

ČESKOSLOVENSKÝ

# KRAS

1968

ROČNÍK 20



ACADEMIA • PRAHA

## OBSAH

*Obrázek na obálce:* Haligovské skály v Pieninském národním parku. Krasový fenomen je zde vyvinut v triasových vápencích a dolomitech subtatranského příkrovu. Představuje stadium senility bez výrazných povrchových forem. Z jeskyní je nejznámější Axamitka. — The rocks of „Haligovské skály“ in the Pieniny National Park. The karst phenomenon here is developed predominantly in the triasics limestones and dolomites of the subtatransian nappe. It represents a stage of senility without expressive forms of the surface relief. A well-known cave is „Axamitka“

*Foto J. Rubín*

### ČLÁNKY

HERBERT W. FRANKE: Die Bedeutung der Radiokohlenstoffmethode für die Datierung der Karstprozesse (Význam radiouhlíkové metody pro datování krasových procesů)	7
RUDOLF BURKHARDT: Hydrogeologická zonalita v karbonátových horninách (Hydrogeologische Zonalität in den Karbonatgesteinen)	21
JIRÍ KUKLA, VOJEN LOŽEK: Význam krasových oblastí pro poznání poledové doby (The Role of Karst in the Investigation of the Postglacial)	35
JAROSLAV HROMAS: Nové objevy v Koněpruských jeskyních v Českém krasu (New Discoveries in the Koněprusy Caves, Bohemian Karst)	51
BŘETISLAV BALATKA, JAROSLAV SLÁDEK: Závrtvy v pískovcích Jičínské pahorkatiny (Sinkholes in Sandstones of Jičín-Hilly Land)	63
ANTON DROPPA: Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline (Geomorphological Investigation of the Lisková Cave in the Liptov Basin)	75
ANTONIO NUÑEZ JIMÉNEZ, VLADIMÍR PANOŠ, OTAKAR ŠTELCL: Kras kubánského poloostrova Guanahacabibes (Karst of the Cuban Peninsula of Guanahacabibes)	85
ANTON DROPPA, PŘEMYSL RYŠAVÝ, FRANTIŠEK SKŘIVÁNEK; OTAKAR ŠTELCL: Report on Czechoslovak Karst Investigation in 1967	107

### ZPRÁVY

Radiometrický výzkum Sloupských jeskyní v Moravském krasu (P. Ryšavý)	111
Nové poznatky z průzkumu propastovité jeskyně Společňák v Moravském krasu (J. Příbyl)	113
Zpráva o výzkumu krasových jevů v horninách série Branné a okolních geologických jednotek v okrese Šumperk (E. Maděra)	117
K poznání vegetačního krytu Dolného vrchu (A. Absolon)	117
50 let výzkumů krasu v SSSR (O. Štelcl)	118
Kras centrální části Východních Karpat v Rumunsku (V. Lysenko)	121

### LITERATURA

Hubert Trimmel: Höhlenkunde (J. Kinský)	125
Max H. Fink: Tektonik und Höhlenbildung in den niederösterreichischen Kalkalpen (D. Louček)	126
Klaus Haserodt: Untersuchungen zur Höhen- und Altersgliederung der Karstformen in den Nördlichen Kalkalpen (D. Louček)	126
H. N. Sloane, R. H. Gurnee: Visiting American Caves (J. Rubín)	127

### ČASOPISY

Die Höhle 1967 (J. Loučková)	128
Rassegna Speleologica Italiana 1966 (B. Kučera)	129
Estudios del grupo espeleológico Alavés 1964—1966 (J. Kukla)	129

Proceedings of the Speleological Society 1965—1966 (J. Brychová) . . . . .	130
Bulletin of the National Speleological Society 1966 (D. Louček) . . . . .	130

## ORGANIZACE — VÝZKUM

Wankelova busta u Punkevních jeskyní (P. Ryšavý) . . . . .	133
Zpráva o činnosti Krasové sekce Společnosti Národního muzea v Praze za rok 1967 (F. Skřivánek) . . . . .	133
Zpráva o činnosti Speleologického klubu v Brně v roce 1967 (P. Ryšavý) . . . . .	134
Výskum krasových oblastí Slovenska v r. 1967 (A. Droppa) . . . . .	135
Cestovní zpráva z exkurze po Francii (J. Haleš) . . . . .	136
Angličtí speleologové v československých jeskyních (Z. Kratochvíle). . . . .	137