

## **SECTION B**

### **GEOMORPHOLOGIE KARSTIQUE**

Convocateur: Doc.Dr. Jaromír Demešek, CSc.,  
Institut de Géographie Akad. Sci., Brno

#### **SOUS-SECTION Ba**

### **GEOMORPHOLOGIE DES SURFACES KARSTIQUES**

Convocateur: Doc.Dr. Emil Mazúr, DrSc.,  
Institut de Géographie Akad. Sci., Bratislava

Ba 001 Ashton K. (Nouvelle-Zélande):

Classification and typological theory of karstic structures

Ba 002 Balász D. (Hongrie):

Karst types in the Philippines

Ba 003 Bögli A. (Suisse):

Der Alpine Karst in der Zentralschweiz

Ba 004 Brook G.A., Ford D.C. (Canada):

The Nahanni North Karst: A questionmark on the validity of the morphoclimatic concept of karst development

Ba 005 Brown M.C. (Canada):

On the uses of spectral analysis in karst studies

Ba 006 Чикишев А.Г. (СССР - URSS):

О применении количественных методов для оценки интенсивности карстовой денудации

Ba 007 Чикишев А.Г. (СССР - URSS):

Спелеологическое районирование СССР

Ba 008 Динич Й. (Югославия - Yougoslavie):

Спелеологические исследования Свирильской котловины

Ba 009 Джишкариани В.М. (СССР - URSS):

О спелеологических особенностях известнякового массива Аххи (Западная Грузия)

- Ba 010 Eraso Romero A. (Espagne):  
Nuevo metodo en la investigación del karst, los modelos naturales y la convergencia de formas
- Ba 011 Fantasny D. (RDA):  
Einige Bemerkungen zur Bestandskarte der Karsterscheinungen im Gebiet zwischen Leine- und Thyratal im Zechsteingürtel des Harzsüdrandes mit besonderer Berücksichtigung der Hohlformen
- Ba 012 Fenelon P. (France):  
Niveaux de base géographiques et niveaux de base karstiques
- Ba 013 Fernor J.H. (Grande-Bretagne):  
Karst development in Barbados
- Ba 014 Fink M.H. (Autriche):  
Polygenetische Formen im Karst der Ostalpen
- Ba 015 Fish J., Ford D.C. (Canada):  
Karst geomorphology and hydrology of the Sierra de El Abra, S.L.P. and Tamps., Mexico
- Ba 016 Ford D.C., Brook G. (Canada):  
The Nahanni North Karst, Northwest Territories of Canada
- Ba 017 Gams I. (Yougoslavie):  
Forms of subsoil karst
- Ba 018 Гвоздецкий Н.А., Мариннин А.М. (СССР - URSS):  
Карст и пещеры Алтая
- Ba 019 Harasimiuk M., Henkiel A. (Pologne):  
Karst features in East Poland
- Ba 020 Иванов В.Н. (СССР - URSS):  
Принципы карстологического районирования
- Ba 021 Jennings J.N. (Australie):  
History of a dry valley on Cooleman Plain, N.S.W., Australia
- Ba 022 Кавришвили К.В. (СССР - URSS):  
Карстовые феномены межгорной озерной котловины Рицы (Большой Кавказ)
- Ba 023 Коржуев С.С. (СССР - URSS):  
Древний карстовый рельеф Сибири и крупные циклы его образования
- Ba 024 Коржуев С.С. (СССР - URSS):  
Карст зоны многолетней мерзлоты и его типы

- Ba 025 Kunaver J. (Yougoslavie):  
Kotlič - a specific depression form of subnival Alpine karst
- Ba 026 Lysenko V. (CSSR):  
The geomorphological development of the northern part of the Slovak Karst dependent on the tectonic structure
- Ba 027 Mazúr E., Jakál J. (CSSR):  
Basic principles of the typological division of karst in the Western Carpathians
- Ba 028 Miotke F.D. (RFA):  
Baselevel and structural control on the karst hydrology and the genesis of karst geomorphology
- Ba 029 Mitchell R.W. (USA):  
Physiography and geology of the Huastecan Province of Mexico
- Ba 030 Monroe W.H. (USA):  
Dendritic dry valleys in the cone karst of Puerto Rico
- Ba 031 Núñez Jiménez A. (Cuba):  
Los cayos de San Felipe: un valle cársico intramontano anular
- Ba 032 Núñez Jiménez A. (Cuba):  
Hoyada de la Catalina
- Ba 033 Olivon P., Salvayre H. (France):  
Sur quelques anciens témoins de la karstification de la région méridionale des Grandes Causses
- Ba 034 Pfeiffer S., Wadewitz S., Sternisko H. (RDA):  
Darstellung einiger Gipskarstformen im Zechsteinausstrich des Südharzrandes der DDR (Teilgebiet Mooskammer)
- Ba 035 Попов В. (Болгария - Bulgarie):  
Типы карста Предбалкана в Болгарии
- Ba 036 Priesnitz K. (RFA):  
The problem of surface modelling by solution, a case study
- Ba 037 Раквиашвили К.Ш. (СССР - URSS):  
О карстовых явлениях Рачинского хребта (Западная Грузия)
- Ba 038 Reuter F. (RDA):  
Bemerkungen zu Senkungs- und Erdfallerscheinungen in Salzkarstgebieten der DDR
- Ba 039 Sauro U. (Italie):  
Observations on some great solution runnels with nested solution pans of the Venetian Prealps
- Ba 040 Sencu V. (Roumanie):  
Die Eigenschaften des Karstes in dem Anina-Gebirge (Rumänien)

- Ba 041 Ступишин А.Б., Лаптева Н.Н. (СССР - URSS):  
Региональные особенности поверхностного и подземного карста  
в Среднем Поволжье
- Ba 042 Štelcl O. (CSSR):  
Geomorphological characteristics of the karst regions in the Czech Socialist Republic
- Ba 043 Tell L. (Suède):  
About karst in general and Swedish karsts in particular
- Ba 044 Trudgill S.T. (Grande-Bretagne):  
Limestone erosion under soil
- Ba 045 Wadewitz S., Pfeiffer S., Sternisko H. (RDA):  
Erdfall-Form- und Volumenberechnung als Grundlage zur Erfassung der Zusammenhänge zwischen Erdfall und Gelände
- Ba 046 Warwick G.T. (Grande-Bretagne):  
The metamorphosis of karren in the North of England
- Ba 047 Watson R.A. (USA):  
Pseudo-karst of the Klutlan Glacier, Yukon Territories, Canada
- Ba 048 Werner E., Medville D. (USA):  
Karst and cavern development in the Gros Ventre Mountains
- Ba 049 Wójcik Z. (Pologne):  
Relicts of Tertiary karst forms in later relief on the landscape