

SECTION B

GEOMORPHOLOGIE KARSTIQUE

Convocateur: Doc.Dr. Jaromír D e m e k, CSc.,
Institut de Géographie Akad. Sci., Brno

SOUS-SECTION Ba

GEOMORPHOLOGIE DES SURFACES KARSTIQUES

Convocateur: Doc.Dr. Emil M a z ú r, 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 Свирлишской котловины
- Ba 009 Джишкариани В.М. (СССР - URSS):
О спелеологических особенностях известнякового массива Асхи (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 Коржув С.С. (СССР - URSS):
Древний карстовый рельеф Сибири и крупные циклы его образования
- Ba 024 Коржув 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 Zusammen-
hänge 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