutural Zone of the Eastern Carpathians) . . . . . 59-66
- 2058 BUDA, GY.: Classification of the Hungarian granitoid rocks on the basis of feldspar investigation — (Genetičes-

|      |  |         |
|------|--|---------|
|      | kaja i tektoničeskaja klassifikacija granitoidnyh porod Vengrii s osobym vnimaniem na issledovanija polevych špatov)   | 67-74   |
| 2059 | BUROV, V. S. — KRUGLOV, S. S. — SVIRIDENKO, V. G. — ŠAKIN, A. A.: Nekotorije novye predstavlenija o tektonike Ukrainskich Karpat i prilegajuščich progibov — (Some new notions on tectonics of the Ukrainian Carpathians and adjoining foredeeps) . . . . .  | 75-82   |
| 2060 | BUSER, S.: Tektonischer Bau der westlichen Karawanken* . . . . .   | 83-88   |
| 2061 | BYZOVA, S. L. — MASLAKOVA, N. I. — BEER, M. A.: Osnovnye čerty strojenija mjelovych otloženij Sovetskikh Karpat — (Principal features of the structure of the Cretaceous deposits of the Soviet Carpathians) . . . . .   | 89-95   |
| 2062 | CARNENKO, P. M.: Geologičeskoje strojenije nekotorych novych strukturno-facial'nyh jedinic Sovietskich Karpat i ich položenije v Vostočno-Karpatskom segmente — (The Geological Structure of the Zone new Structural-Facial units of the Soviet Carpathians and its position in the East-Carpathian segment) . . . . . | 96-103  |
| 2063 | ČERNOV, V. G.: O vlijanii tektoničeskikh dviženij na obrazovaniye konglomeratov v skladčatoj oblasti Sovetskikh Karpat — (The influence of a tectonic motion of the form of the conglomerates in the plicate region of the Soviet Carpathians) . . . . .   | 104-111 |
| 2064 | DANYŠ, V. V. — KULČICKIJ, Ja. O. — LOZYNJAK, P. JU.: Tektoničeskoje rajonirovanije Ukrainskich Karpat i ich obšeje strukturnoje položenije v Karpatskom duge — (Tectonic Division into districts of Ukrainian Carpathians and their general structural position in the Carpathian Arc) . . . . .                       | 112-119 |
| 2065 | DANYŠ, V. V. — KULČICKIJ, Ja. O. — LOZYNJAK, P. JU.: K istorii razvitiya flyševogo troga Vostočnyh Karpat v mju — (To the Cretaceous development history of the Flysch trough of the Eastern Carpathians) . . . . .  | 120-125 |
| 2066 | DOLENKO, G. N.: Razlomy i ich roľ v razvitiu i strojenii Ukrainskich Karpat — (Faults and their role in the evolutions and Structure of the Ukrainian Carpathians) . . . . .   | 126-131 |
| 2067 | FELDBARG, N. E.: Osnovnye čerty novejšej struktury Vostočnyh Karpat — (Main features of the recent Structure of Eastern Carpathians) . . . . .   | 132-138 |

- 2068 GAMKRELIDZE, I. P.: Planetarnaja treščinovatosť dislo-  
cirovannych tolsč — (Die planetarische Klüftung der dis-  
lokierten Komplexe) . . . . . 139-147
- 2069 GOFŠTEJN, I. D.: Nekotoryje dannyje o dinamike zemnoj  
kory Ukrainskich Karpat — (Some data on dynamics of  
the Earth's crust of the Ukrainian Carpathians) . . . . . 148-152
- 2070 GRUBIČ, A. — ANTONIJEVIĆ, I.: Propriétés structuro-  
logiques et position tectonique des couches de Sinaia dans  
la coupe du defilé du Danube (Serbie nord-orientale) —  
(Strukturológičeskie osobennosti i tektoničeskoje polože-  
nie sinajskich slojev, v razreze Dunajskogo uščelja (Se-  
verovostočnaja Serbia) . . . . . 153-158
- 2071 CHIŽNJAČOV, A. V.: Strojenie zony sočlenenija vostočno-  
evropejskoj platformy s jejo geosinklinalnym obramle-  
nijem na teritorii Moldavii, Ukrayny i Poľši — (On the  
Structure of the Zone Articulation of the East-European  
Platform with its geosyncline framing on the territory of  
Moldavia, Ukraine and Poland) . . . . . 159-165
- 2072 JANÁČEK, J.: Beitrag zu der Tektonik des Pliozäns und  
Probleme der Seismizität in dem mittleren Teil der Donau-  
Ebene\* . . . . . 166-170
- 2073 JAROŠ, B. I.: Osobennosti tektoniki polosy sočlenenija  
Vostočnych Karpat s prilegajuščimi platformami — (Tec-  
tonic peculiarities of the joint band of the Eastern Carpa-  
thians with the adjacent Platforms) . . . . . 171-179
- 2074 KALMÁR, I. — IONESCO, D. O.: Considérations sur la  
tectonique de la „Plateforme de Somes“ et des régions  
limitrophes\* . . . . . 180-187
- 2075 KAROLUS, K. — VOZÁR, J.: Beitrag zur Kenntnis des  
Tiefenbaues der mittelslowakischen Neovulkanite und Ih-  
res Liegenden\* . . . . . 188-203
- 2076 KLINEC, A.: Geologische Karte des östlichen Teiles der  
Verporiden\* . . . . . 204-208
- 2077 KONEČNÝ, V. — ŠEFARA, J. — ZBORIL, L.: Investiga-  
tion of deep structures in the basement of Central Slo-  
vakian young volcanic region, and their classification with  
respect Neogene volcanism\* . . . . . 209-227
- 2078 KROPOTKIN, P. N. — VALJAEV, B. M.: Pokrovnaia tek-  
tonika Rachovskogo massiva (severnaja časť Marmaroš-  
skogo massiva) — (Charriage overthrust structure of the

- Rakhov Massif (the Northern part of the Marmarosh Massif) . . . . . 228-229
- 2078a LEŠKO, B. — ROTH, Z.: L'évolution tectonique et la position des Karpates externes en Tchécoslovaquie\* . . . . . 230-239
- 2079 MAHEL', M.: Razlomy vo vnutrennich Zapadnych Karpatach\* . . . . . 240-253
- 2080 MORGEL', J. — ŠIKORA, V.: Otloženija verhnego mjebla i paleogena zlatnjanskogo elementa v Peninskoj Ufjosovoj Zone v Poše — (Upper Cretaceous and Palaeogene deposits of Zlatne unit in the Pieniny Klippes belt) . . . . . 254-261
- 2081 RIZUN, B. P.: O prirode sočlenenija Karpatskoj skladčatoj oblasti s Vostočno-evropejskoj platformoj v predelach Ukrayny — (On the joint nature of the Carpathian folded Region with the East-European Platform in the limits of the Ukraine) . . . . . 262-267
- 2082 SZÁDECKY-KARDOS, E.: Jungalpine Subduktionslinien im KBD Gebiet\* . . . . . 268-276
- 2083 SANDULESCU, M. Dépression de Transylvanie\* . . . . . 277-280
- 2084 ŚLĄCZKA, A.: Remarks on morphology of the substratum of the Polish Carpathians — (Zamečanija o strojenii konsolidirovannogo osnovanija Poškikh fliševych Karpat) . . . . . 281-290
- 2085 SLAVIN, V. I. — CHAIN, V. E. — RUDAKOV, S. G.: O položenii zony Marmarošskich utesov i Marmarošskogo massiva v pokrovno-skladčatom sooruzenii Karpat — (On the Marmarosh Cliffs Zone and Marmarosh Massif emplacement in the Nappe-Folded Structure of the Carpathians) . . . . . 291-297
- 2086 SVIRIDENKO, V. G.: Paleogenovye otloženija v fundamente Zakarpatskogo progiba i ich sopostavlenije s otloženijami smežnych regionov — (Paleogene deposits in the basement of the Transcarpathian Trough and their correlation with deposits of the neighbouring regions) . . . . . 298-304
- 2086b ŠTEGENA, L.: Cenozojskaja evoljucija panonskogo basejna — (Cenozoic evolution of the Pannonian basin) . . . . . 305-313
- 2087 VJALOV, O. S.: Uspechi izučenija tektoniki Karpat — (The progress of the study Tectonic of Carpathians) . . . . . 314-325
- 2088 VOZÁROVÁ, A. — VOZÁR, J.: Das jüngere Paläozoikum der Gemeriden und Veporiden — seine Beziehung zu dem variszischen und dem alpidischen Orogenzyklus\* . . . . . 326-335
- 2089 WEIN, GY.: Eine strukturgeologische Skizze des Vorneogenen Untergrundes der Kleinen Tiefebene\* . . . . . 336-345

- 2090 ZAIKA-NOVACKIJ, V. S. — ČEKUNOV, A. V.: Bajkařskij tektoničeskij kompleks juga Evropejskoj platformy i jejo skladčatogo obramlenija — (Baikalian Tectonic Complex of Southern European Platform and its Folded framing) . . . . . 346-355
- 2091 ŽUKOV, F. I.: Evoljucija drevnih evgeosinklinalej Karpatko-Balkanskoj oblasti — (The Evolution of Old Eugeo-syncline of the Carpathian-Balkan Region) . . . . . 356-362

#### **Mineralogy-Geochemistry-Metallogenesis (sekcia IV) — 1975**

- 2092 ALEKSENKO, I. I. — ZELIZNA, S. T. — VULČIN, E. I. — KOSTROVSKAJA, A. I. — PALKIV, R. P. — ROSKOŠ, JA. T. ŠAJNJUK, A. I.: Izotopy sery i ugleroda sernych mes-toroždenij Predkarpatja — (Isotopes of Sulfur and Carbon of the sulfur deposits in Subcarpathians) . . . . . 7-15
- 2093 ALEKSIJEV, EL.: Geochimičeskaja korrelacija intruzivnyh magmatičeskikh porod v Bolgarii s pomoščju redko-zemeljnyh elementov — (Utilisation des terres rares pour une correlation des roches intrusives en Bulgarie) . . . . . 16-22
- 2094 BAKŠA, Č.: Genetičeskie uslovija, soderžaniye rassejannych elementov i korrelacija osnovnyh elementov v žilach Banjaberc v zapadnoj časti gory Matra — (Genetische Bedingungen, Gehalt an Dispersionselementen und Korrelation der Hauptelemente in dem Gängen von Banyaberc im Westteil des Matra Gebirges) . . . . . 23-29
- 2095 BOYADIJEV, S. — LILOV, P.: On the K/Ar age of the Stara Planina calc-alkali igneous association in Bulgaria — (O vozraste staroplaninskoj ščeločno-izvjestkovoj intruzivnoj formaci v Bolgarii po dannym K/Ar. metoda) . . . . . 30-35
- 2096 CAMBEL, B. — JARKOVSKÝ, — J. KRIŠTIN, J. — SCHNEIDER, A.: Stellung und Auftrittsformen der Mikroelemente im Pyrit, Pyrrhotin und Chalkopyrit\* . . . . . 36-46
- 2097 DEMOVIĆ, R.: Beitrag zur Lösung der Genese von Travertinen der Slowakei\* . . . . . 47-49
- 2098 GUBAČ, J.: Fuchsites of the Spišsko-gemerské Rudohorie Mountains\* . . . . . 50-61
- 2099 GUCWA, I.: The significance of Phytoplankton in mic-

- roelements concentration within the Carpathian Flysch sediments — (Učastije fitoplantkona v nakoplenii mikroelementov v osadkach karpatskogo flyša) . . . . . 62-70  
 2100 HAK, J. — KVAČEK, M. — TUPPER, W.: Charakteristic features of metasomatic and vein Fe-carbonates from Slovakia\* . . . . . 71-78  
 2101 HOVORKA, D.: Chromium in the West Carpathian ultra-basic rocks — Preliminary results — (Chrom v uťraosnovnych porodach Zapadnych Karpat — predvariteľneje rezul'taty) . . . . . 79-89  
 2102 HOVORKA, D. — ROJKOVIČ, I. — ZLOCHA, J.: Supergeneously altered ultrabasic rock body, near Hodkovce (East Slovakia — West Carpathians)\* . . . . . 90-97  
 2103 JAKEŠ, P. — POUBOVÁ, M.: Hornblendes of continental and island arc andesites and their relation to hornblendes of tonalites of plutonic complexes\* . . . . . 98  
 2104 KALJUŽNYJ, VL. A. — MASLJAKEVIČ, JA. V.: Osobennosti fiziko-chimičeskikh uslovij hidrotermal'nogo mineraloobrazovaniija Karpat — (Die Anwendung der Methoden der Thermobarometrie der Flüssigen Einschlüsse zu den hypogenen Bildungen der Karpaten) . . . . . 99-103  
 2105 KANTOR, J.: Distribution of sulphur isotopes in evaporites of the Meliata Formation near Strelnice in the Slovakian Karst\* . . . . . 104-120  
 2106 KANTOR, J. — ĎURKOVIČOVÁ, J.: Monoclinic and hexagonal pyrrhotites from the Heľpa sulphide deposit, their relations and isotopic composition\* . . . . . 121-139  
 2107 KORŽINSKIJ, A. F.: Termodinamičeskie issledovanija procesov metasomatoza uťrabazitov — (The thermodynamical research of the metasomatic processes of ultrabasic rocks) . . . . . 140-147  
 2108 MATKOVSKIJ, O. I. — JASINSKAJA, A. A. — MAKAROV, V. A.: Nekotoryje osobennosti morfologii, sostava i svojstv samorodnogo zolota iz četvertičnykh otloženij Ukrainskich Karpat — (Some peculiarities of the morphology, the composition and the properties of the native Gold from the Quaternary formations in the Ukrainian Carpathians) . . . . . 148-152  
 2109 MERLIČ, B. V. — SPITKOVSKAJA, S. M. — ČERKASOV, V. A.: Sopostavlenije geochimičeskikh charakteris-

- tik neogenovych porod gipabissałnogo i effuzivnogo kompleksow Zakarpaťja po dannym mnogomernogo statičesko-go analiza — (Comparaison des caractères geochemiques des roches Néogénées hypoabyssales et effusives de la Transcarpatie, d'après l'analyse statistique) . . . . . 153-157
- 2110 NAREBSKI, W. — WICHROWSKI, Z.: Statistical-geochemical approach to the problem of origin of amphibolites of the Polish part of the West Tatra Mts. — (Geochemičeski-statističeskij podchod k probleme genezisa amfibolitov poľskoj časti zapadnych Tater) . . . . . 158-175
- 2111 PAVELESCU, L. — PAVELESCU, M.: Cordierite from migmatites of South Carpathians — (Kordierit iz migmatitov južnych Karpat) . . . . . 176-182
- 2112 PAVELESCU, L. — PAVELESCU, M.: Crystallographic and chemical study of some sillimanite crystals from South Carpathians — (Kristallografičeskoje i chimičeskoje izučenije nekotorych kristallov sillimanita v južnych Karpatach) . . . . . 183-189
- 2113 PETRIČENKO, O. I. — SLIVKO, E. P. — ŠAJDECKAJA, V. S.: Geochemičeskie osobennosti obrazovanija galogennoj formacii Solotvinskoye vpadiny Zakarpatskogo progiba — (Geochemical peculiarities of the formation of the Salt formation of the Solotwin trough of the Transcarpathians) . . . . . 190-195
- 2114 POMĂRLEANU, V. — MURARIU, T.: Contributions à l'étude des grenats de Roumanie — (K izučeniju granatov Rumynii) . . . . . 196-213
- 2115 SAVU, H. — UDRESCU, C.: Distribution of Zr in some basic rocks from Rumania and its petrological significance — (Raspredelenije Zr v nekotorych osnovnyx porodach Rumynii i jego petrologičeskoje značenije) . . . . . 214-221
- 2116 SAVU, H. — LEMNE, M. — MĂNZATU, S. — IONCICĂ M. — PAPADOPOL, C.: Ages K/R établis sur les roches du massif granitoïde de Muntele Mic (Roumanie) — (Vozrasty polučennyje K/Ar po porodam granitnogo masiva Muntele Mik) . . . . . 222-230
- 2117 TOMSCHEY, O.: Investigation of kaolinite at elevated pressures and temperatures — (Izučenije kaolonita pri vysokich davlenijach i temperaturach) . . . . . 231-236
- 2118 VARČEKOVÁ, A.: Mineralogičeskoje izučenije amfibolov iz nekotorych osnovnyx porod kristallinika Zapadnych Karpat\* . . . . . 237-246

- 2119 VESELSKIJ, J.: Akcessornye mineraly kompleksa granitoidnykh porod gornoj cepy Malyje Karpaty . . . . . 247-252
- 2120 VYŽDJA, E. — ANASTASE, Š.: Opredelenija vozrasta metodom obyknovenного свинца в некоторых месторождениях съязанных с кристаллическими массивами восточных Карпат (Румыния) — (Absolute dating by the metode of common lead at some deposits connected with crystalline massifs of East Carpathians (Roumania) . . . . . 253-260
- 2121 ZELIZNA, S. T. — ROSKOŠ, JA. T. — ALEKSENKO, I. J. — VULČIN, E. I. — KOSTROVSKAJA, A. I. — ŠAJN-JUK A. I.: Geologo-geochemičeskoje uslovija obrazovanija sernych mestoroždenij Prikarpatskogo bassejna — (The Geological and geochemical conditions of the formation of sulfur deposits in Subcarpathian Basin) . . . . . 261-268
- 2122 ŽOVINSKIJ, E. JA. — TKAČUK, L. G.: Geochimija flora osadočnych obrazovanij Galicijskoj skladčatoj oblasti rifeid kaledonid — (The fluor geochemistry in the Pre-Mezozoic deposits of the Galician folded region of Rypheides and Caledonides) . . . . . 269-273

#### Hydrogeology and Engineering geology (sekcia V) — 1974

- 2123 BÖHM, V. — MELIORIS, L. — MUCHA, I.: Trebovaniya k gidrogeologičeskim kartam s točki zrenija ochrany žiznennoj sredy — (Anforderungen an hydrogeologische Karten vom Gesichtspunkt des Umweltschutzes) . . . . . 5-9
- 2124 DANK, V. — BODZAY, I.: Data to the hydrogeological conditions of Hungary (on the basis of the wells of the Hungarian Oil Industry) — (Dannyje o hidrogeologičeskikh uslovijach Vengrii (na osnovanii Burenij Vengerskoj neftjanoj promyšlennosti) . . . . . 10-18
- 2125 DUBLJANSKIJ, V. N.: Nekotoryje voprosy režima karstovych vod Kryma na primere rajona Krasnoj peščery — (Some questions of regime of the karst waters, the Crimea, Redcave) . . . . . 19-25

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 2126 | FRANKO, O.: Méthodes des recherches sur les eaux thermales liées aux carbonates des dépressions intramontagnardes du type alpin — (K voprosu metodiky isledovaniya termal'nykh vod svjazannych s karbonatami mežgornych alpinotipnykh depressij)                                 | 26-32   |
| 2127 | GOLEVA, J. A. — SOLODOV, N. A.: Geochimičeskie zakonomernosti rassejanija i nakoplenija mikroelementov v podzemnyh vodach Vostočnych Karpat*   | 33-37   |
| 2128 | HANZEL, V.: Karst-fissure waters of the northern slopes of Low Tatras — (Treščinno-karstovye vody severnyh sklonov gor Nizkije Tatry)  | 38-46   |
| 2129 | HOLÉCZYOVÁ, Z. — PORUBSKÝ, A.: Problèmes hydrologiques et économiques de l'évaluation des sources*   | 47-54   |
| 2130 | JETEL, J.: Caractéristique quantitatives sur les cartes hydrogéologiques en plaines et en régions montagneuses — (K probleme vybora količestvенных charakteristik na gidrogeologičeskikh kartach v ravninnych i gornych rajonach)  | 55-62   |
| 2131 | KARÁCSONYI, S. — SCHEUER, GY.: Das entwicklungs-geschichtliche Schema der Karstquellen im Ungarischen Mittelgebirge — (Schema istoričeskogo razvitiya karstovych istočnikov v Vengerskom Srednegorje)  | 63-71   |
| 2132 | KRAJČA, J.: Gas contents of the mineral springs of the West Carpathians and methods used for investigating them — (Soderžanija gazov v mineral'nych vodach Karpat i metody ich issledovaniy)   | 72-81   |
| 2133 | KULLMAN, E.: La régime hydrologique des eaux karstiques des Carpates Occidentales dans le rapport des possibilités de l'augmentation de leurs débits exploitables — (Gidrologičeskij režim karstovych vod Zapadnyh Karpat i vozmožnosti povyšenija ich ekspluatacionnogo debita) | 82-95   |
| 2134 | ŠKVARKA, L.: Les eaux souterraines des néo-volcans de Slovaquie*   | 96-104  |
| 2135 | ŠUBA, J.: Balans vod Slovackogo karsta — (Hydrogeological balance of groundwaters of the Slovak karst)   | 105-116 |
| 2136 | ADLER, E. — HOLZER, R. — ONDRÁŠIK, R.: Photogrammetry applied to mountain slopes zoning and typology in detailed engineering geological maps*  | 117-121 |
| 2137 | CURINOV, M. V. — CYPINA, I. M. — LAZAREVA, V. P.: Inženerno-geologičeskoje rajonirovaniye i tipizacija teri-   |         |

|  |         |
|--|---------|
| torii SSSR — (Die ingenieurgeologische Rayonierung des Territoriums der Ud SSR)  | 122-127 |
| 2138 IVANOV, B. N.: Osnovnye napravleniya inženerno-karstologičeskikh issledovanij v karstovych oblastjach gornych stran — (Principal directions of the karst-engineering investigations of the karst-area in Highlands)   | 128-131 |
| 2139 KARÁCSONYI, S. — REMÉNYI, P.: Standpunkte und Aufgaben des Umweltsschutzes der komplexen, ingenieurgeologischen Kartierung — (Zadači i točki zrenija zaščity okružajuščej sredi kompleksnogo inženerno-geološkogo kartirovanija)                                      | 132-140 |
| 2140 KARÁCSONYI, S. — SCHEUER, GY.: Die ingenieurgeologischen Erfahrungen der Standfestigkeit von Hochufern an der Donau — (Inženerno-geologičeskij opyt stojnosti vysokich beregov Dunaja)  | 141-152 |
| 2141 KLENGEL, K. J. — MÜLLER, H.: Moderne überträgige Felssicherungsmassnahmen*  | 153-168 |
| 2142 MAHR, T. — BALIAK, F.: Regional investigation of slope deformations in the high mountain area of the West Carpathians*  | 169-178 |
| 2143 MALGOT, J. — PAŠEK, J. — STELLA, R.: The activity of the block type slope movements in the Handlová basin*  | 179-187 |
| 2144 MATULA, M. — MENCL, V.: Rock-classification — the basic problem in engineering geological mapping*  | 188-197 |
| 2145 MATÚLA, M.: Primenenije principov tipologii pri inženerno-geologičeskom rajonirovaniyi Čechoslovackich Karpat*  | 198-205 |
| 2146 NEŠVARA, J.: Some problems pertaining to typication and zoning of the carbonaceous karst of Slovakia from the engineering-geologic point of view*   | 206-211 |
| 2147 NOVOSAD, S. — MÜLLER, K.: Vozmožnosti ispol'zovaniya geofizičeskikh metodov v tipizacii sklonovych dvizeñij v zonal'nyx gornych cepjach — (Möglichkeiten der Ausnutzung der geophysikalischen Methoden in der Typisierung der Hangbewegungen in den Faltungsgebirgen) | 212-216 |
| 2148 REUTER, F.: Ein Beitrag zur Klassifizierung von Erscheinungen der Salz- und Gipskartes*   | 217-222 |
| 2149 RÓNAI, A.: Classification des sédiments fluviatils de grain fin au point de vue géotechnique*   | 223-230 |
| 2150 STOLOV, K. G.: Prosadočnost' porod lessovoj formacii  |         |

- pravoberežja nižnogo Dunaja — (Subsidence of the loess formation sediment on the right bank of the lower Danube) 231-239
- 2151 SVATOŠ, A.: The analysis of landslide development by means of areal photographs 240-245
- 2152 ŠARIK, I.: Connaissance acquises de la recherche et de l'étude géotechniques des régions karstiques des Carpates Occidentales en vue d'emplacement d'ouvrages hydrauliques 246-251

### Magmatism, Volcanism, Metamorphism (sekcia VI) — 1975

- 2152a BÖHMER, M. — KODERA, M.: The paragenesis of subvolcanic deposits of the West Carpathians and its development in time and space 9-20
- 2153 BYSTREVSKAJA, S. S. — MARKINA, M. G.: Dokaznojskaja tektomagmatičeskaja aktivizacija v Ukrainskich Karpatach i svjaz s nej endogenennogo orudenenija - (Pre-cenozoic tectonic stirring up in the Ukrainian Carpathians and relationship of endogenous) 21-29
- 2154 DANILOVIČ, L. G.: Kislyj vulkanizm Karpat i jego značenije dlja paleotektoničeskich rekonstrukcij — (Acid volcanism of the Carpathians and its significance for the paleotectonic reconstruction) 31-36
- 2155 DANILOVIČ, J. R.: Mineralogičeskiye kriterii epigenetičeskikh i metamorfičeskikh preobrazovanij osadočnykh porod domjelovogo čechla kristalličeskogo fundamenta Ukrainskich Karpat — (The mineralogical criterion of the epigenetic and metamorphic transformation of the sedimentary Rocks Pre-Cretaceous Cristallin basement of Ukrainian Carpathians) 37-40
- 2156 DANILOVIČ, L. G.: K voprosu o prirode magmatičeskikh očagov v subsekventnyj period vulkanizma Karpat — (On the nature of the magmatic hearthes in the volcanism subsequent of the Carpathians) 41-46
- 2157 FEDIUKOVÁ, E.: Noted on the distribution of elements in garnets from the Carpathian neovolcanics — (K voprosu distribucii elementov v granatach karpatskikh neovulkanitov) 47-54

- 2157b FÖLDESSY, J.: Petrological, study of a diabase-spilitic magmatic rock suite, Darnó-hegy (Sirok, Hungary) — (Isledovanija petrologičeskogo sostava diabazovo-spilitovych magmatičeskich porod oblasti Sirok-Darnó) . . . . . 55-64
- 2158 FORGÁČ, J. — KUPČO, G.: Basaltic Andesites from Viewpoint of Ferromagnesian Elements (Fe, Mg, Cr, Ni, Co, V)\* . . . . . 65-70
- 2159 GONČARUK, A. F.: K probleme proischoždenija neogenovych vulkanogennych formacij, gipabissałnych intruzivov i svjazi s nimi orudenjenija v Zakarpatskom progibe — (On the problem of genesis of the Neogene volcanic formations, hypabyssal intrusions and relation to them of the ore mineralization of the Transcarpathian trough) . . . . . 71-78
- 2159b GUMOWSKA, Z.: Twin relations in glomeroporphyric plagioclases of andesites of the Pieniny Mts. area-region in Poland- (Kompeksnoje dvojnikovanije glomerofirovych fenokristov plagioklaza iz andezitov okrestnosti Penin) . . . . . 79-93
- 2160 GURŽIJ, D. V. — RIPUN, M. V.: Vulkaničeskiye projavlenija i litogenet fliševoy i molassovoj formacij sovetskoj časti Karpat — (The Volcanism and Lithogenesis of the Flysch and Molassa Formations of the Soviet Carpathians) . . . . . 94-100
- 2161 CHARKOVSKA, A.: O strukturach tečenija i strukturnom položenii riolitovych dajek v prekolnicskom paleogenovom grabene (Jugozapadnaja Bolgarija) — (On Flow Structures and structural predistination of the rhyolite dykes in the Prekolnitsa Paleogene graben (Southwest Bulgaria) . . . . . 101-106
- 2162 KARAMATA, S.: Associations of basic and ultrabasic (ultramafic) rocks in Yugoslavia — (Associacii osnovnych i uťraosnovnych porod v Jugoslavii) . . . . . 107-114
- 2163 KAROLUS, K.: An Integral Compositional Characteristics of Carpathian Neovolcanism and their Comparison with other Volcanic Associations\* . . . . . 115-118
- 2164 KAROLUS, K. — KAROLUSOVÁ, E.: Ignimbrites of an Intermediate Composition in the South-western portion of the Central Slovakian neovolcanic region\* . . . . . 119-123
- 2165 KAROLUS, K. — FORGÁČ, J. — KAROLUSOVÁ, E.: Problems of Classification and Nomenclature of volcanic rocks with partially known modal compositions\* . . . . . 124-127
- 2166 MALEJEV, E. F.: O projavlenii vulkanizma v Ukrainskom

|  |         |
|--|---------|
| Predkarpatje — (Sur les manifestations du volcanisme dans la région de Précarpathes de l'Ukraine) . . . . .  | 128-134 |
| <b>2167 MILANOVSKIJ, E. E. — KORONOVSKEJ, N. V.: Opty količestvennoj ocenki produktov orogennego vulkanizma Alpijskogo pojasa Evrazii — (The experience of the quantitative estimating of the orogenetic volcanism in the Alpine fold belt of Eurasia)</b>   | 135-144 |
| <b>2168 PAVELESCU, L. — PAVELESCU, M.: Migmatisation Zone in the Romanian Carpathians — (Zony migmatizácií v Rumunskich Karpatach)</b>   | 145-151 |
| <b>2169 SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Ore Mineralization and distribution of minor elements in the subducted lithosphere plates*</b>  | 152-166 |
| <b>2170 SEMENENKO, N. P., Fazy metamorfizma fundamenta Karpato-Balkanskogo regiona po dannym absolutnoj geochronologii — (The Metamorphism Phases of Carpathian-Balkan Region basement according to absolute Geochronological data)</b>  | 167-172 |
| <b>2171 SEMENENKO, N. P. — SIROŠTAN, R. I. — TKAČUK, L. G. — DANILOVIĆ, J. R.: Uslovija metamorfizma kristallicheskogo fundamenta Ukrainskich Karpat — (The metamorphism conditions of the crystalline basement of Ukrainian Carpathians)</b>  | 173-180 |
| <b>2172 SPITKOVSKAJA, S. M.: Opty unifikacii schem razvitiya neogenovogo magmatizma vnutrennich Karpat — (Essai d'unification des schemas d'évolution magmatisme néogène des Carpathes Internes)</b>   | 181-190 |
| <b>2173 STANIŠEVA-VASILEVA, G.: Apparaty verhnemjelovogo vulkanizma v Burgasskom sinklinorie — (Upper Cretaceous volcanic edifices in the Bourgas Synclinorium)</b>  | 191-197 |
| <b>2174 TOLSTOJ, M. I. — OSTAFIJCUK, I. M. — MOLJAVKO, V. G. — PRODAJVODA, G. T. — SUCHORADA, A. V.: Sravnitel'naja charakteristika sostava i fizičeskikh svojst veduščich petrografičeskikh tipov novejšich vulkanogennych obrazovanij Vygorlat — Gutinskoj grjady Sovetskogo Zakarpaťja i Armjanskoy skladčatoj zony — (Comparative Characteristics of Composition and physical properties of the main petrographical types of the newest volcanic formation of Vygorlat-Gutinsky ridge of the Soviet Transcarpathians and Armenian folded zone)</b> | 198-201 |

- 2175 VASILEV, L.: Dinamičeskie elementy Alpijskoj metallogenii v vostočnyx čaſtjach Balkanid — (Dynamic Elements of the Alpine metallogeny in the eastern parts of the Balkanides) . . . . . 202-209
- 2176 VULČIN, E. I.: Grafitoidy severo-zapadnogo okončanija marmaroškogo massiva (Bassejn rek Tissy i Čeremoša) — (Graphitoide der nord-westlichen Beendung des Marmaroschen-Massivs (Bassinder Flüssen Tissa und Tscheremosch)) . . . . . 210-213
- 2177 WIESER, T.: Zeolite facies in argillaceous sediments of the Carpathian Flysch geosyncline — (Zeolitovye facii glinistykh otloženij geosinklinali fliša Karpat) . . . . . 214-220
- 2178 ZAGORČEV, I.: On the structural interrelations between the diabas-phyllitoid complex and the lower (Ultrametamorphic) Precambrian complex in SW Bulgaria — (O strukturnych vzaimootnošenijach diabazovo-filitoidnogo i ultrametamorfičeskogo kompleksov juz. Bulgarii) . . . . . 221-227
- 2179 ZAIKA-NOVACKIJ, V. S. — STEPČENKO, S. B. — TOLSTOJ, M. I.: Strukturno-tektoničeskie osobennosti projavlenija osnovnyx petrografičeskix typov vulkanogennych obrazovanij Vygorlat-Gutinskoy grjady Sovetskogo Zakarpatija — (The structural-tectonic peculiarities of the main petrographical types of volcanic formations of Vyhorlat-Gutinsky Ridge in the Soviet Transcarpathian) . . . . . 228-230
- 2180 ZARIDZE, G. M. — TATRIŠVILI, N. F. — ABESADZE, M. A.: Metamorfičeskie facii Kavkaza\* . . . . . 231-239

#### Geology of Deposits (sekcia VII) — 1974

- 2181 BABČAN, J.: Teoretičesko-eksperimental'nyje predpoloženja obrazovanija okislov želeta na hidrotermalnyx sideritowych žilach Spišsko-gemerskogo rudogorja\* . . . . . 5-11
- 2182 BELEVCEV, JA, N.: Novaja genetičeskaja klassifikacija endogennych rudnyx mestoroždenij — (New genetic classification of endogene Deposits) . . . . . 12-18
- 2183 BOGDANOV, B. — BOGDANOVA, R.: Zonačnosť medno-kolčedannych mestoroždenij Panagyurskogo rudnogo rajona (Bulgaria) — (Zonality of the massive sulfide deposits of the Panagyurishte ore district) . . . . . 19-26

- 2184 EROFEEV, B. — DIMITROV, R. — TRTILEK, O.: O predvaritel'nych rezul'tatach rabot postojannoj komisii SEV po geologii po razrabotke problemy „Geologija i metallogenija Karpato-balkanskoy i Kavkazskoj zon“ — (Vorläufige Ergebnisse der Arbeit der Ständigen Kommission des RGW für Geologie zur Ausarbeitung des Problems „Geologie und Metallogenie der Karpaten-Balkan und der Kaukasuszone“) . . . . . 27-38
- 2185 BOGDANOV, B. — OBRETENOV, N. — POPOV, P.: Eta-py razvitiya struktury Panagjurskogo rudnogo rajona — (Structural Evolution stages of the Panagyurishte ore Region) . . . . . 39-46
- 2186 ČECH, F. — KRAUS, I. — MECHÁČEK, E. — PETRIK, F.: Issledovaniye tretičnykh ugoľnykh bassejnov Zapadnykh Karpat° . . . . . 47-56
- 2187 CSONGRÁDI, J.: Die erzgeologische Untersuchung des Erzgange von Mátraszentimre (Ungarn) — (Isledovanije mineralov rudnoj žily v Matrasentimre — Vengrija) . . . . . 57-66
- 2188 DACEŃKO, N. M.: Litologo-strukturnye i mineralogo-geochemičeskie zakonomernosti formirovaniya severnykh mestoroždenij Predkarpatja — (Lithology-structural and mineralogy-geochemical regularities of Formations the sulphur Deposits of the Precarpathians) . . . . . 67-74
- 2189 DIMITROV, R. — ŠĆEGLOV, A.: Metallogeničeskie epochi rodopskogo sredinnogo massiva na territorii Bolgarri — (Metallogenic Epochs in the Rodopian Central Massif on the Territory of Bulgaria) . . . . . 75-79
- 2190 FEJÉR, L.: Inkohlungsverhältnisse der unterliassischen Steinkohlenfolge im Mecsek-Gebirge (Ungarn) — (Usloviya uglefikacii nižnelejasovoj kamenougoľnoj svity gor Meček (Vengrija) . . . . . 80-87
- 2191 GERGELČEV, V. N.: O rudnykh pojasach vostočnykh Rodop — (Sur les bandes métallifères en Rhodopes d'Est) . . . . . 88-94
- 2192 ILAVSKÝ, J.: Conclusions concernant la metallogenie du système plissé alpin de l'Europe centrale et sud-orientale en 2 500 000° . . . . . 95-108
- 2193 KITA-BADAK, M.: Zakonomernosti rasprostranenija i obrazovanija karbonatnykh železnykh rud v Karpatach — (Distribution and development regularities of carbonate iron-ores in the Carpathians) . . . . . 109-115

- 2194 KONEČNÝ, S.: Structural Geology and the Origin of Ore-bearing structures in the Rudňany Metalliferous District\* . . . . . 116-135
- 2195 KOPTJUCH, J. M.: Rudnyje formacii polimetalličeskikh mestoroždenij Sovietskich Karpat — (Ore Formations of the Soviet Carpathians polymetallic Deposits) . . . . . 136-141
- 2196 KORMILICYN, V. S.: Roľ polimerov v endogennom rudoobrazovanii — (The Role of polymers in endogenic ore formation) . . . . . 142-147
- 2197 LAZARENKO, E. K. — LAZARENKO, E. A.: O makete metallogeničeskoj karty Karpat masštaba 1:1 000 000 i uslovnych oboznačenijach k nej — (About model of the metallogenic map, scale 1:1 000 000, and the symbols for it) . . . . . 148-153
- 2198 MATKOVSKIJ, O. I.: Nekotoryje osobennosti razmeščenija sostava i genezisa stratiformnych suľfidnych rud v Marmarošskom massive Vostočnych Karpat — (Some features of the place, composition and genesis of the stratiform sulphide ores at the Marmarosh massive of the East Carpathians) . . . . . 154-160
- 2199 MERLIČ, V. V.: Tektoničeskie osnovy metallogeničeskogo rajonirovanija Sovetskogo Zakarpatija i prilegajuščich rajonov vnutrennich Karpat — (Base tectonique de la division en districts métallogéniques de la Transcarpatie Soviétique et des régions voisinentes des Carpathes Internes) . . . . . 161-168
- 2200 SASIN, G. G.: Genetičeskie tipy endogennych mestoroždenij Beregovskogo rudnogo rajona Sovetskogo Zakarpatskija — (The genetical types of Endogenous oredeposit of Beregovo ore-region of the Soviet Transcarpathians) . . . . . 169-174
- 2201 SKARŽINSKIJ, V. I. — NAUMENKO, V. V.: Rudnyje formacii orogennego etapa gercinid Donbassa i alpid Sovietskich Karpat — (Orogenic ore formation of the Donbass Hercynides and the Soviet Carpathians Alpides) . . . . . 175-178
- 2202 VAKAŇAC, B. — MILOVANOVIČ, D.: Genetičeskie, paragenetičeskie i promyšlennye tipy mestoroždenij nemetalličeskikh poleznykh iskopaemykh v Jugoslavii — (Genetic, paragenetic and industrial types of deposits of non-metallic mineral resources in Yugoslavia) . . . . . 179-193
- 2203 ZACHARČENKO, A. I.: Processy perechoda granitnykh rasplavov vo fljuidy, ich osobennosti i rudonosnosť (Na primiere izučenija vključenij bylych rasplavov — rastvorov) — (Processes of transitions of granite melts into fluids, their features and ore content) . . . . . 194-201

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 2204 | BULACH, E. G. — RŽANICYN, V. A.: Geologičeskaja, effektivnost' primenenija avtomatizirovannoj sistemy interpretacii gravitacionnych dannych (minimizacii) — (Geologische Effektivität der Anwendung des automatisierenden Systems der Interpretation der Gravitation Angaben (die Minimisationsmethode))                     | 5-16  |
| 2205 | FILO, M. — ŠEFARA, J.: Vklad geofiziki v rešenije nekotorych geologičeskikh problem Spišsko-Gemerskikh Rudnych gor*  | 17-27 |
| 2206 | HROUDA, F. — JANÁK, F.: The use of magmatic anisotropy in the study of the current directions in sediments and lavas*  | 28-34 |
| 2207 | KRASOVSKIJ, S. S. — STAROSTENKO, V. I.: O metodike interpretacii gravitacionnogo poľja pri izuchenii strojenija zemnoj kory — (On the Methods of interpretation of the gravitational field at investigation of earth's crust structure)  | 35-40 |
| 2208 | KUTAS, R. I.: Charakteristika geotermičeskogo poľja vostočnykh Karpat — (Characteristic of the thermal field in the Eastern Carpathians)   | 41-47 |
| 2209 | LACZKOVICS, J.: Ingenieurgeophysikalische Untersuchung ober flächennaher Kiesschichten grosser Gebiete — (Inžinierno-geologičeskoje issledovaniye gravijnyh slojev bol'soj moščnosti, ležaščich vblizi poverchnosti)   | 48-59 |
| 2210 | LEBEDEV, T. S. — POZNANSKAJA, N. F.: Model'nyje issledovaniya magnitnyh parametrov magnetita dlja glubinnyh termodinamičeskikh uslovij zemnoj kory Sovetskogo Zakarpatja — (Modelluntersuchungen der magnetischen Magnetitsparameter unter thermodynamischen Tiefbedingungen der Erdkruste des Sowjetischen Transkarpatiens) | 60-67 |
| 2211 | MARUŠIAK, I. — KOLADOVA, K.: Nekotoryje problemy opredelenija teplovogo potoka v razreze pesčano glinistykh otloženij*   | 68-78 |
| 2212 | MICHAJLOVA, N. P. — GLEVASSKAJA, A. M. — SIKORA, V. N.: Ispol'zovaniye parametrov drevnego geomagnitnogo polja dlja stratifikacii vulkanogennych tol'st Sovetskogo Zakarpatija — (Utilization of ancient geomagnetic Field Parameters for Stratification of Volcanogene Series in Soviet Transcarpathian)                    | 79-88 |

- 2213 TREŤJAK, A. N.: Paleomagnetism neogenovych osadkov alpinskoj geosinklinalnoj oblasti USSR — (Paleomagnetism of Neogene Sediments in Alpine Geosynklinal Area of Ukrainian SSR) . . . . . 89-95
- 2214 VALUKONIS, G. J. — FERDMAN, L. I.: Ispol'zovaniye geofyzičeskikh, geochemičeskikh i matematiko-statističeskikh issledovanij pri rešenii geologičeskikh problem Pokutsko-Bukovinskikh Karpat — (L'utilisation des recherches géophysiques, géochimiques, et mathématiques-statistiques dans la géologie des Carpates de la Boukovine et de Po-kouty) . . . . . 96-102
- 2215 BERÁNEK, B. — ZOUNKOVÁ, M. — WALTER, P.: Erforschung des Tiefbaus der Erdkruste in der ČSSR unter Ausnützung industriemässiger Sprengungen — (Investigation of eart's crust deep structure in Czechoslovakia with utilization of quarry blasts) . . . . . 103-114
- 2216 BERANEK, B. — ADAM, Z.: Vklad metodov prikladnoj sejmorazvedki v rešenije kontakta Českogo massiva s karpatskoj sistemoj\* . . . . . 115-124
- 2217 DAČEV, CH. — VELČEV, C. — PETKOV, I.: Glubinnaja struktura Bolgarii po geofizičeskim dannym\* . . . . . 125-132

# DOKUMENTY Z X. JUBILEJNÉHO ZJAZDU KBGA

|      |   |         |
|------|---|---------|
| 2218 | FUSÁN, O. — SAMUEL, O.: Dokumenty X sjezda KBGA<br>— General proceedings of 10th Congress of CBGA                                   | 5-14    |
| In:  |   |         |
| 2219 | HANUS, J.   | 25-30   |
| 2220 | FUSÁN, O.   | 38-43   |
| 2221 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.   | 31-37   |
| 2222 | BONČEV, E.  | 44      |
| 2223 | SIKOŠEK, B.   | 44-45   |
| 2224 | WDOWIARZ, S.  | 45-46   |
| 2225 | CODARCEA, A.  | 46-47   |
| 2226 | SEMENENKO, N. P.  | 47-48   |
| 2227 | JEROFEJEV, B. N.  | 49-50   |
| 2228 | FUSÁN, O.   | 52-54   |
| 2229 | BONČEV, E.  | 55      |
| 2230 | STEVANOVIC, P.  | 55-56   |
| 2231 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.   | 56      |
| 2232 | WDOWIARZ, S.  | 56-58   |
| 2233 | CODARCEA, A.  | 58      |
| 2234 | SEMENENKO, N. P.  | 59      |
| 2235 | SLÁVIK, J.  | 60      |
| 2236 | Rezoljucija X jubilejnogo sjezda Karpato-bal-<br>kanskoj geologičeskoj associacii   | 61-71   |
| 2237 | ANDRUSOV, D.: Apercu bref du bâti Carpat-<br>hes occidentales*  | 95-108  |
| 2238 | FUSAN, O.: Grundzüge des Tiefenbaues der<br>Westkarpaten*   | 109-116 |
| 2239 | SLÁVIK, J.: Results of applied Geology in<br>the region of the Czechoslovak West Carpat-<br>hians and strategy of geological works* | 117-121 |
| 2240 | MAHEL, M.: Tektoničeskaja karta Karpato-<br>-balkanskoj gornoj sistemy*   | 122-133 |
| 2241 | SCHMIDT, Z.: Slovakija° — Slovakia°   | 5-155   |
| 2242 | ROČENKA Geologického ústavu Dionýza Štúra za rok<br>1974*   | 1-159   |

MATERIÁLY Z III. CELOSLOVENSKEJ GEOLOGICKEJ KONFERENCIE

I. časť 1974:

Úvodné a záverečné referáty; Geologická stavba; Nerastné suroviny; Živice

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 2243 | KURÁŇ, J.: Otvárací prejav*   | 9     |
| 2244 | SLÁVIK, J.: Stav, Výsledky a úlohy slovenskej geológie po XIV. zjazde KSC*  | 11-24 |
| 2245 | KUSALÍK, A.: Pozdravný prejav vedúceho straníckej a vládnej delegácie SSR*  | 25-26 |
| 2246 | JEROFEJEV, B. N.: O činnosti a úlohách Stálej komisie RVHP pre geológiu — v realizácii komplexného programu prijatého na XXV. zasadanie RVHP*             | 27-30 |
| 2247 | BARTALSKÝ, J.: Príspevok Geologického prieskumu n. p., Spišská Nová Ves k riešeniu problémov surovinovej základne na Slovensku za posledných desať rokov* | 31-38 |
| 2248 | CAMBEL, B.: Prehľad výsledkov činnosti Geologického ústavu SAV za posledných desať rokov*   | 39-43 |
| 2249 | FUSÁN, O.: Príspevok Geologického ústavu Dionýza Štúra pri riešení problémov základného geologického výskumu na Slovensku*                                | 44-50 |
| 2250 | OBDRŽÁLEK, M.: Hlavní úkoly čs. rudného hornictví v páté pětiletce*   | 51-54 |
| 2251 | CHMEL, L.: Naftový priemysel na Slovensku za posledných desať rokov*  | 55-57 |
| 2252 | IBRMAJER, J.: Některé výsledky užité geofyziky na Slovensku za posledních deset let*  | 58-61 |
| 2253 | IVAN, L.: Šestnásť rokov činnosti Geofondu v Bratislavě*  | 62-64 |
| 2254 | ROZLOŽNÍK, L.: Príspevok Baníckej fakulty Vysokej školy technickej v Košiciach pri riešení geologických problémov na Slovensku*                           | 65-66 |
| 2255 | MARTÍNEK, J.: Niektoré výsledky a úlohy prieskumu rádioaktívnych surovín na Slovensku*  | 67-68 |
| 2256 | PIKART, V.: Príspevok IGHP n.p. Žilina k socialistickej výstavbe SSR*   | 69-72 |

|      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 2257 | BÖHMER, M.: Zhodnotenie vývoja geologických pracovísk na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave* | 73-76               |
| 2258 | NETÍK, R.: Záverečné slovo, prednesené na plenárnom zasadnutí dňa 12. 11. 1971*                   | 77-78               |
| 2259 | KURÁŇ, J.: Záverečný prejav*  | 79                  |
| 2260 | Rezolúcia z III. celoslovenskej geologickej konferencie*  | 80-82               |
| 2261 | MAHEL, M.: Tektonická stavba Západných Karpát v rámci karpatsko-balkánskeho systému*              | 87-99               |
| 2262 | ANDRUSOV, D.: Stav výskumu Západných Karpát a jeho ďalšie zameranie*                              | 100-102             |
| 2263 | KLINÉC, A.: Stavba kryštalinika Západných Karpát*   | 103-107             |
| 2264 | SNOPKO, L.: Stratigrafia paleozoika Západných Karpát*   | 108-114             |
| 2265 | BYSTRICKÝ, J. — MELLO, J.: Problémy stratigrafie mezozoika*                                       | 115-120             |
| 2266 | SNOPKO, L.: Stavba Spišsko-gemerského rудohoria*  | 121-124             |
| 2267 | NEMČOK, J.: Geologická stavba vonkajšieho a centrálnokarpatského flyšu*                           | 125-131             |
| 2268 | GAŠPARIK, J.: Neogén Západných Karpát*  | 132-136             |
| 2269 | FORGÁČ, J. — KAROLUS, K. — SLÁVIK, J.: Neogénný vulkanizmus Západných Karpát*                     | 137-144             |
| 2270 | VAŠKOVSKÝ, I. a kol.: Kvartér na Slovensku*   | 145-151             |
| In:  | 2270a BAŇACKÝ, V.   | 2270d SCHMIDT, Z.   |
|      | 2270b HALOZKA, R.   | 2270e VAŠKOVSKÁ, E. |
|      | 2270c PRISTAŠ, J.   |                     |
| 2271 | VOZÁR, J.: O gemeridách v podloží stredoslovenských neovulkanitov*                                | 152-153             |
| 2272 | VOZÁR, J.: Doplňky k mladšiemu paleozoiku chočskej jednotky*                                      | 154-156             |
| 2273 | ŠPIČKA, V.: Současný stav výzkumu a průzkumu ve slovenské časti vídeňské pánve*                   | 157-169             |
| 2274 | ZAPLETAL, K.: Diskusní příspěvky na II. celoslovenské geologickej konferenci*                     | 161-163             |
| 2275 | KUBINY, D.: Poznámky k otázke velkých presunov granitoidných masívov v Západných Karpatoch*       | 164-165             |
| 2276 | MIŠÍK, M.: Diskusní príspevok o paleogeografických mapách*  | 165-166             |
| 2277 | MIŠÍK, M.: Diskusní príspevok o spolupráci v geologickom výskume*                                 | 166                 |
| 2278 | VAŠKOVSKÝ, I.: Diskusní príspevok na otázku prof. Maheľa*   | 166                 |

|      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 2279 | KLINEC, A.: Diskusný príspevok na otázku prof. Andrusova etc. <sup>*</sup>  | 167                 |
| 2280 | MELLO, J.: Diskusný príspevok <sup>*</sup>  | 167-168             |
| 2281 | MAHEL, M.: Odpoveď ss. Klincovi, Kubínymu, Andrusovovi <sup>*</sup>   | 168                 |
| 2282 | GREGOR, M.: Prognózy domácich zdrojov draselných surovín <sup>*</sup>   | 173-179             |
| 2283 | KRAVJANSKÝ, I.: Vývoj prieskumu a prognózy pevných nerastných surovín Slovenska <sup>*</sup>  | 180-193             |
| 2284 | ILAVSKÝ, J. — GUBAČ, J. — KONEČNÝ S. — KANTOR, J.: Najdôležitejšie problémy výskumu nerastných surovín Západných Karpát <sup>*</sup>            | 194-199             |
| 2285 | OBDRŽÁLEK, M.: Hlavní úkoly čs. rudného hornictví v páté pětiletce <sup>*</sup>   | 200-203             |
| 2286 | GRECULA, P. — KONEČNÝ, S.: Rudné nerastné suroviny v Spišsko-gemerskom rudohorí <sup>*</sup>  | 204-214             |
| 2287 | SLÁVIK, J. a kol.: Epigenetické zrudnenie východoslovenských neovulkanitov <sup>*</sup>   | 215-221             |
| In:  | 2287a BACSÓ, Z.   | 2287c TÖZSER, J.    |
|      | 2287b KRIŽÁNYI, I.  | 2287d KALIČIAK, M.  |
| 2288 | ROZLOŽNÍK, L. — BURIÁN, J.: Nerastné suroviny v stredoslovenských vulkanitoch, v ich podloží a v nadvádzajúcich jednotkách <sup>*</sup>         | 222-230             |
| 2289 | PETRÓ, M. a kol.: Rudné suroviny v kryštaliku Západných Karpát a v nadvádzajúcich tektonických jednotkách a obale <sup>*</sup>                  | 231-237             |
| In:  | 2289a BACSÓ, Z.   | 2289e KUBÍNY, D.    |
|      | 2289b HVOŽDARA, P.  | 2289f MALJKOVIČ, J. |
|      | 2289c IVANOV, M.  | 2289g SLAVKAY, M.   |
|      | 2289d KRAVJANSKÝ, I.  | 2289h ŽÁKOVSKÝ, R.  |
| 2290 | POLÁK, S.: Zlatonosné rozsypy a ich ekonomicko-kapacitné vyhliadky na Slovensku <sup>*</sup>  | 238-243             |
| 2291 | ČILLÍK, I. — MECHÁČEK, E.: Geochemické metódy vyhľadávania ložísk nerastných surovín na Slovensku <sup>*</sup>                                  | 243-255             |
| 2292 | VARČEK, C.: Mineralogicko-geochemický výskum ložísk na Slovensku <sup>*</sup>   | 256-262             |
| 2293 | FILO, M. — JELENSKÝ, M.: Súčasný stav, úlohy a možnosti geofyziky pri vyhľadávaní rudných a nerudných ložísk v Západných Karpatoch <sup>*</sup> | 263-269             |
| 2294 | GAŠPARIK, J. — BARTEK, V. — BRODŇAN, M.: Pevné palivá v Západných Karpatoch <sup>*</sup>  | 270-276             |

|      |   |         |
|------|---|---------|
| 2295 | KRAUS, I. a kol.: Ílové suroviny v Západných Karpatoch*   | 277-288 |
| 2296 | MICHEL, J. — ŽABKA, A. — HANÁČEK, J. — HRUŠKOVIČ, S.: Karbonátové a iné cementárské suroviny v Západných Karpatoch*                   | 289-296 |
| 2297 | ŽAKOVSKÝ, R.: Stavebné hmoty v Západných Karpatoch*   | 297-304 |
| 2298 | ŤAPÁK, M. a kol: Ostatné nerudné suroviny*  | 305-312 |
| 2299 | WINDT, D. — BUREŠ, V. — OČENÁŠ, D. — HORVÁTH I.: Nové výsledky technologického výskumu nerastných surovín*                            | 313-320 |
| 2300 | BARAN, J.: Niekoľko poznámok k využitiu geochemickej metódy na vyhľadávanie vhodných štruktúr zrudnenia v Spišsko-gemerskom rудohorí* | 321-322 |
| 2301 | DRNZÍK, E.: Doterajšie výsledky a program vyhľadávania Sn-W mineralizácie*  | 322-324 |
| 2302 | ILAVSKÝ, J.: O hmotnej dokumentácii ložísk nerastných surovín*  | 324-325 |
| 2303 | JARKOVSKÝ, J.: Aplikácia metód spektrochemickej analýzy v geochémii*  | 325-327 |
| 2304 | PETRO, M.: K problematike genézy žilného barytu v efuzívnych horninách melafýrovej sérií*   | 327-329 |
| 2305 | ROZLOŽNÍK, L.: Priopomienky k zameraniu geologickeho výskumu v Spišsko-gemerskom rúdohorí*  | 329     |
| 2306 | SLAVKAY, M.: Metodika vyhľadávania a prieskumu mastencových látok v okolí Hnušte*   | 330-331 |
| 2307 | SLAVKAY, M.: Význam štruktúrnho faktora pri vyhľadávaní ložísk Sb v Nízkych Tatrách*  | 331-332 |
| 2308 | SMETANA, R.: Poznámka k problematice průzkumu přírodního kamene*  | 332-333 |
| 2309 | BACSÓ, Z.: Geologická pozícia centrálnovihorlatských telies sekundárnych kvarcitov*   | 333-334 |
| 2310 | Závery z III. celoslovenskej geologickej konferencie zo sekcie Nerastné suroviny*   | 335     |
| 2311 | PAGÁČ, I.: Poznámky ku genéze živic v Západných Karpatoch*  | 343-347 |
| 2312 | BÍLEK, K.: Nové výsledky a jejich návaznosť na perspektívy neogénu vídenské pánve*  | 348-350 |
| 2313 | BÍLEK, K.: Současný pohled na perspektívnu mezozoika v podloží neogénu vídenské pánve*  | 351-353 |
| 2314 | GAŽA, B.: Nové výsledky a ich nadväznosť na perspektívy neogénu v Podunajskej nížine*   | 354-356 |

- 2315 BÍLEK, K.: Neogenní útvary Západních Karpat, stav a perspektiva z hlediska živic\* . . . . . 357-361
- 2316 ČVERČKO, J.: Perspektíva naftovo-geologického prieskumu v Košicko-prešovskej kotline s ohľadom na nové výsledky\* . . . . . 362-363
- 2317 RUDINEC, R.: Nové naftovo-geologické výsledky a ich význam pre posúdenie perspektív výskytu živíc v centrálnej časti Potiskej nížiny\* . . . . . 364-366
- 2318 NÉMEC, F. — KORÁB, T.: Současná tektonická interpretace flyšových Karpat a jejich autochtonného podloží z hľadiska perspektív pro živice\* . . . . . 367-373
- 2319 ADAM, Z. — BERÁNEK, B. — PAGÁČ, I.: Současný stav vývoje metodiky průzkumu živic\* . . . . . 374-379
- 2320 BERÁNEK, B. — KOCÁK, A.: Nové geofyzikální metody v průzkumu živic a dosažené výsledky\* . . . . . 380-384
- 2321 KALINA, J.: Nové karotázní metody\* . . . . . 385-387
- 2322 JIŘÍČEK, R.: Vztahy mezi tektonikou a stratigrafii i bádenu západokarpatských pánví\* . . . . . 388-391
- 2323 BÍLEK, K.: Sledování vrtního procesu pro účely naftově geologické interpretace\* . . . . . 392-395
- 2324 ŠÁLY, S.: Přínos akustické karotáže v geologické interpretaci\* . . . . . 396-397

## II. časť — 1974:

### Hydrogeológia, Inžinierska geológia; Technika a technológia prieskumných prác

- 2325 PORUBSKÝ, M. — BÖHM, V. — HANZEL, V. — TKÁČIK, P.: Slovenská hydrogeológia za 20 rokov socialistickej výstavby\* . . . . . 7-16
- 2326 BUJALKA, P. — HANZEL, V. — OŠTROLUCKÝ, P.: Výskum a prieskum obyčajných podzemných vôd na Slovensku\* . . . . . 17-22
- 2327 MELIORIS, L.: Podzemné vody kryštalínika\* . . . . . 23-25
- 2328 HANZEL, V. — ŠALAGA, J.: Podzemné vody mezozoika . . . . . 26-32
- 2329 ŠKVARKA, L. — HLAVATÝ, Z.: Podzemné vody neovulkanitov\* . . . . . 33-36
- 2330 REPKA, P.: Podzemné vody paleogénu\* . . . . . 37-42
- 2331 GAZDA, S.: Chemizmus podzemných vôd Západných Karpat a jeho genetická klasifikácia\* . . . . . 43-40

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 2332 | GAZDA, S.: Niektoré nové poznatky z termodynamického výskumu preplynených podzemných vôd Západných Karpat*                       | 51-57   |
| 2333 | OSTROLUCKÝ, P.: Podzemné vody sedimentárneho neogénu*  | 58-61   |
| 2334 | BUJALKA, P. — HOLĘCZYOVÁ, Z.: Podzemné vody kvarterných sedimentov*  | 62-65   |
| 2335 | FRANKO, O. — MALATINSKÝ, K.: Hydrogeologický výskum a prieskum minerálnych a termálnych vôd v rokoch 1951 — 1971*                | 66-78   |
| 2336 | TKÁČIK, P. — REBRO, A.: Register minerálnych vôd*  | 79-80   |
| 2337 | FRANKO, O.: Možnosti získania hypertermálnych vôd na Slovensku*  | 81-85   |
| 2338 | GAŽA, B. — HOLĘCZYOVÁ, Z.: Výsledky prieskumu termálnych vôd v Dunajskej Strede*   | 86-88   |
| 2339 | PORUBSKÝ, A. — MELIORIS, L. — GAZDA, S. — REBRO, A.: Ochrana obyčajných a minerálnych vôd*                                       | 89-94   |
| 2340 | BANSKÝ, M. — BÖHM, V. — ŠKVARKA, L.: Hydrogeologicke mapy*   | 95-104  |
| 2341 | MUCHA, I. — BANSKÝ, V.: Oceňovanie zásob podzemných vôd*   | 105-109 |
| 2342 | RAČICKÝ, M. — LUKAJ, M. — REPKA, T.: Problematika hydrogeologickej ložísk nerastných surovín Slovenska*                          | 110-118 |
| 2343 | LUKAJ, M.: Hydrogeologicke faktory ovplyvňujúce možnosti ťažby v dôteraz nerozfáraných priestoroch v oblasti Banskej Štiavnice*  | 119-123 |
| 2344 | REPKA, T.: Ovplyvnenie režimu podzemných vôd banskou činnosťou v oblasti Slovenského rudohoria*                                  | 124-127 |
| 2345 | MATULA, M.: Požiadavka vedecko-technického rozvoja inžinierskej geológie a hydrogeológie*  | 133-140 |
| 2346 | BURDA, J.: Ekonomicke podmienky rozvoja inžinierskej geológie a hydrogeológie na Slovensku*                                      | 141-145 |
| 2347 | ŠUCHA, I.: Možnosti technickej racionalizácie prieskumu v inžinierskej geológii a hydrogeológií*                                 | 146-153 |
| 2348 | MENCL, V.: Vývoj mechaniky zemin a hornin v úlohách inženýrske geologie*   | 154-156 |
| 2349 | NEŠVARA, J. — ONDRÁŠIK, R.: Niektoré princípy inžinierskogeologickeho posudku*   | 157-162 |
| 2350 | NEMČOK, A. — MENCL, V. — MALGOT, J. — MAHR, T. — MACH, C. — INGR, M.: Výskum a prieskum zosuvov a príbuzných javov na Slovensku* | 163-166 |

|       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 2351  | JESENÁK, P.: Úlohy inžinierskej geológie pri plánovaní a projektovaní bytovej a občianskej výstavby*            | 167-170                       |
| 2352  | HOŠEK, S.: Inžinierska geológia v dopravnom staveľstve*   | 171-176                       |
| 2353  | JAKUBEC, L. — SRNÁNEK, J.: Inžinierska geológia v hydrotechnickom staveľstve a v energetickej výstavbe*         | 177-184                       |
| 2354  | MOLNÁR, A.: Banské práce v geologickom prieskume*   | 185-191                       |
| 2355  | Diskusia v sekcií inžinierskej geológie*  | 192                           |
| In:   |   |                               |
| 2355a | NEŠVARA, J.   | 2355g GROMA,                  |
| 2355b | FÁBRY,  | 2355h PIKARD, V.              |
| 2355c | ŠARÍK, I.   | 2355ch MANN, K. — NEŠVARA, J. |
| 2355d | PIKART, V.  | 2355i MATULA, M.              |
| 2355e | MATULA, M.  | 2355j JAKUBEC, L.             |
| 2355f | KOVÁČ,  | 2355k KURÁŇ, J.               |
| 2356  | Odporúčanie na uznesenie zo sekcie inžinierskej geológie*   | 195-196                       |
| 2357  | MIKLÁŠ, V.: Výsledky a tendencie integračných snáh krajín RVHP v oblasti techniky geologického prieskumu*       | 201-210                       |
| 2358  | KOSTEČKA, P.: Vŕtanie diamantovými korunkami v pevných kryštalických horninách Západných Karpát*                | 211-216                       |
| 2359  | OŽVOLDA, I.: Prehľad vrtnej techniky pri vykonávaní geologickoprieskumných prác v podnikoch GP a IGHP*          | 217-246                       |
| 2360  | HUNSDORFER, I.: Koncepcia progresívnej metódy vŕtania na jadro*   | 247-260                       |
| 2361  | SLANINA, V. — ŘULÍŠEK, P.: Nové sméry v oblasti techniky a technologie vrtania*                                 | 261-271                       |
| 2362  | BONDARENKO, B.: Progresívne metódy hĺbenia a vystrojenia širokoprofilových, hydrogeologickej a domáčich studní* | 272-275                       |
| 2363  | HRAMEC, J.: Hlboké hydrogeologicke vrty na využitie termálnej vody*   | 276-287                       |
| 2364  | OŠČIATKA, P.: Lakšárska Nová Ves*   | 288-291                       |
| 2365  | JANOVÍČ, L.: Problematika kotvenia v inžinierskom staveľstve*   | 292-294                       |

# AUTORSKÝ INDEX

- ABESADŽE, M. A.: 2180  
ABONYI, A.: 1641  
ADAM, Z.: 2216, 2319  
ADLER, E.: 2136  
AFANASEV, A. M.: 2051  
AFANASEVA, I. M.: 2048  
ALEKSENKO, I. I.: 2092, 2121  
ALEKSIEV, El.: 2093  
ANASTASE, Š.: 2120  
ANDRUSQOVÁ, V.: 1948  
ANDRUSOV, D.: 1610, 1703, 1861,  
1873, 1922a-b, 1958a-b  
1990a-b, 2237, 2262  
ANTIPOV, V. I.: 2052  
ANTONIJEVIČ, I.: 2070  
AZGIREV, G. D.: 2053  
BABČAN, J.: 1754, 2181  
BACSÓ, Z.: 2287a, 2289a, 2309  
BAGDASARJAN, G. P.: 1573  
BAJANÍK, Š.: 1789  
BAKŠA, Č.: 2094  
BALIAK, F.: 2142  
BALOGH, K.: 1646, 1910  
BAŇACKÝ, V.: 2270a  
BANSKÝ, M.: 2340, 2341  
BARAN, J.: 2300  
BARAKAT, M. G.: 1852  
BARTALSKÝ, J.: 2247  
BARTEK, V.: 2294  
BECK-MANAGETTA, P.: 1866, 1867  
BEDRNA, Z.: 1700  
BEER, M. A.: 2061  
BEGAN, A.: 1600, 1659, 1706, 1778, 1997  
BEJU, D.: 2019  
BELEVCEV, B.: 2182  
BELOV, A. A.: 2054  
BENEŠ, K.: 1615  
BEŇKA, J.: 1715, 1839  
BERÁNEK, B.: 1629, 2215, 2216, 2319  
2320  
BERCIA, O.: 1889  
BÉRCZI, I.: 2033  
BIELY, A.: 1764, 1776,  
BIČOKU, T.: 1909  
BÍLEK, K.: 2312, 2313, 2315, 2323  
BITOIÁNU, C.: 1998  
BYSTRICKÁ, H.: 1848  
BYSTRICKÝ, J.: 1922a-b, 1947,  
1991a-b, 2265  
BYSTREVSKAJA S. S.: 2153  
BYZOVA, S. L.: 2061  
BLAICHER, J.: 1999  
BLEAHU, M.: 1886, 1888  
BOBER, L.: 2055  
BODZAY, I.: 2056, 2124  
BOGDANOV, B.: 2183, 2185  
BOGDANOVA, R.: 2183  
BÖHMER, M.: 2152b, 2257  
BÖHM, V.: 2123, 2325, 2340  
BOJANOV, O.: 1905  
BOYADJIEV, S.: 2095  
BOJKO, A. K.: 2057  
BONČEV, E.: 1898, 1900, 1902, 1920,  
2222, 2229  
BONDARENKO, B.: 2362  
BORCOS, M.: 1893  
BORZA, K.: 1600, 1895a 1949, 1960a-b,  
2000, 2034  
BRATU, E.: 2001  
BRESTENSKÁ, E.: 1856a 1857e  
BRLAY, A.: 1942a-b  
BRODŇAN, M.: 2294  
BUSER, S.: 2060  
BUDA, Gy.: 2058  
BUJALKA, P.: 1971a-b, 2326, 2334,  
BUJNOVSKÝ, A.: 1693, 1760, 1762, 1781,  
1950, 2002  
BULACH, E. G.: 2204  
BULČIN, E. J.: 2092  
BURDA, J.: 2346  
BUREŠ, V.: 2299  
BURIÁN, J.: 2288  
BURKHARDT, R.: 1744, 1987a-b  
BUROV, V. S.: 1885, 2059  
CAMBEL, B.: 2096, 2248  
CANKOV, C.: 1897, 1899  
CARNENKO, P. N.: 2062  
CÍCHA, I.: 1963a-b, 2003, 2004  
CIESARIK, M.: 1702  
CILI, P.: 1909

- CODARCEA, A.: 2225, 2233  
 GOŇ, O.: 1586  
 CORNIDES, I.: 1593  
 CZONGRÁDI, J.: 2187  
 CYKORA, N. N.: 2212  
 CYPINA, I. M.: 2137  
 ČECH, F.: 2186  
 ČEKUNOV, A. V.: 2090  
 ČERKASOV, V. A.: 2109  
 ČERNOV, V. G.: 2005, 2063  
 ČILLÍK, I.: 2291  
 ČVERČKO, J.: 1576, 1791, 2316  
 ČURINOV, M. V.: 2137  
 DACENKO, N. M.: 2188  
 DAČEV, CH.: 2217  
 DANILOVIC, J. R.: 2155, 2171  
 DANILOVIĆ, L. G.: 2154, 2156  
 DANK, V.: 2124  
 DANYŠ, V. V.: 1884, 2064, 2065  
 DEDE, S.: 1909  
 DEMOVIĆ, R.: 2097  
 DIMITRIJEVIĆ, M.: 1895  
 DIMITROV, R.: 2184, 2189  
 DLABAČ, M.: 1577, 1598  
 DOLENKO, G. N.: 1885, 2066  
 DOSIN, G. D.: 2035  
 DRNZÍK, E.: 2301  
 DROPPA, A.: 1969a-b  
 DVOŘÁK, J.: 1617, 1636, 1929a-b  
 DUBLAN, L.: 1946a-b  
 DUBLIANSKIJ, V. N.: 2125  
 DUDICH, E.: 1829  
 DUMITRESCU, I.: 1890, 1892  
 ĎURKOVICOVÁ, J.: 2106  
 ĎURKOVIC, T.: 1652, 1689, 1840, 2036  
 ĎUROVIĆ, V.: 1691, 1718  
 EL-DAWOODY, A. S.: 1823, 1852  
 ELIÁŠ, M.: 1980a-b  
 EROFEEV, B.: 2184  
 FÁBRY, Z.: 2355b,  
 FEDIUKOVÁ, E.: 2157  
 FÉJDIOVÁ, O.: 1651, 1670, 2037  
 FEJÉR, L.: 2190  
 FEIGBARG, N. E.: 2067  
 FERDMAN, L. I.: 2214  
 FILO, M.: 1630, 1635, 2205, 2293  
 FORGÁČ, J.: 1656, 1657, 1711, 1841,  
               1856b, 1857, 1945a-b, 2158.  
 FÖLDESSY, J.: 2157b  
 FRANKO, O.: 1594, 1608, 1609, 1711,  
               1774, 1856c, 1972a-b,  
               1992a-b, 2126, 2335, 2337  
 FUSÁN, O.: 1683, 1684, 1685, 1707, 1711,  
               1758, 1759, 1785, 1824, 1859,  
               1860, 1922a-b, 1990a-b,  
               2218, 2220, 2228, 2238,  
               2249  
 FUSSGÄNGER, J.: 1973a-b  
 GAMKRELIDZE, I. P.: 2068  
 GAŠPARIKOVÁ, V.: 1858b, 2006  
 GAŠPARIK, J.: 1699, 1856, 2268, 2294  
 GAZDÀ, S.: 1592, 1736, 1751, 1752,  
               2331, 2332, 2339  
 GAŽA, B.: 2314, 2338  
 GHETA, N.: 2001  
 GERGELČEV, V. N.: 2191  
 GLEVASSKAJA, A. M. 2212  
 GLUŠKO, V. V.: 1885  
 GOFŠTEJN, I. D. 2069  
 GOČEV, P.: 1900, 1901  
 GOLEVA, I. A.: 2127  
 GOLONKA, J.: 2007  
 GONČARUK, A. F.: 2159  
 GORBAČ, L. P.: 2008  
 GRECULA, P.: 1640, 2286  
 GRIMANI, M.: 2014  
 GREGOR, T.: 1855, 2282  
 GROMA, Z.: 2355g  
 GROSS, P.: 1599, 1731,  
 GRUBIĆ, A.: 1894, 2070  
 GUBAČ, J.: 1835, 2098, 2284  
 GUCWA, I.: 2099  
 GUMOWSKA, Z.: 2159b  
 GURZIN, D. V.: 2160  
 HAJDUTOV, I.: 1900  
 HÁJOŠOVÁ, M.: 1856d  
 HAK, J.: 2100  
 HALOUZKA, R.: 2270b  
 HANÁČEK, J.: 1856e 2296  
 HANSJUST — WALTHER, W.: 1896  
 HANUS, J.: 2219  
 HANZEL, V.: 1592, 1783, 1842, 1979a-b,  
               2128, 2325, 2326, 2328  
 HAŠKO, J.: 1927a-b, 1962a-b  
 HLAVATÝ, Z.: 2329

- HOLÉCZYOVÁ, Z.: 2129, 2334, 2338  
 HOLZER, R.: 2136  
 HOMOLA, V.: 1590  
 HORÁKOVÁ, M.: 1606  
 HOŠEK, S.: 2352  
 HORVÁTH, G.: 1658  
 HORVÁTH, I.: 2299  
 HOVORKA, D.: 1581, 1704, 1705,  
     1932a-b, 2101, 2102  
 HRAMEC, J.: 2363  
 HROUDA, F.: 2206  
 HRUŠKOVIČ, S.: 2296  
 HVOŽDARA, P.: 2289b  
 HUNSDORFER, I.: 2360  
 HUNZIKER, J. C.: 1769  
 HUPKA, M.: 1792  
 HUSÁK, L.: 1674  
 CHAIN, V. E.: 2085  
 CHARCOVSKA, A.: 2161  
 CHIŽNJAČOV, A. V.: 1917, 2071  
 CHMEL, L.: 2251  
 CHOVAR, M.: 1602  
 CHRBOBOK, J.: 1751  
 IBRMAJER, J.: 1824, 1986a-b, 2252  
 IGNATOVSKI, P.: 1904  
 ILAVSKÝ, J.: 1588, 1714, 1732, 1789,  
     1838, 2192, 2284, 2302  
 INGR, M.: 2350  
 IONCICA, M.: 2116  
 IONESCO, D. O.: 2074  
 ISAGULOVA, I. Z.: 2031  
 IVAN, L.: 2253  
 IVANOV, M.: 2289c  
 IVANOV, B. N.: 2138  
 JABLONSKÝ, E.: 1725  
 JABLONSKÝ, J.: 1951  
 JACKO, R.: 1755  
 JACKO, S.: 1621, 1719  
 JAKEŠ, P.: 2103  
 JAKUBEC, L.: 2353, 2355j  
 JANÁČEK, J.: 1572, 1791, 2038, 2072  
 JANÁK, F.: 1988a-b, 2206  
 JANIN, G. T.: 2005  
 JASSINGEROVÁ, E.: 1782  
 JASINSKAJA, A. A.: 2108  
 JANOVÍČ, L.: 2365  
 JANOVSKAJA, G. G.: 2031  
 JARKOVSKÝ, J.: 2096, 2303  
 JAROŠ, B. I.: 2073  
 JAROŠ, J.: 1612, 1624, 1925a-b  
 JAŠKO, Š.: 2039  
 JELENSKÝ, M.: 2293  
 JERKOVIČ, J.: 2032  
 JEROFEJEV, B. N.: 2227, 2246  
 JESENÁK, P.: 2351  
 JETEL, J.: 1737, 1751, 2130  
 JIŘÍČEK, R.: 2003, 2322  
 JOJA, T.: 2009  
 JUCHA, S.: 2010  
 JURKOVÁ, A.: 1626, 1645, 1930a-b  
 KADLEC, E.: 1664  
 KAHAN, Š.: 1939 a-b  
 KALIČIAK, M.: 1701, 2287d.  
 KALINA, J.: 2074  
 KALJUŽNYJ, VI. A.: 2104  
 KALMAN, I.: 2074  
 KANTOROVÁ, V.: 1851  
 KANTOR, J.: 2105, 2106, 2284  
 KARÁCSONYI, S.: 2131, 2139, 2140  
 KARACJULEVA, I.: 1899, 1903  
 KARAMATA, S.: 1907, 2162  
 KAROLUSOVÁ, E.: 1657, 1669, 1770,  
     1944a-b, 2164,  
     2165  
 KAROLUS, K.: 1709, 1720, 1772, 1943a-b,  
     2075, 2163, 2164, 2165,  
     2269  
 KOSZARSKI, L.: 1878  
 KECSKEMÉTI, T.: 1828, 1829  
 KÉCSKEMÉTI-KÖRMENDY, A.: 1729  
 KECSKÉS, A.: 1593  
 KIRIPOLSKÝ, J.: 1710  
 KITÁ-BADAK, M.: 2193  
 KLABLENOVÁ, K.: 1857b  
 KLENGEL, K. J.: 2141  
 KLINEC, A.: 1578, 1607, 1620, 1690,  
     1721, 1765, 1933a-b, 1993  
     a-b, 2076, 2263, 2279  
 KNOBLOCH, Ě.: 2011  
 KOCÁK, A.: 1722 2320  
 KODÉRA, M.: 2152b  
 KOCHANOVÁ, M.: 1693, 1760, 1761,  
     1784c, 1858c, 1952, 2202  
 KOLADOVÁ, K.: 2211  
 KOLLÁROVÁ-ANDRUSOVOVÁ, V.: 1784  
 KONEČNÝ, S.: 2194, 2284, 2286

- KONEČNÝ, V.: 1635, 1667, 1790, 1872,  
                   1934a-b, 2077  
 KONOPÁČ, J.: 1757  
 KOPEK, G.: 1829  
 KOPÍJUCH, J. M.: 2195  
 KORÁB, T.: 1650, 1689, 2036, 2318  
 KORMILICYN, V. S.: 2196  
 KORONOVSKIJ, N.: V.: 2167  
 KORŽINSKIJ, A., F.: 2107  
 KOSTADINOV, V.: 1901, 1903  
 KOSTEČKA, P.: 2358  
 KOSTROVSKAJA, A. I.: 2092, 2121  
 KOVÁČ: 2355f  
 KOVNURKO, G. M.: 1734  
 KÖHLER, E.: 1859a, 1961a-b, 1994a-b,  
                   2034  
 KÖRÖSSY, L.: 1910  
 KRAJČA, J.: 2132  
 KRASOVSKIJ, S. S.: 2207  
 KRAVJANSKÝ, I.: 2283, 2289d  
 KRAUS, I.: 1716, 1985a-b, 2186, 2295  
 KŘIŠTÍN, J.: 2096  
 KRÄUTNER, H. G.: 1891  
 KRIŽÁNYI, I.: 2287b  
 KROPOTKIN, P. N.: 2078  
 KRUGLOV, S. S.: 1882, 1883, 2059  
 KRYSTEK, I.: 1665  
 KUBÍNY, D.: 1937a-b, 2275, 2289e  
 KUKAL, Z.: 1982a-b  
 KULČICKIJ, J. O.: 1883, 1884, 2064, 2065  
 KULICH, P.: 1673  
 KULLMAN, E.: 1712, 1843, 1970a-b, 2133  
 KULLMANOVÁ, A.: 1858  
 KUPČO, G.: 1841, 2158  
 KURÁŇ, J.: 2243, 2259, 2355k  
 KUSALÍK, A.: 2245  
 KÚŠIK, R.: 1661  
 KUTAS, R. I.: 2208  
 KUTHAN, M.: 1790  
 KVAČEK, M.: 2100  
 KVÉT, R.: 1698, 1736, 1749, 1750  
 LACZKOVICS, J.: 2209  
 LAZARENKO, E. K.: 2197  
 LAZARENKO, E. A.: 2197  
 LAZAREVA, V. P.: 2137  
 LEBEDEV, T. S.: 2210  
 LEHOTAYOVÁ, R.: 1589, 1846, 1847,  
                   1964a-b,  
                   2077  
 LEMNE, M.: 2116  
 LEPKA, F.: 1746  
 LEŠKO, B.: 1681, 1735, 1794, 1874,  
                   1876, 2078a,  
 LETKO, V.: 1655  
 LEXA, J.: 1580, 1596, 1790, 1935a-b,  
 LILOV, P.: 2095  
 LINECKAJA, . V.: 2012  
 LIZOŇ, I.: 1775  
 LOZYNIJAK, P Ju 2064, 2065  
 LOŽEK, V.: 1671, 2013  
 LUGOVAJA, I. P.: 2048  
 LUKAJ, M.: 2342, 2343  
 LUKNIŠ, M.: 1967a-b  
 LUPU, M.: 1887  
 MACÁK, P.: 1746  
 MAGDALENIČ, Z.: 2040  
 MAHEĽ, M.: 1595, 1611, 1614, 1627,  
                   1637, 1686, 1787, 1854,  
                   1858, 1865, 1870, 1871,  
                   1921, 1923a-b, 2079, 2240,  
                   2261, 2281  
 MAHR, T.: 2142, 2350  
 MACH, C.: 2350  
 MAKAROV, V. A.: 2108  
 MALATINSKÝ, K.: 2335  
 MALEJEV, E. F.: 2166  
 MALGOT, J.: 1974a-b, 2143, 2350  
 MALJKOVIČ, J.: 2289f  
 MALKOVSKÝ, M.: 1638, 1911  
 MAMUŽIČ, P.: 2014  
 MANN: 2355ch  
 MANOLIU, E.: 2009  
 MARKINA, M. G.: 2153  
 MARKOVÁ, M.: 1653, 2041, 1856f  
 MARSCHALKO, R.: 1660, 1766, 1953,  
                   1959a-b, 1981a-b, 2042  
 MARVAN, P.: 1742  
 MARTINEK, J.: 2255  
 MARUŠIAK, I.: 1775, 2211  
 MASLAKOVA, N. I.: 2015, 2061  
 MASLJAKEVIČ, Ja, V.: 2104  
 MAŠEK, J.: 1983a-b,  
 MATĚJKA, A.: 1862  
 MATKOVSKIJ, O. I.: 2108, 2198  
 MATKULČÍK, E.: 1856g  
 MATULA, M.: 1970a-b, 2144, 2145,  
                   2345, 2355e, 2355i

- MANZATU, S.: 2116  
 MEIER, R.: 1653  
 MECHÁČEK, E.: 2186, 2291  
 MELLO, J.: 1623, 1726, 1761, 1954,  
     2265, 2280  
 MELIORIS, L.: 1748, 2123, 2327, 2339  
 MENCL, V.: 2144, 2348, 2350  
 MENČÍK, E.: 1928a-b  
 MERLÍČ, V. V.: 2109, 2199  
 MIHÁLIKOVÁ, A.: 1941a-b  
 MICHALÍČEK, M.: 1739, 1822  
 MICHALÍK, J.: 1694, 1955  
 MICHAJLOVÁ, N. P.: 2212  
 MICHEL, J.: 2296  
 MIKLÁŠ, V.: 2357  
 MIKO, O.: 1682, 1721, 1734, 1765, 1772,  
     1938a-b  
 MILANOVSKIJ, E. E.: 2167  
 MILOVANOVIĆ, D.: 2202  
 MIŠIK, M.: 1956, 2276, 2277  
 MITROVIĆ-PETROVIĆ, J.: 2016  
 MOCK, R.: 1695, 1696, 2017  
 MOLJAVKO, V. G.: 2174  
 MOLNÁR, A.: 2354  
 MORCÉL, J.: 2080  
 MOŘKOVSKÁ, V.: 1577  
 MOŘKOVSKÝ, M.: 1575, 1794, 1821  
 MUCHA, I.: 2123, 2341  
 MURARIU, T.: 2114  
 MÜLLER, H.: 2141  
 MÜLLER, K.: 2147  
 NAČEV, I. K.: 2043  
 NAGY, E.: 2018  
 NAPRSTEK, V.: 1643  
 NAREBSKI, W.: 2110  
 NASTASEANU, S.: 1891  
 NAVRÁTIL, M.: 1740  
 NAUMENKO, V. V.: 2201  
 NEMČOK, A.: 1975a-b, 2350  
 NEMČOK, J.: 1601, 1644, 2267  
 NEŠVARA, J.: 2146, 2349, 2355a, 2355ch  
 NĚMEC, F.: 1687, 1722, 2318  
 NETÍK, R.: 2258  
 NEVICKÝ, R.: 1976a-b  
 NOVOSAD, S.: 2147  
 OBDRŽÁLEK, M.: 2250, 2285  
 OBRADOVIĆ, J.: 2034  
 OBRETENOV, N.: 2185  
 OCENÁŠ, D.: 2299  
 ODIN, G. S.: 1769  
 ONDRÁŠIK, R.: 1977a-b, 2136, 2349  
 ONDREJÍČKOVÁ, A.: 1676, 1825  
 OREL, P.: 1613, 1618  
 OSTROLUCKÝ, P.: 2326, 2333  
 OSTAFIJKUK, I. M.: 2174  
 OSZCYPKO, N.: 1999, 2055  
 OSČIATKA, P.: 2364  
 OŽVOLDA, I.: 2359  
 OŽVOLDOVÁ, L.: 1850  
 PAČES, T.: 1752, 1753  
 PAGÁČ, I.: 2311, 2319  
 PALKIV, R. P.: 2092  
 PAPA, A.: 1909  
 PAPADOPOL, C.: 2116  
 PAPŠOVÁ, J.: 1729, 1826  
 PAŠEK, J.: 2143  
 PARASCHIV, D.: 2019, 2020  
 PAVELESCU, L.: 2111, 2112, 2168  
 PAVELESCU, M.: 2111, 2112, 2168  
 PAULÍK, J.: 1989a-b  
 PELIKÁN, V.: 1756  
 PESLOVÁ, H.: 1584  
 PETKOV, I.: 2217  
 PETRIK, F.: 2186  
 PETRIČENKO, O. I.: 2113  
 PETRO, M.: 2289, 2304  
 PEVNÝ, J.: 1727, 1760, 1858d, 2002  
 PIKART, V.: 2256, 2355d, 2355h  
 PLANČÁR, J.: 1824  
 PLANDEROVÁ, E.: 1605, 1649, 1677,  
                   1692, 1728, 1764,  
                   1765, 1849 1856b,  
                   1857c, 2021,  
 PLIČKA, M.: 2045  
 POLÁK, M.: 1725, 1763, 1779, 2290  
 POLÁŠEK, S.: 1585, 1662, 1663  
 POLÁŠKOVÁ, M.: 1585, 1663  
 POMARLEANU, V.: 2114  
 POPESCU, M.: 2020  
 POPOV, P.: 2185  
 PORUBSKÝ, A.: 2129, 2325, 2339  
 POSPÍŠIL, P.: 1713  
 POSPÍŠIL, Z.: 1750  
 POUBOVÁ, M.: 2103  
 POUBA, Z.: 1616  
 POZNANSKAJA, N. F.: 2210

- PREY, S.: 1868, 1869  
 PRISTAS, J.: 2270c  
 PRODAJVODA, G. T.: 2174  
 PROCHÁZKOVÁ, V.: 1739, 1740  
 PESLOVÁ, H.: 1584  
 RAČÍCKÝ, M.: 2342  
 RADZO, V.: 1668  
 RAJLICH, P.: 1619  
 RAKÚS, M.: 1777, 1845  
 RAMOVŠ, A.: 2022  
 REBRO, A.: 1658, 1659, 2336, 2339  
 REICHWALDER, P.: 1632, 1834  
 REMÉNYI, P.: 2139  
 REPČOK, I.: 1582  
 REPKA, P.: 2330  
 REPKA, T.: 2342, 2344  
 REUTER, F.: 2148  
 ŘEZNÍČEK, V.: 1750  
 RIPUN, M. V.: 2160  
 RIZUN, B. P.: 2081  
 ROJKOVIČ, I.: 2102  
 RÓNAI, A.: 2149  
 ROSKOŠ, Ja. T.: 2092, 2121  
 ROSOL, J.: 1743  
 ROTH, Z.: 1625, 1874, 1875, 1924a-b,  
       2078a  
 ROZLOŽNÍK, L.: 1719, 2254, 2288, 2305  
 ROYADJIEV, S.: 2095  
 RUDAKOV, S. G.: 2085  
 RUDINEC, R.: 1576, 1697, 1723, 2317  
 RULÍŠEK, P.: 2361  
 RŽANICYN, V. A.: 2204  
 RYBAKOVA, N. O.: 2023  
 SANDULESCU, M.: 1889, 1890, 1891  
       1892, 1919, 2083  
 SAMUEL, O.: 1678, 1681, 1683, 1684,  
       1685, 1688, 1707, 1719,  
       1758, 1759, 1766, 1767,  
       1778, 1785, 1830, 1831,  
       1832, 1853, 1859, 1859a,  
       1860, 1958a-b, 1995a-b,  
       2034, 2218  
 SANDLER, J. M.: 1918  
 SASIN, G. G.: 2200  
 SAVOV, S.: 1901  
 SAVU, H.: 2115, 2116  
 SENEŠ, J.: 1963a-b, 1679, 2004  
 SEŇKOVSKIJ, JU. N.: 2046  
 SEMENENKO, N. P.: 2170, 2171, 2226,  
       2234  
 SERGEJEVA, L. A.: 2024  
 SHEHU, R.: 1909  
 SCHEUER, GY.: 2131, 2140  
 SCHNEIDER, A.: 2096  
 SCHMIDT, Z.: 1604, 1730, 1864, 2241,  
       2270d  
 SIBLÍK, M.: 1603, 1675, 1761  
 SIKORA, W. N.: 1877, 1878, 2080  
 SIKOŠEK, B.: 1906, 2223  
 SIROŠTAN, R. I.: 2171  
 SITÁR, V.: 1856ch, 1857d,  
 SKARŽINSKIJ, V. I.: 2201  
 ŠLACZKA, A.: 2084  
 SLANINA, V.: 2361  
 SLÁVIK, J.: 1573, 1574, 1586, 1597,  
       1648, 1667, 1697, 1768,  
       1786, 1824, 1872, 2235,  
       2239, 2244, 2269, 2287  
 SLAVIN, V. I.: 2085  
 SLAVKAY, M.: 2289g, 2306, 2307,  
 SLIVKO, E. P.: 2113  
 SMETANA, R.: 2308  
 SMÍŠEK, M.: 1824  
 SNOPKO, L.: 1622, 1631, 1839,  
       1936a-b, 1996a-b, 2264,  
       2266  
 SNOPKOVÁ, P.: 1650, 1726, 1858e  
 SOLODOV, N. A.: 2127  
 SOLOVIEVA, M. N.: 2025  
 SOVÍČEK, S.: 1858f,  
 SPITKOVSKAJA, S. M.: 2109, 2172  
 SRNÁNEK, J.: 2353  
 STANIŠEVA — VASILEVA, G.: 2173  
 STAROSTENKO, V. I.: 2207  
 STELLA, R.: 2143  
 STEPČENKO, S. B.: 2179  
 STETTNER, G.: 1913  
 STEVANOVIĆ, P. M.: 1908, 2230  
 STOILOV, K. G.: 2150  
 SVATOŠ, A.: 2151  
 SVIRIDENKO, V. G.: 2059, 2086  
 SZÁDECZKY-KARDOS, E.: 1863, 2082,  
       2169, 2221,  
       2231  
 SZTRÁKOS, K.: 2026  
 SUCHORADA, A. V.: 2174  
 ŠAJDECKAJA, V. S.: 2113  
 ŠAJGALÍK, J.: 1655  
 ŠAJNJUK, A. I.: 2092, 2121  
 ŠAKIN, V. A.: 1884

- ŠAKIN, A. A.: 2059  
 ŠALAGA, V.: 2328  
 ŠALY, S.: 2324  
 ŠAMAJOVÁ, E.: 1716  
 ŠARÍK, I.: 2152, 2355c  
 ŠÁRO, Š.: 1713  
 ŠCEGLOV, A.: 2189  
 ŠEFARA, J.: 1630, 2077, 2205  
 ŠILAR, J.: 1745  
 ŠIMÁNEK, V.: 1740  
 ŠKARBA, M.: 1695  
 ŠKVARKA, L.: 1844, 1857e, 1978a-b  
     2134, 2329, 2340  
 ŠMEJKAL, V.: 1747  
 ŠNJUKOV, E. F.: 2047  
 ŠPIČKA, V.: 1647, 1672, 1698, 1820,  
     2273  
 ŠTEGENA, L.: 2086b  
 ŠTOHL, J.: 1782, 1789  
 ŠUBA, J.: 2135  
 ŠUCHA, I.: 2347  
 ŠVORCOVÁ, L.: 1741  
 TATRIŠVILI, N. F.: 2180  
 ČAPÁK, M.: 2298  
 TEPLÝ, J.: 1738  
 TESLENKO, Ju. V.: 2031  
 THIELE, O.: 1912  
 THON, A.: 1931a-b  
 TKÁČIK, P.: 2325, 2336  
 TKAČUK, L. G.: 2048, 2122, 2171  
 TOLSTOJ, M. I.: 2174, 2179  
 TOMSCHEY, O.: 2117  
 TÖZSÉR, J.: 2287c  
 TRETJAK, A. N.: 2213  
 TRTÍLEK, O.: 2184  
 TUPPER, V.: 2100  
 TUŽINSKÝ, A.: 1663  
 UDRESCU, C.: 2115  
 USENKO, V. P.: 2047  
 VALACH, J.: 1940a-b,  
 VALEŠ, V.: 1750  
 VALJAJEV, B. M.: 2078  
 VALUKONIS, G. J.: 2214  
 VAKAŇAC, B.: 2202  
 VAŇOVÁ, M.: 1720, 1827, 1828, 1965a-b,  
 VARČEKOVÁ, A.: 1717, 2118  
 VARČEK, C.: 1984a-b, 2292  
 VARGA, I.: 1633, 1642  
 VASILEV, L.: 2175  
 VASS, D.: 1573, 1583, 1768, 1792, 1871  
 VAŠÍČEK, Z.: 2027  
 VAŠKOVSKÁ, E.: 1569, 1968a-b, 2029,  
     2270e  
 VAŠKOVSKÝ, I.: 1570, 1571, 1587, 1654,  
     1671, 1680, 1700, 1724,  
     1793, 1966a-b, 2028,  
     2029, 2270, 2278  
 VEDEJOVÁ, M.: 1957  
 VELČEV, C.: 2217  
 VESELSKIJ, J.: 2119  
 VICZIÁN, I.: 2033  
 VLASATÝ, B.: 1591  
 VYALOV, O. S.: 1880, 1881, 1884, 2030  
     2049, 2087  
 VYŽDJA, E.: 2120  
 VORONOVA, A. M.: 2031  
 VOZÁROVÁ, A.: 1788, 1833, 2088  
 VOZÁR, J.: 1579, 1595, 1607, 1634, 1733,  
     1780, 1788, 1789, 1836, 1837,  
     1854, 1926a-b, 2075,  
     2088, 2271, 2272  
 VULČIN, E. I.: 2092, 2121, 2176  
 WALTER, P.: 2215  
 HANSJUST — WALTHER, W.: 1896  
 WALTHEW, W.: 1896  
 WATZNAUER, A.: 1914  
 WDOWIARZ, S.: 1878, 1879, 2010,  
     2224, 2232  
 WEIN, Gy. E.: 2089  
 WICHROWSKI, Z.: 2110  
 WIESER, T.: 2177  
 WINDT, D.: 2299  
 WÓJCIK, Z.: 2050  
 ZAGORČEV, I.: 1901, 1903, 1904, 2178  
 ZACHARČENKO, A. I.: 2203  
 ZAIKA-NOVACKIJ, V. S.: 2090, 2179  
 ZAKOVIČ, M.: 1843  
 ZAPETALOVÁ, I.: 1672, 1791  
 ZAPLETAL, K.: 2274  
 ZARIDZE, G. M.: 1708, 1773, 2180  
 ZBORIL, L.: 1635, 1711, 2077  
 ZELIZNA, S. T.: 2092, 2121  
 ZEMAN, J.: 1628, 1639  
 ZLOCHA, J.: 2102  
 ZNOSKO, J.: 1915, 1916  
 ZOUBEK, V.: 1911  
 ZOUNKOVÁ, M.: 2215

ŽABKA, A.: 2296

ŽÁKOVSKÝ, R.: 2289h 2297

ŽOVINSKIJ, E. Ja.: 2122

ŽUKOV, F. I.: 2091

ŽURKOVÁ, I.: 1771.

**GEOLOGICKÉ PRÁCE — SPRÁVY 66**  
**Bibliografia za roky 1971-1975**

---

Vydał Geologický ústav Dionýza Štúra vo Vede, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied  
v Bratislave roku 1977

Zostavil: RNDr. Ondrej Samuél, DrSc.

Vytlačili: Západoslovenské tlačiarne, n. p., závod 3, Bratislava  
Náklad 1000 výtlačkov. Rozsah AH 4,85, VH 4,93. Tem. šk. 03/9.  
SÚKK 1197-1976

Cena brož. výtł. Kčs 8-

