

Obsah / Contents

Výzkumy a objevy v České republice *Researches and Discoveries in the Czech Republic*

Tomáš MOKRÝ: Průzkum jeskynních systémů vázajících na podzemní tok Sloupského potoka v roce 2005 - propojení Amatérské jeskyně a jeskyní Sloupsko-šošůvských <i>Exploration of cave systems connected with underground Sloupský Creek in 2005 - Interconnection of Amatérská Cave and Sloupsko-Šošůvské Caves</i>	4
Jan MRÁZEK: Jeskyně Sonda pod Jedničkou v Holštejnském poloostrově údolí <i>Sonda pod Jedničkou Cave in the Holštejn semi-biind Valley</i>	9
Petr POLÁK: Výzkumné a prologační aktivity ZO 6-10 Plánky <i>Research and exploration activities of the Plánky Caving Club</i>	12

Výzkumy a objevy v zahraničí *Researches and Discoveries Abroad*

Roman MLEJNEK, Petr ZAJČEK: Reportáž ze speleologických a biospeleologických průzkumů Černé Hory v letech 2004-2005 <i>A report from speleological and biospeleological survey of Monte Negro during 2004-2005</i> ..	21
Marek AUDY, Branislav ŠMÍDA: Tepul 2005 - 4. expedice objevů největších kvartových jeskyní světa <i>Tepul 2005 - 4th expedition of discoveries of the World largest caves in quartzites</i>	25
Jan ŠIROTEK: Expedice Medúza 2005 <i>Medúza Expedition 2005</i>	29
Peter HOLUBEK, Peter MAGDOLEN: Expedícia Sibír 2005 <i>Siberia Expedition 2005</i>	32
Miloslav DVOŘÁČEK: Co nového na Bračci? <i>What is new on Brač Island?</i>	35
Jan HINDEL: Loparský kras na Rabu <i>Lopar Karst in the Rab Island (Croatia)</i>	37

Zprávy, poznávací a sportovní akce *News, Study Trips and Sportive Activities*

Jan FLEK: Povodněv severní části Moravského krasu <i>Floods in the northern part of the Moravian Karst</i>	60
Peter HOLUBEK: Aktuální délka Demänovského jaskynného systému, najdlhšej jaskyne na Slovensku <i>Actual length of the Demänová cave system, the longest cave in Slovakia</i>	65

Konference kras 2006 *Karst Conference*

Jiří FAJMON, Jindřich ŠTEJCL, Rudolf MUSIL: Studium krasologie na Ústavu geologických věd Přír. fak. Masarykovy univerzity v Brně <i>Study of Karstology at the Institute of Geological Sciences, Faculty of Science, Masaryk University, Brno (Czech Republic)</i>	75
Vlastimil HANZL: Posuny skalních bloků v propadání Bělé vody <i>Movements of rocky blocks in ponor of the Bělá voda Brook</i>	76
Pavel KALENDA, Vratislav BLECHA, Milan HRUTNA, Pavol MRAVEC: Bukovinky - gravimetrické měření v Moravském krasu <i>Bukovinky - gravity survey in the Moravian Karst</i>	77
Petr KOS, Petr NOVÁČEK: Zjišťovací sondážní práce v jeskyni Hadí v údolí Říčky <i>Excavation pit in Hadí Cave in the Říčka Valley</i>	78
Lenka LISÁ, Martin CHADIMA, Jaroslav KADLEC: Původ a geneze sedimentární výplně v jeskyních Botovská a Dolganskaja Jama, Ruská federace <i>Bridence of provenance and origin of cave sediments: Botovskaya Cave and Dolganskaya Jama Cave, Russian Federation</i>	79
Kateřina MAJEKOVÁ, Hana NOVÁKOVÁ, Josef ČÁSLAVSKÝ, Hana PĚNČÍKOVÁ, Milan GERŠL: Charakterizace zbarvení aragonitového útvaru „Opona“ ve Zbrasovských aragonitových jeskyních pomocí GC/MS <i>Characterization of the aragonite formation "Opona" coloration in Zbrasov aragonite caves by GC/MS</i>	80

Marek R. ŠENKYŘÍK, Arnošt HLOUŠEK: Závrt u Habrůveckých smrků - nové speleologické pracoviště na Habrůvecké plošině (Moravský kras - střed) <i>Dořtne near Habrůvecké smrků - new speleological site on the Habrůvka Plateau (central part of the Moravian Karst)</i>	14
Petr KOS, Petr KUČERA: Na Podzemním potoku v jeskyni Netopýřka v jižní části Moravského krasu <i>On Podzemní Creek in Netopýřka Cave in the southern part of the Moravian Karst</i>	15
Jiří DRACOUH: Nové objevy v jeskyni Na Javorce v Českém krasu <i>New discoveries in Na Javorce Cave in the Czech Karst</i>	16
Karel ŽÁK: Geologický a krasologický popis jeskyně Na Javorce <i>Geological and karstological description of the Na Javorce Cave</i>	19

Oldřich ŠROS, Michal NOVÁK: Další horké želízko na Kaninu. KM 68 Black Jack - cesta ke kolektoru? Speleologický projekt Mt. Kanin - 2000 m Deep <i>Another possibility on Kanin Plateau - KM 68 Black Jack - way to collectors? Speleological project of Mt. Kanin 2 000 m Deep</i>	40
Zdeněk MOTYČKA: Xibalba 2005 další objevy na Yucatanu <i>Xibalba 2005 - new discoveries on Yucatan</i>	44
Michal FILIPPI, Jiří BRUTHANS, Tomáš SVOBODA: Expedice Namak 2005 <i>Namak 2005 Expedition</i>	46
Branislav ŠMÍDA, Igor PAP: Mesačný tieň (-433 m/9 km): objav 2. najhlbšej jaskyne na Slovensku <i>Mesačný tieň Cave (-433 m/9 km): discovery of the 2nd deepest cave in Slovakia</i>	52
Lukáš FALTEISEK, Šimon CÍPRO: Nová jeskyně na planině Dolný vrch ve Slovenském krasu <i>New cave on Dolný vrch Plateau in the Slovak Karst</i>	57
Mojmír ZÁVIŠKA, Luděk VLK, Miroslav HYNŠT: Hana-tyuk - nový objev na planině Alsó-hégy <i>Hana-tyuk - new discovery on Alsó-hégy Plateau (Hungary)</i>	58

František MUSIL, Pavel ŘÍHA: Jeskyně Hirtatz - Rakousko <i>Hirtatz Cave - Austria</i>	67
Petr POLÁK: Expedice Gouffre Berger 2005 (-1122 m) <i>Expedition Gouffre Berger 2005 (-1 122 m)</i>	69
Zdeněk DVOŘÁK: Skrytá tvář Kavkazu - výprava do jeskyně Krubera - Voronja <i>Hidden face of Caucasus - expedition to Krubera - Voronja Cave</i>	72

Rudolf MUSIL: Nálezy obratlovců v Moravském krasu a jejich význam pro jeho poznání <i>The finds of vertebrates in the Moravian Karst as a fount of its knowledge</i>	81
Jiří OTAVA: Současný stav znalosti polyfázového krasování hranického paleozoika <i>Present state of knowledge on the polyphase karstification of the Hranice Paleozoic</i>	84
Matjaž PUC: Karel Absolon, Slovinský kras a Wilhelm Puttk <i>Karel Absolon, Slovenian karst and Wilhelm Puttk</i>	86
Monika SCHWARZOVÁ, Jiří FAJMON, Petr ZAJČEK: Geochemie skapových vod ve vybraných jeskyních v severní části Moravského krasu <i>Geochemistry of dripwaters in selected caves of the North Part of the Moravian Karst</i>	88
Anna VOJTĚCHOVSKÁ, Jiří BRUTHANS: Stovnářáci stopovací zkouška na Králickém Sněžníku: Je fluorescenční vhodný stopovač pro horské krystalinikum? <i>Comparative tracing test on the Králický Sněžník M.T.: does represent fluorescein suitable tracer for mountainous crystalline region?</i>	89
Anna VOJTĚCHOVSKÁ, Martin KNEŽEK, Jiří BRUTHANS, Helena VYSOKÁ: Nové stopovací zkoušky v systému Rudické propadání - Býčí skála <i>New tracer tests in the Rudické propadání - Býčí skála cave</i>	90
Helena VYSOKÁ, Ondřej ZEMAN, Jiří BRUTHANS: Studium skapových vod v Ochozské jeskyni: Pětadvacet dlouhá doba zdržení v nenasycené zóně i za extrémních stavů <i>Study of driping water in the Ochozská Cave (Moravian Karst): suprisingly long residence time in unsaturated zone even during extreme states</i>	93