

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-Sosovských

Exploration of cave systems connected with underground Sloupsky Creek in 2005 - interconnection of Amatérská Cave and Sloupsko-Sosovské Caves 4

JAN MRAZÉK:

Jeskyně Sonda pod Jednáčkou v Holštýnském polosepém údolí

Sonda pod Jednáčkou Cave in the Holštýn semi-bifurcating Valley 9

PETR POLÁK:

Výzkumná a proložační aktivity ZO 6-10 Plántry

Research and exploration activities of the Plántry Caving Club 12

Výzkumy a objevy v zahraničí Researches and Discoveries Abroad

Roman MLEJNEK, Petr ZAJÍČEK:

Reportáž ze speleologického a biospeleologického průzkumu Černé Hory v letech 2004-2005
A report from speleological and biospeleological survey of Monte Negro during 2004-2005 21

Marek AUDY, Brantislav ŠNÍDA:

Tepluf 2005 - 4. expedice objevů největších kvartitových jeskyní světa

Tepluf 2005 - 4th expedition of discoveries of the World largest caves in quartzites 25

JAN SIROTEK:

Expedice Medžita 2005

Medžita Expedition 2005 29

Peter HOLUBEK, Peter MAGDOLEN:

Expedice Sibiř 2005

Siberia Expedition 2005 32

Miroslav DVOŘÁČEK:

Co nového na Bráči?

What is new on Bráč Island? 35

JAN HINNEM:

Loparský kras na Rabu

Lopar Karst in the Rab Island (Croatia) 37

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

JAN FLEK:

Povodně v severní části Moravského krasu

Floods in the northern part of the Moravian Karst 60

PETER HOLUBEK:

Aktuálna dĺžka Demänovského jeskynného systému, najdlhšej jaskyne na Slovensku

Actual length of the Demänovská cave system, the longest cave in Slovakia 65

Konference kras 2006

Karst Conference

JIŘÍ FAJNORN, JINDŘICH ŠTECL, RUDOLF MUSIL

Studium karsologie na Ústavu geologických věd Přír. fak. Masarykovy univerzity v Brně
Study of Karstology at the Institute of Geological Sciences, Faculty of Science, Masaryk University, Brno (Czech Republic) 75

VLASTIMIL HANZL

Posuny skalních bloků v propadání Bílé vody

Movements of rocky blocks in ponor of the Bílá voda Brook 76

PAVEL KALEHOVÁ, Vratislav BLECHA, Milan HRUTKA, Pavol MRÁVEC

Bukovinky - gravimetrické měření v Moravském krasu

Bukovinky - gravity survey in the Moravian Karst 77

Petr Kos, Petr NOVÁČEK

Zjištění sondážní práce v jeskyni Hadí v Údolí Říčky

Excavation pit in Hadí Cave in the Říčka Valley 78

LENKA LÍŠKOVÁ, Martin CHADIMA, Jaroslav KADLEC

Důvod a geneza sedimentární výplň v jeskyních Botovská a Dolganskaja Jama, Ruská federace
Evidence of provenance and origin of cave sediments: Botovskaya Cave and Dolganskaya Jama Cave, Russian Federation 79

KATEŘINA MAREČKOVÁ, Hana NOVÁKOVÁ, Josef ČASLAVSKÝ, Hana PĚNČÍKOVÁ, Milan GERŠL
Charakterizace zbarvení aragonitového úvaru „Opóna“ ve Zbraslavských aragonitových jeskyních pomocí GC/MS

Characterization of the aragonite formation "Opóna" coloration in Zbraslav aragonite caves by GC/MS 80

Marek P. ŠENKYŘÍK, Arnošt HLOUŠEK:

Závrt u Habrovéckých smrků - nové speleologické pracoviště na Habrovské plošině (Moravský kras - střed.)

Doitne near Habrovácké smrků - new speleological site on the Habrovka Plateau (central part of the Moravian Karst) 14

Petr Kos, Petr KUTERA:

Na Podzemním potoku v jeskyni Netopýrka v jižní části Moravského krasu

On Podzemní Creek in Netopýrka Cave in the southern part of the Moravian Karst 15

JIŘÍ DRAGOŇ: Nové objevy v jeskyni Na Javorce v českém krasu

New discoveries in Na Javorce Cave in the Czech Karst 16

Karel ŽÁK:

Geologický a karsologický popis jeskyně Na Javorce

Geological and karstological description of the Na Javorce Cave 19

Ondřej ŠTOS, Michal NOVÁK:

Další horizont klanu Kanín. KM 68 Black Jack - cesta ke kolektoru? Speleologický projekt Mt. Kanín - 2000 m Deep

Another possibility on Kanín Plateau - KM 68 Black Jack - way to collectors? Speleological project of Mt. Kanín 2 000 m Deep 40

Zdeněk MOTÝČKA:

Xibalba 2005 další objevy na Yucatanu

Xibalba 2005 - new discoveries on Yucatan 44

MICHAL FILIPPI, JIŘÍ BRUTHANS, Tomáš SVOBODA:

Expedice Nároček 2005

Nároček 2005 Expedition 46

Miroslav ŠNÍDA, Igor PAP:

Mesačný hlen (-433 m/9 km): objev 2. nejhlubší jaskyne na Slovensku

Mesačný hlen Cave (-433 m/9 km): discovery of the 2nd deepest cave in Slovakia 52

Lukáš FALTEISEK, Šimon ČIPRO:

Nová jeskyně na planině Dolní vrch ve Slovenském krasu

New cave on Dolní vrch Plateau in the Slovak Karst 57

Mojmír ZÁVIŠKA, Luděk VLK, Miroslav HYHNÍT:

Hana-lyuk - nový objev na planině Alsó-hegy

Hana-lyuk - new discovery on Alsó-hegy Plateau (Hungary) 58

František MUSIL, Pavel ŘÍHA:

Jeskyně Hlátka - Rakousko

Hlátka Cave - Austria 67

Petr POLÁK:

Expedice Gouffre Berger 2005 (-1122 m)

Expedition Gouffre Berger 2005 (-1 122 m) 69

Zdeněk DVOŘÁK:

Skrytá brána Karkazu - výprava do jeskyně Krubera - Voronja

Hidden face of Caucasus - expedition to Krubera - Voronja Cave 72

RUDOLF MUSIL

Málezy obratlovců v Moravském krasu a jejich význam pro jeho poznání

The finds of vertebrates in the Moravian Karst as a source of its knowledge 81

JIŘÍ OTAVA:

Současný stav znalosti polyfázového krasového krasového hraničního paleozofika

Present state of knowledge on the polyphase karstification of the Hranice Paleozoic 84

Matjaž PUC:

Karel ABSOLON, Slovenský kras a Wilhelm Puttk

Karel ABSOLON, Slovenský kras and Wilhelm Puttk 86

MONIKA SCHWARZOVÁ, JIŘÍ FAJNORN, Petr ZAJÍČEK

Geochemie skapových vod ve vybraných jeskyních v severní části Moravského krasu

Geochemistry of dripwaters in selected caves of the North Part of the Moravian Karst 88

Anna VOZTECHOVSKÁ, JIŘÍ BRUTHANS

Stovnávací stopovací zkouška na Králickém Sněžníku: Je fluorescenční vhodný stopovací pro horské krystalliniky?

Comparative tracing test on the Králický Sněžník M.: Does represent fluorescence suitable tracer for mountainous crystalline region? 89

Anna VOZTECHOVSKÁ, Martin KNÍŽEK, JIŘÍ BRUTHANS, Helena VYSOKÁ

Nové stopovací zkoušky v systému Rudické propadání - Byčí skála

New tracer tests in the Rudické propadání - Byčí skála cave 90

Helena VYSOKÁ, Ondřej ZEMAN, JIŘÍ BRUTHANS

Studium skapových vod v Ochozské jeskyni: Ptekráplivě dlouhá doba zadržení v nenasycené zóně i za extrémních stavů

Study of dripping water in the Ochozská Cave (Moravian Karst): surprisingly long residence time in unsaturated zone even during extreme states 93