

OBSAH	strana	strana
Předmluva - Introduction	6	
I. Organizace-technika-péče - Organisation-Techniques-Management		
L.Slezák: Přínos Správy českých a moravských jeskyní k ochraně veřejnosti přistupných jeskyní - The Contribution of the State Office for Management of Czech and Moravian Show Caves for the cave protection	7	
F.Šimkářová: Některé možnosti využití programu AutoCAD ve speleologické praxi - Etliche Anwendungsmöglichkeiten AutoCAD-Programmes in speleologischer Praxis	8	
P.Bella, D.Vrbjar: Automatizovaný informační systém o jaskyních (CAVIS) na Slovensku - Automated information cave system (CAVIS) in Slovakia	9	
M.Lalkovič: Kras a jaskyne Slovenska - Nová expozícia Slovenského múzea ochrany prírody a jeskyniarstva v Liptovskom Mikuláši - Karst und Höhlen der Slowakei - Neue Exposition Slowakischen Museums für Naturschutz und Höhlenforschung	10	
D.Ričník: Speleoterapie - všeobecné informace o jejím postavení v medicíně a její aplikaci ve světovém měřítku - Speleotherapy - general information concerning the position of speleotherapy in medicine and its application in practice	12	
P.Slavík: Speleoterapie v Ostrově u Macochy - Speleotherapy in Ostrov by Macocha	12	
P.Bosák, D.Bílková, L.Stárka: Karsologické členění ČR - The karstological subdivision of the Czech Republic	14	
K.Vytřas: Organizace speleoturistiky v Klubu českých turistů - Speleoturistics within the Club of Czech Turists	18	
II. Kras - Karst		
R.Musil: Význam Moravského krasu - Období konce pleistocénu a začátku holocénu - The significance of the Moravian Karst for the study of Pleistocene-Holocene transition	20	
J.Kadlec, K.Žák, J.Hladíková: Studium stabilních izotopů jeskynních karbonátů Moravského krasu (panel) - The stable isotope study of speleothems of the Moravian Karst	22	
J.Kadlec: Sedimenty Zazděné jeskyně a sedimentární textury v nich uchované - The sediments of the Zazděná Cave and their sedimentary structures	22	
J.Kadlec: Geofyzikální měření ve Sloupském a Holštejnském údolí - rekonstrukce vývoje Sloupského údolí - The geomorphological development of the Sloup and Holštejn valleys in the Moravian Karst according to the geophysical data	23	
J.Glazek, H.Herclan, J.Vit: Předběžné výsledky datování sintrů metodou $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ z Holštejnské jeskyně - The preliminary results of the $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ datings from the Holštejn Cave in the Moravian Karst	24	
P.Šroubek, J.F.Diehl: Paleomagnetické/environmentálně magnetické studium jeskynních sedimentů Moravského krasu - The paleoenvironmental implications of the study of rock magnetism in cave sediments of the Moravian Karst	29	
M.Audy: Amatéři v Amatérce již dva roky - Two years of amateurs in the Amatéřská Cave	30	
M.Ivanov: Výzkum pleistocenních plazů na Moravě - The study of Pleistocene reptile faunas in Moravia	31	
Everardo Barba-Macias and José G. Palacios-Vargas: Crustacean fauna of Yucatán caves, Mexico - Koryši fauna jeskyní Yucatánu, Mexiko	32	
José G. Palacios-Vargas, J.A.Monterrubio, G.Pineda: Biospeleology of the Yucatán State, Mexico - Biospeleologie ve státě Yucatán v Mexiku	33	
J.Řehák sen., J.Řehák jun.: Druhá česká glaciосpeleologická polární výprava "Špicberky 93" - The second Czech Glaciосpeleological polar expedition "Spitzbergen 1993"	34	
R.Tásler: Jeskyně Trucovna - The Trucovna Cave	35	
R.Tásler, D.Milka: Karsologické posouzení ložiska vápnitých dolomitů Horní Lánov s ohledem na rozšíření dobývacího prostoru a přímého ovlivnění lokality Biener - Karstological evaluation of dolomite deposit in Lánov in the Giant.Mts.	36	
J.Prokop: Jezevčí díra u Náměště nad Oslavou - The Jezevčí Cave near Náměšť n. Oslavou	37	
L.Vlk: Historie průzkumných prací na území Dolného vrchu - The history of speleological research of Dolný vrch Plateau, the Slovak Karst	38	
K.Drbal: Rehabilitation Program of the Chýnov Cave - Rehabilitační program pro Chýnovskou jeskyni	38	
III. Pseudokras - Pseudokarst		
V.Cílek: Limonitové kůry na pískovcích a jejich vliv na genezi některých pseudokrasových jevů - Limonitic crusts on sandstones and their influence on pseudokarst formation	40	
V.Cílek: Pseudokrasové jevy odkryvané hornickou činností - The pseudokarst phenomena revealed by mining activity	42	
IV. Historické podzemí - Historical underground objects		
M.Veselý: Dolování u Šluknova - Ore mining near Šluknov in Northern Bohemia	44	
J.Sobotka: Podzemní těžba vápence ve Studnicích na Novéměstsku - The underground limestone quarrying near Studnice at Nové Město, Northern Moravia	48	
R.Tásler: Mertova díra - The Merta's Hole	51	
R.Tásler: Piskoří skála - zpráva o průzkumu dobývák sz. od Svobody n.Úpou - The Piskoř Rock - historical mine close to Svoboda n.Úpou in the Giant Mts.	53	
F.Krejča: Zpráva o průzkumu lokality Karlovka - The research of Karlovka	54	
A.Horák: Dělostřelecká tvrz Bouda z let 1935-1938 - The II. World War underground fortress Bouda close to Králíky	55	
V. Historie - History		
V.Stárka: Jeskynářský "pravěk" v Českém krasu - The "prehistory" of the speleological research in the Bohemian Karst	58	
M.C.Black: Mithraismus - podzemní náboženství - Mithraism - a subterranean religion	60	
J.E.Konopas, K.Sklenář: Petrovina a zapomenutý jeskynní básník - Petrovina and the forgotten cave poet	64	