

SOUS-SECTION Bb

GEOMORPHOLOGIE DES PHÉNOMÈNES KARSTIQUES SOUTERRAINES

Convocateur: Doc. RNDr. Václav Král, CSc., Université Charles, Prague

Bb 001 Беляк В. И. (СССР — У.Р.С.С.):

Новые данные о специфике развития подземного карста Сибири

Bb 002 Bögli A. (Suisse):

Neue Ergebnisse der Höhlefforschung

Bb 003 Burkhardt R., Mayer S., Ryšavý P. (C.S.S.R.):

Neue geomorphologische Erkenntnisse über die Entwicklung des unterirdischen Punkva-Flusses

Bb 004 Cigna A. A. (Italie):

The speleogenetic role of the laminar flow diffusion effect

Bb 005 De Torres Perezidalgo T., Puch Ramírez C. (Espagne):

Estudio geomorfológico estadístico de cavidades desarrolladas bajo cobertura sedimentaria poco potente

Bb 006 Droppa A. (C.S.S.R.):

Die Beziehung der Flusshöhlen zu den Verebnungsflächen

Bb 007 Дублянский В. Н. (СССР — У.Р.С.С.):

Принципы классификации карстовых полостей альпийской складчатой зоны

Bb 008 Дублянский В. Н., Илюхин В. В. (СССР — У.Р.С.С.):

Коррозионно-эрзационные шахты хребта Алиек в Западном Кавказе

Bb 009 Ewers R. O. (Canada):

A model for the development of subsurface drainage routes along bedding planes

Bb 010 Ford D. C. (Canada):

Development of the principal types of solution caves in limestone

Bb 011 Forney G. G. (U.S.A.):

Caves and karst in Bermuda

Bb 012 Franke H. W., Geyh M. A. (R.F.A.):

Zur Datierung von Versturzereignissen

Bb 013 Géze B. (France):

Défense du rôle des facteurs dynamiques et de l'évolution en zone vadose dans la spéléogenèse

Bb 014 Grodzicki J. (Pologne):

Relaciones entre la morfología, la tectónica y el origen de las cuevas

Bb 015 Habe F. (Yougoslavie):

Über die speläologische Forschungstätigkeit in Jugoslavien 1968 — 1972

Bb 016 Harasimiuk M. (Pologne):

The influence of Upper Cretaceous rock lithology on the development of karst forms in the Lublin Upland

Bb 017 Harasimiuk M., Henkiel A. (Pologne):

The Roztocze Hills karst (East Poland)

Bb 018 Harmon R. S., Thompson P., Schwarcz H. P. (Canada):

Dating of speleothems related to the geomorphic history of carbonate terrains

- Bb 019 Гашек В., Майер С. (ЧССР — C.S.S.R.):
Использование геофизических методов при спелеологических исследованиях в области Моравского карста
- Bb 020 Илюхин В. В., Дорофеев Е. Р., Дублянский В. Н., Лобанов Ю. Е., Радзиевский В. А., Савчин М. П., Лехницкий Ю. (СССР — U.R.S.S.):
Длиннейшие карстовые пещеры СССР
- Bb 021 Илюхин В. В., Дублянский В. Н., Чикина Ж. Л., Падалко О. В., Пикулькин С. С. (СССР — U.R.S.S.):
Глубочайшие карстовые шахты СССР
- Bb 022 Jennings J. N., James J. M. (Australie):
Rejuvenation and Australia's deepest mainland caves
- Bb 023 Кикнадзе Т. З. (СССР — U.R.S.S.):
К вопросу корреляции карстовых пещер и террас
- Bb 024 Liszkowski J. (Pologne):
Ist die Mischungskorrosion die einzige im phreatischen Bereich der Karstgrundwasserleiter wirksame Korrosionsform?
- Bb 025 Maifredi P., Cachia M., Nosengo S. (Italie):
Application à l'étude de la morphologie graviclastique d'essais expérimentaux sur modèles réduits
- Bb 026 Mais K. (Autriche):
Vorläufige Beobachtungen über Kondenswasserkorrosion in der Schlenkendurchgangshöhle (Salzburg, Österreich)
- Bb 027 Nicod J. (France):
Les cuvettes glacio-karstiques dans les hautes montagnes méditerranéennes et alpines
- Bb 028 Núñez Jiménez A. (Cuba):
Punta del Este: Tipo de cueva de origen freato-marino
- Bb 029 Núñez Jiménez A., Echevarria G. (Cuba):
Carso profundísimo de Cuba
- Bb 030 Oedl F. R. (Autriche):
My explorations in the Dachstein Caves system 50 years ago
- Bb 031 O'Reilly P. M. (Irlande):
Morphology and hydrology of the Ogop Ffynnon Ddu karst area
- Bb 032 Píše J., Přibyl J., Štelcl O., Vlček V. (C.S.S.R.):
Ergebnisse der Untersuchungen des längsten Höhlensystems in der Tschechischen Sozialistischen Republik
- Bb 033 Rajman L., Roda Š. (C.S.S.R.):
Probleme bei der Definierung des Begriffes „Statische Höhle“
- Bb 034 Roda Š., Rajman L. (C.S.S.R.):
Beitrag zur Forschung über die Genesis von plastischen Sintern in einigen Höhlen der C.S.S.R.
- Bb 035 Sárvári I. (Hongrie):
How can the size of “cavernement” in karstic rocks be estimated?
- Bb 036 Савчин М. И., Осьянова Н. Н. (СССР — U.R.S.S.):
Пещера «Оптимистическая» на Подолье
- Bb 037 Slačík J. (C.S.S.R.):
Photoluminiszenzerscheinungen in Karsthöhlen auf dem Gebiet der Böhmischen Masse
- Bb 038 Тинтиюзов З. К. (СССР — U.R.S.S.):
К проблеме образования карстовых полостей в горных странах
- Bb 039 Viehman I. (Roumanie):
Essai de classification des formes souterraines des grottes
- Bb 040 Völker R. (R.D.A.):
Beitrag zur Theorie der Entstehung von Höhlen im Gips

- Bb 041 Warwick G. T. (Grande-Bretagne):
River karren (Flußkarren)
- Bb 042 Werner E. (U.S.A.):
Stratigraphic and structural control of cavern development in Pocahontas County,
West Virginia, U.S.A.
- Bb 043 Wigley T. M. L. (Canada):
Speleogenesis: A fundamental approach
- Bb 044 Winkelhöfer R. (R.D.A.):
Die Höhlentypen im Sandstein der Sächsischen Schweiz (DDR)